

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 最大組み合わせ*1 16	8/24 最大組み合わせ*1 24	8/48 最大組み合わせ*1 48
	デジタルコードレス接続装置	8/12	8/16	8/16
	デジタルドアホン	8/15	8/23	8/47
	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
	アナログドアホン	0/2	0/2	0/2
	デジタルコードレス電話機	0/48	0/48	0/48
交換方式	システム制御方式 通話路方式 PCM時分割方式			
電源	使用電源 AC100V±10V:50/60Hz			
環境条件	最大消費電力 140VA 150VA			
	周囲温度 0~40℃			
主装置	相対湿度 90%以下(結露なきこと)			
	寸法(mm) 約W400×D131×H320 約W520×D131×H320			
ボタン電話機	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			
	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	質量 約1.5kg			
	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/アナログドアホン/デジタルコードレス電話機は含まれません。

PRECOT-NEXTは環境に配慮した
岩通エコーベル認定品です

*NR-30KTIPF, NR-ACL-CS, NR-ACL-PSなど、
一部オプションは岩通エコーベル対象外です

岩通エコーベルに関するお問い合わせは、
岩崎通信機(株)品質保証部 ISO推進担当
iso@iwatsu.co.jpまで。

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

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。

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。

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上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

●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傍受されないシステムですが、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。●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。●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る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-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。

本製品を常に安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2011年10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。

●ご相談/お問い合わせは



CT(MA)302-656-9-06
SP 8101-2035-5

IWATSU

PRECOT NEXT



ひかり電話接続検証済み
フレッツ光ネクスト・Bフレッツ

「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。



IP電話で
通信費ダウン
経費削減!

カンタン・便利で
オフィスが変わる
**業務効率
アップ!**

会社を、守る
社員を、守る
**セキュリティ
対策!**

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



経費削減

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

01

- 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



業務効率アップ

ボイスメール機能がさらに進化

充実のシステム機能

02

- 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



業務効率アップ

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

05

- 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・ウィルコムの手回し充電器でコスト削減
- ハンズフリー対応の携帯子機



セキュリティ対策

防災・防犯システムを構築

セキュリティ対策

08

- 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

人にやさしいユニバーサルデザイン

多機能電話機

09

- 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

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

11

- 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



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

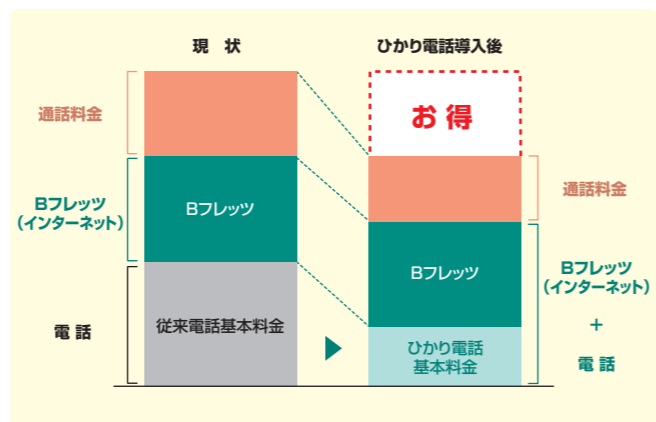
通信回線を高品質・大容量のIP網に移行することで、IPネットワークを活用した業務効率の向上・大幅な通信費の削減に貢献します。



※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、2011年5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 ひと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とかり電話で、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。「ひとかり電話/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



※(株)アイエフネットは、岩崎通信機(株)の出資会社です。



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

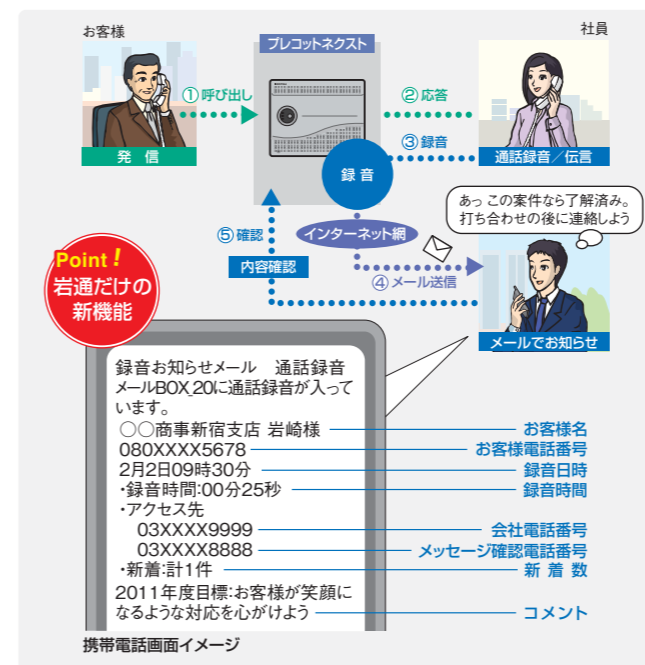
日常の業務におけるお客様とのコミュニケーションを、より効率的に、よりきめ細やかに。カンタン操作で設定・登録できる各種機能で、大切な時間を有効活用できます。

