

■CX-01 V2仕様一覧



標準規格19型ラック搭載イメージ

項目		タイプS	タイプL		
交換方式	制御方式	蓄積プログラム制御方式			
	通話路方式	時分割PCM方式			
	処理装置	64bitマイクロプロセッサ			
	中継方式(組み合わせ可能)	分散中継、ダイヤルイン、ダイレクトインダイヤル、ダイレクトインライン、中継台、仮想番号、ストレートライン、バーチャルライン、ISDNダイヤルイン、ISDN着信サブアドレス			
構造	壁面設置自立型、19型ラック搭載型				
回線容量(最大)*1	局線	アナログ(L)	512	8,192	
		INSネット64(L)	512	8,192	
		INSネット1500(L)	40	640	
		IP電話(ch)	512	8,192	
	専用線	OD(L)	512	8,192	
		LD(L)	256	4,096	
		IPトランク(ch)	1,024	16,384	
	内線	内線IP	IP多機能電話機	992	8,191
			SIP電話機	992	16,384
			IP対応PHS接続装置	248	4,096
		事業所用PHS	多機能電話機	1,024	8,191
			一般電話機	1,024	16,384
			局線中継台	48	
接続装置(親機)			320	5,120	
端末(子機)	10,000*2				
トラヒック容量(1内線当たり)	6HCS*3				
冗長構成	一重		一重/二重		
内線線路条件	一般電話機*4	1,200Ω以下			
	多機能電話機*5	単独接続: 100Ω以下	マルチ接続: 45Ω以下		
環境条件	周囲温度: 0~40℃		相対湿度: 20~85%		
入力電圧*6	AC100V±10V/AC200V±20VまたはDC48V±5V				
最大立架数	2立架		23立架		
1立架の最大寸法*7	幅	(mm) 553			
	奥行き	(mm) 450			
	高さ	(mm) 2,090*8			
1立架の質量(kg)*9	約141				
技術基準適合認定番号	ACD12-0064001		ACD12-0063001		

- *1 組み合わせやオプションの装着および、タイプLでのフルレガシー構成の場合には、最大数が変わります。
- *2 ラインキー付きPHSと卓上PHSの最大数は、1,024台です。
- *3 HCS:Hundred Call Second
- *4 電話機の直流抵抗も含まれます。
- *5 ハンドルコードレス多機能電話機と36ボタン停電直通多機能電話機は除きます。
- *6 立架単位に必要になります。
- *7 壁面固定金具、ネジ類等突起部の寸法は含みません。
- *8 絶縁プレートを含みます。
- *9 壁面設置自立型の立架単位の質量。蓄電池、オプションパッケージおよび、ケーブルの質量は含みません。

ご注意

- スマートフォン及び無線LAN対応端末は、お客様の利用環境によって、通信品質が劣化する場合があります。また3G通信の場合、接続開始から切断までパケット通信料が課金されます。
 - 防水対応事業用PHS「Hi-D8PS II WP」は、電池カバーや外部接続端子カバーが確実に閉じた状態で、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、すべての状況での動作を保証するものではありません。
 - 装置設置後3年を目安にバッテリー(鉛蓄電池)の交換が必要になります。バッテリーの充放電回数が多いとさらにバッテリーの寿命が短くなります。
 - 事業用PHSの電池パックは消耗品です。使用頻度にもよりますが、約1年程度ご使用になれます。長時間充電してもすぐに電池の残量が少なくなる場合は新しい電池パック(別売品)に交換してください。
 - 本製品には有寿命部品(電源パックなど)が含まれています。本製品の安定稼働期間は製品納入後7年です。
 - 海岸の近くや直接潮風が当たる場所、温泉地の硫黄環境への設置は避けてください。塩害などにより製品寿命が短くなります。(設置する必要がある場合は、担当営業または販売店に事前にご相談ください。)
- 本製品を最適な状態で使用いただくため、定期点検などによる予防保守が重要です。またBCP(事業継続計画)の観点から保守契約をお願いしております。保守サービスに関する詳細内容については、担当営業または販売店にお問い合わせください。

NETTOWER CX-01 V2(自立型)*10は、一般社団法人産業環境管理協会が認定するCO₂の見える化CFP(カーボンフットプリント)検証に合格し、CFP宣言認定を取得した製品です。

https://www.cfp-japan.jp/ *10 19型ラック搭載型は含みません。
登録番号:CR-CI05-17011-A、登録番号:CR-CI05-17012-A



「COOL CHOICE」は、温室効果ガスの排出量を削減するための国民運動です。当社はCOOL CHOICEに参加しています。

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。

<https://www.hitachi-ite.co.jp/lineup/solution/ipt/>

株式会社 日立情報通信エンジニアリング

- 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。
- 画面はハモミ合成ですので実際の画面と異なることがあります。

HIENG-T027E | 2019.8
Printed in Japan(OL)

