

左側

右側



下部



本体の取り扱い方法

GPS Pathfinder SB ハンドヘルドは高い耐久性を備えています。完全な耐性を持つわけではありません。本製品を使用する際は、取り扱いに注意してください。

本体を使用する際は、以下の点に注意してください。

- 本体表面に汚れや埃が付着しないようにしてください。
- タッチスクリーンを使用する際は、付属のスタイラスを使用し、タッチスクリーンに対して過度な圧力をかけたり、先端が尖ったものを使用することは避けてください。画面に傷が付かないようにスクリーンプロテクタを使用してください。
- アンテナポート、ヘッドセットジャック、USBコネクタ、電源コネクタ、およびメモリーカードのエリアが、きちんと取り付けられた保護カバーおよびドアによって、汚れ、埃、液体の進入と静電放電から保護されていることを確認してください。
- 本体を落下させたり本体に強い圧力をかけたりしないでください。
- 極端な温度下での本体の使用や放置は避けてください。たとえば、本体を車のダッシュボードの上に長時間放置したりしないでください。
- 本製品には防水加工が施されていません。雨天時や湿度の高い環境での使用は避けてください。本体表面を掃除する際は、乾いた清潔な布を使用してください。本体を水に浸さないでください。

© 2008. Trimble Navigation Limited. All rights reserved. Trimble および地球儀と三角形のロゴは、米国およびその他の国で登録された Trimble Navigation Limited の商標です。GPScorrect, GPS Pathfinder, およびTerraSyncは、Trimble Navigation Limitedの商標です。Microsoft, ActiveSync, Windows, Windows Mobile, およびWindows Vistaは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標または商標です。本製品は、Junoシリーズユーザーガイドの「著作権および商標」に記載されているとおり、米国および国際著作権、商標、および特許に関する法律で保護されています。バージョン1.00. 改訂1A (2008年10月)

Trimble Navigation Limited  
10355 Westmoor Drive  
Suite #100  
Westminster, CO 80021  
USA

[www.trimble.com](http://www.trimble.com)



本体各部



このガイドでは、Trimble GPS Pathfinder™ SB ハンドヘルドの使用を開始する際の全般的な手順について説明します。

- 1 バッテリーを本体に装着してから、充電します。
- 2 本体の電源を入れます。
- 3 本体をコンピュータに接続して、GPS現場ソフトウェアをインストールします。必要な場合は、本体にデータファイルを転送します。
- 4 現場では、GPS現場ソフトウェアおよび本体の一体型GPS受信機を使用して、GPSデータを収集します。

追加情報

本製品の機能および操作の詳細については、GPS Pathfinder シリーズスタートディスクに含まれている GPS Pathfinder シリーズユーザーガイドを参照してください。

リリースノートを含む最新情報については、以下のサイトを参照してください。

GPS Pathfinder SBハンドヘルド:  
[www.trimble.com/junosb.shtml](http://www.trimble.com/junosb.shtml)



## パッケージの内容



## バッテリーの充電

**警告:** - 安全に関する情報については、GPS Pathfinder シリーズユーザーガイドの「安全にお使い頂くために」セクションを参照してください。

GPS Pathfinder シリーズハンドヘルドには、再充電可能なりチウムイオンバッテリーが付属しています。

**メモ:** 本体を初めて使用する場合は、本体にバッテリーを装着してバッテリーを完全に充電してください。バッテリーを6か月以上保管していた場合も、使用前に充電してください。

### バッテリーの装着

1. 本体背面のWindows®ロゴの下にある灰色のボタンを押して、背面カバーを下にスライドして取り外します。
2. 若干の角度を付けて、ラベル面が上になるようにバッテリーをハンドヘルドに装着します(図を参照)。水平に固定されるまでバッテリーを押し込みます。
3. カチリと音がするまでカバーを上に戻して取り付けます。



### バッテリーの充電

AC電源アダプタおよび国際アダプタキットを使用して、本体のバッテリーを充電します。

**メモ:** 本体をUSBケーブルでコンピュータに接続しても本体のバッテリーは充電されません。

空のバッテリーを満充電にするには、約4時間かかります。本体は充電中も使用できます。バッテリーの状態は以下のように示されます。

- バッテリー残量が少ない場合は、LEDインジケータが赤く点滅します。
- 充電中の場合は、LEDインジケータが緑で点滅します。
- 満充電の状態は、LEDインジケータが点灯します。

