

SPECIFICATIONS

製品名	HiPer SR	
タイプ	GGD	
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	○	
受信信号	GPS	L1 C/A、L1、L2P(Y)、L2、L2C コードおよびキャリア
	GLONASS	L1 C/A、L1P、L2 C/A、L2P コードおよびキャリア
	QZSS	L1 C/A、L1-SAIF、L1C、L2C
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+0.5ppm × 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	10Hz	
RTK データフォーマット <sup>※1</sup>	RTCM SC104 v3.x	
NMEA 出力フォーマット	NMEA 0183 バージョン 2.x および 3.x	
寸法	W150 × D150 × H64mm	
質量	0.85kg	
内蔵メモリ	2 GB	
内蔵バッテリー	7.4V、5000mAh	
バッテリー充電時間	5 時間未満	
消費電力	2.0W (LongLINK 使用 RTK ローバー、内蔵バッテリー、20°C)	
動作時間	内蔵バッテリー使用時 (20°C)	15 時間以上 (LongLINK 使用 RTK ローバー)
外部電源入力	DC6.5 ~ 30V <sup>※2</sup>	
動作温度範囲	-20°C ~ +65°C (バッテリー)、-40°C ~ +65°C (外部電源あり)	
保存温度範囲	-40°C ~ +70°C	
耐水性及び耐じん性	JIS C0920 保護等級 IP67 (耐じん形、耐水形) に準拠	
入出力ポート	USB Mini B 2.0 (クライアント) ポート × 1	
	電源・シリアルポート (RS-232C 準拠) × 1 <sup>※3</sup>	
LongLINK による RTK 使用	同時 3 接続まで可能	
Bluetooth 規格	V2.1 +EDR	
国土地理院登録	1 級 GNSS 測量機	

※1: RTK 補正データは、電源・シリアルポートから出力できません。Bluetooth 接続のみ出力します。  
 ※2: 外部電源入力電圧の DC6.5 ~ 30V は、本機オン時の外部電源の動作範囲です。本機をオンにするためには DC8 ~ 30V の電源入力が必要です。  
 ※3: シリアルポートの利用には、別売付属品の電源・シリアルケーブルが必要です。

標準構成

- ・HiPer SR 本体 ..... 1
- ・充電器 ..... 1
- ・充電器用 AC 電源ケーブル ..... 1
- ・受信機用電源ケーブル ..... 1
- ・USB ケーブル ..... 1
- ・格納ケース (受信機2台収納可能) ..... 1
- ・LED 表示クイックリファレンス ..... 1
- ・保証書 ..... 1

オプション・アクセサリ

- ・整準台 TR-102
- ・プリズムアダプター 3WP 型
- ・5/8 インチ L プラグ M
- ・100mm スペーサー
- ・メジャーフック
- ・電源・シリアルケーブル
- ・Network オプション



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

TOPCON — 建設の未来がここにある —  
<https://www.topconsokkia.co.jp>



● 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」をよくお読み下さい。

ご用命は

株式会社トプコン

株式会社トプコン  
 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  
 TEL (03)3558-2948 FAX(03)3558-2654  
 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 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

# HiPer SR

GNSS 受信機



## 測量にも土木にも対応 小型・軽量オールインワン受信機

- ・ 1人で手軽に簡単測量
- ・ 過酷な現場にも強い堅牢なボディ
- ・ LongLink データコミュニケーション
- ・ 優れた耐環境性能 IP67
- ・ 連続使用時間 15 時間以上を実現
- ・ 準天頂衛星システムに対応



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

# 簡単、便利、高速！ オールインワン GNSS 受信機 HiPer SR



## 小型・軽量 オールインワン受信機

約 850g (当社従来比 40%減) の小型・軽量ボディに必要な機能を全て集約しました。ケーブルレスで RTK 観測が行えます。



## 1人で手軽に簡単測量

小型・軽量の HiPer SR は、天候や時間を気にすることなく 1 人で手軽に測量が可能です。



## 連続使用時間 15 時間以上 を実現

1 日の作業を余裕でこなす長時間バッテリーを採用。



## 優れた耐環境性能 IP67

防塵防水性能 JIS 保護等級 IP67 に準拠。ボディは衝撃に強いマグネシウム合金を採用！道具のように扱える頑丈さです。



## LongLink データコミュニケーション

受信機に内蔵されている Bluetooth® クラス 1 を利用して、RTK 観測が行えます。観測範囲は半径約 300m\* をカバー。固定局 1 局につき、移動局 3 局までを同時接続ができ、ひとつの現場を運用することが可能です。Bluetooth の採用により免許不要で、ランニングコストもかかりません。手軽に RTK 観測を行え、運用効率が格段に高まります。



## ネットワーク型 RTK 観測に 対応 (オプション)

Wi-Fi テザリング可能なスマートフォンなどを使用することで、ネットワーク型 RTK 観測を行うことができます。

※補正データの配信は株式会社ジェノバの「ネットワーク型 GNSS サービス」のご利用を推奨します。

\* 機器間の障害物その他の環境条件により変化する可能性があります。



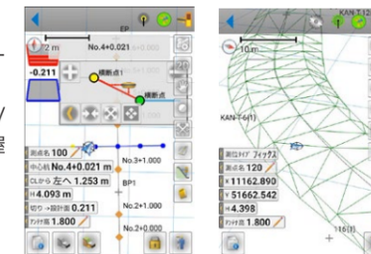
## 多彩なアプリケーションで測量から土木まで幅広く対応

### データコレクタ FC-600

### 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

Android 仕様の データコレクタ FC-600/ フィールドコントローラー FC-6000A に対応。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。



FC-6000A (7 インチ)

#### 監督さん 3D

### データコレクタ FC-500 用アプリケーションソフト (オプション)

#### ● MAGNET Field GNSS 標準パッケージ / GNSS 路線パッケージ

公共測量作業規程に準拠した測量業務に加え、路線設計等の土木施工に対応した機能も搭載し、幅広い分野で運用が可能です。



FC-600 (4.3 インチ)

#### ● GNSS 統合観測 / RTK 移動局観測

GNSS 統合観測は、スタティック、RTK 含むすべての観測設定が行えます。ネットワーク型 RTK のみご利用のお客様には、RTK 移動局観測が最適です。

#### ● Pocket-3D

土木作業に特化した簡単操作のソフトウェアです。3 次元設計データをいつも手元に持ち歩く感覚で土木作業が手軽に行え、RTK-GNSS やトータルステーションと連動し、様々なフィールドに対応します。



FC-500