

NAKAYO

デジタルIPビジネスホン
NYC-iEシリーズ
エンハンス対応

STAND UP BUSINESS
NYC-iE model-S 〈SP〉



美しく、見やすい。つまり、瞬時に把握できる&使いやすい

Fine View & Usability

人間工学に基づいた操作しやすいデザイン。視覚情報を美しく正確に届ける高精細ディスプレイ。それと同時に実現された、ムダを排除しスリム化された省スペース設計。高度なコストパフォーマンス。そして、先進のエコモード。卓越した頭脳と磨き上げられたスタイルを持つ、ビジネスホンの理想形、ついに誕生。

電話機エコモードを搭載

電話機を一定時間操作しない場合は、バックライトやボタンランプが自動消灯し、消費電力を低減させることができます。また、電話機を操作したその瞬間エコモードは自動解除されます。電話機エコモードへの移行時間は30秒から5分の間で任意に変更できます。

省電力モードで消費電力を低減

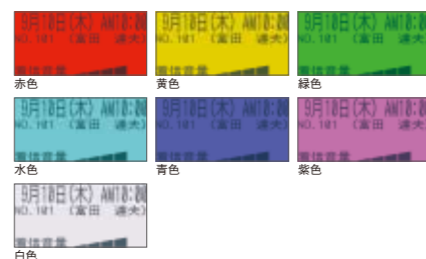
消費電力を低減する設定により、夜間モード等に特定の電話機以外への給電を停止する省電力モードを搭載しています。省電力モード時は特定の電話機以外はバックライト点灯、液晶表示、ボタン点灯、電話機の発着信もできなくなり確実に省電力が図れます。

表示文字の大型化を実現

待機時のカレンダー表示、また着信時の相手番号と名称表示に縦倍角文字を採用。誰から電話がかかってきたのか、今日は何月何日、今何時なのか一目で把握できます。

7色に光るカラーディスプレイ

7色のバックライト(赤・黄・緑・水・青・紫・白)を自由に選択し設定できます。ナンバー・ディスプレイ機能との連動により、かかってきた相手に応じてバックライトの色が変化。どんな相手からかかってきたのかすぐ判別でき、ビジネスの効率アップにつながります。



内線/外線ハンズフリー機能

標準電話機、デジタルハンドルコードレス電話機(親機のみ)、センサ付電話機、CTI電話機は内線/外線ハンズフリー機能を標準装備。受話器を持たずに話せます。

液晶画面の白黒反転表示も可能

好みに応じて液晶画面表示を白黒反転することが可能。オフィスの光の強弱、ライトの当たる角度等、状況に応じて表示画面を選択設定できます(対応電話機:標準電話機、デジタルハンドルコードレス電話機親機、IP標準電話機、センサ付電話機、CTI電話機)。



電話帳

最大10,000件の電話帳の登録が可能です(電話機毎は最大30件)。設定により電話帳を二つのテナントグループにわけ、それぞれのテナント毎に独立した電話帳として運用することも可能です。さらに短縮ダイヤル番号利用時は短縮番号の桁数を電話機毎に1~4桁に設定して発信できます。

※短縮番号の桁数により短縮番号の利用できる数が制限されます。

発信履歴・着信履歴

発信履歴は電話機ごとに30件まで記録できます。着信履歴は電話機ごとに50件、システム全体で1,000件、電話機グループごと500件まで記録できます。

不応答履歴

不応答履歴は電話機グループごとに200件まで記録できます。

	iE / S (SP)
電話帳	システム共通電話帳と電話機ごとのマイ電話機の合計10,000件
発信履歴	30件
着信履歴	電話機ごと
	システム(応答+不応答)



見やすい大型LCD

- ・24×24ドットの高精細でなめらかな文字表示
- ・全角10桁×6行表示可能
- ・無段階チルト機構

プログラブルキー

外線ボタンによく使う機能を登録しておけば、ワンタッチで多彩な機能を利用できます。

押しやすい傾斜付ボタン

押しやすさを重視し、ダイヤルボタンに傾斜をつけました。電話機の角度を変えたときに活躍します。

キー操作規制

データ設定により、ボタン電話機(SD,SSD,IPSD,IPLD,CTI)の特定のキー操作を規制できます。受付等不特定多数の人が使う電話機からの情報漏洩を防ぎます。

