

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 番積プログラム/ 負荷分散制御方式 通話路方式 PCM時分割方式/ノンブロッキング								
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ダイヤルマーク率	33±3%							
	標準単独電話回線	600Ω以内(ループ)							
内線線路条件	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)							
電源	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	
ボタンの電話装置認定	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
呼制御プロトコル	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。

No. 3773-ISO 9001
No. E1871-ISO14001

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くか、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くか、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くか、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くか、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優秀なシステムですが、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、電磁波や磁気の発生す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」、「オフィスリンク」、「オフィスリンク」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電話サービスはベスト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2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



CT(MA)103-638-1-20
 SP 8101-2031-0



ひかり電話接続検済済み
 フレッツ光ネクスト・Bフレッツ

IX-24KTDXEが
 受賞いたしました。

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

大きく進化させてくれることでしょう。

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。

IP Network

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。

Key Telephone

Cordless Phone — デジタルコードレス電話機 —

デジタルコードレス電話機「DC-KTL2」登場 **NEW**

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。

Cordless Phone

Mobile Solution — モバイルソリューション —

NTTドコモ「オフィスリンク」、KDDI「OFFICE FREEDOM」に対応 **NEW** ハンディナースコール対応に防水タイプ「WX330J-Z」を追加 **NEW**

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の内外線ボーグレス化を実現。医療現場のサービス向上のお手伝いもいたします。

Mobile Solution

Telephony Solution — システム機能 —

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 **NEW**

TELIMAGEは、あらゆるビジネスニーズに応え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。

Telephony Solution

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。

Lineup

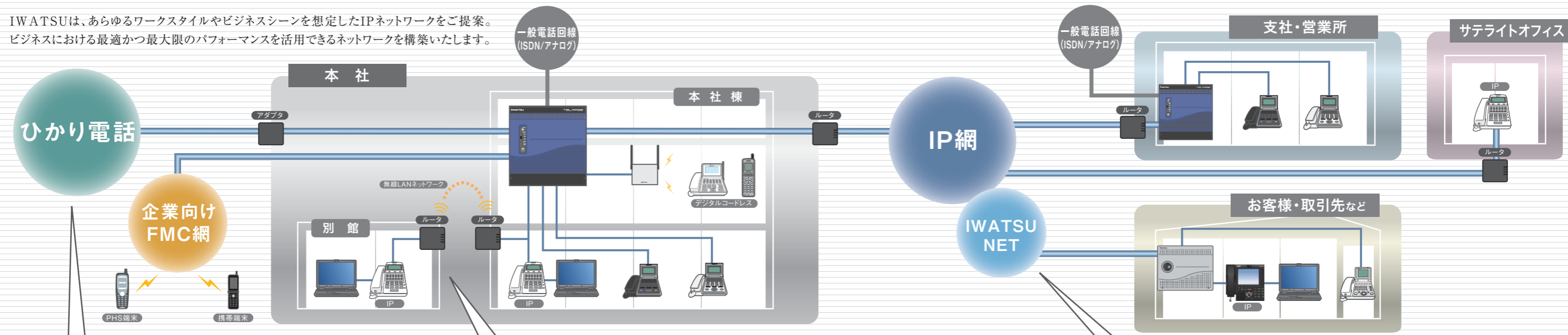


*ICT (Information and Communication Technology)

日本では、情報通信技術の略語として「IT」が一般的に使われているが、国際的には「Communication」を加えた、「ICT」が広く普及している。日本政府が打ち出した「u-Japan構想」でも「ICT」が使用されている。

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。



ひかり電話を利用

ひかり電話接続検証済み

高速なインターネット接続と高い通話品質を同時に提供可能なひかり電話で、今までお使いの電話番号を変えずに、安価で快適な通信・通話環境を実現します。「ひかり電話／ビジネスタイプ・オフィスタイプ」「光ネクスト／オフィスタイプ」に接続できます。

※接続するには、別途アダプタが必要です。
※一部ご利用できない場合があります。詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。

内線のIP化

別館などに、本社棟の主装置1台でLANを介したシステム構築が可能です。主装置レスで、本社の内線の一部として使用することができます。無線LANを利用すれば、道路を挟んだ建物間でのIP接続もできる、便利で経済的なネットワークです。

