

機能一覧表

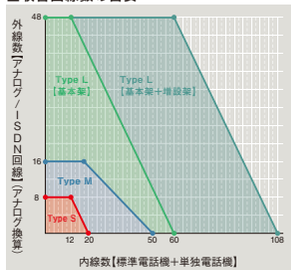
<p>外線通話</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電話/FAX自動切替 ●外線お待たせメッセージ ●外線発信 ●電話帳 ●短縮ダイヤル ●ダイヤル ●発信履歴(ワザリダイヤル) ●お留守ダイヤル ●フタタチダイヤル ●チューンダイヤル ●フタタチチューンダイヤル ●プリセットダイヤル ●サービスクラス ●外線発信規制 ●特定番号自動付発信 ●特定番号迂回発信 ●ボタン指定捕捉 ●外線着信 ●外線着信応答 ●テナント外線着信応答 ●ダイヤルインライン (DIL) ●ダレクインダイヤル (DID) ●ダイヤルイン (DI) 	<ul style="list-style-type: none"> ●●聴話 ●●テント ●●通話料金管理 ●●3分アラーム ●●外線フックング ●●スライド着信 ●●着信音 ●●メニューテラ ●●通話中外線着信通知 ●●FAX受信通知 ●●警響・消防発信時の呼び返し対応 ●●着信分配(ACD) ●●外線保留 ●●保留警報 ●●外線保留応答 ●●外線転送 ●●不完全転送呼の発呼者表示 ●●外線着信 ●●*10*ナンバーディスプレイ対応 ●●*10*ネームディスプレイ対応 ●●留守モード ●●外線3着通話 ●●内線保留 	<ul style="list-style-type: none"> ●●内線パージ保留 ●●不在転送 ●●話中・応答遅延転送 ●●内線フックング ●●オート切替 ●●内線着信拒否 ●●不在表示 ●●内線3着通話 ●●内線フックング ●●内線フックング呼出し ●●話中表示(DSS/BLF) ●●内線PBダイヤル表示 ●●通話相手番号/名称表示 ●●内線電話帳 ●●ネットワーク ●●ISDN (INSネット64) ●●回線収容 ●●VPN対応 ●●IP電話 (050) サービス対応 ●●IP-VPN対応 ●●OD専用線収容 ●●LD専用線収容 ●●統一番号方式 ●●公一専一接続 	<ul style="list-style-type: none"> ●●システム間接続 ●●W-VPN対応 ●●その他 ●●夜間切替 ●●留守録エニット(RECU) ●●ボイスメ(VMU) ●●リモート操作 ●●内線フックング ●●単独電話機収容 ●●IPカメラアホ接続 ●●外部スピーカー接続 ●●高音量ベル接続 ●●リモコン ●●BGM ●●センサ接続・不在時自動ハンズフリー ●●外線断線アラーム ●●3時間バッテリー ●●OD専用線収容 ●●事業所用PHS ●●IP内線 ●●無線LAN端末未収容 ●●ネットワークカメラ連動 	<ul style="list-style-type: none"> ●●長距離内線 ●●電話機-PC連動 ●●来客受付システム ●●緊急地震速報連動 ●●省電力モード、電話機エコモード ●●リモート保守管理 ●●ET-IA電話機接続 ●●アースコイル連動 ●●インターホン ●●無線機連動 ●●電話機能 ●●オンフックダイヤル ●●スピーカー受話 ●●外線/内線ハンズフリー ●●イヤホンマイク接続 ●●通話録音端子 ●●電子ボリウム ●●押し確認音 ●●プログラマブルキー ●●なんでもフタタチボタン ●●タイムアラーム ●●簡易出選表示 ●●キーロック
--	---	---	---	--

*1 アナログの場合はオプションが必要です。
 *2 上記の機能を利用する場合には、あらかじめ工事者による設定が必要です。販売店にご相談ください。

仕様一覧表

項目	Type S	Type M	Type L		
			基本架	基本架+増設架	
最大収容数*2	INSネット64	4	8	24	24
	アナログ	8	16	48	48
	ひかり電話(チャネル数)*3,*4,*5	8	16	48	48
	IP電話(チャネル数)*4	8	16	48	48
	ボタン電話機(SD/SSD/CTI/WP)	18	48	56	104
	IP電話機(IPSD/IPLD)	12	48	56	104
	アナログコードレス電話機(CLS)	4	4	4	4
	デジタルコードレス電話機(DCLS/DCLL)	合計4	合計8	合計8	合計16
	デジタルハンドルコードレス電話機(DHCL)				
	デジタルコードレス電話機(親機)	18	30	30	30
デジタルコードレス電話機(子機)	12	78	78	78	
(ハンドオーバータイプ)(DCL)	3	12	14	24	
事業所用PHS*6	子機	12	78	78	
無線LANデュアル端末	12	78	78	78	
単独電話機/FAX	14	50	60	108	
収容回線数の目安(外線+内線)*7	20	50	60	108	
主装置	標準電話機(SD)	395x130x320 / 約4kg	500x130x320 / 約5kg	477x216x510 / 約18kg	477x216x772 / 約28kg
	標準電話機(DCL)	174x251x73(スタンド格納時) / 905g	170x120x35(アンテナ含まず) / 295g		
寸法 (幅×奥行×高さ)mm / 質量	アナログコードレス電話機(CLS)	親機	子機		
	デジタルコードレス電話機(DCL/DCLS)	親機	子機		
	デジタルコードレス電話機(DCLL)	親機	子機		
	デジタルコードレス電話機(DHCL)	親機	子機		
	デジタルコードレス電話機(DHCL)	親機	子機		
使用電源	AC100V±10%				
最大消費電力	58W	160W	180W	320W	
環境条件	周囲温度:0~40°C, 相対湿度:20~85%(結露なきこと)				