規制可能キー:

- [i] 代理応答/切替
- 短縮/電話帳
- センターキー
- 着信履歴
- 発信履歴
- ワンタッチダイヤル



Usability

使いやすくあること。それは、ビジネス遂行のアドバンテージとなる。

きめ細やかなシステムで、ビジネスのコミュニケーションを的確にサポート。

発信者識別着信

ナンバー・ディスプレイサービスを利用し、出る前に相手を識別し、適切な対応ができます。

*発信者識別着信のご利用にはNTT東日本、NTT西日本とのナンバー・ディスプレイの契約が必要です。

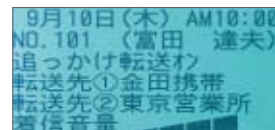
●メロディ識別着信(7色バックライト運動)
メロディを含む着信音と7色のバックライトで相手を識別できます。

●着信拒否/非通知着信拒否
「しつこい迷惑電話に困っている」。そんな時は通話中のワンタッチ操作や着信履歴から簡単に着信拒否を登録できます。非通知の着信にはメッセージを流し、かけ直しを促すことができます(着信拒否システムで最大2,000件登録可能)。

●特定番号識別自動折返し発信
あらかじめ登録した携帯電話の番号から着信があると、番号を認識し、事務所から携帯電話に自動的に折返し発信します。その後、携帯電話から内線番号をダイヤルすれば相手をダイレクトに呼び出し、事務所の料金で通話できます(システム最大で20件登録可能)。

らくらく転送

オフィスにかかってきた電話をあらかじめ登録した相手に転送します。転送先や転送方法をボタンに登録しておけば簡単に設定できます。



●状況に応じて転送方法が選べます。

- 通常転送
- ツイン転送*1
- 追っかけ転送
- 不応答後転送*2
- 不応答後ツイン転送*1*2
- 不応答後追っかけ転送*2

*1ツイン転送:同時に2か所の転送先に発信する機能で外線3回線分が必要です。
*2不応答後転送:事務所の電話が一定時間不応答の場合、転送される機能です。

●設定、解除、転送方法の切り替えはボタンひとつでOK。

●転送先は最大14か所まで登録可能。選択も簡単。



(内線ボックス対応) 留守録&簡易通話録音

全機種に録音用メモリ:1時間×2chを標準装備、最大2時間の運用が可能です。
通話録音実施時、発信者に録音する旨を通知する音声メッセージを送出できます。

簡易通話録音

重要な通話を録音し、後で確認することができます。不在者宛のメッセージも録音し、内線ボックスに保存することができます。さらに、リモート操作で外出先から内容を聞くことも可能です。

内蔵デジタル留守録

- 留守録をセットしておけば、自動応答し用件メッセージを録音できます(録音時間:最大約1時間)。
- テナント対応:店舗兼住宅などの場合、お店と住居で2系統別々に留守録を設定できます。
- 着信通知&リモート対応:用件メッセージが入ると、指定した携帯電話等を自動的に呼び出し、内容を聞くことができます。
- 留守録の着信履歴表示:留守録の着信履歴をディスプレイ表示します。
- 夜間切替タイマ内蔵:昼休み、営業終了、定休日など1日4回の自動切替ができます。

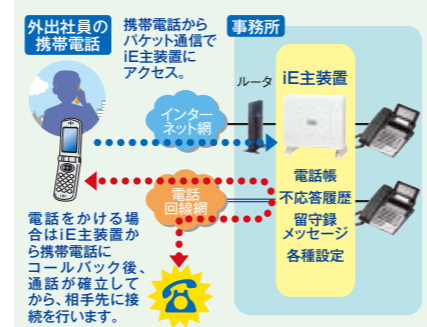
携帯ブラウザ連携による簡単リモート操作

外出先から携帯電話のブラウザ機能を利用して主装置の電話帳を検索し、主装置経由で発信できます。取引先等の電話番号を携帯電話に登録しておく必要が無いので、万一、携帯電話を紛失しても、個人情報漏洩の心配がありません。さらに、「留守番モードの設定変更」、「不応答履歴の確認及び折返し発信」、「用件メッセージの再生」等も可能です。携帯ブラウザを利用することで操作メニューが見やすくなり、操作性が向上しました。