IWATSU-NETによるインターネット電話サービス

一般インターネット網を利用して専用線感覚の通信網を実現。岩通のVoIP商品をお使いの方同士の通話は無料に。主要取引先間などの通話料を大幅に削減できます。

PRECOT
NEXT

- 「IWATSU-NET」対応商品利用者同士なら 通話無料
- 登録料・基本料も無料
- 現在の電話番号をそのまま使える

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)からとお得です。

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ネットフォン オフィス]に対応	FUSION COMMUNICATIONS [アイエフネットIP-Phone]に対応 (株)アイエフネットは、岩崎通信機(株)の出資会社です。	KDDI [KDDI-IPフォン]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	

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。



SiteLINKで、複数拠点をひとつのオフィスに

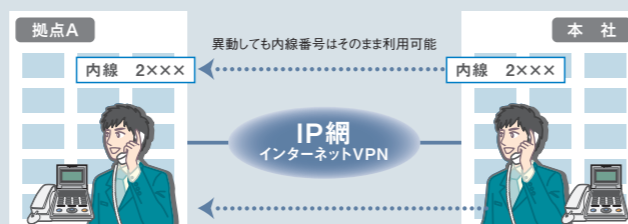
オプション SiteLINK

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。



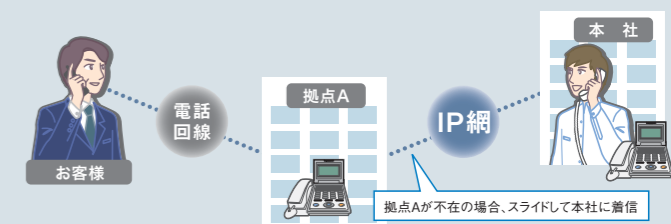
拠点間の移動はコードレスが威力発揮

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。

使うほどにクオリティを実感できる多機能電話機



IX-24KTDXEが
受賞いたしました。

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 (BLK)

IX-24KTDXE (WHT)

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。



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。



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



発信履歴

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。

デスクから電話コードが消える。レイアウトフリーの オフィスへ

便利な
多機能デジタルコードレス

卓上で使える
多機能デジタルコードレス

NEW

デジタルコードレス電話機 (携帯タイプ)

mujoIV DC-PS7(S)
DC-PS7(B)

局線ボタン 8個	ダイヤル表示 16桁
バックライト付ディスプレイ	ダイヤルライト
漢字電話帳 500件	内線ハンズフリー応答
発着信履歴 各10件	デュアルモード
バイブレーション着信	見通し約100m
非接触充電	

※1 バックライト点灯例(実際の動作を示すものではありません)
※2 アンテナおよび突起物を含まず
※3 新品の電池パック単独で動作させた場合の数値です。また、電波環境などが良好な場所で使用したときの算出値であり、使用環境によっては変わる場合があります。
※4 ACアダプタを接続せず、新品の電池パック単独で動作させた場合の数値です。また、電波環境などが良好な場所で使用したときの算出値であり、使用環境によっては変わる場合があります。
※5 充電のしかたや電池の劣化度、使用環境によっては充電時間は変化します。

デジタルコードレス電話機 (卓上タイプ)

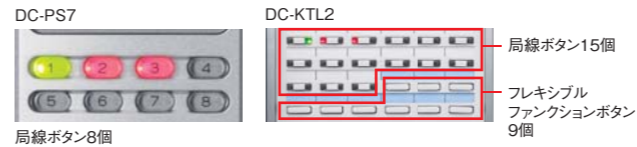
DC-KTL2

無線周波数	1.9GHz
送信電力	10mW
寸法(mm)	W183×D245×H88※2
質量	約950g
アンテナ	180°無段階可変
連続通話時間	約5時間※4
連続待受け時間	約80時間※4
充電時間	約7時間※5