収容回線数の目安*2



*2 組み合わせや使用するユニットによって、表記内容よりも少なくなる場合があります。 *3 対象サービスは、ひかり電話オフィスAおよび、ひかり電話オフィスAです。
 *4 1アクセル回線、ひかり電話オフィスAまたは、ひかり電話オフィスA、IP電話サービスを混在収容することはできません。 *5 ユニットごとにひかり電話オフィスタイプの契約が必要です。
 *6 デジタルコードレス電話機(ハンドオーバータイプ)と事業所用PHSは併用できません。 *7 外線数はアナログ換算、内線数は標準電話機+単独電話機換算。
 *Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。 *B-ブレンツ、フレッツ 光ネット、ひかり電話、ひかり電話オフィスA、ひかり電話オフィスAは、NTT東日本およびNTT西日本の商標または登録商標です。
 *FOMAは、株式会社エヌ・ティ・ティ・コム登録商標です。 *Microsoft、Word、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国またはその他の国における商標または登録商標です。
 *その他記号の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」、「使用上のご注意」などをよくお読みのうえ、おまもりください。

●カタログに記載の仕様、外観は、製品の改良などのため予告なく変更することがあります。 ●カタログに記載の機能仕様によっては、製品のバージョンアップが必要となる場合があります。製品のバージョンについては弊社担当営業にお問い合わせください。 ●製品の色は印刷されたものですので、実際の製品の色調と異なる場合があります。
 ●本製品の開発・製造は、原則として日本国内での使用を想定して実施しています。本製品を輸出する際は、輸出者の責任において、輸出関連法令等遵守し、必要手続きを行ってください。海外の法令および規則への適合については当社はなんらの保証を行うものではありません。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。
 ●画面はハモコ合成ですので実際の画面と異なる場合があります。

製品に関する詳細・お問い合わせは下記へ

- 製品情報サイト
<http://www.hitachi.co.jp/network/>
- インターネットでのお問い合わせ
<http://www.hitachi.co.jp/network/contact/>

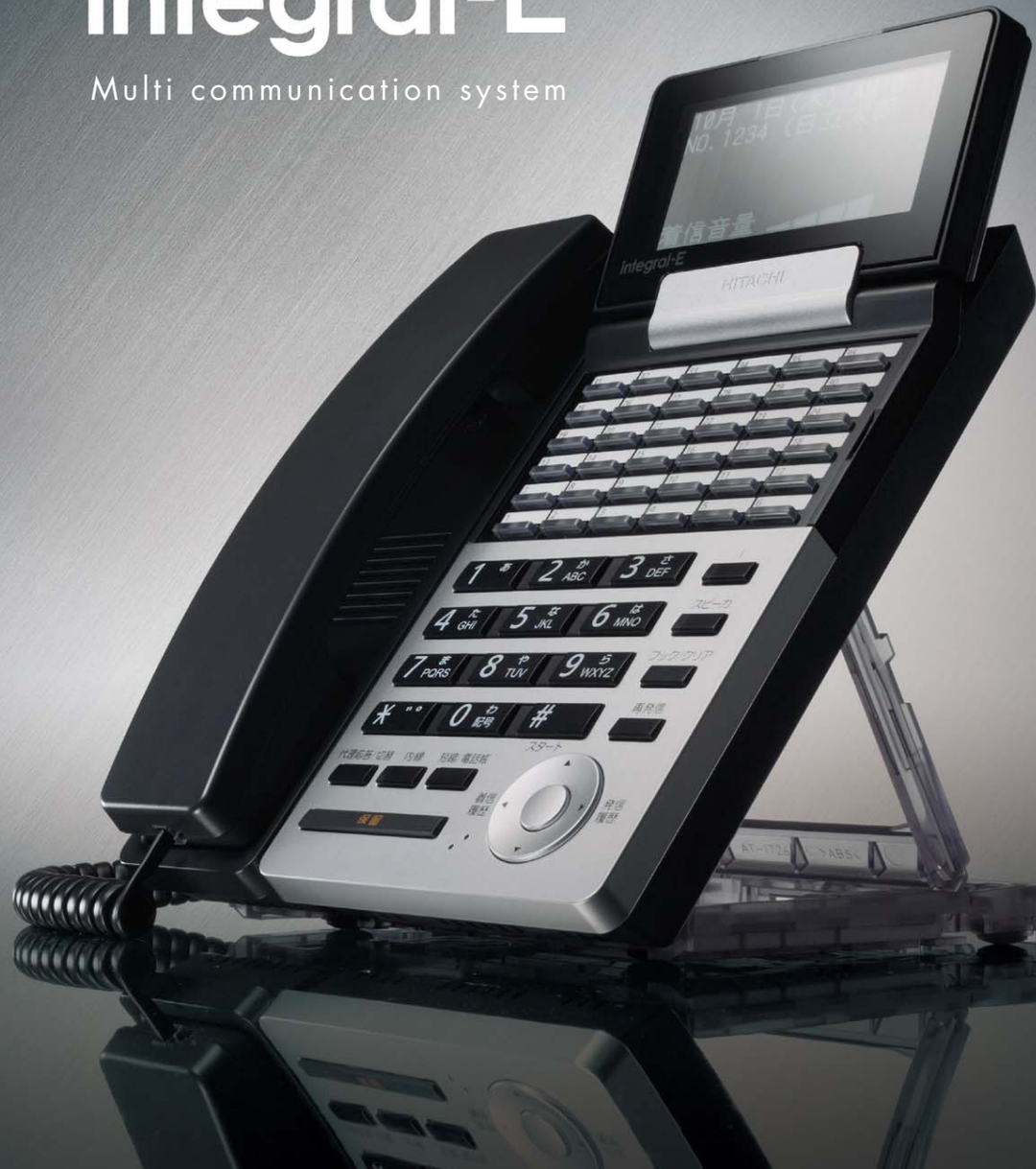
株式会社 日立製作所 情報・通信システム社 通信ネットワーク事業部

CA-794V 2012.6
 コート Printed in Japan(H)

