取扱説明書 (操作編)

VoIP 对応 IP電話機

WoiceCaster IIP-36N-ST101C

お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管してください。

この電話機の取り扱いに際して、電話交換システムや I Pネットワークに関する知識を必要とすることがありますので、必ず販売店もしくは通信システム及びネットワーク管理者の指示に従ってください。

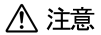
安全にお使いいただくために必ずお読みください

この『取扱説明書』には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただく ために、守っていただきたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

お願い

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

- 本書の内容につきましては、万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、販売店もしくは弊社の サービス・保守窓口へお申しつけください。
- この通信システムは、日本国内用に設計されておりますので、海外ではご利用できません。
 This equipment is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- 本製品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電等の外部要因によって、通信などの機会を逸したために生じた 損害等の純粋経済損害につきましては、弊社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品および本書の一部または全部の無断改変、無断転載、無断複写を禁止いたします。
- 本書の内容は、予告なしに変更することがあります。
- 文中の会社名・製品名は、各社の登録商標または商標です。
- 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規則並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連 法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

NAKAYO

ご利用上の注意(必ずお読みください) =



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定される内容を示しています。

- ●AC電源アダプタを使用する場合、別売品のAC電源アダプタ以外は使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- ●万一、煙が出ている、へんな臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電・故障の原因となることがあります。すぐにAC電源アダプタ(別売品)をコンセントから抜き、LANケーブルを外し、煙が出なくなるのを確認して、販売店もしくは弊社のサービス・保守窓口にご連絡ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。
- ●本製品を落としたり、倒したりするなどの衝撃を与えないでください。万一、本製品を破損した場合は、すぐにA C電源アダプタ(別売品)をコンセントから抜き、LANケーブルを外し、販売店もしくは弊社のサービス・保守窓口 にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。
- ●ぬれた手で本製品やAC電源アダプタ(別売品)に触れないでください。感電・故障の原因となります。
- ●本製品に水が入ったり、ぬらさないようにご注意ください。万一、本製品に水が入った場合は、すぐにAC電源ア ダプタ(別売品)をコンセントから抜き、LANケーブルを外し、販売店もしくは弊社のサービス・保守窓口にご連絡 ください。そのまま使用すると、火災・感電・故障の原因となります。
- ●本製品内部に、金属類や燃えやすいものなどの、異物を差し込んだりしないでください。万一、異物が入った場合は、すぐにAC電源アダプタ(別売品)をコンセントから抜き、LANケーブルを外し、販売店もしくは弊社のサービス・保守窓口にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。
- ●本製品のそばに、花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水の入った容器、また小さな金属類を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。
- ●風呂場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは設置および使用しないでください。火災・感電・故障の原因 となります。
- ●AC電源アダプタ(別売品)のコードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また重い物を載せたり、加熱したりすると、コードが破損します。AC電源アダプタ(別売品)のコードが破損した状態のまま使用すると、火災・感電の原因となることがありますので、すぐにAC電源アダプタ(別売品)をコンセントから抜き、LANケーブルを外し、販売店もしくは弊社のサービス・保守窓口に修理を依頼してください。
- ●AC電源アダプタ(別売品)をコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。またAC電源プラグに金属などが触れると、火災・感電の原因となることがあります。
- ●AC電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付着している場合は、よく拭いてください。火災の原因となります。
- ●異常音がしたり、本製品やAC電源アダプタ(別売品)が熱くなっている状態のまま使用すると、火災・感電の原因となることがありますので、AC電源アダプタ(別売品)をコンセントから抜いて販売店もしくは弊社サービス・保守窓口にご連絡ください。
- ●AC電源アダプタ(別売品)に水がかかった場合は、すぐにAC電源アダプタ(別売品)をコンセントから抜き、販売店もしくは弊社のサービス・保守窓口にご連絡ください。
- ●電話機のケースを開けたり、改造したりしないでください。内部には電圧の高い部分があり、火災・感電・故障の 原因となることがあります。また内部の点検、調整、清掃、修理は、販売店もしくは弊社のサービス・保守窓口に 作業をご依頼ください。
- ●表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- ●AC電源アダプタ(別売品)は AC100V のコンセントに接続してください。それ以外のコンセントに接続すると、火災・感電・故障の原因となります。
- ●タコ足配線はしないでください。火災・過熱の原因となります。

ご利用上の注意(必ずお読みください) =

⚠ 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

- ●直射日光の当たるところや、暖房設備などの著しく温度が上昇するところに置いたりしないでください。内部の温度が上がり、火災や故障の原因となることがあります。
- ●調理台のそばなど、油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の 原因となります。
- ●ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。また本製品の上に、重いものを載せないでください。バランスがくずれて、倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。
- ●振動・衝撃の多い場所に置かないでください。落下してけが・破損・故障の原因となることがあります。
- ●AC電源アダプタ(別売品)をコンセントから抜くときは、必ずAC電源プラグをもって抜いてください。コードを引っ 張ると、コードが傷つき、火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ●近くに雷が発生したときは、AC電源アダプタ(別売品)をコンセントから抜いて、ご使用を控えてください。雷によっては、火災・感電・故障の原因となります。
- ●本製品を移動、もしくは、お手入れする場合は、安全のため必ずAC電源アダプタ(別売品)や配線コードを抜いて 行ってください。感電の原因となることがあります。
- ●本製品に水滴がついたら乾いた布で拭き取ってください。
- ●電話機やケーブルを熱器具に近づけないでください。電話機やケーブルが溶けて、火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ●電話機を長時間使用されないときは、安全のためLANケーブルを抜き、AC 電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ●電話機の裏側部分にゴムを使用しております。ゴムとの接触面がまれに変色することがあります。
- ●壁掛け使用時は落下にご注意ください。けがの原因となることがあります。
- ●壁掛け用に取付ける場合は電話機の重みにより落下しないよう堅固に取付け・設置してください。 けがの原因となることがあります。
- ●本製品の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり火災の原因となることがあります。
- ●本製品廃棄時は、販売店にご相談ください。
- ●AC電源アダプタ(別売品)の接続を行うときは、必ず接続先の確認をしてください。AC電源アダプタ(別売品)のH UBポートにはHUB、TELポートには本製品を接続してください。TELポートに、本製品以外のネットワーク機器 を接続すると、故障をまねく場合があります。

ご利用上の注意(必ずお読みください) =

お願い

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

- ●本製品と他のエレクトロニクス機器が近くに設置されている場合、お互いに悪影響をおよぼすことがあります。 影響のあった場合は、それぞれの機器との設置間隔をあけたり、電源を別のコンセントに接続するなどの措置を 講じてください。
- ●本製品に接続したケーブル類を、踏みつけたり、強い力で引っ張ったりしないでください。本製品や他に接続している機器、およびケーブルの故障・誤動作の原因となります。
- ●本製品をベンジン・シンナー・アルコール・熱湯などで絶対に拭かないでください。変色や故障の原因となります。 布等で乾拭きしてください。
- ●本製品のPCポートはオートネゴシエーションです。パソコンの通信モードをオートネゴシエーションに設定したあと、本製品と接続してください。パソコンの通信モードは、本製品とパソコンを接続したまま、他の通信モードへ変更しないでください。
- ●本製品のLANポートはオートネゴシエーションです。HUBの通信モードをオートネゴシエーションに設定したあと、本製品と接続してください。HUBの通信モードは、本製品とHUBを接続したまま、他の通信モードへ変更しないでください。
- ●AC電源アダプタ(別売品)のHUBポートには、10BASE-T、100BASE-TX対応以外のネットワーク機器を接続しないでください。
- ●まれにLANポートもしくはPCポートのリンクが成立しない場合があります。この場合はHUBもしくはAC電源アダプタ(別売品)をコンセントから抜き、10秒以上経ったあとに差し込んでください。LANポートの場合、上記操作を行ってもリンクが確立しない場合は、LANポートの設定をオートネゴシエーション以外の設定に変更して再度接続してください。その際は、HUBと本製品の通信モードを同じ設定にする必要があります。設定が異なる場合、正常に使用できません。
- ●硫化水素の発生する場所(温泉地など)や塩分の多いところ(海岸など)でお使いのときは、電話機の寿命が短くなることがあります。

1.	. 本書の読み方	7
	● 表記について	7
	● 用語/機能について	7
	● データ設定について	
2	. 各部の名称とはたらき	
	● 外観と名称	
	● プログラマブルキーへの割付け機能	
	● ランプ表示の例	
	● ランプ表示と電話機状態	
	●ト―ン表示の例	
3.	. 電話機の使い方	15
	3.1 内線に電話をかける	15
	3.1.1 送受器をあげてかける(オフフック内線発信)	
	3.1.2 送受器をおろしたままかける(オンフック内線発信)	
	3.2 外線に電話をかける	
	3.2.1 ラインキーを使用しないで外線に電話をかける	19
	3.2.1.1 送受器をあげてかける(オフフック外線発信)	19
	● 外線発信特番を使う	
	● [外線発信]ボタンを使う	
	3.2.1.2 送受器をおろしたままかける(オンフック外線発信)	
	● [スピーカ]ボタン押下後に [外線発信]ボタンまたは外線発信特番を使う	
	● [外線発信]ボタンまたは外線発信特番で発信する	
	3.2.2 ラインキーを使用して外線に電話をかける	26
	3.2.2.1 送受器をあげてかける(オフフック外線発信)	26
	● [ラインキー] ボタンを使う	26
	● [ラインキー] ボタンを使わずにラインキー発信を行う	
	3.2.2.2 送受器をおろしたままかける(オンフック外線発信)	
	● [スピーカ] ボタン押下後に [ラインキー] ボタンを使う	
	● [ラインキー] ボタンを使わずにラインキー発信を行う	
	3.3 その他の電話のかけ方	
	3.3.1 ダイヤルの内容を確認してからかける(プリセットダイヤル)	32
	● ラインキー発信以外でのプリセットダイヤル方法	32
	● ラインキー発信でのプリセットダイヤル方法	33
	3.3.2 直前にかけた相手にかけ直す (リダイヤル)	
	3.3.3 発信履歴/着信履歴を検索してかける (履歴ダイヤル)	
	● 履歴内容の表示と発信	
	● 履歴内容の消去	
	3.3.4 電話帳内容を検索してかける(短縮ダイヤル/電話帳ダイヤル)	
	● メモリ番号で検索してかける(短縮ダイヤル)	41
	● 名称(フリガナ)を検索してかける(電話帳ダイヤル)	43
	● グループで検索してかける	45
	3.3.5 ワンタッチダイヤルでかける (ワンタッチダイヤル)	47
	● ワンタッチダイヤルの内容を確認してからかける【ワンタッチ即時発信=発信しない】	
	● ワンタッチダイヤルとダイヤル入力を組合せてかける【ワンタッチ即時発信=発信しない】.	48
	● 「ワンタッチダイヤル」ボタンを押すだけでかける【ワンタッチ即時発信=発信する】	
	3.3.6 発信者番号の通知/非通知を指定してかける(発信者番号通知/非通知選択)	
	● 番号非通知を指定して外線にかける	
	3.3.7 GWを直接指定してかける (GW直接発信)	
	3.3.8 送受器をあげるだけで特定の相手先に発信する (ホットライン)	55
	3.4 着信に応答する	57
	3.4.1 着信を自動的に選択して応答する (オフフック着信応答)	
	3.4.2 着信(回線)を指定して応答する (プリセレクション)	
	3.4.3 着信に自動応答する	61

3.5 通話を保留する、転送する	63
3.5.1 通話を一時保留する	63
● 保留後、送受器をおろしてから保留を解除する	63
● 保留後、送受器をおろさずに保留を解除する	64
3.5.2 別の相手を呼出して通話を転送する	65
● 転送先を呼出して切り替える(応答前転送)	
● 転送先に用件を伝えてから切り替える(応答後転送)	67
● 電話帳に登録されている相手を検索して転送する(電話帳閲覧転送)	69
3.5.3 パーク保留する、パーク保留を解除する	71
● パーク保留する	
● パーク保留を解除する	
3.5.4 通話中に別の相手を呼出して三者で通話をする	73
● 三者通話をする	73
3.6 便利な機能	75
3.6.1 音量を調整する	75
● 着信音の音量調整	75
● 送受器、ヘッドセット受話の音量調整	75
● スピーカ受話の音量調整	76
3.6.2 通話中に送話をミュートする	77
3.6.3 通話中にプッシュ信号を送出する	
3.6.4 送受器をあげずに通話する (ハンズフリー通話)	
3.6.5 盗聴防止モードで通話する	
3.6.6 発信者情報の表示	
● 外線/内線着信の場合	
● 電話帳登録内容と一致した場合(名称表示)	
● 番号非通知でかけてきた場合	
3.6.7 切断時の理由表示	
● 理由表示と対応の例	
3.6.8 不在設定	
● 不在設定を行う【不在動作=個別着信拒否】	
● 不在設定を解除する【不在動作=個別着信拒否】	85
● 電話をかけた側の表示【不在動作=個別着信拒否】	
● 不在設定を行う【不在動作=レジスト解除】	
◆ 不在設定を解除する【不在動作=レジスト解除】	
● 電話をかけた側の表示【不在動作=レジスト解除】	
3.6.9 ヘッドセットを使用する	88
● ヘッドセットモードで発信する	88
◆ヘッドセットモードで着信応答する(自動応答機能を「自動応答しない」に設定した場合) 90
● ヘッドセットモードで着信応答する(自動応答機能を「自動応答する」に設定した場合)	91
3.6.10 ASPサーバを使用して文字情報を表示する	92
● 電話機操作により文字情報を表示する	92
● ASPサーバからの起動により文字情報を表示する	93
3.6.11 ワンタッチサービス特番	
● (例)パターン1で、待機中にサービスを開始する場合	
● (例)パターン1で、待機中にサービスを停止する場合	96
3.6.12 通話中に履歴情報を表示する	97
3.6.13 BLF	98
● 内線番号の使用状況の表示	98
● 該当する内線番号に発信する	98
3.6.14 クリック to アンサー	100
3.7 メモリ登録	102
3.7.1 電話帳の登録	
● 電話帳に新規で登録する	
● 履歴の内容を電話帳に登録する	
● 電話帳の内容を修正する	
●電話帳の内容を削除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

4.	付錄	录	112
	4.1	ダイヤルボタンで文字を入力する	112
		● 文字種別の切り替え	112
	4.2	着信音を確認して設定する	114
		● 内線着信音	114
		● 外線ダイヤルイン善信音 代表善信音 バーチャル善信音	115

1. 本書の読み方

本書は、本製品の使い方(電話のかけ方や受け方など)について説明するものです。 本書で使用している記号や表記は、次の通りとなっていますので、内容をよく理解してから本文をお読みください。

● 表記について

表記の例	内容		
着信	ランプ(LED)の名称を示します。		
[転送]	操作するボタンの名称を示します。		
(注1)	他の方法や注意を要する事項がありますので、該当する説明をお読みください。		

● 用語/機能について

語句	内容
SIPサーバ	SIPプロトコルをサポートした通信制御装置で、従来の交換機(ボタン電話主装置)相当の交換制御や音声処理を行います。
GW (ゲートウェイ)	加入電話網(アナログ回線・ISDN回線)をIP電話機に接続するためのインタフェース装置です。本システムのGW装置は、ユーザ拠点に設置されます。
パーク保留機能	SIPサーバ側で通話を保留し、そのグループに属する電話機から応答(保留を解除)することができます。
不在設定機能	離席や外出など電話に出られない場合、本機能を有効にすることで、着信を受け付けないようにすることができます。
盗聴防止通話機能	相手の電話機に対して送受信されるIPパケット(音声情報)を暗号化することで、通話内容を盗聴されにくくすることができます。 本機能の利用は内線及びVPNで接続される本製品相互で、かつプログラマブルキーに[盗聴防止]ボタンを割付ける必要があります。 また、接続するサーバによっては本機能が使えないことがありますので、通信システムの管理者や工事者に確認してください。
NAT 越え機能	本製品をルータを介してインターネットに接続時、STUNサーバと連携することでルータ情報(WAN側のIPアドレスとポート番号)を取得し相手端末と通話可能となります。 VPN回線、VPNルータを使用しなくても通話が可能となります。 NAT越え機能をご使用になる際は通信システムの管理者や工事者に確認してください。

● データ設定について

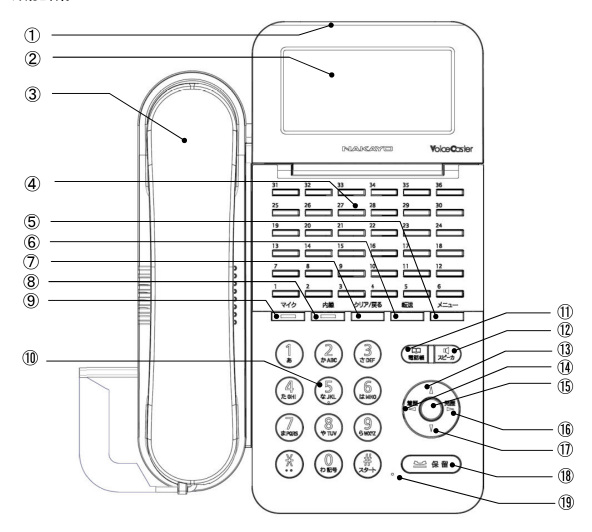
本製品を運用開始する場合や機能設定を変更する場合は、電話機毎に必要なデータを設定、変更する必要があります。データ設定については、別冊の「工事説明書(設定編)」を参照ください。また本書では、標準的な運用を想定したデータ設定がなされているものとして説明しています。システムによっては、本書の説明と異なることがありますので、通信システムの管理者や工事者に確認してください。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

● データを誤って設定すると、本製品の機能が制限されたり、通話ができなくなる等の不都合を生じることがあります。 データの設定や変更は、通信システムの管理者や工事者に依頼するか、指示を受けて実施してください。

● 外観と名称



① 着信ランプ : 着信状態や不在状態を表示します。

② 表示器(LCD) : 電話機の状態やダイヤル番号などを表示します。(全角10桁、半角20桁×6行)

・操作時にバックライトが点灯し、操作終了後約20秒経過すると消灯します。(初期値)

・表示器の角度を調節できます。

③ 送受器(ハンドセット) : 相手とお話しするときや、発信/終話の操作に使います。

④ プログラマブルキー : 不在/代表着信/ワンタッチダイヤル/パーク保留/盗聴防止/ラインキーなど、サービスの起動や 状態表示に使います。(任意の位置に割付けることができます。またLED(緑/赤)により状態を

表示します。)

⑤ [メニュー]ボタン : データ設定に使います。また、文字入力時のモード切り替え(漢、仮、英、数、カナ、エイ、スウ)に使い

ます。

⑥ [転送]ボタン : 通話の転送に使います。

⑦ [クリア/戻る]ボタン : 前の操作に戻すときや入力内容を消去するときに使います。

⑧ [内線]ボタン : 内線発信の指定や内線着信の表示に使います。

⑨ [マイク]ボタン : ハンズフリー通話に使います。

⑩ ダイヤルボタン : 電話をかけるときや、データ設定(電話帳の文字入力を含む)に使います。

([0]~[9]、[*]、[#]) ⑪ [電話帳/短縮]ボタン : 電話帳による発信、電話帳の登録(500件)や検索などに使います。また、短縮ダイヤル(電話

帳による発信や電話帳検索をするときに使います。

① [スピーカ]ボタン : スピーカで通話を聞くときや、発信/終話の操作に使います。また送受器で通話しているときに

このボタンを押すと送話ミュートになります。

⑬ [△(音量)]ボタン : 各音量を上げるときや、カーソルボタンとして使います。

⑭ [◁(着信履歴]ボタン: 着信履歴(20件)を表示するときに使います。また、カーソルボタンとしても使います。

⑤ [設定/決定]ボタン : 電話機の各種データ設定や、選択した機能を決定するときに使います。

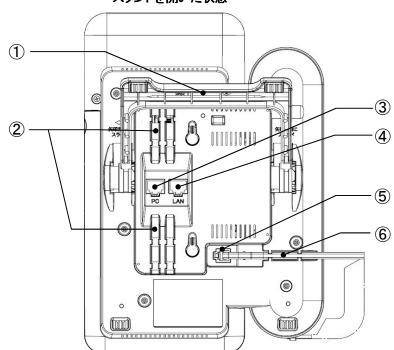
⑥ [▷ (発信履歴)]ボタン : 発信履歴(20件)を表示するときに使います。また、カーソルボタンとしても使います。

