

### iX 用オンボードソフトウェア



- ・MAGNET™ Field (プリンストール)
- ・SDR8 シビルマスター
- ・SDR8 サーベイ
- ・LPS UAV

### データコレクター SHC500 用ソフトウェア

- ・MAGNET™ Field
- ・SDR8 シビルマスター
- ・SDR8 サーベイ

### 標準構成



- ・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

### オプション・アクセサリ

- ・リモートコントロールシステム RC-PR5A
- ・データコレクター SHC500
- ・360°プリズム ATP1
- ・360°スライドプリズム ATP1SII

タイプ 機種名	自動追尾モデル			自動視準モデル	
	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級トータルステーション	2級トータルステーション	2級トータルステーション	2級トータルステーション
自動追尾 / 自動視準 / 駆動系	超音波モーターによるダイレクトドライブ				
自動視準機能	●	●	●	●	●
自動追尾機能	●	●	●	●	●
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 <sup>1)</sup>	180° / 秒 / 20° / 秒				
自動追尾 <sup>1)</sup> ・自動視準距離範囲 <sup>2)</sup>	360°プリズム ATP1/ATP1SII <sup>3)</sup> : 2 ~ 600m、OR1PA: 1.3 ~ 500m、CP01: 1.3 ~ 700m、AP01: 1.3 ~ 1,000m 反射シート <sup>4)</sup> : 10 ~ 50mm 角: 5 ~ 50m				
RC ハンドル	●	●	●	●	●
振り向き機能可能範囲 (RC ハンドル装着 + RC-PR5A 使用時)	2 ~ 300m				
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 <sup>5)</sup>	1"	3"	5"	3"	5"
2軸自動補正機構	補正範囲: ± 6'				
測距部	レーザー出力 <sup>6)</sup> 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) <sup>7)</sup>	ノンプリズム時 <sup>8)</sup>	0.3 ~ 800m (気象条件良好時 <sup>9)</sup> : 1,000m)			
	反射シートターゲット <sup>10)</sup>	RS90N-K: 1.3 ~ 500m、RS50N-K: 1.3 ~ 300m、RS10N-K: 1.3 ~ 100m			
	ミニ反射プリズム <sup>11)</sup>	CP01: 1.3 ~ 2500m、OR1PA: 1.3 ~ 500m			
	1素子 AP 反射プリズム <sup>11)</sup>	1.3 ~ 5,000m (気象条件良好時: 6,000m)			
	360°プリズム ATP1/ATP1SII	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) <sup>12)</sup>	ノンプリズム時 <sup>8)</sup>	(2 + 2ppm x D) mm <sup>13)</sup>			
	反射シートターゲット使用時 <sup>10)</sup>	(2 + 2ppm x D) mm			
	反射プリズム使用時 <sup>11)</sup>	(1 + 2ppm x D) mm			
測距時間 <sup>14)</sup>	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 Compact 7				
オペレーティングシステム	Windows Embedded Compact 7				
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) <sup>15)</sup>			
	無線 LAN	IEEE 802.11b/g/n 準拠			
諸般	ガイドライト <sup>16)</sup> 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 <sup>16)</sup>	ON / OFF 選択可			
レベル検出装置	電子気泡管 (グラフィック)	6' / 内円上			
	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 <sup>17)</sup> / 使用温度範囲	IP65 <sup>18)</sup> / -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	充電式 Li-ion 電池				
着脱式バッテリー	BDC70	約 4 時間 (自動追尾 <sup>19)</sup> / 自動視準使用時 <sup>20)</sup>			
連続使用時間	BDC70	約 4 時間 (自動追尾 <sup>19)</sup> / 自動視準使用時 <sup>20)</sup>			

<sup>1)</sup> 自動視準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。<sup>2)</sup> 気象条件: もやがなく視程が約 20km 以上、薄曇り (30,000lx 以下) でかげろうがない。<sup>3)</sup> 自動視準・自動追尾光の入射角が、ATP1/ATP1SII プリズムに対して仰角・俯角 15° 以内で正対位置の場合。<sup>4)</sup> 自動視準光の入射角が、反射シートに対して 15° 以内の場合。<sup>5)</sup> JIS B 7912-3:2006 準拠、JISMA:101:2014 適用区分 A または B 準拠。<sup>6)</sup> JIS C 6802:2014 準拠。<sup>7)</sup> 気象条件通常時: もやがわずかで視程が約 20km、適度な日差しでかげろうがない。<sup>8)</sup> 反射率 90% のコダッククレーカード白色面を使用し、測定面照度が 5,000lx 以下 (測定距離 800m 以上は 500lx 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・測距時間は、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。<sup>9)</sup> 気象条件良好時: もやがなく視程が約 40km、曇っていかげろうがない。<sup>10)</sup> 測距光の入射角が、反射シートに対して 30° 以内の場合。<sup>11)</sup> 定数 0 のプリズム使用の際、10m 以下の測定時には正対させること。<sup>12)</sup> JIS B 7912-4:2006 準拠。<sup>13)</sup> 測定距離: 0.66 ~ 200m。<sup>14)</sup> 補正なし、斜距離、絞り適正時の最短測定時間。<sup>15)</sup> 通信機器周辺に障害物なく、電波発信・妨害・電波障害の発生する場所が近くないこと、近くを走行する自動車による通信の遮断や発生するノイズの影響の無いこと。また、天候が雨天の場合を除く。<sup>16)</sup> レーザー照準装置とガイドライトは、同時に作動しません。<sup>17)</sup> 標準付属の USB メモリーを使用した場合のみ、本体の防塵防水性能 IP65 を保証。<sup>18)</sup> JIS C0920:2003 準拠。<sup>19)</sup> 自動追尾・自動追尾 + トラッキング測距を同時に継続した場合。<sup>20)</sup> 自動視準: 30 秒毎に自動視準後、精密単回測距。

詳しい情報はこちらからどうぞ!



