

PRECOT-NEXT 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
  - 指定外線発信
  - 外線グループ発信
  - 空外線自動捕捉
  - 電話帳(最大2,020件)
  - 短縮ダイヤル(最大2,020件)
  - 発信履歴(20件)
  - 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
  - 固定発着帯着信(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)
  - 着信履歴(20件)
  - 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)
  - DIL(ダイレクトライン)
  - DISA(ダイレクトインワードシステムアクセス)
  - 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(バーズイン)
- 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/メッセージ送付
- △NTT「迷惑電話おことわりサービス」対応
- 迷惑電話おことわりきかけ音
- 自動お待たせメッセージ
- 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
- 局線キャンブオン
- 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
- チェーン転送
- ダブル鳴音
- 3WAYコール
- △VIP転送
- △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
- △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
- 発呼者名付加発信
- △発呼者名表示
- △発呼者番号セーブ
- 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)
- △端末毎発番号通知
- 擬似話中返し

VoIPに関する機能

- IP電話サービス対応
- 迂回発信機能

PHSに関する機能

- DC-PS7接続
- DC-PS8接続
- DC-KTL2接続
- 自営標準端末接続
- KDDI OFFICE FREEDOM対応
- 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付
- 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
  - 録音お知らせメール
  - ボイスメール状態表示
  - グループ留守番スケジュール機能
  - 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
  - 緊急地震速報受信装置接続
  - PT-5500接続
  - BGM送付(多機能電話機/音源は別手配)
  - 内部保留音送付
  - 内部保留音送付(MIDI音源 Lタイプのみ)
  - 外部保留音送付(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
  - ハウラ音送付
  - 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



REGISTERED ORGANIZATION  
No. 3773-ISO 9001  
No. E1871-ISO14001



岩崎通信機(株)品質保証部 ISO推進担当  
iso@iwatsu.co.jpまで



PRECOT-NEXTは環境に配慮した岩通エコラベル認定品です  
※NR-30KTPF、NR-ACL-CS、NR-ACL-PSなど、一部オプションは岩通エコラベル対象外です

**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。



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。

**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場合があります。●本システムは最新のデジタル技術を利用した優越的なシステムですが、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。●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。●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、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、外観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。●IPRECOT-NEXTは岩崎通信機株式会社の登録商標です。●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。**

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

●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。



●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。

IWATSU

PRECOT  
NEXT



ひかり電話接続検済み  
プレッツ光ネクスト・Bプレッツ



CT(MA)103-656-5-20  
SP 8101-2035-0

# 「電話」という枠を超え、 伸びる企業を応援する強い味方。

通信費のコストダウン、大切な時間の有効活用、様々なリスクの回避—。  
企業が抱える経営課題を、あらゆる側面から解決できるIP電話システム。  
それがプレコットネクストです。

**経費削減!**  
IP電話で  
通信費ダウン

**業務効率  
アップ!**  
カンタン・便利で  
オフィスが変わる

**セキュリティ  
対策!**  
会社を、守る  
社員を、守る

NR-18KT (WHT)

**PRECOT  
NEXT**

## プレコットネクストのワンストップソリューション

**01** ひかり電話をはじめとするIP電話に対応  
**通信コストの大幅削減**

- ひかり電話で電話番号はそのままに全国一律格安通話
- IPネットワークを活用し、通信費を削減

**02** ボイスメール機能がさらに進化  
**充実のシステム機能**

- お客様からの用件を聞き逃さない録音機能
- 大切な電話から迷惑電話対応まで、各種設定・拡張が可能な着信機能
- 外出先でも事務所への電話を確実にキャッチする転送機能

**05** 岩通ならではの機動性と操作性が自慢  
**コードレスで業務効率アップ**

- 生まれ変わった卓上型コードレス「DC-KTL2」をはじめ、高品質なコードレス電話機を多彩にラインナップ
- KDDI・ウィルコムの手携り端末収容でコスト削減
- ハンズフリー対応の手携り子機

