

 GOOD DESIGN AWARD
2013年度受賞

NAKAYO

IPテレフォニーシステム NYC-iF
エンハンス2nd対応

NYC-iF

FLEXIBLE

FRIENDLY

FITTING



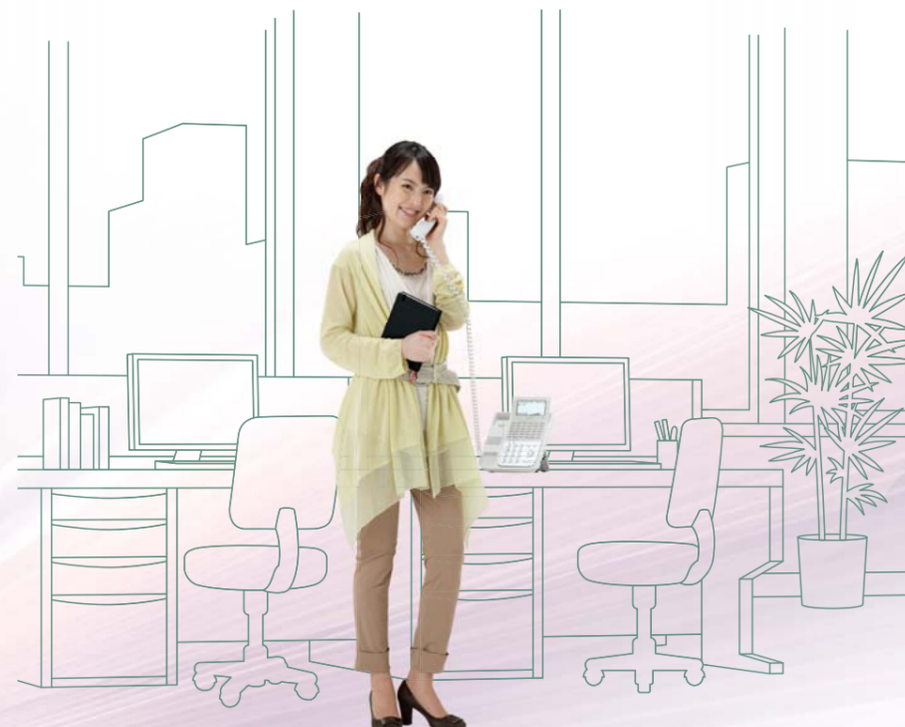


FLEXIBLE

柔軟に

業態に合わせて柔軟に適応

オフィスだけでなく、介護福祉施設、ホテル、コールセンターなど、さまざまな業態に対応。拡張性・適応性に優れています。



FRIENDLY

使いやすい

Simple & Modernな洗練されたフォルム

電話機は、押しやすいボタンのレイアウトに配慮し、操作性を追求したデザイン。

DECT方式採用 IPコードレス

最大通話到達距離の拡張を実現。業界初の防水ビジネスコードレス。

“FLEXIBLE” に “FRIENDLY” に “FITTING”

柔軟に

使いやすく

業務にフィット

NYC-iF シリーズ

環境・省電力に配慮

従来モデル (iE) 比で約26%の消費電力削減を実現*1。

さらに「電話機エコモード」と「省電力（給電停止）モード」で消費電力を削減できます。

- 電話機エコモード：一定時間以上無操作の状態が続くと、その電話機の外線ボタンのランプが自動的に消えます。
- 省電力モード：夜間切替と連動して、特定の電話機への給電を停止します。
(通常モード時と比べ、約24.4%消費電力を削減)

*1 電力比較:Mタイプ主装置、ISDN4回線、電話機8台接続で比較 (当社調べ)



