

Rugged Mobile Computer

- PA520 -


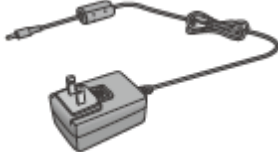


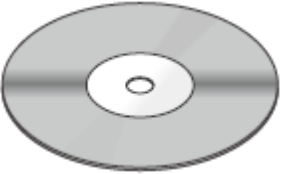


クイックガイド

400891GJ 初版

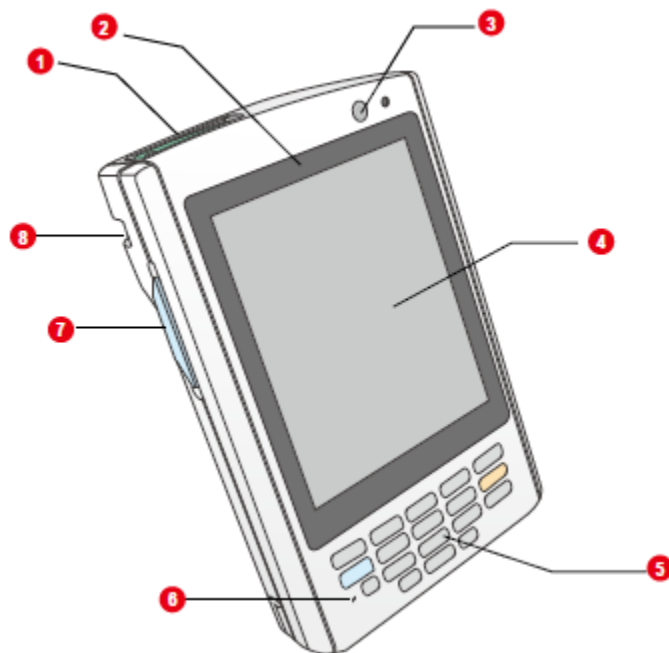
PA520 の製品概要とアクセサリキット

ボックスを開けた後で、PA520 と以下のアクセサリが入っていることを御確認下さい。

| | | |
|---|--|--|
|  |  |  |
| PA520 本体 | AC アダプタ | バッテリーパック |
|  |  |  |
| リストストラップ | USB 充電ケーブル | USB クレードル(オプション) |
|  | | |
| マニュアル CD-ROM* | | |

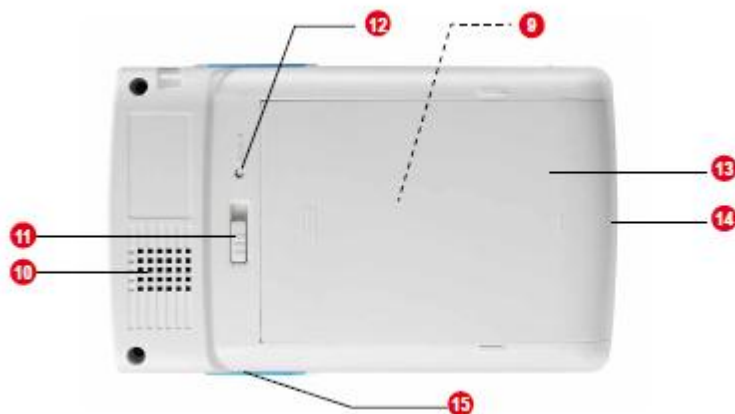
*日本語マニュアルおよび最新マニュアルは、ユニテック・ジャパン Web サイト <http://jp.ute.com> よりダウンロードして下さい。

PA520 正面図



- | | |
|-----------------|---------------|
| 1. バーコードスキャナ | 5. キーパッド |
| 2. ステータスインジケータ | 6. 未使用 |
| 3. 電源ボタン | 7. 左スキャナトリガキー |
| 4. LCD タッチスクリーン | 8. コードホルダー |

PA520 背面図



- 9. MicroSD
- 10. スピーカー
- 11. バッテリーリリースラッチ
- 12. リセットボタン
- 13. メインバッテリー
- 14. ユニバーサルコネクタ
- 15. 右スキャナトリガキー

バッテリーの取り付け

警告!

