

■機能一覧表

外線通話

- ◆ 外線発信
- ◆ 電話帳
- ◆ 短縮ダイヤル
- ◆ リダイヤル
- ◆ 発信履歴（サーチリダイヤル）
- ◆ リトライ
- ◆ スーパーリトライ
- ◆ ワンタッチダイヤル
- ◆ チェーンダイヤル
- ◆ ワンタッチチェーンダイヤル
- ◆ プリセットダイヤル
- ◆ サービスクラス
- ◆ 外線発信規制
- ◆ 特定番号自動付加発信
- ◆ 特定番号迂回発信
- ◆ 特定電話番号発信規制
- ◆ ボタン指定捕捉
- ◆ 外線発信ウェイティング

外線発信

- ◆ 外線発信
- ◆ 保留警報
- ◆ 外線応答
- ◆ 外線転送
- ◆ 不完全転送呼の発呼者戻し

外線着信

- ◆ 外線着信応答
- ◆ テナント外線着信応答
- ◆ ダイレクトインライン（DIL）
- ◆ ダイレクトインダイヤル（DID）

内線通話

内線発信

- ◆ 内線発信
- ◆ 内線音声呼出
- ◆ 警察・消防発信時の呼び返し対応
- ◆ 着信分配（ACD）

外線保留・転送

- ◆ 外線保留
- ◆ 保留警報
- ◆ 外線応答
- ◆ 外線転送
- ◆ 不完全転送呼の発呼者戻し

外線その他

- ◆ ナンバー・ディスフレイサービス対応
- ◆ 留守番モード
- ◆ 多者会議通話
- ◆ 聽話

内線着信

- ◆ 内線着信応答
- ◆ 代理応答
- ◆ ベーシング応答
- ◆ 内線ハンズフリー応答
- ◆ 内線一般着信
- ◆ 喊り分け
- ◆ 内線着信履歴

内線保留・転送

- ◆ テナント
- ◆ 通話料金管理
- ◆ 通話時間お知らせタイム
- ◆ 外線待たせメッセージ
- ◆ 外線着信音識別
- ◆ 外線別着信音指定
- ◆ 外線個別着信
- ◆ スライド着信
- ◆ 着信警報
- ◆ ミューティング
- ◆ 通話中外線着信通知
- ◆ FAX受信通知
- ◆ 警察・消防発信時の呼び返し対応
- ◆ 着信分配（ACD）

内線その他

- ◆ 内線着信拒否
- ◆ 不在表示
- ◆ 多者会議通話
- ◆ 内線フッキング
- ◆ 内線ワンタッチ呼出/話者表示（DSS/BLF）
- ◆ 内線PBダイヤル送出
- ◆ リセットコール割込通話
- ◆ 内線キャンブォン
- ◆ 内線電話帳

ネットワーク

- ◆ VPN対応
- ◆ IP電話（050）サービス対応
- ◆ ひかり電話対応
- ◆ IP-VPN対応
- ◆ IP専用線収容
- ◆ DL専用線収容
- ◆ 統一番号方式
- ◆ 公・専・公接続

内線保留・転送

- ◆ 内線保留
- ◆ 内線バーコード
- ◆ 内線転送
- ◆ 不在転送
- ◆ 話中・応答遅延転送

内線その他

- ◆ 内線着信拒否
- ◆ 不在表示
- ◆ 多者会議通話
- ◆ 内線フッキング
- ◆ 内線ワンタッチ呼出/話者表示（DSS/BLF）
- ◆ 内線PBダイヤル送出
- ◆ リセットコール割込通話
- ◆ 内線電話帳

システム機能

- ◆ 夜間切替
- ◆ ポイスメモ
- ◆ リモート操作
- ◆ 携帯ブラウザ連携
- ◆ 単独電話収容
- ◆ ドアホン接続
- ◆ IPカメラドアホン接続
- ◆ 外部スピーカー接続
- ◆ 高音量ペル接続
- ◆ リモコン
- ◆ BGM
- ◆ チャイムタイマー
- ◆ センサ接続
- ◆ 不在自動ハンズフリー
- ◆ 外線断線アラーム
- ◆ 停電用バッテリー（10分/3時間）
- ◆ 停電監視
- ◆ 事業所用PHS
- ◆ IP内線
- ◆ ネットワークカメラ連動
- ◆ 長距離内線

その他

- ◆ CTI
- ◆ 緊急地震速報連動
- ◆ 省電力モード、電話機工コモード
- ◆ リモート保守管理
- ◆ ナースコール連動
- ◆ インターホン
- ◆ スタッフルームシステム
- ◆ ホテルシステム
- ◆ オフィスアシスト
- ◆ モバイルアシスト

電話機機能

- ◆ 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／ヘッドセット接続
- ◆ 電子ボリューム
- ◆ キー押し確認音
- ◆ プログラマブルキー
- ◆ なんでもワンタッチボタン
- ◆ タイムアラーム
- ◆ 簡易出退表示
- ◆ キー・ロック

