

新しいオンボードアプリケーション MAGNET™ Field



オプション オンボードアプリケーション

・SDR8
シビルマスター



・SDR8
サーベイ



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。

標準構成品



- ・iX 本体・バッテリー (BDC70) × 2
- ・充電器 (CDC68A)
- ・電源ケーブル (EDC113)
- ・レンズキャップ・レンズフード
- ・工具袋・ドライバー・六角レンチ
- ・レンズ刷毛・調整ピン × 2
- ・シリコンクロス
- ・スタートアップガイド
- ・USB メモリー (取扱説明書)
- ・レーザー警告標識・格納ケース
- ・背負いベルト・シリアルカード

詳しい情報はこちらからどうぞ！



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

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)

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75-1 〒174-8580 TEL.03-5994-0671 FAX.03-5994-0672

タイプ	自動追尾モデル			自動視準モデル	
機種名	IX-1001	IX-1003	IX-1005	IX-503	IX-505
国土地理院 測量機種登録	1級トータルステーション	2級 A トータルステーション		2級 A トータルステーション	
自動追尾 / 自動視準 / 駆動系					
自動視準機能		●		●	
自動追尾機能				－ (オプション) ¹⁾	
駆動方式		超音波モーターによるダイレクトドライブ			
最高回転速度 / 最大自動追尾速度 ¹⁾		180° / 秒 / 20° / 秒			
自動追尾 ¹⁾ ・自動視準距離範囲 ²⁾		360° プリズム ATP1/ATPIS ³⁾ : 2 ～ 600m、OR1PA: 1.3 ～ 500m、CP01: 1.3 ～ 700m、AP01: 1.3 ～ 1,000m 反射シート ⁴⁾ : 10 ～ 50mm 角: 5 ～ 50m			
RC ハンドル		●		－ (オプション) ¹⁾	
振り向き機能可能範囲 (RC ハンドル装着・RC-PR5A 使用時)		2 ～ 300m		2 ～ 300m ¹⁾	
望遠鏡					
倍率: 30x、分解力: 2.5"、全長: 142mm、対物有効径: 38mm (EDM 部: 38mm)、像: 正像、視野: 1° 30' (26m/1,000m)、最短合焦距離: 1.3m					
測角部					
最小表示		0.5"/1"	1"/5"		1"/5"
精度 ⁵⁾		1"	3"	5"	3"
2 軸自動補正機構			補正範囲: 土 6"		
測距部					
レーザー出力 ⁶⁾	ノンプリズムモード: クラス 3R / 反射シート・反射プリズムモード: クラス 1 相当				
測定可能範囲 (気象条件通常時) ⁷⁾	ノンプリズム時 ⁸⁾	0.3 ～ 800m (気象条件良好時 ⁹⁾ : 1,000m)			
	反射シートターゲット ¹⁰⁾	RS90N-K: 1.3 ～ 500m、RS50N-K: 1.3 ～ 300m、RS10N-K: 1.3 ～ 100m			
	ミニ反射プリズム ¹¹⁾	CP01: 1.3 ～ 2500m、OR1PA: 1.3 ～ 500m			
	1 素子 AP 反射プリズム ¹¹⁾	1.3 ～ 5,000m (気象条件良好時: 6,000m)			
	360° プリズム ATP1/ATPIS	1.3 ～ 1,000m			
最小表示		0.0001/0.001m (トラッキング測定 / 路面測定: 0.001/0.01m)			
精度 (精密測定) ^{12) 13)}	ノンプリズム時 ⁸⁾	(2 + 2ppm x D) mm ¹⁵⁾			
	反射シートターゲット使用時 ¹⁰⁾	(2 + 2ppm x D) mm			
	反射プリズム使用時 ¹¹⁾	(1 + 2ppm x D) mm			
測距時間 ^{14) 15)}	精密測定	0.9 秒以下 (初回 1.5 秒以下)			
	高速測定	0.6 秒以下 (初回 1.3 秒以下)			
	トラッキング測定	0.4 秒以下 (初回 1.3 秒以下)			
OS・操作部・データ記録・通信部	Windows Embedded Compact7				
オペレーティングシステム	Windows Embedded Compact7				
操作パネル	ディスプレイ	4.3 インチ WVGA TFT カラー液晶、タッチパネル、バックライト調整機能付き			
	キーボード	24 キー、バックライト付き			
	配置	両側配置 (望遠鏡反側はタッチパネルのディスプレイのみ)			
トリガーキー	あり (側板部)				
データ記録装置	内部メモリー	1GB (プログラム領域を含む)			
	対応外部メモリー	USB フラッシュメモリー (32GB まで)			
インターフェース	RS-232C 規格準拠、USB2.0 (Type A / miniB)				
ワイヤレス通信	セルラー	2G/3G 両対応、mini-SIM (2FF) (25 x 15 x 0.76mm)			
	Bluetooth 無線機能	Ver.2.1+EDR 準拠、送信出力: クラス 1、最大通信距離: 600m (RC-PR5A との組み合わせ時) ^{11) 15)}			
	無線 LAN	IEEE 802.11b/g/n 準拠			
諸般					
ガイドライト ¹⁶⁾	視認可能範囲: 1.3 ～ 150m、中心エリア視認幅: 4°				
レーザー照準機能 ¹⁶⁾	ON / OFF 選択可				
レベル検出装置	電子気泡管 (グラフィック)	6° / 円内			
	円形気泡管 (基盤部)	10° / 2mm			
	円形気泡管 (本体部)	8° / 2mm (オプション)			
求心装置	求心望遠鏡	正像、倍率 3x、最短合焦距離 0.5m (底板より)			
	レーザー (オプション)	クラス 2 レーザー、ビーム精度: 1.0mm 以下 (三脚頭高さ: 1.3m)、スポット径: 3mm 以下、輝度調節機能付き			
整準台	着脱式				
防塵防水性能 ¹⁷⁾ / 使用温度範囲	IP65 ¹⁸⁾ / -20 ～ +50°C				
寸法 (突起物含まず)	212 (W) x 195 (D) x 355 (H) mm				
機械高	192.5mm (整準台取り付け面より)				
質量 (整準台・バッテリー含む、ハンドル付き)	約 5.8kg (RC ハンドル)			約 5.7kg	
電源					
着脱式バッテリー	BDC70	充電式 Li-ion 電池			
連続使用時間	BDC70	約 4 時間 (自動追尾 ¹³⁾ / 自動視準使用時 ²⁰⁾)			

