

| システム名称 | | IX-ECS (144) 基本架のみ | IX-ECS (240) 基本+拡張1架 | IX-ECS (336) 基本+拡張2架 | IX-ECS (432) 基本+拡張3架 | IX-ECS (528) 基本+拡張4架 | IX-ECS (624) 基本+拡張5架 | IX-ECS (984) 基本+拡張10架 | |
|----------|--------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 項目 | システム容量 | 使用可能ポート数 | 144 | 240 | 336 | 432 | 528 | 624 | 984 |
| | | フリースロット数 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 61 |
| | | 局線数 | 120 | 192 | 272 | 368 | 464 | 560 | 960 |
| | | LD/SR専用線数 | 20 | 44 | 68 | 92 | 116 | 140 | 240 |
| | | 中継台 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| | | 多機能電話機台数 | 72 | 144 | 216 | 288 | 360 | 432 | 736 |
| | | IP多機能電話機台数 | 80 | 176 | 272 | 368 | 464 | 560 | 960 |
| | | 単独電話機台数 | 72 | 144 | 216 | 288 | 360 | 432 | 736 |
| | | コードレス収容台数 | 1016 | 1016 | 1016 | 1016 | 1016 | 1016 | 1016 |
| | | 基地局収容台数 | 30 | 66 | 102 | 138 | 174 | 210 | 358 |
| | DSSコンソール | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| 交換方式 | システム制御方式 | 書積プログラム/負荷分散制御方式 | | | | | | | |
| | 通話路方式 | PCM時分割方式/ブロックング | | | | | | | |
| トラフィック | 標準発着信呼量 | 7.2HCS/内線 | | | | | | | |
| 選択信号 | ダイヤル | DP(10/20PPS)/PB混用可 | | | | | | | |
| | DPダイヤルスピード | 10±0.8PPS, 20±1.6PPS | | | | | | | |
| | DPダイヤルメーク率 | 33±3% | | | | | | | |
| 内線線路条件 | 標準単独電話回線 | 600Ω以内(ループ) | | | | | | | |
| | 長距離単独電話回線 | 3000Ω以内(ループ・10mA補償) | | | | | | | |
| | スター型デジタル端末回線 | 1芯当り20Ω以内かつ300m以内 | | | | | | | |
| 電源 | 入力電圧 | AC90~110V単相(50/60Hz) | | | | | | | |
| | 最大消費電力 | 0.35KVA | 0.7KVA | 1.05KVA | 1.4KVA | 1.75KVA | 2.1KVA | 3.85KVA | |
| | 停電バッテリー電圧 | DC24V | | | | | | | |
| 環境条件 | 周囲温度 | 0~40℃ | | | | | | | |
| | 相対湿度 | 10~90%(結露しないこと) | | | | | | | |
| 構造等 | 構造 | 自立壁面設置型、ビルディングブロック方式 | | | | | | | |
| | 寸法 | 高さ | 約500mm | 約790mm | 約1078mm | 約1367mm | 約1745mm | 約1078mm | 約1367mm+約1367mm+約1078mm |
| | | 幅 | 約430mm | 約430mm | 約430mm | 約430mm | 約430mm | 約1010mm* | 約1590mm* |
| | | 奥行 | 約315mm | 約315mm | 約315mm | 約315mm | 約315mm | 約315mm | 約315mm |
| | 質量 | 約30kg | 約47kg | 約64kg | 約81kg | 約101kg | 約122kg | 約214kg | |
| ボタ電話装置認定 | 型名 | IX-ECS | | | | | | | |
| | 認証番号 | ACD08-0443001 | | | | | | | |
| 構内交換設備認定 | 型名 | IX-ECSB | | | | | | | |
| | 認証番号 | ACD08-0444001 | | | | | | | |

●オプションで1,024ポートまで拡張できます。

※設置形態は並列の場合、主装置間を150mmあける必要があります。
 ※ポート数が625~1,024の場合、別途ライセンス費用が発生します。
 詳細につきましては、営業担当窓口にお問い合わせください。

VoIP仕様

| 項目 | 仕様 |
|------------|--------------------------------------|
| 制御プロトコル | TCP/IP、SIP/SIP独自手順 |
| 音声符号化方式 | G.711、G.729 FAXはG.711で通信(みなし音声通信) |
| QoS | TOSフィールド(Diffserv等) |
| LANインタフェース | 10BASE-T/100BASE-TX |



岩崎通信機(株)は、ISO9001品質管理システムおよびISO14001環境管理システムの認証登録がされています。

電池パック回収のお願い

| | |
|--------|--|
| Ni-Cd | 電池パックはリサイクル可能なニッケルカドミウム電池です。交換の際は弊社窓口へご持参いただき、弊社販売担当者にお渡しいただくなど、リサイクルの推進にご協力をお願いします。 |
| Li-ion | 電池パックはリサイクル可能なリチウムイオン電池です。交換の際は弊社窓口へご持参いただき、弊社販売担当者にお渡しいただくなど、リサイクルの推進にご協力をお願いします。 |
| Pb | 内蔵バッテリーはリサイクル可能な鉛蓄電池です。交換の際は弊社窓口へご持参いただき、弊社販売担当者にお渡しいただくなど、リサイクルの推進にご協力をお願いします。 |
| Ni-MH | 電池パックはリサイクル可能なニッケル水素電池です。交換の際は弊社窓口へご持参いただき、弊社販売担当者にお渡しいただくなど、リサイクルの推進にご協力をお願いします。 |