- 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、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

日本測量機器工業会のシンボルマークです。 JSIMA

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.03-5994-0671 FAX.03-5994-0672

製品に関するお問い合わせは 0120-78-4100 (フリーダイヤル)  
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)

## 高精度な測位と優れた拡張性で 広がるステージ!



- ・世界最速! \* 超音波モーターとダイレクトドライブ
- ・世界最小! \* 基本設計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!
- ・クラス最高のトップコンクオリティ
- ・シームレスにアップグレード可能!

※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

TS shield あなたの製品を守る  
新しいソリューション

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



# 最速・最小・最軽量

## ロボティックトータルステーション

iX

**シームレスにアップグレード可能!**

**TSトラッキング UAS**

**自動視準トータルステーション**

**自動追尾トータルステーション**

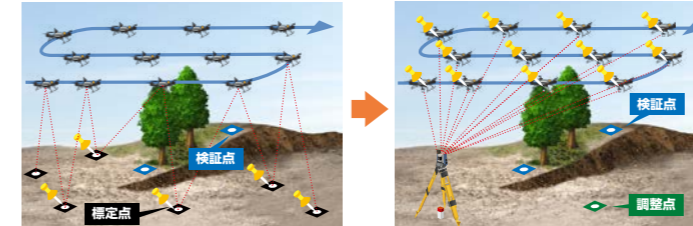
**ハイブリッドサーベイ・システム**

## 高精度な測位と優れた拡張性で広がるステージ!

### UAV 写真測量に革命! TSトラッキング UAS

アップグレード

カメラ位置を直接計測! 標定点が不要な空中写真測量を可能に!!



従来法の UAV 測量イメージ

TSトラッキング UAS による測量イメージ

### 測量範囲が無敵大!

#### ハイブリッド・サーベイ・システム

アップグレード

自動追尾トータルステーションと GNSS 受信機を状況に応じてワンタッチで切り替え!

#### どこでも測量

視通がない場所は GNSS で、上空視界が確保できない場所はトータルステーションで測量が可能です。



測量範囲  
無限大

#### どこでもサーチ

トータルステーションがプリズムを見失っても、GNSS の位置情報を基に簡単に再捕捉できます。

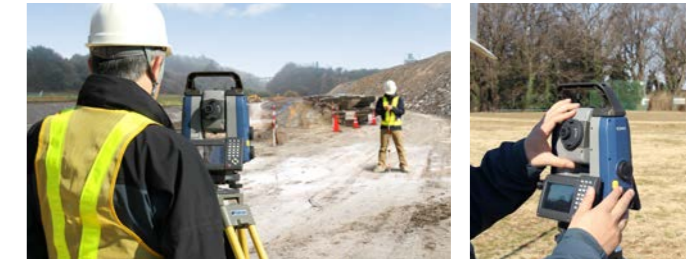


振り向き性能  
大幅アップ

### 測量作業もより快適に 優れた基本性能

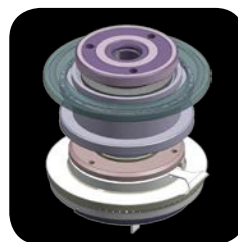
#### 自動視準機能

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ます。ピント合わせも微動操作も必要ありません。



#### 自動追尾機能

自動視準によりプリズムをロックした後は、プリズムが動いても常に追尾をします。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 やハイブリッド・サーベイ・システムなどにより簡単に再捕捉できます。



### 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。



マニュアル TS iM    モータードライブ TS iX

### 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いきます。



マニュアル TS iM    モータードライブ TS iX

### 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

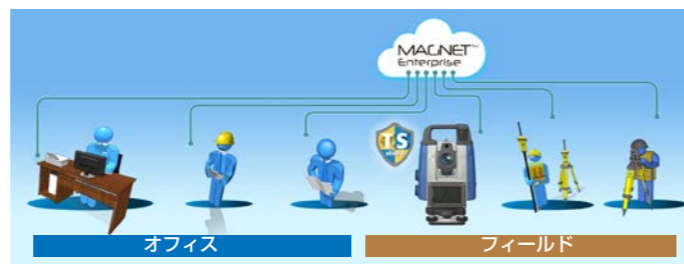
トータルステーションとしての基本設計から見直し、全てを新設計! 世界最小\*のモータードライブトータルステーションを実現しました。



### 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 ヘッドレイトにアクセスし、フィールドとオフィスを密接に繋がります。



※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オリティー

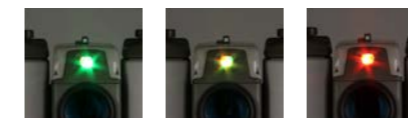
iX は過酷な現場環境に耐えるよう設計された、堅牢性の高い製品です。耐衝撃、振動、高温、高湿といった試験にもクリアしており、現場を選ばず安心して使用できます。



### 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

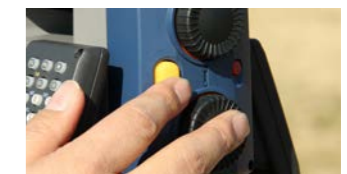
#### 大型ディスプレイ

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。



#### 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。



#### 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)