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)			
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	1ボックスあたりの最大録音可能メッセージ数	500件
最大ボックス数	12ボックス 60	最大録音時間	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。

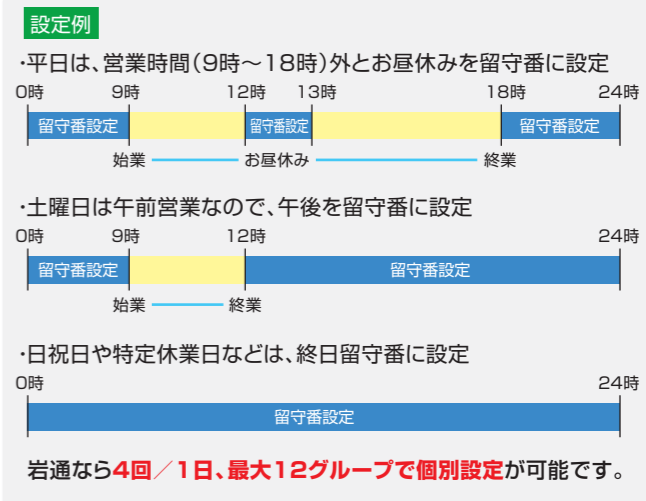
グループ対応留守番 最大12グループの留守電設定

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。



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

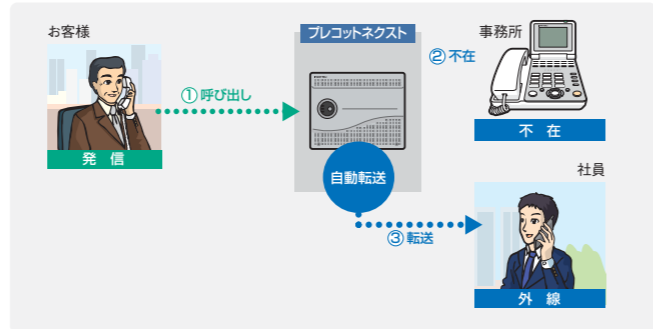
事務所にしかかってきた電話を、豊富な転送機能で確実に転送します。

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

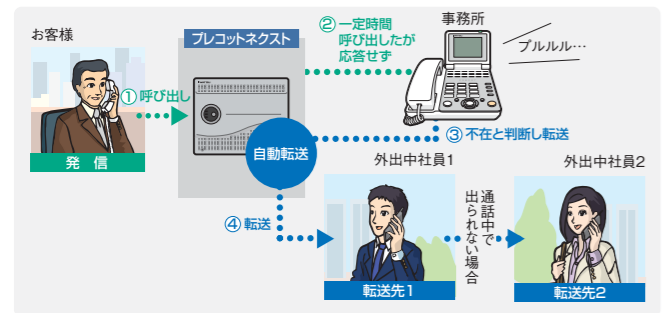
特定の相手からの電話を転送することができます。また、特定の電話のみを転送拒否(通常の着信)にすることも可能です。