**08** 防災・防犯システムを構築  
**セキュリティ対策**

- 緊急地震速報受信装置との連動で、地震の揺れが来る前に警報
- 非常警報装置と連携してオフィスの簡易通報システムを構築

**09** 人にやさしいユニバーサルデザイン  
**多機能電話機**

- プレコットネクストならではの卓越した表示機能
- 使いやすい十字ボタンで多様な設定・登録もカンタン操作

**11** あらゆるビジネス環境に対応  
**システム構成図・オプション**

- 電話機の使い勝手をさらに向上させる充実したオプション
- キーシートデザイナーで自分だけの電話機を演出

## 経費削減



# 快適・安価なIP電話の導入で、 通信コストを大幅に削減できます

通信回線を高品質・大容量のIP網に移行することで、IPネットワークを活用した業務効率の向上・大幅な通信費の削減に貢献します。

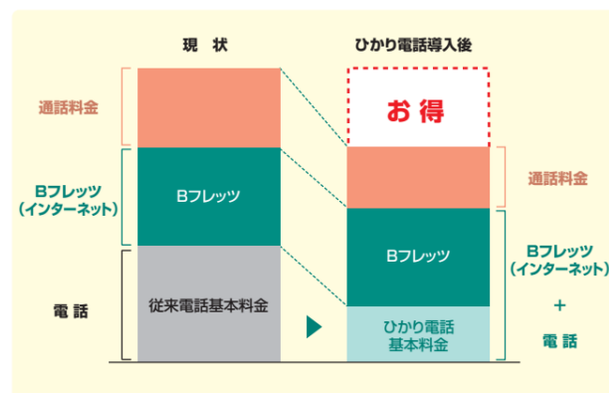


\*1 ひかり電話に接続するには別途アダプタが必要です。アダプタについては一部利用できない場合があります。詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。  
\*2 午前8時から午後11時までの通話料金です。 \*3 平日午前8時から午後7時までの通話料金です。  
※上記料金は、2010年2月現在の税込通話料金です。詳細に関しては、各通信事業者へお問い合わせください。

## ひかり電話

### ひかり電話によるコスト削減

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。



### 通話料は全国一律、リーズナブルな料金設定

ご利用中の電話番号をそのままお使いいただけるだけでなく、固定電話との通話料は全国3分8.4円(税込)の一律料金。携帯電話・PHSへの通話や、国際電話料金も格安に。番号が変わらない安心感、通話コストの削減と、効果的なメリットをご提供できます。

### 110番や119番への通報も可能

110番や119番などの緊急機関への通報も利用できます。

## IP電話

### IP電話によるコスト削減

オプション

一般電話回線などに比べ、距離や時間帯にかかわらず全国一律で格安の通話料を実現するIP電話サービス。携帯電話やPHS、国際電話への通話料も格安で、同一050-IP電話キャリア同士の通話なら無料に。長電話や長距離になるほどお得です。

110、119など050-IP電話ではかけられない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。

※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。

### 対応IP電話サービス



## 業務効率アップ



# きめ細かい録音・転送・着信機能で 業務効率が格段に向上します

日常の業務におけるお客様とのコミュニケーションを、より効率的に、よりきめ細やかに。カンタン操作で設定・登録できる各種機能で、大切な時間を有効活用できます。

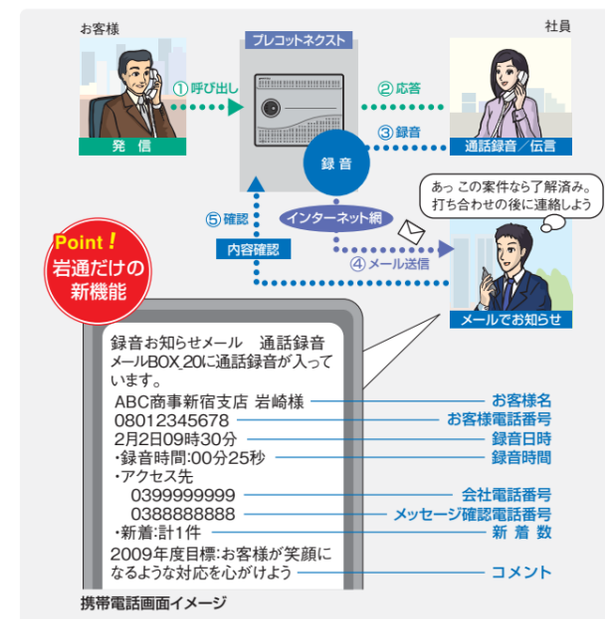
## 録音機能

録音機能の充実でお客様からの用件を確実にキープ。  
大容量120時間録音。 オプション

### 録音お知らせメール 留守録・伝言をメールでお知らせ

メッセージが録音されたことを外出先の携帯電話にメール通知します。都合の良い時にメッセージの確認ができます。的確なお客様対応で、大切な商談を逃しません。

※本機能にはプロバイダ契約が必要です。  
※メールサーバやネットワークの状況により、録音お知らせメールが届くまでに時間がかかる場合があります。



### 伝言録音 声で伝えられるのでメモが不要に

不在の担当者宛のメッセージを、不在担当者のボックスに録音できます。また、複数の相手方に同一の伝言を送信できます。

### リモート機能 メッセージが通知されるので ビジネスチャンスをお逃ししません

伝言が録音されると、あらかじめ指定した時刻に自動発報します(定刻発報)。また、新着メッセージが保存されたときに自動発報させることもできます。発信先は携帯電話機やPHSに設定でき、定刻発報モードと定刻+即時発報モードの2つがあります。