(NTTドコモ、ソフトバンク、auの3社に対応)
*IPネットワークに接続する場合には、弊社確認済みルータを使用してください。

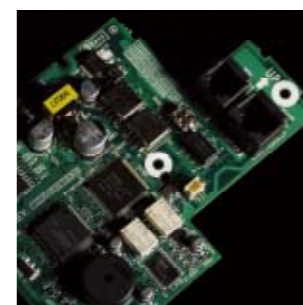
●ブラウザ:インターネット上のWebページを閲覧するためのアプリケーションソフト。

<携帯ブラウザ連携によるリモート操作>



Flexibility

顧客のニーズにいかに対応できるか。決め手となるのは柔軟性。



「ひかり電話オフィスタイプ」対応

「ひかり電話オフィスタイプ」をアダプタなしで利用することができます。「ひかり電話オフィスタイプ」はNTTが提供する光ファイバーを利用した、お得で便利なIP電話サービスです。電話番号は従来そのまま、通話料金は日本全国一律8.4円/3分(税込)と低コストです。

*「ひかり電話オフィスタイプ」のご利用にはNTT東日本・NTT西日本へのお申し込みが必要です。
*「ひかり電話」「ひかり電話ビジネスタイプ」のサービスを利用する場合は、外付けのひかり電話対応アダプタが必要です。ひかり電話対応アダプタはNTTからの供給となります。

「フレッツ光ネクスト(NGN)」対応

「ひかり電話オフィスタイプ」のアクセス回線として「フレッツ光ネクスト(NGN)」をアダプタなしで利用することができます。「フレッツ光ネクスト」はNTTが提供する次世代ネットワークサービスで、インターネットの利便性と固定電話網の信頼性・安定性という双方のメリットを実現したサービスです。

●高音質電話対応

「フレッツ光ネクスト」を利用しNYC:iEどうしを拠点間で接続した場合、IP標準電話機相互間で高音質な通話(G.711.1広帯域通話)が可能です。通常の電話での通話に比べ、使用する音声帯域を広げることでよりクリアな音声通信を実現します。

*「フレッツ光ネクスト」、「高音質電話」のご利用にはNTT東日本・NTT西日本へのお申し込みが必要です。

「ひかり電話オフィスA(エース)」対応

「フレッツ光ネクスト」を利用したIP電話サービス「ひかり電話オフィスA(エース)」をアダプタなしに8chまで利用できます。「ひかり電話オフィスA(エース)」は事業所間通話の無料化やさまざまな付加サービスを追加料金なしに利用可能な事業所向けの新しいサービスです。

*「ひかり電話オフィスA(エース)」のご利用にはNTT東日本・NTT西日本へのお申し込みが必要です。

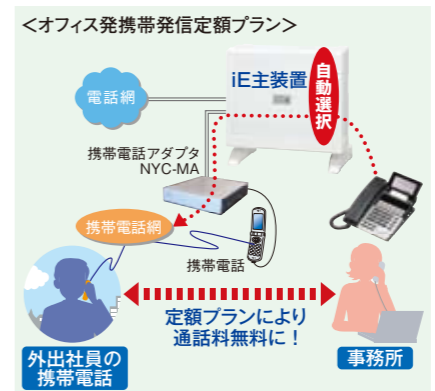
IP電話サービスマルチキャリア対応

通信コストの削減に大きく役立つIP電話サービスをアダプタ無しで利用できます。NTTコミュニケーションズ「OCN.Phone Office」、フュージョンコミュニケーションズ「FUSION IP-Phone」、KDDI「KDDI-IPフォン」の3つのIP電話サービスに対応しています。ご利用スタイルにあわせて選べます。

*6本機能のご利用には、別途サービス提供事業者へのお申し込みが必要です。

オフィス発携帯発信定額プラン

携帯電話アダプタ(オプション)を使用することにより、携帯電話事業者の提供する定額料金プランを利用して通信コストを削減できます。電話帳またはプリセット発信時、設定により携帯電話への発信の場合は自動的に携帯電話回線を自動選択。携帯電話会社のサービスでは使用できない代理応答、保留、転送といった多彩な機能も使用できるようになります。



