

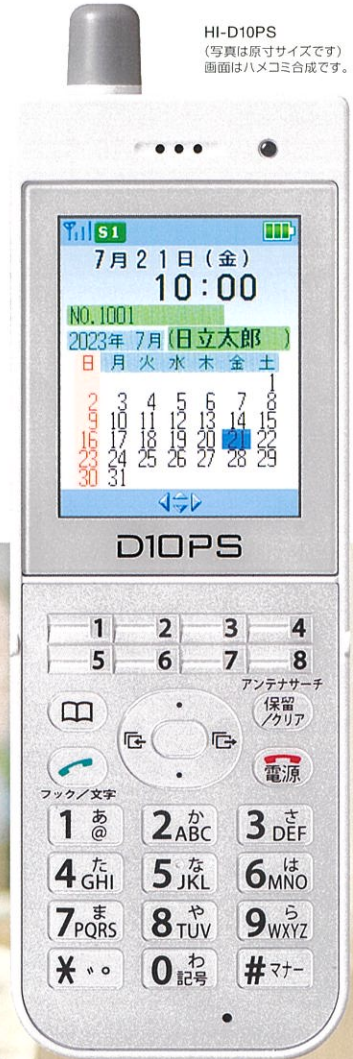
日立 事業所用デジタルコードレス電話システム

HI-D10PS HI-D10PSWP HI-D11PS

お客様の用途に合わせたラインアップで
職場の声に幅広く応えるPHS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-D10PS」と防水機能をプラスした「HI-D10PSWP」、ラインキー付の「HI-D11PS」を用意しました。オフィスをはじめ医療や福祉の施設、工場や小売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。

HI-D10PS
(写真は原寸サイズです)
画面はハメコミ合成です。



音声が途切れにくい高速ハンドオーバー

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が途切れが少ない通話ができます。

不必要な充電動作を減らすエコ充電機能*

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。
※エコ充電機能は、任意にON/OFFの設定ができます。

思わぬ水濡れにも安心の防水性能*

HI-D10PSWPは、IPX5、IPX7相当の防水性能を備えています。お仕事の万が一の水濡れによる故障などを気にせずにご利用できます。
※防水性能についてのご注意は、裏面の「※5」をご覧ください。



HI-D10PS

多彩なコミュニケーション機能を備えた標準タイプ

HI-D10PSWP

HI-D10PSに防水機能をプラス

HI-D11PS

HI-D10PSにラインキー機能をプラス

ワンタッチボタンとして
最大8個の電話番号を登録可能^{※1}

ラインキーボタンとして
最大16個の機能を登録可能^{※1※4}

全機種共通の機能

- 発着信履歴 (発信、着信 各60件)
- 電話帳 (最大登録件数1000件/3000番号、1件あたり最大3番号登録可能)
- クイックダイヤル
- 留守録
- かけ直し応答
- 緊急メッセージ通報
- 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)
- ナースコール連動^{※2}
- スタッフコール連動
- 高速ハンドオーバー^{※3}
- PBX間ローミング対応
- USB、充電器どちらでも充電可能

※2: 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。
※3: 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。

HI-D10PSWPの プラス機能

● 防水機能



HI-D11PSのプラス機能

● ラインキー

(クイックダイヤル、外線、共通保留、代理応答など)

多機能電話機のように、外線などの各種機能を登録できます



ディスプレイに名称表示

ラインキーに登録した名称をディスプレイに表示できます。

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。

1面と2面を切り替え

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。

仕様

項目	HI-D10PS	HI-D10PSWP	HI-D11PS
寸法(幅×高さ×奥行き)	約45×128×17mm(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 定格容量約720mAh		
連続通話時間	約7時間		約5時間
連続待ち受け時間	約600時間		約400時間
充電完了時間	約5時間		
ラインキーボタン	-		○(ボタン8個、16機能登録可) ^{※4}
ワンタッチボタン	○(ボタン8個)		-
防水性能	-	○(IPX5/IPX7相当) ^{※5}	-
付属品	ACアダプタ、充電器、電池パック、USBケーブル、簡易取扱説明書(保証書)		

※4: 登録できる外線キーは最大12個までです。

※5: 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。

現品表示について

電話機本体および個装箱には右に示すマークが記載されています。

1.9-P

表示の意味

【1.9-】 1.9GHz帯を使用するデジタルコードレス電話の無線局の無線設備を示します。
【P】 デジタルコードレス電話機の無線局の種類(時分割多重アクセス方式狭帯域デジタルコードレス電話)を示します。

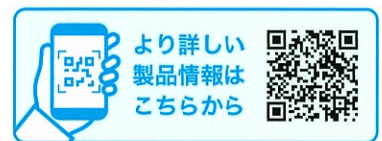
- 連続通話時間、連続待ち受け時間は、安定して「M」が表示されている状態での目安です。充電状態、電波状態、周囲温度などの使用環境や運用モード、ご使用になる機能設定によって短くなります。
- 本システムは電波を使用しているため、障害物などにより電波の届かないところではご使用になれません。また、ご使用中に電波状態の悪いところへ移動したり、障害物などが電波を遮った場合など、通話が途中で切れるなどの原因となる場合がありますので、避けてください。
- 本システムは、ICなど電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、アンプ、スピーカーボックス、電気こたつ、電子レンジのそばなど、電磁波や磁気波の発生する機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。
- 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ご注意ください。
- 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。
- HI-D10PSWP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)。
- 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。

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



- 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格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。
- 画面はハメコ合成品ですので実際の画面と異なる場合があります。

HIENG-T036B | 2024.1

Printed in Japan(OL)