

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

フラットな形状の電話機で 使いやすさと衛生面に配慮

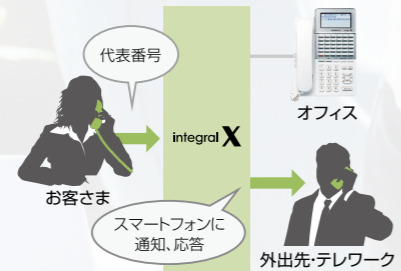
フラットな形状の持ちやすさ・操作しやすさに加え、アルコール消毒対応素材を採用し、衛生面を配慮しています。



モバイル

オフィスでも外出先でも コミュニケーションが可能

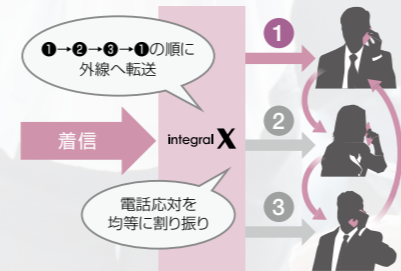
スマートフォンへの着信鳴動を改善することで、着信に気づきやすくなり、大事な連絡を取りやすくなります。



着信対応

電話応答者の分散など 柔軟な体制で対応

電話応答を均等にするため、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。



電話機

デザインと衛生・環境

P3

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



モバイル

ワークスタイル

P5

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



着信対応

コミュニケーションと業務効率

P7

今いる場所をオフィスに変えて業務変革 柔軟な対応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対応の効率向上
- 着信/分配の自動対応



サービス

業務連携

P11

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



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で、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

