

IWATSU

IP Telenetwork solution
Acteto II'



Anytime Anywhere



IWATSUのIPテレネットワーク&モバイルソリューション

ますます拡大するインターネットビジネス。この過酷な企業競争を勝ち抜くには、瞬時に変化し増加するデータにスピーディかつ的確な対応が必要不可欠です。

岩通のActeto IIは、従来の様に電話回線だけでなくIP網を利用して音声/データを統合した最適なシステム構築が可能となります。

また、コードレスホンもさらに便利になり、どこでも簡単にご利用いただけます。

さらに進化したActeto IIが、次世代ビジネスに対応した最高のパフォーマンスを実現いたします。



先進性

04

ADVANCE

IPネットワークを利用した最先端の通信システムを実現いたします。

機動性

08

MOBILITY

使いたい場所が使える場所。オフィス縦横無尽に飛び回るコードレスホンをご提案いたします。

ND ナンバー・ディスプレイ 対応

利便性

10

CONVENIENT

使いやすさが形になりました。見やすいモニター表示で業務も快適に。

ND ナンバー・ディスプレイ 対応

ハンディナースコールシステム

12

HANDY NURSE CALL SYSTEM

緊急時の対応をサポートする、病院、福祉施設向けデジタルコードレスシステム。

拡張性

14

EXTENTION

規模を問わない拡張性。ビジネスの進歩とともにシステムも拡大します。

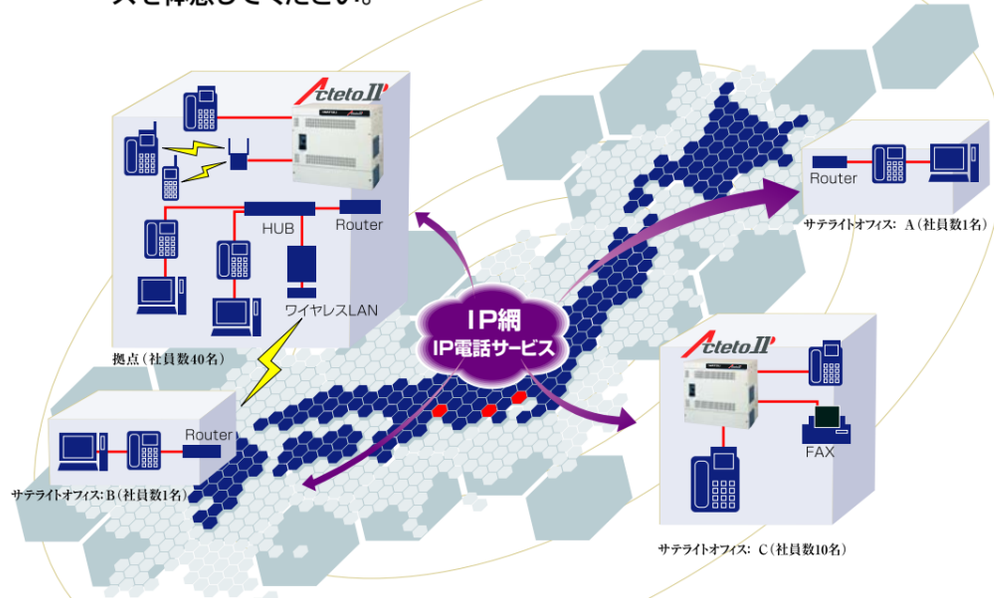
Anytime Anywhere
Acteto II



IPネットワークで広がる新しいコミュニケーションフィールド。

これからの時代の主流・・・050から始まるIP電話

ActetoIIが、今までの機能にIP電話のサービスを加え更にパワーアップしました。IP電話のサービスが通話料金を下げ、経費削減に一役買います。更に岩通製品同士のIP電話なら通話料金が無料になるサービスも開始しました。新しいIPネットワークがもたらすサービスを体感してください。



IP電話サービス 格安料金システムで経費削減

IP電話サービスを利用することで距離、時間帯にかかわらず固定電話へ一律3分8円程度、携帯電話やPHS、国際電話へも格安通話が実現できます。長電話、長距離になるほど通話料がお得になります。

※料金および可能発信先につきましてはIP電話提供キャリアまたは弊社営業にお問い合わせください。

4キャリアに対応

IP電話サービスを提供している4キャリア、アイエフネット IP-Phone、NTTコミュニケーションズ OCNドットフォンオフィス、KDDI IP-Phone、FUSION IP-Phoneに対応しました。お客様の希望に応じてキャリアを選択できます。アイエフネットは、IP電話サービスだけでなく、中小企業を支援する多彩なコンテンツをご用意しております。お客様専用のポータルサイトには百科事典を含めビジネスに役立つ魅力ある情報が満載です。

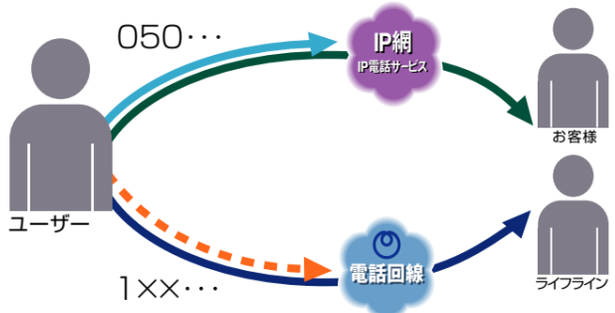
マルチキャリア対応

4ch/1セッションに対応

IP電話サービス対応カード1枚で最大8ch (2セッション) の発着信が可能となります。(IX-2IPU使用時)

