

iZ-V2

INTERACTIVE COMMUNICATION SYSTEMS

NAKAYO

デジタルビジネスホン

NYC-iZ100V2



- ◎IP電話サービス対応
- ◎ボイスメール
- ◎バックライト付LCD
- ◎受話音量増幅・赤外線通信機能付電話機
- ◎漢字電子電話帳
- ◎らくらく転送電話

選べる
カラーバリエーション

NYC-iZ100V2

ND ナンバー・ディスプレイ 対応
ネーム・ディスプレイ

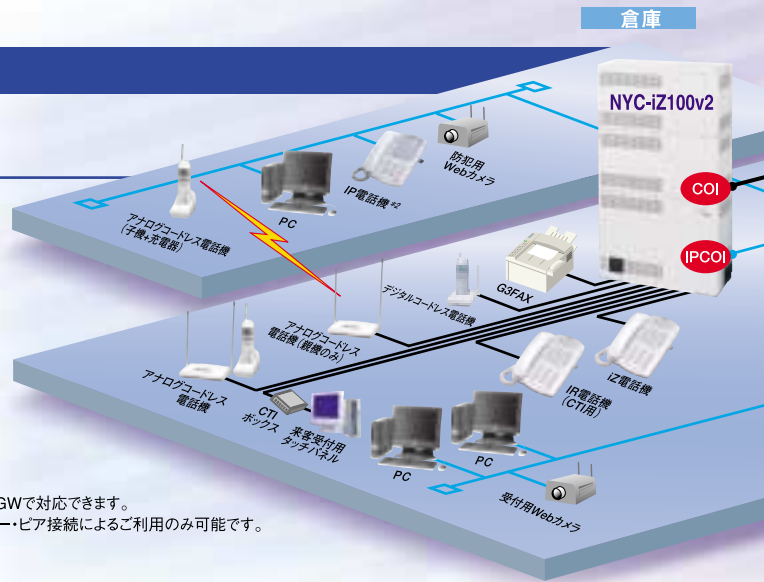


ブロードバンド時代到来、IPネットワークの ナカヨの*iZ100v2*、いよいよ登場。

VoIPで通信コスト大幅削減!

拠点間ネットワーク対応

全国の拠点をIPネットワークで接続し、
内線として使用できます。



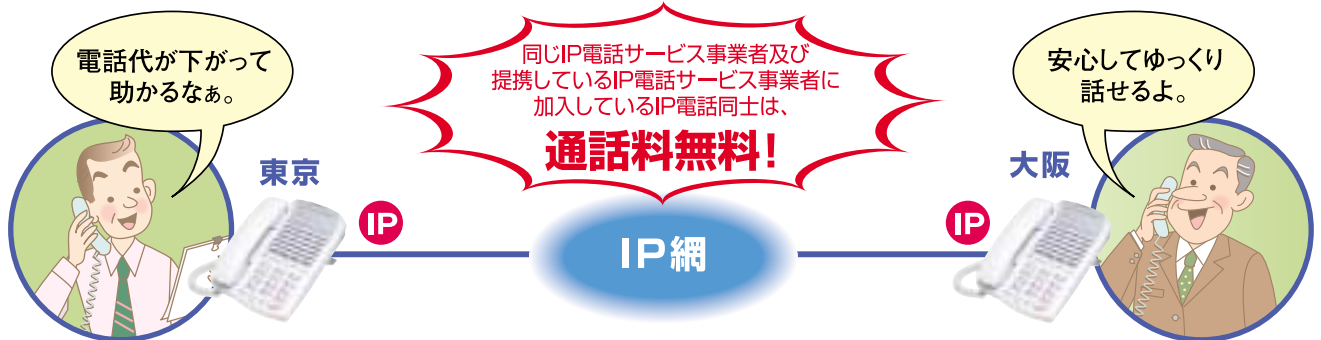
*1 既存のiZシリーズでもIPゲートウェイIP-DG-4GWで対応できます。
*2 IP電話機DATAGATE IP-PHONは、ピア・ツー・ピア接続によるご利用のみ可能です。

今までの固定電話より断然お得!

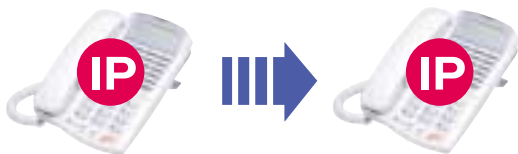
IP電話サービス対応

これからはIP電話サービスの利用で通信コストを大きく削減。
iZ-v2シリーズの内線電話機から直接IP電話サービスを利用できます。

比較すればひと目でわかるIP電話のメリット



通話無料!※1



※1. 同じIP電話サービス事業者及び提携しているIP電話サービス事業者に加入しているIP電話 同士の通話に限られます。

通話料金が割安!※2



※2. IP電話のサービス内容及び通話料金はIP電話サービス事業者によって異なります。詳しくは営業担当者にお問い合わせ下さい。

iZ-v2シリーズに対応した法人向けIP電話サービス



NTTコミュニケーションズ株式会社のIP電話
サービス「OCN .Phone Office」に対応。

〈主なサービス内容〉

- ご利用チャネル数は4ch/2chプラン選択可能。
- ダイヤルイン・代表着信等のサービス有り。
- 提携(無料接続)プロバイダ 104事業者(2004年3月現在)。
- 個人向けIP電話サービスOCNドットフォンとの通話も無料。