※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。販売店にて相談ください。

■仕様一覧表

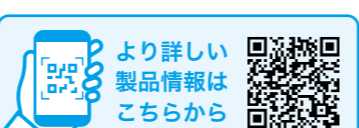
項目			Type S	Type L				
				CCUA/CCUB				
				1段	2段	3段	4段	
最大 収容数 ¹⁾	外線	アナログ(回線数)	8	48/48	48/96	48/96	-/96	
		INSネット64(回線数)	4	24/24	24/48	24/48	-/48	
		ひかり電話／IP電話(チャネル数)	8	48/48	48/96	48/96	-/96	
	内線	多機能電話機(SD)	20	56/64	112/128	168/192	-/256	
		コードレス電話機(DHCL) ²⁾³⁾	4	8/8	16/16	16/16	-/16	
		コードレス電話機(DCLL/DCLS) ²⁾³⁾	16	16/16	16/16	16/16	-/16	
		コードレス電話機(DCL) ⁴⁾ 接続装置 ²⁾	20	30/30	30/30	30/30	-/30	
		コードレス電話機(DCL) ⁴⁾ 子機	20	96/128	96/128	96/128	-/128	
		IP多機能電話機(IPSD/IPBT/IPLD)	20	112/168	112/168	56/112	-/56	
		事業所用PHS ⁴⁾ 接続装置	4	14/16	28/32	42/48	-/64	
		事業所用PHS ⁴⁾ 子機	20	96/128	96/128	96/128	-/128	
		単独電話機	14	56/64	112/128	168/192	-/256	
収容回線数の目安【外線数+内線数】 ⁵⁾			22	56/64	112/128	168/192	-/256	
使用電源								
AC100V±10%								
最大消費電力				75W	125W	230W	335W	
環境条件								
0～40°C、相対湿度20～85%(結露なきこと)								
技術基準等適合認定番号				ACDE17-0008001	ACDE17-0007001/ACDE17-0009001			
寸法／質量 幅×奥行き×高さ (mm) ／質量(kg)	電話機	主装置(スタンドおよび内蔵バッテリ含まず)	345×128×300 /約4.2	429×160×312 /約7.5	429×160×634 /約14.5	429×160×956 /約21.5	429×160×1,278 /約28.5	
		多機能電話機(SD/IPSD)		179×254×79(LCDおよびスタンド格納)	/約0.9			
		多機能電話機(IPBT)		179×254×77(LCDおよびスタンド格納)	/約0.9			
		大型LCD付IP多機能電話機(IPLD)		213×269×92(LCDおよびスタンド格納)	/約1.3			
		防水電話機(WPA)			184×259×94 /約1.1			
		DHCL	親機	184×254×73(LCDおよびスタンド格納、子機を置いた状態、アンテナ含まず)	/約0.8			
			子機	48×41×187(アンテナ含まず)	/約0.2			
			親機	81×142×29(アンテナ含まず)	/約0.2			
		DCLL	子機	48×41×187(アンテナ含まず)	/約0.2			
			親機	175×140×35(アンテナ含まず)	/約0.3			
			子機	45×17×128(アンテナ含まず)	/約0.1			
		DCLS	接続装置	81×142×29(アンテナ含まず)	/約0.1			
			子機	45×17×128(アンテナ含まず)	/約0.1			



正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」「使用上の注意」などをお読みのうえ、おまもりください。

<https://www.hitachi-ite.co.jp/products/et/xi/index.html>

◎ 株式会社 日立情報通信エンジニアリング



- iPhoneは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- 「モバイルアシスト」は、株式会社ナカヨの登録商標です。
- 記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。
- 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販売店にお問い合わせください。
- 製品の色は印刷されたものでの、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、輸出関連法令等を遵守し、必要な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、販売店にお問い合わせください。
- 画面はハコミ合成了で実際の画面と異なることがあります。

[HIENG-T035D] 2024.1
Printed in Japan(OL)

日立マルチコミュニケーションシステム

integral X

多様なワークスタイルを繋ぐコミュニケーションの変革



◎ 株式会社 日立情報通信エンジニアリング

多様なワークスタイルを繋ぐコミュニケーションの変革

「今いる場所がオフィスです」
ビジネスホンで始めるトランスフォーメーション。
いつでもどこからでも電話の発着信ができる。
企業の業務効率を支援する。
それが日立マルチコミュニケーションシステム「integral X」です。

新機能Pickup

使いやすさと衛生面の配慮、テレワーク時の利便性を向上しました

電話機

電話機 使いやすさと衛生面に配慮

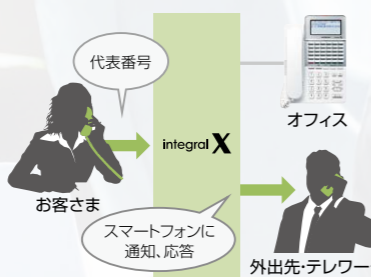
フラットな形状の持ちやすさ・操作しやすさに加え、アルコール消毒対応素材を採用し、衛生面を配慮しています。



モバイル

モバイル オフィスでも外出先でもコミュニケーションが可能

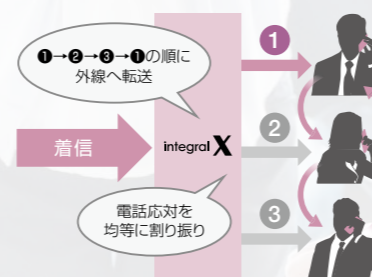
スマートフォンへの着信鳴動を改善することで、着信に気づきやすくなり、大事な連絡を取りやすくなります。



着信対応

着信対応 電話応対者の分散など柔軟な体制で応対

電話応対を均等にするため、外線着信を順次転送することができます。一人ひとりの業務生産性を確保します。



日立マルチコミュニケーションシステム

integral X

P3

電話機

デザインと衛生・環境

フラットな形状の使いやすさと
衛生面に配慮した電話機

- 衛生・環境への対応
- 見やすい表示機能
- 電話帳と履歴表示で発着信を効率化



P5

モバイル

ワークスタイル

オフィスでも外出先でも
多様なワークスタイルを実現

- 携帯電話網を利用してモバイル端末を内線化
- スマートフォンが内線に
- モバイル端末との連携でコミュニケーションをサポート



P7

着信対応

コミュニケーションと業務効率

今いる場所をオフィスに変えて業務変革
柔軟な応対機能で業務の効率向上

- どこにいても着信に対応を
- 夜間や休日なども最適な対応を
- 通話を記録に残す
- 発着信データの管理・活用も
- 発信者の番号情報で電話応対の効率向上
- 着信／分配の自動対応



