

1 クリー人 1 位表						
型名	GX2-C	GX2-L	GX2-A			
エンラル数 / 平信用連数 / ツ イ)	1408 / [GPS] L1 C/A, L1C	, L2C, L2P, L5 【GLONASS】L1	C/A, L2C/A, L2P, L3			
チャンネル数 / 受信周波数(※1)	[BeiDou]B1, B1C, B2, B2a, B2b, B3 [Galileo]E1, E5a, E5b, [QZSS]L1 C/A, L1C, L2C, L5					
 精度(※2、※3)	【RTK 水平精度】10mm + 1ppmD rms【RTK 垂直精度】20mm + 1ppmD rms					
111.05	【スタティック 水平精度】2.5mm+1ppmD rms【スタティック 垂直精度】5mm+1ppmD rms					
傾斜補正機能(※2)	補正範囲:60°、補正精度:20mm rms(30°以内)					
杭打ち画像アシスト(※2)	精度 20mm rms					
写真測量機能(※2)	精度 20-40mm rms	_	_			
	(測定距離 2m - 15m)					
レーザ測量 (※ 2)	-	精度55mm rms (測定距離 5m)	_			
RTK 平均初期化時間(※4)	10秒					
動作時間(※4)	RTK 連続測定・NetRTK 連続測定・スタティック連続測定 約20 時間(内部バッテリ2 個)					
データ	【データ記録】内部ストレージ【データ更新レート】1,5Hz【データ形式】独自フォーマット、RINEX					
対応通信フォーマット	【RTK 補正情報】RTCM Ver.3.0, 3.2 【データ出力】NMEA0183					
インターフェース(※ 5、※ 6)	【Lemo7Pin】 外部無線機ポート(シリアル、外部電源入力) 【USB】PC データ通信ポート					
1	【無線】コントローラ/PC 通信					
防塵・防水 / 使用温度範囲 / 寸法・質量	IP68 / −25°C∼+60°C / Φ150mm x H80mm 1.00kg (バッテリ込み)					
 電源	【バッテリ】BP09 (Li-ion 7.4V 3350mAh 2 個標準装備 ホットスワップ対応)					
10.11.11	【充電器】専用充電器BC05 セット (BC05、AC07、PC01)					
国土地理院登録 (申請中)	1 級GNSS 測量機					
コントローラハードウェア(※7)	【動作確認端末】京セラ DuraForce EX、パナソニック FZ-N1					
コントローラソフトウェア	●プロジェクト管理 :作成、選択、削除、データ入出力(SIMA·CSV)、路線計算・選択、					
	平面図確認、座標手入力					
	●観測 / 記録 :スタティック観測サポート、RTK 観測、VRS 観測					
	●測量計算 :ST 計算、面積計算、4点交点計算、3点1方向角計算、2点2方向角計算、					
	内外分点計算					
	●編集 / 検索					
		複確認、測点名処理設定、座標析	T数設定、傾斜補正機能ON/OFF			
	RTK 用無線機仕様(I					
	固定局		移動局			
 タイプ / 周波数 / チャンネル / 無線伝送速度	1 11 2 1					
空中線電力	1/2/5W 受信専用					
防塵・防水	— IPX5 相当					
本体質量	570 g 270 g					
** OZSS は、スタティック観測、ネットワーク型 RTK 観測						

- ※1 QZSS は、スタティック観測、ネットワーク型 RTK 観測に対応。
- L5. E5a 信号の処理については使用する後処理ソフトウェアでの取り扱いに依存します。
- ※2 測位精度は衛星数、衛星配置、周囲の環境(障害物等)、
- マルチパス、大気の状況、基線長、時間により変化することがあります。
- ※3 傾斜補正機能 OFF の時の精度です。 (スタティック観測を除く)

- ※4 GX2 の平均初期化時間や動作時間などは環境温度や観測状況により変化することがあります。
- ※5 USB 通信ボートは、本機データストレージへのアクセスのみ対応しています。 ※6 第 5 世代移動通信システム「5G」には対応していません。
- ※7 本仕様表に記載以外の端末による動作保証はいたしかねます。

/ I	次3 視料相比仮能 UFF U時 U相及です。(ヘジティック 観測を味く)							
	製品名	セット内容	標準価格(税別)	標準価格(税込)				
1	GX2-A 本体セット	GX2-A 本体× 1、バッテリ× 2、充電器セット× 1、アダプタ× 1、USB ケーブル (A-C) × 1、 保証書× 1、収納ケース× 1	¥1,200,000	¥1,320,000				
2	GX2-C 本体セット	GX2-C 本体× 1、バッテリ× 2、充電器セット× 1、アダプタ× 1、USB ケーブル (A-C) × 1、 保証書× 1、収納ケース× 1	OPEN					
3	GX2-L 本体セット	GX2-L 本体× 1、バッテリ× 2、充電器セット× 1、アダプター× 1、USB ケーブル (A-C) × 1、保証書× 1、収納ケース× 1						
4	コントローラ + 専用ソフト PTS	コントローラー一式×1、PTS アプリ(RTK/ スタティック用)×1						
5	コントローラ用ホルダ	コントローラ用ホルダ× 1						
6	カーボンポール(2m)	カーボンポール 1 本 + 継ぎ足し用カーボンポール 1 本(最長時2m)、収納ソフトケース× 1	¥50,000	¥55,000				
7	二脚(バイポット)	二脚×1、収納ソフトケース×1	¥40,000	¥44,000				
8	RTK 用無線機 標準セット	デジタル無線送信機×1、デジタル無線受信機×1、送信機用バッテリ×1、 ケーブル類ー式×1、固定局用アンテナ×1、収納ケース×1	OPEN					
9	RTK 用無線機 長距離セット	デジタル無線送信機×1、デジタル無線受信機×1、送信機用バッテリ×1、 ケーブル類ー式×1、固定局用アンテナ×1、収納ケース×1						
10	RTK 用 長距離アンテナキット	長距離用アンテナ× 1、送信アンテナベース× 1、アンテナケーブルー式× 1						