フュージョン・コミュニケーションズ株式会社の
IP電話サービス「FUSION IP-Phone」に対応。

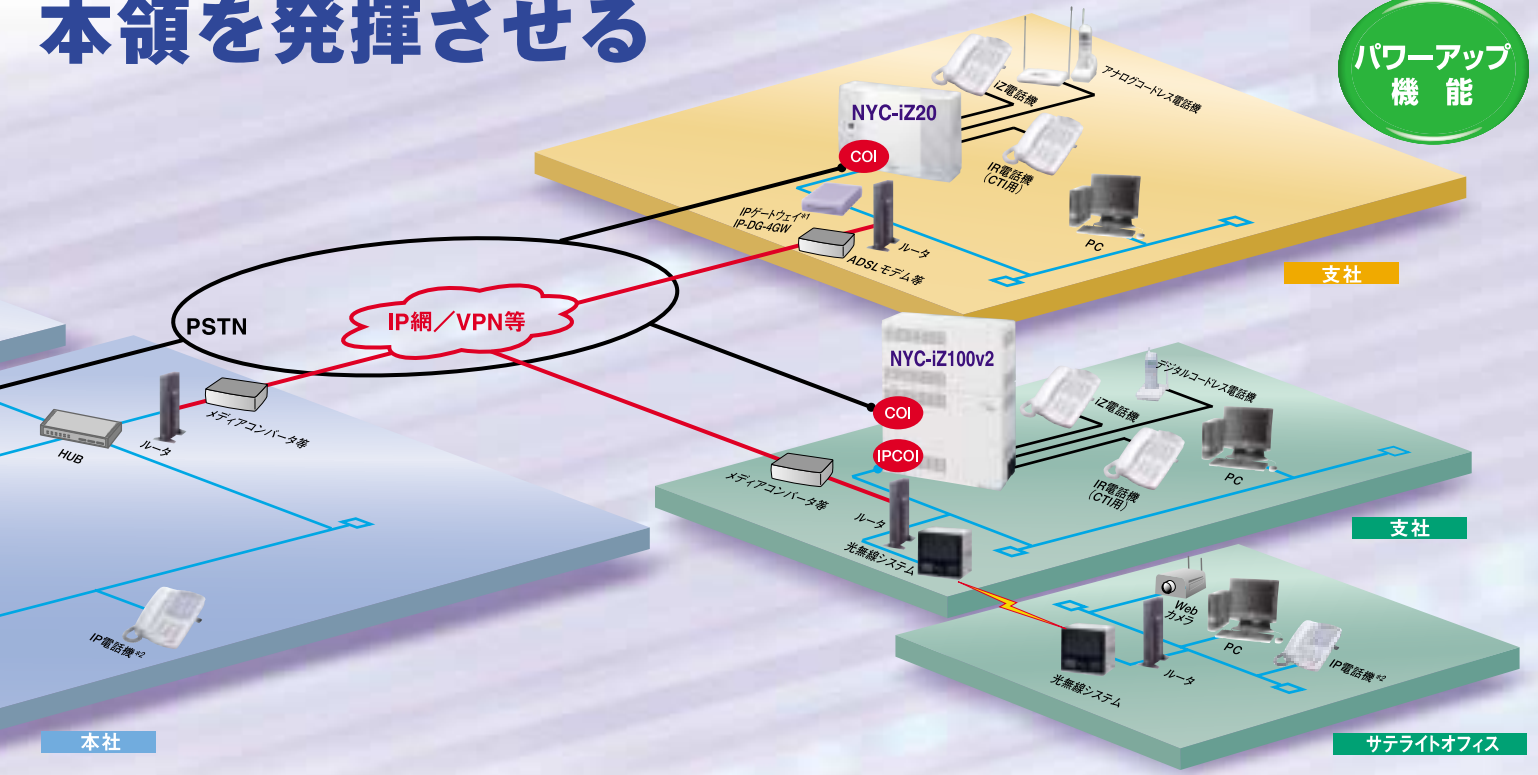
〈主なサービス内容〉

- 050番号利用。
- 通話チャネル数はiZ100v2でご利用の場合、1番号あたり発信2ch、着信4chとなります。

本領を発揮させる

[オプション]

パワーアップ
機能



iZ-v2なら、簡単接続、使い方も今まで通り。

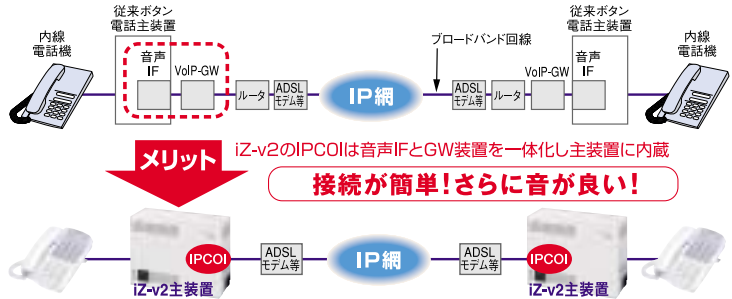
IPゲートウェイ内蔵

iZ-v2は、IP電話サービスに接続する際必要なゲートウェイ機能を内蔵しているオールインワン型のビジネスホンです。

PPPoE/UPnP機能搭載

PPPoE機能を搭載しているため、ルータレスでIP電話サービスをご利用いただけます。同時にインターネットをご利用の場合はUPnP対応のルータを接続してご利用いただけます。

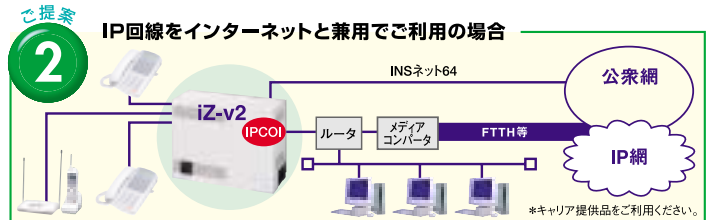
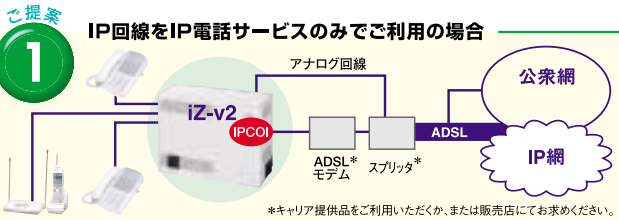
GW装置を内蔵・ルータレス