※アンテナおよび突起物を含まず

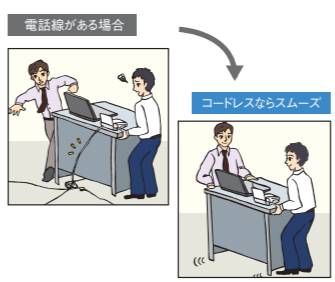
機能を自由に割り付けられるファンクションボタン

多機能電話機と同じようにいろいろな機能を割り当てることができます。



レイアウト変更自由自在

電話線に縛られることなく事務所のレイアウトが変更でき、大がかりなレイアウト変更で発生する移設工事費を削減できます。



最大40者の同時双方向通話で連携向上

デジタル方式の採用で、配置されたスタッフ間の同時双方向通話ができます。エリア毎にグループ化すればチーム内での連携も密に行え、お客様への呼び出し対応もスムーズになります。

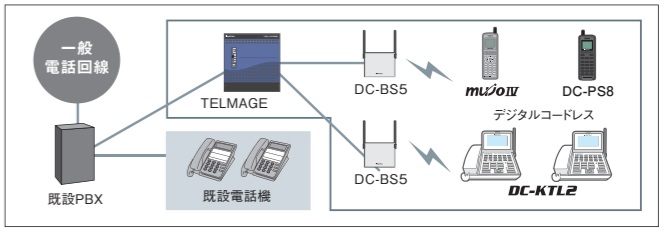
操作性抜群のコードレス

- 片手での操作も容易な十字ボタン(DC-PS7/DC-KTL2)
- 暗い場所でも視認・発信しやすいバックライト/ダイヤルライト搭載
- ノイズや盗聴を防止するデジタル通話※

※デジタルコードレスは最新の技術で第三者に傍受されにくい商品ですが、高度な傍受技術がとられた場合、傍受が全くされないとはいえません。

ビハインドコードレスシステム

既存のPBXはそのまま、必要な部署に経済的なコードレスシステムを導入できます。



デジタルコードレス電話機 (携帯タイプ)

DC-PS8

堅牢性に優れ、完全ハンズフリーでの通話も可能なDC-PS8。騒音の中でもクリアな通話を実現します。また、防雨構造なので屋内・外のシチュエーションを問わずに使用できます。

※1 バックライト点灯例(実際の動作を示すものではありません)
※2 アンテナおよび突起物を含まず
※3 新品の電池パック単独で動作させた場合の数値です。また、電波環境などが良好な場所で使用したときの算出値であり、使用環境によっては変わる場合があります。
※4 充電のしかたや電池の劣化度、使用環境によっては充電時間は変化します。

転倒発報機能内蔵	各種アセンブリ装着可能
バックライト付ディスプレイ	ダイヤルライト
漢字電話帳 500件	自動応答/自動終話
バイブレーション着信	防雨構造 JIS3級
見通し約100m	非接触充電
発着信履歴 各10件	

寸法(mm)	約W48×D22.5×H135※2
質量	約130g
アンテナ	固定式
連続通話時間	約10時間※3
連続待受け時間	約190~480時間※3
充電時間	約10時間※4

DC-PS8 接続可能アセンブリ

リモコンボックス アセンブリ一体型

リモコンボックス +

- 耳掛け型イヤホン
- ブローチ型
- ヘルメット取付型
- ヘッドホン型
- 首掛け型
- イヤホンマイク + イヤホンマイクアダプタ

タイピン型

DC-PS8の特長

緊急事態の発見を早める転倒発報機能

倉庫管理(転落)、機械作業(事故)など、事故発生時にスタッフの端末から自動的に発報、本部で受信して、速やかな対応が可能になります。

アセンブリとの組み合わせで完全ハンズフリーを実現

オプションのアセンブリを装着することで自動着信/自動終話ができ、完全ハンズフリーを実現します。

オプション アセンブリ

リモコンボックス アセンブリ一体型

首掛け型アセンブリ

イヤホンマイク + イヤホンマイクアダプタ

耳掛け型イヤホン

ブローチ型、ヘルメット取付型、タイピン型、首掛け型アセンブリに接続可能

リモコンボックス

ブローチ型アセンブリ

ヘルメット取付型アセンブリ

ヘッドホン型アセンブリ

タイピン型アセンブリ

皮ケース

充電器(一般1ヶ用)