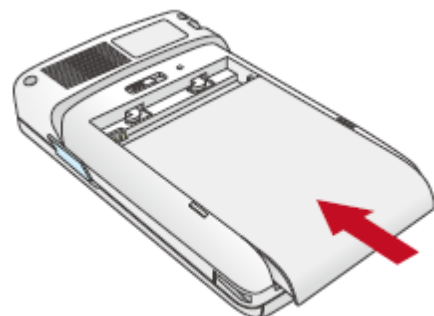
バッテリーパックを正しく取り扱わなかった場合には、発火や焼損の危険があります。分解、破壊、穴を開ける、コンタクトをショートさせる、あるいは火中または水中に投入することは行わないで下さい。バッテリーパックを開いたり、修理しようとししないで下さい。廃棄する場合は、地方自治体のリサイクルに関するガイドを参照するか、当社にご相談下さい。

メインバッテリーパックが外されたり、バッテリーが完全に放電した場合にデータが失われることを避けるために、デバイスにはバックアップバッテリーが内蔵されています。バックアップバッテリーは、メインバッテリーが外された場合にデータとシステム設定を約 1 時間保持します。

ノート:

バックアップ電源を供給するために内部のバックアップバッテリーセルを有効にするには、メインバッテリーパックで少なくとも 3 時間半以上充電します。

1. バッテリーパックの位置を合わせます。バッテリーパックがバッテリー収容部の形に合っていることを確認します。
2. バッテリーパックをバッテリートレイにスライドします。バッテリーパックが本体とロックしたら、クリック音が出ます。
3. メインバッテリーを外して、バックアップバッテリーがなくなる前に取り付けたら、PA520 はウォームスタートします。
4. メインバッテリーを外して、バックアップバッテリーがなくなってから取り付けられた場合、PA520 は、クリーンブートします。



バッテリーの充電

初めて使用する場合、PA520 を 16 時間以上充電して下さい。その後は、通常の充電で完全充電にすることが出来ます。付属の USB 充電ケーブル、もしくはオプションのクレードルを使用して充電します。

注意! AC アダプタを使用しないで初めて PA520 を使用し、バックアップバッテリーが完全に充電されていないと、RAM メモリに保存されているデータを失う可能性があります。

ノート: 入力したデータは、内部のバックアップバッテリーが完全に充電されるまでは正しく保存されないことがあるかもしれません。

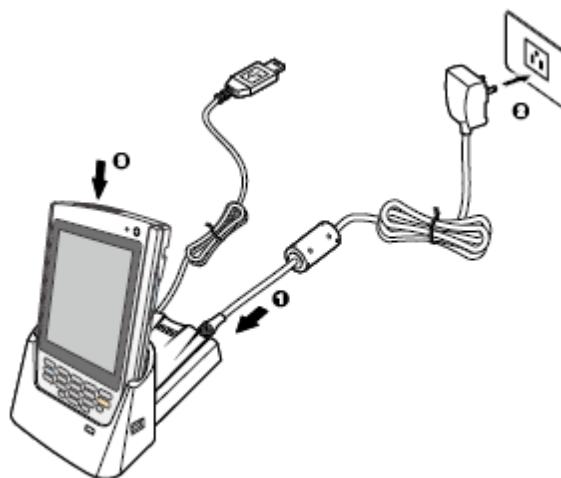
USB 充電ケーブルを使用してデバイスを充電する方法:

1. 必要なら、AC アダプタにクリッププラグを差し込みます。クリッププラグを AC アダプタ本体にクリック音がするまでスライドします。
2. USB 充電ケーブルのネクタボタンを押したまま、これを PA520 に差し込みます。
3. AC アダプタの DC プラグを USB 充電ケーブルの電源ジャックに差し込みます。
4. AC アダプタをコンセントに接続します。



クレードルを使用してデバイスを充電する方法:



1. クレードルの DC ジャックに AC アダプタの DC プラグを差し込みます。
2. AC アダプタをコンセントに接続します。
3. デバイスをクレードルにスライドさせま、しっかりと差し込みます。



PA520 の底部がクレードルにスムーズに当たると確実に接続が行われ、クレードルと PA520 の LED インジケータが赤く点灯します。

LED のステータスは、充電中以下の様になります。

- 赤点灯: 充電中
- 緑点灯: 充電終了

バッテリーの容量が少なくなったら、PA520 のスクリーン上に、電圧低下を示す  または、電圧が極めて低いことを示す  ステータスアイコンが現れます。

どちらの場合も、Windows Mobile デバイスセンターを使用してデータをバックアップし、そして速やかにバッテリーを充電します。バッテリー容量が、低のステータスに達したら、PA520 は、スリープモードに入り、バッテリーが充電されるまで電源を入れることはできません。Windows Embedded Handheld 6.5 デバイスは、メインバッテリーが完全に放電しても、ある時間の間はインストールされたアプリケーションとデータを保持します。

