

Model Change

超小型超軽量 新型 2 軸 精密デジタル水準器 (1 c h)

SELN-001B



モニター画面を見ながら気泡式水準器を見る感覚で調整できます。

精密機器、半導体製造設備等のレベル調整に最適！！

従来の水準調整作業を根本から改善！！

測定範囲を広げました。(±0.3° d e g)！！

5つのメリット

- 1、水準を X, Y 軸の角度精度は±0.001deg (17.5 μ/m)。
- 2、上下間隔が狭い部位のレベル観測も OK !
- 3、瞬時のデジタル計測判断で、作業者の基準統一が可能。
- 4、2軸同時調整により、調整作業工数短縮。
- 5、合格角度範囲を設定で、初心者でも水準調整作業は楽々簡単！！

株式会社 坂本電機製作所開発部

福岡市東区和白3丁目27-55

Tel 092-606-3036 Fax 092-400-9033

<http://www.sem-sakamoto.co.jp>

デジタル水準器 型式 SELN-001B

製品仕様

項目	内容	
センサー部	リニア角度 計測分解能 ゼロ点繰り返し精度 応答速度 使用温度	X方向 ±0.3 deg Y方向 ±0.3 deg 0.0002 deg ±0.001deg 以下 50ms 以下 -10°C~+50°C
本体部	マイコン A/D部 計測範囲 A/D分解能 表示範囲 合格範囲設定範囲 レンジ切り替え OVER表示	32bit マイコン 14bit ±0.3deg 0.00025deg 0.0001deg 0.0001deg 0.01/0.001/0.0001 0.3deg 以上
機能	計測時間範囲 センサー接続数 表示部	0~99分 (単位は秒) 1ch 4.3インチカラー液晶 タッチパネル 480×272ドット
電源	専用ACアダプターDC6V 単3乾電池(1.5V)4本 (単3ニッケル水素充電電池も可)	
外形寸法	モニター部 センサー部 ケーブル	280g 高さ145mm×幅96mm×奥行き35mm Φ50×19mm 70g (SUS ^ハ -ス) 専用ケーブル 白 2m



旧型と新型モニター部の比較(正面)



旧型と新型モニター部の比較(側面)



新型モニター画面



センサー部