

SOKKIA

intelligence Measurement Station iM-100 シリーズ



- ・ハイエンドクラスの新設計EDM採用
- ・安心の大容量メモリ
- ・長時間駆動 約28時間(BDC70)
- ・強靱な耐環境性能 IP66
- ・素早い観測を約束するトリガーキー
- ・一目で分かるガイドライト

機械名	iM-103	iM-105/GM-105F	iM-107F
国土地理院 測量機種登録	2級Aトータルステーション		3級トータルステーション
レーザー出力	反射プリズム・シート：クラス 1 /ノンプリズム：クラス 3R		
測定可能範囲 (気象通常時)	1素子反射プリズム		
	1.3m ~ 5,000m		
	反射シートターゲット		
	1.3m ~ 500m		
	ノンプリズム		
0.3 ~ 800m (気象良好時：1,000m)			
測距精度	反射プリズム		
	(1.5+2ppm×D)mm		
	反射シートターゲット		
	(2+2ppm×D)mm		
ノンプリズム			
(2+2ppm×D)mm			
インターフェイス	RS-232C規格準拠、USB2.0 (Type A、USBメモリーのみ対応)		
Bluetooth	送信出力：クラス1.5、最大通信距離：約10m		
防塵・防水規格	IP66 (JIS C 0920 : 2003 準拠) / -20 ~ +60		
質量	約5.3kg		