① [▽(音量)]ボタン : 各音量を下げるときや、カーソルボタンとして使います。③ [保留]ボタン : 外線および内線の通話を保留するときに使います。

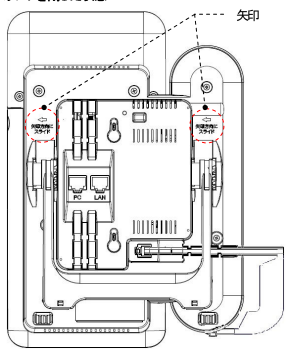
(9) マイク : ハンズフリー通話時のマイクとして使用します。

● 外観と名称

スタンドを開いた状態



スタンドを閉じた状態



① スタンド : 設置時に電話機の傾きを調整します。

スタンドを開く時は矢印の方向にスライドしてください。

② LANケーブル用溝 : PC ポート及び LAN ポートに接続している LAN ケーブルをこの溝に通します。
③ PCポートコネクタ : 必要に応じてパソコン(PC)等のクライアント機器を接続します。(10/100BASE)

④ LANポートコネクタ : ネットワークと接続します。(10/100BASE)

⑤ ハンドセット及びヘッドセット用ジャック : ハンドセットコード及びヘッドセットのプラグを差し込みます。 ⑥ ハンドセット及びヘッドセットコード用素 : ハンドセットコード及びヘッドセットコードをこの溝に通します。

● プログラマブルキーへの割付け機能 (注1)

・[ワンタッチダイヤル] : 電話帳と連携してワンタッチダイヤル発信を行います。

「外線ダイヤルイン着信」 : 外線からのダイヤルイン着信を表示します。

・[代表着信]・ 外線/内線の代表グループへの着信を表示します。・ パーク保留の起動、状態表示、保留解除を行います。

・[盗聴防止] : 盗聴防止通話の開始/中止を行います。

・ [外線発信] : 外線発信を行います。

・ [ヘッドセット使用] : ハンドセット(通常モード)とヘッドセットモードを切り替えます。

・ [個別着信自動応答] : 個別着信時の自動応答を行います。 ・ [不在] : 不在機能を利用するときに使います。

・[ワンタッチサービス特番] : サーバに登録されたサービスの開始/アクセス/停止を行います。

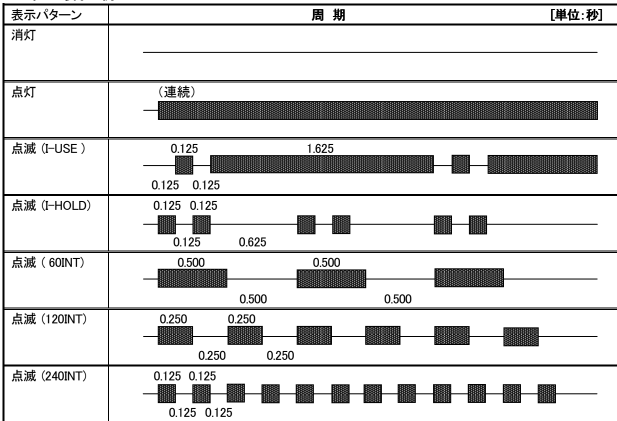
・ [ラインキー] : ラインキー発信、ラインキー着信を行います。

・[BLF] : 登録した内線番号への発信および状態表示を行います。

・ [バーチャルライン] : 複数の着信を一つにまとめて表示します。

注1: [ワンタッチダイヤル]、[代表着信]、異なるグループの[パーク保留]、[ラインキー]、[バーチャルライン]、異なるBLF番号の [BLF]は複数の割付けが可能です。

● ランプ表示の例



● ランプ表示と電話機状態(1/2)

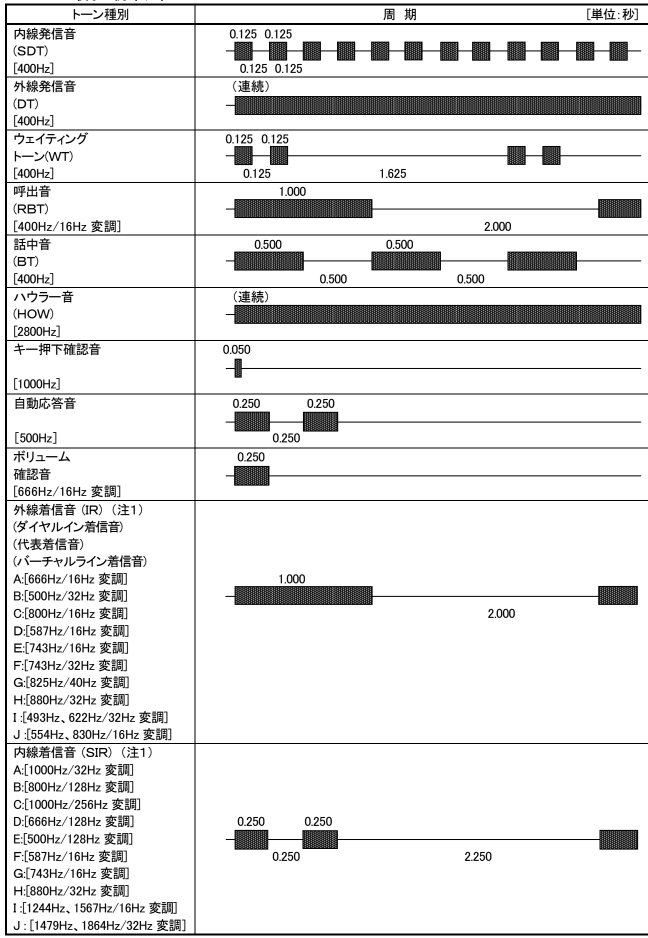
ランプ名称 (注1)	電話機状態	表示色	表示パターン
着信	着信中、FTP 書込中、保留警報中	赤	点滅(240INT)
	ネットワーク接続起動中、保留中、転送通 話中、FTPログイン中、FTPアップロード中	赤	点滅(60INT)
	不在設定状態	赤	点灯
代表着信	代表着信中	赤	点滅(240INT)
	自電話機で通話中	緑	点滅(I-USE)
外線ダイヤルイン着信	外線ダイヤルイン着信中	赤	点滅(240INT)
が除るイベルイン周間	自電話機で通話中	緑	点滅(I-USE)
一	内線着信中	赤	点滅(240INT)
内線	発信または通話中	赤	点滅(I-USE)
外線発信	発信または通話中	緑	点滅(I-USE)
/ <u> </u>	保留中	赤	点滅(60INT)
保留	保留警報中	赤	点滅(240INT)
	他電話機による保留中	赤	点滅(60INT)
パーク保留	自電話機による保留中	緑	点滅(I—HOLD)
	自電話機での保留警報	緑	点滅(240INT)
マイク	ハンズフリーモード	赤	点灯
	スピーカ受話状態		
スピーカ	ヘッドセットモード通話中	赤	点灯
盗聴防止	ハンドセット送話ミュート中	4 3	± .b∓
	盗聴防止モード(起動側)	緑	点灯
	盗聴防止モード(被起動側)	緑	点滅(60INT)
ヘッドセット使用	ヘッドセットモード起動中	赤(注2)	点灯
個別着信自動応答	個別着信自動応答起動中	緑	点灯
	他電話機による通話中、回線捕捉中	赤	点灯
	他電話機による保留中	赤	点滅(60INT)
	ラインキー着信中	赤	点滅(240INT)
ラインキー	ワンタッチサービス起動中	緑	点灯
	自電話機で通話中、回線捕捉中、 着信応答	緑	点滅(I-USE)
	自電話機による保留中	緑	点滅(I—HOLD)
	自電話機での保留警報	緑	点滅(240INT)
バーチャルライン	バーチャルライン着信中	赤	点滅(240INT)
ハーテャルフィン	自電話機で通話中	緑	点滅(I-USE)

● ランプ表示と電話機状態(2/2)

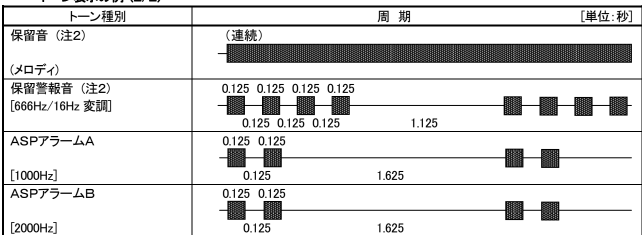
ランプ名称 (注1)	電話機状態	表示色	表示パターン
ワンタッチサービス特番	サービス起動中	赤	点灯
	サービスアクセス中	緑	点滅(I-USE)
情報表示	ASPサーバ接続待ち	赤	点灯
	ASPサーバ接続待ちー文字情報有り	赤	点滅(120INT)
	ASPサーバ接続中	緑	点灯
T. #	レジスト解除設定中、不在状態	赤	点灯
不在	レジスト応答待ち、レジスト解除応答待ち	赤	点滅(60INT)
	NOTIFY(g_on)受信	緑	点灯
	NOTIFY(g_iuse)受信	緑	点滅(I-USE)
	NOTIFY(g_60int)受信	緑	点滅(60INT)
BLF	NOTIFY(g_240int)受信	緑	点滅(240INT)
	NOTIFY(g_ihold)受信	緑	点滅(I—HOLD)
	NOTIFY(confirmed)受信	赤	点灯
	NOTIFY(r_iuse)受信	赤	点滅(I-USE)
	NOTIFY(r_60int)受信	赤	点滅(60INT)
	NOTIFY(early)受信	赤	点滅(240INT)

注1: 着信、内線、保留、マイク、スピーカ、情報表示以外のランプは、プログラマブルキーとしての機能割付けが必要です。 注2: データ設定の「自動応答機能」が「自動応答する」の場合は、緑点灯になります。(初期値:自動応答しない)

● トーン表示の例(1/2)



● トーン表示の例 (2/2)

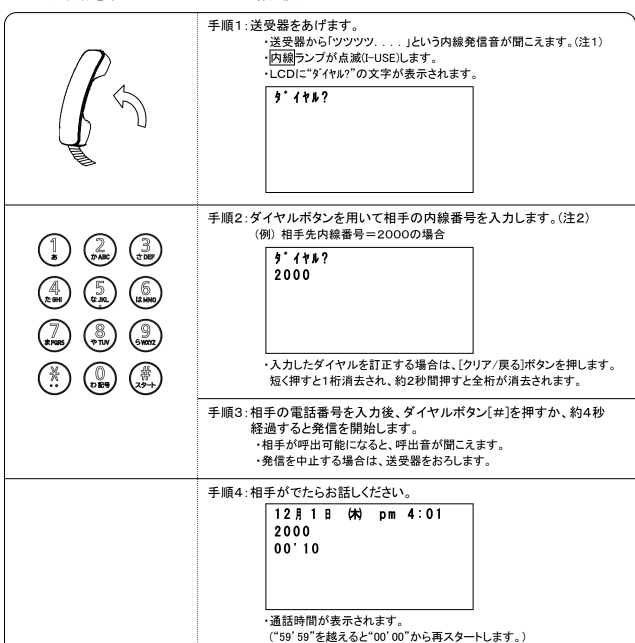


注1:外線着信音及び内線着信音は音を確認して設定できます。"4.2 着信音を確認して設定する"を参照してください。 注2:保留音及び保留警報音は、本製品から送出した場合を示します。

3.1 内線に電話をかける

内線発信にはいくつかの方法がありますので、使いやすい方法を選んでください。

3.1.1 送受器をあげてかける(オフフック内線発信)



(次ページに続く)

注1: データ設定(発信回線種別選択)によっては外線発信音となることがあります。この場合、外線発信音を聞いている 状態で[内線]ボタンを押してください。

注2:「内線(個別)呼出」と「内線代表(一斉)呼出」は、電話番号によって指定されます。



手順5:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・内線ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:05 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

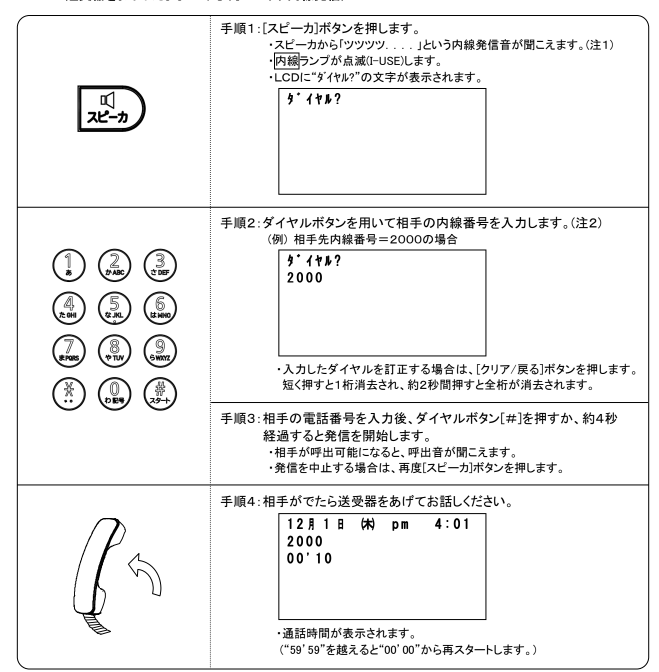
次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 発信音を聞いている状態で、約20秒以内にダイヤルが入力されなかった場合は、発信を中止し、話中音(BT) が送出されます。またダイヤルの途中で約4秒以内に次の操作を行わないと、自動的に発信を開始します。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

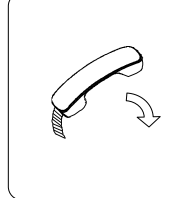
3.1.2 送受器をおろしたままかける(オンフック内線発信)



(次ページに続く)

注1: データ設定(発信回線種別選択)によっては外線発信音となることがあります。この場合、外線発信音を聞いている 状態で「内線]ボタンを押してください。

注2:「内線(個別)呼出」と「内線代表(一斉)呼出」は、電話番号によって指定されます。



手順5:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・内線ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:05 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 発信音を聞いている状態で、約20秒以内にダイヤルが入力されなかった場合は、発信を中止し、話中音(BT) が送出されます。またダイヤルの途中で約4秒以内に次の操作を行わないと、自動的に発信を開始します。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

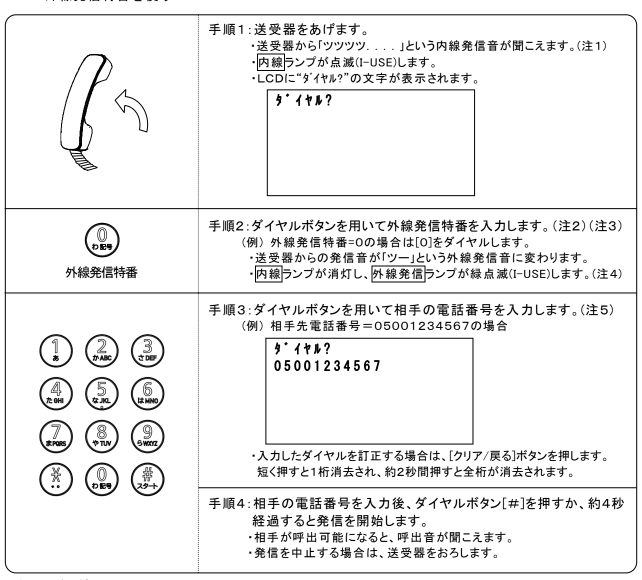
3.2 外線に電話をかける

外線発信にはいくつかの方法がありますので、使いやすいかけ方を選んでください。

3.2.1 ラインキーを使用しないで外線に電話をかける

3.2.1.1 送受器をあげてかける (オフフック外線発信)

● 外線発信特番を使う



(次ページに続く)

注1:データ設定(発信回線種別選択)によって外線発信状態となることがあります。この場合、手順3に進んでください。

- 注2: データ設定より外線発信特番の外線捕捉特番入力を"なし"に設定した場合は、[外線発信]ボタンから発信してください。
- 注3: データ設定より外線発信特番の外線捕捉自動付加を"有効"にした場合は、外線発信特番もダイヤル番号として付加します。
- 注4:[外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。
- 注5:入力したダイヤルの先頭が"0"及び"1"以外の場合、設定された「市外局番」を自動的に付加して発信します。

手順5:相手がでたらお話しください。

12月1日 (木) pm 4:01 05001234567 00'10

・通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)



手順6:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・外線発信ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:05 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

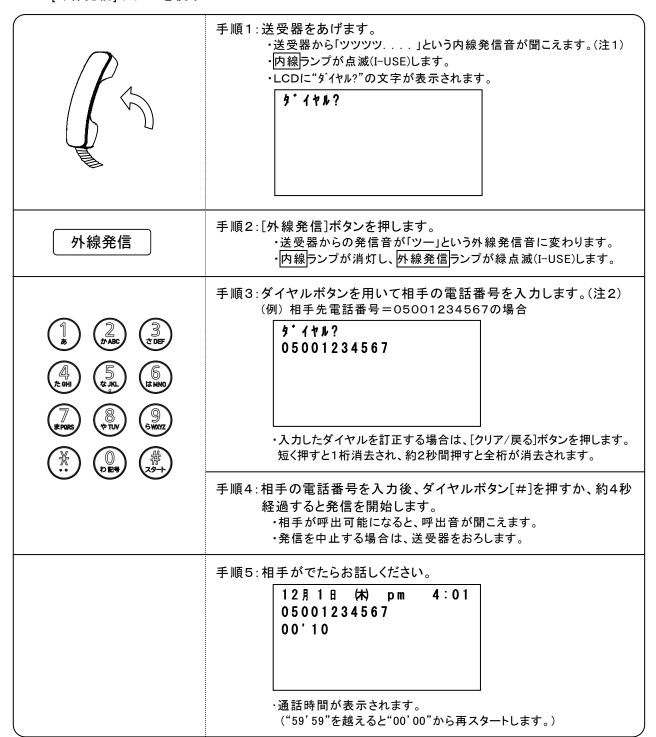
次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 発信音を聞いている状態で、約20秒以内にダイヤルが入力されなかった場合は、発信を中止し、話中音(BT) が送出されます。またダイヤルの途中で約4秒以内に次の操作を行わないと、自動的に発信を開始します。

お願い

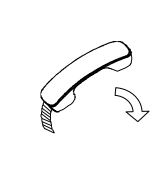
次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

● [外線発信]ボタンを使う



(次ページに続く)

注1: データ設定(発信回線種別選択)によって外線発信状態となることがあります。この場合、手順3に進んでください。 注2: 入力したダイヤルの先頭が"0"及び"1"以外の場合、設定された「市外局番」を自動的に付加して発信します。



手順6:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・外線発信ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:05 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

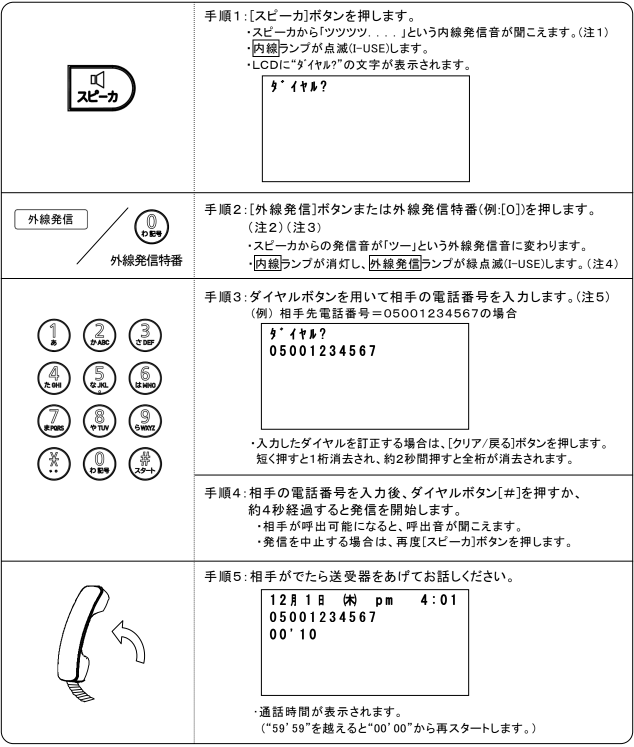
● 発信音を聞いている状態で、約20秒以内にダイヤルが入力されなかった場合は、発信を中止し、話中音(BT) が送出されます。またダイヤルの途中で約4秒以内に次の操作を行わないと、自動的に発信を開始します。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

