

準天頂衛星(近代化GPS) L1C/A, L2C対応 2周波小型受信機

CORE
CORE GROUP

準天頂衛星や近代化GPSから配信されている
次世代測位信号「L2C」信号に対応した2周波小型受信機



【基本仕様】

受信可能信号	QZS L1C/A, L2C, L1S(L1-SAIF) GPS L1C/A, L2C
出力データ	QZS/GPS L1C/A観測値データ (RTCM) QZS/GPS L2C 観測値データ (RTCM) QZS/GPS エフェメリスデータ (RTCM) QZS L1S (L1-SAIF) Rawデータ (オリジナル)

【ハードウェア仕様】

装置サイズ	80(W)×135(D)×32(H)mm (突起部含まず)
電源	12V/1A以下 (コネクタ形状: EIAJ4)
アンテナデバイス電圧	4.5V(typ) (コネクタ形状: SMA)
インターフェース	USB2.0 Full Speed (Micro USB Type-B) Bluetooth (ver3.0準拠, Class2, SPP)

※仕様と構成は予告なく変更する場合があります。

株式会社 コア

エンベデッドソリューションカンパニー
営業統括部 GNSS担当 黒川 涼
TEL (044)989-5115 FAX (044)989-4671
Mail gnss-info@core.co.jp

お問合せ先