

NAKAYO

IPテレフォニーシステム

NYC-Siシリーズ

Step2



IP Telephony System

NYC-Si

人に、オフィスに、
ワークスタイルを提案する
NYC-Siシリーズ、登場。

IP Telephony System

NYC-Si



頼もしい機能とオフィスに調和するフォルムで
ビジネスを支援します。

スマートな新機能を搭載

Bluetooth®対応IP電話機

スマートフォンと連携できるIP電話機が、
新しい使い方を実現します。

▶▶▶ 6 ページへ

オフィスアシスト®

簡易CTI・スケジューラー・チャット機能などを
便利に活用できます。

▶▶▶ 7 ページへ

スマートフォン用 多機能電話アプリケーション

スマートフォンを内線電話機として利用できます。
IPカメラドアホン、TV電話にも
対応します。

▶▶▶ 8 ページへ

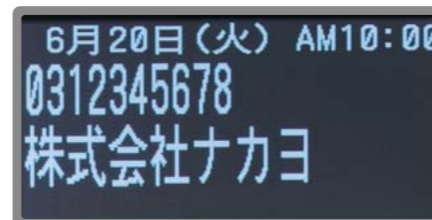
Basic function

基本機能

ビジネスをサポートする充実の基本機能。

見やすいバックライト付き大型ディスプレイ

白黒反転可能なバックライト付き液晶ディスプレイ。電
話帳の登録名称や電話番号は縦倍角表示も可能です。



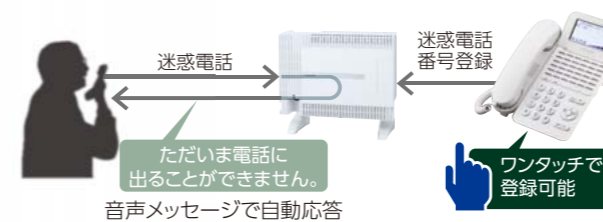
白黒反転・縦倍角表示

電話帳登録数最大10,000件

1件の電話帳には番号を3つまで登録できます。登録した
名称やグループから検索して発信することができます。

迷惑電話対策に最大10,000件の着信拒否登録

非通知の着信に対して、かけ直しを促すメッセージを流
すこともできます。



着信履歴は最大10,000件、 発信履歴は最大8,000件を保存

不在時(不応答)の着信も保存できます。履歴を検索して
電話をかけることも、電話帳に登録することもできます。

電話帳、発信履歴の登録件数

	Sタイプ/LAタイプ/LBタイプ共通
電話帳	システムで 最大10,000件
マイ電話帳	各内線ごとに 最大30件
発信履歴	システムで 最大8,000件
マイ外線発信履歴	電話機ごとに 最大30件
グループ内全外線発信履歴	グループで 最大500件
着信履歴	システムで 最大10,000件
マイ外線着信応答履歴	電話機ごとに 最大50件
マイ外線着信不応答履歴	電話機ごとに 最大50件
グループ内全外線着信履歴	電話機ごとに 最大500件
グループ内全外線不応答履歴	電話機ごとに 最大200件

発信者を識別できる7色の大型着信ランプ

大型着信ランプに7色のLEDを採用。7色順番に光るレ
インボー着信への切り替えもできます。



発信者を識別できる着信メロディ (保留音と共通)

選べる着信メロディ。

着信メロディ(保留音)曲目

- ザ・エンターティナー
- カノン
- グリーンスリーブス
- 大きな古時計
- くるみ割り人形
- 花のワルツ
- 春の歌
- Jupiter
- ミッキー・マウスマーチ
- ジングルベル
- We Wish You A Merry Christmas

- プロ野球応援歌* **NEW**

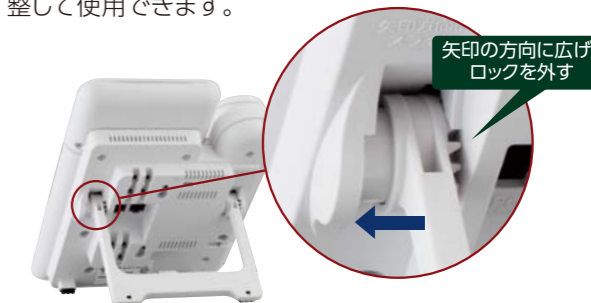
*ナカヨ電子サービス(株)のオプション商品です。

再コールNGの発信先への誤発信を 防止する特定番号発信規制

操作は[発信規制登録]ボタンを押すだけ。システム全体
で最大10,000件登録できます。

電話機もディスプレイも、 使いやすい角度に調整可能

5段階の調整ができる電話機スタンド。適切な角度に調
整して使用できます。



使う人のこと、使われるシーンのことを徹底的に考えた基本機能。

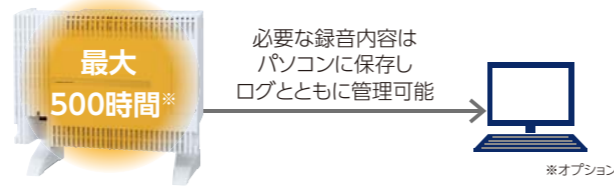
夜間・外出時など留守中対応

内蔵ボイスメール

留守のオフィスでしっかり対応。通話内容をまるごと録音できます。

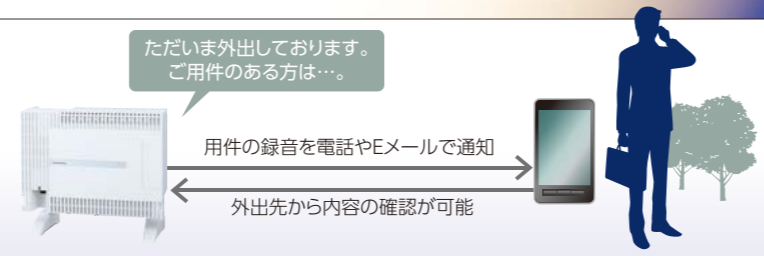
録音時間・録音件数

- 基本搭載 SiS：5時間500件(2チャンネル)
SiL：20時間2,000件(8チャンネル)
- オプション SiS：500時間20,000件(10チャンネル)
SiL：500時間20,000件(16チャンネル)