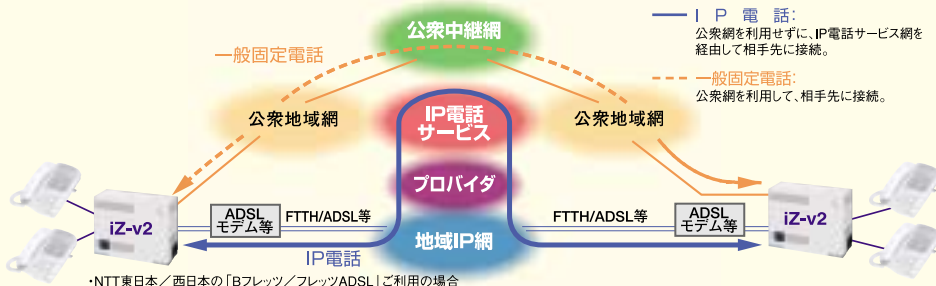
使用回線自動選択機能

ダイヤルした電話番号により、適切な回線を自動選択します。

IP電話サービス接続例



IP電話ご利用イメージ



＜IP電話サービスご利用上の注意＞

- IP電話サービスのご利用にあたっては、通信事業者やプロバイダへのお申し込みが必要です。また通信事業者の提供するサービス内容に変更になる場合がありますのでご確認の上ご利用ください。
- IP電話サービスはベストエフォート型のサービスです。回線の状況によっては通話が劣化する場合があります。
- FTTH/ADSL等は、ベストエフォート型のサービスで、通信の伝送帯域や速度を保証するものではありません。
- ADSLの場合はIP電話のみのご利用をお勧めします。
- FTTHをインターネットと兼用でご利用になる場合は、システム構築の際にあらかじめ利用帯域等についてご確認の上ご利用ください。

優れた機能性と操作性、そしてどこでも使える利便性。 そのすべては、成長するビジネスの確かな即戦力に。

暗い場所でも見やすいバックライト付

パワーアップ機能

漢字電子電話帳 & 発信着信履歴

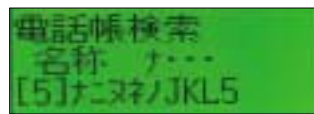
ひと目でわかる漢字表示対応。携帯電話のように、かけたい相手の電話番号がスピーディに検索できます。

暗い倉庫でも
使いやすいわ。



見やすい
バックライト付き
漢字表示3段LCD

漢字電子電話帳 (システム最大1000件)



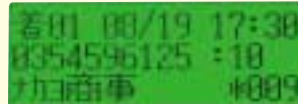
テンキーで検索したい相手の
頭文字を文字入力。



表示された候補の中から ***** と **#** で選択し、
外線ボタンまたは **スピーカ** ボタンで発信。

発信着信履歴表示

携帯電話感覚で使えて便利。履歴ボタンから簡単検索で発信できます。
日時・相手番号をメモリーします。発信/着信履歴から短縮登録もOK!



- ◎発信履歴…電話機ごとに20件
- ◎着信履歴…電話機ごとに20件または、システムで100件
- ◎不応答履歴…システムで60件

システム一括着信履歴表示例

ND
ナンバー・ディスプレイ &
ネーム・ディスプレイ対応

受話音量を最大2倍に増幅可能!騒がしい所で便利に使えます。

受話音量増幅・赤外線通信機能付電話機 NYC-20iZ-TELIR

[オプション]

携帯電話の電話帳データを転送、登録できます。そのまま発信もOK。

[専用ワンタッチボタン]

携帯クイック発信、電話帳検索、
受話音量アップ等のよく使う
機能を登録して便利に使えます。

[メニューボタン]

機能を選択して利用できます。
機能メニュー:電話帳検索・携帯クイック発信・電話帳1件転送・
電話帳連続転送・電話帳1件消去・電話帳全消去・パスワード
登録・受話音量アップ・一時音量アップ

[赤外線受光部]

電話帳データを受信します。

◎赤外線通信機能

●電話帳メモリ転送
携帯の電話帳メモリを1件ず
つ送信し本電話機の専用電話
帳に最大800件登録できます。

●電話帳検索

電話機で持っている専用電話
帳に登録された電話番号を名
称で検索できます。

●携帯クイック発信

携帯電話で検索した電話番号
を転送し、そのまま本電話機
から発信できます。



- 赤外線通信対応携帯電話:NTTドコモブランド ムーバ504i/iS、505i
FOMA P2102V、N2102V、N2701
vodafone (IBJ-PHONE) ブランド J-N51、J-SH53

◎受話音量アップ機能

- 常時音量アップと一時音量アップの使い分けが
できます。
- 標準の電話機と比べて最大約2倍に増幅できます。
- 音量調整キーで(高音量状態の中で)4段階の
調整ができます。

電話の音が
聞き取りにくい時や、
うるさい所でも大丈夫!



◎CTI用インタフェース付

CTI用のRS-232Cコネクタ付です。パソコンを
接続してCTIをご利用いただけます。

※パソコン接続ケーブルはオプションです。

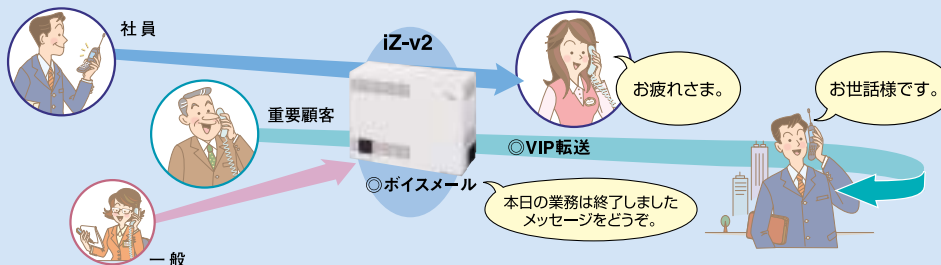
ここまで進化!

