

## LEVANCIO レバncio

### システム仕様

MCUタイプ	IX-ECS-N(1) 基本架のみ		IX-ECS-N(2) 基本架+増設架1		IX-ECS-N(3) 基本架+増設架2		IX-ECS-N(4) 基本架+増設架3		IX-ECS-N(5) 基本架+増設架4		IX-ECS-N(6) 基本架+増設架5		IX-ECS-N(11) 基本架+増設架10	
	M-EX / M-ST	M-EX / M-ST	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
システム最大容量	蓄積プログラム 負荷分散制御方式 / PCM 時分割方式ノンブロッキング													
使用可能ポート数	128	128	576	672	768	860	984							
フリースロット数	6	12	18	24	30	36	61							
局線数	120	120	368	464	560	656	960							
LD/SR専用線数	20	44	68	92	116	140	240							
多機能電話機台数	72	120	216	288	360	432	736							
単独電話機台数	72	120	216	288	360	432	736							
デジタルアホン	72	120	216	288	360	432	736							
コードレス収容台数	120	120	1016	1016	1016	1016	1016							
基地局収容台数*1	BS:30 CS:16	BS:56 CS:16	BS:80 CS:16	BS:104 CS:16	BS:128 CS:16	BS:152 CS:16	BS:242 CS:16							
交換方式	システム制御方式 / 通話路方式													
トラフィック	標準発着信呼量													
選択信号	ダイヤル													
内線線路条件	標準単独電話回線 / 長距離単独電話回線													
電源	最大消費電力													
環境条件	周囲温度 / 相対湿度													
構造等	構造													
	寸法													
	高さ													
	幅													
	奥行													
	質量													
ボタ電話装置認定	型名 / 認証番号													
構内交換設備認定	型名 / 認証番号													

●IX-ECS-N(1)、(2)の場合、MCUタイプは「L」でも収容可能ですが、システム仕様としては「M-EX/M-ST」で表記してあります。 ●MCUタイプ「L」のみ1,024ポートまで拡張できます(オプション)。  
※1 基地局のBSとCSは混在して収容できません。 ※2 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。



LEVANCIOは環境に配慮した岩通エコラベル認定品です  
エコラベル付対象は、IX-ECS-N(1)/128ポートシステムとIX-ECS-N(4)/672ポートシステム  
での「TDMモデル」上「DCLモデル」となります。  
●TDMモデル標準多機能電話機収容モデル  
●DCLモデル標準多機能電話機とデジタルコードレスシステム収容モデル

岩通エコラベルに関するお問い合わせは、  
岩崎通信機(株)コンプライアンス推進室 iso@iwatsu.co.jpまで。

### 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。



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。



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。

**寿命に関するご注意** 長年にわたってご使用いただく場合、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがありますので、定期的な点検をおすすめいたします。  
●標準使用期間として10年が目安となります。 ●標準使用期間は、弊社が自主的に設定した条件にて算出した、製造した年から安全に支障なく使用できる標準的な期間です。標準使用期間は、設計上の目安であり、設置状況・環境、使用頻度によっては、より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがありますので、定期的な点検をおすすめします。 ●標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障に対して保証するものではありません。

### 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、電磁波や磁気が発生する機器のそばでの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。●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、事故の原因となるおそれがあります。●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、個人情報にあたりますので、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損害につきましては、当社は一切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はNTT東日本・NTT西日本の登録商標です。●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。●画像はハモコ合産です。●本商品の設置および修理は、工事担当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。

本カタログの記載内容は2016年6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。

本製品を常に万全な状態でお使いいただくのと、BCP(事業継続計画)の観点から保守契約をおすすめいたします。保守サービスに関する詳細は、営業担当窓口または販売店にお問い合わせください。

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/>



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

●ご相談 / お問い合わせは



●本カタログの用紙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「リビエラ」を使用しています。  
●本カタログは環境にやさしい植物油インクを使用し、水なし印刷で印刷されています。

CT(MA)605-638-106  
SP 8101-2047-0



人がつながる。ビジネスが活性化する。



# あなたはビジネスホンに、何を求めますか？ その答えが、ここにあります。

solution for business

ビジネスにソリューションを

**P01**

**コストダウン**

**IP電話で  
通信・通話コストを削減**

IP電話回線接続ユニット※を内蔵。直接回線を収容できるので、機器の導入コストを削減し、安価で高速な通信・通話環境を実現します。

※ IX-MCU-N (M-EX) のみ。

**P02**

**仕事効率アップ**

**SiteLINK※で  
拠点間の内線化を実現**

すべての拠点をレバンシオシステムにすることで、離れた拠点をあたかもひとつのオフィスのように運用することができます。電話番号の共用化や、内線呼び出しなどが可能になる、便利な岩通独自機能です。

※オプションです。

**P03**

**仕事効率アップ**

**簡易IVR機能※1を新たに追加。  
留守録機能(標準装備※2)と  
合わせてもっと便利に**

相手からの着信を担当部署へ的確にナビゲートする簡易IVR機能※1を新たに追加。また、大きな録音容量の留守録機能を活用することで、電話対応の手間を軽減したスマートなオフィス環境を実現します。

※1 簡易IVR機能＝音声応答自動振分機能  
※2 IX-MCU-N (M-EX) のみ対応しています。

**P05**

**環境配慮**

**環境に優しいエコ機能を  
搭載した電話機**

環境に配慮した省電力機能「エコモード機能」※を搭載で、使う人にも地球環境にもやさしさを提供します。人間工学に基づくユニバーサルデザインの多機能電話機など、お客様の用途にジャストフィットする多彩な製品ラインナップです。

※IX-12KT-N/IX-24KT-N/IX-24KTAPF-Nが対応しています。

**P07**

**仕事効率アップ**

**いつでもどこでも  
つながるオフィス**

コードレスシステム※を導入することで、どこにいてもつながるオフィスに。レイアウト変更の際の移設コスト削減に効果があり、店舗など移動の多い社員の連携強化にも最適なソリューションです。多種多様なビジネスシーンで活用できます。