固定電話発・携帯着信通話サービス対応

- 短縮ダイヤル、発信履歴からの発信でも利用できます。
- 携帯電話への発番号通知は通常通りのため、ナンバー・ディスプレイ及び登録名称の表示が可能です。

簡易ACD(着信分配)

外線着信を振り分け、電話受付者の応答を均等化します。待機時間の長い順/応答回数の少ない順の2方式から選んで設定できます。コールセンター、お客様電話受付窓口などで便利にご利用頂けます。

電話/FAX自動切替

電話とFAXを同じ番号で運用可能。着信時に自動識別して電話は電話へ、FAXはFAXへ着信させます。
・i-ナンバーやダイヤルインでも利用可能。
・留守録や転送電話との併用可能。定時後、「FAXはFAXへ着信、電話は留守録/転送で対応」と使い分けできます。

*発信者側のFAXからCNG信号を検出できない場合は自動切替できません。

FAX受信通知

内線に接続したFAXが受信するとLCDにメッセージを表示します。FAXがデスクから離れた場所に設置されていても、受信をデスク上の電話機ですぐに確認できます。
●プログラマブルキーに「FAX受信」ボタンを登録しておけば、FAXの受信をアラーム音とボタンが光ってお知らせします。

応答専用メッセージ

例えば、スタッフ全員が食事に出ても不在の場合「応答専用」ボタンをセットしておけば、応答メッセージが対応します。外出、夜間、休日など時間に応じて最大6つのメッセージを登録・使い分けできます。メッセージはボタン操作で簡単に選択可能です。

お待たせメッセージ

手が離せず、すぐに電話に出られないときは、「お待たせ」ボタンを押せば、メッセージが応答します。さらに一定時間応答できない場合は、留守録に自動切替が可能です。

Options

オプションの豊富さは、ビジネスの可能性、その拡大に直結する。

ネットワークカメラ連携*2

ネットワークカメラの映像をNYC-iEのIP大型LCD電話機にカラー表示できます。電気錠システムやセンサと組み合わせ、防犯、安全対策、お客様へのサービス向上等、さまざまな用途にご活用いただけます。*2 対応するネットワークカメラについては担当営業にお問い合わせ下さい。

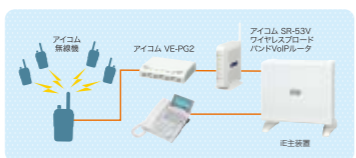


- 大型LCD電話機からの簡単操作でカメラを切り替え、確認したい場所の映像を見ることができます(カメラは最大16台まで接続可能。同時アクセスは4台まで)。録画サーバの接続も可能です。*4
- ネットワークカメラの画像(静止画)を携帯電話から確認できます。また携帯電話からでもカメラの切り替えや操作が可能です。*5
- ネットワークカメラと電話機を連動させ、連動した電話機から着信時・通話時にIP大型LCD電話機のディスプレイにカメラ画像を表示できます。受付に電話機を設置時には来客者を画像で確認でき、IP大型LCD電話機どうしの内線通話であれば、簡易的なテレビ電話として運用できます。

*3 カメラサーバBOX「NCSBIII」はナカヨ電子サービス(株)の商品です。
*4 接続可能な録画サーバについては担当営業にお問い合わせください。
*5 外部から携帯電話等でネットワークカメラの画像をご覧になるためには、NYC-iEに接続したルータに固定IPアドレスが必要です。

無線機連携*6 NEW

無線システムを接続し、NYC-iEの内線電話機から全無線機への一斉通報が可能です。iE標準電話機にプレストークボタン付ハンドセットとユニットを実装することによりトランシーバ通話が可能となります。



*6 アイコム株式会社製の無線機に対応します。対応機種は担当営業にお問い合わせください。

豊富なコードレス電話機ラインアップ

デジタルコードレス電話機L/S

操作性を重視した大型タイプと、持ち運びに便利な小型ハンディタイプをご用意しました。



デジタルハンドルコードレス電話機

親機は内外線ハンズフリー通話機能搭載の多機能卓上型コードレス。



アナログコードレス電話機(長距離タイプ)

