

PRECOT 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

外線に関する機能

- 指定局線発信
- 局線グループ発信
- 空局線自動捕捉
- 電話帳
- 短縮ダイヤル
- 発信履歴
- ラストナンバーリダイヤル
- セーブナンバーリダイヤル
- オートリビートダイヤル
- メモダイヤル
- トランクキューイング
- ダイヤルリバース
- プリセットダイヤル
- 市外発信規制
- ACR発信
- 局線発信規制(発信テナント)
- 局線ダイヤル発信
- 固定携帯帯着信(特定番号自動付加)
- 通話料金表示/集計
- 通話料金使用率表示
- 予算オーバー発信規制
- 長時間通話警報/強制切断
- 通話明細出力(プリンタを除く)
- 局線着信鳴音指定
- 局線別着信音色指定
- ▲ダイヤルイン着信(着番号方式)
- ダイレクトライン(DIL)
- ダイレクトインワードシステムアクセス(DISA)
- 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)
- ▲ナンバーディスプレイ対応
- ▲ネームディスプレイ対応
- 鳴り分け着信
- 着信通話/未応答履歴
- 局線共通保留
- 局線自己保留
- パーク保留
- 局線転送保留
- 局線自動転送
- 局線キャンブオン

- 保留警報
- 保留局線自動応答
- 局線会議通話
- 通話モニタ
- 局線割り込み通話(バージン)
- 局線フラッシュ
- 秘話/秘話解除
- 複数局線会議(トランクアドオン)
- 局線間会議(トランクtoトランク)
- FAX/電話自動切替
- 迷惑電話防止/メッセージ送出
- ▲NTT「迷惑電話おことわりサービス」対応
- 外線着信お待たせメッセージ送出(簡易ACD)
- 局線ハンズフリー通話
- 局線ルームモニタ
- 着信拒否(ドントディスターブ)
- 特定番号不応答履歴(システム不応答履歴)

内線に関する機能

- 内線自動捕捉
- 内線個別呼出し
- 内線ワンタッチ呼出し/話中表示(DSS/BLF)
- 代表呼出し
- 一斉呼出し
- グループ呼出し
- ページング呼出し
- 内線呼出しモード切替
- クリアコール/シフトコール
- 内線ホットライン
- 内線コールバック
- メッセージウェイト
- 不在メッセージ
- 内線コールバック
- 内線強制呼出し(オーバーライド)
- 内線通話規制
- 内線テナント
- 内線着信自動応答
- 代理応答(グループ内/グループ外)
- 内線ハンズフリー応答
- ミーティング応答(外部スピーカ応答)
- 着信拒否(ドントディスターブ)
- 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

転送に関する機能

- 一般着信転送
- 局線不在転送
- 局線話中転送
- 局線未応答転送
- 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)
- 不在転送
- 即時転送
- ステップ転送
- ▲VIP転送
- 3WAYコール
- ▲ダイヤルイン番号毎転送

ISDNに関する機能

- INSネット64回線収容
- サブアドレス通知
- ▲iナンバー
- ダイヤルイン着信(サブアドレス式)
- ▲ダイヤルイン着信(着番号式)
- ▲グローバル着信
- 通信可能性確認
- 発信者名付加発信
- ▲発信者名表示
- ▲発信者番号セーブ
- 通話中発信
- ▲三者通話
- ▲通信中転送
- ▲着信転送
- ▲INSボイスワープ対応
- ▲通信中着信通知(INSキャッチホン)
- ▲端末毎発信番号通知
- 疑似話中返し

VoIPに関する機能

- IP電話サービス対応

PHSに関する機能

- mujioV接続
- DC-KT接続
- PHSアダプタ接続
- 自営標準端末接続
- 着信音識別
- 音声呼出し
- ハンドオーバー(マルチゾーン)

- データ通信
- 圏外時自動転送
- 圏外時音声メッセージ送出

ビジュアルIP電話機に関する機能

- 内線TV電話
- Webカメラ連動
- インターネット閲覧

共通・その他

- 通話録音機能(ボイスメール機能)
- テロップ機能
- アナログコードレス電話機接続
- 単独電話機接続
- ドアホン接続
- テレビドアホン接続
- 外部スピーカ接続
- 高音量ベル接続(多機能電話機)
- 電話機アンプ接続(多機能電話機)
- ヘッドセット接続(多機能電話機)
- 通話録音外部出力(多機能電話機)
- 停電電話機接続
- BGM送出(多機能電話機/音源は別手配)
- 内部保留音送出
- 内部保留音送出(MIDI音源 Lタイプのみ)
- 外部保留音送出(音源は別手配)
- 音声案内
- 外部機器制御(リレーコントロール)
- 市外発信クラス切替
- 夜間切替
- ハウラ音送出
- ランプ表示(着信/伝言)
- ダイヤルライト(多機能電話機)
- LCD7色バックライト(多機能電話機)
- 受話拡声
- オンフックダイヤル
- クイックモード
- タイムコール
- キータッチトーン
- フレキシブルキーアサイン
- フレキシブルナンバリングプラン
- メニューオペレーション
- ヘルプ表示
- マクロキーオペレーション
- リモートメンテナンス(サブアドレス対応)
- センサ発信
- WEB設定



