DATASHEET

Juno SBハンドヘルド

主な特長

コスト効果が高い完全な統合ソリューション

3メガピクセルのカメラ

高感度GPS受信機

終日使用可能な長時間稼働バッテリ

小型•軽量



すべての作業員が携帯できるコンパクトな資源管理ソリューション

写真撮影および高品質のGPS位置測定に関する豊富な機能を備えた堅牢でコンパクトなフィールドコンピュータは、現場作業の効率性向上を促進します。Juno™SBハンドヘルドは、お手頃な価格で、すべての現場作業員の生産性を最大限に引き出す優れた機能を提供します。

Juno SBハンドヘルドは、資源管理および検査の目的に理想的なツールです。写真撮影機能で資源の状態を詳細かつ正確に記録できるだけでなく、一体型GPS受信機を使用して資源の場所を記録することもできます。

大規模配置での活用

Juno SBハンドヘルドは、公共事業会社や官公庁のほか、限られた予算内で必要な機器をすべての作業員に提供することを望んでいる機関に最適な経済的なソリューションです。Juno SBハンドヘルドを必要な現場用ソフトウェアと組み合わることによりコスト効果を図ったあらゆる種類の小売価格が用意されています。

出費は最小限に抑えますが、機能を犠牲にする必要はありません。 Juno SBハンドヘルドには、533 MHzのプロセッサ、3.5インチの画面、および3メガピクセルのカメラが搭載されています。 各作業員は、GISデータ収集、保守、および検査アクティビティを行いながら、写真撮影機能を使用してGPS情報を補完することができます。

標準装備の無線機能には、RFIDリーダーやバーコードスキャナなどの周辺機器にケーブルフリーで接続できる一体型Bluetooth®、およびセキュリティで保護された自社ネットワークからの最新データの取得を可能にするワイヤレスLANが含まれます。セットアップの内容に関係なく、Juno SBハンドヘルドでは、ビジネスニーズに合わせて柔軟な接続を行うことができます。

究極の移動性

カメラ、GPSデータ収集用機器、およびPDAを携行する必要性を解消するポケットサイズの統合型デバイスであるJuno SBハンドヘルドは、高い移動性を必要とする現場作業員の生産性向上を目的に設計されています。

Juno SBハンドヘルドのバッテリは長時間使用することができるので、終日のGPSデータ収集作業でも再充電の必要はありません。また、バッテリは現場で交換することが可能なので、長期間にわたって電源にアクセスできない場合でも活動が中断されることはありません。

Juno SB/\ンドヘルドはmicroSDカードに対応しているので、現場でメモリ容量が足りなくなる心配もありません。大容量のmicroSDカードとの互換性により、大容量のアプリケーションやデータおよびラスタ背景図だけでなく、プロジェクト全体も格納できる十分なストレージが提供されます。

現場とオフィスの生産性

位置の精度は重要視されないが、高い生産性が要求される天然資源およびモバイルエンタープライズなどの用途には、Juno SBハンドヘルドが理想的です。高感度GPS受信機を搭載したJuno STは、林冠や建物などで遮蔽された厳しい環境においても最適な位置情報を得られるように設計されています。

現場で2~5メートルの精度が必要とされる状況では、内蔵のSBAS受信機を使ってリアルタイム補正を行えます。または現場でGPSデータを収集した後にオフィスで後処理解析を行うことで、GISに必要な精度レベルを満たす位置情報を確約し、データの全体的な質と一貫性を制御することができます。

Trimble®のGPSソリューションファミリーの一員であるJuno SBハンドヘルドは、TrimbleのマッピングおよびGISソフトウェアのすべてに完全に対応しており、プロフェッショナルなGISデータ収集および保守に最適な実証済みの現場ソフトウェアソリューションの1つです。Juno SBハンドヘルドは、現在使用しているTrimble製の装置と共に簡単に導入することが可能なので、従来のワークフローおよびポリシーを維持することができます。

