

L6信号対応 GNSS受信機 AQLOC



GNSS受信機



GNSSアンテナ



アンテナと接続時

項目	仕様値
受信信号 (測位信号)	QZSS:L1C/A、L1C、L2C、L5 GPS:L1C/A、L1C、L2P(Y)、L2C、L5
受信信号 (補強信号)	QZSS:L61、L62
測位方式	RTK-PPP/RTK測位機能
測位結果出力	NMEA-0183 形式 【 シリアル出力 USB、Ether (RJ45) 】
測位結果出力 レート	10Hz以上
メッセージ (測位補強情 報) 出力	IS-QZSS-L6-001に準拠し、受信信号を復調 したビット列を標準規格であるRTCM v3.2の Compact SSR規格 (MT4073) 出力。
受信機 外形寸法 質量	178×142×90 mm 3kg
アンテナ	JAVAD製 GrAnt-G5T
アンテナ 外形寸法 質量	140×140×62 mm 0.5kg
電源	電圧：DC9～30V 消費電力：25W以下

AQLOC 表示とインタフェース