Premium Communication Tool
PRECOT



- 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

●この装置は情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づきクラス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、通話が途切れるなどの原因となることがあります。●本システムは最新のデジタル技術を利用した倍受せに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。●本システムは電波を利用している性質上、障害物等により電波の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。●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。●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。●本カタログの中には、外国為替および外国貿易法の規定により、規制貨物(または技術)に該当する製品があります。該当製品を輸出する場合は、日本政府の輸出許可が必要です。詳細については弊社支社・支店または営業所にお問い合わせください。●製品の改良等により、外觀および性能の一部を予告なく変更する場合があります。●本カタログに記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賠償につきましては、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。●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。●「PRECOT」は岩崎通信機株式会社の登録商標です。●ウィルコム、ウィルコム定額プランはウィルコムの登録商標です。●その他、本カタログに記載されている商品名、サービス名は各社の登録商標です。●本カタログに掲載されている商品の色は印刷の都合上、実際と多少異なることがあります。●画像はハモコみ合です。●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2008年3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/

●ご相談/お問い合わせは



ICT on Your Business.*

PRECOT

オフィスにクオリティを、ビジネスにユーザビリティを提供する「Premium Communication Tool」。それがPRECOTです。

IP網を利用した通話・通信環境が普及してきた今、その利点をフル活用できる「利便性」と「機能性」を備えたビジネスホンが求められています。IWATSUのPRECOTは、充実した着信・転送機能、使い勝手のよい通話録音機能を搭載するだけでなく、さまざまなビジネス環境にもフレキシブルに対応し、使い勝手を向上させる端末を豊富にラインナップ。お客様とより豊かなコミュニケーションを図るために、PRECOTがあなたのビジネスをバックアップします。



カスタマイズ可能な表示機能、優れた操作性を備えた多機能電話機 NR-18KT NR-30KT

誰からの着信かがすぐわかる7色バックライトや、検索しやすい漢字表示対応の発信履歴など、操作性を追求したスタイリッシュな多機能電話機。さらに差し替え可能なキーシートで、使う人のデスクトップを彩ります。



マルチゾーン対応の多機能携帯端末 DC-PS7

多機能電話機が持つ機能はそのままに、携帯電話機と同等の操作性を実現したデジタルコードレス電話機。マルチゾーン方式を採用し、オフィス内のどこにいても電波が途切れず、クリアな音質での通話環境を提供します。



レイアウトフリーなオフィス環境を提供する卓上電話機 DC-KTL

レイアウト変更の多いオフィスや店舗などに最適な、移設時のコストを大幅に削減するデジタルコードレス電話機。卓上電話機の機能性と操作性は損なわず、電話線に縛られない自由な通話環境を実現します。



広範囲な通話エリアで使用できるアナログコードレス電話機 NR-ACL-PS

デジタルコードレスとの混在使用が可能なアナログコードレス電話機。一台の端末で、見通し約300mという広域エリアで通話ができます。着信表示やマルチライン対応など、使い勝手のよい機能が満載です。



離れた場所においても、顔を見ながら通話できる多機能電話機 ビジュアルIP電話機 NR-IPKTV

タッチパネル対応のカラーLCDとカメラを搭載した多機能電話機。Webカメラと連動して来訪者の確認を行ったり、VPNを介して拠点間TV電話ができるなど、次世代のコミュニケーション環境を導入することもできます。

利便性を追及した発着信履歴や漢字表示機能など、スタイリッシュフォルムに多彩な機能を凝縮。

造形美を極限まで追求し、オフィスシーンをよりスタイリッシュに、スマートに演出します。PRECOTならではのきめ細かい設定機能は、ユーザビリティをさらに向上させます。



多機能電話機
PRECOT
NR-18KT/NR-30KT

寸法(mm)	約W182×D287×H88
質量	約1.2kg

- フレキシブルキー**
外線・短縮・通話録音など、自由に機能を割り付けられます。
- 機能**
ダイヤルボタンとの組み合わせで、さまざまな機能を設定できます。
- 転送**
転送時に使用します。
- ミュート**
送話をカットできます。
- スピーカ**
ハンドセットを置いたまま発信できます。
- 発信**
電話帳で発信先を検索し、ワンプッシュで発信。
- 電話帳/文字**
電話帳検索/文字入力の切り替えを行います。
- 十字キー**
携帯電話感覚で選択・移動が可能になります。
- クリア/再ダイヤル**
電話帳入力時・リダイヤル時に使用します。
- 保留**
通話を一時保留できます。



実物大 NR-30KT (WHT)
※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

PRECOTならではの多彩な機能と抜群の操作性

お客様が色でわかる7色カラーLCD

6行×10文字(全角)表示の大型LCDディスプレイは、バックライトが7色に展開。着信時には電話帳で設定した色で点灯します。



使い慣れている十字キーを採用

携帯電話感覚で操作できる十字キーを採用。発着信履歴などの各種操作が容易に行えます。

※「決定」ボタンは、何も操作していない状態で押すと、メニュー画面が表示されます。



暗い場所でも発信しやすいダイヤルライト搭載

着信時や電話機操作時に、LCDバックライトと連動してダイヤルライトが点灯します。



電話に出る前に相手先がわかる

NTTの「ナンバーディスプレイサービス」に加入していれば電話に出る前に相手先がわかります。また、電話帳に相手先が登録されていれば、合わせて表示されるので、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。

