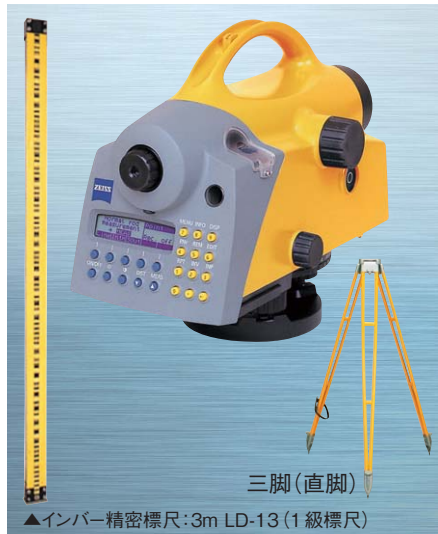


# デジタルレベル・他



## デジタルレベル SDL30

メーカー ソキア

測定項目 高さ

- スタッフに望遠鏡を向けてピントを合わせて、ボタンを押すだけで、高さや距離が測定できます。

・国土地理院 測量機種登録レベル 2級

### ■個別仕様 (SDL30)

1km往復標準偏差	電子測定	1.0mm※1
	視覚測定	1.0mm※1
距離精度	±10mm (10m以下の)	
	±(0.1%×D) m (10~50m)	
	±(0.2%×D) m (50m以上)	
最少表示	高さ	0.0001m/0.001m (選択可)
	距離	0.01m(単回、連続、平均測定) 0.1m(連続(粗)測定)

※1 BGS40使用時の値です。

### ■共通仕様

型式	SDL30	DiNi12	LC-2000
倍率	32倍	32倍	—
使用温度範囲	-20~50℃	-20~50℃	—
寸法	158 (W)×257 (D)×182 (H) mm	155 (W)×295 (D)×225 (H) mm	98 (W)×173 (D)×41 (H) mm
重量	2.4kg	3.3kg	480g
電源	バッテリー	バッテリー	バッテリー
電池寿命	7時間	10時間	12時間(メインバッテリー)
充電時間	2時間	2時間	3時間(メインバッテリー)
付属品	バッテリー(BDC46A)×2、急速充電器(CDC59)、ビニールカバー、シリコンクロス、金属三脚、バーコードスタッフ(BSA55)、スタッフ収納ケース	バッテリーバック×1、充電器、金属三脚	充電器、接続ケーブル、プリンター
消耗品	—	—	記録紙
オプション	バーコードスタッフBGS40 (ガラスファイバー製)	一級標尺 LD-13 (3m)、標尺台、水準精密木製三脚(直脚)	—

■備考 (SDL30)付属品のバーコードスタッフBSA55での測定精度 電子測定:1.2mm、視覚測定:1.5mm

## デジタルレベル DiNi12

メーカー タマヤ計測システム

測定項目 高さ

- ツアイスの最高技術がバーコード標尺を高精度に読み取ります。

・国土地理院 測量機種登録レベル 1級

### ■個別仕様 (DiNi12)

1km往復標準偏差	精密バーコード標尺	0.3mm
	バーコード標尺	1.0mm
距離精度 (電子測定20m)	精密バーコード標尺	20mm
	バーコード標尺	25mm
測定範囲	精密バーコード標尺	1.5~100m
	バーコード標尺	1.5~100m

## 水準測量用データコレクタ LC-2000

メーカー タマヤ計測システム

測定項目 —

- 各社電子レベルに対応し接続が可能です。

### ■個別仕様 (LC-2000)

メーカー名	型式
ツアイス	DiNi12
ツアイス	DiNi11
ツアイス	DiNi21
ツアイス	DiNi22
ライカ	NA3003A
ライカ	NA2002A
ライカ	NA3003
ライカ	NA2002
トプコン	DL-102
トプコン	DL-103R
ソキア	SDL30

※接続される機種をご指示ください。