日立マルチコミュニケーションシステム

HITACHI
 Inspire the Next

integral-E
 Multi communication system



ビジネスコミュニケーションに、もっとEを。

integral-E

Multi communication system

日立マルチコミュニケーションシステム「integral-E」シリーズが、あなたのオフィスにもたらすもの。それは、ビジネスコミュニケーションをより簡単にする“Easiness”、通信コスト削減へと導く“Economy”、そして会社の成長に柔軟に対応できる拡張性“Extension”。この3つのEを提供して、これからのビジネスにふさわしいコミュニケーション環境を実現します。

Easiness

もっと簡単に、便利に

P3

Economy

さらにお得に、自由に

P9

Extension

より柔軟に、多機能に

P11



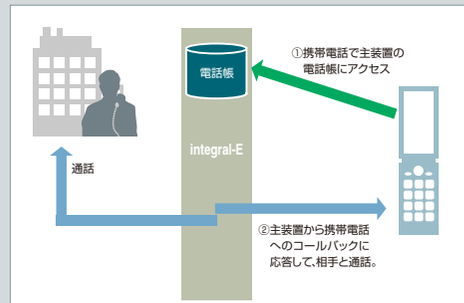
加速するビジネスをサポートし続ける「integral-E」のおすすめ機能

携帯ブラウザ連携機能

携帯電話のブラウザ機能を使って、外出先からでもさまざまな操作や設定ができます。

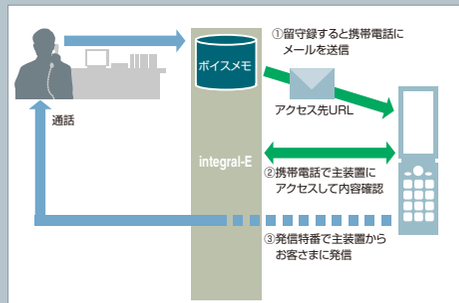
Search & Call

主装置内の電話帳を検索して、発信することができます。携帯電話機にお客さまなどの電話番号をメモリーしないので、端末を紛失したときでも情報漏えいの心配がありません。



Information & Call

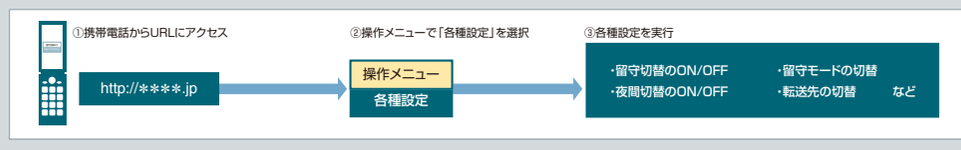
不在中の着信を、外出先でメールでお知らせします。そのメールから録音内容の再生、お客さまへの発信が一連の操作で行えます。



※初期搭載している留守録ユニット (RECU) 使用時でも、携帯電話からアクセスして留守録の再生や発信ができます。

リモート設定

携帯電話からブラウザ機能を使って各種機能の確認および設定変更、不応答履歴、用件メッセージの再生などが行えます。



※本機能を利用するには、主装置をインターネット接続できる環境が必要です。また、この場合には、弊社確認済みルータを使用してください。

※本機能の利用には、別途携帯電話の packets 通話料がかかります。

充実の録音機能

オプション

メモ代わりの通話録音から記録としての保存管理まで、ビジネスホンに求められる多彩なニーズにお応えします。

留守録機能

夜間や休日など不在時の着信は、主装置のメモリーに録音しておくことができます。同時に複数の回線に着信しても対応できます。

通話録音機能

お客さまとの大切な会話を、通話録音して保存することができます。不在者への伝言は、その不在者の個人ボックスに保存できます。



通話録音アナウンス

通話開始時に、「お客さまサービスの向上のため、通話内容を録音させていただく場合があります」などのメッセージを自動的に送出することができます。

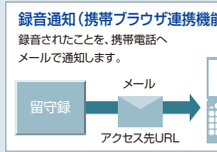
戻って録音

「今の通話内容を録音しておけばよかった」というときでも大丈夫。ワンタッチ操作で、通話の開始時までさかのぼって録音できます (ボイスメモ利用時)。

録音通知機能

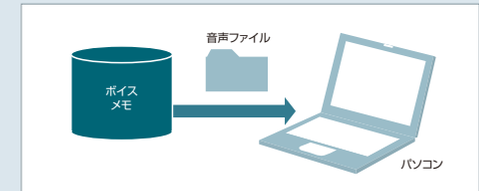
不在中、お客さまからの着信を留守録すると、指定の携帯電話などにメールまたは電話で通知します。

※メールによる通知は、ボイスメモ利用時のみ。



録音内容をパソコンで管理

録音した内容はファイルとしてパソコンに保存できます。さらに、専用アプリケーションで、録音データの管理や再生が行えます (ボイスメモ利用時)。



選べる録音メモリー

留守録や通話録音に使用する2種類のメモリーを用意しています。標準搭載ユニット「RECU」、ボイスメモ「VMU」を選ぶことができます。

	RECU	VMU
メモリー数	標準搭載2回路 (Type M, Type L 増設時6回路)	1回路 (オプション)
1回路あたりの録音時間	1時間	72時間
1回路あたりの通話路数 (同時アクセス可能数)	1回線	12回線
1回路あたりのメッセージ登録件数	128件	4,000件
1メッセージあたりの録音時間 (最大)	15分	180分

クール&モダンの中に、使いやすさと高機能を凝縮しました。

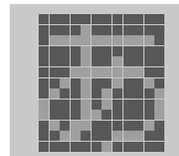
Easiness

原寸大



見やすいLCD

24×24ドットによる「なめらかな文字表示」



12×12ドット (従来機種)