安全に関するご注意 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

ご利用にあたって

●本システムは最新のデジタル技術を利用した傍受されにくいシステムですが、電波を利用している性質上、第三者が特殊手段を講じた場合には、盗聴を完全に防止することはできません。この点に十分配慮してご使用ください。●本システムは電波を使用しているため、障害物等により電波が届かない所や電波状態の悪い所では通話が途切れるなど、ご使用できない場合がありますのでご了承ください。●本システムは情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講じるよう要求されることがあります。●IC等電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、スピーカーボックス、電気こたつ、電子レンジ等、電磁波や磁気の影響を受ける機器のそばでのご使用は雑音が発生したり、通話が切れるなどの原因となる場合があります。●航空機内や病院などで使用を禁止された場合は、ご使用にならないでください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。●病院内等で基地局を設置される場合には、医療機器に影響を与えることも考えられますので、医療機器への影響がないことをあらかじめご確認ください。●電話機が傾かない、電波状況等の理由により、転倒発報機能が動作しない場合があります。この点を十分理解いただき、携帯者が転倒した場合の補助手段としてお使いください。●転倒発報機能は携帯者の安全を保障するものではありません。携帯者に万一の事故や障害が発生した場合でも、一切責任を負いかねます。●音声メールに保存されたメッセージは、個人情報にあたるため、お取り扱いにはご注意ください。●写真のカラーは印刷の都合により、実際と多少異なります。●製品の改良等により、外観及び性能の一部を予告なく変更することがあります。●本カタログに記載の商品及び取付調整費、消耗品、オプション等についてのご購入の際、消費税が別途付加されますのでご承知おきをお願いします。●本商品の故障・誤動作・不具合、および停電等の外部的要因によって生じた付随的の損害につきましては、当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。●接続される他社製品は、あらかじめ接続動作を確認後、ご使用ください。●本カタログの中には外国為替及び外国貿易法の規定により、規制貨物(又は技術)に該当する製品があり、該当する製品を輸出する場合は、日本政府の輸出許可が必要です。詳細については営業担当窓口にお問い合わせください。●NTTひかり電話、ナンバーディスプレイ、ネームディスプレイはNTT東日本-NTT西日本の登録商標です。●「FOMA/フォーマ」、「オプティリンク」、「オプティリンク」ロゴは株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。その他、本カタログに掲載されている商品名・サービス名は各社の登録商標です。●画像はハメコミ合成です。●本商品の設置および修理は、工事担任者の資格を必要とする部分がありますので、専門の業者にご依頼ください。

IP電話サービスに関するご注意 ●IP電話サービスはプロバイダとの契約となり、IP電話サービスのご利用料金はプロバイダからの請求となります。●発信可能な番号やサービス内容・サービス料金等についてはIP電話サービスを提供するプロバイダによって異なります。●IP電話サービスはペスエフォート型サービスです。回線の状況によっては、IP電話の通話品質が劣化する場合があります。

本製品を常に万全な状態でお使いいただくため、保守契約を行っていただくことをおすすめいたします。

本カタログの記載内容は2010年8月現在のものです。最新の情報は弊社のWebサイトをご覧ください。

創造と豊かな対話のために
IWATSU 岩崎通信機株式会社

本社 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41
 URL : <http://www.iwatsu.co.jp/>

- 本カタログの用紙は「リビエラ」を使用しています。「リビエラ」は適切に管理された植林材を原料とした、地球にやさしい紙です。
- 本カタログは大豆油インク(SOY INK)を使用しています。
- 本カタログは環境にやさしい水なし印刷で印刷されています。

●ご相談/お問い合わせは



TELIMAGE, the evolving IP system

進化するIPシステム、テレマージュ。

目まぐるしく変革するビジネスコミュニケーション。

ICT*の普及は、私たちのオフィスワークに目に見える形で

利便性と快適性をもたらせてくれます。

オフィス拠点間をシームレスにつなぐIPネットワーク、PHS收容や会議システム構築など、

あなたの大切な時間も、コストも、情報も、

テレフォニー環境によって大きなメリットを享受できるはず。

しかし、大きく革新的なビジネスコミュニケーションの進化に対応するためには、

あなたのビジネスに等しく進化・発展できるIPシステムでなければなりません。

音声／データ／モバイル／ネットワークのすべてを統合し、

優れた拡張性とゆるぎない信頼性を兼ね備え、

エルゴノミクスを迫及した美しいデザインを身にまとったIWATSUの「TELIMAGE」は、

エレガントに、時にクールに、あなたのこれからのビジネスを大きく進化させます。

お客様のビジネス環境にあわせて、システムの拡張が可能です。

IP Network — IPネットワーク —

ひかり電話接続検証済み

お使いの電話番号はそのままに、お得な「ひかり電話」を利用できます。通話コストをスリム化し、ビジネスの幅を広げるIP電話サービスやFMCサービスにも対応しています。

Key Telephone — 多機能電話機 —

充実したIPシステム機能をより簡単に、よりスピーディーに使いこなす多機能電話機。あなたのデスクトップにふさわしい、シンプルかつエレガントな佇まいを兼ね備えたデザインです。

Cordless Phone — デジタルコードレス電話機 —

NEW デジタルコードレス電話機「DC-KTL2」登場

デジタルコードレスでオフィスの通話マルチゾーンを構築。フロア間の移動や、コールセンターなどの大規模なレイアウト変更にも容易に対応し、移動中の通話品質もクリアに保ちます。

Mobile Solution — モバイルソリューション —

NEW 岩通独自のFMC (Bizモバイルリンク)を追加 **NEW** ハンディナースコール対応に防水タイプ「WX330J-Z」を追加

電話キャリアの各種サービスに対応し、携帯電話⇔オフィス電話の内線化や、PHSの内外線ボーダレス化を実現。医療現場のサービス向上のお手伝いもいたします。

Telephony Solution — システム機能 —

NEW 着信と同時にお客様情報がパソコンに表示されるCTI連動に対応

TELIMAGEは、あらゆるビジネスニーズに応えうる機能を備えています。ボイスメールや会議システム機能など、時代が求めるパワフルなソリューションをご提供いたします。

Lineup — 製品ラインナップ —

多機能電話機やコードレス電話機のほか、オプション製品やビルディングブロックシステムなど、オフィスの規模や使用環境に合わせた豊富なラインナップを取り揃えています。



DC-KTL2

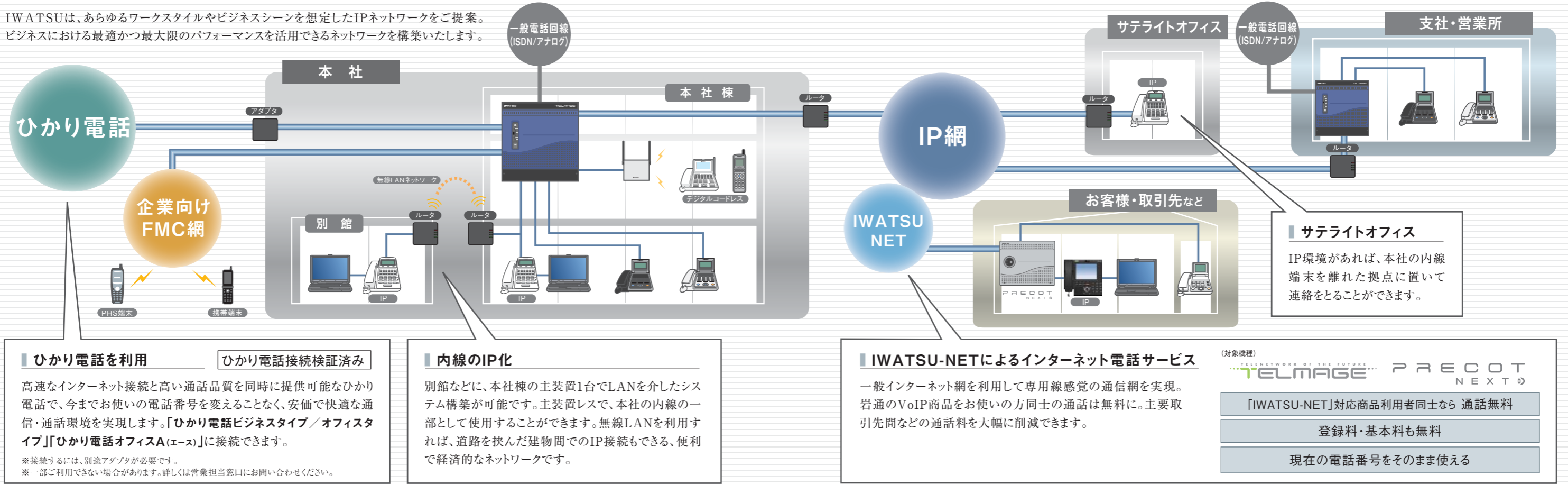
DC-PS7 (S)