※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。

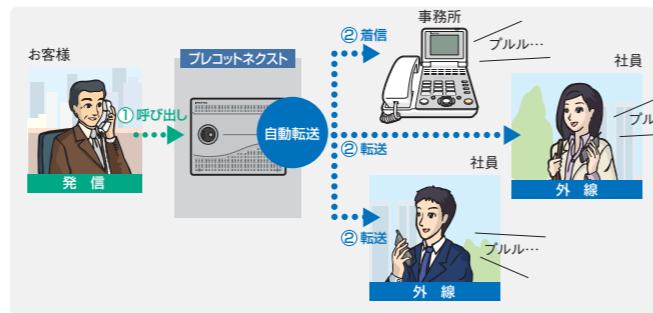


3WAYコール

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。

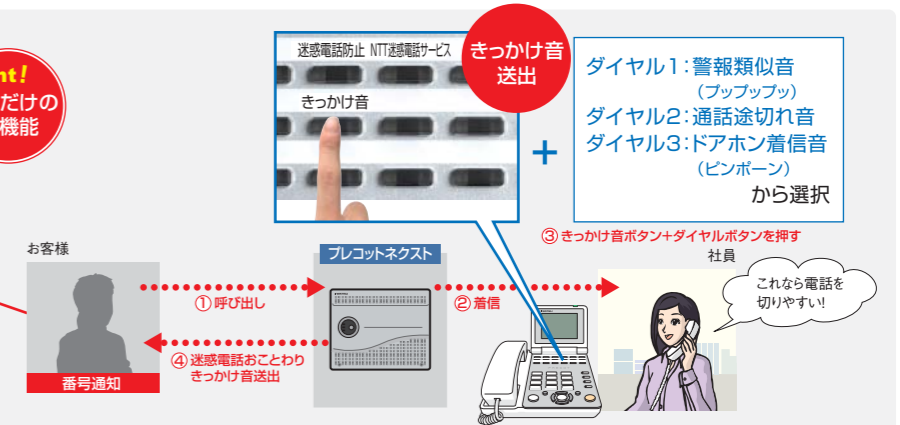
迷惑電話防止

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、終話するためのきかけとして、カンタンなボタン操作で送出できる「きかけ音」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

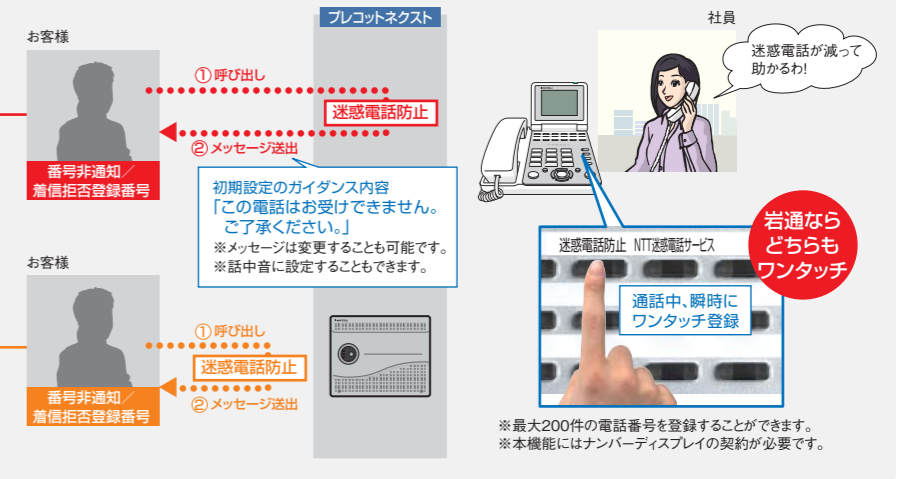
迷惑電話防止機能(無料)

- 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)

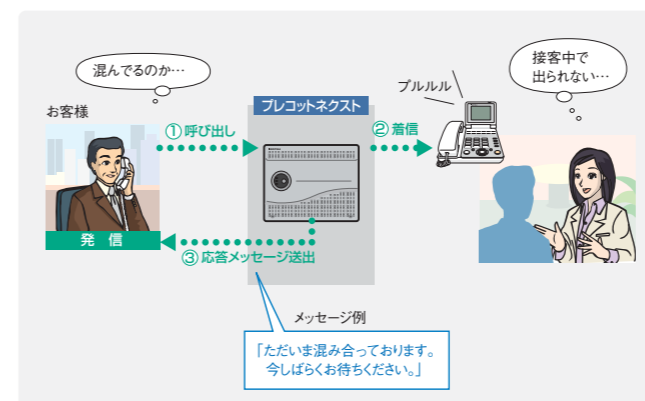
- 登録件数 6件または30件
- 通知・非通知にかかわらず、特定の相手のみ拒否可能
- 登録された番号はNTTに電話して確認
- 登録・消去はNTTへ電話して変更