※ Android[™]端末でネットワーク通信を行う場合、通信事業者様と別途ご契約下さい。 ※ 配信業者様との補正データ配信サービス契約が必要です。

※このカタログに記載された製品は、取扱説明書をお読みになり、よく理解された上で、正しくご使用ください。
※PENTAKおよびペンタックスはHOYA株式会社から使用許諾を受けております。
※このカタログに記載の仕様・構成・外観・価格などは子告なく変更することがあります。
※QRコードは株式会社デンソーウューブの登録商標です。
※とのかちログに記載のは砂込も画像などはイン・ジです。
※このカタログに記載のは砂込も画像などはイン・ジです。



ISO9001:2015認証取得



TI アサヒ株式会社

WEB サイトはこちらから https://www.pentaxsurveying.com/

社 〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野 4-3-4 TEL.048-793-0008(代) 国内営業グループ 〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野 4-3-4 TEL.048-793-0018 大阪出張所 〒560-0035 大阪府豊中市箕輪 1-9-6-103 TEL.06-6152-1282 福 岡 出 張 所 〒819-0166 福岡県福岡市西区横浜 1-25-27-202 TEL.092-806-7685

© 2025 TI アサヒ株式会社 カタログ No.504

取扱店

PENTAX

by TI Asahi

GNSS受信機









ニーズに合わせた 3 タイプ 全機種に下向き(杭打ち用)カメラ搭載

下向きカメラ + 写真測量機能搭載





測定ポイントを十字マークに 合わせて選択ボタンをタップ → (画像内赤枠) (画像内赤枠)



GX2-L 下向きカメラ + レーザ距離計搭載 杭打ち馬









レーザ距離計使用イメージ



下向きカメラ(杭打ち用)による画像



◆簡単設置、計測開始まで約 10 秒



RTK 観測の平均的な初 期化時間は約10秒と短 時間です。また前回の 設定を記憶し、自動的 に観測を開始します。

※初期化時間は、衛星数、衛 星配置、周囲の環境(障害物) 等により変化することがありま

◆傾斜補正機能内蔵



ポールの傾斜が ±60° 以内であれば、傾斜セ ンサにより、リアルタイ ムに座標を補正します。

◆防塵防水設計



突然の強い雨でも安心です。

◆軽量かつ頑丈



本体はマグネシウム 合金で放熱性と耐衝 撃性に優れています。 バッテリ込みで 1.03kg とコンパクトです。

◆見やすいディスプレイ





ネットワーク接続状況、バッテリ の残量、衛星の数、位置情報 が表示されています。

◆連続使用時間は約20時間



Li-ion バッテリ (BP09) を2個 搭載。ホットスワップ対応で観測 中でも交換が可能です。

◆標準構成品



• GX2 本体 ・USB ケーブル ・コントローラーボ

・バッテリ (ケースにはコントローラも収納可能) (BP09)×2個

・コントローラホルダ · 充電器一式 (スタティックセットにはつきません。) (BC05 セット)

・アダプタ (MT02) ・保証書・ケース

・取扱説明書は本体底部の QR コードにアクセスしダウンロードをお願いします。

♦高性能の衛星受信ボードを搭載





GX2 シリーズは GPS、GLONASS、QZSS(準 天頂衛星みちびき)、Galileo、BeiDouからの 信号を受信できる高性能の受信ボードを搭載 しています。そのため、多くの衛星を受信し 高精度の素早い観測が可能になりました。

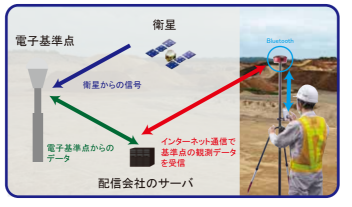
◆ネットワーク RTK 観測

ネットワーク上の基準点または仮想基準点のデータを配信サーバーから取 得出来ます。 受信機または Android™端末でネットワーク通信を行う場合、 通信事業者様と別途ご契約下さい。

●スタティック観測



●ネットワーク型 RTK 観測の例 (VRS)



●RTK 観測



◆Android™端末で見やすいコントローラ画面、 専用アプリ PTS





専用アプリ PTS には、写真撮影機能やマップ 写真表示があり便利にご使用いただけます。

NMEA 出力により他社アプリケーション連動が可能

【動作確認済み他社アプリケーション】 ·福井コンピュータ株式会社「TREND-FIELD」

「FIELD-POCKET」、「FIELD-TERRACE」 ·株式会社建設システム (KENTEM)

「快測ナビ Adv」





衛星配置



スタティック観測



◆簡易帳票出力ソフト 手簿記簿出力のためのソフトウェア

(オプション:オープン価格)



コントローラで記録した GNSS 受信機からの RTK 観測データを使い 手簿・記簿を出力・印刷するソフトウェアです。

主な機能

入力ファイル選択 セッション編集

・印刷プレビュー・出力

弊社コントローラから出力するCSTファイルを読込みます。

使用するセッション・移動局の情報を編集します。

•手簿 記載事項設定 RTK-GNSS、ネットワーク型RTK-GNSSを選択し必要事項を設定します。 ・記簿 記載事項設定

基準点の情報等を選択し、必要事項を設定します。

作成した帳票を印刷するか、Excel、又はPDFで保存します。

※ GX2 シリーズには簡易帳票出力ソフト Version 2.0 が対応します。