FITTING

業務にフィット

ビジネスを加速する最新機能

NEW ユニファイド・コミュニケーション

いつでも、どこでも最適な手段でコミュニケーションをタイムリーに。

業界初 安否確認機能搭載

中・小規模のオフィスでもiFシリーズで安否確認システムを構築できます。

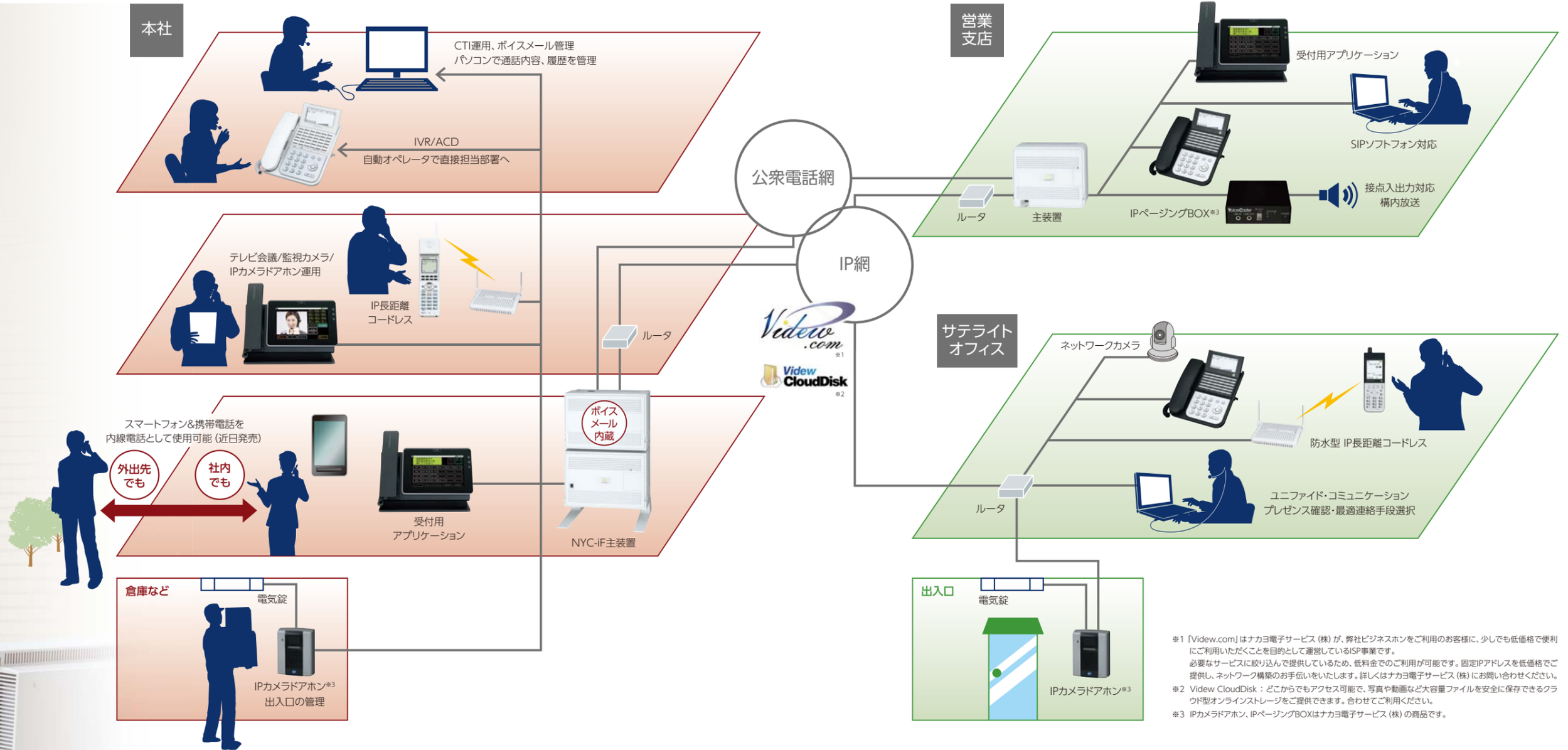
スマートフォン&携帯電話の活用

携帯電話を絡めてシステムの機能を利用することができます。また、携帯電話などの定額サービスを利用し、通話料金の削減を図れます。



拡張性

オフィスでの拡張性がパワーアップ。ネットワーク統合により、さまざまな場面でのコミュニケーション効率を向上させます。さらに、IP化が進む時代に合わせ、フルIP対応。コストを抑えることができます。



ネットワークの効率化を図りながら、拠点間の通話料金削減を実現。

IP電話サービスマルチキャリア対応

- 複数のIP電話サービス事業者に対応しています。ご利用になる環境、形態に合わせて事業者を選べます。対応するサービスは以下の通りです。
- 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」
 - NTTコミュニケーションズの「OCNドットフォン オフィス」
 - フュージョン・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。

盗聴防止機能付き

IP電話の盗聴は意外と簡単にできることをご存知ですか？ NYC-iFなら独自の方式でIPネットワーク上の通話を暗号化し、盗聴を未然に防ぎます。

VPN接続対応 (機能UP)

複数の拠点に設置したiF主装置をVPN(仮想専用線網:IP-VPNなど)に接続し、登録しておいた[他拠点]ボタン([A営業所]など)により便利に利用できます。また、1台の主装置で複数の拠点を内線に収容した運用も可能です。

- [他拠点]ボタンと内線番号で直接他拠点の内線を呼び出して相互通話ができます。
- [他拠点]からの転送着信時は該当する[他拠点]ボタンが赤点灯し、どこからの転送電話か一目でわかります。LCDには、転送元の拠点番号とお客様の電話番号が表示されます。また、転送を受けたiF主装置の共通電話帳にお客様の名称を表示することもできます。
- 転送されたお客様への折り返し電話をかける際、着信履歴を使用すると、自動的に転送元拠点の外線から発信し、お客様がかけた時の電話番号を知ることができます。



※1 [Videw.com] はナカヨ電子サービス(株)が、弊社ビジネスホンをご利用のお客様に、少しでも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。必要なサービスに絞り込んで提供しているため、低料金でのご利用が可能です。固定IPアドレスを低価格で提供し、ネットワーク構築のお手伝いをいたします。詳しくはナカヨ電子サービス(株)にお問い合わせください。
 ※2 Videw CloudDisk : どこからでもアクセス可能で、写真や動画など大容量ファイルを安全に保存できるクラウド型オンラインストレージをご提供できます。合わせてご利用ください。
 ※3 IPカメラドアホン、IPページングBOXはナカヨ電子サービス(株)の商品です。

電話機

実物大

NYC-36iF-SDW

寸法 約W187mm×D254mm×H72mm
(LCDおよびスタンド収納状態)
質量 約1.0kg



外線電話帳
システムで
最大10,000件
(電話機ごと30件)

発信履歴
30件
(電話機ごと)

着信履歴
50件
(電話機ごと)

着信履歴
システム全体
5,000件
(応答+不応答)
(グループごと500件)

不応答履歴
200件
(グループごと)
(電話機ごと50件)

内線着信履歴
50件
(電話機ごと)
(グループごと500件)

メロディ着信対応
20曲

着信履歴
PC出力対応

発信規制
システム全体
10,000件

SIMPLE & MODERN

押しやすいボタンの大きさ、形状を追求。
使いやすくシンプルなデザインを実現しました。

- なめらかなラウンドがやさしく使いやすいデザイン
- 要素を減らし、ゆとりを持たせたシンプルな操作部



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LCDにくっきりと見やすく文字を表示します。電話帳登録名称、電話番号、待機中の日時表示などは縦倍角表示可能。離れた場所からでも見るすることができます。



白黒反転・縦倍角表示

7色の大型着信ランプで発信者の識別が可能

大型着信ランプは7色LEDを採用。どこからかかってきた電話かを識別することができます。7色順番で光るレインボー着信も可能です。



電話機&ディスプレイともに最適な角度に調整可能

設置場所に応じて手軽に5段階調整が可能な電話機スタンドと、チルト機構付きディスプレイ。最適な角度に調整でき、机上の省スペースにも役立ちます。



着信メロディ 20曲から選曲 (保留音と共通)

