

超小型・低価格 RTK GPS/GLONASS 受信評価システム

SCR-u / SCR-n

小型・軽量・低価格、Raw Data 対応 GPS L1 受信機が登場致しました。
マイクロ SD カード内蔵、簡単操作で RawData をデータ収録できます。

特徴

- ・ 小形・軽量・低価格、Raw Data 対応 GPS 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後処理測位解析が可能
- ・ 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-u、SRC-n 共通)

構成

- ・ 受信機本体：SCR-u、SCR-n (2機種)
- ・ アンテナ：Tallysman Wireless 社、PCTEL 社、ANTCOM 社など(推奨オプション)
- ・ 別途オプション：マイクロ SD カード、バッテリーケース、USB ケーブル (miniB)



GPS/GLONASS アンテナ (オプション)

仕様概要

SCR-u

| | |
|-----------|--------------------|
| 受信機 | LEA-6T |
| | L1: GPS/SBAS |
| | 50チャンネル |
| | Raw data (UBX) |
| 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 |

SCR-n

| | |
|-----------|----------------------|
| 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 |

ロットでのご注文承ります。

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。

お問い合わせは、下記までお願いいたします。

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。2013/10

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

販売

株式会社アムテックス <http://www.amtechs.co.jp>
156-0052 東京都世田谷区経堂 5-20-16
Tel/Fax 03-5450-5311 担当:gps@amtechs.co.jp