

Unitech PA960 デスクトップクレードル 5000-600627

クイックリファレンスガイド

PA960デスクトップクレードルは PA960のドッキングユニットで、バッテリーの充電やデータのアップロードを行う日常業務に大変便利です。LED インジケータはデスクトップクレードルを使用中はその状態を明確に表示します。このデスクトップクレードルはポイントツーポイントのRS232またはUSB接続でリンクすることもできます。PA960をデスクトップクレードルに置いた場合、PA960のメインバッテリーを3時間で完全に充電することができます。

箱を開けた後で、デスクトップクレードルに以下のものが入っているかどうか確認して下さい:

クイックリファレンスガイド クレードルユニット



通信インターフェース

- * RS232
- * USB
- * 電源

LED インジケータ

Charg: メインバッテリー充電 LED

- 赤: クイック充電
- 緑: 通常

Comm.: RS232 通信 LED

- 赤点滅: 送信
- 緑点滅: 受信

Comm.: USB 通信 LED

- 赤: 送信
- 緑: 受信



充電

RS232ケーブルを使用する場合、通信ケーブルのRS232側をPCの9ピンCOMポートに接続し、一方をクレードルのRS232ポートに差し込みます。電源をドッキングステーションの電源ジャックに差し込みます。
USBケーブルを使用する場合、通信ケーブルのUSBポートをPCのUSBポートに差し込み、もう一方をクレードルのUSBポートに差し込みます。電源をドッキングステーションの電源ジャックに差し込みます。

ピン配置

Pin	Assignment	Description
1	DCD	
2	RXD	Receive Data
3	TXD	Send Data
4	DTR	Data Transmit Ready
5	SG	Signal Ground
6	DSR	Data Set Ready
7	RTS	Request to Send
8	CTS	Clear to Send
9	RI	Ring Indicator
10	USB 5V	USB 5V
11	12V	12V Input
12	NC	
13	NC	
14	GDN	Ground
15	UDC	USB Differential Data Signal High Side
16	/UDC	USB Differential Data Signal Low Side

正式モデル名: 5000-600627

P/N 1550-600626 USB - USB ケーブル

P/N 1550-600682 RS232 - RS232 ケーブル

P/N 400291 REV.B-J

<http://www.unitech-japan.co.jp>