

超小型超軽量ワイヤレス方式

2軸 精密デジタル 水準器

# SEL-111BM

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！！

通常水準器が置けないような狭い部位、耐荷重が極端に低い部位で、水準測定ができます。  
(センサー高さ 19mm、最小質量 40g)

●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-111BT のセンサーを置き、測定面から離れた位置で SEL-111BR 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

設備機器据付時に SEL-111BR に記憶したデータをPCへデータ転送することにより、作業レポートも簡単に作成できます。

**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-111BM

### 製品仕様

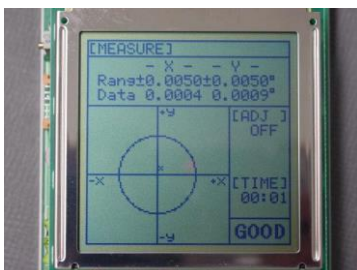
項 目	内 容
センサ部 リニア角度出力  計測分解能 ゼロ点繰り返し精度 応答速度 使用温度	X方向 ±0.3 deg Y方向 ±0.3 deg 0.0002° deg ±0.001° deg 以下 50ms 以下 -10°C～+50°C
本体部 マイコン 計測範囲 A/D分解能 表示範囲 合格範囲設定範囲 レンジ切り替え OVER表示	16bit マイコン ±0.3deg 0.000025deg 0.0001deg 0.0001deg 0.01/0.001/0.0001 0.3deg 以上
機能 計測時間範囲 センサ接続数 表示部  観測データ	0～99分 (単位は秒) 1ch グラフィック液晶モジュール 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) データ転送機能 (SEL-111BR→PC) USB
電源	専用 AC アダプター DC6V 2V モニター側 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 Φ50×19mm 65g (SUSベース)、40g (アルミベース) 2m



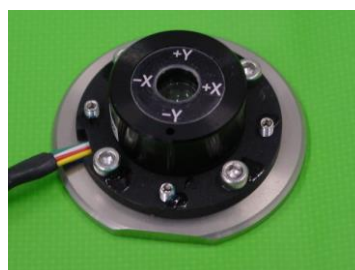
SEL-111R (受信側)



SEL-111T (送信側)



モニター (受信側)



センサ (送信側)