

HiPer XR

GNSS 受信機







壁際や境界等の狭小現場にも 威力を発揮し、マルチに活躍!

- ・TILT™ 補正機能
- ・広範囲をカバーする新デジタル簡易無線*
- ・USB Type-C による通信と高速充電
- ・優れた耐環境性能、堅牢なボディー 保護等級 IP67
- ・LongLink データコミュニケーション
- * デジタル簡易無線搭載タイプ『HiPer XR G3BTM』が対応



HiPer XR





最大 60° までの傾きを補正する TILT™ 補正機能

簡単な初期化により 60° まで傾けた状態でも 測定可能な TILT™ (Topcon Integrated Leveling Technology) 補正機能を搭載。 壁際や境界付近など、従来は観測が困難だっ た測点でも、作業者のスキルに左右されること なく、スピーディーかつ安定した精度で観測を 行うことができます。*

※ TILT™ 機能は周囲の影響を受ける場合があります。精度を保証 するものではありません。



通信距離 1.5倍 チャンネル数 送信出力 2.7倍

※ 通信距離:同じ送信出力を利用した場合 ※ HiPer VR との比較

広範囲をカバーする新デジタル簡易無線*

当社従来機と比較して、通信距離が約 1.5 倍 に伸長。また 1W 出力に対応したことで、より 広範囲での通信が可能となりました。また、チャ ンネル数は従来の30から82チャンネルへと 大幅に増加し混信の多い工事現場においても 安定した通信を実現。さらに、データ転送速度 の向上により、GPS・GLONASS・QZSS・ BeiDou など受信可能な複数の衛星から取得し た高精度なデータをリアルタイムに送受信でき、 RTK 観測の安定性と対応エリアが大幅に向上 しています。

※デジタル簡易無線搭載タイプ『HiPer XR G3BTM』が対応

製品名		HiPer XR	
タイプ		G3BT G3BTM	
~ ' ~ 国土地理院 測量機種登録 (申請予定)		1 級 GNSS 測量機	
チャンネル数		448ch	
GPS		•	•
GLONASS		•	•
QZSS		•	•
BeiDou		•	•
Galileo		•	•
SBAS		•	•
LongLink 無線		•	•
デジタル簡易無線		_	•
受信信号	GPS	L1C/A、L1P、I	_2P、L2C、L5
	GLONASS	L1C/A、L2P、L2CA、L3	
	QZSS	L1C/A、L1C/B、L2C、L5	
	BeiDou	B1、B1C、B2、B2a、B2b、B3	
	Galileo	E1、E5a、E5b、E5AltBOC、E6	
	NavIC	L5	
	SBAS	MSAS、WAAS、EGNOS、GAGAN、SDCM	
精度 (D:測定距離)*1*2	DTI	水平 : (5 mm + 0.5 ppm x D) m.s.e.	
	RTK	垂直: (10 mm + 0.8 ppm x D) m.s.e.	
	DGPS	水平: 0.25m / 垂直: 0.5m	
	SBAS	水平:1m / 垂直:1.5m	
データ更新間隔		10Hz	
RTK データフォーマット		RTCM 2.1、RTCM 2.3、RTCM 3.0、RTCM 3.1、RTCM3.2、 MSM3 RTCM 3.2 MSM4、RTCM3.2 MSM5、CMR、CMR+	
メモリー		32GB (利用可能容量 20GB)	
入出力ポート		USB Type-C	
インター フェース	Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n/ax クライアント / アクセスポイント	
	Bluetooth	最大 300m	
	セルラー	4G/LTE セルラーモデム	
防塵・防水保護等級		保護等級 IP67	
湿度		100%	
振動		ランダム MIL-STD 202G、メソッド 214A メカニカル MIL-STD 810G-516.6 準拠	
使用温度範囲		-20 ~ 50°C (非充電中) 0 ~ 40°C (充電中)	
寸法		139(W) x 139(D) x 97(H) mm	
質量		995g	
バッテリー		内蔵バッテリー	
使用時間**3		約 15 時間 (デジタル簡易無線モデムオフ時) 約 11 時間 50 分 (デジタル簡易無線モデム受信モード) 約 5 時間 30 分 (デジタル簡易無線モデム送信モード 500mW) 約 5 時間 10 分 (デジタル簡易無線モデム送信モード 1W) ※ 平均 20 衛星、1Hz 送信、室温	
外部電源入力		USB-C パワーデリバリー (PD) 3.0 対応 5/9/15/20 VDC 2A 以上 入力電圧 DC8~16V (トプコンの SAE ケーブル使用時)	
無線モデム部*4	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	_	351.03125MHz ~ 351.63125MHz 6.25kHz ステップ / 82 チャンネル
	空中線電力 (送信出力)	_	1W/500mW/200mW の 3 段階切り替え
	伝送速度	_	4800bps / 9600bps
	データ送信バッファ容量	_	512 バイト・1024 バイト /2048 バイト選択可能

SPECIFICATIONS

※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 TILT™ 機 能オフ時の精度です。※3内蔵バッテリーの時間です。使用温度、受信機設定、動作状況によって異なります。※4デジタル簡 易無線のご利用には総務省への登録が必要です。登録申請手続きについては、弊社販売店へお問い合わせ下さい。









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

27 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 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ハ・シ

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