32和音の着信メロディを20曲の中から選ぶことができます。電話の相手により着信メロディや着信音を変え、発信者を識別することができます。

メロディ着信曲目 (保留音共通) :MIDI音源 (32和音)		
● アンダー・ザ・シー (リトル・マーメイド)	● 世界に一つだけの花	● カノン
● Mickey Mouse March	● 花	● エリーゼのために
● It's A Small World	● 真夏の果実	● タイムトゥーセイ グッバイ
● Top Of The World	● ママがサンタにキスをした	● Jupiter
● 上を向いて歩こう	● ヘイジュード	● 大きな古時計
● 四季より「春」	● 春の歌	● とんりのトロロ
	● ノクターン Op.9-2	● We Wish You A Merry Christmas

電話帳登録最大10,000件

電話機またはパソコンから、最大10,000件の電話帳登録が可能です (電話機ごととは最大30件)。名称やグループから検索して発信することができます。また、部署やテナント会社ごとに分けて使用することもできます。



迷惑電話対策 (着信拒否/非通知着信拒否)

着信拒否番号を着信履歴から簡単な操作で登録することができます。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:システム最大2,000件登録可能)



DECT方式新型コードレス

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-WVB (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。

*従来型のレガシータイプとIPタイプ両方のコードレスをラインアップしました。

通話到達距離 約100m

出力設定を最大に変更し、間に障害物がない場合の通話到達距離は200~300mです。*1



NYC-8iF-DCLL/IPDCLL

聞き取りやすいクリアな音質

Bluetooth方式のコードレスと異なり、電波干渉が少ないので通話品質が安定しています。

システムの電話帳データ300件転送可能

システムの電話帳データを300件まで子機に転送することができます。(従来機種:100件)



電話帳データ 最大300件転送

クイックレスポンス

システムの電話帳検索時間を約2秒から約1秒に短縮しました。さらに着信鳴動開始時間、通話モードへの切り替え時間を約3秒から約1.5秒に短縮しました。

デジタルコードレス電話機

NYC-8iF-DCLS2/IPDCLS2

寸法: 約W45×D17×H128mm (アンテナ・突起部含まず)
質量: 約0.1kg (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
充電完了時間: 約5時間

通話到達距離 約100m

出力設定を最大に変更し、間に障害物がない場合の通話到達距離は200mです。*1

業界初! 防水仕様ビジネスコードレス電話機

IPX5/IPX7等級相当の防水仕様。それぞれの防水レベルは、

- IPX5: あらゆる方向から激しい勢いで水がかかっても有害な影響を受けません。
- IPX7: 30分間、水深1mに水没しても電話機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ご使用、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。
*充電器は防水仕様ではありません。
*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、交換の際には販売店にご相談ください。



ホワイト
NYC-8iF-DCLS2W
NYC-8iF-IPDCLS2W

実物大



ブラック
NYC-8iF-DCLS2B
NYC-8iF-IPDCLS2B

デジタル大型コードレス電話機

NYC-8iF-DCLL/IPDCLL

寸法: 約W48×D40×H180mm (アンテナ・突起部含まず)
質量: 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
充電完了時間: 約12時間

通話到達距離 約100m

出力設定を最大に変更し、間に障害物がない場合の通話到達距離は300mです。*1



ブラック
NYC-8iF-DCLL
NYC-8iF-IPDCLL



実物大

ホワイト
NYC-8iF-DCLL
NYC-8iF-IPDCLL

デジタルハンドルコードレス電話機

NYC-36iF-DHCL/IPDHCL

寸法: 約W187×D254×H72mm (アンテナ・突起部含まず、LCDスタンド収納状態)
質量: 約1.0kg (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
充電完了時間: 約12時間

通話到達距離 約100m

出力設定を最大に変更し、間に障害物がない場合の通話到達距離は200mです。*1



ホワイト
NYC-36iF-DHCL
NYC-36iF-IPDHCL



ブラック
NYC-36iF-DHCL
NYC-36iF-IPDHCL

*1 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き短くなります。親機設置の際には工事者にご相談ください。

- 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ます。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て、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、カー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処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。

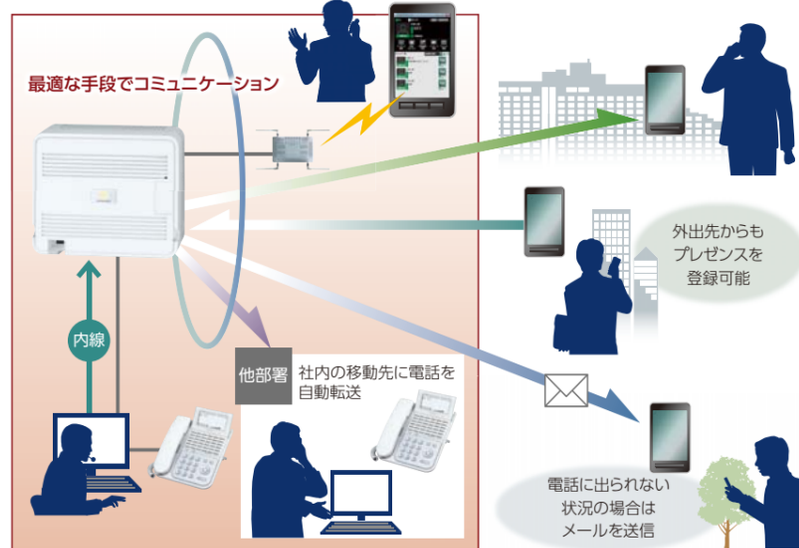
ビジネスを加速する最新機能

ユニファイド・コミュニケーション連携 **NEW**

いつでも、どこでも、最適な方法でコミュニケーションが可能

電話、スマートフォン、PCなどを連携させたユニファイド・コミュニケーションにより、新しいタイプのワークスタイルを提供します。相手が離席中や外出中でも状況に応じてスマートフォンやPCに電話やメールなど最適方法で連絡できます。

- 社内メンバーの在席状況と希望している連絡手段をアプリケーション画面で確認できます。
- 外出先からでもスマートフォンを使って、在席状況や連絡手段を更新したり、確認することができます。