¹⁾ 自動追尾モデルは自動追尾モデルへのアップグレードにより可能。²⁾ 気象条件: もやがなく視程が約 20km 以上、湿度: (30,000k 以下) でなければならない。³⁾ 自動視準・自動追尾の入射角が、ATP1/ATP1S プリズムに対して傾角・俯角 15° 以内で正対位置の場合。⁴⁾ 自動視準の入射角が、反射シートに対して 15° 以内の場合。⁵⁾ JS 自 7912-5:2006 準拠、JISMA 自 12014 適用区分または準拠。⁶⁾ JS 自 6802:2014 準拠。⁷⁾ 気象条件通常時: もやがなく視程が約 200m、湿度を 90% 以下に保つ必要がある。⁸⁾ コロダックグレード 0 自動追尾を使用し、測定精度が 5,000k 以下 (測定距離 800m 以上は 500k 以下) の場合。なお、ノンプリズム測定時の測定可能範囲・精度・測定時間は、測定対象物の材質・反射率及び周囲状況により変化します。⁹⁾ 気象条件良好時: もやがなく視程が約 400m、曇っていないかつ晴でない。¹⁰⁾ 視野角の入射角が、反射シートに対して 30° 以内の場合。¹¹⁾ 定数 0 プリズム使用時: 10m 以下の測定時には正対させること。¹²⁾ JS 自 7912-5:2006 準拠。¹³⁾ 測定距離: 0.66 ~ 200m ¹⁴⁾ 測定距離: 約 100m、傾角・俯角: 傾角・俯角 15° 以内の場合。¹⁵⁾ 測定距離が約 100m 以内の場合。¹⁶⁾ 標準付属の USB メモリーを使用する場合のみ、本体の防塵防水性能 IP65 を保証。¹⁷⁾ JS 自 09020:2003 準拠。¹⁸⁾ 自動追尾・自動追尾、トラッキング測定を同時にし続けた場合。¹⁹⁾ 自動視準: 30 秒毎に自動視準後、精密準拠測定。²⁰⁾