P11

サービス

業務連携

各種サービスやシステムとの連携により
電話以外のコミュニケーションもサポート

- 各通信事業者のサービスに対応
- IPネットワークでコスト削減と業務の効率向上
- 日常業務に役立つ便利機能
- 業務システム・機器との連携



2



電話機

デザインと衛生・環境

フラットな形状の使いやすさと衛生面に配慮した電話機

衛生・環境への対応

■アルコール消毒対応

職場における清潔・衛生面の確保



従来の電話機と比較し、耐アルコール性を向上した素材に変更したことにより、日常的に受話器部分をアルコール消毒することができます。

*ディスプレイとダイヤル部はアルコール消毒には対応していません。

■電話機カバー

埃や汚れから電話機をガード

電話機のディスプレイやダイヤル部を覆うカバーをご用意しています。

■プラスチック材削減

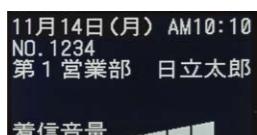
環境負荷の低減

電話機のプラスチック材の使用量を従来比約5%削減しました。

見やすい表示機能

■白黒反転表示

視認性の高い白文字表示

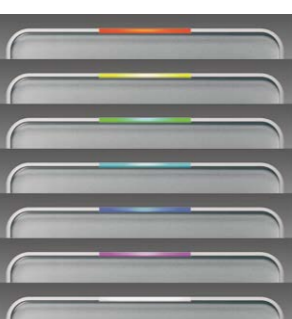


文字をくっきり目立たせる「白黒反転表示」設定が可能です。

■七色着信ランプ

着信時の色で発信者を識別

得意先や取引先、社員の携帯電話など、発信者をグループごとに色分けして表示できます。



■角度調節

見やすく・使いやすく角度を調節

多機能電話機の本体とディスプレイともに角度の調節が可能です。



ディスプレイを見やすい角度に調整



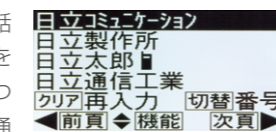
本体を使いやすい角度に調整

電話帳と履歴表示で発着信を効率化

■電話帳

相手の名前で検索して発信

全員で共用する「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(1件あたり3つの電話番号)まで登録可能です。「共通電話帳」は部署やテナント会社ごとに分けて使用することができます。



■不応答通知／不応答履歴

出られなかった着信も大切に記録

外線やダイヤルイン、ホットライン(P.9)、内線などの着信に応答しなかった際にディスプレイにメッセージを表示します。着信履歴から折り返し発信ができ、発信後には「発信済」と表示されるので同じ相手先に何度もかけてしまう心配がありません。



■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

再び電話をかけることを拒否された場合、番号をワンタッチで発信規制登録することができ、他の内線からの発信も規制します。

■電話帳／発着信履歴等の件数

サービス	件数
電話帳	共通電話帳と各内線のマイ電話帳の合計10,000件(1件あたり3番号まで)
外線発信履歴	全発信履歴 8,000件/システム 電話機ごとの発信履歴 30件/電話機
外線着信履歴	全着信履歴 10,000件/システム 電話機ごとの応答履歴 50件/電話機 電話機ごとの不応答履歴 50件/電話機
着信拒否	10,000件/システム
特定番号発信規制	10,000件/システム

その他機能

■保留音

お待たせ中の時間も有効活用

内蔵しているメロディのほかに、音楽ファイルや録音したメッセージを保留音として使用できます。お待たせしている時間を使って商品の紹介や企業の広報などイメージアップにご活用いただけます。

■ヒアリングエイド

Tコイルモード付補聴器にも対応

Tコイルモード付補聴器をお使いの方にも聞き取りやすい受話器です。

原寸大





モバイル

ワークスタイル

日立マルチコミュニケーションシステム

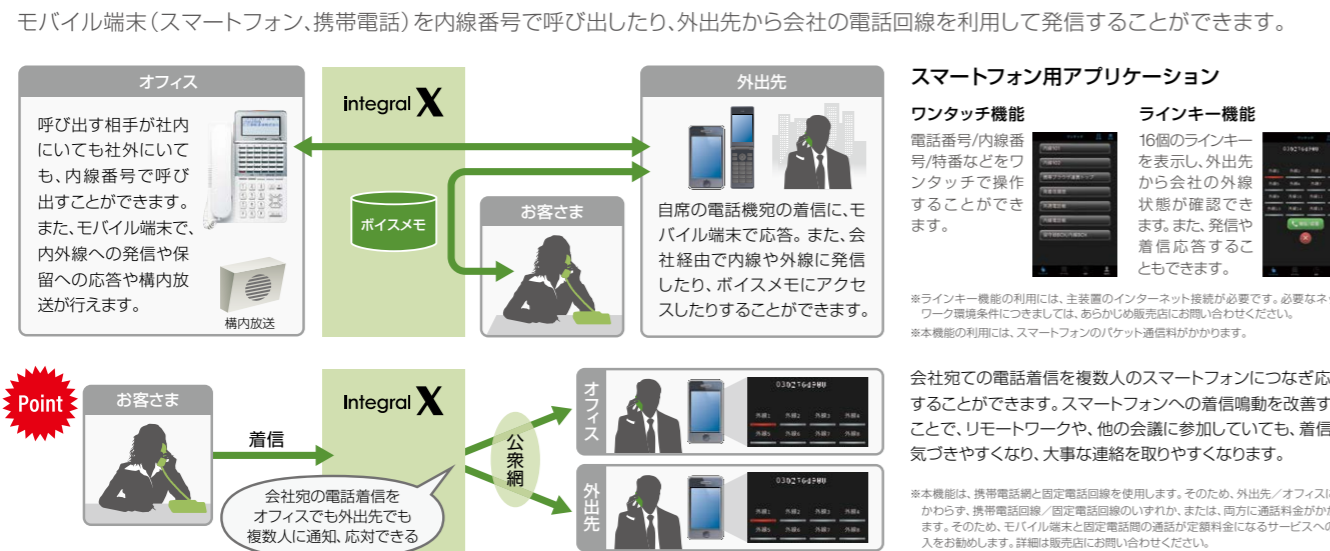
integral X

オフィスでも外出先でも多様なワークスタイルを実現

携帯電話網を利用してモバイル端末を内線化

モバイルアシスト[®]

