

SELシリーズ

2軸デジタル水準器



SEL-001B



表示部



SEL-121BM

- ◎ 2軸同時相対レベル水準測定は業界初
- ◎ ワイヤレス方式により調整工数を削減
- ◎ デジタル表示機能により誤差がなくなります
- ◎ ISO管理基準に基づく校正が可能です



日本フェンオール株式会社
FENWAL CONTROLS OF JAPAN, LTD.

2軸デジタル水準器 SELシリーズ

型式	SEL-001B	SEL-S001C	SEL-111B	SEL-121BM
特徴	2軸スタンダードモデル	1軸モデル	スタンダードモデルのワイヤレス式	ワイヤレスセンサ小型モデル
外観				
仕様				
寸法	レシーバ部 H180×W100×D45mm センサ部 φ50×H19mm	レシーバ部 H180×W100×D45mm センサ部 H33×W50×D28mm	レシーバ部 H180×W100×D40mm センサ部 φ50×H19mm 送信部 H130×W100×D40mm	レシーバ部 H180×W95×D40mm センサ部 φ70×H38mm
接続方法	ケーブル接続 2m (最大4m)		ワイヤレス方式 10m	
電源	100V ACアダプター付き 乾電池(単三 4本)		100V ACアダプター付き 乾電池(単三 4本) レシーバ部(単三 2本)	100V ACアダプター付き 乾電池(単三 4本) センサ部(カメラ用電池CR-2、1本)
センサ部重量	40g	90g	40g	125g
データ記憶機能	無し	15ファイル、120ポイントデータ転送機能レシーバー→PC オプションにて転送プログラム有り		
計測範囲	最大±0.3°	最大±1.0°	最大±0.3°	
表示桁数	deg (度) 0.01, 0.001, 0.0001 mm/m 0.1, 0.01, 0.001 deg (度), mm/m 切替機能付			
その他機能	<ul style="list-style-type: none"> ・合格範囲設定機能(ブザー内蔵) ・絶対ゼロ値校正機能 ・アジャスト機能(相対ゼロ値設定) 			

製造元 **SEM** 株式会社 坂本電機製作所

ご用命は……

Fenwal® 日本フェンワール株式会社
FENWAL CONTROLS OF JAPAN, LTD.

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-5-10 教販九段ビル

■営業所/大阪・中部・九州・信越・東北・横浜
■工場/長野 ■R&Dセンター/八王子

お問い合わせ

□東京 TEL.03 (3237) 3568 FAX.03 (3237) 3569
□大阪 TEL.06 (6534) 0780 FAX.06 (6534) 0733
□九州 TEL.092 (522) 0787 FAX.092 (522) 0786
□信越 TEL.0263 (72) 6244 FAX.0263 (72) 6809

■ホームページ <http://www.fenwal.co.jp>