※オプションです。

**P11**

**サービス向上**

**レバンシオの活用を  
多方面から支援**

お客様登録をさせていただくことで、レバンシオを常に最新の状態でご使用になれるだけでなく、登録データのバックアップや障害発報など安心の運用サポート機能がご利用になれます。また、お客様の仕事効率を向上させる、さまざまなオプション機能をご用意。

レバンシオは、ビジネススタイルを選びません。  
あらゆる機能・サービスをオールインワンで提供します。

対応業務の効率化、社員間の連携強化、コスト削減や、安心・安全対策…。  
多様な業種の、様々な場面でIPシステムに求められる要望に、まるごと応えるビジネスの強力なサポートシステムです。

LEVANCIO  
レバンシオ



**コストダウン**

**全国一律格安料金のIP電話で【通話料コストダウン】**

**IP電話を利用**

ひかり電話オフィスタイプ  
ひかり電話オフィスA(エース)  
KDDI光ダイレクト  
Arcstar IP Voice

レバンシオ 多機能電話機  
ルーター PC

IP電話を直接収容できます(初実装※1 4ch/最大8ch)。オプションで最大72ch/1契約※2まで増設が可能。機器の導入や通話料のコストダウンに優れています。

- 最大72ch/1契約※2まで増設が可能
- 全国一律 3分8円(税抜)、リーズナブルな通話料金設定※3
- グループ登録した事業所間の音声通話が無料(グループ通話定額)※3
- 110番や119番などの緊急通報も可能※3

※1 IX-MCU-N (M-EX) のみ。  
※2 IX-MCU-N (M-ST) もしくはIX-MCU-N (L) のご利用となり、別途ライセンス(有償)が必要となります。  
※3 IP電話の詳細については各通信キャリアのWebサイトにてご確認ください。

**仕事効率アップ**

**SiteLINKで【仕事効率アップ】 オプション**

**拠点間コミュニケーションシステム**

IP網と電話網を一体化し、独自の音声送受信網を構築。離れた拠点を、ひとつのシステムのように運用できる画期的な機能です。たとえば別建物にある部署の電話システムを、まとめてひとつの事務所のように運用。電話番号を共通で利用したり、社内通話や転送は内線番号で呼び出せます。拠点間通話は無料です。

たとえばこんなオフィスで効果を発揮

- 拠点同士の社員間通話が多い
- 社員が頻りに拠点間の行き来をするので取り次ぎが大変
- 事務所への電話を他の拠点で応答したい

※サイトリンク機能の導入には、すべての拠点のシステムがレバンシオである必要があります。また、プロバイダとIP網の契約(有償)が必要になる場合があります。詳細は営業担当窓口にお問い合わせください。  
※サイトリンク機能をご利用いただくには、別途ライセンス(有償)が必要となります。

**Point!**

**拠点間内線通話**

- 内線での呼び出しが可能。さらに通話料は無料。
- 内線呼び出しをした相手先の内線番号もディスプレイに表示。

**拠点間着信応答**

- 本社で着信応答できない場合、代わりに別館で応答。
- 着信時のディスプレイは、本社・別館とも同じ表示内容で、対応がスムーズに。

外線着信 本社 別館 IP網 内線 移動が可能



# 大切な会話を正確に伝え、さらに相手先へスピーディな対応を。レバンシオが仕事効率を高めます。

## 留守録(ボイスメール)機能がシステムに標準装備\*

※IX-MCU-N(M-EX)のみ

### 留守録機能を標準装備

オプション機器いらず\*で、そのまますぐに留守録機能が利用できます。

制御ユニット	IX-MCU-N(M-EX)	初実装	2チャンネル/約2時間
最大容量	8チャンネル/約22時間	録音BOX数	188
メッセージ数	999件/1BOX	4000件/1システム	

※初実装以上の留守録機能をご利用いただくには、必要なチャンネル数と録音時間に合わせてライセンス(有償)をご用意ください。

### オプションで8チャンネル以上にも対応

IX-MCU-N(M-ST)・IX-MCU-N(L)にボイスメール用オプションユニットを搭載することで、最大24チャンネル/約120時間まで増設が可能です。部署が多く、留守録機能がたくさん必要なお客様にも柔軟に対応できます。

### ボイスメール用オプションユニット搭載時の最大容量

制御ユニット	IX-MCU-N(M-ST)・IX-MCU-N(L)	初実装	なし
最大容量	24チャンネル/約120時間	録音BOX数	900
メッセージ数	999件/1BOX	8000件/1システム	

※ボイスメール用オプションユニットの搭載が必要です。  
※留守録機能を作動させるには、必要なチャンネル数と録音時間に合わせてライセンス(有償)が必要となります。

### 自動通話録音機能

外線との着発信で、応答した時点から自動で通話録音を開始します。メモを取る手間が省け、聞き間違いも少なくなります。

### 録音しますガイドンス

設定により、自動通話録音する前に、あらかじめ相手先へ「通話を録音します」などのガイドンスを自動的に送出することができます。

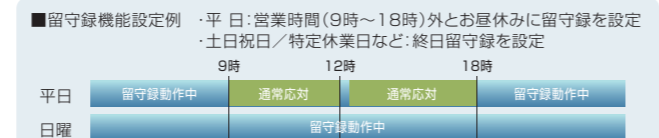
### 着信お待たせメッセージ機能

手動または自動でお待たせメッセージなどのガイドンスを送出することができます。

### グループ対応留守録機能

グループごとに留守録の設定/解除や応答メッセージが利用できます。曜日・時刻・特定日などのスケジュールを登録すれば、自動でグループ留守録の開始/停止も可能です。最大60グループ\*で設定可能。業務や部署によって営業時間帯が違う場合などに大変便利な機能です。