HITACHI
Inspire the Next

日立IP-PBX

NETTOWER ^{ゼロワン} CX-01 V2



株式会社 日立情報通信エンジニアリング

ビジネスコミュニケーションを、 より便利に、より快適に、そして確実に。

NETTOWER CX-01 V2は、音声コミュニケーションを起点に新たなワークスタイルを実現するソリューションプラットフォームです。ユニファイドコミュニケーション(UC)導入や事業継続計画(BCP)強化をスムーズに実現し、働き方改革や業務効率向上、通信コスト削減など、幅広い課題に最適なソリューションを提供します。



使い方広がるソリューションプラットフォーム



NETTOWER
ゼロワン
CX-01 V2

ソリューション on Platform

P3

社内外のコミュニケーションや事業継続の課題に向けて革新的なソリューションを提供します。

- UCソリューション
～UCで社内コミュニケーションを活性化
- BCP支援ソリューション
～万が一の災害時にBCPを支える
- スマートフォン連携ソリューション
～スマートフォンをビジネスに有効活用
- 通話管理ソリューション
～通話内容や発着信履歴を管理

ビジネスコミュニケーション on Platform

P5

PBXの各種機能により、業務の効率化とコスト削減を実現します。

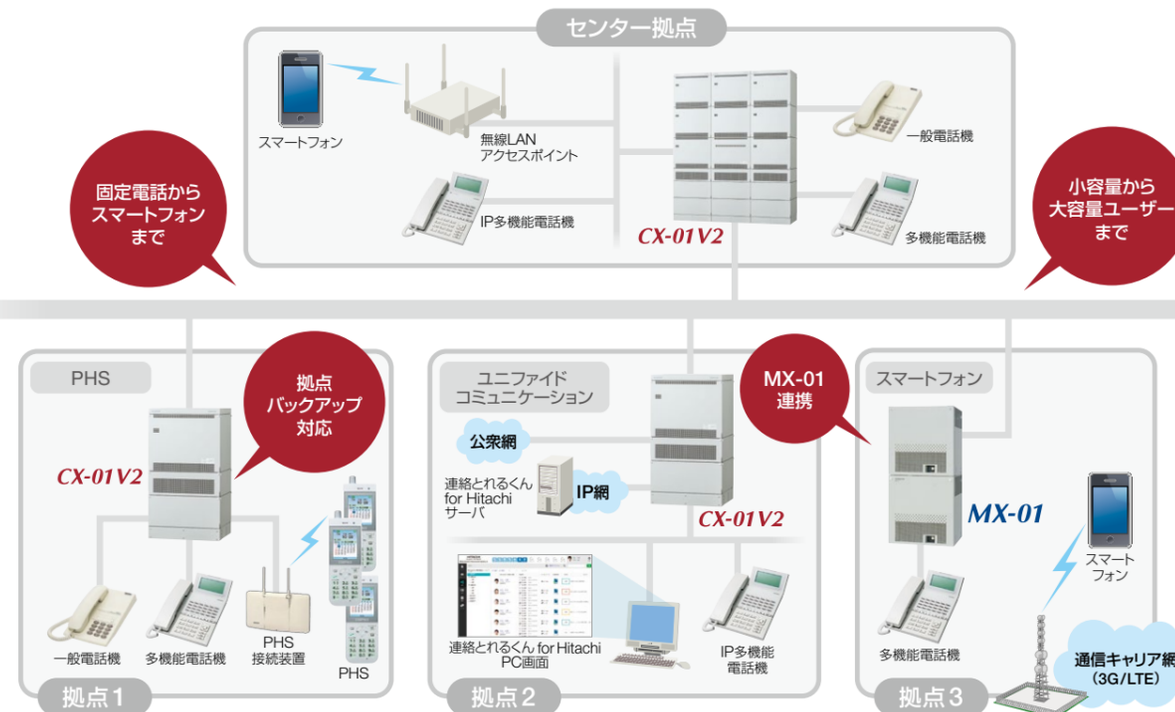
- 携帯電話連携
～FMCサービスを利用可能
- 発信規制
～勧誘拒否のお客さま等への発信を規制
- IP電話サービス
～「ひかり電話」対応でIP電話も利用可能
- 省エネルギー対応
～省エネルギー性能をさらに向上
- 迷惑電話お断り
～次回以降の着信をシャットアウト

業務アプリケーション on Platform

P6

各種業務アプリケーション/システムとの連携により、業務に応じたコミュニケーションをサポートします。

- ホテル向けシステム
～フロント業務をトータルにサポート
- コンタクトセンターシステム
～各拠点の電話受付をセンターに集約
- 病院向けシステム
～ナースコールをモバイルで直接キャッチ



社内外のコミュニケーションや事業継続の課題に向けて革新的なソリューションを提供します。

NETTOWER CX-01 V2は、音声コミュニケーションへの多様なニーズに対応し、多様なソリューションを実現します。事業継続に欠かせない強固な信頼性を保ちながら、マルチデバイス対応など、お客様の利用環境に合わせて柔軟なシステムの構築が可能です。