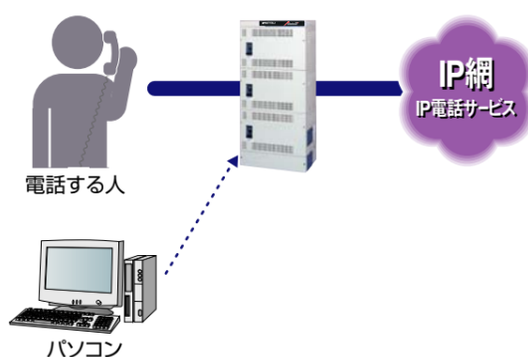
回線迂回機能

110番や119番などの緊急番号をはじめとした登録番号への発信の場合は、自動的に一般回線を使用して発信します。(番号追加登録可能)



音声優先機能

IP電話とインターネットを同時に使用する時、音声を優先し通話品質の劣化を防ぎます。



IP多機能電話機/IX-12IPKTD (WHT)

TCOの実現

- ・機器の設置、配線の敷設、保守の統合でメンテナンス管理部門の業務効率化。
- ・レイアウト変更による工事費などの管理コストの削減が可能。
- ・拠点間における長距離間通信コストの削減が可能。

既存設備流用で将来的にIP対応可能

- ・既存設備 (Acteto) にユニットを追加するだけでシステムを変更しなくてもIP環境を構築することが可能。
- ・デジタルコードレス、多機能電話機など従来収容していた内線端末とIP多機能電話機との混在利用が可能。

IPリモートメンテナンスが可能

- ・遠隔地からネットワークを介してリモートメンテナンスが可能。

連携性・拡張性に優れたSIPプロトコルを採用

- ・IP電話のVoIPプロトコルで主流となるSIP (呼制御プロトコル) の採用で将来を見据えた安心設計
- ・SIPであればIP網との整合性が高く、音声とデータを統合したアプリケーションの開発が期待できます。

IP多機能電話機/IX-12IPKTD (WHT)

通常の多機能電話機と同様の使い勝手が可能。



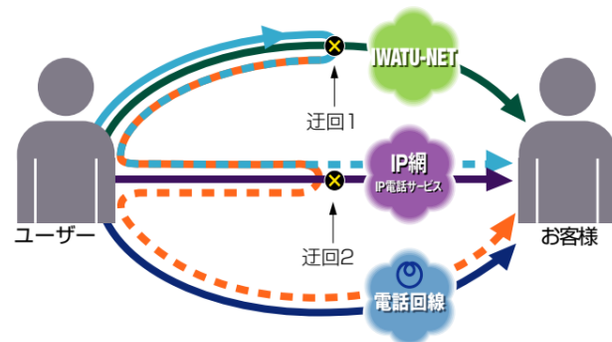
- ・漢字電話帳対応
- ・ネーム・ディスプレイ対応
- ・Webブラウザ編集機能
IP多機能電話機の漢字電話帳への登録、編集作業をブラウザ上で行えます。



システム機能

発信時回線自動スライド機能

- ・プリセットダイヤル操作後、最適な回線を自動的に選択して発信します。



IP電話その他の機能

●ファイアウォール機能

- ・外部からの不正アクセスから社内のネットワークを高いセキュリティ機能で守ります。

●LANインターフェース搭載

- ・IEEE 802.3 (10BASE-T) / IEEE802.3a (100BASE-TX)、オートネゴシエーション機能に準拠したインターフェースを1ポート実装していますのでLANも構築できます。

●IP回線異常確認

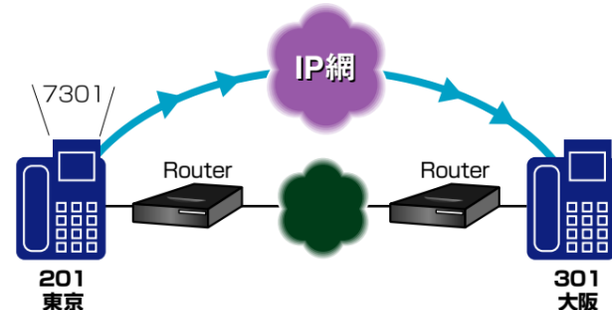
- ・インターネットの環境が使用できない場合や停電時でADSLモデムが使用できない場合など、異常時に電話機のランプに表示してお知らせする事ができます。

●IP電話付加サービスに対応

- ・IP電話サービス提供会社のダイヤルイン、代表組サービス、ナンバーディスプレイサービス、複数番号サービス 対応しています。
- ※詳細は、弊社営業までお問い合わせください。