電話機を自分らしくカスタマイズ オプション

ホームページから、オリジナルデザインのキーシートをダウンロードできます。キーシートもWordで編集できます。デザインは随時追加予定です。

<http://www.iwatsu.co.jp/product/icb/precot/>



キーシートデザイナー画面 (Wordテンプレート)
※標準キーシートとして、ホワイトにはシルバー・パープル、ブラックにはガンメタリック・ブラックが添付されています。(P9参照)

視認性に優れた漢字表示対応電話帳

電話帳は漢字表示に対応し、十字キーから簡単に入力・変換・登録が可能。システム共通最大1,000件、グループ共通1,000件、個別最大各20件の登録が可能です。



履歴の検索、履歴からの番号登録も思いのまま

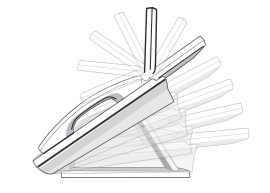
発着信履歴20件ずつ記録。相手先名・電話番号・日時も同時記録し、その履歴から検索・発信・電話帳登録ができます。

※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」のご契約が必要です。



電話機を使いやすい角度で自由に設定

ディスプレイは180°無段階調整、電話機本体は5段階角度調整可能。使いやすい角度を自由に設定できます。



コードレスシステムで、 電話線に縛られない自由なワークスタイルを実現。

いつでも、どこでも、使えるコードレス。

■ 暗い場所でも使えるバックライト

暗い場所でも鮮明な表示が可能なバックライト付きLCDディスプレイを搭載。全角8文字(半角16文字)表示ができます。

■ 用途に合わせて機能を自由に割り付けられる マルチライン

8つのマルチライン対応ファンクションキーは、卓上電話機と同じようにキー毎に機能を割り当てることができます。

■ 片手での操作も容易な十字キー

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

■ 暗い場所でも発信しやすいダイヤルライト搭載

着信時や電話機操作時に、LCDバックライトと連動してダイヤルライトが点灯します。

デジタルコードレス電話機(携帯タイプ)

mujo IV DC-PS7 (S)
DC-PS7 (B)

マルチライン対応	内線ハンズフリー応答
16桁のダイヤル表示	発信履歴(各10件)
バックライト付LCD	デュアルモード
漢字電話帳500件	ハイブレーション着信
寸法(mm)	約W45×D20.5×H140*
質量	約95g
アンテナ	伸縮式
連続通話時間	約4.5時間
連続待受け時間	約160~400時間
充電時間	約7時間以上

*アンテナおよび突起物を含まず

アナログコードレス電話機(携帯タイプ)

NR-ACL-PS

マルチライン対応	発信履歴(各10件)
内線ハンズフリー応答	バックライト付LCD
16桁のダイヤル表示	漢字電話帳100件
寸法(mm)	約W48×D40×H180*
質量	約205g
アンテナ	固定式
連続通話時間	約5時間以上
連続待受け時間	約150時間以上
充電時間	約7時間

*アンテナおよび突起物を含まず

※デジタルコードレス電話機とアナログコードレス電話機の混在使用ができます。

実物大 デジタルコードレス電話機
DC-PS7

※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

実物大 アナログコードレス電話機
NR-ACL-PS

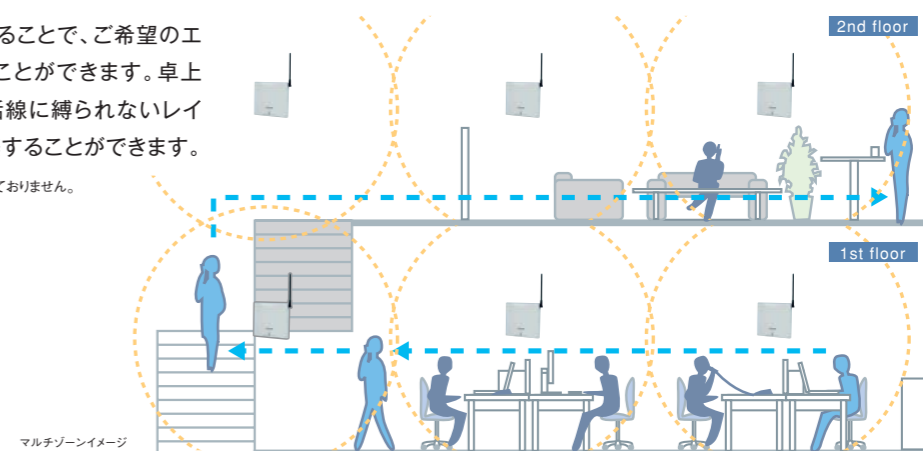
※バックライト点灯例
※実際の動作を示すものではありません

マルチゾーン方式の採用で、オフィスのどこにいても高品質な通話を実現

オプション

オフィス内に無線基地局を設置することで、ご希望のエリアをデジタルコードレス化することができます。卓上電話機と携帯端末を併用し、電話線に縛られないレイアウトフリーなオフィス環境を構築することができます。

※アナログコードレス電話機はマルチゾーンには対応していません。



デジタルコードレス電話機(卓上タイプ)

DC-KT

卓上型コードレスで使い勝手抜群。配線不要だから、オフィスのレイアウト変更もスムーズ・低コストで実現。ハンドセットタイプで、卓上型電話機と同じ使用感でお使いいただけます。