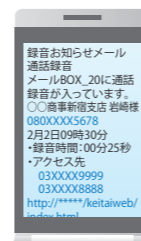
※1日4回、最大60グループでの個別設定に対応しています。



### 録音お知らせメール機能

メッセージが録音されたことを携帯電話/スマートフォンにメール通知します。外出先で都合の良い時にメッセージ確認ができます。

※本機能のご利用にはプロバイダ契約が必要です。  
※通信の状況により、メールが届くまでに時間がかかる場合があります。



## 音声ファイル外部出力機能で、ボイスメールがさらに便利に

### PCを利用した外部出力

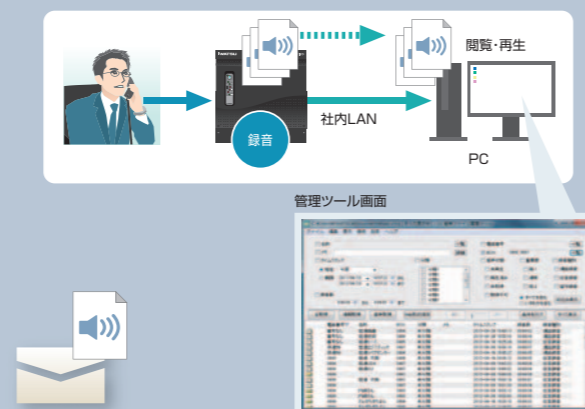
ボイスメールで録音した内容を、PCにダウンロードし、管理ツールを使って一括管理できます。また、録音した内容は、自動でPCに転送することもできるため、PCでの管理が容易になります。

※上記外部出力を行うには、「LV 音声ファイル管理ツール」および「LV 音声ファイル変換ツール」が必要です(有償)。

### Eメールを利用した外部出力

ボイスメールで録音した内容を、音声ファイルとしてEメールを使ってPCなどへ外部出力できます。ファイルはご利用のメールソフトで管理することが可能です。

※音声ファイルの再生には「LV 音声ファイル変換ツール」が必要です(有償)。  
※送信する録音ファイルのサイズにより、プロバイダのサービス側の制限を受ける場合があります。



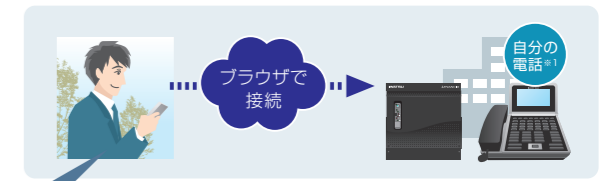
## お使いの携帯電話/スマートフォンと会社のシステムが融合する ケータイWebリンク\*

※対応キャリアや対応機種など、詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。  
※ケータイWebリンク機能をご利用いただくには、別途ライセンス(有償)が必要となります。

### ブラウザで簡単操作 会社への着信を確認できる

あらかじめ設定した個別電話機にアクセスできる、専用モバイルサイトをご用意。ID・パスワードを入力してログインすることで、さまざまな確認・設定ができます。外出しても会社の電話とつながっているような、便利機能です。

※1 IX-12KT-N/IX-24KT-N/IX-24KTAPF-Nが対応しています。



- ケータイWebリンクでできること
- ボイスメール確認
- 着信履歴確認
- 留守録設定
- 不在転送設定

### ブラウザ操作で お客様への折り返しが 会社の番号・通話料金にできる

携帯通話料金より安い、会社の通話環境を利用して発信する画期的な機能です。あたかもシステムが交換機のように動作し、携帯電話/スマートフォンと相手先の電話をシームレスにつなげます。



## Bizモバイルリンクで、個人携帯もフル活用

※Bizモバイルリンク機能をご利用いただくには、別途ライセンス(無償)が必要となります。

### 個人の携帯電話/スマートフォンでも、 会社の電話のように扱えます

お客さまに個人の番号は知られたくない場合は、レバンシオを経由して会社の番号で発信できます。さらに通話料は会社負担となりますので、定額プランにより料金削減が見込めるとともに、社用通話として利用した料金の管理にも役立ちます。

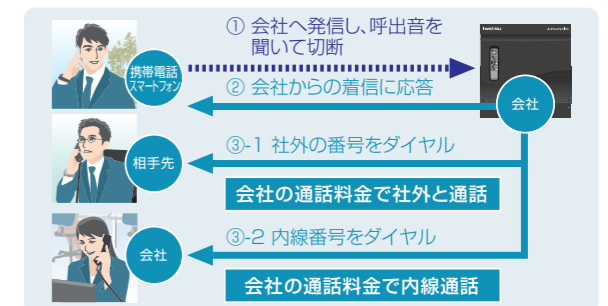
事務所の回線を利用することで、通話料の削減につながります。

相手先には事務所の電話番号を通知できるので個人携帯でも安心です。

他の電話機の着信対応(代理応答)や保留応答にも対応できます。

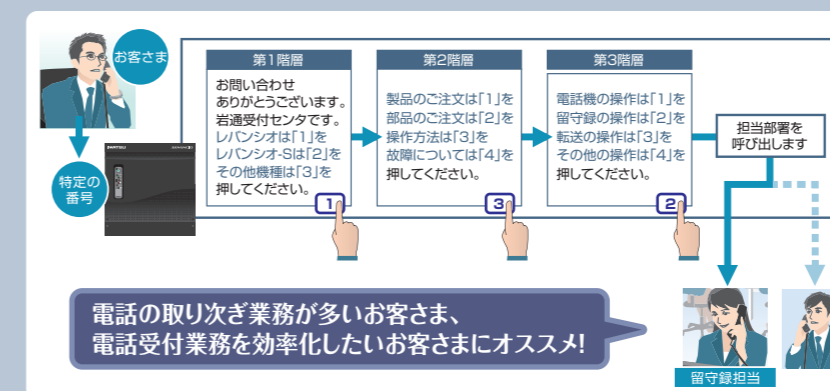
携帯電話/スマートフォンでの通話を録音することができます。\*1

※1 条件設定が必要になります。



※ご利用には定額通話サービスのご契約が必要です。  
※加入する料金プランによりコスト削減効果が見込めない場合があります。  
詳細は営業担当窓口にお問い合わせください。

## お客さまと担当者をスムーズに結ぶ 簡易IVR機能\*1



### ひとつの電話番号で お客さまが望む担当部署への 取り次ぎを行います

お客さまからのお問い合わせの電話に対して自動音声に応対し、番号を案内することで担当部署へスムーズに取り次ぎを行います。電話対応・取り次ぎ業務を効率化し、スムーズな対応が可能になるので、顧客満足度の向上にもつながります。