DC-PS8

IX-24KTDXE (BLK)

IP Network IPネットワーク構築で、通信コストの大幅なスリム化を実現

IWATSUは、あらゆるワークスタイルやビジネスシーンを想定したIPネットワークをご提案。ビジネスにおける最適かつ最大限のパフォーマンスを活用できるネットワークを構築いたします。



ひかり電話のメリットをフル活用

通話料は全国一律、リーズナブルな料金設定

| | |
|---------------------------|--|
| 固定電話 (加入電話・ISDN・ひかり電話) | 全国一律(市内・同一県内・市外) 8.4円(税込) / 3分 |
|---------------------------|--|

月額基本料金もリーズナブル

3チャンネル1番号で1,365円(税込)からと得です。

110番や119番などの緊急機関への通報も可能

※料金、可能発信先、ご利用条件等の詳細につきましては、営業担当窓口にお問い合わせください。

コスト削減を実現するIP電話サービス

マルチキャリア対応で無料・格安通話

NTT Communications [OCNソフトフォン オフィス] に対応
IFNet [アイエフネットIP-Phone] に対応
FUSION COMMUNICATIONS [FUSION IP-Phone] に対応
KDDI [KDDI IPフォン] に対応 [KDDI 光ダイレクト] に対応

| | |
|---------------------|-------------------------|
| 同一050-IP電話サービス提供会社間 | 全国一律 無料 |
| 国内固定電話 | 全国一律 8.4円 / 3分 |
| 携帯電話 | 全国一律 16.275~18.375円 / 分 |

※料金および可能発信先につきましては、IPキャリアまたは営業担当窓口にお問い合わせください。

FMCサービスがビジネスの幅を広げ、コストのスリム化に貢献します

社員間通話を内線化・社内通話料金の定額化

FMC(Fixed Mobile Convergence)サービスは、携帯電話と固定電話のメリットを融合し、互いの垣根を無くした画期的なサービス。TELIMAGEは電話キャリアが提供する各種FMCサービスにいち早く対応し、社員間の定額通話、外出中でも会社や携帯電話同士で内線通話が可能になるなど、ビジネスコミュニケーションをスムーズにするだけでなく、毎月変わる通話料金を管理しやすく、スリム化できます。特に外出する営業マンが多い企業や、社員間通話が頻繁な企業などに、とても効果的なサービスです。

企業内 外出先 拠点

すべての社員間通話を内線化 + 月額定額制で通信コストを削減

NTT docomo [NTTドコモ オフィスリンク] に対応
KDDI [KDDI ビジネスコールダイレクト] に対応 [KDDI OFFICE FREEDOM] に対応
WILLCOM [ウィルコム W-VPN] に対応

詳しくは8Pへ

SiteLINKで、複数拠点をひとつのオフィスに オプション SiteLINK

SiteLINKなら、複数の主装置があたかもひとつのシステムのように機能します。複数拠点間での回線の共有や、同一操作性を実現し、分散型オフィスにおける利便性の向上と効率化に貢献。まるでひとつのオフィスのような感覚で電話を利用できます。

内線ネットワークをさらに快適に

本社から他拠点に異動した場合でも、本社で使用していた内線番号を他拠点でもそのまま利用することができます。人事異動があっても内線番号変更などの混乱がおきません。

拠点間の移動はコードレスが威力発揮

拠点間を移動しても、内線呼び出しやダイヤルイン着信のほか、外線電話の保留/転送もまるで自分のオフィスにいるかのように受けることができるコードレスが便利。移動の多い人でも「行き先がわからない」ための連絡ミスがなくなります。

他の拠点への着信を一括して受けられる

他の拠点にかかってきた電話に応答できない場合でも、スライドして本社に着信させることができます。拠点間をひとつのオフィスと考えてより効率的な人員配置ができます。お客様にかけ直しの手間をかけさせませんので、対応力がアップします。

注: 事前に仕様確認が必要となりますので、営業担当窓口までお問い合わせください。

IP Network
Key Telephone
Cordless Phone
Mobile Solution
Telephony Solution
Lineup

Key Telephone 使うほどにクオリティを実感 できる多機能電話機



多機能電話機 IX-24KTDXE (BLK)
(実物サイズ比: 約90%)

高性能でありながら、“使いやすい”“美しく”をカタチにしました。操作性が抜群な十字ボタンを採用。180°無段階調整が可能な大型ディスプレイなど、洗練されたデザインに機能性を融合したスタイリッシュな多機能電話機です。



IX-24KTDXE

| | |
|---------|----------------|
| 寸法 (mm) | 約W182×D280×H90 |
| 質量 | 約900g |

ユニバーサルデザインで、誰でも使いやすい多機能電話機



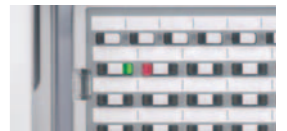
便利な十字ボタン

携帯電話でおなじみの十字ボタンを採用。電話帳検索や発信履歴確認、着信履歴確認などの操作がとても簡単です。電話機手前にレイアウトすることで、最小限の手の動きで発信ができるなど、操作性を一層向上させました。



左右に分けた2色ランプ

赤／緑ランプをひとつのボタンの左右に分けて点灯・点滅させることで視認性を向上させました。

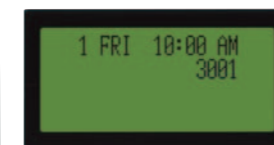


バックライト付大型ディスプレイ

4行×10文字(全角)表示できる大型ディスプレイで見やすさが大幅にアップ。バックライトの採用により、暗い場所でも鮮明に表示します。



バックライト消灯時(待ち受け時)



