

iEシリーズ

■ システムデータシート(iE/S) ■

お客様ご芳名	
ご使用機器	
データ設定者 および会社名 (電話番号)	
作成日	

システムデータシートの使い方

1. データ設定の変更を行った場合に、変更内容をこのシステムデータシートに記録してください。
2. このシステムデータシートは、コマンド番号順に記載されています。
3. 記入欄が空欄となっているコマンドの場合は、空欄の処理方法を※印で示しています。
また、空欄がないコマンドは各設定値があらかじめ記載されていますので、該当部分を丸で囲むなどして、印を付けてください。
4. (2-1版~) (一例)は、本設定が有効なCCUのROM版数 (*003で確認可能)を示しています。

保守系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
* 000	<p>[リモートサービス用パスワード] ※空欄に設定パスワードを記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">パスワード</td> <td colspan="4">注意 リモートサービスで必要ですので、別途番号を控えておき、現地以外でもパスワードがわかるようにしてください。</td> </tr> </table>	D	D	D	D					パスワード				注意 リモートサービスで必要ですので、別途番号を控えておき、現地以外でもパスワードがわかるようにしてください。				0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D	D	D	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
パスワード				注意 リモートサービスで必要ですので、別途番号を控えておき、現地以外でもパスワードがわかるようにしてください。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
* 001	<p>[システムデータ設定用電話機] ※空欄にデータ設定用電話機の収容位置を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td><td>D₁D₁D₁</td><td>D₀</td><td>D₁D₁D₁</td> </tr> <tr> <td>設定No. 1</td><td></td><td>設定No. 2</td><td></td> </tr> </table>	D ₀	D ₁ D ₁ D ₁	D ₀	D ₁ D ₁ D ₁	設定No. 1		設定No. 2		1-101 2-000 (設定なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₀	D ₁ D ₁ D ₁	D ₀	D ₁ D ₁ D ₁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設定No. 1		設定No. 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
* 002	<p>[リモートサービスの桁間時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td><td>0</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>桁間時間</td><td>3分</td><td>10分</td> </tr> </table>	D	0	1	桁間時間	3分	10分	1:10分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
桁間時間	3分	10分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
* 013	<p>[外線メイクビジー] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td><td>外線番号</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td><td>0 開放</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>状態</td><td>1 メイクビジー</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	0 開放									状態	1 メイクビジー									0:開放																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D ₂	0 開放																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
状態	1 メイクビジー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
* 026	<p>[外線の極性有無] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td><td>外線番号</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td><td>0 なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>極性</td><td>1 あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	0 なし									極性	1 あり									0:なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D ₂	0 なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
極性	1 あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
* 030	<p>[プログラマブルキーの設定] (1/2: 収容位置101~106、109~112) ※空欄にD₃D₃(D₃)のデータ(機能番号)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀</th> <th>収容位置</th> <th>101</th><th>102</th><th>103</th><th>104</th><th>105</th><th>106</th><th>109</th><th>110</th><th>111</th><th>112</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="36">D₂D₂</td><td>キー番号</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	109	110	111	112	D ₂ D ₂	キー番号											01											02											03											04											05											06											07											08											09											10											11											12											13											14											15											16											17											18											19											20											21											22											23											24											25											26											27											28											29											30											31											32											33											34											35											36											工事・保守マニュアル参照
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	109	110	111	112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D ₂ D ₂	キー番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

保守系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
* 030	<p>[プログラマブルキーの設定] (2/2: 収容位置113~120) ※空欄にD₃D₃(D₃)のデータ(機能番号)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 収容位置</th> <th>113</th> <th>114</th> <th>115</th> <th>116</th> <th>117</th> <th>118</th> <th>119</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	01									02									03									04									05									06									07									08									09									10									11									12									13									14									15									16									17									18									19									20									21									22									23									24									25									26									27									28									29									30									31									32									33									34									35									36									工事・保守マニュアル 参照
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
* 034	<p>[ダイヤルアップWeb設定用外線/DI加入者番号] ※D₀:空欄該当部分をマーク、 D₁(D₁...D₁):外線番号/ダイヤルイン番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">D₀ 回線区分</th> <th colspan="8">D₁(D₁...D₁) 対象外線/ダイヤルイン番号</th> </tr> <tr> <th>1 一般回線</th> <th>2 DI回線</th> <th>外線番号</th> <th colspan="8">ダイヤルイン番号(最大11桁)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ 回線区分		D ₁ (D ₁ ...D ₁) 対象外線/ダイヤルイン番号								1 一般回線	2 DI回線	外線番号	ダイヤルイン番号(最大11桁)																											[一般回線] 00:設定なし [DI回線] 設定なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D ₀ 回線区分		D ₁ (D ₁ ...D ₁) 対象外線/ダイヤルイン番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1 一般回線	2 DI回線	外線番号	ダイヤルイン番号(最大11桁)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
* 035	<p>[ダイヤルアップWeb設定可能な発番号] ※空欄に電話番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀ 項番</th> <th colspan="11">D₁(D₁...D₁) 対象電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 対象電話番号											1													2													3													設定なし																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 対象電話番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

保守系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																				
* 040	[アナログ外線の線路ロス] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>4dB以上</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>線路</td> <td>1</td> <td>2~3dB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>戻</td> <td>2</td> <td>0~1dB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	0	4dB以上								線路	1	2~3dB								戻	2	0~1dB								0:4dB以上												
D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																													
D ₂	0	4dB以上																																																				
線路	1	2~3dB																																																				
戻	2	0~1dB																																																				
* 041	[アナログ外線ユニットの接続先] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>アナログ外線</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>接続先</td> <td>1</td> <td>ひかり電話アダプタ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	0	アナログ外線								接続先	1	ひかり電話アダプタ								0:アナログ外線																						
D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																													
D ₂	0	アナログ外線																																																				
接続先	1	ひかり電話アダプタ																																																				
* 042	[アナログ外線通話の送話音量] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>送話音量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₂</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>音量</td> <td>0dB</td> <td>-2dB</td> <td>-4dB</td> <td>-6dB</td> <td>-8dB</td> <td>-10dB</td> <td>-12dB</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	送話音量									D ₂	2	3	4	5	6	7	8	音量	0dB	-2dB	-4dB	-6dB	-8dB	-10dB	-12dB	コマンド*040の設定により可変(*040が「0」の場合は、「2」となります。)																
D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																													
D ₂	送話音量																																																					
D ₂	2	3	4	5	6	7	8																																															
音量	0dB	-2dB	-4dB	-6dB	-8dB	-10dB	-12dB																																															
* 043	[アナログ外線通話の受話音量] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>受話音量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>音量</td> <td>+4dB</td> <td>+2dB</td> <td>0dB</td> <td>-2dB</td> <td>-4dB</td> <td>-6dB</td> <td>-8dB</td> <td>-10dB</td> <td>-12dB</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	受話音量									D ₂	0	1	2	3	4	5	6	7	8	音量	+4dB	+2dB	0dB	-2dB	-4dB	-6dB	-8dB	-10dB	-12dB	コマンド*040の設定により可変(*040が「0」の場合は、「2」となります。)												
D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																													
D ₂	受話音量																																																					
D ₂	0	1	2	3	4	5	6	7	8																																													
音量	+4dB	+2dB	0dB	-2dB	-4dB	-6dB	-8dB	-10dB	-12dB																																													
* 048	[VMU再生ボリューム] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>VMU再生音量</td> <td>大</td> <td>標準</td> <td>→</td> <td>→</td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	VMU再生音量	大	標準	→	→	→	小	1:標準																																						
D	0	1	2	3	4	5																																																
VMU再生音量	大	標準	→	→	→	小																																																
* 049	[アナログ外線の録音レベル] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>録音レベル</td> <td>大</td> <td>標準</td> <td>→</td> <td>→</td> <td>→</td> <td>→</td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	録音レベル	大	標準	→	→	→	→	→	小	1:標準																																		
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																														
録音レベル	大	標準	→	→	→	→	→	小																																														
* 050	[ドアホン子機冒頭音ボリューム] <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>D₁</td> <td colspan="7">ドアホン冒頭音</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ドアホンA</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ドアホンB</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ドアホンC</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D ₀	D ₁	ドアホン冒頭音									0	1	2	3	4	5	6	7	1	ドアホンA	大	←				標準		→	小	2	ドアホンB	大	←				標準		→	小	3	ドアホンC	大	←				標準		→	小	5:標準
D ₀	D ₁	ドアホン冒頭音																																																				
		0	1	2	3	4	5	6	7																																													
1	ドアホンA	大	←				標準		→	小																																												
2	ドアホンB	大	←				標準		→	小																																												
3	ドアホンC	大	←				標準		→	小																																												
* 051	[DH→電話機ボリューム] <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>D₁</td> <td colspan="7">ドアホン送話音量</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ドアホンA</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ドアホンB</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ドアホンC</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D ₀	D ₁	ドアホン送話音量									0	1	2	3	4	5	6	7	1	ドアホンA	大	←				標準		→	小	2	ドアホンB	大	←				標準		→	小	3	ドアホンC	大	←				標準		→	小	4:標準
D ₀	D ₁	ドアホン送話音量																																																				
		0	1	2	3	4	5	6	7																																													
1	ドアホンA	大	←				標準		→	小																																												
2	ドアホンB	大	←				標準		→	小																																												
3	ドアホンC	大	←				標準		→	小																																												
* 052	[電話機→DHボリューム] <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>D₁</td> <td colspan="7">ドアホン受話音量</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ドアホンA</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ドアホンB</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ドアホンC</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D ₀	D ₁	ドアホン受話音量									0	1	2	3	4	5	6	7	1	ドアホンA	大	←				標準		→	小	2	ドアホンB	大	←				標準		→	小	3	ドアホンC	大	←				標準		→	小	4:標準
D ₀	D ₁	ドアホン受話音量																																																				
		0	1	2	3	4	5	6	7																																													
1	ドアホンA	大	←				標準		→	小																																												
2	ドアホンB	大	←				標準		→	小																																												
3	ドアホンC	大	←				標準		→	小																																												
* 053	[ページング冒頭音ボリューム] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>ページング冒頭音</td> <td>大</td> <td>←</td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	ページング冒頭音	大	←	標準					→	小	2:標準																																	
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																														
ページング冒頭音	大	←	標準					→	小																																													
* 054	[ページング出力ボリューム] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>ページング出力</td> <td>大</td> <td>←</td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	ページング出力	大	←	標準					→	小	2:標準																																	
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																														
ページング出力	大	←	標準					→	小																																													
* 055	[外部スピーカ着信音ボリューム] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>外部スピーカ着信音</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	外部スピーカ着信音	大	←			標準			→	小	4:標準																																	
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																														
外部スピーカ着信音	大	←			標準			→	小																																													

保守系コマンド

コマンド	データ	初期値																				
*057	[外部音源入力ボリューム] <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>外部音源入力</td><td>大</td><td>←</td><td>標準</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>→</td><td>小</td></tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	外部音源入力	大	←	標準					→	小	2:標準	
D	0	1	2	3	4	5	6	7														
外部音源入力	大	←	標準					→	小													
*058	[RECU再生ボリューム] <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>RECU再生ボリューム</td><td>大</td><td>←</td><td>標準</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>→</td><td>小</td></tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	RECU再生ボリューム	大	←	標準					→	小	2:標準	
D	0	1	2	3	4	5	6	7														
RECU再生ボリューム	大	←	標準					→	小													
*059	[RECU録音ボリューム] <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>RECU録音ボリューム</td><td>標準</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>→</td><td>小</td></tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	RECU録音ボリューム	標準							→	小	0:標準	
D	0	1	2	3	4	5	6	7														
RECU録音ボリューム	標準							→	小													
*062	[ISDN外線およびIP外線通話の送話音量] <table border="1"> <tr><td>D</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>送話音量</td><td>標準</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>→</td><td>小</td></tr> </table>	D	1	2	3	4	5	6	7	送話音量	標準						→	小	1:標準			
D	1	2	3	4	5	6	7															
送話音量	標準						→	小														
*063	[ISDN外線およびIP外線通話の受話音量] <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>受話音量</td><td>大</td><td>←</td><td></td><td>標準</td><td></td><td></td><td></td><td>→</td><td>小</td></tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	受話音量	大	←		標準				→	小	3:標準	
D	0	1	2	3	4	5	6	7														
受話音量	大	←		標準				→	小													
*074	[PHI送話ゲイン] <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>PHI送話ゲイン</td><td>小</td><td>←</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>標準</td><td>→</td><td>大</td></tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	PHI送話ゲイン	小	←					標準	→	大	5:標準	
D	0	1	2	3	4	5	6	7														
PHI送話ゲイン	小	←					標準	→	大													
*075	[PHI受話ゲイン] <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>PHI受話ゲイン</td><td>小</td><td>←</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>標準</td><td>大</td></tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	PHI受話ゲイン	小	←						標準	大	7:標準
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8													
PHI受話ゲイン	小	←						標準	大													
*076	[ISDN外線/IP外線のVCU録音ボリューム] <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>音量</td><td>大</td><td>←</td><td>標準</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>→</td><td>小</td></tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	音量	大	←	標準					→	小	2:標準	
D	0	1	2	3	4	5	6	7														
音量	大	←	標準					→	小													
*077	[ISDN外線/IP外線のRECU録音ボリューム] <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>ISDN外線/IP外線のRECU録音ボリューム</td><td>大</td><td>←</td><td>標準</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>→</td><td>小</td></tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	ISDN外線/IP外線のRECU録音ボリューム	大	←	標準					→	小	1:標準	
D	0	1	2	3	4	5	6	7														
ISDN外線/IP外線のRECU録音ボリューム	大	←	標準					→	小													
*078	[PHIページングボリューム] <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>PHIページングボリューム</td><td>大</td><td>←</td><td>標準</td><td></td><td></td><td></td><td>→</td><td>小</td></tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	PHIページングボリューム	大	←	標準				→	小	2:標準			
D	0	1	2	3	4	5	6															
PHIページングボリューム	大	←	標準				→	小														

システム系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																								
*080	[内線番号及び特番桁数] ※空欄に設定桁数を記入 <table border="1"> <tr><td>D₀ ダイヤル</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>D₁ 桁数</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D ₀ ダイヤル	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D ₁ 桁数											0 - 1:1桁 1 - 3:3桁 ? ? 3 - 3:3桁 4 - 2:2桁 ? ? 7 - 2:2桁 8 - 1:1桁 9 - 1:1桁																																																																																																		
D ₀ ダイヤル	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																
D ₁ 桁数																																																																																																																										
*081	[1桁/2桁特番] ※空欄に設定番号(特番)を記入 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀</th> <th>内 容</th> <th>D₁(D₁)</th> <th>初期値</th> <th>D₀D₀</th> <th>内 容</th> <th>D₁(D₁)</th> <th>初期値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>00</td><td>外線自動発信グループ1</td><td></td><td>0</td><td>15</td><td>保留自己外線応答番号</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>01</td><td>外線自動発信グループ2</td><td></td><td>なし</td><td>16</td><td>代理応答番号</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>02</td><td>外線自動発信グループ3</td><td></td><td>なし</td><td>27</td><td>不在転送(外線)開始</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>03</td><td>外線自動発信グループ4</td><td></td><td>なし</td><td>50</td><td>不在転送(内線)開始</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>04</td><td>外線自動発信グループ5</td><td></td><td>なし</td><td>51</td><td>応答遅延転送開始</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>05</td><td>外線自動発信グループ6</td><td></td><td>なし</td><td>52</td><td>夜間切替番号</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>06</td><td>短縮ダイヤル発信</td><td></td><td>なし</td><td>53</td><td>留守切替番号</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>08</td><td>応答遅延転送登録</td><td></td><td>なし</td><td>54</td><td>ボク指定番号</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>09</td><td>不在転送(外線)登録</td><td></td><td>なし</td><td>55</td><td>リコン切替1(リコン1)</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>10</td><td>不在転送(内線)登録</td><td></td><td>なし</td><td>56</td><td>リコン切替2(リコン2)</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>11</td><td>圏外転送開始</td><td></td><td>なし</td><td>57</td><td>リコン切替3(リコン3)</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>12</td><td>外線指定捕捉</td><td></td><td>なし</td><td>58</td><td>リコン切替4(リコン4)</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>13</td><td>外線着信応答番号</td><td></td><td>8</td><td>61</td><td>ACD-オペレータ業務(3-版~)</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>14</td><td>保留応答番号</td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀	内 容	D ₁ (D ₁)	初期値	D ₀ D ₀	内 容	D ₁ (D ₁)	初期値	00	外線自動発信グループ1		0	15	保留自己外線応答番号		なし	01	外線自動発信グループ2		なし	16	代理応答番号		なし	02	外線自動発信グループ3		なし	27	不在転送(外線)開始		なし	03	外線自動発信グループ4		なし	50	不在転送(内線)開始		なし	04	外線自動発信グループ5		なし	51	応答遅延転送開始		なし	05	外線自動発信グループ6		なし	52	夜間切替番号		なし	06	短縮ダイヤル発信		なし	53	留守切替番号		なし	08	応答遅延転送登録		なし	54	ボク指定番号		なし	09	不在転送(外線)登録		なし	55	リコン切替1(リコン1)		なし	10	不在転送(内線)登録		なし	56	リコン切替2(リコン2)		なし	11	圏外転送開始		なし	57	リコン切替3(リコン3)		なし	12	外線指定捕捉		なし	58	リコン切替4(リコン4)		なし	13	外線着信応答番号		8	61	ACD-オペレータ業務(3-版~)		なし	14	保留応答番号		9					左表参照
D ₀ D ₀	内 容	D ₁ (D ₁)	初期値	D ₀ D ₀	内 容	D ₁ (D ₁)	初期値																																																																																																																			
00	外線自動発信グループ1		0	15	保留自己外線応答番号		なし																																																																																																																			
01	外線自動発信グループ2		なし	16	代理応答番号		なし																																																																																																																			
02	外線自動発信グループ3		なし	27	不在転送(外線)開始		なし																																																																																																																			
03	外線自動発信グループ4		なし	50	不在転送(内線)開始		なし																																																																																																																			
04	外線自動発信グループ5		なし	51	応答遅延転送開始		なし																																																																																																																			
05	外線自動発信グループ6		なし	52	夜間切替番号		なし																																																																																																																			
06	短縮ダイヤル発信		なし	53	留守切替番号		なし																																																																																																																			
08	応答遅延転送登録		なし	54	ボク指定番号		なし																																																																																																																			
09	不在転送(外線)登録		なし	55	リコン切替1(リコン1)		なし																																																																																																																			
10	不在転送(内線)登録		なし	56	リコン切替2(リコン2)		なし																																																																																																																			
11	圏外転送開始		なし	57	リコン切替3(リコン3)		なし																																																																																																																			
12	外線指定捕捉		なし	58	リコン切替4(リコン4)		なし																																																																																																																			
13	外線着信応答番号		8	61	ACD-オペレータ業務(3-版~)		なし																																																																																																																			
14	保留応答番号		9																																																																																																																							

システム系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																								
*082	<p>[内線番号及び特番] ※空欄に設定番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 機能番号</th> <th>D₁(D₁D₁D₁) 内線番号</th> <th>初期値</th> <th>D₀D₀D₀ 機能番号</th> <th>D₁(D₁D₁D₁) 内線番号</th> <th>初期値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>101</td><td></td><td>101</td><td>301</td><td></td><td>301</td></tr> <tr><td>102</td><td></td><td>102</td><td>302</td><td></td><td>302</td></tr> <tr><td>103</td><td></td><td>103</td><td>303</td><td></td><td>303</td></tr> <tr><td>104</td><td></td><td>104</td><td>304</td><td></td><td>304</td></tr> <tr><td>105</td><td></td><td>105</td><td>305</td><td></td><td>305</td></tr> <tr><td>106</td><td></td><td>106</td><td>306</td><td></td><td>306</td></tr> <tr><td>107</td><td></td><td>107</td><td>307</td><td></td><td>307</td></tr> <tr><td>108</td><td></td><td>108</td><td>308</td><td></td><td>308</td></tr> <tr><td>109</td><td></td><td>109</td><td>309</td><td></td><td>309</td></tr> <tr><td>110</td><td></td><td>110</td><td>310</td><td></td><td>310</td></tr> <tr><td>111</td><td></td><td>111</td><td>311</td><td></td><td>311</td></tr> <tr><td>112</td><td></td><td>112</td><td>312</td><td></td><td>312</td></tr> <tr><td>113</td><td></td><td>113</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>114</td><td></td><td>114</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>115</td><td></td><td>115</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>116</td><td></td><td>116</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td></td><td>117</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>118</td><td></td><td>118</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>119</td><td></td><td>119</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td></td><td>120</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>161</td><td></td><td>161</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 機能番号	D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁) 内線番号	初期値	D ₀ D ₀ D ₀ 機能番号	D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁) 内線番号	初期値	101		101	301		301	102		102	302		302	103		103	303		303	104		104	304		304	105		105	305		305	106		106	306		306	107		107	307		307	108		108	308		308	109		109	309		309	110		110	310		310	111		111	311		311	112		112	312		312	113		113				114		114				115		115				116		116				117		117				118		118				119		119				120		120				161		161				左表参照																																				
D ₀ D ₀ D ₀ 機能番号	D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁) 内線番号	初期値	D ₀ D ₀ D ₀ 機能番号	D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁) 内線番号	初期値																																																																																																																																																																					
101		101	301		301																																																																																																																																																																					
102		102	302		302																																																																																																																																																																					
103		103	303		303																																																																																																																																																																					
104		104	304		304																																																																																																																																																																					
105		105	305		305																																																																																																																																																																					
106		106	306		306																																																																																																																																																																					
107		107	307		307																																																																																																																																																																					
108		108	308		308																																																																																																																																																																					
109		109	309		309																																																																																																																																																																					
110		110	310		310																																																																																																																																																																					
111		111	311		311																																																																																																																																																																					
112		112	312		312																																																																																																																																																																					
113		113																																																																																																																																																																								
114		114																																																																																																																																																																								
115		115																																																																																																																																																																								
116		116																																																																																																																																																																								
117		117																																																																																																																																																																								
118		118																																																																																																																																																																								
119		119																																																																																																																																																																								
120		120																																																																																																																																																																								
161		161																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 機能番号</th> <th>内 容</th> <th>D₁(D₁D₁D₁) 特番</th> <th>初期値</th> <th>D₀D₀D₀ 機能番号</th> <th>内 容</th> <th>D₁(D₁D₁D₁) 特番</th> <th>初期値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>601</td><td>内線一般着信1 (DILIN21)</td><td></td><td>なし</td><td>738</td><td>カメラID切替 (2-1版~)</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>602</td><td>内線一般着信2 (DILIN22)</td><td></td><td>なし</td><td>739</td><td>不在時自動ハズフリ(発信側送話なし)</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>603</td><td>内線一般着信3 (DILIN23)</td><td></td><td>なし</td><td>740</td><td>不在時自動ハズフリ(発信側送話あり)</td><td></td><td>なし</td></tr> <tr><td>604</td><td>内線一般着信4 (DILIN24)</td><td></td><td>なし</td><td>741</td><td>応答専用メッセージ 1CH-1 (RECU1-1)</td><td></td><td>51</td></tr> <tr><td>700</td><td>内線一斉呼出</td><td></td><td>70</td><td>742</td><td>応答専用メッセージ 1CH-2 (RECU1-2)</td><td></td><td>52</td></tr> <tr><td>701</td><td>内線グループ1呼出</td><td></td><td>71</td><td>743</td><td>応答専用メッセージ 1CH-3 (RECU1-3)</td><td></td><td>53</td></tr> <tr><td>702</td><td>内線グループ2呼出</td><td></td><td>72</td><td>744</td><td>応答専用メッセージ 1CH-4 (RECU1-4)</td><td></td><td>54</td></tr> <tr><td>703</td><td>内線グループ3呼出</td><td></td><td>73</td><td>745</td><td>応答専用メッセージ 2CH-1 (RECU2-1)</td><td></td><td>55</td></tr> <tr><td>716</td><td>外部スピーカ呼出</td><td></td><td>75</td><td>746</td><td>応答専用メッセージ 2CH-2 (RECU2-2)</td><td></td><td>56</td></tr> <tr><td>717</td><td>外部スピーカグループ1呼出</td><td></td><td>なし</td><td>747</td><td>応答専用メッセージ 2CH-3 (RECU2-3)</td><td></td><td>57</td></tr> <tr><td>718</td><td>外部スピーカグループ2呼出</td><td></td><td>なし</td><td>748</td><td>応答専用メッセージ 2CH-4 (RECU2-4)</td><td></td><td>58</td></tr> <tr><td>719</td><td>外部スピーカグループ3呼出</td><td></td><td>なし</td><td>781</td><td>留守録1CH 応答メッセージ 1</td><td></td><td>61</td></tr> <tr><td>720</td><td>外部スピーカグループ4呼出</td><td></td><td>なし</td><td>782</td><td>留守録1CH 応答メッセージ 2</td><td></td><td>62</td></tr> <tr><td>721</td><td>外部スピーカ+内線一斉呼出</td><td></td><td>なし</td><td>783</td><td>留守録1CH 応答メッセージ 3</td><td></td><td>63</td></tr> <tr><td>722</td><td>ハンズフリー 応答</td><td></td><td>77</td><td>784</td><td>留守録2CH 応答メッセージ 1</td><td></td><td>64</td></tr> <tr><td>723</td><td>トホンA呼出/応答</td><td></td><td>なし</td><td>785</td><td>留守録2CH 応答メッセージ 2</td><td></td><td>65</td></tr> <tr><td>724</td><td>トホンB呼出/応答</td><td></td><td>なし</td><td>786</td><td>留守録2CH 応答メッセージ 3</td><td></td><td>66</td></tr> <tr><td>725</td><td>トホンC呼出/応答</td><td></td><td>なし</td><td>799</td><td>VMU留守録BOX応答メッセージ録音・確認</td><td></td><td>40</td></tr> <tr><td>726</td><td>トホンD応答 (2-1版~)</td><td></td><td>なし</td><td>800</td><td>VMU内線BOX応答メッセージ録音・確認</td><td></td><td>41</td></tr> <tr><td>727</td><td>トホンE応答 (2-1版~)</td><td></td><td>なし</td><td>821</td><td>サハ発信特番1</td><td></td><td>なし</td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 機能番号	内 容	D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁) 特番	初期値	D ₀ D ₀ D ₀ 機能番号	内 容	D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁) 特番	初期値	601	内線一般着信1 (DILIN21)		なし	738	カメラID切替 (2-1版~)		なし	602	内線一般着信2 (DILIN22)		なし	739	不在時自動ハズフリ(発信側送話なし)		なし	603	内線一般着信3 (DILIN23)		なし	740	不在時自動ハズフリ(発信側送話あり)		なし	604	内線一般着信4 (DILIN24)		なし	741	応答専用メッセージ 1CH-1 (RECU1-1)		51	700	内線一斉呼出		70	742	応答専用メッセージ 1CH-2 (RECU1-2)		52	701	内線グループ1呼出		71	743	応答専用メッセージ 1CH-3 (RECU1-3)		53	702	内線グループ2呼出		72	744	応答専用メッセージ 1CH-4 (RECU1-4)		54	703	内線グループ3呼出		73	745	応答専用メッセージ 2CH-1 (RECU2-1)		55	716	外部スピーカ呼出		75	746	応答専用メッセージ 2CH-2 (RECU2-2)		56	717	外部スピーカグループ1呼出		なし	747	応答専用メッセージ 2CH-3 (RECU2-3)		57	718	外部スピーカグループ2呼出		なし	748	応答専用メッセージ 2CH-4 (RECU2-4)		58	719	外部スピーカグループ3呼出		なし	781	留守録1CH 応答メッセージ 1		61	720	外部スピーカグループ4呼出		なし	782	留守録1CH 応答メッセージ 2		62	721	外部スピーカ+内線一斉呼出		なし	783	留守録1CH 応答メッセージ 3		63	722	ハンズフリー 応答		77	784	留守録2CH 応答メッセージ 1		64	723	トホンA呼出/応答		なし	785	留守録2CH 応答メッセージ 2		65	724	トホンB呼出/応答		なし	786	留守録2CH 応答メッセージ 3		66	725	トホンC呼出/応答		なし	799	VMU留守録BOX応答メッセージ録音・確認		40	726	トホンD応答 (2-1版~)		なし	800	VMU内線BOX応答メッセージ録音・確認		41	727	トホンE応答 (2-1版~)		なし	821	サハ発信特番1		なし	
D ₀ D ₀ D ₀ 機能番号	内 容	D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁) 特番	初期値	D ₀ D ₀ D ₀ 機能番号	内 容	D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁) 特番	初期値																																																																																																																																																																			
601	内線一般着信1 (DILIN21)		なし	738	カメラID切替 (2-1版~)		なし																																																																																																																																																																			
602	内線一般着信2 (DILIN22)		なし	739	不在時自動ハズフリ(発信側送話なし)		なし																																																																																																																																																																			
603	内線一般着信3 (DILIN23)		なし	740	不在時自動ハズフリ(発信側送話あり)		なし																																																																																																																																																																			
604	内線一般着信4 (DILIN24)		なし	741	応答専用メッセージ 1CH-1 (RECU1-1)		51																																																																																																																																																																			
700	内線一斉呼出		70	742	応答専用メッセージ 1CH-2 (RECU1-2)		52																																																																																																																																																																			
701	内線グループ1呼出		71	743	応答専用メッセージ 1CH-3 (RECU1-3)		53																																																																																																																																																																			
702	内線グループ2呼出		72	744	応答専用メッセージ 1CH-4 (RECU1-4)		54																																																																																																																																																																			
703	内線グループ3呼出		73	745	応答専用メッセージ 2CH-1 (RECU2-1)		55																																																																																																																																																																			
716	外部スピーカ呼出		75	746	応答専用メッセージ 2CH-2 (RECU2-2)		56																																																																																																																																																																			
717	外部スピーカグループ1呼出		なし	747	応答専用メッセージ 2CH-3 (RECU2-3)		57																																																																																																																																																																			
718	外部スピーカグループ2呼出		なし	748	応答専用メッセージ 2CH-4 (RECU2-4)		58																																																																																																																																																																			
719	外部スピーカグループ3呼出		なし	781	留守録1CH 応答メッセージ 1		61																																																																																																																																																																			
720	外部スピーカグループ4呼出		なし	782	留守録1CH 応答メッセージ 2		62																																																																																																																																																																			
721	外部スピーカ+内線一斉呼出		なし	783	留守録1CH 応答メッセージ 3		63																																																																																																																																																																			
722	ハンズフリー 応答		77	784	留守録2CH 応答メッセージ 1		64																																																																																																																																																																			
723	トホンA呼出/応答		なし	785	留守録2CH 応答メッセージ 2		65																																																																																																																																																																			
724	トホンB呼出/応答		なし	786	留守録2CH 応答メッセージ 3		66																																																																																																																																																																			
725	トホンC呼出/応答		なし	799	VMU留守録BOX応答メッセージ録音・確認		40																																																																																																																																																																			
726	トホンD応答 (2-1版~)		なし	800	VMU内線BOX応答メッセージ録音・確認		41																																																																																																																																																																			
727	トホンE応答 (2-1版~)		なし	821	サハ発信特番1		なし																																																																																																																																																																			
*083	<p>[ユーザ用パスワード] ※空欄に設定パスワードを記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">パスワード</td> </tr> </table>	D	D	D	D					パスワード								0000																																																																																																																																																								
D	D	D	D																																																																																																																																																																							
パスワード																																																																																																																																																																										
*084	<p>[モード切替用電話機(夜間切替操作用電話機)] ※空欄に操作電話機の収容位置(D₂D₂D₂)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ テナント番号</th> <th colspan="10">D₁D₁ 設定TEL No.</th> </tr> <tr> <th></th> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	D ₁ D ₁ 設定TEL No.											01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01											02											03											04											05											06											07											<p>[テナント01] 01-101、02-102 03-103、04-104 05~10-000: 設定なし [その他のテナント] 000:設定なし</p>																																																																					
D ₀ D ₀ テナント番号	D ₁ D ₁ 設定TEL No.																																																																																																																																																																									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																																																																																																																
01																																																																																																																																																																										
02																																																																																																																																																																										
03																																																																																																																																																																										
04																																																																																																																																																																										
05																																																																																																																																																																										
06																																																																																																																																																																										
07																																																																																																																																																																										

システム系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
* 085	<p>[共通電話帳編集用電話機] ※空欄に操作電話機の収容位置(D₂D₂D₂)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D₀D₀ 電話機 グループ 番号</th> <th colspan="10">D₁D₁ 設定TEL No.</th> </tr> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 電話機 グループ 番号	D ₁ D ₁ 設定TEL No.										01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01											02											03											01:999 02~10:000 設定なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D ₀ D ₀ 電話機 グループ 番号	D ₁ D ₁ 設定TEL No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
* 086	<p>[リモート操作用の外線またはDI加入者番号] ※D₀:空欄該当部分をマーク、 D₁(D₁...D₁):外線番号/ダイヤル番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">D₀ 回線区分</th> <th colspan="10">D₁(D₁...D₁) 対象外線/ダイヤル番号</th> </tr> <tr> <th>1 一般回線</th> <th>2 DI回線</th> <th>外線番号</th> <th colspan="9">ダイヤル番号(最大11桁)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ 回線区分		D ₁ (D ₁ ...D ₁) 対象外線/ダイヤル番号										1 一般回線	2 DI回線	外線番号	ダイヤル番号(最大11桁)																														[一般回線] 00:設定なし [DI回線] 設定なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D ₀ 回線区分		D ₁ (D ₁ ...D ₁) 対象外線/ダイヤル番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1 一般回線	2 DI回線	外線番号	ダイヤル番号(最大11桁)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
* 087	<p>[リモート操作移行時間(一般発信者)]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D D</th> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リモート操作移行時間(秒)</td> <td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>40</td><td>50</td><td>60</td><td>70</td><td>80</td><td>90</td><td>100</td><td>110</td><td>120</td><td>130</td><td>140</td><td>150</td><td>160</td><td>170</td><td>180</td> </tr> </tbody> </table>	D D	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	リモート操作移行時間(秒)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	09:90秒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D D	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
リモート操作移行時間(秒)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
* 088	<p>[リモート操作移行時間(特定発信者)]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D D</th> <th>00</th><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リモート操作移行時間(秒)</td> <td>機能なし</td><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td><td>21</td><td>24</td><td>27</td><td>30</td> </tr> </tbody> </table>	D D	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	リモート操作移行時間(秒)	機能なし	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	00:機能なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
D D	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
リモート操作移行時間(秒)	機能なし	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
* 089	<p>[リモート操作電話機(特定発信者)] ※空欄に収容位置、電話番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁D₁D₁ 収容位置</th> <th colspan="10">D₂(D₂...D₂) 対象電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ D ₁ D ₁ 収容位置	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 対象電話番号										01																					02																					03																					04																					05																					06																					07																					08																					09																					10																					11																					12																					13																					14																					15																					16																					17																					18																					19																					20																					000:設定なし
D ₀ D ₀ 項番	D ₁ D ₁ D ₁ 収容位置	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 対象電話番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

システム系コマンド

コマンド	データ	初期値																		
* 090	[停電時の直通電話機] ※空欄に直通電話機の収容位置を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁D₁ 直通電話機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₁ D ₁ D ₁ 直通電話機									000:なし
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08												
D ₁ D ₁ D ₁ 直通電話機																				
* 091	[DP(20PPS)ミニマムポーズ] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ミニマムポーズ</td> <td>約512ms</td> <td>約640ms</td> <td>約768ms</td> <td>約896ms</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	ミニマムポーズ	約512ms	約640ms	約768ms	約896ms	0:約512ms								
D	0	1	2	3																
ミニマムポーズ	約512ms	約640ms	約768ms	約896ms																
* 092	[外線へのPB信号送出時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>時間</td> <td>約128ms</td> <td>約448ms</td> <td>約640ms</td> <td>約960ms</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	時間	約128ms	約448ms	約640ms	約960ms	0:約128ms								
D	0	1	2	3																
時間	約128ms	約448ms	約640ms	約960ms																
* 093	[外線へのPB信号ミニマムポーズ] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ミニマムポーズ</td> <td>約128ms</td> <td>約192ms</td> <td>約256ms</td> <td>約320ms</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	ミニマムポーズ	約128ms	約192ms	約256ms	約320ms	0:約128ms								
D	0	1	2	3																
ミニマムポーズ	約128ms	約192ms	約256ms	約320ms																
* 094	[外線フッキング時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>時間</td> <td>約250ms</td> <td>約500ms</td> <td>約1000ms</td> <td>約2000ms</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	時間	約250ms	約500ms	約1000ms	約2000ms	1:約500ms								
D	0	1	2	3																
時間	約250ms	約500ms	約1000ms	約2000ms																
* 095	[内線へのPB信号送出時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>時間</td> <td>約128ms</td> <td>約256ms</td> <td>約384ms</td> <td>約512ms</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	時間	約128ms	約256ms	約384ms	約512ms	0:約128ms								
D	0	1	2	3																
時間	約128ms	約256ms	約384ms	約512ms																
* 096	[内線へのPB信号ミニマムポーズ] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ミニマムポーズ</td> <td>約128ms</td> <td>約256ms</td> <td>約384ms</td> <td>約512ms</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	ミニマムポーズ	約128ms	約256ms	約384ms	約512ms	0:約128ms								
D	0	1	2	3																
ミニマムポーズ	約128ms	約256ms	約384ms	約512ms																
* 097	[発信相手の回線種別表示] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>表示</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	表示	なし	あり	0:なし												
D	0	1																		
表示	なし	あり																		
* 098	[他テナントの夜間切替可能電話機] ※空欄に操作電話機の収容位置を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀ 設定No.</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁D₁ 操作電話機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ 設定No.	1	2	3	4	5	6	7	8	D ₁ D ₁ D ₁ 操作電話機									000:なし
D ₀ 設定No.	1	2	3	4	5	6	7	8												
D ₁ D ₁ D ₁ 操作電話機																				

外線発信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																												
* 100	<p>[外線ダイヤル種別] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂ ダイヤル種別</td> <td>0</td><td>20PPS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td><td>10PPS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td><td>PB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ ダイヤル種別	0	20PPS								1	10PPS								2	PB							2:PB																																																																																																								
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																						
D ₂ ダイヤル種別	0	20PPS																																																																																																																																												
	1	10PPS																																																																																																																																												
	2	PB																																																																																																																																												
* 101	<p>[外線種別] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">D₂ 外線種別 (昼)</td> <td>0</td><td>NTT</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td>ビル電話 (CES)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td>PBX</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td>その他</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">D₃ 外線種別 (夜)</td> <td>0</td><td>NTT</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td>ビル電話 (CES)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td>PBX</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td>その他</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ 外線種別 (昼)	0	NTT							1	ビル電話 (CES)							2	PBX							3	その他							D ₃ 外線種別 (夜)	0	NTT							1	ビル電話 (CES)							2	PBX							3	その他							[昼]0:NTT [夜]0:NTT																																																																	
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																						
D ₂ 外線種別 (昼)	0	NTT																																																																																																																																												
	1	ビル電話 (CES)																																																																																																																																												
	2	PBX																																																																																																																																												
	3	その他																																																																																																																																												
D ₃ 外線種別 (夜)	0	NTT																																																																																																																																												
	1	ビル電話 (CES)																																																																																																																																												
	2	PBX																																																																																																																																												
	3	その他																																																																																																																																												
* 102	<p>[VPN契約] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂ VPN</td> <td>0</td><td>契約なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>契約有無</td> <td>1</td><td>契約あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ VPN	0	契約なし							契約有無	1	契約あり							0:契約なし																																																																																																																	
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																						
D ₂ VPN	0	契約なし																																																																																																																																												
契約有無	1	契約あり																																																																																																																																												
* 104	<p>[外線番号の設定] ※空欄に外線番号を記入</p> <table border="1"> <tr> <th>D₀D₀ 入外番号</th> <th>D₁ 固定値</th> <th>D₂ 外線番号</th> <th>初期値</th> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1</td> <td>固定値</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1</td> <td>固定値</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>1</td> <td>固定値</td> <td>01</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 入外番号	D ₁ 固定値	D ₂ 外線番号	初期値	11	1	固定値	00	12	1	固定値	05	13	1	固定値	01	左表参照																																																																																																																												
D ₀ D ₀ 入外番号	D ₁ 固定値	D ₂ 外線番号	初期値																																																																																																																																											
11	1	固定値	00																																																																																																																																											
12	1	固定値	05																																																																																																																																											
13	1	固定値	01																																																																																																																																											
* 110	<p>[外線自動発信の捕捉外線] ※空欄にD₃のデータ(0または1)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">D₂ グループ番号</td> <td>0</td><td>全グループ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td>グループ 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td>グループ 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td>グループ 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td>グループ 4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5</td><td>グループ 5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6</td><td>グループ 6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>D₃ 自動捕捉機能</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ グループ番号	0	全グループ							1	グループ 1							2	グループ 2							3	グループ 3							4	グループ 4							5	グループ 5							6	グループ 6							D ₃ 自動捕捉機能	0	なし	1	あり	[全外線] 1, 1: グループ番号1は 自動捕捉あり 2, 0 ~ 6, 0: グループ番号2~6は 自動捕捉なし																																																																					
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																						
D ₂ グループ番号	0	全グループ																																																																																																																																												
	1	グループ 1																																																																																																																																												
	2	グループ 2																																																																																																																																												
	3	グループ 3																																																																																																																																												
	4	グループ 4																																																																																																																																												
	5	グループ 5																																																																																																																																												
	6	グループ 6																																																																																																																																												
D ₃ 自動捕捉機能																																																																																																																																														
0	なし																																																																																																																																													
1	あり																																																																																																																																													
* 111	<p>[オフフック発信機能] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂ オフフック発信</td> <td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td><td>あり(フックによる内線捕捉可能)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ オフフック発信</td> <td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td><td>あり(フックによる内線捕捉可能)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂ オフフック発信</td> <td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td><td>あり(フックによる内線捕捉可能)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂ オフフック発信	0	なし								1	あり								2	あり(フックによる内線捕捉可能)							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ オフフック発信	0	なし												1	あり												2	あり(フックによる内線捕捉可能)											D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ オフフック発信	0	なし												1	あり												2	あり(フックによる内線捕捉可能)											[収容位置107, 108] 1:あり [収容位置107, 108以外] 0:なし
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																																																						
D ₂ オフフック発信	0	なし																																																																																																																																												
	1	あり																																																																																																																																												
	2	あり(フックによる内線捕捉可能)																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																		
D ₂ オフフック発信	0	なし																																																																																																																																												
	1	あり																																																																																																																																												
	2	あり(フックによる内線捕捉可能)																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																																		
D ₂ オフフック発信	0	なし																																																																																																																																												
	1	あり																																																																																																																																												
	2	あり(フックによる内線捕捉可能)																																																																																																																																												
* 112	<p>[外線自動発信グループ1のサブグループ] ※空欄にサブグループ番号(1~4)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂ サブグループ番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ サブグループ番号									1:サブグループ 1																																																																																																																										
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																						
D ₂ サブグループ番号																																																																																																																																														

外線発信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																		
* 113	<p>[外線自動発信グループ1のサブグループ対応電話機] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₂ サブグループ番号</th> <th>0(全)</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₀D₀D₀ D₃ 自動発信</td> <td>0 1</td> <td>0 1</td> <td>0 1</td> <td>0 1</td> <td>0 1</td> </tr> <tr> <td>収容位置</td> <td>不可 可</td> <td>不可 可</td> <td>不可 可</td> <td>不可 可</td> <td>不可 可</td> </tr> <tr><td>101</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>102</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>103</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>104</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>105</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>106</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>107</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>108</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>109</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>111</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>113</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>114</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>115</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>116</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>118</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>119</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>301</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>302</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>304</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>305</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>306</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>307</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>308</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>309</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>310</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>311</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>312</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₂ サブグループ番号	0(全)	1	2	3	4	D ₀ D ₀ D ₀ D ₃ 自動発信	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	収容位置	不可 可	不可 可	不可 可	不可 可	不可 可	101						102						103						104						105						106						107						108						109						110						111						112						113						114						115						116						117						118						119						120						301						302						303						304						305						306						307						308						309						310						311						312						0, 1: 全サブグループ発信可
D ₂ サブグループ番号	0(全)	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																															
D ₀ D ₀ D ₀ D ₃ 自動発信	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1																																																																																																																																																																																																															
収容位置	不可 可	不可 可	不可 可	不可 可	不可 可																																																																																																																																																																																																															
101																																																																																																																																																																																																																				
102																																																																																																																																																																																																																				
103																																																																																																																																																																																																																				
104																																																																																																																																																																																																																				
105																																																																																																																																																																																																																				
106																																																																																																																																																																																																																				
107																																																																																																																																																																																																																				
108																																																																																																																																																																																																																				
109																																																																																																																																																																																																																				
110																																																																																																																																																																																																																				
111																																																																																																																																																																																																																				
112																																																																																																																																																																																																																				
113																																																																																																																																																																																																																				
114																																																																																																																																																																																																																				
115																																																																																																																																																																																																																				
116																																																																																																																																																																																																																				
117																																																																																																																																																																																																																				
118																																																																																																																																																																																																																				
119																																																																																																																																																																																																																				
120																																																																																																																																																																																																																				
301																																																																																																																																																																																																																				
302																																																																																																																																																																																																																				
303																																																																																																																																																																																																																				
304																																																																																																																																																																																																																				
305																																																																																																																																																																																																																				
306																																																																																																																																																																																																																				
307																																																																																																																																																																																																																				
308																																																																																																																																																																																																																				
309																																																																																																																																																																																																																				
310																																																																																																																																																																																																																				
311																																																																																																																																																																																																																				
312																																																																																																																																																																																																																				
* 114	<p>[外線ワンタッチ発信機能] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 収容位置</th> <th>101</th> <th>102</th> <th>103</th> <th>104</th> <th>105</th> <th>106</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₂ ワンタッチ発信</td> <td>0 なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 収容位置</th> <th>109</th> <th>110</th> <th>111</th> <th>112</th> <th>113</th> <th>114</th> <th>115</th> <th>116</th> <th>117</th> <th>118</th> <th>119</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₂ ワンタッチ発信</td> <td>0 なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂ ワンタッチ発信	0 なし							1 あり						D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ ワンタッチ発信	0 なし													1 あり												1: あり																																																																																																																																																						
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106																																																																																																																																																																																																														
D ₂ ワンタッチ発信	0 なし																																																																																																																																																																																																																			
	1 あり																																																																																																																																																																																																																			
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																																																																																								
D ₂ ワンタッチ発信	0 なし																																																																																																																																																																																																																			
	1 あり																																																																																																																																																																																																																			
* 115	<p>[オフフック自動発信の発信グループ]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グループ番号</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	D	1	2	3	4	5	6	グループ番号	1	2	3	4	5	6	1: グループ1																																																																																																																																																																																																				
D	1	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																																																														
グループ番号	1	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																																																														
* 120	<p>[共通電話帳グループ別管理] ※空欄該当部分に共通電話帳管理番号1～2記入</p> <p>②-1版～</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 電話機グループ</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₁ 共通電話帳管理番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 電話機グループ	01	02	03	D ₁ 共通電話帳管理番号				1: 共通電話帳管理番号1																																																																																																																																																																																																										
D ₀ D ₀ 電話機グループ	01	02	03																																																																																																																																																																																																																	
D ₁ 共通電話帳管理番号																																																																																																																																																																																																																				
* 121	<p>[短縮ダイヤル発信時の短縮ダイヤル桁数] ※空欄該当部分に短縮ダイヤル桁数1～4を記入</p> <p>②-1版～</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 収容位置</th> <th>101</th> <th>102</th> <th>103</th> <th>104</th> <th>105</th> <th>106</th> <th>107</th> <th>108</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₂ 短縮ダイヤル桁数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 収容位置</th> <th>109</th> <th>110</th> <th>111</th> <th>112</th> <th>113</th> <th>114</th> <th>115</th> <th>116</th> <th>117</th> <th>118</th> <th>119</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₂ 短縮ダイヤル桁数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 収容位置</th> <th>301</th> <th>302</th> <th>303</th> <th>304</th> <th>305</th> <th>306</th> <th>307</th> <th>308</th> <th>309</th> <th>310</th> <th>311</th> <th>312</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₂ 短縮ダイヤル桁数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂ 短縮ダイヤル桁数									D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 短縮ダイヤル桁数													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ 短縮ダイヤル桁数													4: 4桁																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																																																																																																																												
D ₂ 短縮ダイヤル桁数																																																																																																																																																																																																																				
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																																																																																								
D ₂ 短縮ダイヤル桁数																																																																																																																																																																																																																				
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																																																																																																								
D ₂ 短縮ダイヤル桁数																																																																																																																																																																																																																				

外線発信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																
* 122	[PBX局線発信特番と特番自動挿入] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>発信特番</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">D₁ 自動挿入</td> <td>0</td> <td>自動挿入なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>自動挿入あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>リセット時もあり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀	発信特番	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D ₁ 自動挿入	0	自動挿入なし										1	自動挿入あり										2	リセット時もあり										0, 1: 発信特番0, 自動挿入あり																		
D ₀	発信特番	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																							
D ₁ 自動挿入	0	自動挿入なし																																																																
	1	自動挿入あり																																																																
	2	リセット時もあり																																																																
* 123	[チェーンダイヤル機能] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>チェーンダイヤル機能</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	チェーンダイヤル機能	なし	あり	0:なし																																																										
D	0	1																																																																
チェーンダイヤル機能	なし	あり																																																																
* 124	[<input checked="" type="checkbox"/>]ボタンによる短縮発信] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>使用の可否</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	D	0	1	使用の可否	不可	可	1:可																																																										
D	0	1																																																																
使用の可否	不可	可																																																																
* 127	[短縮発信の番号確認/検索機能] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D₂</td> <td>番号確認/</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>検索機能</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D₂</td> <td>番号確認/</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>検索機能</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	番号確認/	0	なし					検索機能	1	あり					D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	番号確認/	0	なし											検索機能	1	あり											0:なし
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																											
D ₂	番号確認/	0	なし																																																															
	検索機能	1	あり																																																															
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																					
D ₂	番号確認/	0	なし																																																															
	検索機能	1	あり																																																															
* 128	[電話帳検索移行方法] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D₂</td> <td>短縮/電話帳</td> <td>0</td> <td>2回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボタン押下回数</td> <td>1</td> <td>1回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D₂</td> <td>短縮/電話帳</td> <td>0</td> <td>2回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボタン押下回数</td> <td>1</td> <td>1回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	短縮/電話帳	0	2回					ボタン押下回数	1	1回					D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	短縮/電話帳	0	2回											ボタン押下回数	1	1回											1:1回
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																											
D ₂	短縮/電話帳	0	2回																																																															
	ボタン押下回数	1	1回																																																															
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																					
D ₂	短縮/電話帳	0	2回																																																															
	ボタン押下回数	1	1回																																																															
* 130	[外線発信自動リトライ回数] ※空欄に設定回数を記入 <table border="1"> <tr> <td>D D</td> <td>00</td> <td>01~99</td> </tr> <tr> <td>リトライ回数</td> <td>なし</td> <td>回</td> </tr> </table>	D D	00	01~99	リトライ回数	なし	回	15:15回																																																										
D D	00	01~99																																																																
リトライ回数	なし	回																																																																
* 131	[スーパーリトライ終了後の警報音] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>警報音</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	警報音	なし	あり	1:あり																																																										
D	0	1																																																																
警報音	なし	あり																																																																
* 132	[スーパーリトライ終了後の切断時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>切断時間</td> <td>0秒</td> <td>10秒</td> <td>20秒</td> <td>30秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	切断時間	0秒	10秒	20秒	30秒	1:10秒																																																						
D	0	1	2	3																																																														
切断時間	0秒	10秒	20秒	30秒																																																														
* 133	[ダイヤルボタンによるスーパーリトライ機能] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>機能の有無</td> <td>無効</td> <td>有効</td> </tr> </table>	D	0	1	機能の有無	無効	有効	0:無効																																																										
D	0	1																																																																
機能の有無	無効	有効																																																																
* 134	[手動リトライ機能] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>手動リトライ</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	手動リトライ	なし	あり	0:なし																																																										
D	0	1																																																																
手動リトライ	なし	あり																																																																