発信者識別着信システム

ナンバー・ディスプレイを利用して、着信パターンを相手先によって自由に選んで設定できます。業務効率が大幅にアップ。

留守番モード

「業務時間外の留守録セット中でも、社員からの電話だけは応答したい」、「夜間でも、重要顧客の問い合わせだけは携帯電話で受けたい!」という場合に。



識別着信鳴り分け

- 各部署の電話番号ごとに着信音を設定できます。
- 短縮グループごとにメロディを含めた着信音で鳴り分けできます。

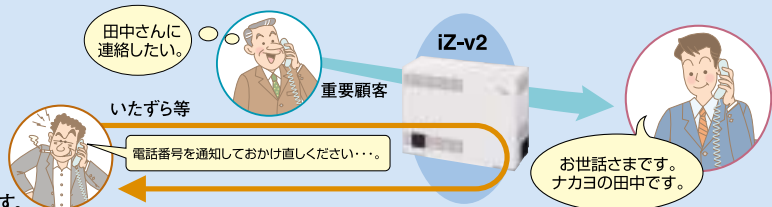
例) 短縮グループ1 …重要顧客
短縮グループ2 …一般
短縮グループ3 …社員携帯電話



〈着信音の種類〉着信パターン:4種類/メロディ:8曲から1曲を選択(オプションで最大2曲可)
※コードレス電話機はご利用いただけません

外線ホットライン ／着信拒否／非通知着信拒否

- 特定の顧客からの電話を指定した内線(担当社員)に直接着信させることができ、電話取り次ぎ業務を軽減できます。
- 受けたくない電話番号を登録しておけば、着信拒否もできます。
- 非通知の着信に対しては、メッセージを流し、かけ直してもらうことができます。



※非通知着信拒否及びボイスメールはオプションです。

防犯対策はかかせない!

パワーアップ機能

センサ接続・不在時自動ハンズフリー(簡易セキュリティ機器連動)

[オプション]

オフィスの異常を外出先の電話に自動通報。
室内の電話機から周囲の音をモニタし、音声で威嚇することもできます。

●センサ連動

センサを外部接続し、連動することができます。センサが異常を検知すると、あらかじめ登録された番号へ自動発信。
内線、外線共に、指定されたメッセージを流せます。通報先の外線からは電話を切らずにiZ内線電話機を呼び出し周囲の音をモニタできます。



◎最大3カ所まで自動通報+音声で威嚇

- ◎センサは最大4個接続可能。
 - ◎主装置側のセンサ入力端子ごとにメッセージを変更できます。
 - ◎内線・外線それぞれ最大3カ所まで通報先を設定できます。
- ※主装置へは無電圧接点を接続します。
※コントローラを介さずにセンサを接続した場合、夜間切替ボタンと連動してセンサ検出を起動できます。

●不在時自動ハンズフリー(ルームモニタ)

リモート操作で内線を指定し、無鳴動着信することにより、室内の音を外からモニタできます。声を出せば、モニタしている内線のスピーカから最大音量で音声流れ、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。

お客様へ常に適切で、きめ細やかな対応が可能。
経営戦略の基本である企業のCRM能力を大幅にアップ。

ボイスメール オプション

電話によるスムーズな対応は、ビジネスマナーの基本。ナカヨの「ボイスメール」は、かかってきた電話の内容を確実に録音可能。担当者が不在でも相手の内容を正確に伝え、迅速に対応できます。



お客様



IZ-V2

夜

昼

留守番代行 (留守録)

夜間や休日には、大容量の留守番電話としても便利に使え、応答メッセージを流せます。



本日の業務は終了しました。メッセージを録音します。

通話録音

着信と同時に録音を開始。ボタン操作で個人ごとのメールボックスに保存できます。メモを取る手間がはぶけ、会話の微妙なニュアンスまでしっかりと録音できます。デジタルコードレス電話機でも利用可能。



簡単に録音できてラクだわ。

*1件の録音時間は最大30分です。
*録音時間をオーバーしても「追加録音」ボタンを登録しておけばワンタッチで同じボックス内に録音できます。(ただし件数は2件とカウントされます。)

メッセージ受信通知

メールボックスにメッセージが入ると、電話機のメッセージランプが点灯し、伝言が入ったことをお知らせします。

メッセージ再生

メッセージが入るとボックスボタンが赤く点滅。ボックスボタンを押すだけで伝言を自動再生します。



あつ、メッセージが入ってる。

メッセージが2件あります。

自動オペレータ

外線から会社の内線番号をダイヤルすれば、直接相手呼び出せますので社内の取り次ぎが不要です。不在や話し中の場合でも、メッセージを録音できます。*PB信号の出る電話機のみ利用可能



IZ-V2

こちらはナカヨ商事です。内線番号をどうぞ。

着信通知

外出者への着信があった場合など、メッセージを受けると自動的に携帯電話/PHSを呼び出し、簡単な操作で外出先から伝言を直接聞くことができます。急ぎの用件にも迅速な対応が可能。また外出者がボイスメールを呼び出し、内容を確認することもできます。

IZ-V2

外出中でもメッセージの内容をすぐに知らせてくれるから、便利だなあ。



ボイスメール仕様

音声蓄積時間	基本4時間/最大12時間
音声メモリー	フラッシュメモリー
音声サービス回線	基本4回線/最大12回線
ボックス数(個人用)	最大214ボックス
1ボックスあたりのメッセージ数	1~255件(データ設定による)
1メッセージあたりの録音時間	10秒~30分(10秒単位で設定)
音声録音件数	最大4,000件(システム利用含む)
暗証番号	最大6桁
メッセージ自動消去	1~30日(データ設定による)

転送電話の録音

夜間切替などの転送電話で受けた内容も録音OK。翌日会社で聞き直すことができます。

【LAN対応CTIアプリケーション】

NDマネージャー

オプション

着信と同時にパソコンと電話機が連動してお客様の情報を表示するCTI機能を活用すれば、顧客情報の共有により担当以外のスタッフでもきめ細やかな対応が可能。お客様の満足度向上に役立ちます。