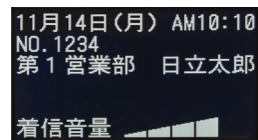
電話機のプラスチック材の使用量を従来比約5%削減しました。

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

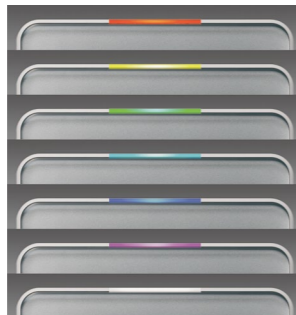
文字をくっきり目立たせる「白黒反転表示」設定が可能です。



■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。



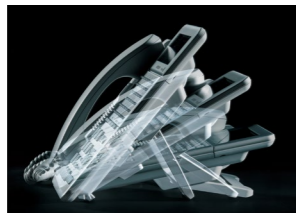
■角度調節

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



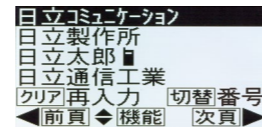
本体を使いやすい角度に調整

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



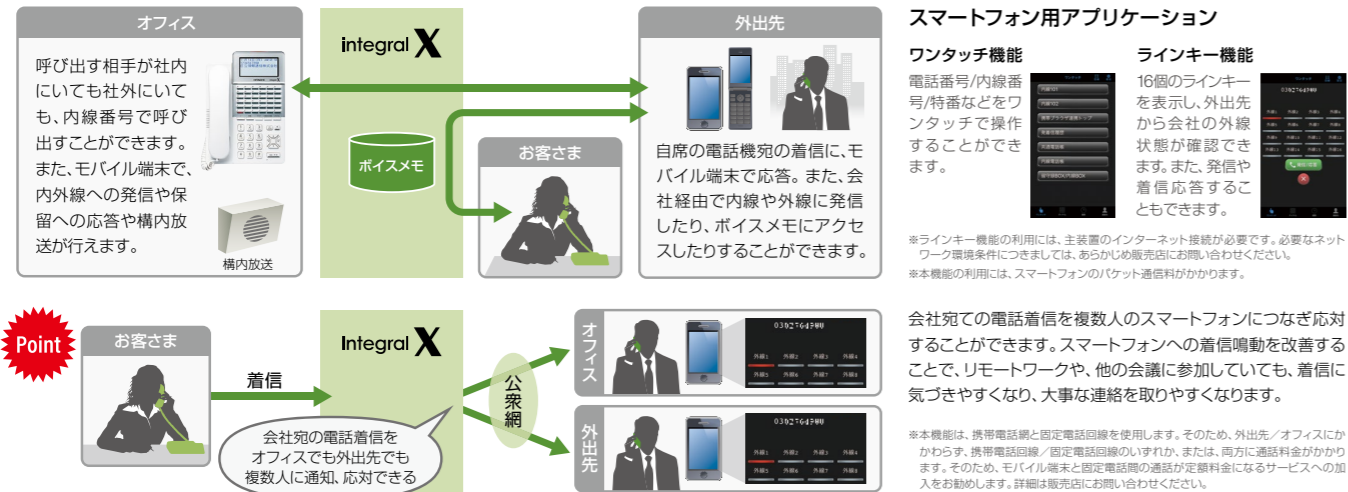
オフィスでも外出先でも多様なワークスタイルを実現

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

モバイル端末(スマートフォン、携帯電話)を内線番号で呼び出したり、外出先から会社の電話回線を利用して発信することができます。



スマートフォンが内線に

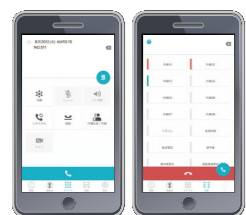
■多機能電話アプリケーション

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。発信の利便性向上とオフィスの安心・安全の強化に役立てることができます。

電話機能

発信や保留転送、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。



※利用可能なスマートフォンの機種およびOSバージョンや必要なネットワーク環境条件につきましては、販売店にお問い合わせください。
※本機能は電波を使用している関係上、電波状態により音声や映像が乱れる場合があります。あらかじめ利用できる範囲をご確認ください。

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(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ラー起動もできます。

会社名	〇〇株式会社 日立太郎
電話番号	031234****
FAX番号	031234####
Eメール	aaa@example.co.jp

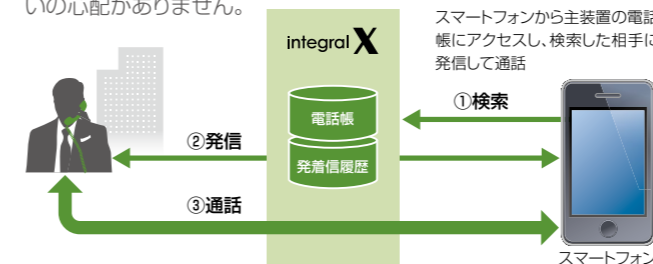
※それぞれの画面はイメージです。

■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

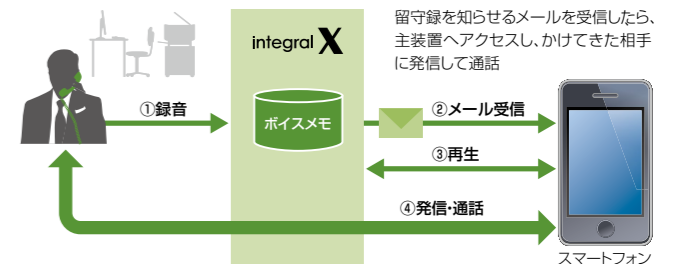
主装置内の電話帳や履歴を検索して発信できます。スマートフォンに電話番号をメモリーしないので、万一、端末を紛失しても情報漏えいの心配がありません。



※必要なネットワーク環境条件につきましては、あらかじめ販売店にお問い合わせください。 ※本機能の利用には、スマートフォンのパケット通信料がかかります。 ※本機能を利用するには、空き外線が2回線必要です。

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、お客さま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

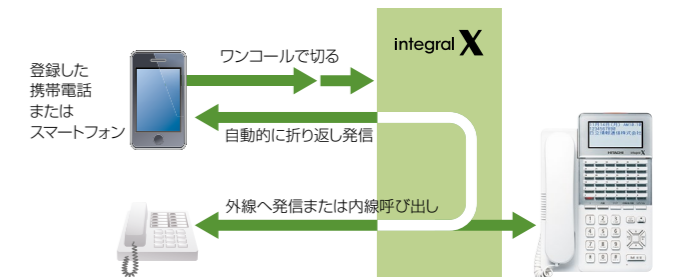


※1:使用するタブレットはiPadとなります。

■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、外線へ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。