「留守録」&「リモートアクセス」

夜間や休日、外出時などに留守録として利用できます。用件が録音されると、携帯電話やスマートフォンなどに電話やEメールで通知します。



営業中の業務効率向上をサポート

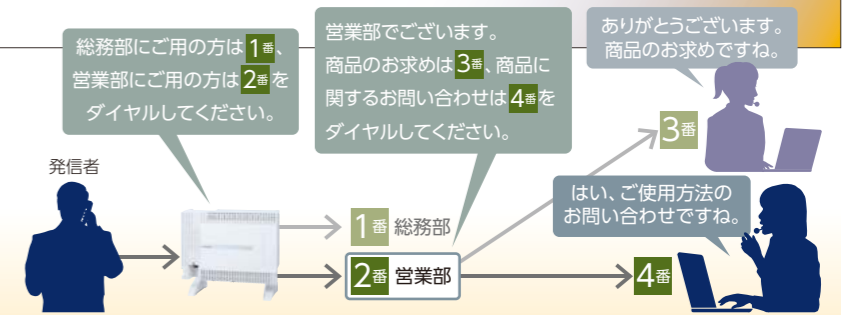
しっかり通話録音「戻って録音」&「伝言メモ」

外線通話をまるごと自動録音できます。「戻って録音」ボタンを設定しておけば、さかのぼって録音内容を保存可能。社内への同報送信時に利用できる伝言メモは、外出先からの録音も可能です。



「自動オペレータ」&「簡易IVR(3階層)」

ボイスメールが自動応答して音声ガイダンスでご案内。番号をダイヤルしていくことで、対応グループへとつなぐことができます。



ナンバー・ディスプレイ対応

ナンバー・ディスプレイサービスの利用で、より素早く、確実な対応を実現。

さまざまなシーンを想定した多彩な転送設定

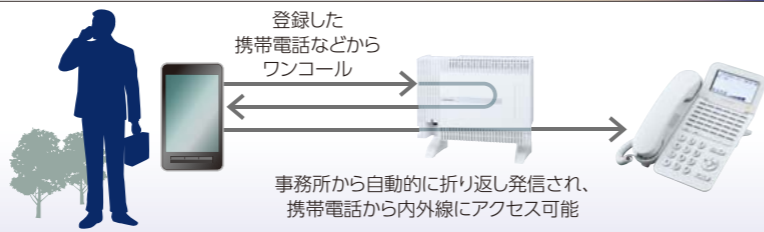
転送先を14か所まで登録可能。発信者ごとに転送先の指定もできます。

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



外出先からコールバック発信「特定番号自動折り返し発信」

登録しておいた携帯電話の番号から事務所に着信があると、事務所から携帯電話に自動的に折り返し発信します。携帯電話側には通話料金がかかりません。



ナンバー・ディスプレイ着信4件と付加情報の表示

同時に複数の着信があった場合、相手先名を4件まで表示。1件表示で利用の場合は、あらかじめ付加情報(前回着信の応答者、重要顧客喚起表示など)を登録しておけば、その情報も表示できます。

10月 1日(金) AM10:10 ABC商事 →30 株式会社ナカヨ通→01 98765432109/4321→36 12345678901/1234→10 切替ボタンで選択が可能	10月 1日(金) AM10:10 12345678901/1234 ABC商事 前回: 9/30(木) A 9:31 →山田一郎
4件設定時の表示例	付加情報表示例: 前回着信情報

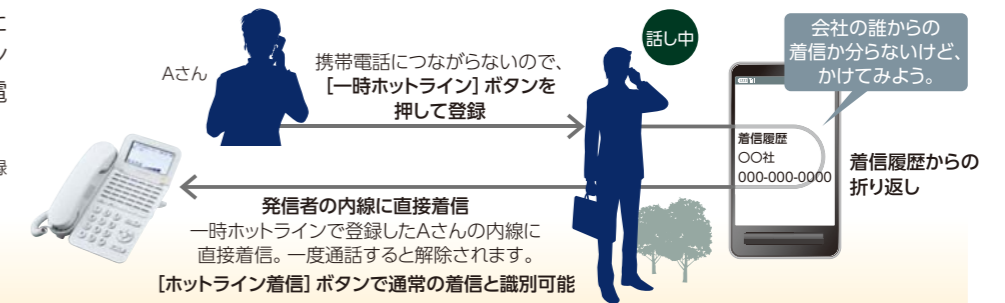
優先着信応答

優先設定した相手から着信すると、着信音や着信ランプを切り替えてお知らせ。優先的に応答することができます。

一時ホットライン

電話をかけた相手が通話中だった場合、「一時ホットライン」ボタンを押せば、相手からの折り返し電話を直接受けることができます。

*一時ホットラインはシステムで最大1,000件登録することができます。



そのほかの便利機能

昼と夜間を自動タイマーで切り替え

留守録のメッセージや転送方法などを、イベントスケジュールなどで切り替えることができます。部門ごとの設定も可能です。



省電力モード(タイマー自動切替)