外線発信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																		
* 135	<p>[オフフック中のリトライ機能] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機能の有無</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機能の有無</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	なし						機能の有無	1	あり						D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし												機能の有無	1	あり												0:なし
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																													
D ₂	0	なし																																																																		
機能の有無	1	あり																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																							
D ₂	0	なし																																																																		
機能の有無	1	あり																																																																		
* 138	<p>[外線リバース検出後のメモリ]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>リバース検出後のメモリ</td> <td>メモリしない</td> <td>メモリする</td> </tr> </table>	D	0	1	リバース検出後のメモリ	メモリしない	メモリする	1:メモリする																																																												
D	0	1																																																																		
リバース検出後のメモリ	メモリしない	メモリする																																																																		
* 139	<p>[発信履歴の初期画面]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>一覧表示(4件)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>初期画面</td> <td>1</td> <td>詳細表示(1件)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>一覧表示(4件)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>初期画面</td> <td>1</td> <td>詳細表示(1件)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	一覧表示(4件)						初期画面	1	詳細表示(1件)						D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	一覧表示(4件)												初期画面	1	詳細表示(1件)												0:一覧表示(4件)
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																													
D ₂	0	一覧表示(4件)																																																																		
初期画面	1	詳細表示(1件)																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																							
D ₂	0	一覧表示(4件)																																																																		
初期画面	1	詳細表示(1件)																																																																		

外線発信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																								
* 140	<p>[サービスクラス]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 收容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂ サービスクラス(昼)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₃ サービスクラス(夜)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 收容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ サービスクラス(昼)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₃ サービスクラス(夜)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 收容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂ サービスクラス(昼)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₃ サービスクラス(夜)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₂/D₃</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>サービスクラス</td> <td>A (超特甲)</td> <td>B (特甲)</td> <td>C (準特甲A)</td> <td>D (準特甲B)</td> <td>E (甲)</td> <td>F (準甲)</td> <td>G (乙)</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 收容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂ サービスクラス(昼)									D ₃ サービスクラス(夜)									D ₀ D ₀ D ₀ 收容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ サービスクラス(昼)													D ₃ サービスクラス(夜)													D ₀ D ₀ D ₀ 收容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ サービスクラス(昼)													D ₃ サービスクラス(夜)													D ₂ /D ₃	0	1	2	3	4	5	6	サービスクラス	A (超特甲)	B (特甲)	C (準特甲A)	D (準特甲B)	E (甲)	F (準甲)	G (乙)	0:全内線 サービスクラスA (超特甲)															
D ₀ D ₀ D ₀ 收容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																																																		
D ₂ サービスクラス(昼)																																																																																																																																										
D ₃ サービスクラス(夜)																																																																																																																																										
D ₀ D ₀ D ₀ 收容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																														
D ₂ サービスクラス(昼)																																																																																																																																										
D ₃ サービスクラス(夜)																																																																																																																																										
D ₀ D ₀ D ₀ 收容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																														
D ₂ サービスクラス(昼)																																																																																																																																										
D ₃ サービスクラス(夜)																																																																																																																																										
D ₂ /D ₃	0	1	2	3	4	5	6																																																																																																																																			
サービスクラス	A (超特甲)	B (特甲)	C (準特甲A)	D (準特甲B)	E (甲)	F (準甲)	G (乙)																																																																																																																																			
* 141	<p>[特定市外番号]</p> <p>※空欄に設定するダイヤル(先頭の0を除いた1~10桁)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 発信可能な市外番号</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 発信可能な市外番号</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 発信可能な市外番号</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 発信可能な市外番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td>09</td><td></td><td>17</td><td></td><td>25</td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td>10</td><td></td><td>18</td><td></td><td>26</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td>11</td><td></td><td>19</td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td>12</td><td></td><td>20</td><td></td><td>28</td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td>13</td><td></td><td>21</td><td></td><td>29</td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td>14</td><td></td><td>22</td><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td>15</td><td></td><td>23</td><td></td><td>31</td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td>16</td><td></td><td>24</td><td></td><td>32</td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 発信可能な市外番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 発信可能な市外番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 発信可能な市外番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 発信可能な市外番号	01		09		17		25		02		10		18		26		03		11		19		27		04		12		20		28		05		13		21		29		06		14		22		30		07		15		23		31		08		16		24		32		全ての市外に 発信可能																																																																
D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 発信可能な市外番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 発信可能な市外番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 発信可能な市外番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 発信可能な市外番号																																																																																																																																			
01		09		17		25																																																																																																																																				
02		10		18		26																																																																																																																																				
03		11		19		27																																																																																																																																				
04		12		20		28																																																																																																																																				
05		13		21		29																																																																																																																																				
06		14		22		30																																																																																																																																				
07		15		23		31																																																																																																																																				
08		16		24		32																																																																																																																																				
* 142	<p>[特定発信規制]</p> <p>※空欄に規制するダイヤル(1~10桁)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 規制ダイヤル</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 規制ダイヤル</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 規制ダイヤル</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 規制ダイヤル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td>17</td><td></td><td>33</td><td></td><td>49</td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td>18</td><td></td><td>34</td><td></td><td>50</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td>19</td><td></td><td>35</td><td></td><td>51</td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td>20</td><td></td><td>36</td><td></td><td>52</td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td>21</td><td></td><td>37</td><td></td><td>53</td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td>22</td><td></td><td>38</td><td></td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td>23</td><td></td><td>39</td><td></td><td>55</td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td>24</td><td></td><td>40</td><td></td><td>56</td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td>25</td><td></td><td>41</td><td></td><td>57</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>26</td><td></td><td>42</td><td></td><td>58</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td>27</td><td></td><td>43</td><td></td><td>59</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td>28</td><td></td><td>44</td><td></td><td>60</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>29</td><td></td><td>45</td><td></td><td>61</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>30</td><td></td><td>46</td><td></td><td>62</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>31</td><td></td><td>47</td><td></td><td>63</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>32</td><td></td><td>48</td><td></td><td>64</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>01-0990, 02-1890990, 03-100, 04-106, 05-108, 06-0051, 07-0052, 08-0055, 09-0045, 10-0062 11~64は設定なし</p>	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 規制ダイヤル	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 規制ダイヤル	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 規制ダイヤル	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 規制ダイヤル	01		17		33		49		02		18		34		50		03		19		35		51		04		20		36		52		05		21		37		53		06		22		38		54		07		23		39		55		08		24		40		56		09		25		41		57		10		26		42		58		11		27		43		59		12		28		44		60		13		29		45		61		14		30		46		62		15		31		47		63		16		32		48		64		
D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 規制ダイヤル	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 規制ダイヤル	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 規制ダイヤル	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 規制ダイヤル																																																																																																																																			
01		17		33		49																																																																																																																																				
02		18		34		50																																																																																																																																				
03		19		35		51																																																																																																																																				
04		20		36		52																																																																																																																																				
05		21		37		53																																																																																																																																				
06		22		38		54																																																																																																																																				
07		23		39		55																																																																																																																																				
08		24		40		56																																																																																																																																				
09		25		41		57																																																																																																																																				
10		26		42		58																																																																																																																																				
11		27		43		59																																																																																																																																				
12		28		44		60																																																																																																																																				
13		29		45		61																																																																																																																																				
14		30		46		62																																																																																																																																				
15		31		47		63																																																																																																																																				
16		32		48		64																																																																																																																																				
* 143	<p>[共通電話帳ダイヤルのサービスクラス規制]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>規制</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	規制	なし	あり	1:あり																																																																																																																																		
D	0	1																																																																																																																																								
規制	なし	あり																																																																																																																																								
* 144	<p>[特定発信規制対象のクラス]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>規制対象のクラス</td> <td>B(特甲)</td> <td>C(準特甲A)</td> <td>D(準特甲B)</td> <td>E(甲)</td> </tr> </table>	D	1	2	3	4	規制対象のクラス	B(特甲)	C(準特甲A)	D(準特甲B)	E(甲)	1:B(特甲)																																																																																																																														
D	1	2	3	4																																																																																																																																						
規制対象のクラス	B(特甲)	C(準特甲A)	D(準特甲B)	E(甲)																																																																																																																																						
* 145	<p>[夜間切替時のサービスクラス切替] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂ 切替</td> <td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ 切替	0	なし								1	あり							1:あり																																																																																																													
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																		
D ₂ 切替	0	なし																																																																																																																																								
	1	あり																																																																																																																																								
* 150	<p>[桁間ポーズ挿入位置(PBX/ビル電話)] ※空欄に設定値0~8を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀ 第1ダイヤル</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>D₁ ポーズ挿入位置</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ 第1ダイヤル	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D ₁ ポーズ挿入位置											ダイヤル 位置 0 - 1 (1桁目) 1~9 - 0 (ポーズなし)																																																																																																																		
D ₀ 第1ダイヤル	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																
D ₁ ポーズ挿入位置																																																																																																																																										

外線発信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																														
* 151	[桁間ポーズ挿入位置(NTT)] ※空欄に設定値0~8を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀ 第1ダイヤル</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>D₁ ホース挿入位置</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ 第1ダイヤル	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D ₁ ホース挿入位置											ダイヤル 位置 0~9 - 0 (ホースなし)																																																																																																																																																																																																								
D ₀ 第1ダイヤル	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																						
D ₁ ホース挿入位置																																																																																																																																																																																																																																
* 152	[00XXダイヤルの桁間ポーズ挿入位置(PBX/ビル電話)] ※空欄に設定値0, 4~8を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀ 識別用ダイヤル</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>D₁ ホース挿入位置</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ 識別用ダイヤル	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D ₁ ホース挿入位置											ダイヤル 位置 0~9 - 0 (ホースなし)																																																																																																																																																																																																								
D ₀ 識別用ダイヤル	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																						
D ₁ ホース挿入位置																																																																																																																																																																																																																																
* 153	[00XXダイヤルの桁間ポーズ挿入位置(NTT)] ※空欄に設定値0, 3~8を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀ 識別用ダイヤル</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>D₁ ホース挿入位置</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ 識別用ダイヤル	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D ₁ ホース挿入位置											ダイヤル 位置 0~9 - 0 (ホースなし)																																																																																																																																																																																																								
D ₀ 識別用ダイヤル	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																						
D ₁ ホース挿入位置																																																																																																																																																																																																																																
* 154	[PBX/ビル電話収容時の桁間ポーズ時間] <table border="1"> <tr> <td>D D</td> <td>00</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>ホース時間(秒)</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> </table>	D D	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	ホース時間(秒)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	03:3秒																																																																																																																																																																																												
D D	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																																
ホース時間(秒)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																																
* 155	[NTT収容時の桁間ポーズ時間] <table border="1"> <tr> <td>D D</td> <td>00</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>ホース時間(秒)</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> </table>	D D	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	ホース時間(秒)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	03:3秒																																																																																																																																																																																												
D D	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																																
ホース時間(秒)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																																
* 156	[短縮ダイヤル中のポーズ時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>ホース時間(秒)</td> <td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td><td>21</td><td>24</td><td>27</td><td>30</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ホース時間(秒)	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	0:3秒																																																																																																																																																																																																								
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																						
ホース時間(秒)	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30																																																																																																																																																																																																																						
* 157	[一般ダイヤルのプレポーズ時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>プレホース時間(秒)</td> <td>0</td><td>0.5</td><td>1</td><td>1.5</td><td>2</td><td>2.5</td><td>3</td><td>3.5</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	プレホース時間(秒)	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	2:1秒																																																																																																																																																																																																												
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																								
プレホース時間(秒)	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5																																																																																																																																																																																																																								
* 160	[事業者識別番号自動付加外線] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D₀D₀ 外線 番号</th> <th rowspan="2">D₂ 通話区分</th> <th colspan="2">D₃ マラインプラス解除</th> <th rowspan="2">D₄D₄ 事業者 項番</th> <th rowspan="2">D₀D₀ 外線 番号</th> <th rowspan="2">D₂ 通話区分</th> <th colspan="2">D₃ マラインプラス解除</th> <th rowspan="2">D₄D₄ 事業者 項番</th> </tr> <tr> <th>0なし</th> <th>1あり</th> <th>0なし</th> <th>1あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">01</td> <td>1 市内</td> <td></td><td></td> <td rowspan="8"></td> <td rowspan="8">05</td> <td>1 市内</td> <td></td><td></td> <td rowspan="8"></td> </tr> <tr> <td>2 県内市外</td> <td></td><td></td> <td>2 県内市外</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3 県間市外</td> <td></td><td></td> <td>3 県間市外</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 国際</td> <td></td><td></td> <td>4 国際</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 その他1</td> <td></td><td></td> <td>5 その他1</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6 その他2</td> <td></td><td></td> <td>6 その他2</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7 その他3</td> <td></td><td></td> <td>7 その他3</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8 その他4</td> <td></td><td></td> <td>8 その他4</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">02</td> <td>1 市内</td> <td></td><td></td> <td rowspan="8"></td> <td rowspan="8">06</td> <td>1 市内</td> <td></td><td></td> <td rowspan="8"></td> </tr> <tr> <td>2 県内市外</td> <td></td><td></td> <td>2 県内市外</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3 県間市外</td> <td></td><td></td> <td>3 県間市外</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 国際</td> <td></td><td></td> <td>4 国際</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 その他1</td> <td></td><td></td> <td>5 その他1</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6 その他2</td> <td></td><td></td> <td>6 その他2</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7 その他3</td> <td></td><td></td> <td>7 その他3</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8 その他4</td> <td></td><td></td> <td>8 その他4</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">03</td> <td>1 市内</td> <td></td><td></td> <td rowspan="8"></td> <td rowspan="8">07</td> <td>1 市内</td> <td></td><td></td> <td rowspan="8"></td> </tr> <tr> <td>2 県内市外</td> <td></td><td></td> <td>2 県内市外</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3 県間市外</td> <td></td><td></td> <td>3 県間市外</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 国際</td> <td></td><td></td> <td>4 国際</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 その他1</td> <td></td><td></td> <td>5 その他1</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6 その他2</td> <td></td><td></td> <td>6 その他2</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7 その他3</td> <td></td><td></td> <td>7 その他3</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8 その他4</td> <td></td><td></td> <td>8 その他4</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">04</td> <td>1 市内</td> <td></td><td></td> <td rowspan="8"></td> <td rowspan="8">08</td> <td>1 市内</td> <td></td><td></td> <td rowspan="8"></td> </tr> <tr> <td>2 県内市外</td> <td></td><td></td> <td>2 県内市外</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3 県間市外</td> <td></td><td></td> <td>3 県間市外</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 国際</td> <td></td><td></td> <td>4 国際</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 その他1</td> <td></td><td></td> <td>5 その他1</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6 その他2</td> <td></td><td></td> <td>6 その他2</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7 その他3</td> <td></td><td></td> <td>7 その他3</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8 その他4</td> <td></td><td></td> <td>8 その他4</td> <td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 外線 番号	D ₂ 通話区分	D ₃ マラインプラス解除		D ₄ D ₄ 事業者 項番	D ₀ D ₀ 外線 番号	D ₂ 通話区分	D ₃ マラインプラス解除		D ₄ D ₄ 事業者 項番	0なし	1あり	0なし	1あり	01	1 市内				05	1 市内				2 県内市外			2 県内市外			3 県間市外			3 県間市外			4 国際			4 国際			5 その他1			5 その他1			6 その他2			6 その他2			7 その他3			7 その他3			8 その他4			8 その他4			02	1 市内				06	1 市内				2 県内市外			2 県内市外			3 県間市外			3 県間市外			4 国際			4 国際			5 その他1			5 その他1			6 その他2			6 その他2			7 その他3			7 その他3			8 その他4			8 その他4			03	1 市内				07	1 市内				2 県内市外			2 県内市外			3 県間市外			3 県間市外			4 国際			4 国際			5 その他1			5 その他1			6 その他2			6 その他2			7 その他3			7 その他3			8 その他4			8 その他4			04	1 市内				08	1 市内				2 県内市外			2 県内市外			3 県間市外			3 県間市外			4 国際			4 国際			5 その他1			5 その他1			6 その他2			6 その他2			7 その他3			7 その他3			8 その他4			8 その他4			[全通話区分] 0, 00:なし, なし
D ₀ D ₀ 外線 番号	D ₂ 通話区分			D ₃ マラインプラス解除					D ₄ D ₄ 事業者 項番	D ₀ D ₀ 外線 番号		D ₂ 通話区分	D ₃ マラインプラス解除		D ₄ D ₄ 事業者 項番																																																																																																																																																																																																																	
		0なし	1あり	0なし	1あり																																																																																																																																																																																																																											
01	1 市内				05	1 市内																																																																																																																																																																																																																										
	2 県内市外					2 県内市外																																																																																																																																																																																																																										
	3 県間市外					3 県間市外																																																																																																																																																																																																																										
	4 国際					4 国際																																																																																																																																																																																																																										
	5 その他1					5 その他1																																																																																																																																																																																																																										
	6 その他2					6 その他2																																																																																																																																																																																																																										
	7 その他3					7 その他3																																																																																																																																																																																																																										
	8 その他4					8 その他4																																																																																																																																																																																																																										
02	1 市内				06	1 市内																																																																																																																																																																																																																										
	2 県内市外					2 県内市外																																																																																																																																																																																																																										
	3 県間市外					3 県間市外																																																																																																																																																																																																																										
	4 国際					4 国際																																																																																																																																																																																																																										
	5 その他1					5 その他1																																																																																																																																																																																																																										
	6 その他2					6 その他2																																																																																																																																																																																																																										
	7 その他3					7 その他3																																																																																																																																																																																																																										
	8 その他4					8 その他4																																																																																																																																																																																																																										
03	1 市内				07	1 市内																																																																																																																																																																																																																										
	2 県内市外					2 県内市外																																																																																																																																																																																																																										
	3 県間市外					3 県間市外																																																																																																																																																																																																																										
	4 国際					4 国際																																																																																																																																																																																																																										
	5 その他1					5 その他1																																																																																																																																																																																																																										
	6 その他2					6 その他2																																																																																																																																																																																																																										
	7 その他3					7 その他3																																																																																																																																																																																																																										
	8 その他4					8 その他4																																																																																																																																																																																																																										
04	1 市内				08	1 市内																																																																																																																																																																																																																										
	2 県内市外					2 県内市外																																																																																																																																																																																																																										
	3 県間市外					3 県間市外																																																																																																																																																																																																																										
	4 国際					4 国際																																																																																																																																																																																																																										
	5 その他1					5 その他1																																																																																																																																																																																																																										
	6 その他2					6 その他2																																																																																																																																																																																																																										
	7 その他3					7 その他3																																																																																																																																																																																																																										
	8 その他4					8 その他4																																																																																																																																																																																																																										

外線発信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																												
* 161	<p>[その他区分の対象ダイヤル] ※空欄に通話区分(5~8)、対象番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁ 通話区分</th> <th>D₂(D₂...D₂) 対象番号</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁ 通話区分</th> <th>D₂(D₂...D₂) 対象番号</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁ 通話区分</th> <th>D₂(D₂...D₂) 対象番号</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁ 通話区分</th> <th>D₂(D₂...D₂) 対象番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td>09</td><td></td><td></td><td>17</td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td>18</td><td></td><td></td><td>26</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td>27</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td>28</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td>13</td><td></td><td></td><td>21</td><td></td><td></td><td>29</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td>14</td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td><td>30</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td>23</td><td></td><td></td><td>31</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td>24</td><td></td><td></td><td>32</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ 通話区分	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 対象番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ 通話区分	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 対象番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ 通話区分	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 対象番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ 通話区分	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 対象番号	01			09			17			25			02			10			18			26			03			11			19			27			04			12			20			28			05			13			21			29			06			14			22			30			07			15			23			31			08			16			24			32			01-5, 080 02-5, 090 03~32は 設定なし
D ₀ D ₀ 項番	D ₁ 通話区分	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 対象番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ 通話区分	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 対象番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ 通話区分	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 対象番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ 通話区分	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 対象番号																																																																																																			
01			09			17			25																																																																																																					
02			10			18			26																																																																																																					
03			11			19			27																																																																																																					
04			12			20			28																																																																																																					
05			13			21			29																																																																																																					
06			14			22			30																																																																																																					
07			15			23			31																																																																																																					
08			16			24			32																																																																																																					
* 162	<p>[県内市外局番] ※空欄に対象の県内市外局番(先頭の0を除く)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 県内市外局番</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 県内市外局番</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 県内市外局番</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 県内市外局番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td>09</td><td></td><td>17</td><td></td><td>25</td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td>10</td><td></td><td>18</td><td></td><td>26</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td>11</td><td></td><td>19</td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td>12</td><td></td><td>20</td><td></td><td>28</td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td>13</td><td></td><td>21</td><td></td><td>29</td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td>14</td><td></td><td>22</td><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td>15</td><td></td><td>23</td><td></td><td>31</td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td>16</td><td></td><td>24</td><td></td><td>32</td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 県内市外局番	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 県内市外局番	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 県内市外局番	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 県内市外局番	01		09		17		25		02		10		18		26		03		11		19		27		04		12		20		28		05		13		21		29		06		14		22		30		07		15		23		31		08		16		24		32		設定なし																																				
D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 県内市外局番	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 県内市外局番	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 県内市外局番	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 県内市外局番																																																																																																							
01		09		17		25																																																																																																								
02		10		18		26																																																																																																								
03		11		19		27																																																																																																								
04		12		20		28																																																																																																								
05		13		21		29																																																																																																								
06		14		22		30																																																																																																								
07		15		23		31																																																																																																								
08		16		24		32																																																																																																								
* 163	<p>[自局市外局番] ※空欄に対象の自局市外局番(先頭の0を除く)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D(D...D) 自局市外局番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td></tr> </tbody> </table>	D(D...D) 自局市外局番		設定なし																																																																																																										
D(D...D) 自局市外局番																																																																																																														
* 164	<p>[マイラインプラス解除特番] ※空欄に対象の特番を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D(D...D) 特番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td></tr> </tbody> </table>	D(D...D) 特番		122																																																																																																										
D(D...D) 特番																																																																																																														
* 165	<p>[課金判定用の国内事業者識別番号] ※空欄に事業者識別番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 事業者項番</th> <th>D₁ 課金テーブル番号</th> <th>D₂D₂D₂(D₂...D₂) 事業者識別番号</th> <th>D₀D₀ 事業者項番</th> <th>D₁ 課金テーブル番号</th> <th>D₂D₂D₂(D₂...D₂) 事業者識別番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td>09</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td>14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td>15</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 事業者項番	D ₁ 課金テーブル番号	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 事業者識別番号	D ₀ D ₀ 事業者項番	D ₁ 課金テーブル番号	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 事業者識別番号	01			09			02			10			03			11			04			12			05			13			06			14			07			15			08			16			01-1, 0036 02-1, 0039 03-1, 0033 04-2, 0077 05-2, 0088 06-3, 0033 07-4, 0036 08-0, :設定なし ? ? 16-0, :設定なし																																																						
D ₀ D ₀ 事業者項番	D ₁ 課金テーブル番号	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 事業者識別番号	D ₀ D ₀ 事業者項番	D ₁ 課金テーブル番号	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 事業者識別番号																																																																																																									
01			09																																																																																																											
02			10																																																																																																											
03			11																																																																																																											
04			12																																																																																																											
05			13																																																																																																											
06			14																																																																																																											
07			15																																																																																																											
08			16																																																																																																											
* 166	<p>[課金判定用の国際事業者識別番号] ※空欄に事業者識別番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 事業者項番</th> <th>D₁ 課金テーブル番号</th> <th>D₂D₂D₂(D₂...D₂) 事業者識別番号</th> <th>D₀D₀ 事業者項番</th> <th>D₁ 課金テーブル番号</th> <th>D₂D₂D₂(D₂...D₂) 事業者識別番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td>09</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td>14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td>15</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 事業者項番	D ₁ 課金テーブル番号	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 事業者識別番号	D ₀ D ₀ 事業者項番	D ₁ 課金テーブル番号	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 事業者識別番号	01			09			02			10			03			11			04			12			05			13			06			14			07			15			08			16			01-1, 0033 02-2, 001 03-3, 0041 04-3, 0061 05-4, 0036 06-0, :設定なし ? ? 16-0, :設定なし																																																						
D ₀ D ₀ 事業者項番	D ₁ 課金テーブル番号	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 事業者識別番号	D ₀ D ₀ 事業者項番	D ₁ 課金テーブル番号	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 事業者識別番号																																																																																																									
01			09																																																																																																											
02			10																																																																																																											
03			11																																																																																																											
04			12																																																																																																											
05			13																																																																																																											
06			14																																																																																																											
07			15																																																																																																											
08			16																																																																																																											

外線発信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																						
* 167	<p>[外線毎のマイラインサービス契約データ] ※空欄該当部分をマク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D₀D₀ 外線 番号</th> <th rowspan="2">D₂ 通話区分</th> <th colspan="2">D₃ マイラインプラス有無</th> <th rowspan="2">D₄D₄ 事業者 項番</th> <th rowspan="2">D₀D₀ 外線 番号</th> <th rowspan="2">D₂ 通話区分</th> <th colspan="2">D₃ マイラインプラス有無</th> <th rowspan="2">D₄D₄ 事業者 項番</th> </tr> <tr> <th>0 なし</th> <th>1 あり</th> <th>0 なし</th> <th>1 あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4">01</td><td>1</td><td>市内</td><td></td><td></td><td rowspan="4">05</td><td>1</td><td>市内</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>県内市外</td><td></td><td></td><td>2</td><td>県内市外</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>県間市外</td><td></td><td></td><td>3</td><td>県間市外</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>国際</td><td></td><td></td><td>4</td><td>国際</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">02</td><td>1</td><td>市内</td><td></td><td></td><td rowspan="4">06</td><td>1</td><td>市内</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>県内市外</td><td></td><td></td><td>2</td><td>県内市外</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>県間市外</td><td></td><td></td><td>3</td><td>県間市外</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>国際</td><td></td><td></td><td>4</td><td>国際</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">03</td><td>1</td><td>市内</td><td></td><td></td><td rowspan="4">07</td><td>1</td><td>市内</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>県内市外</td><td></td><td></td><td>2</td><td>県内市外</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>県間市外</td><td></td><td></td><td>3</td><td>県間市外</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>国際</td><td></td><td></td><td>4</td><td>国際</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">04</td><td>1</td><td>市内</td><td></td><td></td><td rowspan="4">08</td><td>1</td><td>市内</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>県内市外</td><td></td><td></td><td>2</td><td>県内市外</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>県間市外</td><td></td><td></td><td>3</td><td>県間市外</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>国際</td><td></td><td></td><td>4</td><td>国際</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 外線 番号	D ₂ 通話区分	D ₃ マイラインプラス有無		D ₄ D ₄ 事業者 項番	D ₀ D ₀ 外線 番号	D ₂ 通話区分	D ₃ マイラインプラス有無		D ₄ D ₄ 事業者 項番	0 なし	1 あり	0 なし	1 あり	01	1	市内			05	1	市内			2	県内市外			2	県内市外			3	県間市外			3	県間市外			4	国際			4	国際			02	1	市内			06	1	市内			2	県内市外			2	県内市外			3	県間市外			3	県間市外			4	国際			4	国際			03	1	市内			07	1	市内			2	県内市外			2	県内市外			3	県間市外			3	県間市外			4	国際			4	国際			04	1	市内			08	1	市内			2	県内市外			2	県内市外			3	県間市外			3	県間市外			4	国際			4	国際			1-0,01 2-0,01 3-0,03 4-0,01
D ₀ D ₀ 外線 番号	D ₂ 通話区分			D ₃ マイラインプラス有無					D ₄ D ₄ 事業者 項番	D ₀ D ₀ 外線 番号		D ₂ 通話区分	D ₃ マイラインプラス有無		D ₄ D ₄ 事業者 項番																																																																																																																																									
		0 なし	1 あり	0 なし	1 あり																																																																																																																																																			
01	1	市内			05	1	市内																																																																																																																																																	
	2	県内市外				2	県内市外																																																																																																																																																	
	3	県間市外				3	県間市外																																																																																																																																																	
	4	国際				4	国際																																																																																																																																																	
02	1	市内			06	1	市内																																																																																																																																																	
	2	県内市外				2	県内市外																																																																																																																																																	
	3	県間市外				3	県間市外																																																																																																																																																	
	4	国際				4	国際																																																																																																																																																	
03	1	市内			07	1	市内																																																																																																																																																	
	2	県内市外				2	県内市外																																																																																																																																																	
	3	県間市外				3	県間市外																																																																																																																																																	
	4	国際				4	国際																																																																																																																																																	
04	1	市内			08	1	市内																																																																																																																																																	
	2	県内市外				2	県内市外																																																																																																																																																	
	3	県間市外				3	県間市外																																																																																																																																																	
	4	国際				4	国際																																																																																																																																																	
* 168	<p>[マイライン対象外のダイヤル] ※空欄に対象外のダイヤルを記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 対象外のダイヤル</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁...D₁) 対象外のダイヤル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td>23</td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td>24</td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td>25</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>26</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td>28</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>29</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>31</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>32</td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 対象外のダイヤル	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 対象外のダイヤル	01		17		02		18		03		19		04		20		05		21		06		22		07		23		08		24		09		25		10		26		11		27		12		28		13		29		14		30		15		31		16		32		01-00 02-0120 03-0180 04-0190 05-0570 06-070 07-1 08-0990 09-0800 10~32は 設定なし																																																																																		
D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 対象外のダイヤル	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 対象外のダイヤル																																																																																																																																																					
01		17																																																																																																																																																						
02		18																																																																																																																																																						
03		19																																																																																																																																																						
04		20																																																																																																																																																						
05		21																																																																																																																																																						
06		22																																																																																																																																																						
07		23																																																																																																																																																						
08		24																																																																																																																																																						
09		25																																																																																																																																																						
10		26																																																																																																																																																						
11		27																																																																																																																																																						
12		28																																																																																																																																																						
13		29																																																																																																																																																						
14		30																																																																																																																																																						
15		31																																																																																																																																																						
16		32																																																																																																																																																						
* 169	<p>[外線の種類(マイラインサービス契約データ一括設定)] ※空欄にD₃のデータ(0:中止、1:実行)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 外線 種類</th> <th>外線番号</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4">0</td><td>アナログ回線</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1 ISDN回線</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 ひかり電話</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3 IP電話</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 外線 種類	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	0	アナログ回線									1 ISDN回線									2 ひかり電話									3 IP電話									0:アナログ回線																																																																																																							
D ₀ D ₀ 外線 種類	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																															
0	アナログ回線																																																																																																																																																							
	1 ISDN回線																																																																																																																																																							
	2 ひかり電話																																																																																																																																																							
	3 IP電話																																																																																																																																																							

外線発信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
* 180	<p>[外線別発信規制] ※空欄にD₃のデータ(右表参照)を記入</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D₃</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>外線発信の可否</td> <td>発信不可</td> <td>発信可</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D₀D₀D₀ 收容位置</th> <th colspan="8">D₂D₂ 外線番号</th> <th rowspan="2">D₀D₀D₀ 收容位置</th> <th colspan="8">D₂D₂ 外線番号</th> </tr> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>101</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>301</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>102</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>302</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>103</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>104</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>304</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>105</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>305</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>106</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>306</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>107</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>307</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>108</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>308</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>109</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>309</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>310</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>111</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>311</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>312</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>113</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>114</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>115</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>116</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>118</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>119</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₃	0	1	外線発信の可否	発信不可	発信可	D ₀ D ₀ D ₀ 收容位置	D ₂ D ₂ 外線番号								D ₀ D ₀ D ₀ 收容位置	D ₂ D ₂ 外線番号								01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	101								301									102								302									103								303									104								304									105								305									106								306									107								307									108								308									109								309									110								310									111								311									112								312									113																	114																	115																	116																	117																	118																	119																	120																	全外線発信可
D ₃	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
外線発信の可否	発信不可	発信可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀ 收容位置	D ₂ D ₂ 外線番号								D ₀ D ₀ D ₀ 收容位置	D ₂ D ₂ 外線番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	01	02	03	04	05	06	07	08		01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
101								301																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
102								302																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
103								303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
104								304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
105								305																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
106								306																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
107								307																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
108								308																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
109								309																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
110								310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
111								311																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
112								312																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
* 182	<p>[外線連続捕捉機能]</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>連続捕捉</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	連続捕捉	なし	あり	1:あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
連続捕捉	なし	あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
* 183	<p>[電話機毎のプリセットダイヤル可否] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀</th> <th>收容位置</th> <th>101</th><th>102</th><th>103</th><th>104</th><th>105</th><th>106</th><th>107</th><th>108</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">D₂ プリセット ダイヤル</td> <td>0</td> <td colspan="8">不可</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="8">可能</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="8">DT送出後のプリセットダイヤル</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="8">内線捕捉後の疑似DT送出プリセット(※1)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀</th> <th>收容位置</th> <th>109</th><th>110</th><th>111</th><th>112</th><th>113</th><th>114</th><th>115</th><th>116</th><th>117</th><th>118</th><th>119</th><th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">D₂ プリセット ダイヤル</td> <td>0</td> <td colspan="12">不可</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="12">可能</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="12">DT送出後のプリセットダイヤル</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="12">内線捕捉後の疑似DT送出プリセット(※1)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀</th> <th>收容位置</th> <th>301</th><th>302</th><th>303</th><th>304</th><th>305</th><th>306</th><th>307</th><th>308</th><th>309</th><th>310</th><th>311</th><th>312</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">D₂ プリセット ダイヤル</td> <td>0</td> <td colspan="12">不可</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="12">内線捕捉後の疑似DT送出プリセット</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. (2-1版~) :</p> <p>D₀D₀D₀の收容位置(107、108、301~312)設定可能 D₂のデータ(3:内線捕捉後の疑似DT送出プリセット)設定可能</p>	D ₀ D ₀ D ₀	收容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂ プリセット ダイヤル	0	不可								1	可能								2	DT送出後のプリセットダイヤル								3	内線捕捉後の疑似DT送出プリセット(※1)								D ₀ D ₀ D ₀	收容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ プリセット ダイヤル	0	不可												1	可能												2	DT送出後のプリセットダイヤル												3	内線捕捉後の疑似DT送出プリセット(※1)												D ₀ D ₀ D ₀	收容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ プリセット ダイヤル	0	不可												3	内線捕捉後の疑似DT送出プリセット												<p>1:可能 (2-1版~) : [收容位置101~120] 1:可能 [收容位置301~312] 0:不可</p>																																																																																																																																																																																																																																	
D ₀ D ₀ D ₀	收容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D ₂ プリセット ダイヤル	0	不可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	1	可能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2	DT送出後のプリセットダイヤル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	3	内線捕捉後の疑似DT送出プリセット(※1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀	收容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D ₂ プリセット ダイヤル	0	不可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	1	可能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2	DT送出後のプリセットダイヤル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	3	内線捕捉後の疑似DT送出プリセット(※1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀	收容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D ₂ プリセット ダイヤル	0	不可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	3	内線捕捉後の疑似DT送出プリセット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

外線発信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																						
* 185	<p>[特定電話番号の外線グループ指定捕捉] ※空欄にグループ番号と特定電話番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀項番</th> <th>D₁グループ番号</th> <th>D₂(D₂…D₂)特定電話番号</th> <th>D₀D₀項番</th> <th>D₁グループ番号</th> <th>D₂(D₂…D₂)特定電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td>41</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td>42</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td>43</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td>44</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td>45</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td>46</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td>47</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td>48</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td><td>49</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td>50</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td>51</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td>52</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td>53</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td>54</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td>55</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td>56</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td>57</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td></td><td>58</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td></td><td>59</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td></td><td>60</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td></td><td></td><td>61</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td></td><td>62</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td></td><td>64</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td></td><td></td><td>67</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td></td><td>68</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td></td><td></td><td>69</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td>70</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td></td><td></td><td>71</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td></td><td>72</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>33</td><td></td><td></td><td>73</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td></td><td></td><td>74</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td></td><td></td><td>75</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td></td><td></td><td>76</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>37</td><td></td><td></td><td>77</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>38</td><td></td><td></td><td>78</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>39</td><td></td><td></td><td>79</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td></td><td></td><td>80</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ グループ番号	D ₂ (D ₂ …D ₂)特定電話番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ グループ番号	D ₂ (D ₂ …D ₂)特定電話番号	01			41			02			42			03			43			04			44			05			45			06			46			07			47			08			48			09			49			10			50			11			51			12			52			13			53			14			54			15			55			16			56			17			57			18			58			19			59			20			60			21			61			22			62			23			63			24			64			25			65			26			66			27			67			28			68			29			69			30			70			31			71			32			72			33			73			34			74			35			75			36			76			37			77			38			78			39			79			40			80			0:なし
D ₀ D ₀ 項番	D ₁ グループ番号	D ₂ (D ₂ …D ₂)特定電話番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ グループ番号	D ₂ (D ₂ …D ₂)特定電話番号																																																																																																																																																																																																																																																			
01			41																																																																																																																																																																																																																																																					
02			42																																																																																																																																																																																																																																																					
03			43																																																																																																																																																																																																																																																					
04			44																																																																																																																																																																																																																																																					
05			45																																																																																																																																																																																																																																																					
06			46																																																																																																																																																																																																																																																					
07			47																																																																																																																																																																																																																																																					
08			48																																																																																																																																																																																																																																																					
09			49																																																																																																																																																																																																																																																					
10			50																																																																																																																																																																																																																																																					
11			51																																																																																																																																																																																																																																																					
12			52																																																																																																																																																																																																																																																					
13			53																																																																																																																																																																																																																																																					
14			54																																																																																																																																																																																																																																																					
15			55																																																																																																																																																																																																																																																					
16			56																																																																																																																																																																																																																																																					
17			57																																																																																																																																																																																																																																																					
18			58																																																																																																																																																																																																																																																					
19			59																																																																																																																																																																																																																																																					
20			60																																																																																																																																																																																																																																																					
21			61																																																																																																																																																																																																																																																					
22			62																																																																																																																																																																																																																																																					
23			63																																																																																																																																																																																																																																																					
24			64																																																																																																																																																																																																																																																					
25			65																																																																																																																																																																																																																																																					
26			66																																																																																																																																																																																																																																																					
27			67																																																																																																																																																																																																																																																					
28			68																																																																																																																																																																																																																																																					
29			69																																																																																																																																																																																																																																																					
30			70																																																																																																																																																																																																																																																					
31			71																																																																																																																																																																																																																																																					
32			72																																																																																																																																																																																																																																																					
33			73																																																																																																																																																																																																																																																					
34			74																																																																																																																																																																																																																																																					
35			75																																																																																																																																																																																																																																																					
36			76																																																																																																																																																																																																																																																					
37			77																																																																																																																																																																																																																																																					
38			78																																																																																																																																																																																																																																																					
39			79																																																																																																																																																																																																																																																					
40			80																																																																																																																																																																																																																																																					
* 186	<p>[特定電話番号以外の捕捉外線グループ]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グループ番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D	1	2	3	4	5	6	グループ番号							1:グループ1																																																																																																																																																																																																																																								
D	1	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																																																																																																		
グループ番号																																																																																																																																																																																																																																																								
* 187	<p>[IP電話発信迂回機能]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>迂回機能</td> <td>なし</td> <td>自動迂回 (迂回表示なし)</td> <td>自動迂回 (迂回表示あり)</td> <td>手動迂回 (迂回表示あり)</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	2	3	迂回機能	なし	自動迂回 (迂回表示なし)	自動迂回 (迂回表示あり)	手動迂回 (迂回表示あり)	2:自動迂回 (迂回表示あり)																																																																																																																																																																																																																																												
D	0	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																				
迂回機能	なし	自動迂回 (迂回表示なし)	自動迂回 (迂回表示あり)	手動迂回 (迂回表示あり)																																																																																																																																																																																																																																																				
* 189	<p>[IP回線使用不可時表示]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表示</td> <td>表示なし</td> <td>ランプ表示あり</td> <td>ランプ表示/LCD表示あり</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	2	表示	表示なし	ランプ表示あり	ランプ表示/LCD表示あり	0:表示なし																																																																																																																																																																																																																																														
D	0	1	2																																																																																																																																																																																																																																																					
表示	表示なし	ランプ表示あり	ランプ表示/LCD表示あり																																																																																																																																																																																																																																																					
* 191	<p>[#]ダイヤル自動付加 ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀</th> <th>外線番号</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動付加</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	0	なし								自動付加	1	あり								0:なし																																																																																																																																																																																																																								
D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																																																																																																																															
D ₂	0	なし																																																																																																																																																																																																																																																						
自動付加	1	あり																																																																																																																																																																																																																																																						

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																						
* 300	<p>[外線毎の着信種別] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td></td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">D₂ 着信種別(昼)</td> <td>0 一般外線</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1 DID</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2 DI</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3 DIL</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 自動が^レタ(※1)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 留守番機能</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">D₃ 着信種別(夜)</td> <td>0 一般外線</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1 DID</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2 DI</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3 DIL</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 自動が^レタ(※1)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 留守番機能</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※1. (3-1版~) :D₂のデ^レタ(4:自動が^レタ)設定可能</p>	D ₀ D ₀ 外線番号		01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ 着信種別(昼)	0 一般外線									1 DID									2 DI									3 DIL									4 自動が ^レ タ(※1)									5 留守番機能									D ₃ 着信種別(夜)	0 一般外線									1 DID									2 DI									3 DIL									4 自動が ^レ タ(※1)									5 留守番機能									0:一般外線																																																																																																																														
D ₀ D ₀ 外線番号		01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																																																																																																																															
D ₂ 着信種別(昼)	0 一般外線																																																																																																																																																																																																																																																							
	1 DID																																																																																																																																																																																																																																																							
	2 DI																																																																																																																																																																																																																																																							
	3 DIL																																																																																																																																																																																																																																																							
	4 自動が ^レ タ(※1)																																																																																																																																																																																																																																																							
5 留守番機能																																																																																																																																																																																																																																																								
D ₃ 着信種別(夜)	0 一般外線																																																																																																																																																																																																																																																							
	1 DID																																																																																																																																																																																																																																																							
	2 DI																																																																																																																																																																																																																																																							
	3 DIL																																																																																																																																																																																																																																																							
	4 自動が ^レ タ(※1)																																																																																																																																																																																																																																																							
5 留守番機能																																																																																																																																																																																																																																																								
* 301	<p>[DILIN番号毎の着信種別] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ DILIN番号</td> <td></td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">D₂ 着信種別(昼)</td> <td>0 一般</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1 DID(※1)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 自動が^レタ(※2)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 留守番機能</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">D₃ 着信種別(夜)</td> <td>0 一般</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1 DID(※1)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 自動が^レタ(※2)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 留守番機能</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※1. (2-1版~) :D₂のデ^レタ(1:DID)設定可能 ※2. (3-1版~) :D₂のデ^レタ(4:自動が^レタ)設定可能</p>	D ₀ D ₀ DILIN番号		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	D ₂ 着信種別(昼)	0 一般																									1 DID(※1)																									4 自動が ^レ タ(※2)																									5 留守番機能																									D ₃ 着信種別(夜)	0 一般																									1 DID(※1)																									4 自動が ^レ タ(※2)																									5 留守番機能																									0:一般																		
D ₀ D ₀ DILIN番号		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																															
D ₂ 着信種別(昼)	0 一般																																																																																																																																																																																																																																																							
	1 DID(※1)																																																																																																																																																																																																																																																							
	4 自動が ^レ タ(※2)																																																																																																																																																																																																																																																							
	5 留守番機能																																																																																																																																																																																																																																																							
D ₃ 着信種別(夜)	0 一般																																																																																																																																																																																																																																																							
	1 DID(※1)																																																																																																																																																																																																																																																							
	4 自動が ^レ タ(※2)																																																																																																																																																																																																																																																							
5 留守番機能																																																																																																																																																																																																																																																								
* 302	<p>[着信タイムオーバー時間] ※空欄に設定デ^レタを記入、デ^レタは下記による</p> <table border="1"> <tr> <td>D D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイムオーバー-時間</td> <td>秒</td> </tr> </table> <p>(タイムオーバー-なしの場合:00を入力 タイムオーバー-ありの場合:設定時間の1/2を入力)</p>	D D		タイムオーバー-時間	秒	15:30秒																																																																																																																																																																																																																																																		
D D																																																																																																																																																																																																																																																								
タイムオーバー-時間	秒																																																																																																																																																																																																																																																							
* 303	<p>[オフフック応答機能] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">D₂ オフフック応答</td> <td>0 なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1 全外線</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2 鳴動外線のみ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">D₂ オフフック応答</td> <td>0 なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1 全外線</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2 鳴動外線のみ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ オフフック応答	0 なし													1 全外線													2 鳴動外線のみ													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ オフフック応答	0 なし									1 全外線									2 鳴動外線のみ									2:鳴動外線のみ																																																																																																																																																										
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																																																																																																																																											
D ₂ オフフック応答	0 なし																																																																																																																																																																																																																																																							
	1 全外線																																																																																																																																																																																																																																																							
	2 鳴動外線のみ																																																																																																																																																																																																																																																							
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																																																																																																																															
D ₂ オフフック応答	0 なし																																																																																																																																																																																																																																																							
	1 全外線																																																																																																																																																																																																																																																							
	2 鳴動外線のみ																																																																																																																																																																																																																																																							
* 305	<p>[オフフック応答可能なDILIN番号] ※空欄にD₃D₃のデ^レタ(DILIN番号01~24)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">D₂D₂ 項番</td> <td>01</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>09</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">D₂D₂ 項番</td> <td>01</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>09</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ D ₂ 項番	01													02													03													04													05													06													07													08													09													10													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ D ₂ 項番	01									02									03									04									05									06									07									08									09									10									全項番=00:なし
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																																																																																																																																											
D ₂ D ₂ 項番	01																																																																																																																																																																																																																																																							
	02																																																																																																																																																																																																																																																							
	03																																																																																																																																																																																																																																																							
	04																																																																																																																																																																																																																																																							
	05																																																																																																																																																																																																																																																							
	06																																																																																																																																																																																																																																																							
	07																																																																																																																																																																																																																																																							
	08																																																																																																																																																																																																																																																							
	09																																																																																																																																																																																																																																																							
	10																																																																																																																																																																																																																																																							
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																																																																																																																															
D ₂ D ₂ 項番	01																																																																																																																																																																																																																																																							
	02																																																																																																																																																																																																																																																							
	03																																																																																																																																																																																																																																																							
	04																																																																																																																																																																																																																																																							
	05																																																																																																																																																																																																																																																							
	06																																																																																																																																																																																																																																																							
	07																																																																																																																																																																																																																																																							
	08																																																																																																																																																																																																																																																							
	09																																																																																																																																																																																																																																																							
	10																																																																																																																																																																																																																																																							

外線着信系コマンド

コマンド	データ												初期値						
* 310	[電話機毎の外線別着信鳴動有無と着信音の選択(昼)] ※空欄にD ₃ D ₃ のデータ(着信音:下表参照)を記入												[收容位置101~104] 全外線=01:着信音01 [收容位置105、106] [收容位置109~120] 全外線=10:着信音10 [他收容位置] 全外線=00:着信なし						
	D ₃ D ₃	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10							
	着信音	着信なし	着信音 01	着信音 02	着信音 03	着信音 04	着信音 05	着信音 06	着信音 07	着信音 08	着信音 09	着信音 10							
	D ₀ D ₀ D ₀	D ₂ D ₂ 外線番号								D ₀ D ₀ D ₀	D ₂ D ₂ 外線番号								
	收容位置	01	02	03	04	05	06	07	08	收容位置	01	02		03	04	05	06	07	08
	101									301									
	102									302									
	103									303									
	104									304									
	105									305									
	106									306									
	107									307									
	108									308									
	109									309									
110									310										
111									311										
112									312										
113																			
114																			
115																			
116																			
117																			
118																			
119																			
120																			
* 311	[電話機毎の外線別着信鳴動有無と着信音の選択(夜)] ※空欄にD ₃ D ₃ のデータ(着信音:下表参照)を記入												[收容位置101~104] 全外線=01:着信音01 [收容位置105、106] [收容位置109~120] 全外線=10:着信音10 [他收容位置] 全外線=00:着信なし						
	D ₃ D ₃	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10							
	着信音	着信なし	着信音 01	着信音 02	着信音 03	着信音 04	着信音 05	着信音 06	着信音 07	着信音 08	着信音 09	着信音 10							
	D ₀ D ₀ D ₀	D ₂ D ₂ 外線番号								D ₀ D ₀ D ₀	D ₂ D ₂ 外線番号								
	收容位置	01	02	03	04	05	06	07	08	收容位置	01	02		03	04	05	06	07	08
	101									301									
	102									302									
	103									303									
	104									304									
	105									305									
	106									306									
	107									307									
	108									308									
	109									309									
110									310										
111									311										
112									312										
113																			
114																			
115																			
116																			
117																			
118																			
119																			
120																			

外線着信系コマンド

コマンド	データ																								初期値																																																		
* 312	[電話機毎のDILIN別着信鳴動有無と着信音の選択(昼)] ※空欄にD ₃ D ₃ のデータ(着信音:下表参照)を記入																								[収容位置101~104] DILIN01=01:着信音01 DILIN02=02:着信音02 DILIN03=03:着信音03 DILIN04=04:着信音04 DILIN05~24=01: 着信音01																																																		
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;">D₃D₃</th> <td style="width:10%;">00</td> <td style="width:10%;">01</td> <td style="width:10%;">02</td> <td style="width:10%;">03</td> <td style="width:10%;">04</td> <td style="width:10%;">05</td> <td style="width:10%;">06</td> <td style="width:10%;">07</td> <td style="width:10%;">08</td> <td style="width:10%;">09</td> <td style="width:10%;">10</td> </tr> <tr> <td>着信音</td> <td>着信なし</td> <td>着信音 01</td> <td>着信音 02</td> <td>着信音 03</td> <td>着信音 04</td> <td>着信音 05</td> <td>着信音 06</td> <td>着信音 07</td> <td>着信音 08</td> <td>着信音 09</td> <td>着信音 10</td> </tr> </table>																								D ₃ D ₃	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	着信音	着信なし	着信音 01	着信音 02	着信音 03	着信音 04	着信音 05	着信音 06	着信音 07	着信音 08	着信音 09	着信音 10	DILIN05~24=01: 着信音01																										
D ₃ D ₃	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																
着信音	着信なし	着信音 01	着信音 02	着信音 03	着信音 04	着信音 05	着信音 06	着信音 07	着信音 08	着信音 09	着信音 10																																																																
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;">D₀D₀D₀</th> <th colspan="24" style="width:90%;">D₂D₂ DILIN番号</th> </tr> <tr> <th>収容位置</th> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> </table>																								D ₀ D ₀ D ₀	D ₂ D ₂ DILIN番号																								収容位置	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	[収容位置105、106] [収容位置109~120] 全外線=10:着信音10 [他収容位置] 全外線=00:着信なし
D ₀ D ₀ D ₀	D ₂ D ₂ DILIN番号																																																																										
収容位置	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																			
	101																																																																										
	102																																																																										
	103																																																																										
	104																																																																										
	105																																																																										
	106																																																																										
	107																																																																										
	108																																																																										
	109																																																																										
	110																																																																										
	111																																																																										
	112																																																																										
	113																																																																										
	114																																																																										
	115																																																																										
	116																																																																										
	117																																																																										
	118																																																																										
	119																																																																										
	120																																																																										
	301																																																																										
	302																																																																										
	303																																																																										
	304																																																																										
	305																																																																										
	306																																																																										
	307																																																																										
	308																																																																										
	309																																																																										
	310																																																																										
	311																																																																										
	312																																																																										