個別内線呼び

- ・Acteto-IP利用者同士であれば電話帳機能を利用し、部署ごと端末ごとに相手呼び出すことが可能です。※固定IPアドレスが必要です。



IPネットワークで広がる新しいコミュニケーションフィールド。

岩通ネットサービス

「IWATSU-NET」とは・・・

●岩崎通信機(株)が提供するネットワークサービスです。このサービスを利用することで、対応機器間における「インターネット電話」を実現できます。

岩通製のVoIP商品をご利用のお客様同士で無料通話

「IWATSU-NET」利用者同士は通話料が無料になります。グループ企業や取引先、支社・支店間などご利用いただく事で、通話料を削減できます。

登録料・基本料金・通話料金、全て無料です

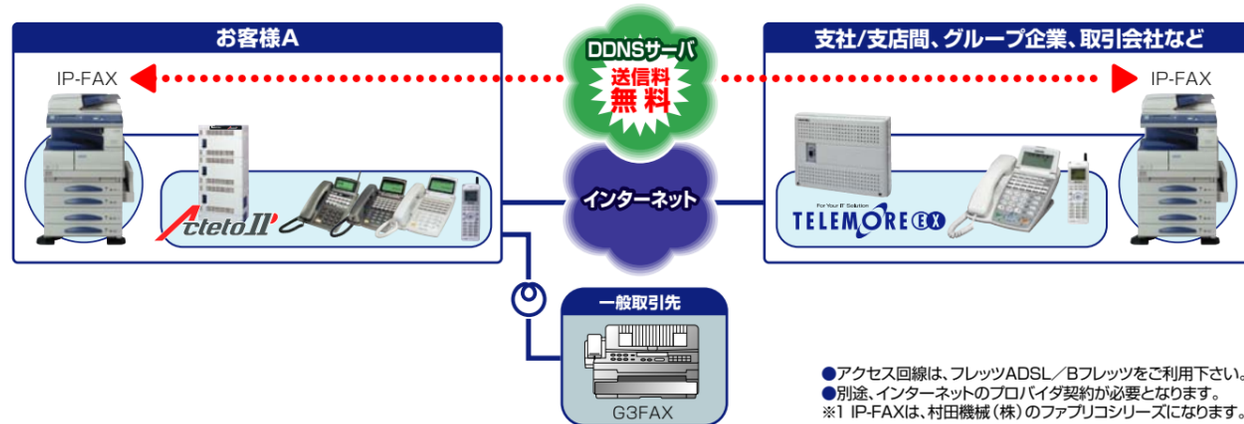
登録料も基本料金も必要ありません。インターネットプロバイダーとの契約のみでご利用いただけます。(インターネットに接続するための料金は別途必要となります)



ダイナミックDNS対応 IP-FAX

IP-FAX^{※1}は、インターネットを利用しFAXの送受信ができる次世代ファクシミリです。

Acteto IIと村田機械(株)製のIP-FAXのコラボレーションにより同じIP-FAX間であればプロバイダを問わない無料通信が実現できます。今までのIPを利用したFAXと違いメールサーバや固定グローバルIPが不要となる他、FAXの受信確認をする手間もなくなりリアルタイム性のある通信ができます。もちろんこれまで普及してきた一般のFAX(G3)への送受信も可能です。



●アクセス回線は、フレッツADSL/Bフレッツをご利用下さい。
●別途、インターネットのプロバイダ契約が必要となります。
※1 IP-FAXは、村田機械(株)のアプリコシリーズになります。

IP-FAXサービスのメリット

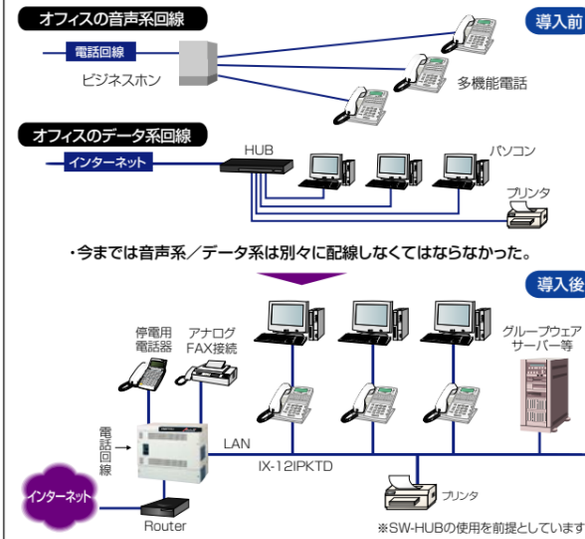
- IP-FAX利用者同士はISPは問わず通信コストが無料
- 登録料/月額使用料は無料
- コピーなみの高画質(600dpi)
- G4FAXの約7倍の伝送速度
- FAX(G3)への送受信も可能

管理費用のコスト削減

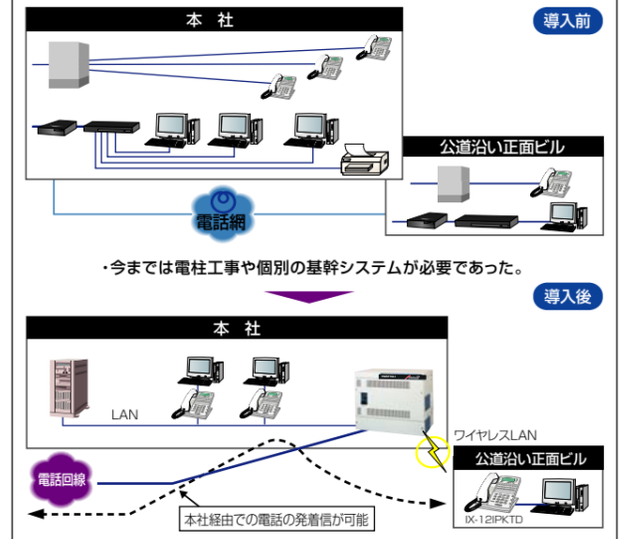
メリット

- LANと電話を統合することによりレイアウト変更時の工事費の削減
- メンテナンス管理部門統合による業務の効率化
- 配線を統合することによりオフィス内の美観向上
- 公道沿いやビル間などでワイヤレスLANによる設備共有化