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

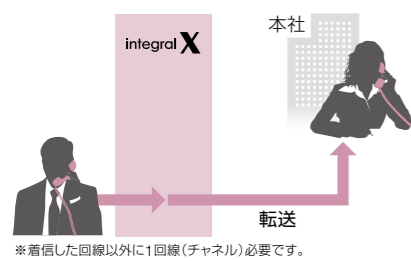
■ 転送電話

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。

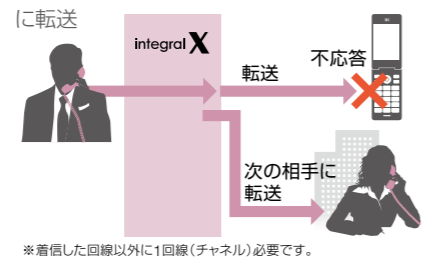
通常転送

指定した1か所に転送



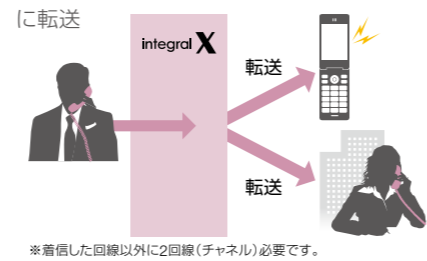
追っかけ転送

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

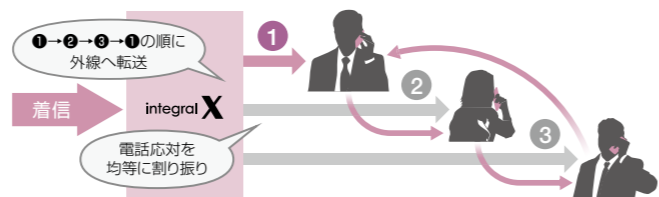
2か所を同時に呼び出し、先に応答した相手に転送



■ 順次転送

外線着信対応の負荷を分散 Point

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、電話対応を分散します。特定の人に外線着信対応が偏ることがなく、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。



■ 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。

留守録モニタ

録音中の内容をモニターできるので、用件によって電話に出るかどうかを判断することも可能です。



■ 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付も可能です。

発信者による選択

- 応答時のガイダンスに従いながら、発信者側の操作で、留守録または転送の選択が可能です。

通話を記録に残す

■ 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

通話録音アナウンス

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

「今の通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

メモ代わりに録音から保存管理まで多彩なニーズに対応

録音通知

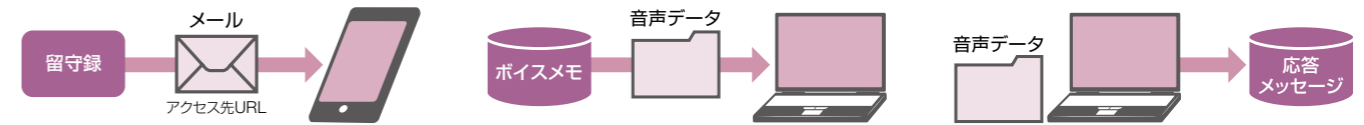
- 録音終了後に、携帯電話やスマートフォンにメールまたは電話で通知します。
- 通知された端末で録音再生が可能です。

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形式で保存可能です。
- 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。



柔軟な対応方法で業務の効率を向上

発信者の番号情報で電話対応の効率向上

■ 発信者識別*

着信音とランプの色で発信者を識別

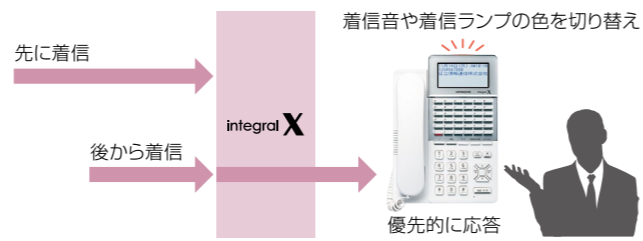
電話帳登録されたグループごとに着信音と着信ランプの色を設定できます。「お客様さま」や「社員」など、かかってきた電話の発信者を応答前に識別することができます。