通話録音(ボイスメール)		録音機能	
接続チャンネル	8チャンネル	1回あたりの最大メッセージ長	180分
録音ボックス	個人用ボックス グループ留守番対応	48ボックス 12ボックス	1ボックスあたりの最大録音可能メッセージ数 最大録音時間
最大ボックス数	60		500件 120時間

### 通話録音 会話内容を後で確認できます

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。大切な電話を何度でも聞き直すことができるので安心です。さらに録音した内容を外部機器に出力(オプション)し、長期保存が可能です。

### 留守番電話 8回線対応の留守番電話

多チャンネル対応で、部署別・個別の着信に対応します。

### グループ対応留守番 最大12グループの留守電設定

総務・経理・営業などの部署別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。

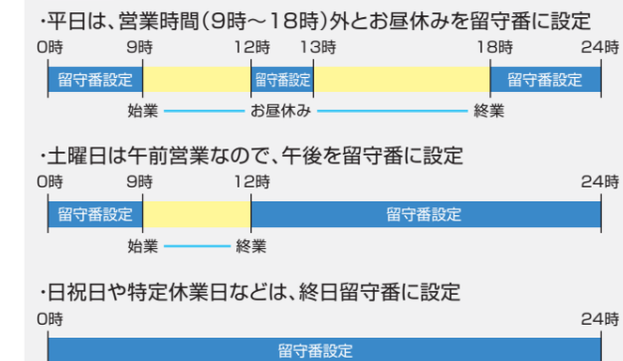
- 応答メッセージの種類 応答メッセージ3種類(応答後録音)  
応答専用メッセージ2種類(応答後切断)

### グループ対応留守番スケジュール

### グループ毎のタイマー設定が可能

曜日・時刻・特定日などを登録することにより、自動でグループ留守番機能の開始/停止ができます。最大12グループで設定ができます。

#### 設定例



岩通なら4回/1日、最大12グループで個別設定が可能です。

## 転送機能

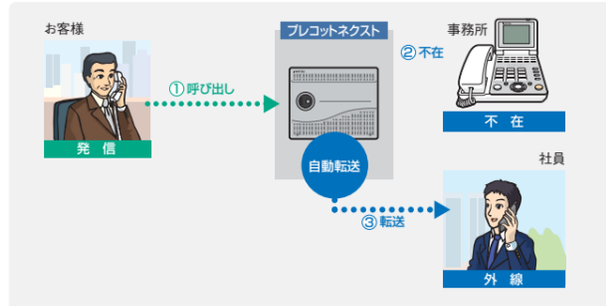
事務所にかかってきた電話を、豊富な転送機能で確実に転送します。

アナログ ISDN IP

### 即時転送

#### 事務所が不在時の自動転送

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。



### VIP転送

#### 特定の相手からのみ転送

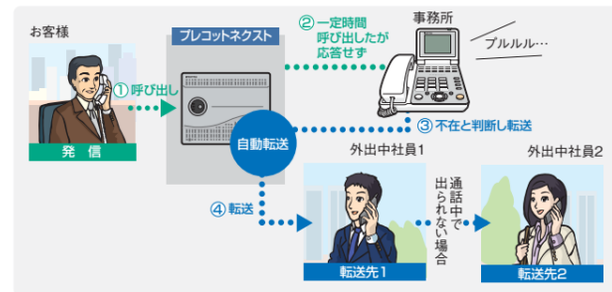
特定の相手からの電話を転送することができます。また、特定の電話のみを転送拒否(通常の着信)にすることも可能です。

※1,000件登録可能。

### ステップ転送

#### 一度会社に着信させてから転送

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カ所まで登録でき、最初の転送先が一定時間応答しない場合は、もう一つの転送先に転送します。



### チェーン転送

#### 複数の連絡先へ順番に転送

転送先が一定時間応答しない場合、または話中の場合は、もう一つの転送先に転送します。

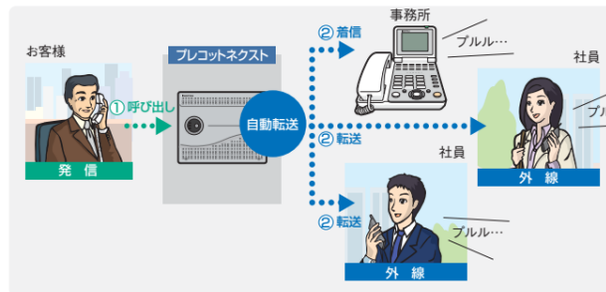


### 3WAYコール

#### 同時に3カ所を鳴音&転送

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安心です。さらに、留守録(オプション)との併用で、電話対応を強力にサポートできます。