お客様



iz-v2

これなら、お得意様の名前を聞き間違えることがないわね。



顧客データベースを見ながらだから、対応もスムーズ。



外回りで忙しい時も安心だな。

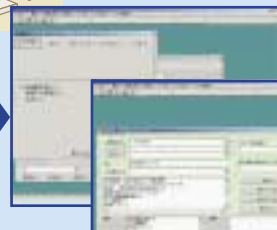
外出中の営業担当者に対応時の内容をメールですぐに伝えられます。



かかった瞬間、お客様の名前を表示。

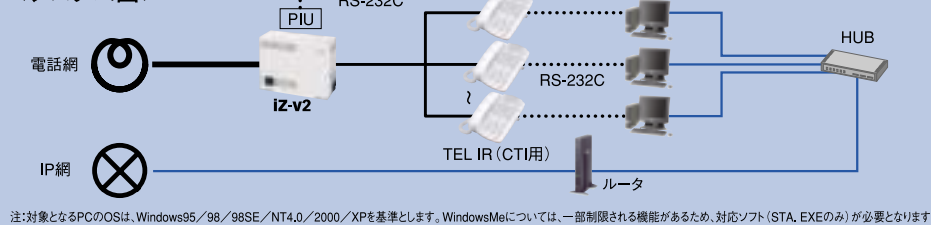


顧客情報を共有できるため、担当者が不在でも商談のチャンスを逃しません。



対応時のメモはクリックするだけで作成可能。そのままメールで送信OK。

<システム図>



- 多回線対応(最大24回線)で対応状況もひと目でわかる。
- 未登録の番号でも電話帳データベース機能(オプション)で表示可能。
- サブ情報も最大100枚表示可能(同一形式)。
- アプリケーション(地図ソフト等)と連動OK。
- 通話履歴の表示ができる。
- 既存データベースとの連携ができる(CSV形式)。

<主な導入事例>

宅配便業者・ホテル・旅館・塾・保険代理店・銀行・コールセンターなど。

※単回線用には「NDソフト2」^{オプション}をご利用ください。

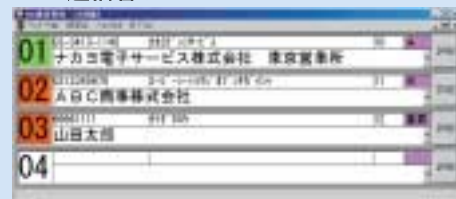
【CTIソフト開発バックアップツール】

CTIエンジン

オプション

「CTIエンジン」は、プログラム開発環境で使用できるオブジェクト・クラスを提供し、既存システムなどにCTI機能を簡単に組み込むことができるActiveXコンポーネントです。

<ND通信管理>



すでにお使いの業務用ソフトをCTI化する場合、多回線対応局線表示画面を組み込んだ形で実現できる低価格ミドルウェアです。

来客受付システム

オプション

無人の受付でも、タッチパネルにより訪問先の部署をワンタッチで呼び出すことができ、ハンズフリーで会話もできます。スムーズな来客対応が可能。また、お待ちいただいている間に企業情報を画面やテロップでPRできます。



- 呼び出し先は最大12カ所まで登録可能。(さらに各ボタンに対して25個の子呼出ボタン登録可能)
- テロップ・PR画面は、各8種類まで設定可能。
- 流れる文字でご案内。
- 内線を直接呼び出しできます。

見やすい、使いやすい、わかりやすい!便利な機能満載でいつでもスムーズなビジネス・コミュニケーションを。

一目でわかる着信ランプ

自分のメールボックスにメッセージが録音されたときには、ランプが点灯します。

見やすい漢字対応LCD

(ナンバー・ディスプレイ/
ネーム・ディスプレイ対応)

プログラマブルキー

外線ボタンに、ワンタッチダイヤル等よく使う機能を登録できます。

パソコンとプリンタで

印字可能な

キーラベルシート

音量調整ボタン

フックボタン*

代理応答ボタンの検索にも使用します。

内線ボタン*

*プログラマブルキーとしても使用できます。

ダイヤルボタン

押しやすい、でかボタン。

保留ボタン

保留の他、電話帳などの機能で決定キーとして使用します。

再発信/変換ボタン (スーパーリトライ)

発信履歴の検索や漢字変換にも使用します。

短縮/電話帳ボタン

1回押すと短縮ダイヤル
2回押すと電話帳として機能します。

スピーカボタン

*写真の機能ボタン(プログラマブルキー)は使用例です。

12/25 (火) P 3:00
0334961149
カゴ通信機 *009

21 ボックス 22 録音 23 消去 24 留守録

17 夜間切替 18 マイク 20 お待たせ

13 転送電話 14 不応答転送 15 外出 16 休日

9 吉田携帯 10 和田携帯 11 山田携帯 12 応答専用

5 6 7 8 FAX

1 外線1 2 外線2 3 IP外線1 4 IP外線2

内線 i 代理応答 フック 音量

1 あ 2 か ABC 3 き DEF

4 た CHI 5 な JKL 6 は MNO

7 ま PQRS 8 や TUV 9 ら WXYZ

* 0 わ 12時 # スタート

スピーカ 短縮/電話帳 再発信/変換 保留 決定

原寸大

24時間フル稼働

時間帯別「iZ100v2」の使いこなし術!

AM9:00~PM7:00 営業時間中 **【お待たせメッセージ】**でしっかり対応 **オプション**

例えば一人にいるとき、一度に何本かの着信があっても大丈夫。お待たせ ボタンを押せば、お待たせ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、ボイスメールに自動切替が可能。折り返しかけ直すことがスムーズにでき、着信履歴から相手の方へかけ直すこともできます。

※応答メッセージはお客様での録音となります。

PM0:00~PM1:00 ランチタイム (外出中) **【応答専用メッセージ】**なら外出も安心 **オプション**

例えば、スタッフ全員が食事に出ても大丈夫。応答専用 ボタンでセットしておけば、応答メッセージを流して対応できます。

※応答メッセージはお客様での録音となります。

外出、夜間、休日など時間に応じて4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できます。

PM7:00~AM9:00 営業時間外 **【らくらく転送】**はカンタン設定で夜間に便利

営業時間外の緊急な連絡もしっかりキャッチ。簡単な操作で転送設定できます。月々の利用料(「INSボイスワープ」等の有料サービスを利用した場合)もかかりません。

- 設定/解除は夜間切替ボタン1つでOK。
- 転送方法の切り換えも、設定に合わせてワンタッチ。
- 転送先は最大6か所まで登録可能。選択もカンタン。

転送設定中表示例

今日の当番の山田さんにワンタッチで転送設定!!