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

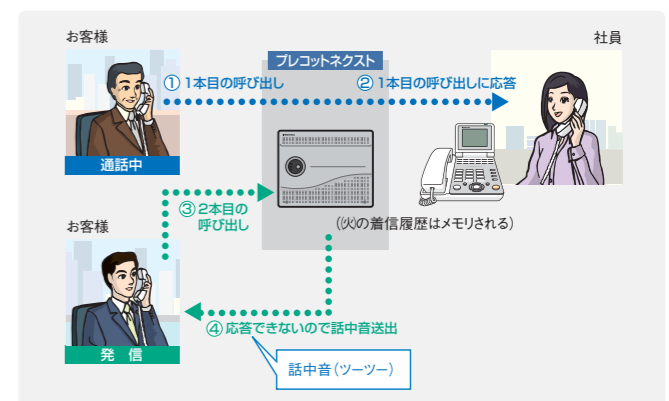
電話が取れない時に、電話対応できないことのアナウンスが流れます。この場合でも着信履歴は残るので、折り返し電話をかけることができます。さらに、応答メッセージを変更することも可能です。



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、②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



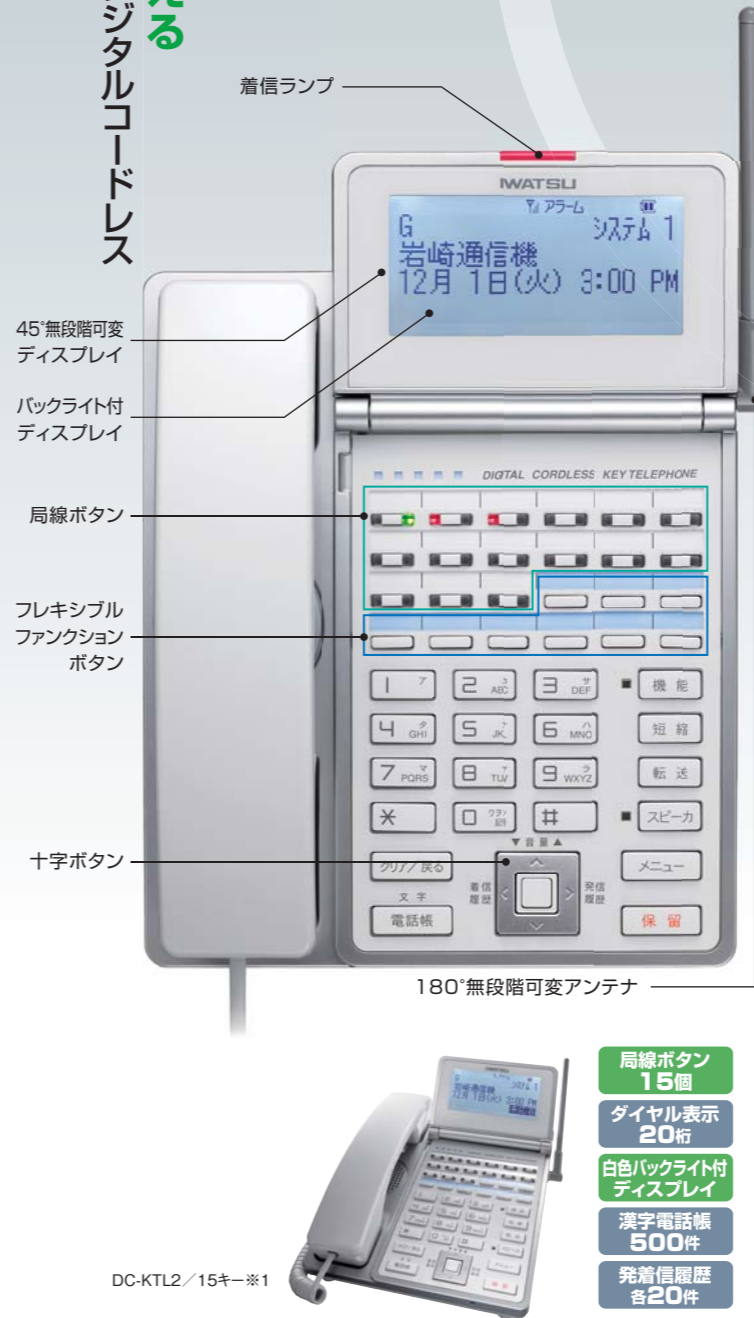
- 局線ボタン 8個
- ダイヤル表示 16桁
- バックライト付ディスプレイ
- ダイヤルライト
- 漢字電話帳 500件
- 内線ハンズフリー応答
- 発信履歴 各10件
- パイプレーション着信
- 見通し 約100m
- 非接触充電