夜間切替と連動して、給電を一部停止します(消費電力を24.4%削減*)。さらに、電話機エコモードを設定しておけば、一定時間無操作の場合に、電話機の消費電力を低減できます。

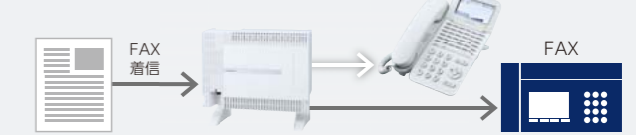
外線お待たせメッセージ

「お待たせ」ボタンを押せば、電話に出られない場合にお待たせメッセージで自動応答できます。



電話/FAX自動切り替え

電話番号とFAX番号が同じ場合、着信に応じて自動的に着信先を振り分けます。



*LAタイプ主装置で、ISON回線×4L、Si多機能電話機8台接続中、6台省電力設定時

IP電話とモバイル端末の連携でコストパフォーマンス向上を追求する新機能。

IP電話サービスの有効利用 [オプション]

ネットワークを効率的に利用しつつ、通話料金削減を実現。

マルチキャリア対応

複数のIP電話サービス事業者の回線を利用できます。

- ナカヨ電子サービスの「ナカヨひかり電話」「ナカヨひかり電話オフィス」
- NTT東日本/NTT西日本の「ひかり電話」「ひかり電話A」「ひかり電話オフィスタ입」「ひかり電話オフィスA」(その他、光コラボレーション事業者の提供するサービスを含む)
- NTTコミュニケーションズの「Arcstar IP Voice」
- 楽天コミュニケーションズの「FUSION IP-Phone」
- KDDIの「KDDI-IPフォン」「KDDI 光ダイレクト」「auひかり ビジネス」(「KDDI ビジネスコールダイレクト」にも対応します。)



「Videw.com」はナカヨ電子サービス(株)が、ナカヨユーザー様に、低価格で便利にご利用いただくことを目的として運営しているISP事業です。

- オフィスNYCサポート
- ナカヨひかり電話
- ナカヨモバイル
- パソコン定額電話サポート
- Cloud Mail Deli
- Videw Cloud Disk
- ホームページ作成パッケージ(2G) など

拠点間のIPネットワーク接続 [オプション]

拠点間の通話料金削減や内線ネットワークの効率化を実現。

拠点間内線通話を実現

VPNの利用により複数の拠点間で内線番号で相互通話ができます。また、複数の拠点を同一システムの内線としても運用できます。

ビデオ会議や監視カメラの活用

離れた拠点間でのビデオ会議、また監視・安全確認にネットワークカメラなどを活用することができます。

簡易ルータ機能を搭載

ルータ機能を搭載しているため、各拠点の主装置同士を接続して利用できます。

*サテライトオフィスなどで主装置なしで利用する場合は、外付けのルータが必要です。



ワークスタイル別のおすすめ先進オプションが、業務効率と顧客満足の上昇を支援。

取引先の件数が多く、電話の着信が多いオフィスにおすすめ

オフィスアシスト® (簡易CTI+ビジネスチャット・スケジューラーなど) [オプション]

情報共有でお客さま対応がスムーズに

パソコンやスマートフォンを連携し、ビジネスに“効く”機能を実現します。

- 着信と同時にお客さまの詳細情報をパソコンに表示。**NEW**
- お客さま情報に加え、社内でスケジューラーの共有が可能。
- チャットメッセージの送受信、クリック to コールなどもスマートフォンで利用できます。
- プレゼンス・安否確認機能を利用できます。**NEW**