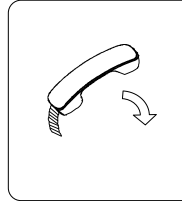
3.2.1.2 送受器をおろしたままかける(オンフック外線発信)

● [スピーカ]ボタン押下後に [外線発信]ボタンまたは外線発信特番を使う



(次ページに続く)

- 注1:データ設定(発信回線種別選択)によって外線発信状態となることがあります。この場合、手順3に進んでください。 注2:データ設定より外線発信特番の外線捕捉特番入力を"なし"に設定した場合は、[外線発信]ボタンから発信してく ださい。
- 注3: データ設定より外線発信特番の外線捕捉自動付加を"有効"にした場合は、外線発信特番もダイヤル番号として付加します。
- 注4:[外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。
- 注5:入力したダイヤルの先頭が"0"及び"1"以外の場合、登録してある「市外局番」を自動的に付加して発信します。



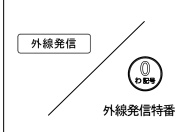
手順6:お話しが終わったら送受器をおろします。

- 外線発信ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:05 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

● [外線発信]ボタンまたは外線発信特番で発信する



手順1:[外線発信]ボタンまたは外線発信特番(例:[O])を押します。 (注1)(注2)(注3)

- ・スピーカから「ツー」という外線発信音が聞こえます。
- ・外線発信ランプが緑点滅(I-USE)します。(注4)
- ・LCDに"ダイヤル?"の文字が表示されます。

手順2:ダイヤルボタンを用いて相手の電話番号を入力します。(注5) (例) 相手先電話番号=05001234567の場合

タ°イヤル? 05001234567

・入力したダイヤルを訂正する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押します。 短く押すと1桁消去され、約2秒間押すと全桁が消去されます。

手順3:相手の電話番号を入力後、ダイヤルボタン[#]を押すか、約4秒 経過すると発信を開始します。

- ・相手が呼出可能になると、呼出音が聞こえます。
- ・発信を中止する場合は、[スピーカ]ボタンを押します。

(次ページに続く)

注1:外線発信特番で発信するには、あらかじめデータ設定で「ワンタッチ外線捕捉」を「捕捉する」に設定する必要があります。

注2: データ設定より外線発信特番の外線捕捉特番入力を"なし"に設定した場合は、[外線発信]ボタンから発信してください。

注3: データ設定より外線発信特番の外線捕捉自動付加を"有効"にした場合は、外線発信特番もダイヤル番号として付加 します。

注4: [外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。

注5: 入力したダイヤルの先頭が"0"及び"1"以外の場合、設定された「市外局番」を自動的に付加して発信します。



手順4:相手がでたら送受器をあげてお話しください。

12月1日 (木) pm 4:01 05001234567 00'10

・通話時間が表示されます。

("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)



手順5:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・ 外線発信ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:05 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 発信音を聞いている状態で、約20秒以内にダイヤルが入力されなかった場合は、発信を中止し、話中音(BT) が送出されます。またダイヤルの途中で約4秒以内に次の操作を行わないと、自動的に発信を開始します。

お願い

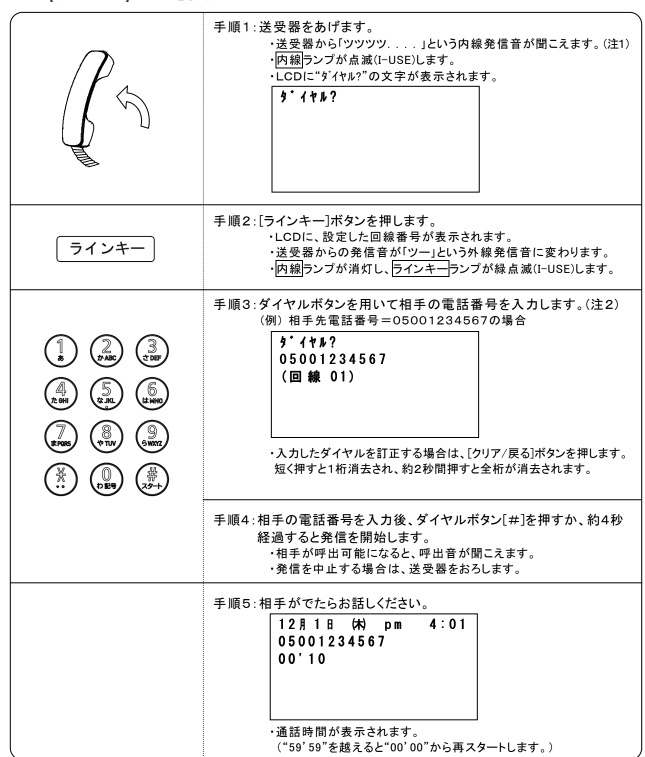
次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

3.2.2 ラインキーを使用して外線に電話をかける

ラインキー機能はラインキー対応SIPサーバ接続時のみ使用できる機能です。ラインキー機能を使用する場合は、あらかじめ[ラインキー]ボタンを割付けておく必要がありますので、通信システムの管理者や工事者に確認してから使用してください。

3.2.2.1 送受器をあげてかける(オフフック外線発信)

● [ラインキー]ボタンを使う



(次ページに続く)

注1: データ設定(発信回線種別選択)によって外線発信状態となることがあります。

注2:入力したダイヤルの先頭が"0"及び"1"以外の場合、設定された「市外局番」を自動的に付加して発信します。



手順6:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・ラインキーランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:05 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

● [ラインキー]ボタンを使わずにラインキー発信を行う



手順1:送受器をあげます。(注1)(注2)

- ・送受器から「ツー」という外線発信音が聞こえます。
- ・ ラインキー ランプが緑点滅(I-USE)します。
- LCDに"ダイヤル?"の文字が表示されます。
- •LCDに設定した回線番号が表示されます。

タ゜イヤル?

(回線 01)

















手順2:ダイヤルボタンを用いて相手の電話番号を入力します。(注3) (例) 相手先電話番号=05001234567の場合

> タ・イヤル? 05001234567 (回 線 01)

・入力したダイヤルを訂正する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押します。 短く押すと1桁消去され、約2秒間押すと全桁が消去されます。

手順3:相手の電話番号を入力後、ダイヤルボタン[#]を押すか、約4秒経過すると発信を開始します。

- ・相手が呼出可能になると、呼出音が聞こえます。
- ・発信を中止する場合は、送受器をおろします。

(次ページに続く)

注1: あらかじめデータ設定で「発信回線種別選択」を「外線発信」に設定する必要があります。

注2:あらかじめデータ設定で「ラインキー設定(発信捕捉)」を「発信捕捉する」に設定する必要があります。

注3:入力したダイヤルの先頭が"0"及び"1"以外の場合、設定された「市外局番」を自動的に付加して発信します。

手順4:相手がでたらお話しください。

12月1日 (木) pm 4:01 05001234567 00'10

・通話時間が表示されます。

("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)



手順5:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ラインキーランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:05 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

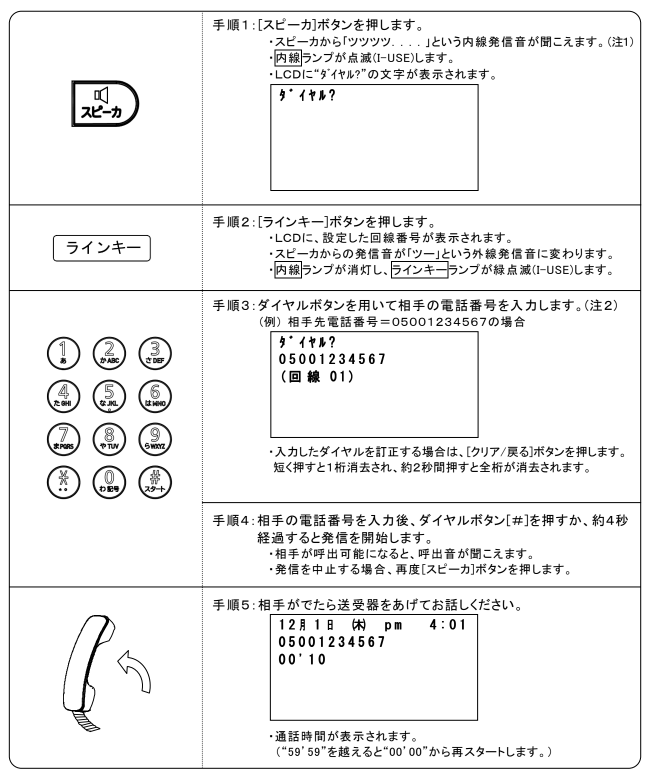
● 発信音を聞いている状態で、約20秒以内にダイヤルが入力されなかった場合は、発信を中止し、話中音(BT) が送出されます。またダイヤルの途中で約4秒以内に次の操作を行わないと、自動的に発信を開始します。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

3.2.2.2 送受器をおろしたままかける(オンフック外線発信)

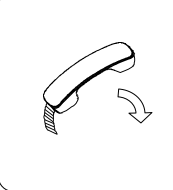
● [スピーカ]ボタン押下後に [ラインキー]ボタンを使う



(次ページに続く)

注1:データ設定(発信回線種別選択)によって外線発信状態となることがあります。

注2:入力したダイヤルの先頭が"0"及び"1"以外の場合、設定された「市外局番」を自動的に付加して発信します。



手順6:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・ラインキーランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:05 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

● [ラインキー]ボタンを使わずにラインキー発信を行う



手順1:[スピーカ]ボタンを押します。(注1)(注2)

- ・スピーカから「ツー」という外線発信音が聞こえます。
- ・ ラインキー ランプが緑点滅(I-USE)します。
- ・LCDに"ダイヤル?"の文字が表示されます。
- •LCDに設定した回線番号が表示されます。

ダイヤル?

(回線 01)



手順2:ダイヤルボタンを用いて相手の電話番号を入力します。(注3) (例) 相手先電話番号=05001234567の場合

> タ・イヤル? 05001234567 (回 線 01)













・入力したダイヤルを訂正する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押します。 短く押すと1桁消去され、約2秒間押すと全桁が消去されます。

手順3:相手の電話番号を入力後、ダイヤルボタン[#]を押すか、約4秒経過すると発信を開始します。

- ・相手が呼出可能になると、呼出音が聞こえます。
- ・発信を中止する場合、再度[スピーカ]ボタンを押します。

(次ページに続く)

注1:あらかじめデータ設定で「発信回線種別選択」を「外線発信」に設定する必要があります。

注2:あらかじめデータ設定で「ラインキー設定(発信捕捉)」を「発信捕捉する」に設定する必要があります。

注3:入力したダイヤルの先頭が"0"及び"1"以外の場合、設定された「市外局番」を自動的に付加して発信します。



手順4:相手がでたら送受器をあげてお話しください。

12月1日 (木) pm 4:01 05001234567 00'10

・通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)



手順5:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ラインキーランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:05 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 発信音を聞いている状態で、約20秒以内にダイヤルが入力されなかった場合は、発信を中止し、話中音(BT) が送出されます。またダイヤルの途中で約4秒以内に次の操作を行わないと、自動的に発信を開始します。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

3.3 その他の電話のかけ方

3.3.1 ダイヤルの内容を確認してからかける(プリセットダイヤル)

プリセットダイヤル発信は、入力したダイヤル内容を確認した後に、送受器をあげるか[スピーカ]ボタンを押すことで、発信を開始する機能です。(注1)

● ラインキー発信以外でのプリセットダイヤル方法 ここでは、外線発信の場合について説明します。内線発信の場合も同じ方法でかけることができます。



手順1:待機状態から直接相手の電話番号を入力します。(注2) (例) 相手先電話番号=05009876543の場合

> フ゜リセットタ゜イヤル 05009876543

・入力したダイヤルを訂正する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押します。 短く押すと1桁消去され、約2秒間押すと待機状態に戻ります。



手順2:入力したダイヤル内容を確認し、送受器をあげるか[スピーカ] ボタンを押すと発信を開始します。

·発信を開始すると、次の表示となります。

12月1日 (木) pm 4:07 05009876543

- ・相手が呼出可能になると、呼出音が聞こえます。
- 外線発信ランプが点滅(I-USE)します。(注3)
- 発信を中止する場合、送受器をおろすか再度「スピーカ」ボタンを押します。

手順3:相手がでたらお話しください。

12月1日 (木) pm 4:07 05009876543 00'10

- ・[スピーカ]ボタンを押した場合、送受器をあげてお話しください。
- ·通話時間が表示されます。

("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)

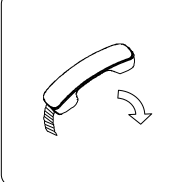
(次ページに続く)

注1:プリセットダイヤルを利用する場合は、データ設定の「ワンタッチ外線捕捉」を「捕捉しない」に設定する必要があります。

注2:プリセットダイヤルで発信する場合は、市外局番からダイヤルしてください。データ設定(市外局番)は、プリセット ダイヤルでは無効となります。

注3:[外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。

3. 電話機の使い方(その他の電話のかけ方)



手順4:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・外線発信ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:08 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

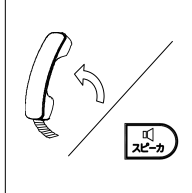
● ラインキー発信でのプリセットダイヤル方法 ここでは、ラインキー発信の場合について説明します。(注1)(注2)



手順1: 待機状態から直接相手の電話番号を入力します。(注3) (例) 相手先の電話番号=05009876543の場合

> フ[°]リセットタ[°]イヤル 05009876543

・入力したダイヤルを訂正する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押します。 短く押すと1桁消去され、約2秒間押すと待機状態に戻ります。



手順2:入力したダイヤル内容を確認し、送受器をあげるか[スピーカ] ボタンを押すと発信を開始します。

·発信を開始すると、設定した回線番号が表示されます。

12月1日 (木) pm 4:06 05009876543 (回線 01)

- ・相手が呼出可能になると、呼出音が聞こえます。
- ・ ラインキーランプが緑点滅(I-USE)します。
- ・発信を中止する場合、送受器をおろすか再度[スピーカ]ボタンを押します。

(次ページに続く)

注1:あらかじめ[ラインキー]ボタンを割付ける必要があります。

注2: あらかじめデータ設定で「ラインキー設定(発信捕捉)」を「発信捕捉する」に設定する必要があります。

注3:プリセットダイヤルで発信する場合は、市外局番からダイヤルしてください。データ設定(市外局番)は、プリセットダイヤルでは無効となります。

手順3:相手がでたらお話しください。

12月1日 (木) pm 4:07 05009876543 00'10

- ・[スピーカ]ボタンを押した場合、送受器をあげてお話しください。
- ・通話時間が表示されます。

("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)



手順4:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ラインキーランプが消灯します。
- 約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:08 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

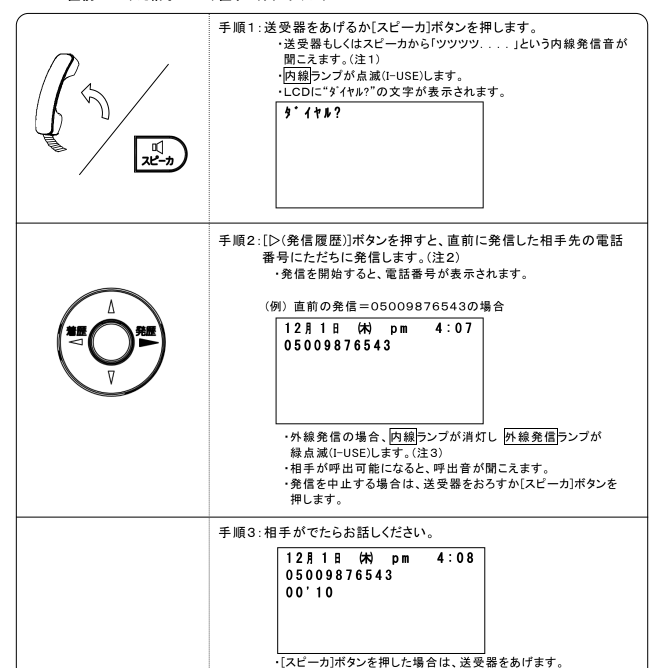
● ダイヤルの途中で、約20秒間操作が行われなかった場合は、待機状態に戻ります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

3. 電話機の使い方(その他の電話のかけ方)

3.3.2 直前にかけた相手にかけ直す (リダイヤル)



(次ページに続く)

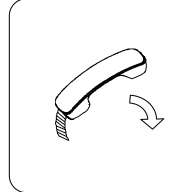
注1:データ設定(発信回線種別選択)によっては外線発信音となることがあります。

注2:最新の発信履歴内容で発信します。また発信履歴の内容がクリアされていた場合は、表示や発信をしません。

・通話時間が表示されます。

("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)

注3:[外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。



手順4:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・外線発信ランプまたは内線ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:11 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

3.3.3 発信履歴/着信履歴を検索してかける(履歴ダイヤル)

発信履歴は電話をかけた相手先と日時が、着信履歴はかかってきた電話の相手と日時が、それぞれ 20件記録されます。また、それらの履歴を使用して、簡単に電話をかけ直すことができます。

● 履歴内容の表示と発信



手順1:待機状態から[<(着信履歴)]ボタンまたは[▷(発信履歴)]ボタン を押します。

・相手の名称/電話番号/ディスプレイネームが6件ずつ表示されます。

01 未 0312345678

02 本社営業 03 未大阪支社 04 2000 05 2200

2300

2200

2300

06

05

06

- ・電話帳の登録内容と一致した場合、名称が表示されます。
- ・応答しなかった(未応答であった)場合、"未"が反転表示されます。



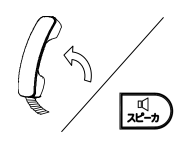
手順2: $[\Delta(音量)]$ ボタンまたは $[\nabla(音量)]$ ボタンで、目的の履歴を選択します。

6 70				
01	未 0312345678			
02	本 社 営 業			
03	未 大 阪 支 社			
04	2000			

手順3:[設定/決定]ボタンを押すと、記録日時が24時間制で表示されます。

02 発 12/1 (木) 16:00 本社営業 5000

・ $[\Delta(音量)]$ ボタンまたは[∇(音量)]ボタンで、前後の履歴を表示します。



手順4:送受器をあげるか[スピーカ]ボタンを押すと、表示された相手先に 発信を開始します。

> 12月1日 (木) pm 4:07 本社営業

- ・発信せず、履歴表示を終了する場合は、[クリア/戻る]ボタンを2回押します。
- ・内容表示中、約20秒以内に次の操作を行わないと、待機状態に 戻ります。
- ・外線発信ランプまたは内線ランプが点滅(I-USE)します。(注1)

(次ページに続く)

注1:[外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。

 手順5:相手がでたらお話しください。

 12月1日 (木) pm 4:08

 本社営業 00'10

 ・[スピーカ]ボタンを押した場合、送受器をあげてお話しください。

 ・通話時間が表示されます。 ("59'59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)

 手順6:お話しが終わったら送受器をおろします。

 ・ 外線発信ランプまたは[内線]ランブが消灯します。

 ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

 12月1日 (木) pm 4:11 4000

 ・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 履歴内容表示中、約20秒間操作が行われなかった場合は、待機状態に戻ります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能の停止をまねく内容を示しています。

● 履歴内容の消去



手順1:待機状態から[◇(着信履歴)]ボタンまたは[▷(発信履歴)] ボタンを押します。

・相手の名称/電話番号/ディスプレイネームが6件ずつ表示されます。

01 未 0312345678

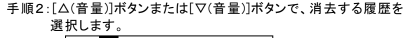
02 __本社営業

03 未 大 阪 支 社

04 2000

05 2200

06 2300





メニュー

01 未 0312345678
02 本社営業
03 未大阪支社
04 2000
05 2200
06 2300

手順3:[メニュー]ボタンを押すと、「登録/削除」画面が表示されます。

1:電話帳登録

2:1 件削除

3:全件削除

手順4: [△(音量)]ボタンまたは[▽(音量)]ボタンで、消去条件を選択し、 [設定/決定]ボタンを押します。

1:電話帳登録

2:1 件削除

3:全件削除

手順5:「消去確認」画面で「削除する」を選択し、[設定/決定]ボタンを押します。

発信履歴削除

1:削除しない

2:削除する

(次ページに続く)

