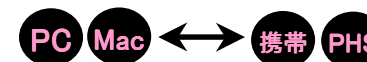


PL-U2313PDC/PHS/H^W/CDMA



携帯電話/PHS用ソフトウェアモデム ケーブル

- シンプルなハードウェア構成
モデム機能はすべてPCのCPU上で実行。最低限必要となるハードウェアはUSB-シリアルインターフェース変換回路のみです。
- マルチプラットフォーム
Window98/98SE/Me/2000/XP, MacOS 8.51/8.6/9.X 対応
- 機能拡張が容易
ソフトウェアの変更により、様々な機能拡張に容易に対応できます。
- 数多くの通信プロトコルをサポート
日本国内の移動体通信規格すべてに対応しています。

PDC(NTTドコモ, au, J-PHONE, TU-KA)	データ通信: 9.6kbps/FAX送受信: 9.6kbps, ダイヤル編集ソフト対応
PHS(NTTドコモ, ASTEL)	データ通信: 32kbps/64kbps ※64kbps対応はNTTドコモのみ, ダイヤル編集ソフト対応
H ^W	データ通信: 32kbps/64kbps, H ^W 向けアプリケーションソフト対応
Doccimo	PDC, PHS共通モード/PDC固定モード/PHS固定モード から選択可能
cdmaOne	データ通信: 14.4kbps, PacketOne通信: 64kbps
DoPa	Packet通信: 9.6kbps/28.8kbps



【PDC用モデムケーブル仕様】
ケーブル長: 約600mm
コネクタ部: USB Aタイプコネクタ×1
PDC 16芯コネクタ×1
消費電流: 約25mA(Typ.)
通信プロトコル: RCR STD-27準拠

Hitachi High-Technologies

株式会社日立ハイテクノロジーズ
東京都港区西新橋1-24-14
TEL 03-3504-7540 FAX 03-3504-7747

本カタログに記載されている会社名または製品名は、各社の商標または登録商標です。