オフィス内の音声/データを統合



同一敷地内/ビル間の基幹システムを共有

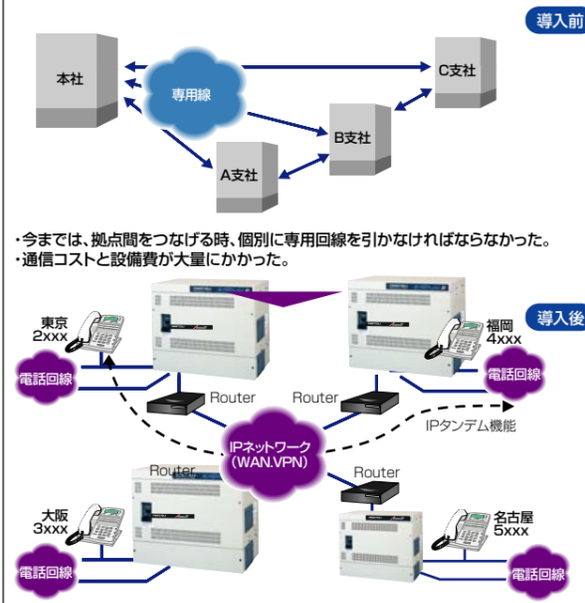


通信費コスト削減

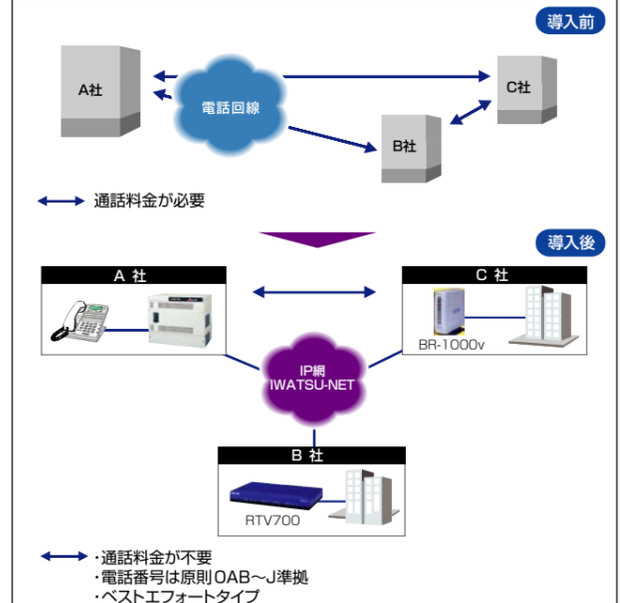
メリット

- 専用線を利用した通話をIP網(VPN)にし長距離通話費用の削減
- 同一地域のサテライトオフィスの場合、本社設備の利用により新規設備費の削減と業務の効率化を実現

拠点間の音声/データをVoIPで構築



関連企業連絡費用削減



コードレスだから場所を選ばない。タイムリーなコミュニケーションが可能です。

コードレスシステムが昨日までの不可能を可能にさせる。

オフィスのレイアウト変更に伴うコスト負担、デスク移動時の電話の取り次ぎや担当者不在などによって生じる業務時間のロスで、ビジネスチャンスを失いかねません。いま、配線に縛られることなく、自由に開放的なコードレスホンが、オフィスだけでなくビジネスの基本的なスタイルを変えようとしています。

- 業務効率化を兼ね備えた「経済性」
- 市場ニーズに応えた「操作性」
- コードレスの特性である「移動性」

縦横無線のコードレスシステム「ActetoII」こそ、オフィスに革新的な導入効果をもたらす新時代のコミュニケーション・スタイルなのです。

オフィスとビジネスの革命に絶えず チャレンジ、進化する岩通のコードレス システム。



1台2役の優れもの

- mujoIVでPHS登録ができます
- 外出先ではPHS端末として、社内ではコードレス端末としてご利用いただけます。(mujoIVを公衆登録した場合)

配線不要だから、レイアウト変更時の費用もグッとお得

●コードレスだから移設工事費等の経費も抑えられます。

¥ (従来) → ← お得 → ¥ (コードレス)

レイアウト変更が簡単

●コードレスなので自由に持ち運びが可能。その時々々のビジネス環境に最適なレイアウトで仕事ができます。

配線がなくオフィス的美観が向上

クリアな音質

- デジタルなので音声がクリア、大切な用件の聞き漏らしや聞き違いがなくなります。
- デジタルなので盗聴がされにくい性質を備えています。

電話の取り次ぎが便利

- デスクに縛られず大事な電話を逃しません。どこにいても連絡がとれるので受付や電話の取り次ぎがスムーズになり業務効率の向上が図れます。

簡単操作の電話帳検索機能

- 電話帳機能の短縮ダイヤル登録で素早く相手先を検索。
- ナンバー・ディスプレイにも対応しているため名前と電話番号が同時に表示可能です。
- 公衆登録している端末でも、社内外どこでも共通の電話帳機能を使用できます。

マルチゾーン方式対応

- フロアを移動しながら通話ができるマルチゾーン方式で通話エリアを気にすることなく安定した通話を実現します。

複数の事業所同士で内線通話を可能にするローミング機能

- 複数の事業所等を専用線で接続することにより、離れた事業所間でも同一オフィスにいるような内線利用が可能になります。

CORDLESS KEY TELEPHONE

ナンバー・ディスプレイ対応
ネームディスプレイ

卓上電話機なのに配線が不要。

DC-KT 卓上型デジタルコードレスキーテレホン

- ① 配線工事費の削減が可能。
- ② 年間のレイアウト変更費用の削減が可能。
- ③ レイアウト変更が自由自在。
- ④ 別室で使用できるので電話機の有効活用が可能。

寸法 WxDxH(mm)	176x267x135 (アンテナ及び突起物を含まず)	12桁のダイヤル表示
重さ	約1kg	発信履歴(各10件)
アンテナ	固定式	電話帳500件
連続通話時間	約3時間	64k PIAFS*
連続待受け時間	約40時間	
充電時間	約10時間	

*DC-KT(B)は32k PIAFS対応



保留・転送が従来と変わらず簡単便利。業務の効率化を実現するマルチライン対応。ランプ付きのファンクションキーは、多彩な機能を設定可能。外線ボタンに設定すれば、これまでのキーテレホンのように使え、従来のコードレステレホンよりもぐんと使いやすくなりました。お客様をお待たせすることなく、スムーズな取次業務が実現できます。