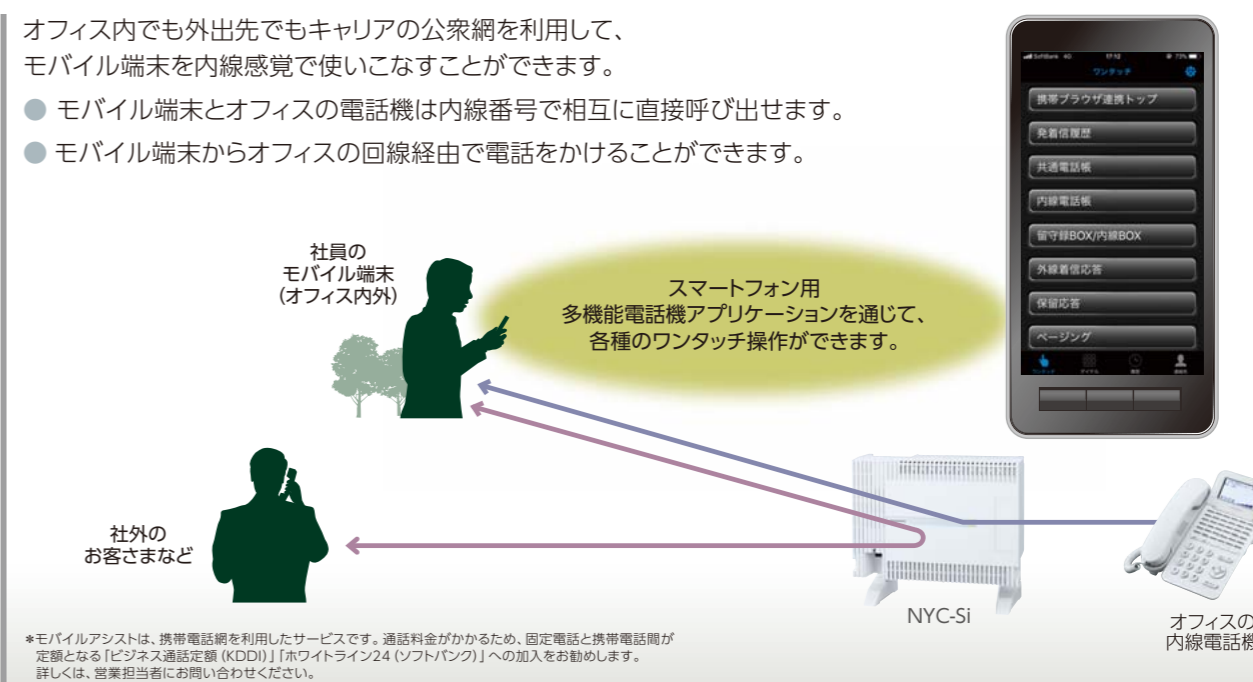
外出中にモバイル端末での電話連絡が多い場合におすすめ

モバイルアシスト® (公衆網利用のモバイル端末内線化ソリューション) [オプション]

外出中のスムーズな電話対応と通信コスト削減を実現

オフィス内でも外出先でもキャリアの公衆網を利用して、モバイル端末を内線感覚で使いこなすことができます。

- モバイル端末とオフィスの電話機は内線番号で相互に直接呼び出せます。
- モバイル端末からオフィスの回線経由で電話をかけることができます。



広い施設や複数の拠点を持つ方におすすめ

内蔵カメラサーバの活用 (ビデオ会議・ネットワークカメラ連携) [オプション]

画像の活用でコミュニケーション強化とセキュリティ向上を

各種センサやネットワークカメラ、IPカメラドアホン、大型LCD付IP電話機などを組み合わせることで、防犯、安全対策、お客さまへのサービス向上施策など、用途が広がります。

- ネットワークカメラの画像を大型LCD付IP電話機などに表示できます。カメラの切り替えやコントロール (ズーム/パン/チルトなど) は電話機のボタンで操作できます。
- IPカメラドアホンからの着信には、画像を確認してから応答できます。また、スマートフォンを含め、最大4者でのビデオ会議も可能です。



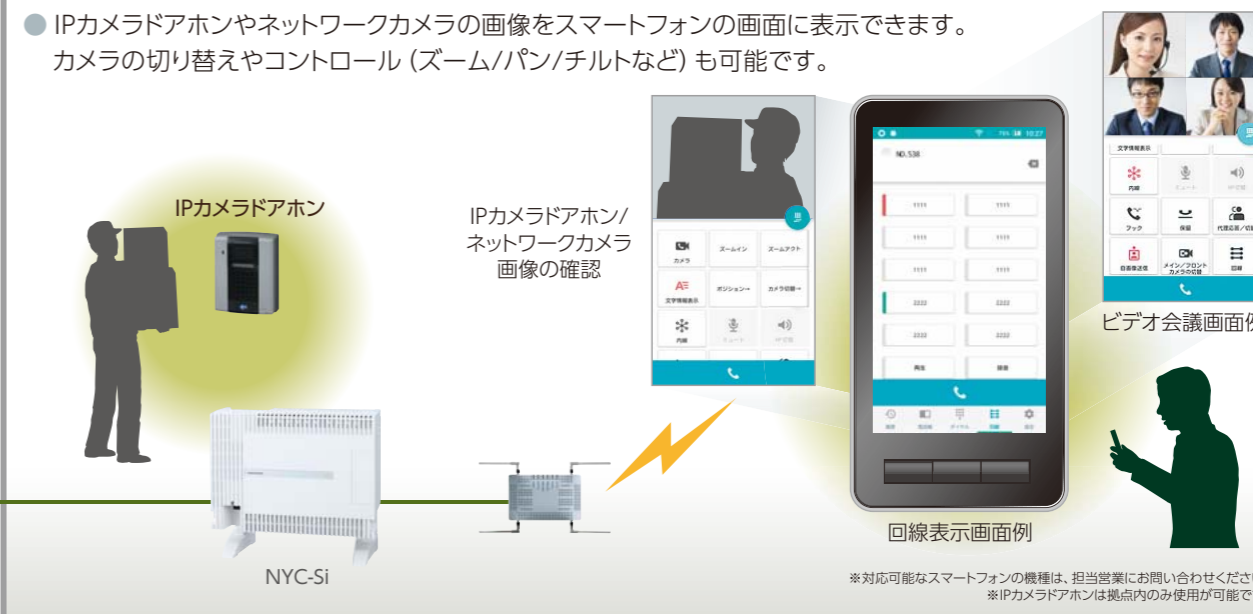
スマートフォンをビジネスホンの内線電話機として使用可能。IPカメラドアホンの画像も確認できる

スマートフォン用多機能電話アプリケーション [オプション]

スマートフォンを内線電話機として収容

スマートフォンを、画像表示可能なNYC-Siシリーズの内線電話機として使用できます。*

- 主装置の電話帳や発信履歴を検索して発信したり、録音された用件を再生したりすることができます。
- IPカメラドアホンやネットワークカメラの画像をスマートフォンの画面に表示できます。カメラの切り替えやコントロール (ズーム/パン/チルトなど) も可能です。



