

GRX3

GNSS受信機

SPECIFICATIONS

標準構成品



- ・ GRX3 本体
- ・ AC アダプター (12V5A)
- ・ AC ケーブル
- ・ 電源 3 ピン - 2 ピン変換アダプター
- ・ 受信機用電源ケーブル
- ・ MicroUSB ケーブル
- ・ シリアルケーブル
- ・ デジタル無線アンテナ EA0237
- ・ 4G LTE アンテナ (セルラー内蔵モデルのみ)
- ・ 100mm スペーサー (セルラー内蔵モデルのみ)
- ・ アンテナ高計測プレート
- ・ プラグ M ユニット
- ・ 格納ケース
- ・ 背負いベルト
- ・ 安全上のご注意／標準構成品一覧
- ・ GRX3 クイックリファレンス
- ・ 保証書
- ・ 輸出規制カード

オプション・アクセサリ

- ・ 4G LTE アンテナ
- ・ SA350 アンテナ
- ・ SA500 アンテナ
- ・ GNSS アンテナケーブル 2m (セルラーモデル使用不可)
- ・ GNSS アンテナ延長ケーブル 10m (セルラーモデル使用不可)
- ・ ニ又小型ワニ口ケーブル
- ・ デジタル無線アンテナ EA0237
- ・ 整準台 TR-102
- ・ 機械高アダプター AP41
- ・ BeiDou オプション
- ・ 20Hz オプション

製品名		GRX3			
タイプ		GGTM	GGBTM	GGTM-C	GGBTM-C
国土地理院 測量機種登録		1 級 GNSS 測量機			
チャンネル数		226ch			
GPS		●	●	●	●
GLONASS		●	●	●	●
QZSS		●	●	●	●
BeiDou △はオプション		△	●	△	●
SBAS		●	●	●	●
LongRange 無線		●	●	●	●
デジタル簡易無線		●	●	●	●
受信信号	GPS	L1 C/A,L1C,L1P(Y),L2P(Y),L2C, L5			
	GLONASS	L1 C/A、 L1P、 L2 C/A、 L2P			
	QZSS	L1 C/A、 L1C、 L2C、 L5			
	BeiDou	B1,B2			
	SBAS	WAAS/MSAS/EGNOS			
精度 (D:測定距離) ^{※1}	スタティック/ 短縮スタティック	水平 : (3 mm + 0.4 ppm x D) m.s.e. 垂直 : (5 mm + 0.5 ppm x D) m.s.e.			
	RTK / NRTK (L1 + L2)	水平 : (5 mm + 0.5 ppm x D) m.s.e. 垂直 : (10 mm + 0.8 ppm x D) m.s.e.			
	DGPS	水平 : 0.25m / 垂直 : 0.5m			
	SBAS	水平 : 1m / 垂直 : 1.5m			
	データ更新間隔	10Hz(標準)、20Hz(オプション)			
RTK データフォーマット ^{※2}		TPS、RTCM SC104 v 2.x、3.x、CMR/CMR+			
NMEA 出力フォーマット		NMEA 0183 バージョン 2.x、3.x、4.x			
メモリー		8GB 内蔵			
入出力ポート		RS232C シリアルポート、USB2.0 MicroUSB、電源、 外部 GNSS アンテナ (セルラーモデルはセルラーアンテナ)			
インター フェース	シリアル	1 ポート : ODU(RS232)			
	USB	Micro USB ホスト / デバイス / 仮想シリアル			
	Bluetooth	Class1			
	セルラー	－	－	CDMA/4G/LTE	
防塵・防水性能		IP67 (JIS C 0920:2003)			
湿度		100%			
振動		MIL-STD 810G -514.6 - Cat24 適合 MIL-STD 810G 516.6 適合			
使用温度範囲		-20 ～ 50℃ (非充電中) 0 ～ 45℃ (充電中)			
寸法		149(W) x 149(D) x 55(H) mm			
質量		LongRange モデル :1.0kg(バッテリー含む) デジタル簡易無線 (セルラー含む) 内蔵モデル:1.1kg(バッテリー含む)			
バッテリー		内蔵バッテリー (ランチャージ機能あり)			
使用時間		約 15 時間 (デジタル簡易無線モデムオフ時) 約 12 時間 (デジタル簡易無線モデム受信モード) 約 9 時間 (デジタル簡易無線モデム送信モード 500mW) ※ 平均 20 衛星、1Hz 送信、室温			
外部電源入力		DC 9 ～ 27V			

※1 性能値は、マルチパスの変動、干渉、大気状態の影響、衛星の配置状況により影響を受けます。
※2 CMR/CMR+ は、サードパーティーの独自形式です。この形式の使用は推奨されず性能は保証されません。
最適な性能を得るためには、常に業界標準の RTCM3.x の使用をおすすめします。

SOKKIA —「はかる」で変わる、未来がある。—
<https://www.topconpositioning.asia>



アウラ

● Android は、Google LLC の商標または登録商標です。
● Bluetooth® は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
● その他カタログ記載の製品名等は各社の商標または登録商標です。
● カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
● カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
【注意】正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

日本測量機器工業会のシンボルマークです。

JSIMA

株式会社 トフコンソキア ポジショニングジャパン
東京都板橋区蓮沼町75-1 〒174-8580 TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672

