# DATASHEET



# 特長

1~3メートル精度のGPS - SBAS対応

Microsoft Windows Mobile 5.0 搭載 - ソフトウェアの組み合わせが自由に選べる

**512MB** 内部メモリとSDカードスロット標準装備

Bluetooth を標準装備

1日の作業に対応したバッテリーを搭載し 耐環境性に優れたGPS搭載PDA端末



# 携帯GISには必須のGPSプラットホーム

Trimble® GeoXM™ は、必要な機能が一体化した モバイル GIS ソリューションです。

GeoXMは、誤差1-3mという信頼性の高いGPSデータを利用して、GISデータ収集を可能にしました。フィールドでのGISデータの管理や作業を、これまで以上に高い効率・信頼性のもとに行うことができます。フィールドでの作業効率を上げるために、Bluetooth®を標準装備しています。

# 作業内容に合わせてソフトウェアを選択

GeoXM は、強力な 416 MHz プロセッサと最 も高度なオペレーティングシステム Microsoft® Windows Mobile™ 5.0 を採用しました。

Windows Mobile 5.0 には、通常利用されているMicrosoft ソフトウェア(Pocket Word、Pocket Excel、Pocket Outlook®)が含まれます。

Windows Mobile 5.0は、PDA端末における業界標準のプラットフォームです。作業の内容に合わせて市販又は特別にカスタマイズされたソフトウェアを自由に選択し、利用できる環境です。

### 便利な通信機能

GeoXMの通信機能を利用することにより、オフィスへのネットワーク接続がさらに簡易に実現でき、最新の情報をネットワークから入手するなど、新しいスタイルでの作業が可能になりました。 GeoXMには、Bluetooth機能が標準装備されており、これを利用して新しいフィールドワークのスタイルを実現しました。

GeoXMには、データ保存のために十分なメモリを 搭載しています。また、SDメモリーカードスロット を標準装備しておりますので、大容量のマップデ ータも簡単に追加できます。

# フィールドの環境に完全対応

GeoXMは、1日の作業に対応できるバッテリーを搭載しています。作業前夜に充電を完了すれば、翌日は1日の作業に十分な容量のバッテリー充電が完了します。耐環境性能重視で設計をしていますので、厳しいフィールドの環境下でも作業に支障をきたすことはありません。雨や雪、あるいわ強い直射日光の下でも、作業が続けられます。

## 信頼性の高い正確なGPS

GPS受信機・GPSアンテナ・PDAを一つのユニットに一体化してありますので、フィールドアプリケーションでのGPS利用が非常に簡単な操作になりました。GeoXM は、場所や時間に影響を受けることなく、常にGPSポジションを1-3mの誤差で計算します。

MSAS・WAAS・EGNOSなどのリアルタイムディファレンシャル補正情報に対応しています。また、海上保安庁DGPSビーコンを受信するために、Trimble GeoBeaconをオプションとしてラインナップしています。Trimble TerraSync™ ソフトウェアやGPScorrect™ for ESRI ArcPad ソフトウェアを使用してデータを収集し、オフィスに戻って後処理を行うことで、リアルタイム補正以上の高精度を実現できます。

# 優れた効率と新しい作業スタイル

TrimbleのGeoXMはフィールドでの作業効率を向上するためのソリューションです。信頼性の高いGPS位置精度とフィールドでの高い耐環境性能を兼ね備えた優れたGPS携帯端末です。便利な無線機能や、SDメモリースロットを標準で装備し、フィールドでの作業をこれまで以上にスムーズに進めることができます。

オフィスと作業フィールドが離れていても、GISのデータは通信機能を通じて入手することができます。GeoXMは新しいGISフィールドワークを実現します。



### 標準仕様

#### システム

- Microsoft Windows Mobile 5.0
- 416 MHz Intel X-Scale プロセッサ
- 512 MB 不揮発性フラッシュメモリ
- 完全密閉型SDカードスロット
- 屋外用カラーディスプレイ
- 人間工学重視、ケーブルフリー携帯端末
- 優れた耐環境性性能と防水設計
- 終日使用可能な充電式内蔵バッテリー
- Bluetooth 通信

#### **GPS**

- リアルタイムで1~3m誤差
- SBAS一体化1
- RTCM リアルタイム補正に対応
- NMEA・TSIPプロトコルに対応

# ソフトウェア

- GPS Controller 一体型GPSのコントロール、及び現場での作業計画
- GPS Connector 一体型GPSを外部ポートに接続可能
- Microsoft ActiveSync®、計算機、File Explorer、Internet Explorer、Pictures、Pocket Excel、Pocket Outlook (受信トレイ、予定表、 連絡先、仕事、メモ)、Pocket Word、Windows® Media Player
- Transcriber (手書き認識)
- Microsoft Streets & Trips/AutoRoute™ ソフトウェア

#### アクセサリ

- 電源とUSBデータケーブル対応サポートモジュール
- クイックスタートガイド
- クイックスタートCD(Outlook 2002 と ActiveSync 4.1を含む)
- ハンドストラップ
- 携帯用ポーチ
- スタイラス一式

## オプション

# ソフトウェア

- TerraSync ソフトウェア
- Trimble GPScorrect for ESRI ArcPad ソフトウェア
- GPS Pathfinder® Tools Software Development Kit (SDK) (ソフトウェア開発キット)
- GPS Pathfinder Office ソフトウェア
- Trimble GPS Analyst™ for ESRI ArcGIS ソフトウェア

- フィールドデータと電源入力用のシリアルクリップ
- 車両用電源アダプタ2
- 携行用電源キット2
- ハリケーンアンテナキット
- 外部パッチアンテン
- ポール取付用グランドプレーン
- アンテナ収納可能な専用キャップ
- GeoBeacon 受信機
- 専用ケース
- ヌルモデムケーブル2
- バックパックキット
- ポール(2メートル)
- ポールブラケット

#### 技術仕様

٠,	٠.	۰	а	п	b	
ш		r	м	н	×	
л	ĸ	,	4	IJ	Λ.	