UCソリューション

課題 コミュニケーションを活性化したい

CX-01 V2と「連絡とれるくん for Hitachi」との連携により、さらに便利なユニファイドコミュニケーションを実現します。

電話帳共有

パソコンだけではなく、スマートフォンからも社員共有の社内電話帳・社外電話帳を利用できます。各端末から社内電話帳・社外電話帳を参照するだけで、端末に情報を残さないため、万一の紛失時にも漏えいを防ぐことができます。

プレゼンス表示・ツール選択

電話をしたい相手のプレゼンス（話中の状態）をポータル画面で確認し、相手の状態に合わせたコミュニケーションツール（電話・メール・チャット）を選択できます。

クリックtoコール・着信ポップアップ

内線電話機と連携して、パソコンやスマートフォンに表示されたポータル画面からクリックtoコール^{*1}で発信できます。着信時には相手の情報がポップアップ通知されます。電話環境がより便利になります。

^{*1} ワンクリックで電話をかける機能

名刺管理

スマートフォンで撮影した名刺写真を社外電話帳に登録して、任意のユーザー間で名刺情報を共有できます。社員間で顧客情報の共有がスムーズに行えます。

連絡とれるくん for Hitachi

BCP支援ソリューション

課題 停電時や災害時でも通話手段を確保したい

万が一の災害時に電力や通信回線のトラブルが発生しても通話手段を確保できるよう、さまざまな安心の機能を搭載し、お客様のBCP(事業継続計画)を支えます。

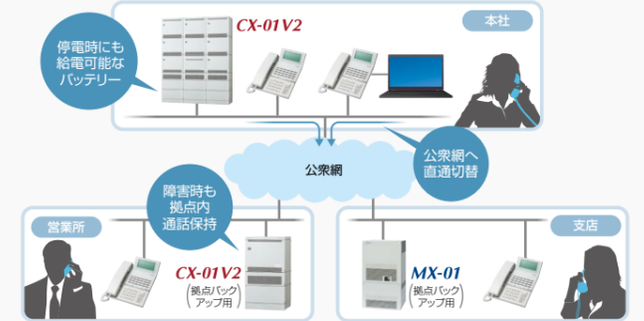
停電対策

万が一の停電にも、給電可能なバッテリーでPBX機能^{*1}を維持します。また長時間停電に際しては、公衆網へ直通切替をして外線通話手段を確保します。

^{*1}: 通信会社からの給電が必要条件です。

拠点バックアップ

各拠点にバックアップ用のCX-01 V2/MX-01を設置することによって、万が一センター拠点(CX-01 V2やIP網)に障害が発生してもバックアップに切り替わり、拠点内のコミュニケーション環境を保持します。



制御部二重化と装置二重化

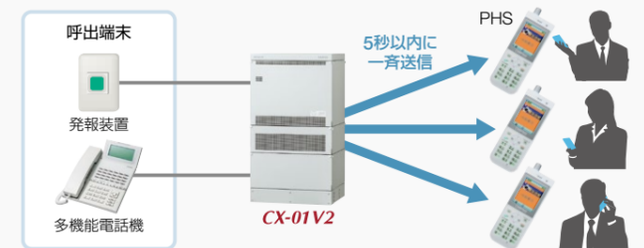
CX-01 V2(タイプL)は、通常は0系で動作し、障害発生時に自動で1系に切り替わる「制御部の二重化」や、マスタ側CX-01 V2の障害時にスレーブ側に自動で切り替わる「装置二重化」により、音声ネットワークの継続運用を可能にします。



PHS緊急メッセージ通報システム

緊急時に、あらかじめ登録したメッセージ^{*2}を呼出端末からPHSへ5秒以内に一斉送信できます。メッセージはPHS画面に表示され、着信履歴にも残ります。病院や店舗、工場や駅などでご利用いただけます。

^{*2}: メッセージは最大で半角9文字(全角4文字)まで表示できます。



スマートフォン連携ソリューション

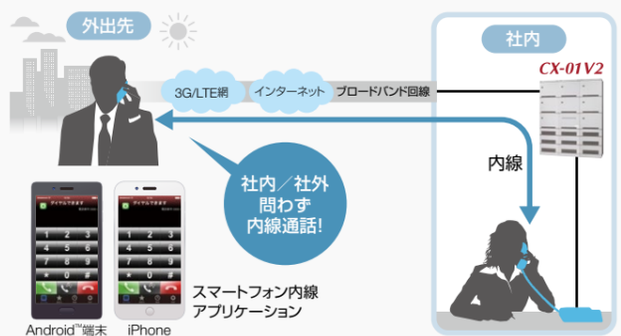
課題 外出先でも会社にかかってくる電話をとりたい

多彩な機能でビジネスに有効活用できるスマートフォンアプリケーションを用意しています。

スマートフォン用内線アプリケーション (Android™搭載端末/iPhone対応)

スマートフォンで内線通話を実現するアプリケーションとして、Android™搭載スマートフォン用とiPhone用を用意^{*1}。社内の無線LAN環境または、3G/LTEパケット回線^{*2}経由で保留や転送などのPBX内線機能が利用できます^{*3}。