◎製品に関するお問い合わせは
ソキアブランド測量機器コールセンター

0120-78-4100 (フリーダイヤル)
受付時間 9:00 ~ 17:00 (土、日、祝日、弊社休業日は除く)

SOKKIA

GRX3

GNSS 受信機

マルチGNSSに対応し
安定した測位機能を実現！
コンパクトな一体型GNSS受信機



- ・ 複数の衛星と周波数に対応 (GPS/GLONASS/QZSS/BeiDou/SBAS)
- ・ LongRange データコミュニケーション
- ・ デジタル簡易無線内蔵
- ・ 4G セルラー通信モジュール内蔵 (Cタイプ)
- ・ 長時間観測対応内蔵バッテリー
- ・ 堅牢なボディ 優れた耐環境性能の保護等級 IP67

NETIS

3Dテクノロジーを用いた計測
及び誘導システム
登録番号:KT-170034-VE

見た目以上の高性能！ 現場でわかる圧倒的なパフォーマンス。

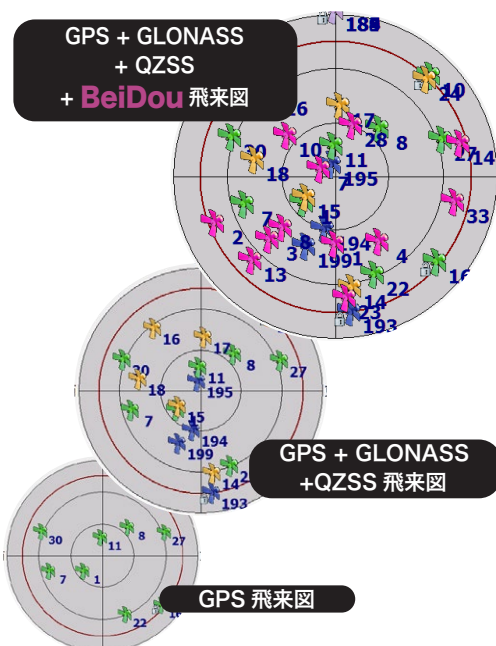
GRX3



マルチ GNSS 対応

衛星測位システムは GPS、GLONASS、QZSS、BeiDou、SBAS に対応しています。また、チャンネルフレキシブルに受信信号を割り当てるユニバーサルトラッキング技術により、多衛星の受信にも余裕で対応します。

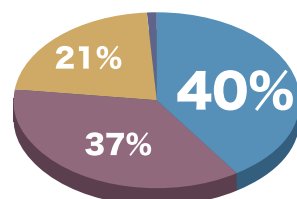
GPS GLONASS QZSS BeiDou L5 SBAS



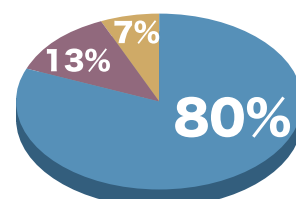
悪条件下でも最高のパフォーマンスを発揮

観測状況

■ RTK Fix
■ RTK Float
■ 単独測位
■ 測位不能



衛星 GPS+GLONASS



衛星 GPS+GLONASS + BeiDou



受信衛星数の増加は GNSS 測定のすべてにプラス

GNSS 測定において受信衛星数が大きく増えると、初期化時間の短縮、環境変化における精度安定性の向上、長時間にわたる安定測位能力の向上等、全ての面で測位にプラス効果を発揮します。従来諦めていた環境での測位が可能となるとともに、悪条件下で初期化待ちなどのストレスからも解放され作業の生産性が向上します。



デジタル簡易無線内蔵

送受信可能なデジタル簡易無線を内蔵。一般的な RTK 測量に最適な通信手段であり、外付け無線のわずらわしさが無く身軽な装備で観測を行えます。



4G セルラー通信モジュール内蔵 (Cタイプ)

マイクロ SIM カードを入れることで、スマートフォンなどによるテザリングを利用することなくネットワーク型 RTK 観測が行えます。

※ セルラーのご利用には、MAGNET Field が必要です。



LongRange データコミュニケーション

免許不要でランニングコストのかからない Bluetooth 無線を内蔵。観測範囲は約 300m をカバーして RTK 観測が行えます。固定局 1 局につき移動局 3 局までの利用が可能です。



防塵防水性能 IP67 に準拠

マグネシウム合金の堅牢なボディにより、過酷な現場においても安心して作業を行えます。

データコレクター SHC600/ フィールドコントローラー FC-6000A 用アプリケーションソフト (オプション)

● 監督さん 3D プロ

路線に応じた中心杭離れ / 測設誘導 / 横断観測 / 丁張設置などがマップ画面上でリアルタイムに把握でき、土木測量の大幅な効率化を実現します。

● プロサーベイヤー 3D (GNSS 版)

プロサーベイヤー 3D 単体で、マルチ GNSS 受信機を使ったスタティック測量や RTK 測量などの公共測量もシームレスに行えます。

「プロサーベイヤー 3D」と連携し、GNSS 観測の後処理をワンストップ!

● GNSS 統合データ処理プログラム GNSS-Pro X

公共測量、地籍測量に対応した GNSS 基線解析、網平均処理、帳票出力の全てが行えます。また、国土地理院発行「マルチ GNSS 測量マニュアル (案) - 近代化 GPS、Galileo 等の活用 -」に則った最新の観測方法が活用できます。



FC-6000A (7 インチ)



SHC600 (4.3 インチ)