携帯型マルチラインコードレス

mujoIV

携帯感覚で使える電話機。

- ① マルチゾーン方式対応
フロアを移動しながら通話ができる。
- ② 「デュアルモード」対応
公衆登録すれば社内のコードレス/PHSの着信を同時に待受できる。

寸法 WxDxH(mm)	45x205x140 (アンテナ及び突起物を含まず)	16桁のダイヤル表示	漢字電話帳500件
重さ	約95g	バイブレーション着信	デュアルモード
アンテナ	伸縮式	ハンズフリー応答	バックライト付きLCD
連続通話時間	約4.5時間	発信履歴(各10件)	32k PIAFS
連続待受け時間	約160~400時間		
充電時間	約7時間以上		

便利な十字キー

携帯電話機でおなじみの十字キーにより電話帳検索や発信履歴の検索がとても簡単です。



見やすいバックライト付きディスプレイ

暗い場所でも鮮明に表示可能なディスプレイには、全角8文字(半角16桁)表示が可能です。



マルチライン対応

ランプ付きファンクションキーは、外線ボタンとして設定すればこれまでのキーテレホンと同様に使え、保留・転送がスムーズに行えます。



ダイヤルライトの搭載

ダイヤル操作中や着信中にダイヤルボタン等のランプが点灯しますので、暗い場所でもラクラク操作できます。



使いやすさが形になりました。漢字電話帳がスタンダードで業務も快適に。

KEY TELEPHONE

ND ナンバー・ディスプレイ 対応
ネーム・ディスプレイ

(漢字電話帳付ボタン電話機) **IX-24KTDXW (WHT)**

使いやすさを形にしたデザイン設計で操作性抜群。

(漢字電話帳付ボタン電話機) **IX-24KTDXW (BKM)**

見やすいモニター表示で電話番号の検索もスムーズに行えます。



寸法 W×D×H(mm)	183.5×252×124
重 量	880g



寸法 W×D×H(mm)	183.5×252×124
重 量	880g

漢字電話帳機能が標準搭載



実物大

- 1. 検索**
50音順検索の場合 電話帳から発信する電話番号を検索します。
- 2. 履歴**
受話器を置いた状態で電話機を押します。目的の電話帳ダイヤルが見つかるまで、△または▽を押します。
- 電話帳登録件数..... 500件
 - 発信履歴件数..... 20件
 - 着信履歴件数..... 20件

キーシートカラーバリエーション



ナンバー・ディスプレイ対応

- あらかじめ登録しておけば名前と電話番号を同時に表示できます。
- ISDN、アナログ回線両方に対応しています。
- 最後に受けた相手に、ボタン1つで簡単にかけ直すことができます。

*通話中は通話時間の表示に変更できます。
*ナンバー・ディスプレイ/ネーム・ディスプレイをご利用の場合は、別途NTT東日本/西日本との契約が必要になります。(有料)
*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。

ネーム・ディスプレイ対応

- 受信時に発信電話番号とともに発信者名も表示することができます。



KEY TELEPHONEラインナップ



○ナンバー・ディスプレイ 対応
カナ表示ボタン電話機 (ホワイト)
IX-12KTD-R (WHT)

○ナンバー・ディスプレイ 対応
カナ表示ボタン電話機 (ブラック)
IX-12KTD-R (BLK)

表示なしボタン電話機 (ホワイト)
IX-VTM (WHT)

コードレスでいつでもどこでも通話。コミュニケーションの向上が安心と信頼を生む。

より速く、確実な対応をサポートするナースコールシステム。

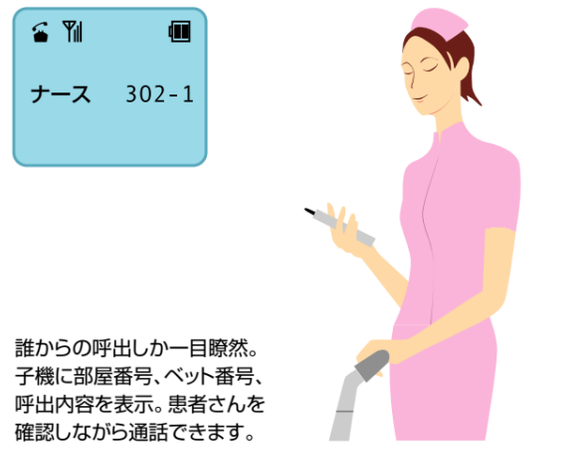
病院や福祉施設に不可欠な緊急時の対応を円滑にするため、移動や作業中の通話を可能にし、看護や介護の効率化とサービスの向上を図ります。

