

### SPECIFICATIONS

製品名		GCX3			
タイプ		GGD	G3D	GGBD	G3BD
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	Δ	Δ	•	•
Galileo (E1)	△はオプション	Δ	•	Δ	•
SBAS		•	•	•	•
LongRange 無線		•	•	•	•
受信信号	GPS	L1 C/A、L1C、L1P、L2P、L2C			
	GLONASS	L1 C/A、L1P、L2 C/A、L2P			
	QZSS	L1 C/A、L1-SAIF、L1C、L2C			
	BeiDou * 1	B1、B2			
	Galileo ** 2	E1			
	SBAS	WAAS L1/EGNOS/MSAS/GAGAN			
精度(D: 測定距離 <sup>* 3</sup> )	スタティック (短縮スタティック含む)	水平:(3 mm + 0.4 ppm x D) m.s.e. 垂直:(5 mm + 0.6 ppm x D) m.s.e.			
	リアルタイムキネマ	水平: (10 mm + 0.8 ppm x D) m.s.e.			
	ティック	垂直: (15 mm + 1.0 ppm x D) m.s.e.			
	DGPS	水平:0.4m / 垂直:0.6m			
	SBAS	水平:1m / 垂直:1.5m			
データ更新間隔		10Hz			
入力フォーマット**4		TPS, RTCM SC104 v 2.x/3.x, Encrypted RTK, CMR/CMR+			
出力フォーマット <sup>※4</sup>		TPS, RTCM SC104 v 2.x/3.x(MSM 含む), CMR/CMR+, BINEX, NMEA 0183 versions			
メモリー		8GB 内蔵			
インターフェース		1 ポート(データ通信用・電源用) Micro USB(クライアント)/USB2.0/ 仮想シリアル			
Bluetooth 無線機能		Ver.2.1 + EDR			
LongRange による RTK 使用 **5		300m の範囲で移動局 3 機同時接続			
防塵・防水保護等級		JIS C 0920 保護等級 IP67 に準拠			
湿度		100%(結露対応)			
振動		MIL-STD 810G, Method 514.6			
衝撃		MIL-STD 810G, Method 516.6			
使用温度範囲		-20 ~ 60℃(内蔵バッテリー使用時)			
寸法		47 (W) x 47 (D) x 197 (H) mm			
質量		約 440g(バッテリー含む)			
バッテリー		内蔵バッテリー			
使用時間		10 時間以下			
消費電力		1.5W <sup>**6</sup>			
外部電源入力		DC 4.5 ~ 5.5V (USB 規格)			

※1 GGD/G3D はオプション ※2 GGD/GGBD はオプション ※3 精度は、衛星数、衛星配置、マルチパス、電離層、大気状態等の影響により満たされない場合があります。※4 CMR/CMR +は、サードパーティ 独自の形式です。このフォーマットの使用は推奨されておらず、性能は保証されません。 最適な性能を得るために業界標準フォーマットである RTCM(Ver.3.0 以降)のご使用をお勧めします。 ※5 障害物の無い見通 しの良い状況での標準的な距離。通信距離はご使用になる環境に依存します。※ 6 LongRange 無線使用 RTK 移動局、内蔵パッテリー、20℃

### GCX3 標準構成品

● GCX3 本体

● USB 充電器 (5V2A)

●マイクロ USB ケーブル(A-microB)

●ソフトケース

● LED 表示クイックリファレンス

● 安全上のご注意/標準構成品一覧

● 保証書

● 輸出規制カード

### オプショナル・アクセサリー

● 整準台 TR-102

機械高アダプター AP41

● 5/8 インチ L プラグ M

●メジャーフック

● BeiDou オプション

● Galileo E1 オプション

**SOKK / - "**はかる"で変わる、未来がある。 https://www.topconpositioning.asia



0120-78-4100 (フリーダイヤル) キアブランド測量機器コールセンター 受付時間 9:00 ~ 17:00 (土、日、祝日、弊社休業日は除く)

● その他カタロプ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・印刷の館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、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

株式会社 **トプ・コン** 本社 スマートインフラ営業部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 ホームページ https://www.topcon.co.jp/

### 株式会社トプ・コンソキアポジショニングジャパン

本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)5994-0671 札幌営業所 仙台営業所 東京営業所 名古屋営業所 大阪営業所 福岡営業所 日本測量機器工業会のシンボルマークです。

# SOKKIA

## GCX3

GNSS 受信機

### 世界最小・最軽量マルチ GNSS 受信機!

- ・全ての衛星に対応
- ・超コンパクト強靭ボディ
- ハイブリッド・サーベイ・システム対応



※当社調べ アンテナ・受信機一体型 2 周波マルチ GNSS 測量機として。

### 高い測位性能と圧倒的な機動力が、測量作業を変える!!

### GCX3



## BeiDou QZSS SBAS いつでも安心 12:00 15:00 ■ GPS ■ GLONASS ■ Galileo ■ BeiDou ■ QZSS

### マルチ GNSS が作業効率を上げる!

マルチ GNSS ボードを搭載し、受信可能衛星数や信号が大幅に増加。 特に GPS に匹敵する衛星数の BeiDou\* が利用できることで測位性 能、ひいては作業効率を大幅に向上させます。

- RTK 初期化時間の短縮
- 測位率の向上
- 精度の安定化
- \*中華人民共和国が運用する衛星測位システム。 GGBD・G3BD タイプは標準、GGD・G3D タイプはオプション。



### 革新的スリムデザインによる機動力!

マルチ GNSS 対応で約 440g という軽量化を実現。500mlペッ トボトルよりも小さなサイズにアンテナ、受信機、メモリー、バッ テリー、Bluetooth 無線など全ての機能を搭載。GCX3とコ ントローラだけで全ての GNSS 測量作業が行えます。かつてな い機動力が、マルチ GNSS のハイパフォーマンスを更に引き立 たせます。





### ハイブリッド・サーベイ・システム

精度が必要な観測には自動追尾トータルステーション、スピーディー に広域現場などの多数の点の観測を行うには GNSS 受信機と、使 い分けが可能です。

測量範囲無限大

振り向き性能 大幅アップ

-Construction で効果を発揮



### データコレクター SHC700/ 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)





SHC700 (6.26 インチ)