集合充電器(一般4ヶ用)

※オプション アセンブリのご使用には、一部必ずリモコンボックスが必要になります。詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。

実物大 ※1

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サービス

携帯電話・オフィスがシームレスに

オプション

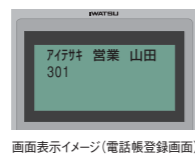
オフィスと携帯電話/PHSとの内線化・通話定額化を実現する企業向けFMCサービスにTELIMAGEは対応。利便性が向上し、通話料定額によりコスト管理も容易にします。

- 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。

ディスプレイに内線番号を表示

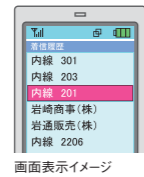
FMCサービス利用時の着信は相手の内線番号が表示されるので、誰からの着信かが電話に出る前に確認できます。



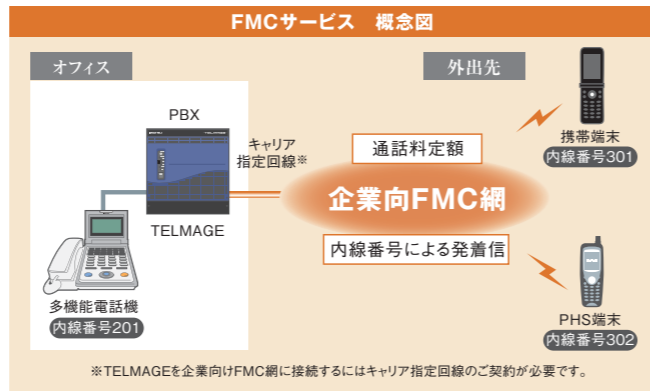
画面表示イメージ(電話帳登録画面)

内線番号で着信履歴

折り返しの電話にも、かけたい人・部署へ内線ダイレクト発信できます。内線番号を選ぶだけで、わざわざ面倒なメニュー選択・キー操作が不要になります。



画面表示イメージ



*TELIMAGEを企業向けFMC網に接続するにはキャリア指定回線のご契約が必要です。

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。

ドコモ携帯(FOMA)を利用したFMCサービス

NTTドコモ オフィスリンクに対応

NEW

- NTTドコモのFOMAエリア内なら、全国どこにいても内線番号で呼出しができ、場所を問わず社員とのコミュニケーションの円滑化が図れます。
- 多彩なFOMA端末ラインナップから選択でき、故障、機種変更時にもFOMAカードを差し替えるだけで利用が可能です。

* 別途月額定額サービスのご契約が必要です。
* 対応機種の詳細については、NTTドコモ営業担当窓口にお問い合わせください。



auケータイを利用したFMCサービス

KDDI ビジネスコールダイレクトに対応

auの多彩な携帯端末ラインナップからお好きな機種を選べます。また、「内線番号入力+発信ボタン」のみの簡単操作で発信できます。

* 別途月額定額サービスのご契約が必要です。
* 対応機種の詳細については、KDDI営業担当窓口にお問い合わせください。



auケータイE05SH(構内PHS)を利用したFMCサービス

KDDI OFFICE FREEDOMに対応(構内PHS)

NEW

- 携帯電話が内線電話としてご使用になれます。
- 外出時にはauの携帯電話として、オフィスでは多くの法人企業で導入実績がある構内PHS*1として1台を使い分けすることができます。
- E05SHはIPX5*2/IPX7*3相当の防水性能と4層のプロテクターにより、突然の雨や落下時の衝撃にも強いタフなモデルです。
- E05SHは指紋認証機能を搭載し、強固なセキュリティを実現。

- *1 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できます。
- *2 内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件でいかなる方向からの水の直接噴流があっても電話機としての性能を保ちます。
- *3 常温で水道水、かつ静水の水深1mの水槽に静かに電話機本体を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保ちます。

* サービスに関する詳細は、KDDI営業担当窓口にお問い合わせください。



E05SH(構内PHS)