^{*1} 動作確認端末および、制約事項は販売店にお問い合わせください。
^{*2} 3G/LTEパケット回線を利用する場合は、当社製スマートフォン内線アダプタIIが必要になります。
^{*3} 無線LANまたは通信事業者のデータ通信網を使用した電話システムのため、電波状況により音質の劣化や音声の途切れ、通話の切断などが発生する場合があります。また、無線LAN環境での使用と3G/LTEパケット回線での使用を混在する場合は、切替設定操作が必要です。



通話管理ソリューション

課題 コンプライアンス対応に役立てたい

通話録音装置や発着信履歴管理装置と連動して、局線の通話状況を管理することが可能です。

通話録音

通話録音装置と連動して、局線との通話を録音し、通話記録を残すことができます。大切な通話内容の確認はもちろん、対応品質の向上にも利用することが可能です。



発着信履歴管理

他社製発着信履歴管理装置と連携して、局線の発着履歴情報が収集できます。お客様との接触記録が把握でき、コンプライアンスマネジメントに役立ちます。





PBXの各種機能により、業務の効率化とコスト削減を実現します。

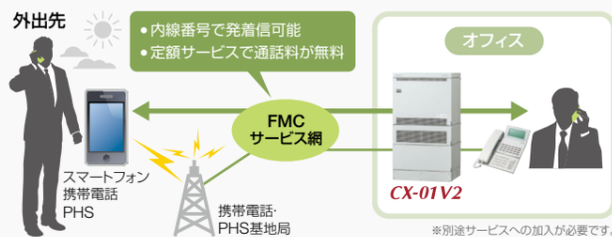
携帯電話連携

課題 オフィスと携帯電話間の電話代を削減したい

内線で発着信するFMCサービスを利用可能

FMCサービス網との接続により、外出先の携帯電話からも内線番号で発着信できるFMCサービスを利用できます。社内外間の通話に定額料金の内線を利用することで、通話コストを削減できます。

- 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
 - ソフトバンク: ホワイトオフィス



*別途サービスへの加入が必要です。

IP電話サービス

課題 外線通話コストを削減したい

「ひかり電話」対応でIP電話も利用可能

NTT東日本、NTT西日本の「ひかり電話」に対応し、ご使用中の電話番号を変えずに、IP電話を利用可能です。同一キャリア内の無料通話や格安な通話料金サービスが利用できるようになります。停電時のバッテリー動作での利用も可能です*1。

- 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: FUSION IP-Phone
 - KDDI: KDDI-IPフォン、KDDI光ダイレクト

*1 NTT東日本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)に対応する小型ONUが対象になります。

迷惑電話お断り

課題 会社宛の迷惑電話を防止したい

次回以降の着信をシャットアウト

迷惑電話番号を登録することで次回以降の着信をシャットアウトし、業務の妨げを排除します。



発信規制

課題 特定のお客さまへの発信を規制したい

勧誘拒否のお客さま等への発信を規制

勧誘を拒否したお客さまの電話番号を発信規制登録することで、改正商品取引所法で禁止されている再勧誘を防止することができます。



省エネルギー対応

課題 エコな製品を導入したい

タイマーで切り替えられる節電モード

業務時間外は内蔵タイマーで多機能電話機の稼働台数を減らせます。また、一定時間無操作の場合、バックライトなどを自動消灯し、節電できます(多機能電話)。

省電力設計

最新の省電力部品の採用により、従来機種に比べて省電力化を実現しています。従来機種から移行することによって電力を削減できます。



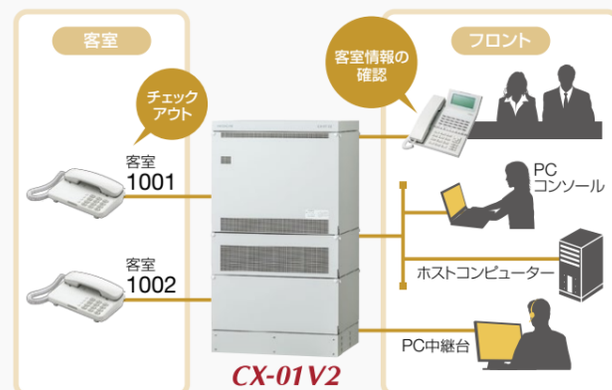
各種業務アプリケーション/システムとの連携により、業務に応じたコミュニケーションをサポートします。

ホテル向けシステム

課題 スタッフの対応効率を上げたい

フロント業務をトータルにサポート

客室情報の確認やチェックイン/チェックアウトの登録、通話料金の清算などを簡単に行えるフロント業務向け機能のほか、モーニングコールなどさまざまなサービスをご用意しています。ホストコンピューターとはLAN、シリアルいずれでも接続可能。また、PC中継台と連動し、受付業務の効率化が図れます。