※1 簡易IVR機能=音声応答自動振分機能  
※IVR: Interactive Voice Response  
※簡易IVRをご利用いただくには、別途ライセンス(有償)が必要となります。





「環境」と「使う人」に配慮した、  
エコ機能搭載・ユニバーサルデザインの電話機。



IX-24KT-N

寸法(mm)	W183×D245×H88
質量	約900g

十字ボタン	白色バックライト付ディスプレイ	45°無段階調整ディスプレイ	着信音 21種類	発信履歴 30件	着信履歴 50件	優先着信表示
システム電話帳 9,000件登録	電話帳 3番号登録	フレキシブルファンクションボタン8個	ダイヤル表示 20桁	局線ボタン 24個	2色ランプ	ナンバーディスプレイ

※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)  
※優先着信表示:特定の相手先から着信があった場合、通常の着信とは違う表示となるので、応答前に識別することができます。

ECO機能が充実。地球にやさしい多機能電話機です。

待機時消費電力  
最大  
約76%  
削減

省電力設計・省電力部品の採用に加え、「エコモード機能」を搭載することで、待機消費電力を従来システムから大幅に削減\*1。エコモード機能利用時、システム容量:128ポートシステム\*2で最大約55%、672ポートシステム\*3で最大約76%と大幅に削減することができます。

**エコモード機能**  
業務終了後など、キーに割り付けた「エコモード」を押すと、システム側からの通電をカットし、電話機の待機電力をゼロにできます。

※1 TELMAGEシステム(=従来システム)とLEVANCIOシステムとの同条件での比較 ※2 IX-ECS-N(1)/128ポートシステム ※3 IX-ECS-N(4)/672ポートシステム

LEVANCIOのエコ対応に関する詳細は弊社Webサイトをご覧ください [http://levancio.iwatsu.co.jp/eco\\_phone2.html](http://levancio.iwatsu.co.jp/eco_phone2.html)

便利な機能をさらに使いやすく。電話対応をもっとスムーズに。

電話帳  
3番号  
登録

システム電話帳として9,000件の漢字電話帳\*1を内蔵。電話機全体で共有できます。電話機個別でも500件/100件/10件(最大3万件\*2)の登録が可能です。さらに登録名ごとに3つまで電話番号を登録でき、検索がスムーズになります。

※1 半角16文字、全角8文字 ※2 設定によって登録件数は異なります。



会社への不在着信を携帯電話/スマートフォンなどへ自動転送。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。外出で部署全体が不在になる時などに便利な機能です。