■ 優先応答*

優先したい着信に即座に応答可能

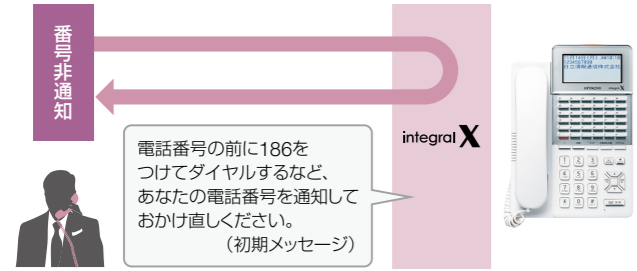
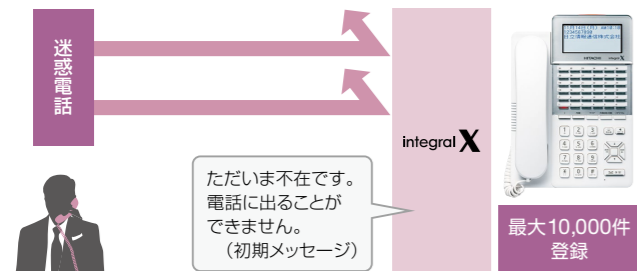
着信中であっても、優先設定した相手から着信すると、着信音や着信ランプ、ディスプレイに表示している電話番号を切り替え、ハンドセットを上げると優先的に応答することができます。



■ 着信拒否/非通知着信拒否*

迷惑な電話から解放

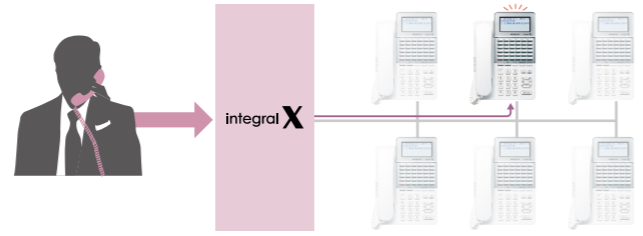
煩わしい勧誘など、着信拒否したい相手先番号を最大10,000件登録できます。また、非通知着信の拒否も可能です。



■ ホットライン/一時的なホットライン*

発信者を識別して特定の電話機に着信

登録した番号からの着信時に特定の電話機だけを鳴らす「ホットライン」や、相手先が折り返しかけてきた場合に最初に発信した電話機を鳴らす「一時的なホットライン」が設定できます。



■ 複数着信表示*

同時着信にも選択して応答が可能

同時に複数の着信があった場合に最大4件までを画面に表示します。表示された外線ボタンを選択することで任意の着信を選んで応答することができます。

11月14日(月) AM10:10	→01
0311111111	→02
0508888888	→03
日立太郎	→04
非通知	→04

■ 通話中相手表示*

通話中の着信でも相手わかる

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	→01
1234567890	→02
日立情報通信株式会社	→03
区分 お客様さま	→04
担当 日立太郎	→04

■再度押すと着信応答

■ 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の情報(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ます。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 お客様さま
担当 日立太郎

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

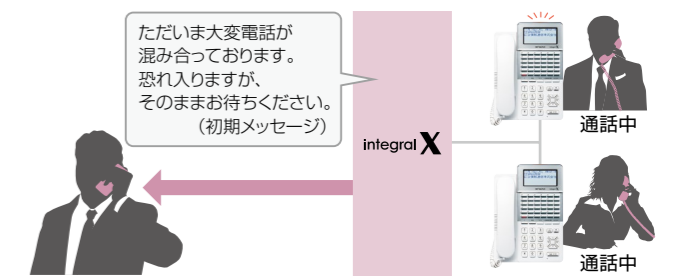
着信を「待ち時間が長い順」または「応答回数が少ない順」に分配できるので、応答業務の負荷の均等化とともに業務スキルの平準化が図れます。



