

# SOKKIA

# DX-200i series

Imaging Robotic X-ellence Station

## イメージで測る！ 土木測量が新時代へ突入！

- 自動追尾とイメージングをコンパクトに凝縮
- 5M ピクセルのデジタルカメラ搭載
- “測量が見える” イメージワンマン観測
- リモートキャッチャーで長距離までワンマン観測
- カメラ搭載でも IP65 の耐環境性能

**土木向け**  
イメージワンマン  
トータルステーション



あなたの製品を守る  
新しいソリューション  
TSshield

**世界初！**

多機能サポートシステム

**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  
用いた効率的測量システム

登録番号:KT-100028-VE

### 追尾・イメージングをコンパクトに凝縮！

コンパクトなボディに自動追尾機能とイメージング機能までも搭載。マニュアルタイプのトータルステーションに比べて、驚くほど作業効率がアップします。

### デジタルカメラを搭載！

望遠鏡上部に 5M ピクセルのデジタルカメラを搭載。



●望遠鏡を覗かずに視準・観測！プリズムの視準は画面内で見つけたプリズムをタップするだけ。簡単確実に観測することが可能です。

### 測量が見える！

### イメージワンマン+「SDR8 シビルマスター」で土木測量をステップアップ



データコレクタ用アプリケーション「SDR8 シビルマスター」との組み合わせで、画像による直観的な操作の、“測量が見える”イメージワンマン測量を実現します。

### ●イメージ測設～測設方向を画像で確認！

視準画像に測点方向と測設ラインを表示。自分の移動する方向が一目瞭然で、自動追尾機能とあまって、素早い杭打ちが可能です。



### ●イメージ路線・イメージ出来形・イメージ丁張～中心線、設計断面を画像で確認！

施工現場が映し出された画面上に、中心線や計画断面、丁張を表示。これからの作業をイメージでき、よりスムーズに施工、検査ができます。



### リモートキャッチャー\*で遠距離までワンマン測量！



リモートキャッチャーシステムを追加すれば、半径 300m の範囲でワンマン測量が可能。万が一追尾をロストしても、スムーズに観測を続けることができます。

\*RC ハンドル、RC-PR5A はオプションです。

製品名	DX-203i	DX-205i
国土地理院 測量機種登録	2 級 A トータルステーション	
望遠鏡		
倍率 / 分解力	30x / 2.5"	
全長:168mm、対物有効径:45mm (EDM 部:50mm)、像:正像、視野 1° 30' (26m/1,000m)、最短合焦距離:1.3m、十字線照明装置:輝度調節:5 段階		
測角部		
最小表示	1"5"	5"10"
精度	3"	5"
2 軸自動補正機構	補正範囲:±6'	
測距部		
レーザー出力	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	
測定可能範囲	ノンプリズム時 反射シートターゲット RS90N-K:1.3 ~ 500m、RS50N-K:1.3 ~ 300m、RS10N-K:1.3 ~ 100m	
ミニ反射プリズム OR1PA	1.3 ~ 500m	
1 素子反射プリズム	1.3 ~ 5,000m (気象条件良好時:6,000m)	
3 素子反射プリズム	~ 8,000m (気象条件良好時:10,000m)	
360°プリズム ATP1/ATP1SII	1.3 ~ 1,000m	
最小表示 (精密測定)	0.0001/0.001m	
精度 (精密測定)	ノンプリズム時 (2 + 2ppm x D) mm (0.3 ~ 200m) 反射シートターゲット使用時 (2 + 2ppm x D) mm 反射プリズム使用時 (1.5 + 2ppm x D) mm	
測距時間	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)	
自動追尾/自動視準/駆動部		
駆動方式	DC サーボモーター	
最高回転速度 / 最高追尾速度	70° / 秒 / 15° / 秒	
自動追尾・自動視準距離範囲	360°プリズム ATP1/ATP1SII:2 ~ 600m、 ピンボールプリズム OR1PA:1.3 ~ 500m、 1 素子 AP 反射プリズム:1.3 ~ 1,000m	
リモートキャッチャー	オプション	
カメラ部		
センサー / 画素数	CMOS センサー / 約 500 万画素	
視野角	長辺:15.3° / 短辺:11.5° (対角 19.1°)	
デジタルズーム倍率	4 ステップ (1x、2x、4x、8x)	
OS・操作部・データ記録・通信部		
オペレーティングシステム	Windows Embedded Compact7	
操作パネル ディスプレー	3.5 インチ QVGA TFT 透過型カラー液晶、 タッチパネル、バックライト、コントラスト調整機能付き	
キーボード	26 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 500MB (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 (8GB まで)	
カレンダー/クロック機能	カレンダー (年月日)、時計 (時分秒) 機能	
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	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:300m(RC-PR5A)	
	無線 LAN	IEEE 802.11b/g 準拠
諸般		
レーザー照準機能	ON / OFF 選択可	
レベリング装置	電子気泡管 (グラフィック) 6' / 内円上 円形気泡管 10' / 2mm	
求心望遠鏡	正像、倍率 3x、最短合焦距離 0.3m (底板より)	
整準台	着脱式	
防塵防水性能/使用温度範囲	IP65 (JIS C0920:2003) 準拠 / -20 ~ +50°C	
寸法 (突起物含まず)	212 (W) x 190 (D) x 372 (H) mm	
機械高	196mm (整準台取り付け面より)	
質量 (整準台・バッテリー含む)	約 6.2kg (リモートキャッチャーハンドル付き:約 6.3kg)	
電源		
着脱式バッテリー	BDC70	充電式 Li-ion 電池
連続使用時間	着脱式バッテリー BDC70	約 3 時間 (自動追尾、無線 LAN/Bluetooth 無線使用時)

●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。

◎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)

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