オフィスでも外出先でも、場所を選ばないコミュニケーションが可能



スマートフォンが内線に

多機能電話アプリケーション

通話だけでなく映像表示やビデオ会議が可能

オフィス内の無線LAN環境下において、スマートフォンを内線電話機として利用することができます。発着信の利便性向上とオフィスの安心・安全の強化に役立つことができます。

電話機能

発着信や保留転送、電話帳や履歴を検索しての発信など、integral Xの多彩な機能を利用することができます。



Click to Call機能

スマートフォンでWebサイトを閲覧中に電話番号をタップすると、主装置を経由して外線発信することができます。



映像表示機能

カメラドアホンと連動して来訪者の映像をスマートフォンに表示できます。また、ネットワークカメラを操作して指定の場所の映像を確認することができます。さらに、スマートフォンに内蔵されているカメラを使用して、最大4者の社内ビデオ会議を行なうことができます。



ハンドセット付クレードル

スマートフォンをクレードルにおくと端末の充電ができる(ワイヤレス充電対応端末の場合)、クレードルとセットで利用することで、多機能電話機として利用することができます。画面を確認しながら、ハンドセットでの通話が可能です。スマートフォンを置くだけなので、フリーアドレスのオフィスでも活用できます。



モバイル端末との連携でコミュニケーションをサポート

オフィスアシスト

コミュニケーションの効率向上

スケジュール&プレゼンス

メンバーの行動予定やプレゼンス情報(「在席」「会議」「外出」等)、通話状態をパソコンやスマートフォンで確認できます。



チャット

ちょっとした用事や伝言を個人やグループ内のメンバーに文字メッセージで伝えることができます。また、音声メッセージや画像ファイルなどの添付もできます。



顧客情報表示

着信時にパソコン画面に顧客情報を表示でき、電話番号クリックで発信、Eメールアドレスクリックでメール一起動もできます。

会社名	○○株式会社 日立太郎
電話番号	031234****
FAX番号	031234####
Eメール	aaa@example.co.jp



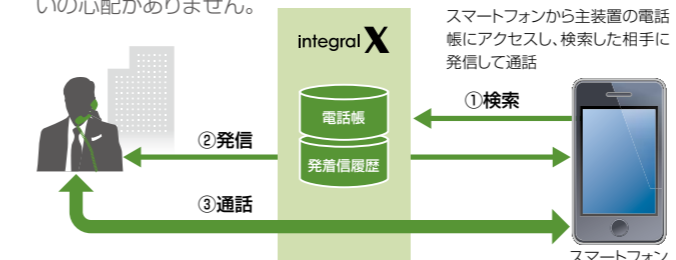
※それぞれの画面はイメージです。

ブラウザ連携

スマートフォンのブラウザを使って外出先からでも発信や留守録の再生が可能

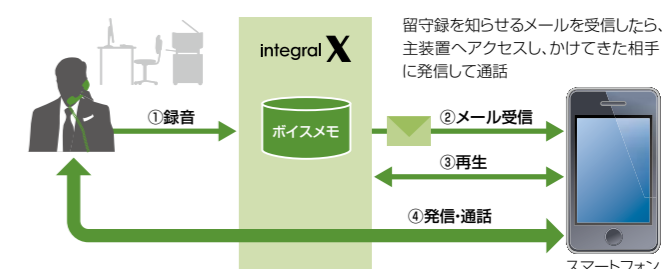
Search&Call

主装置内の電話帳や履歴を検索して発信できます。スマートフォンに電話番号をメモリーしないので、万一、端末を紛失しても情報漏えいの心配がありません。



Check&Call

不在中の留守録を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、お客様への発信が一連の操作で行えます。



Bluetooth[®]機能付IP電話機

Bluetoothで高まる周辺装置との連携

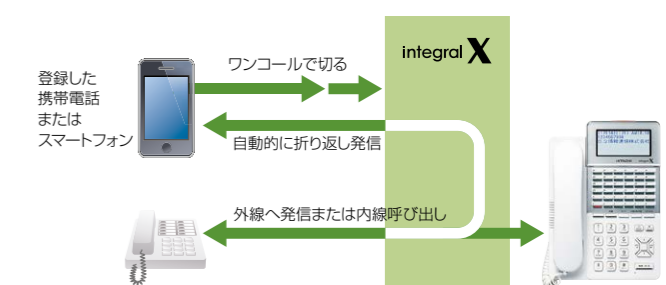


*1: 使用するタブレットはiPadとなります。

自動折り返し発信

発信時にも携帯通話料の負担なし

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着信します。また、携帯電話が応答後に内線を呼び出したり、外線に発信することができます。