バックライト点灯時(着信時・ボタン操作時)



ナンバーディスプレイ／ネームディスプレイ対応

電話に出る前に電話番号を表示する「ナンバーディスプレイサービス」、発信者の名前と電話番号を表示する「ネームディスプレイサービス」なら一目で相手が分かり、余裕を持った対応が行えます。

※上記サービスをご利用いただくにはNTT東日本／NTT西日本とのご契約が必要です。
※ネームディスプレイはナンバーディスプレイのオプションサービスです。



180°無段階調整のディスプレイ

ディスプレイ部を見やすい角度に調整できる180°無段階調整方式を採用。自分に合った見やすい角度を自由に設定できます。



多様な着信音

3種類の内線着信音を内線端末ごとに設定できます。外線着信音はパターン6種、電子メロディ6種の中から、部署ごとに着信音の指定ができます。

※IX-24KTDXEのみ



システム短縮ダイヤルが4,000件に拡大

最大4,000件までの短縮ダイヤルが登録ができます。(半角16文字、全角8文字)



個別漢字電話帳

電話機ごとに最大500件までの電話帳登録*ができます。(全角10文字)

(対応機種: IX-24KTDXE, IX-12IPKTD-E)

※専用ソフトを用いてパソコンからの登録が可能です。



発着信履歴

発信した電話番号(発信履歴)20件、かかってきた電話番号(着信履歴)20件をそれぞれ記録できます。相手先名*・電話番号・日時を同時に記録し、その履歴から検索・発信・電話帳登録が行えるので優れた利便性を発揮します。

※相手先名を表示させる場合は、NTTの「ナンバーディスプレイ」と電話帳登録または「ネームディスプレイ」が必要です。

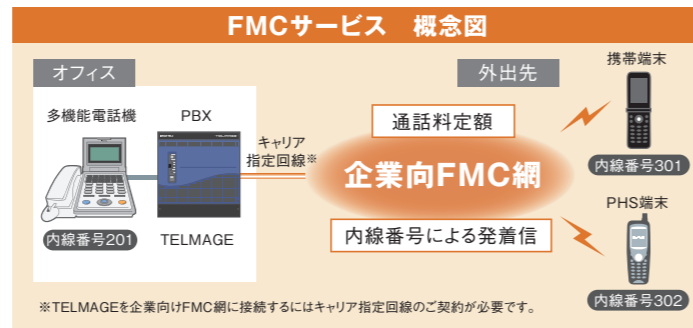
Mobile Solution FMC、ナースコールシステム など、多彩なアプリケーション機能でビジネスをバックアップ

FMC 携帯電話・オフィスがシームレスに

オプション

オフィスと携帯電話/PHSとの内線化・通話定額化を実現する企業向けFMCサービスにTELIMAGEは対応。利便性が向上し、通話料定額によりコスト管理も容易にします。

- 全国どこにいても携帯電話/PHSが内線電話感覚でご利用いただけます。
- 単一事業所内だけでなく、複数拠点間での通話も可能です。
- オフィスと携帯電話/PHSの内線通話が定額化。通話コストが削減できます。*1
- 会社規模や用途に合わせて最適な回線が選べます。*2



*1 別途月額定額サービスのご契約が必要です。
*2 対応する回線につきましては営業担当窓口にお問い合わせください。

FMC導入で実現できる機能例

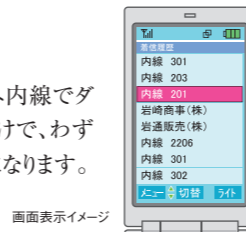
ディスプレイに内線番号を表示

FMCサービス利用時の着信は相手の内線番号が表示されるので、誰からの着信かが電話に出る前に確認できます。



内線番号で着信履歴

折り返しの電話にも、かけたい人・部署へ内線でダイレクト発信できます。内線番号を選ぶだけで、わずらわしいメニュー選択・キー操作が不要になります。



FMCサービス利用時の着信音指定

FMCサービス利用時の着信音は、通常の外線着信音と別々にすることができます。LCD表示と着信音で事前に相手先がわかるので、余裕を持った対応が行えます。*機種によって機能が異なります。

各携帯キャリアのサービスを利用したFMC

NTTドコモ オフィスリンクに対応*1でFOMAエリア内での内線呼出しが可能に!



KDDI OFFICE FREEDOMで防水タフネスケータイE05SH(構内PHS)を内線電話*2に!



KDDI ビジネスコールダイレクトに対応*1でお好きなauケータイから内線番号+発信の簡単操作!



ウィルコム W-VPN対応*1 PHS端末も多彩な機能を搭載した機種をご用意!

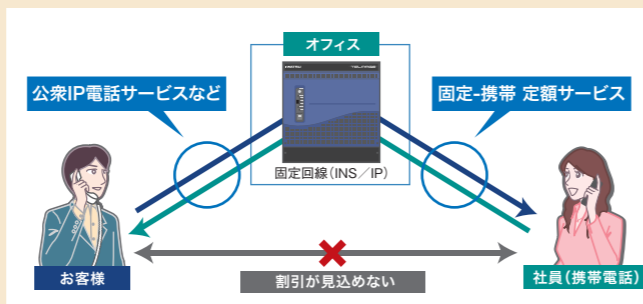


*1 対応する回線につきましては営業担当窓口にお問い合わせください。*2 E05SHのSDIO拡張スロットに構内PHSカード01(別途購入が必要)を装着することによりOFFICE FREEDOM対応au携帯電話としてご利用いただけます。

NEW IWATSU独自のFMCがスマートなモバイルコミュニケーションをサポート

通話料削減と利便性向上につながる Bizモバイルリンク

- キャリアが提供する定額プランを更に活用。携帯電話からオフィス経由でお客への発信や、携帯電話機からオフィスの内線への個別呼び出しができます。コスト削減と利便性向上につながります。
- 管理者が主装置に登録した携帯電話機のみオフィス経由のアクセスができます。(登録件数最大100件)



*ご利用には定額通話サービスのご契約が必要です。*TELIMAGE取回回線はISDNまたはIP回線の利用が必要です。*詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。
*加入する料金プランなどにより、コスト削減効果が見込めない場合があります。