迷惑

登録した迷惑電話に対して、着信を拒否します。通話中にワンタッチで番号登録が可能です(最大200件)。着信拒否時の応答メッセージを登録・変更することもできます。

※NTTのナンバーディスプレイサービスのご契約が必要です。

人間工学&ユニバーサルデザインで、人にもやさしい電話機。



本体底面の収納式スタンドと、45°無段階調整ディスプレイで、一番使いやすい角度を自由に調整できます。

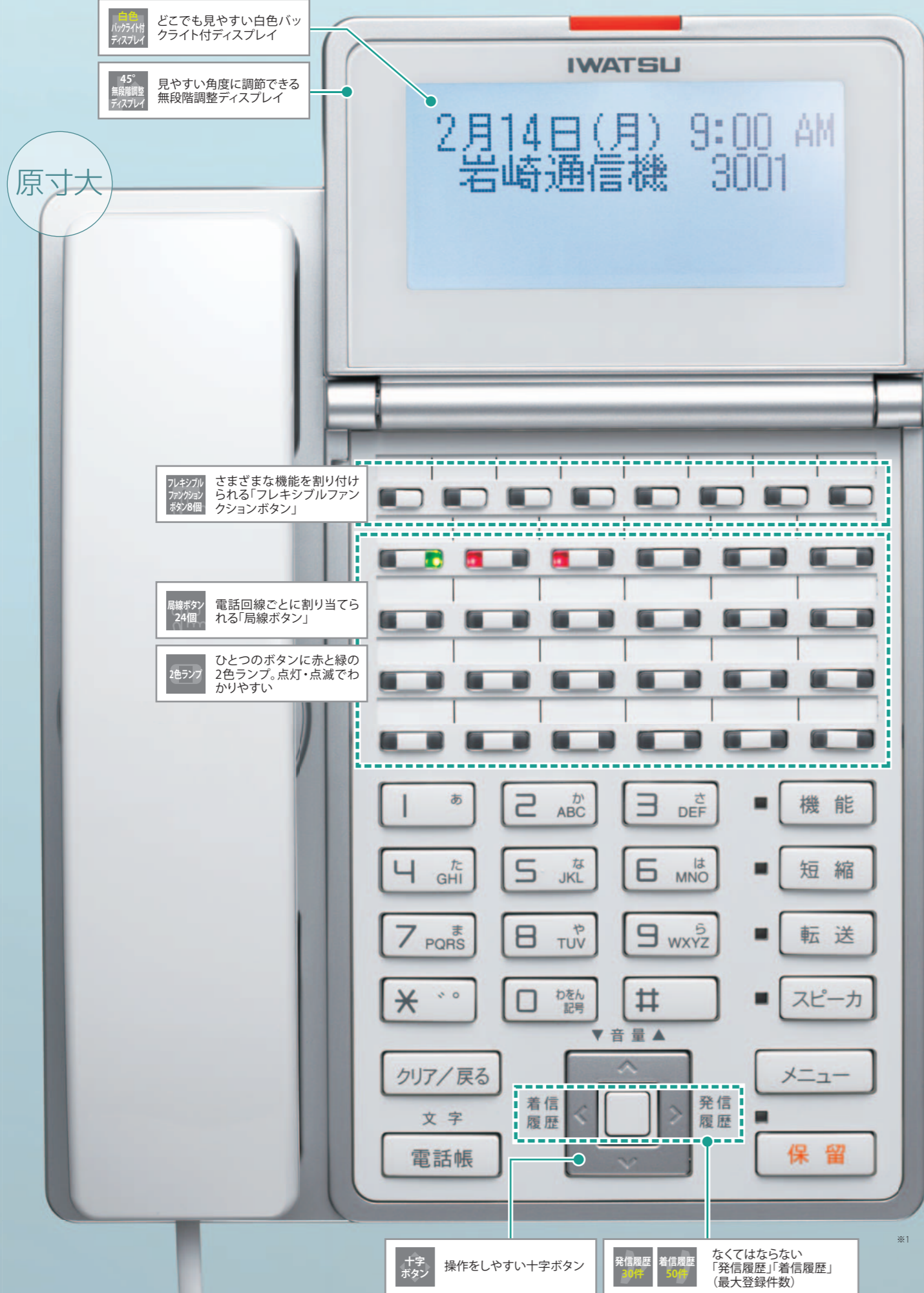


人間工学に基づくデザインコンセプトを継承。操作性と快適性の向上を図るべく、ボタン形状・配置にまでこだわりました。

着信音  
21種類

21種類の着信音をご用意。内線/外線/BGM音量は個別に調整できます。着信の際にもさらに聞き取りやすくなりました。

※IX-12KT-N/IX-24KT-N/IX-24KTAPF-Nが対応しています。



白色バックライト付ディスプレイ  
どこでも見やすい白色バックライト付ディスプレイ

45°無段階調整ディスプレイ  
見やすい角度に調節できる無段階調整ディスプレイ

原寸大

フレキシブルファンクションボタン8個  
さまざまな機能を割り付けられる「フレキシブルファンクションボタン」

局線ボタン24個  
電話回線ごとに割り当てられる「局線ボタン」

2色ランプ  
ひとつのボタンに赤と緑の2色ランプ。点灯・点滅でわかりやすい

十字ボタン  
操作をしやすい十字ボタン

発信履歴 30件  
着信履歴 50件  
なくてはならない「発信履歴」「着信履歴」(最大登録件数)



# コードレスシステムで、いつでもどこでもつながるオフィスに。

デジタルコードレスを導入すれば、社内での移動が多い社員もスムーズに仕事ができます。



原寸大

## 動き回れる自由を 携帯型デジタルコードレス電話機 MUJ06

### DC-PS10

寸法(mm)	約W48×D16.2×H142 <sup>※2</sup>
質量	約110g
アンテナ	固定式
連続通話時間	約8時間 <sup>※3</sup>
連続待受け時間	約320時間 <sup>※3</sup>
充電時間	約7.5時間 <sup>※5</sup>

十字ボタン	バックライト付ディスプレイ	ナンバーディスプレイ	個別漢字電話帳 500件	ダイヤルライト	生活防水	漢字表示
発信履歴 着信履歴 各40件	局線ボタン 4個	ダイヤル表示 半角20桁 ×4行	ハイフレクション着信	内線ハンズフリー応答	見通し約100m	非接触充電
市販スマートフォン用イヤホンマイク接続可能 <sup>※8</sup>						電話帳データ一括更新 <sup>※6</sup>

局線ボタン(8個)に加え、機能を設定できるファンクションボタン(Fボタン/1個)を搭載。お好みで使いやすいようにカスタマイズできます。

暗所での使用でも、文字を鮮明に表示する白色バックライト液晶を搭載。高コントラストの画面で、大きく・見やすく・美しい表示を実現。

持ちやすさだけでなく、小さなボタンも押しやすいよう細部にまでこだわった設計。なじみのあるボタン配置で感覚的に扱えるので操作性も抜群です。

雨に濡れたり、濡れた手で使用した程度では故障しない生活防水機能<sup>※7</sup>を搭載。水しびれがかかる可能性のある場所でも安心して使えます。

## 多機能電話機の機能性をコードレスで 卓上型デジタルコードレス電話機

### DC-KTL2

寸法(mm)	W183×D245×H88 <sup>※2</sup>
質量	約950g
アンテナ	180°無段階可変
連続通話時間	約5時間 <sup>※4</sup>
連続待受け時間	約80時間 <sup>※4</sup>
充電時間	約7時間 <sup>※5</sup>

十字ボタン	バックライト付ディスプレイ	145°無段階調整ディスプレイ	着信音
2色ランプ	ナンバーディスプレイ	個別漢字電話帳 500件	発信履歴 着信履歴 各40件
局線ボタン 15個	フレキシブルファンクションボタン4個	ダイヤル表示 20桁	180°無段階可変アンテナ
電話帳データ一括更新 <sup>※6</sup>			

ホワイト&シルバーのツートンカラーが美しい、多機能電話機と同じデザインで統一感を演出。もちろん使い勝手もそのまま。

いろいろな機能を割り付けられるファンクションボタン(局線ボタン15個/フレキシブルファンクションボタン9個)を搭載しています。

ノイズを軽減し、盗聴も防止するデジタル方式の高品質通話<sup>※</sup>。  
※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。

## 完全ハンズフリー対応 携帯型デジタルコードレス電話機

### DC-PS8

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

バックライト付ディスプレイ	ナンバーディスプレイ	個別漢字電話帳 500件	発信履歴 着信履歴 各40件
ダイヤル表示 16桁	ハイフレクション着信	ダイヤルライト	
転倒発報機能内蔵	自動応答・自動終話	非接触充電	各種アセンブリ装着可能
防雨構造 IPX3相当	見通し約100m	電話帳データ一括更新 <sup>※6</sup>	

堅牢性に優れた防雨(IPX3相当)構造のコードレス。屋外での使用にも適しています。

アセンブリを装着でき完全ハンズフリーにも対応。さまざまな用途でお使いいただけます。

押しやすいボタンデザイン、夜間でもよく見えるダイヤルライト搭載。手袋をしたままでの操作もらくらくです。

※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みます。 ※3 新品の電池パック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。 ※6 電話帳データの一括更新は、ご利用できる端末の条件に、工事設定が必要になるなどの条件があります。詳細は営業担当窓口にお問い合わせください。 ※7 生活防水について(IPX4相当):JIS指定のノズルを使用し、30~50cmの距離から約10Lの水を5分間あらゆる方向から散水しても、電話機としての機能を有することを意味します。 ※8 イヤホンマイク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。