24×24ドット

本体、ディスプレイともに「角度の調節が可能」

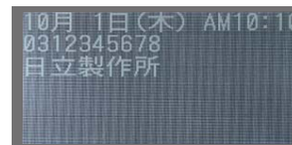


見やすい角度に調節できます。



使いやすい高さに調節できます。

文字をくっきり目立たせる「白黒反転表示」



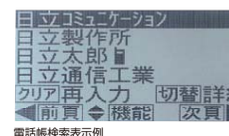
着信時の色で発信者を識別できる「7色バックライト」



電話帳

カーソルキーによって携帯電話感覚の検索、発信が可能。

システム共通電話帳と電話機ごとに登録できるマイ電話帳を合わせて、最大10,000件まで登録が可能。カナ検索やグループ検索から発信できます。共通電話帳は、部署やテナント会社ごとに分離して使用することができます。



電話帳検索表示例

登録件数

電話帳	機種		
	Type S	Type M	Type L
電話帳	システム共通電話帳と各内線のマイ電話帳の合計10,000件		
発信履歴	30件		
着信履歴	50件		
	システム (応答+不応答)	1,000件	5,000件

不応答履歴

出られなかった着信も大切に記録。

短時間の不在中にかかってきた着信も、不応答履歴にしっかりと記録します。発信履歴/着信履歴と同様に検索して、折り返し発信をすることができます。また、発信した履歴には「発信済」と表示されるので、同じお客様に何度も繰り返してかけ直してしまう心配もありません。



不応答履歴表示例

電話帳や履歴機能のアクセス制限

特定の電話機のアクセスを制限して情報漏えいを防止。

受付や応接室など外来者が利用する場所に設置した電話機には、電話帳や発信履歴へのアクセス制限をかけて、情報漏えいを防ぐことができます。

特定番号発信規制

再コールを拒否された相手への発信を防止。

相手先から、再び電話をかけることを拒否された場合、相手先番号をワンタッチで発信規制登録することができ、他の内線電話機からの発信も規制します。登録件数:電話帳と合計で10,000件

Easiness

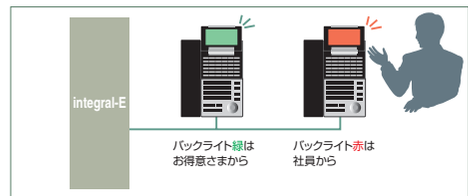
着信時の、よりスムーズでスマートな対応をサポートします。

ナンバー・ディスプレイをご利用になるには、NTTの「ナンバー・ディスプレイ」または「INSナンバー・ディスプレイ」の契約が必要です。

発信者識別 オプション*

着信音とバックライトの色で発信者を識別。

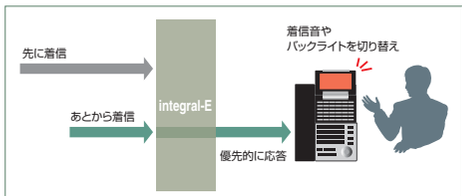
電話帳グループごとに着信音とバックライト色を設定できます。「お客様さま」や「社員」など、かかってきた電話の発信者を応答前に識別することができます。



優先応答 オプション*

優先設定している相手からの着信に優先的に応答。

先に着信していても、優先設定した電話帳グループから着信すると、着信音やバックライトを切り替え、優先的に応答します。



非通知着信拒否 オプション*

番号非通知の相手からの着信を拒否。

番号を通知してこない相手の着信を拒否することができます。番号の通知を依頼するメッセージを流して対応することもできます。



着信拒否 オプション*

最大2,000件の番号を登録可能。

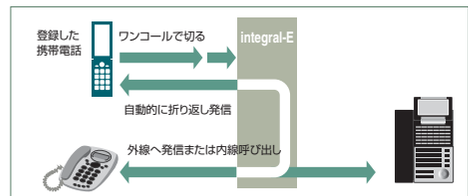
迷惑電話など、電話を受けたくない相手の番号を最大2,000件登録できます。通話中にワンタッチで登録できるほか、着信履歴から選んで登録することも可能です。



自動折り返し発信 オプション*

携帯電話の料金負担なしに通話が可能。

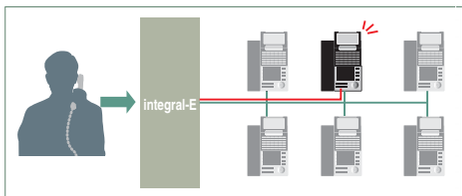
登録した携帯電話からオフィスに発信してワンコールで切ると、主装置からその携帯電話に自動的に折り返し発信します。接続した携帯電話では、そのまま内線を呼び出したり、外線に発信することができます。携帯電話側には料金負担がかからず、一般固定回線の発信通話料で通話ができます。



ホットライン オプション*

相手に応じて着信電話機を特定できる。

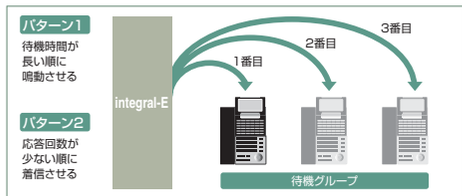
特定の相手先からの着信に対して、決められた1台の電話機だけが鳴るように設定することができます。「お客様さま」と「担当営業」をホットラインで結ぶことができます。



着信分配 (ACD: Automatic Call Distributor) オプション*

応答の負荷を分散。

「待機時間が長い順」または「応答回数が少ない順」に着信を分配し、グループ内での電話応答の負荷を均等化させることができます。



簡易IVR (Interactive Voice Response) オプション*

電話受付業務を省力化。

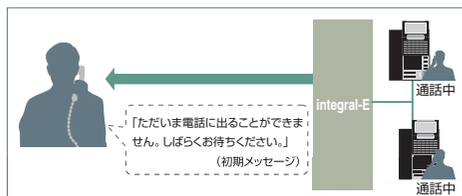
着信に自動応答して、メッセージで操作方法をご案内。発信者のダイヤル操作によって、指定されたグループにつなぎます。



お待たせメッセージ オプション*

なかなか出られない着信にメッセージで応答。

電話が集中してすぐに出られないときなどに、自動的に応答し、メッセージを流して保留状態にします。保留に回答できない場合には、メッセージを流してから切断するか、用件を録音してもらうこともできます。