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
* 313	<p>[電話機毎のDILIN別着信鳴動有無と着信音の選択(夜)] ※空欄にD₃D₃のデータ(着信音:下表参照)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₃D₃</th> <th>00</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着信音</td> <td>着信なし</td> <td>着信音 01</td> <td>着信音 02</td> <td>着信音 03</td> <td>着信音 04</td> <td>着信音 05</td> <td>着信音 06</td> <td>着信音 07</td> <td>着信音 08</td> <td>着信音 09</td> <td>着信音 10</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D₀D₀D₀ 収容位置</th> <th colspan="28">D₂D₂ DILIN番号</th> </tr> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>101</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>102</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>103</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>104</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>105</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>106</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>107</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>108</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>109</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>111</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>113</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>114</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>115</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>116</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>118</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>119</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>301</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>302</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>304</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>305</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>306</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>307</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>308</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>309</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>310</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>311</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>312</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₃ D ₃	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	着信音	着信なし	着信音 01	着信音 02	着信音 03	着信音 04	着信音 05	着信音 06	着信音 07	着信音 08	着信音 09	着信音 10	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₂ D ₂ DILIN番号																												01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	101																													102																														103																														104																														105																														106																														107																														108																														109																														110																														111																														112																														113																														114																														115																														116																														117																														118																														119																														120																														301																														302																														303																														304																														305																														306																														307																														308																														309																														310																														311																														312																														<p>[収容位置101~104] DILIN01=01:着信音01 DILIN02=02:着信音02 DILIN03=03:着信音03 DILIN04=04:着信音04 DILIN05~24=01: 着信音01 [収容位置105、106] [収容位置109~120] 全外線=10:着信音10 [他収容位置] 全外線=00:着信なし</p>
D ₃ D ₃	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
着信音	着信なし	着信音 01	着信音 02	着信音 03	着信音 04	着信音 05	着信音 06	着信音 07	着信音 08	着信音 09	着信音 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₂ D ₂ DILIN番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
301																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
302																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
305																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
306																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
307																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
308																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
309																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
311																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
312																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
* 314	<p>[メロディの選曲] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D₁D₁</th> <th rowspan="2">曲名</th> <th colspan="2">D₀ メロディ番号</th> <th rowspan="2">D₁D₁</th> <th rowspan="2">曲名</th> <th colspan="2">D₀ メロディ番号</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>Mickey Mouse March</td><td></td><td></td><td>01</td><td>峠の我が家</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td>It's A Small World</td><td></td><td></td><td>02</td><td>春の歌</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td>アンダーザ・シー(リトルメイド)</td><td></td><td></td><td>03</td><td>Let It Be</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td>アンパンマンのマーチ</td><td></td><td></td><td>04</td><td>メロディフェア</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td>Top Of The World</td><td></td><td></td><td>05</td><td>カノン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td>スカボローフェア</td><td></td><td></td><td>06</td><td>ノクターン Op.9-2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td>恋人がサタ知-ス</td><td></td><td></td><td>07</td><td>ジャングル</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td>島唄</td><td></td><td></td><td>08</td><td>Here Come The Sun</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td>世界に一つだけの花</td><td></td><td></td><td>09</td><td>We Wish You A Merry Christmas</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>さくら</td><td></td><td></td><td>10</td><td>未来予想図II</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11</td><td>となりのトトロ</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₁ D ₁	曲名	D ₀ メロディ番号		D ₁ D ₁	曲名	D ₀ メロディ番号		1	2	3	4	01	Mickey Mouse March			01	峠の我が家			02	It's A Small World			02	春の歌			03	アンダーザ・シー(リトルメイド)			03	Let It Be			04	アンパンマンのマーチ			04	メロディフェア			05	Top Of The World			05	カノン			06	スカボローフェア			06	ノクターン Op.9-2			07	恋人がサタ知-ス			07	ジャングル			08	島唄			08	Here Come The Sun			09	世界に一つだけの花			09	We Wish You A Merry Christmas			10	さくら			10	未来予想図II							11	となりのトトロ			<p>1-01、2-02 3-06、4-10</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
D ₁ D ₁	曲名			D ₀ メロディ番号				D ₁ D ₁	曲名	D ₀ メロディ番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01	Mickey Mouse March			01	峠の我が家																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
02	It's A Small World			02	春の歌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
03	アンダーザ・シー(リトルメイド)			03	Let It Be																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
04	アンパンマンのマーチ			04	メロディフェア																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
05	Top Of The World			05	カノン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
06	スカボローフェア			06	ノクターン Op.9-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
07	恋人がサタ知-ス			07	ジャングル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
08	島唄			08	Here Come The Sun																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
09	世界に一つだけの花			09	We Wish You A Merry Christmas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	さくら			10	未来予想図II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				11	となりのトトロ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
* 315	<p>[着信識別の有無] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 収容位置</th> <th>101</th> <th>102</th> <th>103</th> <th>104</th> <th>105</th> <th>106</th> <th>109</th> <th>110</th> <th>111</th> <th>112</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₂ 着信識別</td> <td>0 なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D₂ 着信識別</td> <td>1 あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 収容位置</th> <th>113</th> <th>114</th> <th>115</th> <th>116</th> <th>117</th> <th>118</th> <th>119</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₂ 着信識別</td> <td>0 なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D₂ 着信識別</td> <td>1 あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	109	110	111	112	D ₂ 着信識別	0 なし										D ₂ 着信識別	1 あり										D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 着信識別	0 なし								D ₂ 着信識別	1 あり								<p>1:あり</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	109	110	111	112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D ₂ 着信識別	0 なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D ₂ 着信識別	1 あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D ₂ 着信識別	0 なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D ₂ 着信識別	1 あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																												
* 316	[着信遅延電話機の設定] ※空欄に対象電話機の収容位置を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>項番</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁D₁</td> <td>収容位置</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀	項番	1	2	D ₁ D ₁ D ₁	収容位置			000:なし																																																																																																				
D ₀	項番	1	2																																																																																																											
D ₁ D ₁ D ₁	収容位置																																																																																																													
* 317	[着信遅延時間の設定] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>遅延時間</td> <td>2秒</td> <td>3秒</td> <td>4秒</td> <td>5秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	遅延時間	2秒	3秒	4秒	5秒	1:3秒																																																																																																		
D	0	1	2	3																																																																																																										
遅延時間	2秒	3秒	4秒	5秒																																																																																																										
* 318	[緊急電話呼び返し鳴動時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>鳴動時間</td> <td>無限</td> <td>10秒</td> <td>20秒</td> <td>30秒</td> <td>40秒</td> <td>50秒</td> <td>60秒</td> <td>70秒</td> <td>80秒</td> <td>90秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	鳴動時間	無限	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	90秒	3:30秒																																																																																						
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																				
鳴動時間	無限	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	90秒																																																																																																				
* 320	[着信警報機能(外線毎)] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>着信警報</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	0	なし								着信警報	1	あり								0:なし																																																																														
D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																					
D ₂	0	なし																																																																																																												
着信警報	1	あり																																																																																																												
* 321	[着信警報機能(DILIN番号毎)] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>DILIN番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> <td>09</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>着信警報</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	D ₂	0	なし																								着信警報	1	あり																								0:なし																														
D ₀ D ₀	DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																					
D ₂	0	なし																																																																																																												
着信警報	1	あり																																																																																																												
* 322	[警報鳴動音量] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>着信(保留)警報の鳴動音量</td> <td>電話機のボリューム位置</td> <td>特大</td> <td>大</td> <td>中</td> <td>小</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	着信(保留)警報の鳴動音量	電話機のボリューム位置	特大	大	中	小	0:電話機の ボリューム位置																																																																																																
D	0	1	2	3	4																																																																																																									
着信(保留)警報の鳴動音量	電話機のボリューム位置	特大	大	中	小																																																																																																									
* 323	[DIL対応電話機] ※空欄に対象電話機の収容位置を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂D₂</td> <td>収容位置(昼)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D₃D₃D₃</td> <td>収容位置(夜)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ D ₂ D ₂	収容位置(昼)									D ₃ D ₃ D ₃	収容位置(夜)									000:なし																																																																														
D ₀ D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																					
D ₂ D ₂ D ₂	収容位置(昼)																																																																																																													
D ₃ D ₃ D ₃	収容位置(夜)																																																																																																													
* 324	[テナント外外線着信応答] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>応答機能</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	応答機能	なし	あり	0:なし																																																																																																						
D	0	1																																																																																																												
応答機能	なし	あり																																																																																																												
* 325	[テナント外外線着信応答グループ] ※空欄にグループ番号(01~04)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> <td>107</td> <td>108</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂</td> <td>グループ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂</td> <td>グループ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ D ₂	グループ													D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ D ₂	グループ									00:機能なし																																																												
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																	
D ₂ D ₂	グループ																																																																																																													
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																					
D ₂ D ₂	グループ																																																																																																													
* 326	[オフフック中の外線着信鳴動] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鳴動</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鳴動</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>301</td> <td>302</td> <td>303</td> <td>304</td> <td>305</td> <td>306</td> <td>307</td> <td>308</td> <td>309</td> <td>310</td> <td>311</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鳴動</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	109	110	111	112	D ₂	0	なし										鳴動	1	あり										D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし								鳴動	1	あり								D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	なし												鳴動	1	あり												1:あり
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	109	110	111	112																																																																																																			
D ₂	0	なし																																																																																																												
鳴動	1	あり																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																					
D ₂	0	なし																																																																																																												
鳴動	1	あり																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																	
D ₂	0	なし																																																																																																												
鳴動	1	あり																																																																																																												
* 327	[DIL呼出不可時の外線切断] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし(呼出継続)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外線切断</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	0	なし(呼出継続)								外線切断	1	あり								0:なし(呼出継続)																																																																														
D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																					
D ₂	0	なし(呼出継続)																																																																																																												
外線切断	1	あり																																																																																																												
* 328	[通話中外線着信通知] ※空欄に対象電話機の収容位置を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>項番</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁D₁</td> <td>収容位置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀	項番	1	2	3	4	5	6	7	8	D ₁ D ₁ D ₁	収容位置									000:なし																																																																																								
D ₀	項番	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																					
D ₁ D ₁ D ₁	収容位置																																																																																																													

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																														
* 330	[スライド着信時のスライド先電話機台数] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>スライド先電話機</td> <td>外線毎に1台</td> <td>システムで8台</td> </tr> </table>	D	0	1	スライド先電話機	外線毎に1台	システムで8台	0:外線毎に1台																																																																								
D	0	1																																																																														
スライド先電話機	外線毎に1台	システムで8台																																																																														
* 331	[外線毎のスライドの有無] ※空欄に設定データ(0:なし、または1:あり)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ スライド着信機能の有無(昼)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₃D₃ スライド着信機能の有無(夜)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ D ₂ スライド着信機能の有無(昼)									D ₃ D ₃ スライド着信機能の有無(夜)									0:なし																																																			
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																								
D ₂ D ₂ スライド着信機能の有無(昼)																																																																																
D ₃ D ₃ スライド着信機能の有無(夜)																																																																																
* 332	[DILIN番号毎のスライドの有無] ※空欄に設定データ(0:なし、または1:あり)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ DILIN番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ スライド着信機能の有無(昼)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₃D₃ スライド着信機能の有無(夜)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	D ₂ D ₂ スライド着信機能の有無(昼)																									D ₃ D ₃ スライド着信機能の有無(夜)																									0:なし			
D ₀ D ₀ DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																								
D ₂ D ₂ スライド着信機能の有無(昼)																																																																																
D ₃ D ₃ スライド着信機能の有無(夜)																																																																																
* 333	[外線毎のスライド先電話機] ※空欄に対象電話機の収容位置を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂D₂ 収容位置(昼)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₃D₃D₃ 収容位置(夜)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ D ₂ D ₂ 収容位置(昼)									D ₃ D ₃ D ₃ 収容位置(夜)									000:なし																																																			
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																								
D ₂ D ₂ D ₂ 収容位置(昼)																																																																																
D ₃ D ₃ D ₃ 収容位置(夜)																																																																																
* 334	[DILIN番号毎のスライド先電話機] ※空欄に対象電話機の収容位置を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ DILIN番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂D₂ 収容位置(昼)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₃D₃D₃ 収容位置(夜)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ DILIN番号</td> <td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂D₂ 収容位置(昼)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₃D₃D₃ 収容位置(夜)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	D ₂ D ₂ D ₂ 収容位置(昼)													D ₃ D ₃ D ₃ 収容位置(夜)													D ₀ D ₀ DILIN番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	D ₂ D ₂ D ₂ 収容位置(昼)													D ₃ D ₃ D ₃ 収容位置(夜)													000:なし
D ₀ D ₀ DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12																																																																				
D ₂ D ₂ D ₂ 収容位置(昼)																																																																																
D ₃ D ₃ D ₃ 収容位置(夜)																																																																																
D ₀ D ₀ DILIN番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																				
D ₂ D ₂ D ₂ 収容位置(昼)																																																																																
D ₃ D ₃ D ₃ 収容位置(夜)																																																																																
* 335	[システムでのスライド先電話機] ※空欄に対象電話機の収容位置を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀ 項番</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁D₁ 収容位置</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ 項番	1	2	3	4	5	6	7	8	D ₁ D ₁ D ₁ 収容位置									000:なし																																																												
D ₀ 項番	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																								
D ₁ D ₁ D ₁ 収容位置																																																																																
* 336	[スライド着信時のテナント解除機能] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>テナント解除の有無</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	テナント解除の有無	なし	あり	0:なし																																																																								
D	0	1																																																																														
テナント解除の有無	なし	あり																																																																														
* 340	[DID一次応答信号の種類] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁ 一次応答信号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₁D₁</td> <td>00</td><td>09</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>一次応答信号</td> <td>内線DT</td><td>外部音源(EXU)</td><td>RECU 1-1</td><td>RECU 1-2</td><td>RECU 1-3</td><td>RECU 1-4</td><td>RECU 2-1</td><td>RECU 2-2</td><td>RECU 2-3</td><td>RECU 2-4</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ D ₁ 一次応答信号								D ₁ D ₁	00	09	11	12	13	14	21	22	23	24	一次応答信号	内線DT	外部音源(EXU)	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	00:内線DT																																								
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																									
D ₁ D ₁ 一次応答信号																																																																																
D ₁ D ₁	00	09	11	12	13	14	21	22	23	24																																																																						
一次応答信号	内線DT	外部音源(EXU)	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																																																																						
* 341	[DID一次応答信号送出時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>送出時間</td> <td>8秒</td><td>16秒</td><td>24秒</td><td>32秒</td><td>40秒</td><td>48秒</td><td>56秒</td><td>64秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	送出時間	8秒	16秒	24秒	32秒	40秒	48秒	56秒	64秒	2:24秒																																																												
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																																																								
送出時間	8秒	16秒	24秒	32秒	40秒	48秒	56秒	64秒																																																																								
* 342	[DID一次応答タイムオーバー時の処理] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>処理</td> <td>切断</td> <td>一般着信</td> </tr> </table>	D	0	1	処理	切断	一般着信	0:切断																																																																								
D	0	1																																																																														
処理	切断	一般着信																																																																														
* 343	[DID一般着信処理後の切断時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>切断時間</td> <td>10秒</td><td>20秒</td><td>30秒</td><td>40秒</td><td>50秒</td><td>60秒</td><td>70秒</td><td>80秒</td><td>90秒</td><td>100秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	切断時間	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	90秒	100秒	9:100秒																																																								
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																						
切断時間	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	90秒	100秒																																																																						
* 344	[DID[*]ボタンによるDT戻り処理] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>処理</td> <td>無効</td> <td>有効</td> </tr> </table>	D	0	1	処理	無効	有効	1:有効																																																																								
D	0	1																																																																														
処理	無効	有効																																																																														
* 345	[DID,DI内線呼出時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>呼出時間</td> <td>無限</td><td>10秒</td><td>20秒</td><td>30秒</td><td>40秒</td><td>50秒</td><td>60秒</td><td>70秒</td><td>80秒</td><td>90秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	呼出時間	無限	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	90秒	3:30秒																																																								
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																						
呼出時間	無限	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	90秒																																																																						
* 346	[DID,DI内線呼出時間タイムオーバー時の処理] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>DIDの場合</td> <td>切断</td> <td>一般着信</td> </tr> <tr> <td>DIの場合</td> <td>呼出継続</td> <td>一般着信</td> </tr> </table>	D	0	1	DIDの場合	切断	一般着信	DIの場合	呼出継続	一般着信	1:一般着信																																																																					
D	0	1																																																																														
DIDの場合	切断	一般着信																																																																														
DIの場合	呼出継続	一般着信																																																																														

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																												
* 347	<p>[強制一般着信]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>強制一般着信</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	強制一般着信	なし	あり	1:あり																																																																						
D	0	1																																																																												
強制一般着信	なし	あり																																																																												
* 348	<p>[外線着信自動応答の応答時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>応答時間</td> <td>0秒</td> <td>3秒</td> <td>6秒</td> <td>9秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	応答時間	0秒	3秒	6秒	9秒	1:3秒																																																																		
D	0	1	2	3																																																																										
応答時間	0秒	3秒	6秒	9秒																																																																										
* 349	<p>[リモート操作時の内線番号指定]</p> <table border="1"> <tr> <td>D (D)</td> <td>0</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>内線番号指定</td> <td>あり</td> <td colspan="7">なし</td> </tr> <tr> <td>リモート操作対象テナント</td> <td>—</td> <td>テナント01</td> <td>テナント02</td> <td>テナント03</td> <td>テナント04</td> <td>テナント05</td> <td>テナント06</td> <td>テナント07</td> </tr> </table>	D (D)	0	01	02	03	04	05	06	07	内線番号指定	あり	なし							リモート操作対象テナント	—	テナント01	テナント02	テナント03	テナント04	テナント05	テナント06	テナント07	01:なし(テナント01)																																																	
D (D)	0	01	02	03	04	05	06	07																																																																						
内線番号指定	あり	なし																																																																												
リモート操作対象テナント	—	テナント01	テナント02	テナント03	テナント04	テナント05	テナント06	テナント07																																																																						
* 350	<p>[DI番号変換機能]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>変換機能の有無</td> <td>なし</td> <td>あり (下1桁)</td> <td>あり (下2桁)</td> <td>あり (下3桁)</td> <td>あり (下4桁)</td> <td>あり (下5桁)</td> <td>あり (下6桁)</td> <td>あり (下7桁)</td> <td>あり (下8桁)</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	変換機能の有無	なし	あり (下1桁)	あり (下2桁)	あり (下3桁)	あり (下4桁)	あり (下5桁)	あり (下6桁)	あり (下7桁)	あり (下8桁)	4:あり(下4桁)																																																								
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																					
変換機能の有無	なし	あり (下1桁)	あり (下2桁)	あり (下3桁)	あり (下4桁)	あり (下5桁)	あり (下6桁)	あり (下7桁)	あり (下8桁)																																																																					
* 351	<p>[DIの番号変換] ※D₁D₀,D₁:対象電話機の収容位置を記入、D₂:空欄該当部分をマーク、D₃(D₃…D₃):変換番号を記入(最大8桁)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D₀D₀ 項番</th> <th rowspan="2">D₁D₁,D₁ 収容位置</th> <th colspan="2">D₂発番号 送出時変換</th> <th rowspan="2">D₃(D₃…D₃) 変換番号</th> <th rowspan="2">D₀D₀ 項番</th> <th rowspan="2">D₁D₁,D₁ 収容位置</th> <th colspan="2">D₂発番号 送出時変換</th> <th rowspan="2">D₃(D₃…D₃) 変換番号</th> </tr> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>0</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td></td> <td>なし</td> <td>あり</td> <td></td> <td>07</td> <td></td> <td>なし</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>08</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ D ₁ ,D ₁ 収容位置	D ₂ 発番号 送出時変換		D ₃ (D ₃ …D ₃) 変換番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ D ₁ ,D ₁ 収容位置	D ₂ 発番号 送出時変換		D ₃ (D ₃ …D ₃) 変換番号	0	1	0	1	01		なし	あり		07		なし	あり		02					08					03					09					04					10					05					11					06					12					全項番 000,0:設定なし		
D ₀ D ₀ 項番	D ₁ D ₁ ,D ₁ 収容位置			D ₂ 発番号 送出時変換					D ₃ (D ₃ …D ₃) 変換番号	D ₀ D ₀ 項番		D ₁ D ₁ ,D ₁ 収容位置	D ₂ 発番号 送出時変換		D ₃ (D ₃ …D ₃) 変換番号																																																															
		0	1	0	1																																																																									
01		なし	あり		07		なし	あり																																																																						
02					08																																																																									
03					09																																																																									
04					10																																																																									
05					11																																																																									
06					12																																																																									
* 352	<p>[DI夜間一般着信]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>夜間一般着信</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	夜間一般着信	なし	あり	0:なし																																																																						
D	0	1																																																																												
夜間一般着信	なし	あり																																																																												
* 355	<p>[i-ナンバーの設定] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td> <td>03</td> <td>05</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>i-ナンバー</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	03	05	07	D ₁	0	なし			i-ナンバー	1	あり			0:なし																																																													
D ₀ D ₀ 外線番号	01	03	05	07																																																																										
D ₁	0	なし																																																																												
i-ナンバー	1	あり																																																																												
* 356	<p>[i-ナンバーのポート番号に対応する電話番号]</p> <p>※空欄にD₂…D₂のデータ(電話番号下4～11桁)を記入 注:なし=00000、一般着信=99999</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 外線 番号</th> <th>D₁ ポ ー ト 番 号</th> <th colspan="4">D₂…D₂ 電話番号</th> <th>D₀D₀ 外線 番号</th> <th>D₁ ポ ー ト 番 号</th> <th colspan="4">D₂…D₂ 電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">01</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="3">05</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">03</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="3">07</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 外線 番号	D ₁ ポ ー ト 番 号	D ₂ …D ₂ 電話番号				D ₀ D ₀ 外線 番号	D ₁ ポ ー ト 番 号	D ₂ …D ₂ 電話番号				01	1					05	1					2					2					3					3					03	1					07	1					2					2					3					3					00000:なし
D ₀ D ₀ 外線 番号	D ₁ ポ ー ト 番 号	D ₂ …D ₂ 電話番号				D ₀ D ₀ 外線 番号	D ₁ ポ ー ト 番 号	D ₂ …D ₂ 電話番号																																																																						
01	1					05	1																																																																							
	2						2																																																																							
	3						3																																																																							
03	1					07	1																																																																							
	2						2																																																																							
	3						3																																																																							

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																														
* 360	<p>[ストレートラインDIの設定] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>0:なし</td> <td>1:あり</td> </tr> <tr> <td>D₀D₁機能(昼)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D₁DI機能(夜)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0:なし	1:あり	D ₀ D ₁ 機能(昼)			D ₁ DI機能(夜)			[昼]0:なし [夜]0:なし																																																																																																																																																					
	0:なし	1:あり																																																																																																																																																														
D ₀ D ₁ 機能(昼)																																																																																																																																																																
D ₁ DI機能(夜)																																																																																																																																																																
* 361	<p>[ストレートラインDIのDI加入者番号] ※空欄にD₂(D₂…D₂)のデータ(ダイヤル番号下1~11桁)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ DILIN番号</th> <th colspan="2">D₁ 項番</th> <th>D₀D₀ DILIN番号</th> <th colspan="2">D₁ 項番</th> </tr> <tr> <td></td> <th>1</th> <th>2</th> <td></td> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td>14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td>15</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td>17</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td>18</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td><td>21</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td>23</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td>24</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ DILIN番号	D ₁ 項番		D ₀ D ₀ DILIN番号	D ₁ 項番			1	2		1	2	01			13			02			14			03			15			04			16			05			17			06			18			07			19			08			20			09			21			10			22			11			23			12			24			設定なし																																																																										
D ₀ D ₀ DILIN番号	D ₁ 項番		D ₀ D ₀ DILIN番号	D ₁ 項番																																																																																																																																																												
	1	2		1	2																																																																																																																																																											
01			13																																																																																																																																																													
02			14																																																																																																																																																													
03			15																																																																																																																																																													
04			16																																																																																																																																																													
05			17																																																																																																																																																													
06			18																																																																																																																																																													
07			19																																																																																																																																																													
08			20																																																																																																																																																													
09			21																																																																																																																																																													
10			22																																																																																																																																																													
11			23																																																																																																																																																													
12			24																																																																																																																																																													
* 362	<p>[電話機グループ毎の[DILIN]ボタンの設定] ※空欄にD₂D₂のデータ(対応DILIN番号01~24)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D₁D₁ ボタン位置</th> <th colspan="3">D₀D₀ 電話機グループ番号</th> <th rowspan="2">D₁D₁ ボタン位置</th> <th colspan="3">D₀D₀ 電話機グループ番号</th> </tr> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td>21</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td>23</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td>24</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td></td><td>26</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>28</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td>31</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td>33</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td>34</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₁ D ₁ ボタン位置	D ₀ D ₀ 電話機グループ番号			D ₁ D ₁ ボタン位置	D ₀ D ₀ 電話機グループ番号			01	02	03	01	02	03	01				19				02				20				03				21				04				22				05				23				06				24				07				25				08				26				09				27				10				28				11				29				12				30				13				31				14				32				15				33				16				34				17				35				18				36				00:設定なし
D ₁ D ₁ ボタン位置	D ₀ D ₀ 電話機グループ番号			D ₁ D ₁ ボタン位置	D ₀ D ₀ 電話機グループ番号																																																																																																																																																											
	01	02	03		01	02	03																																																																																																																																																									
01				19																																																																																																																																																												
02				20																																																																																																																																																												
03				21																																																																																																																																																												
04				22																																																																																																																																																												
05				23																																																																																																																																																												
06				24																																																																																																																																																												
07				25																																																																																																																																																												
08				26																																																																																																																																																												
09				27																																																																																																																																																												
10				28																																																																																																																																																												
11				29																																																																																																																																																												
12				30																																																																																																																																																												
13				31																																																																																																																																																												
14				32																																																																																																																																																												
15				33																																																																																																																																																												
16				34																																																																																																																																																												
17				35																																																																																																																																																												
18				36																																																																																																																																																												
* 364	<p>[外線自動発信時の自動割付DILIN番号] ※空欄に設定データ(DILIN番号01~24)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ 対象DILIN番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ 対象DILIN番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ 対象DILIN番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ D ₂ 対象DILIN番号													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ D ₂ 対象DILIN番号									D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ D ₂ 対象DILIN番号													00:設定なし																																																																																								
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																																																				
D ₂ D ₂ 対象DILIN番号																																																																																																																																																																
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																																								
D ₂ D ₂ 対象DILIN番号																																																																																																																																																																
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																																																				
D ₂ D ₂ 対象DILIN番号																																																																																																																																																																
* 365	<p>[DILIN番号毎の外線代表グループ] ※空欄に代表グループ番号(00~03)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ DILIN番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ 代表グループ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀ DILIN番号</td> <td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ 代表グループ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	D ₂ D ₂ 代表グループ													D ₀ D ₀ DILIN番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	D ₂ D ₂ 代表グループ													00:グループ00																																																																																																										
D ₀ D ₀ DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12																																																																																																																																																				
D ₂ D ₂ 代表グループ																																																																																																																																																																
D ₀ D ₀ DILIN番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																				
D ₂ D ₂ 代表グループ																																																																																																																																																																

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
* 366	<p>[DILIN別発信規制] ※空欄にD₃のデータ(発信不可:0、発信可:1)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 收容位置</th> <th colspan="24">D₂D₂ DILIN番号</th> </tr> <tr> <th></th> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>101</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>102</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>103</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>104</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>105</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>106</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>107</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>108</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>109</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>111</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>113</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>114</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>115</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>116</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>118</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>119</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>301</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>302</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>304</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>305</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>306</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>307</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>308</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>309</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>310</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>311</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>312</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 收容位置	D ₂ D ₂ DILIN番号																									01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	101																									102																									103																									104																									105																									106																									107																									108																									109																									110																									111																									112																									113																									114																									115																									116																									117																									118																									119																									120																									301																									302																									303																									304																									305																									306																									307																									308																									309																									310																									311																									312																									1:全DILIN番号 発信可
D ₀ D ₀ D ₀ 收容位置	D ₂ D ₂ DILIN番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
301																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
302																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
305																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
306																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
307																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
308																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
309																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
311																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
312																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
* 368 <small>(2-1版~)</small>	<p>[転送電話の発信用DILIN番号] ※空欄にD₃D₃のテリト番号(指定なし:00、テリト番号:01~07)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ DILIN番号</th> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₂ 0 同一DILIN</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1 全DILIN</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2 一般外線</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	D ₂ 0 同一DILIN																									1 全DILIN																									2 一般外線																									0, 00:同一DILIN 指定なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D ₀ D ₀ DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₂ 0 同一DILIN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1 全DILIN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2 一般外線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
* 370	<p>[FAX受信] ボタンに対応するFAX ※空欄にFAXの收容位置を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ FAX受信ボタ</th> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₁D₁D₁ FAXの收容位置</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ FAX受信ボタ	01	02	03	04	05	06	D ₁ D ₁ D ₁ FAXの收容位置							000:なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D ₀ D ₀ FAX受信ボタ	01	02	03	04	05	06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D ₁ D ₁ D ₁ FAXの收容位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																				
* 371	<p>[電話/FAX自動切替対象外の電話番号] ※空欄に電話番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁…D₁) 対象電話番号</th> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>D₁(D₁…D₁) 対象電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td>23</td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td>24</td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td>25</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>26</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td>28</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>29</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>31</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>32</td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ …D ₁) 対象電話番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ …D ₁) 対象電話番号	01		17		02		18		03		19		04		20		05		21		06		22		07		23		08		24		09		25		10		26		11		27		12		28		13		29		14		30		15		31		16		32		01:070 02:0801 03:0802 04:0803 05:0804 06:0805 07:0806 08:0807 09:0808 10:0809 11:090 12~32:なし
D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ …D ₁) 対象電話番号	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ …D ₁) 対象電話番号																																																																			
01		17																																																																				
02		18																																																																				
03		19																																																																				
04		20																																																																				
05		21																																																																				
06		22																																																																				
07		23																																																																				
08		24																																																																				
09		25																																																																				
10		26																																																																				
11		27																																																																				
12		28																																																																				
13		29																																																																				
14		30																																																																				
15		31																																																																				
16		32																																																																				
* 372	<p>[FAXのCNG信号検出待ち時間]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CNG検出待ち時間</td> <td>1秒</td> <td>2秒</td> <td>3秒</td> <td>4秒</td> <td>5秒</td> <td>6秒</td> <td>7秒</td> <td>8秒</td> <td>9秒</td> <td>10秒</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	CNG検出待ち時間	1秒	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	3:4秒																																														
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																												
CNG検出待ち時間	1秒	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒																																																												
* 373	<p>[FAX応答待ち時間]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FAX応答待ち時間</td> <td>5秒</td> <td>10秒</td> <td>15秒</td> <td>20秒</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	2	3	FAX応答待ち時間	5秒	10秒	15秒	20秒	3:20秒																																																										
D	0	1	2	3																																																																		
FAX応答待ち時間	5秒	10秒	15秒	20秒																																																																		
* 374	<p>[送受器戻し時のFAXへの自動転送]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D D</th> <th>00</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>応答後の時間</td> <td>機能なし</td> <td>2秒</td> <td>4秒</td> <td>6秒</td> <td>8秒</td> <td>10秒</td> <td>12秒</td> <td>14秒</td> <td>16秒</td> <td>18秒</td> <td>20秒</td> </tr> </tbody> </table>	D D	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	応答後の時間	機能なし	2秒	4秒	6秒	8秒	10秒	12秒	14秒	16秒	18秒	20秒	00:機能なし																																												
D D	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																											
応答後の時間	機能なし	2秒	4秒	6秒	8秒	10秒	12秒	14秒	16秒	18秒	20秒																																																											
* 375	<p>[FAX疑似呼出音(RBT)の送出]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>疑似呼出音(RBT)送出</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	疑似呼出音(RBT)送出	なし	あり	1:あり																																																														
D	0	1																																																																				
疑似呼出音(RBT)送出	なし	あり																																																																				
* 376	<p>[短縮グループ番号毎の電話/FAX自動切替有無]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 短縮グループ番号</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₁ 呼出方法</td> <td>0 電話専用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 電話/FAX兼用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 短縮グループ番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	D ₁ 呼出方法	0 電話専用																1 電話/FAX兼用															[短縮グループ01~14] 0:電話専用 [短縮グループ15] 1:電話/FAX兼用																				
D ₀ D ₀ 短縮グループ番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15																																																							
D ₁ 呼出方法	0 電話専用																																																																					
	1 電話/FAX兼用																																																																					
* 377	<p>[FAX話中時の外線切断有無]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外線切断</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	外線切断	なし	あり	1:あり																																																														
D	0	1																																																																				
外線切断	なし	あり																																																																				
* 378	<p>[外線毎の対象FAX] ※空欄にFAXの収容位置を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 外線番号</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₁D₁ FAXの収容位置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₁ D ₁ FAXの収容位置									000:なし																																																		
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																														
D ₁ D ₁ FAXの収容位置																																																																						
* 379	<p>[DILIN番号毎の対象FAX] ※空欄にFAXの収容位置を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ DILIN番号</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₁D₁ FAXの収容位置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ DILIN番号</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₁D₁ FAXの収容位置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	D ₁ D ₁ FAXの収容位置													D ₀ D ₀ DILIN番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	D ₁ D ₁ FAXの収容位置													000:なし																
D ₀ D ₀ DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12																																																										
D ₁ D ₁ FAXの収容位置																																																																						
D ₀ D ₀ DILIN番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																										
D ₁ D ₁ FAXの収容位置																																																																						
* 380	<p>[外線お待たせメッセージのモード設定]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モード</td> <td>自動モード</td> <td>手動モード</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	モード	自動モード	手動モード	0:自動モード																																																														
D	0	1																																																																				
モード	自動モード	手動モード																																																																				
* 381	<p>[外線お待たせメッセージの有無とメッセージの選択]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ テナント番号</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₁D₁ お待たせメッセージの種類</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₁D₁</th> <th>00</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>お待たせメッセージの種類</td> <td>機能なし</td> <td>RECU1固定メッセージ</td> <td>RECU 1-1</td> <td>RECU 1-2</td> <td>RECU 1-3</td> <td>RECU 1-4</td> <td>RECU2固定メッセージ</td> <td>RECU 2-1</td> <td>RECU 2-2</td> <td>RECU 2-3</td> <td>RECU 2-4</td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ D ₁ お待たせメッセージの種類								D ₁ D ₁	00	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	お待たせメッセージの種類	機能なし	RECU1固定メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2固定メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	[テナント1] RECU2固定メッセージ [他テナント] 機能なし																												
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																															
D ₁ D ₁ お待たせメッセージの種類																																																																						
D ₁ D ₁	00	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24																																																											
お待たせメッセージの種類	機能なし	RECU1固定メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2固定メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																																																											

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																												
* 382	<p>[外線お待たせメッセージ送出時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 呼び番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ お待たせメッセージの送出時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>お待たせメッセージ送出時間</td> <td>8秒</td><td>16秒</td><td>32秒</td><td>64秒</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 呼び番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ お待たせメッセージの送出時間								D ₁	0	1	2	3	お待たせメッセージ送出時間	8秒	16秒	32秒	64秒	0:8秒																																																																																																																		
D ₀ D ₀ 呼び番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																																																																							
D ₁ お待たせメッセージの送出時間																																																																																																																																														
D ₁	0	1	2	3																																																																																																																																										
お待たせメッセージ送出時間	8秒	16秒	32秒	64秒																																																																																																																																										
* 383	<p>[外線お待たせメッセージの切断処理]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 呼び番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁ 切断処理</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁D₁</td> <td>00</td><td>07</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>切断処理</td> <td>メッセージなし (外線切断)</td><td>代行録音 (RECU/VMU)</td><td>固定メッセージ</td><td>RECU1 1-1</td><td>RECU 1-2</td><td>RECU 1-3</td><td>RECU 1-4</td><td>RECU2 固定メッセージ</td><td>RECU 2-1</td><td>RECU 2-2</td><td>RECU 2-3</td><td>RECU 2-4</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 呼び番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ D ₁ 切断処理								D ₁ D ₁	00	07	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	切断処理	メッセージなし (外線切断)	代行録音 (RECU/VMU)	固定メッセージ	RECU1 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2 固定メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	00:メッセージなし (外線切断)																																																																																																		
D ₀ D ₀ 呼び番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																																																																							
D ₁ D ₁ 切断処理																																																																																																																																														
D ₁ D ₁	00	07	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24																																																																																																																																		
切断処理	メッセージなし (外線切断)	代行録音 (RECU/VMU)	固定メッセージ	RECU1 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2 固定メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																																																																																																																																		
* 384	<p>[外線お待たせメッセージの切断メッセージ送出時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 呼び番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ 切断メッセージ送出時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>切断メッセージ送出時間</td> <td>4秒</td><td>8秒</td><td>12秒</td><td>16秒</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 呼び番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 切断メッセージ送出時間								D ₁	0	1	2	3	切断メッセージ送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒	1:8秒																																																																																																																		
D ₀ D ₀ 呼び番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																																																																							
D ₁ 切断メッセージ送出時間																																																																																																																																														
D ₁	0	1	2	3																																																																																																																																										
切断メッセージ送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒																																																																																																																																										
* 385	<p>[外線お待たせメッセージの保留時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 呼び番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ 保留時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>保留時間</td> <td>10秒</td><td>20秒</td><td>30秒</td><td>40秒</td><td>50秒</td><td>60秒</td><td>70秒</td><td>80秒</td><td>30分</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 呼び番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 保留時間								D ₁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	保留時間	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	30分	3:30秒																																																																																																								
D ₀ D ₀ 呼び番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																																																																							
D ₁ 保留時間																																																																																																																																														
D ₁	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																					
保留時間	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	30分																																																																																																																																					
* 386	<p>[外線お待たせメッセージの自動解除時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>解除時間</td> <td>1時間</td><td>2時間</td><td>3時間</td><td>4時間</td><td>5時間</td><td>6時間</td><td>7時間</td><td>8時間</td><td>9時間</td> </tr> </table>	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	解除時間	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	6時間	7時間	8時間	9時間	1:1時間																																																																																																																								
D	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																					
解除時間	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	6時間	7時間	8時間	9時間																																																																																																																																					
* 387	<p>[外線お待たせメッセージの保留警報有無] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 取容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>保留警報</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鳴動</td> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 取容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>保留警報</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鳴動</td> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 取容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>保留警報</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鳴動</td> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 取容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂	0												保留警報	1												鳴動	2												D ₀ D ₀ D ₀ 取容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0								保留警報	1								鳴動	2								D ₀ D ₀ D ₀ 取容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0												保留警報	1												鳴動	2												0:着信鳴動設定に従う
D ₀ D ₀ D ₀ 取容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																																		
D ₂	0																																																																																																																																													
保留警報	1																																																																																																																																													
鳴動	2																																																																																																																																													
D ₀ D ₀ D ₀ 取容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																						
D ₂	0																																																																																																																																													
保留警報	1																																																																																																																																													
鳴動	2																																																																																																																																													
D ₀ D ₀ D ₀ 取容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																																		
D ₂	0																																																																																																																																													
保留警報	1																																																																																																																																													
鳴動	2																																																																																																																																													
* 389	<p>[外線お待たせメッセージ送出处までの一般着信時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 呼び番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ 一般着信時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>一般着信時間</td> <td>一般着信なし</td><td>5秒</td><td>10秒</td><td>15秒</td><td>20秒</td><td>25秒</td><td>30秒</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 呼び番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 一般着信時間								D ₁	0	1	2	3	4	5	6	一般着信時間	一般着信なし	5秒	10秒	15秒	20秒	25秒	30秒	0:一般着信なし																																																																																																												
D ₀ D ₀ 呼び番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																																																																							
D ₁ 一般着信時間																																																																																																																																														
D ₁	0	1	2	3	4	5	6																																																																																																																																							
一般着信時間	一般着信なし	5秒	10秒	15秒	20秒	25秒	30秒																																																																																																																																							
* 391	<p>[応答専用モードの応答メッセージ送出時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 呼び番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ 送出時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>送出時間</td> <td>8秒</td><td>16秒</td><td>32秒</td><td>64秒</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 呼び番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 送出時間								D ₁	0	1	2	3	送出時間	8秒	16秒	32秒	64秒	1:16秒																																																																																																																		
D ₀ D ₀ 呼び番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																																																																							
D ₁ 送出時間																																																																																																																																														
D ₁	0	1	2	3																																																																																																																																										
送出時間	8秒	16秒	32秒	64秒																																																																																																																																										

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																									
* 392	[応答専用モードの応答メッセージ送出後の処理] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>処理</td> <td>切断</td> <td>一般着信</td> </tr> </table>	D	0	1	処理	切断	一般着信	0:切断																																																																																			
D	0	1																																																																																									
処理	切断	一般着信																																																																																									
* 393	[応答メッセージ送出までの一般着信時間] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ 一般着信時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>一般着信時間</td> <td>一般着信なし</td> <td>5秒</td> <td>10秒</td> <td>15秒</td> <td>20秒</td> <td>25秒</td> <td>30秒</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 一般着信時間								D ₁	0	1	2	3	4	5	6	一般着信時間	一般着信なし	5秒	10秒	15秒	20秒	25秒	30秒	0:一般着信なし																																																									
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																				
D ₁ 一般着信時間																																																																																											
D ₁	0	1	2	3	4	5	6																																																																																				
一般着信時間	一般着信なし	5秒	10秒	15秒	20秒	25秒	30秒																																																																																				
* 394	[応答専用モードの応答メッセージ番号の選択] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ メッセージ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>メッセージ</td> <td>メッセージ1</td> <td>メッセージ2</td> <td>メッセージ3</td> <td>メッセージ4</td> <td>メッセージ5</td> <td>メッセージ6</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ メッセージ								D ₁	1	2	3	4	5	6	メッセージ	メッセージ1	メッセージ2	メッセージ3	メッセージ4	メッセージ5	メッセージ6	1:メッセージ1																																																											
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																				
D ₁ メッセージ																																																																																											
D ₁	1	2	3	4	5	6																																																																																					
メッセージ	メッセージ1	メッセージ2	メッセージ3	メッセージ4	メッセージ5	メッセージ6																																																																																					
* 395	[応答専用モードの応答メッセージ番号と音源の対応] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">D₁ メッセージ</td> <td>1</td> <td>メッセージ1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>メッセージ2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>メッセージ3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>メッセージ4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>メッセージ5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>メッセージ6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₂D₂</td> <td>00</td> <td>09</td> </tr> <tr> <td>対応音源</td> <td>設定なし</td> <td>外部音源(EXU)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₂D₂</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>対応音源</td> <td>RECU1固定 メッセージ1</td> <td>RECU1固定 メッセージ2</td> <td>RECU1固定 メッセージ3</td> <td>RECU 1-1</td> <td>RECU 1-2</td> <td>RECU 1-3</td> <td>RECU 1-4</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₂D₂</td> <td>201</td> <td>202</td> <td>203</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>対応音源</td> <td>RECU2固定 メッセージ1</td> <td>RECU2固定 メッセージ2</td> <td>RECU2固定 メッセージ3</td> <td>RECU 2-1</td> <td>RECU 2-2</td> <td>RECU 2-3</td> <td>RECU 2-4</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ メッセージ	1	メッセージ1						2	メッセージ2						3	メッセージ3						4	メッセージ4						5	メッセージ5						6	メッセージ6						D ₂ D ₂	00	09	対応音源	設定なし	外部音源(EXU)	D ₂ D ₂	101	102	103	11	12	13	14	対応音源	RECU1固定 メッセージ1	RECU1固定 メッセージ2	RECU1固定 メッセージ3	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	D ₂ D ₂	201	202	203	21	22	23	24	対応音源	RECU2固定 メッセージ1	RECU2固定 メッセージ2	RECU2固定 メッセージ3	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	[メッセージ1] 101:RECU1 固定メッセージ1 [メッセージ2] 102:RECU1 固定メッセージ2 [メッセージ3] 103:RECU1 固定メッセージ3 [メッセージ4] 11:RECU1-1 [メッセージ5~6] 00:設定なし
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																				
D ₁ メッセージ	1	メッセージ1																																																																																									
	2	メッセージ2																																																																																									
	3	メッセージ3																																																																																									
	4	メッセージ4																																																																																									
	5	メッセージ5																																																																																									
	6	メッセージ6																																																																																									
D ₂ D ₂	00	09																																																																																									
対応音源	設定なし	外部音源(EXU)																																																																																									
D ₂ D ₂	101	102	103	11	12	13	14																																																																																				
対応音源	RECU1固定 メッセージ1	RECU1固定 メッセージ2	RECU1固定 メッセージ3	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4																																																																																				
D ₂ D ₂	201	202	203	21	22	23	24																																																																																				
対応音源	RECU2固定 メッセージ1	RECU2固定 メッセージ2	RECU2固定 メッセージ3	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																																																																																				
* 401	[非通知着信拒否の拒否モード] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ 拒否モード</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>拒否モード</td> <td>BT送出</td> <td>メッセージ送出</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 拒否モード								D ₁	1	2	拒否モード	BT送出	メッセージ送出	2:メッセージ送出																																																																			
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																				
D ₁ 拒否モード																																																																																											
D ₁	1	2																																																																																									
拒否モード	BT送出	メッセージ送出																																																																																									
* 402	[非通知着信拒否時の送出メッセージ] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁ 送出メッセージの種類</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₁D₁</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>送出メッセージの種類</td> <td>RECU1固定 メッセージ</td> <td>RECU 1-1</td> <td>RECU 1-2</td> <td>RECU 1-3</td> <td>RECU 1-4</td> <td>RECU2固定 メッセージ</td> <td>RECU 2-1</td> <td>RECU 2-2</td> <td>RECU 2-3</td> <td>RECU 2-4</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ D ₁ 送出メッセージの種類								D ₁ D ₁	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	送出メッセージの種類	RECU1固定 メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2固定 メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	10:RECU1固定 メッセージ																																																			
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																				
D ₁ D ₁ 送出メッセージの種類																																																																																											
D ₁ D ₁	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24																																																																																	
送出メッセージの種類	RECU1固定 メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2固定 メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																																																																																	
* 403	[非通知着信拒否/発番号識別着信拒否メッセージ送出時間] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ 送出時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>送出時間</td> <td>8秒</td> <td>16秒</td> <td>32秒</td> <td>64秒</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 送出時間								D ₁	0	1	2	3	送出時間	8秒	16秒	32秒	64秒	1:16秒																																																															
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																				
D ₁ 送出時間																																																																																											
D ₁	0	1	2	3																																																																																							
送出時間	8秒	16秒	32秒	64秒																																																																																							
* 404	[非通知着信拒否の着信種別] ※空欄に設定データ(拒否OFF:0、拒否ON:1)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ 非通知</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D₂ 公衆電話</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D₃ 表示圏外</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 非通知								D ₂ 公衆電話								D ₃ 表示圏外								1, 0, 0: 非通知のみ拒否																																																									
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																				
D ₁ 非通知																																																																																											
D ₂ 公衆電話																																																																																											
D ₃ 表示圏外																																																																																											

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																														
* 405	[[非通知拒否] ボタンの適用外線] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>適用外線</td> <td>テナント毎</td> <td>システム一括</td> </tr> </table>	D	0	1	適用外線	テナント毎	システム一括	0:テナント毎																																																																																								
D	0	1																																																																																														
適用外線	テナント毎	システム一括																																																																																														
* 406	[発番号識別着信拒否の拒否モード] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>拒否モード</td> <td>BT送出</td> <td>メッセージ送出</td> </tr> </table>	D	1	2	拒否モード	BT送出	メッセージ送出	1:BT送出																																																																																								
D	1	2																																																																																														
拒否モード	BT送出	メッセージ送出																																																																																														
* 407	[発番号識別着信拒否時の送出メッセージ] <table border="1"> <tr> <td>DD</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>送出メッセージの種類</td> <td>RECU1固定メッセージ</td> <td>RECU1-1</td> <td>RECU1-2</td> <td>RECU1-3</td> <td>RECU1-4</td> <td>RECU2固定メッセージ</td> <td>RECU2-1</td> <td>RECU2-2</td> <td>RECU2-3</td> <td>RECU2-4</td> </tr> </table>	DD	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	送出メッセージの種類	RECU1固定メッセージ	RECU1-1	RECU1-2	RECU1-3	RECU1-4	RECU2固定メッセージ	RECU2-1	RECU2-2	RECU2-3	RECU2-4	10:RECU1固定メッセージ																																																																								
DD	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24																																																																																						
送出メッセージの種類	RECU1固定メッセージ	RECU1-1	RECU1-2	RECU1-3	RECU1-4	RECU2固定メッセージ	RECU2-1	RECU2-2	RECU2-3	RECU2-4																																																																																						
* 410	[ナンバー・ディスプレイ機能の有無] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂ 機能の有無</td> <td>0 なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ 機能の有無	0 なし									1 あり								0:なし																																																																			
D ₀ D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																								
D ₂ 機能の有無	0 なし																																																																																															
	1 あり																																																																																															
* 411	[ナンバー・ディスプレイ機能の受信データエラー時の処理] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>受信データエラー時の処理</td> <td>着信</td> <td>発呼者BT</td> </tr> </table>	D	0	1	受信データエラー時の処理	着信	発呼者BT	0:着信																																																																																								
D	0	1																																																																																														
受信データエラー時の処理	着信	発呼者BT																																																																																														
* 412	[ナンバー・ディスプレイ時の着番号/転送元番号表示] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>表示</td> <td>通常(発番号)</td> <td>着番号</td> <td>転送元番号</td> </tr> </table>	D	0	1	2	表示	通常(発番号)	着番号	転送元番号	0:通常(発番号)																																																																																						
D	0	1	2																																																																																													
表示	通常(発番号)	着番号	転送元番号																																																																																													
* 413	[CTIインターフェースのフォーマット] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>フォーマット</td> <td>送信のみ (ACD着信=ダイヤル扱い)</td> <td>TPLAP用(送受信あり)</td> <td>送信のみ (ACD着信=通常着信扱い)</td> </tr> </table>	D	3	4	5	フォーマット	送信のみ (ACD着信=ダイヤル扱い)	TPLAP用(送受信あり)	送信のみ (ACD着信=通常着信扱い)	4:TPLAP用(送受信あり)																																																																																						
D	3	4	5																																																																																													
フォーマット	送信のみ (ACD着信=ダイヤル扱い)	TPLAP用(送受信あり)	送信のみ (ACD着信=通常着信扱い)																																																																																													
* 414	[ナンバー・ディスプレイ時の通話中名称表示有無] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂ 名称表示</td> <td>0 なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ 名称表示</td> <td>0 なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	109	110	111	112	D ₂ 名称表示	0 なし											1 あり										D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 名称表示	0 なし									1 あり								1:あり																																		
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	109	110	111	112																																																																																						
D ₂ 名称表示	0 なし																																																																																															
	1 あり																																																																																															
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																								
D ₂ 名称表示	0 なし																																																																																															
	1 あり																																																																																															
* 416	[発番号表示桁数の設定(発サブアドレス表示の有無)] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>発番号表示桁数 (発サブアドレス表示)</td> <td>11桁 (あり)</td> <td>16桁 (なし)</td> </tr> </table>	D	0	1	発番号表示桁数 (発サブアドレス表示)	11桁 (あり)	16桁 (なし)	1:16桁(なし)																																																																																								
D	0	1																																																																																														
発番号表示桁数 (発サブアドレス表示)	11桁 (あり)	16桁 (なし)																																																																																														
* 417	[ネーム・ディスプレイの優先表示] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>優先表示</td> <td>電話帳名称</td> <td>網からの名称</td> </tr> </table>	D	0	1	優先表示	電話帳名称	網からの名称	0:電話帳名称																																																																																								
D	0	1																																																																																														
優先表示	電話帳名称	網からの名称																																																																																														
* 418	[全着信履歴の表示有無] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>全着信履歴表示有無</td> <td>なし</td> <td>グループ内のみあり</td> <td>全てあり</td> </tr> </table>	D	0	1	2	全着信履歴表示有無	なし	グループ内のみあり	全てあり	1:グループ内のみあり																																																																																						
D	0	1	2																																																																																													
全着信履歴表示有無	なし	グループ内のみあり	全てあり																																																																																													
* 419	[着信履歴の初期画面] ※空欄に、D ₃ のデータ(一覧表示:0、詳細表示:1)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">D₂ 履歴の種類</td> <td>1</td> <td>マイ着信履歴</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>グループ内不応答履歴</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>グループ内全着信履歴</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>全着信履歴</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">D₂ 履歴の種類</td> <td>1</td> <td>マイ着信履歴</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>グループ内不応答履歴</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>グループ内全着信履歴</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>全着信履歴</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	109	110	111	112	D ₂ 履歴の種類	1	マイ着信履歴									2	グループ内不応答履歴									3	グループ内全着信履歴									4	全着信履歴									D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 履歴の種類	1	マイ着信履歴							2	グループ内不応答履歴							3	グループ内全着信履歴							4	全着信履歴							1,0: マイ着信履歴, 一覧表示(4件)
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	109	110	111	112																																																																																						
D ₂ 履歴の種類	1	マイ着信履歴																																																																																														
	2	グループ内不応答履歴																																																																																														
	3	グループ内全着信履歴																																																																																														
	4	全着信履歴																																																																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																								
D ₂ 履歴の種類	1	マイ着信履歴																																																																																														
	2	グループ内不応答履歴																																																																																														
	3	グループ内全着信履歴																																																																																														
	4	全着信履歴																																																																																														
* 420	[非通知着信の履歴有無] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>非通知着信履歴有無</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	非通知着信履歴有無	なし	あり	0:なし																																																																																								
D	0	1																																																																																														
非通知着信履歴有無	なし	あり																																																																																														