▶ 詳しくはP10をご覧ください



# 移動が多い社員への個別連絡や位置確認など、コードレスならではの利点を最大限活用できます。

部署が多く社員の移動が頻繁な会社や、レイアウト変更の多い店舗など、個別の連絡がつきづらい環境での社員の連携強化と仕事効率のアップに、コードレスシステムが効果を発揮します。

## 岩通コードレスで、どこにいてもつながるオフィスに

### レイアウトフリー

オフィスのレイアウト変更が簡単。電話線の移設工事費や再設定費用を削減できます。



### ペアコードレス機能

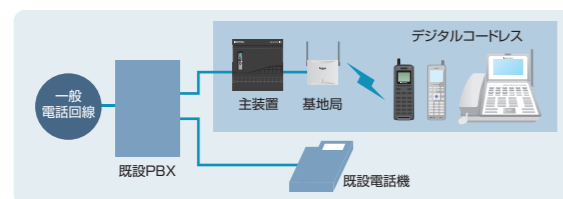
多機能電話機\*とDC-PS10をセットでお持ちいただくと、どちらでも着信を受けることができます。また、通話中は切り替えボタンをおすだけでそのまま端末を切り替えられるので、大事な商談中に移動が必要な場合などに便利です。来客が多くなかなか席に着けないマネージャーなどにおすすめの機能です。



\*IP多機能電話機を除く、多機能電話機が対応しています。

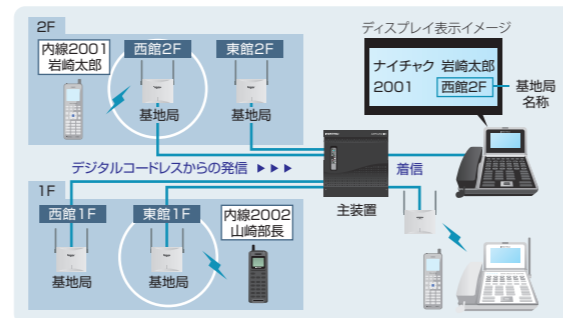
### ビハインドコードレスシステム

既存の電話システムに、必要な部署だけコードレスシステムを導入できます。インニシャルコストを削減できます。



### PS位置表示機能

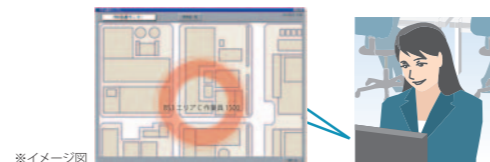
コードレス電話機から呼び出しがあった際に、発信者の大まかな所在を確認できます。社内の移動のムダを減らし、業務の効率化を図れます。



※基地局経由での着信、通話中に表示します。  
※複数の電波が交差している場合は、正しい位置を示さない場合があります。  
※位置を表示させない設定にすることも可能です。  
※通話しながら他の電波エリアに移動した場合には、最初に表示された位置表示が維持されます。  
※表示できる端末については、営業担当窓口にお問い合わせください。

### PC画面での位置表示 オプション

基地局とPCをネットワーク接続することにより、コードレス端末を持つ社員の大まかな位置をマップ上に表示できます。異常と判断した時に警報を出力する機能も備え、社員の行動や危機管理にも役立ちます。



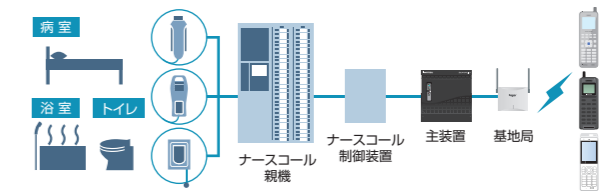
※イメージ図  
※PC画面での位置表示の詳細につきましては、営業担当窓口にお問い合わせください。

## コードレスシステムで医療・介護福祉サービスに安心を

オプション

### ナースコールをコードレスで受信 [ナースコール連動システム]

DC-PS10・DC-PS8・BISINESTA 301JRの使用により、移動中・作業中にかかわらず呼び出し・通話を可能に。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。



- 防水仕様のコードレス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
- 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
- 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

※対応機種の詳細など、詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。

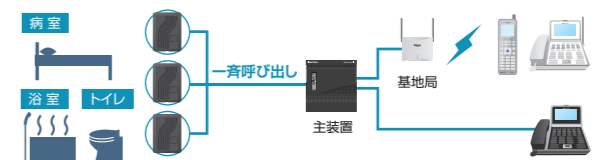


ナースコール連動システム制御最大容量	システムに収容可能なナースコール制御機の台数	4台*
	ナースコール制御機1台で使用可能なPS台数	100台
	ナースコール制御機1台当たりの通路路の数	4チャンネル
	ナースコール制御機1台当たりに呼び出し可能なPSの台数	16台

\*ナースコール制御機を収容するには別途ライセンス(有償)が必要となります。また、拡張ライセンス(有償)を追加することで最大16台まで接続が可能になります。詳しくは営業担当窓口までお問い合わせください。

### インターホンとの連携 オプション

コードレスや電話機からシステムに収容したインターホンに対し、最大64台まで一斉呼び出しができます。また、コードレスや電話機から個別呼び出しと応答も可能です。インターホンからの呼び出し先は昼夜で切替が可能なので、スタッフの昼夜シフトにも柔軟に対応できます。



※インターホンから出力される音声は大きくありません。そのため、放送の代用にはなりませんのでご注意ください。  
※一斉呼び出しの際は、インターホンから応答できません。  
※ご利用に関する詳細は営業担当窓口までお問い合わせください。

## 店舗や工場など両手がふさがる現場に最適 DC-PS8の固有性能

広い構内での社員間の連絡はコードレスが便利です。一斉呼び出しや個別連絡に加え、常時接続型の会議システムを利用すれば、社員全員が情報を共有でき、緊急対応などもスムーズになります。