*ユニファイド・コミュニケーションユーザーとして最大100まで登録できます。

安否確認機能 **業界初**

BCP対策にも有効な安否確認システムを構築できます。

災害などが発生した場合に、社員の無事を確認するメールを一斉送信できます。登録しておいた社員へ一斉同報のメールを送信し、社員が「無事」か「被害あり」かを把握することができます。BCP対策^{*1}にも効果的です。緊急地震通報装置との連携も可能です。

- 安否確認メッセージでは、面倒な宛先指定は一切不要! 登録者全員に一斉送信します。(最大100ユーザまで登録できます)
- 本文・件名には定型文が自動入力されるので、そのまま送信することができます。(編集も可能)

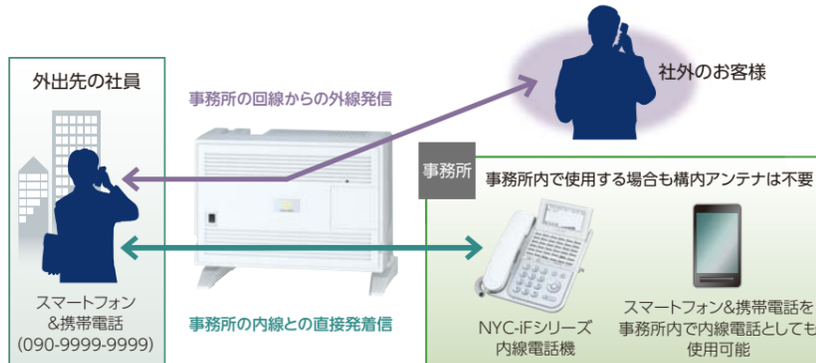


*1 BCP対策 (Business Continuity Plan: 事業継続計画)
災害などのリスクが発生した場合など緊急時の、事業継続するための対応策

スマートフォン&携帯電話の活用

携帯電話を絡めてシステムの機能を利用することができます。また、携帯電話などの定額サービスを利用し、通話料金の削減を図れます。

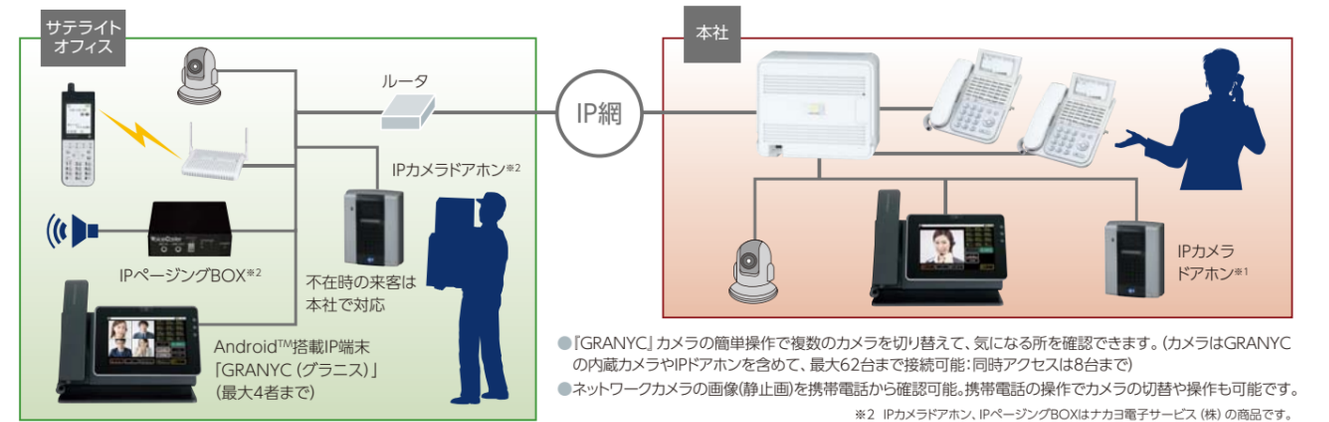
- 携帯電話アダプタ対応
外出が多い営業担当との通話は携帯電話アダプタ経由とすることで通話料金を節約できます。また、外出中の内線を呼び出した場合も不在転送機能を利用し、携帯電話アダプタ経由で外出者の携帯電話と通話することができます。
*利用できる携帯アダプタについては、担当営業にお問い合わせください。
- 主装置と携帯電話の連携 (近日発売)
主装置経由での内線や外線の発着信を携帯電話でも利用できます。
また、内線電話機で利用できる機能の一部を携帯電話からも利用することができます。



カメラサーバ内蔵で最適なシステム構築

内蔵カメラサーバでセキュリティ・サービス向上 / Android™搭載IP端末「GRANYC (グラニス)」連携

カメラサーバ内蔵により、サーバ (PC) がなくても簡単に映像を「GRANYC (グラニス)」の画面に表示することができます。席にいないながらVPN接続したサテライトオフィスの映像も確認できます。各種センサやIPカメラドアホンと組み合わせて、防犯、安全対策、お客様へのサービス向上など、さまざまな用途で活用できます。



