

マルチ GNSS 時代へ！

最先端の GNSS 信号受信処理技術 Vanguard Technology™ 搭載。
安定した観測を実現する 2 周波 GNSS 受信機「HiPer V」新発売！



軽量で頑丈な
マグネシウムボディ！

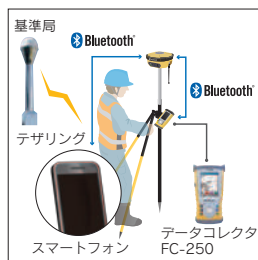


GPS+GLONASS ハイブリッド測位！ Vanguard Technology™ 搭載

GNSS ボードに先進のテクノロジーを搭載。GPS+GLONASS による測位能力に磨きをかけました。226chという充実の受信チャンネル数を搭載、さらに準天頂衛星、Galileo衛星*の受信能力も装備、将来の対応を予定しています。
*Galileo衛星については、本格的な商業利用が開始された後に、オプションにて対応予定。



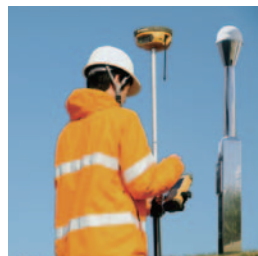
着脱式バッテリー採用！



完全ケーブルレス RTK 観測を実現！ Wi-Fi テザリングに対応

- ・送受信タイプの小エリア無線を内蔵し、固定局・移動局とも面倒な無線機の設置と接続から解放されます。機動性抜群の RTK 観測が実現します (GGDM / GDM タイプ)。
- ・ネットワーク型 RTK 観測においては、コントローラー (オプション) に Wi-Fi テザリング可能なスマートフォンを組み合わせることにより、簡単にネットワーク型 RTK に対応させることが可能*です。

*アプリケーション「GNSS 統合観測」「RTK 移動局観測」使用時。



SD/SDHC カード対応！
長時間スタティック観測でも余裕のメモリー容量
ユーザーフレンドリー！
ボイスメッセージ機能搭載

SPECIFICATIONS

製品名		HiPerV				
タイプ		GG	GD	GGD	GDM	GGDM
チャンネル数		226ch				
GPS L1		○	○	○	○	○
GPS L2		-	○	○	○	○
GLONASS L1		○	-	○	-	○
GLONASS L2		-	-	○	-	○
Bluetooth		○	○	○	○	○
内蔵無線モデム		-	-	-	○	○
GPS		L1 搬送波:1575.42MHz、L2 搬送波:1227.6MHz、C/A コード:1.023Mbps、P コード:10.23Mbps、L2C:0.5115Mbps				
GLONASS		L1 搬送波:1602+(J×0.5625)MHz、L2 搬送波:1246+(J×0.4375)MHz、J=-7~7 (チャンネル番号に相当)、C/A コード:511Kbps、P コード:5.11Mbps				
精度 (D:測定距離)	スタティック (短縮スタティック含む)	水平:(3mm+0.8ppm×D)m.s.e. 垂直:(4mm+1.0ppm×D)m.s.e.		水平:(3mm+0.5ppm×D)m.s.e. 垂直:(5mm+0.5ppm×D)m.s.e.		
	リアルタイムキネマティック	-		水平:(10mm+1.0ppm×D)m.s.e. 垂直:(15mm+1.0ppm×D)m.s.e.		
データ更新間隔		1Hz		10Hz(標準) 20Hz(オプション)		
RTK データフォーマット		-		RTCM SC104 (Ver.2.2/2.3/3.0/3.1) CMR / CMR+		
NMEA 出力フォーマット		-		NMEA (Ver.2.1/2.2/2.3/3.0)		
寸法		φ184×H95mm				
質量		1.20kg (バッテリー含む)			1.31kg (バッテリー含む)	
入力電源		DC 6.7 ~ 18V				
消費電力		4W			4W (無線モデム 1W 連続送信時:12.1W) (無線モデム受信時:9.4W)	
動作時間 ^{*1}	BDC70 使用時	約 7.5 時間			約 7.5 時間 (スタティック観測時) 無線受信時:約 6 時間 (RTK 移動局観測時 無線発信時:約 3.5 時間 (RTK 固定局観測時))	
	BT-73Q 使用時 (オプション)	約 24 時間			約 24 時間 (スタティック観測時) 無線発信時:約 10 時間 (RTK 固定局観測時)	
周囲温度		動作:-20℃~+65℃(無線モデム動作時:-20℃~+50℃)、保存:-45℃~+70℃				
耐水性及び耐じん性		JIS C0920-2003 保護等級 IP67(耐じん形,耐水形)に準拠				
メモリ		SD / SDHC カード				
入出力ポート		電源ポート、RS232C x 1				
表示		LED x 22				
ボイスメッセージ		音声による受信機ステータス案内				
Bluetooth 規格		V2.1 Class1 ^{*2}				
無線 モデム部	無線装置の種類	-			小エリア (新簡易) 無線 ^{*3}	
	使用周波数 / チャンネル	-			348.5625MHz ~ 348.800MHz 12.5kHz ステップ / 20 チャンネル	
	空中線電力 (送信出力)	-			1W / 500mW / 100mW / 10mW の 4 段階切り替え	
	伝送速度	-			2,400bps	
国土地理院登録		2 級 GPS 受信機		1 級 GPS 受信機		

*1: 使用温度 20℃、Bluetooth オンにて測定。 *2: 接続するデータコレクタが Class2 の場合、HiPer V は Class2 で動作致します。
*3: 電波法令の改正により、2022 年 12 月 1 日以降は、ご使用になれません。
※ 無線の申請手続きについては弊社販売会社、及び代理店へお問い合わせ下さい。
※ 測量性能の基準は、受信衛星数、障害物、基線長、マルチパス、基準局位置精度および環境条件により変わることがあります。

HiPer V 標準構成品

- ・ HiPer V 本体
- ・ バッテリー BDC70(Li-ion) × 2
- ・ 急速充電器セット CDC68-11
- ・ データケーブル
- ・ 100mm スペーサー (M タイプのみ)
- ・ 5/8 インチ L プラグ
- ・ 保証書
- ・ 取扱説明書 CD
- ・ 格納ケース (小)

オプションアクセサリ

- ・ データコレクタ FC-250
- ・ アプリケーションソフトウェア
GNSS 統合観測
RTK 移動局観測
監督さん.V+GNSS オプション
- ・ 外部バッテリー BT-73Q

TOPCON MASTER 制度

TOPCONでは安心して商品をご使用いただけるよう、商品を購入いただいたお客様にご希望に応じて TOPCON MASTER によるサポートサービスを提供しています(有償)。TOPCON MASTERは、製品の正しく安全な使い方から、効果的な利用方法などをサポートいたします。

商品に関するお問い合わせ
TOPCON 測量機器コールセンター

☎ 0120-54-1199 (フリーダイヤル)
受付時間 9:00~17:35 (土・日・祝日・TOPCON 休業日は除く)

ホームページ <http://www.topcon.co.jp>

株式会社 **トプコン** 〒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 開発営業部 3D計測営業部
株式会社 **トプコンサービス** 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3965-5491 FAX (03)3969-0275

- 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」をよくお読み下さい。

ご用命は