FAXでもナンバー・ディスプレイ表示 オプション*

内線収容したFAXにもナンバー・ディスプレイ情報を送出。

従来、直通回線にFAXを接続して受信記録などを利用していた場合でも、FAXを内線収容にしても同様に機能します。

電話/FAX自動切替 オプション*

電話機とFAXへの着信を自動的に振り分け。

電話機とFAXで同じ番号を利用している場合でも、着信内容に応じて自動的に着信先を振り分けます。

FAX受信通知 オプション*

FAXへの着信を電話機で確認。

FAXへの着信があったことを、電話機のアラーム音やディスプレイ表示によって確認することができます。自席から離れた場所にFAXが設置されていても、すぐに着信を知ることができます。



外出時や夜間、休日も、オフィス業務をしっかりと支えます。

不在にしている理由、電話をかけてくる相手、受ける電話機などに応じて、さまざまな対応方法を選択できます。

転送電話

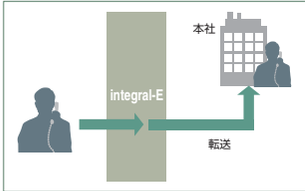
オプション*

多彩な転送方法で、大事な電話をつなぎます。

状況に応じて使い分けられる、さまざまな転送機能を備えています。電話会社の転送サービスと異なり、月々の利用料は必要ありません。あらかじめ登録した14の転送先から選択して設定ができます。

1か所転送

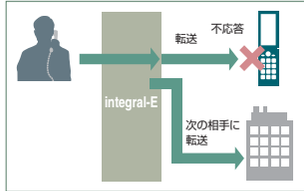
出張所やサテライトオフィスなどで誰もいなくなってしまう場合、転送先を本社に設定しておけば、かかってきた電話を本社で受けられます。



※着信した回線以外にもう1回線(チャンネル)が必要です。

追っかけ転送

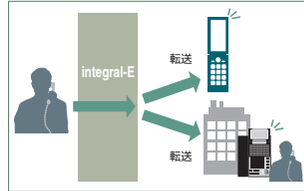
1か所を呼び出し、応答がなければ別の相手に転送します。



※着信した回線以外にもう1回線(チャンネル)が必要です。

ツイン転送

2か所の転送先を同時に呼び出し、先に応答した方と接続します。



※着信した回線以外に2回線(チャンネル)が必要です。

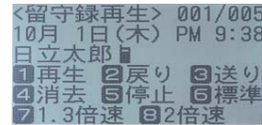
留守録

部署ごとなど、状況に応じて録音方法を設定できます。

部署ごとに、設定/解除したり、応答メッセージの内容を選択することができます。録音メモリーは、標準搭載している「RECU」とボイスメモ「VMU」(オプション)を選ぶことができます。「RECU」には、録音内容を連続再生する場合に有効な、時短再生機能(1.3倍速/2倍速)を搭載しています。



※応答メッセージは、固定のメッセージ以外にオリジナルのメッセージを録音して使用することができます。



RECUの留守録再生画面例

その他の対応方法

そのほかにも、さまざまな対応方法を選択可能。

応答専用メッセージ

不在時の着信に対して、用件を録音しないで応答専用メッセージを流すことができます。固定のメッセージ以外にオリジナルのメッセージを録音して使用することもできます。

発信者による選択

オプション*

主装置が自動応答して、発信者に「お急ぎの方は1をダイヤルしてください。担当者に転送します。翌営業日でよい場合には2をダイヤルしてください。…」と音声ガイダンスで答えます。

留守録+転送電話

オプション*

外線を着信すると転送電話を起動し、遅れて留守録を開始します。転送された側では留守録の内容を聞くことができます。内容を確認後、発信者と通話するか否かを選択できます。

多彩な留守番機能の中から、外出中あるいは休日などの状況に応じた対応方法を選択して設定できます。設定はボタン操作による設定と、タイマーによる自動設定が可能です。

A

まず、テナントごとに対応方法を選択します。

No.	動作	No.	動作
1	即時転送(1か所)	7	留守録
2	即時転送(追っかけ)	8	応答専用メッセージ
3	即時転送(ツイン)	9	お話中(話中音返し)
4	不応答転送(1か所)	10	発信者による選択(1:転送電話/2:留守録)
5	不応答転送(追っかけ)	11	通常着信
6	不応答転送(ツイン)	12	留守録+転送電話

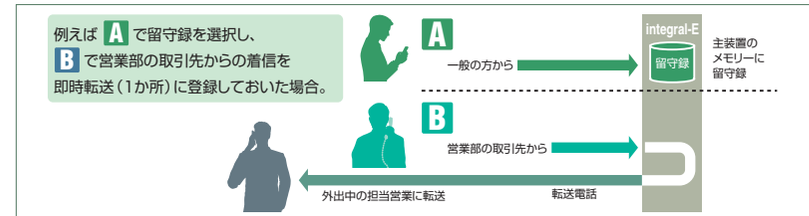
B

また、電話帳グループ(最大15グループ)ごとに対応方法を選択して登録します。

電話帳グループ	分類	動作
グループ1	営業部の取引先	即時転送(1か所)
グループ2	資材部の取引先	留守録
グループ3	社員の携帯電話	通常着信
グループ15		