スマートフォン&携帯電話連携

スマートフォンを無線アクセスポイントにより内線に収容して利用可能

専用アプリケーションにより、スマートフォン (Android、iOS^{※3}) をNYC-iFシリーズの内線電話として利用できます。

- 無線LANアクセスポイントは弊社指定の機器をご使用ください。
- 環境状況により音声通話の遅延や劣化、通話不可が発生する場合があります。

※3 利用できるスマートフォンの機種は営業担当者にお問い合わせください。



ブラウザ連携機能 外出先から自分の携帯電話で操作や設定が可能

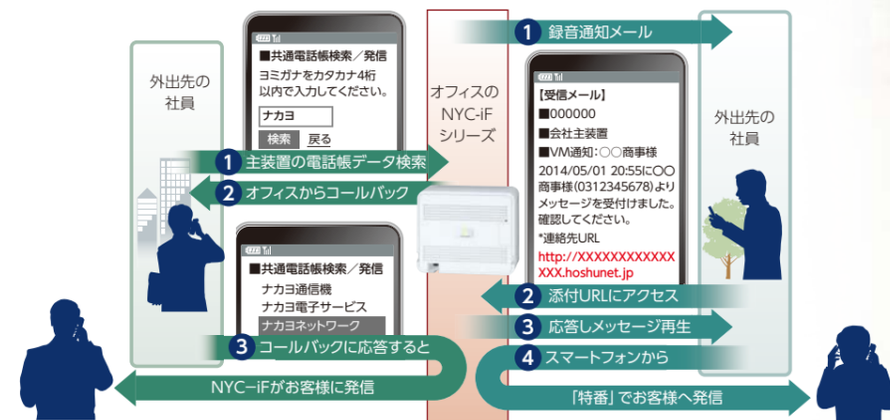
スマートフォンや携帯電話のブラウザ機能を使って、外出先からでもさまざまな操作や設定ができます。BYOD^{*4}による利用も可能です。

電話帳「Search & Call」

スマートフォンから社内電話帳を検索、ワンタッチで発信できます。盗難、紛失の際も情報漏えいを防ぐことができます。

留守録/通話録音「Check & Call」

留守録ボックスや内線ボックスに録音が入るとEメールで知らせます。車の運転中などでも、メールを受信し、後で確認できます。



*4 BYOD (Bring your own device) 個人所有の携帯用機器を職場に持ち込み、業務に使用すること。



留守の時でも、しっかり対応

通話内容をまるごと録音できる内蔵ボイスメール

2ch2時間500件まで基本で対応/最大14ch200時間10,000件まで拡張可能。
専用のアプリを利用してパソコンへ保存し管理することが可能です。



留守録&リモートアクセス

夜間・休日や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などに電話やEメールで通知。リモートアクセスにより内容を確認することができます。



しっかり通話録音 [戻って録音] [伝言メモ]

外線通話の内容を簡単に操作して保存できます。さらに、[戻って録音] ボタンを設定すると、内線転送した際、取り次ぎ者の通話までさかのぼって録音することができます。各内線ボックスに直接用件を録音することも可能です。



自動オペレータ/簡易IVR機能 (3階層)

外線着信に自動応答して、音声ガイダンスでご案内。発信者が番号をダイヤルすることにより、用件に応じたグループへつなぎます。3階層まで対応でき、少ないスタッフでも電話対応が可能です。ダイヤル操作により、前階層に戻ることもできます。



簡易着信振り分け (ACD)

外線着信を振り分けて、応答者の負荷を均等化します。待機時間の長さ、応答回数などにより設定することができます。コールセンタなどで便利に利用できます。

外線お待たせメッセージ 機能UP

電話に出られない場合などにはあらかじめ設定した[お待たせ]ボタンを押せば、メッセージで自動応答します。一定時間応答できない場合は留守録に自動切り替えが可能。さらにボイスメールとの連携により[お待たせ()]ボタンを登録しておけば、外線着信ごとに手動で留守録に切り替えが可能です。

らくらく転送

状況に応じて6パターンの転送方法を選べます。

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

転送先は14カ所まで登録可能。例えば曜日ごとの転送先の切替などにも簡単に操作することができます。

さらに、介護施設、その他集合住宅でのご利用時は、インターホンからの呼出を3カ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、「○○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ができます。



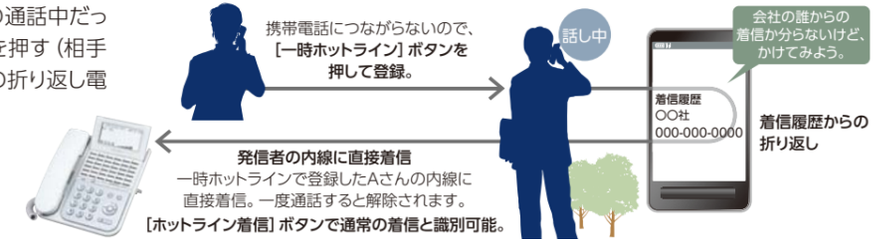
だれからの電話かすぐ分かるから、素早く確実な対応が可能

発信者識別着信でサービス向上

一時ホットライン 機能UP

会社から相手の携帯電話に発信したものの通話中だった場合などに、[一時ホットライン] ボタンを押す(相手の番号を一時的に登録)ことで、相手からの折り返し電話を内線で直接受け取ることができます。

*一時的な発信番号利用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。



特定番号自動折り返し発信 (コールバック)

登録した携帯電話の番号から着信があると、事務所から携帯電話に自動的に折り返し発信します。電話接続後、そのまま内線呼び出ししたり、外線発信することができます。携帯電話側には通話料金がかからず、事務所の料金で通話できます。



通話中着信相手表示 NEW

通話中に別の外線着信があった場合、着信点滅している外線ボタンを押すと相手を表示できます。再度そのボタンを押すことにより、外線に転送することができます。急ぎの場合の電話対応などに便利です。



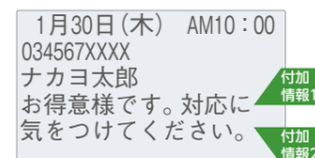
複数着信表示 機能UP

同時に複数の着信があった場合、4件まで表示し、応答したい相手を選択できます。右側に表示している番号の外線ボタンを押して、応答することもできます。



着信時付加情報表示

着信時に電話番号や相手の名称に加えて、着信履歴などその他の付加情報を表示できます。お客様対応の向上が図れます。

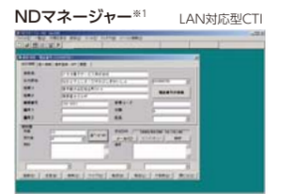


ユーザ定型文表示例:定型文は行単位で、2行まで表示可能。1行あたり全角10文字まで登録でき、999件まで登録できます。

CTI (Computer Telephony Intergration)