多機能
頑丈な
デジタルコードレス



- 各種アセンブリを接続し、両手ハンズフリーを実現
- 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 (F1-F3ボタンは高輝度)
- 漢字電話帳 500件
- 自動応答 自動終話
- パイプレーション着信
- 防雨構造 JIS3級
- 見通し 約100m
- 非接触充電
- 発信履歴 各10件

多機能
卓上で使える
デジタルコードレス



- 局線ボタン 15個
- ダイヤル表示 20桁
- 白色バックライト付ディスプレイ
- 漢字電話帳 500件
- 発信履歴 各20件

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

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。

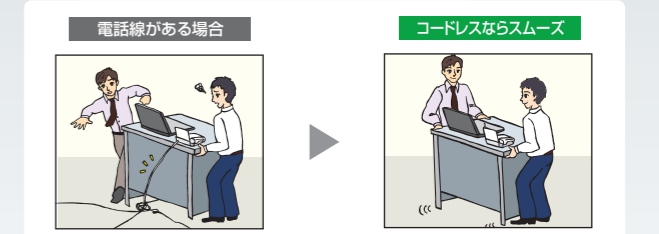
機能を自由に割り付けられるファンクションボタン

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。



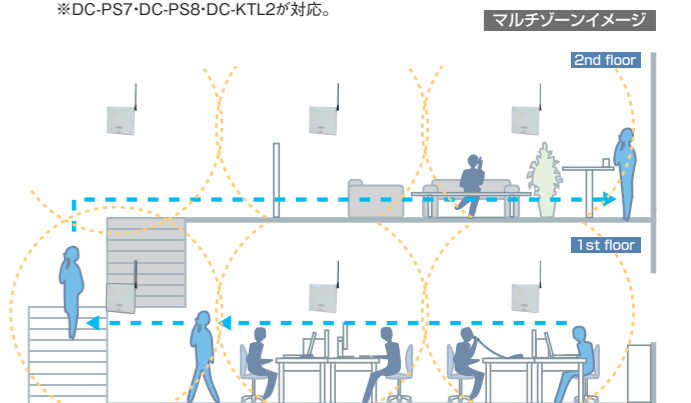
4者グループ通話(会議通話)

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。

*DC-PS7/DC-PS8/DC-KTL2が対応。



※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



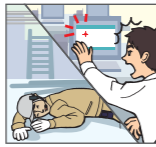
ハードウェアや外出・出張の多い社員を強力にバックアップします

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/自動通話ができ、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、ウィルコムの実業所用コードレス(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01(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。

OFFICE FREEDOM対応機種



E05SH(構内PHS)

ウィルコム 事業所用コードレス端末



WX330J-Z(防水タイプ) WX330J-Z E(標準タイプ)

PHS + 内線 ウィルコムの事業所用コードレス(自営標準端末)

PHS端末を2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。

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。

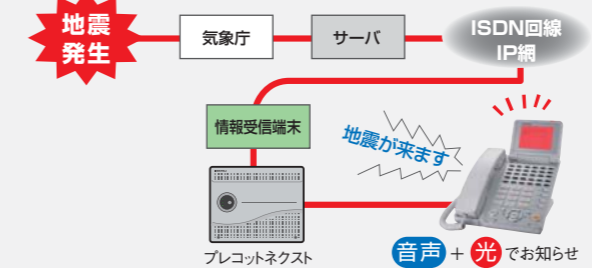
※対応装置については、弊社営業担当までお問い合わせ下さい。
※地震速報装置の利用については、別途、配信・回線業者とのご契約が必要な場合があります。
※震源地によっては、お知らせが間に合わないことがあります。



