

SCR-n

GPS/GLONASS 受信評価システム

特徴

- ・ 小形・軽量・低価格、Raw Data 対応 GPS/GLONASS L1 受信機
- ・ 内蔵マイクロ SD カードに Raw data を記録しキネマティック事後測位解析が可能
- ・ 短基線長で優れたキネマティック測位性能を発揮
- ・ 外部信号入出力端子を有し拡張性大、各種応用システムへの対応可能
- ・ RTKLIB ソフトウェアにより RTK 測位システムを容易に実現できます



受信機本体 (SCR-n)



GPS/GLONASS アンテナ (オプション)

構成

受信機本体 SCR-n
アンテナ TW2400/3400 シリーズ (推奨オプション)
付属品 (マイクロ SD カード含む)

仕様概要

受信機	NV08C-CSM
	L1: GPS/GLONASS/SBAS
	32チャンネル
	Raw data (BINR)
アンテナ	Tallysman(推奨)、SMA
ロガー	microSDカード, 2GB
PC/電源接続	USBminiB, 5V
拡張I/Oコネクタ	電源:2pin, I/O:10pin
消費電流	約100mA
寸法(本体)	70w, 20h, 85d
重量(本体)	110 gr

※

受信機、アンテナの詳細は
NVS 社 NV08C-CSM Datasheet, Ver. 2.4
Tallysman 社 TW2000, 3000 シリーズ
仕様書をご覧ください。

なお本製品を用いた応用システムに関しましては、本製品内部の汎用 MPU のソフトウェアで対応できますのでご相談下さい。

2013/10
機能・仕様は製品改良のため予告無く変更されることがあります

設計/製造 株式会社センサコム <http://www.sensorcomm.co.jp>
三鷹オフィス 181-0012 東京都三鷹市上連雀 2-15-15
Tel/Fax 0422-45-5886 担当: hojo@sensorcomm.co.jp