業種・業態に合わせたきめ細かい対応力をさらに強化。

広い敷地内でのスムーズなコミュニケーションを実現

インカムモード通話(内線のみ) **NEW**

登録した内線電話機をワンタッチで一齐呼び出し可能。32者での同時通話ができます。



多数の店舗や営業所との打ち合わせに

多者会議通話(内線・外線利用可能)

最大10グループ、32者での同時通話が可能です。



工場などに

受話音量アップ機能

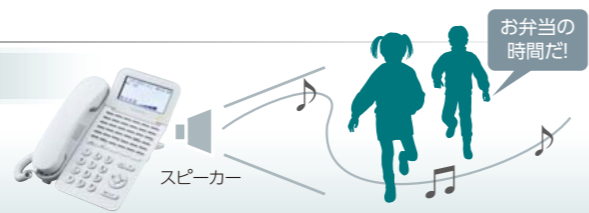
[音量アップ] ボタンで、通常のボリュームよりさらに4段階の音量アップ(特大)が可能です。騒音の中でも快適に利用することができます。



幼稚園・保育園、オフィスや工場に

チャイムタイマー

5パターンのチャイム音と5曲の保留音などを組み合わせると、60パターンまで設定できます。録音したメッセージや音楽も流せます。



電話機への外部スピーカー接続[オプション]

スピーカーを電話機に直接接続し、電話機から出る音を拡大できます。



ページング(構内放送)[オプション]

放送用のアンプとスピーカーをシステムに接続すると、電話機から放送が可能です。最大4系統のスピーカーを切り替えて利用することができます。



介護施設・病院向け

緊急呼出コールシステム[オプション]

埋込型インターホンの接続により、介護施設などの緊急呼出コールシステムを構築できます。

- インターホンの[呼出]ボタンを押すだけで内線に収容しているPHSやボタン電話機を同時に呼び出します。
- 内線からの呼び出しを3か所まで自動で外線転送が可能。あらかじめ録音しておけば、「〇〇ハウス△△号室□□さんからの転送です」とメッセージを流すこともできます。



ナースコール連動[オプション]

ナースコールシステム*と連動し、病室からの呼び出しにPHS子機で対応することができます。PHS子機に呼び出し元や呼び出し種別(一般/緊急/脱落)を表示できます。



外国人のお客さまにもスムーズな対応を

ホテル向けシステム[オプション]

モーニングコール、チェックイン・チェックアウト機能、フロントマルチコールなど、ホテルに必要な機能を多数搭載しています。モーニングコールは4か国語(日本語・英語・中国語・韓国語)に対応しています。



業務をより効率的に

CTI(Computer Telephony Integration)[オプション]

既存のデータベースやシステムとの連動が可能なミドルウェア「CTIエンジン2」*を用意しています。



業務のさまざまなシーンで

外線通話者確認

通話中の(外線)ボタンを押すと、その通話者の情報を約5秒間表示することができます。

10月 1日(金) AM10:10
外線通話者確認中

外線側通話者…… 高崎営業所
内線側通話者…… 中島一郎(営業2係)
着信音量

コールセンターなどで有効

簡易着信振り分け(ACD)

外線着信を自動的に振り分けます。応答者の負荷を均等化します。



ビジネスを加速させるコードレス機器ラインアップ。
業務のスタイルに応じた機種を選択できます。

操作しやすい形状やサイズ、見やすいカラー LCDなど、使いやすさにこだわったNYC-Siコードレス電話機。

デジタルコードレス電話機L NYC-8Si-DCLLW/B

- 寸法：約W48×D40×H187mm (子機:アンテナ突起含まず)
- 質量：約0.2kg (子機:充電電池を含む)
- 連続通話時間：約7時間
- 連続待ち受け時間：約72時間 (ラインキー点灯なしの場合)
- 充電完了時間：約12時間

通話到達距離 約100m *出力設定を最大にし間に障害物がない場合、最大通話到達距離は300mです。*

電話帳:1,000件 (3番号対応)

発着信履歴:各20件

内線ハンズフリー応答対応

非接触型充電

DECT方式



デジタルハンドルコードレス電話機 NYC-36Si-DHCLW/B

- 寸法：親機：約W184×D254×H69mm (アンテナ突起含まず・LCDおよびスタンド収納状態)
子機：約W48×D40×H187mm (アンテナ突起含まず)
- 質量：親機：約0.9kg
子機：約0.2kg (充電電池を含む)
- 連続通話時間：約7時間
- 連続待ち受け時間：約72時間 (ラインキー点灯なしの場合)
- 充電完了時間：約12時間

通話到達距離 約100m *出力設定を最大にし間に障害物がない場合、最大通話到達距離は200mです。*

電話帳:1,000件 (3番号対応)

発着信履歴:各20件

非接触型充電

DECT方式



DECT方式とは
DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) は ETSI (欧州電気通信標準化機構) の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。1.9GHz帯の周波数を使用し、通信方式は、TDMA-WB (時分割多元接続方式) です。なお、本コードレス電話機では、DECT方式に準拠した日本国内向けの通信方式を使用しています。

DECT方式のコードレス電話機を医療機器の近くに設置、利用しないでください。本機からの電波が医療機器に影響を及ぼす場合があり、誤動作による事故の原因となります。
●コードレス電話機は、建物の構造や材質や電子機器の配列および、主装置や他のコードレス電話機に影響され、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、ご確認のうえ電波状況の良い場所に設置してください。また、電波状態によって接続台数が制限される場合もあります。特に、近接して複数台設置する場合は、最低3m以上離してください。
●DECT方式は、PHS方式と通信方式が異なりますが、共に1.9GHz帯の周波数を使用しています。特に、ナースコールシステムなどでPHSを使用している環境 (近隣