*本機能を利用するには、空き外線が2回線必要です。



着信対応

コミュニケーションと業務効率

日立マルチコミュニケーションシステム

integral X

今いる場所をオフィスに変えて業務変革

どこにいても着信に対応を

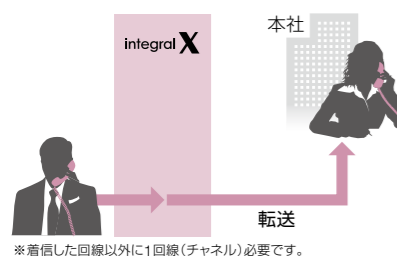
■転送電話

担当者の携帯電話や受付部署に転送

多彩な転送バリエーションで担当者につなぎ、素早いレスポンスを可能にします。

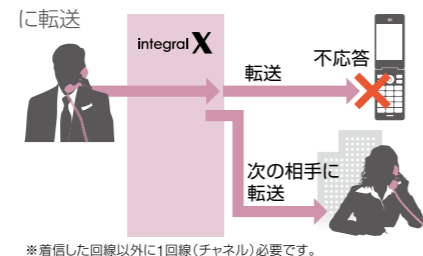
通常転送

指定した1か所に転送



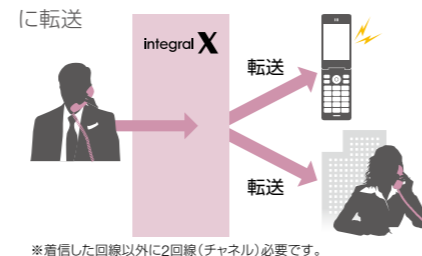
追っかけ転送

1か所を呼び出し、応答がなければ別の相手に転送



ツイン転送

2か所を同時に呼び出し、先に応答した相手に転送

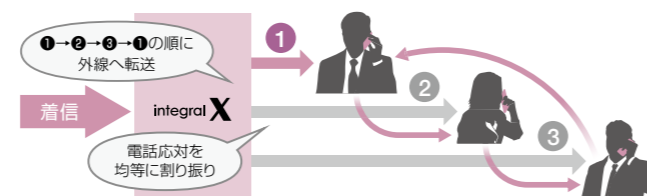


■順次転送

外線着信応対の負荷を分散



在宅勤務や外出などオフィスに人がいない場合に、外線着信の転送先を順次切り替えて、電話応対を分散します。特定の人に外線着信応対が偏ることがなく、本来の業務時間を確保することができます。



夜間や休日なども最適な対応を

■昼夜切替

カレンダーとタイマーで留守録や転送電話を自動切り替え

曜日や日付を指定して、以下の例のように、ON/OFFの自動切替が可能です。手動で切り替えることもできます。

タイマーによる設定例

00:00	09:00	17:00	19:00	00:00
月～金 留守録	営業中	転送	留守録	
土・日 留守録				

毎年同じ日を設定	年月日を指定
例: 毎年「1月1日」は休日	例: 年ごとに異なる夏期休暇
20**年1月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	20##年1月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

■留守録

用件を録音して翌営業日に対応

不在時の着信を留守番電話で対応することができます。

部署別設定

部署ごとに、ON/OFFや応答メッセージを自由に設定することができます。



*応答メッセージは、固定メッセージ以外にオリジナルメッセージを録音して使用することもできます。

■その他の不在対応

応答専用メッセージ

- 着信時に応答メッセージを流して切断します。
- 内蔵メッセージのほか、オリジナルメッセージの送出も可能です。

発信者による選択

- 応答時のガイドラインに従いながら、発信者側の操作で、留守録または転送の選択が可能です。

どこにいても着信に対応を

■通話録音

お客さまとの大切な通話や不在者宛の伝言を録音

通話録音アラーム

通話開始時に、録音することを予告するメッセージを自動送出することができます。

戻って録音

「今のお話内容を録音しておけばよかった」という場合も、ワンタッチ操作で通話開始時からの内容をさかのぼって保存できます。



■ボイスメモ

メモ代わりの録音から保存管理まで多彩なニーズに対応

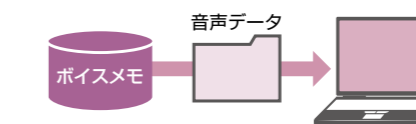
録音通知

- 録音終了後に、携帯電話やスマートフォンにメールまたは電話で通知します。
- 通知された端末で録音再生が可能です。



パソコンへの音声データ保存

- 録音内容をパソコンやサーバに保存することができます。



音声合成音による応答メッセージ

- 市販の音声合成アプリケーションで作成したメッセージを取り込むことができます。



主な仕様

	Type S		Type L	
	初期	増設時	初期	増設時
最大録音時間	5時間	500時間	20時間	500時間
最大メッセージ数	500件	20,000件	2,000件	20,000件
最大アクセス数	2ch	10ch	8ch	16ch
1メッセージあたりの最大録音時間			180分	
音声ファイル形式			AAC*	

* Advanced Audio Coding

発着信データの管理・活用も

■運用管理

発着信履歴や留守録・通話録音の音声ファイルを業務で活用

integral Xのさまざまなデータをパソコンやサーバで管理・活用することができます。

発着信履歴管理

- 発着信の詳細データ（日時、発信先や発信元の番号、応答／不応答、通話時間など）を表示し、CSV形式で保存できます。
- 内線番号／内線グループごとに分析し、人員配置の適正化に活用できます。

