

SOKKIA

SHC250

データコレクター

高速CPUで快適操作 マルチコネクションコントローラー

- 806MHz 高速 CPU 採用
- Windows Mobile® 6.5 搭載
- タッチパネル式
3.7 インチカラーディスプレイ搭載
- 無線 LAN 標準装備
- Bluetooth® ワイヤレス無線標準装備
- SD と CF のダブルスロット
- 抜群の耐環境性能 IP66
- これ 1 台に様々な SOKKIA のフィールドアプリケーションをインストール



過酷な現場でも頼れる データコレクター SHC250



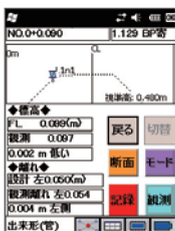
トータルステーション、GNSS、そして MONMOS -
1 台に全てのフィールドアプリケーション* をインストール可能。
まさに、「SOKKIAのコントロールセンター」となるデータコレクターです。
*フィールドアプリケーションは別売。



SDR8 サーベイ

電子野帳プログラム

トータルステーションによる観測やデータ記録、各種計算など作業をフルにサポート。基準点測量から工事測量までマルチに活躍する電子野帳プログラムです。



SDR8 シビルマスター

電子野帳プログラム

情報化施工を推進。国土交通省の定める「トータルステーションによる出来形管理」(データ交換標準 Ver.2.0) に対応しています。土木施工に向けた多種多様なアプリケーションを搭載し、出来形管理だけでなく、あらゆる施工現場を強力にサポートします。

SDR8 Static+

スタティック観測用プログラム

スタティック観測をサポートするアプリケーションプログラム。衛星の受信状態を天球図や一覧表で確認できる他、メモリーやバッテリーの残量も表示できます。1 台のコントローラーで複数の受信機を管理することができます。

SDR8 RTK+

RTK 観測用プログラム

RTK 方式による観測の設定・記録・チェックが行えるアプリケーションプログラム。基準点測量はもちろん、グラフィック表示のナビゲーション機能を搭載し、杭打ちや横断測量もサポートします。



SDR4000

三次元計測標準プログラム

3D ステーションをコントロール。設計値と実測値を比較する「データ比較計測機能」、「位置決め(杭打ち)機能」に加え、変位計測専用プログラムと、トンネル断面計測専用プログラムを搭載。用途に合わせてお使いいただけます。

カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。
Windows Mobile® は、米国マイクロソフトコーポレーションの登録商標です。
Bluetooth® は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
その他カタログ記載の製品名等は各社の商標または登録商標です。
製品を安全にお使いいただくため、使用前に取扱説明書を良くお読みください。
製品改良のため、外観・仕様を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

仕様

SHC250	
CPU	Marvel PXA320 806MHz
OS	Microsoft Windows Mobile® 6.5
メモリー	SDRAM 256MB、Flash Memory 1GB
ディスプレイ	3.7インチ TFTカラー-LCD 640 x 480VGA
キーボード	7キー (電源キー含む)
インターフェース	無線LAN IEEE 802.11b/g Bluetooth無線 クラス2、Ver.1.2 (本体内蔵) オプションでクラス1搭載可能 (無線システムRS-1B) USB (Type A)、USB (Type Mini-B) CFカードスロット (Type I / II) SD / SDHCカードスロット
防水・防塵性能	IP66*1 (JIS C 0920:2003) 準拠
使用温度範囲	-20 ~ +50°C
使用時間	約10時間 (Bluetooth使用時: 約8時間、無線LAN使用時: 約6時間)
寸法	107(W) x 61(D) x 196(H)mm
質量 (バッテリー含む)	0.7kg

*1 キャップ類装着時

標準構成品



- SHC250本体
- バッテリー-BT-66Q
- AC-DCアダプター-AD-11A
- インターフェースケーブルF-25
- ハンドストラップ
- スタイルスペン
- タッチパネル保護フィルム
- 取扱説明書 (CD-ROM)

オプション

- 無線システムRS-1B
- ネットストラップ
- ソフトケース

日本測量機器工業会のシンボルマークです。

JSIMA

株式会社 **トプコンソキア ポジショニングジャパン**

東京都板橋区小豆沢 1-5-2 〒174-0051 TEL.03-5915-6562 FAX.03-5915-6658



環境に配慮し、無塩素漂白 (ECP) の FSC 森林認証紙と大豆インキを使用しています。

A-296-J-4-1005-MC-SC