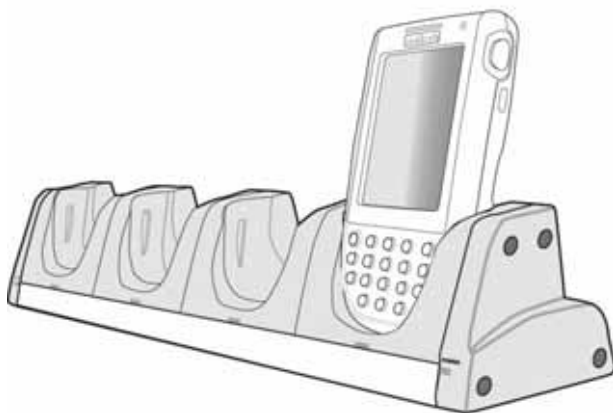


PA600 4 スロット Ethernet クレードル



クイックガイド

概要

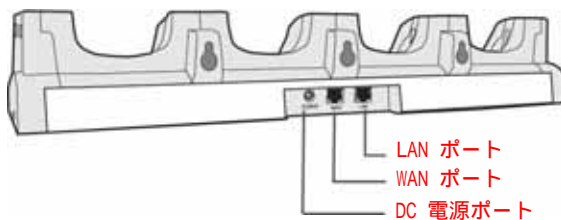
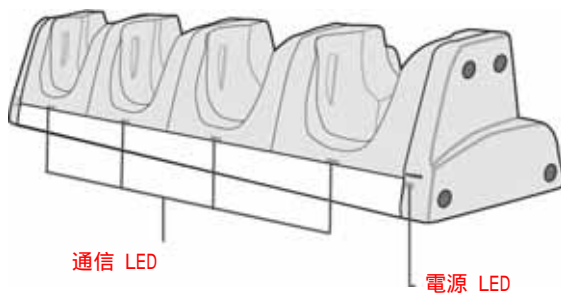
PA600 4 スロット Ethernet クレードルは、PA600 バッテリーの充電と Ethernet を経由したコンピュータとの通信のために設計された PA600 モバイルコンピュータ用のアクセサリです。このクイックガイドは、PA600 4 スロット Ethernet クレードルの Windows CE 5.0 または Mobile 5.0 での設定と使用方法について説明しています。クレードルの機能は以下の通りです：

- ・ ターミナルに電源を供給。
- ・ ターミナル間のデータ通信 (4 台まで) および Ethernet ネットワーク経由でホストコンピュータと通信。
- ・ ターミナルとホストコンピュータ間でデータを同期 (カスタムもしくはサードパーティソフトウェア使用、ターミナルと企業データベース間の同期も可能)。
- ・ 同時に 4 台のターミナルのバッテリーの充電が可能
- ・ 本クレードルにさらに 5 台のクレードルを縦続接続が可能、ホストコンピュータに合計 24 台のターミナルを接続できる。

箱を開けたら、以下のものが入っていることを確認して下さい：

- クイックガイド x 1
- クレードル本体 x 1
- Ethernet ケーブル x 1
- 電源アダプタ x 1
- AC 電源コード

クレードル各部の名称

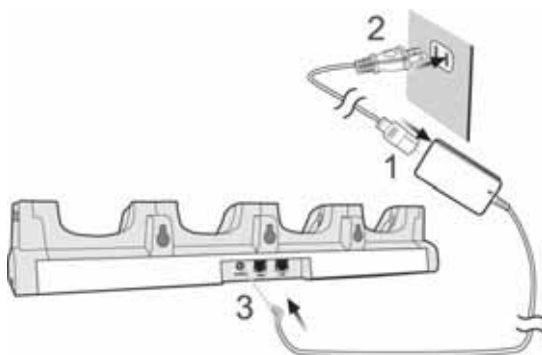


- 1** LAN ポート Ethernet ハブに接続するために使用。
- 2** WAN ポート 4 スロットクレードルに接続するために使用。
- 3** DC 電源ポート 電源アダプタに接続するために使用。

電源の接続

クレードルに電源を以下のように接続します：

- 1 電源アダプタの電源ジャックに AC 電源コードを差し込みます。
- 2 AC 電源コードのもう一方をコンセントに差し込みます。
- 3 電源アダプタからの DC プラグをクレードルの電源ポートに差し込みます。



クレードルでバッテリーを充電する



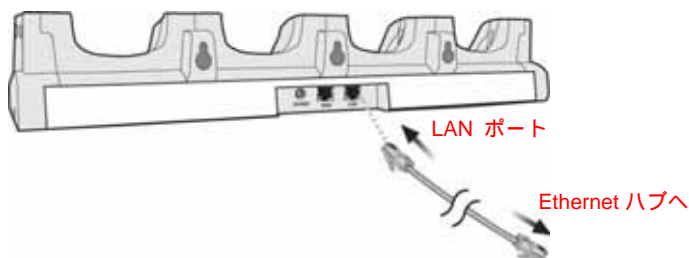
クレードルでは4台までのターミナルのバッテリーを充電することができます。

- 1 クレードルに電源が供給されていることを確認します。
- 2 ターミナルをクレードルにスライドします。
- 3 クレードルは自動的にターミナルが差し込まれたことを検出して充電を開始します。
- 4 クレードルの LED 表示は赤に変わります。

バッテリーを完全に充電するために約4時間かかります。

Ethernet ハブへ接続

Ethernet ハブへの接続方法は以下の通りです：



クレードルの縦続接続

6 台までの 4 スロットクレードルを RJ-45/10 - RJ45/10 クレードル接続ケーブルを使用して縦続接続（カスケード接続）することができます。

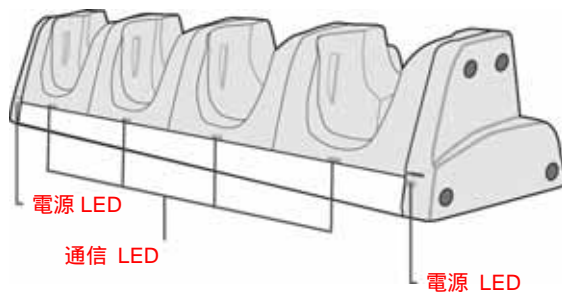
クレードル間の接続方法：

- 1 電源アダプタを各クレードルに接続します。
- 2 接続ケーブルの一方をメインクレードルの WAN ポートに差し込みます。
- 3 接続ケーブルのもう一方を次のクレードルの LAN ポートに差し込みます。
- 4 さらにクレードルがあればステップ 2 と 3 を繰り返します。



注意！ 各クレードルには、必ずそれぞれに電源を接続してください。

LED 表示



| | |
|--------------|-----------------------------|
| 通信 LED ステータス | 表示 |
| 点滅 | ターミナルがあり、ホストコンピュータと通信を行っている |

| | |
|--------------|------------|
| 電源 LED ステータス | 表示 |
| 赤点灯 | 電源が接続されている |