着信と同時に顧客情報をパソコン画面に表示し、適切な電話応答ができます。既存のデータベースやシステムとの連動可能なミドルウェア [CTIエンジン2] *1 もご用意しております。

- [CTIエンジン2] と組み合わせで業種別CTIアプリケーション *2 を利用できます。



*1 [CTIエンジン2] [NDマネージャー] はナカヨ電子サービス(株)の商品です。
*2 株式会社イーグルコミュニケーションズ [CallNav]、イリイ株式会社 [BIG顧客管理Neoシリーズ] など。

チャイムタイム

指定時刻に電話機や外部スピーカからチャイム音(5パターン)/メロディ(5種類)を選択して送出できます。60パターンまで設定が可能です。

構内放送4系統可能 (ページング機能)

構内放送を4系統で利用できます(同時使用は2系統)。例えば、店舗とオフィスを分けることができます。

特定番号発信規制

[発信規制登録] ボタンのワンタッチ操作で相手先を登録し、発信を規制することができます。電話帳とは別に、システム全体で最大10,000件登録することができます。

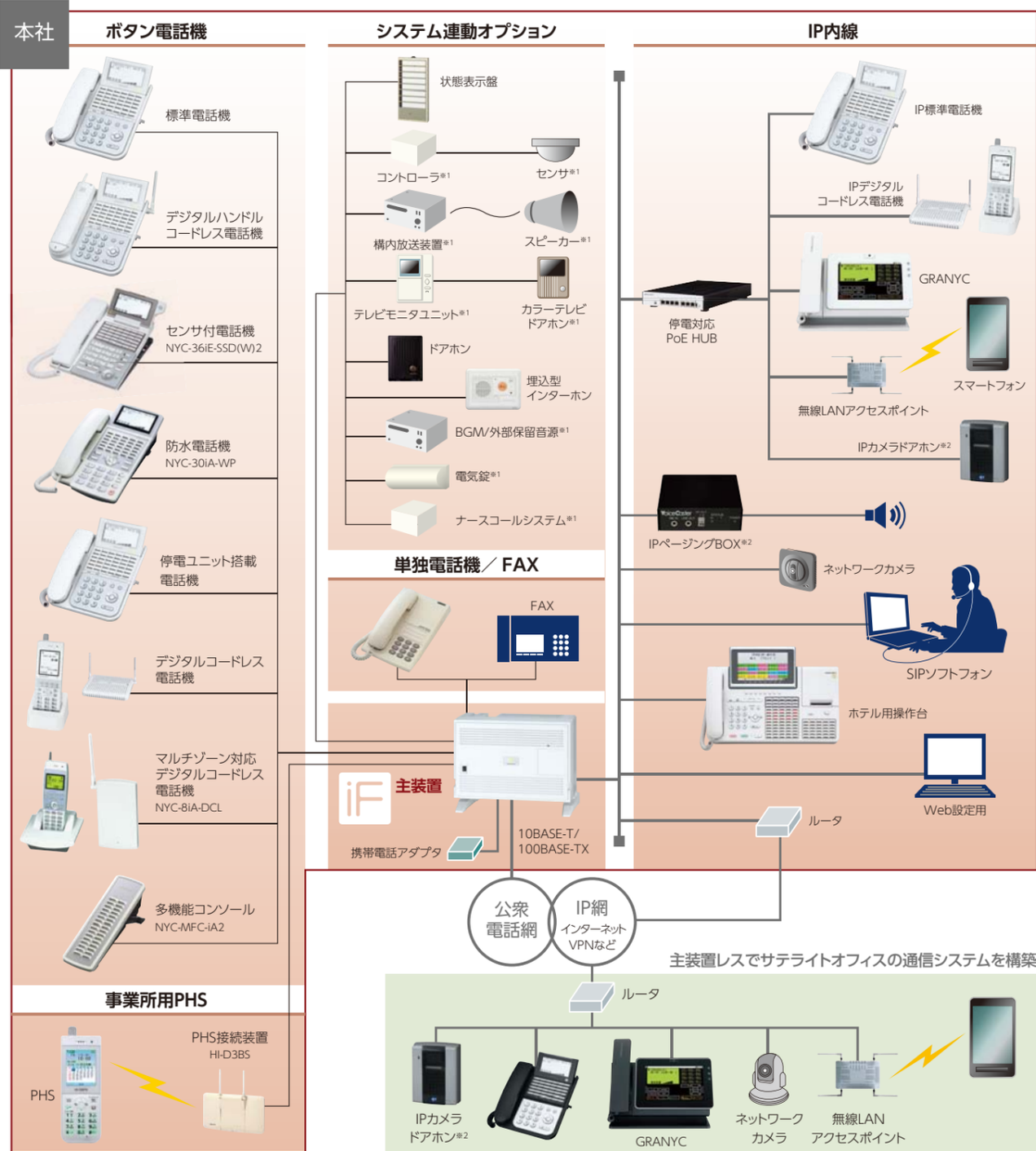
電話/FAX自動切り替え

電話機とFAXを同じ番号を利用している場合でも、着信に応じて着信先を自動的に振り分けられます。FAX信号を受信できず、切り替えができなかった場合、簡易IVRを利用することもできます。



内線着信の発信者識別

内線からの着信音をグループごとに変えられます。介護施設や宿泊施設などで、お客様、入居者からの着信がスタッフからの着信か、音で識別できます。



*1 工事者調達品 *2 IPカメラドアホン、IPペーシングBOXはナカヨ電子サービス(株)の商品です。

■標準電話機(白)



■標準電話機(黒)



■コードレス電話機



■NYC-iF主装置 [バッテリー内蔵]

万一の停電時も10分～30分間、電話を通常どおり使用できます。



*主装置は、壁掛けによる設置またはオプションのスタンドを使用した壁面設置となります。また、設置の際は、壁や床へのねじ固定が必要になりますので、設置できる場所を確保してください。

■デジタルハンドルコードレス電話機



■GRANYC(白/黒)



