

## MX-01仕様一覧



型番		CCUA*1	CCUB	CCUC	CCUD	
回線容量*2	総ポート数	48	192	288	384	
	局線	アナログ局線 (L)	48	128	192	256
		INSネット64 (L)	24	64	96	128
		INSネット1500 (L)	2	16	24	32
		IP電話直収 (ch)	48	128	192	256
	専用線	OD (L)	16	32	48	64
		LD (L)	16	32	48	64
	内線	多機能電話機	48	128	192	256
		一般電話機	48	128	192	256
		ハンドルコードレス電話機	20			
PHS 接続装置(親機)		16	48	72	96	
	端末(子機)	500(ラインキー付は200)				
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				
トラフィック容量	1内線あたり	6HCS				
電源装置	入力電圧	AC100V±10V(50/60Hz)				
環境条件	温度	0~40℃				
	湿度	10~90%(結露なきこと)				
筐体寸法	幅 (mm)	400				
	高さ (mm)	390(640)*3	780(1030)*3	1170(1420)*3	1560(2060)*3	
	奥行き (mm)	250				
	質量*4 (kg)	13.5(20.5)*3	27.0(34.0)*3	40.5(47.5)*3	54.0(68.0)*3	
技術基準適合認定番号		ACDE16-0003001				

\*1 IP構成はCCUB以上となります。CCUAで稼働後、IP構成を行う場合は、CCUB以上への変更が必要となります。  
 \*2 組み合わせやオプションの実装により最大数は異なります。  
 \*3 ( )内は、バッテリーキャビネット実装時の最大値です。  
 \*4 蓄電池質量は含まれません。  
 \*5 IP構成時の回線容量は以下のとおりです。

## IP構成時の回線容量

型番		IPCNT+CCUB	IPCNT+CCUC	IPCNT+CCUD	
回線容量*1	総ポート数	400	496	511	
	局線	アナログ局線 (L)	96	160	224
		INSネット64 (L)	48	80	112
		INSネット1500 (L)	12	20	28
		IP電話直収 (ch)	96	160	224
	専用線	OD (L)	24	40	56
		LD (L)	24	40	56
	内線	多機能電話機	96	160	224
		一般電話機	96	160	224
		ハンドルコードレス電話機	20		
PHS 接続装置(親機)		32	56	80	
	端末(子機)	500(ラインキー付は200)			
内線IP	IP多機能内線	256			
	SIP端末	256			
	IP対応PHS接続装置	64			

\*1 組み合わせやオプションの実装により最大数は異なります。



NETTOWER MX-01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。

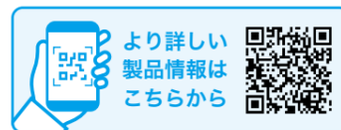


「COOL CHOICE」は、温室効果ガスの排出量を削減するための国民運動です。当社はCOOL CHOICEに参加しています。

**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/products/pbx/mx01/index.html>

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-T025S | 2024.01  
 Printed in Japan(OL)

HITACHI  
 Inspire the Next

日立IP-PBX

# NETTOWER MX-01<sup>ゼロワン</sup>



ご注意: 防水対応事業用PHS「HI-D10PSWP」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年程度ご使用になります。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6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ご使用いただくため、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。

株式会社 日立情報通信エンジニアリング

# 中小容量でも機能は充実 コミュニケーションを生かして機動力を発揮

今、テレフォニーシステムは通話手段としてだけではなく、さまざまな側面で機能をはたさなければなりません。また、モバイル・料金プランが多様化していく中、それらをうまく活用しビジネスを活性化していくことが重要です。日立IP-PBX「NETTOWER MX-01」は、中小容量ながらも、機能性・コストパフォーマンスを意識して、業務改善・コスト削減・BCP対策をコンセプトにコミュニケーションツールとして機動力向上の一翼を担います。

