

高精度座標デジタル表示装置 **PROFILER SCD**

手動/自動XYステージに組み込むことで、高精度に座標を読み取れます。PCを立ち上げることなく操作が可能です。



SCANシリーズ



SCAN IMシリーズ



EKシリーズ

■各顕微鏡メーカー(オリンパス、ニコン、ツァイス、ライカ等)正立/倒立/手動/自動ステージに取付可能

● 特徴

- ▣ 最大3軸の正確な長さ測定が可能
- ▣ 操作しやすい大型タッチパネル採用
- ▣ 簡単、直感的な操作性
- ▣ PC無しで使用可能
- ▣ ポジションエラー調整機能付き
- ▣ リファレンススイッチ装備
- ▣ グラフィック・インターフェースはカスタム可能

●仕様

製品名	高精度座標デジタル表示装置 PROFILER SCD
製品番号	00-76-900-4830
ディスプレイ	320 x 240 (QVGA)
測定チャンネル	3
ポジション分解能	1nm (使用する測定システムによる)
補間制度	信号周期の0.1% (MR/1Vss)
信号入力	2 x MR (アナログ)
	1 x MR, TTL, 1Vss (設定可能)
信号入力仕様	TTL: 25MHzまで (RS422)
	1Vss, MR: 12, 868係数まで補間
操作デバイス	タッチパネル、ペダルスイッチ (オプション)
インターフェース	RS232, USB
ソフトウェア	GetPos (Windows用)
プログラミング	ASCII
動作電圧	24V
寸法	210 x 190 x 65mm (L x W x H)

※2013年2月作成。予告なしに仕様を変更する場合がございます。