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																														
* 421	<p>[マイ着信履歴の公開範囲] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">D₃ 公開範囲</td> <td>0</td><td colspan="12">非公開</td> </tr> <tr> <td>1</td><td colspan="12">グループ内公開</td> </tr> <tr> <td>2</td><td colspan="12">システム内公開</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">D₃ 公開範囲</td> <td>0</td><td colspan="8">非公開</td> </tr> <tr> <td>1</td><td colspan="8">グループ内公開</td> </tr> <tr> <td>2</td><td colspan="8">システム内公開</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₃ 公開範囲	0	非公開												1	グループ内公開												2	システム内公開												D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₃ 公開範囲	0	非公開								1	グループ内公開								2	システム内公開								<p>[収容位置107~108] 1:グループ内公開 [他収容位置] 0:非公開</p>																																																				
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																																				
D ₃ 公開範囲	0	非公開																																																																																																																																														
	1	グループ内公開																																																																																																																																														
	2	システム内公開																																																																																																																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																								
D ₃ 公開範囲	0	非公開																																																																																																																																														
	1	グループ内公開																																																																																																																																														
	2	システム内公開																																																																																																																																														
* 422	<p>[自動折り返し発信機能適用外線/DI番号] ※D₁:空欄該当部分をマーク、 D₂(D₂...D₂):外線番号/ダイヤル番号を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀ 項番</td> <td colspan="2">D₁ 回線区分</td> <td colspan="11">D₂(D₂...D₂) 対象外線/ダイヤル番号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 一般回線</td> <td>2 DI回線</td> <td colspan="11">ダイヤル番号(最大11桁)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ 項番	D ₁ 回線区分		D ₂ (D ₂ ...D ₂) 対象外線/ダイヤル番号												1 一般回線	2 DI回線	ダイヤル番号(最大11桁)											1																									2																									1,00:設定なし																																																																
D ₀ 項番	D ₁ 回線区分		D ₂ (D ₂ ...D ₂) 対象外線/ダイヤル番号																																																																																																																																													
	1 一般回線	2 DI回線	ダイヤル番号(最大11桁)																																																																																																																																													
1																																																																																																																																																
2																																																																																																																																																
* 423	<p>[自動折り返し発信機能適用発信者電話番号] ※空欄に電話番号を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 項番</td> <td colspan="11">D₁(D₁...D₁) 対象電話番号</td> </tr> <tr> <td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 対象電話番号											01													02													03													04													05													06													07													08													09													10													設定なし
D ₀ D ₀ 項番	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 対象電話番号																																																																																																																																															
01																																																																																																																																																
02																																																																																																																																																
03																																																																																																																																																
04																																																																																																																																																
05																																																																																																																																																
06																																																																																																																																																
07																																																																																																																																																
08																																																																																																																																																
09																																																																																																																																																
10																																																																																																																																																
* 425	<p>[自動折り返し発信機能の有無]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>自動折り返し発信機能</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	自動折り返し発信機能	なし	あり	1:あり																																																																																																																																								
D	0	1																																																																																																																																														
自動折り返し発信機能	なし	あり																																																																																																																																														
* 428	<p>[外線話中処理時の不応答履歴有無(ISDN/IP回線)]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>不応答履歴有無</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	不応答履歴有無	なし	あり	0:なし																																																																																																																																								
D	0	1																																																																																																																																														
不応答履歴有無	なし	あり																																																																																																																																														
③-1版~																																																																																																																																																
* 429	<p>[非通知着信履歴の適用範囲]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>適用範囲</td> <td>非通知理由受信時+相手不明時</td> <td>非通知理由受信時のみ</td> </tr> </table>	D	0	1	適用範囲	非通知理由受信時+相手不明時	非通知理由受信時のみ	1:非通知理由 受信時のみ																																																																																																																																								
D	0	1																																																																																																																																														
適用範囲	非通知理由受信時+相手不明時	非通知理由受信時のみ																																																																																																																																														
* 430	<p>[テナント番号と電話機グループの対応] ※空欄に、D₁D₁のデータ(電話機グループ01~03)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁ 電話機グループ番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ D ₁ 電話機グループ番号								[全テナント]-01: 電話機グループ01																																																																																																																														
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																																																																									
D ₁ D ₁ 電話機グループ番号																																																																																																																																																
* 431	<p>[発番号非表示機能の有無]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>発番号非表示機能</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	発番号非表示機能	なし	あり	0:機能なし																																																																																																																																								
D	0	1																																																																																																																																														
発番号非表示機能	なし	あり																																																																																																																																														
* 432	<p>[リモート操作電話機のリモート操作外線限定有無]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>リモート操作外線限定</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	リモート操作外線限定	なし	あり	0:機能なし																																																																																																																																								
D	0	1																																																																																																																																														
リモート操作外線限定	なし	あり																																																																																																																																														
②-1版~																																																																																																																																																
* 433	<p>[短縮グループ番号毎の電話/FAX自動切替有無] ※D₂の呼出方法(電話専用:0、電話/FAX兼用:1)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁D₁ 短縮グループ番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D₀ 共通電話帳管理番号</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₁ D ₁ 短縮グループ番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	D ₀ 共通電話帳管理番号	1															2															[短縮グループ01~14] 0:電話専用 [短縮グループ15] 1:電話/FAX兼用																																																																																															
D ₁ D ₁ 短縮グループ番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																	
D ₀ 共通電話帳管理番号	1																																																																																																																																															
	2																																																																																																																																															
②-1版~																																																																																																																																																

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																												
* 434 (3-1版~)	<p>[電話機毎のACDグループ] ※空欄に設定データ(指定なし:00、ACDグループ01~07)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ ACDグループ番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ ACDグループ番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ D ₂ ACDグループ番号													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ D ₂ ACDグループ番号									00:設定なし
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																		
D ₂ D ₂ ACDグループ番号																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																						
D ₂ D ₂ ACDグループ番号																																														
* 435 (3-1版~)	<p>[ACDルーティング方式の設定] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ ACDグループ番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ 待ち時間</td> <td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ルーティング方式</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 待ち時間	0							ルーティング方式	1							0:待ち時間																				
D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07																																							
D ₁ 待ち時間	0																																													
ルーティング方式	1																																													
* 436 (3-1版~)	<p>[ACDオペレータ不応答時間の設定]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ ACDグループ番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ オペレータ不応答時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>切断メッセージ送出時間</td> <td>6秒</td><td>9秒</td><td>12秒</td><td>15秒</td><td>18秒</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ オペレータ不応答時間								D ₁	0	1	2	3	4	切断メッセージ送出時間	6秒	9秒	12秒	15秒	18秒	1:9秒																
D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07																																							
D ₁ オペレータ不応答時間																																														
D ₁	0	1	2	3	4																																									
切断メッセージ送出時間	6秒	9秒	12秒	15秒	18秒																																									
* 437 (3-1版~)	<p>[ACD着信のお待たせメッセージ送出までのACD着信時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ ACDグループ番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ ACD着信時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>切断メッセージ送出時間</td> <td>9秒</td><td>18秒</td><td>27秒</td><td>36秒</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ ACD着信時間								D ₁	1	2	3	4	切断メッセージ送出時間	9秒	18秒	27秒	36秒	1:9秒																		
D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07																																							
D ₁ ACD着信時間																																														
D ₁	1	2	3	4																																										
切断メッセージ送出時間	9秒	18秒	27秒	36秒																																										
* 438 (3-1版~)	<p>[ACD着信のお待たせメッセージの選択]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ ACDグループ番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁ お待たせメッセージの種類</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁D₁</td> <td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>お待たせメッセージの種類</td> <td>RECU1 固定 メッセージ</td> <td>RECU 1-1</td> <td>RECU 1-2</td> <td>RECU 1-3</td> <td>RECU 1-4</td> <td>RECU2 固定 メッセージ</td> <td>RECU 2-1</td> <td>RECU 2-2</td> <td>RECU 2-3</td> <td>RECU 2-4</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ D ₁ お待たせメッセージの種類								D ₁ D ₁	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	お待たせメッセージの種類	RECU1 固定 メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2 固定 メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	[全テナント]:20 RECU2固定メッセージ						
D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07																																							
D ₁ D ₁ お待たせメッセージの種類																																														
D ₁ D ₁	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24																																				
お待たせメッセージの種類	RECU1 固定 メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2 固定 メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																																				
* 439 (3-1版~)	<p>[ACD着信のお待たせメッセージ送出時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ ACDグループ番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ お待たせメッセージの送出時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>お待たせメッセージ送出時間</td> <td>8秒</td><td>16秒</td><td>32秒</td><td>64秒</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ お待たせメッセージの送出時間								D ₁	0	1	2	3	お待たせメッセージ送出時間	8秒	16秒	32秒	64秒	0:8秒																		
D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07																																							
D ₁ お待たせメッセージの送出時間																																														
D ₁	0	1	2	3																																										
お待たせメッセージ送出時間	8秒	16秒	32秒	64秒																																										
* 440 (3-1版~)	<p>[ACD着信の保留時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ 保留時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>保留時間</td> <td>10秒</td><td>20秒</td><td>30秒</td><td>40秒</td><td>50秒</td><td>60秒</td><td>70秒</td><td>80秒</td><td>30分</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 保留時間								D ₁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	保留時間	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	30分	3:30秒								
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																							
D ₁ 保留時間																																														
D ₁	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																					
保留時間	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	30分																																					

外線着信系コマンド

コマンド	データ	初期値																																						
<p>* 441</p> <p>③-1版~</p>	<p>[ACD着信の切断処理]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ ACDグループ番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₁D₁ お待たせメッセージの種類</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁D₁</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>お待たせ メッセージの 種類</td> <td>RECU1 固定 メッセージ</td> <td>RECU 1-1</td> <td>RECU 1-2</td> <td>RECU 1-3</td> <td>RECU 1-4</td> <td>RECU2 固定 メッセージ</td> <td>RECU 2-1</td> <td>RECU 2-2</td> <td>RECU 2-3</td> <td>RECU 2-4</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ D ₁ お待たせメッセージの種類								D ₁ D ₁	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	お待たせ メッセージの 種類	RECU1 固定 メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2 固定 メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	<p>[全テナント]:10 RECU1固定メッセージ</p>
D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07																																	
D ₁ D ₁ お待たせメッセージの種類																																								
D ₁ D ₁	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24																														
お待たせ メッセージの 種類	RECU1 固定 メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2 固定 メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																														
<p>* 442</p> <p>③-1版~</p>	<p>[ACD着信の切断メッセージ送出時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ ACDグループ番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₁ 送出時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>送出時間</td> <td>4秒</td> <td>8秒</td> <td>12秒</td> <td>16秒</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 送出時間								D ₁	0	1	2	3	送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒	<p>1:8秒</p>												
D ₀ D ₀ ACDグループ番号	01	02	03	04	05	06	07																																	
D ₁ 送出時間																																								
D ₁	0	1	2	3																																				
送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒																																				

外線保留・転送系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																									
* 512	[内線保留音の送出レベル] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>録音レベル</td> <td>大</td> <td>標準</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	録音レベル	大	標準	—					小	1:標準																																																																																							
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																			
録音レベル	大	標準	—					小																																																																																																			
* 520	[オンフック転送機能] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> <td>107</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オンフック転送</td> <td>1</td> <td>可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オンフック転送</td> <td>1</td> <td>可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td> <td>302</td> <td>303</td> <td>304</td> <td>305</td> <td>306</td> <td>307</td> <td>308</td> <td>309</td> <td>310</td> <td>311</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オンフック転送</td> <td>1</td> <td>可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂	0	不可							オンフック転送	1	可							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	不可											オンフック転送	1	可											D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	不可											オンフック転送	1	可											1:可
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																			
D ₂	0	不可																																																																																																									
オンフック転送	1	可																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																															
D ₂	0	不可																																																																																																									
オンフック転送	1	可																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																															
D ₂	0	不可																																																																																																									
オンフック転送	1	可																																																																																																									
* 521	[外線簡易転送機能] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>可否</td> <td>不可</td> <td>可</td> <td>可 (オンフック操作でも可)</td> </tr> </table>	D	0	1	2	可否	不可	可	可 (オンフック操作でも可)	2:可 (オンフック操作でも可)																																																																																																	
D	0	1	2																																																																																																								
可否	不可	可	可 (オンフック操作でも可)																																																																																																								
* 522	[オートマチックリコール時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>時間</td> <td>機能なし</td> <td>10秒</td> <td>20秒</td> <td>30秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	時間	機能なし	10秒	20秒	30秒	2:20秒																																																																																															
D	0	1	2	3																																																																																																							
時間	機能なし	10秒	20秒	30秒																																																																																																							
* 523	[不完全転送時の保留警報鳴動] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> <td>107</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保留警報鳴動</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保留警報鳴動</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td> <td>302</td> <td>303</td> <td>304</td> <td>305</td> <td>306</td> <td>307</td> <td>308</td> <td>309</td> <td>310</td> <td>311</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保留警報鳴動</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂	0	なし							保留警報鳴動	1	あり							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし											保留警報鳴動	1	あり											D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	なし											保留警報鳴動	1	あり											0:なし
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																			
D ₂	0	なし																																																																																																									
保留警報鳴動	1	あり																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																															
D ₂	0	なし																																																																																																									
保留警報鳴動	1	あり																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																															
D ₂	0	なし																																																																																																									
保留警報鳴動	1	あり																																																																																																									
* 524	[SDT聴取時のオンフック処理] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>SDT聴取時のオンフック処理</td> <td>呼び返し</td> <td>保留</td> </tr> </table>	D	0	1	SDT聴取時のオンフック処理	呼び返し	保留	0:呼び返し																																																																																																			
D	0	1																																																																																																									
SDT聴取時のオンフック処理	呼び返し	保留																																																																																																									
* 526	[転送電話(手動転送)の可否] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> <td>107</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>転送不可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>手動転送</td> <td>1</td> <td>転送可能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>転送不可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>手動転送</td> <td>1</td> <td>転送可能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td> <td>302</td> <td>303</td> <td>304</td> <td>305</td> <td>306</td> <td>307</td> <td>308</td> <td>309</td> <td>310</td> <td>311</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>転送不可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>手動転送</td> <td>1</td> <td>転送可能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂	0	転送不可							手動転送	1	転送可能							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	転送不可											手動転送	1	転送可能											D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	転送不可											手動転送	1	転送可能											0:転送不可
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																			
D ₂	0	転送不可																																																																																																									
手動転送	1	転送可能																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																															
D ₂	0	転送不可																																																																																																									
手動転送	1	転送可能																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																															
D ₂	0	転送不可																																																																																																									
手動転送	1	転送可能																																																																																																									

外線系その他のコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																														
* 600	<p>[転送電話の発信外線] ※空欄に設定データ(0:発信不可/1:発信可能)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂ 発信の可否(昼)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₃ 発信の可否(夜)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ 発信の可否(昼)									D ₃ 発信の可否(夜)									0,0:昼/夜 発信不可																																																			
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																								
D ₂ 発信の可否(昼)																																																																																
D ₃ 発信の可否(夜)																																																																																
* 601	<p>[留守番機能のモード選択と転送先選択] ※空欄にモード(01~12:右下の表参照)、転送先番号(01~14)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>D₁D₁ モード</td> <td>D₂D₂ 転送先番号(1ヶ所目)</td> <td>D₃D₃ 転送先番号(2ヶ所目)</td> <td>D₁D₁</td> <td>モード</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>01</td> <td>通常転送モード</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>02</td> <td>追っかけ転送モード</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>03</td> <td>ツイン転送モード</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>04</td> <td>不応答後転送モード</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>05</td> <td>不応答後追っかけ転送モード</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>06</td> <td>不応答後ツイン転送モード</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>07</td> <td>留守録モード</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>08</td> <td>応答専用モード</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09</td> <td>お話し中モード</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>発信者選択モード(転送/留守録)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>通常着信モード</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>留守録+転送モード</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	D ₁ D ₁ モード	D ₂ D ₂ 転送先番号(1ヶ所目)	D ₃ D ₃ 転送先番号(2ヶ所目)	D ₁ D ₁	モード	01				01	通常転送モード	02				02	追っかけ転送モード	03				03	ツイン転送モード	04				04	不応答後転送モード	05				05	不応答後追っかけ転送モード	06				06	不応答後ツイン転送モード	07				07	留守録モード					08	応答専用モード					09	お話し中モード					10	発信者選択モード(転送/留守録)					11	通常着信モード					12	留守録+転送モード	全テナント 07,,, :留守録モード
D ₀ D ₀ テナント番号	D ₁ D ₁ モード	D ₂ D ₂ 転送先番号(1ヶ所目)	D ₃ D ₃ 転送先番号(2ヶ所目)	D ₁ D ₁	モード																																																																											
01				01	通常転送モード																																																																											
02				02	追っかけ転送モード																																																																											
03				03	ツイン転送モード																																																																											
04				04	不応答後転送モード																																																																											
05				05	不応答後追っかけ転送モード																																																																											
06				06	不応答後ツイン転送モード																																																																											
07				07	留守録モード																																																																											
				08	応答専用モード																																																																											
				09	お話し中モード																																																																											
				10	発信者選択モード(転送/留守録)																																																																											
				11	通常着信モード																																																																											
				12	留守録+転送モード																																																																											
* 602	<p>[転送電話レベル設定]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>転送電話レベル</td> <td>0dB</td><td>2dB</td><td>4dB</td><td>6dB</td><td>8dB</td><td>10dB</td><td>12dB</td><td>14dB</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	転送電話レベル	0dB	2dB	4dB	6dB	8dB	10dB	12dB	14dB	4:8dB																																																												
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																																																								
転送電話レベル	0dB	2dB	4dB	6dB	8dB	10dB	12dB	14dB																																																																								
* 603	<p>[転送電話の転送メッセージ]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁ 転送メッセージの種類</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁D₁</td> <td>00</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>転送メッセージの種類</td> <td>機能なし</td> <td>RECU1固定メッセージ</td> <td>RECU1-1</td> <td>RECU1-2</td> <td>RECU1-3</td> <td>RECU1-4</td> <td>RECU2固定メッセージ</td> <td>RECU2-1</td> <td>RECU2-2</td> <td>RECU2-3</td> <td>RECU2-4</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ D ₁ 転送メッセージの種類								D ₁ D ₁	00	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	転送メッセージの種類	機能なし	RECU1固定メッセージ	RECU1-1	RECU1-2	RECU1-3	RECU1-4	RECU2固定メッセージ	RECU2-1	RECU2-2	RECU2-3	RECU2-4	00:機能なし																																						
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																									
D ₁ D ₁ 転送メッセージの種類																																																																																
D ₁ D ₁	00	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24																																																																					
転送メッセージの種類	機能なし	RECU1固定メッセージ	RECU1-1	RECU1-2	RECU1-3	RECU1-4	RECU2固定メッセージ	RECU2-1	RECU2-2	RECU2-3	RECU2-4																																																																					
* 604	<p>[転送電話の転送メッセージ送出時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ 転送メッセージ送出時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>転送メッセージ送出時間</td> <td>4秒</td><td>8秒</td><td>12秒</td><td>16秒</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 転送メッセージ送出時間								D ₁	0	1	2	3	転送メッセージ送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒	1:8秒																																																				
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																									
D ₁ 転送メッセージ送出時間																																																																																
D ₁	0	1	2	3																																																																												
転送メッセージ送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒																																																																												
* 605	<p>[転送電話の切断処理]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁ 切断処理</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁D₁</td> <td>00</td><td>07</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>切断処理</td> <td>転送継続/外線切断</td> <td>代行録音(RECU/VMU)</td> <td>RECU1固定メッセージ</td> <td>RECU1-1</td> <td>RECU1-2</td> <td>RECU1-3</td> <td>RECU1-4</td> <td>RECU2固定メッセージ</td> <td>RECU2-1</td> <td>RECU2-2</td> <td>RECU2-3</td> <td>RECU2-4</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ D ₁ 切断処理								D ₁ D ₁	00	07	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	切断処理	転送継続/外線切断	代行録音(RECU/VMU)	RECU1固定メッセージ	RECU1-1	RECU1-2	RECU1-3	RECU1-4	RECU2固定メッセージ	RECU2-1	RECU2-2	RECU2-3	RECU2-4	00:転送継続/ 外線切断																																				
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																									
D ₁ D ₁ 切断処理																																																																																
D ₁ D ₁	00	07	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24																																																																				
切断処理	転送継続/外線切断	代行録音(RECU/VMU)	RECU1固定メッセージ	RECU1-1	RECU1-2	RECU1-3	RECU1-4	RECU2固定メッセージ	RECU2-1	RECU2-2	RECU2-3	RECU2-4																																																																				
* 606	<p>[転送電話の切断メッセージ送出時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₁ 切断メッセージ送出時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>切断メッセージ送出時間</td> <td>4秒</td><td>8秒</td><td>12秒</td><td>16秒</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 切断メッセージ送出時間								D ₁	0	1	2	3	切断メッセージ送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒	1:8秒																																																				
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																									
D ₁ 切断メッセージ送出時間																																																																																
D ₁	0	1	2	3																																																																												
切断メッセージ送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒																																																																												
* 607	<p>[転送先応答時のメッセージ送出用RECU]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>1</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>使用RECU</td> <td>RECU1</td><td>RECU2</td> </tr> </table>	D	1	2	使用RECU	RECU1	RECU2	2:RECU2																																																																								
D	1	2																																																																														
使用RECU	RECU1	RECU2																																																																														
* 608	<p>[転送先応答時のメッセージ送出有無] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>99</td> </tr> <tr> <td>D₁ メッセージ送出</td> <td>0 なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	99	D ₁ メッセージ送出	0 なし									1 あり								0:なし																																																			
D ₀ D ₀ テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	99																																																																								
D ₁ メッセージ送出	0 なし																																																																															
	1 あり																																																																															
* 609	<p>[転送電話の転送中着信表示]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>着信表示</td> <td>なし</td><td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	着信表示	なし	あり	0:なし																																																																								
D	0	1																																																																														
着信表示	なし	あり																																																																														

外線系その他のコマンド

コマンド	データ	初期値																																
* 610	[転送電話の転送先呼出時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>転送先呼出時間</td> <td>20秒</td> <td>30秒</td> <td>40秒</td> <td>50秒</td> <td>60秒</td> <td>70秒</td> <td>80秒</td> <td>90秒</td> <td>100秒</td> </tr> </table>	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	転送先呼出時間	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	90秒	100秒	4:50秒												
D	1	2	3	4	5	6	7	8	9																									
転送先呼出時間	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	90秒	100秒																									
* 611	[転送電話通話時間] <table border="1"> <tr> <td>D D</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> <td>09</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>転送電話通話時間(分)</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> </tr> </table>	D D	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	転送電話通話時間(分)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	03:30分
D D	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15																			
転送電話通話時間(分)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150																			
* 612	[転送電話の発信外線の種類] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>発信外線</td> <td>システム</td> <td>同一テナント</td> </tr> </table>	D	0	1	発信外線	システム	同一テナント	1:同一テナント																										
D	0	1																																
発信外線	システム	同一テナント																																

外線系その他のコマンド

コマンド		データ										初期値	
*614		[短縮グループ毎の留守番機能] ※空欄にモード(00~12:右下の表参照)、転送先番号(01~14)を記入										全テナント 00,, :機能なし	
D ₀ D ₀ テナント 番号	D ₁ D ₁ 短縮 グループ 番号	D ₂ D ₂ モード	D ₃ D ₃ 転送先 番号 (1ヶ所目)	D ₄ D ₄ 転送先 番号 (2ヶ所目)	D ₀ D ₀ テナント 番号	D ₁ D ₁ 短縮 グループ 番号	D ₂ D ₂ モード	D ₃ D ₃ 転送先 番号 (1ヶ所目)	D ₄ D ₄ 転送先 番号 (2ヶ所目)	D ₂ D ₂ モード			
										D ₂ D ₂	モード		
01	01				05	01				00	なし		
	02					02				01	通常転送モード		
	03					03				02	追っかけ転送モード		
	04					04				03	ツィン転送モード		
	05					05				04	不応答後転送モード		
	06					06				05	不応答後追っかけ転送モード		
	07					07				06	不応答後ツィン転送モード		
	08					08				07	留守録モード		
	09					09				08	応答専用モード		
	10					10				09	お話し中モード		
	11					11				10	発信者選択モード(転送/留守録)		
	12					12				11	通常着信モード		
	13					13				12	留守録+転送モード		
	14					14							
	15					15							
02	01				06	01							
	02					02							
	03					03							
	04					04							
	05					05							
	06					06							
	07					07							
	08					08							
	09					09							
	10					10							
	11					11							
	12					12							
	13					13							
	14					14							
	15					15							
03	01				07	01							
	02					02							
	03					03							
	04					04							
	05					05							
	06					06							
	07					07							
	08					08							
	09					09							
	10					10							
	11					11							
	12					12							
	13					13							
	14					14							
	15					15							
04	01												
	02												
	03												
	04												
	05												
	06												
	07												
	08												
	09												
	10												
	11												
	12												
	13												
	14												
	15												

外線系その他のコマンド

コマンド	データ										初期値				
* 615	[特定発番号の留守番機能 - 発番号の登録](1/2:テナント01~04)										設定なし				
	※空欄に特定発番号を記入														
	D ₀ D ₀ テナント番号	D ₁ D ₁ 項番	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 特定発番号						D ₁ D ₁ 項番	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 特定発番号					
	01	01							11						
		02							12						
		03							13						
		04							14						
		05							15						
		06							16						
		07							17						
		08							18						
		09							19						
		10							20						
		02	01							11					
			02							12					
			03							13					
			04							14					
			05							15					
			06							16					
			07							17					
			08							18					
			09							19					
			10							20					
		03	01							11					
			02							12					
			03							13					
			04							14					
			05							15					
			06							16					
			07							17					
			08							18					
			09							19					
			10							20					
		04	01							11					
			02							12					
			03							13					
			04							14					
			05							15					
			06							16					
			07							17					
			08							18					
			09							19					
			10							20					

外線系その他のコマンド

コマンド	データ					初期値	
* 615	[特定発番号の留守番機能 - 発番号の登録](2/2:テナント05~07)					設定なし	
	※空欄に特定発番号を記入						
	D ₀ D ₀ テナント番号	D ₁ D ₁ 項番	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 特定発番号	D ₁ D ₁ 項番	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 特定発番号		
	05	01			11		
		02			12		
		03			13		
		04			14		
		05			15		
		06			16		
		07			17		
		08			18		
		09			19		
		10			20		
	06	01			11		
		02			12		
		03			13		
		04			14		
		05			15		
		06			16		
		07			17		
		08			18		
		09			19		
		10			20		
	07	01			11		
		02			12		
		03			13		
		04			14		
		05			15		
		06			16		
		07			17		
		08			18		
		09			19		
		10			20		

外線系その他のコマンド

コマンド	データ									初期値	
* 616	[特定発番号の留守番機能 - モード選択と転送先選択] (1/2: テナント01~04) ※空欄にモード (01~12: 右下の表参照)、転送先番号 (01~14) を記入									11,, : 通常着信 モード	
	D ₀ D ₀ テナ 番号	D ₁ D ₁ 項番	D ₂ D ₂ モード	D ₃ D ₃ 転送先番号 (1ヶ所目)	D ₄ D ₄ 転送先番号 (2ヶ所目)	D ₁ D ₁ 項番	D ₂ D ₂ モード	D ₃ D ₃ 転送先番号 (1ヶ所目)	D ₄ D ₄ 転送先番号 (2ヶ所目)		
	01	01				11					
		02				12					
		03				13					
		04				14					
		05				15					
		06				16					
		07				17					
		08				18					
		09				19					
		10				20					
	02	01				11					
		02				12					
		03				13					
		04				14					
		05				15					
		06				16					
		07				17					
		08				18					
		09				19					
		10				20					
	03	01				11					
		02				12					
		03				13					
		04				14					
		05				15					
		06				16					
		07				17					
		08				18					
		09				19					
		10				20					
	04	01				11					
		02				12					
		03				13					
		04				14					
		05				15					
		06				16					
		07				17					
		08				18					
		09				19					
		10				20					

D ₂ D ₂	モード
01	通常転送モード
02	追っかけ転送モード
03	ツイン転送モード
04	不応答後転送モード
05	不応答後追っかけ転送モード
06	不応答後ツイン転送モード
07	留守録モード
08	応答専用モード
09	お話し中モード
10	発信者選択モード (転送/留守録)
11	通常着信モード
12	留守録+転送モード

外線系その他のコマンド

コマンド	データ								初期値																									
* 616	[特定発番号の留守番機能 - モード選択と転送先選択](2/2:テナント05~07) ※空欄にモード(01~12:右下の表参照)、転送先番号(01~14)を記入								11,, :通常着信 モード																									
	D ₀ D ₀ テナ 番号	D ₁ D ₁ 項番	D ₂ D ₂ モード	D ₃ D ₃ 転送先番号 (1ヶ所目)	D ₄ D ₄ 転送先番号 (2ヶ所目)	D ₁ D ₁ 項番	D ₂ D ₂ モード	D ₃ D ₃ 転送先番号 (1ヶ所目)		D ₄ D ₄ 転送先番号 (2ヶ所目)																								
	05		01			11																												
			02			12																												
			03			13																												
			04			14																												
			05			15																												
			06			16																												
			07			17																												
			08			18																												
			09			19																												
			10			20																												
	06		01			11																												
			02			12																												
			03			13																												
			04			14																												
			05			15																												
			06			16																												
			07			17																												
			08			18																												
			09			19																												
			10			20																												
	07		01			11																												
			02			12																												
			03			13																												
			04			14																												
			05			15																												
			06			16																												
			07			17																												
			08			18																												
			09			19																												
			10			20																												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>D₂D₂</th> <th>モード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>通常転送モード</td></tr> <tr><td>02</td><td>追っかけ転送モード</td></tr> <tr><td>03</td><td>ツイン転送モード</td></tr> <tr><td>04</td><td>不応答後転送モード</td></tr> <tr><td>05</td><td>不応答後追っかけ転送モード</td></tr> <tr><td>06</td><td>不応答後ツイン転送モード</td></tr> <tr><td>07</td><td>留守録モード</td></tr> <tr><td>08</td><td>応答専用モード</td></tr> <tr><td>09</td><td>お話し中モード</td></tr> <tr><td>10</td><td>発信者選択モード(転送/留守録)</td></tr> <tr><td>11</td><td>通常着信モード</td></tr> <tr><td>12</td><td>留守録+転送モード</td></tr> </tbody> </table>							D ₂ D ₂	モード	01	通常転送モード	02	追っかけ転送モード	03	ツイン転送モード	04	不応答後転送モード	05	不応答後追っかけ転送モード	06	不応答後ツイン転送モード	07	留守録モード	08	応答専用モード	09	お話し中モード	10	発信者選択モード(転送/留守録)	11	通常着信モード	12
D ₂ D ₂	モード																																	
01	通常転送モード																																	
02	追っかけ転送モード																																	
03	ツイン転送モード																																	
04	不応答後転送モード																																	
05	不応答後追っかけ転送モード																																	
06	不応答後ツイン転送モード																																	
07	留守録モード																																	
08	応答専用モード																																	
09	お話し中モード																																	
10	発信者選択モード(転送/留守録)																																	
11	通常着信モード																																	
12	留守録+転送モード																																	
* 617	[転送呼出中の処理]								0:疑似呼出音 (RBT)																									
		D	0		1																													
		転送呼出中の処理	疑似呼出音(RBT)		発信側の回線の音																													
* 618	[転送電話追っかけモードリトライ]								0:最初の相手に リトライする (追っかけない)																									
		D	0		1																													
		リトライ方法	最初の相手にリトライする (追っかけない)		次の相手にリトライする (追っかける)																													

外線系その他のコマンド

コマンド	データ				初期値		
* 619	[転送電話の転送先電話番号の登録] (1/2:テナント01~04) ※空欄に転送先電話番号を記入				設定なし		
	D ₀ D ₀ テナント番号	D ₁ D ₁ 転送先番号	D ₃ (D ₃ ...D ₃) 電話番号				
			D ₂ 1(前半)	D ₂ 2(後半)			
	01	01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					
		08					
		09					
		10					
		11					
		12					
		13					
		14					
	02	01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					
		08					
		09					
		10					
		11					
		12					
		13					
		14					
	03	01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					
		08					
		09					
		10					
		11					
		12					
		13					
		14					
	04	01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					
		08					
		09					
		10					
		11					
		12					
13							
14							

外線系その他のコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																							
* 619	<p>[転送電話の転送先電話番号の登録] (2/2:テナント05~07) ※空欄に転送先電話番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D₀D₀</th> <th rowspan="2">D₁D₁</th> <th colspan="2">D₃(D₃...D₃) 電話番号</th> </tr> <tr> <th>D₂ 1 (前半)</th> <th>D₂ 2 (後半)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="14">05</td><td>01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="14">06</td><td>01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="14">07</td><td>01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀	D ₁ D ₁	D ₃ (D ₃ ...D ₃) 電話番号		D ₂ 1 (前半)	D ₂ 2 (後半)	05	01			02			03			04			05			06			07			08			09			10			11			12			13			14			06	01			02			03			04			05			06			07			08			09			10			11			12			13			14			07	01			02			03			04			05			06			07			08			09			10			11			12			13			14			設定なし
D ₀ D ₀	D ₁ D ₁			D ₃ (D ₃ ...D ₃) 電話番号																																																																																																																																					
		D ₂ 1 (前半)	D ₂ 2 (後半)																																																																																																																																						
05	01																																																																																																																																								
	02																																																																																																																																								
	03																																																																																																																																								
	04																																																																																																																																								
	05																																																																																																																																								
	06																																																																																																																																								
	07																																																																																																																																								
	08																																																																																																																																								
	09																																																																																																																																								
	10																																																																																																																																								
	11																																																																																																																																								
	12																																																																																																																																								
	13																																																																																																																																								
	14																																																																																																																																								
06	01																																																																																																																																								
	02																																																																																																																																								
	03																																																																																																																																								
	04																																																																																																																																								
	05																																																																																																																																								
	06																																																																																																																																								
	07																																																																																																																																								
	08																																																																																																																																								
	09																																																																																																																																								
	10																																																																																																																																								
	11																																																																																																																																								
	12																																																																																																																																								
	13																																																																																																																																								
	14																																																																																																																																								
07	01																																																																																																																																								
	02																																																																																																																																								
	03																																																																																																																																								
	04																																																																																																																																								
	05																																																																																																																																								
	06																																																																																																																																								
	07																																																																																																																																								
	08																																																																																																																																								
	09																																																																																																																																								
	10																																																																																																																																								
	11																																																																																																																																								
	12																																																																																																																																								
	13																																																																																																																																								
	14																																																																																																																																								
* 620	<p>[外線手動転送時の外線自動発信] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td></tr> <tr><td>D₂</td><td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>外線自動発信</td><td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td></tr> <tr><td>D₂</td><td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>外線自動発信</td><td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td></tr> <tr><td>D₂</td><td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>外線自動発信</td><td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂	0	なし							外線自動発信	1	あり							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし											外線自動発信	1	あり											D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	なし											外線自動発信	1	あり											1:あり																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																																																	
D ₂	0	なし																																																																																																																																							
外線自動発信	1	あり																																																																																																																																							
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																													
D ₂	0	なし																																																																																																																																							
外線自動発信	1	あり																																																																																																																																							
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																													
D ₂	0	なし																																																																																																																																							
外線自動発信	1	あり																																																																																																																																							
* 621	<p>[外線手動転送時のコールバック機能]</p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>外線手動転送時のコールバック</td><td>なし</td><td>あり</td></tr> </table>	D	0	1	外線手動転送時のコールバック	なし	あり	0:なし																																																																																																																																	
D	0	1																																																																																																																																							
外線手動転送時のコールバック	なし	あり																																																																																																																																							
* 622	<p>[ISDN-アナログ外線間の転送電話可否]</p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>ISDN-アナログ外線間の転送電話</td><td>不可</td><td>可</td></tr> </table>	D	0	1	ISDN-アナログ外線間の転送電話	不可	可	0:不可																																																																																																																																	
D	0	1																																																																																																																																							
ISDN-アナログ外線間の転送電話	不可	可																																																																																																																																							
* 623	<p>[転送電話の発信用DILIN番号]</p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>DILIN番号</td><td>自DILIN</td><td>他DILIN</td></tr> </table>	D	0	1	DILIN番号	自DILIN	他DILIN	0:自DILIN																																																																																																																																	
D	0	1																																																																																																																																							
DILIN番号	自DILIN	他DILIN																																																																																																																																							

外線系その他のコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																		
* 624	[不応答転送の不応答時間] <table border="1"> <tr> <td>D D</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>不応答時間(秒)</td> <td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td><td>21</td><td>24</td><td>27</td><td>30</td><td>33</td><td>36</td><td>39</td><td>42</td><td>45</td> </tr> <tr> <td>D D</td> <td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td> </tr> <tr> <td>不応答時間(秒)</td> <td>48</td><td>51</td><td>54</td><td>57</td><td>60</td><td>63</td><td>66</td><td>69</td><td>72</td><td>75</td><td>78</td><td>81</td><td>84</td><td>87</td><td>90</td> </tr> </table>	D D	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	不応答時間(秒)	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	D D	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	不応答時間(秒)	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	04:12秒																																																		
D D	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15																																																																																																					
不応答時間(秒)	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45																																																																																																					
D D	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																					
不応答時間(秒)	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90																																																																																																					
* 625	[転送電話リトライ回数] ※空欄に設定回数を記入 <table border="1"> <tr> <td>D D</td> <td>01~15</td> </tr> <tr> <td>リトライ回数</td> <td>回</td> </tr> </table>	D D	01~15	リトライ回数	回	15:15回																																																																																																														
D D	01~15																																																																																																																			
リトライ回数	回																																																																																																																			
* 628	[転送先への転送電話通知] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>転送電話通知の有無</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	転送電話通知の有無	なし	あり	0:なし																																																																																																												
D	0	1																																																																																																																		
転送電話通知の有無	なし	あり																																																																																																																		
* 631	[外線割込通話の可否] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>割込通話</td> <td>1</td> <td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>割込通話</td> <td>1</td> <td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂	0	不可								割込通話	1	可								D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	不可												割込通話	1	可												0:不可																																										
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																											
D ₂	0	不可																																																																																																																		
割込通話	1	可																																																																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																							
D ₂	0	不可																																																																																																																		
割込通話	1	可																																																																																																																		
* 632	[外線被割込通話の可否] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>被割込</td> <td>1</td> <td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>被割込</td> <td>1</td> <td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>被割込</td> <td>1</td> <td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂	0	不可								被割込	1	可								D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	不可												被割込	1	可												D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	不可												被割込	1	可												1:可
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																											
D ₂	0	不可																																																																																																																		
被割込	1	可																																																																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																							
D ₂	0	不可																																																																																																																		
被割込	1	可																																																																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																							
D ₂	0	不可																																																																																																																		
被割込	1	可																																																																																																																		
* 633	[外線被割込通話時のアラーム送出] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アラーム送出</td> <td>1</td> <td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アラーム送出</td> <td>1</td> <td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	なし						アラーム送出	1	あり						D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし												アラーム送出	1	あり												0:なし																																																
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																																																																													
D ₂	0	なし																																																																																																																		
アラーム送出	1	あり																																																																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																							
D ₂	0	なし																																																																																																																		
アラーム送出	1	あり																																																																																																																		
* 634	[外線通話モニタ(聴話)の可否] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>外線モニタ</td> <td>1</td> <td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>外線モニタ</td> <td>1</td> <td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>外線モニタ</td> <td>1</td> <td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	不可						外線モニタ	1	可						D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	不可												外線モニタ	1	可												D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	不可												外線モニタ	1	可												1:可						
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																																																																													
D ₂	0	不可																																																																																																																		
外線モニタ	1	可																																																																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																							
D ₂	0	不可																																																																																																																		
外線モニタ	1	可																																																																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																							
D ₂	0	不可																																																																																																																		
外線モニタ	1	可																																																																																																																		
* 635	[外線通話被モニタ(被聴話)の可否] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>被モニタ</td> <td>1</td> <td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>被モニタ</td> <td>1</td> <td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>被モニタ</td> <td>1</td> <td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂	0	不可								被モニタ	1	可								D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	不可												被モニタ	1	可												D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	不可												被モニタ	1	可												1:可
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																											
D ₂	0	不可																																																																																																																		
被モニタ	1	可																																																																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																							
D ₂	0	不可																																																																																																																		
被モニタ	1	可																																																																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																							
D ₂	0	不可																																																																																																																		
被モニタ	1	可																																																																																																																		

外線系その他のコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																				
* 636	<p>[外線通話被モニタ(被聴話)時のアラーム] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アラーム送付</td> <td>1 あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アラーム送付</td> <td>1 あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0 なし						アラーム送付	1 あり						D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0 なし												アラーム送付	1 あり												0:なし																																																																																																								
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106																																																																																																																																																																
D ₂	0 なし																																																																																																																																																																					
アラーム送付	1 あり																																																																																																																																																																					
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																																										
D ₂	0 なし																																																																																																																																																																					
アラーム送付	1 あり																																																																																																																																																																					
* 638 (3-1版~)	<p>[外線手動転送後の3者通話可否] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3者通話</td> <td>1 可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3者通話</td> <td>1 可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3者通話</td> <td>1 可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂	0 不可								3者通話	1 可								D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0 不可												3者通話	1 可												D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0 不可												3者通話	1 可												0:不可																																																											
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																																																																														
D ₂	0 不可																																																																																																																																																																					
3者通話	1 可																																																																																																																																																																					
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																																										
D ₂	0 不可																																																																																																																																																																					
3者通話	1 可																																																																																																																																																																					
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																																																										
D ₂	0 不可																																																																																																																																																																					
3者通話	1 可																																																																																																																																																																					
* 640	<p>[外線テナント種別] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>テナント種別(昼)</td> <td>1 着信テナ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 発着信テナ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 完全テナ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₃</td> <td>0 なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>テナント種別(夜)</td> <td>1 着信テナ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 発着信テナ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 完全テナ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	0 なし								テナント種別(昼)	1 着信テナ									2 発着信テナ									3 完全テナ								D ₃	0 なし								テナント種別(夜)	1 着信テナ									2 発着信テナ									3 完全テナ								0,0:なし																																																																																			
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																																														
D ₂	0 なし																																																																																																																																																																					
テナント種別(昼)	1 着信テナ																																																																																																																																																																					
	2 発着信テナ																																																																																																																																																																					
	3 完全テナ																																																																																																																																																																					
D ₃	0 なし																																																																																																																																																																					
テナント種別(夜)	1 着信テナ																																																																																																																																																																					
	2 発着信テナ																																																																																																																																																																					
	3 完全テナ																																																																																																																																																																					
* 641	<p>[外線毎のテナント番号] ※空欄にテナント番号(01~07)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ テナント番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ D ₂ テナント番号									01:テナント01																																																																																																																																																		
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																																														
D ₂ D ₂ テナント番号																																																																																																																																																																						
* 642	<p>[電話機毎の使用可能テナント番号] ※空欄にD₃のデータ(0:使用不可、または1:使用可)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">D₂D₂ テナント番号</td> <td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">D₂D₂ テナント番号</td> <td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂ D ₂ テナント番号	01								02								03								04								05								06								07								D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ D ₂ テナント番号	01												02												03												04												05												06												07												[全テナ] 1:使用可
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																																																																														
D ₂ D ₂ テナント番号	01																																																																																																																																																																					
	02																																																																																																																																																																					
	03																																																																																																																																																																					
	04																																																																																																																																																																					
	05																																																																																																																																																																					
	06																																																																																																																																																																					
	07																																																																																																																																																																					
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																																										
D ₂ D ₂ テナント番号	01																																																																																																																																																																					
	02																																																																																																																																																																					
	03																																																																																																																																																																					
	04																																																																																																																																																																					
	05																																																																																																																																																																					
	06																																																																																																																																																																					
	07																																																																																																																																																																					
* 643	<p>[DILIN番号毎のテナント番号] ※空欄にテナント番号(01~07)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ DILIN番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ テナント番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ DILIN番号</td> <td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ テナント番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	D ₂ D ₂ テナント番号													D ₀ D ₀ DILIN番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	D ₂ D ₂ テナント番号													[全DILIN番号] 01:テナント01																																																																																																																
D ₀ D ₀ DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12																																																																																																																																																										
D ₂ D ₂ テナント番号																																																																																																																																																																						
D ₀ D ₀ DILIN番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																										
D ₂ D ₂ テナント番号																																																																																																																																																																						

外線系その他のコマンド

コマンド	データ	初期値																																																												
* 651	[外線の代表グループの設定] ※空欄に外線グループ番号(00~03)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ グループ番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ D ₂ グループ番号									00:グループ 00																																										
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																						
D ₂ D ₂ グループ番号																																																														
* 655	[パーク] ボタンの設定 ※空欄にD ₂ D ₂ のデータ(電話機ボタンの位置01~36)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₁D₁ 項番</td> <td>D₀D₀ 電話機グループ番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₁ D ₁ 項番	D ₀ D ₀ 電話機グループ番号	01	02	03	01					02					03					04					00:設定なし																																			
D ₁ D ₁ 項番	D ₀ D ₀ 電話機グループ番号	01	02	03																																																										
01																																																														
02																																																														
03																																																														
04																																																														
* 656	[パーク] ボタン毎の保留種別] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₁ 保留の種別</td> <td>D₀D₀ [パーク]ボタンの項番</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>グループ内</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>システム共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₁ 保留の種別	D ₀ D ₀ [パーク]ボタンの項番	01	02	03	04	0	グループ内					1	システム共通					0:グループ内																																										
D ₁ 保留の種別	D ₀ D ₀ [パーク]ボタンの項番	01	02	03	04																																																									
0	グループ内																																																													
1	システム共通																																																													
* 658	[保留] ボタン操作でのパーク保留時の処理] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>[保留]ボタンの処理</td> <td>グループ内</td> <td>システム共通</td> </tr> </table>	D	0	1	[保留]ボタンの処理	グループ内	システム共通	0:グループ内																																																						
D	0	1																																																												
[保留]ボタンの処理	グループ内	システム共通																																																												
* 660	[内線通話時の保留中 [パーク] ボタン押下時動作] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>保留中 [パーク] ボタン押下時の動作</td> <td>空き [パーク] ボタンに保留</td> <td>保留応答</td> <td>無効</td> </tr> </table>	D	0	1	2	保留中 [パーク] ボタン押下時の動作	空き [パーク] ボタンに保留	保留応答	無効	0:空き [パーク] ボタンに保留																																																				
D	0	1	2																																																											
保留中 [パーク] ボタン押下時の動作	空き [パーク] ボタンに保留	保留応答	無効																																																											
* 670	[3分予報音時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>時間</td> <td>機能なし</td> <td>1分</td> <td>2分</td> <td>3分</td> <td>4分</td> <td>5分</td> <td>6分</td> <td>7分</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	時間	機能なし	1分	2分	3分	4分	5分	6分	7分	0:機能なし																																										
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																																						
時間	機能なし	1分	2分	3分	4分	5分	6分	7分																																																						
* 671	[3分予報音送出条件] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>送出条件</td> <td>発信外線のみ</td> <td>発信/着信外線共</td> </tr> </table>	D	0	1	送出条件	発信外線のみ	発信/着信外線共	1:発信/着信外線共																																																						
D	0	1																																																												
送出条件	発信外線のみ	発信/着信外線共																																																												
* 672	[電話機毎の3分予報音機能] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 取容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂ 機能</td> <td>0 なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 取容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ 機能</td> <td>0 なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 取容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂ 機能	0 なし							1 あり						D ₀ D ₀ D ₀ 取容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 機能	0 なし													1 あり												1:あり
D ₀ D ₀ D ₀ 取容位置	101	102	103	104	105	106																																																								
D ₂ 機能	0 なし																																																													
	1 あり																																																													
D ₀ D ₀ D ₀ 取容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																		
D ₂ 機能	0 なし																																																													
	1 あり																																																													
* 673	[外線断線時の連動リモコン] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>対象リモコン</td> <td>なし</td> <td>リモコン1</td> <td>リモコン2</td> <td>リモコン3</td> <td>リモコン4</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	対象リモコン	なし	リモコン1	リモコン2	リモコン3	リモコン4	0:なし																																																
D	0	1	2	3	4																																																									
対象リモコン	なし	リモコン1	リモコン2	リモコン3	リモコン4																																																									
* 675	[自動トーン切替] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	機能	なし	あり	1:あり																																																						
D	0	1																																																												
機能	なし	あり																																																												
* 677	[外線] ボタンのユーザ設定可否] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ユーザ設定</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	D	0	1	ユーザ設定	不可	可	1:可																																																						
D	0	1																																																												
ユーザ設定	不可	可																																																												
* 678	[使用回線種別表示内容の設定] ※空欄にメニューで設定した項番(1~8)または外線種別表示(0)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂ 外線種別表示内容</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ 外線種別表示内容									0:外線種別表示																																										
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																						
D ₂ 外線種別表示内容																																																														

外線系その他のコマンド

コマンド	データ	初期値																																																										
* 680	<p>[留守録モードの応答メッセージ番号の選択] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td></td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">D₁ メッセージ</td> <td>1</td> <td>固定メッセージ 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>固定メッセージ 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>固定メッセージ 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>録音メッセージ 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>録音メッセージ 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>録音メッセージ 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号		01	02	03	04	05	06	07	D ₁ メッセージ	1	固定メッセージ 1							2	固定メッセージ 2							3	固定メッセージ 3							4	録音メッセージ 1							5	録音メッセージ 2							6	録音メッセージ 3							1:固定メッセージ 1
D ₀ D ₀ テナント番号		01	02	03	04	05	06	07																																																				
D ₁ メッセージ	1	固定メッセージ 1																																																										
	2	固定メッセージ 2																																																										
	3	固定メッセージ 3																																																										
	4	録音メッセージ 1																																																										
	5	録音メッセージ 2																																																										
	6	録音メッセージ 3																																																										
* 681	<p>[テナント毎に使用するRECU] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td></td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D₂ 留守録CH</td> <td>1</td> <td>1CH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2CH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号		01	02	03	04	05	06	07	D ₂ 留守録CH	1	1CH							2	2CH							[テナント01] 1:留守録1CH [テナント02～07] 2:留守録2CH																																
D ₀ D ₀ テナント番号		01	02	03	04	05	06	07																																																				
D ₂ 留守録CH	1	1CH																																																										
	2	2CH																																																										
* 682	<p>[留守録自動応答までの時間] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td></td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">D₂ 時間</td> <td>1</td> <td>5秒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10秒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15秒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>20秒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>25秒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>30秒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号		01	02	03	04	05	06	07	D ₂ 時間	1	5秒							2	10秒							3	15秒							4	20秒							5	25秒							6	30秒							2:10秒
D ₀ D ₀ テナント番号		01	02	03	04	05	06	07																																																				
D ₂ 時間	1	5秒																																																										
	2	10秒																																																										
	3	15秒																																																										
	4	20秒																																																										
	5	25秒																																																										
	6	30秒																																																										
* 683	<p>[切断処理時の留守録用応答メッセージ] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td colspan="4">D₁ メッセージ</td> </tr> <tr> <td>留守録 CH</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>固定メッセージ</td> <td>録音メッセージ 1</td> <td>録音メッセージ 2</td> <td>録音メッセージ 3</td> </tr> <tr> <td>1 1CH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 2CH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀	D ₁ メッセージ				留守録 CH	0	1	2	3		固定メッセージ	録音メッセージ 1	録音メッセージ 2	録音メッセージ 3	1 1CH					2 2CH					0:固定メッセージ																																	
D ₀	D ₁ メッセージ																																																											
留守録 CH	0	1	2	3																																																								
	固定メッセージ	録音メッセージ 1	録音メッセージ 2	録音メッセージ 3																																																								
1 1CH																																																												
2 2CH																																																												
* 684	<p>[再生済用件メッセージ消去の有無] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td></td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D₂ メッセージ消去</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号		01	02	03	04	05	06	07	D ₂ メッセージ消去	0	なし							1	あり							0:なし																																
D ₀ D ₀ テナント番号		01	02	03	04	05	06	07																																																				
D ₂ メッセージ消去	0	なし																																																										
	1	あり																																																										
* 685	<p>[留守録/通話録音の最大録音時間] ※空欄に設定データと設定時間(秒)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td colspan="2">D₁D₁ 時間</td> </tr> <tr> <td>留守録CH</td> <td colspan="2">01～90(10～900秒)/99(無制限)</td> </tr> <tr> <td>1 1CH</td> <td>(</td> <td>秒/無制限)</td> </tr> <tr> <td>2 2CH</td> <td>(</td> <td>秒/無制限)</td> </tr> </table>	D ₀	D ₁ D ₁ 時間		留守録CH	01～90(10～900秒)/99(無制限)		1 1CH	(秒/無制限)	2 2CH	(秒/無制限)	90:900秒																																														
D ₀	D ₁ D ₁ 時間																																																											
留守録CH	01～90(10～900秒)/99(無制限)																																																											
1 1CH	(秒/無制限)																																																										
2 2CH	(秒/無制限)																																																										