C

さらに、テナントごとに最大20件の電話番号を追加して対応方法を指定します。



テナントごとに設定できる昼夜切替

マニュアル切替とタイマーによる自動切替の2通りに対応。

ボタンや画面操作によって設定を切り替える方法と、曜日や日付と時間をあらかじめ指定して自動切替する方法を選ぶことができます。

タイマーによる設定例



先進の通信環境導入でコストを削減し、機動力をアップします。

Economy

ひかり電話対応

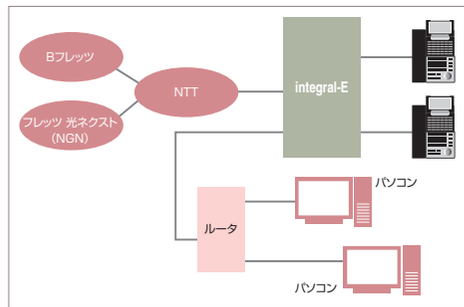
オプション

各種「ひかり電話」サービスが利用可能。

NTT東日本、NTT西日本の各種「ひかり電話」を直接収容することができます。ご使用中の電話番号を変えずにIP電話を利用することができます。

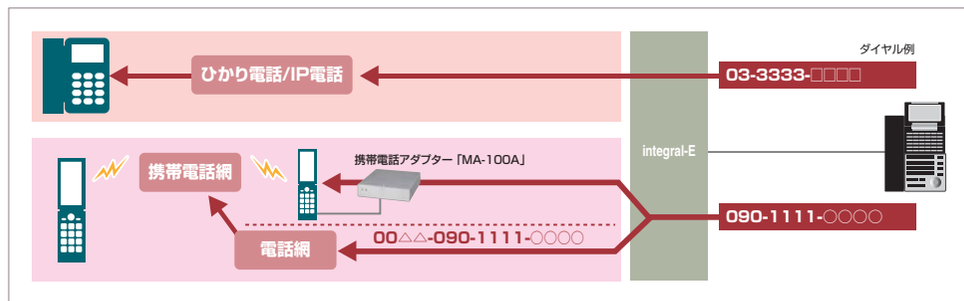
利用可能なサービス

- ひかり電話
- ひかり電話A(エース)
- 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)



※図は一例であり、サービスの内容やアクセス回線の種別によってシステム構成が異なります。

各電話会社のサービスを面倒な手間なく利用できます。



※IPネットワークに接続する場合には、弊社確認済みルータを使用してください。
※1アクセス回線で、複数の種類のIP電話サービスを利用することはできません。

IP電話対応

オプション

同一キャリアどうしの通話料金が無料に。

フュージョン・コミュニケーションズの「FUSION IP-Phone」、NTTコミュニケーションズの「OCNドットフォン オフィス」、KDDIの「KDDI-IPフォン」に対応。同一キャリア内の無料通話や、格安な通話料金のサービスを利用することによって、通話コストの削減が可能です。

携帯電話アダプター

オプション

オフィスから携帯電話への発信を定額化。

携帯電話に発信する場合、携帯電話アダプター「MA-100A」を経由することで携帯電話事業者の定額プランを適用することができます。

- ※対応可能な携帯電話事業者：NTTdocomo/KDDI (au)/SoftBank
- ※別途、携帯電話事業者の提供する定額サービスへの加入が必要です。
- ※弊社確認済みの携帯電話を使用してください。また、使用する携帯電話や使用場所の電波環境などにより音質や音量に差がありますので、事前に確認することをおすすめします(弊社担当営業にご相談ください)。

固定発携帯通話

事業者識別コードを自動付加して、割安サービスを利用。

固定電話から携帯電話に発信する場合、発信者が携帯電話番号をダイヤルしても自動的に事業者識別コード(00△△)を付加して、割安な通話料金を利用できるようにします。

事業所用PHS

オプション

ワークスタイルに応じて4機種から選択可能。

街では公衆PHS、オフィスではコードレス内線として利用可能。移動中でもつながりやすく、高音質です。

<p>ベーシックタイプ HI-D7PS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 高速/ハンドオーバー • 操作しやすいカーソルキー • アンテナ内蔵 • シンプルデザイン 	<p>カラーディスプレイ付 HI-D6PSII</p> <ul style="list-style-type: none"> • スケジュール(予約管理機能) • リモートロック • 端末で留守録 	<p>ラインキー付 HI-D5PS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8外線に対応するラインキー付 • 全角10文字×3行の漢字表示大型ディスプレイ • 操作しやすいカーソルキー 	<p>卓上タイプ PHS-30DA</p> <ul style="list-style-type: none"> • ラインキー 12個を含む30個のプログラマブルキー搭載 • 全角10文字×5行の漢字表示ディスプレイ • ドアホン着信音 • ウィルコムW-VPN対応 • バッテリーを内蔵し、持ち運び可能
---	--	---	---

※公衆PHSとして利用する場合には、別途PHS会社との契約が必要です(HI-D7PSを除く)。

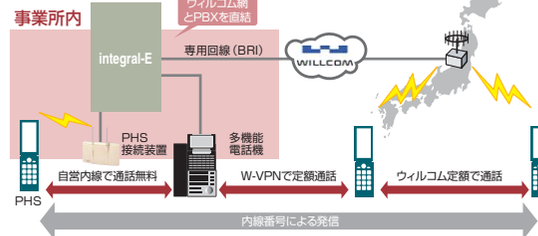
W-VPN対応

オプション

外出先でも内線番号での通話が可能。

「integral-E」とウィルコムのネットワークを専用回線で接続することによって、内線電話機とW-VPNに登録したPHSが内線番号で通話できます。

- 外出先からも内線番号で発信できるので、取り次ぎの手間などを削減できます。
- 内線番号での通話は、定額料金でご利用いただけます。
- オフィス不在時の転送電話も、W-VPN登録端末に転送すれば発信者の電話番号を表示できます。



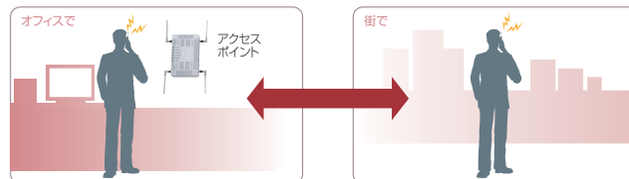
- ※W-VPNの利用には、「integral-E」とウィルコム網を接続する専用回線の契約が必要です。
- ※W-VPNに登録する電話機は、新ウィルコム定額プラン、もしくは新トリプルプランへの加入、および、W-VPN内線オプションの契約が必要です(ウィルコム定額プラン、ウィルコムビジネスタイム定額トリプルプランでもお申し込みいただけます)。