※外線3回線が必要です。



### ダブル鳴音転送

#### 同時に2カ所を鳴音&転送

会社と転送先の両方を同時に鳴音させ、通話は先に応答した方が行います。

※外線2回線が必要です。



## 着信機能

充実の着信機能が状況に合わせてビジネスをきめ細かくサポートします。

### 迷惑電話防止

#### 業務に支障をきたす勧誘・売り込みなどの迷惑電話を撃退

##### 迷惑電話おことわりきかけ音

迷惑電話を受けてしまい、なかなか終話することができない場合があります。相手の心理を逆なですることなく、終話するためのきっかけとして、カンタンなボタン操作で送出できる「きっかけ音」機能搭載。ドアホンチャイム音などで来客を装うことができます。

Point!  
岩通だけの  
新機能



##### 2種類の着信拒否

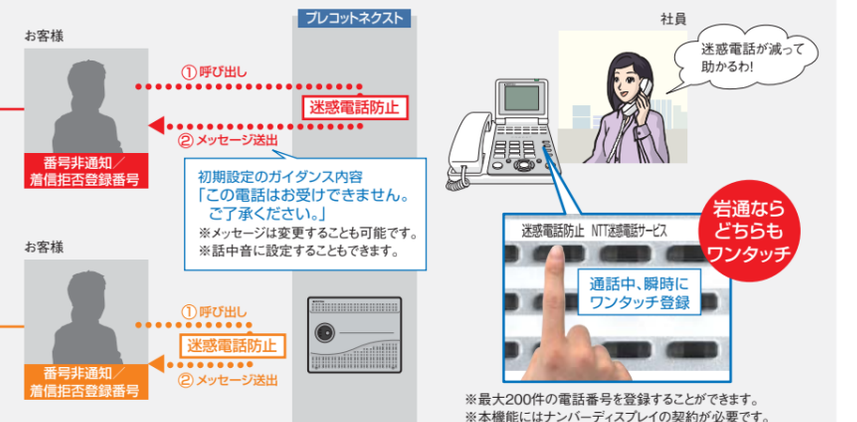
###### 迷惑電話防止機能(無料)

- 登録件数200件
- 登録番号および非通知着信を拒否
- 登録された番号を表示できます
- 登録・消去を電話機から操作

###### 選択または併用できます

###### NTTの「迷惑電話おことわりサービス」(有料)

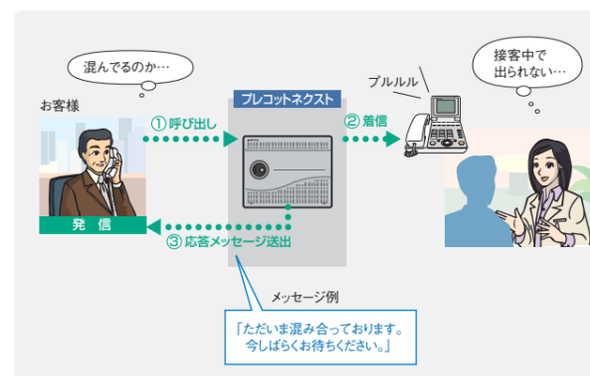
- 登録件数 6件または30件
- 通知・非通知にかかわらず、特定の相手のみ拒否可能
- 登録された番号はNTTに電話して確認
- 登録・消去はNTTへ電話して変更



### 自動着信お待たせ

#### 手が放せない時は着信お待たせメッセージ

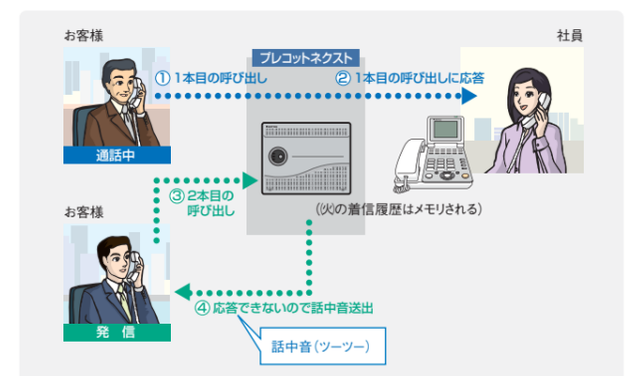
電話が取れない時に、電話対応できないことのアナウンスが流れます。この場合でも着信履歴は残るので、折り返し電話をかけることができます。さらに、応答メッセージを変更することも可能です。



### 疑似話中返し

#### 電話がとれない時は話中音を出して着信履歴を記録

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電話が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。また、メッセージ応答のように課金されることなく、着信履歴が残せます。