Juno SBハンドヘルドに搭載されているWindows Mobile® 6.1オペレーティングシステムには、Word Mobile、Excel® Mobile、Internet Explorer® Mobile、およびOutlook® Mobileという優れた個人生産性ツールが含まれてるため、現場とオフィスでデータをシームレスにやり取りすることができます。

軽量でありながらヘビーデューティ

強力な機能を備えた軽量で耐久性のあるフィールドコンピュータは、すべての現場作業員が携帯できます。Juno SBハンドヘルドは、絶えず移動する作業員に必要不可欠なツールです。



Juno SBハンドヘルド

標準仕様

システム

- Windows Mobile 6.1: 中国語版、英語版、フランス語版、ドイツ語版、イタリ ア語版、日本語版、韓国語版、ポルトガル語版(ブラジル)、ロシア語版、または スペイン語版
- 533 MHz Samsungプロセッサ
- 一体型Bluetooth v2.0ワイヤレス技術
- 内蔵802.11b/gワイヤレスLAN
- 内蔵デジタルカメラ(カラー、3メガピクセルの解像度)
- 128 MBのRAM
- 128 MBの不揮発性フラッシュメモリ
- microSD (microSDHC対応)メモリカードスロット
- QVGA画面(240 x 320)、日光下でも読み取り可能なカラータッチパネル
- 終日使用可能な装着充電型リチウムイオンバッテリ
- 内蔵スピーカーおよびマイク
- オーディオジャック

GPS

- 高感度GPS/SBAS¹受信機・アンテナー体型
- ディフェレンシャル補正(リアルタイム または後処理)後2~5メートルの精度
- NMEAおよびSiRFプロトコルをサポート

ソフトウェア(標準)

- Microsoft Office Mobile (Excel Mobile, Word Mobile, Internet Explorer Mobile、Outlook Mobile、およびPowerPoint® Mobile)
- Adobe Reader
- Transcriber(手書き認識)

アクセサリ(標準)

- 国際規格アダプタキット付きAC電源アダプタ
- USBデータケーブル
- スタイラス(2本)
- ストラップ
- 充電式リチウムイオンバッテリ
- クイックスタートガイド
- スタートディスクCD (『ユーザーガイド』収録)

オプション仕様

ソフトウェア(オプション)

- TerraSync™ソフトウェア
- ESRI ArcPad対応Trimble GPScorrect™拡張機能
- GPS Pathfinder® Toolsソフトウェア開発キット(SDK)
- GPS Pathfinder Officeソフトウェア
- ESRI ArcGIS Desktopソフトウェア用Trimble GPS Analyst™拡張機能
- NMEA出力制御現場作業計画GPS
 - コントローラソフトウェア

アクセサリ(オプション)

- 車内充電用ケーブル
- フロントガラス/ダッシュボード装着用固定器具
- 外付けGPSパッチアンテナ
- OtterBox Defender Series保護ケース(ベルトクリップ付き)
- ●アンチグレアスクリーンプロテクタ(2パック)
- クリアスクリーンプロテクタ(2パック)
- 国際規格アダプタキット付きAC電源アダプタ(予備)
- 予備リチウムイオンバッテリ
- 予備スタイラス(2本)

© 2008, Trimble Navigation Limited. All rights reserved. Trimble、地球機と三角形のロゴ、およびGPS Pathfinderは、米国およびその他の国で登録されているTrimble Navigation Limitedの商標です。GPS Analyst、GPScorrect、Juno、および TerraSyncは、Trimble Navigation Limitedの商標です。Bluetoothの文字マークおよびロゴはBluetooth SIG、Inc.が所有します。Trimble Navigation Limitedは許可の下でこれらのマークを使用しています。Excel、Internet Explorer、Microsoft、Outlook、Powerpoint、およびWindows Mobileは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの商標までは登録商標です。その他すべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。Aerial Photography © The GeoInformation Group, 2002-2008. PN 022501-185-JAP (12/08)