6種類の転送方法が利用できます。

- ツインビーム転送
同時に2か所の転送先を呼び出して、先に応答した方と接続します。(外線3回線分が必要。)
- 追っかけ転送
1か所を呼び出し、応答がなければ、別のもう1か所を呼び出します。(ISDN1回線のみで利用可能。)
- 通常転送
- 不応答後転送※
- 不応答後ツインビーム転送※
- 不応答後追っかけ転送※

※一定時間応答しなかった場合に転送させる機能です。

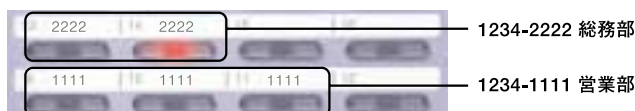
その他にも充実した機能でビジネスを強力サポート。

※ダイヤルイン、i・ナンバーのご利用にはNTTへのお申し込みが必要です。

ダイヤルイン/i・ナンバー対応

ダイヤルイン番号やi・ナンバーをプログラマブルキーに割り付けておけば、ボタンを設定した複数の電話機で一般着信と同じように応答できます。『代理ボタン』などを押す手間がかからず、しかも外線を有効に活用できます。

設定盤面例



- ・各電話番号ごとに最適なボタン数を設定。ボタンの数だけ電話の発信音が可能です。
- ・何番にかかってきた電話かひと目でわかります。呼び出し音を変えることもできます。

バーチャルライン方式

複数の外線を、電話機に設定した各1つの(発信)ボタンと(着信)ボタンに集約し操作できる方法です。外線数が多い場合にボタンを集約でき、空いたボタンに各種機能を設定できます。

空いた場所に機能ボタンを設定。

通話を保留するときに押します。自分が保留したボタンは緑点減します。

着信時に点滅し押下で応答。

発信時に押します。



オフィス内で手軽に持ち歩ける便利なコードレス。

アナログコードレス電話機 (長距離タイプ*1)

(NYC-8iZ-TELCLS)

主な機能

- 通話到達距離見通し約100m以上
- バックライト付漢字表示LCD
- ナンバー・ディスプレイ対応*3
- ネーム・ディスプレイ対応*3
- 発着信履歴各20件
- 電話帳機能100件
- 発信者内線番号／名称表示
- ドアホン着信
- 連続通話時間:最大約7時間
- 待受時間:最大約70時間



NYC-8iZ-TELCLS (DB)



NYC-8iZ-TELCLS



**バックライト付
漢字表示3段LCD**
ナンバー・ディスプレイに対応します。

ラインキー
外線ボタンとして使用する他、プログラマブルキーとして、便利にご利用いただけます。

機能／文字ボタン
各種機能設定に使用する他、文字入力時に文字種切替として使用します。

外線ボタン
外線発信時に使用します。

スクロールボタン

転送ボタン

保留・決定ボタン
保留ボタンとして使用する他、漢字変換、メニュー設定等の項目の決定に使います。

デジタルハンドルコードレス電話機

(NYC-24iZ-TELDHCL2)*2

子機機能

- 通話到達距離見通し約100m
- バックライト付漢字表示LCD
- ナンバー・ディスプレイ対応*3
- ネーム・ディスプレイ対応*3
- 発着信履歴各20件
- 電話帳機能100件
- 発信者内線番号／名称表示
- ドアホン着信
- 連続通話時間:最大約5時間
- 待受時間:最大約300時間



デジタルコードレス電話機

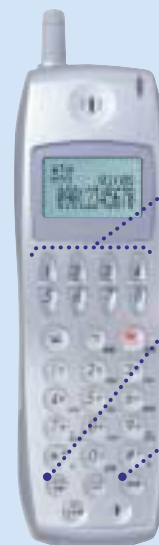
(NYC-8TELDCL)*2

主な機能

- 通話到達距離見通し約100m
- ナンバー・ディスプレイ対応*3
- 発着信履歴各10件
- メモリダイヤル300件
- 発信者内線番号表示
- ドアホン着信 (表示のみ)
- パワーセーブモード
- バイブレーション着信
- 連続通話時間:最大約5時間
- 待受時間:最大約300時間



ACコンセントが不要な
充電機能付接続装置



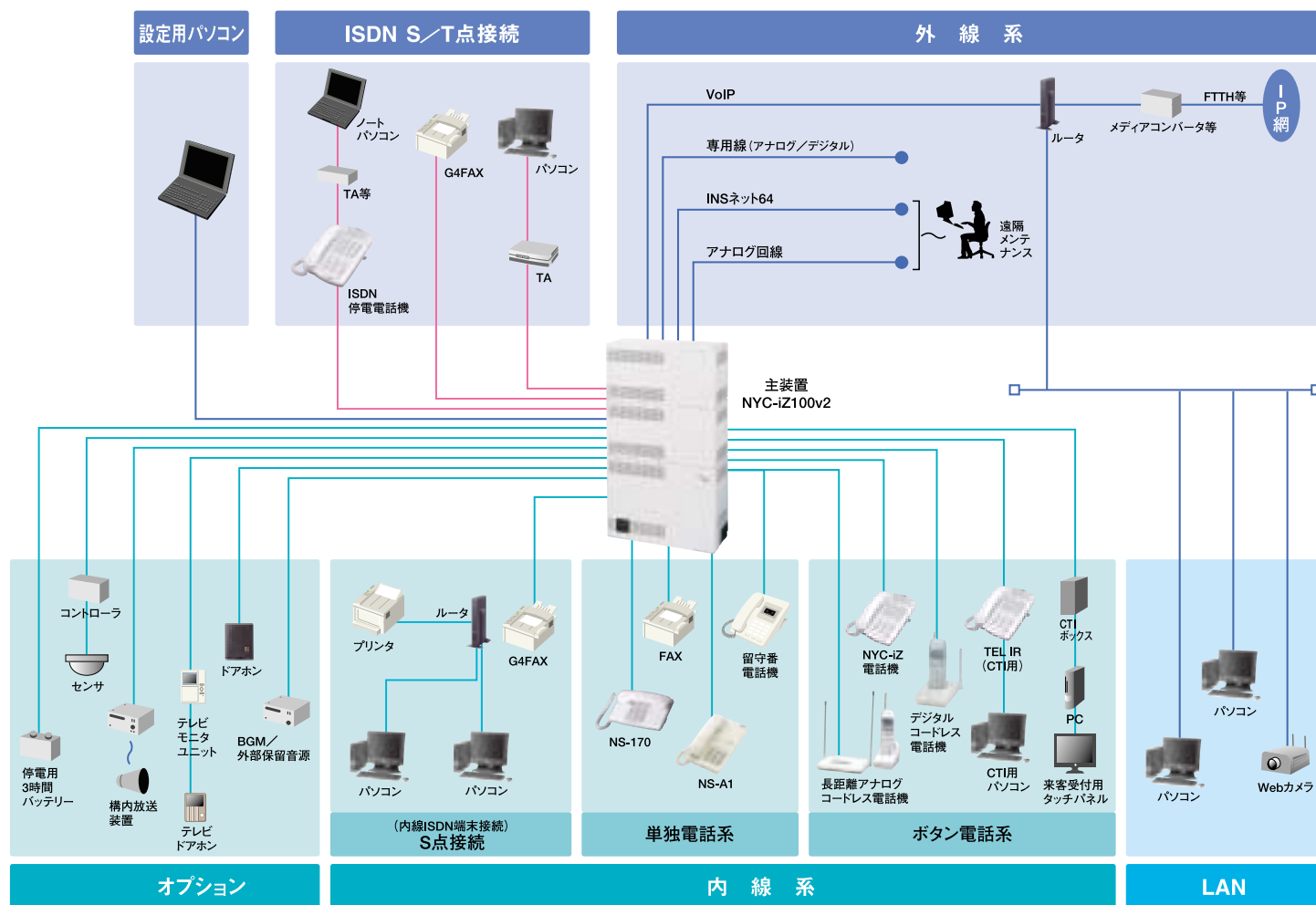
ラインキー
外線ボタンとして使用する他、プログラマブルキーとして、便利にご利用いただけます。