外線系その他のコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																				
* 686	<p>[発信者選択モードの応答メッセージ番号の選択] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀</th> <th>テナント番号</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">D₁ メッセージ</td> <td>1</td> <td>メッセージ 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>メッセージ 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>メッセージ 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>メッセージ 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>メッセージ 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>メッセージ 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀	テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ メッセージ	1	メッセージ 1							2	メッセージ 2							3	メッセージ 3							4	メッセージ 4							5	メッセージ 5							6	メッセージ 6							1:メッセージ 1																																																										
D ₀ D ₀	テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																																														
D ₁ メッセージ	1	メッセージ 1																																																																																																																				
	2	メッセージ 2																																																																																																																				
	3	メッセージ 3																																																																																																																				
	4	メッセージ 4																																																																																																																				
	5	メッセージ 5																																																																																																																				
	6	メッセージ 6																																																																																																																				
* 687	<p>[発信者選択モードの応答メッセージ番号と音源の対応]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀</th> <th>テナント番号</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">D₁ メッセージ</td> <td>1</td> <td>メッセージ 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>メッセージ 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>メッセージ 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>メッセージ 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>メッセージ 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>メッセージ 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₂D₂</th> <th>00</th> <th>101</th> <th>102</th> <th>103</th> <th>104</th> <th>105</th> <th>106</th> <th>107</th> <th>108</th> <th>109</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対応音源</td> <td>なし</td> <td>RECU1 固定 メッセージ 1</td> <td>RECU1 固定 メッセージ 2</td> <td>RECU1 固定 メッセージ 3</td> <td>RECU1 固定 メッセージ 4</td> <td>RECU1 固定 メッセージ 5</td> <td>RECU1 固定 メッセージ 6</td> <td>RECU1 固定 メッセージ 7</td> <td>RECU1 固定 メッセージ 8</td> <td>RECU1 固定 メッセージ 9</td> <td>RECU 1-1</td> <td>RECU 1-2</td> <td>RECU 1-3</td> <td>RECU 1-4</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₂D₂</th> <th>201</th> <th>202</th> <th>203</th> <th>204</th> <th>205</th> <th>206</th> <th>207</th> <th>208</th> <th>209</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対応音源</td> <td>RECU2 固定 メッセージ 1</td> <td>RECU2 固定 メッセージ 2</td> <td>RECU2 固定 メッセージ 3</td> <td>RECU2 固定 メッセージ 4</td> <td>RECU2 固定 メッセージ 5</td> <td>RECU2 固定 メッセージ 6</td> <td>RECU2 固定 メッセージ 7</td> <td>RECU2 固定 メッセージ 8</td> <td>RECU2 固定 メッセージ 9</td> <td>RECU 2-1</td> <td>RECU 2-2</td> <td>RECU 2-3</td> <td>RECU 2-4</td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀	テナント番号	01	02	03	04	05	06	07	D ₁ メッセージ	1	メッセージ 1							2	メッセージ 2							3	メッセージ 3							4	メッセージ 4							5	メッセージ 5							6	メッセージ 6							D ₂ D ₂	00	101	102	103	104	105	106	107	108	109	11	12	13	14	対応音源	なし	RECU1 固定 メッセージ 1	RECU1 固定 メッセージ 2	RECU1 固定 メッセージ 3	RECU1 固定 メッセージ 4	RECU1 固定 メッセージ 5	RECU1 固定 メッセージ 6	RECU1 固定 メッセージ 7	RECU1 固定 メッセージ 8	RECU1 固定 メッセージ 9	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	D ₂ D ₂	201	202	203	204	205	206	207	208	209	21	22	23	24	対応音源	RECU2 固定 メッセージ 1	RECU2 固定 メッセージ 2	RECU2 固定 メッセージ 3	RECU2 固定 メッセージ 4	RECU2 固定 メッセージ 5	RECU2 固定 メッセージ 6	RECU2 固定 メッセージ 7	RECU2 固定 メッセージ 8	RECU2 固定 メッセージ 9	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	<p>[メッセージ 1] 101:RECU1 固定 メッセージ 1 [メッセージ 2] 102:RECU1 固定 メッセージ 2 [メッセージ 3] 103:RECU1 固定 メッセージ 3 [メッセージ 4] 12:RECU1-2 [メッセージ 5、6] 00:設定なし</p>
D ₀ D ₀	テナント番号	01	02	03	04	05	06	07																																																																																																														
D ₁ メッセージ	1	メッセージ 1																																																																																																																				
	2	メッセージ 2																																																																																																																				
	3	メッセージ 3																																																																																																																				
	4	メッセージ 4																																																																																																																				
	5	メッセージ 5																																																																																																																				
	6	メッセージ 6																																																																																																																				
D ₂ D ₂	00	101	102	103	104	105	106	107	108	109	11	12	13	14																																																																																																								
対応音源	なし	RECU1 固定 メッセージ 1	RECU1 固定 メッセージ 2	RECU1 固定 メッセージ 3	RECU1 固定 メッセージ 4	RECU1 固定 メッセージ 5	RECU1 固定 メッセージ 6	RECU1 固定 メッセージ 7	RECU1 固定 メッセージ 8	RECU1 固定 メッセージ 9	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4																																																																																																								
D ₂ D ₂	201	202	203	204	205	206	207	208	209	21	22	23	24																																																																																																									
対応音源	RECU2 固定 メッセージ 1	RECU2 固定 メッセージ 2	RECU2 固定 メッセージ 3	RECU2 固定 メッセージ 4	RECU2 固定 メッセージ 5	RECU2 固定 メッセージ 6	RECU2 固定 メッセージ 7	RECU2 固定 メッセージ 8	RECU2 固定 メッセージ 9	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																																																																																																									
* 688	<p>[発信者選択モードの応答メッセージ送出時間] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀</th> <th colspan="4">D₁ 送出時間</th> <th>D₀D₀</th> <th colspan="4">D₁ 送出時間</th> </tr> <tr> <th>テナント番号</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>テナント番号</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>8秒</td> <td>16秒</td> <td>32秒</td> <td>64秒</td> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀	D ₁ 送出時間				D ₀ D ₀	D ₁ 送出時間				テナント番号	0	1	2	3	テナント番号	0	1	2	3	01	8秒	16秒	32秒	64秒	05					02					06					03					07					04										2:32秒																																																								
D ₀ D ₀	D ₁ 送出時間				D ₀ D ₀	D ₁ 送出時間																																																																																																																
テナント番号	0	1	2	3	テナント番号	0	1	2	3																																																																																																													
01	8秒	16秒	32秒	64秒	05																																																																																																																	
02					06																																																																																																																	
03					07																																																																																																																	
04																																																																																																																						
* 689	<p>[発信者選択モードの無操作時の処理]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無操作時の処理</td> <td>切断</td> <td>転送</td> <td>留守録</td> <td>FAX呼出</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	2	3	無操作時の処理	切断	転送	留守録	FAX呼出	0:切断																																																																																																										
D	0	1	2	3																																																																																																																		
無操作時の処理	切断	転送	留守録	FAX呼出																																																																																																																		

外線系その他のコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																				
* 690	<p>[留守録用件録音時の録音通知先電話番号] ※空欄に通知先電話番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ テナト番号</th> <th>D₁ 項番</th> <th>D₂(D₂...D₂) 通知先電話番号</th> <th>D₀D₀ テナト番号</th> <th>D₁ 項番</th> <th>D₂(D₂...D₂) 通知先電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="7">01</td><td>1</td><td></td><td rowspan="7">05</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="7">02</td><td>1</td><td></td><td rowspan="7">06</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="7">03</td><td>1</td><td></td><td rowspan="7">07</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="7">04</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ テナト番号	D ₁ 項番	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 通知先電話番号	D ₀ D ₀ テナト番号	D ₁ 項番	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 通知先電話番号	01	1		05	1		2		2		3		3		4		4		5		5		6		6		7		7		02	1		06	1		2		2		3		3		4		4		5		5		6		6		7		7		03	1		07	1		2		2		3		3		4		4		5		5		6		6		7		7		04	1					2					3					4					5					6					7					設定なし
D ₀ D ₀ テナト番号	D ₁ 項番	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 通知先電話番号	D ₀ D ₀ テナト番号	D ₁ 項番	D ₂ (D ₂ ...D ₂) 通知先電話番号																																																																																																																																	
01	1		05	1																																																																																																																																		
	2			2																																																																																																																																		
	3			3																																																																																																																																		
	4			4																																																																																																																																		
	5			5																																																																																																																																		
	6			6																																																																																																																																		
	7			7																																																																																																																																		
02	1		06	1																																																																																																																																		
	2			2																																																																																																																																		
	3			3																																																																																																																																		
	4			4																																																																																																																																		
	5			5																																																																																																																																		
	6			6																																																																																																																																		
	7			7																																																																																																																																		
03	1		07	1																																																																																																																																		
	2			2																																																																																																																																		
	3			3																																																																																																																																		
	4			4																																																																																																																																		
	5			5																																																																																																																																		
	6			6																																																																																																																																		
	7			7																																																																																																																																		
04	1																																																																																																																																					
	2																																																																																																																																					
	3																																																																																																																																					
	4																																																																																																																																					
	5																																																																																																																																					
	6																																																																																																																																					
	7																																																																																																																																					
* 691	<p>[録音通知先無操作時のリトライ有無とリトライ間隔] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">D₀</th> <th colspan="6">D₁ リトライ機能とリトライ間隔</th> </tr> <tr> <th>留守録CH</th> <th>リトライなし</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1CH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2CH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀		D ₁ リトライ機能とリトライ間隔						留守録CH	リトライなし	0	1	2	3	4	5	6	1	1CH								2	2CH								0:リトライなし																																																																																																	
D ₀		D ₁ リトライ機能とリトライ間隔																																																																																																																																				
留守録CH	リトライなし	0	1	2	3	4	5	6																																																																																																																														
1	1CH																																																																																																																																					
2	2CH																																																																																																																																					
* 692	<p>[留守録CH毎の電話機グループ] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">D₀</th> <th colspan="3">D₁D₁ グループ</th> </tr> <tr> <th>留守録CH</th> <th></th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1CH</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2CH</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀		D ₁ D ₁ グループ			留守録CH		01	02	03	1	1CH				2	2CH				01:グループ 01																																																																																																																
D ₀		D ₁ D ₁ グループ																																																																																																																																				
留守録CH		01	02	03																																																																																																																																		
1	1CH																																																																																																																																					
2	2CH																																																																																																																																					
* 693	<p>[転送電話の自動通話録音] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ テナト番号</th> <th></th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₁ 自動録音</td> <td>0 なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ テナト番号		01	02	03	04	05	06	07	D ₁ 自動録音	0 なし									1 あり								0:なし																																																																																																									
D ₀ D ₀ テナト番号		01	02	03	04	05	06	07																																																																																																																														
D ₁ 自動録音	0 なし																																																																																																																																					
	1 あり																																																																																																																																					

外線系その他のコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
* 698	[夜間切替タイマの時刻](1/2:テナント01~04) ※空欄に夜開始時刻、夜終了時刻を記入	0000,0000:なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
* 699	[夜間切替タイマ毎の留守番モード](1/2:テナント01~04) ※空欄にモード(00~12:下表参照)、メッセージ(01~06)/転送先(01~14)を記入	00,, :留守モード* 指定なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="4">* 698</th> <th colspan="3">* 699</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="4">* 698</th> <th colspan="3">* 699</th> </tr> <tr> <th>D₀D₀</th> <th>D₁</th> <th>D₂</th> <th>D₃D₃D₃D₃</th> <th>D₄D₄D₄D₄</th> <th>D₃D₃</th> <th>D₄D₄</th> <th>D₅D₅</th> <th>D₀D₀</th> <th>D₁</th> <th>D₂</th> <th>D₃D₃D₃D₃</th> <th>D₄D₄D₄D₄</th> <th>D₃D₃</th> <th>D₄D₄</th> <th>D₅D₅</th> <th>D₀D₀</th> <th>D₁</th> <th>D₂</th> <th>D₃D₃D₃D₃</th> <th>D₄D₄D₄D₄</th> <th>D₃D₃</th> <th>D₄D₄</th> <th>D₅D₅</th> </tr> <tr> <th>テナント番号</th> <th>曜日</th> <th>項番</th> <th>夜開始時刻</th> <th>夜終了時刻</th> <th>モード</th> <th>メッセージ/転送先</th> <th>転送先</th> <th>テナント番号</th> <th>曜日</th> <th>項番</th> <th>夜開始時刻</th> <th>夜終了時刻</th> <th>モード</th> <th>メッセージ/転送先</th> <th>転送先</th> <th>テナント番号</th> <th>曜日</th> <th>項番</th> <th>夜開始時刻</th> <th>夜終了時刻</th> <th>モード</th> <th>メッセージ/転送先</th> <th>転送先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="24">01</td> <td rowspan="4">0 日曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">03</td> <td rowspan="4">0 日曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="24">02</td> <td rowspan="4">0 日曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">03</td> <td rowspan="4">0 日曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1 月曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">1 月曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">1 月曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">1 月曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2 火曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">2 火曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">2 火曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">2 火曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3 水曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">3 水曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">3 水曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">3 水曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4 木曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">4 木曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">4 木曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">4 木曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">5 金曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">5 金曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">5 金曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">5 金曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">6 土曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">6 土曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">6 土曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="4">6 土曜</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>			* 698				* 699					* 698				* 699			D ₀ D ₀	D ₁	D ₂	D ₃ D ₃ D ₃ D ₃	D ₄ D ₄ D ₄ D ₄	D ₃ D ₃	D ₄ D ₄	D ₅ D ₅	D ₀ D ₀	D ₁	D ₂	D ₃ D ₃ D ₃ D ₃	D ₄ D ₄ D ₄ D ₄	D ₃ D ₃	D ₄ D ₄	D ₅ D ₅	D ₀ D ₀	D ₁	D ₂	D ₃ D ₃ D ₃ D ₃	D ₄ D ₄ D ₄ D ₄	D ₃ D ₃	D ₄ D ₄	D ₅ D ₅	テナント番号	曜日	項番	夜開始時刻	夜終了時刻	モード	メッセージ/転送先	転送先	テナント番号	曜日	項番	夜開始時刻	夜終了時刻	モード	メッセージ/転送先	転送先	テナント番号	曜日	項番	夜開始時刻	夜終了時刻	モード	メッセージ/転送先	転送先	01	0 日曜	1						03	0 日曜	1							02	0 日曜	1							03	0 日曜	1						2						2						2						2						3						3						3						3						4						4						4						4						1 月曜	1						1 月曜	1						1 月曜	1						1 月曜	1						2						2						2						2						3						3						3						3						4						4						4						4						2 火曜	1						2 火曜	1						2 火曜	1						2 火曜	1						2						2						2						2						3						3						3						3						4						4						4						4						3 水曜	1						3 水曜	1						3 水曜	1						3 水曜	1						2						2						2						2						3						3						3						3						4						4						4						4						4 木曜	1						4 木曜	1						4 木曜	1						4 木曜	1						2						2						2						2						3						3						3						3						4						4						4						4						5 金曜	1						5 金曜	1						5 金曜	1						5 金曜	1						2						2						2						2						3						3						3						3						4						4						4						4						6 土曜	1						6 土曜	1						6 土曜	1						6 土曜	1						2						2						2						2						3						3						3						3						4						4						4						4						
		* 698				* 699					* 698				* 699																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D ₀ D ₀	D ₁	D ₂	D ₃ D ₃ D ₃ D ₃	D ₄ D ₄ D ₄ D ₄	D ₃ D ₃	D ₄ D ₄	D ₅ D ₅	D ₀ D ₀	D ₁	D ₂	D ₃ D ₃ D ₃ D ₃	D ₄ D ₄ D ₄ D ₄	D ₃ D ₃	D ₄ D ₄	D ₅ D ₅	D ₀ D ₀	D ₁	D ₂	D ₃ D ₃ D ₃ D ₃	D ₄ D ₄ D ₄ D ₄	D ₃ D ₃	D ₄ D ₄	D ₅ D ₅																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
テナント番号	曜日	項番	夜開始時刻	夜終了時刻	モード	メッセージ/転送先	転送先	テナント番号	曜日	項番	夜開始時刻	夜終了時刻	モード	メッセージ/転送先	転送先	テナント番号	曜日	項番	夜開始時刻	夜終了時刻	モード	メッセージ/転送先	転送先																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
01	0 日曜	1						03	0 日曜	1							02	0 日曜	1							03	0 日曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2								2						2								2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3								3						3								3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		4								4						4								4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1 月曜	1						1 月曜	1						1 月曜	1							1 月曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2							2							2								2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3							3							3								3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		4							4							4								4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2 火曜	1						2 火曜	1						2 火曜	1							2 火曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2							2							2								2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3							3							3								3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		4							4							4								4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	3 水曜	1						3 水曜	1						3 水曜	1							3 水曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2							2							2								2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3							3							3								3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		4							4							4								4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	4 木曜	1						4 木曜	1						4 木曜	1							4 木曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2							2							2								2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3							3							3								3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		4							4							4								4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	5 金曜	1						5 金曜	1						5 金曜	1							5 金曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2							2							2								2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3							3							3								3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		4							4							4								4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6 土曜	1						6 土曜	1						6 土曜	1						6 土曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2							2							2							2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3							3							3							3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	4							4							4							4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
● * 699のモード番号に対する留守番モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D ₃ D ₃	モード	D ₃ D ₃	モード	D ₃ D ₃	モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
00	設定なし	05	不応答後追っかけ転送モード	09	お話し中モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
01	通常転送モード	06	不応答後ツイン転送モード	10	発信者選択モード(転送/留守録)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
02	追っかけ転送モード	07	留守録モード	11	通常着信モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
03	ツイン転送モード	08	応答専用モード	12	留守録+転送モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
04	不応答後転送モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

外線系その他のコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
* 698	[夜間切替タイマの時刻] (2/2:テナント05~07,ト*アホン) ※空欄に夜開始時刻、夜終了時刻を記入	0000, 0000 : なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
* 699	[夜間切替タイマ毎の留守番モード] (2/2:テナント05~07) ※空欄にモード (00~12:下表参照)、メッセージ (01~06) / 転送先 (01~14) を記入	00, , : 留守モード* 指定なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="6">* 698</th> <th colspan="3">* 699</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="6">* 698</th> <th colspan="3">* 699</th> </tr> <tr> <th>D₀D₀</th> <th>D₁</th> <th>D₂</th> <th>D₃D₃D₃</th> <th>D₄D₄D₄</th> <th>D₃D₃</th> <th>D₄D₄</th> <th>D₅D₅</th> <th>D₀D₀</th> <th>D₁</th> <th>D₂</th> <th>D₃D₃D₃</th> <th>D₄D₄D₄</th> <th>D₃D₃</th> <th>D₄D₄</th> <th>D₅D₅</th> <th>D₀D₀</th> <th>D₁</th> <th>D₂</th> <th>D₃D₃D₃</th> <th>D₄D₄D₄</th> <th>D₃D₃</th> <th>D₄D₄</th> <th>D₅D₅</th> </tr> <tr> <th>テナント番号</th> <th>曜日</th> <th>項番</th> <th>夜開始時刻</th> <th>夜終了時刻</th> <th>モード</th> <th>メッセージ/転送先</th> <th>転送先</th> <th>テナント番号</th> <th>曜日</th> <th>項番</th> <th>夜開始時刻</th> <th>夜終了時刻</th> <th>モード</th> <th>メッセージ/転送先</th> <th>転送先</th> <th>テナント番号</th> <th>曜日</th> <th>項番</th> <th>夜開始時刻</th> <th>夜終了時刻</th> <th>モード</th> <th>メッセージ/転送先</th> <th>転送先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="24">05</td> <td rowspan="4">0 日曜</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="24">07</td> <td rowspan="4">0 日曜</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="24">99 ドアホン</td> <td rowspan="4">0 日曜</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1 月曜</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2 火曜</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3 水曜</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4 木曜</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">5 金曜</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">6 土曜</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>			* 698						* 699					* 698						* 699			D ₀ D ₀	D ₁	D ₂	D ₃ D ₃ D ₃	D ₄ D ₄ D ₄	D ₃ D ₃	D ₄ D ₄	D ₅ D ₅	D ₀ D ₀	D ₁	D ₂	D ₃ D ₃ D ₃	D ₄ D ₄ D ₄	D ₃ D ₃	D ₄ D ₄	D ₅ D ₅	D ₀ D ₀	D ₁	D ₂	D ₃ D ₃ D ₃	D ₄ D ₄ D ₄	D ₃ D ₃	D ₄ D ₄	D ₅ D ₅	テナント番号	曜日	項番	夜開始時刻	夜終了時刻	モード	メッセージ/転送先	転送先	テナント番号	曜日	項番	夜開始時刻	夜終了時刻	モード	メッセージ/転送先	転送先	テナント番号	曜日	項番	夜開始時刻	夜終了時刻	モード	メッセージ/転送先	転送先	05	0 日曜	1						07	0 日曜	1							99 ドアホン	0 日曜	1							2																						3																							4																							1 月曜	1																							2																							3																							4																							2 火曜	1																							2																							3																							4																							3 水曜	1																							2																							3																							4																							4 木曜	1																							2																							3																							4																							5 金曜	1																							2																							3																							4																							6 土曜	1																							2																							3																							4																							
		* 698						* 699					* 698						* 699																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D ₀ D ₀	D ₁	D ₂	D ₃ D ₃ D ₃	D ₄ D ₄ D ₄	D ₃ D ₃	D ₄ D ₄	D ₅ D ₅	D ₀ D ₀	D ₁	D ₂	D ₃ D ₃ D ₃	D ₄ D ₄ D ₄	D ₃ D ₃	D ₄ D ₄	D ₅ D ₅	D ₀ D ₀	D ₁	D ₂	D ₃ D ₃ D ₃	D ₄ D ₄ D ₄	D ₃ D ₃	D ₄ D ₄	D ₅ D ₅																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
テナント番号	曜日	項番	夜開始時刻	夜終了時刻	モード	メッセージ/転送先	転送先	テナント番号	曜日	項番	夜開始時刻	夜終了時刻	モード	メッセージ/転送先	転送先	テナント番号	曜日	項番	夜開始時刻	夜終了時刻	モード	メッセージ/転送先	転送先																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
05	0 日曜	1						07	0 日曜	1							99 ドアホン	0 日曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1 月曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2 火曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3 水曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	4 木曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5 金曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6 土曜	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D₃D₃</th> <th>モード</th> <th>D₃D₃</th> <th>モード</th> <th>D₃D₃</th> <th>モード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>設定なし</td> <td>05</td> <td>不応答後追っかけ転送モード</td> <td>09</td> <td>お話し中モード</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>通常転送モード</td> <td>06</td> <td>不応答後ツイン転送モード</td> <td>10</td> <td>発信者選択モード (転送/留守録)</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>追っかけ転送モード</td> <td>07</td> <td>留守録モード</td> <td>11</td> <td>通常着信モード</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>ツイン転送モード</td> <td>08</td> <td>応答専用モード</td> <td>12</td> <td>留守録+転送モード</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>不応答後転送モード</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₃ D ₃	モード	D ₃ D ₃	モード	D ₃ D ₃	モード	00	設定なし	05	不応答後追っかけ転送モード	09	お話し中モード	01	通常転送モード	06	不応答後ツイン転送モード	10	発信者選択モード (転送/留守録)	02	追っかけ転送モード	07	留守録モード	11	通常着信モード	03	ツイン転送モード	08	応答専用モード	12	留守録+転送モード	04	不応答後転送モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D ₃ D ₃	モード	D ₃ D ₃	モード	D ₃ D ₃	モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
00	設定なし	05	不応答後追っかけ転送モード	09	お話し中モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
01	通常転送モード	06	不応答後ツイン転送モード	10	発信者選択モード (転送/留守録)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
02	追っかけ転送モード	07	留守録モード	11	通常着信モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
03	ツイン転送モード	08	応答専用モード	12	留守録+転送モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
04	不応答後転送モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

内線系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																									
* 700	[内線呼出方法] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>呼出方法</td> <td>トーン呼出</td> <td>音声呼出</td> </tr> </table>	D	0	1	呼出方法	トーン呼出	音声呼出	0: トーン呼出																																																																																																			
D	0	1																																																																																																									
呼出方法	トーン呼出	音声呼出																																																																																																									
* 701	[トーン呼出の内線着信音選択] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂ 着信音</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₃ 周期</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ 着信音</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₃ 周期</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>着信音</td> <td>内線専用着信音</td> <td>着信音1</td> <td>着信音2</td> <td>着信音3</td> <td>着信音4</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₃</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>周期</td> <td>パターン1 (INT2)</td> <td>パターン2 (INT3)</td> <td>パターン3 (INT4)</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂ 着信音							D ₃ 周期							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 着信音													D ₃ 周期													D ₂	0	1	2	3	4	着信音	内線専用着信音	着信音1	着信音2	着信音3	着信音4	D ₃	1	2	3	周期	パターン1 (INT2)	パターン2 (INT3)	パターン3 (INT4)	0, 1: 内線専用着信音, パターン1																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106																																																																																																					
D ₂ 着信音																																																																																																											
D ₃ 周期																																																																																																											
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																															
D ₂ 着信音																																																																																																											
D ₃ 周期																																																																																																											
D ₂	0	1	2	3	4																																																																																																						
着信音	内線専用着信音	着信音1	着信音2	着信音3	着信音4																																																																																																						
D ₃	1	2	3																																																																																																								
周期	パターン1 (INT2)	パターン2 (INT3)	パターン3 (INT4)																																																																																																								
* 702	[オフフック内線自動捕捉] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自動捕捉</td> <td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自動捕捉</td> <td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自動捕捉</td> <td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂	0	なし							自動捕捉	1	あり							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし											自動捕捉	1	あり											D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	なし											自動捕捉	1	あり											1: あり
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																			
D ₂	0	なし																																																																																																									
自動捕捉	1	あり																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																															
D ₂	0	なし																																																																																																									
自動捕捉	1	あり																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																															
D ₂	0	なし																																																																																																									
自動捕捉	1	あり																																																																																																									
* 703	[内線呼出適用範囲] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>適用範囲</td> <td>全内線</td> <td>代理応答/内線保留グループ内</td> </tr> </table>	D	0	1	適用範囲	全内線	代理応答/内線保留グループ内	0: 全内線																																																																																																			
D	0	1																																																																																																									
適用範囲	全内線	代理応答/内線保留グループ内																																																																																																									
* 704	[一斉呼出/グループ呼出の可否] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>呼出</td> <td>1</td><td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>不可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>呼出</td> <td>1</td><td>可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	不可					呼出	1	可					D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	不可											呼出	1	可											1: 可																																													
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106																																																																																																					
D ₂	0	不可																																																																																																									
呼出	1	可																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																															
D ₂	0	不可																																																																																																									
呼出	1	可																																																																																																									
* 705	[一斉呼出/グループ呼出の冒頭音選択] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>冒頭音</td> <td>なし</td> <td>500Hz断続音</td> <td>1kHz断続音</td> <td>500Hz連続音</td> <td>1kHz連続音</td> <td>EXU</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	冒頭音	なし	500Hz断続音	1kHz断続音	500Hz連続音	1kHz連続音	EXU	0: なし																																																																																											
D	0	1	2	3	4	5																																																																																																					
冒頭音	なし	500Hz断続音	1kHz断続音	500Hz連続音	1kHz連続音	EXU																																																																																																					
* 706	[内線音声呼出の冒頭音選択] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>冒頭音</td> <td>なし</td> <td>500Hz断続音</td> <td>1kHz断続音</td> <td>500Hz連続音</td> <td>1kHz連続音</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	冒頭音	なし	500Hz断続音	1kHz断続音	500Hz連続音	1kHz連続音	1: 500Hz断続音																																																																																													
D	0	1	2	3	4																																																																																																						
冒頭音	なし	500Hz断続音	1kHz断続音	500Hz連続音	1kHz連続音																																																																																																						
* 707	[内線ホットライン] ※空欄に着信電話機収容位置 (101~120, 301~312) または内線一般着信の機能番号 (601~604) を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 発信電話機収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂D₂ 着信電話機収容位置</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 発信電話機収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂D₂ 着信電話機収容位置</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 発信電話機収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂D₂ 着信電話機収容位置</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> (2-1版~)	D ₀ D ₀ D ₀ 発信電話機収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂ D ₂ D ₂ 着信電話機収容位置									D ₀ D ₀ D ₀ 発信電話機収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ D ₂ D ₂ 着信電話機収容位置													D ₀ D ₀ D ₀ 発信電話機収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ D ₂ D ₂ 着信電話機収容位置													000: 設定なし																																			
D ₀ D ₀ D ₀ 発信電話機収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																			
D ₂ D ₂ D ₂ 着信電話機収容位置																																																																																																											
D ₀ D ₀ D ₀ 発信電話機収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																															
D ₂ D ₂ D ₂ 着信電話機収容位置																																																																																																											
D ₀ D ₀ D ₀ 発信電話機収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																															
D ₂ D ₂ D ₂ 着信電話機収容位置																																																																																																											
* 708	[リセットコール割込通話の有無] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>リセットコール割込通話</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	リセットコール割込通話	なし	あり	0: なし																																																																																																			
D	0	1																																																																																																									
リセットコール割込通話	なし	あり																																																																																																									

内線系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																									
* 709	<p>[外線通話中の内線着信鳴動] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td></tr> <tr><td>D₂</td><td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鳴動</td><td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td></tr> <tr><td>D₂</td><td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鳴動</td><td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td></tr> <tr><td>D₂</td><td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鳴動</td><td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	なし					鳴動	1	あり					D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし											鳴動	1	あり											D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	なし											鳴動	1	あり											0:なし						
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106																																																																																																					
D ₂	0	なし																																																																																																									
鳴動	1	あり																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																															
D ₂	0	なし																																																																																																									
鳴動	1	あり																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																															
D ₂	0	なし																																																																																																									
鳴動	1	あり																																																																																																									
* 710	<p>[電話機グループの設定] ※空欄にグループ番号(01~03)を記入</p> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td></tr> <tr><td>D₂D₂ グループ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td></tr> <tr><td>D₂D₂ グループ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td></tr> <tr><td>D₂D₂ グループ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂ D ₂ グループ									D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ D ₂ グループ													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ D ₂ グループ													01:グループ 01																																			
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																			
D ₂ D ₂ グループ																																																																																																											
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																															
D ₂ D ₂ グループ																																																																																																											
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																															
D ₂ D ₂ グループ																																																																																																											
* 711	<p>[内線代表の設定] ※空欄にスライド先電話機収容位置を記入</p> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 対象電話機収容位置</td><td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td></tr> <tr><td>D₁D₁D₁ スライド先電話機収容位置</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 対象電話機収容位置</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td></tr> <tr><td>D₁D₁D₁ スライド先電話機収容位置</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 対象電話機収容位置</td><td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td></tr> <tr><td>D₁D₁D₁ スライド先電話機収容位置</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 対象電話機収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₁ D ₁ D ₁ スライド先電話機収容位置									D ₀ D ₀ D ₀ 対象電話機収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₁ D ₁ D ₁ スライド先電話機収容位置													D ₀ D ₀ D ₀ 対象電話機収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₁ D ₁ D ₁ スライド先電話機収容位置													000:設定なし																																			
D ₀ D ₀ D ₀ 対象電話機収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																			
D ₁ D ₁ D ₁ スライド先電話機収容位置																																																																																																											
D ₀ D ₀ D ₀ 対象電話機収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																															
D ₁ D ₁ D ₁ スライド先電話機収容位置																																																																																																											
D ₀ D ₀ D ₀ 対象電話機収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																															
D ₁ D ₁ D ₁ スライド先電話機収容位置																																																																																																											
* 712	<p>[応答遅延転送の転送時間]</p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>応答遅延転送時間</td><td>10秒</td><td>20秒</td><td>30秒</td><td>40秒</td><td>50秒</td><td>60秒</td><td>70秒</td></tr> </table>	D	1	2	3	4	5	6	7	応答遅延転送時間	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	3:30秒																																																																																									
D	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																				
応答遅延転送時間	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒																																																																																																				
* 713	<p>[内線通話中のDSSボタン処理]</p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>処理</td><td>自動保留</td><td>呼び直し</td></tr> </table>	D	0	1	処理	自動保留	呼び直し	0:自動保留																																																																																																			
D	0	1																																																																																																									
処理	自動保留	呼び直し																																																																																																									
* 714	<p>[内線一般着信の有無]</p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>内線一般着信</td><td>なし</td><td>あり</td></tr> </table>	D	0	1	内線一般着信	なし	あり	0:なし																																																																																																			
D	0	1																																																																																																									
内線一般着信	なし	あり																																																																																																									
* 715	<p>[内線DTの種類] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td></tr> <tr><td>D₂</td><td>0</td><td>内線DT</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>トーン</td><td>1</td><td>DT(連続トーン)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td></tr> <tr><td>D₂</td><td>0</td><td>内線DT</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>トーン</td><td>1</td><td>DT(連続トーン)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂	0	内線DT							トーン	1	DT(連続トーン)							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	内線DT											トーン	1	DT(連続トーン)											0:内線DT																																							
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																			
D ₂	0	内線DT																																																																																																									
トーン	1	DT(連続トーン)																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																															
D ₂	0	内線DT																																																																																																									
トーン	1	DT(連続トーン)																																																																																																									
* 716	<p>[相手話中の送出トーン] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td></tr> <tr><td>D₂</td><td>0</td><td>ウェイトン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>トーン</td><td>1</td><td>BT</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td></tr> <tr><td>D₂</td><td>0</td><td>ウェイトン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>トーン</td><td>1</td><td>BT</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>D₀D₀D₀ 収容位置</td><td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td></tr> <tr><td>D₂</td><td>0</td><td>ウェイトン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>トーン</td><td>1</td><td>BT</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂	0	ウェイトン							トーン	1	BT							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	ウェイトン											トーン	1	BT											D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	ウェイトン											トーン	1	BT											0:ウェイトン
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																			
D ₂	0	ウェイトン																																																																																																									
トーン	1	BT																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																															
D ₂	0	ウェイトン																																																																																																									
トーン	1	BT																																																																																																									
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																															
D ₂	0	ウェイトン																																																																																																									
トーン	1	BT																																																																																																									

③-1版~

内線系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																												
* 718	<p>[代理応答/内線保留グループの設定] ※空欄にグループ番号(00~03)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ グループ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ グループ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ グループ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂ D ₂ グループ									D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ D ₂ グループ													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ D ₂ グループ													00:グループ00						
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																						
D ₂ D ₂ グループ																																																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																		
D ₂ D ₂ グループ																																																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																		
D ₂ D ₂ グループ																																																																														
* 719	<p>[不在転送・圏外転送時の発信用外線自動発信グループ]</p> <p>※空欄にグループ番号(0~6)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂ グループ番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ グループ番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂ グループ番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂ グループ番号									D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ グループ番号													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ グループ番号													0:全外線						
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																						
D ₂ グループ番号																																																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																		
D ₂ グループ番号																																																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																		
D ₂ グループ番号																																																																														
* 720	<p>[不在設定のオフフック解除の可否]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>解除機能の可否</td> <td>不可</td><td>可</td> </tr> </table>	D	0	1	解除機能の可否	不可	可	1:可																																																																						
D	0	1																																																																												
解除機能の可否	不可	可																																																																												
* 722	<p>[外線への不在転送・圏外転送範囲]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td> </tr> <tr> <td>D₂ 着信回線の種類</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ 着信回線の種類</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂ 着信回線の種類</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>着信回線の種類</td> <td>外線</td><td>外線+内線</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	D ₂ 着信回線の種類									D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 着信回線の種類													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ 着信回線の種類													D ₂	0	1	着信回線の種類	外線	外線+内線	1:外線+内線
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																						
D ₂ 着信回線の種類																																																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																		
D ₂ 着信回線の種類																																																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																		
D ₂ 着信回線の種類																																																																														
D ₂	0	1																																																																												
着信回線の種類	外線	外線+内線																																																																												
* 724	<p>[不在転送の切断処理]</p> <table border="1"> <tr> <td>DD</td> <td>00</td><td>07</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>切断処理</td> <td>転送継続/ 外線切断</td><td>代行録音 (RECU/MMU)</td><td>RECU 1-1</td><td>RECU 1-2</td><td>RECU 1-3</td><td>RECU 1-4</td><td>RECU 2-1</td><td>RECU 2-2</td><td>RECU 2-3</td><td>RECU 2-4</td> </tr> </table>	DD	00	07	11	12	13	14	21	22	23	24	切断処理	転送継続/ 外線切断	代行録音 (RECU/MMU)	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	00:転送継続/外線切断																																																						
DD	00	07	11	12	13	14	21	22	23	24																																																																				
切断処理	転送継続/ 外線切断	代行録音 (RECU/MMU)	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																																																																				
* 725	<p>[不在転送の切断メッセージ送出時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>切断メッセージ送出時間</td> <td>4秒</td><td>8秒</td><td>12秒</td><td>16秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	切断メッセージ送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒	1:8秒																																																																		
D	0	1	2	3																																																																										
切断メッセージ送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒																																																																										

内線系コマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																				
* 726	<p>[外線への不在転送先] ※空欄に電話番号(1~16桁)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 収容位置</th> <th>D₁(D₁...D₁) 転送先の電話番号</th> <th>D₀D₀D₀ 収容位置</th> <th>D₁(D₁...D₁) 転送先の電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>101</td><td></td><td>301</td><td></td></tr> <tr><td>102</td><td></td><td>302</td><td></td></tr> <tr><td>103</td><td></td><td>303</td><td></td></tr> <tr><td>104</td><td></td><td>304</td><td></td></tr> <tr><td>105</td><td></td><td>305</td><td></td></tr> <tr><td>106</td><td></td><td>306</td><td></td></tr> <tr><td>107</td><td></td><td>307</td><td></td></tr> <tr><td>108</td><td></td><td>308</td><td></td></tr> <tr><td>109</td><td></td><td>309</td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td></td><td>310</td><td></td></tr> <tr><td>111</td><td></td><td>311</td><td></td></tr> <tr><td>112</td><td></td><td>312</td><td></td></tr> <tr><td>113</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>114</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>115</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>116</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>118</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>119</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 転送先の電話番号	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 転送先の電話番号	101		301		102		302		103		303		104		304		105		305		106		306		107		307		108		308		109		309		110		310		111		311		112		312		113				114				115				116				117				118				119				120				なし
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 転送先の電話番号	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ (D ₁ ...D ₁) 転送先の電話番号																																																																																			
101		301																																																																																				
102		302																																																																																				
103		303																																																																																				
104		304																																																																																				
105		305																																																																																				
106		306																																																																																				
107		307																																																																																				
108		308																																																																																				
109		309																																																																																				
110		310																																																																																				
111		311																																																																																				
112		312																																																																																				
113																																																																																						
114																																																																																						
115																																																																																						
116																																																																																						
117																																																																																						
118																																																																																						
119																																																																																						
120																																																																																						
* 727	<p>[PB信号受信端末の収容位置] ※空欄に設定データ(PB信号受信端末の収容位置)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀ 項番</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₁D₁D₁ PB信号受信端末</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ 項番	1	2	3	4	5	6	7	8	D ₁ D ₁ D ₁ PB信号受信端末									000:設定なし																																																																		
D ₀ 項番	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																														
D ₁ D ₁ D ₁ PB信号受信端末																																																																																						
* 730	<p>[内線パーク保留の有無]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内線パーク保留の有無</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	内線パーク保留の有無	なし	あり	0:なし																																																																														
D	0	1																																																																																				
内線パーク保留の有無	なし	あり																																																																																				
* 745 <small>(3-1版~)</small>	<p>[PHI→ISDN外線ボリューム]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 外線番号</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₂ ホリューム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₂</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホリューム</td> <td>+4dB</td> <td>0dB</td> <td>-4dB</td> <td>-8dB</td> <td>-12dB</td> <td>-16dB</td> <td>-20dB</td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ ホリューム									D ₂	1	2	3	4	5	6	7	ホリューム	+4dB	0dB	-4dB	-8dB	-12dB	-16dB	-20dB	2:0dB																																																		
D ₀ D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																														
D ₂ ホリューム																																																																																						
D ₂	1	2	3	4	5	6	7																																																																															
ホリューム	+4dB	0dB	-4dB	-8dB	-12dB	-16dB	-20dB																																																																															
* 746 <small>(3-1版~)</small>	<p>[ISDN外線→PHIボリューム]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀ 外線番号</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₂ ホリューム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₂</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホリューム</td> <td>+4dB</td> <td>0dB</td> <td>-4dB</td> <td>-8dB</td> <td>-12dB</td> <td>-16dB</td> <td>-20dB</td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂ ホリューム									D ₂	1	2	3	4	5	6	7	ホリューム	+4dB	0dB	-4dB	-8dB	-12dB	-16dB	-20dB	2:0dB																																																		
D ₀ D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																														
D ₂ ホリューム																																																																																						
D ₂	1	2	3	4	5	6	7																																																																															
ホリューム	+4dB	0dB	-4dB	-8dB	-12dB	-16dB	-20dB																																																																															

電話機に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																		
* 800	<p>[キー押し確認音の有無] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>確認音</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>確認音</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	なし						確認音	1	あり						D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし												確認音	1	あり												1:あり
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																													
D ₂	0	なし																																																																		
確認音	1	あり																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																							
D ₂	0	なし																																																																		
確認音	1	あり																																																																		
* 801	<p>[電話機エコモード設定]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>開始タイマ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>開始タイマ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>開始タイマ</td> <td>なし</td> <td>30秒</td> <td>1分</td> <td>2分</td> <td>3分</td> <td>5分</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	開始タイマ							D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	開始タイマ													D ₂	0	1	2	3	4	5	開始タイマ	なし	30秒	1分	2分	3分	5分	0:機能なし								
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																													
D ₂	開始タイマ																																																																			
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																							
D ₂	開始タイマ																																																																			
D ₂	0	1	2	3	4	5																																																														
開始タイマ	なし	30秒	1分	2分	3分	5分																																																														
* 802	<p>[受話音の高域カット有無] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高域カット</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高域カット</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	なし						高域カット	1	あり						D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし												高域カット	1	あり												0:なし
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																													
D ₂	0	なし																																																																		
高域カット	1	あり																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																							
D ₂	0	なし																																																																		
高域カット	1	あり																																																																		
* 805	<p>[ハンズフリー通話時の送話補正ゲイン]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>送話補正ゲイン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>送話補正ゲイン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>送話補正ゲイン</td> <td>標準</td> <td>大</td> <td>←</td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	送話補正ゲイン							D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	送話補正ゲイン													D ₂	0	1	2	3	4	5	6	7	8	送話補正ゲイン	標準	大	←	標準					→	小	3:0dB	
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																													
D ₂	送話補正ゲイン																																																																			
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																							
D ₂	送話補正ゲイン																																																																			
D ₂	0	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
送話補正ゲイン	標準	大	←	標準					→	小																																																										
* 807	<p>[不在時自動ハンズフリー可否] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>不在時自動</td> <td>0</td> <td>不可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンズフリー</td> <td>1</td> <td>可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>不在時自動</td> <td>0</td> <td>不可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンズフリー</td> <td>1</td> <td>可</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	不在時自動	0	不可					ハンズフリー	1	可						D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	不在時自動	0	不可											ハンズフリー	1	可												1:可
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																													
D ₂	不在時自動	0	不可																																																																	
ハンズフリー	1	可																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																							
D ₂	不在時自動	0	不可																																																																	
ハンズフリー	1	可																																																																		
* 810	<p>[時刻表示方法]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>表示方法</td> <td>12時間制</td> <td>24時間制</td> </tr> </table>	D	0	1	表示方法	12時間制	24時間制	0:12時間制																																																												
D	0	1																																																																		
表示方法	12時間制	24時間制																																																																		
* 812	<p>[外線発信時の通話時間表示]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>表示</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	表示	なし	あり	1:あり																																																												
D	0	1																																																																		
表示	なし	あり																																																																		
* 813	<p>[外線着信時の通話時間表示]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>表示</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	表示	なし	あり	0:なし																																																												
D	0	1																																																																		
表示	なし	あり																																																																		
* 815	<p>[LCDの反転表示] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>反転表示</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>反転表示</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	なし						反転表示	1	あり						D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし												反転表示	1	あり												0:なし
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																													
D ₂	0	なし																																																																		
反転表示	1	あり																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																							
D ₂	0	なし																																																																		
反転表示	1	あり																																																																		
* 816	<p>[内線番号/名称表示継続時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>表示継続時間</td> <td>0秒</td> <td>10秒</td> <td>15秒</td> <td>20秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	表示継続時間	0秒	10秒	15秒	20秒	0:0秒																																																								
D	0	1	2	3																																																																
表示継続時間	0秒	10秒	15秒	20秒																																																																

電話機に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																												
* 817	[待機時の外着音量表示] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>表示</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	表示	なし	あり	1:あり																																																						
D	0	1																																																												
表示	なし	あり																																																												
* 818	[LCDバックライトの点灯時間] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂ 点灯時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ 点灯時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>点灯時間</td> <td>15秒</td> <td>1分</td> <td>2分</td> <td>3分</td> <td>4分</td> <td>5分</td> <td>常時消灯</td> <td>常時点灯</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂ 点灯時間							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 点灯時間													D ₂	0	1	2	3	4	5	6	7	点灯時間	15秒	1分	2分	3分	4分	5分	常時消灯	常時点灯	0:15秒		
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106																																																								
D ₂ 点灯時間																																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																		
D ₂ 点灯時間																																																														
D ₂	0	1	2	3	4	5	6	7																																																						
点灯時間	15秒	1分	2分	3分	4分	5分	常時消灯	常時点灯																																																						
* 819	[LCDバックライトの通話中継続点灯] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通話中継続点灯</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通話中継続点灯</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	なし					通話中継続点灯	1	あり					D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし											通話中継続点灯	1	あり											0:なし
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106																																																								
D ₂	0	なし																																																												
通話中継続点灯	1	あり																																																												
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																		
D ₂	0	なし																																																												
通話中継続点灯	1	あり																																																												
* 820	[外線着信音とバックライト色の連動] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 着信音</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> <td>09</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>D₁ バックライト色</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>バックライト色</td> <td>機能なし</td> <td>赤色</td> <td>黄色</td> <td>緑色</td> <td>水色</td> <td>青色</td> <td>紫色</td> <td>白色</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 着信音	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	D ₁ バックライト色											D ₁	0	1	2	3	4	5	6	7	バックライト色	機能なし	赤色	黄色	緑色	水色	青色	紫色	白色	0:機能なし																				
D ₀ D ₀ 着信音	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																				
D ₁ バックライト色																																																														
D ₁	0	1	2	3	4	5	6	7																																																						
バックライト色	機能なし	赤色	黄色	緑色	水色	青色	紫色	白色																																																						
* 821	[センサ着信時のバックライト色] <table border="1"> <tr> <td>D₀ センサ番号</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D₁ バックライト色</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>バックライト色</td> <td>電話機毎</td> <td>赤色</td> <td>黄色</td> <td>緑色</td> <td>水色</td> <td>青色</td> <td>紫色</td> <td>白色</td> </tr> </table>	D ₀ センサ番号	1	2	3	4	D ₁ バックライト色					D ₁	0	1	2	3	4	5	6	7	バックライト色	電話機毎	赤色	黄色	緑色	水色	青色	紫色	白色	0:電話機毎																																
D ₀ センサ番号	1	2	3	4																																																										
D ₁ バックライト色																																																														
D ₁	0	1	2	3	4	5	6	7																																																						
バックライト色	電話機毎	赤色	黄色	緑色	水色	青色	紫色	白色																																																						
* 822	[相手不明時のLCD表示] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>表示方法</td> <td>「相手がありません」</td> <td>「相手不明」</td> <td>表示なし</td> </tr> </table>	D	0	1	2	表示方法	「相手がありません」	「相手不明」	表示なし	0:「相手がありません」																																																				
D	0	1	2																																																											
表示方法	「相手がありません」	「相手不明」	表示なし																																																											
* 824	[注意喚起表示開始日] ※空欄に設定データ(年月日)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀ 項目</td> <td>D₁D₁ 年</td> <td>D₂D₂ 月</td> <td>D₃D₃ 日</td> </tr> <tr> <td>1 バッテリ交換時期</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 電話設備耐用年数超過時期</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ 項目	D ₁ D ₁ 年	D ₂ D ₂ 月	D ₃ D ₃ 日	1 バッテリ交換時期				2 電話設備耐用年数超過時期				00,00.00: 設定なし																																																
D ₀ 項目	D ₁ D ₁ 年	D ₂ D ₂ 月	D ₃ D ₃ 日																																																											
1 バッテリ交換時期																																																														
2 電話設備耐用年数超過時期																																																														
* 825	[注意喚起表示電話機] ※空欄に対象電話機の収容位置を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀ 設定No.</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁D₁ 対象電話機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ 設定No.	1	2	3	4	D ₁ D ₁ D ₁ 対象電話機					1-101 2-000:設定なし 3-000:設定なし 4-000:設定なし																																																		
D ₀ 設定No.	1	2	3	4																																																										
D ₁ D ₁ D ₁ 対象電話機																																																														
* 826	[電話機LCDの縦倍角表示] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦倍角表示</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦倍角表示</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	なし					縦倍角表示	1	あり					D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし											縦倍角表示	1	あり											0:なし
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106																																																								
D ₂	0	なし																																																												
縦倍角表示	1	あり																																																												
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																		
D ₂	0	なし																																																												
縦倍角表示	1	あり																																																												
* 829	[ASPサーバ表示の優先設定] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>主装置優先</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>優先表示</td> <td>1</td> <td>サーバ優先</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>主装置優先</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>優先表示</td> <td>1</td> <td>サーバ優先</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	主装置優先					優先表示	1	サーバ優先					D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	主装置優先											優先表示	1	サーバ優先											0:主装置優先
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106																																																								
D ₂	0	主装置優先																																																												
優先表示	1	サーバ優先																																																												
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																		
D ₂	0	主装置優先																																																												
優先表示	1	サーバ優先																																																												