転送対象	電話番号毎			
	VIP転送※2	ダイヤルイン番号毎転送※3	局線毎	端末毎
転送種別			一般着信転送	不在転送
①即時転送	○	○	○	○
②ステップ転送(1~98秒)(初期値:20秒)	○	○	○	○
③3WAYコール/ダブル鳴音転送	○	○	○	×
④チェーン転送	○	○	○	○
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	○	○	×
転送先グループ	転送先変更	○	○	×
転送先ボックス※4	10	100	4	---
	10	100	10	---※5

①即時転送と②ステップ転送、③ステップ転送と④チェーン転送の併用が可能です。  
 ※1 転送先のみ「転送電話です」とアナウンスされます。 ※2 システム電話機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。 ※5 不在転送および転送先電話番号の設定は、電話機のメニュー画面からの設定となります。



# コードレスシステムで事務所のどこにいても電話が使えます

電話線に縛られることなく事務所のレイアウト変更が行え、移設コスト削減と合わせて使い勝手が向上します。

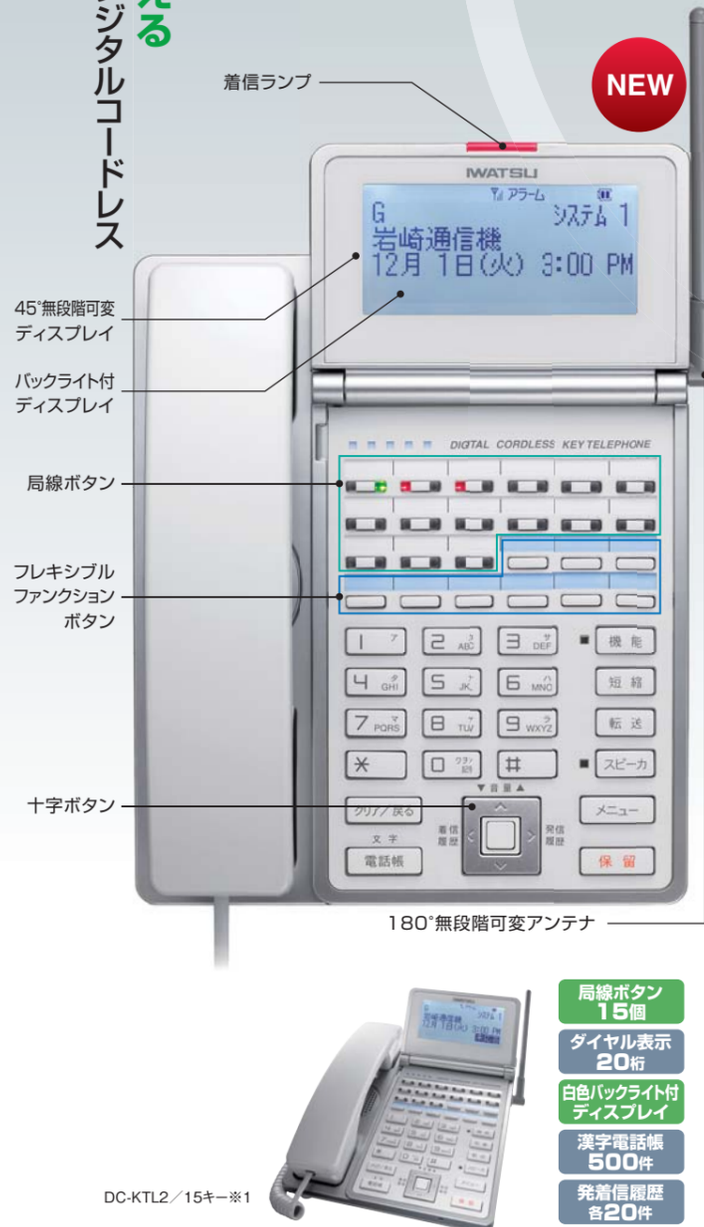
多機能  
便利な  
デジタルコードレス



頑丈な  
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



## 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)
- 暗い場所でも表示文字が視認しやすいバックライト搭載
- 暗い場所でも発信しやすい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\*  
(DC-PS7 / DC-PS8 / DC-KTL2)