音声ファイル管理

- ボイスメモで録音した内容をパソコン画面で一覧表示し、再生や消去の操作が可能です。

電話帳の編集

- 電話帳(P.3)や付加情報表示(P.9)の内容を編集することができます。





着信対応

コミュニケーションと業務効率

日立マルチコミュニケーションシステム

integral X

柔軟な応対方法で業務の効率を向上

発信者の番号情報で電話応対の効率向上

■発信者識別*

着信音とランプの色で発信者を識別

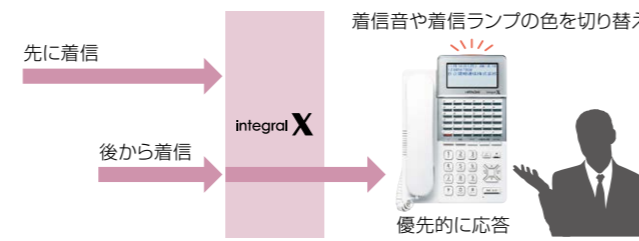
電話帳登録されたグループごとに着信音と着信ランプの色を設定できます。「お得意さま」や「社員」など、かかってきた電話の発信者を応答前に識別することができます。



■優先応答*

優先したい着信に即座に応答可能

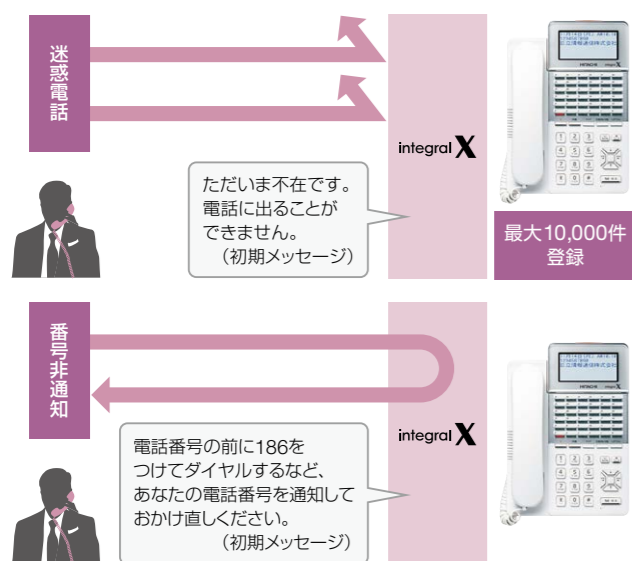
着信中であっても、優先設定した相手から着信すると、着信音や着信ランプ、ディスプレイに表示している電話番号を切り替え、ハンズセットを上げると優先的に応答することができます。



■着信拒否／非通知着信拒否*

迷惑な電話から解放

煩わしい勧誘など、着信拒否したい相手先番号を最大10,000件登録できます。また、非通知着信の拒否も可能です。



■付加情報表示*

顧客メモなどの発信者情報を表示

外線着信時に、発信者の名称に加えて、あらかじめ登録した発信者情報(全角10文字×2行)や、前回の着信履歴などを表示することができ、応答時の効率向上がはかれます。

11月14日(月) AM10:10
1234567890
日立情報通信株式会社
区分 お得意さま
担当 日立太郎

■通話中相手表示*

通話中の着信でも相手がわかる

通話中に別の外線着信があった場合、点滅している外線ボタンを押すことによって相手を確認することができます。応答する場合にはもう一度そのボタンを押します。

11月14日(月) AM10:10
1234567890
日立情報通信株式会社
■再度押すと着信応答

着信／分配の自動対応

■着信分配(ACD: Automatic Call Distributor)

着信を分散して応答業務を均等化

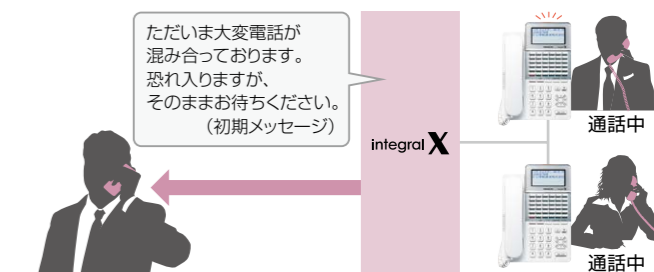
着信を「待機時間が長い順」または「応答回数が少ない順」に分配できるので、応答業務の負荷の均等化とともに業務スキルの平準化が図れます。



■お待たせメッセージ

電話の鳴りっぱなしを解消

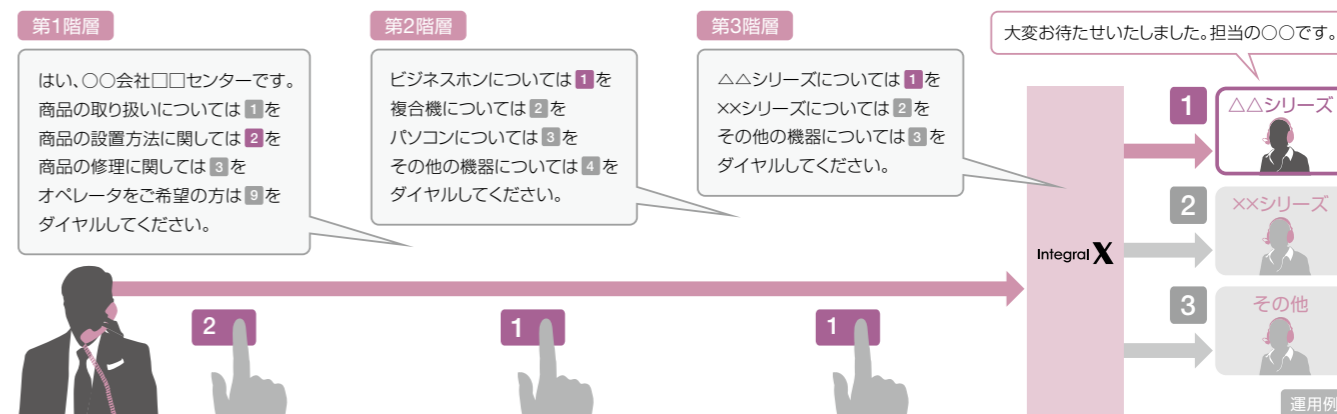
通話中に別の電話が着信したが応答できない場合、自動応答でメッセージを流して保留状態にします。保留が続く場合はメッセージを流して切断、または用件録音で対応が可能です。