マルチライン対応	寸法(mm)	約W176×D267×H135*
漢字電話帳500件	質量	約1kg
発信履歴(各10件)	アンテナ	固定式
バックライト付LCD	連続通話時間	約3時間
12桁のダイヤル表示	連続待受け時間	約40時間
	充電時間	約10時間

*アンテナおよび突起物を含まず



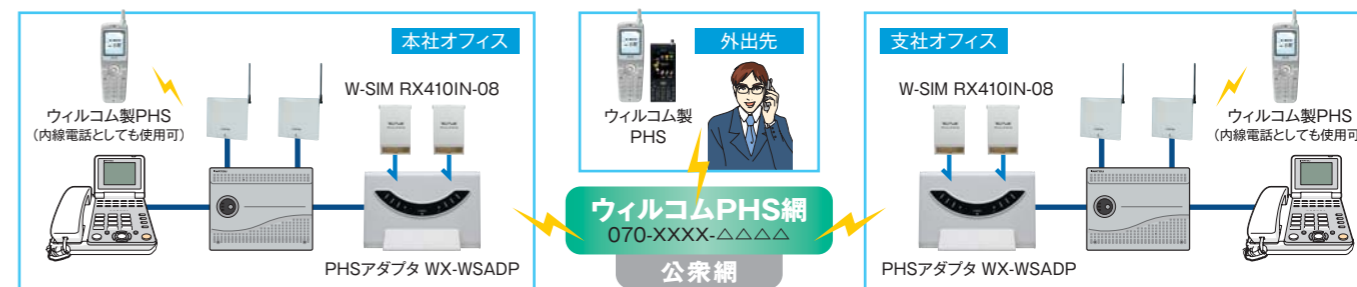
15キー
DC-KTL (G) ガンメタリック

12キー
DC-KT (B) ホワイト

PHSアダプタで内外線をボーダレス化

オプション

ウィルコム網を利用したPHSとの発信を実現し、社内・外を問わず、どこにいても内線通話の感覚で使用することができます。(デュアルモード使用時)



PHSアダプタ^{※1}を接続することで、ウィルコム製のW-SIM RX410IN-08^{※2}(別売)を2枚収容でき、PHSインタフェースを付加します。

■ オフィスと社員の通話ボーダーをなくす定額プラン

ウィルコム定額プランの利用により、オフィス(内線固定電話)⇄外出・出張先のPHS間の通話料が無料^{※3}に。オフィスへの連絡や確認が多いビジネスシーンにおいて、最大限の効果を発揮します。

※1 PHSアダプタの設置台数は1システム(主装置)に1台です。
 ※2 W-SIM RX410IN-08のみ使用可能です。
 ※3 右記ウィルコム定額プランの表をご参照ください。
 ●表記の金額は全て2008年3月現在の税込み価格です。
 ●ウィルコムの電話へ2時間45分以上連続で通話した場合、超過分は30秒につき10.5円がかかりますので、ご注意ください。また、16時間以上の連続通話については、切断を行う場合があります。
 ※4 法人のお客様で3回線以上ご契約の場合の法人割引価格です。詳細は株式会社ウィルコムへお問い合わせください。

ウィルコム定額プラン 月額料金だけで、通話もメールも無料。

月額料金 (年間契約 割引適用時)	音声通話料(全日・全国一律)			Eメール
	ウィルコムの電話へ	一般加入電話へ	携帯電話へ	
2,200円 ^{※4}	無料	10.5円/ 30秒	13.125円/ 30秒	無料

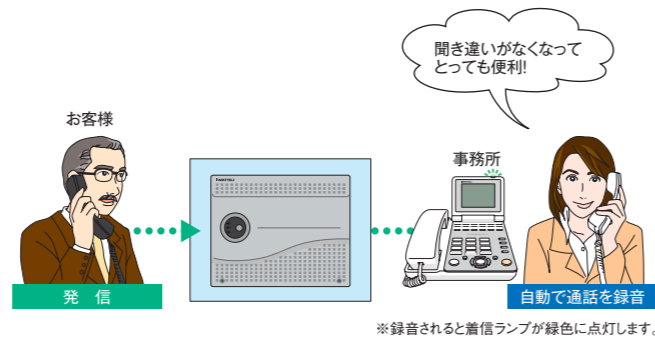
夜間や不在時にも、お客様からの用件を確実にキープ。 個別設定も充実した通話録音機能。 オプション

自動通話録音(着信のみ)で、聞きもらし・聞き違いを解消

外線着信に回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。聞き違いもなくなります。

〈お客様の声〉

クレーム電話の時、本当に助かりました。もう、「言った、言わない」の悩みから解放されました。(^ - ^)
(事務機販売/事務)