速報の種類

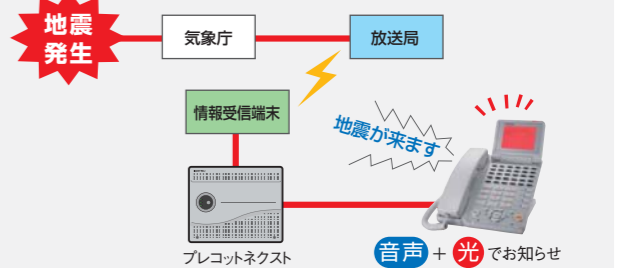
高度利用者向け

- 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

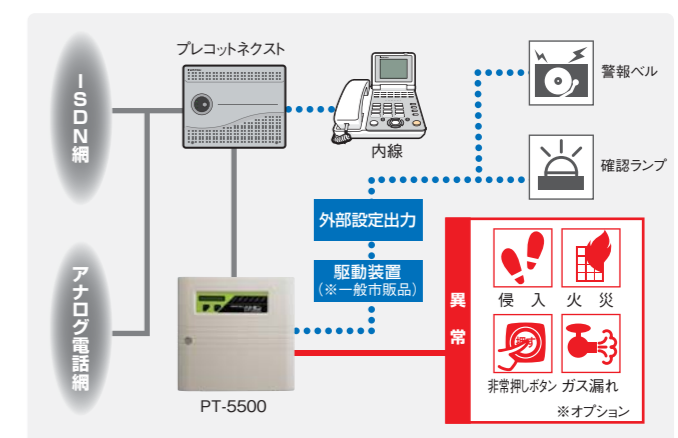
パトホンPT-5500は、異常事態が発生すると最大24カ所の通報先に(音声メッセージまたは信号方式で)通報する非常通報装置です。プッシュホンからの遠隔操作にも対応しています。



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、ブレーク接点(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

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。



多機能電話機

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

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

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。

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。

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。

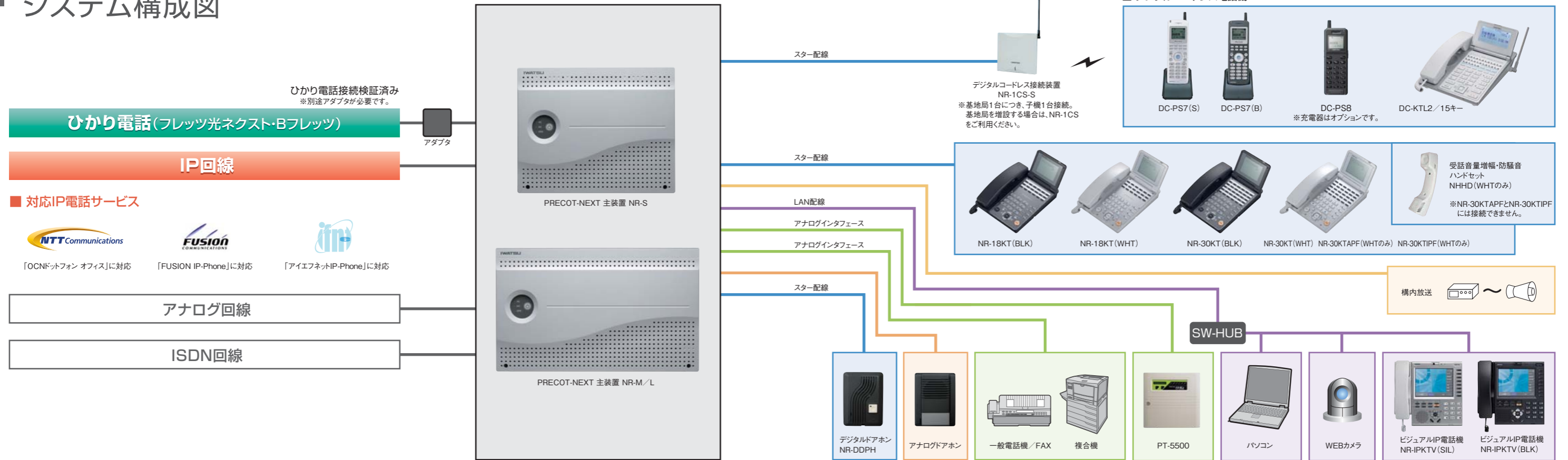
※上記サービスをご利用いただくにはNTTのご契約が必要です。
※ネームディスプレイはナンバーディスプレイのオプションサービスです。

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。



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。

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。

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)
- オプション品
 - ・接続コールコード(コールコード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。

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。

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
 - 指定局線発信
 - 局線グループ発信
 - 空回線自動検出
 - 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
 - オートリブートダイヤル
 - 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
 - 固定発信帯着信(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
 - 局線着信規制(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
 - 局線キャンパオン
 - 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
 - 内線自動検出
 - 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
 - ペーシング呼出し
 - 内線呼出しモード切替
 - クリアコール/ソフトコール
 - 内線ホットライン
 - 内線コールバック
 - メッセージウエイト
 - 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
 - 内線キャンパオン
 - 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
 - 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)
 - ▲グループバル着信
 - 通話録音機能(ボイスメール機能)
 - 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
 - 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)
 - データ通話
 - 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)
 - イヤホン着信(着番号式)
 - 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