電話機に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																		
* 835	[給電停止モードと夜間切替の連動] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>ナイト番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D	01	02	03	04	05	06	07	ナイト番号								00:機能なし																																																		
D	01	02	03	04	05	06	07																																																													
ナイト番号																																																																				
* 837 (2-1版~)	[ボタン電話機使用制限] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用制限</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用制限</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	D ₂	0	なし						使用制限	1	あり						D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし												使用制限	1	あり												0:なし
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106																																																													
D ₂	0	なし																																																																		
使用制限	1	あり																																																																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																							
D ₂	0	なし																																																																		
使用制限	1	あり																																																																		
* 840	[単独電話機のダイヤル種別設定] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>107</td> <td>108</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>DP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダイヤル種別</td> <td>1</td> <td>PB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	DP														ダイヤル種別	1	PB														1:PB																		
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																					
D ₂	0	DP																																																																		
ダイヤル種別	1	PB																																																																		
* 841	[単独電話機の内線呼出インター] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>インター</td> <td>SIR</td> <td>IR</td> </tr> </table>	D	0	1	インター	SIR	IR	0:SIR																																																												
D	0	1																																																																		
インター	SIR	IR																																																																		
* 842	[単独電話機のドアホン着信鳴動周期] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ドアホン着信の鳴動周期</td> <td>ドアホン着信音</td> <td>IR</td> </tr> </table>	D	0	1	ドアホン着信の鳴動周期	ドアホン着信音	IR	0:ドアホン着信音																																																												
D	0	1																																																																		
ドアホン着信の鳴動周期	ドアホン着信音	IR																																																																		
* 843	[単独電話機のフッキング処理] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>フッキング処理</td> <td>(外線)フッキング</td> <td>フッキング保留</td> </tr> </table>	D	0	1	フッキング処理	(外線)フッキング	フッキング保留	1:フッキング保留																																																												
D	0	1																																																																		
フッキング処理	(外線)フッキング	フッキング保留																																																																		
* 844	[DP単独電話機のフッキング機能] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>DP単独電話機のフッキング</td> <td>無効</td> <td>有効</td> </tr> </table>	D	0	1	DP単独電話機のフッキング	無効	有効	0:無効																																																												
D	0	1																																																																		
DP単独電話機のフッキング	無効	有効																																																																		
* 845	[PB単独電話機のフッキング機能] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PB単独電話機のフッキング</td> <td>無効</td> <td>有効</td> </tr> </table>	D	0	1	PB単独電話機のフッキング	無効	有効	0:無効																																																												
D	0	1																																																																		
PB単独電話機のフッキング	無効	有効																																																																		
* 846	[フッキング監視時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td>約640ms以下</td> <td>約896ms以下</td> <td>約1152ms以下</td> <td>約1408ms以下</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	監視時間	約640ms以下	約896ms以下	約1152ms以下	約1408ms以下	3:約1408ms以下																																																								
D	0	1	2	3																																																																
監視時間	約640ms以下	約896ms以下	約1152ms以下	約1408ms以下																																																																
* 847	[単独電話機のハウラー送出] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ハウラー送出</td> <td>なし</td> <td>10秒</td> <td>20秒</td> <td>30秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	ハウラー送出	なし	10秒	20秒	30秒	2:20秒																																																								
D	0	1	2	3																																																																
ハウラー送出	なし	10秒	20秒	30秒																																																																
* 848	[PB単独電話機のPBレシーバ開放時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>PBレシーバ開放時間</td> <td>4秒</td> <td>8秒</td> <td>12秒</td> <td>16秒</td> <td>20秒</td> <td>24秒</td> <td>28秒</td> <td>32秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	PBレシーバ開放時間	4秒	8秒	12秒	16秒	20秒	24秒	28秒	32秒	5:24秒																																																
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																																												
PBレシーバ開放時間	4秒	8秒	12秒	16秒	20秒	24秒	28秒	32秒																																																												
* 849	[PBレシーバ使用時のMFR使用] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MFR使用</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	MFR使用	なし	あり	1:あり																																																												
D	0	1																																																																		
MFR使用	なし	あり																																																																		
* 853	[単独電話機専用収容位置のナンバー・ディスプレイ有無] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>項番</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>収容位置107</td> <td>収容位置108</td> </tr> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ナンバー・ディスプレイ</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> </table>	D ₀	項番	1	2			収容位置107	収容位置108	D ₁	0	なし		ナンバー・ディスプレイ	1	あり		0:なし																																																		
D ₀	項番	1	2																																																																	
		収容位置107	収容位置108																																																																	
D ₁	0	なし																																																																		
ナンバー・ディスプレイ	1	あり																																																																		
* 858 (2-1版~)	[コードレス電話機の内線ハンズフリー応答・トーン呼出切替可否] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>切替可否</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	D	0	1	切替可否	不可	可	0:不可																																																												
D	0	1																																																																		
切替可否	不可	可																																																																		
* 859	[コードレス電話機の一斉呼出可否] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>呼出可否</td> <td>不可</td> <td>可(*316のCLSを除く)</td> <td>可(DCLL及びCLS)</td> <td>可(DCLLのみ)</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	呼出可否	不可	可(*316のCLSを除く)	可(DCLL及びCLS)	可(DCLLのみ)	0:不可																																																								
D	0	1	2	3																																																																
呼出可否	不可	可(*316のCLSを除く)	可(DCLL及びCLS)	可(DCLLのみ)																																																																

内線ボックスに関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																												
* 9140	<p>[内線ボックスとRECUの対応] ※空欄該当部分をマ-ク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>1</td><td>1CH</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>使用する留守録CH</td> <td>2</td><td>2CH</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>1</td><td>1CH</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>使用する留守録CH</td> <td>2</td><td>2CH</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	1	1CH																				使用する留守録CH	2	2CH																				D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	1	1CH											使用する留守録CH	2	2CH											:留守録1CH																																				
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																										
D ₂	1	1CH																																																																																																																																												
使用する留守録CH	2	2CH																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																																		
D ₂	1	1CH																																																																																																																																												
使用する留守録CH	2	2CH																																																																																																																																												
* 9141	<p>[内線パスワード] ※空欄に設定番号を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>D₁D₁D₁D₁ パスワード</td> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>D₁D₁D₁D₁ パスワード</td> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>D₁D₁D₁D₁ パスワード</td> </tr> <tr><td>101</td><td></td><td>113</td><td></td><td>301</td><td></td></tr> <tr><td>102</td><td></td><td>114</td><td></td><td>302</td><td></td></tr> <tr><td>103</td><td></td><td>115</td><td></td><td>303</td><td></td></tr> <tr><td>104</td><td></td><td>116</td><td></td><td>304</td><td></td></tr> <tr><td>105</td><td></td><td>117</td><td></td><td>305</td><td></td></tr> <tr><td>106</td><td></td><td>118</td><td></td><td>306</td><td></td></tr> <tr><td>107</td><td></td><td>119</td><td></td><td>307</td><td></td></tr> <tr><td>108</td><td></td><td>120</td><td></td><td>308</td><td></td></tr> <tr><td>109</td><td></td><td></td><td></td><td>309</td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td></td><td></td><td></td><td>310</td><td></td></tr> <tr><td>111</td><td></td><td></td><td></td><td>311</td><td></td></tr> <tr><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td>312</td><td></td></tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ D ₁ D ₁ D ₁ パスワード	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ D ₁ D ₁ D ₁ パスワード	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ D ₁ D ₁ D ₁ パスワード	101		113		301		102		114		302		103		115		303		104		116		304		105		117		305		106		118		306		107		119		307		108		120		308		109				309		110				310		111				311		112				312		0000:設定なし																																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ D ₁ D ₁ D ₁ パスワード	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ D ₁ D ₁ D ₁ パスワード	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ D ₁ D ₁ D ₁ パスワード																																																																																																																																									
101		113		301																																																																																																																																										
102		114		302																																																																																																																																										
103		115		303																																																																																																																																										
104		116		304																																																																																																																																										
105		117		305																																																																																																																																										
106		118		306																																																																																																																																										
107		119		307																																																																																																																																										
108		120		308																																																																																																																																										
109				309																																																																																																																																										
110				310																																																																																																																																										
111				311																																																																																																																																										
112				312																																																																																																																																										
* 9142	<p>[自動録音対象外線] ※空欄該当部分をマ-ク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自動録音</td> <td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	0	なし							自動録音	1	あり							0:なし																																																																																																																	
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																						
D ₂	0	なし																																																																																																																																												
自動録音	1	あり																																																																																																																																												
* 9143	<p>[自動録音対象電話機] ※空欄該当部分をマ-ク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自動録音</td> <td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自動録音</td> <td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自動録音</td> <td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂	0	なし											自動録音	1	あり											D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	なし							自動録音	1	あり							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	なし											自動録音	1	あり											0:なし																																			
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																																		
D ₂	0	なし																																																																																																																																												
自動録音	1	あり																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																						
D ₂	0	なし																																																																																																																																												
自動録音	1	あり																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																																		
D ₂	0	なし																																																																																																																																												
自動録音	1	あり																																																																																																																																												
* 9144	<p>[自動録音の開始条件(VMU)] ※空欄該当部分をマ-ク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>着信応答時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自動録音</td> <td>1</td><td>発信相手応答時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>開始条件</td> <td>2</td><td>着信応答時/発信相手応答時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>着信応答時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自動録音</td> <td>1</td><td>発信相手応答時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>開始条件</td> <td>2</td><td>着信応答時/発信相手応答時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>着信応答時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自動録音</td> <td>1</td><td>発信相手応答時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>開始条件</td> <td>2</td><td>着信応答時/発信相手応答時</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂	0	着信応答時											自動録音	1	発信相手応答時											開始条件	2	着信応答時/発信相手応答時											D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0	着信応答時							自動録音	1	発信相手応答時							開始条件	2	着信応答時/発信相手応答時							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0	着信応答時											自動録音	1	発信相手応答時											開始条件	2	着信応答時/発信相手応答時											0:着信応答時
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																																		
D ₂	0	着信応答時																																																																																																																																												
自動録音	1	発信相手応答時																																																																																																																																												
開始条件	2	着信応答時/発信相手応答時																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																						
D ₂	0	着信応答時																																																																																																																																												
自動録音	1	発信相手応答時																																																																																																																																												
開始条件	2	着信応答時/発信相手応答時																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																																		
D ₂	0	着信応答時																																																																																																																																												
自動録音	1	発信相手応答時																																																																																																																																												
開始条件	2	着信応答時/発信相手応答時																																																																																																																																												

内線ボックスに関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																		
* 9145	<p>[通話録音の登録先(VMU)] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 通話録音一時保存ボックス</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>登録先 1 自電話機の内線ボックス</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 通話録音一時保存ボックス</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>登録先 1 自電話機の内線ボックス</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 通話録音一時保存ボックス</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>登録先 1 自電話機の内線ボックス</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂	0 通話録音一時保存ボックス														登録先 1 自電話機の内線ボックス													D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0 通話録音一時保存ボックス										登録先 1 自電話機の内線ボックス									D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0 通話録音一時保存ボックス														登録先 1 自電話機の内線ボックス													1: 自電話の内線ボックス
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																							
D ₂	0 通話録音一時保存ボックス																																																																																																																			
	登録先 1 自電話機の内線ボックス																																																																																																																			
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																											
D ₂	0 通話録音一時保存ボックス																																																																																																																			
	登録先 1 自電話機の内線ボックス																																																																																																																			
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																							
D ₂	0 通話録音一時保存ボックス																																																																																																																			
	登録先 1 自電話機の内線ボックス																																																																																																																			
* 9146	<p>[通話録音の最大録音時間と録音可能残時間(VMU)]</p> <p>※空欄に、時間(001~180)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>D₁D₁D₁</td> </tr> <tr> <td>最大録音時間</td> <td>録音可能残時間</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	D ₁ D ₁ D ₁	最大録音時間	録音可能残時間			015, 015: 15分, 15分																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀	D ₁ D ₁ D ₁																																																																																																																			
最大録音時間	録音可能残時間																																																																																																																			
* 9147	<p>[公-公接続の通話録音(VMU)] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>公-公接続の通話録音 1 あり</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>公-公接続の通話録音 1 あり</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>公-公接続の通話録音 1 あり</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂	0 なし														公-公接続の通話録音 1 あり													D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0 なし										公-公接続の通話録音 1 あり									D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0 なし														公-公接続の通話録音 1 あり													0: なし
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																							
D ₂	0 なし																																																																																																																			
	公-公接続の通話録音 1 あり																																																																																																																			
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																											
D ₂	0 なし																																																																																																																			
	公-公接続の通話録音 1 あり																																																																																																																			
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																							
D ₂	0 なし																																																																																																																			
	公-公接続の通話録音 1 あり																																																																																																																			
* 9148	<p>[内線ボックスの不在メッセージ(VMU)] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 固定メッセージ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>不在メッセージ 1 録音メッセージ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 固定メッセージ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>不在メッセージ 1 録音メッセージ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 固定メッセージ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>不在メッセージ 1 録音メッセージ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂	0 固定メッセージ														不在メッセージ 1 録音メッセージ													D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0 固定メッセージ										不在メッセージ 1 録音メッセージ									D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0 固定メッセージ														不在メッセージ 1 録音メッセージ													0: 固定メッセージ
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																							
D ₂	0 固定メッセージ																																																																																																																			
	不在メッセージ 1 録音メッセージ																																																																																																																			
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																											
D ₂	0 固定メッセージ																																																																																																																			
	不在メッセージ 1 録音メッセージ																																																																																																																			
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																							
D ₂	0 固定メッセージ																																																																																																																			
	不在メッセージ 1 録音メッセージ																																																																																																																			
* 9149	<p>[通話録音一時保存ボックスの自動消去時間(VMU)]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>自動消去時間</td> <td>10分</td><td>20分</td><td>30分</td><td>40分</td><td>50分</td><td>60分</td><td>70分</td><td>80分</td><td>90分</td> </tr> </table>	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	自動消去時間	10分	20分	30分	40分	50分	60分	70分	80分	90分	1: 10分																																																																																														
D	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																											
自動消去時間	10分	20分	30分	40分	50分	60分	70分	80分	90分																																																																																																											

内線ボックスに関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																
* 9151	<p>[メッセージ転送時の自ボックス保存有無] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂ メッセージ転送時</td> <td>0 保存する</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自ボックスに保存</td> <td>1 保存しない</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ メッセージ転送時</td> <td>0 保存する</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自ボックスに保存</td> <td>1 保存しない</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂ メッセージ転送時</td> <td>0 保存する</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>自ボックスに保存</td> <td>1 保存しない</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ メッセージ転送時	0 保存する													自ボックスに保存	1 保存しない													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ メッセージ転送時	0 保存する									自ボックスに保存	1 保存しない									D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ メッセージ転送時	0 保存する													自ボックスに保存	1 保存しない													0:保存する																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																																					
D ₂ メッセージ転送時	0 保存する																																																																																																																																																	
自ボックスに保存	1 保存しない																																																																																																																																																	
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																									
D ₂ メッセージ転送時	0 保存する																																																																																																																																																	
自ボックスに保存	1 保存しない																																																																																																																																																	
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																																					
D ₂ メッセージ転送時	0 保存する																																																																																																																																																	
自ボックスに保存	1 保存しない																																																																																																																																																	
* 9152	<p>[内線ボックスの録音通知(VMU)] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>内線ボックスの録音通知</td> <td>1 あり</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>内線ボックスの録音通知</td> <td>1 あり</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>内線ボックスの録音通知</td> <td>1 あり</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂	0 なし													内線ボックスの録音通知	1 あり													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0 なし									内線ボックスの録音通知	1 あり									D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0 なし													内線ボックスの録音通知	1 あり													0:なし																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																																					
D ₂	0 なし																																																																																																																																																	
内線ボックスの録音通知	1 あり																																																																																																																																																	
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																									
D ₂	0 なし																																																																																																																																																	
内線ボックスの録音通知	1 あり																																																																																																																																																	
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																																					
D ₂	0 なし																																																																																																																																																	
内線ボックスの録音通知	1 あり																																																																																																																																																	
* 9153	<p>[新規メッセージ登録時の「着信/メッセージ」ランプ点灯条件] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 留守録ボックスに登録時</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>着信/メッセージ</td> <td>1 内線ボックスに登録時</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ランプ点灯条件</td> <td>2 留守録ボックスまたは内線ボックスに登録時</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 留守録ボックスに登録時</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>着信/メッセージ</td> <td>1 内線ボックスに登録時</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ランプ点灯条件</td> <td>2 留守録ボックスまたは内線ボックスに登録時</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 留守録ボックスに登録時</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>着信/メッセージ</td> <td>1 内線ボックスに登録時</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ランプ点灯条件</td> <td>2 留守録ボックスまたは内線ボックスに登録時</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		101	102	103	104	105	106	D ₂	0 留守録ボックスに登録時							着信/メッセージ	1 内線ボックスに登録時							ランプ点灯条件	2 留守録ボックスまたは内線ボックスに登録時							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0 留守録ボックスに登録時													着信/メッセージ	1 内線ボックスに登録時													ランプ点灯条件	2 留守録ボックスまたは内線ボックスに登録時													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0 留守録ボックスに登録時													着信/メッセージ	1 内線ボックスに登録時													ランプ点灯条件	2 留守録ボックスまたは内線ボックスに登録時													0:留守録ボックスに登録時
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		101	102	103	104	105	106																																																																																																																																											
D ₂	0 留守録ボックスに登録時																																																																																																																																																	
着信/メッセージ	1 内線ボックスに登録時																																																																																																																																																	
ランプ点灯条件	2 留守録ボックスまたは内線ボックスに登録時																																																																																																																																																	
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																					
D ₂	0 留守録ボックスに登録時																																																																																																																																																	
着信/メッセージ	1 内線ボックスに登録時																																																																																																																																																	
ランプ点灯条件	2 留守録ボックスまたは内線ボックスに登録時																																																																																																																																																	
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																																					
D ₂	0 留守録ボックスに登録時																																																																																																																																																	
着信/メッセージ	1 内線ボックスに登録時																																																																																																																																																	
ランプ点灯条件	2 留守録ボックスまたは内線ボックスに登録時																																																																																																																																																	
* 9154	<p>[「再生」ランプ/「ボックス」ランプの表示方法]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>「再生」ランプ/「ボックス」ランプ表示方法</td> <td>登録時60INT(赤)</td> <td>登録時点火(緑)</td> </tr> </table>	D	0	1	「再生」ランプ/「ボックス」ランプ表示方法	登録時60INT(赤)	登録時点火(緑)	0:登録時60INT(赤)																																																																																																																																										
D	0	1																																																																																																																																																
「再生」ランプ/「ボックス」ランプ表示方法	登録時60INT(赤)	登録時点火(緑)																																																																																																																																																
* 9155	<p>[通話録音アナウンスの有無]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td></td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>通話録音アナウンス</td> <td>1 あり</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データを(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>メッセージの種類</td> <td>固定メッセージ</td> <td>録音メッセージ1</td> <td>録音メッセージ2</td> <td>録音メッセージ3</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号		01	02	03	04	05	06	07	D ₂	0 なし								通話録音アナウンス	1 あり								D ₂	0	1	2	3	メッセージの種類	固定メッセージ	録音メッセージ1	録音メッセージ2	録音メッセージ3	0,0:なし																																																																																																											
D ₀ D ₀ テナント番号		01	02	03	04	05	06	07																																																																																																																																										
D ₂	0 なし																																																																																																																																																	
通話録音アナウンス	1 あり																																																																																																																																																	
D ₂	0	1	2	3																																																																																																																																														
メッセージの種類	固定メッセージ	録音メッセージ1	録音メッセージ2	録音メッセージ3																																																																																																																																														
* 9156	<p>[戻って録音機能の有無] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>戻って録音機能</td> <td>1 あり</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td></td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>戻って録音機能</td> <td>1 あり</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		101	102	103	104	105	106	109	110	111	112	D ₂	0 なし											戻って録音機能	1 あり											D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂	0 なし									戻って録音機能	1 あり									0:なし																																																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		101	102	103	104	105	106	109	110	111	112																																																																																																																																							
D ₂	0 なし																																																																																																																																																	
戻って録音機能	1 あり																																																																																																																																																	
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																																									
D ₂	0 なし																																																																																																																																																	
戻って録音機能	1 あり																																																																																																																																																	

VMUに関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																				
* 9160	<p>[ボックス毎の最大録音件数(VMU)] ※空欄に、D₂ のデータ(001~255,999)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 留守録ボックス</td> <td>001</td><td>002</td><td>003</td><td>004</td><td>005</td><td>006</td><td>007</td> </tr> <tr> <td>D₂ 留守録ボックス最大録音件数</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂ 内線ボックス最大録音件数</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ 内線ボックス最大録音件数</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂ 内線ボックス最大録音件数</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 留守録ボックス	001	002	003	004	005	006	007	D ₂ 留守録ボックス最大録音件数								D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ 内線ボックス最大録音件数													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 内線ボックス最大録音件数									D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ 内線ボックス最大録音件数													064:64件																																														
D ₀ D ₀ D ₀ 留守録ボックス	001	002	003	004	005	006	007																																																																																																																															
D ₂ 留守録ボックス最大録音件数																																																																																																																																						
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																										
D ₂ 内線ボックス最大録音件数																																																																																																																																						
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																														
D ₂ 内線ボックス最大録音件数																																																																																																																																						
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																										
D ₂ 内線ボックス最大録音件数																																																																																																																																						
* 9161	<p>[メッセージ自動消去日数(VMU)]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>00</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>自動消去日数</td> <td>自動消去なし</td><td>1日</td><td>2日</td><td>3日</td><td>4日</td><td>5日</td><td>6日</td><td>7日</td><td>8日</td><td>9日</td><td>10日</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>自動消去日数</td> <td>11日</td><td>12日</td><td>13日</td><td>14日</td><td>15日</td><td>16日</td><td>17日</td><td>18日</td><td>19日</td><td>20日</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td> </tr> <tr> <td>自動消去日数</td> <td>21日</td><td>22日</td><td>23日</td><td>24日</td><td>25日</td><td>26日</td><td>27日</td><td>28日</td><td>29日</td><td>30日</td> </tr> </table>	D	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	自動消去日数	自動消去なし	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	D	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	自動消去日数	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	D	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	自動消去日数	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	00:自動消去なし																																																																
D	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																																																																											
自動消去日数	自動消去なし	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日																																																																																																																											
D	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																												
自動消去日数	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日																																																																																																																												
D	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																												
自動消去日数	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日																																																																																																																												
* 9162	<p>[ボックス毎の自動消去(VMU)] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 留守録ボックス</td> <td>001</td><td>002</td><td>003</td><td>004</td><td>005</td><td>006</td><td>007</td> </tr> <tr> <td>D₂ 留守録ボックス自動消去</td> <td>0 なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂ 内線ボックス自動消去</td> <td>0 なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ 内線ボックス自動消去</td> <td>0 なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂ 内線ボックス自動消去</td> <td>0 なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 留守録ボックス	001	002	003	004	005	006	007	D ₂ 留守録ボックス自動消去	0 なし								1 あり							D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ 内線ボックス自動消去	0 なし													1 あり												D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 内線ボックス自動消去	0 なし									1 あり								D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ 内線ボックス自動消去	0 なし													1 あり												0:なし			
D ₀ D ₀ D ₀ 留守録ボックス	001	002	003	004	005	006	007																																																																																																																															
D ₂ 留守録ボックス自動消去	0 なし																																																																																																																																					
	1 あり																																																																																																																																					
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																										
D ₂ 内線ボックス自動消去	0 なし																																																																																																																																					
	1 あり																																																																																																																																					
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																														
D ₂ 内線ボックス自動消去	0 なし																																																																																																																																					
	1 あり																																																																																																																																					
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																										
D ₂ 内線ボックス自動消去	0 なし																																																																																																																																					
	1 あり																																																																																																																																					
* 9163	<p>[メッセージの再生順序(VMU)] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 留守録ボックス</td> <td>000</td><td>001</td><td>002</td><td>003</td><td>004</td><td>005</td><td>006</td><td>007</td> </tr> <tr> <td>D₂ 留守録ボックスメッセージの再生順序</td> <td>0 古いメッセージから</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 新しいメッセージから</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂ 内線ボックスメッセージの再生順序</td> <td>0 古いメッセージから</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 新しいメッセージから</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ 内線ボックス自動消去</td> <td>0 古いメッセージから</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 新しいメッセージから</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂ 内線ボックス自動消去</td> <td>0 古いメッセージから</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 新しいメッセージから</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 留守録ボックス	000	001	002	003	004	005	006	007	D ₂ 留守録ボックスメッセージの再生順序	0 古いメッセージから									1 新しいメッセージから								D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ 内線ボックスメッセージの再生順序	0 古いメッセージから													1 新しいメッセージから												D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 内線ボックス自動消去	0 古いメッセージから									1 新しいメッセージから								D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ 内線ボックス自動消去	0 古いメッセージから													1 新しいメッセージから												0:古いメッセージから
D ₀ D ₀ D ₀ 留守録ボックス	000	001	002	003	004	005	006	007																																																																																																																														
D ₂ 留守録ボックスメッセージの再生順序	0 古いメッセージから																																																																																																																																					
	1 新しいメッセージから																																																																																																																																					
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																																										
D ₂ 内線ボックスメッセージの再生順序	0 古いメッセージから																																																																																																																																					
	1 新しいメッセージから																																																																																																																																					
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																														
D ₂ 内線ボックス自動消去	0 古いメッセージから																																																																																																																																					
	1 新しいメッセージから																																																																																																																																					
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																																																										
D ₂ 内線ボックス自動消去	0 古いメッセージから																																																																																																																																					
	1 新しいメッセージから																																																																																																																																					

VMUに関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																												
* 9164	<p>[早送り/巻き戻し時間(VMU)]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>早送り/ 巻き戻し時間</td> <td>4秒</td><td>8秒</td><td>12秒</td><td>16秒</td><td>20秒</td><td>24秒</td><td>28秒</td><td>32秒</td><td>36秒</td><td>40秒</td><td>44秒</td><td>48秒</td><td>52秒</td><td>56秒</td><td>60秒</td> </tr> </table>	D	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	早送り/ 巻き戻し時間	4秒	8秒	12秒	16秒	20秒	24秒	28秒	32秒	36秒	40秒	44秒	48秒	52秒	56秒	60秒	02:8秒												
D	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15																															
早送り/ 巻き戻し時間	4秒	8秒	12秒	16秒	20秒	24秒	28秒	32秒	36秒	40秒	44秒	48秒	52秒	56秒	60秒																															
* 9165	<p>[メッセージ無音圧縮(VMU)]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>メッセージ無音圧縮</td> <td>なし</td><td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	メッセージ無音圧縮	なし	あり	0:なし																																						
D	0	1																																												
メッセージ無音圧縮	なし	あり																																												
* 9170	<p>[留守録/応答メッセージの最大録音時間と録音可能残時間(VMU)]</p> <p>※空欄に、時間(001~180)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>D₁D₁D₁</td> </tr> <tr> <td>最大録音時間</td> <td>録音可能残時間</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	D ₁ D ₁ D ₁	最大録音時間	録音可能残時間			001,001: 1分,1分																																						
D ₀ D ₀ D ₀	D ₁ D ₁ D ₁																																													
最大録音時間	録音可能残時間																																													
* 9171	<p>[外線お待たせメッセージ切断処理時の留守録用応答メッセージ(VMU)]</p> <p>※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>ボックス番号</td> <td>001</td><td>002</td><td>003</td><td>004</td><td>005</td><td>006</td><td>007</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">D₂ 応答メッセージ</td> <td>0</td> <td>固定メッセージ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>録音メッセージ1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>録音メッセージ2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>録音メッセージ3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	ボックス番号	001	002	003	004	005	006	007	D ₂ 応答メッセージ	0	固定メッセージ							1	録音メッセージ1							2	録音メッセージ2							3	録音メッセージ3							0:固定メッセージ*		
D ₀ D ₀ D ₀	ボックス番号	001	002	003	004	005	006	007																																						
D ₂ 応答メッセージ	0	固定メッセージ																																												
	1	録音メッセージ1																																												
	2	録音メッセージ2																																												
	3	録音メッセージ3																																												
* 9172	<p>[転送電話切断処理時の留守録用応答メッセージ(VMU)]</p> <p>※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>ボックス番号</td> <td>001</td><td>002</td><td>003</td><td>004</td><td>005</td><td>006</td><td>007</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">D₂ 応答メッセージ</td> <td>0</td> <td>固定メッセージ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>録音メッセージ1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>録音メッセージ2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>録音メッセージ3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	ボックス番号	001	002	003	004	005	006	007	D ₂ 応答メッセージ	0	固定メッセージ							1	録音メッセージ1							2	録音メッセージ2							3	録音メッセージ3							0:固定メッセージ*		
D ₀ D ₀ D ₀	ボックス番号	001	002	003	004	005	006	007																																						
D ₂ 応答メッセージ	0	固定メッセージ																																												
	1	録音メッセージ1																																												
	2	録音メッセージ2																																												
	3	録音メッセージ3																																												
* 9175	<p>[VMUの用途] ※空欄該当部分をマーク</p> <p>③-1版~</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>VMU回線番号</td> <td>00(全回線)</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D₂ 用途</td> <td>0</td> <td>通常</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>自動オペレータ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	VMU回線番号	00(全回線)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	D ₂ 用途	0	通常													1	自動オペレータ													0:通常
D ₀ D ₀	VMU回線番号	00(全回線)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12																																
D ₂ 用途	0	通常																																												
	1	自動オペレータ																																												
* 9177	<p>[自動オペレータ内線呼出時間]</p> <p>③-1版~</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td> </tr> <tr> <td>内線呼出時間</td> <td>5秒</td><td>10秒</td><td>15秒</td><td>20秒</td><td>25秒</td><td>30秒</td><td>35秒</td><td>40秒</td><td>45秒</td><td>50秒</td><td>55秒</td><td>60秒</td> </tr> </table>	D	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	内線呼出時間	5秒	10秒	15秒	20秒	25秒	30秒	35秒	40秒	45秒	50秒	55秒	60秒	03:15秒																		
D	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12																																		
内線呼出時間	5秒	10秒	15秒	20秒	25秒	30秒	35秒	40秒	45秒	50秒	55秒	60秒																																		
* 9178	<p>[自動オペレータ話中/不応答後の無操作時の音声案内回数]</p> <p>③-1版~</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>音声案内回数</td> <td>0回</td><td>1回</td><td>2回</td><td>3回</td><td>4回</td><td>5回</td><td>6回</td><td>7回</td><td>8回</td><td>9回</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	音声案内回数	0回	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回	1:1回																						
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																				
音声案内回数	0回	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回																																				
* 9179	<p>[自動オペレータ無操作時の音声案内回数]</p> <p>③-1版~</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>音声案内回数</td> <td>0回</td><td>1回</td><td>2回</td><td>3回</td><td>4回</td><td>5回</td><td>6回</td><td>7回</td><td>8回</td><td>9回</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	音声案内回数	0回	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回	1:1回																						
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																				
音声案内回数	0回	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回																																				

VMUに関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																	
* 9180 ③-1版～	[自動オペレータ無操作時の動作] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>無操作時の動作</td> <td>回線切断</td> <td>一般着信</td> </tr> </table>	D	0	1	無操作時の動作	回線切断	一般着信	0:回線切断																																																																																																											
D	0	1																																																																																																																	
無操作時の動作	回線切断	一般着信																																																																																																																	
* 9181 ③-1版～	[自動オペレータの応答メッセージ] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>留守録ボックス</td> <td>001</td> <td>002</td> <td>003</td> <td>004</td> <td>005</td> <td>006</td> <td>007</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>固定メッセージ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>応答メッセージ</td> <td>1</td> <td>録音メッセージ 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>録音メッセージ 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>録音メッセージ 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	留守録ボックス	001	002	003	004	005	006	007	D ₂	0	固定メッセージ							応答メッセージ	1	録音メッセージ 1								2	録音メッセージ 2								3	録音メッセージ 3							0:固定メッセージ																																																																				
D ₀ D ₀ D ₀	留守録ボックス	001	002	003	004	005	006	007																																																																																																											
D ₂	0	固定メッセージ																																																																																																																	
応答メッセージ	1	録音メッセージ 1																																																																																																																	
	2	録音メッセージ 2																																																																																																																	
	3	録音メッセージ 3																																																																																																																	
* 9182 ③-1版～	[自動オペレータの運用方法] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ テナント番号</td> <td></td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>通常(内線番号ダイヤル方式)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用方法</td> <td>1</td> <td>簡易IVR</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ テナント番号		01	02	03	04	05	06	07	D ₂	0	通常(内線番号ダイヤル方式)							運用方法	1	簡易IVR							0:通常 (内線番号ダイヤル方式)																																																																																						
D ₀ D ₀ テナント番号		01	02	03	04	05	06	07																																																																																																											
D ₂	0	通常(内線番号ダイヤル方式)																																																																																																																	
運用方法	1	簡易IVR																																																																																																																	
* 9183 ③-1版～	[簡易IVRのサービス番号] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td colspan="10">D₁D₁ サービス番号</td> </tr> <tr> <td>テナント番号</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <th>機能</th> <th>D₂D₂D₂機能番号</th> </tr> <tr> <td>電話機呼出(サービス番号に続けて内線番号をダイヤル)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>電話機直接呼出(実収容位置)</td> <td>101~120</td> </tr> <tr> <td>電話機直接呼出(仮想収容位置)</td> <td>301~312</td> </tr> <tr> <td>電話機グループ呼出(グループ 01~03)</td> <td>401~403</td> </tr> <tr> <td>ACDグループ呼出(グループ 01~07)</td> <td>421~427</td> </tr> <tr> <td>機能なし</td> <td>000</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	D ₁ D ₁ サービス番号										テナント番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	01											02											03											04											05											06											07											機能	D ₂ D ₂ D ₂ 機能番号	電話機呼出(サービス番号に続けて内線番号をダイヤル)	100	電話機直接呼出(実収容位置)	101~120	電話機直接呼出(仮想収容位置)	301~312	電話機グループ呼出(グループ 01~03)	401~403	ACDグループ呼出(グループ 01~07)	421~427	機能なし	000	000:機能なし
D ₀ D ₀	D ₁ D ₁ サービス番号																																																																																																																		
テナント番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																									
01																																																																																																																			
02																																																																																																																			
03																																																																																																																			
04																																																																																																																			
05																																																																																																																			
06																																																																																																																			
07																																																																																																																			
機能	D ₂ D ₂ D ₂ 機能番号																																																																																																																		
電話機呼出(サービス番号に続けて内線番号をダイヤル)	100																																																																																																																		
電話機直接呼出(実収容位置)	101~120																																																																																																																		
電話機直接呼出(仮想収容位置)	301~312																																																																																																																		
電話機グループ呼出(グループ 01~03)	401~403																																																																																																																		
ACDグループ呼出(グループ 01~07)	421~427																																																																																																																		
機能なし	000																																																																																																																		

外部機器に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																			
* 9200	<p>[ドアホン着信鳴動電話機(昼)] ※空欄にD₂D₂D₂のデータ(収容位置)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₁D₁</th> <th>項番</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">D₀ ト[*]アホン (※1)</td> <td>1 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2 B</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3 C</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 D</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 E</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. (2-1版~):D₀のデータ(4:ト[*]アホンD, 5:ト[*]アホンE)設定可能</p>	D ₁ D ₁	項番	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	D ₀ ト [*] アホン (※1)	1 A											2 B											3 C											4 D											5 E											<p>[全ト[*]アホン] 01-101、02-102、 03-103、04-104、 05~10-000</p>																																															
D ₁ D ₁	項番	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																																																										
D ₀ ト [*] アホン (※1)	1 A																																																																																																																				
	2 B																																																																																																																				
	3 C																																																																																																																				
	4 D																																																																																																																				
	5 E																																																																																																																				
* 9201	<p>[ドアホン着信鳴動電話機(夜)] ※空欄にD₂D₂D₂のデータ(収容位置)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₁D₁</th> <th>項番</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">D₀ ト[*]アホン (※1)</td> <td>1 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2 B</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3 C</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 D</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 E</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. (2-1版~):D₀のデータ(4:ト[*]アホンD, 5:ト[*]アホンE)設定可能</p>	D ₁ D ₁	項番	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	D ₀ ト [*] アホン (※1)	1 A											2 B											3 C											4 D											5 E											<p>[全ト[*]アホン] 01-101、02-102、 03-103、04-104、 05~10-000</p>																																															
D ₁ D ₁	項番	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																																																										
D ₀ ト [*] アホン (※1)	1 A																																																																																																																				
	2 B																																																																																																																				
	3 C																																																																																																																				
	4 D																																																																																																																				
	5 E																																																																																																																				
* 9202	<p>[ドアホン着信音の選択] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₁</th> <th>着信音パターン</th> <th>0(A)</th> <th>1(B)</th> <th>2(C)</th> <th>3(D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">D₀ ト[*]アホン (※1)</td> <td>1 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2 B</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3 C</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 D</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 E</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. (2-1版~):D₀のデータ(4:ト[*]アホンD, 5:ト[*]アホンE)設定可能</p>	D ₁	着信音パターン	0(A)	1(B)	2(C)	3(D)	D ₀ ト [*] アホン (※1)	1 A					2 B					3 C					4 D					5 E					<p>ト[*]アホン パターン 1:A - 0:A 2:B - 1:B 3:C - 2:C 4:D - 0:A 5:E - 1:B</p>																																																																																			
D ₁	着信音パターン	0(A)	1(B)	2(C)	3(D)																																																																																																																
D ₀ ト [*] アホン (※1)	1 A																																																																																																																				
	2 B																																																																																																																				
	3 C																																																																																																																				
	4 D																																																																																																																				
	5 E																																																																																																																				
* 9203	<p>[ドアホン着信鳴動時間] ※空欄に、D₂のデータ(0:なし、1:あり)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₁D₁</th> <th>鳴動時間</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>2秒</td><td>3秒</td><td>4秒</td><td>5秒</td><td>6秒</td><td>7秒</td><td>8秒</td><td>9秒</td><td>10秒</td><td>11秒</td><td>12秒</td><td>13秒</td><td>14秒</td><td>15秒</td><td>16秒</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">D₀ ト[*]アホン (※1)</td> <td>1 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2 B</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3 C</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 D</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 E</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. (2-1版~):D₀のデータ(4:ト[*]アホンD, 5:ト[*]アホンE)設定可能</p>	D ₁ D ₁	鳴動時間	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	16秒	D ₀ ト [*] アホン (※1)	1 A																2 B																3 C																4 D																5 E																<p>07, 0:7秒, なし</p>
D ₁ D ₁	鳴動時間	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																					
		2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	16秒																																																																																																					
D ₀ ト [*] アホン (※1)	1 A																																																																																																																				
	2 B																																																																																																																				
	3 C																																																																																																																				
	4 D																																																																																																																				
	5 E																																																																																																																				
* 9204	<p>[ドアホン着信応答可能時間] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₁</th> <th>応答可能時間</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>20秒</td><td>25秒</td><td>30秒</td><td>35秒</td><td>40秒</td><td>45秒</td><td>50秒</td><td>55秒</td><td>60秒</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">D₀ ト[*]アホン (※1)</td> <td>1 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2 B</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3 C</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 D</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 E</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. (2-1版~):D₀のデータ(4:ト[*]アホンD, 5:ト[*]アホンE)設定可能</p>	D ₁	応答可能時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9			20秒	25秒	30秒	35秒	40秒	45秒	50秒	55秒	60秒	D ₀ ト [*] アホン (※1)	1 A										2 B										3 C										4 D										5 E										<p>1:20秒</p>																																										
D ₁	応答可能時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																											
		20秒	25秒	30秒	35秒	40秒	45秒	50秒	55秒	60秒																																																																																																											
D ₀ ト [*] アホン (※1)	1 A																																																																																																																				
	2 B																																																																																																																				
	3 C																																																																																																																				
	4 D																																																																																																																				
	5 E																																																																																																																				
* 9205	<p>[オフフック中のドアホン着信鳴動]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着信鳴動</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	着信鳴動	なし	あり	<p>0:なし</p>																																																																																																													
D	0	1																																																																																																																			
着信鳴動	なし	あり																																																																																																																			
* 9206	<p>[ドアホン冒頭音の送出時間]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>時間</td> <td>機能なし</td> <td>2秒</td> <td>4秒</td> <td>6秒</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	2	3	時間	機能なし	2秒	4秒	6秒	<p>2:4秒</p>																																																																																																									
D	0	1	2	3																																																																																																																	
時間	機能なし	2秒	4秒	6秒																																																																																																																	
* 9207	<p>[ドアホン着信の内線着信音による鳴動] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀</th> <th>収容位置</th> <th>101</th> <th>102</th> <th>103</th> <th>104</th> <th>105</th> <th>106</th> <th>109</th> <th>110</th> <th>111</th> <th>112</th> <th>113</th> <th>114</th> <th>115</th> <th>116</th> <th>117</th> <th>118</th> <th>119</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">D₂ ト[*]アホン</td> <td>0 ト[*]アホン着信音</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>着信音種類</td> <td>1 内線着信音</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ ト [*] アホン	0 ト [*] アホン着信音																			着信音種類	1 内線着信音																		<p>0:ト[*]アホン着信音</p>																																																								
D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																		
D ₂ ト [*] アホン	0 ト [*] アホン着信音																																																																																																																				
	着信音種類	1 内線着信音																																																																																																																			

外部機器に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																			
* 9208	[ドアホン種別] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ドアホン</td> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>一般ドアホン</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>種別</td> <td>1</td> <td>テレビドアホン</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>パナソニック製ドアホン</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀		1	2	3	ドアホン		A	B	C	D ₁	0	一般ドアホン			種別	1	テレビドアホン				2	パナソニック製ドアホン			0:一般ドアホン																																																																										
D ₀		1	2	3																																																																																																	
ドアホン		A	B	C																																																																																																	
D ₁	0	一般ドアホン																																																																																																			
種別	1	テレビドアホン																																																																																																			
	2	パナソニック製ドアホン																																																																																																			
* 9209	[ドアホン待機中状態] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ドアホン</td> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>ランプ消灯</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>状態</td> <td>1</td> <td>ランプ点灯</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀		1	2	3	ドアホン		A	B	C	D ₁	0	ランプ消灯			状態	1	ランプ点灯			0:ランプ消灯																																																																															
D ₀		1	2	3																																																																																																	
ドアホン		A	B	C																																																																																																	
D ₁	0	ランプ消灯																																																																																																			
状態	1	ランプ点灯																																																																																																			
* 9210	[ドアホン着信転送先] ※空欄に転送先電話番号を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>D₁</td> <td colspan="10">D₂…D₂</td> </tr> <tr> <td>ドアホン</td> <td>項番</td> <td colspan="10">転送先電話番号</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>ドアホンA</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>ドアホンB</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>ドアホンC</td> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀	D ₁	D ₂ …D ₂										ドアホン	項番	転送先電話番号										1	ドアホンA	1												2											2	ドアホンB	1												2											3	ドアホンC	1												2											設定なし
D ₀	D ₁	D ₂ …D ₂																																																																																																			
ドアホン	項番	転送先電話番号																																																																																																			
1	ドアホンA	1																																																																																																			
		2																																																																																																			
2	ドアホンB	1																																																																																																			
		2																																																																																																			
3	ドアホンC	1																																																																																																			
		2																																																																																																			
* 9211	[ドアホン着信転送用の外線自動発信特番] ※空欄該当部分に外線自動発信特番(0~9、00~99)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ドアホン</td> <td></td> <td>ドアホンA</td> <td>ドアホンB</td> <td>ドアホンC</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D₁</td> <td>項番</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀		1	2	3	ドアホン		ドアホンA	ドアホンB	ドアホンC	D ₁	項番	1				2			0																																																																																
D ₀		1	2	3																																																																																																	
ドアホン		ドアホンA	ドアホンB	ドアホンC																																																																																																	
D ₁	項番	1																																																																																																			
		2																																																																																																			
* 9212	[ドアホン着信転送時の外線送話ゲイン] <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">D₀</td> <td rowspan="2">D₁</td> <td colspan="6">送話ゲイン</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ドアホンA</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ドアホンB</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ドアホンC</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D ₀	D ₁	送話ゲイン						0	1	2	3	4	5	6	1	ドアホンA	大	←		標準			→	小	2	ドアホンB	大	←		標準			→	小	3	ドアホンC	大	←		標準			→	小	3:標準																																																						
D ₀	D ₁			送話ゲイン																																																																																																	
		0	1	2	3	4	5	6																																																																																													
1	ドアホンA	大	←		標準			→	小																																																																																												
2	ドアホンB	大	←		標準			→	小																																																																																												
3	ドアホンC	大	←		標準			→	小																																																																																												
* 9213	[ドアホン着信転送時の外線受話ゲイン] <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">D₀</td> <td rowspan="2">D₁</td> <td colspan="6">受話ゲイン</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ドアホンA</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ドアホンB</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ドアホンC</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D ₀	D ₁	受話ゲイン						0	1	2	3	4	5	6	1	ドアホンA	大	←		標準			→	小	2	ドアホンB	大	←		標準			→	小	3	ドアホンC	大	←		標準			→	小	3:標準																																																						
D ₀	D ₁			受話ゲイン																																																																																																	
		0	1	2	3	4	5	6																																																																																													
1	ドアホンA	大	←		標準			→	小																																																																																												
2	ドアホンB	大	←		標準			→	小																																																																																												
3	ドアホンC	大	←		標準			→	小																																																																																												
* 9214	[ドアホン着信転送時のアナログ外線送話補正ゲイン] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>送話補正ゲイン</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	送話補正ゲイン	大	←		標準				→	小	3:標準																																																																																
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																																																																													
送話補正ゲイン	大	←		標準				→	小																																																																																												
* 9215	[ドアホン着信転送時のアナログ外線受話補正ゲイン] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>受話補正ゲイン</td> <td>大</td> <td>←</td> <td></td> <td>標準</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>小</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	受話補正ゲイン	大	←		標準				→	小	3:標準																																																																																
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																																																																													
受話補正ゲイン	大	←		標準				→	小																																																																																												
* 9216	[ドアホンの一般保留時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>一般保留時間</td> <td>2分</td> <td>10秒</td> <td>20秒</td> <td>30秒</td> <td>40秒</td> <td>50秒</td> <td>60秒</td> <td>70秒</td> <td>80秒</td> <td>90秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	一般保留時間	2分	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	90秒	0:2分																																																																													
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																											
一般保留時間	2分	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	70秒	80秒	90秒																																																																																											
* 9217	[BGM外部スピーカ出力の設定] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>BGM出力</td> <td>出力なし</td> <td>出力あり</td> </tr> </table>	D	0	1	BGM出力	出力なし	出力あり	0:出力なし																																																																																													
D	0	1																																																																																																			
BGM出力	出力なし	出力あり																																																																																																			
* 9218	[外部スピーカ呼出の冒頭音送らまでの時間] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>冒頭音送らまでの時間</td> <td>1秒</td> <td>2秒</td> <td>3秒</td> <td>4秒</td> <td>5秒</td> <td>6秒</td> <td>7秒</td> </tr> </table>	D	1	2	3	4	5	6	7	冒頭音送らまでの時間	1秒	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	1:1秒																																																																																			
D	1	2	3	4	5	6	7																																																																																														
冒頭音送らまでの時間	1秒	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒																																																																																														

外部機器に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																				
* 9219	[外部スピーカ呼出の冒頭音選択] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>冒頭音</td> <td>なし</td> <td>500Hz断続音</td> <td>1kHz断続音</td> <td>500Hz連続音</td> <td>1kHz連続音</td> <td>EXU</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	冒頭音	なし	500Hz断続音	1kHz断続音	500Hz連続音	1kHz連続音	EXU	5:EXU																																						
D	0	1	2	3	4	5																																																
冒頭音	なし	500Hz断続音	1kHz断続音	500Hz連続音	1kHz連続音	EXU																																																
* 9222	[外部スピーカ、高音量ベルの鳴動対象電話機収容位置] ※空欄に対象電話機の収容位置を記入(設定なしは000) <table border="1"> <tr> <td>D。</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>鳴動機器</td> <td>外部スピーカ</td> <td>高音量ベル1</td> <td>高音量ベル2</td> <td>高音量ベル3</td> <td>高音量ベル4</td> </tr> <tr> <td>D₁D₂D₃: 収容位置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D。	0	1	2	3	4	鳴動機器	外部スピーカ	高音量ベル1	高音量ベル2	高音量ベル3	高音量ベル4	D ₁ D ₂ D ₃ : 収容位置						000:設定なし																																		
D。	0	1	2	3	4																																																	
鳴動機器	外部スピーカ	高音量ベル1	高音量ベル2	高音量ベル3	高音量ベル4																																																	
D ₁ D ₂ D ₃ : 収容位置																																																						
* 9223	[外部スピーカ、高音量ベルの鳴動範囲] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D。</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>鳴動機器</td> <td>外部スピーカ</td> <td>高音量ベル1</td> <td>高音量ベル2</td> <td>高音量ベル3</td> <td>高音量ベル4</td> </tr> <tr> <td>D₁</td> <td>0 外線</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鳴動範囲</td> <td>1 内線+外線</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D。	0	1	2	3	4	鳴動機器	外部スピーカ	高音量ベル1	高音量ベル2	高音量ベル3	高音量ベル4	D ₁	0 外線					鳴動範囲	1 内線+外線					0:外線																												
D。	0	1	2	3	4																																																	
鳴動機器	外部スピーカ	高音量ベル1	高音量ベル2	高音量ベル3	高音量ベル4																																																	
D ₁	0 外線																																																					
鳴動範囲	1 内線+外線																																																					
* 9224	[外部スピーカの鳴動音の選択] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>外部スピーカ鳴動音</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>保留音</td> <td>外部音源(EXU)</td> </tr> </table> A:880Hz/30Hz変調音 B:850Hz/16Hz変調音	D	0	1	2	3	外部スピーカ鳴動音	A	B	保留音	外部音源(EXU)	0:A																																										
D	0	1	2	3																																																		
外部スピーカ鳴動音	A	B	保留音	外部音源(EXU)																																																		
* 9225	[センサ着信不応答時のリトライ間隔] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>リトライ間隔</td> <td>1分</td> <td>2分</td> <td>3分</td> <td>4分</td> <td>5分</td> <td>6分</td> <td>7分</td> <td>8分</td> <td>9分</td> </tr> </table>	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	リトライ間隔	1分	2分	3分	4分	5分	6分	7分	8分	9分	1:1分																																
D	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																													
リトライ間隔	1分	2分	3分	4分	5分	6分	7分	8分	9分																																													
* 9226	[センサ検出の夜間切替連動] ※空欄にテナト番号(0:連動なし, 01~07)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D。</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号(入力端子)</td> <td>センサ1(夜間切替)</td> <td>センサ2(トアホンC)</td> <td>センサ3(トアホンB)</td> <td>センサ4(トアホンA)</td> </tr> <tr> <td>D₁D₂: テナト番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D。	1	2	3	4	センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(トアホンC)	センサ3(トアホンB)	センサ4(トアホンA)	D ₁ D ₂ : テナト番号					0:連動なし																																					
D。	1	2	3	4																																																		
センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(トアホンC)	センサ3(トアホンB)	センサ4(トアホンA)																																																		
D ₁ D ₂ : テナト番号																																																						
* 9227	[センサ夜間連動時のセンサ遅延タイマ] <table border="1"> <tr> <td>D。</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号(入力端子)</td> <td>センサ1(夜間切替)</td> <td>センサ2(トアホンC)</td> <td>センサ3(トアホンB)</td> <td>センサ4(トアホンA)</td> </tr> <tr> <td>D₁: 遅延タイマ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>遅延タイマ</td> <td>10秒</td> <td>20秒</td> <td>30秒</td> <td>1分</td> <td>2分</td> <td>4分</td> <td>なし</td> </tr> </table>	D。	1	2	3	4	センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(トアホンC)	センサ3(トアホンB)	センサ4(トアホンA)	D ₁ : 遅延タイマ					D ₁	0	1	2	3	4	5	6	遅延タイマ	10秒	20秒	30秒	1分	2分	4分	なし	0:10秒																					
D。	1	2	3	4																																																		
センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(トアホンC)	センサ3(トアホンB)	センサ4(トアホンA)																																																		
D ₁ : 遅延タイマ																																																						
D ₁	0	1	2	3	4	5	6																																															
遅延タイマ	10秒	20秒	30秒	1分	2分	4分	なし																																															
* 9228	[センサ毎の不在時自動ハンズフリー連動電話機] ※空欄に連動電話機の収容位置(101~106、109~112、連動なしは000)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D。</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号(入力端子)</td> <td>センサ1(夜間切替)</td> <td>センサ2(トアホンC)</td> <td>センサ3(トアホンB)</td> <td>センサ4(トアホンA)</td> </tr> <tr> <td>D₁D₂D₃: 収容位置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D。	1	2	3	4	センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(トアホンC)	センサ3(トアホンB)	センサ4(トアホンA)	D ₁ D ₂ D ₃ : 収容位置					000:連動なし																																					
D。	1	2	3	4																																																		
センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(トアホンC)	センサ3(トアホンB)	センサ4(トアホンA)																																																		
D ₁ D ₂ D ₃ : 収容位置																																																						
* 9229	[センサ夜間連動時のセンサ遅延タイマ(発信時)] <table border="1"> <tr> <td>D。</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号(入力端子)</td> <td>センサ1(夜間切替)</td> <td>センサ2(トアホンC)</td> <td>センサ3(トアホンB)</td> <td>センサ4(トアホンA)</td> </tr> <tr> <td>D₁: 遅延タイマ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>遅延タイマ</td> <td>*9227と共通</td> <td>10秒</td> <td>20秒</td> <td>30秒</td> <td>40秒</td> <td>50秒</td> <td>60秒</td> <td>なし</td> </tr> </table>	D。	1	2	3	4	センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(トアホンC)	センサ3(トアホンB)	センサ4(トアホンA)	D ₁ : 遅延タイマ					D ₁	0	1	2	3	4	5	6	7	遅延タイマ	*9227と共通	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	なし	0:*9227と共通																			
D。	1	2	3	4																																																		
センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(トアホンC)	センサ3(トアホンB)	センサ4(トアホンA)																																																		
D ₁ : 遅延タイマ																																																						
D ₁	0	1	2	3	4	5	6	7																																														
遅延タイマ	*9227と共通	10秒	20秒	30秒	40秒	50秒	60秒	なし																																														
* 9230	[リモコン端子の使用種別] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D。</td> <td>リモコン番号</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">D₁: 種別</td> <td>0</td> <td>リモコン(外線リモート操作不可、自動戻りなし)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>リモコン(外線リモート操作不可、自動戻りあり)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>リモコン(外線リモート操作可、自動戻りなし)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>外部音源起動端子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>高音量ベル</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>グループ呼出</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>リモコン(外線リモート操作可、自動戻りあり)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>モニタ機能付きリモコン(外線リモート操作不可)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>モニタ機能付きリモコン(外線リモート操作可)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D。	リモコン番号	1	2	3	4	D ₁ : 種別	0	リモコン(外線リモート操作不可、自動戻りなし)				1	リモコン(外線リモート操作不可、自動戻りあり)				2	リモコン(外線リモート操作可、自動戻りなし)				3	外部音源起動端子				4	高音量ベル				5	グループ呼出				7	リモコン(外線リモート操作可、自動戻りあり)				8	モニタ機能付きリモコン(外線リモート操作不可)				9	モニタ機能付きリモコン(外線リモート操作可)				[リモコン1~4] 0:リモコン (外線リモート操作不可 自動戻りなし)
D。	リモコン番号	1	2	3	4																																																	
D ₁ : 種別	0	リモコン(外線リモート操作不可、自動戻りなし)																																																				
	1	リモコン(外線リモート操作不可、自動戻りあり)																																																				
	2	リモコン(外線リモート操作可、自動戻りなし)																																																				
	3	外部音源起動端子																																																				
	4	高音量ベル																																																				
	5	グループ呼出																																																				
	7	リモコン(外線リモート操作可、自動戻りあり)																																																				
	8	モニタ機能付きリモコン(外線リモート操作不可)																																																				
	9	モニタ機能付きリモコン(外線リモート操作可)																																																				