ナースステーションから離れていても呼び出しに応答できます。



病院や施設内のどこからでもナースコールに応答できます。スピーディな対応で患者さんに安心感を与えます。

通話中に部屋番号等を表示し、確実な対応を可能にします。



誰からの呼出しが一目瞭然。子機に部屋番号、ベッド番号、呼出内容を表示。患者さんを確認しながら通話できます。

緊急時に応援を呼ぶときなど、看護師同士の連携をスムーズにします。



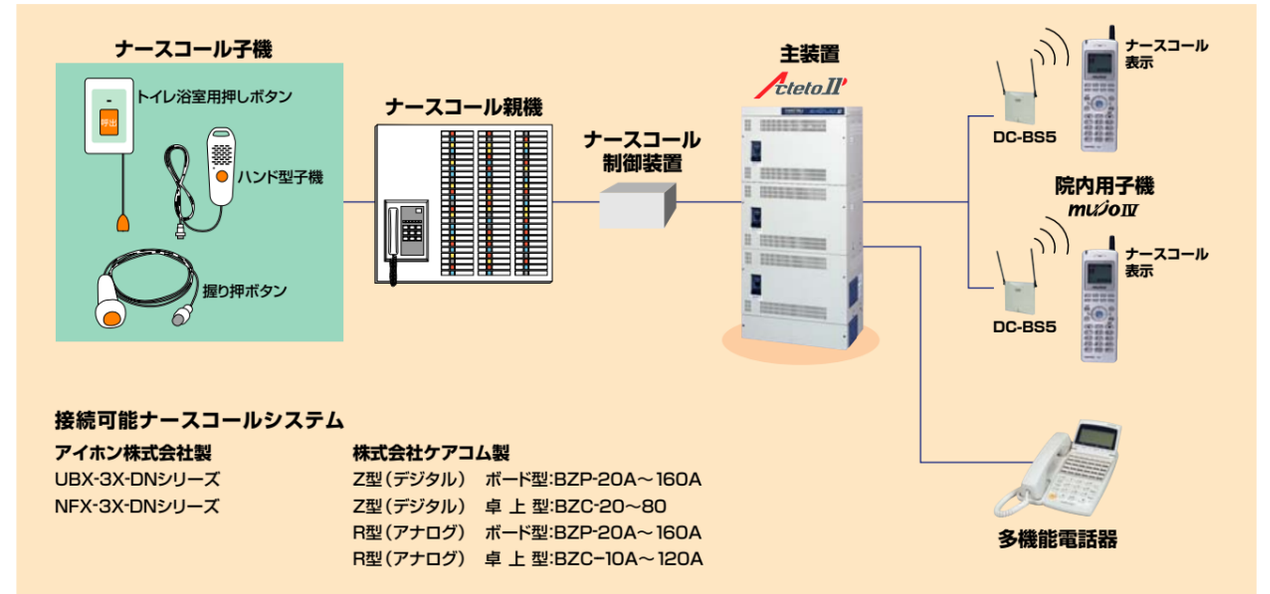
移動中や通話中でも看護師同士で連絡を取り合うことができ迅速な対応を可能にします。

バイブレータ着信の利用で、夜間も気兼ねなく対応できます。



就寝中の患者さんに迷惑をかけず、素早く対応。余計な緊張やストレスを解消します。

システム構成



ディスプレイ表示

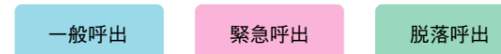


呼出内容 部屋番号 ベッド番号

※表示内容は、ナースコール制御機の設定により異なりますので、接続システムにより異なる場合があります。

着信識別

ナースコール子機呼出し時には、着信音パターンにより以下の呼出しの識別ができます。



ナースコールストラップ (オプション)



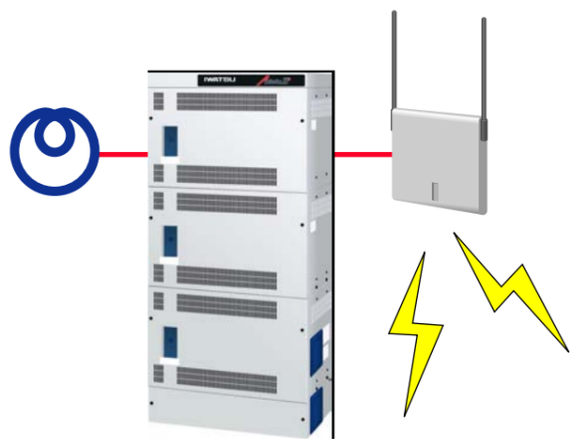
平ひもの長さ:約700mm
色:赤
「+医療用」の文字入り

規模を問わない拡張性。ビジネスの進歩とともにシステムも拡大します。

自営標準コードレスシステム

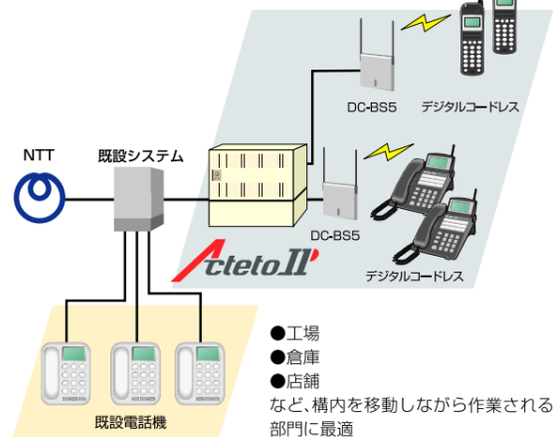
自営標準対応

コードレスパリエーションに、NTT DoCoMo、ウィルコム
PHS端末も接続できます。(接続できない機種もあります。)



ビハインドコードレスシステム

既設のPBXをそのまま活用。
必要な部門だけ経済的なコードレスシステムを導入できます。



企業の成長とともに主装置の拡大も可能

主装置は、小・中容量クラス(96~480ポート)と中容量クラス(450ポート)を用意。会社の成長に合わせてシステムアップできるビルディングブロック式です。



Voice Mail

オフィスから伝言メモが消えます

不在時の伝言や通話内容を「ボイスメール」に録音し、微妙なニュアンスまで的確に伝えることができます。

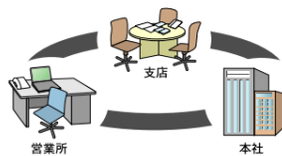
- 録る** 電話の内容をまるごとボイスメールに録音。録音方法もワンタッチの簡単操作。メモ書きするわずらわしい取次業務から開放され、業務の大幅な効率化を実現します。
- 伝える** メッセージが録音されると指定先(mujoIVや携帯電話・PHSなど)に自動的呼び出しができ、スピーディーな対応が可能。
- 聞く** 社内外どこからでもリモートでメッセージ内容をすぐに確認できます。
- 伝言** お客様の通話内容だけでなく、伝言を録音することができます。また、直接複数の人への伝言録音もでき、社内の連絡業務の効率化が実現できます。
- 留守番電話** 営業時間外や休日の電話には応答メッセージに自動応答。メッセージは固定オリジナルメッセージを登録できます。いつでも対応できるのでビジネスチャンスを逃がしません。

