

トータルステーション

CX-107F

メーカー SOKKIA



国土地理院測量機登録	3級トータルステーション	
測角精度/最小表示	精度：7"、最小表示：10"/20"	
測距範囲	ノンプリズム	0.3m~500m
	反射シート	RS90N-K:1.3m~500m、RS50N-K:1.3m~300m、RS10N-K:1.3m~100m
	ミニ反射プリズム	1.3m~500m
	一素子反射プリズム	1.3m~4000m (気象条件良好時：5000m)
	三素子反射プリズム	~5000m (気象条件良好時：6000m)
インターフェイス	RS232C規格準拠、USB 2.0 (TypeA、USBメモリのみ)	
使用温度範囲	-20~+60°	
電源/電池寿命	バッテリーパック/約36時間	
本体寸法/重量	191 (W) × 174 (D) × 348 (H) mm (突起物含まず) / 約5.7kg(電池含)	

電子セオドライト

DT740LS

メーカー SOKKIA



ディスプレイ配置	正反両側	
測角制度	7"	
最小表示	10"/20"切替	
倍率	30倍	
最短合焦	1m	
測角モード	水平角	右回り/左回り/倍角測定
	鉛直角	天頂0°/水平0°/水平0°±9.0°/勾配%
気泡管感度	横気泡管：40"/2mm (縦気泡管も同様)、円形気泡管：10'/2mm	
使用温度範囲	-20℃~+50℃	
電源/電池寿命	単3乾電池×4本/約45時間 (レーザー測角時)	
本体寸法/重量	188 (W) × 152 (D) × 315 (H) mm / 約4.2kg(電池含む)	

自動レベル

B20

メーカー SOKKIA



倍率	32倍
最短合焦距離	0.3m(先端より0.2m)
対物レンズ有効径	42mm
像	正像
分解力	3.0"
自動補正機構	±1.5'
1km往復標準偏差	0.7mm
円形気泡管感度	10'/2mm

NA730

メーカー Leica



倍率	30倍
最短合焦距離	0.6m
対物レンズ有効径	40mm
像	正像
分解力	3.0"
自動補正機構	±1.5'
1km往復標準偏差	1.2mm
円形気泡管感度	10'/2mm

その他



RL-200 2S



LP515



SDL50
0.6mm
20x
X4



SDL30
0.4mm
32x
X4



各種取扱い御座いますのでお問合せ下さい