### **HiPer CR**



△はオプション △はオプション SPS GLONASS DZSS LeiDou <sup>*1</sup>	GGD	22 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	GGBD SS 測量機 26ch	G3BD	
Aはオプション  SPS SLONASS DZSS	Φ Δ Δ	22 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	€6ch	•	
Aはオプション  SPS SLONASS DZSS	Φ Δ Δ	<ul><li>●</li><li>●</li><li>△</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li></ul>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
Aはオプション  SPS SLONASS DZSS	Φ Δ Δ	<ul><li>♠</li><li>♠</li><li>♠</li><li>♠</li><li>♦</li><li>♦</li></ul>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
Aはオプション  SPS SLONASS DZSS	Δ Δ	Δ Φ	• • •	•	
Aはオプション  SPS SLONASS DZSS	Δ	•		<u>~</u>	
Aはオプション  SPS SLONASS DZSS	Δ	•		<u>~</u>	
EPS SLONASS DZSS		•		<u>~</u>	
SLONASS DZSS	•	•	•	•	
SLONASS DZSS	•	L1 C/A, L1C,	•		
SLONASS DZSS		L1 C/A、L1C、		•	
ZSS		L1 C/A、L1C、L1P、L2P、L2C			
	L1 C/A、L1P、L2 C/A、L2P				
SeiDou * 1	L1 C/A、L1-SAIF、L1C、L2C				
BeiDou <sup>*1</sup>	B1、B2				
Galileo <sup>* 2</sup>	El				
BAS					
スタティック	水平: (3 mm + 0.4 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. 垂直:(15 mm + 1.0 ppm x D) m.s.e				
			,		
DAS					
	·				
	TPS, RTCM SC104 v 2.x/3.x(MSM含む), CMR/CMR+, BINEX, NMEA 0183 versions				
	11 0, 111 0111 00 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 0 1 0 0 VCI 310113	
	Micro USB (クライアント) /USB2.0/ 仮想シリアル				
<b>*</b> 5	300m の範囲で移動局 3 機同時接続				
	JIS C 0920 保護等級 IP67 に準拠				
	100%(結露対応)				
	MIL-STD 810G, Method 514.6				
	MIL-STD 810G, Method 516.6				
	-20 ~ 60℃(内蔵バッテリー使用時)				
	47 (W) x 47 (D) x 197 (H) mm				
	約 440g(バッテリー含む)				
		内蔵バ	ッテリー		
	10 時間以下				
	1.5W <sup>※6</sup>				
		DC 4.5 ∼ 5.5	5V(USB 規格)		
ス <u>短</u> リニ 00 E	タティック 見縮スタティック含む) アルタイムキネマ ィック GPS BAS	タティック 見縮スタティック含む) アルタイムキネマ ィック GPS BAS  TP  TPS, RTCM SC1	タティック 短縮スタティック含む)	### (3 mm + 0.4 ppm x D) m.s.e. 垂直:(5 mm + 0.6 ppm x D) m.s.e. 垂直:(5 mm + 0.6 ppm x D) m.s.e. 水平:(10 mm + 0.8 ppm x D) m.s.e. 非直:(15 mm + 1.0 ppm x D) m.s.e. 非直:(15 mm + 1.0 ppm x D) m.s.e. 非直:(15 mm + 1.0 ppm x D) m.s.e. 非正(15 mm + 1.0 ppm x D)	

※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 LongLink 無線使用 RTK 移動局、内蔵バッテリー、20℃

### 標準構成品

- HiPer CR 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
- 輸出規制カード

### オプショナル・アクセサリー

- 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
- ●メジャーフック
- BeiDou オプション
- Galileo E1 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"







② 0120-54-1199 (フリーダイヤル) 受付時間9:00~17:00(土・日・祝日・弊社休業日は除く)

株式会社 **トフ・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

- 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、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

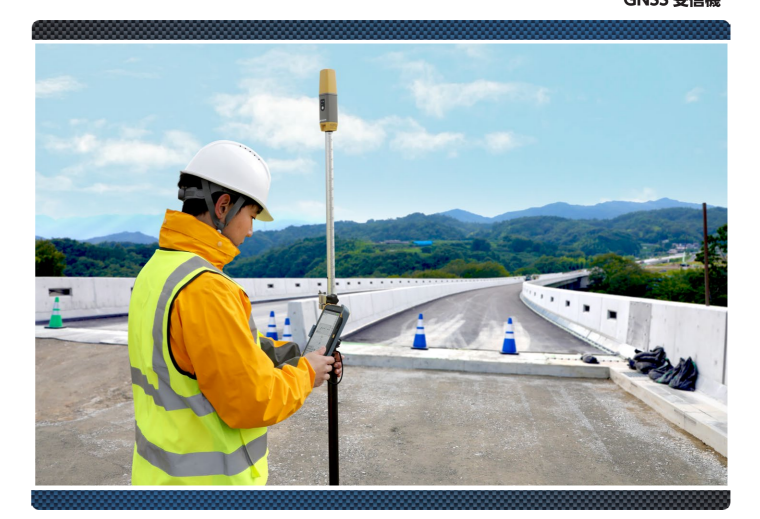
### ご用命は



## **HiPer CR**



# **HiPer CR**





### 高い測位性能と圧倒的な機動力が 測量作業を変える!

- ・全ての衛星に対応
- ・超コンパクト強靭ボディ
- ・簡単シンプルなインターフェース
- ・ハイブリッド・サーベイ・システムに対応
- ・LongLink データコミュニケーション
- ・10 時間駆動バッテリー内蔵



# 軽快に現場を駆け回り、測量作業をスピードアップ!

# **HiPer CR**







### 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。HiPer CR 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。

### 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。



### 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 i-Construction で効果を発揮



### データコレクター FC-700/ 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)





FC-700 (6.3 インチ)