ナースコール連動システム

医療・介護福祉施設に、安心と充実したサービスを

オプション

メリット1 NEW
防水仕様のハンディ子機を利用できるので、水に濡れて端末を壊す事故を減らせます。

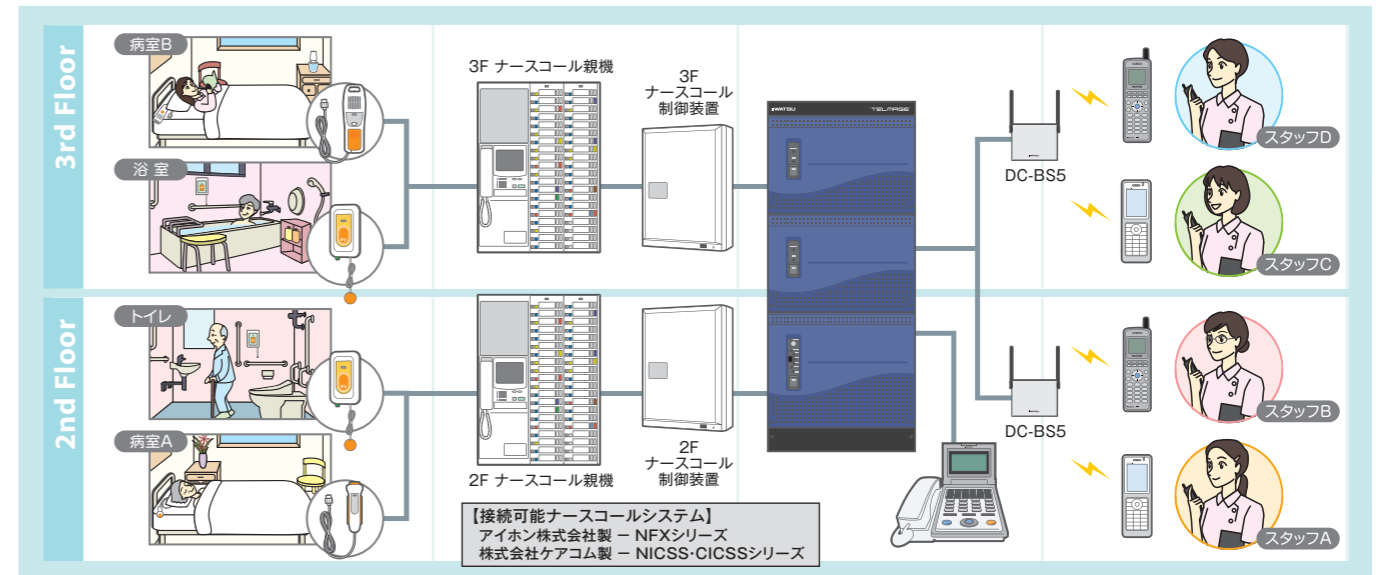
メリット2
ナースステーション以外でも呼び出しに対応できるので、少人数の夜間帯でも利用者を待たせません。

メリット3
スタッフやドクターとの業務連絡がスムーズ。その時・その場で迅速な対応ができます。

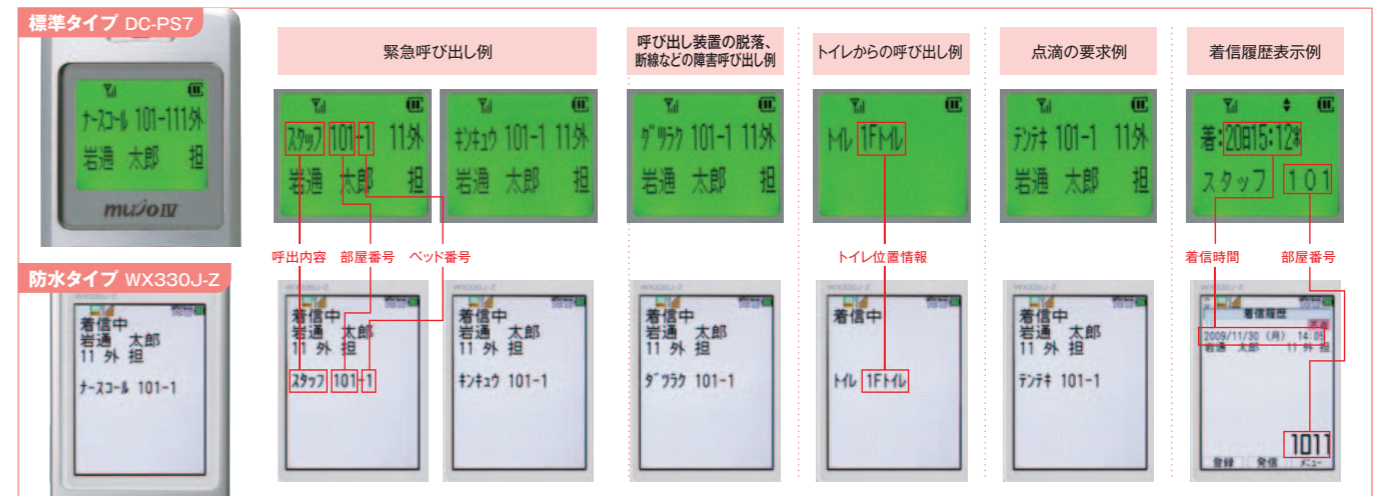
スタッフがDC-PS7・DC-PS8・WX330J-Zを使用することにより、移動中・作業中にかかわらず呼び出し・通話を可能にし、充実した機能で看護や介護の効率化とサービスの満足度を高めます。パイプレータ着信機能による夜間や就寝中の利用者への配慮も、そのひとつです。



システム構成



*対応機種の詳細については、営業担当窓口にお問い合わせください。



*子機画面表示内容は、接続するナースコール制御機の機種により異なります。

ナースコール連動システム制御最大容量

| | |
|-----------------------------|-------|
| システムに収容可能なナースコール制御機の台数 | 20台 |
| ナースコール制御機1台で使用可能なPS台数 | 100台 |
| ナースコール制御機1台当たりの通話路の数 | 4チャネル |
| ナースコール制御機1台当たりに呼び出し可能なPSの台数 | 16台 |

*条件によって異なります。

ネックストラップ オプション

*色:赤(「+医療用」の文字入り)



ネックストラップ 長さ:約70cm

Telephony Solution 充実した機能で、お客様とのコミュニケーションをダイレクトにサポート

業務効率を飛躍的に向上させる機能

ダイヤルインをもっと使いやすく

ダイヤルイングループキー

ISDN回線・IP回線

ダイヤルインを発信と通話中にグループ化したキーです。保有回線の多い会社でも、ダイヤルイン番号ごとの発信をダイヤルイングループとして登録できるので、キー割り付けの自由度が大きく広がります。コードレス電話機もこの機能を使用できます。