でPHSを使用している場合を含む) に設置するときは、PHSへの電波干渉がないことをあらかじめご確認ください。電波干渉が発生する場合には、コードレス電話機の設置場所を限定したり、コードレス電話機の設置台数を少なくするなどの対応を行った上で設置してください。
●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のち電波を送信する秘話機能を有しています。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。この点に十分配慮してご使用ください。

持ち歩きに適した薄型のハンディタイプのコードレス電話機。

デジタルコードレス電話機 NYC-8iF-DCLS2W/B

- 寸法：約W45×D17×H128mm (子機:アンテナ突起含まず)
- 質量：約0.1kg (子機:充電電池を含む)
- 連続通話時間：約7時間
- 連続待ち受け時間：約100時間 (ラインキー点灯なしの場合)
- 充電完了時間：約5時間

通話到達距離 約100m *出力設定を最大にし間に障害物がない場合、最大通話到達距離は200mです。*

電話帳:300件 (2番号対応)

発着信履歴:各20件

防水仕様

DECT方式



広い施設内を移動しながら子機で通話できるマルチゾーンタイプのコードレス電話機。

マルチゾーン対応デジタルコードレス NYC-8DCLAW/8DCLAB

- 寸法：約W45×D17×H128mm (子機:アンテナ突起含まず)
- 質量：約0.1kg (子機:充電電池を含む)
- 連続通話時間：約5時間
- 連続待ち受け時間：約400時間 (圏内待受時、ラインキー点灯なしの場合)
- 充電完了時間：約5時間

通話到達距離 約100m

電話帳:1,000件 (1件1番号の場合)

防水仕様

発着信履歴:各20件

PHS方式

マルチゾーン対応

人の移動に合わせて複数のアンテナが切り替わるので、通話しながらAゾーンとBゾーンの間を移動できます。ビジネスをよりスピーディにし、ビジネスチャンスを逃しません。

【最大接続台数】 BS SIS:20台、SiLA:30台、SiLB:30台
子機 SIS:20台、SiLA:96台、SiLB:128台

*PHSと混在収容はできません。*1台のBSで通話できるのはコードレス子機1台のみです。
*ゾーン移動するときに、通話が途切れます。



防水仕様【IPX5/IPX7】に対応 (DCLS2/DCLAのみ)

- IPX5:あらゆる方向からの噴流水による有害な影響を受けません。
- IPX7:30分間、水深1mに水没しても内部に浸水しません。

- *完全防水ではありませんので水中での使用、水につけたままのご使用は控えてください。
- *濡れたままご使用されますと通話性能に影響が出ますので、濡れた場合は乾いた布などで拭いてからご使用ください。
- *防水仕様はコードレス電話機本体のみです。
- *防水性能を維持するために異常の有無に関わらず2年に1回部品交換 (有償) が必要です。交換の際には販売店にご相談ください。

*記載の通話到達距離は、当社で理想的な環境条件で測定した最大到達距離の目安であり、周囲の電波状況や使用環境により短くなる場合があります。特に、壁などの障害物で電波が遮られたり、親機の設置方法が適切でないと短くなります。親機設置の際には工事者とご相談ください。

System & Lineup

主装置の対応ポート数を256ポートまで拡張しました。
さらに幅広い業種、業態に利用できます。

アナログ外線
INSネット64
IP電話
OD/LD専用線

IP Telephony System
NYC-Si

項目	Sタイプ	LAタイプ	LBタイプ
アナログ外線	8	48	96
INSネット64	4	24	48
IP電話(チャンネル数)	8	48	96
OD/LD専用線	0	12	24
レガシー端末数	20	168	256
IP端末数	20	112	168
最大収容回線数の目安(外線+全電話機合計)	62*	320*	440*

最大収容数
外線
内線

NYC-SIS-ME NYC-SILA/SILB-ME NYC-SILA/SILB-ME(増設架付) *増設架3段はLBタイプのみ。

*回線数の詳細については本カタログの裏面をご確認ください。*仮想収容位置のSIP/PHS端末数を含みます。*主装置は全てのタイプで19インチラック収容が可能。

■ 標準電話機用ヘッドセット(接続確認機種)*

エンタープライズモジュラー(片耳)
● 無極性ミュート機能付:
EN-M(XX)-MC3
● 無極性ボリュームミュート機能付:
EN-M(XX)-VMC3

エンタープライズモジュラー(両耳)
● 無極性ミュート機能付:
EN2-M(OG)-MC3
● 無極性ボリュームミュート機能付:
EN2-M(OG)-VMC3

*株式会社 長塚電話工業所の製品です。

エンタープライズモジュラーS1(片耳/両耳)
● モジュラーアダプタタイプ(片耳):EN-H(XX)-S21
● モジュラーアダプタタイプ(両耳):EN2-H(OG)-S21

*()内はカラーを示します。OG:オリーブグリーン、XX:オリーブグリーン/ブラック/シャンパンゴールド/パールホワイト/メタリックピンク/メタリックブルーから選べます。