\*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、傍受が全くなされないといえません。

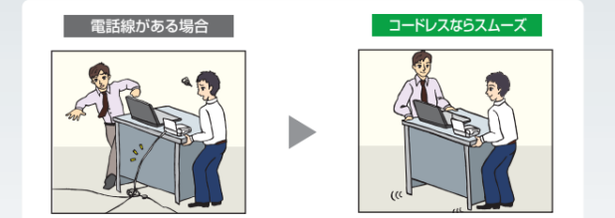
## 機能を自由に割り付けられる ファンクションボタン

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費を削減できます。

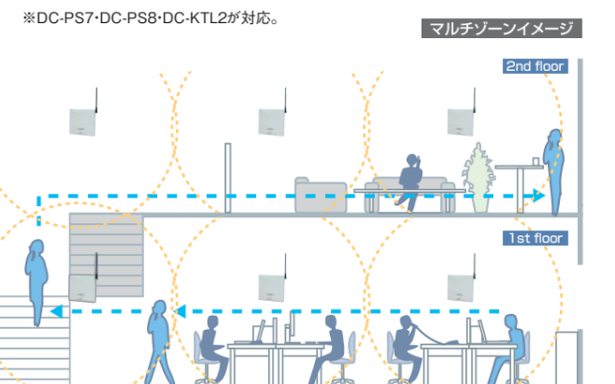


## 4者グループ通話(会議通話)

内線は4名まで、外線1名+内線3名の4者で同時通話が可能です。複数人での作業やイベント時に情報共有できてとても便利です。

## マルチゾーンで通話エリア拡大

事務所内に無線基地局を設置し、ご希望のエリアをデジタルコードレス化できます。卓上電話機と携帯端末を併用し、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。



デジタルコードレス電話機 (携帯タイプ) **mujo IV** DC-PS7(S)シルバー DC-PS7(B)ブラック

寸法(mm)	約W45×D20.5×H140※2	連続通話時間	約4.5時間※3
質量	約95g	連続待受け時間	約160~400時間※3
アンテナ	伸縮式	充電時間	約7時間以上※5

デジタルコードレス電話機 (携帯タイプ) **DC-PS8**

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

デジタルコードレス電話機 (卓上タイプ) **DC-KTL2**

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

※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。

## 業務効率アップ



# ハードウェアや外出・出張の多い社員を強力にバックアップします

### DC-PS8

## 手が離せない作業環境でも完全ハンズフリーで快適通話

### 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、速やかな対応を可能にします。



**アセンブリ装着例**  
DC-PS8  
+ リモコンボックス  
+ 首掛け型アセンブリ



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

- 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

### アセンブリとの組み合わせで完全ハンズフリーを実現

下記オプションのアセンブリを装着することで自動応答/自動終了ができ、完全ハンズフリーを実現します。また特殊マイクの採用により騒音下でも明瞭な会話が行えます。

### オプションアセンブリ



### その他オプション



※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。

### 携帯端末を収容

## 用途に合わせて各キャリアの携帯端末を選べます

オプション

KDDI OFFICE FREEDOM(構内PHS)のE05SHや、ウィルコム(自営標準端末)を収容することができます。

### 携帯電話 + 内線 KDDI OFFICE FREEDOMに対応(構内PHS)

携帯電話が内線電話としてご使用になれます。高い防水性能と、4隅のプロテクターで雨や衝撃に強いE05SHは、外出時にはauの携帯電話として、オフィスでは構内PHSとして1台を使い分けることができます。また、指紋認証機能で強固なセキュリティを実現しています。

※SDIO拡張スロットに構内PHSカードF01(別途購入が必要)を装着することでOFFICE FREEDOM対応au携帯電話としてご利用できます。  
※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。

### PHS + 内線 ウィルコム(自営標準端末)

PHS端末を4機種ご用意しています。

※サービスに関する詳細は、ウィルコム営業担当窓口にお問い合わせください。

### OFFICE FREEDOM対応機種



## セキュリティ対策



# 防災・防犯セキュリティを構築し、事務所の安心・安全をサポート

### 緊急地震速報受信装置と連動

## 地震のゆれが来る前に、音声と光のダブル警告

オプション

気象庁から配信される「緊急地震速報」を受けた装置との連動で、大きな揺れが来る前に、プレコトネクスト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。

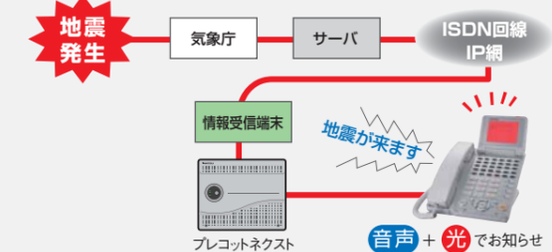
※対応装置については、弊社営業担当までお問い合わせ下さい。  
※地震速報装置の利用については、別途、配信・回線業者とのご契約が必要な場合があります。  
※震源地によっては、お知らせが間に合わないことがあります。



### 速報の種類

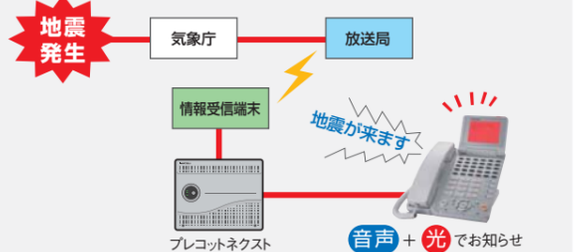
#### 高度利用者向け

- 速報震度基準:震度1~任意で設定
- 到達時間カウントダウン通知:あり(秒単位)
- 配信回線使用料:必要(受信機への対応回線による)
- データ配信料:必要