通話到達距離約300m可能な長距離タイプ。内線音声呼出可能。



- * コードレス電話機は、建物の構造や材質、電子機器の配列及び、主装置や他のコードレスホンの影響を受け通話できる範囲が変化したり、電気雑音の影響を受けることがありますので、あらかじめご確認の上電波状況の良い場所に設置してください。
- * デジタルコードレス電話機(DCL/DCLS/DCLL)、デジタルハンドルコードレス電話機(DHCL)は、複数の電波を用いた傍受されにくいタイプで、音声等特殊加工した後電波を送信する発信機能を有しております。しかし電波を使用している関係上、第三者が特殊な手段を講じた場合には、盗聴を完全に防ぐことはできません。この点に十分留意してご使用下さい。
- * コードレス電話機を複数台設置した際、アナログコードレス電話機(CLS)の同時着信鳴動可能数はシステムあたり2台です。ただし、時差着信鳴動を設定することにより最大4台まで鳴動させることができます。
- * アナログコードレス電話機(CLS)は小電力コードレスホンで、小電力タイプのコードレスホンの通話到達距離は通常100m程度ですが、本電話機はアンテナの感度を上げ、より広い範囲でご利用いただけるよう工夫してあります。最も条件の良い状態で、コンクリートの壁や金属の障害物等がなければ、最大300m程度まで通話可能です。

*7 HI-D3BS及びHI-D5PS/D6PSII/D7PS.PHS-30DAは株式会社日立製作所の商品です。
*8 電波の状況やご利用の環境によっては、高速ハンドオーバーを利用できない場合があります。

緊急地震速報受信装置連動

気象庁の「緊急地震速報」配信に対応した緊急地震速報受信装置との連動ができます。地震速報を受信すると、電話機を音声や着信音で呼び出し、推定震度と到達までの猶予時間を通知します。

- レッツコーポレーション「減災スーパーくん」、エイター「ホームサイモ(HS301)」等に対応します。
* PHSの呼出台数は最大4台まで(かつBSの使用可能チャンネル数以下)に設定してください。
* 本機能の利用には、別途サービス提供事業者との契約及び緊急地震速報受信装置が必要です。

センサ付電話機/センサ接続・不在時自動ハンズフリー

主装置に連動するセンサや、センサ付電話機をオフィス内に設置できます。センサが異常を検知すると、あらかじめ登録された内線/外線に自動発信し、指定されたメッセージを流します。通報先の電話からは、iE内線電話機により、周囲の音をモニタできます。モニタしている内線電話機のスピーカから、音声により最大音量で威嚇することもできます。

* ISDN/アナログ/IP電話回線から可能です。

電気錠システム

電気錠システムを接続することにより、ドアをオートロック施錠し、電話機のボタンのワンタッチ操作でドアを開錠できます。

- カラーテレビドアホンやネットワークカメラと組み合わせて、IP大型LCD電話機の液晶ディスプレイで来訪者を確認しながらドアを開錠できます。

マルチゾーン対応デジタルコードレス電話機

NYC-iAシリーズのマルチゾーン対応デジタルコードレス電話機を接続できます。ゾーンを移動しながら通話ができます。(最大接続台数:親機18台、子機12台)