小容量から  
大容量ユーザー  
まで



拠点  
バックアップ  
対応

インフラは、適合力。  
ツールは、豊富で利便性高く。  
クオリティーは、ゆるぎなく。



## NETTOWER MX-01

ゼロワン



### 業務改善

P3

#### コミュニケーションにフル活用

- UC(Unified Communications)対応  
～ユニファイドコミュニケーションで働き方に革新を
- モバイル端末の活用  
～スマートフォンやPHSなどで内線を利用可能
- 電話対応のための充実機能  
～電話の機能で顧客満足度を向上



### コスト削減

P5

#### 通話料やランニングコストの抑制

- 外線コスト低減  
～回線選択や定額サービスを利用可能
- 省エネルギー  
～業務時間外はタイマーで電源供給を低減
- 省スペースのまま増設が可能  
～1PBX≒A3サイズ。4段で384ポート収容
- 通話料金の見直しをサポート  
～グループごとや内線ごとにレポート出力



### BCP対策

P6

#### 万が一の際にも安定稼働

- 停電対策  
～最大3時間のバッテリー
- PHS緊急メッセージ通報  
～多機能電話からボタン1つで一斉配信
- 故障発生表示  
～故障表示ボタンの点滅で故障・障害を通知
- 災害・パンデミック対策  
～バックアップ機能など危機管理策を強化



### 業種向けシステム

P7

#### 電話業務を最適化

- 病院向けシステム  
～ナースコール連動システムなどに対応
- コンタクトセンターシステム  
～高度なACD機能を実現
- ホテル向けシステム  
～スタッフ間の円滑なコミュニケーションを支援



NETTOWER MX-01は、豊富な機能を備え、バリエーション豊かな端末と接続できる主装置で、さまざまな業種や事業形態のお客さまに最適なコミュニケーション環境を提供します。パソコンやモバイル端末との連携により新しいビジネススタイルを実現します。

## UC (Unified Communications) 対応

### ユニファイドコミュニケーションで働き方に革新を

さまざまなコミュニケーションツールとコラボして、いつでもどこでも誰とでも、より効率的なコミュニケーションが可能になります。

#### ■ 連絡先をみんなで共有

目的の相手の連絡先を、スマートフォンやパソコンからすぐに検索できます。社内の同僚も、社外のお客さまも、お使いの端末に履歴を残さずに情報共有することができます。万が一端末を紛失しても、情報漏洩を防ぐことができます。

#### ■ 勤務状態をみんなで共有

目的の相手が、いまどんな勤務状況なのか事前に確認することができます(プレゼンス表示)。相手の状態に合わせた最適なコミュニケーション手段(電話・メール・チャット)を選択することで、業務連絡を効率化します。



## モバイル端末の活用

### スマートフォンやPHSなどのモバイル端末で内線が利用可能

スマートフォン、PHSで転送やピックアップ、保留もでき、内線電話として利用できます。外出先など、利用エリアを問わず内線として利用できるようになり、通信コストや機能面でもメリットを創出します。モバイル端末の種類が選択できるFMCソリューションもご利用いただけます。

#### ■ スマートフォン用内線アプリケーション

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/4G/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。在宅勤務時には、オフィスにかかってきた代表電話をグループのメンバーに着信させて、スマートフォン内線で応答することができます。

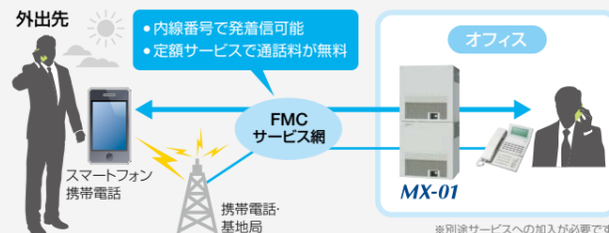
\*1 動作確認端末および、制約事項は販売店にお問い合わせください。  
\*2 3G/4G/LTEパケット回線を利用する場合は、当社製スマートフォン内線アダプタIIが必要になります。  
\*3 無線LANまたは通信事業者のデータ通信網を使用した電話システムのため、電波状況により音質の劣化や音声の途切れ、通話の切断などが発生する場合があります。また、無線LAN環境での使用と3G/4G/LTEパケット回線での使用を混在する場合は、切替設定操作が必要です。