外部機器に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																										
* 9231	<p>[センサの設定] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号 (入力端子)</td> <td></td> <td>センサ1 (夜間切替)</td> <td>センサ2 (ト^アホンC)</td> <td>センサ3 (ト^アホンB)</td> <td>センサ4 (ト^アホンA)</td> </tr> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>通常</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">用途</td> <td>1</td> <td>センサ入力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>センサリセット</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>地震速報用</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀		1	2	3	4	センサ番号 (入力端子)		センサ1 (夜間切替)	センサ2 (ト ^ア ホンC)	センサ3 (ト ^ア ホンB)	センサ4 (ト ^ア ホンA)	D ₁	0	通常				用途	1	センサ入力				2	センサリセット				3	地震速報用				<p>[センサ1] 1:センサ入力 [センサ2~4] 0:通常</p>																								
D ₀		1	2	3	4																																																							
センサ番号 (入力端子)		センサ1 (夜間切替)	センサ2 (ト ^ア ホンC)	センサ3 (ト ^ア ホンB)	センサ4 (ト ^ア ホンA)																																																							
D ₁	0	通常																																																										
用途	1	センサ入力																																																										
	2	センサリセット																																																										
	3	地震速報用																																																										
* 9232	<p>[センサの起動条件] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号 (入力端子)</td> <td></td> <td>センサ1 (夜間切替)</td> <td>センサ2 (ト^アホンC)</td> <td>センサ3 (ト^アホンB)</td> <td>センサ4 (ト^アホンA)</td> </tr> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>ショート</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起動条件</td> <td>1</td> <td>オープン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀		1	2	3	4	センサ番号 (入力端子)		センサ1 (夜間切替)	センサ2 (ト ^ア ホンC)	センサ3 (ト ^ア ホンB)	センサ4 (ト ^ア ホンA)	D ₁	0	ショート				起動条件	1	オープン				0:ショート																																		
D ₀		1	2	3	4																																																							
センサ番号 (入力端子)		センサ1 (夜間切替)	センサ2 (ト ^ア ホンC)	センサ3 (ト ^ア ホンB)	センサ4 (ト ^ア ホンA)																																																							
D ₁	0	ショート																																																										
起動条件	1	オープン																																																										
* 9233	<p>[センサ検出時の鳴動電話機] ※空欄に電話番号 (外線の場合) または電話機収容位置 (内線の場合) を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀</th> <th>D₁</th> <th>D₂...D₆</th> </tr> <tr> <th>センサ番号 (入力端子)</th> <th>項番</th> <th>鳴動電話機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">1 センサ1 (夜間切替)</td> <td>1 (外線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 (外線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 (外線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 (内線)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>5 (内線)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>6 (内線)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">2 センサ2 (ト^アホンC)</td> <td>1 (外線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 (外線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 (外線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 (内線)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>5 (内線)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>6 (内線)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">3 センサ3 (ト^アホンB)</td> <td>1 (外線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 (外線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 (外線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 (内線)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>5 (内線)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>6 (内線)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">4 センサ4 (ト^アホンA)</td> <td>1 (外線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 (外線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 (外線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 (内線)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>5 (内線)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>6 (内線)</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	D ₀	D ₁	D ₂ ...D ₆	センサ番号 (入力端子)	項番	鳴動電話機	1 センサ1 (夜間切替)	1 (外線)		2 (外線)		3 (外線)		4 (内線)	/	5 (内線)	/	6 (内線)	/	2 センサ2 (ト ^ア ホンC)	1 (外線)		2 (外線)		3 (外線)		4 (内線)	/	5 (内線)	/	6 (内線)	/	3 センサ3 (ト ^ア ホンB)	1 (外線)		2 (外線)		3 (外線)		4 (内線)	/	5 (内線)	/	6 (内線)	/	4 センサ4 (ト ^ア ホンA)	1 (外線)		2 (外線)		3 (外線)		4 (内線)	/	5 (内線)	/	6 (内線)	/	<p>[項番1~3] 設定なし [項番4~6] 000:設定なし</p>
D ₀	D ₁	D ₂ ...D ₆																																																										
センサ番号 (入力端子)	項番	鳴動電話機																																																										
1 センサ1 (夜間切替)	1 (外線)																																																											
	2 (外線)																																																											
	3 (外線)																																																											
	4 (内線)	/																																																										
	5 (内線)	/																																																										
	6 (内線)	/																																																										
2 センサ2 (ト ^ア ホンC)	1 (外線)																																																											
	2 (外線)																																																											
	3 (外線)																																																											
	4 (内線)	/																																																										
	5 (内線)	/																																																										
	6 (内線)	/																																																										
3 センサ3 (ト ^ア ホンB)	1 (外線)																																																											
	2 (外線)																																																											
	3 (外線)																																																											
	4 (内線)	/																																																										
	5 (内線)	/																																																										
	6 (内線)	/																																																										
4 センサ4 (ト ^ア ホンA)	1 (外線)																																																											
	2 (外線)																																																											
	3 (外線)																																																											
	4 (内線)	/																																																										
	5 (内線)	/																																																										
	6 (内線)	/																																																										
* 9234	<p>[センサ着信時の鳴動音]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号 (入力端子)</td> <td></td> <td>センサ1 (夜間切替)</td> <td>センサ2 (ト^アホンC)</td> <td>センサ3 (ト^アホンB)</td> <td>センサ4 (ト^アホンA)</td> </tr> <tr> <td>D₁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鳴動音</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ (下表参照) を記入</p> <table border="1"> <tr> <th>D₁</th> <th>鳴動音</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>着信警報音</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>外線着信音1 : 800Hz/1067Hz</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>外線着信音2 : 2000Hz/1600Hz</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>外線着信音3 : 500Hz/666Hz</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>外線着信音4 : 2667Hz/2286Hz</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>外線着信音5 : ム^ア^ア 11</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>外線着信音6 : ム^ア^ア 12</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>外線着信音7 : ム^ア^ア 13</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>外線着信音8 : ム^ア^ア 14</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>内線着信音</td> </tr> </table>	D ₀		1	2	3	4	センサ番号 (入力端子)		センサ1 (夜間切替)	センサ2 (ト ^ア ホンC)	センサ3 (ト ^ア ホンB)	センサ4 (ト ^ア ホンA)	D ₁						鳴動音						D ₁	鳴動音	0	着信警報音	1	外線着信音1 : 800Hz/1067Hz	2	外線着信音2 : 2000Hz/1600Hz	3	外線着信音3 : 500Hz/666Hz	4	外線着信音4 : 2667Hz/2286Hz	5	外線着信音5 : ム ^ア ^ア 11	6	外線着信音6 : ム ^ア ^ア 12	7	外線着信音7 : ム ^ア ^ア 13	8	外線着信音8 : ム ^ア ^ア 14	9	内線着信音	0:着信警報音												
D ₀		1	2	3	4																																																							
センサ番号 (入力端子)		センサ1 (夜間切替)	センサ2 (ト ^ア ホンC)	センサ3 (ト ^ア ホンB)	センサ4 (ト ^ア ホンA)																																																							
D ₁																																																												
鳴動音																																																												
D ₁	鳴動音																																																											
0	着信警報音																																																											
1	外線着信音1 : 800Hz/1067Hz																																																											
2	外線着信音2 : 2000Hz/1600Hz																																																											
3	外線着信音3 : 500Hz/666Hz																																																											
4	外線着信音4 : 2667Hz/2286Hz																																																											
5	外線着信音5 : ム ^ア ^ア 11																																																											
6	外線着信音6 : ム ^ア ^ア 12																																																											
7	外線着信音7 : ム ^ア ^ア 13																																																											
8	外線着信音8 : ム ^ア ^ア 14																																																											
9	内線着信音																																																											

外部機器に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																									
* 9235	<p>[センサ着信通知時のメッセージ]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号(入力端子)</td> <td>センサ1(夜間切替)</td> <td>センサ2(ト[*]アホンC)</td> <td>センサ3(ト[*]アホンB)</td> <td>センサ4(ト[*]アホンA)</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁ 通知時のメッセージ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁D₁</td> <td>09</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>通知時のメッセージ</td> <td>外部音源(EXU)</td> <td>RECU1 固定メッセージ</td> <td>RECU 1-1</td> <td>RECU 1-2</td> <td>RECU 1-3</td> <td>RECU 1-4</td> <td>RECU2 固定メッセージ</td> <td>RECU 2-1</td> <td>RECU 2-2</td> <td>RECU 2-3</td> <td>RECU 2-4</td> </tr> </table>	D ₀	1	2	3	4	センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(ト [*] アホンC)	センサ3(ト [*] アホンB)	センサ4(ト [*] アホンA)	D ₁ D ₁ 通知時のメッセージ					D ₁ D ₁	09	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	通知時のメッセージ	外部音源(EXU)	RECU1 固定メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2 固定メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	20:RECU2固定メッセージ		
D ₀	1	2	3	4																																							
センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(ト [*] アホンC)	センサ3(ト [*] アホンB)	センサ4(ト [*] アホンA)																																							
D ₁ D ₁ 通知時のメッセージ																																											
D ₁ D ₁	09	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24																																
通知時のメッセージ	外部音源(EXU)	RECU1 固定メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2 固定メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																																
* 9236	<p>[センサ/ドアホンのリモコン連動] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号(入力端子)</td> <td>センサ1(夜間切替)</td> <td>センサ2(ト[*]アホンC)</td> <td>センサ3(ト[*]アホンB)</td> <td>センサ4(ト[*]アホンA)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">D₁ 対象 リモコン</td> <td>0</td> <td>リモコン連動なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>リモコン1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>リモコン2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>リモコン3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>リモコン4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀	1	2	3	4	センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(ト [*] アホンC)	センサ3(ト [*] アホンB)	センサ4(ト [*] アホンA)	D ₁ 対象 リモコン	0	リモコン連動なし					1	リモコン1					2	リモコン2					3	リモコン3					4	リモコン4					0:リモコン連動なし
D ₀	1	2	3	4																																							
センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(ト [*] アホンC)	センサ3(ト [*] アホンB)	センサ4(ト [*] アホンA)																																							
D ₁ 対象 リモコン	0	リモコン連動なし																																									
	1	リモコン1																																									
	2	リモコン2																																									
	3	リモコン3																																									
	4	リモコン4																																									
* 9237	<p>[センサ着信外線通知発信用の外線自動発信特番]</p> <p>※空欄該当部分に外線発信特番(0~9、00~99)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号(入力端子)</td> <td>センサ1(夜間切替)</td> <td>センサ2(ト[*]アホンC)</td> <td>センサ3(ト[*]アホンB)</td> <td>センサ4(ト[*]アホンA)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">D₁ 項番</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀	1	2	3	4	センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(ト [*] アホンC)	センサ3(ト [*] アホンB)	センサ4(ト [*] アホンA)	D ₁ 項番	1				2				3				0																		
D ₀	1	2	3	4																																							
センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(ト [*] アホンC)	センサ3(ト [*] アホンB)	センサ4(ト [*] アホンA)																																							
D ₁ 項番	1																																										
	2																																										
	3																																										
* 9238	<p>[センサ着信時の通知メッセージ送出時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号(入力端子)</td> <td>センサ1(夜間切替)</td> <td>センサ2(ト[*]アホンC)</td> <td>センサ3(ト[*]アホンB)</td> <td>センサ4(ト[*]アホンA)</td> </tr> <tr> <td>D₁ メッセージ送出時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>メッセージ送出時間</td> <td>4秒</td> <td>8秒</td> <td>12秒</td> <td>16秒</td> </tr> </table>	D ₀	1	2	3	4	センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(ト [*] アホンC)	センサ3(ト [*] アホンB)	センサ4(ト [*] アホンA)	D ₁ メッセージ送出時間					D ₁	0	1	2	3	メッセージ送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒	1:8秒																
D ₀	1	2	3	4																																							
センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(ト [*] アホンC)	センサ3(ト [*] アホンB)	センサ4(ト [*] アホンA)																																							
D ₁ メッセージ送出時間																																											
D ₁	0	1	2	3																																							
メッセージ送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒																																							
* 9239	<p>[センサ着信時の鳴動時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号(入力端子)</td> <td>センサ1(夜間切替)</td> <td>センサ2(ト[*]アホンC)</td> <td>センサ3(ト[*]アホンB)</td> <td>センサ4(ト[*]アホンA)</td> </tr> <tr> <td>D₁ 鳴動時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>鳴動時間</td> <td>30秒</td> <td>60秒</td> <td>120秒</td> <td>5秒</td> </tr> </table>	D ₀	1	2	3	4	センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(ト [*] アホンC)	センサ3(ト [*] アホンB)	センサ4(ト [*] アホンA)	D ₁ 鳴動時間					D ₁	0	1	2	3	鳴動時間	30秒	60秒	120秒	5秒	1:60秒																
D ₀	1	2	3	4																																							
センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(ト [*] アホンC)	センサ3(ト [*] アホンB)	センサ4(ト [*] アホンA)																																							
D ₁ 鳴動時間																																											
D ₁	0	1	2	3																																							
鳴動時間	30秒	60秒	120秒	5秒																																							
* 9242	<p>[CTI出力データ選択]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>出力データ選択</td> <td>ネーム・ディスプレイ情報</td> <td>ホ[*]イスワ[*]の転送元番号</td> </tr> </table>	D	0	1	出力データ選択	ネーム・ディスプレイ情報	ホ [*] イスワ [*] の転送元番号	0:ネーム・ディスプレイ情報																																			
D	0	1																																									
出力データ選択	ネーム・ディスプレイ情報	ホ [*] イスワ [*] の転送元番号																																									
* 9243	<p>[センサ着信時の音声メッセージ着信]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>センサ番号(入力端子)</td> <td>センサ1(夜間切替)</td> <td>センサ2(ト[*]アホンC)</td> <td>センサ3(ト[*]アホンB)</td> <td>センサ4(ト[*]アホンA)</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁ 着信音</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁D₁</td> <td>00</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>着信音</td> <td>着信音(*9234)</td> <td>RECU1 固定メッセージ</td> <td>RECU 1-1</td> <td>RECU 1-2</td> <td>RECU 1-3</td> <td>RECU 1-4</td> <td>RECU2 固定メッセージ</td> <td>RECU 2-1</td> <td>RECU 2-2</td> <td>RECU 2-3</td> <td>RECU 2-4</td> </tr> </table>	D ₀	1	2	3	4	センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(ト [*] アホンC)	センサ3(ト [*] アホンB)	センサ4(ト [*] アホンA)	D ₁ D ₁ 着信音					D ₁ D ₁	00	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	着信音	着信音(*9234)	RECU1 固定メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2 固定メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	00:着信音(*9234)		
D ₀	1	2	3	4																																							
センサ番号(入力端子)	センサ1(夜間切替)	センサ2(ト [*] アホンC)	センサ3(ト [*] アホンB)	センサ4(ト [*] アホンA)																																							
D ₁ D ₁ 着信音																																											
D ₁ D ₁	00	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24																																
着信音	着信音(*9234)	RECU1 固定メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2 固定メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																																
* 9244	<p>[リモコンの自動戻り時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>対象リモコン</td> <td>リモコン1</td> <td>リモコン2</td> <td>リモコン3</td> <td>リモコン4</td> </tr> <tr> <td>D₁ 自動戻り時間(秒)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>自動戻り時間(秒)</td> <td>1~2</td> <td>2~3</td> <td>3~4</td> <td>4~5</td> <td>5~6</td> <td>6~7</td> <td>7~8</td> <td>8~9</td> <td>9~10</td> <td>10~11</td> </tr> </table>	D ₀	1	2	3	4	対象リモコン	リモコン1	リモコン2	リモコン3	リモコン4	D ₁ 自動戻り時間(秒)					D ₁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	自動戻り時間(秒)	1~2	2~3	3~4	4~5	5~6	6~7	7~8	8~9	9~10	10~11	[リモコン1~4] 0:1~2秒				
D ₀	1	2	3	4																																							
対象リモコン	リモコン1	リモコン2	リモコン3	リモコン4																																							
D ₁ 自動戻り時間(秒)																																											
D ₁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	
自動戻り時間(秒)	1~2	2~3	3~4	4~5	5~6	6~7	7~8	8~9	9~10	10~11																																	
* 9245	<p>[CTI共通電話帳名称通知有無]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>共通電話帳名称通知</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	共通電話帳名称通知	なし	あり	0:なし																																			
D	0	1																																									
共通電話帳名称通知	なし	あり																																									

その他のコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																														
* 9251	[BGM機能の有無] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>BGM機能</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	BGM機能	なし	あり	0:なし																																																																								
D	0	1																																																																														
BGM機能	なし	あり																																																																														
* 9253	[地震速報通知時の呼出電話機と呼出音] <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂ 呼出有無</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂ 呼出有無</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂ 呼出有無</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>呼出有無</td> <td>呼出なし</td> <td>外部音源</td> <td>着信警報音</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ 呼出有無													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 呼出有無									D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ 呼出有無													D ₂	0	1	2	呼出有無	呼出なし	外部音源	着信警報音	収容位置 101~106, 109~120 1:外部音源 収容位置 107, 108, 301~378 0:呼出なし 【収容位置によって異なるので注意】
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																				
D ₂ 呼出有無																																																																																
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																								
D ₂ 呼出有無																																																																																
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																				
D ₂ 呼出有無																																																																																
D ₂	0	1	2																																																																													
呼出有無	呼出なし	外部音源	着信警報音																																																																													
* 9256	[地震速報通知時の外部スピーカ連動] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>外部スピーカ連動</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	外部スピーカ連動	なし	あり	0:なし																																																																								
D	0	1																																																																														
外部スピーカ連動	なし	あり																																																																														
* 9257	[地震速報装置接続時の入力レベル増幅有無] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>入力レベル増幅</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	入力レベル増幅	なし	あり	0:なし																																																																								
D	0	1																																																																														
入力レベル増幅	なし	あり																																																																														
* 9260 (3-1版~)	[専用線の番号方式の設定] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀ 外線自動発信グループ</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>D₁ 番号方式</td> <td>0 付加番号方式</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 統一番号方式</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ 外線自動発信グループ	1	2	3	4	5	6	D ₁ 番号方式	0 付加番号方式							1 統一番号方式						0:付加番号方式																																																									
D ₀ 外線自動発信グループ	1	2	3	4	5	6																																																																										
D ₁ 番号方式	0 付加番号方式																																																																															
	1 統一番号方式																																																																															
* 9271	[複数外線のメッセージ送出タイミング] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>メッセージ送出タイミング</td> <td>同時</td> <td>順次</td> </tr> </table>	D	0	1	メッセージ送出タイミング	同時	順次	0:同時																																																																								
D	0	1																																																																														
メッセージ送出タイミング	同時	順次																																																																														
* 9272	[設定完了アナウンスの有無] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀ アナウンス有無</td> <td>0 なし</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 あり(リモート操作時)</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 あり(リモート操作時+特番操作時)</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 あり(リモート操作時+特番操作時+ボタ操作時)</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₁ 使用するRECU</td> <td>1 RECU1</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 RECU2</td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ アナウンス有無	0 なし				1 あり(リモート操作時)				2 あり(リモート操作時+特番操作時)				3 あり(リモート操作時+特番操作時+ボタ操作時)			D ₁ 使用するRECU	1 RECU1				2 RECU2			3, 1:あり (リモート操作時+ 特番操作時+ ボタ操作時), RECU1																																																						
D ₀ アナウンス有無	0 なし																																																																															
	1 あり(リモート操作時)																																																																															
	2 あり(リモート操作時+特番操作時)																																																																															
	3 あり(リモート操作時+特番操作時+ボタ操作時)																																																																															
D ₁ 使用するRECU	1 RECU1																																																																															
	2 RECU2																																																																															
* 9273	[リモコン設定時の設定完了アナウンス種別] <table border="1"> <tr> <td>D₀ 対象リモコン</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>リモコン1</td><td>リモコン2</td><td>リモコン3</td><td>リモコン4</td> </tr> <tr> <td>D₁ 区分</td> <td>ON時</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF時</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> ※空欄に設定データ(下表参照)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₂D₂</td> <td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>送出メッセージの種類</td> <td>RECU1 固定 メッセージ</td> <td>RECU 1-1</td> <td>RECU 1-2</td> <td>RECU 1-3</td> <td>RECU 1-4</td> <td>RECU2 固定 メッセージ</td> <td>RECU 2-1</td> <td>RECU 2-2</td> <td>RECU 2-3</td> <td>RECU 2-4</td> </tr> </table>	D ₀ 対象リモコン	1	2	3	4		リモコン1	リモコン2	リモコン3	リモコン4	D ₁ 区分	ON時					OFF時				D ₂ D ₂	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	送出メッセージの種類	RECU1 固定 メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2 固定 メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	[リモコン1~4] 10:RECU1固定 メッセージ																																				
D ₀ 対象リモコン	1	2	3	4																																																																												
	リモコン1	リモコン2	リモコン3	リモコン4																																																																												
D ₁ 区分	ON時																																																																															
	OFF時																																																																															
D ₂ D ₂	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24																																																																						
送出メッセージの種類	RECU1 固定 メッセージ	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU2 固定 メッセージ	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																																																																						

ISDNに関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																												
* 9281	[発サブアドレス送定の有無] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>発サブアドレス送定</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	発サブアドレス送定	なし	あり	0:なし																																																																																																						
D	0	1																																																																																																												
発サブアドレス送定	なし	あり																																																																																																												
* 9282	[着番号チェックの有無] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>着番号チェック</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	着番号チェック	なし	あり	0:なし																																																																																																						
D	0	1																																																																																																												
着番号チェック	なし	あり																																																																																																												
* 9283	[着サブアドレスチェックの有無] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>着サブアドレスチェック</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	着サブアドレスチェック	なし	あり	1:あり																																																																																																						
D	0	1																																																																																																												
着サブアドレスチェック	なし	あり																																																																																																												
* 9284	[発番号/着番号の設定] ※D ₂ :空欄該当部分をマーク、D ₃ …D ₉ :空欄に電話番号を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td colspan="2">D₂ 発番号通知有無</td> <td colspan="7">D₃…D₉</td> </tr> <tr> <td>外線番号</td> <td>0 なし</td> <td>1 あり</td> <td colspan="7">発番号/着番号</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	D ₂ 発番号通知有無		D ₃ …D ₉							外線番号	0 なし	1 あり	発番号/着番号							01											02											03											04											05											06											07											08											1, : 発番号通知あり 番号設定なし
D ₀ D ₀	D ₂ 発番号通知有無		D ₃ …D ₉																																																																																																											
外線番号	0 なし	1 あり	発番号/着番号																																																																																																											
01																																																																																																														
02																																																																																																														
03																																																																																																														
04																																																																																																														
05																																																																																																														
06																																																																																																														
07																																																																																																														
08																																																																																																														
* 9285	[短縮ダイヤル発信時のダイヤルスタートタイミング] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ダイヤルスタートタイミング</td> <td>操作後すぐにスタート</td> <td>一定時間後にスタート</td> </tr> </table>	D	0	1	ダイヤルスタートタイミング	操作後すぐにスタート	一定時間後にスタート	0:操作後すぐにスタート																																																																																																						
D	0	1																																																																																																												
ダイヤルスタートタイミング	操作後すぐにスタート	一定時間後にスタート																																																																																																												
* 9286	[桁間タイマ] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>桁間タイマ(秒)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	桁間タイマ(秒)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	4:4秒																																																																																								
D	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																					
桁間タイマ(秒)	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																					
* 9287	[ISDN端末種別] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> <td>107</td> <td>108</td> <td>109</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">D₂ 端末種別</td> <td>0</td> <td>電話</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>モデム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>G2/G3FAX</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>113</td> <td>114</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>117</td> <td>118</td> <td>119</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">D₂ 端末種別</td> <td>0</td> <td>電話</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>モデム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>G2/G3FAX</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ 端末種別	0	電話												1	モデム												3	G2/G3FAX												D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120					D ₂ 端末種別	0	電話												1	モデム												3	G2/G3FAX												[収容位置107,108] 1:モデム [他収容位置] 0:電話
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																																																																	
D ₂ 端末種別	0	電話																																																																																																												
	1	モデム																																																																																																												
	3	G2/G3FAX																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																					
D ₂ 端末種別	0	電話																																																																																																												
	1	モデム																																																																																																												
	3	G2/G3FAX																																																																																																												
* 9288	[[#]ダイヤルスタートの可否] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>[#]ダイヤルスタート</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	[#]ダイヤルスタート	なし	あり	1:あり																																																																																																						
D	0	1																																																																																																												
[#]ダイヤルスタート	なし	あり																																																																																																												
* 9289	[着番号受信時のダイヤルイン着信可否] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ダイヤルイン可否</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	D	0	1	ダイヤルイン可否	不可	可	1:可																																																																																																						
D	0	1																																																																																																												
ダイヤルイン可否	不可	可																																																																																																												
* 9290	[グローバル着信受付可否] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D₂</td> <td>グローバル着信受付</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	グローバル着信受付	0	なし								1	あり							1:あり																																																																															
D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																					
D ₂	グローバル着信受付	0	なし																																																																																																											
		1	あり																																																																																																											
* 9291	[DILIN番号毎の発番号通知有無] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>DILIN番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> <td>09</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D₂</td> <td>発番号通知有無</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>DILIN番号</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D₂</td> <td>発番号通知有無</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	D ₂	発番号通知有無	0	なし												1	あり											D ₀ D ₀	DILIN番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	D ₂	発番号通知有無	0	なし												1	あり											1:あり																										
D ₀ D ₀	DILIN番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12																																																																																																	
D ₂	発番号通知有無	0	なし																																																																																																											
		1	あり																																																																																																											
D ₀ D ₀	DILIN番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																	
D ₂	発番号通知有無	0	なし																																																																																																											
		1	あり																																																																																																											

ISDNに関するコマンド

コマンド	データ	初期値																														
* 9294	[ISDNダイヤルイン着信電話機なし時の動作] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>動作</td> <td>着信</td> <td>切断</td> </tr> </table>	D	0	1	動作	着信	切断	0:着信																								
D	0	1																														
動作	着信	切断																														
* 9295	[W-VPN契約の有無] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>契約なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W-VPN契約有無</td> <td>1</td> <td>契約あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	0	契約なし								W-VPN契約有無	1	契約あり								0:契約なし
D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																							
D ₂	0	契約なし																														
W-VPN契約有無	1	契約あり																														
* 9297 (3-1版~)	[転送先への発番号透過通知有無] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>外線番号</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発番号透過通知有無</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	0	なし								発番号透過通知有無	1	あり								0:なし
D ₀ D ₀	外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																							
D ₂	0	なし																														
発番号透過通知有無	1	あり																														
* 9298 (3-1版~)	[手動転送時発番号透過通知有無] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>発番号透過通知有無</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	発番号透過通知有無	なし	あり	0:なし																								
D	0	1																														
発番号透過通知有無	なし	あり																														

課金に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																						
* 9300	<p>[課金用電話番号の設定] ※空欄に電話番号(10~11桁)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D...D</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>課金用電話番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D...D																					課金用電話番号																					0:設定なし																												
D...D																																																																								
課金用電話番号																																																																								
* 9301	<p>[課金グループの設定] ※空欄に課金グループ番号(00~03)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 電話機収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ グループ番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀ 仮想収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ グループ番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀ 電話機収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ グループ番号</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 電話機収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ D ₂ グループ番号													D ₀ D ₀ D ₀ 仮想収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ D ₂ グループ番号									D ₀ D ₀ D ₀ 電話機収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ D ₂ グループ番号													00:グループ00
D ₀ D ₀ D ₀ 電話機収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																												
D ₂ D ₂ グループ番号																																																																								
D ₀ D ₀ D ₀ 仮想収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																
D ₂ D ₂ グループ番号																																																																								
D ₀ D ₀ D ₀ 電話機収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																												
D ₂ D ₂ グループ番号																																																																								
* 9302	<p>[外線別料金管理の設定] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 外線番号</td> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0</td><td>なし</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>料金管理</td> <td>1</td><td>あり</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08	D ₂	0	なし							料金管理	1	あり							1:あり																																											
D ₀ D ₀ 外線番号	01	02	03	04	05	06	07	08																																																																
D ₂	0	なし																																																																						
料金管理	1	あり																																																																						
* 9303	<p>[国内の単位通話料金] ※空欄に単位料金D₂D₂(00:なし、01:1円~99:99円)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₁</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>通話区分</td> <td>市内</td><td>県内市外</td><td>県間市外</td> </tr> <tr> <td>D₀</td> <td>1</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>課金テーブル番号</td> <td>2</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₁	1	2	3	通話区分	市内	県内市外	県間市外	D ₀	1			課金テーブル番号	2				3				4			<p>[課金テーブル1, 2]</p> <p>1, 09:市内9円</p> <p>2, 10:県内市外10円</p> <p>3, 10:県間市外10円</p> <p>[課金テーブル3]</p> <p>1, 08:市内8円</p> <p>2, 08:県内市外8円</p> <p>3, 15:県間市外15円</p> <p>[課金テーブル4]</p> <p>1, 08:市内8円</p> <p>2, 08:県内市外8円</p> <p>3, 08:県間市外8円</p>																																														
D ₁	1	2	3																																																																					
通話区分	市内	県内市外	県間市外																																																																					
D ₀	1																																																																							
課金テーブル番号	2																																																																							
	3																																																																							
	4																																																																							
* 9306	<p>[課金から削除するプレダイヤル] ※空欄に削除するプレダイヤルを記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>D₁(D₁D₁D₁)</td> <td>D₀</td> <td>D₁(D₁D₁D₁)</td> </tr> <tr> <td>項番</td> <td>削除するプレダイヤル</td> <td>項番</td> <td>削除するプレダイヤル</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> </tr> </table>	D ₀	D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁)	D ₀	D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁)	項番	削除するプレダイヤル	項番	削除するプレダイヤル	1		5		2		6		3		7		4		8		<p>項番1=184</p> <p>項番2=186</p> <p>項番3~8=</p> <p>設定なし</p>																																														
D ₀	D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁)	D ₀	D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁)																																																																					
項番	削除するプレダイヤル	項番	削除するプレダイヤル																																																																					
1		5																																																																						
2		6																																																																						
3		7																																																																						
4		8																																																																						
* 9307	<p>[タイミングリバース対象外線種別とタイミングリバース開始までの時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>外線種別</td> <td>特定番号</td><td>PBX</td><td>NTT、PBX、CES</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁</td> <td>00</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>時間</td> <td>機能なし</td><td>2秒</td><td>4秒</td><td>6秒</td><td>8秒</td><td>10秒</td><td>12秒</td><td>14秒</td><td>16秒</td><td>18秒</td><td>20秒</td><td>22秒</td><td>24秒</td><td>26秒</td><td>28秒</td><td>30秒</td> </tr> </table>	D ₀	0	1	2	外線種別	特定番号	PBX	NTT、PBX、CES	D ₁ D ₁	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	時間	機能なし	2秒	4秒	6秒	8秒	10秒	12秒	14秒	16秒	18秒	20秒	22秒	24秒	26秒	28秒	30秒	0, 00:特定番号, 機能なし																												
D ₀	0	1	2																																																																					
外線種別	特定番号	PBX	NTT、PBX、CES																																																																					
D ₁ D ₁	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15																																																								
時間	機能なし	2秒	4秒	6秒	8秒	10秒	12秒	14秒	16秒	18秒	20秒	22秒	24秒	26秒	28秒	30秒																																																								
* 9308	<p>[強制タイミングリバースのダイヤル設定]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>D₁...D₁</td> </tr> <tr> <td>項番</td> <td>ダイヤル</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	D ₁ ...D ₁	項番	ダイヤル	01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		<p>項番01:104</p> <p>項番02:0120</p> <p>項番03:0800</p> <p>項番04~16:</p> <p>設定なし</p>																																		
D ₀ D ₀	D ₁ ...D ₁																																																																							
項番	ダイヤル																																																																							
01																																																																								
02																																																																								
03																																																																								
04																																																																								
05																																																																								
06																																																																								
07																																																																								
08																																																																								
09																																																																								
10																																																																								
11																																																																								
12																																																																								
13																																																																								
14																																																																								
15																																																																								
16																																																																								

課金に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
* 9309	<p>[割引料金適用日] ※空欄に適用月日を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀</th> <th>D₁D₁</th> <th>D₂D₂</th> <th colspan="2">D₃ 祝日/平日</th> <th>D₀D₀</th> <th>D₁D₁</th> <th>D₂D₂</th> <th colspan="2">D₃ 祝日/平日</th> </tr> <tr> <th>項番</th> <th>月</th> <th>日</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>項番</th> <th>月</th> <th>日</th> <th>0</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td><td>11</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td><td>12</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td><td>13</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td><td>14</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td><td>15</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td><td>16</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td><td>17</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td><td>18</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td><td>19</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td><td>20</td><td></td><td></td><td>祝日</td><td>平日</td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀	D ₁ D ₁	D ₂ D ₂	D ₃ 祝日/平日		D ₀ D ₀	D ₁ D ₁	D ₂ D ₂	D ₃ 祝日/平日		項番	月	日	0	1	項番	月	日	0	1	01			祝日	平日	11			祝日	平日	02			祝日	平日	12			祝日	平日	03			祝日	平日	13			祝日	平日	04			祝日	平日	14			祝日	平日	05			祝日	平日	15			祝日	平日	06			祝日	平日	16			祝日	平日	07			祝日	平日	17			祝日	平日	08			祝日	平日	18			祝日	平日	09			祝日	平日	19			祝日	平日	10			祝日	平日	20			祝日	平日	項番01=01, 01, 0 項番02=01, 02, 1 項番03=01, 03, 1 項番04=02, 11, 0 項番05=04, 29, 0 項番06=05, 03, 0 項番07=05, 04, 0 項番08=05, 05, 0 項番09=11, 03, 0 項番10=11, 23, 0 項番11=12, 23, 0 項番12~20= 設定なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D ₀ D ₀	D ₁ D ₁	D ₂ D ₂	D ₃ 祝日/平日		D ₀ D ₀	D ₁ D ₁	D ₂ D ₂	D ₃ 祝日/平日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項番	月	日	0	1	項番	月	日	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
01			祝日	平日	11			祝日	平日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
02			祝日	平日	12			祝日	平日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
03			祝日	平日	13			祝日	平日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
04			祝日	平日	14			祝日	平日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
05			祝日	平日	15			祝日	平日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
06			祝日	平日	16			祝日	平日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
07			祝日	平日	17			祝日	平日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
08			祝日	平日	18			祝日	平日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
09			祝日	平日	19			祝日	平日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10			祝日	平日	20			祝日	平日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
* 9312	<p>[予算オーバー発信規制のサービスクラス]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>予算オーバー後のサービスクラス</td> <td>機能なし</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> <td>G</td> <td>電話機毎</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	予算オーバー後のサービスクラス	機能なし	B	C	D	E	F	G	電話機毎	0:機能なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
予算オーバー後のサービスクラス	機能なし	B	C	D	E	F	G	電話機毎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
* 9313	<p>[待機時の予算使用率表示機能]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表示</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	表示	なし	あり	0:なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
表示	なし	あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
* 9314	<p>[超過料金アラームの有無と料金設定] ※空欄に設定データ(0001~9999)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D D D D</th> <th>0000</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>超過料金</td> <td>機能なし</td> <td>円</td> </tr> </tbody> </table>	D D D D	0000		超過料金	機能なし	円	0000:機能なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D D D D	0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
超過料金	機能なし	円																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
* 9315	<p>[国内通話の課金基本秒数] ※空欄にD₃D₃D₃のデータ(秒数の2倍)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">D₀ 課金テーブル番号</th> <th colspan="3">1</th> <th colspan="3">2</th> <th colspan="3">3</th> <th colspan="3">4</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D₂ 時間帯</th> <th>1:昼</th> <th>2:夜</th> <th>3:深夜</th> <th>1:昼</th> <th>2:夜</th> <th>3:深夜</th> <th>1:昼</th> <th>2:夜</th> <th>3:深夜</th> <th>1:昼</th> <th>2:夜</th> <th>3:深夜</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="13">D₁D₁</td> <td>01</td> <td>市内</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr><td>02</td><td>隣接</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td>県内 20~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td>市内 30~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td>市外 60~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td>市外 100~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td>距離 170~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td>隣接</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td>県内 20~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>市外 30~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>市外 60~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>市外 100~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>市外 170~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>[課金テーブル距離区分と初期値]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">通話区分</th> <th rowspan="2">距離区分</th> <th rowspan="2">距離(km)</th> <th colspan="3">課金テーブル1</th> <th colspan="3">課金テーブル2</th> <th colspan="3">課金テーブル3</th> <th colspan="3">課金テーブル4</th> </tr> <tr> <th>昼</th> <th>夜</th> <th>深夜</th> <th>昼</th> <th>夜</th> <th>深夜</th> <th>昼</th> <th>夜</th> <th>深夜</th> <th>昼</th> <th>夜</th> <th>深夜</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">市内</td> <td>01</td> <td>-</td> <td>360</td><td>360</td><td>480</td> <td>360</td><td>360</td><td>480</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>隣接~20</td> <td>180</td><td>180</td><td>240</td> <td>180</td><td>180</td><td>240</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">県内</td> <td>03</td> <td>20~30</td> <td>120</td><td>150</td><td>180</td> <td>120</td><td>150</td><td>180</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>30~60</td> <td>120</td><td>150</td><td>180</td> <td>120</td><td>150</td><td>180</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>60~100</td> <td>090</td><td>120</td><td>180</td> <td>090</td><td>120</td><td>180</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>100~170</td> <td>090</td><td>120</td><td>180</td> <td>090</td><td>120</td><td>180</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>170~</td> <td>090</td><td>120</td><td>180</td> <td>090</td><td>120</td><td>180</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">県間</td> <td>08</td> <td>隣接~20</td> <td>180</td><td>180</td><td>240</td> <td>180</td><td>180</td><td>240</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>20~30</td> <td>120</td><td>120</td><td>150</td> <td>120</td><td>120</td><td>150</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>30~60</td> <td>090</td><td>120</td><td>150</td> <td>090</td><td>120</td><td>150</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>60~100</td> <td>060</td><td>090</td><td>120</td> <td>060</td><td>090</td><td>120</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>100~170</td> <td>045</td><td>052</td><td>090</td> <td>045</td><td>060</td><td>090</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>170~</td> <td>045</td><td>052</td><td>090</td> <td>045</td><td>052</td><td>090</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> <td>360</td><td>360</td><td>360</td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ 課金テーブル番号		1			2			3			4			D ₂ 時間帯		1:昼	2:夜	3:深夜	1:昼	2:夜	3:深夜	1:昼	2:夜	3:深夜	1:昼	2:夜	3:深夜	D ₁ D ₁	01	市内												02	隣接												03	県内 20~												04	市内 30~												05	市外 60~												06	市外 100~												07	距離 170~												08	隣接												09	県内 20~												10	市外 30~												11	市外 60~												12	市外 100~												13	市外 170~												通話区分	距離区分	距離(km)	課金テーブル1			課金テーブル2			課金テーブル3			課金テーブル4			昼	夜	深夜	昼	夜	深夜	昼	夜	深夜	昼	夜	深夜	市内	01	-	360	360	480	360	360	480	360	360	360	360	360	360	02	隣接~20	180	180	240	180	180	240	360	360	360	360	360	360	県内	03	20~30	120	150	180	120	150	180	360	360	360	360	360	360	04	30~60	120	150	180	120	150	180	360	360	360	360	360	360	05	60~100	090	120	180	090	120	180	360	360	360	360	360	360	06	100~170	090	120	180	090	120	180	360	360	360	360	360	360	07	170~	090	120	180	090	120	180	360	360	360	360	360	360	県間	08	隣接~20	180	180	240	180	180	240	360	360	360	360	360	360	09	20~30	120	120	150	120	120	150	360	360	360	360	360	360	10	30~60	090	120	150	090	120	150	360	360	360	360	360	360	11	60~100	060	090	120	060	090	120	360	360	360	360	360	360	12	100~170	045	052	090	045	060	090	360	360	360	360	360	360	13	170~	045	052	090	045	052	090	360	360	360	360	360	360	下表による
D ₀ 課金テーブル番号		1			2			3			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D ₂ 時間帯		1:昼	2:夜	3:深夜	1:昼	2:夜	3:深夜	1:昼	2:夜	3:深夜	1:昼	2:夜	3:深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D ₁ D ₁	01	市内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	02	隣接																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	03	県内 20~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	04	市内 30~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	05	市外 60~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	06	市外 100~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	07	距離 170~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	08	隣接																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	09	県内 20~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	10	市外 30~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	11	市外 60~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	12	市外 100~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	13	市外 170~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
通話区分	距離区分	距離(km)	課金テーブル1			課金テーブル2			課金テーブル3			課金テーブル4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			昼	夜	深夜	昼	夜	深夜	昼	夜	深夜	昼	夜	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
市内	01	-	360	360	480	360	360	480	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	02	隣接~20	180	180	240	180	180	240	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
県内	03	20~30	120	150	180	120	150	180	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	04	30~60	120	150	180	120	150	180	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	05	60~100	090	120	180	090	120	180	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	06	100~170	090	120	180	090	120	180	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	07	170~	090	120	180	090	120	180	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
県間	08	隣接~20	180	180	240	180	180	240	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	09	20~30	120	120	150	120	120	150	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	10	30~60	090	120	150	090	120	150	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	11	60~100	060	090	120	060	090	120	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	12	100~170	045	052	090	045	060	090	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	13	170~	045	052	090	045	052	090	360	360	360	360	360	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

課金に関するコマンド

コマンド	データ										初期値									
* 9316	[定額課金/簡易トランスレータのダイヤルと一通話の使用料金] ※空欄に固定料金およびダイヤルの設定データを記入										下表による									
	D ₀ D ₁ 項番	D ₁ D ₁ D	D ₂ …D ₂ ダイヤル							D ₀ D ₁ 項番	D ₁ D ₁ D	D ₂ …D ₂ ダイヤル								
	01								33											
	02								34											
	03								35											
	04								36											
	05								37											
	06								38											
	07								39											
	08								40											
	09								41											
	10								42											
	11								43											
	12								44											
	13								45											
	14								46											
	15								47											
	16								48											
	17								49											
	18								50											
	19								51											
	20								52											
	21								53											
	22								54											
	23								55											
	24								56											
	25								57											
	26								58											
	27								59											
	28								60											
	29								61											
	30								62											
	31								63											
	32								64											

項番	1通話の料金	ダイヤル
01	000	177
02	000	117
03	000	0120
04	000	0800
05	000	050
06	000	0036080
07	000	0036090
08	000	0039080
09	000	0039090

項番	1通話の料金	ダイヤル
10	000	0033080
11	000	0033090
12	000	0077080
13	000	0077090
14	000	0088080
15	000	0088090
16	000	080
17	000	090
18	010	070
19~64	000	設定なし

課金に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
* 9317	<p>[簡易トランスレータの課金基本秒数] ※空欄にD₂D₂D₂のデータ(秒数の2倍)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">D₀D₀</th> <th colspan="4">D₁D₀</th> <th colspan="4">D₂D₀</th> </tr> <tr> <th colspan="4">D₁ 時間帯</th> <th colspan="4">D₁ 時間帯</th> <th colspan="4">D₁ 時間帯</th> </tr> <tr> <th>項番</th><th>1:昼</th><th>2:夜</th><th>3:深夜</th> <th>項番</th><th>1:昼</th><th>2:夜</th><th>3:深夜</th> <th>項番</th><th>1:昼</th><th>2:夜</th><th>3:深夜</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td>33</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td>34</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td>37</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td>38</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td></td><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td>39</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td></td><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td>40</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td>41</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td>42</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td>43</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td>44</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td>45</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td>46</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td>47</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td>48</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>下表による</p> <p>[課金基本秒数の初期値]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項番</th> <th colspan="3">課金基本秒数(秒×2)</th> <th rowspan="2">項番</th> <th colspan="3">課金基本秒数(秒×2)</th> </tr> <tr> <th>昼</th> <th>夜</th> <th>深夜</th> <th>昼</th> <th>夜</th> <th>深夜</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>360</td><td>360</td><td>480</td><td>10</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>02</td><td>360</td><td>360</td><td>480</td><td>11</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>03</td><td>000</td><td>000</td><td>000</td><td>12</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td></tr> <tr><td>04</td><td>000</td><td>000</td><td>000</td><td>13</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td></tr> <tr><td>05</td><td>360</td><td>360</td><td>360</td><td>14</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td></tr> <tr><td>06</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td><td>15</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td></tr> <tr><td>07</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td><td>16</td><td>052</td><td>052</td><td>060</td></tr> <tr><td>08</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td><td>17</td><td>052</td><td>052</td><td>060</td></tr> <tr><td>09</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td><td>18</td><td>030</td><td>040</td><td>052</td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀				D ₁ D ₀				D ₂ D ₀				D ₁ 時間帯				D ₁ 時間帯				D ₁ 時間帯				項番	1:昼	2:夜	3:深夜	項番	1:昼	2:夜	3:深夜	項番	1:昼	2:夜	3:深夜	01				17				33				02				18				34				03				19				35				04				20				36				05				21				37				06				22				38				07				23				39				08				24				40				09				25				41				10				26				42				11				27				43				12				28				44				13				29				45				14				30				46				15				31				47				16				32				48				項番	課金基本秒数(秒×2)			項番	課金基本秒数(秒×2)			昼	夜	深夜	昼	夜	深夜	01	360	360	480	10	60	60	60	02	360	360	480	11	60	60	60	03	000	000	000	12	120	120	120	04	000	000	000	13	120	120	120	05	360	360	360	14	120	120	120	06	120	120	120	15	120	120	120	07	120	120	120	16	052	052	060	08	120	120	120	17	052	052	060	09	120	120	120	18	030	040	052	
D ₀ D ₀				D ₁ D ₀				D ₂ D ₀																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D ₁ 時間帯				D ₁ 時間帯				D ₁ 時間帯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項番	1:昼	2:夜	3:深夜	項番	1:昼	2:夜	3:深夜	項番	1:昼	2:夜	3:深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
01				17				33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
02				18				34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
03				19				35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
04				20				36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
05				21				37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
06				22				38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
07				23				39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
08				24				40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
09				25				41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10				26				42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
11				27				43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
12				28				44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13				29				45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
14				30				46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
15				31				47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
16				32				48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項番	課金基本秒数(秒×2)			項番	課金基本秒数(秒×2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	昼	夜	深夜		昼	夜	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
01	360	360	480	10	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
02	360	360	480	11	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
03	000	000	000	12	120	120	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
04	000	000	000	13	120	120	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
05	360	360	360	14	120	120	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
06	120	120	120	15	120	120	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
07	120	120	120	16	052	052	060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
08	120	120	120	17	052	052	060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
09	120	120	120	18	030	040	052																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
* 9318	<p>[簡易トランスレータの単位通話料金] ※空欄に単位通話料金(00:0円/01:1円~99:99円)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₁D₁ 単位通話料金</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th> </tr> <tr> <td>D₁D₁ 単位通話料金</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>33</th><th>34</th><th>35</th><th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th><th>41</th><th>42</th><th>43</th><th>44</th><th>45</th><th>46</th><th>47</th><th>48</th> </tr> <tr> <td>D₁D₁ 単位通話料金</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <th>D₀D₀ 項番</th> <th>49</th><th>50</th><th>51</th><th>52</th><th>53</th><th>54</th><th>55</th><th>56</th><th>57</th><th>58</th><th>59</th><th>60</th><th>61</th><th>62</th><th>63</th><th>64</th> </tr> <tr> <td>D₁D₁ 単位通話料金</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>下表による</p> <p>[単位通話料金の初期値]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項番</th> <th>単位料金</th> <th>項番</th> <th>単位料金</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>09</td><td>10</td><td>08</td></tr> <tr><td>02</td><td>09</td><td>11</td><td>08</td></tr> <tr><td>03</td><td>00</td><td>12</td><td>17</td></tr> <tr><td>04</td><td>00</td><td>13</td><td>17</td></tr> <tr><td>05</td><td>11</td><td>14</td><td>17</td></tr> <tr><td>06</td><td>17</td><td>15</td><td>17</td></tr> <tr><td>07</td><td>17</td><td>16</td><td>10</td></tr> <tr><td>08</td><td>17</td><td>17</td><td>10</td></tr> <tr><td>09</td><td>17</td><td>18</td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>19~64</td><td>00</td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ 項番	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	D ₁ D ₁ 単位通話料金																	D ₀ D ₀ 項番	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	D ₁ D ₁ 単位通話料金																	D ₀ D ₀ 項番	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	D ₁ D ₁ 単位通話料金																	D ₀ D ₀ 項番	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	D ₁ D ₁ 単位通話料金																	項番	単位料金	項番	単位料金	01	09	10	08	02	09	11	08	03	00	12	17	04	00	13	17	05	11	14	17	06	17	15	17	07	17	16	10	08	17	17	10	09	17	18	10			19~64	00																																																																																																																																							
D ₀ D ₀ 項番	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₁ D ₁ 単位通話料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ 項番	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₁ D ₁ 単位通話料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ 項番	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₁ D ₁ 単位通話料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ 項番	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₁ D ₁ 単位通話料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
項番	単位料金	項番	単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01	09	10	08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
02	09	11	08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
03	00	12	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
04	00	13	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
05	11	14	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
06	17	15	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
07	17	16	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
08	17	17	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
09	17	18	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		19~64	00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