Voice Chat

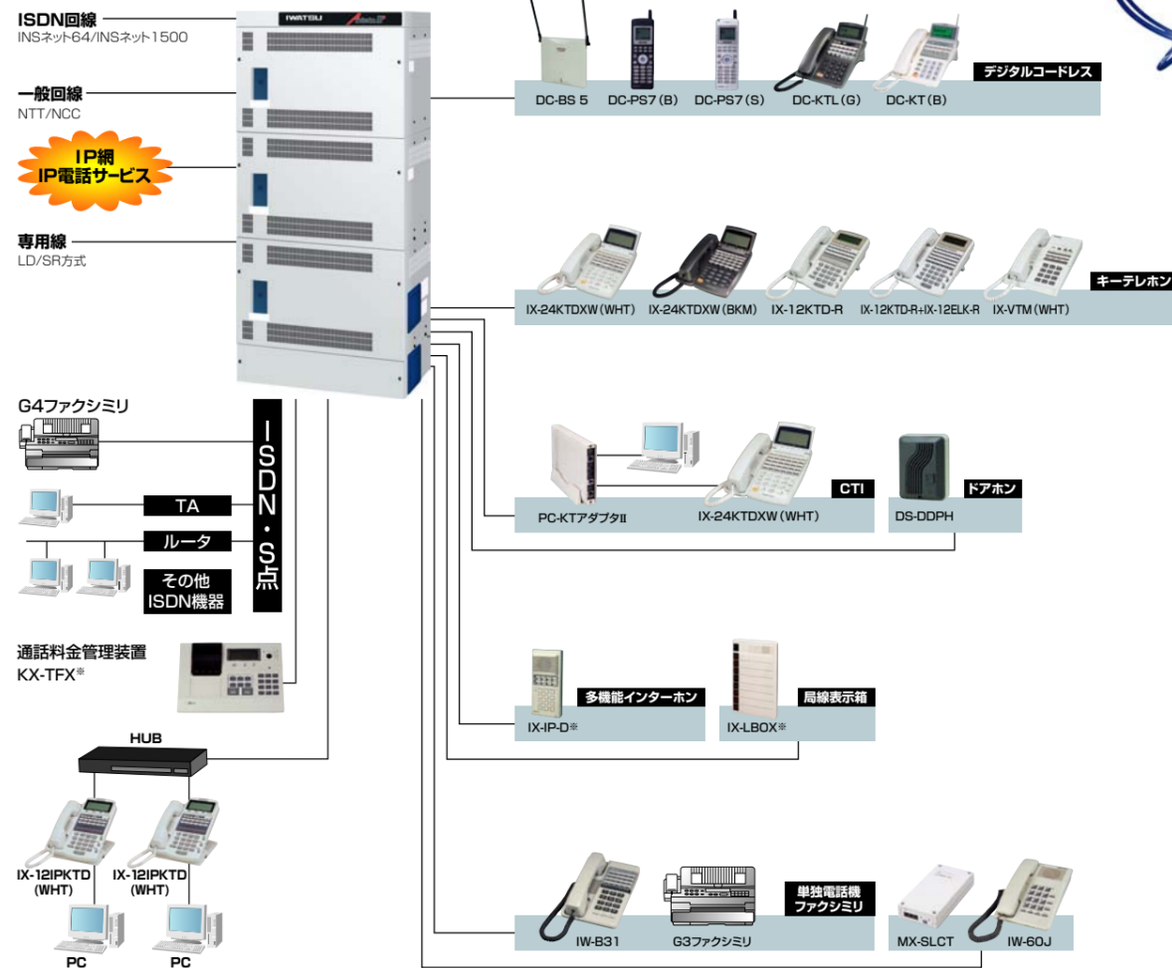
どこでも速やかコミュニケーション

会議に参加する方が1ヶ所に集まらなくても場所を問わず他拠点間(本社・支店・営業所)の複数の人が同時に音声会議ができるシステムを簡単・確実に構築します。

- 1ヶ所に集まらなくても会議ができます。
- 外出先でも会議に参加することができます。
- 出張費の削減ができます。
- 移動時間の削減ができます。
- 簡易に確実にシステムを構築できます。



豊富な選択肢。条件に柔軟に対応したシステム構築が可能です。



※受注生産品

電話機LINEUP [ラインナップ]

IP多機能電話機	多機能電話機	デジタルコードレス電話機	シングルライン電話機
IX-12IPKTD (WHT) 	IX-24KTDXW (WHT) 	IX-VTM (WHT) 	IW-60J
IX-12IPKTD (WHT)+IX-12ELK-R (WHT) 	IX-24KTDXW (BKM) 	DC-PS7 (B) 	DC-KTL (G)
		DC-PS7 (S) 	DC-KT (B)

OPTION [オプション]