#### ■ FMCソリューション

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、ConnecTalk



## 電話対応のための充実機能

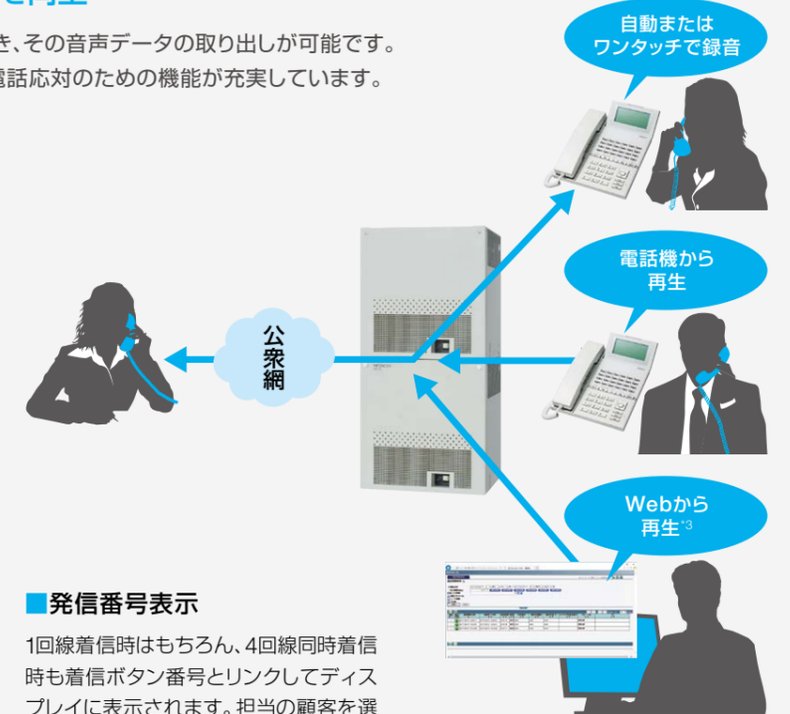
### 電話の機能を活用して顧客満足度を向上

お客さまとの重要な会話を簡単な操作で録音でき、その音声データの取り出しが可能です。また、発信番号表示や年間スケジューラーなど、電話対応のための機能が充実しています。

#### ■ 通話録音

局線からの着信応答、局線への発信で自動録音開始。(ワンタッチボタンによる録音開始もOK。) 必要な時に、電話機からの再生が可能です。最大250時間、同時録音は最大16通話、1通話あたり3時間まで可能です。さらに、BVR\*(通話録音)マネージャーを追加すると、Web上から録音ファイルの検索、再生、取り出し操作が可能です。また、録音時間が最大30,000時間\*2まで拡張されます。

\*1: BVR (Built-in Voice Record)  
\*2: モノラル録音の場合



#### ■ 着信拒否

ワンタッチで迷惑電話番号を登録できます。メッセージ応答、呼び出し音、話中音で応答します。

#### ■ 発信番号表示

1回線着信時はもちろん、4回線同時着信時も着信ボタン番号とリンクしてディスプレイに表示されます。担当の顧客を選択して対応できます。

\*3: BVRマネージャー搭載時のみ

#### ■ 年間スケジューラー

営業時間・休日・会社特有の休日などに応じ通常着信、留守番電話、管理室などへ転送設定ができます。

曜日	時間											
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20~
月~金	通常着信										留守番電話着信	
土・日	留守番電話着信										留守番電話着信	
長期休暇	〇〇管理室へ転送											

営業時間・休日・会社特有の休日の設定が可能



#### ■ 情報案内サービス

音声ガイダンスに従い、お客さまでプッシュ操作していただき、問い合わせ先の振り分けをします。専門のオペレーターに直接つなぐことができ、人手による転送時間が短縮できます。