**ヒント:** - 内蔵ワイヤレス無線を使用しない場合は、それをオフにして一体型GPS受信機から取り外すと、バッテリーの性能が向上します。

## 電源投入

本製品に初めて電源を投入する場合、本体がオンになるまで電源ボタンを押します。続いてWindows Mobile® オペレーティングシステムで使用する言語を選択します。

**注意:** - 言語を選択できるのは一度だけです。本体で使用する言語を変更するには、本体をTrimbleサービスプロバイダに返品する必要があります。

本体で使用する言語を選択するには

1. 上向きまたは下向きのナビゲーションキーを押して、使用する言語を選択し、Enterキーを押します。
2. 確認画面が表示されます。

- 別の言語を選択する場合は、Enterキーを押して前の画面に戻ります。

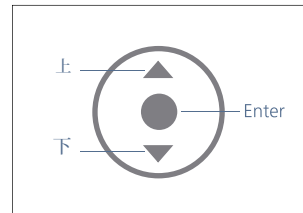
- 選択した言語を使用するには、以下の手順を実行します。

- a. 上向きのナビゲーションキーおよびEnterキーを使用してチェックボックスを選択し、選択を確定します。
- b. 下向きおよび右向きのナビゲーションキーを使用して、次へボタンを選択します。
- c. Enterキーを押して、選択した言語を本体にインストールします。

選択した言語がインストールされると、本体が再起動します。

画面に表示される手順に従い、スタイラスでスクリーンをタップしてタッチスクリーンを調整します。

**メモ:** 言語を選択するにはキーボードを使用する必要があります。この操作は、タッチスクリーンでは実行できません。



## 本体とオフィスコンピュータの接続

本体へのソフトウェアのインストールまたはデータファイルの転送を行うには、本体をコンピュータに接続する必要があります。コンピュータで実行しているオペレーティングシステムに応じて、次の手順を実行します。




- Windows Vista® の場合、Windows Mobile Device Centerを使用して接続を管理します。
- Windows XPまたは2000の場合、Microsoft ActiveSyncテクノロジーを使用して接続を管理します。

**メモ:** 本体を接続する前にWindows Mobile Device CenterまたはMicrosoft® ActiveSync® テクノロジーをコンピュータにインストールする必要があります。

MicrosoftのWebサイトからWindows Mobile Device CenterまたはActiveSyncテクノロジーをダウンロードするには、[www.microsoft.com/japan/windowsmobile](http://www.microsoft.com/japan/windowsmobile) にアクセスします。

## GPSへの接続

GPSデータを収集するには、本体にGPS現場ソフトウェアをインストールします。必要に応じてソフトウェアを設定して一体型GPS受信機に接続します。

アイコン	説明
TerraSync™ソフトウェア	設定は必要ありません。COM4上のGPS受信機が自動的にアクティブになります。
GPSコントローラ	
ArcPad (GPScorrect™拡張機能付き)	インストール時にTrimble GPScorrect拡張機能によってArcPadソフトウェアが自動的に設定され、COM4上のGPS受信機が使用されます。GPSに接続するには、GPSボタン  をタップしてYesをタップします。
ArcPad (GPScorrect拡張機能なし)	ArcPadで、GPSボタンドロップダウンメニュー  をタップして、GPS基本設定を選択します。GPSタブをタップします。ProtocolフィールドでNMEA 0183を選択し、PortフィールドからCOM4を選択します。OKをタップします。GPSに接続するには、GPSボタン  をタップしてYesをタップします。
NMEAアプリケーション	ソフトウェアを設定してCOM4上のGPSに接続し、ConnectまたはActivate GPSコマンドを使用します。

**ヒント:** - NMEAアプリケーションを使用する際の出力設定を行うには [www.trimble.com/support.shtml](http://www.trimble.com/support.shtml) からダウンロード可能な GPSコントローラを使用します。