技術仕様

物理仕様

サイス			12.9 cm × 7.4 cm × 3	.u cm
重量			0.23 kg (バッテリを	含む)
プロセッサ		533 MHz Sa	msung S3C2443プロイ	セッサ
メモリ	128	MB RAMおよび128 N	/IB 内蔵フラッシュストし	ノージ
バッテリ	内蔵型26	00 mAhリチウムイオン	/バッテリ(ユニット内充	電可)
稼動時間 ²				
ルモーエ	18 (CDC+ 1	. N / - / / /- max	_	

省電力モード (GPSなし、バックライト使用³)......14時間 通常モード(GPSおよびバックライト使用).....8時間

動作環境

温度	
動作温度	0 °C∼+60 °C
保管温度	–20 °C∼+70 °C
耐落下衝擊	ク6 cmからのコンクリート面への落下
	6面ごとに2回の落下(気温23 ℃)
耐回転衝撃	50回転(100回の落下) x 50 cm、毎分5回転

入出力

拡張	h(microSDカードスロット(microSDHC対応)
画面	8.9 cm QVGA (240 x 320 ピクセル) TFT
	16 ビット(65,536)カラー、LEDバックライト

インターフェイス... タッチパネル、ハードウェア制御キー、電源ステータスLED オーディオによるシステムイベント、警告、および通知 仮想キーボード付きソフト入力パネル(SIP)

および手書き認識ソフトウェア

JPEG写真フォーマット、WMV動画フォーマット

オーディオマイクおよびスピーカー、録音再生ユーティリティ 業界標準3.5 mmステレオイヤフォンジャックUSBクライアントv2.0互換 I/O 無線 Bluetooth 2.04、ワイヤレスLAN 802.11b/g

GPS

チャンネル数	 	. 12 (L1コードのみ)
統合リアルタイム	 	SBAS
更新レート	 	1 Hz
コールドスタート	 	30秒(通常)
プロトコル	 	.SiRF、NMEA-0183

ディファレンシャル補正後の結度(HRMS)5

2 1 2 2 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
コード後処理	. 2∼5	m
リアルタイム(SBAS1)	. 2∼5	m

- 1 SBAS (Satellite Based Augmentation System)。米国のみで使用可能なWAAS (Wide Area Augmentation System)、ヨーロッパのみで使用可能なEGNOS (European Geostationary Navigation Overlay System)、および日本でのみ使用可能なMSASを含みます。
 2 BluetoothまたはワイヤレスLANでの接続時は電力消費量が多くなります。
 3 70%の明るさでのパックライト設定時。
 4 BluetoothおよびLANのタイプの認証は国ごとに異なります。Junoシリーズハンドヘルドは、米国とEUでBluetoothとワイヤレスLANの承認を受けています。その他の国についてはお近くの販売でか、お思い合わせてます。

- 店へお問い合わせください。 5 水平RMS精度、最低でも衛星4機、PDOP マスク99、SNRマスク12 dBHz、仰角5度、およびマルチパスの影響のない条件下で水平マウントを使って集めたデータが必要です。電離層の状態やマルチパス信号、または建物や密集林冠など上空の遮蔽物の影響により、信号が干渉を受け精度が 落ちることがあります。 基準局からの距離に応じて、後処理およびリアルタイムで精度に+1 ppm 単位の差異が生じることがあります。

製品仕様は予告なく変更されることがあります。



株式会社ニコン・トリンブル 東京都大田区南蒲田2丁目 16番2号 テクノポート三井生命ビル Tel +81-3-5710-2593 Fax +81-3-5710-2604

アジア太平洋と中近東

Trimble Navigation Singapore PTE Limited 80 Marine Parade Road #22-06 Parkway Parade Singapore, 449269 SINGAPORE Tel +65-6348-2212 Fax +65-6348-2232

NORTH & SOUTH AMERICA

Trimble Navigation Limited 10355 Westmoor Drive Suite #100 Westminster, CO 80021 USA Tel +1-720-587-4574 Fax +1-720-587-4878