	手順6:削除が完了すると、消去した履歴よりも古い番号の履歴が 繰り上がります。
	01 未 0312345678 02 未 大 阪 支 社 03
クリア/戻る	手順7:[クリア/戻る]ボタンを押すことで、待機状態に戻ります。 12月1日 (木) pm 4:15 4000
	・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 履歴内容表示中、約20秒間操作が行われなかった場合は、待機状態に戻ります。

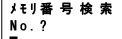
3.3.4 電話帳内容を検索してかける(短縮ダイヤル/電話帳ダイヤル)

電話帳に登録された内容をメモリ番号/名称(フリガナ)/グループ毎に検索して、選択した相手先に発信します。(電話帳は最大500件の登録が可能です。登録操作は"3.7 メモリ登録"を参照してください。)

● メモリ番号で検索してかける (短縮ダイヤル)



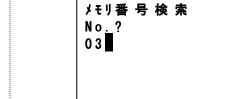
手順1:待機状態から[電話帳/短縮]ボタンを2回押すと、「メモリ番号」 検索画面が表示されます。



・電話帳が未登録の場合、「登録がありません」と表示されます。



手順2:ダイヤルボタンで3桁のメモリ番号([O][O][O] \sim [4][9][9])を入力し、[設定/決定]ボタンを押すか、[\triangle (音量)]ボタンまたは [∇ (音量)]ボタンで目的の相手先を選択します。





031 高崎営業所

032 千葉営業所

033 筑波営業所

034 横浜営業所

035 大宮営業所

036 十勝出張所

- ·表示は一例です。
- ・メモリ番号1桁もしくは2桁でも検索できます。

1桁または2桁のメモリ番号を入力して[設定/決定]ボタンを押した場合、前方一致検索の結果が表示されます。

·メモリ番号指定時に、該当するメモリ内容が登録されていない場合は 「該当なし」と表示されます。



手順3:発信先を確認し、送受器をあげるか[スピーカ]ボタンを押すと 発信を開始します。

> 12月1日 (木) pm 4:15 高崎営業所

・外線発信ランプまたは内線ランプが点滅(I-USE)します。(注1)

(次ページに続く)

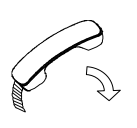
注1:[外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。

手順4:相手がでたらお話しください。

12月1日 (木) pm 4:15 高崎営業所 00'10

- ・[スピーカ]ボタンを押した場合、送受器をあげてお話しください。
- ·通話時間が表示されます。

("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)



手順5:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・外線発信ランプまたは内線ランプが消灯します。
- · 約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:15 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

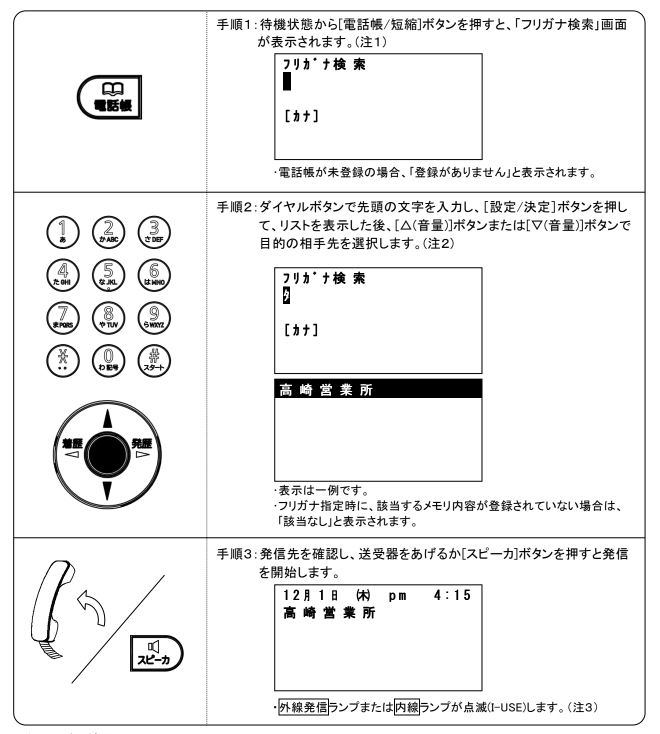
次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 電話帳内容の検索中、約60秒間操作が行われなかった場合は、待機状態に戻ります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能の停止をまねく内容を示しています。

● 名称 (フリガナ) を検索してかける (電話帳ダイヤル)



(次ページに続く)

注1:データ設定により、電話帳検索モードを「1 グループ検索」に設定した場合、「グループ検索」画面が表示されます。

注2:カナ指定の他、数字(スウ)やアルファベット(エイ)などでも検索できます。([メニュー]ボタンで切り替え)

注3:[外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。

手順4:相手がでたらお話ください。

12月1日 (木) pm 4:15 高崎営業所 00'10

- ・[スピーカ]ボタンを押した場合、送受器をあげてお話しください。
- ・通話時間が表示されます。

("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)



手順5:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・外線発信ランプまたは内線ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:15 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

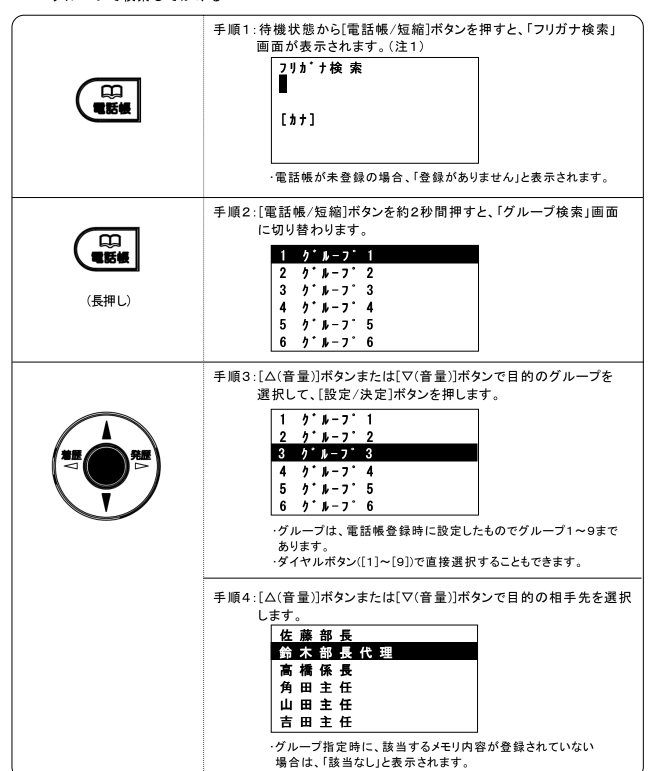
次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 電話帳内容の検索中、約60秒間操作が行われなかった場合は、待機状態に戻ります。

お願い

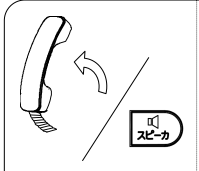
次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能の停止をまねく内容を示しています。

● グループで検索してかける



(次ページに続く)

注1:データ設定により、電話帳検索モードを「1:グループ検索」に設定した場合、「グループ検索」画面が表示されます。 この場合、手順3に進んでください。



手順5:発信先を確認し、送受器をあげるか[スピーカ]ボタンを押すと 発信を開始します。

> 12月1日 (木) pm 4:15 鈴木部長代理

・外線発信ランプまたは内線ランプが点滅(I-USE)します。(注1)

手順6:相手がでたらお話しください。

12月1日 休 pm 4:15 鈴木部長代理 00'10

- ・[スピーカ]ボタンを押した場合、送受器をあげてお話しください。
- ・通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)

手順7:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・外線発信ランプまたは内線ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:15 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

注1:[外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 電話帳内容の検索中、約60秒間操作が行われなかった場合は、待機状態に戻ります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能の停止をまねく内容を示しています。

3.3.5 ワンタッチダイヤルでかける(ワンタッチダイヤル)

[ワンタッチダイヤル]ボタンを押すことで、簡単に電話をかけることができます。

データ設定で「ワンタッチ即時発信」を「発信する」に設定した場合、[ワンタッチダイヤル]ボタンを押すだけで発信を開始します。

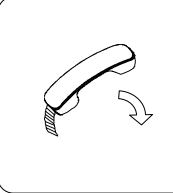
● ワンタッチダイヤルの内容を確認してからかける【ワンタッチ即時発信=発信しない】

手順1:待機状態から[ワンタッチダイヤル]ボタンを押します。 ・対応する電話帳の登録内容が表示されます。(注1) 12月1日 (木) pm 4:07 No = 001ワンタッチダイヤル 本社営業 ・変更する場合は、正しい[ワンタッチダイヤル]ボタンか[クリア/戻る] ボタンを押します。 手順2:送受器をあげるか[スピーカ]ボタンを押すと、発信を開始します。 ·発信を開始すると、次の表示となります。 12月1日 (木) pm 本社営業 ロ スピーカ ・相手が呼出可能になると、呼出音が聞こえます。 ・外線発信ランプまたは内線ランプが点滅(I-USE)します。(注2) ・発信を中止する場合、送受器をおろすか再度[スピーカ]ボタンを 押します。 手順3:相手がでたらお話しください。 12月1日 休 4:08 рm 本社営業 00'10 ・[スピーカ]ボタンを押した場合、送受器をあげてお話しください。 ·通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)

(次ページに続く)

注1:対応する[ワンタッチダイヤル]ボタンに電話帳が登録されていない場合、表示されません。

注2:[外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。



手順4:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・外線発信ランプまたは内線ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:15 4000

● ワンタッチダイヤルとダイヤル入力を組合せてかける【ワンタッチ即時発信=発信しない】

手順1:待機状態から[ワンタッチダイヤル]ボタンを押します。
・対応する電話帳の登録内容が表示されます。(注1)

(例) コールセンタの番号=78の場合

12月1日 (木) pm 4:07

12月1日 (木) pm 4:07 No=003 コールセンタ

・変更する場合は、正しい[ワンタッチダイヤル]ボタンか [クリア/戻る]ボタンを押します。

手順2:続けて、追加する電話番号を入力します。

(例) 内線番号(1234)を追加する場合

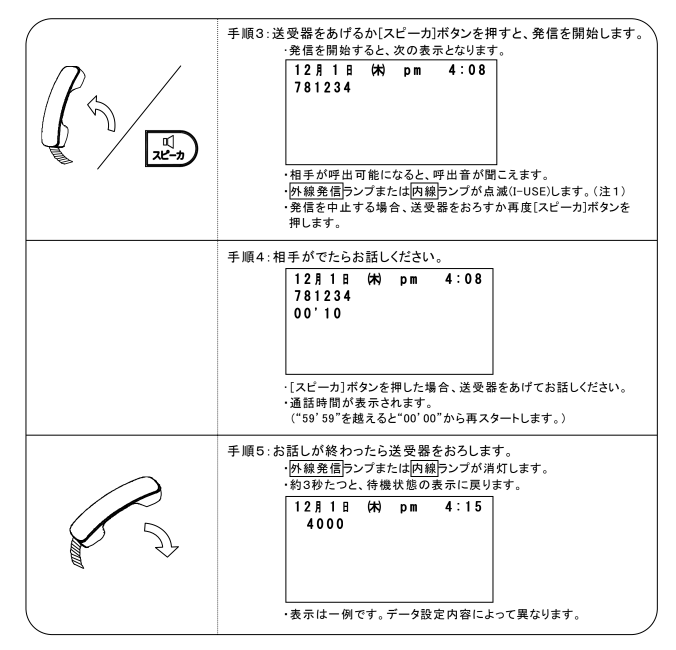
12月1日 (木) pm 4:07 No=003 コールセンタ1234

・入力したダイヤルを訂正する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押します。 短く押すと1桁消去され、約2秒間押すと待機画面に戻ります。



(次ページに続く)

注1:対応する[ワンタッチダイヤル]ボタンに電話帳が登録されていない場合、表示されません。



注1:[外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 操作途中で、約20秒間操作が行われなかった場合は、待機状態に戻ります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能の停止をまねく内容を示しています。

● [ワンタッチダイヤル]ボタンを押すだけでかける【ワンタッチ即時発信=発信する】

手順1:待機状態から[ワンタッチダイヤル]ボタンを押すだけで、発信を 開始します。(注1) 12月1日 (木) 4:07 D M 本社営業 ワンタッチダイヤル ・相手が呼出可能になると、スピーカから呼出音が聞こえます。 ・ 外線発信 ランプまたは 内線 ランプが点滅(I-USE)します。(注2) ・発信を中止する場合、[スピーカ]ボタンを押します。 手順2:相手がでたら、送受器をあげてお話しください。 12月1日 (木) pm 4:08 本社営業 00'10 ・通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。) 手順3:お話しが終わったら送受器をおろします。 ・外線発信ランプまたは内線ランプが消灯します。 ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。 12月1日 (木) pm 4:15 4000 ・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

注1:対応する[ワンタッチダイヤル]ボタンに電話帳が登録されていない場合、発信はできません。(話中音(BT)となります。)

注2:[外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

- 「ワンタッチ即時発信」を「発信する」に設定した場合、[ワンタッチダイヤル]ボタンを押すだけで発信を開始しますので注意してください。この場合、ダイヤル入力の組合せ発信はできません。
- [ワンタッチダイヤル]ボタンには、直接電話番号を登録できません。電話帳に電話番号を登録した後、メモリ番号で指定してください。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能の停止をまねく内容を示しています。

3.3.6 発信者番号の通知/非通知を指定してかける(発信者番号通知/非通知選択)

発信時に、相手先電話番号の先頭に186(発信者番号通知)/184(発信者番号非通知)の特番をダイヤルすることで、発信者番号を相手先に通知するか否かを指定することができます。(注1)

この特番を省略した場合、データ設定:「発信者番号通知」の設定内容が優先されます。(初期値:通知する)

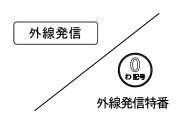
● 番号非通知を指定して外線にかける



手順1:送受器をあげます。

- ・送受器から「ツツツツ. . . . 」という発信音が聞こえます。(注2)
- · 内線ランプが点滅(I-USE)します。
- ・LCDに"ダイヤル?"の文字が表示されます。

タ°イヤル?



手順2:[外線発信]ボタンまたは外線発信特番(例:[O])を押します。 (注3)(注4)

- ・送受器からの発信音が「ツー」という音に変わります。
- 外線発信ランプが点滅(I-USE)します。(注5)

タ゛イヤル?



手順3:番号非通知特番の[1][8][4]をダイヤルします。

タ・イヤル? 184



手順4:続けて、相手先の電話番号をダイヤルします。

(例) 相手先電話番号=05001234567の場合

・入力したダイヤルを訂正する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押します。 短く押すと1桁消去され、約2秒間押すと全桁が消去されます。

(次ページに続く)

- 注1:ラインキー設定が行われている場合、ラインキー発信によりかけることができます。
- 注2:データ設定(発信回線種別選択)によって外線発信状態となることがあります。この場合、手順3に進んでください。
- 注3: データ設定により外線発信特番を"なし"に設定した場合は、[外線発信]ボタンから発信してください。
- 注4: データ設定により外線発信特番の外線捕捉自動付加を"有効"に設定した場合は、外線発信特番もダイヤル番号として付加します。
- 注5:[外線発信]ボタンが割付けられている場合に点滅します。

手順5:相手の電話番号を入力後、ダイヤルボタン[#]を押すか、 約4秒経過すると発信を開始します。

> 12月1日 (木) pm 4:07 18405001234567

手順6:相手がでたらお話ください。

12月1日 (木) pm 4:08 18405001234567 00'10

・通話時間が表示されます。

("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)

手順7:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・外線発信ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:15 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 発信音を聞いている状態で、約20秒以内にダイヤルが入力されなかった場合は、発信を中止し、話中音(BT) が送出されます。またダイヤルの途中で約4秒以内に次の操作を行わないと、自動的に発信を開始します。

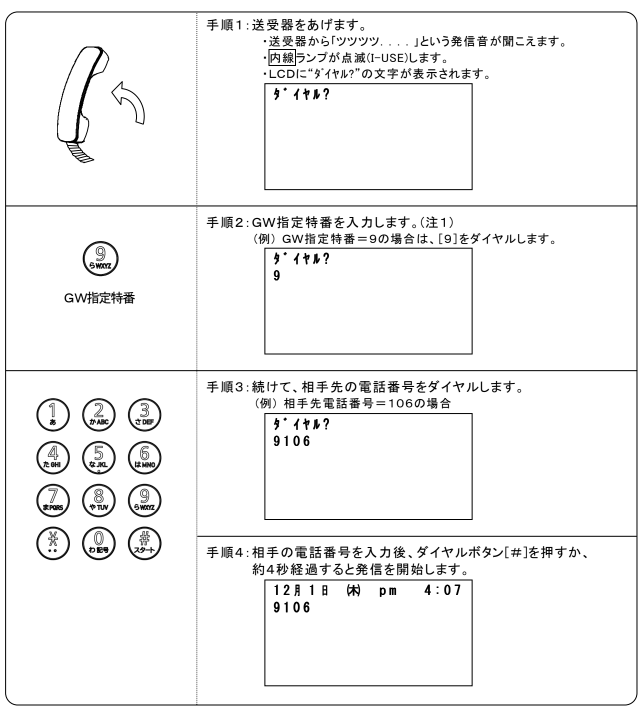
お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

3.3.7 GWを直接指定してかける (GW直接発信)

SIPサーバを介さずに直接指定されたGW経由で発信する機能です。GW直接発信を示す特番に続けて、相手先の電話番号をダイヤルします。

(本機能を使用する場合、あらかじめデータ設定でGW指定情報を登録しておく必要があります。)

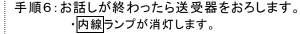


(次ページに続く)

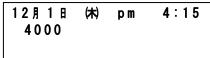
注1:電話帳やワンタッチダイヤルを用いてかける場合は、GW指定特番と相手先の電話番号を合わせて 登録してください。 手順5:相手がでたらお話しください。

12月1日 (木) pm 4:08 9106 00'10

・通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)



・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。



・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

- GW直接発信は、内線発信操作またはプリセットダイヤル操作で行います。データ設定(発信回線種別選択)によって外線発信となる場合には、[内線]ボタンを押して内線発信に切り替えてください。
- GW直接発信機能を使用する場合、あらかじめ本製品やGW装置に必要な接続情報を設定しておく必要があります。データ設定や発信可能範囲等については、通信システムの管理者または工事者にご確認ください。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能の停止をまねく内容を示しています。

3.3.8 送受器をあげるだけで特定の相手先に発信する(ホットライン)

ホットラインは、送受器をあげるか[スピーカ]ボタンを押すだけで、あらかじめ登録された相手先をただちに呼出す機能です。(本機能を使用する場合、ホットライン機能に関するデータ設定が必要です。)

手順1:「ホットライン」機能が設定されている場合、待機状態では 次の画面が表示されます。 12月1日 (木) 4:07 4000 (ホットライン) 手順2:送受器をあげるか[スピーカ]ボタンを押すと、ただちに 登録した相手先に発信を開始します。(注1) ・下のように、LCD に発信先が表示されます。 12月1日 (木) 4:07 рm 防火センタ ホットライン接 続 スピーカ ・発信を中止する場合は、送受器をおろすか再度[スピーカ]ボタンを 押します。 手順3:相手がでたらお話しください。 12月1日 (木) 4:07 рm 防火センタ 00'10 ・[スピーカ]ボタンを押した場合、送受器をあげてお話しください。 ・通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)

(次ページに続く)

注1:電話帳(No.199)に電話番号が登録されていない場合は発信できません。(話中音(BT)となります。)



手順4:お話しが終わったら送受器をおろします。

・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:07 4000 (ホットライン)