■ お待たせメッセージ

電話の鳴りっぱなしを解消

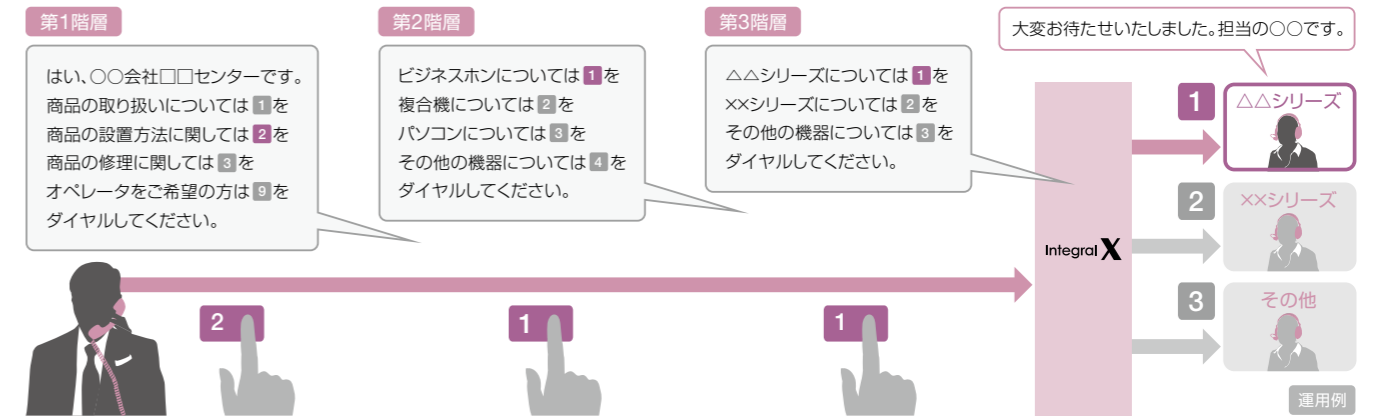
通話中に別の電話が着信したが応答できない場合、自動応答でメッセージを流して保留状態にします。保留が続く場合はメッセージを流して切断、または用件録音で対応が可能です。



■ 簡易IVR(Interactive Voice Response)

3段階の絞り込みで受付を効率化

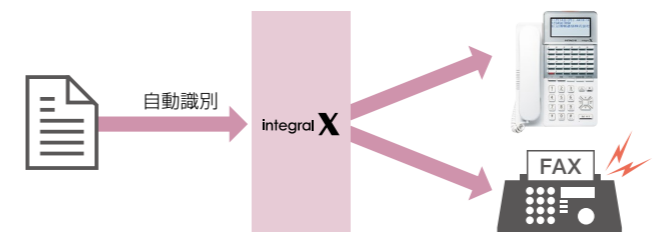
着信に自動応答してガイダンスを流し、発信側の操作で電話の目的を絞り込んで最適な対応窓口へ導くことが可能です。



■ 電話/FAX自動切替

1つの電話番号で電話とFAXを共用

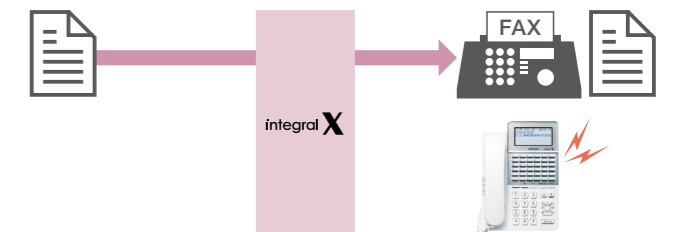
発信者が電話の場合は電話機を鳴らし、FAXの場合はFAXに着信させます。



■ 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。



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。

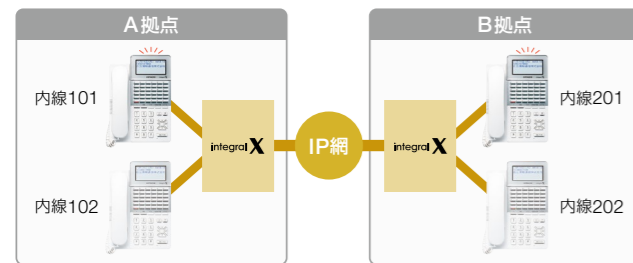
- 利用可能なサービス**
- KDDI：ビジネスコールダイレクト
 - NTTドコモ：オフィスリンク
 - SoftBank：ConneCTalk