エチケット／音量ボタン
3秒以上押しすとエチケットモードになり、バイブレーション着信に設定されます。

転送ボタン

*1 本アナログコードレス電話機は小電力コードレスホンです。小電力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、コンクリート壁や金属の障害物がなければ、最大300m程度まで通話可能です。 *2 NYC-8TELDCL及び、NYC-24iZ-TELDHCL2はナカヨ電子サービス株式会社の商品です。 *3 主装置側の設定にて着信鳴動ありに設定されている場合に可能です。 ●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及び主装置や他のコードレスホン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、あらかじめご確認のうえ電波状況の良い場所に設置してください。 ●コードレス電話機は、デジタル、アナログシステムに各4台接続できます。複数台数設置した際の同時着信鳴動はアナログはシステムあたり2台、デジタルは4台、混在収容の場合はトータルで4台までです。アナログは時差着信鳴動設定により、最大4台まで鳴動が可能です。

企業のさまざまなニーズに合わせて、システム構築も自由自在。



システムラインナップ

**補聴器対応受話器
を採用 (コードレスは除く)**

NYC-iZ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、周囲の騒音に妨げられずにクリアな音質で通話ができます。

標準電話機	赤外線通信機能付電話機	デジタルハンドルコードレス	ドアホン
NYC-12iZ-TELS2D2 NYC-24iZ-TELS2D2 NYC-24iZ-TELS2D2 (DB) NYC-20iZ-TELIR NYC-24iZ-TELDHCL2* NYC-DH (A)	NYC-12iZ-TELPF2 (ISDN回線用S/T点付) NYC-24iZ-TELPF2 (ISDN回線用S/T点付) NYC-12iZ-TELPF2 (アナログ回線用) NYC-24iZ-TELPF2 (アナログ回線用) NYC-24iZ-TELPF2 (DB) (ISDN回線用S/T点付) NYC-8TELDCL* <small>接続装置を壁掛けて使用する際は別売充電器及びACアダプタが必要です。(充電器カラー:ホワイト、ブラック)</small>	NYC-8iZ-TELCLS (DB) NYC-8iZ-TELCLS	
パネルシートカラーバリエーション ●オフィスのイメージにあわせて、パネルシートの色を替えてご利用いただけます。(カラーパネルシート別売)	アナログコードレス電話機 (長距離タイプ)		
NYC-24iZ-TELS2D2 ブルーパネルシート NYC-24iZ-TELS2D2 ピンクパネルシート NYC-24iZ-TELS2D2 (DB) ブルーパネルシート NYC-24iZ-TELS2D2 (DB) ピンクパネルシート			

*NYC-8TELDCL及びNYC-24iZ-TELDHCL2はナカヨ電子サービス(株)の商品です。

サービス機能一覧表

外線通話関係

- 外線発信**
- 外線発信
 - 電子電話帳
 - 短縮ダイヤル
 - 短縮ダイヤル事業所番号変換
 - 短縮ダイヤル番号自動変換
 - リダイヤル
 - 履歴発信(発信音・不応答)
 - 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
 - 外線発信ウェイティング
 - 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
 - 特定番号自動付加発信
- 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)
 - 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
 - DI / ISDN着信拒否
 - 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
 - 着信警報
 - ミュージック
 - スライド着信
 - 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(バーク保留)
- 内線通話関係**
- 内線発信(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
 - 内線キャンプオン
- 内線着信・応答**
- 内線着信応答
 - 代理応答
 - ペー징応答
 - 内線ハンズフリー応答
 - 内線代表
 - 内線一般着信
 - 内線保留・転送
 - 内線保留
 - 内線転送
 - 不在転送
 - 話中・応答遅延転送
- 内線その他**
- 内線着信拒否
 - 不在表示
 - 内線3者通話
 - 内線フッキング
 - 内線ワンタッチ呼出し / 話中表示(DSS/BLF)
 - ラインロックアウト
 - 内線PBダイヤル送出
- ネットワーク**
- IP電話サービス対応
 - VPN対応
 - ISDN(ISNネット64)回線収容(T点/U点)
 - 公一専一公接続
 - 専用線統一番号方式
 - VoIP対応
 - OD専用線収容
 - LD専用線収容
 - 長距離内線収容
 - システム間接続