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

- 次のようなケースでは、相手先に接続することができません。安定した接続が可能な運用条件を選定し、必ず接続確認を行ってください。
 - ・ 電話帳のNo.199に電話番号が登録されていない場合
 - ・ 相手先が「不在設定」などにより、着信を受け付けない状態にある場合

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

3.4 着信に応答する

着信(代表着信/外線ダイヤルイン着信/内線着信/ラインキー着信/バーチャルライン着信)に対して、応答する操作について説明します。(注1)

3.4.1 着信を自動的に選択して応答する(オフフック着信応答)

オフフック着信応答は、送受器をあげるか[スピーカ]ボタンを押すことにより、そのときの着信を自動的に選択して応答する機能です。

(内線着信 or 外線ダイヤルイン着信 > 代表着信(先着) or ラインキー着信(先着) or バーチャルライン 着信(先着)の順に選択されます。)

代表着信、ラインキー着信、バーチャルライン着信の場合、あらかじめデータ設定で「オフフック自動応答」を「応答する」、かつ、「代表着信設定(オフフック応答)」、「バーチャルオフフック応答」を「オフフック応答する」に設定する必要があります。

手順1:電話がかかってくると、着信音が鳴り、<u>着信</u>ランプと該当する 回線の着信表示(<u>代表着信</u>・ラインキー・バーチャルライン・ 外線ダイヤルイン着信・内線)ランプが赤点滅(240INT)し、通知 された発信者情報が表示されます。(注2)

(例) 電話番号=05001234567からの着信

12月1日 (木) pm 4:25 05001234567

(例) 電話帳に登録された相手(大阪支社)からの着信

12月1日 (木) pm 4:25 大阪支社

・相手電話番号が電話帳に登録されている番号と一致した場合は 電話帳に登録されている名前を表示します。



手順2:送受器をあげると着信に応答し、お話しができます。

- ・ | 着信| ランプは消灯し、該当する回線表示ランプが点滅(I-USE)します。
- ・代表着信、ラインキー着信、バーチャルライン着信に応答した場合、他の端末の代表着信・バーチャルラインランプは消灯し、ラインキーランプは赤点灯します。

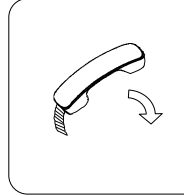
12月1日 (木) pm 4:26 05001234567 00'20

・通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)

(次ページに続く)

注1:ラインキー着信はラインキー対応SIPサーバ接続時のみ使用できる機能です。

注2: データ設定により、着信音の音色や鳴動の有無を指定することができます。



手順3:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・該当する回線表示ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:27 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能の停止をまねく内容を示しています。

3.4.2 着信(回線)を指定して応答する (プリセレクション)

プリセレクションは、応答する着信表示中の[代表着信]ボタン、[ラインキー]ボタン、[バーチャルライン]ボタンを押した後、送受器をあげるか[スピーカ]ボタンを押すことで、目的の着信を選択して応答できる機能です。

手順1:電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプと該当する 回線の着信表示(代表着信・ラインキー・バーチャルライン)ランプ が赤点滅(240INT)し、通知された発信者情報が表示されます。 (注1)(注2)

(例) ラインキー着信が表示されている状態

12月1日 (木) pm 4:25 05009876543 (回線 01)

代表着信

ラインキー

バーチャルライン

手順2:応答する着信表示中の回線([代表着信]/[ラインキー]/[バーチャルライン])ボタンを押します。

- ・選択された着信の情報が表示されます。
- (例) [代表着信]ボタン(電話番号=05001234567からの着信)を選択

12月1日 (木) pm 4:25 05001234567



手順3:送受器をあげると着信に応答し、お話しができます。(注3)

・ 着信ランプは消灯し、該当する回線表示ランプが点滅(I-USE)します。

・異なる回線ボタンを押すことで、応答する着信が切り替わります。(注3)

・代表着信、ラインキー着信、バーチャルライン着信に応答した場合、他の端末の代表着信・バーチャルラインランプは消灯し、ラインキーランプは赤点灯します。

12月1日 (木) pm 4:26 05001234567 00'20

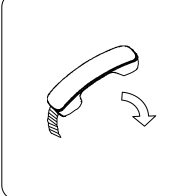
·通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)

(次ページに続く)

注1:データ設定により、着信音の音色や鳴動の有無を指定することができます。

注2:代表着信中、ラインキー着信中、バーチャルライン着信中に外線ダイヤルイン着信・内線着信の電話がかかって きた場合は、外線ダイヤルイン着信・内線着信が優先されるためプリセレクションはできません。

注3:約4秒以内に応答もしくは次の操作を行わないと、表示や応答の対象回線が元の着信に戻ります。



手順4:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・該当する回線表示ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態または優先順位が高い回線の着信表示に 切り替わります。

12月1日 (木) pm 4:28 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能の停止をまねく内容を示しています。

- 回線を選択後、4秒以内に応答もしくは次の選択操作を行ってください。
- お話しが終わっても送受器を正しく置かないと、約60秒後に警告音(ハウラー音)が鳴りだしますので、 送受器を正しく置き直してください。

3.4.3 着信に自動応答する

設定した時間で着信に自動応答する機能です。

本機能を使用する場合、あらかじめ[個別着信自動応答]ボタンを割付けて個別着信自動応答ランプを緑点灯させる必要があります。(注1)

手順1:電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプと該当する回線の着信表示(ラインキー・外線ダイヤルイン着信・内線)ランプが赤点滅(240INT)し、通知された発信者情報が表示されます。(注2)

(例) 相手先電話番号=05001234567からの着信

12月1日 (木) pm 4:25 05001234567

手順2:設定された時間が経過すると自動で着信に応答します。(注3)(注4)

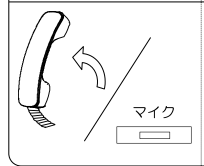
・スピーカから「プープー」という応答音が聞こえます。

・ 着信ランプは消灯し、該当する回線表示ランプが点滅(I-USE)します。

- スピーカランプが点灯します。

12月1日 (木) pm 4:26 05001234567 00'20

・通話時間が表示されます。("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)



手順3:送受器をあげるか[マイク]ボタンを押してお話しします。(注5)

(次ページに続く)

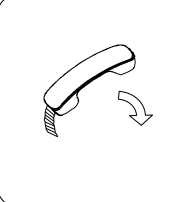
注1:[ヘッドセット使用]ボタンとの同時使用はできません。

注2: データ設定により、着信音の音色や鳴動の有無を指定することができます。

注3:データ設定により、応答までの時間を設定することができます。

注4: 内線着信、外線ダイヤルイン着信、ドアホン着信、ラインキーでの外線ダイヤルイン着信が対象となり、代表着信、 ラインキー着信、バーチャルライン着信は、自動応答は対象外となります。

注5:[マイク]ボタンを使用するハンズフリー通話については、**"3.6.4 送受器をあげずに通話する (ハンズフリー通話)"** を参照してください。



手順4:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・該当する回線表示ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:28 4000

- ・[マイク]ボタンを押した場合、[スピーカ]ボタンを押します。
- ・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能の停止をまねく内容を示しています。

3. 電話機の使い方 (通話を保留する、転送する)

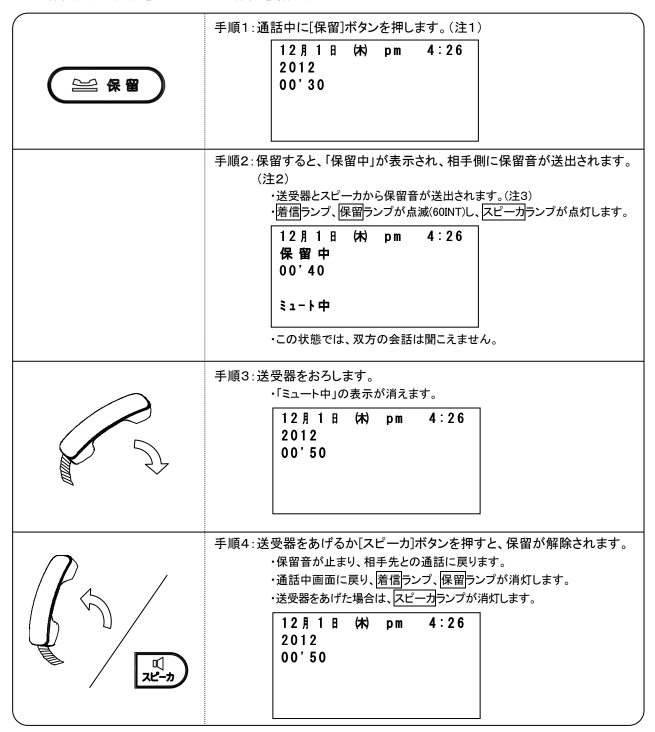
3.5 通話を保留する、転送する

通話を保留したり、他の電話機に転送したりする場合の操作について説明します。

3.5.1 通話を一時保留する

[保留]ボタンを押すことにより通話を保留し、相手側に保留音を送出します。また保留を解除して通話に戻ることができます。

● 保留後、送受器をおろしてから保留を解除する



- 注1:データ設定により、自己保留形式を「転送」に設定した場合は、[保留]ボタンとして機能しません。[保留]ボタンとして 使用したい場合は、「転送」以外に設定してください。
- 注2:相手に送出される保留音と保留した側で送出される保留音とが異なることがあります。
- 注3:データ設定により、[保留]ボタンを押した際の動作、長時間保留時の警報音の有無などを切り替えることができます。

● 保留後、送受器をおろさずに保留を解除する

	手順1:通話中に[保留]ボタンを押します。(注1)
₩ 保留	12月1日 (木) pm 4:26 2012 00'30
	手順2:保留すると、「保留中」が表示され、相手側に保留音が送出されます。 (注2) ・送受器とスピーカから保留音が送出されます。(注3) ・着信ランプ、保留ランプが点滅(60INT)し、スピーカランプが点灯します。 12月1日 (木) pm 4:26 保留中 00'40 ミュート中
	・この状態では、双方の会話は聞こえません。
₩ 保留	手順3:送受器を置かない状態から、保留を解除する場合は、[保留]ボタンを押します。 ・保留音が止まり、相手先との通話に戻ります。 ・通話中画面に戻り、 満信 ランプ、 保留 ランプと、 スピーカ ランプが 消灯します。 12月1日 (木) pm 4:26 2012 00'50

注1:データ設定により、自己保留形式を「転送」に設定した場合は、[保留]ボタンとして機能しません。[保留]ボタンとして 使用したい場合は、「転送」以外に設定してください。

注2:相手に送出される保留音と保留した側で送出される保留音とが異なることがあります。

注3:データ設定により、[保留]ボタンを押した際の動作、長時間保留時の警報音の有無などを切り替えることができます。

3. 電話機の使い方 (通話を保留する、転送する)

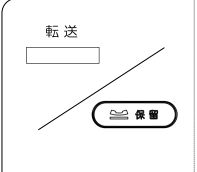
3.5.2 別の相手を呼出して通話を転送する

通話中の転送は、通話を保留し、別の電話機(転送先)を呼出した後、通話を切り替える機能です。

転送先を呼出している状態で切り替える「応答前転送」と、転送先に用件を伝えた後に切り替える「応答後転送」の形態があります。

また、転送先の相手を電話帳から検索して転送する「電話帳閲覧転送」ができます。

● 転送先を呼出して切り替える(応答前転送)



手順1:通話中に[転送]ボタンまたは[保留]ボタンを押すと、通話を保留し 転送先発信状態となります。(注1)

・"転送先?"が表示され、送受器から「ツツツツ. . . . 」という発信音が聞こえます。

転送先?



















手順2: 転送先の電話番号をダイヤルします。

(例) 転送先電話番号=3456の場合

転送先? 3456

- ・入力したダイヤルを訂正する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押します。 短く押すと1桁消去され、約2秒間押すと全桁が消去されます。
- ・入力がない場合に[クリア/戻る]ボタンを押すと、転送発信を中止し、 元の通話に戻ります。

手順3: 転送先の電話番号を入力後、ダイヤルボタン[#]を押すか、約4秒 経過すると転送先への発信を開始します。

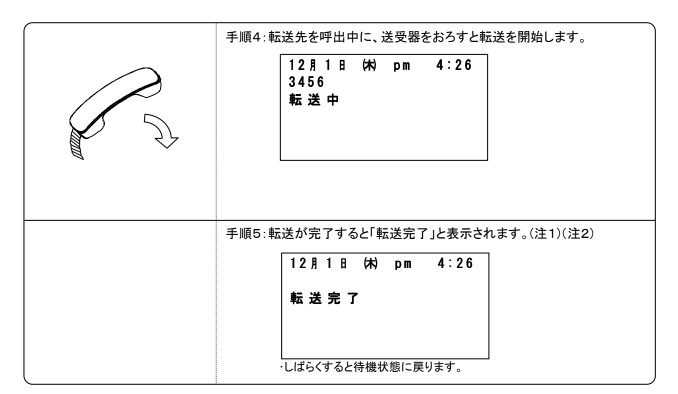
> 12月1日 (木) pm 4:26 3456

·[転送]ボタン、[保留]ボタンまたは[クリア/戻る]ボタンを押すと、転送 先への発信を中止し、元の通話に戻ります。

(次ページに続く)

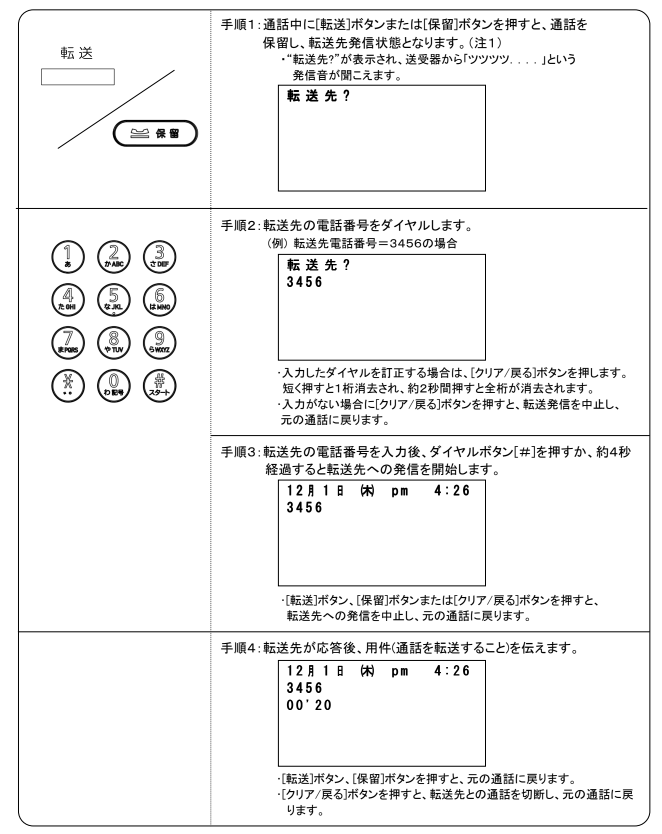
注1:[保留]ボタンは、データ設定により自己保留形式を「転送」に設定した場合のみ、適用となります。

3. 電話機の使い方 (通話を保留する、転送する)



注1:転送に失敗した場合、「転送失敗」が表示され、元の通話に戻すための呼返し(着信)がかかります。

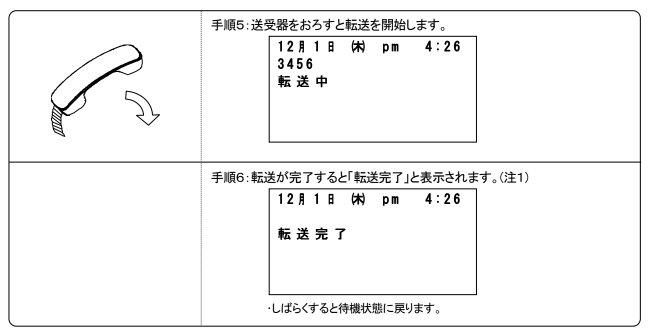
注2: 転送先がIP電話サービス網をご利用した電話機の場合は、相手端末や通信網の状態によっては、転送に 失敗する恐れがあります。 ● 転送先に用件を伝えてから切り替える(応答後転送)



(次ページに続く)

注1:[保留]ボタンは、データ設定により、自己保留形式を「転送」に設定した場合のみ適用となります。

3. 電話機の使い方 (通話を保留する、転送する)



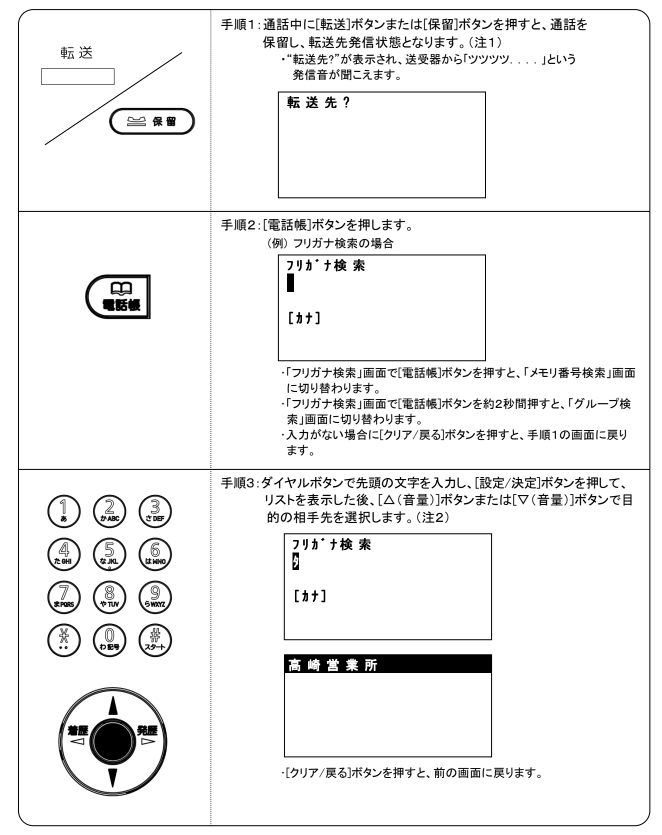
注1:転送に失敗した場合、「転送失敗」が表示され、元の通話に戻すための呼返し(着信)がかかります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 発信音を聞いている状態で、約20秒以内にダイヤルが入力されなかった場合は、発信を中止し、話中音(BT)が送出されます。またダイヤルの途中で約4秒以内に次の操作を行わないと、自動的に発信を開始します。

● 電話帳に登録されている相手を検索して転送する(電話帳閲覧転送)

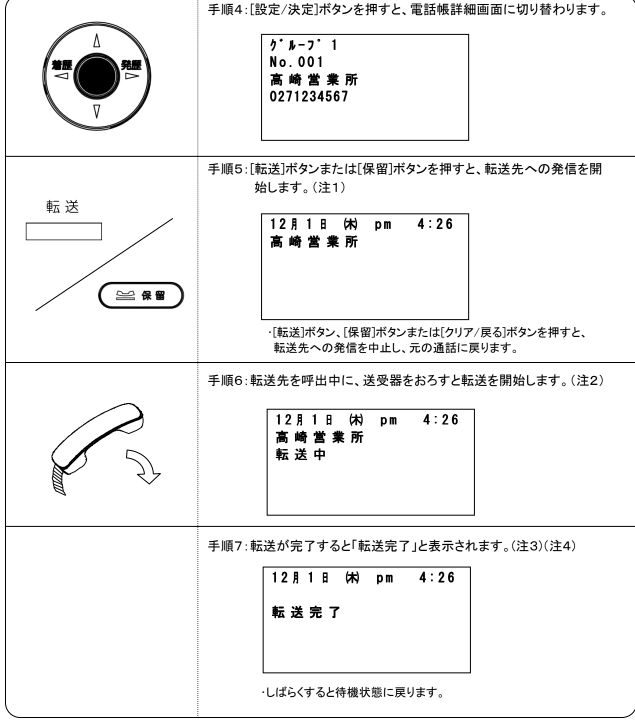


(次ページに続く)

注1:[保留]ボタンは、データ設定により、自己保留形式を「転送」に設定した場合のみ適用となります。

注2:手順3でリストが表示された状態で[転送]ボタンまたは[保留]ボタンを押すと、選択している相手に転送を開始します。

3. 電話機の使い方 (通話を保留する、転送する)