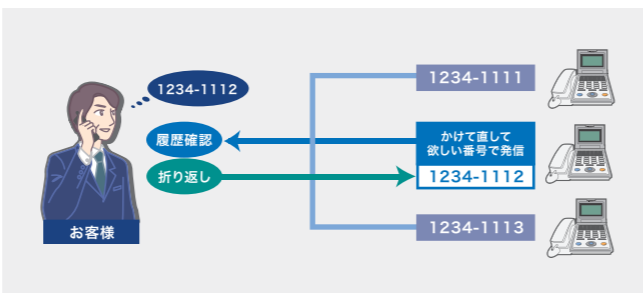


ダイヤルイン番号を発信者番号として相手に通知する

ダイヤルインキー発信機能

ISDN回線・IP回線

着信はダイヤルインを使って、部署ごとに電話番号を使い分けている場合がほとんどですが、相手に通知する発信者番号を非通知または代表電話番号にしている会社が多くあります。TELIMAGEでは、電話機ごとにダイヤルインキーを発信者番号として設定できるので、携帯電話の折り返し着信でも、自分の部署に確実に電話がかかってきます。



オフィスから伝言メモが消えます

ボイスメール

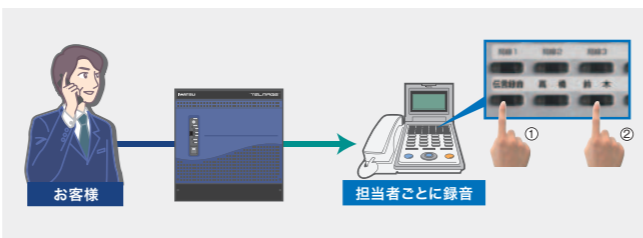
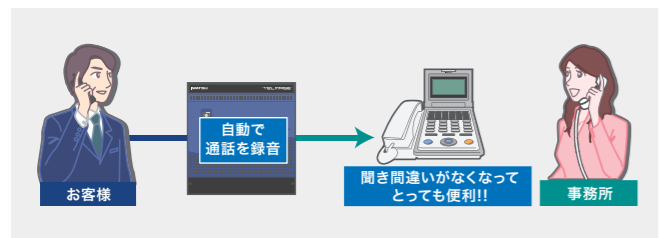
オプション

自動通話録音

外線着信に応答した時点、および外線発信し相手に応答した時点から自動で通話録音を開始します。メモを取る必要がなくなり、仕事の効率アップに貢献。聞き間違いもなくなります。

伝言録音

不在の担当宛のメッセージを、不在担当者のボックスに簡単キー操作で録音することができます。また、複数の相手方に同一の伝言を送信することもできます。



リモート機能

外出先の携帯電話から、留守録設定／解除、留守録、再生、通話録音再生を行うことができます。(通話録音／伝言録音でも使用可能)

※プッシュ信号を送出できる電話機から操作を行います。

留守録

8回線まで同時に留守録を行うことができます。

仕様

| | |
|---------|--------------|
| 接続回線数 | 4回線(最大8回線) |
| 最大録音時間 | 約30時間 |
| 録音ボックス数 | 最大9999個 |
| 同報ボックス数 | 最大60個 |
| メッセージ数 | 最大999個/1ボックス |
| メッセージ長 | 最大99分/1ボックス |

ビジネスチャンスを見逃さない

外線への自動転送機能

不在の際の着信を携帯電話などへ転送。ダイヤルイン番号ごと、内線の電話機ごとに転送先を設定できます。転送する回線はIP、ISDN回線から選べ、転送のための通信コストも削減できます。



着信と同時にパソコンにお客様情報が表示されるCTI連動

NEW CTI連動機能

オプション

着信と同時にパソコンにお客様の情報(名前や住所、前回の対応内容など)を表示させることができます。電話に出る前にお客様の情報を確認できるので、的確な電話対応を行え、業務の効率化と顧客満足度の向上につながります。

※「イリイ株式会社」製品との接続ができます。
※CTIに対応するソフトウェア開発用に、開発キットを提供しております。詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。



最大40者の電話会議サービス

会議システム

オプション

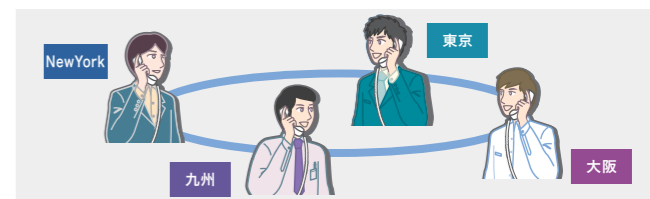
電話がつながる場所なら、国内、海外と会議ができます。

最大40者間通話が可能です。

集合に要する移動時間とコストを大幅に減らすことができます。

一斉招集による通話と会議室を選択する通話の2通りの方法で会議通話ができます。

出張旅費、移動時間を大幅に削減できます。



内外線を含め最大20者。内線のみで最大40者の会議が開催できます。

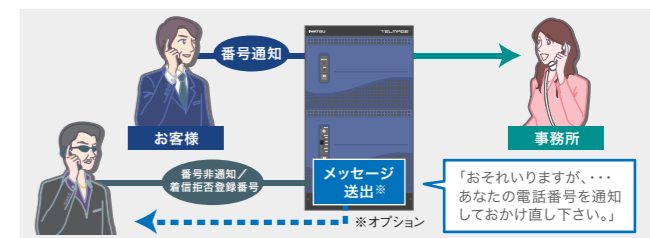
IP電話を利用すれば拠点間の通話は無料です。

業務の妨げを許さない

迷惑電話防止機能

勧誘電話や非通知着信などの迷惑電話に対してメッセージを送出し、着信を拒否します。通話中にワンタッチで迷惑電話番号の登録も可能です。最大200件の登録ができます。

※本機能は、NTTの「ナンバーディスプレイ」の契約が必要です。



消費者からのクレームやトラブルを未然に防ぐ発信規制機能

Call JUDGE (発信規制ダイヤル)

