

# 抜群の威力を発揮！ 土木測量に特化したGNSS受信機“GSX2”

## ■完全ケーブルレス

機動性抜群の完全ケーブルレスで、快適なRTK観測が実現します。



## ■長時間の連続観測

連続使用時間15時間以上を実現し、1日の作業を余裕でこなします。



## ■軽量コンパクト、強靱なボディ

約850gという軽量かつ耐環境性に優れた強靱なボディを両立しました。  
防塵防水性能はJIS保護等級IP67に準拠し、粉塵の舞う工事現場や雨の中でも安心して観測が行えます。



## ■LongRange データコミュニケーション

受信機に内蔵のBluetooth®クラス1を利用したRTK観測が行えます。Bluetooth®を使用しているため、免許不要でランニングコストもかかりません。  
観測範囲は半径約300m\*をカバーし、固定局1局につき、移動局3局までの同時接続が可能です。

\*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。



## 卓越したユーザーインターフェイス



## 軽快な作業が土木現場の施工効率を 飛躍的に高めます！

電子野帳プログラム SDR8 シビルマスターにGNSSオプションが登場。  
トータルステーションに加えてGNSS受信機を用いることで、あらゆる土木現場の測定ニーズにお応えします。

### 土木測量に最適！

アプリケーションソフトウェア (オプション)  
SDR8 シビルマスター+GNSSオプション

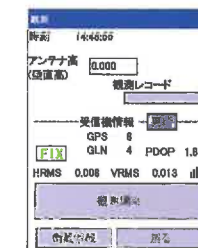
**NEW**



GNSSとTSの双方に接続でき、状況に合わせて簡単に切替可能。  
座標データを共通して使用することができます。

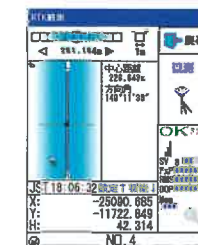
### ●現況測量

GNSS受信機を利用することで、起工測量や土量計算のための測量など、広いエリアを効率よくスピーディーに測定できます。GSX2は移動局を3台まで同時に運用可能ですので、さらに作業時間を短縮できます。



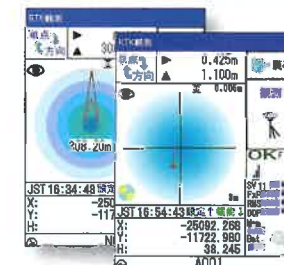
### ●横断測量

選択した横断線に対するの離れを一目で確認できますので、1人で効率的に測量できます。横断方向杭や幅杭が見えない、あるいは設置されていない場合でも、正確に断面計測が可能です。



### ●杭打ち

方向誘導と単点誘導の2つの誘導画面でわかりやすく表示し、現在位置から目標点まで素早く移動していただくことができます。



NETIS登録技術 登録番号:KT-060150-V

3次元設計データを用いた計測及び誘導システム

[平成24年度 準推奨技術(新技術活用システム検討会議(国土交通省))]

NETISに登録されている技術「3次元設計データを用いた計測及び誘導システム」は本機と電子野帳プログラムSDR8シビルマスターを組み合わせで使用します。土木現場で3次元設計データを活用することにより、杭打ちや現況測量、横断測量等を効率化するシステムです。この技術は有用な新技術として認められています。

平成23年度  
全国活用件数

第8位

製品名	GSX2	
タイプ	GGD	
チャンネル数	226ch	
GPS L1	○	
GPS L2	○	
GLONASS L1	○	
GLONASS L2	○	
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
精度 (D: 測定距離)	リアルタイムキネマティック	水平: (10mm +1.0ppm x D) m.s.e.
		垂直: (15mm +1.0ppm x D) m.s.e.
データ更新間隔	10Hz (標準)、20Hz (オプション)	
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 x D150 x H64mm	
質量	0.85kg	
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 (LongRange 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 (LongRange 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 x1 電源・シリアルポート (RS-232C 準拠) x1 <sup>*3</sup>	
LongRange による RTK 使用	同時 3 接続まで可能	
Bluetooth 規格	V2.1 + EDR	

\*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 DC6 ~ 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。

GSX2 標準構成品 (2 台セット)

- GSX2 本体 x2 ● 充電器 x2 ● 充電器用 AC 電源ケーブル x2 ● 受信機用電源ケーブル x2 ● USB ケーブル x2 ● 整準台 (TR-112) ● 整準台アダプター (5/8 インチプラグ含む) ● プリズムスベーター ● 格納ケース ● CD-ROM ● LED 表示クイックリファレンス x2 ● 保証書 x2



2 台セット例

GSX2 標準構成品 (1 台セット)

- GSX2 本体 ● 充電器 ● 充電器用 AC 電源ケーブル ● 受信機用電源ケーブル ● USB ケーブル ● 格納ケース ● CD-ROM ● LED 表示クイックリファレンス ● 保証書

オプション品

- GSX2 用 LongRange RTK20Hz オプション ● 電源・シリアルケーブル

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。  
Windows® は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。  
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称は各社の商標または登録商標です。  
製品を安全にお使いいただくため、使用前に取扱説明書を良くお読みください。  
製品改良のため、外観・仕様を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

◎製品に関するお問い合わせは  
ソキアブランド測量機器コールセンター 受付時間 9:00 ~ 17:35 (土、日、祝祭日、弊社休業日は除く)

0120-78-4100 (フリーダイヤル)  
受付時間 9:00 ~ 17:35 (土、日、祝祭日、弊社休業日は除く)

日本測量機器工業会のシンボルマークです。



株式会社 トプコンソキア ポジショニングジャパン  
東京都板橋区蓮沼町75-1 〒174-8580 TEL.03-5915-6562 FAX.03-5915-6658

# 土木測量に特化した GNSS 受信機



■ 完全ケーブルレス

■ 長時間の連続観測

■ 軽量コンパクト、強靱なボディ

■ LongRange データコミュニケーション