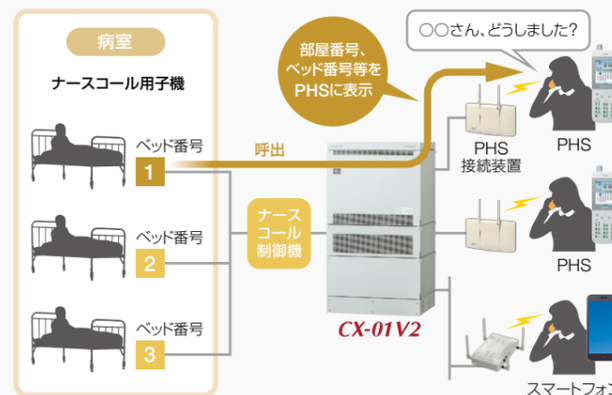


病院向けシステム

課題 患者さんの呼び出しに迅速に対応したい

ナースコールをモバイルで直接キャッチ

ナースコールシステムと連動することで、ナースステーションを離れていても患者さんからのナースコールをスマートフォンやPHSで直接受け取れるようになります。着信画面には部屋番号やベッド番号も表示され、スマートフォンでは詳細な患者情報やカメラ映像も表示できるので、より迅速な対応が可能になります。

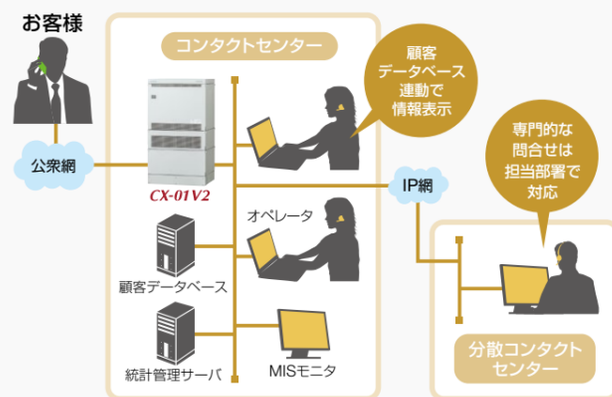


コンタクトセンターシステム

課題 オペレーター業務を無駄なく効率化したい

各拠点の電話受付をセンターに集約

電話受付業務をセンター拠点に集約することで、人件費や管理コストの低減のほか、豊富なマネジメント機能により受付状況の把握や業務分析に基づく確かな人員配置が行えます。また、専門的な問合せには受付から担当部署へエスカレーションすることで、お客さまに均質なサービスを提供できるようになります。



■多機能電話機



原寸大：本体サイズ W180mm × D245mm

●省スペース

シンプルでコンパクトなデザインです。デスクに置いて、壁掛けでもすっきりと設置することができます。



●抗菌対応

受話器の抗菌対応により、オフィスでの共用や、病院・介護など衛生面に気を付けるシーンでも安心して使うことができます。雑菌の増殖を抑えて清潔に保ちます。

※HI-24G-TELHCAを除くホワイト色のみ対応しています。

●ヒアリングエイド

補聴器を使っている方もより快適に通话ができるようにヒアリングエイドに対応。補聴器をTモードにすると、磁気結合によって音声聞き取りやすくなります。

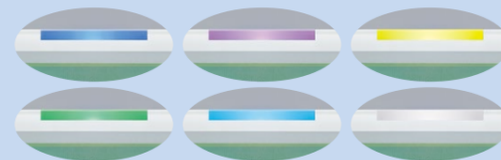
●3段階チルト

デスク上の貴重なスペースをより有効に使えるように、多機能電話機本体の角度を3段階で調節できます。



●着信ランプ

電話帳のグループごとに、着信ランプの色を7色の中から設定できます。ランプの色でかけてきた相手が識別できるのでスムーズな対応ができます。



※着信ランプの色は写真のため、実際の表示とは異なります。
※ボタン着信時には、本機能は利用できません。

●発信ロック(セキュリティロック)

暗証番号で発信操作に制限をかけることができるセキュリティロック機能を搭載。オープンスペースにも安心して多機能電話機を設置することができます。

■PHS

事業所用PHS

社内のサービスエリア内なら、どこでも通話ができ、ビジネスチャンスを逃がしません。また、配線工事不要でレイアウト変更にも柔軟に対応できます。



ラインキー付PHS HI-D9PS 事業所用PHS HI-D8PSII 事業所用PHS(防水) HI-D8PSIIPW

- 日立の事業所用PHSのほか、ワイモバイルのPHS端末も利用できます。
- ラインキー付きPHS HI-D9PSは、ボタン着信や共通保留など、多機能電話機と同じような使い勝手を実現します。
- HI-D8PS II WPは、IPX5/IPX7相当の防水性能*1を備えています。水濡れによる故障などを気にせず使用できます。
- 標準タイプのHI-D8PSII、防水タイプのHI-D8PSIIPWをラインアップ。また、不必要な充電動作を減らすエコ充電機能を搭載しています。



*1: 防水性能についてのご注意は、裏表紙をご覧ください。

HI-D8PSIIPW(防水タイプ)