初めて PA520 の電源を入れる

最初に約 16 時間 PA520 を充電した後で、PA520 は使用可能な状態になります。必要なシステム設定を行い、使い方を学習します。

1. フロントパネルの電源ボタン  を押して電源を入れます。



ノート: PA520 のスクリーンには保護用のフィルムが貼られています。角を持って引くとはがすことができます。フィルムが無いと見易くなりますが、傷が付きやすくなります。

Unitech PA520 の Welcome スクリーンが現れます。

2. タッチスクリーンの補正

通常は、タッチスクリーンの補正をする必要がありませんが、タッチスクリーンの位置がずれている場合は補正を行います。スタート -> 設定 -> システムタブ -> スクリーンをタップします。

PA520 は、スクリーンに十字で表示される位置を連続してタップすることによって補正することができます。丁寧にそして確実にタップします。一連のタップが終了したら、ENTER ボタンを押します。

3. タイムゾーン、日付と時刻の設定

現在の日付、時刻、タイムゾーンが合っていなかった場合、タイムゾーンのドロップダウンリストからタイムゾーンを選択し、そして**次へ**をタップします。

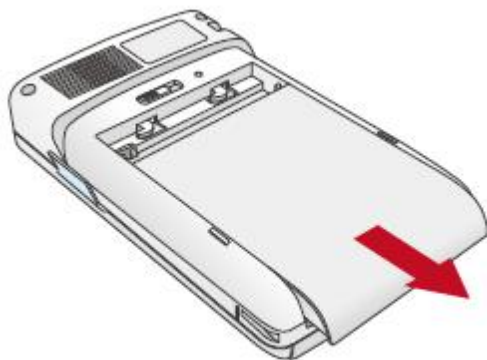
4.設定を終了するためにスクリーンの指示に従います。セットアップウィザードは、ポップアップメニューの使い方のヒントを提供し、そして PA520 へアクセスするためのロックパスワードを指定します。デバイスをセットアップしたら、コンピュータと PA520 間の情報を同期するために Windows Mobile デバイスセンターのパートナーシップを作成します。この方法については、ユーザマニュアルの第 3 章、PC とデバイスの接続を確立する、をご覧ください。


MicroSD スロットの使い方

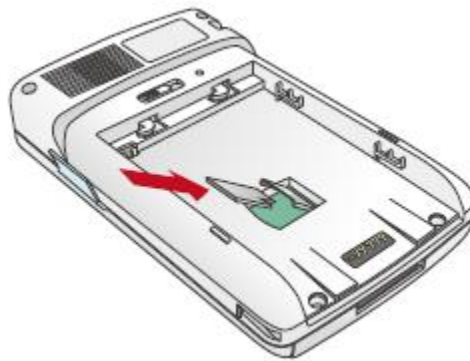
PA520 には、microSD メモリカードと互換性のある拡張スロットがあります。これは主にファイルとデータのバックアップに使用されます。

メモリカードの入れ方:

1. PA520 をしっかりと持ち、バッテリーを外します。



MicroSD スロット  からゴムカバーを持ち上げ、MicroSD カードをスロットに差し込みます。



メモ리카ードの外し方:

1. PA520 をしっかりと持ち、バッテリーを外します。
2. スロットからカードを外します。

キーパッドの使い方



PA520 キーパッドは、二つのナビゲーションキー、数字キー、そして4つの特別なキーがあります。

| No | 名称 | 説明 |
|----|---------|--------------------------|
| 1 | ナビゲーション | 上と左矢印キーとして使用します。 |
| 2 | FUNC | FUNC キーを押すと青色のキーが働きます。 |
| 3 | ESC | ESC を押すと、入力したセクションを止めます。 |
| 4 | ナビゲーション | 下と右矢印キーとして使用します。 |
| 5 | ALPHA | ALPHA を押すと、オレンジのキーが働きます。 |
| 6 | ENT | ENT を押すと、選択した入力を実行します。 |