

## オープンソースQZSS受信機開発キット

# OSQZSS-rk<sub>3</sub>

Open Source QZSS Receiver Kit

### 概 要

- ・オープンソースGPS/QZSS受信機ですから、これからGPS/QZSS受信機や特定用途受信機の開発者、これからの学ぼうとしている技術者・研究者、GPS/QZSS受信機に興味のある方に最適
- ・小形、軽量、USBインターフェイス
- ・オープンソースQZSS受信機のハードウェア・プラットフォーム。  
ソフトウェアについては <http://blog.goo.ne.jp/osqzss> をご覧ください

#### キットの構成

- ・ OSQZSS-rk3 本体
- ・ アンテナ
- ・ 取扱説明書



本体                      アンテナ

#### 仕様概要

項目	仕様
受信信号	L1(575.42MHz), C/Aコード
受信チャンネル	最大12
受信感度	-135dBm(アンテナ入力端)
入力電圧	5V(USB) *
受信部電圧	3.3V
アンテナ給電電圧	3.3V
消費電流	約140mA
外形寸法(約,mm)	W:75 x H:35 x D:60 (本体のみ)
重量	約70グラム(本体のみ)

注) 本機はUSB接続に加え、外部電源、バッテリー接続も可能です

納期・価格などはお問い合わせください。

2011/5v03

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

製造販売

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 0422-26-8262 担当: hojo@sensorcomm.co.jp