



ソキア デジタルセオドライト



- ・いつ電池交換したか忘れるほどの長時間使用モデル
- ・ピンポイントで狙えるフォーカス機能付きレーザーポインター
- ・砂塵にも豪雨にも負けない耐環境性能
- ・トータルステーションと共通部品を使ったワンランク上のクオリティ

品番	価格	重さ (電池含まず)	梱包単位	本体寸法 縦×横×高さ(mm)	JANコード
DT950LF	504,000円 (税込554,400円)	4.0kg	1台	173× 174×318	4 954183 172961

付属品

- ・収納ケース
- ・バッテリーホルダー(DB-80)
- ・レンズキャップ
- ・工具ケース
- ・精密ドライバー
- ・レンズ刷毛
- ・六角レンチ
- ・調整ピン
- ・ワイピングクロス
- ・背負いベルト



■望遠鏡

全長	152mm
対物有効径	45mm
倍率	30倍
視界	1' 30'
最短合焦距離	1m
分解力	2.5"
スタジアム乗数/加数	100/0

■測角

測角方式	アブソリュート
測角精度*1	9"
表示単位	20" 固定

■レーザー

到達距離	昼間、晴天時	50m
	屋内	200m

■求心望遠鏡

倍率	3倍
像	正像
合焦距離	0.5m~∞
視野	3°

■気泡管感度

横気泡管	30"/2mm
円形気泡管	10"/2mm
整準台	シフティング方式

■その他

表示部	片面	
電源*2	単3形乾電池4本	
連続使用時間	測角のみ	約250時間
	レーザーのみ	約80時間
	レーザー測角	約55時間
電源*3	リチウムイオン充電電池 (BDC71)	
連続使用時間	測角のみ	約350時間
	レーザーのみ	約100時間
	レーザー測角	約70時間
使用温度範囲*4	-20℃~+50℃	
三脚取付ネジ	Φ35mm	
適合三脚品番	MT-II (平面三脚)	

*1 JIS B 7912-3:2006準拠、JSIMA101:2016

*2 電池は付属しません

*3 リチウムイオン充電電池 (BDC71)、急速充電器セット (CDC77-11) は別売です

*4 50℃では直射日光が当たらないこと



オプション

バッテリー



品番	価格	重さ	JANコード
BDC71	21,700円 (税込23,870円)	120g	4 954183 172978

急速充電器セット



品番	価格	重さ	JANコード
CDC77-11	35,700円 (税込39,270円)	210g	4 954183 172985