- Windows® は、米国 Microsoft Corporation 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。
- その他各メーカーの登録商標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・印刷の環境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ご覧ください。

日本測量機器工業会のシンボルマークです。

JSIMA

フルモデルチェンジ！

次世代トータルステーション
SOKKIA iX 誕生。

iX



世界最速！*

超音波モーターでダイレクトドライブ！！

世界最小！*

プラットフォームを1から見直した
超コンパクトなボディ

世界最軽量！*

モータードライブ TS ながら 5.7kg を実現

世界初！* IoT へ対応

SIM スロットを搭載！

トータルステーションも IoT の時代へ！

クラス最高品質！

あらゆる環境試験をクリアしたソキアクオリティ

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-A

NETIS
リモートコントロールシステムを
用いた効率的な測量システム
登録番号: KT-100028-VE

原寸大

※モータードライブトータルステーションとして、2016 年 1 月当社調べ

最速・最小・最軽量

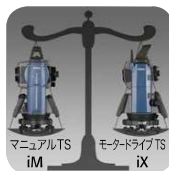
次世代トータルステーション SOKKIA iX 誕生。

iX



世界最速！* 超音波モーターでダイレクトドライブ！

世界最速*の180°/秒という驚異の旋回スピードを実現しました。併せてダイレクトドライブの採用でコンパクト化にも貢献しています。



世界最軽量！* モータードライブ TS ながら 5.7kg を実現！

従来のモータードライブトータルステーションと比べ、約30%軽量化しました。マニュアルトータルステーションと同等の重さとなり、現場での持ち運びから設置まで簡単に行えます。



世界初！* IoT へ対応 SIM スロットを搭載！ トータルステーションも IoT の時代へ！

SIM カードスロットや WLAN など、ネットワークデバイスを搭載。現場から MAGNET Enterprise ヘッドラインにアクセスし、フィールドとオフィスに密接に繋がります。



※モータードライブ搭載のトータルステーションとして。2016年1月当社調べ



クラス最高品質 あらゆる環境試験をクリアした ソキアクオリティ

iX は過酷な現場環境に耐えるよう設計された、堅牢性の高い製品です。耐衝撃、振動、高温、高温といった試験にもクリアしており、現場を選ばず安心して使用できます。

多彩な機能

明るく見やすいガイドライト

測設ラインまでの概略誘導をガイドライトが指示。赤色と緑色の点灯の誘導で簡単に測設ライン上に立つ事ができます。



緑が見えたら右へ 赤が見えたら左へ
測設ライン

ジョグダイヤル

側面には、滑らかな操作感を持つジョグダイヤルを装備。



大型ディスプレイ

太陽光の下でも見やすい、高解像度 WVGA のディスプレイを採用。屋外での視認性を確保し、スムーズに作業が行えます。さらに表示するアイコンも大型化し、操作性が向上しています。



RC ハンドル (iX-1000 シリーズ)

ハンドル部に RC 受光部を搭載。追尾中にプリズムを見失っても簡単に再捕捉、瞬時に測量作業を再開する事ができます。



トリガーキー

側板部にはトリガーキーを搭載。概略視準しトリガーキーを押すだけで、自動で視準し簡単に測定・データ記録が行えます。



USB メモリー対応

シリアルケーブルと USB メモリーによるデータの送受信に対応。最大 32GB の USB メモリーが使用できます。



クラス最高水準の耐環境性能 IP65

防塵防水性能 JIS 保護等級 IP65 に準拠。クラス最高の耐環境性能を実現しました。(使用温度範囲は -20 ~ +50°C)



自動追尾機能

追尾の妨げとなる視通の遮断や、強烈な太陽光といった厳しい環境下での追尾能力を徹底的に強化しました。万一、追尾中にロストが発生してもリモートコントロールシステム RC-PR5A で再捕捉でき、素早く確実に iX を振り向かせる事が可能。スムーズな観測が行えます。



自動視準機能

概略視準してトリガーキーを押すだけで安定した観測が行える、自動視準機能が搭載されています。自動視準なら、ピント合わせも微動操作も不要。目の疲れや熟練度に左右されず、安定した精度とスピードで測量が行えます。