### 完全ハンズフリー

オプションのアセンブリを装着することで自動応答/自動終話も可能で、完全ハンズフリーを実現します。



### オプション アセンブリ

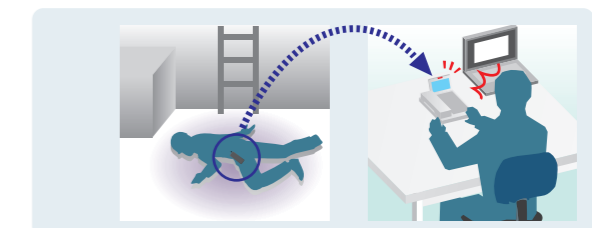


※オプションアセンブリは様々な用途に対応できるように数種類をご用意しております。アセンブリの種類につきましては営業担当窓口にお問い合わせください。  
※オプションアセンブリのご使用には、一部必ずリモコンボックスが必要です。詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。

### 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、速やかな対応を可能にします。

※基本機能では着信と電話機のディスプレイ表示で知らせます。



### 最大40者の同時双方向通話 オプション

複数スタッフ間の同時双方向通話が行えます。エリアごとにグループ化することで、チーム内の電話会議や連絡手段として使えます。お客さまの呼び出し対応など、連携強化に効果的です。



# より快適に。より効率的に。 各種インフラ、 サービスを利用できます。

お客さまに対するサービスの向上や、  
大切なひとの安全・大事な情報を守るための機能も充実。  
特定用途向けオプションで、レバンシオの活用を多方面から支援します。

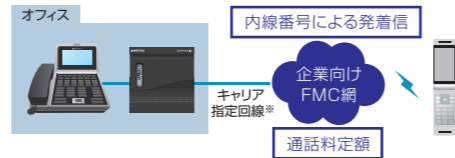
## 各携帯キャリアが提供するFMCサービスに対応

### FMCサービス

レバンシオは、オフィスと携帯電話／スマートフォン／PHSとを内線化する  
企業向けFMCサービスに対応。利便性が向上し、通話料の定額化により  
コスト管理も容易にします。

- 全国どこにいても携帯電話／スマートフォン／PHSが内線電話  
感覚でご利用可能
- 単一事業所内だけでなく、複数拠点間での通話も可能
- オフィスと携帯電話／スマートフォン／PHSの内線通話が定額化  
でコスト削減<sup>\*1</sup>
- 会社規模や用途に合わせて最適な回線が選べます<sup>\*2</sup>

<sup>\*1</sup> 別途月額定額サービスのご契約が必要です。  
<sup>\*2</sup> 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。



- 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
- ソフトバンクモバイル(株)** 「ワイモバイル W-VPN」に対応

<sup>\*</sup> 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。  
<sup>\*</sup> FMCサービスをご利用いただくには、別途ライセンス(無償)が必要となります。

## 多彩なIP電話サービスに対応し、通信・通話環境のランニングコストを削減

### IP電話サービスを利用

マルチキャリア対応で、無料・格安通話を実現します。  
※料金および可能発信先につきましては、営業担当窓口にお問い合わせください。



- 同一050-IP電話サービス提供会社間は 全国一律無料
- 国内固定電話は 全国一律 3分8円(税抜)
- 携帯電話／スマートフォンは 全国一律 1分15.9~16円(税抜)

## 岩通独自のIP電話サービスで通話料を大幅に削減

### IWATSU-NET

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。  
弊社VoIP商品をお使いの方同士は通話無料に。主要取引間  
などの通話料を大幅に削減します。

※050IP電話サービスと併用する際、ご利用いただけ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。

- 「IWATSU-NET」対応商品利用者同士なら 通話無料
- 現在の電話番号をそのまま使える
- 内線番号での呼び出しが可能
- 登録料・基本料金・固定IPアドレス不要

※料金はすべて2014年4月現在の金額です。 ※IP電話のご利用には、別途ご契約が必要です。詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。

## サービス向上

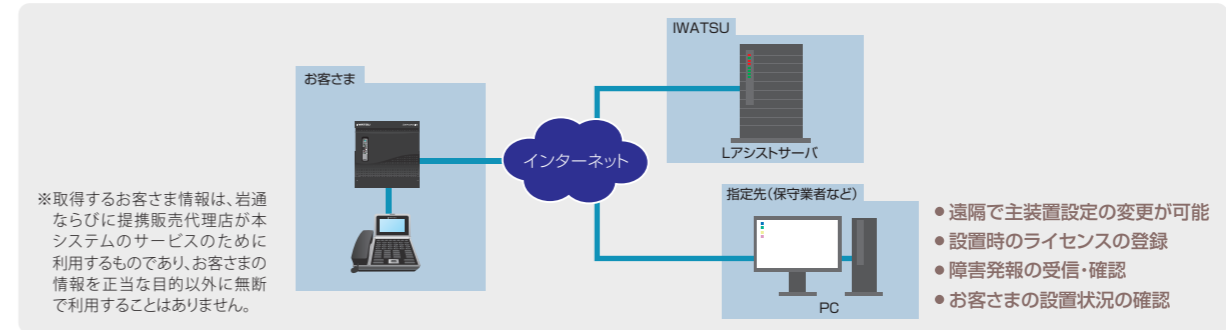
レバンシオの活用を多方面から支援



## 岩通独自のサポートでお客さまに安心感を

### Lアシスト機能がお客さまの安全な運用をバックアップ

Lアシストサーバとお客さまのシステムをインターネットで接続していただくことで、「安心」かつ「安定的」なシステム運用環境を構築できます。



- 自動ファームアップ<sup>\*1</sup> ファームウェアアップデートをインターネット経由で自動的に行い、常に最新の状態でレバンシオをお使いになれます。
- システムデータのバックアップ<sup>\*1</sup> レバンシオのシステムデータをバックアップします。万一トラブルが発生しても対応できます。
- リモートメンテナンス<sup>\*2</sup> セキュアな仕組みを利用し、遠隔で内線番号などの変更ができます。
- 障害発生時の自動発報 システム障害が起きた場合、障害レベルに応じて指定先に発報されますので、適切な対応を行うことができます。

<sup>\*1</sup> 自動ファームアップ、システムデータのバックアップによるLアシストサーバへのアクセスは1日1回(数秒程度)の接続となります。  
<sup>\*2</sup> リモートメンテナンス対応については、ご購入予定の販売店にご確認ください。

