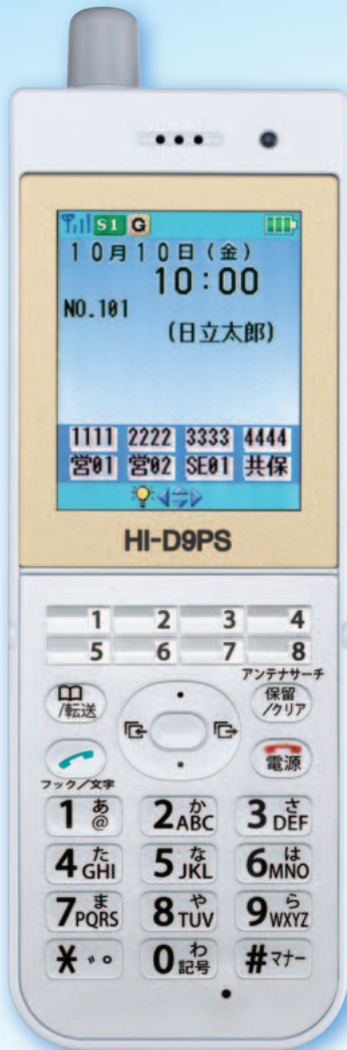


HI-D9PS ラインキー付事業所用PHS



HI-D9PS (写真は原寸サイズです)

PHSの機動性と 多機能電話機の操作性で コミュニケーションがよりスムーズに。

「HI-D9PS」は、多機能電話機のように外線、保留、クイックダイヤルなどの各種機能を登録できるラインキーを備えたPHS。しかも、ラインキーに登録した名称をディスプレイ表示で確認できるので、多彩な機能を容易に使いこなせます。オフィスをはじめ、医療や福祉の施設で、あるいは複数あるビジネス拠点で、コミュニケーションを幅広くサポートします。



8個のラインキーに最大16の機能を登録可能

ラインキーに登録した名称をディスプレイに表示可能

明るく見やすい2インチのカラー液晶ディスプレイ



ラインキー名称のディスプレイ表示で、PHSがさらに使いやすく

1面と2面を切り替え可能

1～8番の1面と9～16番の2面をボタン操作で切り替えることで、8個のラインキーで16個の機能を利用できます。



利用していない面の動作も通知

9個以上の機能を登録して運用している場合、例えば、そのとき利用していない面の登録キーに着信があっても、下層の表示ボタンが光って知らせます。

ラインキーに登録できる主な機能

No.	機能名	機能概要
1	外線キー	外線への発着信が行えます。また、ランプ表示で回線の状態を確認することができます。
2	クイックダイヤルキー	ワンタッチで登録した電話番号に発信が行えます。

No.	機能名	機能概要
3	共通保留キー	保留した通話をグループ内の別の電話機で応答することができます。
4	代理応答キー	グループ内の着信を別の電話機で応答することができます。

主な仕様

項目	HI-D9PS
寸法 (幅×高さ×奥行き)	約45×約128×約17mm (アンテナおよび突起部含まず)
質量	約110g(電池パックを含む)
使用電源	専用リチウムイオン電池 定格電圧3.7V 定格容量約720mAh
連続通話時間	約5時間
連続待ち受け時間	約400時間
充電完了時間	約5時間
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)

主な機能

- 発信履歴 (20件)、着信履歴 (60件)
- 電子電話帳 (電話番号最大登録件数: 1,000)
- ラインキー 8個 16機能登録可
- 機能名称表示
- ナースコール連動*1
- スタッフコール連動
- 高速ハンドオーバー*2
- PBX間ローミング
- 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)
- USB、充電台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、高速ハンドオーバーを利用できない場合があります。



電話機本体・充電器

- 連続通話時間、連続待ち受け時間は、安定して「M」が表示されている状態での目安です。充電状態、電波状態、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。
- 本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。
- 本システムは、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、電子レンジのそばなど、電磁波や磁気の発生する機器のそばでのご使用は、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。
- 本システムは、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、通常的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。
- 本システムでは、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留意願います。
- 本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)ではコードレス電話機の電源を切るか、持ち込まないようにしてください。
- 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年程度で使用になります。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

● お問い合わせ

● 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が、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。