発信元のプッシュ操作で問い合わせ先の振り分けが可能

## コスト削減

# 通話料やランニングコストの抑制

外線通話コストや電気代など、多岐にわたるテレフォニーシステムのランニングコストの肥大化を抑制します。



### 外線コスト低減

#### 回線選択や定額サービスを利用可能

通信事業者のIP電話サービスに対応し、最適な回線を選択して通話できます。

#### ■IP電話サービス

契約中の携帯電話の通信事業者や利用シーン（通信距離、固定電話間、携帯電話間、海外通話）に合わせて選択してください。サービスの詳細は各通信事業者へお問い合わせください。



\*1: 通信事業者へサービス申込みが必要です。

#### 利用可能なIP電話サービス

- 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
- KDDI：KDDI-IPフォン、KDDI光ダイレクト
- NTTコミュニケーションズ：Arcstar IP Voice

### 省エネルギー

#### 業務時間外はタイマーで電源供給を低減

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）。



### 省スペースのまま増設が可能

#### 1PBX ≒ A3サイズ。4段で384ポート収容

MX-01の床面積は400mm×250mmで、A3サイズほどのスペースに4段を積み上げて384ポートまで収容できます。また、IPポートとの組み合わせにより最大511ポートまで拡張することができます。



### 通話料金の見直しをサポート

#### 電話の発着信、料金管理が可能

MX-01は接続する電話端末全ての発着信履歴の記録を、通話時間の集計や課金先の振り分けなどに活用できます。

#### ■発着信履歴

MX-01の電話端末全ての発着信履歴を記録し、CSV形式で出力します。



#### ■課金

内線ごと、グループごとに通話料金情報をレポート出力します。



#### 記録項目

- 管理ID
- 発信日時
- 発信者情報
- 応答者情報
- 終話時刻

#### 主なレポート項目

- 課金先情報：内線番号、発信者ほか
- 通話先ダイヤル番号
- 通話情報：開始日時、通話時間
- 料金
- マイライン区分：市内、県内市外、県外、国際

## BCP対策

# 万が一の際にも安定稼働



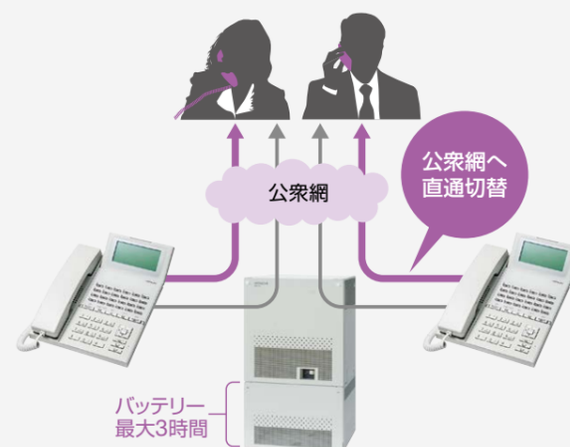
万が一の災害時に電力や通信回線のトラブルが発生しても通信手段を確保できるよう、安心の機能を搭載しています。お客さまのBCP(事業継続計画)を支えます。

### 停電対策

#### 最大3時間のバッテリー

最大3時間まで給電可能なバッテリーで、万が一の停電時にもPBX機能を維持します。また、長時間の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。

\*通信会社からの給電が必要条件です。



### PHS緊急メッセージ通報

#### 多機能電話からボタン1つで一斉配信

一斉緊急メッセージにより、登録済みのメッセージをボタン1つでPHSへ一斉配信でき、緊急時の招集や避難先への誘導が可能です。



### 故障発生表示

#### 故障表示ボタンの点滅で故障・障害を通知

ボタン点滅で、電源故障やネットワーク切断などシステム全体に関わる故障が、配線が外れているなど電話機単体の軽微な故障かを区別できます。いち早く故障に気づくことができ、復旧までの時間を短縮することができます。