## 電話営業でのトラブルを防ぐ Call JUDGE

### Call JUDGE(発信規制ダイヤル)

相手先から電話を拒否された時、ワンタッチで相手先を登録、再発信を防止する機能です(登録件数10,000件)。登録したダイヤルに発信すると音で警告し、勧誘やアポイントの電話業務でのクレーム減少につながります。

※Call JUDGE(発信規制ダイヤル)をご利用いただくには、別途ライセンス(有償)が必要となります。

## 直接会わなくても会議ができる電話会議サービス

### 会議システム

電話がつながる場所なら、国内、海外問わず複数人数での会議通話が可能です。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るとともに、IP電話を利用すれば拠点間の通話は無料になります。

※無料にならない場合がありますので、詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。



## お客さまからの注文受付の管理に欠かせない機能

### CTI連動機能

着信と同時にパソコンにお客さまの情報(名前や住所、前回の注文内容など)を表示させることができます。電話に出る前にお客さま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。

※CTI連動機能をご利用いただくには、別途ライセンス(有償)が必要となります。  
※その他、CTI連動機能に関する詳細は営業担当窓口にお問い合わせください。





規模や使用環境に合わせた豊富なラインナップでどんなニーズにもお応えします。



その他

**保護用品**  
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 NHHH (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-12KT-N対応  
●IX-24KT-N対応  
●IX-24KTDXE対応  
●IX-24KTAPF-N対応  
●DC-KTL2対応

●IX-12KT-Nに接続  
●IX-24KT-Nに接続  
●IX-24KTDXEに接続  
●DC-KTL2に接続  
●IX-24KTAPF-Nに接続

その他、ヘッドセットや収容用品(19インチラック)の取り扱いがございます。詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。

VoIP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インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX

システム機能一覧

●基本機能 □オプション △別途付加サービスが必要

**局線に関する機能**

- ダイヤルイングループキー発信
- 局線ダイヤル発信(OP-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
- 空線自動捕捉
- 短縮ダイヤル(登録件数9000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
- プリセットダイヤル
- ダイヤルリバー

**発信規制ダイヤル**

- 発信規制ダイヤル
- Call JUDGE
- 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
- 空線自動捕捉
- 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)
- 着信お待たせメッセージ(自動/手動)
- 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)
- 局線代表着信
- スライト着信
- 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
- 市外発信規制
- 代理応答(グループ内/グループ外)
- DISA (ダイレクトインワードシステムアクセス)
- 簡易IVR(音声応答自動振分機能)
- 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
- 局線キャンブオン(内線/局線)
- 局線不在転送
- 局線転送転送
- 局線未応答転送
- 保留警報
- パーク保留

**内線に関する機能**

- 内線自動捕捉
- 内線呼び出しモード切替
- 内線個別呼び出し
- 内線代表

**一斉呼び出し**

- グループ呼び出し
- 局線会議通話
- バージング呼び出し
- 内線ホットライン
- 内線コールバック
- メッセージウェイ
- 不在メッセージ
- クリアコール/シフトコール
- 内線強制呼び出し
- トランク to トランク
- 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(フォローミー)
- ドントディスプレイ(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
- 局線フラッシュ
- 内線フラッシュ
- 内線着信音指定

**ISDNに関する機能**

- INSネット64回線接続
- INSネット1500回線接続
- サブアドレス通知
- △トランク
- 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)
- 発着番号付加発信
- 通話中発信
- △3者通話
- △通話中転送
- △着信転送
- ISDN端末受容

**VoIPに関する機能**

- IP専用線
- 閉番号内線番号通知
- IP多機能電話受容
- IP電話サービス対応
- IWATSU-NET対応

**IP電話に関する機能(※2)**

- IP電話回線受容(※3)

**サイトリンクに関する機能(※4)**

- 拠点間内線通話
- 拠点間着信応答
- データ通信
- ハンドオーバー

**ISDNに関する機能**

- INSネット64回線接続
- INSネット1500回線接続
- サブアドレス通知
- △トランク
- 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)
- 発着番号付加発信
- 通話中発信
- △3者通話
- △通話中転送
- △着信転送
- ISDN端末受容

**(S点インタフェース)**

- △INSボイスワープ
- 疑似話中返し
- △端末毎発信番号通知

**FMCサービスに関する機能**

- Bizモバイルリンク
- △キャリアFMC対応

**PHSに関する機能**

- ベアコードレス機能
- PS位置表示機能
- DC-PS9受容
- DC-PS10受容
- DC-PS8受容
- DC-KTL2受容
- 自営標準端末受容(※5)
- 着信音識別
- 音声呼び出し
- ハンドオーバー
- 3ch基地局受容
- 1ch接続装置受容
- データ通信
- 圏外時自動転送

**共通・その他**

- ケータイWebリンク
- Eコマース機能
- アシスト機能
- 自動時刻修正
- 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
- LD/SR(DD)/T1
- 専用線システム接続
- 特番
- 内部保留音送出
- 外部保留音送出
- BGM(音源は別手配)
- 外部機器制御(リレーコントロール)
- ハウリング抑制
- 夜間切替
- 市外発信クラス切替
- 単独電話機受容(※6)
- DSSコンソール接続
- トアホン接続
- ヘッドセット通話
- 受話音量増幅・防騒音ハンドセット(NHHH)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)
- 受話音声
- オフフックダイヤル
- クイックモード
- 電子ボリュウム
- LCD表示/表示切替
- キータッチ・トーン
- フレキシブルキータウン
- 電話機パスワード
- タイムコール
- 遠隔データ設定・診断
- 秘書応答
- 内蔵ボイスメール機能(※7)
- ナースコールシステム受容
- 会議通話システム

※1 IX-24KTDXEをご利用の場合はオプションとなります。 ※2 制御ユニットタイプによってはオプションとなります。 ※3 フレッツ 光ネクストひかり電話 オフィスタ입/ひかり電話オフィスA(エース)/ KDDI 光ダイレクト/auひかりビジネスに対応。 ※4 オプションとなります ※5 接続機種は営業担当窓口までお問い合わせください。 ※6 ナンバーディスプレイ対応。 ※7 制御ユニットタイプ及び、収容ch数によってはオプションとなります。