注1:[保留]ボタンは、データ設定により、自己保留形式を「転送」に設定した場合のみ適用となります。

注2:上記手順は応答前転送の手順です。応答後転送を行う場合は"3.5.2 別の相手を呼出して通話を転送する

●転送先に用件を伝えてから切り替える(応答後転送)"の手順4以降をご参照ください。

注3:転送に失敗した場合、「転送失敗」が表示され、元の通話に戻すための呼返し(着信)がかかります。

注4: 転送先がIP電話サービス網をご利用した電話機の場合は、相手端末や通信網の状態によっては、転送に 失敗する恐れがあります。

3. 電話機の使い方 (通話を保留する、転送する)

3.5.3 パーク保留する、パーク保留を解除する

パーク保留は、通話を[パーク保留]ボタンに連携して保留し、グループ内の電話機に保留状態を通知します。 グループ内の電話機で該当する[パーク保留]ボタンを押すことで、応答(保留解除)できる機能です。 (本機能を利用するためには、パーク保留設定やパーク保留解除特番を設定しておく必要があります。)

● パーク保留する

空いている(ランプの点灯していない)[パーク保留]ボタンを押します。 ラインキー使用時は[保留]ボタンを押します。以後のランプは、ラインキーランプが点滅します。

プインヤー技用時は[休田] パメンを押しより。以後のプラブは、[プインヤー] プラブが 点点により。		
パーク保留	手順1:通話中に、空いている[パーク保留]ボタンを押します。 ·「パーク保留起動」が表示されます。 12月1日 (木) pm 4:26 ハ゜- ク保留起動	
(全保留)	手順1':通話中に、[保留]ボタンを押します。(注1) ・「パーク保留起動」が表示されます。(注2) 12月1日 (大) pm 4:26 ハ゜- ク保留起動	
	手順2:パーク保留が受け付けられると、"パーク保留中"が表示されます。(注3) ・該当のパーク保留ランプが緑点滅(I-HOLD)します。 12月1日 (木) pm 4:26 ハ゜- ク保留中 ・グループ内の電話機で該当のパーク保留ランプは、赤点滅(60INT)となります。	
	手順3:送受器をおろすとパーク保留が完了します。(注3) 12月1日 (木) pm 4:27 ハ・ク保留中 ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。	

注1:ラインキー使用時、またはデータ設定により自己保留形式を「パーク保留」とした場合の動作になります。

注2:ラインキー使用時の表示は「ライン保留起動」となります。

注3:ラインキー使用時の表示は「ライン保留中」となります。

3. 電話機の使い方 (通話を保留する、転送する)

● パーク保留を解除する

保留した電話機またはグループ内の電話機から、保留状態の[パーク保留]ボタンを押します。 ラインキー使用時は[ラインキー]ボタンを押します。

手順1:保留状態にある[パーク保留]ボタンを押します。 12月1日 (木) pm 4:27 パーク保留中 パーク保留 手順1':保留状態にある[ラインキー]ボタンを押します。(注1) 12月1日 (木) pm 4:27 ライン保留中 ラインキー (回線 01) 手順2:送受器をあげるか[スピーカ]ボタンを押し、パーク保留解除を 起動します。 ·内線ランプが点滅(I-USE)します。(注2) 12月1日 (木) pm 4:27 パ-ク保留解除 スピーカ ・ラインキーの場合は、「ライン保留解除」と表示され、 3行目に回線番号が表示されます。 手順3:パーク保留が解除されると、通話状態となります。 12月1日 (木) pm 4:28 00'05 ・通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。) ·グループ内の電話機の該当のパーク保留ランプは、消灯となります。

注1:ラインキー使用時の動作になります。

注2:ラインキー使用時は消灯のままになります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

- パーク保留中は、その他の操作も行うことができます。
- [パーク保留]ボタンが割当てられていない電話機からは、応答(保留解除)することができません。
- データ設定により、「保留」ボタンを押した際の動作、長時間保留時の警報音の有無などを切り替えることができます。

3. 電話機の使い方 (通話を保留する、転送する)

3.5.4 通話中に別の相手を呼出して三者で通話をする

三者通話は、通話中に新たに別の電話機を呼出し、呼出先が応答後、[設定/決定]ボタンを押すことで三者での同時通話ができる機能です。

● 三者通話をする



手順1:通話中に[転送]ボタンまたは[保留]ボタンを押すと、通話を 保留し、転送先発信状態となります。(注1)

> ・"転送先?"が表示され、送受器から「ツツツツ. . . . 」という 発信音が聞こえます。

転送先?



















手順2:呼出先の電話番号をダイヤルします。(注2)

(例) 呼出先電話番号=3456の場合

転送先? 3456

- ・入力したダイヤルを訂正する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押します。 短く押すと1桁消去され、約2秒間押すと全桁が消去されます。
- ・入力がない場合に[クリア/戻る]ボタンを押すと、転送発信を中止し、 元の通話に戻ります。

手順3:呼出先の電話番号を入力後、ダイヤルボタン[#]を押すか、約4秒 経過すると呼出先への発信を開始します。

> 12月1日 (木) pm 4:26 3456

·[転送]ボタン、[保留]ボタンまたは[クリア/戻る]ボタンを押すと、 呼出先への発信を中止し、元の通話に戻ります。

手順4:呼出先が応答後、用件(三者通話をすること)を伝えます。

12月1日 (木) pm 4:26 3456 00'20

- ・[転送]ボタン、[保留]ボタンを押すと、元の通話に戻ります。
- ・[クリア/戻る]ボタンを押すと、呼出先との通話を切断し、元の通話に戻ります。

(次ページに続く)

- 注1:[保留]ボタンは、データ設定により、自己保留形式を「転送」に設定した場合のみ適用となります。
- 注2:電話帳に登録されている相手を検索して発信することもできます。"3.5.2 別の相手を呼出して通話を転送する ●電話帳 に登録されている相手を検索して転送する(電話帳閲覧転送)"を参照してください。



手順5:[設定/決定]ボタンを押すと、三者通話が開始します。(注1)(注2)

12月1日 (木) pm 4:26 3456 2012

- ·相手先の二者の電話番号が表示されます。
- ・相手電話番号が電話帳に登録されている番号と一致した場合は電話帳に登録されている名前を表示します。

注1:三者通話中、相手先の二者のうち一者が終話すると、残りの方との二者通話になります。

注2: 三者通話中、三者通話を開始した方が、送受器をおろし(ハンズフリー通話中の場合は[スピーカ]ボタンを押下)終話すると、転送操作を行います。データ設定(三者通話終話設定)によっては三者全員を終話することもできます。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

- 三者通話をする場合は盗聴防止モードを使用しないでください。盗聴防止モードによる通話は、本製品の二者での内線通話のみの運用となります。
- 三者通話中は、保留をしないでください。残りの二者の方に保留音が流れてしまうため通話の妨げになってしまいます。三者通話中に自分の音声をミュートしたい場合は"3.6.2 通話中に送話をミュートする"を参照してください。
- 三者通話中は、「ワンタッチサービス特番」ボタンの押下は無効となります。

3.6 便利な機能

3.6.1 音量を調整する

着信音/送受器の受話/ヘッドセット受話/スピーカ受話の音量を調整することができます。

● 着信音の音量調整



手順1:待機状態で[△(音量)]または[▽(音量)]ボタンを押すと、現在の 音量が表示され、音量調整が可能となります。

> ・一定時間操作を行わないと着信音量の表示が消え、 音量調整が終了します。

12月1日 (木) pm 4:26

着信音量 ■■□□□

- ・着信時(呼出音鳴動中)にも調整ができます。
- ・音量は「小」、「標準」、「大」、「特大」の4段階に変化します。

● 送受器、ヘッドセット受話の音量調整



手順1:送受器の場合、送受器をあげます。

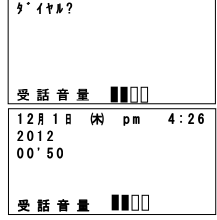
- ・ヘッドセットの場合、[スピーカ]ボタンを押します。
- ・通話中の場合、手順2に進みます。

タ・イヤル?



手順2: [△(音量)]または[▽(音量)]ボタンを押すと、現在の音量が表示され、音量調整が可能となります。

・一定時間操作を行わないと受話音量の表示が消え、音量調整が終了します。



- ・音量は「小」、「標準」、「大」、「特大」の4段階に変化します。

● スピーカ受話の音量調整

手順1:[スピーカ]ボタンを押し、スピーカ受話状態にします。 ・通話中の場合、手順2に進みます。 タ゜イヤル? □〔 スピーカ 手順2: [△(音量)]または[▽(音量)]ボタンを押すと、現在の音量が表示 され、音量調整が可能となります。 ・一定時間操作を行わないとスピーカ音量の表示が消え、音量調整が 終了します。 タ・イヤル? スピ゜ーカ音 量 12月1日 (木) 4:26 рm 2012 00'50 スヒ゜ーカ音 量 通話状態でもスピーカ受話音量の調整ができます。 ・音量は「小」、「標準」、「大」、「特大」の4段階に変化します。

76

3.6.2 通話中に送話をミュートする

ハンドセット通話中に[スピーカ]ボタンを押すと、相手に自分の音声を送出しないミュート機能が使用できます。

スピーカ

手順1:ハンドセット通話中に[スピーカ]ボタンを押すと、「ミュート中」と表示されます。

スピーカランプが点灯します。

12月1日 (木) pm 4:26 2012 00'50 ミュート中

ミュート中に[スピーカ]ボタンを押すとミュート機能を解除します。 (注)ヘッドセットモード通話時の送話ミュートはできません。

3.6.3 通話中にプッシュ信号を送出する

通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号を相手先に送出することができます。 残高照会や座席予約サービスや、交換機のダイレクトインダイヤル(DID)機能として内線を呼出す サービスなどにアクセスすることができます。

1 2 diet

手順1:電話がつながったらダイヤルボタン([O]~[9],[*],[#])を押します。 ・プッシュ信号が相手先に送られます。

・押した番号が LCD に表示されます。

(例) ダイヤル[#][1][1][1][1]の場合

12月1日 (木) pm 4:26 #1111 01'30

7 8 + TUV (

TUV SWXYZ

\(\frac{\beta}{\pi}\) \(\beta\) \(\

手順2:ダイヤルボタンを操作しないまま約20秒が経過すると、 元の表示に戻ります。

> 12月1日 (木) pm 4:26 2012 01'50

3.6.4 送受器をあげずに通話する (ハンズフリー通話)

マイクとスピーカを用いて、送受器をあげずに通話することができます。

ハンズフリー通話は、スピーカ受話状態で、[マイク]ボタンを押すことで有効になります。

(マイクランプとスピーカランプが点灯します。また送受器はおろした状態としてください。)

マイク	手順1:待機状態で[マイク]ボタンを押します。(注1) ・マイクランプが点灯します。
スピーカ	手順2:[スピーカ]ボタンを押します。 • スピーカランプが点灯し、スピーカから発信音が聞こえます。 • LCDに"ダイヤル?"の文字が表示されます。 ダ・イヤル?
# PORS PULLY GWXYZ	手順3:ダイヤルボタンを用いて相手の電話番号を入力します。(注2) (例) 相手先内線番号=2000の場合 タ・イヤル? 2000
(景) (明 (宗 (元·安) (手順4:相手の電話番号を入力後、ダイヤルボタン[#]を押すか、 約4秒経過すると発信を開始します。 ・相手が呼出可能になると、呼出音が聞こえます。 ・発信を中止する場合は、再度[スピーカ]ボタンを押します。 手順5:相手がでたらそのままお話しください。(注1)
	12月1日 (木) pm 4:26 2000 00'10
	・通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)

(次ページに続く)

注1:[マイク]ボタンは、手順1、手順5のいずれで押してもハンズフリー通話が可能です。

注2:ハンズフリー通話は、外線、内線、いずれの通話でも利用できます。

手順6:お話しが終わったら[スピーカ]ボタンを押します。

・スピーカランプが消灯し、約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:28 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● ハンズフリー通話とハンドセット通話は、同時にご利用できません。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能の停止をまねく内容を示しています。

- ハンズフリー通話時は、ご利用になる環境により通話が困難になることがありますので、下記の環境では ハンドセット通話を行ってください。
 - ・周囲の雑音が大きいところ
- 音が反響しやすいところ
- テレビ、ラジオの近く
- ・相手の方がハンズフリー通話を使用しているとき

3.6.5 盗聴防止モードで通話する

盗聴防止モードは、通話音声を暗号化して相手の電話機に送ることにより、通話内容の秘匿性を高めるものです

通話開始後に、[盗聴防止]ボタンを押すと、通常の通話モードから盗聴防止モードになります。(盗聴防止モードによる通話は、本製品相互の内線通話でご利用ください。)



手順1:送受器をあげます。

- ・送受器から「ツツツツ. . . . 」という発信音が聞こえます。
- ・内線ランプが点滅(I-USE)します。
- ·LCDに"ダイヤル?"の文字が表示されます。

タ゜イヤル?

























手順2:ダイヤルボタンを用いて相手の内線番号を入力します。 (例)相手先内線番号=2000の場合

> タ・イヤル? 2000

手順3:相手の電話番号を入力後、ダイヤルボタン[#]を押すか、 約4秒経過すると発信を開始します。

- ・相手が呼出可能になると、呼出音が聞こえます。
- ・発信を中止する場合は、送受器をおろします。

盗聴防止

手順4:相手がでたら、[盗聴防止]ボタンを押します。

- ・盗聴防止ランプが点灯し、盗聴防止モードでの通話が開始されます。
- ・相手側では、盗聴防止ランプが点滅(60INT)します。
- ・盗聴防止モード中は、画面に"る"が表示されます。

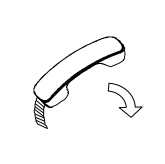
12月1日 (木) pm 4:26 2000 00'10 &

・盗聴防止モードの解除は、起動(盗聴防止モードに設定した)側の 電話機で、再度[盗聴防止]ボタンを押します。(注1)

・相手端末が盗聴防止モードをサポートしていない場合や、盗聴防止 モードが解除された場合は、<mark>盗聴防止</mark>ランプが消灯となります。

(次ページに続く)

注1:通話を保留したり、転送を行ったりしたときに、自動的に盗聴防止モードが解除される場合があります。このような場合には必要に応じて、再度盗聴防止モードに切り替える設定を実施してください。



手順5:お話しが終わったら送受器をおろします。

·約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:28 4000

・表示は一例です。データ設定内容によって異なります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 盗聴防止モードを利用する場合、双方の電話機に[盗聴防止]ボタンを割付けておく必要があります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

● 保留や転送などの操作によって盗聴防止モードが解除されます。必要に応じて盗聴防止ランプの状態を確認してください。また盗聴防止モードは通話内容の解読を困難にするもので、盗聴の可能性をなくすものではありません。

3.6.6 発信者情報の表示

着信時に、電話をかけてきた相手の電話番号を表示します。

使用するサーバによっては、電話をかけてきた相手のディスプレイネームを表示します。

電話帳の登録内容と一致した場合はその名称が、また発信者番号を非通知でかけてきた場合、「非通知」の文字が表示されます。

● 外線/内線着信の場合

電話帳の登録内容と一致しない場合、電話番号またはディスプレイネームが表示されます。

12月1日 (木) pm 4:26 0312345678

● 電話帳登録内容と一致した場合(名称表示)

電話帳の登録内容と一致した場合、登録されている名称が表示されます。

12月1日 休 pm 4:26 本社総務

● 番号非通知でかけてきた場合

「非通知」の文字が表示されます。

12月1日 (木) pm 4:26 非通知

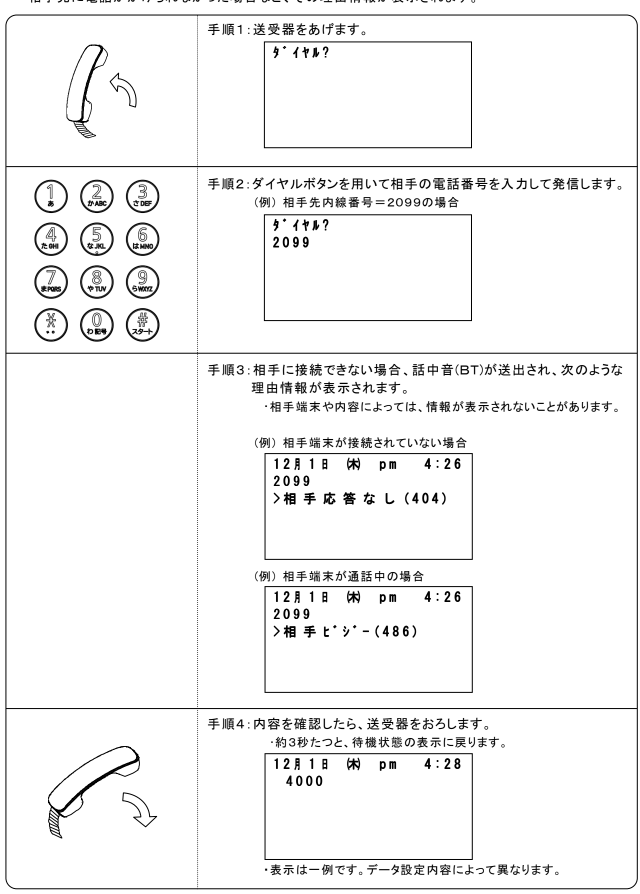
お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

●「公衆電話」、「相手が不明です」、「表示圏外」と表示される場合もあります。

3.6.7 切断時の理由表示

相手先に電話がかけられなかった場合など、その理由情報が表示されます。



● 理由表示と対応の例

表示内容(注1)	相手の状態	対応
>相手ビジー	通話中など、電話を受けられない状態	・しばらく待ってからかけ直してください。
	を示します。	
>相手応答なし	電源が入っていなかったり、ネットワー	・電話番号を確認してください。
	クに接続されていない等、SIPサーバ	・相手端末の接続やデータ設定を確認してくださ
	が認識していない相手にかけたことを	۱۱ ₀
	示します。	・頻繁に表示される場合は、操作とエラーの表示
		内容(コード)を連絡し、指示を受けてください。
>その他エラー	上記以外の障害を示します。	・しばらく待ってからかけ直してください。
		・頻繁に表示される場合は、操作とエラーの表示
		内容(コード)を連絡し、指示を受けてください。

注1:エラー状態に応じたエラーコードが、併せて表示されることがあります。

3.6.8 不在設定

不在設定は、離席や外出などにより電話に出られない場合に、[不在]ボタンを押すことで着信を受け 付けられないようにする機能です。データ設定により、「個別着信拒否」または「レジスト解除」のいずれ かの不在動作を設定することができます。

● 不在設定を行う【不在動作=個別着信拒否】

手順1:待機状態で[不在]ボタン押して、「(不在)」が表示されることを 確認します。このとき、着信ランプも点灯します。 12月1日 (木) pm 4:26 4000 不在

(不在)

● 不在設定を解除する【不在動作=個別着信拒否】

手順1:待機状態で[不在]ボタン押して、「(不在)」の表示が消えることを 確認します。このとき、着信ランプも消灯します。

不在

12月1日 (木) pm 4:26 4000

● 電話をかけた側の表示【不在動作=個別着信拒否】

手順1:電話をかけると、話中音(BT)が聞こえ、不在を示すメッセージが 表示されます。

> 12月1日 (木) pm 4000

4:26

>相 手 ピジー(486)

● 不在設定を行う【不在動作=レジスト解除】

 手順1:待機状態で[不在]ボタン押して、「(不在)」が表示されることを確認します。

 ・着信ランプが点灯し、不在ランプが点滅(60INT)します。(注1)

 12月1日 (木) pm 4:26 4000

 不在

● 不在設定を解除する【不在動作=レジスト解除】

手順1:待機状態で[不在]ボタン押します。 · 不在ランプが点滅(60INT)します。(注1) 12月1日 (木) pm 4:26 4000 不在 (不在) 手順2:「(不在)」の表示が消えることを確認します。 ·不在ランプ、着信ランプが消灯します。 12月1日 (木) рm 4:26 4000 ・解除に失敗した場合は、不在ランプは点灯に戻ります。 |着信|ランプと「(不在)」表示は変化しません。

注1: 不在ランプの点滅(60INT)中は、すべての操作、ボタンが無効となります。

● 電話をかけた側の表示【不在動作=レジスト解除】

手順1:電話をかけると、話中音(BT)が聞こえ、不在を示すメッセージが表示されます。

12月1日 休 pm 4:26 4000 >相手応答なし(404)

12月1日 (木) pm 4:26 4000 >相手 ピシ゚-(486)

表示は一例です。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

- 不在設定中は、不在動作=個別着信拒否/レジスト解除のいずれの場合でも、外線ダイヤルイン着信と内線個別着信を拒否します。またメモリ登録など、その他の機能は利用することはできます。
- 不在動作=レジスト解除の場合は、発信や代表着信、パーク保留への応答はできません。
- 不在設定中に拒否した外線ダイヤルイン着信と内線個別着信の着信履歴は記録されません。

3.6.9 ヘッドセットを使用する

ヘッドセットを使って、通話を行うことができます。

[ヘッドセット使用]ボタンを押して、ヘッドセットモードに設定してからご使用ください。(ヘッドセット使用 ランプが赤点灯します。)

● ヘッドセットモードで発信する (注1)



手順1:[スピーカ]ボタンを押します。

- ・ヘッドセットから「ツツツツ....」という内線発信音が聞こえます。(注2)
- ・内線ランプが点滅(I-USE)します。
- ·LCDに"ダイヤル?"の文字が表示されます。

タ゚イヤル?

























