

121 -

Spectra FOCUS 35

Spectra Geospatial : Engineered for Value.

DISTURBUCED IN THE REAL OF

(PECHA)

1. 844

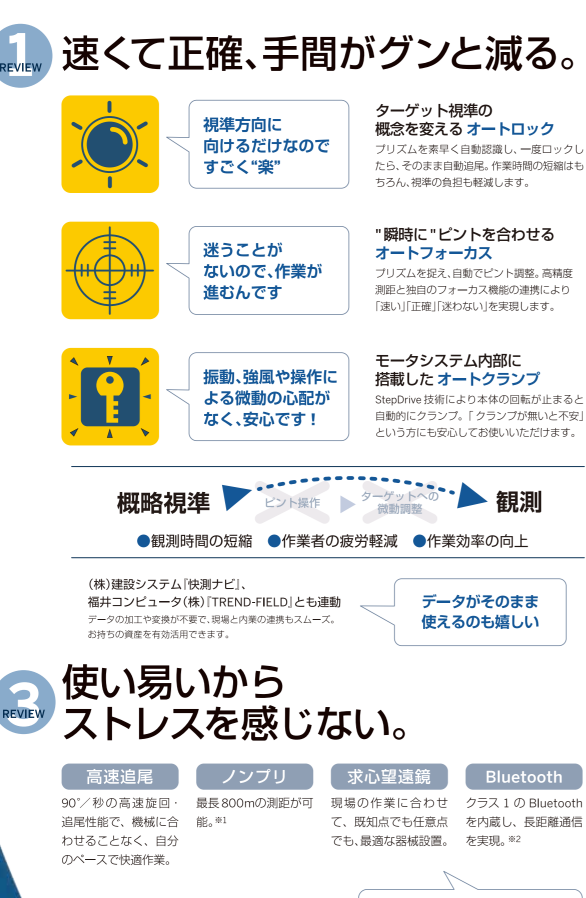
h

8

4

R

Spectra FOCUS 35



快適に作業を進められます。

やっぱりTSですね

◀人間工学に基づいた流線形フォルムは、正反 ともに顔が当たり難いデザイン。操作パネルの 角度、ジョブダイヤルの位置など、すべてが作業 者目線で「使い易さ」を追求した結果です。

REVIEW

現場に応じた思い通りの手法で 作業が捗る。

様々な状況で





人手不足や時間がない時は 手元でリアルタイムな 情報を把握できます。

無線が届かなかったり、

●あらゆる作業で



工張、杭打ち、現況横断、路線、出来形、対回観測、建ち・通りの確認……建設現場の様々な作業が可能。 突発的な測量作業が入っても柔軟に対応できます。

ANDRiV[®] Pro



こいつとならどんな現場でも「安心」。だから選ばれる信頼のバディ。

遠い距離を素早く作業したい 川の対岸のなどで力を発揮します。



人が入れない場所は 崖や崩落現場など、 危険な場所の観測に有効です。

■Spectra FOCUS 35シリーズ 仕様表

				LockNGo	Robotic	
国土地理院測量機種登録				2級Aトータルス	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			300m~800m		
	自動追尾範囲 **1			300m~800m		
望遠鏡部	倍率			31倍		
	有効径			40 mm(50 mm:測距光学系)		
	合焦距離			1.5m		
	視野			1° 30′		
測角部	精度*2 水平角 高度角			5″		
				5″		
	最小表示			5″ ⁄ 10″		
	角度自動補正機構(自動補正範囲)			2軸(±5.5′)		
測距部	精度 *1	プリズム *3	標準	(2+2ppm×D)mm		
			トラッキング	(5+2ppm×D)mm		
		ノンプリズム		(3+2ppm×D)mm		
			>300m	(5+2ppm×D)mm		
			トラッキング	(10+2ppm×D)mm		
	測距範囲 *1	プリズム	1素子	4,000m		
			最短測距距離	1.5m		
		ノンプリズム	Kodak Gray(反射率 18%)	400m		
			Kodak Gray(反射率 90%)	800m		
	測距方式			位相差方式		
	レーザクラス	プリズム		クラス1		
			ノンプリズム	クラス 3R		
	測距時間	プリズム	標準/トラッキング	3.4 秒/ 0.5 秒		
		ノンプリズム 標準/トラッキング		3~15 秒/ 0.7 秒		
気泡管感度	円形気泡管感度			8′⁄2 mm		
	電子気泡管分解能(精度)			1秒(0.5秒)		
求心望遠鏡	光学求心式		倍率		2.4 倍	
			最短合焦距離	0.5m		
操作部	OS			Windows Embedded Compact 7		
	ディスプレイ			3.5 インチカラータッチスクリーン 640 × 480 ピクセル		
	搭載ソフトウェア			LANDRIV for FOCUS		
	インターフェース			USB、Bluetooth **4		
	ワンマン通信		2.4GHz 無線	_	○*5	
	Bluetooth		⊖ Class1			
本体部	質量(バッテリ除く)			5.7kg		
	防塵・防水機能			IP55		
	動作温度範囲			-20°C∼ +50°C		
	整準台			着脱式		
	器械高			196 mm		
	レーザポインター			クラス 3R		
	使用時間 *6			約6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 2.4GHz 無線でのワンマン使用には、SPDL2.4 Radio Bridge が必要です。 ※6 100% 充電 周辺温度 25℃時。

レーザ安全性について

ノンプリズム/ 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3R」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。

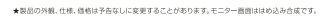
●レーザ光を凝視しないでください。眼障害の危険があります。

●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。



株式会社ニコン・トリンブル

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



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。