防騒音ハンドセット	受話音量増幅ハンドセット	mujoキャリングケース	ヘッドセット	mujoIV用イヤホンマイク
ZKNC(WHT) 	ZKHH(WHT) 			AC-040CH
工場などの騒音の大きい場所でも明確な通話が可能です。	耳の不自由な方にも安心して使える音量調節機能付き。	作業者に便利。ベルトに装着可能。	コールセンターのオペレーターなどに完全ハンズフリーを実現するヘッドセット。	自動車運転時などに完全ハンズフリーを実現する、mujoIV用高性能イヤホンマイク。操作は手元のスイッチでワンタッチ。装着感・装着感・装着感。携帯電話機にも使用できます。

機能一覧

●基本機能 ■オプション

局線に関する機能

- 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
- 空局線自動補償
- 短縮ダイヤル (システム共通900または90・個別10)
- 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
- タイムドランクキューイング
- オフフックドランクキューイング
- プリセレクトダイヤル
- ダイアルリバース
- NCCアクセス
- ACR発信 (国内、国際)
- 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
- 予備オーバー発信規制
- 通話料金管理装置接続
- 通話詳細プリント出力
- 簡易ACD (着信呼等分配)
- 局線着信音指定
- 局線別着信音指定
- 局線代表着信
- 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
- 局線応答規制 (着信テナント)
- 局線共通保留
- 局線自己保留
- 局線転送保留
- 局線自動転送
- 局線キャンプオン
- 保留警報
- パーク保留
- コールバースプリット
- 保留局線自動応答
- 局線会議通話
- 通話モニタ
- 局線別通話 (パーズ・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
- トランクトランク
- ナンバーディスプレイ対応
- ネームディスプレイ対応
- 局線ハンズフリー
- 端末再発番号通知

ISDNに関する機能

- I NSネット64回線接続
- I NSネット1500回線接続
- サブアドレス通知
- I・ナンバ
- ダイアルイン着信 (着番号方式)
- ダイアルイン着信 (サブアドレス方式)
- ダイアルイン着信 (グローバル着信)
- 発信者番号表示
- 発信者名前表示
- 発信番号追加発信
- 通話中発信
- 3着通話
- 通話中転送
- 着信転送
- ISDN端末収容 (S点インターフェース)
- 発信者セーブ (呼び返し)
- I NSボイスワープ

内線に関する機能

- 内線自動検知
- 内線呼出しモード切替
- 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
- 内線ホットライン
- 内線コールバック
- メッセージウエイト
- 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
- ミート・ミー応答
- 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 (フォローミー)
- ドントディスタurb (DND)
- 内線保留
- 内線転送保留
- 内線自動転送
- 内線キャンプオン
- 内線会議通話
- 内線フラッシュ

共通・その他

- IP専用接続
- IPリモートメンテナンス
- 局線着信信号識別
- 磁石式専用線接続
- LD/SR (OD) / I B式専用線接続
- 専用線システム接続
- 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
- ランプ表示 (着信/伝言)
- 受話音声
- オンフックダイヤル
- クイックモード
- 電子ポリウム
- LCD表示/表示切替
- キーラッチ・トーン
- フレキシブルキーアサイン
- 電話機/パスワード
- タイムコール
- 遠隔データ設定・診断
- 障害自動発報
- 秘話応答
- オンラインACR
- 内線ボイスメール
- 自営業準対応
- IWATSU-NET対応
- IP電話対応

ActetoII システム仕様

項目	システム名称	IX-R (96)	IX-R (192)	IX-R (288)	IX-R (384)	IX-R (480)	IX-450	
システム容量	総ポート数	96	192	288	384	480	448	
	局線数	32	80	128	176	200	200	
	LD/SR専用	16	40	64	88	112	200	
	IB専用線数	8	20	32	44	56	112	
	内線 (端末) 数	72	144	216	288	360	400	
	局線中継台	8	8	8	8	8	8	
	多機能電話器	72	144	216	288	360	400	
	コードレス収容台数	392	392	392	392	392	392	
	DSSコンソール	8	8	8	8	8	8	
	交換方式	システム制御方式	蓄積プログラム/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	650Ω以内 (ループ)						
	長距離単独電話回線	3200Ω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	AC90~135V単相 (50/60Hz)						
	最大消費電流	3.5A	7A	10.5A	14A	17.5A	16A	
	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	500mm	790mm	1080mm	1370mm	1660mm	1796mm
		幅	480mm	480mm	480mm	480mm	480mm	1090mm
	重量	奥行	301mm	301mm	301mm	301mm	301mm	310mm
		重量	約17Kg	約27Kg	約37Kg	約48Kg	約58Kg	約122Kg
	認定番号	機器名	IX-R					
		ACD01-0015JP			L01-0002			ACD99-1087JP
								L99-1263

IX-450Bは、構内交換設備の認定となります。

■電池パック回収のお願い
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。

■電池パック回収のお願い
電池パックはリサイクル可能なニカド電池です。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。

■電池パック回収のお願い
電池パック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。

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

●航空機の中では、計器に影響を与える恐れがあるため、電源を切ってください。●病院内等で基地局を設置される場合には、医療用電気機器に影響を与えることも考えられますので、医療用機器への影響がないことをあらかじめご確認ください。●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、外観および性能の一部を予告なく変更することがあります。●本カタログに掲載の商品および取付調整費、消耗品、オプション等についてご購入の際、消費税が別途付加されますのでご承知をお願いします。●本商品の呼称・誤作動・不具合、あるいは、停電等の外部要因によって生じた付随的障害につきましては、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。●コードレス電話機の利用にあたり、障害物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切れるなどご利用できない場合がありますのでご了承ください。●本製品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となります。該当する製品が否かについては最寄りの支社・支店・営業所にお問い合わせください。

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

本カタログの記載内容は2008年6月現在のものです。

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/>

●ご相談/お問い合わせは