### 災害・パンデミック対策

#### バックアップ機能など危機管理策を強化

緊急地震速報システムとの連携により、地震速報の表示が可能です。また、ネットワーク障害が発生した際の独立稼働など、被害軽減に向けた機能を有します。



#### ■CX-01連携(IPセントレックス)

CX-01/CX-01V2との連携(IPセントレックス)構成においてネットワーク障害が発生した場合、バックアップ機能が作動し、拠点側のMX-01は独立して稼働することができます。

# 業種向けシステム

# 電話業務を最適化

MX-01の電話機能と各種システムとの連携により、福祉やサービスなど各業界における専用通話システムを実現します。コミュニケーションの充足と顧客満足の上にご活用いただけます。



## 病院向けシステム

事務室以外でもPHSやスマートフォンでナースコールに内線応答が可能です。PHSで応答したナースコールの通話内容を録音することができます。

**ナースコールをモバイル端末で受信**  
ナースステーションから離れていても部屋番号、ベッド番号などがPHS、スマートフォンに表示されるので、確認や応答ができるようになります。

**多機能電話機からPHSに一齐同報**  
緊急連絡などメッセージを登録しておくことで通知漏れ、伝達ミスなどを防止します。



## コンタクトセンターシステム

ACD機能により、お客さまの待ち時間短縮やオペレーターの負荷分散を実現します。

**ACD機能**  
待機時間の長いオペレーターから着信、離席/後処理中のオペレーターには着信しない、オペレーターのスキルレベルに応じて着信順を制御します。

**CTI、統計情報管理サーバー連携**  
CTIサーバーと連携することにより電話とコンピューターを連携させてオフィス業務の生産性を向上させることが可能です。



## ホテル向けシステム

客室のチェックイン、チェックアウト、清掃状況などを共有。スタッフ間の円滑なコミュニケーションを支援します。

**PMS<sup>\*1</sup>連携**  
PMSと接続して客室情報の確認、チェックイン/チェックアウト等の客室情報、通話料金の精算などを連携することができます。

**客室情報管理**  
スタッフ間で客室のチェックイン、チェックアウト、清掃状況などをPC、タブレット、スマートフォンの画面でリアルタイムに共有することができます。

**スマートフォン内線インカム機能**  
スマートフォン内線でインカム<sup>\*2</sup>を実現できます。さまざまなロケーションで、スタッフ間の音声コミュニケーションができます。

**客室タブレット**  
ホテルの施設案内、観光・交通案内などを多言語で表示できます。また、スタッフ向けには、清掃状況の確認や、宿泊客からの清掃依頼確認、貸出品の対応等をリアルタイムに確認できます。



<sup>\*1</sup> Property Management Systemの略。予約・残室数・料金精算、顧客情報などを一元管理するシステム。  
<sup>\*2</sup> インカムはPBX会議機能にて実現します。

**■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。



※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-TELPFBKA), 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-TELPFBKA), 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-TELWHA/HI-24G-TELWHBKA) \*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-TELPFBKA)