ラインキー付き卓上PHS PHS-30DA

配線工事不要で、オフィスのレイアウト変更も簡単な卓上PHS。搭載したラインキーによる操作で局線の発着信、保留応答などの機能を利用できます。



ラインキー付き卓上PHS PHS-30DA

- 配線が不要なので、オフィスにレイアウトの変更があっても柔軟に対応することができます。座席を固定しないフリーアドレスオフィスにもおすすめです。
- ハンズフリー対応で、どこでも簡易音声会議*2が行えます。
- ユーザビリティにすぐれたデザインと大型7色LCDを搭載して、使いやすさと見やすさを両立させた卓上型のPHSです。
- 電話帳の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。「お客さま」「社員」などをあらかじめ識別することで、スムーズな対応ができます。

*2: 簡易音声会議では、使用環境により通話に影響が出る場合があります。

■ 各種端末

使い慣れた、安心重視の固定電話からモバイル端末まで、幅広い電話端末をご用意しています。

多機能電話機



一般電話機



*ブラック色の多機能電話機は受注生産です。
 *1: 24ボタンハンズフリー停電直通多機能電話機(HI-24G-TELPFA/HI-24G-TELPFBA), 24ボタンハンズフリーINSネット64用停電直通多機能電話機(HI-24G-TELPFA/HI-24G-TELPFBA), 24ボタンダブルトークハンズフリーヘッドセット対応多機能電話機(HI-24G-TELVHFA/HI-24G-TELVHFBKA)
 *2: 36ボタンハンズフリー停電直通多機能電話機(HI-36G-TELPFA/HI-36G-TELPFBA)

IP多機能電話機



*ブラック色のIP多機能電話機は受注生産です。 *3: 36ボタンハンズフリー IP多機能電話機(IP-36G-TELVHFA/IP-36G-TELVHFBKA)