#### 一般向け

- 速報震度基準:震度4以上(提供局による)
- 到達時間カウントダウン通知:なし
- 配信回線使用料:不要(ラジオ/テレビ波)
- データ配信料:不要



### 非常通報装置

## 警報装置と連動し、簡易警備システムを構築

オプション

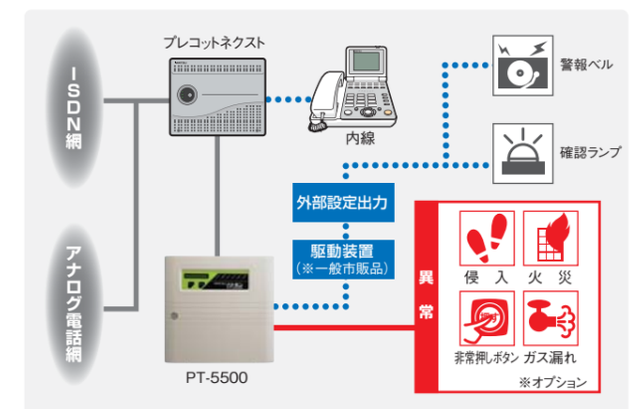
パトホンPT-5500は、異常事態が発生すると最大24カ所の通報先に(音声メッセージまたは信号方式で)通報する非常通報装置です。プッシュホンからの遠隔操作にも対応しています。



### パトホン PT-5500

非常通報装置 <メッセージ/信号通報方式>

適用回線	一般加入電話回線 PBX内線(極性反転信号が得られること)
通報先	最大24カ所(個別24カ所/4カ所×4グループ、OR/AND)
センサ入力ポート数	最大24ポート、メーク接点、ブレイク接点(無電圧接点)(ループ抵抗400Ω以下)
簡易遠隔制御出力	標準2ポート、最大8ポート、メーク接点 DC50V、200mA(MAX)
停電保証	6時間以内に3回の通報動作(外部出力電源未使用時) バックアップ用電池はおよそ3年が寿命です



- プレコトネクストにPT-5500を収容することで、空き局線を捕捉して発報します(局線が空いてない場合は発報できません)。
- 外線以外にも内線の多機能電話機、コードレス電話機へも発報が可能です。
- 強制的に発報させる場合は、アナログ電話網を直接PT-5500に収容することで発報できます。

※表示部分を起こして撮影しています



NR-18KT / NR-30KT  
が受賞いたしました。

### フレキシブルボタン

外線・転送電話・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。

### 短縮

短縮発信で使用します。

### 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、ワンブッシュで発信。

### 電話帳検索／文字

電話帳検索／文字入力の切り替えを行います。

### 十字ボタン

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)

※表示 / 点灯状態を示すものではありません

## 多機能電話機

# 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

表示性能に優れたディスプレイ、操作しやすい十字ボタン…。常にお使いいただくものだから、検索・登録も、見やすさ・使いやすさを追求しました。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です。



### グッドデザイン賞を受賞

※財団法人日本産業デザイン振興会が主催するグッドデザイン賞を受賞した商品につけるマークです。

## 多機能電話機

NR-18KT	NR-30KT
寸法(mm)	約W182×D287×H88
質量	約1.2kg



### 特長

## 多彩な機能と抜群の操作性

#### お客様が色でわかる7色バックライト

6行×10文字(全角)表示の大型LCD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。

※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。



#### 使い慣れている十字ボタンを採用

携帯電話感覚で操作できる十字ボタンを採用。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し、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、電話帳に相手先名が登録されていれば、相手先名が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。



#### 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、十字ボタンから簡単に入力・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。(最大2,020件)



