

日立 事業所用デジタルコードレス電話システム

HI-D8PSII

HI-D8PSII WP

標準タイプと防水タイプを ラインアップ。 職場の声に幅広く応えるPHSです。



HI-D8PSII (写真は原寸サイズです)
画面はハメコミ合成です。

多彩なコミュニケーション機能を備えた標準タイプ「HI-D8PSII」と、防水性能をプラスした「HI-D8PSII WP」を用意しました。オフィスはもちろん、病院、高齢者向け施設、工場といったさまざまな職場のパートナーとして日々の業務をサポートします。

思わぬ水濡れにも安心の防水性能*1

HI-D8PSII WPは、IPX5、IPX7相当の防水性能を備えています。お仕事の方が一の水濡れによる故障などを気にせずに使用できます。

*1 防水性能についてのご注意は、裏面の「*3」をご覧ください。

不必要な充電動作を減らすエコ充電機能*2

電池残量が少なくなるまで充電を行わないことで、充電による電力の消費を低減します。また、バッテリーの充放電サイクルの頻度を低減させることで交換サイクルを延ばします。

*2 エコ充電機能は、任意にON/OFFの設定ができます。

音声が途切れにくい高速ハンドオーバ

基地局の切り替えがスムーズなので、歩きながらの通話でも、音声の途切れが少ない通話ができます。

■ 外観

標準タイプ
本体:パールホワイト
D8PSII



防水タイプ
本体:パールホワイト
D8PSII WP



電話機本体・充電器

■ 各部名称

カラー液晶ディスプレイ

電話帳ボタン
(サブメニューボタン)

カーソルキー
(センターキー付き)

通話ボタン
(フック/文字ボタン)

ダイヤルボタン



イヤホンマイク端子

保留/クリア
アンテナサーチボタン

切/電源ボタン

マナーボタン

■ 主な機能

- 発信履歴 (20件)、着信履歴 (60件)
- 電話帳 (電話番号最大登録件数: 1,000件)
- セキュリティ機能 (オートロック、キーロック、電話帳アクセス禁止)
- ナースコール対応*1
- 高速ハンドオーバ*2
- PBX間ローミング対応
- USB、充電器どちらでも充電可能

*1 ナースコール制御装置あるいはPBXの機種により接続できない場合があります。

*2 PBXの機種によりご利用できない場合があります。また、電波の状況やご使用の環境によっては、高速ハンドオーバを利用できない場合があります。

■ 主な仕様

項目	HI-D8PSII	HI-D8PSII WP
寸法 (幅×高さ×奥行き)	約45×120×17mm (アンテナおよび突起部含まず)	
質量	約100g (電池パック含む)	
使用電源	専用リチウムイオン電池 定格電圧3.7V 定格容量720mAh	
連続通話時間	約7時間	
連続待ち受け時間	約600時間	
充電完了時間	約5時間	
防水性能	×	○ (IPX5/IPX7相当)*3
付属品	ACアダプタ、充電器、電池パック、USBケーブル、 クイックマニュアル (保証書)	



電池パックはリサイクル可能なリチウムイオン電池です。交換の際は、お買い求めの販売担当者にお渡しいただくか、電池パックの端子にテープなどを貼り、絶縁してから、お近くのモバイル・リサイクル・ネットワーク・マークのあるお店にお持ちください。または、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

【ご注意】

*3 ご使用の際は、電池カバーや外部接続端子カバーが確実に閉じているかご確認ください。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。

- 連続通話時間、連続待ち受け時間は、安定して「Ti」が表示されている状態での目安です。充電状態、電圧状態、周囲温度などの使用環境や運用モード、ご使用になる機能設定によって短くなります。
- システムは電波を使用しているため、障害物などにより電波の届かないところではご使用になれません。また、ご使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。
- システムは、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、電磁波や磁気の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。
- システムは、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使用ください。
- システムでは、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注意ください。
- システム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、持ち込まないようにしてください。
- HI-D8PSII WPは、防水性能を維持するため約2年ごとに定期メンテナンスが必要です (有料)。
- 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。



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/tel/digital.html>

◎ 株式会社 日立情報通信エンジニアリング

● 日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のMini Wnnを使用しています。Mini Wnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2000-2002 All Rights Reserved
● 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弊社担当営業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、弊社担当営業にお問い合わせください。