

		SPECIFICATIONS	
製品名		NET-G5	
タイプ		GGD	GGBD
国土地理院 測量機種登録		1 級 GNSS 測量機	
チャンネル数		452ch	
GPS		()	0
GLONASS		0	Ö
QZSS		0	0
BeiDou		(オプション)	0
		l .	
Galileo		(オプション)	(オプション)
SBAS	0.00	0	0
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、L1-SAIF、L1C、L2C、L5	
	BeiDou (GGD はオプション)	B1、B2、B3	
	Galileo (オプション)	E1、E5a、E5b、E5AltBOC、E6	
	SBAS	WAAS/MSAS/EGNOS	
精度 (D: 測定距離) **1	スタティック	水平: (3 mm + 0.1 ppm x D) m.s.e.	
	(短縮スタティック含む)	垂直: (3.5 mm + 0.4 ppm x D) m.s.e.	
	リアルタイムキネマティック	水平: (8 mm + 1.0 ppm x D) m.s.e.	
		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	
	OBAO	30Hz(標準)、最大100Hz(オプション)	
T フ 受利 同隔 T T T T T T T T T		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 および 3.0	
リムーバブルメディア		SD/SDHCカード	
内部メモリー		8GB	
インターフェース	シリアル	3 ポート: ODU(RS232) 及び Dsub(RS232, RS232/RS422)	
	USB	Mini-B 2.0 (デバイス) 及び Type-A(ホスト)	
	Wi-Fi	802.11b クライアント /AP	
	Bluetooth	Ver. 2.1+EDR	
	セルラー*2	GSM/GPRS/EDGE/UMTS/ 3G/CDMA	
	Ethernet	RJ45	
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、Method514.6、Category4	
使用温度範囲		内蔵バッテリー使用時: -20 ~ 61°C、外部電源使用時: -40 ~ 80°C	
寸法		150(W) x 200(D) x 60(H) mm	
質量		約 2kg	
外部アンテナコネクター		N-Type コネクター	
バッテリー		内蔵 (取り外し不可)	
バッテリー充電時間		5 時間未満	
使用時間*3		約 20 時間 (スタティック観測時)	
消費電力		利 20 時间 (スタティック観測時) 5W ~ 8W (充電時最大 50W)	
相負电力		5W~8W (允電時最大5UW) DC 9~ 28V	
電源入力ポート		2 ポート (ODU コネクター)	

※1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。

- ※2ファームウェアの今後のバージョンアップで有効になります。
- ※3使用温度、受信機設定、動作状況によって異なります。

標準構成品

- ・NET-G5 本体・AC/DC コンバーター・AC ケーブル・USB ケーブル
- ・データケーブル・シリアルケーブル・受信機用電源ケーブル
- ・ヒューズ付きピッグテールケーブル・SD カード・プラグ M ユニット
- ・アンテナ高計測プレート・格納ケース・安全上のご注意/標準構成品一覧
- ・LED 表示クイックリファレンス・保証書

オプショナル・アクセサリー

・PG-F1 アンテナ ・プリズムアダプター 3WP 型 ・G5-A1 アンテナ · BeiDou オプション ・アンテナケーブル 5m(N-TNC) ・Galileo オプション ・基盤 TR-102 ・100Hz オプション



トプコンソキアポジショニングジャパンがWebサイトをオープン







株式会社 **トプ・コン** TEL (03)3558-2948 FAX(03)3558-2654 ホームページ https://www.topcon.co.jp

本社 スマートインフラ事業管理部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1

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 FAX (03)5994-0672 札幌オフィス 仙台オフィス 東京オフィス 名古屋オフィス 大阪オフィス 福岡オフィス

● 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、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

ご用命は

©2020 株式会社 **上プ**・コン Printed in Japan 2020 11-01 P-223-2

NET-G5



NET-G5



- ・すべての衛星、すべての信号に対応
- ・452 チャンネル Vanguard Technology™ 搭載
- ・多彩なインターフェース
- ・SD/SDHC カードスロット装備
- ・大容量バッテリー内蔵
- ・優れた耐環境性能 保護等級 IP67

アンテナ分離型フルスペック GNSS 受信機! すべての衛星、すべての信号に対応





長時間観測対応

続観測が可能です。

※スタティック観測時

本体内部に、大容量バッテリーを内蔵

しました。観測はアンテナをつなぐだ

け。 内蔵バッテリーで 20 時間*の連

マルチ GNSS 対応

GPS は L1、L2 に加え L5 を受信でき、GLONASS、QZSS、 MSAS、BeiDou*、そして Galileo (オプション) も利用可能です。 ※ BeiDou:中華人民共和国が運用している衛星測位システム



GLONASS GALILEO

OZSS







優れた耐環境性

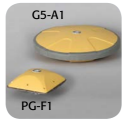
保護等級 IP67 に適合した堅牢性の 高い製品です。 MIL-STD-810G 規格 をクリアした耐衝撃性も備え、現場を 選ばず作業が可能です。

外部電源使用時には、-40℃~80℃ で使用が可能です。

Web ブラウザで操作可能

特別なソフトが無くても、ネットワーク経由で動作状況の確認や ファームウェアの更新等が行うことができる Web インターフェー

内蔵の Wi-Fi と接続すれば、タブレット等から直接操作ができま す。また、インターネットに接続されていれば、遠隔地からの操 作や管理を行う事も可能です。



用途に合わせて 2 種類の アンテナをご用意(オプション)

コンパクトで高い機動性の一般測量用ア ンテナ PG-F1 と、ゼロセンター位相中 心、マルチパス抑制を高めることで精度 を極めた精密測位用アンテナ G5-A1。 用途に合わせてお選びください。

NET-G5



多彩なアプリケーション(オプション)

データコレクタ FC-500 用の各種アプリケーションおよび Windows パソコン用データ処理プログラムが利用可能です。

● GNSS 統合観測・RTK 移動局観測

GNSS 統合観測は、スタティック測量、RTK 観測の固定局/移動局の全ての観測設定 を行うアプリケーションです。RTK 移動局観測は、RTK 観測の全ての観測設定を行う アプリケーションで、どちらのアプリケーションもネットワーク型 RTK 観測に対応してい ます。GNSS-Proと連動して作業規程の準則に則した公共測量が行えます。

GNSS-Pro

国土交通省国土地理院の定める「作業規程の準則」に完全対応した GNSS 統合データ 処理プログラムです。基本測量や、地籍測量にも対応しています。プロセスガイドを搭載 し、基線解析、点検計算、網平均、帳票出力をウィザードにより直感的に操作すること ができます。

その他、土木現場での施工測量に最適な土木用フィールドアプリケーション「監督さん」 V+GNSSオプション」、トータルステーションにも対応し、幅広い分野に対応するフィー ルドアプリケーション「MAGNET Field」も利用可能です。