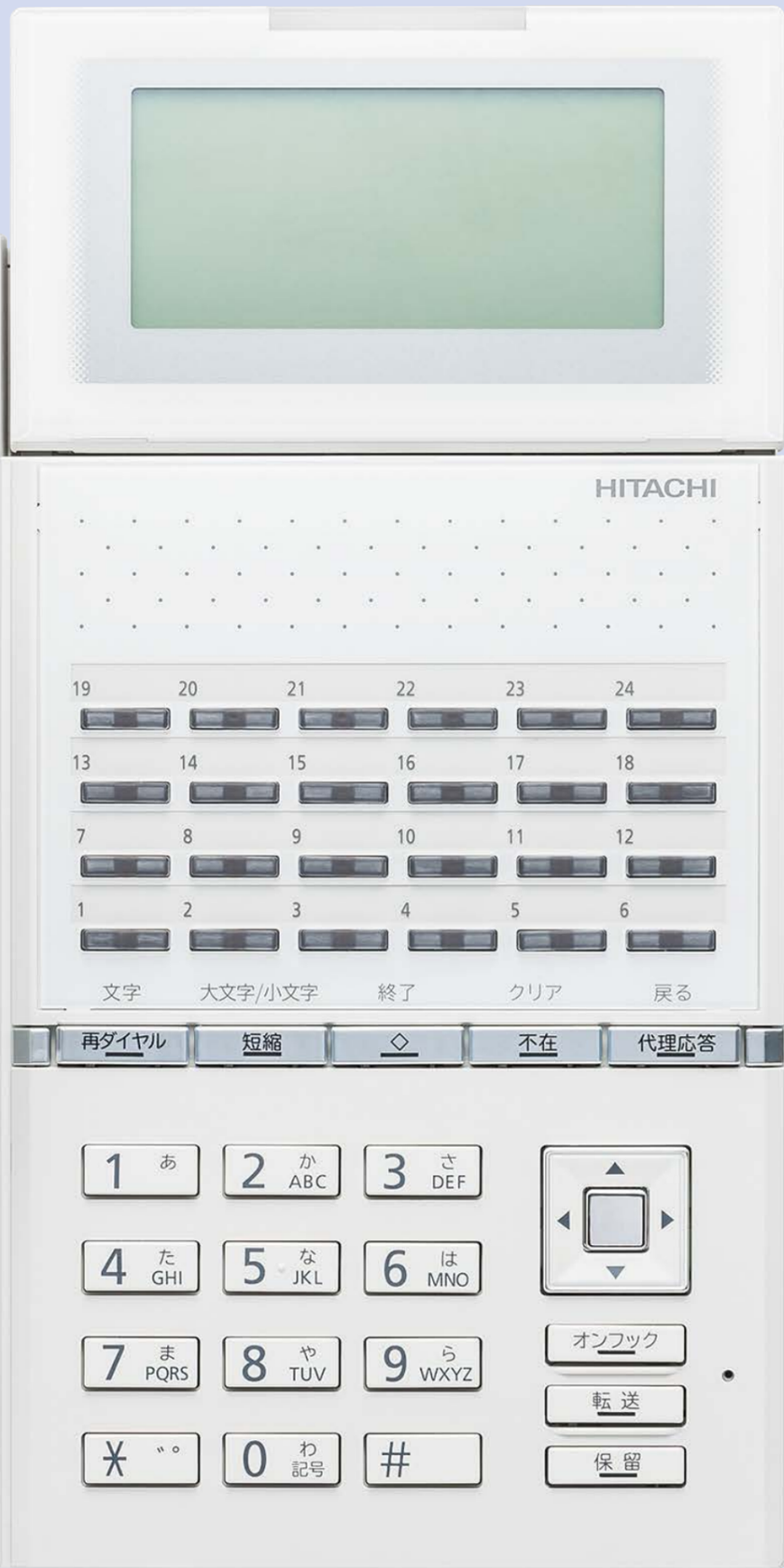
※ブラック色のIP多機能電話機は受注生産です。 \*3: 36ボタンハンズフリー IP多機能電話機 (IP-36G-TELWHA/IP-36G-TELWHBKA)



※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。

# ■多機能電話機の主な機能

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。デスクに置いても、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話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。