無線LAN携帯デュアル端末

オプション

街では携帯電話、オフィスではコードレス内線に。

無線LANに対応したNTTdocomoのFOMA®端末を内線電話機として使用できます。



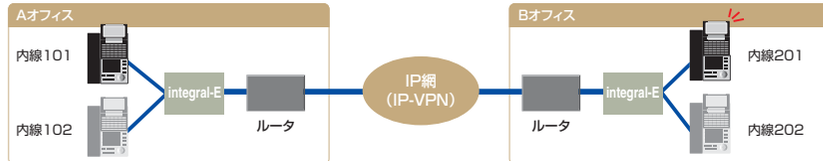
※無線LAN携帯デュアル端末は2.4GHz帯の電波を使用します。そのため同じ帯域を使用する、無線LAN、Bluetooth、電子レンジなど周囲の電波環境により使用できない場合があります。

IP網を使った拠点間通信

オプション

複数の拠点間で、内線通話が可能に。

各拠点に設置した「Integral-E」の主装置をIP網 (IP-VPN) で接続すると、拠点間でも内線番号で相互通話できます。

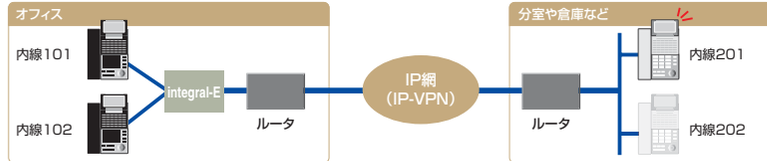


IP内線

オプション

内線のIP化で、離れた拠点にも電話機を設置。

内線をIP化することによって、LAN配線と統合できます。さらに、IP網 (IP-VPN) を利用することにより、主装置を設置せずに電話を利用できます。



*使用できる電話機はET-36IE-IPSDとET-15IE-IPLDです。

PC連動

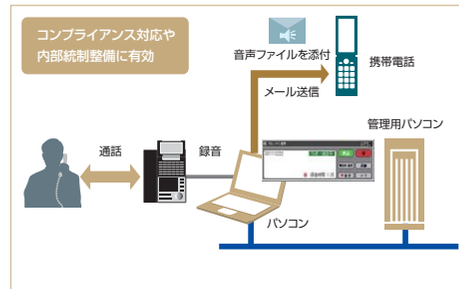
オプション

パソコンでの通話録音や履歴管理などが可能。

電話機とパソコンを高度に連動させて利用できます。また、管理用パソコンで、各電話機の発着信履歴や録音ファイルなどを一括管理することもできます。

- 自席のパソコンで通話を録音し、その音声ファイルを電子メールで送信できます。
- 音声ファイルは、携帯電話でも再生できる形式です。
- 音声ファイルを発着信履歴とリンクして保存できます。
- パソコンに登録した電話帳から発信したり、着信時に電話帳の情報を表示したりできます。
- 管理用パソコンで、各電話機ごとの発着信履歴・通話録音ファイルを一括管理できます。

*IPネットワークに接続する場合には、弊社確認済みルータを使用してください。
また、PoE機能内蔵ハブを使用する場合には、弊社確認済み機種を使用してください。

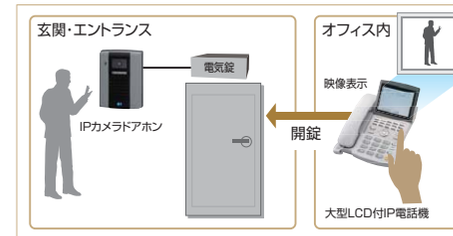


エントランス・ソリューション

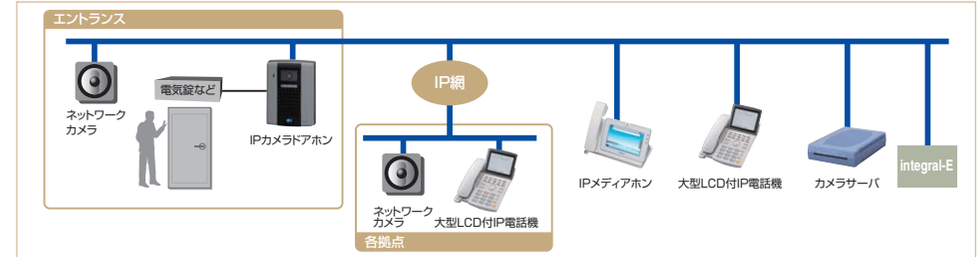
オプション

電話機で応答して、電気錠を開錠。

来客受付システムやドアホンからの呼び出しに反応して、電話機の操作で電気錠を開錠することができます。



内線のIP化により、さまざまな映像ソリューションをご提供します。



IPメディアホン T01

オプション

Android™ 搭載の次世代端末。

大形で見やすく直感的な操作が可能なディスプレイと通話用ハンドセットを備えたIPメディアホン T01により、さまざまな機能をご提供します。

テレビ電話

内蔵カメラを利用して、内線で1対1のビジュアルコミュニケーションを行うことができます。



テレビ電話時の画面例

ネットワークカメラ連動

ネットワークカメラやIPカメラドアホンの映像をディスプレイに表示したり、カメラの動作を制御することができます。



受付呼び出しシステム時の画面例

受付呼び出しシステム

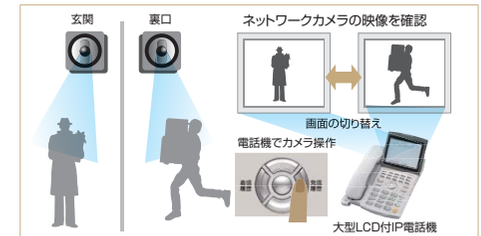
パネルに表示された部署名や氏名をタッチすることで、訪問先を呼び出すことができます。

