

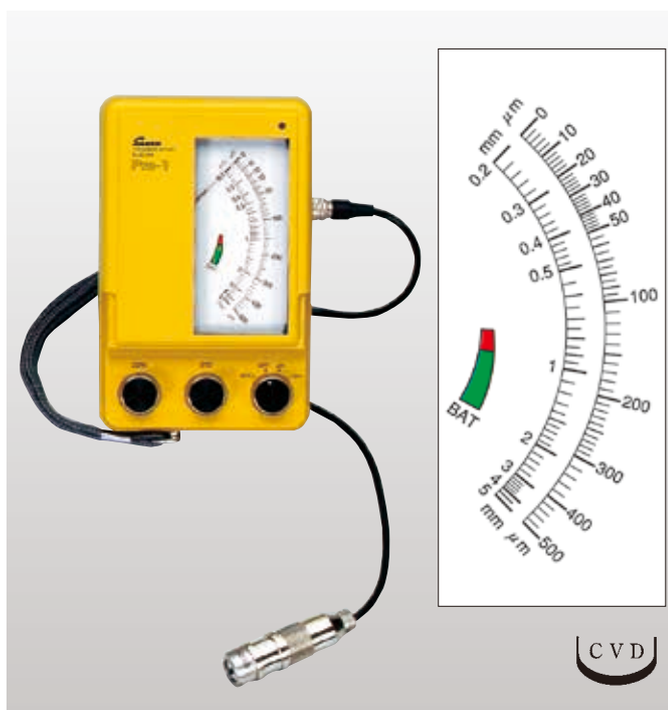
電磁式膜厚計

ELECTRO-MAGNETIC COATING THICKNESS METERS

1極式プローブ“Pro-1”、2極式プローブ“Pro-2”は、それぞれベストセラー器種SL-2C-SM、SL-2Cを大幅にリファイン。従来の半分以下（重量比1/4、体積比1/3）

の手のひらサイズの超コンパクトボディを実現しました。現場用高性能膜厚計として、官公庁・試験場・企業等多くの現場で活躍しています。

プロ Pro-1 塗装、ライニングの現場用<1極式>



用途

- 塗装／ライニング
- 一般用

仕様

測定範囲 0～500 μ m・0.2～5mm（2列目盛）
 測定精度 均一面に対して $\pm 2\mu$ mまたは指示値の $\pm 5\%$
 プローブ 1点定圧接触式
 $\phi 17 \times 66$ mm、Vカット付
 電源 単4乾電池（1.5V） $\times 6$
 使用温度 0～40 $^{\circ}$ C（結露しないこと）
 寸法重量 105(W) \times 48(H) \times 165(D)mm、500g
 付属品 標準厚板、収納ケース
 オプション ダイヤルカバー、ACアダプタ

プロ Pro-2 塗装、ライニングの現場用<2極式>



用途

- 塗装／ライニング
- 一般用

仕様

測定範囲 0～500 μ m・0.2～5mm（2列目盛）
 測定精度 均一面に対して $\pm 2\mu$ mまたは指示値の $\pm 5\%$
 プローブ 2極式、磁極径： $\phi 6$ 、安定脚付
 接触面曲率：R5、極間16mm
 電源 単4乾電池（1.5V） $\times 6$
 使用温度 0～40 $^{\circ}$ C（結露しないこと）
 寸法重量 105(W) \times 48(H) \times 165(D)mm、500g
 付属品 標準厚板、収納ケース
 オプション ダイヤルカバー、ACアダプタ