専用アプリケーション搭載の「GRANYC」をNYC-iFシリーズの内線多機能電話機として利用できます。内蔵カメラサーバの利用により「GRANYC」で最大4者までの内線テレビ会議が可能です。

- 有線LANによる接続を推奨しますが、無線LANによる接続も可能です。無線LANアクセスポイントは弊社指定の機器をご使用ください。
- マルチタッチ対応の7インチLCDパネル部は取りはずして携帯情報端末としてご利用いただけます。
- 来客受付システムとしてもご利用いただけます。詳しくは担当営業にお問い合わせください。

■停電対応PoE HUB

停電時には、自動的に内蔵のバッテリー電源に切り替わり、IP電話機やネットワークカメラなどに給電を継続することができます。主装置の省エネモードとの連携も可能です。



■リチウムイオン電池UPS*5

ONU、GW、PC、ルータ、ビジネスホンなどの無停電電源装置(240Wh)。電池寿命が長く約7年間メンテナンスフリーです。

*5 ナカヨ電子サービス(株)の商品です。

多彩な業務に対応

事業所用PHS

PHSを内線に収容し、移動しながら内外線を受けられます。



*HI-D3BS、HI-D9PS/HI-D8PS/HI-D7PS、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。

緊急コール呼出システム **機能UP**

ベッドサイドなどの壁面設置に適する埋込型インターホンを接続し、介護施設などに最適な緊急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出します。
- 外線または他拠点からもインターホンを直接呼び出し、通話ができます。
- 小規模から120床規模までの施設に幅広く対応します。



ナースコール連動

ナースコールシステム*3と連動し、病室からの呼出にPHS子機で対応できます。PHS子機のLCDに呼出元や呼出種別(一般/緊急/脱落)を表示できるので、素早い対応が可能です。

*3 アイホン製およびケアコム製のナースコールに対応します。接続可能な機種については、担当営業にお問い合わせください。

SIPソフトフォン対応

PCに専用アプリケーションをインストールしてソフトフォンを利用できます。アドレス帳や発信履歴からクリック発信ができます。簡易UCツール「MiPre(ミプレ)*4」と連携して、プレゼンス確認などにも利用できます。また、通話中にファイル送信をして相互で確認するなど、ビジネス効率の向上に役立ちます。

*4 簡易UCツール「MiPre(ミプレ)」は株式会社 日立システムズの製品です。

■サービス機能一覧表

外線通話関係	
外線発信	●ミュート機能(通話中着音低減)
●外線発信	●スライド発信
●電話帳	●警察・消防発信時の呼び出し対応
●短縮ダイヤル	●簡易ACD
●リダイヤル	●簡易IVR
●サーチリダイヤル	●外線保留・転送
●リトライ	●外線保留
●スーパーリトライ	●保留音選曲
●ワンタッチダイヤル	●外部保留音送出
●チェーンダイヤル	●保留警報
●ワンタッチチェーンダイヤル	●外線保留音選曲
●プリセットダイヤル(番号確認発信)	●外線自動転送
●ボース自動挿入	●オートマチックリコール
●サービスクラス	●不完全転送時の呼び出し
●外線発信規制	●外線その他
●特定番号発信規制	●留守番モード(自動転送、留守番代行)
●PBX局線発信番号自動挿入	●転送電話(手動転送)
●特定番号自動付加発信	●外線3者通話
●PB外線発信時#ダイヤル自動付加	●聴話
外線着信	●テナント
●外線着信応答	●通話料金管理
●テナント外外線着信応答	●予算オーバー発信規制
●ダイレフトインライン(DIL)	●通話時間お知らせタイマ
●ダイレフトインダイヤル(DID)	●外線フックング
●ダイヤルイン(DI)	●DP / PB混用
●DI番号交換	●トーン切替
●ストレートラインDI	●外線種別切替
●ナンバー・ディスプレイ対応	●バーチャルライン方式(パーク保留)
●発信者識別着信/着信拒否	●停電時外線発信
●FAX受信通知	●使用回線表示
●電話/FAX自動切替	●内線通話関係
●外線お待たせメッセージ	外線発信
●外線着信音識別	●内線発信(内線トーン呼び出)
●外線別着信音指定(電話機別着信音指定)	●内線音声呼出
●Xロディ音選曲	●内線ホットライン
●外線個別着信	●リセットコール
●通話中外線着信通知	●リセットコール割込通話
●着信警報	●内線一斉/グループ呼出
	●内線キャンボン

内線着信・応答	
●内線着信の発信者識別	●長距離内線取込
●内線着信履歴表示	●システム間接続(Mのみ対応)
●内線着信自動応答	●その他
●代理応答	システム機能
●ページング応答	●ユニファイド・コミュニケーション
●内線着信拒否	●SIPソフトフォン対応
●内線ハンズフリー応答	●ホテル機能
●内線代表	●スマートフォン取込
●内線一般着信	●省電力モード
●外線通話中内線着信	●停電監視
内線保留・転送	●夜間切替
●内線保留	●ボイスメール
●内線パーク保留	●チャムタイム
●内線転送	●リモート操作
●不在転送	●携帯ブラウザ連携
●内線、専用線着信の外線転送	●単独電話機接続
●ドアホン着信の外線転送	●デジタルインターホン
●話中・応答遅延転送	●インターホン(Mのみ対応)
内線その他	●ナースコール連動(Mのみ対応)
●IP内線	●ドアホン接続
●内線電話帳	●テレビドアホン接続
●不在表示	●IPカメラドアホン接続
●内線3者通話	●外部スピーカ接続
●内線番号表示	●高音量ベル接続
●内線フックング	●BGM
●内線ワンタッチ呼び出し/話中表示(DSS / BLF)	●リモコン
●ラインロックアウト	●USBメモリ接続
●内線PBダイヤル送出	●インターネットWeb設定
●使用回線表示	●リモートサービス
●ネットワーク	●CTI
●ひかり電話対応	●3時間/バッテリー(Mのみ対応)
●ひかり電話オフィスA直取	●ID課金(Mのみ対応)
●ひかり電話オフィスA(エース)直取	●プリンタ接続
●IP電話サービス対応(盗聴防止機能付)	●センサ接続
●VPN対応	●不在時自動ハンズフリー
●ISDN(INSネット64)回線取込(T点/ U点)	●外線断線アラーム
●公一専一接続(Mのみ対応)	●内線番号表示ユニット(NDU)
●統一番号方式	●状態表示盤
●OD / LD専用線取込(Mのみ対応)	●無線機連動
	●事業所用PHS接続