サイズ		$cm \times 9.9 cm \times 7.7 cm$
重量		3 kg (バッテリーを含む)
プロセッサ	416 MHz Intel PXA-	270 X-Scale プロセッサ
メモリ	64 MB RAM•512 MB	内蔵フラッシュディスク
消費電力		
/氏沙山県 (CDC) いかい. ねこ	: 21	4 = 121

低消費 (GPSとバックライト使用なし).....1.5 ワット 通常 (GPSとバックライト使用時) ...... 2.3 ワット 高消費 (GPSとバックライト、Bluetooth、ワイヤレスLAN使用時)... 3.2 ワット バッテリー .....内蔵6800mAh リチウムイオン、本体内で高速充電可

#### 耐環境性能

温度	
動作温度範囲	
保管温度範囲	
ケース	防滴·防塵性能においてはIP54基準に適合
	滑り止めグリップ、耐衝撃、耐振動

### 入力/出力

诵信..... . Bluetooth<sup>3</sup> USBクライアントv1.1対応4(サポートモジュール要)

オプションDE9シリアルクリップアダプタでシリアル通信可能 ーサネット10/100 BaseT 対応(サポートモジュール要)

Bluetooth プロファイル クライアントとホスト両方がサポート.....シリアルポート、Object Push クライアントサポートのみ......ダイヤルアップネットワーク ホストサポートのみ ..... .. ファイル転送 (OBEX使用) 表示......高性能屋外用 TFT、240 x 320 ピクセル

65,536色、バックライト付き オーディオ ..... ..マイク、スピーカー、録音・再生機能 .....タッチスクリーン、 ソフト入力パネル(SIP)バーチャルキーボード、手書き認識 ソフトウェア、 ハードウェアコントロールキー11個、音声 システム イベント・警告・通告

dr3
チャンネル12 (L1コードのみ)
一体型リアルタイム補正情報SBAS
データ更新レート1 Hz
コールドスタート所要時間30秒(通常
プロトコルTSIP、NMEA (GGA、VTG、GLL、GSA、ZDA、GSV、RMC
ディファレンシャル補正後の誤差(HRMS)5
後処理

- リアルタイム(SBAS1または外部RTCMソース).....1~3 m 1 SBAS - WAASは北米でのみ使用可能です。EGNOSはヨーロッパでのみ使用可能です。MSASは極東アジア 地域で2007年から正式稼動を開始予定です。
- 2 シリアルクリップによる接続が必要です。
- 3 Bluetoothとワイヤレス LANの型式器定および使用規制は使用する国によって異なります。GeoExplorer 2005 シリーズ携帯端末は、Bluetoothとワイヤレス LANに対して米国とEUの承認を受けています。その他の 国に関しては、Trimble製品現地販売会社にお問い合わせください。
- 4 USB v2.0 コンピューターと完全に互換性あり。 5 水平実効値精度 4衛星以上、最大 PDOP 6、最小SNR 39 dBHz、最小仰角 15度、マルチパスが無い理想的 な状況下で収集されたデータを必要とします。電離層の状況、マルチパス信号、建物や樹冠による上空遮断に より、信号受信が妨害され精度が劣化することがあります。後処理とリアルタイムにおいては、基準局への近接 度が+1ppm変更するたびに正確度に影響を受えます。

製品仕様は予告なく変更されることがあります。

# Bluetooth<sup>®</sup>

© 2002-2005, Trimble Navigation Limited. 原権所有, Trimble と地球像と三角形のロゴ、GeoExplorer、GPS Pathfinderは、米国特計商機局に、かつその他の国で登録されたTrimble Navigation Limited の登録商標です。GeoBeacon、GeoXM、GPS Analyst、GPScorrect、TerraSync はTrimble Navigation Limited の商標です。ActiveSync、AutoRoute、Microsoft、Outlook、Windows Mobile は、米国及び他国で登録されているMicrosoft Corporation の登録前標です。Bluetooth Oステマークとロゴは、Bluetooth SIG、Inc. が所有します。Trimble Navigation Limited は計可の下でそれを使用しています。その他すべての商標は、 それぞれの所有者に帰属します。TID13312H-JAP (10/05)

## ASIA-PACIFIC

株式会社ニコン トリンブル 東京都大田区南蒲田2丁目

テクノポート三井生命ビル Tel +81-3-5710-2595

Fax +81-3-5710-2604

Trimble Navigation Australia PTY Limited Level 1/123 Gotha Street Fortitude Valley, QLD 4006 AUSTRALIA Tel +61-7-3216-0044 Fax +61-7-3216-0088

# **NORTH & SOUTH AMERICA**

Trimble Navigation Limited 7401 Church Ranch Blvd Westminster, CO 80021 USA Tel +1-720-887-4374 Fax +1-720-887-8019