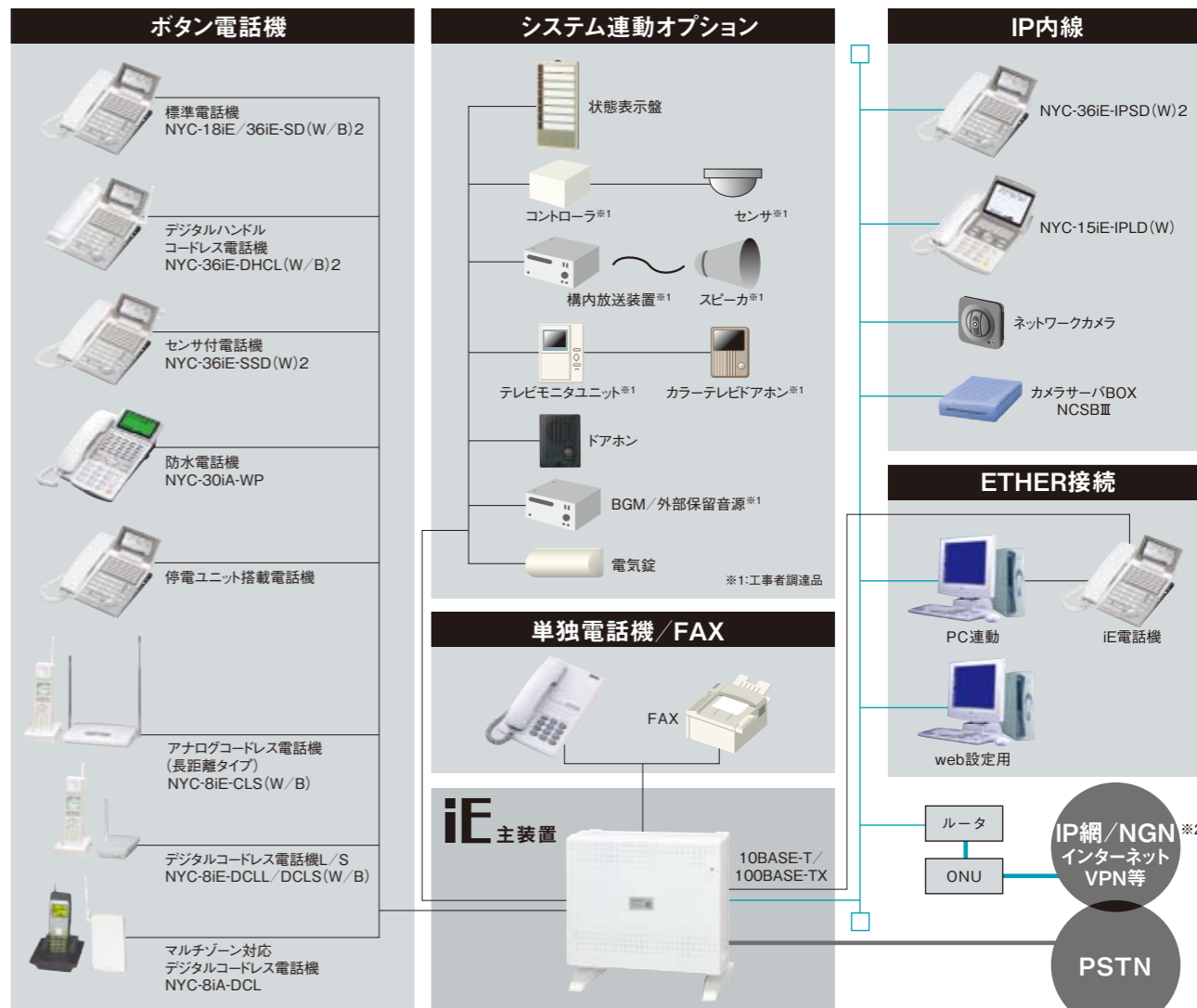


事業用PHS

オフィスではシステムコードレスとして、街中では公衆PHSとして活躍。さらにPHS-30DAはW-VPN利用により広範な通信網の構築にも役立ちます。接続装置1台でPHS3台まで同時通話可能です。



システム構成図



機器ラインアップ

*2 NGN:エヌジー・エヌ IPネットワークの利便性と固定電話網がもつ信頼性を両立させた、次世代の情報通信ネットワーク。[Next Generation Network] NYC-iEシリーズではNTT東日本・NTT西日本の提供する「フレッツ光ネクスト」をご利用頂けます。



*3 プレストークセットはプレストークボタン付ハンドセットと連携ユニットで構成されています。

● サービス機能一覧表

●基本 ●オプション

外線通話関係

外線発信

- 外線発信
●電話帳
●短縮ダイヤル
●ダイヤル
●サーチダイヤル
●リトライ
●スーパーリトライ
●ワンタッチダイヤル
●チェーンダイヤル
●ワンタッチチェーンダイヤル
●プリセットダイヤル(番号確認発信)
●ボース自動挿入
●サービスクラス
●外線発信規制
●特定番号迂回発信
●PB局発信番号自動挿入
●特定番号自動付加発信
●PB外線発信時回ダイヤル自動付加

外線着信

- 外線着信応答
●テナント外線着信応答
●ダイレクトインライン(DIL)
●ダイレクトインダイヤル(DID)
●ダイヤルイン(DI)
●DI番号変換
●ストレートラインDI
●ナンバー・ディスプレイ対応
●ネーム・ディスプレイ対応
●発信者識別着信 / 着信拒否
●FAX受信通知
●電話 / FAX自動切替
●外線お待たせメッセージ
●外線着信音識別
●外線別着信音指定
(電話機別着信音指定)