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／終業時間をチャイムでお知らせ

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出します。



■多者会議通話

電話会議で移動コストを削減

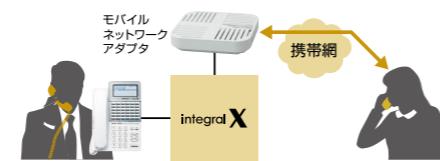
内線・外線を利用し、最大32者の会議通話を行うことができます。オフィスに誰もいなくても、外線を利用してどこからでも会議通話を行うことができます。会議通話を録音することも可能です。



■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。

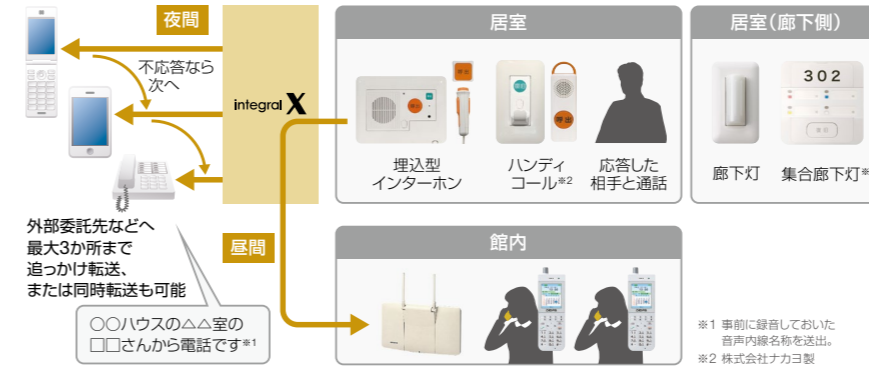


業務システム・機器との連携

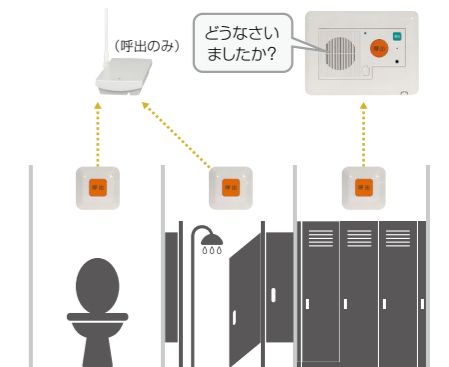
■スタッフコールシステム

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。



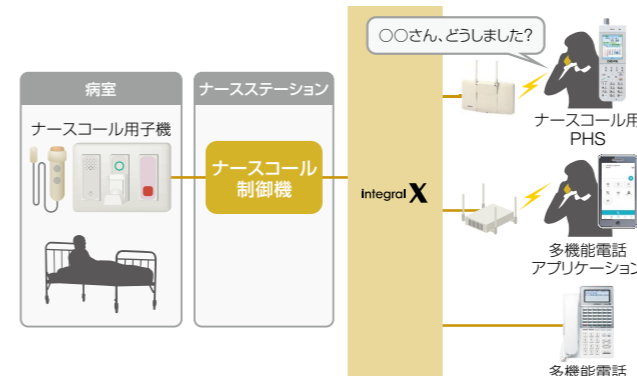
学校・公共施設・スポーツ施設のトイレや更衣室などでの、緊急用呼び出しシステムとして利用することができます。



■ナースコール連動

病院用呼び出しシステム

ナースコールシステムと連動し、病室のナースコール子機から、看護師が持つPHS、多機能電話アプリケーション、またはナースステーションの多機能電話機を呼び出すことができます。