手順2:ダイヤルボタンを用いて相手の内線番号を入力します。 (例)相手先内線番号=2000の場合

タ゜イヤル?

2000

・入力したダイヤルを訂正する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押します。 短く押すと1桁消去され、約2秒間押すと全桁が消去されます。

手順3:相手の電話番号を入力後、ダイヤルボタン[#]を押すか、 約4秒経過すると発信を開始します。

- ・相手が呼出可能になると、呼出音が聞こえます。
- ・発信を中止する場合は、再度[スピーカ]ボタンを押します。

12月1日 (木) pm 4:05 2000

(次ページに続く)

注1:ここでは内線発信での操作について記載しています。外線発信については、"3.2.1.2 送受器をおろしたままかける(オンフック外線発信)"を参照してください。

注2: データ設定(発信回線種別選択)によっては外線発信音となることがあります。この場合、外線発信音を聞いている状態から[内線]ボタンを押してください。

手順4:相手がでたらお話しください。

12月1日 (木) pm 4:05
2000
00'10

・通話時間が表示されます。
("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)

手順5:お話しが終わったら[スピーカ]ボタンを押します。
・内線|ランプが消灯します。
・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:28
4000

・表示は一例です。設定などにより異なる場合があります。

接続を保証しているヘッドセットは、下記サイトにて掲載しています。

http://www.nyc.co.jp/download/terms_main3.html ↑ TOP ページ ↑

※上記 URL に接続(アクセス)できない場合は、「TOP ページ」から「ダウンロード」にアクセスしてください。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 発信音を聞いている状態で、約20秒以内にダイヤルが入力されなかった場合は、発信を中止し、話中音(BT) が送出されます。またダイヤルの途中で約4秒以内に次の操作を行わないと、自動的に発信を開始します。

ヘッドセットモードで着信応答する(自動応答機能を「自動応答しない」に設定した場合)ヘッドセットによる着信応答操作を、[スピーカ]ボタンのみ使用して行います。(注1)

手順1:電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプと該当する回線 の着信表示(代表着信)・ラインキー・バーチャルライン・内線・ |外線ダイヤルイン着信|ランプ)が赤点滅(240INT)し、通知された 発信者情報が表示されます。(注2) (例) 電話番号=05001234567からの着信 12月1日 (木) pm 4:26 05001234567 (例) 電話帳に登録された相手(大阪支社)からの着信 12月1日 (木) pm 4:26 大阪支社 •相手電話番号が電話帳に登録されている番号と一致した場合は 電話帳に登録されている名前を表示します。 手順2:[スピーカ]ボタンを押すと着信に応答し、お話しができます。 代表着信、ラインキー着信、バーチャルライン着信に応答した場合、 他の端末の代表着信・バーチャルラインランプは消灯し、ラインキー ランプは赤点灯します。(注3) 12月1日 休 pm 4:26 05001234567 00'20 ・通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。) 手順3:お話しが終わったら[スピーカ]ボタンを押します。 該当する回線表示ランプが消灯します。 ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。 12月1日 (木) pm 4:28 4000 表示は一例です。設定などにより異なる場合があります。

- 注1:上記の他、プリセレクションを行い、着信応答する方法があります。("3.4.2 着信(回線)を指定して応答する (プリセレクション)"を参照してください。)
- 注2: データ設定により、着信音の音色や鳴動の有無を指定することができます。
- 注3:あらかじめデータ設定で「オフフック自動応答」を「応答する」、かつ、「代表着信設定(オフフック応答)」、「バーチャルオフフック応答」を「オフフック応答する」に設定する必要があります。

● ヘッドセットモードで着信応答する(自動応答機能を「自動応答する」に設定した場合)(注1) [ヘッドセット使用]ボタンを押すと、ヘッドセット使用ランプが緑点灯します。

手順1:電話がかかってくると、着信音が鳴り、| 着信ランプと該当する回線 の着信表示(ラインキー・外線ダイヤルイン着信・内線ランプ)が 赤点滅(240INT)し、通知された発信者情報が表示されます。 (例) 電話番号=05001234567からの着信 12月1日 (木) pm 4:26 05001234567 (例) 電話帳に登録された相手(大阪支社)からの着信 12月1日 (木) pm 4:26 大阪支社 ・相手電話番号が電話帳に登録されている番号と一致した場合は 電話帳に登録されている名前を表示します。 手順2:設定された時間が経過すると自動で応答し、お話しができます。 (注3)(注4) ・ヘッドセットから「プープー」という応答音が聞こえます。 ·|着信|ランプは消灯し、該当する回線表示ランプが点滅(I-USE)します。 12月1日 (木) pm 4:27 05001234567 00'20 ・通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。) 手順3:お話しが終わったら[スピーカ]ボタンを押します。 該当する回線表示ランプが消灯します。 約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。 12月1日 (木) pm 4:28 4000 ・表示は一例です。設定などにより異なる場合があります。

- 注1:「自動応答機能」の設定については、通信システムの管理者または工事者にご確認ください。
- 注2:データ設定により、着信音の音色や鳴動の有無を指定することができます。
- 注3: 内線着信、外線ダイヤルイン着信、ドアホン着信、ラインキーでの外線ダイヤルイン着信が対象となり、代表着信、 ラインキー着信、バーチャルライン着信は、自動応答は対象外となります。
- 注4: データ設定により、応答までの時間を設定することができます。

3.6.10 ASPサーバを使用して文字情報を表示する

ASPサーバに接続することで、ASPサーバから指定された文字情報をLCDに表示することができます。 (本機能を利用するためには、情報表示サーバ設定を行っておく必要があります。)

● 電話機操作により文字情報を表示する

	手順1:待機状態で、赤点灯している[情報表示]ボタンを押します。(注1) (注2)
情報表示	12月1日 (林) pm 4:26 4000
	手順2:LCDにASPサーバで設定された文字情報が表示されます。 ・情報表示ランプが緑点灯します。
	【文字情報表示中】
	手順3:再度、[情報表示]ボタンを押すと、待機状態に戻ります。 ・情報表示 ランプが赤点灯します。
情報表示	12月1日 (木) pm 4:26

注1:データ設定「情報表示サーバ接続」を「有効」にすることで、プログラマブルキー36は[情報表示]ボタンになります。ASPサーバに接続されると情報表示ランプが赤点灯になります。

注2:ASPサーバからアラーム音の指定があった場合は、アラーム音が鳴動します。

● ASPサーバからの起動により文字情報を表示する

	手順1:待機状態で、ASPサーバからの文字情報表示通知を受信すると、LCDに"サーバコール"の文字が表示されます。(注1)・情報表示ランプが赤点滅(120INT)します。(注2) 12月1日 (木) pm 4:26 サーハ・コール
情報表示	手順2:赤点滅(120INT)している[情報表示]ボタンを押します。(注3) 12月1日 (木) pm 4:26 サーハ・コール
	手順3:LCDにASPサーバで設定された文字情報が表示されます。 ・情報表示 ランプが緑点灯します。(注2) 【文字情報表示中】
情報表示	手順4:再度、[情報表示]ボタンを押すと、待機状態に戻ります。 ・情報表示ランプが赤点灯します。 12月1日 (木) pm 4:26

注1:データ設定「情報表示サーバ接続」を「有効」にすることで、プログラマブルキー36は[情報表示]ボタンになります。ASPサーバに接続されると情報表示ランプが赤点灯になります。

注2:ASPサーバからアラーム音の指定があった場合は、アラーム音が鳴動します。

注3:データ設定「サーバコール自動接続」を「自動接続」に設定すると、手順1、2は省略されます。

3.6.11 ワンタッチサービス特番

ワンタッチサービス特番によって、サーバで準備されたサービスの操作を行うことができます。 データ設定「サービス区分詳細情報」の設定内容により、次の三種類のパターンのサービスを操作 できます。

パターン1:待機中に、サービスの開始および停止ができます。

(ランプ、LCD表示、および音声でサービスの状況を確認することができます。)

パターン2: 待機中に、使用中のラインキーに対して、サービスの起動および停止ができます。

(ランプ、LCD表示、および音声でサービス状況を確認することができます。)

パターン3:待機中もしくは通話中にサービスの起動および停止ができます。

(ランプ、LCD表示でのみサービスの状況を確認することができます。)

サーバ側設定等に応じたデータ設定等の詳細は通信システムの管理者や工事者に確認してください。

● (例) パターン1で、待機中にサービスを開始する場合(注1)

ワンタッチサービス特番	手順1:待機状態で[ワンタッチサービス特番]ボタンを押すと、発信します。 ・内線ランプが点滅(I-USE)します。 ・スピーカランプが点灯します。 ・2行目にサービス種別名称で指定した電話帳名称を表示します。 (注2)(注3) 12月1日 (木) pm 4:26 夜間切替
	手順2:サービスを開始します。(注2)(注4) ・「ワンタッチサービス特番」ランプが赤点灯します。(注5) ・スピーカからサービスに対応した音声ガイダンスが流れます。(注6) 12月1日 (木) pm 4:26 夜間切替 00'00

(次ページに続く)

注1:データ設定「サービス区分詳細情報」で「サービス種別コード」を01~08に設定しておく必要があります。

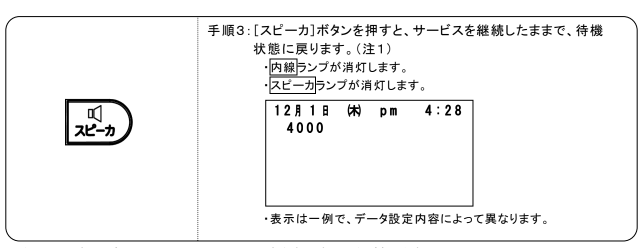
注2:サービス種別名称で指定した電話帳が登録されていない場合やサービス種別名称が"O"の場合は、 起動特番と情報選択コードを表示します。

注3:「サービス種別名称」の1~8は、電話帳No.191~No.198で登録した名称を表示します。

注4:サーバの設定によってはLCD4行目に文字を表示する場合があります。

注5:状態によっては、緑点滅(I-USE)の場合があります。

注6:サーバに設定されたサービスによって、流れる音声ガイダンスの内容は異なります。(ガイダンス無しの場合もあります。)



注1:サーバの設定によってはLCD4行目に文字を表示する場合があります。

● (例)パターン1で、待機中にサービスを停止する場合

ワンタッチサービス特番	手順1:待機状態で、赤点灯している[ワンタッチサービス特番]ボタンを押すと、発信します。(注1) ・内線 ランプが点滅(I-USE)します。 ・スピーカランプが点灯します。 ・2行目にサービス種別名称で指定した電話帳名称を表示します。 (注2)(注3) 12月1日 休 pm 4:26 夜間切替
	手順2:サービスを停止します。 ・ワンタッチサービス特番ランプが消灯します。 ・スピーカからサービスに対応した音声ガイダンスが流れます。(注4) 12月1日 (木) pm 4:26 夜間切替 00'00
ロリスピーカ	手順3: [スピーカ]ボタンを押すと、待機状態に戻ります。 ・内線ランプが消灯します。 ・スピーカランプが消灯します。 12月1日 (木) pm 4:28
スピーカノ	・表示は一例で、データ設定内容によって異なります。

注1:状態によっては、緑点滅(I-USE)の場合があります。

注2:サービス種別名称で指定した電話帳が登録されていない場合やサービス種別名称が"O"の場合は、 解除特番を表示します。また、使用するサーバによっては情報選択コードが付加される場合があります。

注3:サーバの設定によってはLCD4行目に文字を表示する場合があります。

注4:サーバに設定されたサービスによって、流れる音声ガイダンスの内容は異なります。(ガイダンス無しの場合もあります。)

3.6.12 通話中に履歴情報を表示する

通話中に、発着信の履歴情報を表示することができます。



手順1:お話し中に[△(着信履歴)]ボタンまたは[▷(発信履歴)]ボタンを 押します。

・相手の名称/電話番号/ディスプレイネームが6件ずつ表示されます。

01 未 0312345678

本社営業 02

03 未 大 阪 支 社

04 2000

05 2200

2300 06

- ・電話帳の登録内容と一致した場合、名称が表示されます。
- ・応答しなかった(未応答であった)場合、"未"が反転表示されます。



手順2: $[\Delta(音量)]$ ボタンまたは $[\nabla(音量)]$ ボタンで、目的の履歴を選択 します。

01 未 0312345678

02 本社営業

04 2000

05 2200

2300 06

手順3:[設定/決定]ボタンを押すと、記録日時が24時間制で表示され ます。(注1)(注2)



01 発 12/1休 15:45 本 社 営 業 5000

 $\cdot [\Delta(音量)]$ ボタンまたは $[\nabla(音量)]$ ボタンで、前後の履歴を表示 します。

クリア/戻る

(長押し)

手順4:[クリア/戻る]ボタンを約2秒間押すと、「通話中」画面に切り替 わります。

12月 1日 (木) pm 4:26

05001234567

00'20

注1:発着信の履歴情報から発信することはできません。

注2:[メニュー]ボタンを押して、電話帳登録、履歴情報を消去することはできません。

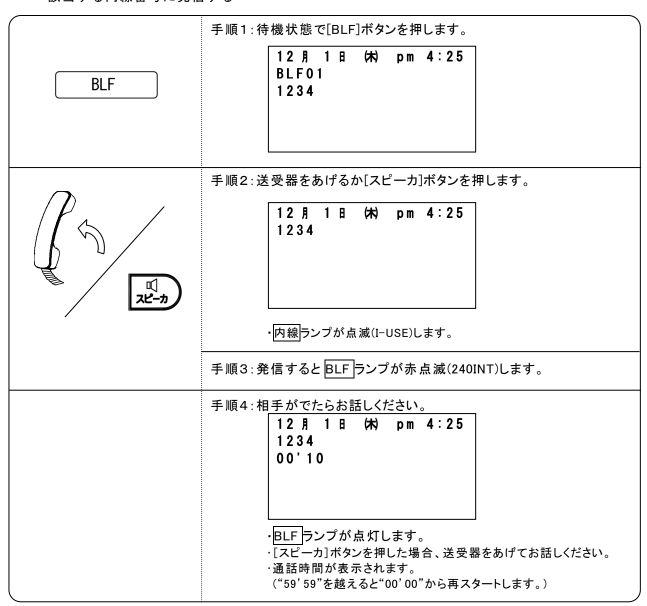
3.6.13 BLF

BLF は、任意の電話機の使用状況をモニタするための機能です。BLF を使用するには、あらかじめ データ設定により、[BLF]ボタンの割付けを行っておく必要があります。(注1) また[BLF]ボタンを押すことにより、該当する内線番号へ発信することも可能です。

● 内線番号の使用状況の表示

手順1:BLFの機能が使用可能な場合は、BLFランプに設定した電話機の 状態が表示されますので、使用状況を確認してください。
・BLFランプが点灯または点滅となります。(注2)

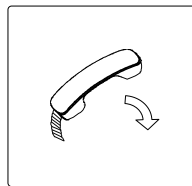
● 該当する内線番号に発信する



(次ページに続く)

注1:BLFの機能は、BLFに対応したサーバと接続した場合のみ使用可能です。通信システムの管理者や工事者に使用可能かを確認してください。

注2:サーバの設定によって BLF ランプに表示される内容は異なりますので、通信システムの管理者や工事者に 設定の内容を確認してください。



手順5:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・BLFランプ、内線ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:25 4000

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 操作途中で、約20秒間操作が行われなかった場合は、待機状態に戻ります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

● お話しが終わっても送受器を正しく置かないと、約60秒後に警告音(ハウラー音)が鳴りだしますので、 送受器を正しく置き直してください。

3.6.14 クリック to アンサー

着信に対して、パソコン操作によって応答することができる機能です。(注1)

本機能を使用するためには、クリックtoアンサー機能に対応したSIPサーバおよびパソコンが必要です。また、あらかじめデータ設定により、クリックtoアンサー機能を「有効」に設定しておく必要があります。通信システムの管理者や工事者に使用可能か確認してください。

手順1:電話がかかってくると、着信音が鳴り、<u>着信ランプと該当する</u>回線の着信表示(ラインキー・<u>外線ダイヤルイン着信・内線</u>)ランプが赤点滅(240INT)し、通知された発信者情報が表示されます。 (注2)

(例) 相手先電話番号=05001234567からの着信

12月1日 (木) pm 4:25 05001234567

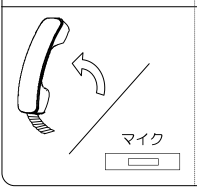
手順2:パソコンの専用ツールバーをクリックすると、着信に応答します。 (注3)

・ 着信ランプは消灯し、該当する回線表示ランプが点滅(I-USE)します。

- スピーカランプが点灯します。

12月1日 (木) pm 4:26 05001234567 00'20

・通話時間が表示されます。 ("59'59"を越えると"00'00"から再スタートします。)



手順3:送受器をあげるか、[マイク]ボタンを押してお話しします。 (注4)(注5)

(次ページに続く)

注1: 内線着信、外線ダイヤルイン着信、ドアホン着信およびラインキーでの外線ダイヤルイン着信が対象となります。 代表着信、ラインキー着信、バーチャルライン着信は対象外です。

注2: データ設定により、着信音の音色や鳴動の有無を設定することができます。

注3:使用するパソコンによって操作が異なることがあります。

注4:[マイク]ボタンを使用するハンズフリー通話については、**"3.6.4 送受器をあげずに通話する (ハンズフリー通話)"**を参照してください。

注5: ヘッドセットモードの場合は不要です。



手順4:お話しが終わったら送受器をおろします。

- ・該当する回線ランプが消灯します。
- ・約3秒たつと、待機状態の表示に戻ります。

12月1日 (木) pm 4:28 4000

- ・手順3で[マイク]ボタンを押した場合、またはヘッドセットモードの場合は、[スピーカ]ボタンを押します。
- ・表示は一例です。データ設定内容により異なります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、 機能の停止をまねく内容を示しています。

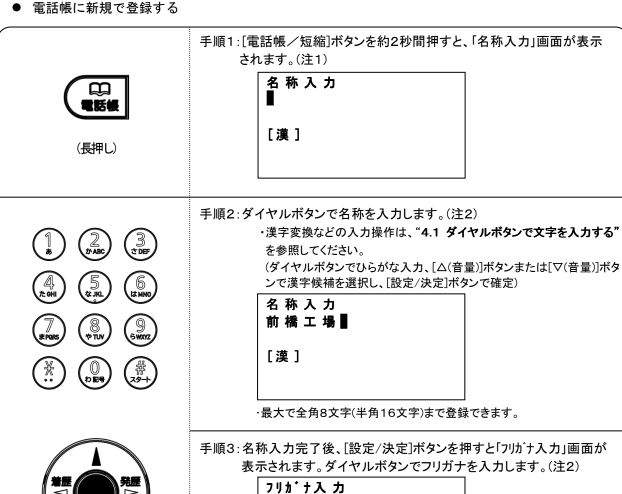
● お話しが終わっても送受器を正しく置かないと、約60秒後に警告音(ハウラー音)が鳴りだしますので、 送受器を正しく置き直してください。