ウィルコムPHSを利用したFMCサービス

ウィルコム W-VPNに対応

W-VPN対応PHS端末を4機種ご用意。

* 別途月額定額サービスのご契約が必要です。



* 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。

ナースコールシステム

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・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。



デジタルコードレス電話機(防水タイプ)

日本無線株式会社製

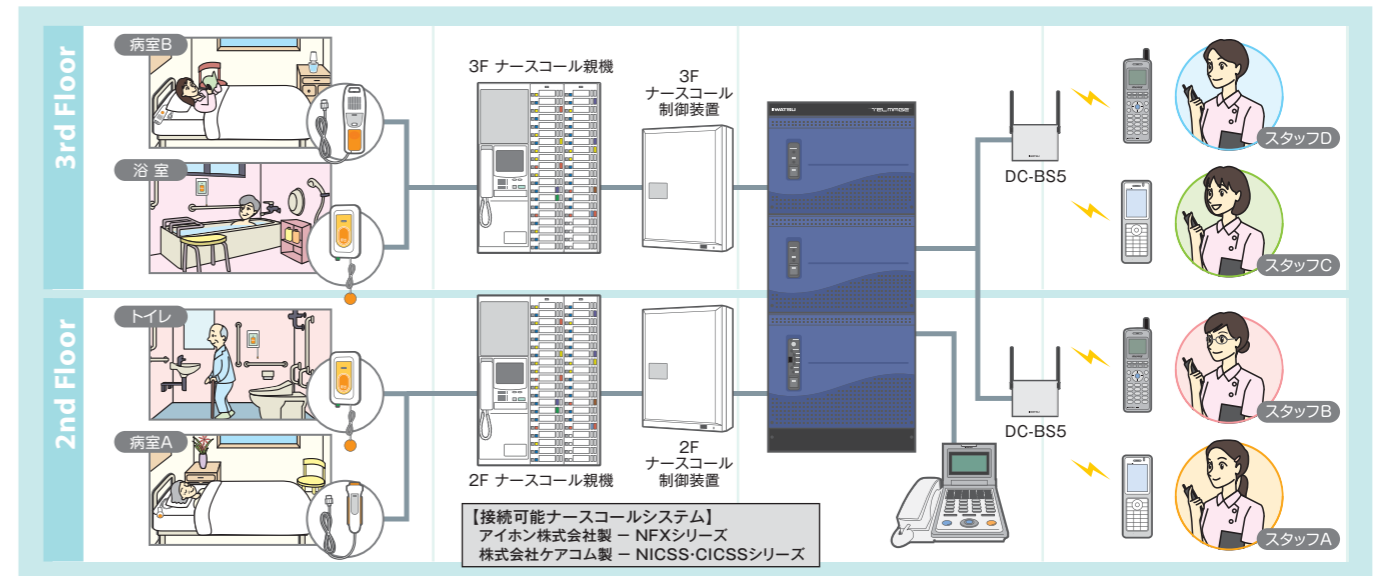
WX330J-Z

- 防水・IPX7相当・IPX5相当
- カラーTFT液晶
- ナースコール子機対応
- 発信履歴(各30件)

寸法(mm)	約W44×D11.5×H125*
質量	約94g
連続通話時間	約6.5時間
充電時間	約2.5時間

*突起物を含みます

システム構成



【接続可能ナースコールシステム】
アイホン株式会社製 - NFXシリーズ
株式会社ケアコム製 - NICSS-CICSSシリーズ

* 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。

標準タイプ DC-PS7

緊急呼び出し例

呼び出し装置の脱落、断線などの障害呼び出し例

トイレからの呼び出し例

点滴の要求例

着信履歴表示例

防水タイプ WX330J-Z

呼出内容 部屋番号 ベッド番号

トイレ位置情報

着信履歴

* 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。

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



* 色: 赤(「+医療用」の文字入り)