用途に合わせて設定できる留守録機能で、きめ細やかな対応が可能に

■8回線対応

最大8人まで同時に留守録を行うことができます。

■グループ対応留守番

部署毎に留守番電話の設定/解除や応答メッセージが利用できます。

■個別留守番

内線呼び出しやダイヤルインなどの個別着信について、個人専用の留守番電話として応答メッセージを送り、相手メッセージを専用の留守番ボックスに録音します。

■応答メッセージ選択機能

初期設定は固定メッセージですが、自作の応答メッセージに切り替えることも可能です。最大録音時間は1分です。

応答メッセージ①

本日の業務は終了しました。ご用件のある方は
ピーツという発信音の後にメッセージをお話ください。

応答メッセージ②

ただいま、席を外しています。ご用件のある方は
ピーツという発信音の後にメッセージをお話ください。

応答メッセージ③

ただいま、外出しています。ご用件のある方は
ピーツという発信音の後にメッセージをお話ください。

応答専用メッセージ①

ただいま、留守にしております。
恐れ入りますが、後ほどおかけ直してください。

応答専用メッセージ②

本日の業務は終了しました。
恐れ入りますが、就業時間におかけ直してください。

※掲載しているメッセージ内容は初期設定の音声ガイドです。

小型クラス最強の通話録音(ボイスメール)

接続チャネル	8チャネル	最大ボックス数	60
録音ボックス	個人用ボックス	1ボックスあたりの最大メッセージ長	120分
	グループ留守番対応	最大録音時間	120時間
同報ボックス	4ボックス		

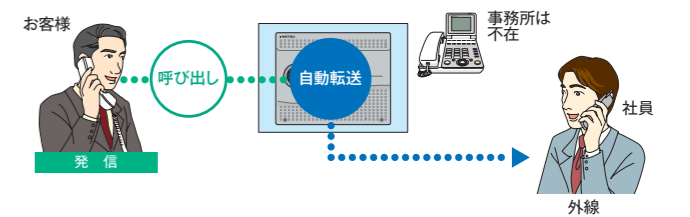
外出先においても、事務所への電話を即座に転送。 2重・3重のバックアップも実現する転送機能。

目的に合わせて選べる転送機能

アナログ ISDN IP

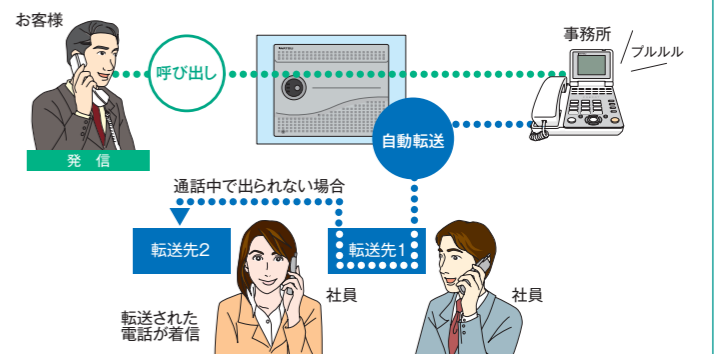
■事務所が不在の時は〈即時転送〉

事務所が不在の時は、事務所の電話を呼び出すことなく、あらかじめ設定した転送先に転送します。



■順番に転送させる標準型〈ステップ転送〉

一定時間事務所の電話を呼び出し、応答しなかった場合に転送します。転送先登録は最大2箇所まで登録でき、最初の転送先が一定時間応答しない場合は、もう1つの転送先に転送します。

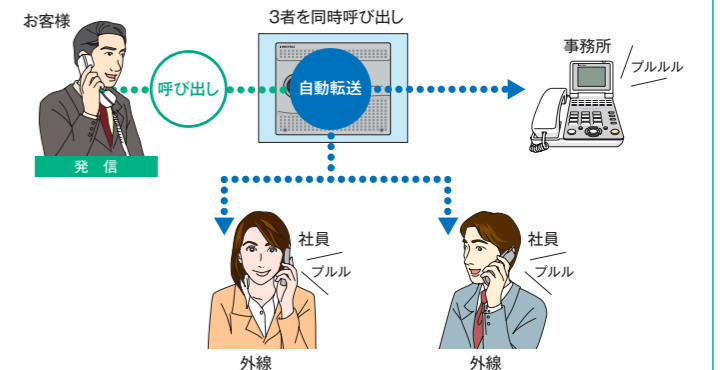


NEW

■相手を待たせずスピード転送〈3WAYコール〉

事務所にかかってきた電話に対して、着信指定した事務所の電話機と外線2本を同時に呼び出すことができます。事務所に人が少ない時にも、お客様をお待たせすることなく対応することができます。