■簡易IVR(Interactive Voice Response)

3段階の絞り込みで受付を効率化

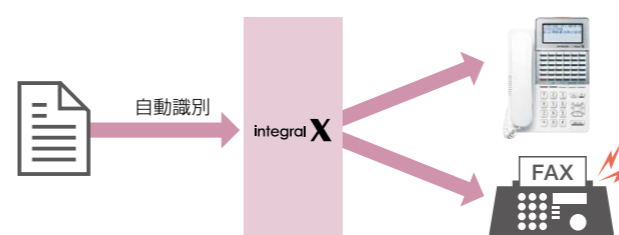
着信に自動応答してガイダンスを流し、発信側の操作で電話の目的を絞り込んで最適な対応窓口に導くことができます。



■電話／FAX自動切替

1つの電話番号で電話とFAXを共用

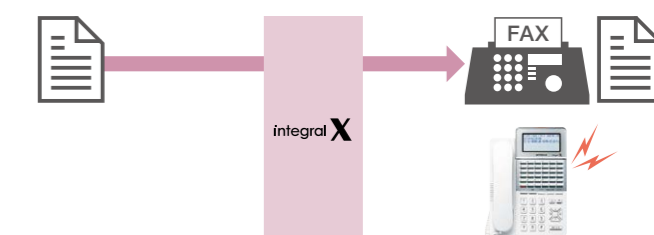
発信者が電話の場合は電話機を鳴らし、FAXの場合はFAXに着信させます。



■FAX受信通知

FAX着信を卓上の電話機にお知らせ

FAXへの着信を電話機のアラーム音やディスプレイ表示でお知らせし、FAXの置きっぱなしを防止できます。





サービス

業務連携

日立マルチコミュニケーションシステム

integral X

各種サービスやシステムとの連携により電話以外のコミュニケーションもサポート

各通信事業者のサービスに対応

■ひかり電話／IP電話サービスへの対応

全国一律料金でコスト削減

固定電話事業者が提供しているIP電話サービスをアダプタなしで利用することができます。同一事業者内の無料通話や格安な料金体系でコスト削減に効果を発揮します。

利用可能なサービス

- NTT東日本、NTT西日本: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)
- 楽天コミュニケーションズ:IP電話サービス、IP電話サービスひかり
- KDDI:KDDI光ダイレクト
- NTTコミュニケーションズ:Arcstar IP Voice

■FMCサービスへの対応

携帯電話の内線サービスに対応

携帯電話事業者が提供している内線サービスに対応しており、オフィスの内線と携帯電話が内線番号で発着信できます。

利用可能なサービス

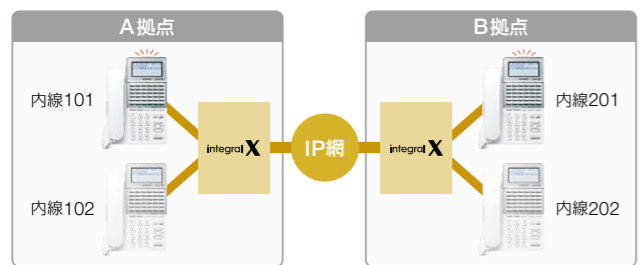
- KDDI:ビジネスコールダイレクト
- NTTドコモ:オフィスリンク
- SoftBank:ConnecTalk

IPネットワークでコスト削減と業務の効率向上

■拠点間接続

拠点間で内線通話が可能

各拠点のintegral XをIPネットワークで接続することにより、他拠点の内線を呼び出したり、他拠点の主装置から外線発信したりすることができます。



■IP内線

音声と映像でコミュニケーション

LANを使用した内線電話網を構築することができます。大形LCD付IP多機能電話機や多機能電話アプリケーションをインストールしたスマートフォンを使用することで、最大4者の内線ビデオ会議ができます。また、ネットワークカメラやIPカメラドアホンの映像を表示したり、カメラ動作を制御することも可能です。



日常業務に役立つ便利機能

■チャイムタイマー

始業／終業時間をお知らせ

電話機や外部スピーカーからチャイム音やメロディを送信します。



■多者会議通話

電話会議で移動コストを削減

Point

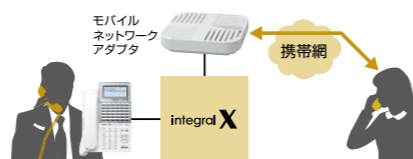
内線・外線を利用し、最大32者の会議通話をを行うことができます。オフィスに誰もいなくても、外線を利用してどこからでも会議通話を行うことができます。会議通話を録音することも可能です。