課金に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
* 9319	<p>[課金の昼夜切替時間帯] ※D₀(種別)毎にD₃のデータ(1:昼, 2:夜, 3:深夜)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">切替時刻</th> <th rowspan="3">D₁D₁ 時</th> <th rowspan="3">D₂ 分</th> <th colspan="3">D₀ 種別</th> <th rowspan="3">切替時刻</th> <th rowspan="3">D₁D₁ 時</th> <th rowspan="3">D₂ 分</th> <th colspan="3">D₀ 種別</th> </tr> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> <tr> <th>平日</th> <th>土曜</th> <th>休日</th> <th>平日</th> <th>土曜</th> <th>休日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0時00分</td><td>00</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>12時00分</td><td>12</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0時30分</td><td>00</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>12時30分</td><td>12</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1時00分</td><td>01</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>13時00分</td><td>13</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1時30分</td><td>01</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>13時30分</td><td>13</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2時00分</td><td>02</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>14時00分</td><td>14</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2時30分</td><td>02</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>14時30分</td><td>14</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3時00分</td><td>03</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>15時00分</td><td>15</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3時30分</td><td>03</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>15時30分</td><td>15</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4時00分</td><td>04</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>16時00分</td><td>16</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4時30分</td><td>04</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>16時30分</td><td>16</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5時00分</td><td>05</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>17時00分</td><td>17</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5時30分</td><td>05</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>17時30分</td><td>17</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6時00分</td><td>06</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>18時00分</td><td>18</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6時30分</td><td>06</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>18時30分</td><td>18</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7時00分</td><td>07</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>19時00分</td><td>19</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7時30分</td><td>07</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>19時30分</td><td>19</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8時00分</td><td>08</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>20時00分</td><td>20</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8時30分</td><td>08</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>20時30分</td><td>20</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9時00分</td><td>09</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>21時00分</td><td>21</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9時30分</td><td>09</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>21時30分</td><td>21</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10時00分</td><td>10</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>22時00分</td><td>22</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10時30分</td><td>10</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>22時30分</td><td>22</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11時00分</td><td>11</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>23時00分</td><td>23</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11時30分</td><td>11</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>23時30分</td><td>23</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	切替時刻	D ₁ D ₁ 時	D ₂ 分	D ₀ 種別			切替時刻	D ₁ D ₁ 時	D ₂ 分	D ₀ 種別			0	1	2	0	1	2	平日	土曜	休日	平日	土曜	休日	0時00分	00	0				12時00分	12	0				0時30分	00	1				12時30分	12	1				1時00分	01	0				13時00分	13	0				1時30分	01	1				13時30分	13	1				2時00分	02	0				14時00分	14	0				2時30分	02	1				14時30分	14	1				3時00分	03	0				15時00分	15	0				3時30分	03	1				15時30分	15	1				4時00分	04	0				16時00分	16	0				4時30分	04	1				16時30分	16	1				5時00分	05	0				17時00分	17	0				5時30分	05	1				17時30分	17	1				6時00分	06	0				18時00分	18	0				6時30分	06	1				18時30分	18	1				7時00分	07	0				19時00分	19	0				7時30分	07	1				19時30分	19	1				8時00分	08	0				20時00分	20	0				8時30分	08	1				20時30分	20	1				9時00分	09	0				21時00分	21	0				9時30分	09	1				21時30分	21	1				10時00分	10	0				22時00分	22	0				10時30分	10	1				22時30分	22	1				11時00分	11	0				23時00分	23	0				11時30分	11	1				23時30分	23	1				平日,土曜,休日共、NTTの切替時刻と同じ
切替時刻	D ₁ D ₁ 時				D ₂ 分	D ₀ 種別					切替時刻	D ₁ D ₁ 時	D ₂ 分	D ₀ 種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						0	1							2	0	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		平日	土曜	休日		平日	土曜	休日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0時00分	00	0				12時00分	12	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0時30分	00	1				12時30分	12	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1時00分	01	0				13時00分	13	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1時30分	01	1				13時30分	13	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2時00分	02	0				14時00分	14	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2時30分	02	1				14時30分	14	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3時00分	03	0				15時00分	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3時30分	03	1				15時30分	15	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4時00分	04	0				16時00分	16	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4時30分	04	1				16時30分	16	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5時00分	05	0				17時00分	17	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5時30分	05	1				17時30分	17	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6時00分	06	0				18時00分	18	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6時30分	06	1				18時30分	18	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7時00分	07	0				19時00分	19	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7時30分	07	1				19時30分	19	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8時00分	08	0				20時00分	20	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8時30分	08	1				20時30分	20	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9時00分	09	0				21時00分	21	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9時30分	09	1				21時30分	21	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10時00分	10	0				22時00分	22	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10時30分	10	1				22時30分	22	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11時00分	11	0				23時00分	23	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11時30分	11	1				23時30分	23	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
* 9320	<p>[国際通話料金パターンの設定(課金テーブル1)]</p> <p>※空欄に各単位料金(001~255)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">D₀D₀ パターン番号</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">D₁ 時間帯</td> <td>1 昼</td> <td>D₂D₂D₂ 1分までの単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D₃D₃D₃ 1分以降の単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 夜</td> <td>D₂D₂D₂ 1分までの単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D₃D₃D₃ 1分以降の単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 深夜</td> <td>D₂D₂D₂ 1分までの単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D₃D₃D₃ 1分以降の単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">D₀D₀ パターン番号</td> <td>09</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">D₁ 時間帯</td> <td>1 昼</td> <td>D₂D₂D₂ 1分までの単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D₃D₃D₃ 1分以降の単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 夜</td> <td>D₂D₂D₂ 1分までの単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D₃D₃D₃ 1分以降の単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 深夜</td> <td>D₂D₂D₂ 1分までの単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D₃D₃D₃ 1分以降の単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ パターン番号		01	02	03	04	05	06	07	08	D ₁ 時間帯	1 昼	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金									D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金								2 夜	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金									D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金								3 深夜	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金									D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金								D ₀ D ₀ パターン番号		09	10	11	12	13	14	15		D ₁ 時間帯	1 昼	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金									D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金								2 夜	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金									D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金								3 深夜	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金									D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金								[1分まで] 000:設定なし [1分以降] 000:設定なし																																																																																																																																																																																						
D ₀ D ₀ パターン番号		01	02	03	04	05	06	07	08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D ₁ 時間帯	1 昼	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2 夜	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3 深夜	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
D ₀ D ₀ パターン番号		09	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D ₁ 時間帯	1 昼	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2 夜	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3 深夜	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

課金に関するコマンド

コマンド	データ										初期値
* 9321	[国番号及び対応料金パターン番号の設定(課金テーブル1)] ※空欄に国番号と対応する料金パターン番号(01~15)を記入										[料金パターン] 00:設定なし [国番号] 設定なし
D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号	D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号	D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号	D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号
001			051			101			151		
002			052			102			152		
003			053			103			153		
004			054			104			154		
005			055			105			155		
006			056			106			156		
007			057			107			157		
008			058			108			158		
009			059			109			159		
010			060			110			160		
011			061			111			161		
012			062			112			162		
013			063			113			163		
014			064			114			164		
015			065			115			165		
016			066			116			166		
017			067			117			167		
018			068			118			168		
019			069			119			169		
020			070			120			170		
021			071			121			171		
022			072			122			172		
023			073			123			173		
024			074			124			174		
025			075			125			175		
026			076			126			176		
027			077			127			177		
028			078			128			178		
029			079			129			179		
030			080			130			180		
031			081			131			181		
032			082			132			182		
033			083			133			183		
034			084			134			184		
035			085			135			185		
036			086			136			186		
037			087			137			187		
038			088			138			188		
039			089			139			189		
040			090			140			190		
041			091			141			191		
042			092			142			192		
043			093			143			193		
044			094			144			194		
045			095			145			195		
046			096			146			196		
047			097			147			197		
048			098			148			198		
049			099			149			199		
050			100			150			200		

課金に関するコマンド

コマンド	データ										初期値	
* 9322	[国際通話料金パターンの設定(課金テーブル2)] ※空欄に各単位料金(001~255)を記入										[1分まで] 000:設定なし [1分以降] 000:設定なし	
	D ₀ D ₀ パターン番号											
	01 02 03 04 05 06 07 08											
	D ₁	1	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金									
		昼	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金									
	2	1	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金									
		夜	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金									
	3	1	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金									
		深夜	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金									
	D ₀ D ₀ パターン番号											
	09 10 11 12 13 14 15											
	D ₁	1	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金									
		昼	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金									
	2	1	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金									
		夜	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金									
3	1	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金										
	深夜	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金										

課金に関するコマンド

コマンド	データ										初期値
*9323	[国番号及び対応料金パターン番号の設定(課金テーブル2)] ※空欄に国番号と対応する料金パターン番号(01~15)を記入										[料金パターン] 00:設定なし [国番号] 設定なし
D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号	D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号	D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号	D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号
001			051			101			151		
002			052			102			152		
003			053			103			153		
004			054			104			154		
005			055			105			155		
006			056			106			156		
007			057			107			157		
008			058			108			158		
009			059			109			159		
010			060			110			160		
011			061			111			161		
012			062			112			162		
013			063			113			163		
014			064			114			164		
015			065			115			165		
016			066			116			166		
017			067			117			167		
018			068			118			168		
019			069			119			169		
020			070			120			170		
021			071			121			171		
022			072			122			172		
023			073			123			173		
024			074			124			174		
025			075			125			175		
026			076			126			176		
027			077			127			177		
028			078			128			178		
029			079			129			179		
030			080			130			180		
031			081			131			181		
032			082			132			182		
033			083			133			183		
034			084			134			184		
035			085			135			185		
036			086			136			186		
037			087			137			187		
038			088			138			188		
039			089			139			189		
040			090			140			190		
041			091			141			191		
042			092			142			192		
043			093			143			193		
044			094			144			194		
045			095			145			195		
046			096			146			196		
047			097			147			197		
048			098			148			198		
049			099			149			199		
050			100			150			200		

課金に関するコマンド

コマンド	データ										初期値
* 9324	[国際通話料金パターンの設定(課金テーブル3)]										[1分まで] 000:設定なし [1分以降] 000:設定なし
	※空欄に各単位料金(001~255)を記入										
	D ₀ D ₀ パターン番号										
	01 02 03 04 05 06 07 08										
	D ₁ 1 D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金										
	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金										
	2 D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金										
	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金										
	3 D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金										
	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金										
	D ₀ D ₀ パターン番号										
	09 10 11 12 13 14 15										
	D ₁ 1 D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金										
	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金										
	2 D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金										
D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金											
3 D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金											
D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金											

課金に関するコマンド

コマンド	データ										初期値
* 9325	[国番号及び対応料金パターン番号の設定(課金テーブル3)] ※空欄に国番号と対応する料金パターン番号(01~15)を記入										[料金パターン] 00:設定なし [国番号] 設定なし
D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号	D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号	D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号	D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号
001			051			101			151		
002			052			102			152		
003			053			103			153		
004			054			104			154		
005			055			105			155		
006			056			106			156		
007			057			107			157		
008			058			108			158		
009			059			109			159		
010			060			110			160		
011			061			111			161		
012			062			112			162		
013			063			113			163		
014			064			114			164		
015			065			115			165		
016			066			116			166		
017			067			117			167		
018			068			118			168		
019			069			119			169		
020			070			120			170		
021			071			121			171		
022			072			122			172		
023			073			123			173		
024			074			124			174		
025			075			125			175		
026			076			126			176		
027			077			127			177		
028			078			128			178		
029			079			129			179		
030			080			130			180		
031			081			131			181		
032			082			132			182		
033			083			133			183		
034			084			134			184		
035			085			135			185		
036			086			136			186		
037			087			137			187		
038			088			138			188		
039			089			139			189		
040			090			140			190		
041			091			141			191		
042			092			142			192		
043			093			143			193		
044			094			144			194		
045			095			145			195		
046			096			146			196		
047			097			147			197		
048			098			148			198		
049			099			149			199		
050			100			150			200		

課金に関するコマンド

コマンド	データ										初期値
* 9326	[国際通話料金パターンの設定(課金テーブル4)]										[1分まで] 000:設定なし [1分以降] 000:設定なし
	※空欄に各単位料金(001~255)を記入										
	D ₀ D ₀ パターン番号										
	01 02 03 04 05 06 07 08										
	D ₁ 1 D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金										
	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金										
	2 D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金										
	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金										
	3 D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金										
	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金										
	D ₀ D ₀ パターン番号										
	09 10 11 12 13 14 15										
	D ₁ 1 D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金										
	D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金										
	2 D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金										
D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金											
3 D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金											
D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金											

課金に関するコマンド

コマンド	データ										初期値
* 9327	[国番号及び対応料金パターン番号の設定(課金テーブル4)] ※空欄に国番号と対応する料金パターン番号(01~15)を記入										[料金パターン] 00:設定なし [国番号] 設定なし
D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号	D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号	D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号	D ₀ D ₀ D ₀ 登録 番号	D ₁ D ₁ 料金 パターン	D ₂ D ₂ D ₂ (D ₂ ...D ₂) 国番号
001			051			101			151		
002			052			102			152		
003			053			103			153		
004			054			104			154		
005			055			105			155		
006			056			106			156		
007			057			107			157		
008			058			108			158		
009			059			109			159		
010			060			110			160		
011			061			111			161		
012			062			112			162		
013			063			113			163		
014			064			114			164		
015			065			115			165		
016			066			116			166		
017			067			117			167		
018			068			118			168		
019			069			119			169		
020			070			120			170		
021			071			121			171		
022			072			122			172		
023			073			123			173		
024			074			124			174		
025			075			125			175		
026			076			126			176		
027			077			127			177		
028			078			128			178		
029			079			129			179		
030			080			130			180		
031			081			131			181		
032			082			132			182		
033			083			133			183		
034			084			134			184		
035			085			135			185		
036			086			136			186		
037			087			137			187		
038			088			138			188		
039			089			139			189		
040			090			140			190		
041			091			141			191		
042			092			142			192		
043			093			143			193		
044			094			144			194		
045			095			145			195		
046			096			146			196		
047			097			147			197		
048			098			148			198		
049			099			149			199		
050			100			150			200		

課金に関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
* 9328	<p>[国際通話未登録の通話料金] ※空欄に各単位料金(001~255)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td colspan="4">課金テーブル</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">D₁</td> <td rowspan="2">1</td> <td colspan="2">D₂D₂D₂ 1分までの単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">D₃D₃D₃ 1分以降の単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td colspan="2">D₂D₂D₂ 1分までの単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">D₃D₃D₃ 1分以降の単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td colspan="2">D₂D₂D₂ 1分までの単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">D₃D₃D₃ 1分以降の単位料金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>[通話料金の初期値]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td colspan="4">課金テーブル</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">D₁</td> <td rowspan="2">1</td> <td colspan="2">1分までの単位料金</td> <td>031</td> <td>037</td> <td>037</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1分以降の単位料金</td> <td>028</td> <td>031</td> <td>031</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td colspan="2">1分までの単位料金</td> <td>026</td> <td>033</td> <td>031</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1分以降の単位料金</td> <td>023</td> <td>025</td> <td>025</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td colspan="2">1分までの単位料金</td> <td>025</td> <td>029</td> <td>029</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1分以降の単位料金</td> <td>020</td> <td>024</td> <td>024</td> <td>250</td> </tr> </table>	D ₀	課金テーブル				1	2	3	4	D ₁	1	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金							D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金							2	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金							D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金							3	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金							D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金							D ₀	課金テーブル				1	2	3	4	D ₁	1	1分までの単位料金		031	037	037	250	1分以降の単位料金		028	031	031	250	2	1分までの単位料金		026	033	031	250	1分以降の単位料金		023	025	025	250	3	1分までの単位料金		025	029	029	250	1分以降の単位料金		020	024	024	250	下表による																																																																																																																																																																																																																																												
D ₀	課金テーブル				1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D ₁	1	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3	D ₂ D ₂ D ₂ 1分までの単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		D ₃ D ₃ D ₃ 1分以降の単位料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D ₀	課金テーブル				1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D ₁	1	1分までの単位料金		031	037	037	250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		1分以降の単位料金		028	031	031	250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2	1分までの単位料金		026	033	031	250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		1分以降の単位料金		023	025	025	250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	1分までの単位料金		025	029	029	250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		1分以降の単位料金		020	024	024	250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
* 9329 <small>(3-1版~)</small>	<p>[ISDN外線/IP回線の強制タイミングリバースのダイヤル設定]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td colspan="16">D₁(D₁...D₁)</td> </tr> <tr> <td>項番</td> <td colspan="16">ダイヤル</td> </tr> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D₀D₀</td> <td colspan="16">D₁(D₁...D₁)</td> </tr> <tr> <td>項番</td> <td colspan="16">ダイヤル</td> </tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D ₀ D ₀	D ₁ (D ₁ ...D ₁)																項番	ダイヤル																01																	02																	03																	04																	05																	06																	07																	08																	D ₀ D ₀	D ₁ (D ₁ ...D ₁)																項番	ダイヤル																09																	10																	11																	12																	13																	14																	15																	16																	項番01:104 項番02:0120 項番03:0800 項番04~16: 設定なし
D ₀ D ₀	D ₁ (D ₁ ...D ₁)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項番	ダイヤル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D ₀ D ₀	D ₁ (D ₁ ...D ₁)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項番	ダイヤル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
* 9337	<p>[通話料金にける消費税] ※空欄にD₀D₀D₀のデータ(税率)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td colspan="2">D₁</td> <td colspan="3">D₂</td> </tr> <tr> <td>税率</td> <td colspan="2">端数処理金額</td> <td colspan="3">端数処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>() (%)</td> <td>1円未満</td> <td>10円未満</td> <td>切り上げ</td> <td>切り捨て</td> <td>四捨五入</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	D ₁		D ₂			税率	端数処理金額		端数処理				0	1	0	1	2	() (%)	1円未満	10円未満	切り上げ	切り捨て	四捨五入	[税率] 050:5% [端数処理金額] 1:10円未満 [端数処理] 2:四捨五入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D ₀ D ₀ D ₀	D ₁		D ₂																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
税率	端数処理金額		端数処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	0	1	0	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
() (%)	1円未満	10円未満	切り上げ	切り捨て	四捨五入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
* 9356	<p>[国際通話の課金基本秒数] ※空欄に、課金基本秒数(001~180)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td colspan="4">課金テーブル</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁D₁</td> <td colspan="4">基本秒数</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	課金テーブル					1	2	3	4	D ₁ D ₁ D ₁	基本秒数				[課金テーブル1~3] 006:6秒 [課金テーブル4] 060:60秒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D ₀ D ₀	課金テーブル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D ₁ D ₁ D ₁	基本秒数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
* 9361	<p>[簡易トランスレータの課金パターン一括設定]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>通話料金</td> <td>アナログ回線料金</td> <td>ISDN回線料金</td> <td>ひかり電話料金</td> <td>IP電話料金</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	通話料金	アナログ回線料金	ISDN回線料金	ひかり電話料金	IP電話料金	1:ISDN回線料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D	0	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
通話料金	アナログ回線料金	ISDN回線料金	ひかり電話料金	IP電話料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

IPに関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																												
* 9400	<p>[主装置のIPアドレス] ※空欄にIPアドレスを記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀</th> <th colspan="4">D₁...D₄</th> </tr> <tr> <th>アドレス種類</th> <th colspan="4">IPアドレス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 IPアドレス</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1 サブネットマスク</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2 デフォルトゲートウェイ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3 優先DNSサーバ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 代替DNSサーバ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀	D ₁ ...D ₄				アドレス種類	IPアドレス				0 IPアドレス					1 サブネットマスク					2 デフォルトゲートウェイ					3 優先DNSサーバ					4 代替DNSサーバ					0:192168001100 192.168.1.100 1:255255255000 255.255.255.0 2:192168001002 192.168.1.2 3:なし 4:なし																																																																																																									
D ₀	D ₁ ...D ₄																																																																																																																																													
アドレス種類	IPアドレス																																																																																																																																													
0 IPアドレス																																																																																																																																														
1 サブネットマスク																																																																																																																																														
2 デフォルトゲートウェイ																																																																																																																																														
3 優先DNSサーバ																																																																																																																																														
4 代替DNSサーバ																																																																																																																																														
* 9401	<p>[IP端末のIPアドレス] ※空欄にIPアドレスを記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀D₀</th> <th colspan="4">D₁...D₄</th> <th>D₀D₀D₀</th> <th colspan="4">D₁...D₄</th> </tr> <tr> <th>収容位置</th> <th colspan="4">IPアドレス</th> <th>収容位置</th> <th colspan="4">IPアドレス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>109</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>301</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>302</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>111</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>304</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>113</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>305</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>114</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>306</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>115</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>307</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>116</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>308</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>309</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>118</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>310</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>119</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>311</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>312</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	D ₁ ...D ₄				D ₀ D ₀ D ₀	D ₁ ...D ₄				収容位置	IPアドレス				収容位置	IPアドレス				109					301					110					302					111					303					112					304					113					305					114					306					115					307					116					308					117					309					118					310					119					311					120					312					なし
D ₀ D ₀ D ₀	D ₁ ...D ₄				D ₀ D ₀ D ₀	D ₁ ...D ₄																																																																																																																																								
収容位置	IPアドレス				収容位置	IPアドレス																																																																																																																																								
109					301																																																																																																																																									
110					302																																																																																																																																									
111					303																																																																																																																																									
112					304																																																																																																																																									
113					305																																																																																																																																									
114					306																																																																																																																																									
115					307																																																																																																																																									
116					308																																																																																																																																									
117					309																																																																																																																																									
118					310																																																																																																																																									
119					311																																																																																																																																									
120					312																																																																																																																																									
* 9402	<p>[IP端末制御用ポート番号] ※空欄にポート番号を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D D D D D</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>ポート番号</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D D D D D					ポート番号										50000																																																																																																																													
D D D D D																																																																																																																																														
ポート番号																																																																																																																																														
* 9403	<p>[データ設定アプリ用ポート設定]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポート設定</td> <td>ポートクローズ</td> <td>ポートオープン</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	ポート設定	ポートクローズ	ポートオープン	0:ポートクローズ																																																																																																																																						
D	0	1																																																																																																																																												
ポート設定	ポートクローズ	ポートオープン																																																																																																																																												
* 9404	<p>[CTI情報送出先ポート番号]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D D D D D</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>ポート番号</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D D D D D					ポート番号										00000:なし																																																																																																																													
D D D D D																																																																																																																																														
ポート番号																																																																																																																																														
* 9405	<p>[CTI情報送出先IPアドレス]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D...D</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>IPアドレス</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D...D					IPアドレス										なし																																																																																																																													
D...D																																																																																																																																														
IPアドレス																																																																																																																																														
* 9406	<p>[ダイヤルアップWeb設定用IPアドレス]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D...D</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>IPアドレス</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D...D					IPアドレス										なし																																																																																																																													
D...D																																																																																																																																														
IPアドレス																																																																																																																																														
* 9409	<p>[ルータのポート番号]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D D D D D</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>ポート番号</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D D D D D					ポート番号										08070:8070																																																																																																																													
D D D D D																																																																																																																																														
ポート番号																																																																																																																																														
* 9412	<p>[ASPサーバIPアドレス]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₁...D₄</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>IPアドレス</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₁ ...D ₄					IPアドレス										なし																																																																																																																													
D ₁ ...D ₄																																																																																																																																														
IPアドレス																																																																																																																																														
* 9413	<p>[ASPサーバポート番号]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D D D D D</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>ポート番号</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	D D D D D					ポート番号										00000:なし																																																																																																																													
D D D D D																																																																																																																																														
ポート番号																																																																																																																																														
* 9416	<p>[NTPサーバ接続の有無]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>接続</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	接続	なし	あり	1:あり																																																																																																																																						
D	0	1																																																																																																																																												
接続	なし	あり																																																																																																																																												
* 9417	<p>[ファームウェアアップデート通知有無と再起動時刻] ※空欄に、時刻(0000~2359)を記入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀</th> <th>通知有無</th> <th>D₁</th> <th>再起動時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀	通知有無	D ₁	再起動時間	0	なし			1	あり			0,0000:なし 00:00																																																																																																																																
D ₀	通知有無	D ₁	再起動時間																																																																																																																																											
0	なし																																																																																																																																													
1	あり																																																																																																																																													

IPに関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																																						
* 9418	[LAN接続時の暗号化有無] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>暗号化</td> <td>なし</td> <td>あり</td> </tr> </table>	D	0	1	暗号化	なし	あり	0:なし																																																																
D	0	1																																																																						
暗号化	なし	あり																																																																						
* 9419	[IP端末の端末種別] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td colspan="2">D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">D₂ 端末種別</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>IPLD/IPSD</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>IPDH1 (ドアホンD) (2-1版~)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>IPDH2 (ドアホンE) (2-1版~)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ 端末種別	0	なし												1	IPLD/IPSD												2	IPDH1 (ドアホンD) (2-1版~)												3	IPDH2 (ドアホンE) (2-1版~)												0:なし			
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																											
D ₂ 端末種別	0	なし																																																																						
	1	IPLD/IPSD																																																																						
	2	IPDH1 (ドアホンD) (2-1版~)																																																																						
	3	IPDH2 (ドアホンE) (2-1版~)																																																																						
* 9420	[IPDCIのIPアドレス] ※空欄にIPアドレスを記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 対応ポート</td> <td>D₁...D₁ IPアドレス</td> </tr> <tr> <td>11 (PORT1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 (PORT2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13 (PORT3)</td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 対応ポート	D ₁ ...D ₁ IPアドレス	11 (PORT1)		12 (PORT2)		13 (PORT3)		11-19216800111: 192.168.1.111 12-19216800112: 192.168.1.112 13-19216800113: 192.168.1.113																																																														
D ₀ D ₀ 対応ポート	D ₁ ...D ₁ IPアドレス																																																																							
11 (PORT1)																																																																								
12 (PORT2)																																																																								
13 (PORT3)																																																																								
* 9421	[IP端末の音声ポート番号] ※空欄にポート番号を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>D₁D₁D₁D₁ ポート番号</td> <td>初期値</td> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>D₁D₁D₁D₁ ポート番号</td> <td>初期値</td> </tr> <tr> <td>109</td> <td></td> <td>50109</td> <td>117</td> <td></td> <td>50117</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td></td> <td>50110</td> <td>118</td> <td></td> <td>50118</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td></td> <td>50111</td> <td>119</td> <td></td> <td>50119</td> </tr> <tr> <td>112</td> <td></td> <td>50112</td> <td>120</td> <td></td> <td>50120</td> </tr> <tr> <td>113</td> <td></td> <td>50113</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>114</td> <td></td> <td>50114</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>115</td> <td></td> <td>50115</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>116</td> <td></td> <td>50116</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ D ₁ D ₁ D ₁ ポート番号	初期値	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ D ₁ D ₁ D ₁ ポート番号	初期値	109		50109	117		50117	110		50110	118		50118	111		50111	119		50119	112		50112	120		50120	113		50113				114		50114				115		50115				116		50116				左表参照																
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ D ₁ D ₁ D ₁ ポート番号	初期値	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	D ₁ D ₁ D ₁ D ₁ ポート番号	初期値																																																																			
109		50109	117		50117																																																																			
110		50110	118		50118																																																																			
111		50111	119		50119																																																																			
112		50112	120		50120																																																																			
113		50113																																																																						
114		50114																																																																						
115		50115																																																																						
116		50116																																																																						
* 9424 (2-1版~)	[IPカメラドアホンの用途] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td colspan="2">D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">D₂ 用途</td> <td>0</td> <td>SIP端末(インターホン)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>IPDH1 (ドアホンD)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>IPDH2 (ドアホンE)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ 用途	0	SIP端末(インターホン)												1	IPDH1 (ドアホンD)												2	IPDH2 (ドアホンE)												0:SIP端末 (インターホン)																
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																											
D ₂ 用途	0	SIP端末(インターホン)																																																																						
	1	IPDH1 (ドアホンD)																																																																						
	2	IPDH2 (ドアホンE)																																																																						
* 9425 (2-1版~)	[端末毎のカメラID] ※空欄にカメラID(00:カメラIDなし、01~62:カメラID1~62)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ カメラID</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ カメラID</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ カメラID</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	D ₂ D ₂ カメラID													D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120	D ₂ D ₂ カメラID									D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ D ₂ カメラID													00:カメラIDなし
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																												
D ₂ D ₂ カメラID																																																																								
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																
D ₂ D ₂ カメラID																																																																								
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																												
D ₂ D ₂ カメラID																																																																								
* 9428	[VMUのIPアドレス] ※空欄にIPアドレスを記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀ アドレス種類</td> <td>D₁...D₁ IPアドレス</td> </tr> <tr> <td>0 IPアドレス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 サブネットマスク</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 デフォルトゲートウェイ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 優先DNSサーバ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 代替DNSサーバ</td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ アドレス種類	D ₁ ...D ₁ IPアドレス	0 IPアドレス		1 サブネットマスク		2 デフォルトゲートウェイ		3 優先DNSサーバ		4 代替DNSサーバ		0-192168001004: 192.168.1.4 1-25525525500: 255.255.255.0 2-192168001002: 192.168.1.2 3:なし 4:なし																																																										
D ₀ アドレス種類	D ₁ ...D ₁ IPアドレス																																																																							
0 IPアドレス																																																																								
1 サブネットマスク																																																																								
2 デフォルトゲートウェイ																																																																								
3 優先DNSサーバ																																																																								
4 代替DNSサーバ																																																																								
* 9429	[VMUのDHCP機能] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>機能の有無</td> <td>なし(主装置と同一ネットワーク)</td> <td>あり(主装置と別ネットワーク)</td> <td>なし(主装置と別ネットワーク)</td> </tr> </table>	D	0	1	2	機能の有無	なし(主装置と同一ネットワーク)	あり(主装置と別ネットワーク)	なし(主装置と別ネットワーク)	0:なし(主装置 と同一ネット ワーク)																																																														
D	0	1	2																																																																					
機能の有無	なし(主装置と同一ネットワーク)	あり(主装置と別ネットワーク)	なし(主装置と別ネットワーク)																																																																					
* 9430	[SIPUのIPアドレス] ※空欄にIPアドレスを記入 <table border="1"> <tr> <td>D...D</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>IPアドレス</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	D...D														IPアドレス														192168001003: 192.168.1.3																																										
D...D																																																																								
IPアドレス																																																																								
* 9431	[SIPUのポート番号] ※空欄にポート番号を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀ 区分</td> <td>D₁...D₁ ポート番号</td> </tr> <tr> <td>1 SIP用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 ME通信用</td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ 区分	D ₁ ...D ₁ ポート番号	1 SIP用		2 ME通信用		0-05060 2-65500																																																																
D ₀ 区分	D ₁ ...D ₁ ポート番号																																																																							
1 SIP用																																																																								
2 ME通信用																																																																								

IPに関するコマンド

コマンド	データ	初期値																																																
* 9432	[IPDCIの音声ポート番号] ※空欄にポート番号を記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀</td> <td>チャネル</td> <td>D₁...</td> <td>D₁</td> <td>ポート番号</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀	チャネル	D ₁ ...	D ₁	ポート番号	1					2					3					4					1-55010 2-55020 3-55030 4-55040																							
D ₀	チャネル	D ₁ ...	D ₁	ポート番号																																														
1																																																		
2																																																		
3																																																		
4																																																		
* 9433	[簡易DHCP機能の割り当てIPアドレス] ※空欄にIPアドレスを記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀...</td> <td>D₀</td> <td>D₁D₁</td> </tr> <tr> <td>先頭IPアドレス</td> <td></td> <td>割り当て可能台数</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ ...	D ₀	D ₁ D ₁	先頭IPアドレス		割り当て可能台数				192168001001,000: 192.168.1.1, 機能なし																																							
D ₀ ...	D ₀	D ₁ D ₁																																																
先頭IPアドレス		割り当て可能台数																																																
* 9434	[簡易DHCPサーバ機能のリース時間] ※空欄に時間(01~72)を記入 <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リース時間</td> <td></td> </tr> </table>	D		リース時間		01:1時間																																												
D																																																		
リース時間																																																		
* 9435	[簡易DHCPサーバ機能の除外IPアドレス] ※空欄にIPアドレスを記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>D₁...</td> <td>D₀D₀</td> <td>D₁...</td> </tr> <tr> <td>項番</td> <td>IPアドレス</td> <td>項番</td> <td>IPアドレス</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td></td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>09</td> <td></td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	D ₁ ...	D ₀ D ₀	D ₁ ...	項番	IPアドレス	項番	IPアドレス	01		11		02		12		03		13		04		14		05		15		06		16		07		17		08		18		09		19		10		20		01~20-0: 全項番-なし
D ₀ D ₀	D ₁ ...	D ₀ D ₀	D ₁ ...																																															
項番	IPアドレス	項番	IPアドレス																																															
01		11																																																
02		12																																																
03		13																																																
04		14																																																
05		15																																																
06		16																																																
07		17																																																
08		18																																																
09		19																																																
10		20																																																
* 9437	[簡易DHCPサーバ機能のデフォルトゲートウェイIPアドレス] ※空欄にIPアドレスをを記入 <table border="1"> <tr> <td>D...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>IPアドレス</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D...										IPアドレス										192168001002: 192.168.1.2																												
D...																																																		
IPアドレス																																																		
* 9441	[SIP端末の保留動作] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀</td> <td>端末種別</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>20</td> <td>(2-1版~)</td> </tr> <tr> <td>D₁</td> <td>1 保留ボタン有効, 特番保留無効</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 保留ボタン無効, 特番保留有効 (PB送出不可)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保留動作</td> <td>3 保留ボタン有効, 特番保留無効 (転送不可)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀	端末種別	10	11	20	(2-1版~)	D ₁	1 保留ボタン有効, 特番保留無効						2 保留ボタン無効, 特番保留有効 (PB送出不可)					保留動作	3 保留ボタン有効, 特番保留無効 (転送不可)					10-1: 保留ボタン有効, 特番保留無効 11-2: 保留ボタン無効, 特番保留有効 (PB送出不可) 20-1: 保留ボタン有効, 特番保留無効																								
D ₀ D ₀	端末種別	10	11	20	(2-1版~)																																													
D ₁	1 保留ボタン有効, 特番保留無効																																																	
	2 保留ボタン無効, 特番保留有効 (PB送出不可)																																																	
保留動作	3 保留ボタン有効, 特番保留無効 (転送不可)																																																	
* 9442	[SIP端末の外線フッキング機能] ※空欄該当部分をマーク <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>収容位置</td> <td>301</td> <td>302</td> <td>303</td> <td>304</td> <td>305</td> <td>306</td> <td>307</td> <td>308</td> <td>309</td> <td>310</td> <td>311</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>0 なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外線フッキング</td> <td>1 あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂	0 なし													外線フッキング	1 あり													0:なし						
D ₀ D ₀ D ₀	収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																					
D ₂	0 なし																																																	
外線フッキング	1 あり																																																	
* 9443	[端末認証用パスワード] ※空欄に設定パスワードを記入 <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀</td> <td>D₂D₂D₂D₂</td> </tr> <tr> <td>収容位置</td> <td>パスワード</td> </tr> <tr> <td>301</td> <td></td> </tr> <tr> <td>302</td> <td></td> </tr> <tr> <td>303</td> <td></td> </tr> <tr> <td>304</td> <td></td> </tr> <tr> <td>305</td> <td></td> </tr> <tr> <td>306</td> <td></td> </tr> <tr> <td>307</td> <td></td> </tr> <tr> <td>308</td> <td></td> </tr> <tr> <td>309</td> <td></td> </tr> <tr> <td>310</td> <td></td> </tr> <tr> <td>311</td> <td></td> </tr> <tr> <td>312</td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀	D ₂ D ₂ D ₂ D ₂	収容位置	パスワード	301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		0000																				
D ₀ D ₀ D ₀	D ₂ D ₂ D ₂ D ₂																																																	
収容位置	パスワード																																																	
301																																																		
302																																																		
303																																																		
304																																																		
305																																																		
306																																																		
307																																																		
308																																																		
309																																																		
310																																																		
311																																																		
312																																																		
* 9451	[F-ROMダウンロードの可否] <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>F-ROMダウンロードの可否</td> <td>可能</td> <td>不可</td> </tr> </table>	D	0	1	F-ROMダウンロードの可否	可能	不可	0:可能																																										
D	0	1																																																
F-ROMダウンロードの可否	可能	不可																																																

デジタルコードレスに関するコマンド(BS運用データ)

コマンド	データ	初期値																																																																																																																																																																																																															
* 9500	[呼出エリア番号] ※空欄に呼出エリア番号(00~30)を記入	左表参照																																																																																																																																																																																																															
* 9501	[BSグループ番号] ※空欄にBSグループ番号(0~7)を記入																																																																																																																																																																																																																
* 9502	[BS番号] ※空欄にBS番号(00~31)を記入																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D₀D₀D₀ 対象BS</th> <th colspan="2">* 9500</th> <th colspan="2">* 9501</th> <th colspan="2">* 9502</th> </tr> <tr> <th>D₂D₂ 呼出エリア番号</th> <th>初期値</th> <th>D₂ BSグループ番号</th> <th>初期値</th> <th>D₁D₁ BS番号</th> <th>初期値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>101</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>00</td></tr> <tr><td>102</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>01</td></tr> <tr><td>103</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>02</td></tr> <tr><td>104</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>03</td></tr> <tr><td>105</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>04</td></tr> <tr><td>106</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>05</td></tr> <tr><td>109</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>08</td></tr> <tr><td>110</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>09</td></tr> <tr><td>111</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td>112</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>11</td></tr> <tr><td>113</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td>114</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>13</td></tr> <tr><td>115</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>14</td></tr> <tr><td>116</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>15</td></tr> <tr><td>117</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>118</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>17</td></tr> <tr><td>119</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>18</td></tr> <tr><td>120</td><td></td><td>00</td><td></td><td>1</td><td></td><td>19</td></tr> </tbody> </table>		D ₀ D ₀ D ₀ 対象BS	* 9500		* 9501		* 9502		D ₂ D ₂ 呼出エリア番号	初期値	D ₂ BSグループ番号	初期値	D ₁ D ₁ BS番号	初期値	101		00		1		00	102		00		1		01	103		00		1		02	104		00		1		03	105		00		1		04	106		00		1		05	109		00		1		08	110		00		1		09	111		00		1		10	112		00		1		11	113		00		1		12	114		00		1		13	115		00		1		14	116		00		1		15	117		00		1		16	118		00		1		17	119		00		1		18	120		00		1		19																																																																				
D ₀ D ₀ D ₀ 対象BS	* 9500			* 9501		* 9502																																																																																																																																																																																																											
	D ₂ D ₂ 呼出エリア番号		初期値	D ₂ BSグループ番号	初期値	D ₁ D ₁ BS番号	初期値																																																																																																																																																																																																										
101			00		1		00																																																																																																																																																																																																										
102			00		1		01																																																																																																																																																																																																										
103			00		1		02																																																																																																																																																																																																										
104			00		1		03																																																																																																																																																																																																										
105			00		1		04																																																																																																																																																																																																										
106			00		1		05																																																																																																																																																																																																										
109			00		1		08																																																																																																																																																																																																										
110		00		1		09																																																																																																																																																																																																											
111		00		1		10																																																																																																																																																																																																											
112		00		1		11																																																																																																																																																																																																											
113		00		1		12																																																																																																																																																																																																											
114		00		1		13																																																																																																																																																																																																											
115		00		1		14																																																																																																																																																																																																											
116		00		1		15																																																																																																																																																																																																											
117		00		1		16																																																																																																																																																																																																											
118		00		1		17																																																																																																																																																																																																											
119		00		1		18																																																																																																																																																																																																											
120		00		1		19																																																																																																																																																																																																											
* 9503	[運用システム選択]	1: 事業所用PHS (PHI)																																																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>0</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運用システム</td> <td>DCL(DCI)</td> <td>事業所用PHS(PHI)</td> </tr> </tbody> </table>	D	0	1	運用システム	DCL(DCI)	事業所用PHS(PHI)																																																																																																																																																																																																										
D	0	1																																																																																																																																																																																																															
運用システム	DCL(DCI)	事業所用PHS(PHI)																																																																																																																																																																																																															
* 9521	[PS-ID] ※空欄にPS-IDを記入	設定なし																																																																																																																																																																																																															
* 9522	[個別PS番号] ※空欄に個別PS番号を記入	設定なし																																																																																																																																																																																																															
* 9524	[PS種別] ※空欄にPS種別(下表参照)を記入	05, 0, 0																																																																																																																																																																																																															
* 9529	[自グループのみ待ち受け機能] ※空欄該当部分をマーク	0: なし																																																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">D₀D₀D₀ PS 收容位置</th> <th colspan="2">* 9521</th> <th>* 9522</th> <th colspan="7">* 9524</th> <th colspan="2">* 9529</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D₁...D₁ (9桁) PS-ID</th> <th>D₁ (D₁D₁D₁) 個別PS番号</th> <th colspan="4">D₂ PS種別</th> <th colspan="2">D₃ ハンドオーバー範囲</th> <th colspan="2">D₄ 他グループ迂回発信</th> <th colspan="2">D₂ 自グループのみ待ち受け</th> </tr> <tr> <th>00</th> <th>01</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>20</th> <th>0 制限なし</th> <th>1 グループ内のみ</th> <th>0 不可</th> <th>1 可</th> <th>0 なし</th> <th>1 あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>301</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>302</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>304</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>305</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>306</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>307</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>308</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>309</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>310</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>311</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>312</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ PS 收容位置	* 9521		* 9522	* 9524							* 9529		D ₁ ...D ₁ (9桁) PS-ID		D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁) 個別PS番号	D ₂ PS種別				D ₃ ハンドオーバー範囲		D ₄ 他グループ迂回発信		D ₂ 自グループのみ待ち受け		00	01	04	05	10	11	20	0 制限なし	1 グループ内のみ	0 不可	1 可	0 なし	1 あり	301														302														303														304														305														306														307														308														309														310														311														312														
D ₀ D ₀ D ₀ PS 收容位置	* 9521		* 9522	* 9524							* 9529																																																																																																																																																																																																						
	D ₁ ...D ₁ (9桁) PS-ID		D ₁ (D ₁ D ₁ D ₁) 個別PS番号	D ₂ PS種別				D ₃ ハンドオーバー範囲		D ₄ 他グループ迂回発信		D ₂ 自グループのみ待ち受け																																																																																																																																																																																																					
	00	01	04	05	10	11	20	0 制限なし	1 グループ内のみ	0 不可	1 可	0 なし	1 あり																																																																																																																																																																																																				
301																																																																																																																																																																																																																	
302																																																																																																																																																																																																																	
303																																																																																																																																																																																																																	
304																																																																																																																																																																																																																	
305																																																																																																																																																																																																																	
306																																																																																																																																																																																																																	
307																																																																																																																																																																																																																	
308																																																																																																																																																																																																																	
309																																																																																																																																																																																																																	
310																																																																																																																																																																																																																	
311																																																																																																																																																																																																																	
312																																																																																																																																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D₂</th> <th>00</th> <th>01</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PS種別</td> <td>一般PS</td> <td>自営標準</td> <td>卓上</td> <td>DCL/D5PS</td> <td>au</td> <td>docomo</td> <td>IPDH (2-1版~)</td> </tr> </tbody> </table>	D ₂	00	01	04	05	10	11	20	PS種別	一般PS	自営標準	卓上	DCL/D5PS	au	docomo	IPDH (2-1版~)																																																																																																																																																																																																
D ₂	00	01	04	05	10	11	20																																																																																																																																																																																																										
PS種別	一般PS	自営標準	卓上	DCL/D5PS	au	docomo	IPDH (2-1版~)																																																																																																																																																																																																										
* 9525	[電話機グループとグループ呼出エリアの対応] ※空欄に設定データ(呼出エリア番号(00~30)、BSグループ番号(0~7))を記入	電話機呼出エリアグループ BSグループ																																																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D₀D₀</th> <th>電話機グループ</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D₁D₁</td> <td>呼出エリア番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D₂</td> <td>BSグループ番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₀ D ₀	電話機グループ	01	02	03	D ₁ D ₁	呼出エリア番号				D ₂	BSグループ番号				01 : 00, 1 02 : 00, 2 03 : 00, 3																																																																																																																																																																																																
D ₀ D ₀	電話機グループ	01	02	03																																																																																																																																																																																																													
D ₁ D ₁	呼出エリア番号																																																																																																																																																																																																																
D ₂	BSグループ番号																																																																																																																																																																																																																

デジタルコードレスに関するコマンド(BS運用データ)

コマンド	データ	初期値																																																																																											
* 9526	<p>[ラインキーと外線番号の対応] ※空欄にD₂D₂のデータ(外線番号)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 電話機グループ</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">D₁D₁ ラインキー</td> <td>01</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 電話機グループ	01	02	03	D ₁ D ₁ ラインキー	01			02			03			04			05			06			07			08			<p>[全グループ]</p> <p>01-01、02-02、03-03、04-04、05-05、06-06、07-07、08-08、09-00、10-00、11-00、12-00</p>																																																														
D ₀ D ₀ 電話機グループ	01	02	03																																																																																										
D ₁ D ₁ ラインキー	01																																																																																												
	02																																																																																												
	03																																																																																												
	04																																																																																												
	05																																																																																												
	06																																																																																												
	07																																																																																												
	08																																																																																												
* 9527	<p>[Fキーの機能] ※空欄に設定データ(下表の機能番号)を記入</p> <table border="1"> <tr> <th>D₀D₀ Fキー</th> <th>D₁D₁D₁ プログラマブル機能番号</th> <th>初期値</th> <th>機能番号</th> <th>キ-名称</th> <th>機能番号</th> <th>キ-名称</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>F1</td> <td>969(短縮/電話帳)</td> <td>969</td> <td>短縮/電話帳</td> <td>861</td> <td>再生1</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>F2</td> <td>972(録音)</td> <td>972</td> <td>録音</td> <td>862</td> <td>再生2</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>F3</td> <td>984(不在設定)</td> <td>984</td> <td>不在設定</td> <td>863</td> <td>再生3</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>F4</td> <td>990(聴話)</td> <td>990</td> <td>聴話</td> <td>864</td> <td>再生4</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>F5</td> <td>994(フック/クリア)</td> <td>994</td> <td>フック/クリア</td> <td>865</td> <td>再生5</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>F6</td> <td>996(代理応答/切替)</td> <td>996</td> <td>代理応答/切替</td> <td>866</td> <td>再生6</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>F7</td> <td>998(自己保留)</td> <td>998</td> <td>自己保留</td> <td>867</td> <td>再生7</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>F8</td> <td>700(マブックス)</td> <td>700</td> <td>マブックス</td> <td>877</td> <td>戻り</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>F9</td> <td>000(機能なし)</td> <td></td> <td></td> <td>878</td> <td>送り</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>F10</td> <td>000(機能なし)</td> <td></td> <td></td> <td>879</td> <td>消去</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>F11</td> <td>000(機能なし)</td> <td></td> <td></td> <td>880</td> <td>停止</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>F12</td> <td>000(機能なし)</td> <td></td> <td></td> <td>965</td> <td>発信</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ Fキー	D ₁ D ₁ D ₁ プログラマブル機能番号	初期値	機能番号	キ-名称	機能番号	キ-名称	01	F1	969(短縮/電話帳)	969	短縮/電話帳	861	再生1	02	F2	972(録音)	972	録音	862	再生2	03	F3	984(不在設定)	984	不在設定	863	再生3	04	F4	990(聴話)	990	聴話	864	再生4	05	F5	994(フック/クリア)	994	フック/クリア	865	再生5	06	F6	996(代理応答/切替)	996	代理応答/切替	866	再生6	07	F7	998(自己保留)	998	自己保留	867	再生7	08	F8	700(マブックス)	700	マブックス	877	戻り	09	F9	000(機能なし)			878	送り	10	F10	000(機能なし)			879	消去	11	F11	000(機能なし)			880	停止	12	F12	000(機能なし)			965	発信	左表参照
D ₀ D ₀ Fキー	D ₁ D ₁ D ₁ プログラマブル機能番号	初期値	機能番号	キ-名称	機能番号	キ-名称																																																																																							
01	F1	969(短縮/電話帳)	969	短縮/電話帳	861	再生1																																																																																							
02	F2	972(録音)	972	録音	862	再生2																																																																																							
03	F3	984(不在設定)	984	不在設定	863	再生3																																																																																							
04	F4	990(聴話)	990	聴話	864	再生4																																																																																							
05	F5	994(フック/クリア)	994	フック/クリア	865	再生5																																																																																							
06	F6	996(代理応答/切替)	996	代理応答/切替	866	再生6																																																																																							
07	F7	998(自己保留)	998	自己保留	867	再生7																																																																																							
08	F8	700(マブックス)	700	マブックス	877	戻り																																																																																							
09	F9	000(機能なし)			878	送り																																																																																							
10	F10	000(機能なし)			879	消去																																																																																							
11	F11	000(機能なし)			880	停止																																																																																							
12	F12	000(機能なし)			965	発信																																																																																							
* 9528	<p>[電話機グループと夜間切替テナント番号の対応] ※空欄に設定データD₂D₂(テナント番号)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀ 電話機グループ</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ テナント番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ 電話機グループ	01	02	03	D ₂ D ₂ テナント番号				<p>全グループ</p> <p>01:テナント1</p>																																																																																			
D ₀ D ₀ 電話機グループ	01	02	03																																																																																										
D ₂ D ₂ テナント番号																																																																																													
* 9529	<p>[自グループのみ待ち受け機能] ※空欄該当部分をマーク</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ 収容位置</td> <td>301</td> <td>302</td> <td>303</td> <td>304</td> <td>305</td> <td>306</td> <td>307</td> <td>308</td> <td>309</td> <td>310</td> <td>311</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂ 自グループのみ待ち受け</td> <td>0</td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ 自グループのみ待ち受け	0	なし												1	あり											0:なし																																																				
D ₀ D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																	
D ₂ 自グループのみ待ち受け	0	なし																																																																																											
	1	あり																																																																																											
* 9530	<p>[PSの圏外ト-キーの有無と種類]</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀D₀D₀ PS収容位置</td> <td>301</td> <td>302</td> <td>303</td> <td>304</td> <td>305</td> <td>306</td> <td>307</td> <td>308</td> <td>309</td> <td>310</td> <td>311</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>D₂D₂ 圏外ト-キーの種類</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※空欄に設定データ(下表参照)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₂D₂</td> <td>00</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>圏外ト-キーの種類</td> <td>なし(BT送出)</td> <td>RECU 1-1</td> <td>RECU 1-2</td> <td>RECU 1-3</td> <td>RECU 1-4</td> <td>RECU 2-1</td> <td>RECU 2-2</td> <td>RECU 2-3</td> <td>RECU 2-4</td> </tr> </table>	D ₀ D ₀ D ₀ PS収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	D ₂ D ₂ 圏外ト-キーの種類													D ₂ D ₂	00	11	12	13	14	21	22	23	24	圏外ト-キーの種類	なし(BT送出)	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4	00:なし(BT送出)																																													
D ₀ D ₀ D ₀ PS収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312																																																																																	
D ₂ D ₂ 圏外ト-キーの種類																																																																																													
D ₂ D ₂	00	11	12	13	14	21	22	23	24																																																																																				
圏外ト-キーの種類	なし(BT送出)	RECU 1-1	RECU 1-2	RECU 1-3	RECU 1-4	RECU 2-1	RECU 2-2	RECU 2-3	RECU 2-4																																																																																				
* 9531	<p>[圏外ト-キー送出時間]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>圏外ト-キー送出時間</td> <td>4秒</td> <td>8秒</td> <td>12秒</td> <td>16秒</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	圏外ト-キー送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒	1:8秒																																																																																	
D	0	1	2	3																																																																																									
圏外ト-キー送出時間	4秒	8秒	12秒	16秒																																																																																									
* 9533	<p>[PS呼設定リトライ回数]</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>PS呼設定リトライ回数</td> <td>なし</td> <td>1回</td> <td>2回</td> <td>3回</td> <td>4回</td> <td>5回</td> <td>6回</td> <td>7回</td> </tr> </table>	D	0	1	2	3	4	5	6	7	PS呼設定リトライ回数	なし	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	1:1回																																																																									
D	0	1	2	3	4	5	6	7																																																																																					
PS呼設定リトライ回数	なし	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回																																																																																					
* 9534	<p>[再生] ボタンのランプ表示可能PS] ※空欄に設定データ(PS仮想収容位置)を記入</p> <table border="1"> <tr> <td>D₀ 項番</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D₁D₁D₁ PS仮想収容位置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D ₀ 項番	1	2	3	4	D ₁ D ₁ D ₁ PS仮想収容位置					000:なし																																																																																	
D ₀ 項番	1	2	3	4																																																																																									
D ₁ D ₁ D ₁ PS仮想収容位置																																																																																													

デジタルコードレスに関するコマンド(PSデータ)

コマンド	データ													初期値
* 9535	[ラインキー着信のオフフック応答有無] ※空欄該当部分をマ-ク													0:なし
	D ₀ D ₀ 収容位置	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	
	D ₂ D ₂ オフフック応答可能 ラインキー/システム-	00	全ラインキー/システム-	01	ラインキー/システム-1	02	ラインキー/システム-2	03	ラインキー/システム-3	04	ラインキー/システム-4	05	ラインキー/システム-5	
		06	ラインキー/システム-6	07	ラインキー/システム-7	08	ラインキー/システム-8	09	ラインキー/システム-9	10	ラインキー/システム-10	11	ラインキー/システム-11	
		12	ラインキー/システム-12											

短縮ダイヤルデータシート(/)

※ 必要数コピーして使用してください。

短縮番号	相手先名称	電話番号	備考
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9			