- 内線ISDN(S点)収容
- INSネット64対応機能**
- グローバル着信
 - サブアドレス通知
 - サブアドレスDI
 - INSボイスワープ
 - INSボイスワープセレクト
 - 迷惑電話おこわり
 - INSナンバー・リクエスト
 - i-ナンバー(3番号)
 - INSナンバー・ディスプレイ
 - INSネーム・ディスプレイ
- その他**
- アナログコードレス電話機(長距離タイプ)
 - 停電用電話機
 - 電話機角度調節
 - 電話機壁掛
 - 多機能(オートダイヤル)コンソール
 - CTI電話機
 - 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
 - 受話音量増幅・赤外線通信機能付電話機
- LCD表示**
- バックライト付LCD
 - 漢字表示(デジタルコードレスを除く)
 - 日時表示
 - 内線番号表示(常時表示)
 - ダイヤルモニタ
 - 通話時間表示
 - 通話料金表示
 - 通話料金予算管理表示
 - 使用回線表示
 - 通話相手番号/名称表示
 - LCDコントラスト調整
- 電話機機能**
- タイムアラーム

※:NTT東日本,NTT西日本へのお申し込みが必要です。

回線構成及び仕様

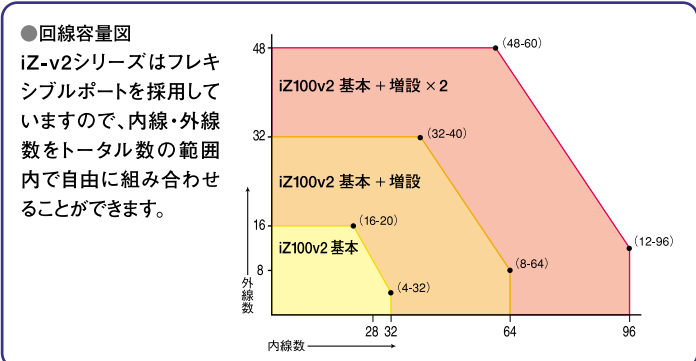
項目		基本架	基本架+増設架×1	基本架+増設架×2	
回線容量 (初期実装/ 最大容量/ 増設単位)	外線	INSネット64	0/8/2	0/16/2	0/24/2
		アナログ	0/16/4	0/32/4	0/48/4
		OD/LD専用機	0/6/2	0/12/2	0/18/2
	内線	ボタン電話機	0/32/4	0/64/4	0/96/4
		単独電話機	0/20/4	0/52/4	0/84/4
		長距離内線	0/10/2	0/26/2	0/42/2
VoIP (チャネル)	外線系	0/16/4	0/32/4	0/48/4	
	専用線系				
外線+内線の容量(外線はアナログ機算)		36	72	108	
主装置	寸法 (幅×奥行×高さ:mm)	約519×203×384	約519×203×641	約519×203×898	
	質量 (kg)	約15.3	約26.3	約37.3	
	最大消費電力 (W)	90	160	230	
	停電対策	内蔵バッテリーにより10~30分保持 外部バッテリーにより約3時間保持			
ボタン電話機	寸法(幅×奥行×高さ:mm)/質量(kg)	標準型:175×238×119/0.8			
	寸法(幅×奥行×高さ:mm)/質量(kg)	親機:170×120×35(アテナ除く)/0.3 子機:46×36×180(アテナ除く)/0.19 充電器:74×107×89/0.12			
アナログ コードレス 電話機 (長距離タイプ)	寸法(幅×奥行×高さ:mm)/質量(kg)	親機:175×238×95/0.63 子機:46×36×180/0.17			
	満充電時間	15時間			
	使用可能時間	待受:70時間、連続通話:7時間			
	周波数	親機送信380MHz帯、子機送信250MHz帯			
デジタル ハンドル コードレス 電話機	寸法(幅×奥行×高さ:mm)/質量(kg)	親機:175×238×95/0.63 子機:46×36×180/0.17			
	満充電時間	約5時間			
	使用可能時間	待受:200時間、連続通話:約5時間			
	周波数	親機、子機、送受信1.9GHz帯			
デジタル コードレス 電話機	寸法(幅×奥行×高さ:mm)/質量(kg)	46×20×145(アンテナのぞく)/0.1			
	満充電時間	約5時間			
	使用可能時間	待受:300時間、連続通話:5時間			
適合認証番号		ACD01-1024JP			

■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、実際とは多少の色異なることがあります。 ■このカタログの記載内容は2004年2月現在のものです。
 ■INSネット64、ナンバー・ディスプレイ、INSナンバー・ディスプレイ、INSボイスワープ、INSボイスワープセレクト、i-ナンバー、INSナンバー・リクエスト、ネーム・ディスプレイ、送感電話おこわり、Bフレック、フレッツ・ADSLはNTT東日本・NTT西日本の商標です。 ■OCNはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。 ■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商標です。 ■Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。 ■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。 ■高ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。 ■本装置の故障・誤作動、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ので、あらかじめご了承ください。

NYC-iZ100v2
ビルディングブロック方式ですから
内外線の拡張がスムーズに行えます。



基本 基本 + 増設 基本 + 増設 × 2



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

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

注意 ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

ナカヨ電子サービス株式会社
営業本部 〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町24-4 東武富士ビル4F ☎03(5428)0201(代)
http://www.nakayo.co.jp/

東京営業所 ☎03(5428)0201(代) 関東営業所 ☎048(645)8400(代) 関西営業所 ☎06(6355)5900(代)
札幌営業所 ☎011(208)5111(代) 横浜営業所 ☎045(260)0788(代) 中国営業所 ☎082(247)7100(代)
東北営業所 ☎022(262)6644(代) 静岡営業所 ☎054(203)6600(代) 四国営業所 ☎089(925)6785(代)
北東北出張所 ☎0185(70)1224(代) 中部営業所 ☎052(955)3601(代) 福岡営業所 ☎092(431)6902(代)
北関東営業所 ☎027(330)5650(代) 北陸営業所 ☎076(224)8832(代) 熊本出張所 ☎096(340)8870(代)

株式会社ナカヨ通信機
本社 〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町24-4 東武富士ビル5F ☎03(3496)1151(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。
CO4182-0306-02 ©