オプション ISDN回線・IP回線

勧誘やアポイントなどの電話をかける業種で、相手先から電話を拒否された時、簡単なキー操作で相手先を登録し、再発信をさせないことでクレーム発生を防止します。

発信者が外線通話中に「ダイヤル登録」キーを押すだけの簡単操作(登録件数10,000件)。

「Call JUDGEデータ設定ツール」で登録・確認が可能。

登録したダイヤルに発信した場合、警告音が鳴ります。

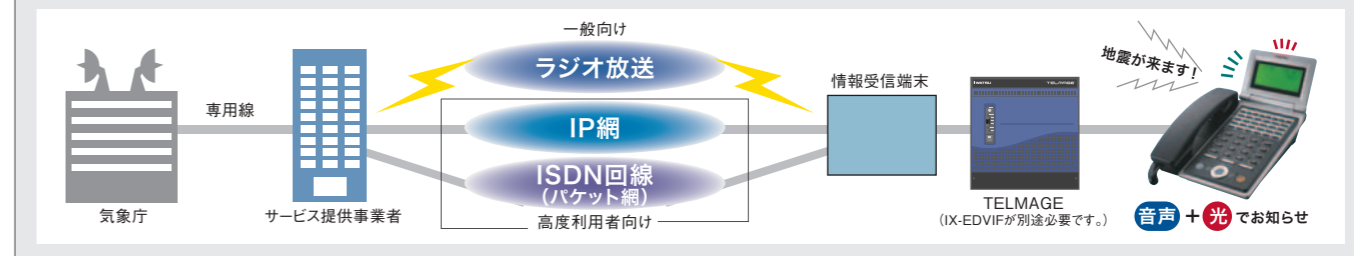
地震のゆれが来る前に、音声と光のダブル警告

緊急地震速報受信装置と連動

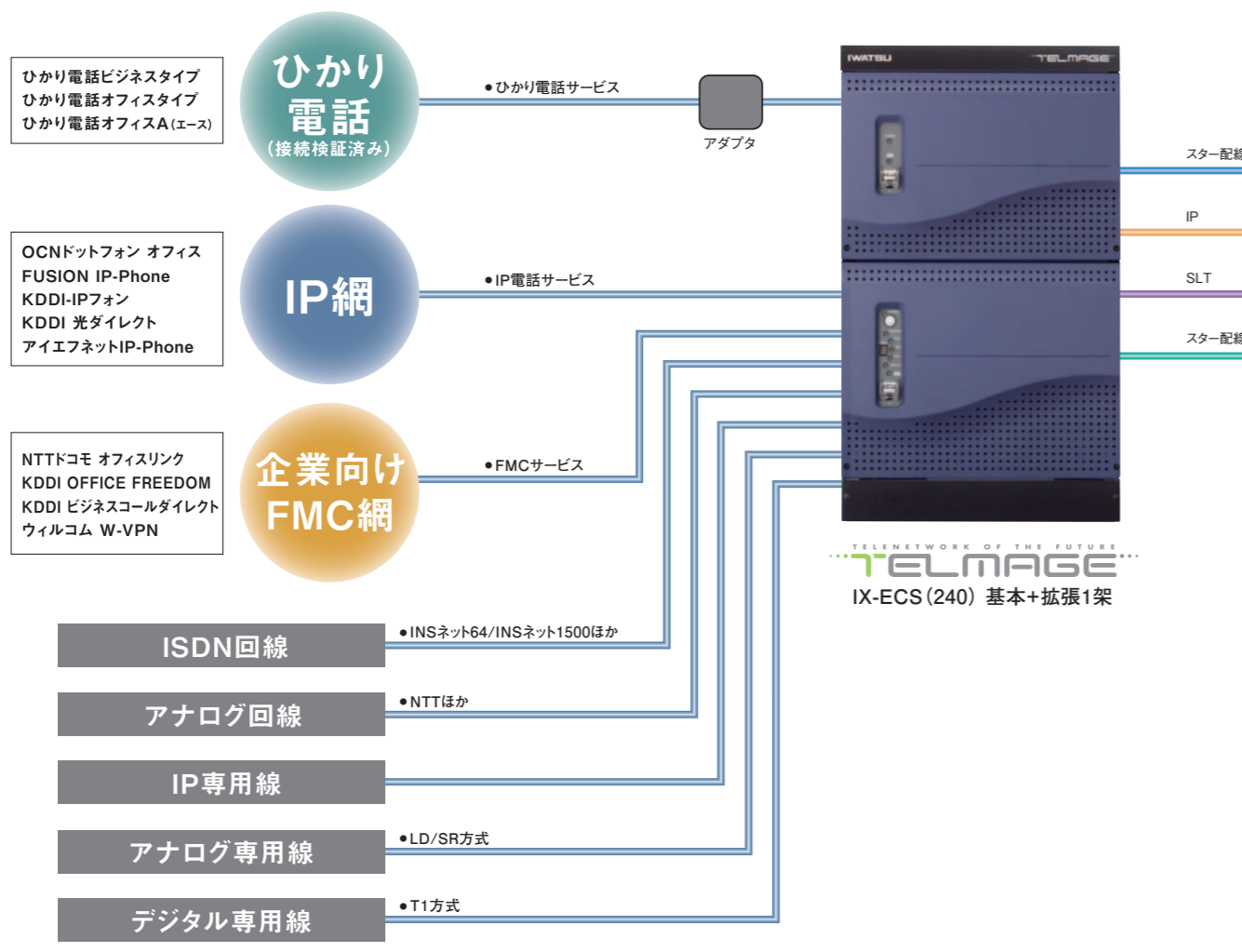
オプション

気象庁から配信される「緊急地震速報」を受けた各社の装置と連動し、大きな揺れが来る前に、TELIMAGEの多機能電話機が音声と光でお知らせします。地震が来るのが事前に分かるため、二次災害を防ぐことができます。

※地震速報装置の利用については、別途、配信・回線業者との契約が必要な場合があります。
※本機能の利用には別途サービス提供会社との契約および緊急地震速報受信装置が必要になります。
※震源地によっては、お知らせが間に合わないことがあります。



