

測位受信機の現状

製品

衛星測位サービス受信機 (GPS補完)



カーナビ
アルパイン、ガーミン
ケンウッド、パナソニック
ユピテル、セイワ等



タブレット端末
NEXSU7(2012)



スマートフォン
コヴィア、ASUS

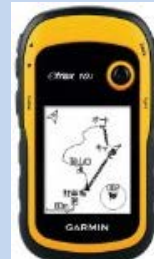
※Qualcomm(iPhone)が対応予定



スポーツウォッチ
EPSON、CASIO



ハンディGPS
GARMIN



ゴルフナビ
ユピテル



レーダ探知機
ユピテル
コムテック等

実証用

サブメータ級・災危通報対応受信機



QZ1



QZ1LE



QZNAV

■ 共通仕様

- ・受信信号 L1C/A、L1-SAIF
- ・電池駆動可能(充電方式)

■ 個別仕様

- | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|
| ・49x84x18mm 65g | ・49x84x18mm 65g | ・139x100x30mm 350g |
| ・使用時間 10時間以上 | ・使用時間 10時間以上 | ・使用時間 10時間以上 |
| ・充電時間 約90分 | ・充電時間 約90分 | ・サイズ、重さは、アンテナ含まず |

実証用

センチメータ級対応受信機



各受信機がセットが必要です

■ 仕様

- | | |
|------------------|---------------|
| ・受信信号 L1C/A、LEX | ・LEX |
| ・AC駆動 | ・AC駆動 |
| ・約430x約330x約14cm | ・約25x約20x約6cm |
| ・8kg | ・重量不明 |

製品

多周波・マルチGNSS受信機

ALPHA G3T



■ 仕様

- ・受信信号 GPS L1C/A、L2、L5、GLONASS L1、L2
- ・バッテリー内蔵 使用時間 数時間
- ・本体 : 148x85x35mm 448g
- ・アンテナ : 140x140x62mm 515g

実証用

2周波受信機

QZRCV-L2C



■ 仕様

- ・受信信号 GPS(QZS) L1C/A、L2C
- ・バッテリー内蔵 使用時間 数時間
- ・本体 : 135x80x32mm (TBD g)
- ・アンテナ : JAVADのアンテナを使用