

■各用品の外観と主な仕様



項目	仕様		
埋込型 インターホン ^{*1}	音声通話	ハンズフリー: WMINTA 半二重 DWMINTA2/B3 半二重/全二重(切替式)	
	センサ入力	音量	3段階
		ボリューム	送話 3段階 受話 3段階
		回路数	2回路
	検知時間	回路数	2回路
		起動条件	ショート/オープン(切替式)
	接続出力	検知時間	0.5秒以上
		回路数	0.1秒以上/0.5秒以上(切替式)
		無電圧接続方式	2回路(無電圧/有電圧、各1回路)
		有電圧接続方式	DC24V-30mA
電源	有電圧接続方式	DC24V/15V/8V-30mA(切替式)	
	電源	WMINTA センター給電BOX DWMINTA2/B3 主装置の多機能電話インタフェース	
外形寸法 (W×H×D)	本体	WMINTA/DWMINTA2 約162×120×33mm DWMINTB3 約162×120×37mm	
	設置時の壁面からの突出	約162×120×8mm	
	取り付け規格	JIS-C8340/C8435、3スロット分	
	質量	約250g	
廊下灯	ランプ表示	発光色:赤	
	電源	DC13 ~ 27.8V	
	外形寸法 (W×H×D)	本体 約70×120×38mm 設置時の壁面からの突出 約70×120×28mm	
	取り付け規格	JIS-C8340/C8435、1スロット分	
握りボタン	質量	約100g	
	外形寸法(W×H×D、ケーブル含まず)	約36×107×31mm	
センター 給電BOX	ケーブル長	2m/5m	
	質量(ケーブル含まず)	約46g	
	埋込型インターホン(WMINTA)/廊下灯/ ワイヤレス廊下灯の最大接続数	64台	
	入力電源	電圧 AC90V ~ 110V 最大突入電流 30A以下 最大消費電力 235W以下	
無線LANアクセスポイント間	線路条件	40Ω以内、かつケーブル長300m以下	
	外形寸法(W×H×D)	約390×261×642mm	
	設置	壁掛け	
質量	質量	約3.3kg	

項目	仕様		
ワイヤレス ボタン 接続装置 ^{*2}	呼出時の受付音	3種類(切替式)、通話機能なし	
	センサ入力	回路数	2回路
		起動条件	ショート/オープン(切替式)
		検知時間	0.1秒以上/0.5秒以上(切替式)
	接続出力	回路数	1回路
		有電圧接続方式	DC24V
ワイヤレス 呼出ボタン ^{*2}	電源	主装置の多機能電話インタフェース	
	外形寸法(W×H×D、アンテナ含まず)	約81×142×29mm	
	質量	約140g	
	無線	規格 DC30V-1A 周波数 EnOcean Radio Protocol2 928.35MHz 到達距離 約10m(見通し)	
ワイヤレス インターホン ^{*2}	防水規格	IPX5/IPX7	
	電源	電磁誘導による自己発電	
	外形寸法(W×H×D)	約61×61×21mm(突起部を除く)	
	質量	約56g	
ワイヤレス 廊下灯 ^{*2}	音声通話	ハンズフリー 全二重 音量 送話 3段階 ボリューム 受話 3段階	
	センサ入力	回路数	1回路
		起動条件	ショート/オープン(切替式)
	検知時間	検知時間	0.1秒以上/0.5秒以上(切替式)
		回路数	1回路
	接続出力	無電圧接続方式	DC30V-1A
到達距離(見通し)		ワイヤレス廊下灯間 約10m 無線LANアクセスポイント間 約30m ワイヤレス呼出ボタン間 約10m	
ワイヤレス 廊下灯 ^{*2}	電源	専用ACアダプタ	
	最大消費電力	約6W	
	外形寸法	約165×120×47mm	
	設置	据置き/壁掛け	
ワイヤレス 廊下灯 ^{*2}	質量	約400g	
	ランプ表示	発光色:赤	
	到達距離(見通し)	約10m	
	電源	専用ACアダプタ/センター給電BOX	
外形寸法(W×H×D)	外形寸法(W×H×D)	約102×120×49mm	
	設置	壁掛け/天井	
質量	質量	約150g	

*1 ET-DWMINTA2/ET-DWMINTB3はIntegral Xのみ
*2 Integral Xのみ

- PHSは電波を使用しているため、障害物などにより電波が届かないところではご利用できません。また、ご利用中に電波状態の悪いところへ移動したり、障害物などが電波を遮った場合など、通話が切れることがありますのでご了承ください。
- PHSは、ICなど電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、アンプ、スピーカーボックス、電気こたつ、電子レンジの側など、電磁波や磁気が発生する機器の側でのご使用は、雑音が発生したり、通話が途中で切れるなどの原因となる場合がありますので、避けてください。
- PHSは、デジタル信号を利用した傍受されにくいシステムですが、電波を使用している関係上、通常の手段を超える方法がとられた場合には、第三者が故意に傍受するケースもまったくないとはいえません。この点に十分配慮してご利用ください。
- PHSでは、小電力を使用しており、他の設備・機器への影響は少ないと考えられますが、他の無線システムで1.9GHz帯またはその周辺の周波数を利用している場合にご留意願います。
- PHSを病院などで使用される場合は、医療用電子機器に電波による影響を与えることも考えられますので、医療用電子機器への影響がないことを医療機関などにあらかじめご確認ください。また、医療用電子機器の近く(例えば、手術室や集中治療室など)ではPHSの電源を切るか、持ち込まないようご注意ください。
- PHSは無線システムの制約上、通話途切れや切断が発生する場合があります。接続時や音速切れが許容できない場合は有線電話を選定してください。
- 防水対応PHS [Hi-D] [OPSWP]以外の製品は防水加工を施しておりませんので、水気の多い場所でのご利用はお控えください。
- 防水対応PHS [Hi-D] [OPSWP]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。

⚠ 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/staffcall/index.html>

株式会社 日立情報通信エンジニアリング

日立 福祉施設向け スタッフコールシステム

NETTOWER MX-01 V2/integral X 対応



伝わる安心が、施設に笑顔を広げます。

防水対応 PHS を ラインアップ

水周りでの利用や
濡れた手での操作も安心です。

防水対応 PHS HI-D10PSWP



- カタログに記載の仕様は、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制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。
- 本システムは通信機器です。医療機器ではありません。