■ PHS

卓上タイプ PHS-30DA

ラインキー付 HI-D9PS 標準タイプ HI-D8PSII 防水タイプ HI-D8PSIIVP

PHS接続装置 HI-D3BS

*HI-D3BS、HI-D9PS/ HI-D8PSII/ HI-D8PSIIVP /PHS-30DAは、株式会社 日立情報通信エンジニアリングの製品です。

LAN接続機器

ネットワークカメラ* 無線LANアクセスポイント スマートフォン* パソコン* IPカメラドアホン

ホテルフロント電話機 NYC-50/80/130PRFRT *工事者調達品

単独電話機 FAX*

■ オプション機器

多機能コンソール -SINYC-MFC-SI 状態表示盤 NYC-INDM-SI/NYC-INDS-SI ドアホン(ブラウン/ホワイト) 内線番号表示器 NYC-NDU-SI

緊急呼出コールシステム

電池レス・ワイヤレス呼出ボタンA NYC-WLSWA

ES-ハンディコール* ES-HNDINTA-2/5 呼出握りボタン NYC-INT-CG2/CG5 デジタル埋込型インターホンB NYC-DWMINTB(無線受信モジュール内蔵)

その他各種システム接続可能

コントローラ* センサ* 構内放送装置 外部音源装置* テレビモニタユニット* カラーテレビドアホン* ナースコールシステム* 電気錠* *工事者調達品 *ナカヨ電子サービス(株)の製品です。

NYC-Siシリーズ新電話機

■ NYC-Siシリーズ電話機

12ボタン標準電話機白 NYC-12Si-SDW 24ボタン標準電話機白 NYC-24Si-SDW 36ボタン標準電話機白 NYC-36Si-SDW 36ボタンハンドルコードレス電話機白 NYC-36Si-DHCLW

12ボタン標準電話機黒 NYC-12Si-SDB 24ボタン標準電話機黒 NYC-24Si-SDB 36ボタン標準電話機黒 NYC-36Si-SDB 36ボタンハンドルコードレス電話機黒 NYC-36Si-DHCLB

コードレス電話機Lタイプ白 NYC-8Si-DCLLW コードレス電話機Lタイプ黒 NYC-8Si-DCLLB

30ボタン防水タイプ電話機 NYC-30WPAW **NEW**

防水仕様 [IPX4] あらゆる方向からの飛沫による有害な影響を受けません。

停電対策
標準電話機に停電ユニットを搭載し停電時直通電話機として利用できます。

Bluetooth
36ボタンBluetooth搭載IP電話機白 NYC-36Si-IPBTW

18ボタン大型LCD付IP電話機白 NYC-18Si-IPLDW

36ボタンIP標準電話機白 NYC-36Si-IPSDW

■ その他の電話機

コードレス電話機Sタイプ白 NYC-8iF-DCL52W コードレス電話機Sタイプ黒 NYC-8iF-DCL52B

36ボタンCTI電話機 NYC-36iE-CTI(W)

36ボタンセンサ付電話機 NYC-36iE-SSD(W) 2

接続装置 NYC-BSIDA/BSNDA マルチゾーンタイプデジタルコードレス電話機白/黒 NYC-8DCLAW/8DCLAB

Android搭載 オールインワン・インフォメーション端末 AIO-71* **NEW**

Android搭載 IP端末 [GRANYC(W)/(B)]

停電・雷対策オプション

Si/L用3時間バッテリー

停電時でも、約3時間主装置のバックアップが可能。電話機を継続して使用できます。



ET-BBOX-SIL/ET-BBOXEX-SIL

内蔵型バッテリー

停電時、10~30分間電話を使用できる内蔵タイプのバッテリーをご用意しています。(ET-MEBATT-SIS/SIL)

停電対応PoE HUB

停電時には自動的に内蔵バッテリーに切り替え、給電を続けることができます。



NYC-7POE-PF

リチウムイオン電池UPS*

ONU、GW、PC、ルータ、ビジネスホンなどの無停電電源装置。電池寿命が長く7年間メンテナンスフリーです。



UPS-LIB240N (240Whタイプ)



UPS-LIB1000N (1000Whタイプ)

サンダーカット(雷防護)*

電話システムやパソコンを雷の被害から守ります。消費電力により2機種あります。*ナカヨ電子サービス(株)の商品です。



NYC 1500-2MJ (1500Wタイプ)

NYC 750-2MJ (750Wタイプ)

小規模事業所向け 情報セキュリティ管理装置

これからの企業には必要不可欠なファイアウォール + マルウェア対策 + 内部不正抑止 + サポートをワンパッケージで提供します。



NYC-F5AV10

ヒアリングエイド(補聴器対応)