ネックストラップ 長さ: 約70cm

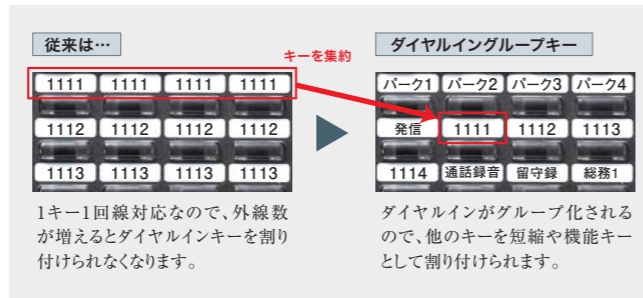
充実した機能で、お客様とのコミュニケーションをダイレクトにサポート。

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

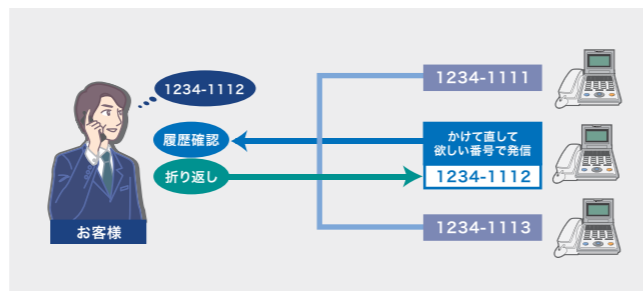
ダイヤルインを発信と通話中にグループ化したキーです。保有回線の多い会社でも、ダイヤルイン番号ごとの発信をダイヤルイングループとして登録できるので、キー割り付けの自由度が大きく広がります。コードレス電話機もこの機能を使用できます。



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

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

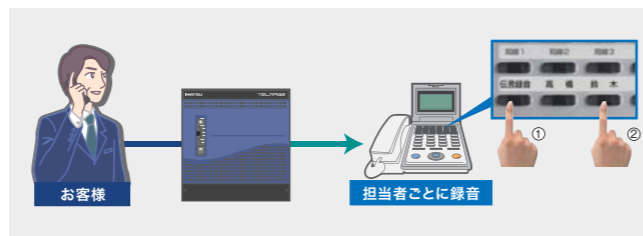
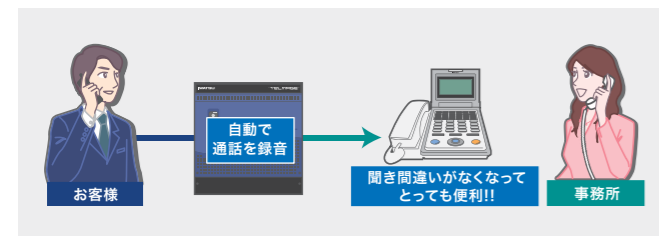
ボイスメール

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が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。



NEW

着信と同時にパソコンにお客差情報が表示されるCTI連動

CTI連動機能

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。

※使用するCTIソフトは「イリイ株式会社製品」です。



最大40者の電話会議サービス

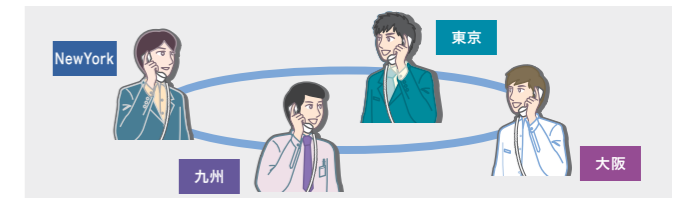
会議システム

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削減することができます。

- 最小限の費用。あらたな設備投資が不要です。
- 出張旅費、移動時間を大幅に削減できます。



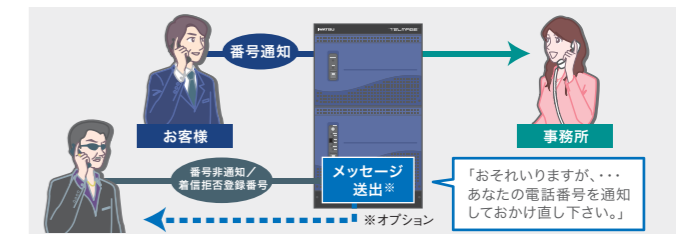
- 内外線を含め20者。内線のみで40者の会議が開催できます。
- IP電話を利用すれば拠点間の通話は無料です。

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)