●無線LANデュアル端末接続(FMC対応)
●WV-VPN対応
●電気錠接続
●PC連動
●カメラサーバ内蔵(ネットワークカメラ連携)
●地震速報装置連動
●障害通知メール
●活線押抜
●注意喚起表示
●システム情報表示
電話機機能
●電話機工モード
●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
●電子ボリューム
●キー押し確認音
●プログラマブルキー
●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
●防水型デジタルコードレス電話機 S(IP / レガシー)
●デジタルコードレス電話機 L(IP / レガシー)
●デジタルハンドルコードレス電話機(IP / レガシー)
●マルチゾーン対応デジタルコードレス電話機(IA電話機)接続
●電話機角度調節
●電話機壁掛
●センサ付電話機(IE電話機)
●CTI電話機(IE電話機)
●IP標準電話機
●GRANYC取込
●防水電話機(IA電話機)接続
●多機能コンソール

■回線容量 / 仕様

項目	IF/S	容量(初期/最大)			備考	
		基本架	基本架+増設架1	基本架+増設架2		
外線	アナログ外線	0/8	0/48	0/48	0/48	
	ISDN(INSネット64)	0/4	0/24	0/24	0/24	
	IP電話(チャンネル数)	0/8	0/48	0/48	0/48	
	OD専用線	-	0/12	0/12	0/12	
	LD専用線	-	0/12	0/12	0/12	
	外線計	8	48	48	48	
レガシー内線	ボタン電話機	0/20	0/56	0/112	0/168	
	デジタルコードレス電話機*1	4	8	16	16	
	単独電話機	2/14	0/56	0/112	0/168	
	長距離内線	0/6	0/14	0/28	0/42	
	事業所PHS【基地局(BS)】	0/4	0/14	0/28	0/42	
	埋込型インターホン	-	0/56	0/112	0/168	
	ナースコール制御機	-	0/8	0/8	0/8	
	レガシー内線計	22	56	112	168	
	IP内線	IPボタン電話機	0/20	0/116	0/116	0/4
		デジタルコードレス電話機*1	16	16	16	4
IP内線計		20	116	116	4	
事業所PHS【子機(PS)】		12	112	112	56	
仮想取込	無線IP端末	12	112	56	56	
	IPカメラドアホン	12	62	56	56	
	仮想取込計	12	112	112	56	
外線+全電話機合計	54	228	228	228		
仕様	主装置寸法(幅×奥行×高さ:mm)	360×128×300	475×160×320	475×160×650	475×160×980	スタンド含まず
	主装置質量(最大搭載時:kg)	約4.7	約8	約16	約23	スタンド含まず
	主装置最大消費電力(W)	60	120	210	300	
	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 外部バッテリー:約3時間保持			
標準電話機寸法(幅×奥行×高さ:mm) / 質量(kg)	約187×254×72/約1.0			LCD、スタンド:収納状態		

*1:レガシー内線とIP内線の合計台数は16台です。
* 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、組み合わせや使用するユニット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。

充実の保守サポート機能

- NYC-IFシリーズはシステムの設定変更や各種管理運用、また万一の障害発生時にも、素早く対応が取れる機能を搭載しています。より早くスムーズに対応が取れるので安心してご利用いただけます。
- Web設定: 現地のPCによる設定だけでなく、PCやスマートフォンからインターネット経由で遠隔保守、設定が可能です。
 - 障害通知メール: システムの内線ケーブルショート発生、バッテリー交換時期、主装置異常検出などを保守会社などにメールで通知できます。
 - ログ情報取得: USBメモリを利用してログ情報を取得し保存できます。
 - 活線押抜: 基板の交換、基板の挿入が電源を切らず、システムを稼働させたまま可能です。電話を利用しながらシステムの変更が可能です。
 - 電話帳の編集、ボイスメールの保存/管理、内/外線の対応履歴管理などをPCで行えます。



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生産されたものです。
認証番号 JQA-0854

JQA-0854

管理統括本部/業務本部/開発推進本部/技術戦略本部



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製造されたものです。
登録番号 EC981080
登録年月日 1998年10月27日

EC981080

管理統括本部/業務本部/開発推進本部



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、複写しないでください。

■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。■故障の多くは電源供給の不足による影響により製品寿命が短くなります。■本装置の故障・稼働停止、停電等の外部要因による付随的損害の補償はいたしません。■このカタログの記載内容は2014年10月現在のものです。■本製品は改良のため、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パナソニック製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。■オフィスは株式会社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 光ダイヤル、auひかりビジネス、KDDI ビジネスダイヤルはKDDI 株式会社の登録商標です。■ホワイトオフィスはソフトバンクモバイル株式会社の登録商標です。■WV-VPN は株式会社ウィルコム。の商標です。■IOSはApple Inc.のOS名称です。■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。

NAKAYO

株式会社 ナカヨ (旧社名:株式会社ナカヨ通信機 2014年8月1日変更)

営業部 〒108-0075 東京都港区港南一丁目7番18号 DBC品川東急ビル7階
TEL 03(6433)1141 (代) URL http://www.nakayo.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 DBC品川東急ビル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(6355)5900 (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)	営業開発部	TEL 03(3472)9800 (代)
静岡出張所	TEL 054(203)6600 (代)	ソリューション事業部	TEL 03(6712)1772 (代)
中部営業所	TEL 052(264)1331 (代)		

お問い合わせ、お求めは……



おかげさまでナカヨは2014年度
創立70周年を迎えることができました