※外線3回線が必要です。



■特別な人のみ転送したい〈VIP転送〉

指定した番号からの電話だけを転送することができます。

※システム電話帳1,000件に登録されている電話番号が対象となります。

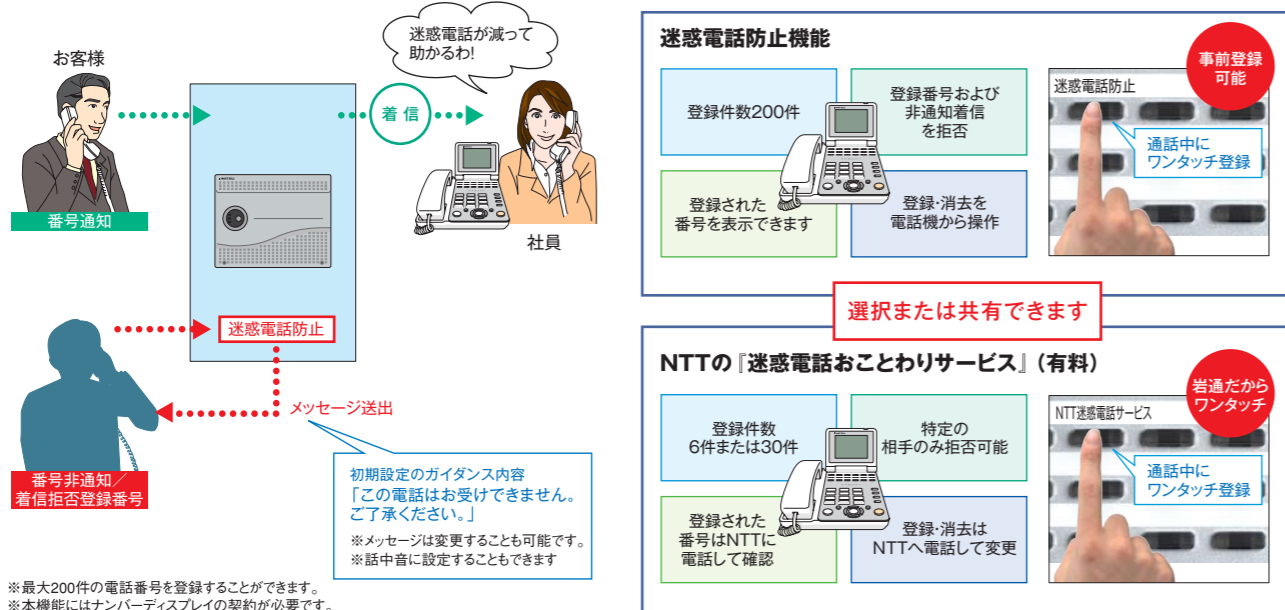
PRECOT転送機能早見表

転送対象	電話番号毎		局線毎
	VIP転送 ^{※2}	ダイヤルイン番号毎転送 ^{※3}	一般着信転送
①即時転送	○	○	○
②ステップ転送(1~98秒)	○	○	○
③3WAYコール	○	○	○
転送アナウンス ^{※1}	○	○	○
リモート設定 (サブアドレス)	転送オン/オフ	○	○
	転送先変更	○	○
転送先グループ	10	100	4
転送先ボックス ^{※4}	10	100	10

※1 転送先のみ「転送電話です」とアナウンスされます。 ※2 システム電話帳1,000件に登録されている電話番号が対象となります。 ※3 ダイヤルイン番号ごとに転送先を設定することができます。 ※4 1つのボックスに第一転送先、第二転送先の電話番号登録が可能です。

大切な電話の応答から迷惑電話の対応まで。 細かく設定・登録できる、便利な着信機能。

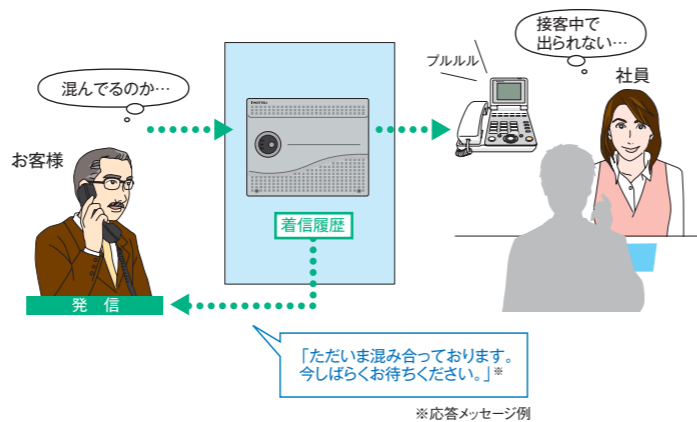
勧誘・売り込みの電話が多くて業務に支障をきたしていませんか？ 迷惑電話防止機能が解決します



手が放せない時は着信お待たせメッセージで対応

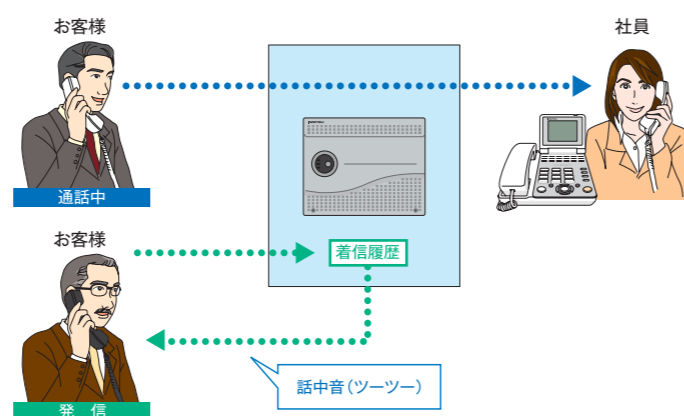
電話が取れない時に、電話応対できないことのアナウンスが流れます。さらに、応答メッセージを変更することも可能です。