PHS



スマートフォン用 内線アプリケーション



SIP電話機



ホテル向け

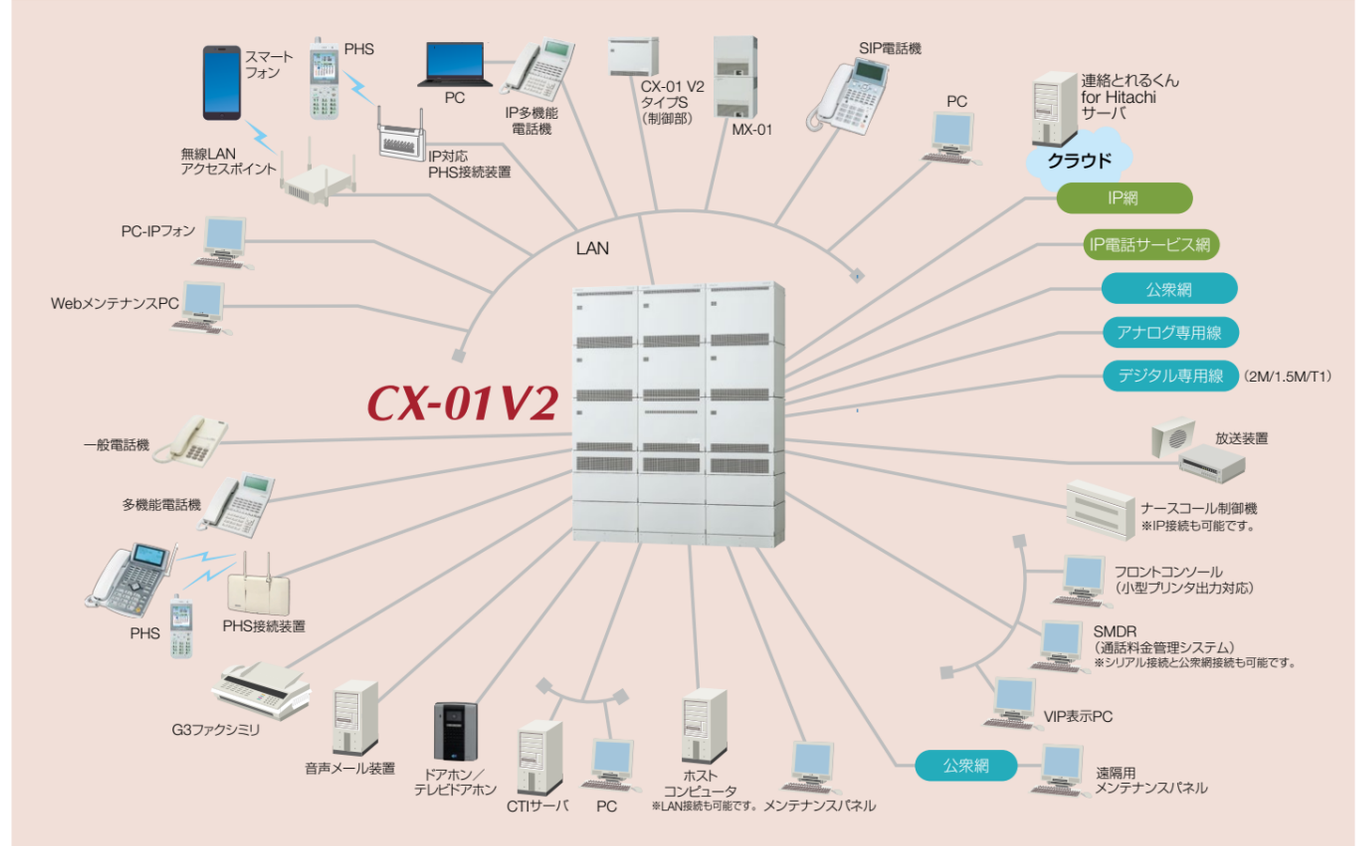


ソフトフォン*



*ソフトフォンは、PCをIP電話として利用するためのソフトウェアです。

■ 接続系統図



■ 機能一覧

- | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|---|--|
| 一般機能
発信/着信
内線相互接続
ホットライン
短縮ダイヤル/可変短縮ダイヤル
リセットコール
リダイヤル
転送
口頭転送
ビックアップ
コールウェイトイング
内線代表
OGキューイング
緊急時連絡
グループ着信
強制呼出
登録中サービス一括解除
トランク発信
LCR発信
自動トランク捕捉
分散着信
ダイレクトインライン(DIL)
ダイヤルイン(DI)
ダイレクトインダイヤル(DID)
局線着信
個別着信
キャンプオン
タンデムOGキューイング
ページング発信
ラストナンバーリダイヤル
特定内線話中割込み
トランク指定発信
発信者番号表示
局線自動応答メッセージ送付 | 運用
不在転送/可変不在転送
話中/応答転送
指令/会議
トランク話中表示
停電直連切替
システム運用モード
PBX内蔵スケジューラ
一括発信
専用線番号変換
専用線アラーム監視
フックング信号送付
出退表示
通話中ダイヤル送付
テナント
PB電話機
着信音識別
サービスクラス | 他 その他機能
● IP多機能電話機
● IP対応PHS接続装置
● SIP端末内線受容
● PC-IPフォン
● スマートフォン受容
● PC連携(PC-IPフォン)
● テレフォニーユニット
● 音声符号化(G.711, G.729A)
● エコーキャンセラ
● 帯域制御
● AP開放(PC-IPフォン)
● 簡易専用線
● APサーバ接続(API連携、電子電話帳)
● アンドロイド端末連携(電子電話帳) | 他 その他機能
● 保留
● アドオン
● 割込み
● 不在案内
● ロックアウト
● ハウラ音
● 3分予報音
● 保留音
● 席替え
● ナースコール連動
● ナースコール連動(スマートフォン対応)
● リモートPBXアクセス
● ドアホン接続
● トーク接続
● 専用線発信ガイダンス送付
● 拒却呼びかけ接続
● 共通線号方式
● ダイヤルVLS(10pps/20pps)
● ブッシュダイヤル(0~9, #, *)
● PHS緊急メッセージ通報
● 通話中ダイレクト転送
● 局線名称表示
● ワンナンバーシェアリング
● 電気鍵 | 他 その他機能
● 接続規則
● 特定ダイヤル内線呼出
● トランク相互接続
● 公衆接続 | 他 その他機能
● モーニングコール(MC)
● ルームステータス
● ルームチェンジ
● メッセージウェイトイング
● 緊急時扱い呼出
● DSSインジケータ
● 二線同時呼出
● スイートルーム
● イブニングコール(EC)
● ルームインジケータ
● ホストCPU
● PC中継台
● ボイスメール連動 | 他 その他機能
● サービスクラス切替
● サブアドレス | 他 その他機能
● モーニングコール(MC)
● ルームステータス
● ルームチェンジ
● メッセージウェイトイング
● 緊急時扱い呼出
● DSSインジケータ
● 二線同時呼出
● スイートルーム
● イブニングコール(EC)
● ルームインジケータ
● ホストCPU
● PC中継台
● ボイスメール連動 | 他 その他機能
● 音声メールシステム
● 通話録音装置連動
● 発信履歴管理装置連動
● 連絡とれるくん for Hitachiサーバ連携 | 他 その他機能
● 内部トラフィック測定
● 障害
● 閉塞/解除
● リモート保守
● 局データバックアップ
● 長寿命停電用バッテリー
● 停電直連切替
● 精算呼数
● MJ/MN表示キー
● 喚起アラーム
● Webメンテナンス |
| 発信/着信
着信音識別
着信不完了通知
通話中情報転送
ロングフッキング | 運用
PHS通話録音 | 他 その他機能
● データ通話
● ラインキー付PHS
● ラインキー付き卓上PHS
● PHSナンバーポータビリティ | 他 その他機能
● 着信音
● 7色着信ランプ
● DSS | 他 その他機能
● 待合せキー
● あふれ呼出キー
● オーバーフロー転送
● イントラフロー転送
● 待呼数表示
● ペグアウト
● 発信者情報表示
● 統計情報集計出力 | 他 その他機能
● メッセージウェイト(留守中着信)
● 転送完了
● ディスカンnect