- メロディ着信選曲*
●外線個別着信
●通話中外線着信通知
●着信警報
●ミュート着信(通話中着信音低減)
●スライド着信
●警察・消防発信時の呼び出し対応
●簡易ACD

外線保留・転送

- 外線保留
●保留音選曲*
●外部保留音送出
●保留警報
●外線保留応答
●外線自動転送
●オートマチックリコール
●不完全転送呼の発呼者戻し

外線その他

- 留守番モード(自動転送、留守番代行)
●転送電話(手動転送)
●外線3者通話
●聴話
●テナント
●通話料金管理
●予算オーバー発信規制
●3分アラーム
●外線フッキング
●DP / PB混用
●トーン切替
●外線種別切替
●バーチャルライン方式(パーク保留)
(M Lのみに対応)

内線通話関係

- 内線着信(内線トーン呼出)

- 内線音声呼出
●内線ホットライン
●リセットコール
●リセットコール割込通話
●内線一斉 / グループ呼出
●内線キャンプオン

内線着信・応答

- 内線着信自動応答
●代理応答
●ページング応答
●内線着信拒否
●内線ハンズフリー応答
●内線代表
●内線一般着信
●外線通話中内線着信

内線保留・転送

- 内線保留
●内線パーク保留
●内線転送
●不在転送
●内線着信の外線転送
●ドアホン着信の外線転送
●話中・応答遅延転送

内線その他

- IP内線
●内線電話帳
●不在表示
●内線3者通話
●内線番号表示
●内線フッキング
●内線ワンタッチ呼び出し / 話中表示(DSS / BLF)
●ラインロックアウト
●内線PBダイヤル送出
●通話中相手番号 / 名称表示ネットワーク
●フレッツ光ネクスト(NGN)接続

- ひかり電話接続
●ひかり電話オフィスタイプ直収
●IP電話サービス対応(盗難防止機能付)
●VPN対応
●統一番号方式
●ISDN(INSネット64) 回線収容(T.点 / U.点)

その他

システム機能

- 省電力モード
●夜間切替
●録音ユニット
●リモート操作
●携帯ブラウザ連携
●単独電話機接続
●ドアホン接続
●テレビドアホン接続
●外部スピーカ接続
●高音音量接続
●BGM
●リモコン
●USBメモリ接続
●web設定
●リモートサービス
●CTI
●センサ接続
●不在時自動ハンズフリー
●外線断線アラーム
●状態表示盤
●無線機運動(プレストーク)
●事業所用PHS接続
●W-VPN対応
●電気錠接続
●PC連動
●カメラサーバ接続(ネットワークカメラ連携)

- 地震速報装置連動
●注意喚起表示
●システム情報表示

電話機機能

- 電話機エコモード
●タイムアラーム
●オンフックダイヤル
●スピーカ受話
●受話音量増幅
●バックライト
●外線 / 内線ハンズフリー
●イヤホンマイク接続
●通話録音端子
●電子ポリューム
●キー押し確認音
●プログラムブルキー
●なんでもワンタッチボタン
●キー操作規制
●簡易出退表示
●イコライザ機能
●着信 / メッセージランプ
●アナログコードレス電話機(長距離タイプ)
●デジタルコードレス電話機
●デジタルハンドルコードレス電話機
●マルチゾーン対応デジタルコードレス電話機
●電話機(iA電話機)接続
●電話機ハイポジション
●電話機角度調節
●電話機壁掛
●センサ付電話機
●CTI電話機
●CTI・赤外線通信機能付電話機(iA電話機) 接続
●IP大型LCD電話機
●IP標準電話機
●防水電話機(iA電話機) 接続

*メロディ着信曲目(保留音共通)

MIDI音源

- Mickey Mouse March
●It's A Small World
●アンダー・ザ・シー(リトル・マーメイド)
●アンパンマンのマーチ
●Top Of The World

- スカボロー・フェア
●恋人がサンタクロース
●鳥唄
●世界に一つだけの花
●さくら

メロディC

- 時の我が家
●春の歌
●Let It Be
●メロディフェア
●カノン

- ノクターン Op.9-2
●ジングルベル
●Here Come The Sun
●We Wish You A Merry Christmas
●未来予想図II