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。

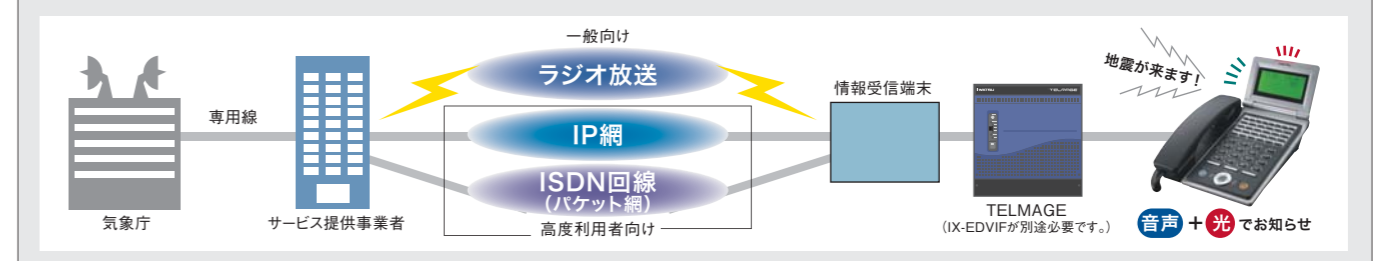
- 発信者が外線通話中に「ダイヤル登録」キーを押すだけの簡単操作(登録件数10,000件)。
- 「Call JUDGEデータ設定ツール」で登録・確認が可能。
- 登録したダイヤルに発信した場合、警告音が鳴ります。