■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、一斉放送を行うことができます。



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

卓上タイプ



12ボタン標準電話機
ET-12Xi-SDW

24ボタン標準電話機
ET-24Xi-SDW

36ボタン標準電話機
ET-36Xi-SDW

多機能コンソール
ET-MFC-Si

12ボタン標準電話機
ET-12Xi-SDB

24ボタン標準電話機
ET-24Xi-SDB

36ボタン標準電話機
ET-36Xi-SDB

30ボタン防水電話機
ET-30WPWA

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L ET-8Xi-DCLLW ET-8Xi-DCLLB

適度な大きさと優れた操作性
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



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

Type L

Type S

※主装置は、壁掛けまたはスタンド(オプション)により、壁面にネジで固定します。

IP多機能電話機



36ボタンIP標準電話機
ET-36Xi-IPSDW

36ボタンIPBluetooth電話機
ET-36Si-IPBTW

単独電話機



一般電話機 HI-A2II/A4II ホテル用電話機 HI-F01シリーズ 内線専用電話機 HI-W01シリーズ 内線専用電話機 HI-R01シリーズ G3FAX



18ボタン大型LCD付IP電話機
ET-18Si-IPLDW

多機能電話
アプリケーション

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。



標準タイプ
HI-D10PS

- スケジュール機能
- 端末で留守録、メモ録音

防水タイプ
HI-D8PSII WP

- IPX5/IPX7相当の防水性能^{*2}
- スケジュール機能
- 端末で留守録、メモ録音

ラインキー付
HI-D11PS

- 8個のラインキーに最大16機能まで割り付け
- ラインキーに割り付けた機能をディスプレイに表示
- スケジュール機能
- 端末で留守録、メモ録音

卓上タイプ
PHS-30DA

- ラインキー12個を含む30個のプログラムラマブルキー搭載
- ドアホン着信音
- バッテリーを内蔵し、持ち運び可能

接続装置



*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。

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

*1: 1件あたり1番号登録した場合、1件あたり3番号、合計1,000番号まで登録できます。



*1台の接続装置での同時通話は1通話です

■コードレス電話機の使用上の注意

一般事項

1. あらかじめ通話できる範囲をご確認のうえ、電波状況のよい場所に設置してご使用ください。
2. 通話エリア外へ出た場合、音声が届かなくなったり、「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。
3. 複数の電波を用いた受信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秘話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には、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。
4. 電波状態により接続台数が制限される場合もあります。特に、近接して複数台設置する場合は、観測電圧を3mV以上離してください。
5. 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。

DECT方式電話機について

1. ET-8iF-DCLS2は、「Digital Enhanced Cordless Telecommunications」に準拠した日本国内向けの通信方式(以下、DECT方式)を使用しています。DECT方式はPHS方式と通信方式は異なりますが、ともに1.9GHz帯の周波数を使用しています。特に、アースコールシステムなどでPHSを使用している環境(百貨店でPHSを使用している場合を含む)に設置する場合は、PHSへの電波干渉がないことをあらかじめご確認ください。
2. 電波干渉が発生する場合には、本コードレス電話機の設置場所を限定したり、設置台数を少なくしたりするなどの対応をしてください。また、周囲でDECT方式のコードレス電話機が使用されている場合には、使用条件に制限を受ける場合があります。

防水仕様について

1. デジタルコードレス電話機「ET-8iF-DCLS2子機、ET-8DCLA」および事業用PHS「HI-D8II WP」は、電池カバー・イヤホン端子カバー・USBコネクタカバーが確実に閉められた状態でIPX5/IPX7の防水性能を有しています。IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3m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水を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。IPX7とは、常温で水浸水かつ静水の水深1mのところに電話機を静かに浮かべ、約30分間浸水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、長時間水中に設置したりしないでください。実際の使用にあたっては、すべての状況での防水を保証するものではありません。
2. 防水機能を維持するためには定期的なメンテナンスが必要です。詳細は販売店にお問い合わせください。

オプション



ハンドセット付クレードル

IPカメラドアホン

ホテル操作台

ドアホン

スタッフコール子機

内線番号表示器

モバイルネットワークアダプタ

停電用3時間バッテリー

PC用各種アプリケーション

状態表示盤

工事者調達品



ネットワークカメラ

外部放送装置

ナースコール装置

ハンディコール

集合廊下灯

高音量ベル

センサー

BGM/外部保留音源