■モバイルネットワークアダプタ

通話料金の削減

内線電話機から携帯網を利用した外線の発着信通話を行うことができます。携帯電話事業者の定額プランを利用することで、通話料金の削減を図れます。

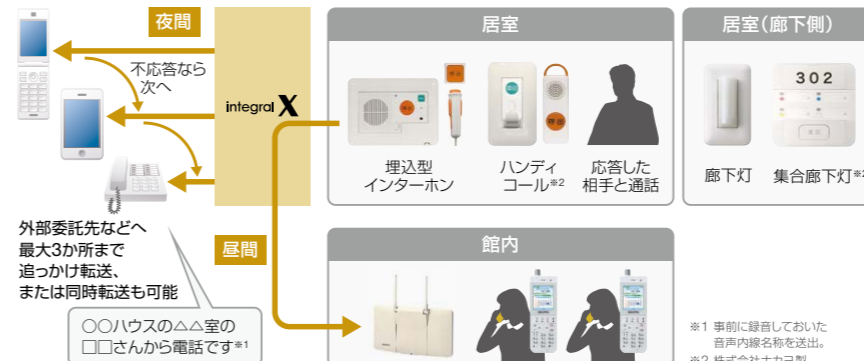


業務システム・機器との連携

■スタッフコールシステム

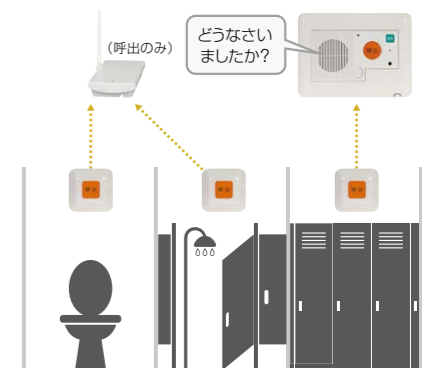
コストパフォーマンスに優れた介護施設向け呼び出しシステム

居室内のインターホンから、館内のスタッフが持つPHSを呼び出すことができます。夜間、スタッフが常駐していない場合には、あらかじめ登録してある外部委託先や携帯電話に転送することもできます。



*1 事前に録音しておいた
音声内線名称を送出。
*2 株式会社ナカヨ製

学校・公共施設・スポーツ施設のトイレや更衣室などの、緊急用呼び出しシステムとして利用することができます。



■ホテルシステム

多彩な機能をコンパクトな操作台に集約

チェックイン・チェックアウト、客室状態管理、各種料金管理など、小規模ホテルの業務に必要な機能をコンパクトに集約。モーニングコールとメッセージコール機能は、日本語・英語・中国語・韓国語に対応。シンプルな操作性と各種端末との連携機能でお客さまへのサービス向上と業務効率の向上をサポートします。



■CTI (Computer Telephony Integration)

顧客管理システムと連動して効率向上

「CTIアシスト」をはじめとする顧客管理アプリケーションやデータベースとの連動により、電話の発着信における利便性を向上させることができます。



■構内放送装置との連動

電話機で一斉放送

電話機の操作で構内放送装置を起動して、一斉放送することができます。



製品ラインアップ／システム構成

さまざまな組み合わせでマルチコミュニケーションシステムを構築

多機能電話機



外線

アナログ回線
INSネット64
ひかり電話／各種IP電話サービス

主装置



IP多機能電話機



単独電話機



事業所用PHS

事業所内にPHS接続装置^{*1}を設置することで、構内を移動しながら通話することができます。



*1: 1台のPHS接続装置で最大3台の端末が同時に通話することができます。 *2: 防水性能についてのご注意は、P14「コードレス電話機の使用上の注意」をご覧ください。

コードレスタイプ

デジタルハンドルコードレス電話機 ET-36Xi-DHCLW ET-36Xi-DHCLB

多機能電話機の利便性と
コードレスの機能性を
兼ね備えた多機能電話機

子機電話帳 1,000件×3番号
子機発信履歴 20件
子機着信履歴 20件

- 連続通話時間：約5時間
- 待ち受け時間：約200時間
- PHS方式



デジタルコードレス電話機 ET-8Xi-DCLLW ET-8Xi-DCLLB

適度な大きさで優れた操作性
デスク周辺での移動や作業が多い方の
通話に最適

子機電話帳 1,000件×3番号
子機発信履歴 20件
子機着信履歴 20件

- 連続通話時間：約5時間
- 待ち受け時間：約200時間
- PHS方式



デジタルコードレス電話機S ET-8iF-DCLS2W ET-8iF-DCLS2B

カラーディスプレイとIPX5/IPX7相当の防水性能
ハンディなコードレスタイプ

子機電話帳 300件×2番号
子機発信履歴 20件
子機着信履歴 20件

- 連続通話時間：約7時間
- 待ち受け時間：約100時間
- DECT方式



デジタルコードレス電話機(ハンドオーバータイプ) ET-8DCLAW/ET-8DCLAB ET-BSIDA/BSNDA

接続装置のエリアをまたいで移動しても通話を継続（ハンドオーバー）可能
カラーディスプレイとIPX5/IPX7相当の防水性能

子機電話帳 1000件^{*1}
子機発信履歴 20件
子機着信履歴 20件

- 連続通話時間：約5時間
- 待ち受け時間：約400時間
- PHS方式



DECT方式電話機について

- ET-8F-DCL2は、[Digital Enhanced Cordless Telecommunications]に準拠した日本全国向けの通信方式（以下、DECT方式）を使用しています。
- 通話エリア外へ出た場合、音声が途切れたりノイズが入り、「ブッブッ」と蓄音音が鳴ります。すぐに通話エリアに戻れば通話は継続されます。
- 複数の端末を用いた傍聴されにくいタイプで、音声を特殊加工したのち電波を送信する傍聴機能を有しています。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は、盗聴を完全に防ぐことはできません。この点について十分配慮してご使用ください。
- 電波状況により接続台数が制限される場合もあります。特に近接して複数台数設置する場合は、親機間を3m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。

- 防水仕様について
- デジタルコードレス電話機[ET-8F-DCLS2機、ET-8DCLAW]および事業所用PHS[HI-D10PSWP]は、電池パック／イヤホン／子機カバー／USBコネクタ／（アダプター）に防水機能を有しています。IPX5は、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約5mの距離から約12.5リットル/分の水を最低3分間注水する条件で、あらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところに電話機を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。耐水圧設計ではありませんので、高い水圧で水をかけたり、長時間水中に放置したりしないでください。実際の使用にあたって、すべての状況での防水を保証するものではありません。詳細は販売店にお問い合わせください。

オプション



工事者調達品