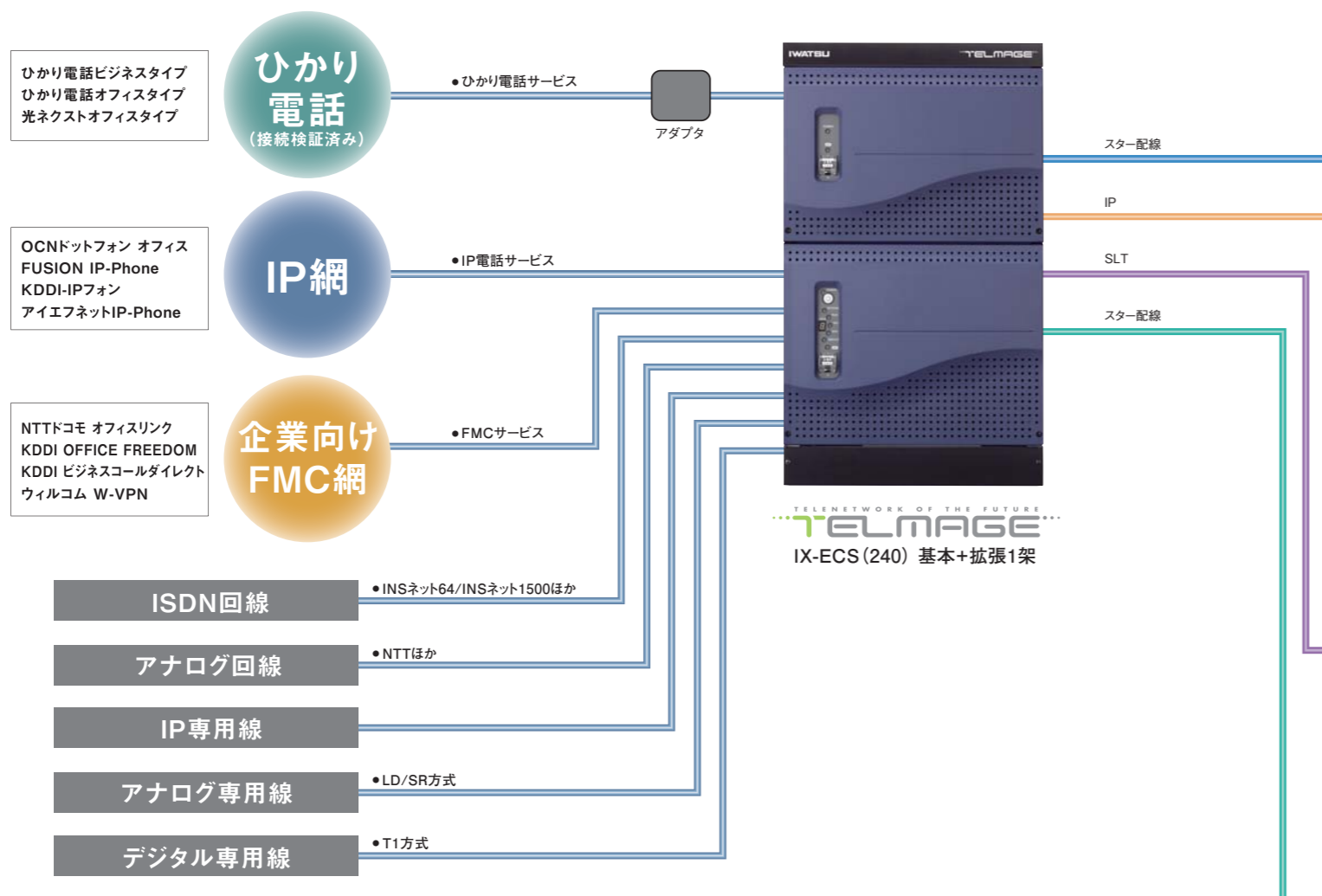
地震のゆれが来る前に、音声と光のダブル警告

緊急地震速報受信装置と連動

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・回線業者とのご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。





電話機

多機能電話機

IX-24KTDXE (WHT)
寸法: 約182×280×90mm
質量: 約0.9kg

IX-24KTDXE (BLK)
寸法: 約182×280×90mm
質量: 約0.9kg

IX-12KTD-R (WHT)
寸法: 189×244×100mm
質量: 約1kg

IX-12KTD-R (WHT) +IX-12ELK-R
寸法: 189×244×100mm
質量: 約1kg

IX-VTM
寸法: 約165×226×100mm
質量: 約0.8kg

※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0.7kg

デジタルコードレス

デジタルコードレス基地局

DC-BS5
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

DC-KTL2 NEW
寸法: 約183×245×88mm
(アンテナを除く)
質量: 約0.95kg
ファンクションキー: 15ヶ

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

- ### 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 局線自動転送 空局線自動捕捉 短縮ダイヤル (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 ブリセットダイヤル 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) 通話料金表示 / 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
(ダイレクトインワードシステムアクセス)</p> <ul style="list-style-type: none"> 局線応答規制 (着信テナント) 局線転送保留 局線自己保留 局線転送保留 局線自動転送 局線強制的呼出し (内線/局線) 局線不在転送 局線転送中転送 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 局線割込通話 (パージイン) 局線フラッシュ 秘話 / 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 △ナンバーディスプレイ対応 (アナログ/INS) △ダイヤルイン着信 (着番号方式) <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>ISDNに関する機能</p> <ul style="list-style-type: none"> INSネット64回線接続 INSネット1500回線接続 △i-ナンバー ダイヤルイン着信 (サブアドレス方式) ダイヤルイン着信 (グローバル着信) 発信者名付発信 通話中発信 △3者通話 △通話中転送 △着信転送 <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多機能電話機着信 IP電話サービス対応 IPリモートメンテナンス HWATSU-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"> △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"> DC-PS7取付 DC-PS8取付 DC-KTL2取付 自営標準端末取付 (※) 着信音識別 音声呼び出し ハンドオーバー 3ch基地局取付 サブアドレス通知 圏外時自動転送 圏外時音声メッセージ案内 <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 CTI連動 局線着信音識別 | <p>LD/SR(OD)/T1</p> <ul style="list-style-type: none"> 専用線タンDEM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 (音源は別売) 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 IDSS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 防騒音ハンドセット接続 (多機能電話機) 受話増幅ハンドセット接続 (多機能電話機) PC-KT (TAPI) アダプタ接続 緊急地震速報情報受信端末接続 ランプ表示 (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 電話機バースド タイムコール 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付 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。

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

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マイク
- GN2110-ST-AP / スタンダードタイプ

●オプション
・接続ケーブル (コールコード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。

収容用品

19インチラック
本用品を利用して主装置 (IX-ECS) を収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