

ワイヤレス方式

2軸 精密デジタル 水準器

SEL-101B/BM

モニターを見ながら気泡式水準器を見る感覚で調整できます。



【水準器(送信側)、ディスプレイ(受信側) セパレートタイプ】

●**精密機器のレベル調整、測定値の記録に威力を発揮**

測定ベースの真直度・平面度測定もOK!

●**2人作業が1人作業になります。**

設備機器の据付時、測定面にSEL-101BTを置き、測定面から離れた位置でSEL-101BRのディスプレイを確認しながらのレベル調整が可能です。

●**2軸(XY軸)を同時に調整出来ます。**

2軸(XY軸)を同時に調整出来るため調整工数の削減が出来ます。

●**ディスプレイ(受信側)からのPCへデータ転送機能**

SEL-101Rに記憶したデータをPCへデータ転送することにより、測定ベースの真直度・平面度も簡単に計算処理出来ます。

設備機器据付時の測定値をPCへデータ転送することにより、作業レポートも簡単作成できます。

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

ワイヤレスデジタル水準器 型式 SEL-101B/BM

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 ±0.3 deg Y方向 ±0.3 deg 0.0002° deg ±0.001° deg 以下 50ms 以下 -10°C~+50°C
本体部 マイコン 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 ±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 センサ接続数 表示部 観測データ	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 ファイルに記憶 (最大 15 ファイル、120 ポイント/ファイル) パソコンに UPLOAD 可能 (SEL-101BR→PC) USB
電源	専用 AC アダプター DC6V 2V モーター側 単3乾電池 (1.5V) 4本、 センサ側 単3乾電池 (1.5V) 2本
外形寸法 モニター部 センサ部	高さ 180×幅 95×奥行き 40 高さ 79×幅 104×奥行き 104 (接地面 100×100) 重量 1800g



SEL-101BR (受信側モニター画面)



SEL-101BT (送信側)