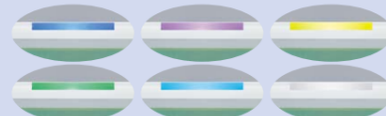
## ●3段階チルト

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。

# ■機能一覧

一般機能	課金機能	他 その他機能
<b>発信/着信</b> 内線相互接続 ホットライン 短縮ダイヤル リセットコール 転送 口頭転送 ビックアップ(代理応答) コールウェイティング 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 トランク発信 LCR発信 自動トランク捕捉 分散着信 ダイレクトライン(DL) ダイアルイン(DI) ダイレクトインダイヤル(DID) 局線着信 個別着信 専用線キャンブオン タンデムOGキューイング VPN接続ルートアドバンス ページング発信 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 着信警報 ●自動折り返し発信(携帯電話コールバック) ●ロングライン(長距離内線)	<b>コスト管理</b> ●通話明細記憶(PBX) ●発信転送課金 ●料金換算 ●料金切替 ●割増率加算 ●定額加算 ●限度付き割増率加算 ●割引率減算 ●定額減算 ●限度付き割引率減算 ●最低料金 ●国内課金 ●国際課金 ●専用線課金 ●タイミングスタート ●長時間通話警報 ●ISDN料金通知課金	●料金情報表示 ●番号通知 ●転送元番号通知
多機能電話機能	簡易SMDR	他 その他機能
<b>発信/着信</b> ストレートライン パーチャルライン 仮想内線 内線ボタン 高機能内線ボタン スピーカー プリセレーション オートダイヤル オートリトライ 局線先取り発信 音声呼出 オンフック自動応答 ハンスフリー 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 発信番号表示 ダイアルイン番号名称表示	<b>コスト管理</b> ●複数収集局管理 ●月報集計 ●期締め管理 ●帳票出力	●モーニングコール ●ルームステータス ●ルームチャージ ●DSSインジケータ ●ホストコンピュータ接続 ●ホストインジケータ接続
運用	PHS機能	他 その他機能
<b>運用</b> 不在転送 話中/不応答転送 ●指令/会議 シングルディジット トランク話中表示 停電直通切替 システム運用モード 専用線番号計画 一括発信 専用線アラーム監視 トランク発信数字送出タイミン グ トランク発信無ダイヤル接続 フックング信号送出 通話中信号送出 テナント 着信音識別 サービスクラス 接続規制 ●特定宛先発信規制 特定ダイヤル内線呼出 トランク相互接続 公接続 ●モデムダイヤルイン 外線不応答転送 分散着信待ち合わせセー キー 回線一時発信規制 内蔵スケジューラ ●福祉施設向けオスタップコール	<b>発信/着信</b> 着信音識別 着信未対応警告 ロングフッキング	●均等分配 ●着信順応答 ●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 ●ペグカウ ●発信者情報表示 ●統計情報帳票出力
運用	VoIP機能	他 その他機能
<b>運用</b> 不在転送 着信音 7色着信ランプ DSS	<b>運用</b> ●PHS通話録音 SO書込	●IP多機能電話機 ●IP対応PHS接続装置 ●SIP端末内線収容 ●スマートフォン収容 ●音声符号化(G.711, G.729A) ●エコキャンセル ●帯域制御
運用	ISDN機能	他 その他機能
<b>運用</b> ●料金表示	<b>発信/着信</b> ISDN局線接続 ISDN内線接続	●留守録音 ●応答専用メッセージ ●留守転送 ●話中音送信 ●発信者による選択(録音/転送)
他 その他機能	留守番機能	他 その他機能
<b>他 その他機能</b> メッセージウエイト(留守中着信) 転送完了 不在メッセージ PHS位置表示 保留キー転送 クイック転送 話中転送 システム着信履歴 接点出力 ダイレクト番号交換切替	<b>運用</b> 留守録音 応答専用メッセージ 留守転送 話中音送信 ●発信者による選択(録音/転送)	●留守録音 ●応答専用メッセージ ●留守転送 ●話中音送信 ●発信者による選択(録音/転送)
他 その他機能	運用	他 その他機能
<b>他 その他機能</b> ●留守録音 ●応答専用メッセージ ●留守転送 ●話中音送信 ●発信者による選択(録音/転送)	<b>運用</b> IP電話サービス接続	●留守録音 ●応答専用メッセージ ●留守転送 ●話中音送信 ●発信者による選択(録音/転送)

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。