Lineup 規模や使用環境に合わせた豊富なラインナップでニーズにフィットした構成を実現



システム機能一覧

- | | | | | |
|--|---|--|---|--|
| <p>局線に関する機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ダイヤルイングループキー発信 ●局線ダイヤル発信 (DP-PB混用) ●局線自動発信 ●局線グループ発信 ●指定局線発信 ●局線自動選択発信 ●空局線自動捕捉 ●短線ダイヤル (登録件数4000件) ●ラストナンバーコール ●セーブナンバーコール ●メモダイヤル ●オートリビートダイヤル ●トランクキューイング ●タイムドトランクキューイング ●オフフックトランクキューイング ●プリセットダイヤル ●ダイヤルリバース ●発信規制ダイヤル ●市外発信規制 ●局線発信規制 (発信テナント) ●局線料金表示 / 集計 ●通話料金使用率表示 ●長時間通話警報 ●予算オーバー発信規制 ●通話料金管理装置接続 ●通話明細出力 ●簡易ACD (着信呼均等分配) ●局線着信鳴音指定 ●局線別着信音指定 ●ダイヤルイン着信 (着番号方式) ●局線代表者着信 ●スライド着信 ●局線着信指定応答 ●局線着信自動応答 ●局線着信グループ応答 ●代理応答 (グループ内/グループ外) ●局線自動応答 | <p>DISA</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ダイレクトインワードシステムアクセス ●局線応答規制 (着信テナント) ●局線自動保留 ●局線自己保留 ●局線転送保留 ●局線自動転送 ●空局線自動捕捉 ●局線不在転送 ●局線中転送 ●局線未応答転送 ●保留警報 ●パーク保留 ●コールバーススプリット ●保留局線自動応答 ●局線会話通話 ●通話モニター ●局線到達通話 (パージイン) ●局線フラッシュ ●秘密 / 秘話解除 ●転送電話 ●トランクアドオン ●トランク to トランク ●ナンバードイスプレイ対応 ●△ネーム・ディスプレイ対応 (アナログ/INS) □局線ハンズフリー ●簡易ACD (着信呼均等分配) ●局線着信鳴音指定 ●局線別着信音指定 ●ダイヤルイン着信 (着番号方式) ●局線代表者着信 ●スライド着信 ●局線着信指定応答 ●局線着信自動応答 ●局線着信グループ応答 ●代理応答 (グループ内/グループ外) ●局線自動応答 | <p>内線に関する機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ●内線自動捕捉 ●内線呼び出しモード切替 ●内線個別呼出し ●内線代表 □一斉呼出し □グループ呼出し ●ベージング呼出し <p>内線ホットライン</p> <ul style="list-style-type: none"> ●内線コールバック ●メッセージウェイト ●不在メッセージ ●クリアコール / シフトコール ●内線強制呼出し ●内線テナント ●内線通話規制 ●内線着信自動応答 ●内線代理応答 ●内線ハンズフリー応答 ●ミーティング応答 ●不在転送 ●話中転送 ●未応答転送 ●転送モード切替 ●転送先変更 (フォロミー) ●ドントディスターブ (DND) ●内線保留 ●内線転送保留 ●内線自動転送 ●内線キャンブオン ●内線会議通話 ●内線フラッシュ ●内線着信音指定 | <p>ISDN端末取容 (S点インタフェース)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●INSボイスワープ ●●擬似話中返し ●△端末毎発着番号通知 <p>VoIPに関する機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ●IP専用線 ●閉番号内線番号通知 ●IP多機能電話取容 □IP電話サービス対応 ●IPリモートメンテナンス ●IWATSU-NET対応 □主装置間IP接続 <p>FMCサービスに関する機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Bizモバイルリンク ●△NTTドコモ オフィスリンク対応 ●△KDDI OFFICE FREEDOM対応 ●△KDDI ビジネスコールダイレクト対応 ●△ウィルコム W-VPN対応 <p>PHSに関する機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ●PS位置表示機能 □DC-PS7取容 □DC-PS8取容 □DC-KTL2取容 □自営標準端末取容 (※) ●着信音識別 ●着信音呼出し ●ハンドオーバー □3ch基地局取容 ●データ通信 ●圏外時自動転送 ●圏外時着信メッセージ案内 <p>共通・その他</p> <ul style="list-style-type: none"> □非常通報装置接続 □局線表示箱 (L-BOX) 接続 | <p>CTI連動</p> <ul style="list-style-type: none"> ●局線着信信号識別 ●LD / SR (OD) / T1 □専用線タテマ接続 ●ナンバーグループ ●内部保留音送出 ●外部保留音送出 □BGM (音源は別配) □音声案内 ●外部機器制御 (リレーコントロール) ●ハウラ音送出 ●夜間切替 ●市外発信クラス切替 □DSSコンソール接続 □ドアホン接続 □高音量ベル / 電話機アンプ接続 ●ヘッドセット通話 ●受話音量増幅・防騒音ハンドセット (NHH) 接続 □緊急地震速報情報受信端末接続 ●アラーム表示 (着信 / 伝言) ●受話拡声 ●オンフックダイヤル ●クイックモード ●電子ボリューム ●LCD表示 / 表示切替 ●キータッチ・トーン ●フレキシブルキーアサイン ●電話機パスワード ●ダイヤルコール ●遠隔データ設定・診断 ●秘書応答 □内蔵ボイスメール □ナースコールシステム取容 □会議通話システム |
|--|---|--|---|--|
- 基本機能 □オプション △別途付加サービスが必要 ※接続機種は営業担当窓口までお問い合わせください。

電話機

多機能電話機

IX-24KTDXE (WHT)
寸法: 約182×280×90mm
質量: 約900g

IX-24KTDXE (BLK)
寸法: 約182×280×90mm
質量: 約900g

IX-VTM
寸法: 約165×226×100mm
質量: 約800g

※停電ユニットを装着すれば、停電電話機としてお使いいただけます。
・アナログ回線用停電ユニット: IX-APFUE ・ISDN回線用停電ユニット: IX-IPFUE

ワンタッチコンソール

IX-24KTDXE (WHT) + IX-DSS-E (WHT)

IX-24KTDXE (BLK) + IX-DSS-E (BLK)

単独電話機アダプタ
MX-SLCT

局線表示箱
LBOX

ドアホン
DDPH

IP多機能電話機

PoE対応 IEEE802.3af準拠

IX-12IPKTD-E
寸法: 約189×256×210mm
質量: 約1.3kg

IX-12IPKTD-E + IX-12ELK-R
寸法: 約189×256×210mm
質量: 約1.3kg

SLT

単独電話機

IW-60J
寸法: 約162×200×72mm
質量: 約700g

デジタルコードレス

デジタルコードレス基地局

DC-B55
寸法: 約146×136×41.5mm
(アンテナを除く)
質量: 約355g

デジタルコードレス電話機

NEW DC-KTL2
寸法: 約183×245×88mm
(アンテナを除く)
質量: 約950g
ファンクションキー: 15ヶ

mujoIV
寸法: 約45×20.5×140mm
(アンテナを除く)
質量: 約95g
ファンクションキー: 8ヶ

DC-PS8
寸法: 約48×22.5×135mm
(アンテナを除く)
質量: 約130g

DC-KTL2

DC-PS7 (S) DC-PS7 (B) ※充電器はオプションです。(P7をご覧ください。)

その他

防塵カバー

オプション

受話音量増幅・防騒音ハンドセット NHH (WHTのみ)

受話音量増幅・防騒音兼用で快適な通話をサポート。耳の不自由な方や騒音の大きい場所でも聞き取りやすく、周囲の騒音をカットした声を相手に伝えます。

- IX-24KTDXEに接続
- DC-KTL2に接続

ヘッドセット

ハンズフリーなので作業効率が飛躍的に向上します。

- ヘッドセット
- GN2120-NC-APJ / ノイズキャンセリングタイプ
- GN2110-ST-AP / スタンダードタイプ
- オプション

接続ケーブル (ケーブルCC1) / 電話機とヘッドセットを接続 ※ヘッドセットとオプションの組み合わせが必要となります。

取容用品

19インチラック

本用品を利用して主装置 (IX-ECS) を取容することが可能です。(市販品)

非常通報装置

パトホン / PT-5500