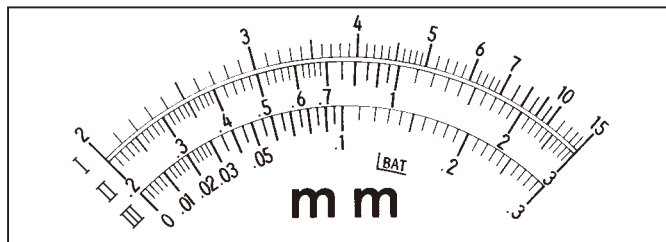


電磁式膜厚計

ELECTRO-MAGNETIC COATING THICKNESS METERS

SL-120C 広い測定レンジ、3段目盛の2極式



3段目盛で薄い膜から厚い膜まで1台で測定できます。
特に厚い膜は15mmまで測定できます。

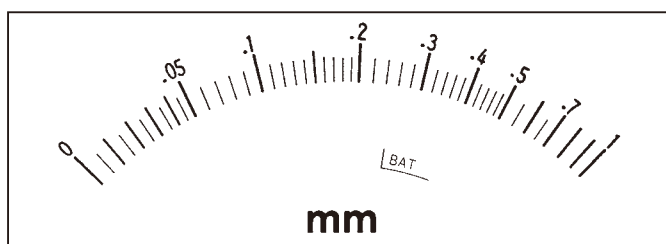
用途

- 塗装/ライニング/重防食用
- 一般

仕様

測定範囲	I : 2~15mm II : 0.2~3mm III : 0~0.3mm
測定精度	均一面に対して±2μmまたは指示値の±5%
プローブ	2極式、磁極径：φ6 接触面曲率：R15、極間16mm
電源	単2乾電池(1.5V)×6
使用温度	0~40℃(結露しないこと)
寸法重量	190(W)×130(H)×80(D)mm、2kg
付属品	標準厚板、シヨルダーケース

SL-5P 細いパイプの中にも差込める特殊プローブ、細長い柄の付いた小さな2極式



細いパイプ、エルボの中の皮膜など手の入らない内側、下面、底面などの皮膜測定用です。

小さな2極式の測定磁極に細長いガイドがついている独特の構造のプローブが特徴です。

用途

- パイプ内面用

仕様

測定範囲	0~1mm
測定精度	均一面に対して±2μmまたは指示値の±5%
プローブ	2点接触差込み式、ガイド：φ13×180mm 磁極：φ2 R1.25、極間：5mm
最小測定管径	φ20
電源	単3乾電池(1.5V)×8、ACアダプタ
使用温度	0~40℃(結露しないこと)
寸法重量	190(W)×90(H)×120(D)mm、1.8kg
付属品	標準厚板、ACアダプタ、シヨルダーケース