

超小型超軽量

2軸 精密デジタル 水準器 (1ch)

SEL-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°deg)！！

5つのメリット

- 1、水準をX、Y軸の角度最小読取0.0001deg (1.75 μ /m)まで表示可能。
- 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！！

特許出願中

株式会社坂本電機製作所・津屋崎工場

〒811-3304 福岡県福津市津屋崎7丁目23-40

tel 0940-38-6602 Fax 0940-38-6604

デジタル水準器 型式 SEL-001B

製品仕様

項目	内容
センサー部 リニア角度出力 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 ±0.3deg Y方向 ±0.3deg 0.0002deg ±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	16bit マイコン 14bit ±0.3deg 0.000025deg 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 グラフィック液晶モジュール 160×160ドット LEDバックライト付
電源	専用ACアダプターDC6V 2A 単三乾電池(1.5V) 4本
外形寸法 モニター部 センサー部 ケーブル	高さ180×幅100×奥行き45 Φ50×19mm 65g (SUS ^ハ -ス)、40g (アル ^ハ -ス) 2m

