

# HiPer V

2周波 GNSS 受信機

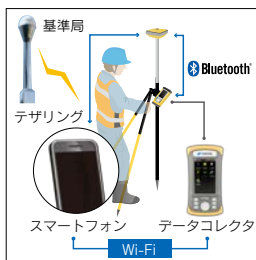
## デジタル無線搭載！マルチGNSS受信機！

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」！

QZSS  
対応



軽量で頑丈な  
マグネシウムボディ！



### デジタル無線搭載！ 完全ケーブルレス RTK 観測を実現！

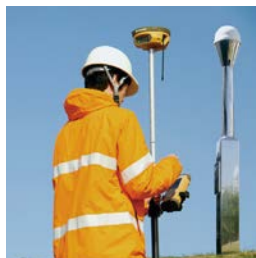
- ・高速デジタル無線通信により、受信した全ての GNSS 衛星のデータを送信できます。GNSS の受信機能をフルに活用した快適な RTK 観測が可能です (GGDM-D / GDM-D タイプ)。
- ・ネットワーク型 RTK 観測においては、データコレクタ (オプション) に Wi-Fi テザリング可能なスマートフォンを組み合わせることにより、簡単にネットワーク型 RTK に対応させることが可能です。

### GPS+GLONASS+QZSS 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。さらに QZSS (準天頂衛星システム) にも対応。226ch という充実の受信チャンネル数を搭載しています。



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



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

## SPECIFICATIONS

製品名		HiPerV			
タイプ		GG	GD	GGD	GGDM-D
チャンネル数		226ch			
GPS L1		○	○	○	○
GPS L2		-	○	○	○
GLONASS L1		○	-	○	○
GLONASS L2		-	-	○	○
QZSS (準天頂衛星システム)		○	○	○	○
SBAS		○	○	○	○
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				
QZSS	L1 C/A、L1-SAIF、L1C、L2C				
精度 (D : 測定距離)	スタティック	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.2.2/2.3/3.0/3.1/3.2) 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 <sup>1)</sup>	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-73QB 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°C ~ +65°C (無線モデム動作時 : -20°C ~ +50°C)、保存 : -45°C ~ +70°C				
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 <sup>2)</sup>				
無線 モデム部	無線装置の種類	-			デジタル簡易無線
	使用周波数 / チャンネル	-			351.20000MHz ~ 351.38125MHz 6.25kHz ステップ / 30 チャンネル
	空中線電力 (送信出力)	-			1W / 500mW / 100mW の 3 段階切り替え
	伝送速度	-			4,800bps
国土地理院登録	2 級 GNSS 測量機		1 級 GNSS 測量機		

\*1 : 使用温度 20°C、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。  
 ※ 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

- ・ HiPer V 本体
- ・ バッテリー BDC70(Li-ion) ×2
- ・ 急速充電器セット CDC68A-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 フラグ
- ・ 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-500
- ・ 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
- ・ MAGNET Field GNSS標準パッケージ
- ・ 外部バッテリー BT-73QB

### TOPCON MASTER 制度

トプコン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。



このマークは日本測量機器工業会のシンボルマークです

詳しい情報はこちらからどうぞ!



- 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。

商品に関するお問い合わせ  
トプコン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・トプコン休業日は除く)

ホームページ <https://www.topcon.co.jp>

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  
TEL (03)3558-2948 FAX(03)3558-2654

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

### ご用命は