コードレス着信メロディ

- Mickey Mouse March
●It's A Small World
●アンダー・ザ・シー(リトル・マーメイド)
●アンパンマンのマーチ
●Top Of The World

- スカボロー・フェア
●恋人がサンタクロース
●鳥唄

● 回線構成 / 仕様

Table with columns: 項目, iE / S-SP. Rows include: 回線容量 (初期実装 / 最大容量 / 増設単位), 外線 (INSネット64, アナログ, VoIP), 内線 (ボタン電話機, 単独電話機, IPボタン電話機, PHS端末), 主装置 (外線+内線の容量のみやす(外線はアナログ換算), 寸法, 質量, 最大消費電力, 停電対策).

*外線(VoIP)の容量はチャンネル数です。

Table with columns: 項目, 仕様. Rows include: ボタン電話機, アナログコードレス電話機(長距離タイプ), デジタルコードレス電話機(DCLS / DCLL), デジタルハンドルコードレス電話機.

*コードレス電話機寸法はアンテナ部を除いたものです。

NYC-iEシリーズの電話機はすべて受話音量アップ機能付

プログラマブルキーに音量アップボタンを登録しておけばカーソルキーで通常の特大ボリュームより、さらに4段階の音量アップが可能です(コードレス電話機を除く)。

補聴器対応受話器採用

NYC-iEシリーズの電話機は誘導コイル付補聴器に対応しています。磁気結合による音声伝達のため、周囲の雑音に妨げられずにクリアな音質で通話できます(コードレス電話機を除く)。



本製品は、ISO-9000シリーズ国際品質保証システムの認証を受けた工場で製造されたものです。
認証番号 JQA-0854
管理統括本部 / 業務本部 / 開発推進本部



本製品は、ISO-14001環境マネジメントシステムの登録工場で製造されたものです。
登録番号 EC98J1080 登録年月日1998年10月27日



■本装置の故障・誤動作、停電等の外部要因による付随的損害の補償は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
■このカタログの記載内容は2010年12月現在のものです。
■本製品は改良の為、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
■印刷の都合上、実際とは多少色の異なることがあります。なお、液晶ディスプレイはハモミ合成などの加工処理をしております。
■フレッツ光ネクスト、ひかり電話、INSネット64、ナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、i・iナンバー、ボイスワープ、フレッツ、ナンバー・リクエストはNTT東日本・NTT西日本の登録商標です。
■OCNはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
■FUSION IP-Phoneはフュージョン・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
■KDDI-IPフォンはKDDI株式会社の登録商標です。
■「I/FOMA / フォーマ」、「[onefone]」は株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。
■W-VPNは株式会社ウィルコム(株)の商標です。
■その他記載の会社名や製品名及びサービス名は、各社の商標または登録商標です。
■本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易管理法並びに米国の輸出管理関連法規などの規則をご確認の上、必要な手続きをお取りください。尚、ご不明な場合は弊社担当営業にお問い合わせください。

NAKAYO ナカヨ電子サービス株式会社

営業本部 〒156-0045 東京都世田谷区桜上水2-8-10 ☎03(5316)2145(代)
http://www.nakayo.co.jp/

- 札幌営業所 ☎011(208)5111(代)
東北営業所 ☎022(262)6644(代)
北東北出張所 ☎0185(70)1224(代)
北関東営業所 ☎027(330)5650(代)
関東営業所 ☎048(645)8400(代)
東京営業所 ☎03(6206)9531(代)
横浜営業所 ☎045(260)0788(代)
静岡出張所 ☎054(203)6600(代)
中部営業所 ☎052(264)1331(代)
北陸出張所 ☎076(224)8832(代)
関西営業所 ☎06(6355)5900(代)
中国営業所 ☎082(247)7100(代)
四国営業所 ☎089(925)6785(代)
福岡営業所 ☎092(431)6902(代)
熊本出張所 ☎096(340)8870(代)
I P 事業部 ☎03(5316)2365(代)

株式会社ナカヨ通信機

営業統括本部 〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町24-4 東武富士ビル5F ☎03(3496)1149(代)
http://www.nyc.co.jp/

●お問い合わせ、お求めは...

このパンフレットは再生紙を使用しています。
C10217-1210-03©