※ダイヤルイン、けんパーを使用している回線は動作いたしません。



人が少なく電話がとれない時は、話中音を出しながら着信履歴を記録します(疑似話中返し) ISDN IP

事務所に人が少なく電話を取れない場合、事前にセットした外線にかかると話中音を送出します。この場合でも着信履歴は残るので、折り返し電話をかけることができます。



話す人の顔が見える安心感と信頼性。 TV電話でビジネスの可能性が広がります。

IPネットワークをフル活用し、コミュニケーションに映像を。

通話環境の可能性がさらに広がる、画像表示機能を搭載した多機能電話機です。高解像度カラーLCD、カメラを搭載し、手軽にTV電話を使った会話が可能です。



ビジュアルIP電話機 NR-IPKTV

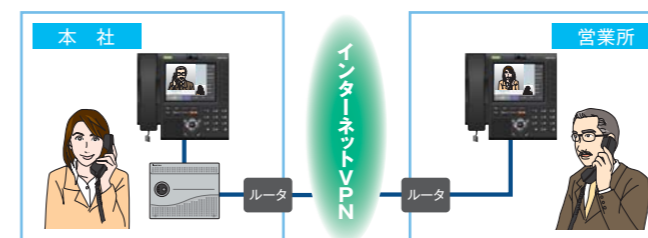
寸法(mm) 約W257×D238×H108
質量 約1.5kg

LANポート	PCポート	USBポート
ヘッドセット用入出力	ハンドセット用入出力	ビデオ入力
S-VIDEO出力	ビデオ&オーディオ出力	VGA出力

ビジュアルコミュニケーションならではの、多彩な機能を搭載。

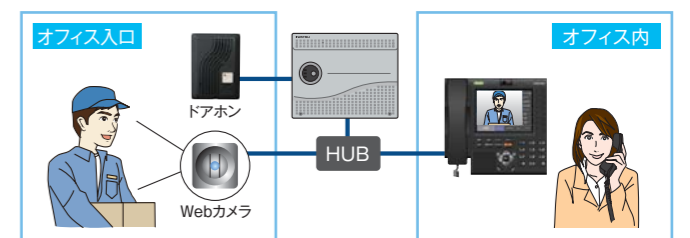
■TV電話で、離れた人と顔を見て話せます オプション

本社~営業所など離れた場所においても、VPNを介してビジュアルIP電話機同士のTV電話が可能です。



■来訪者の顔が確認できるので安心 オプション

入口のドアホンと連携したWebカメラの画像を自席から確認。安心して来訪者の対応ができます。



■WEB設定でテロップ作成や電話帳管理が簡単に オプション

WEB設定を使えば、PCとビジュアルIP電話機からテロップの登録ができるほか、電話帳編集・着信音選択などが簡単にできます。



■電話機でインターネット閲覧が可能(岩通ポータル・OfficeJOY)

インターネットでニュースを見たり、調べものができるので大変便利です。



ブラウザ画面(全画面表示にも対応)
※VGA(640×480pixel) ※内容により表示できないサイトもあります。

システム構成図

■対応キャリア 「OCNドットフォン オフィス」に対応

■ひかり電話 接続検証済み 「アイエフネットIP-Phone」に対応

■FUSION IP-Phone 「FUSION IP-Phone」に対応

IP網(IP電話サービス)

■迂回発信機能
IP網のトラブルなどでIP回線が利用できなくなった際、自動的に一般回線で発信されるので、安心して電話をご利用いただけます。

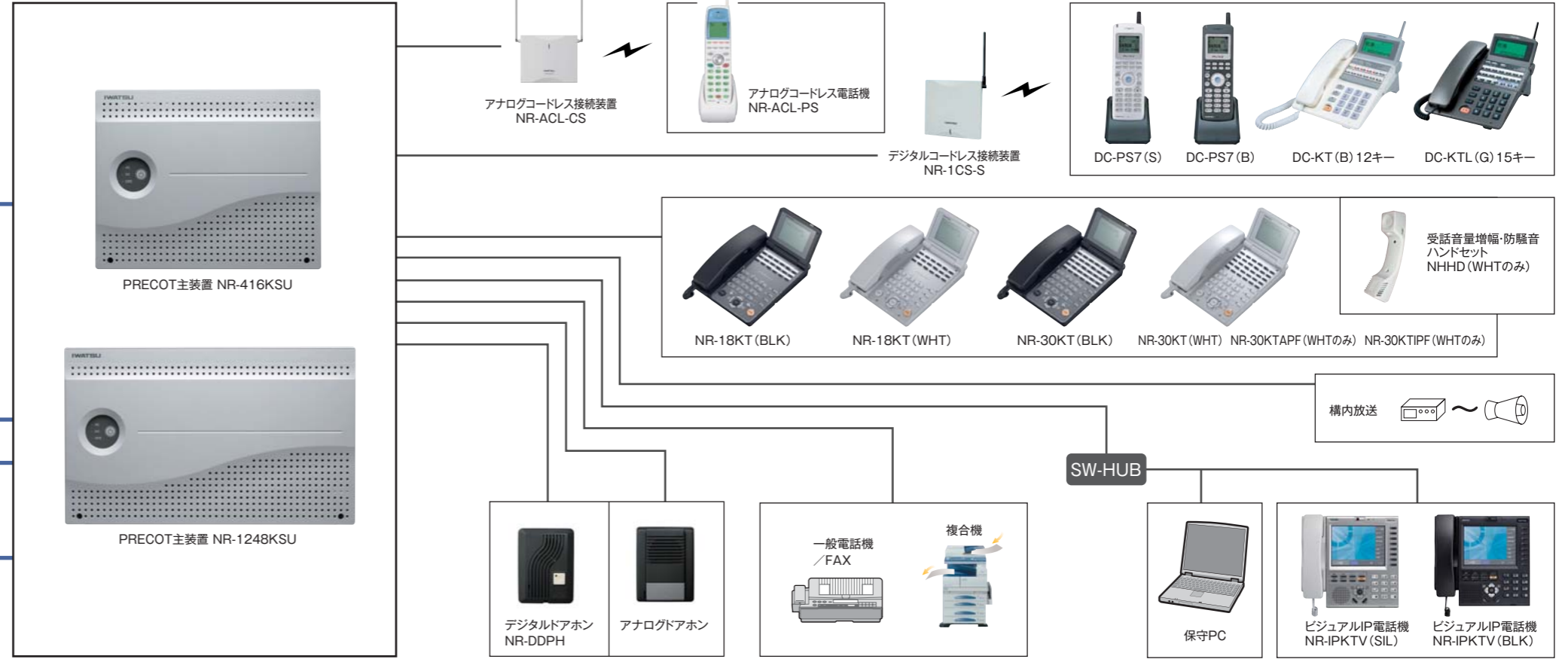
- IWATSU-NET
- 「IWATSU-NET」商品利用者同士なら 通話無料
 - 登録料・基本料も無料
 - 現在の電話番号をそのまま使えます