ネットワークカメラ連動

オプション

電話機でネットワークカメラを遠隔操作。

ネットワークカメラの映像を大型LCD付IP電話機のディスプレイで確認できます。また、カメラの切り替えやパン・チルトなどを、電話機のカーソルとボタンで遠隔操作できます。



内線のIP化により、さまざまな映像ソリューションをご提供します。



IPメディアホン T01の主な特長

- 7型静電式タッチパネルディスプレイ
- 30万画素内蔵カメラ
- 無線LAN機能を搭載し、ディスプレイ部を取り外してオフィス内外を移動可能。移動時にもハンズフリーまたはヘッドセット*による通話が可能。
- Microsoft® Word, Excel®, PowerPoint®を閲覧できるビューアアプリケーションを搭載し、ネットワークを介して各種資料の参照が可能。



*ヘッドセットは、別途お客さまにてご用意ください。

使い方に応じて選べる多彩な端末を用意しました。

各機種とも、発着信や保留に便利なラインキー付。ナンバー・ディスプレイの情報も表示できます。ボタン電話機と同様の使いやすさとコードレスならではの機動性を備えています。

デジタルコードレス電話機S

ET-8iE-DCLS

ハンディタイプのコードレス電話機。常時移動しながら使用する方にお勧めのタイプです。

発信履歴 20件
着信履歴 20件

- 発着信や保留に便利な8個のラインキー付
- 連続通話時間:約5時間
- 待ち受け時間:約300時間



デジタルコードレス電話機L

ET-8iE-DCLL

適度な大きさで操作しやすい。デスクまわりのちょっとした移動が多い方におすすめです。

発信履歴 20件
着信履歴 20件

- 連続通話時間:約5時間
- 待ち受け時間:約200時間



デジタルハンドルコードレス電話機

ET-36iE-DHCL

デスクで使用するときの多機能と、移動しながら使える利便性を兼ね備えたタイプです。

発信履歴 20件
着信履歴 20件

- 連続通話時間:約5時間
- 待ち受け時間:約200時間



アナログコードレス電話機

ET-8iE-CLS

親機からの通話到達距離が約300mの長距離タイプです。

発信履歴 20件
着信履歴 20件

- 通話到達距離最大300m^{*1}の長距離タイプ
- 発着信や保留に便利な8個のラインキー付
- 連続通話時間:約7時間
- 待ち受け時間:約70時間



*1 本装置は小電力コードレスシステムであり、親機と子機の電波の届く距離は周囲の環境によって異なります。小電力コードレスシステムではその距離は最大100m程度ですが、本装置では受信アンテナの感度を上げることでより広い範囲で利用できるよう工夫しています。最も条件の良い状態では最大300m程度までの通話も可能ですが、コンクリート壁や金属の扉、立ち木などの障害物および電線環境によって距離が短くなることがあります。お使いになる前に使用範囲をお確かめください。
 使用上の注意
 ●コードレス電話機は通話エリア外へ外出した場合、音声が届かなくなり、ノイズが入り、「プツプツ」と警告音が鳴ります。すぐに通話エリアに戻れば通話は継続されます。
 ●デジタルコードレス電話機、デジタルハンドルコードレス電話機は、複数の電波を用いた発着信にたいして、音声や特殊加工したのち電波を送信する転送機能を有しております。しかし電波を使用している関係上、第三者が特殊な手段を講じた場合には、盗聴・盗聴に気づくことと発生する可能性があります。その点について十分配慮してご使用ください。
 ●コードレス電話機(長距離タイプ(ET-8iE-DCLS))には転送機能はありません。
 ●コードレス電話機は、建物の構造や材質や電子機器の配列に影響され通話できる範囲が変化したり、電気雑音の影響を受けることがありますので、あらかじめご確認のうえ電波状況の良い場所に設置してください。
 ●コードレス電話機は、電波状態により接続合数が制限される場合があります。特に、近接して複数台設置する場合は、最低2m以上(長距離タイプは4m以上)離してください。
 ●連続通話時間、待ち受け時間は設置環境により短くなる場合があります。

システム構成例

ボタン電話機

標準電話機*2

センサ付電話機 CTI用電話機 防水電話機 多機能コンソール

ET-18iE-SD(W)2 ET-18iE-SD(B)2 ET-36iE-SD(W)2 ET-36iE-SD(B)2 ET-36iE-SSD(W)2 ET-36iE-CTI(W) ET-30iA-WP ET-MFC-iA(Type M/L)

コードレス電話機(スタンドアロンタイプ)

デジタルコードレス ET-8iE-DCLS(W) デジタルコードレス ET-8iE-DCLS(B) デジタルコードレス ET-8iE-DCLL(W) デジタルコードレス ET-8iE-DCLL(B)

デジタルハンドルコードレス ET-36iE-DHCL(W)2 デジタルハンドルコードレス ET-36iE-DHCL(B)2 アナログコードレス ET-8iE-CLS(W) アナログコードレス ET-8iE-CLS(B)

子機 ET-8iA-DCL 親機 ET-iA-BS(ID/ND)

外線

- INSネット64
- アナログ回線
- IP電話サービス
- ひかり電話

IP端末

IPSD電話機*2 ET-36iE-IPSD(W)2 IPLD電話機 ET-15iE-IPLD(W) IPメディアホン T01

無線LANアクセスポイント 無線LAN携帯デュアル端末

LAN

オプション

携帯電話アダプター MA-100A

IPカメラ ドアホン ネットワークカメラ

カメラサーバ ドアホン スタッフコール子機(Type M/L)

高音量ベル 停電用3時間バッテリー(Type M/L) 状態表示盤

事業所用 PHS

ベーシックタイプ カラーディスプレイ付 ラインキー付 卓上タイプ

接統装置

単独電話機

一般電話機 G3FAX

PC連動

無線LAN関連機器

ナースコール装置(Type M/L) 外部放送装置

センサ BGM/外部保留音源

*2 標準電話機とIPSD電話機はオプションにより停電用電話機となります。