● キャンセル
● 不在メッセージ
● PS位置表示
● ダイレクト番号変換切替 | 他 その他機能
● 料金情報通知
● 番号通知
● ユーザー情報通知
● 転送元番号通知 | 他 その他機能
● 課金機能
● 発信転送課金
● 通話明細
● 通話明細記憶
● 料金集計
● 料金切替
● 料金史料
● 割引
● 消費税
● 国際課金
● 専用線ダイヤル指定
● タイミングスタート
● 集約出力
● ISDN料金通知課金 | 他 その他機能
● 発信/着信
● 着信拒否
● バンクローコール
● VIP表示
● 簡易VIP表示 | 他 その他機能
● サービス登録規則
● サービス解除ステータス
● 発信停止 |
| 運用
均等分配
着信優先着信
着信待ち合わせ
優先着信制御
モニター
割込み
待合せキー
あふれ呼出キー
オーバーフロー転送
イントラフロー転送
待呼数表示
ペグアウト
発信者情報表示
統計情報集計出力 | 運用
ストレートライン
パーチャルライン
仮想番号
内線ボタン
高機能内線ボタン
スピーカー
プリセレクト
オートダイヤル
オートリダイヤル
局線先取り発信
音声呼出
オフフック自動応答
ハンズフリー
着信応答前表示
テナント名称表示
ルート名称表示
不在転送先表示
スライド表示
発信者番号表示
ネーム表示
2Wマルチ接続
● ダイヤルイン番号名称表示 | 他 その他機能
● 着信音
● 7色着信ランプ
● DSS | 他 その他機能
● 着信音
● 7色着信ランプ
● DSS | 他 その他機能
● 待合せキー
● あふれ呼出キー
● オーバーフロー転送
● イントラフロー転送
● 待呼数表示
● ペグアウト
● 発信者情報表示
● 統計情報集計出力 | 他 その他機能
● メッセージウェイト(留守中着信)
● 転送完了
● ディスカンnect
● キャンセル
● 不在メッセージ
● PS位置表示
● ダイレクト番号変換切替 | 他 その他機能
● 料金情報通知
● 番号通知
● ユーザー情報通知
● 転送元番号通知 | 他 その他機能
● 課金機能
● 発信転送課金
● 通話明細
● 通話明細記憶
● 料金集計
● 料金切替
● 料金史料
● 割引
● 消費税
● 国際課金
● 専用線ダイヤル指定
● タイミングスタート
● 集約出力
● ISDN料金通知課金 | 他 その他機能
● 発信/着信
● 着信拒否
● バンクローコール
● VIP表示
● 簡易VIP表示 | 他 その他機能
● サービス登録規則
● サービス解除ステータス
● 発信停止 |
| 運用
均等分配
着信優先着信
着信待ち合わせ
優先着信制御
モニター
割込み
待合せキー
あふれ呼出キー
オーバーフロー転送
イントラフロー転送
待呼数表示
ペグアウト
発信者情報表示
統計情報集計出力 | 運用
ストレートライン
パーチャルライン
仮想番号
内線ボタン
高機能内線ボタン
スピーカー
プリセレクト
オートダイヤル
オートリダイヤル
局線先取り発信
音声呼出
オフフック自動応答
ハンズフリー
着信応答前表示
テナント名称表示
ルート名称表示
不在転送先表示
スライド表示
発信者番号表示
ネーム表示
2Wマルチ接続
● ダイヤルイン番号名称表示 | 他 その他機能
● 着信音
● 7色着信ランプ
● DSS | 他 その他機能
● 着信音
● 7色着信ランプ
● DSS | 他 その他機能
● 待合せキー
● あふれ呼出キー
● オーバーフロー転送
● イントラフロー転送
● 待呼数表示
● ペグアウト
● 発信者情報表示
● 統計情報集計出力 | 他 その他機能
● メッセージウェイト(留守中着信)
● 転送完了
● ディスカンnect
● キャンセル
● 不在メッセージ
● PS位置表示
● ダイレクト番号変換切替 | 他 その他機能
● 料金情報通知
● 番号通知
● ユーザー情報通知
● 転送元番号通知 | 他 その他機能
● 課金機能
● 発信転送課金
● 通話明細
● 通話明細記憶
● 料金集計
● 料金切替
● 料金史料
● 割引
● 消費税
● 国際課金
● 専用線ダイヤル指定
● タイミングスタート
● 集約出力
● ISDN料金通知課金 | 他 その他機能
● 発信/着信
● 着信拒否
● バンクローコール
● VIP表示
● 簡易VIP表示 | 他 その他機能
● サービス登録規則
● サービス解除ステータス
● 発信停止 |

注1: ●の機能は基本ソフトウェアの他に別途オプションソフトウェアが必要です。
 注2: ハードウェアについては、機能によって必要な機器(基板など)構成が異なります。詳細は別途、お問い合わせください。