

		Autolock(オートロック)	Robotic(ロボティック)	
国土地理院測量機種登録		2級Aトータルステーション		
駆動部	回転速度	90度/秒		
	追尾速度	90度/秒		
	自動視準範囲※1	0.2m~700m		
	自動追尾範囲※1	0.2m~700m		
望遠鏡部	倍率	30倍		
	有効径	40mm		
	合焦距離	1.5m		
	視野(100m先)	2.6m		
測角部	精度※2	水平角	5"	
		高度角	5"	
	最小表示	1°/5"/10"		
	角度自動補正機構(自動補正範囲)	2軸(±5.4')		
精度※1	プリズム	ISO※3	(1+2ppm×D)mm	
		標準	(2+2ppm×D)mm	
	ノンプリズム	標準	(4+2ppm×D)mm	
		トラッキング	(2+2ppm×D)mm	
	プリズム	1素子	2,500m	
		最短測距距離	1m	
測距範囲※1	ノンプリズム	Kodak Gray(反射率18%)	600m	
	ノンプリズム	Kodak Gray(反射率90%)	1,300m	
測距部	測距方式	パルス方式		
	レーザクラス	EDM	クラス1	
		レーザポインター	クラス2	
	測距時間	プリズム	標準/トラッキング	1.2秒/0.4秒
		ノンプリズム	標準/トラッキング	1~5秒/0.4秒
	気泡管感度	円形気泡管感度	8"/2mm	
求心望遠鏡	電子気泡管分解能(精度)	0.3"		
	光学求心式	倍率2.3倍		
通信	最短合焦距離	0.5m		
	インターフェース(ワンマン測距時)※4	—	2.4GHz無線	
本体部	質量(バッテリー除く)	本体部	5.4kg	
		整準台	0.7kg	
	防塵・防水機能	IP65		
	動作温度範囲	-20℃~+50℃		
	整準台	着脱式		
	器械高	196mm		
	使用時間※5	約7.5時間		
	充電時間	約6時間		

※1 使用環境、気象条件、測定対象物により変動します。 ※2 ISO 17123-3による標準偏差。 ※3 ISO 17123-4による標準偏差。  
 ※4 通信距離は、使用環境、気象条件、測定対象物により変動します。 ※5 100%充電 周辺温度25℃時。

レーザ安全性について

EDM/レーザポインターでの計測には「IEC 60825-1」で定められた「クラス1/クラス2」レーザを使用します。製品を安全にご使用いただくために、下記の注意事項をお守りください。

- 故意に人体に向けて使用しないでください。レーザは眼や人体に有害です。万一、レーザ光による障害が疑われる時は、速やかに医師による診療処置を受けてください。
- レーザ放射口のレーザ光をのぞき込まないでください。眼障害の危険があります。
- レーザ光を凝視しないでください。眼障害の危険があります。
- レーザ光を絶対に望遠鏡や双眼鏡などの光学器具を通して見ないでください。プリズムやレフシートに反射したレーザ光も同様です。眼障害の危険があります。
- 製品の分解、改造、修理は絶対に行わないでください。レーザ被ばくの恐れがあります。



JSIMA  
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

日本測量機器工業会のシンボルマークです。

★本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。  
 ★製品の外観、仕様、価格を予告なしに変更することがあります。モニター画面ははめ込み合致です。

ご注意：本カタログに掲載した製品および製品の技術(ソフトウェアを含む)は、「外国為替および外国貿易法」等に定める規制貨物等(技術を含む)に該当します。輸出する場合には政府許可取得等適性な手続きをお取りください。



株式会社 ニコン・トリンプル

ジオスペーシャル事業部  
 144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-2 テクノポート大樹生命ビル  
 Tel. (03) 3737-9411

〒251-0002 神奈川県藤沢市大鋸1-9-3  
 有限会社 湘南通商  
 TEL 0466-28-8804 FAX 0466-28-8854

SPECTRA®  
 GEOSPATIAL

Spectra Geospatial  
 Focus 50 (フォーカス50)



Spectra Geospatial: Engineered for Value.



## 1 SMILE 現場を変える抜群のパフォーマンス。 「これなら快適に作業が進む！」

スピーディかつスムーズ  
**MagDrive™**  
(マグドライブ)



高速かつ安定した旋回精度を実現する電磁誘導式ギアレシステム。プリズムの動きについて来るので、快適な観測が可能。部点数が少なく耐久性にも優れています。

瞬時に視準・再捕捉  
**Autolock**  
(オートロック)



視準方向に向けるだけで瞬時にロック（自動視準）し、そのまま自動追尾。作業時間の短縮はもちろん、視準の負担も軽減します。ロックが外れてもすばやく再補足します。

唯一無二の傾き補正  
**SurePoint™**  
(シュアポイント)



リアルタイムに測角値の変動量を制御。物理的に視準軸を調整して計測するので、ほぼ完全に水平に据つけられた状態を維持することができます。

▶ 繰り返しの作業を  
“テキパキ”

▶ ワンマン作業も  
“ラクラク”

▶ 軟弱地盤でも  
“正確”

### 建設現場のストレスを軽減

点数が多いのになかなか視準できない。



▶ 素早く視準!

器械の動きに合わせていると作業が捗らない。



▶ スイスイ計測!

ポイント移動や人や車にさえぎられると補足が外れる。



▶ 再捕捉が速い!

高低差のある測量でも垂直を正確にとりたい。



▶ 傾き補正で安心!



なかなか視準  
できない...



Yeah!  
さくさく作業が  
進む!!!



## 2 SMILE ワンマンでもオールマイティ。

- ▼ 人手不足で現場が回らない。
- ▼ 杭打ちや墨出し以外にも使いたい。
- ▼ 器械設置の回数が多いと効率が上がらない。

### 様々な課題を解決!

- ▶ プリズム側の技術者一人ですすめられるワンマン\*4 作業で、人手不足の課題を解決。
- ▶ 建設現場の様々な作業に対応。建ちの計測、法面、大型構造物などの高低差では、特に力を発揮します。
- ▶ 長距離も得意なので、器械設置も少ない回数で。



## 3 SMILE 当たり前機能も、確実に。



### オートフォーカス

独自技術による、スムーズなピント合わせは、オートロック機能に加え、さらに観測効率を向上させます。

### ノンプリ

最長 1,300m の長距離測距が可能。\*1 立ち入れない危険箇所でも安全な測量が可能です。

### Bluetooth

クラス1のBluetoothを内蔵。\*2 近距離から中距離の通信に対応します。

### 長時間バッテリー/省電力設計

省電力設計により約7.5時間\*3を実現。予備のバッテリーを用意すれば1日の作業を十分カバーできます。

## LANDRiV® Pro



基本観測



各種測設



各種横断観測

- GNSSとのハイブリッド観測により現場の生産性を向上 ※5
- タフな現場での安心な専用コントローラ
- 見やすい大きなアイコンボタンなど、現場での操作性を追求。  
基本観測、杭打ち、各種路線、横断観測、出来形、各種計算などのアプリケーションを標準搭載。

