

超小型超軽量

2軸 精密デジタル 水準器 (1, 2ch)

SEL-012B

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)！！

7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測定も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軸平面同時調整により、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。
- 6、水準センサ2個同時使用により基準ベースと比較しながらの水準調整が可能。
- 7、1センサ、2センサ追従モード新機能により2平面の相対水平の追い込みが可能。

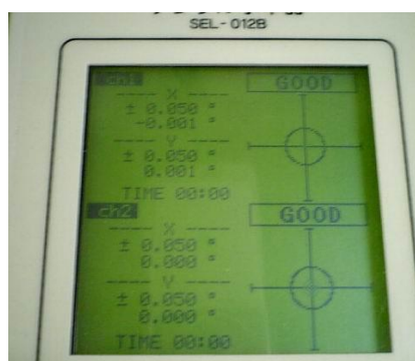
特許出願中

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-012B

製品仕様

項目	内容
センサ部 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 表示最小桁数 合格範囲設定最小桁数 レンジ切り替え OVER表示	16bit マイコン 14bit ±0.3deg 0.0001deg 0.0001deg 0.01/0.001/0.0001 0.1deg 以上
機能 計測時間範囲 センサー接続数 表示部 ※測定データ (SEL-012B のみ)	0~99分 (単位は秒) 2個 液晶ディスプレイ (160×160 ドット) LEDバックライト付 ファイルに記憶 (最大10ファイル、100ポイント/ファイル) データ転送機能(SEL-012B→PC) USB
電源	専用ACアダプタ DC6V 2A 単3乾電池 (1.5V) 4本
外形寸法 モニター部 センサ部 ケーブル	高さ 140×幅 205×奥行き 50 Φ50×19mm × 2個 【65g (SUSベース)、40g (アルミベース)】 2m



モニター画面 (1, 2 センサ同時表示)



センサ