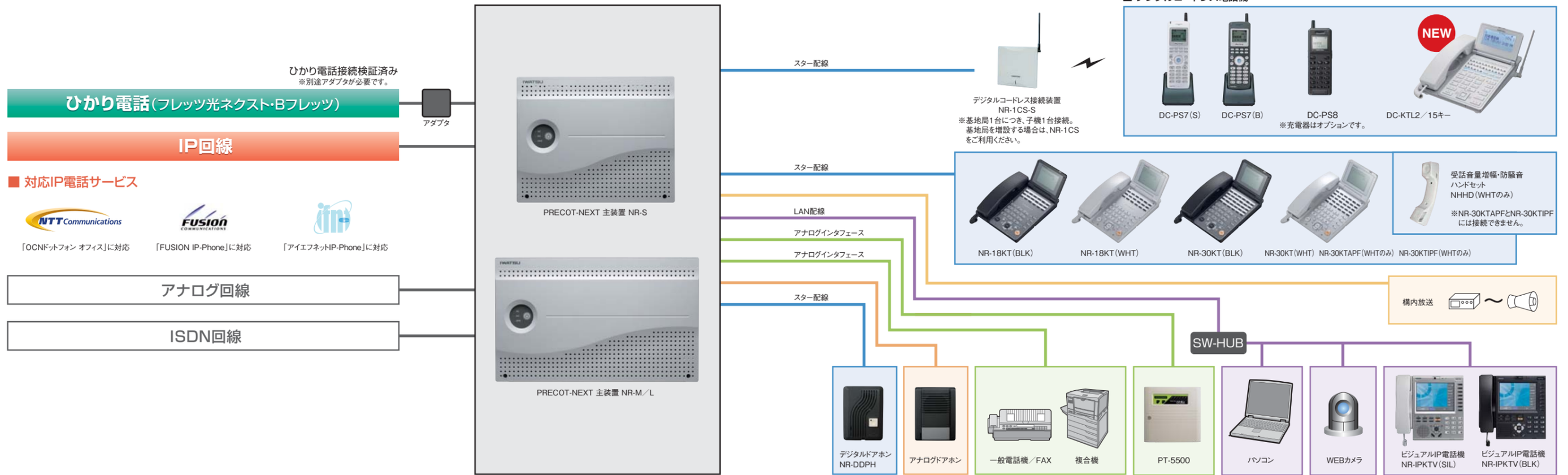
#### 履歴の検索、履歴からの番号登録も思いのまま

発着信履歴を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。



# システム構成図



## 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)
- ※NR-30KTAPFとNR-30KTIPFには接続できません。

### 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。



### キーシートデザイナー

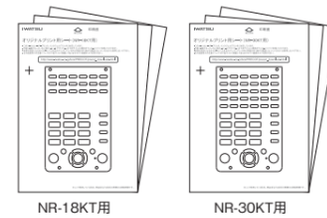
Webサイトから、オリジナルデザインのキーシートをダウンロードできます。キーシートもWordで編集できます。  
<http://www.iwatsu.co.jp/product/icb/precot-next/keysheet.html>



※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。

### 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。



NR-18KT用

NR-30KT用

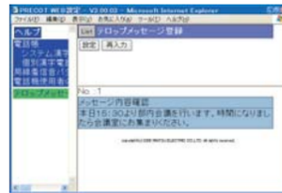
### テロップ表示

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

### 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。(GNジャパン社製)

- 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
- ・接続カールコード(カールコードCC1)  
 …電話機とヘッドセットを接続
- ・GN8000-MPA-APX(接続アンプ)  
 …ハン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。

## PRECOT-NEXT 仕様

		NR-S 616システム		NR-M 824システム		NR-L 1248システム	
オプションマザーボードおよびMBU		—		未搭載		搭載	
システム容量 (初実装ポート数/ 最大容量)	ISDNネット64	0/3	最大組み合わせ	0/4	最大組み合わせ	0/6	最大組み合わせ
	アナログ	0/6	6	0/8	8	0/12	12
	IP回線数	0/8		0/8		0/16	
	多機能電話機	8/16		8/24		8/48	
	デジタルコードレス接続装置	8/12	最大組み合わせ <sup>※1</sup>	8/16	最大組み合わせ <sup>※1</sup>	8/16	最大組み合わせ <sup>※1</sup>
	デジタルアホン	8/15	16	8/23	24	8/47	48
	ビジュアルIP電話機(登録数)	0/24		0/24		0/24	
	単独電話機	0/3		0/3		0/3	
交換方式	システム制御方式	蓄積プログラム制御					
	通話路方式	PCM時分割方式					
	使用電源	AC100V±10V : 50/60Hz					
電源	最大消費電力	140VA		150VA			
	周囲温度	0~40℃					
環境条件	相対湿度	90%以下(結露なきこと)					
	寸法(mm)	約W400×D131×H320		約W520×D131×H320			
主装置	質量(初実装時/フル実装時/内蔵バッテリー搭載)	約3.4kg/約4.9kg		約4.7kg/約6.5kg/約4.7kg/約7.4kg			
	ボタン電話機	寸法(mm)		約W182×D287×H88			
ビジュアルIP電話機	質量(標準電話機/停電電話機)	約1.2kg/約1.3kg					
	寸法(mm)	約W257×D238×H108					
適合認証番号	機器名	NR-S		NR-M/L			
	認証番号	ACD08-0168001		ACD06-0330001			

※1「最大組み合わせ」には、単独電話機/アナログアホン/デジタルコードレス電話機は含まれません。