アナログ回線

ISDN回線



※ 110、119など緊急の番号にダイヤルした時は、自動的に一般電話回線を使用して発信します。



オプション

受話音量増幅・防騒音ハンドセット

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な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。

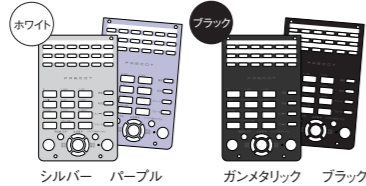
- 受話音量増幅・防騒音ハンドセット・NHHD (WHTのみ)



キーシート

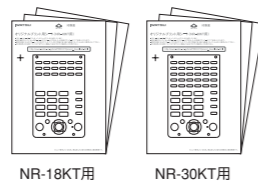
オフィスのインテリアや、自分の好みに応じて、キーシートを選択することができます。

※電話機ご購入時、添付品として2枚同梱されています。



オリジナルプリント用キーシート

オリジナルキーシートを、プリンタで出力できます。(10枚入り)
キーシートデザイナー (Wordテンプレート) をダウンロードしてご利用いただけます。
<http://www.iwatsu.co.jp/product/icb/precot/>



防塵カバー

専用の透明フィルムで電話機をカバーし、粉塵や油煙から電話機を守ります。



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。

- ヘッドセット本体
- ・GN2120-NC-APJ
…ノイズキャンセルマイク付
- ・GN2110-ST-AP
…スタンダードタイプ (NR-18KT/30KT用)



GN2120-NC-APJ PACK
ヘッドセットと接続用アンプのセット商品

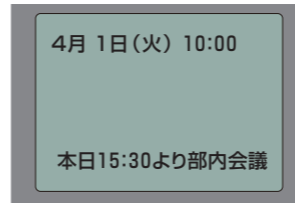
- オプション品
- ・接続コールコード (コールコードCCC1)
…電話機とヘッドセットを接続
- ・GN8000-MPA-APX (接続アンプ)
…ヘッドセットとヘッドセットの切替や音量調節など

※ヘッドセットとオプションの組み合わせでのご利用となります。

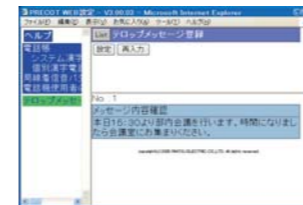
テロップ表示

多機能電話機に対して連絡事項などの伝言をテロップで表示することができます。最大256文字 (全角) × 3件の登録が可能です。

※別途WEB設定が必要です。



テロップ表示イメージ



テロップ設定画面

PRECOT仕様

オプションマザーボードおよびMBU	416システム		1248システム	
	Sタイプ	Mタイプ	Lタイプ	Lタイプ
交換方式	システム制御方式	蓄積プログラム制御		
電源	使用電源	AC100V±10V:50/60Hz		
環境条件	最大消費電力	140VA	150VA	
主装置	寸法 (mm)	約W400×D131×H320		
	質量 (初実装時/フル実装時/内蔵バッテリー搭載)	約4.4kg/約6.5kg		
ボタン電話機	寸法 (mm)	約W182×D287×H88		
	質量 (標準電話機/停電電話機)	約1.2kg/約1.3kg		
ビジュアルIP電話機	寸法 (mm)	約W257×D238×H108		
	質量	約1.5kg		
適合認証番号	機器名	NR-S	NR-M/L	
	認証番号	ACD06-0331001	ACD06-0330001	

※1 内線端末数に単独電話機/アナログドアホン/デジタルコードレス電話機は含まない。

PHSアダプタ仕様一覧

品名 (型番)	PHSアダプタ WX-WSADP	外線収容数	PHS:最大2チャネル (W-SIM RX410IN-08による)
使用電源	AC100V±10V 50/60Hz	無線インタフェース	W-SIM RX410IN-08による
消費電力	約6VA (60mA)	ISDNインタフェース	RJ-45:INSネット64回線 (NTモード) 準拠
本体	寸法 (mm)	約W203×D28×H135mm	ACアダプタ/本体用スタンド/壁掛用ネジ/取扱説明書
	質量	約290g	添付品
環境条件	周囲温度	0°C~40°C	技術基準適合認証番号
	相対湿度	90%以下 (但し結露しないこと)	A06-0360001