Siシリーズの電話機は、受話器に磁気誘導コイルを内蔵しています。磁気結合により、クリアな音声伝達が可能です(コードレス電話機は除く)。

回線容量・仕様

項目	タイプS	タイプLA			タイプLB				備考			
		基本架	基本架+増設1	基本架+増設2	基本架	基本架+増設1	基本架+増設2	基本架+増設3				
外線	アナログ外線	8	48	48	48	96	96	96				
	INSネット64	4	24	24	24	48	48	48	回線数			
	IP電話(チャンネル数)	8	48	48	48	96	96	96	ひかり電話オフィスAは最大32ch			
	OD/LD専用線	0	12	12	12	24	24	24				
	外線計	8	48	48	48	96	96	96				
回線容量	レガシー端末	ボタン電話機	20	56	112	168	64	128	192	256		
		デジタル コードレス電話機	(DCLL/DCLS)	16	16	16	16	16	16	16	16	レガシー内線用、コードレスの合計はシステムで最大16。ボタン電話機の内数
			(DHCL)	4	8	16	16	8	16	16	16	
	単独電話機/FAX	14	56	112	168	64	128	192	256			
	IP端末	IPボタン電話機	20	112	112	56	168	168	112	56		
		IPデジタルコードレス電話機 (IPDCLS/IPDCLL/IPDHCL)	16	16	16	16	16	16	16	16	IP内線用、コードレスの合計はシステムで最大16。IPボタン電話機の内数	
	仮想収容端末	マルチゾーン対応 デジタルコードレス	接続装置(BS)	20	30	30	30	30	30	30	30	
			子機(PS)	20	96	96	96	128	128	128	128	
		事業所PHS	接続装置(BS)	4	14	28	42	16	32	48	64	
			子機(PS)	20	96	96	96	128	128	128	128	
SIP端末	20	96	96	96	128	128	128	128				
収容回線数の目安(外線+全電話機合計)		62	264	320	320	360	424	432	440	仮想収容位置のSIP/PHS端末数を含む		
仕様	主装置寸法(幅×奥行×高さ:mm)	345×128×300	429×160×312	429×160×634	429×160×956	429×160×312	429×160×634	429×160×956	429×160×1,278	スタンド含まず		
	主装置質量(kg)(最大搭載時)	約4.2	約7.5	約14.5	約21.5	約7.5	約14.5	約21.5	約28.5	スタンド含まず		
	主装置最大消費電力(W)	75	125	230	335	125	230	335	440			
	停電対策	内蔵バッテリー 約10~30分保持	内蔵バッテリー約10~30分保持 外付バッテリー:約3時間保持						内蔵/外付タイプ 共にオプション			
標準ボタン電話機寸法 (幅×奥行×高さ:mm)/質量(kg)	約179×254×77/約0.9(LCDおよびスタンド:収納状態)											
環境条件	温度:0~40℃ 湿度:20~85%(結露なきこと)											

*回線の容量にはご利用になる回線や端末の種類によって制約があり、組み合わせによっては表記内容より少なくなる場合があります。詳しくは担当営業にお問い合わせください。

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作成されたものです。登録番号 JQA-0854
管理統括本部/業務本部/開発推進本部/事業戦略本部

本製品は、ISO-14001環境マネジメントシステムの認証を受けた工場で作成されたものです。登録番号 EC98J1080 登録年月日 1998年10月27日
管理統括本部/業務本部/開発推進本部



注意 ご使用の際は取扱説明書を良くお読みの上、正しく安全にお使いください。

●本カタログから許可なく転記、複製しないでください。

●停電用バッテリーは定期交換品です。設置後3年(3時間バッテリーの長寿命タイプは5年)を目安に交換してください(別売品)。●各種コードレス電話機の電池パックは消耗品です。長時間充電してもすぐに電池の残量が少なくなる場合には交換してください(別売品)。●本製品には有寿命部品が含まれています。本製品の安定稼働年数は6年です。●海岸の近くや温泉地への設置は避けてください。塩分や硫黄ガスなどの影響により製品寿命が短くなります。●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2018年1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。●液晶ディスプレイはハメコメ合成などの加工処理をしております。●ひかり電話、INS ネット64、ナンバーディスプレイはNTT 東日本・NTT 西日本の登録商標です。●Arcstar 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 は楽天コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。●KDDI 光ダイヤレクト、auひかりビジネス、KDDI ビジネスコールダイヤレクトはKDDI 株式会社の登録商標です。●ホワイトラインはソフトバンクモバイル株式会社の登録商標です。●Android はGoogle Inc. の商標または登録商標です。●Bluetoothのワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。●オフィスアシスト、モバイルアシスト、ハンディコールは株式会社 ナカヨの登録商標です。●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法並びに米国の輸出管理規則など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。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。

●本製品を良好な状態でご利用いただくため、定期点検などによる予防保守が重要です。またBCP(事業継続計画)の観点からも保守契約をお願いしております。保守サービスに関する詳細内容については、担当営業または販売店にお問い合わせください。

NAKAYO

株式会社 ナカヨ

第一営業部 〒108-0075 東京都港区港南一丁目7番18号 A-PLACE品川東7階
TEL 03(6433)1141(代) URL <http://www.nyc.co.jp/>

ナカヨ電子サービス株式会社

ビジネスパートナー本部 〒108-0075 東京都港区港南一丁目7番18号 A-PLACE品川東7階
TEL 03(5715)3401(代) URL <http://www.nakayo.co.jp/>

ビジネスパートナー営業課 TEL 03(5783)4401(代) 北陸営業所 TEL 076(224)8832(代)
札幌営業所 TEL 011(208)5111(代) 関西支店 TEL 06(4790)9011(代)
東北営業所 TEL 022(262)6644(代) 中国営業所 TEL 082(247)7100(代)
北東北出張所 TEL 0185(70)1224(代) 四国営業所 TEL 089(925)6785(代)
北関東営業所 TEL 027(330)5650(代) 福岡営業所 TEL 092(431)6902(代)
関東営業所 TEL 048(645)8400(代) 熊本出張所 TEL 096(340)8870(代)
横浜営業所 TEL 045(260)0788(代) 営業開発課 TEL 03(3472)9800(代)
静岡営業所 TEL 054(203)6600(代) ソリューション営業課 TEL 03(6712)1771(代)
中部営業所 TEL 052(264)1331(代) 法人営業課 TEL 03(6712)1772(代)

お問い合わせ、お求めは……