3.7 メモリ登録

ユーザが任意に設定できる電話帳の登録方法について説明します。 その他のデータ設定や変更は、通信システムの管理者や工事者に依頼してください。

3.7.1 電話帳の登録

電話帳には、相手先の名称/フリガナ/電話番号/グループ区分を、最大500件登録することができます。 以下に電話帳への相手先情報の登録、修正、削除の操作について説明します。



(次ページに続く)

注1: 電話帳の空きメモリがない場合、「空きがありません」のメッセージが表示されます。

注2:入力内容に誤りがある場合、「名称が無効です」・「電話番号が未入力です」・「メモリ番号が不正です」などのメッセージが 表示されますので、該当する項目の入力内容を確認し、再度設定してください。

マエハ゛シコウシ゛ョウ ■

・最大で半角15文字まで登録できます。

·フリガナは電話帳検索用の情報として使用されます。

[1 +]





















手順4:フリガナ入力完了後、[設定/決定]ボタンを押すと「電話番号入力」 画面が表示されます。ダイヤルボタンで電話番号を入力します。 (注1)(注2)

電話番号入力 027■

・最大で31桁まで登録できます。

手順5:電話番号入力完了後、[設定/決定]ボタンを押すと「ケループ選択」 画面を表示します。 [△(音量)]ボタンまたは[▽(音量)]ボタンと [設定/決定]ボタンを用いて登録するグループを指定します。



·グループ番号は電話帳検索用の情報として使用されます。

手順6:「メモリ番号入力」画面で、電話帳の登録位置を指定します。ダイヤルボタンで[0][0][0]~[4][9][9]の3桁を指定し、[設定/決定]ボタンを押します。

・メモリ番号を入力しないで[設定/決定]ボタンを押すと、空いているメモリ番号を自動的に選択して登録します。(注1)

メモリ番号入力 000~499で指定 ■

- ・既に登録されているメモリ番号を指定した場合、「上書き確認」画面が表示されます。
- ・メモリ番号=199は、「ホットライン」の発信先として使用されます。

(次ページに続く)

- 注1:入力内容に誤りがある場合、「名称が無効です」・「電話番号が未入力です」・「メモリ番号が不正です」などのメッセージが表示されますので、該当する項目の入力内容を確認し、再度設定してください。
- 注2:「GW直接発信」用として使用する場合は、「GW指定特番(例:[9])」を含めて登録します。

手順7:登録が完了すると、画面に「登録しました」または「上書きしました」 と表示されます。

> 電話帳登録 No.000

登録 しました

- ・続けて登録する場合は、[設定/決定]ボタンを押します。
- ・電話帳登録を終了する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押すか、 [電話帳/短縮]ボタンを約2秒間押します。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 操作途中で、約60秒以内に次の操作を行わなかった場合は、待機状態に戻ります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

- 電話帳にGW直接発信として利用する電話番号を登録する場合、GW指定特番を含めて登録してください。
- メモリ番号のNo.199は、「ホットライン」機能の発信先として使用されます。その他、サービス起動特番等システム共通の情報が登録されていることがありますので、通信システムの管理者に利用可能なメモリ番号(範囲)を確認してください。
- 電話帳の登録/修正/削除操作の途中で、電源やLANケーブルを抜かないでください。

● 履歴の内容を電話帳に登録する



手順1:[△(発信履歴)]ボタンまたは[▷(着信履歴)]ボタンを押した後、 [△(音量)]ボタンまたは[▽(音量)]ボタンで目的の履歴を選択します。

01 未 0312345678

02 本社営業

03 录大阪支社

04 2000

05 2200

06 2300

手順2:[メニュー]ボタンを押します。

メニュー

1:電話帳登録

2:1件削除

3:全件削除



手順3: $[\Delta(音量)]$ ボタンまたは $[\nabla(音量)]$ ボタンで「電話帳登録」を選択し、 [設定/決定]ボタンを押すと、「名称入力」画面が表示されます。 (注1)(注2)

名称入力

[漢]

























手順4:ダイヤルボタンで名称を入力します。(注3)

・漢字変換などの入力操作は、"4.1 ダイヤルボタンで文字を入力する" を参照してください。

(ダイヤルボタンでひらがな入力、 $[\Delta(音量)]$ ボタンまたは $[\nabla(音量)]$ ボタンで漢字候補を選択し、[設定/決定]ボタンで確定)

名 称 入 力 渋 谷 事 務 所■

[漢]

・最大で全角8文字(半角16文字)まで登録できます。

(次ページに続く)

注1:電話帳の空きメモリがない場合、「空きがありません」のメッセージが表示されます。

注2:「非通知」など、電話番号情報が存在しない場合、「登録できません」のメッセージが表示されます。

注3:入力内容に誤りがある場合、「名称が無効です」・「電話番号が未入力です」・「メモリ番号が不正です」などの メッセージが表示されますので、該当する項目の入力内容を確認し、再度設定してください。

























手順5:名称入力完了後、[設定/決定]ボタンを押すと「フリガナ入力」画面が 表示されます。ダイヤルボタンでフリガナを入力します。(注1)

> フリカ・ナ入 力 シフ・ヤシ・ムショ■

[カナ]

- ・最大で半角15文字まで登録できます。
- ·フリガナは電話帳検索用の情報として使用されます。

手順6:フリガナ入力完了後、[設定/決定]ボタンを押すと「電話番号入力」 画面が表示されますので、再度[設定/決定]ボタンを押します。(注1)

電話番号入力0312345678■

手順7:電話番号入力完了後、[設定/決定]ボタンを押すと、「グループ選択」 画面が表示されます。[△(音量)]ボタンまたは[▽(音量)]ボタンと [設定/決定]ボタンを用いて指定します。

ク*ルーフ*選択 1 ク*ルーフ*1 2 ク*ルーフ*2 3 ク*ルーフ*3 4 ク*ルーフ*4 5 ク*ルーフ*5

·グループ番号は電話帳検索用の情報として使用されます。

手順8:「メモリ番号入力」画面で、電話帳の登録位置を指定します。ダイヤルボタンで[0][0][0]~[4][9][9]の3桁を指定し、[設定/決定]ボタンを押します。

・メモリ番号を入力しないで[設定/決定]ボタンを押すと、空いているメモリ番号を自動的に選択して登録します。(注1)

メモリ番号入力 000~499で指定 ■

- ・既に登録されているメモリ番号を指定した場合、「上書き確認」画面が表示されます。
- ・メモリ番号=199は、「ホットライン」発信先として使用されます。

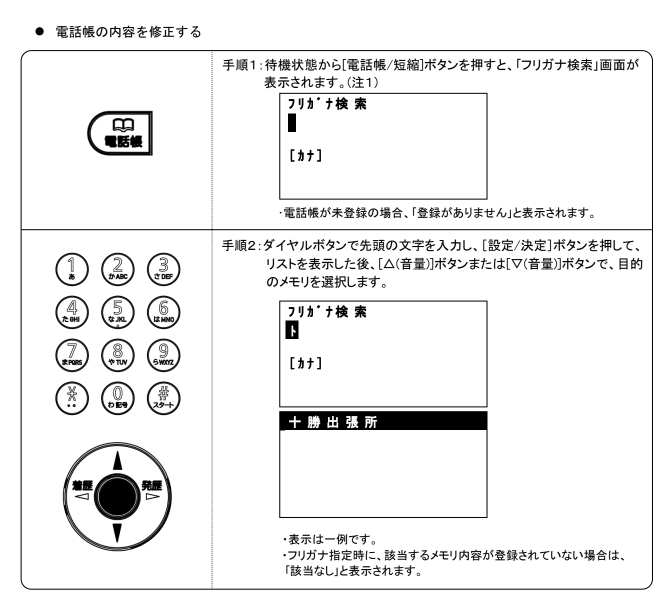
(次ページに続く)

注1:入力内容に誤りがある場合、「名称が無効です」・「電話番号が未入力です」・「メモリ番号が不正です」などの メッセージが表示されますので、該当する項目の入力内容を確認し、再度設定してください。

手順9:登録が完了すると、「登録しました」または「上書きしました」が表示されます。

電話帳登録
No.000
登録しました

- ・続けて登録する場合は、[設定/決定]ボタンを押します。
- ・電話帳登録を終了する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押すか、 [電話帳/短縮]ボタンを約2秒間押します。



(次ページに続く)

注1:データ設定により、電話帳検索モードを「1 グループ検索」に設定した場合、「グループ検索」画面が表示されます。

手順3:[メニュー]ボタンを押し、「電話帳修正」を選択し[設定/決定]ボタンを 押します。 1:電話帳修正 2:電話帳削除 メニュー 手順4:「名称入力」画面が表示されます。必要に応じて[クリア/戻る]ボタン クリア/戻る を押し、内容を修正します。修正完了後は[設定/決定]ボタンを 押し、次に進みます。 名称入力 十勝■ えい [漢] 名称入力 十勝営業所■ [漢] 手順5:「フリガナ入力」画面で、必要に応じて[クリア/戻る]ボタンを押し、 内容を修正します。修正完了後は[設定/決定]ボタンを押し、次に 進みます。 フリガナ入 力 トカチェイキ゜ョウショ [カナ] 手順6:「電話番号入力」画面で、必要に応じて[クリア/戻る]ボタンを押し、 内容を修正します。修正終了後は[設定/決定]ボタンを押し、次に 進みます。 電話番号入力 7000**I**

(次ページに続く)

クリア/戻る



























手順7:「グループ選択」を変更する場合、[△(音量)]ボタンまたは[▽(音量)] ボタンと[設定/決定]ボタンを用いて新たなグループを指定します。

グループ選択 1 **グルーフ**゚1

2 グループ2

3 1 1 1 3

4 1° 11 - 7° 4

5 ク゚ル-プ5

手順8:「メモリ番号入力」画面で、[設定/決定]ボタンを押します。

・メモリ番号を変更する場合は、[クリア/戻る]ボタンで現在のメモリ番号を消し、ダイヤルボタンで新たなメモリ番号を入力します。

メモリ番号入力 000~499で指定 034

・メモリ番号=199は、「ホットライン」発信先として使用されます。

手順9:「上書き確認」画面で「する」を指定し、[設定/決定]ボタンを押します。

電話帳上書き

0:しない

1:する

手順10:登録が完了すると、「上書きしました」のメッセージが表示されます。

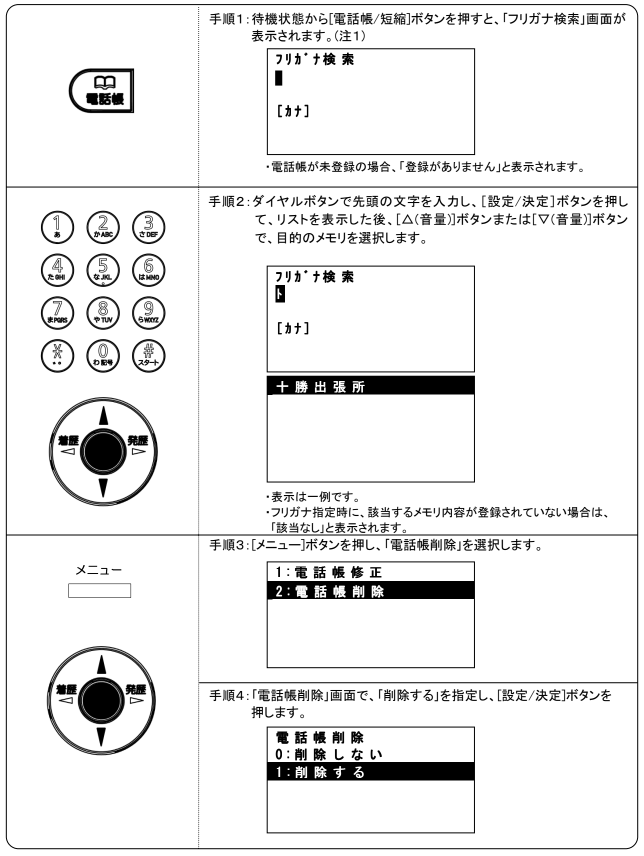
電話帳上書き

No.034

上書きしました

- ・続けて修正する場合は、[設定/決定]ボタンを押すと手順3の[メニュー] ボタンを押す前の画面に戻りますので、目的のメモリを選択し、手順3 から行ってください。
- ・電話帳登録を終了する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押すか、 [電話帳/短縮]ボタンを約2秒間押します。

● 電話帳の内容を削除する



(次ページに続く)

注1:データ設定により、電話帳検索モードを「1 グループ検索」に設定した場合、「グループ検索」画面が表示されます。

手順5:削除が完了すると「削除しました」のメッセージが表示されます。

電話帳削除 No.063

削除しました

・[クリア/戻る]ボタンを押すとリスト表示に戻ります。

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

● 操作途中で、約60秒以内に次の操作を行わなかった場合は、待機状態に戻ります。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

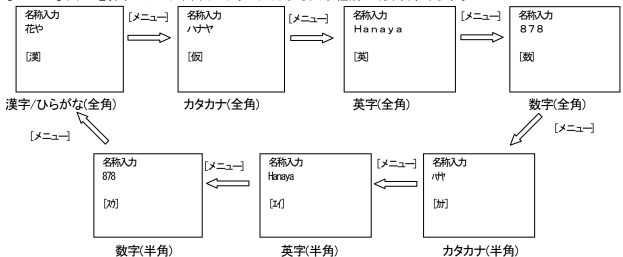
● 電話帳の登録/修正/削除操作の途中で、電源やLANケーブルを抜かないでください。

4.1 ダイヤルボタンで文字を入力する

データ設定や電話帳の登録操作などにおいて、各種文字を入力する方法について説明します。 (設定項目によっては、入力可能な文字や種別が限定されることがありますので、注意してください。)

● 文字種別の切り替え

[メニュー]ボタンを押すことにより、次のように入力する文字種別が切り替わります。



文字種別	ひらがな	カタカナ	英字	数字
ダイヤル	[漢]:全角	[仮]:全角、[カナ]半角	[英]:全角、[エイ]:半角	[数]:全角、[スウ]:半角
1	あいう えおあいうえお	アイウエオァィウエオ		1
2 ₂₀	かきくけこ	カキクケコ	abcABC	2
3 **DEF	さしすせそ	サシスセソ	defDEF	3
4 t= GHI	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHI	4
(5)	なにぬねの	ナニヌネノ	jklJKL	5
(6) (I\$ MNO)	はひふへほ	ハヒフへホ	mnoMNO	6
7 _{prors}	まみむめも	マミムメモ	pqrsPQRS	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	tuvTUV	8
9 SMXYZ	らりるれろ	ラリルレロ	wxyzWXYZ	9
O PER	わをん ^{*°} (空白) — 。、	ワヲン ー・、。! ? 「」(空白)	@:?!"# \$%&'()*+; <=>[¥] ^[}~(注1) (空白)	0
(X)	(潘点) (半濁点)	"(濁点) [°] (半濁点)	. /	*
(15.18.18.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.				#

(次ページに続く)

(注1) 半角の場合は、「~」で表示します。

4. 付録

- ・同じボタンの文字を続けて入力する場合は、[▷(発信履歴)]ボタンを押して、入力位置を移動します。
- ・ひらがな[漢]モードでは、[△(音量)]ボタンまたは[▽(音量)]ボタンで入力文字の漢字の変換候補を表示し、 [設定/決定]ボタンを押して確定します。
- ・半角カタカナ[カナ]モードでは、、、(濁点)や。(半濁点)も1桁分として入力されます。
- ・入力文字を訂正、消去する場合は、[クリア/戻る]ボタンを押します。 (短く押すと1桁消去され、約2秒間押すと全桁が消去されます。)
- ・ひらがな[漢]モード、全角カタカナ[仮]モードの (濁点)や (半濁点)は、有効文字のみ入力(付与)可能となります。

4.2 着信音を確認して設定する

内線着信音、外線ダイヤルイン着信音、代表着信音、バーチャル着信音は着信音を確認して設定することができます。

● 内線着信音

手順1:待機状態から[メニュー]ボタンを押すと、「ユーザモード」の設定画面 が表示されます。 データ設 定 メニュー 01 表 示 設 定 02 通知音設定 03 発信機能設定 04 着信機能設定 05 着信音設定 手順2:[内線]ボタンを押すと、内線着信音の設定画面が表示されます。 内線 内線着信 1 着信音:着信音 A 手順3:[設定/決定]ボタンを押すと、内線着信音の選択画面が表示されます。 内線着信 00 鳴動なし 01 着信音 A 02 着信音 B 03 着信音 C 手順4:[△(音量)]ボタンまたは[▽(音量)]ボタンで着信音を選択して、 [設定/決定]ボタンを押します。 ・先頭の数字をダイヤルボタンで押しても設定する項目を選択できます。 内線着信 00 鳴動なし 01 着信音 A 02 着信音 B 03 着信音 C ・この画面で選択されている着信音を聞くことができます。 手順5:設定が完了すると、「設定しました」のメッセージが表示されます。 内線着信 着信音B 設定しました 手順6:データ設定を継続する場合は[クリア/戻る]ボタンを押します。 クリア/戻る またデータ設定を終了する場合は[クリア/戻る]ボタンを約2秒間 押します。 ・送受器をあげたり、[スピーカ]ボタンを押してもデータ設定を終了します。

4. 付録

● 外線ダイヤルイン着信音、代表着信音、バーチャル着信音
 外線ダイヤルイン着信音、代表着信音、バーチャル着信音を確認して設定する場合はあらかじめ
 [外線ダイヤルイン着信]ボタン、[代表着信]ボタン、[バーチャルライン]ボタンを割付けておく
 必要がありますので、通信システムの管理者や工事者に確認してください。

手順1:待機状態から[メニュー]ボタンを押すと、「ユーザモード」の設定画面 が表示されます。 データ設 定 メニュー 01 表 示 設 定 02 通知音設定 03 発信機能設定 04 着信機能設定 05 着信音設定 手順2: 着信音を設定する回線(「外線ダイヤルイン着信」/「代表着信]/「バーチャル 外線ダイヤルイン着信 ライン])ボタンを押すと、各着信音の設定画面が表示されます。(注1) (例)外線ダイヤルイン着信音の場合 01-KEY 代表着信 外線ダイヤルイン着信 1 着信音:着信音 A バーチャルライン 手順3:[設定/決定]ボタンを押すと、各着信音の選択画面が表示されます。 01-KEY 外線ダイヤルイン着信 00 鳴動なし 01 着信音 A 02 着信音 B 03 着信音 C 手順4:[△(音量)]ボタンまたは[▽(音量)]ボタンで着信音を選択して、 [設定/決定]ボタンを押します。 ・先頭の数字をダイヤルボタンで押しても設定する項目を選択できます。 01-KEY 外線ダイヤルイン着信 00 鳴動なし 01 着信音 A 02 着信音 B 03 着信音 C ・この画面で選択されている着信音を聞くことができます。

(次ページに続く)

注1:代表着信音、バーチャル着信音はグループ毎に着信音を設定できます。

4. 付録

	手順5:設定が完了すると、「設定しました」のメッセージが表示されます。 O1-KEY 外線 ダイヤルイン着信 着信音 B 設定しました	
クリア/戻る	手順6:データ設定を継続する場合は[クリア/戻る]ボタンを押します。 またデータ設定を終了する場合は[クリア/戻る]ボタンを約2秒間 押します。 ・送受器をあげたり、[スピーカ]ボタンを押してもデータ設定を終了します。	

お知らせ

次の事項は、本製品を取り扱う上での注意事項です。

- 操作の途中で、約60秒以内に次の操作を行わない場合、設定を中止し、待機状態に戻ります。
- データ設定内容の控えを記録し、いつでも元の状態に戻せるようにしておくことをおすすめします。

お願い

次の事項を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能の停止をまねく内容を示しています。

● データ設定の途中で、電源やLANケーブルを抜かないでください。