

Elcometer 211 メカニカル膜厚計

Elcometer 211は、「バナナゲージ」とも呼ばれるタイプ1の乾燥膜厚計です。

電気機器を持ち込みにくいところ（精油所や可燃性ガスの発生する場所など）だけでなく、水中での塗装検査にも適しています。

世界で最も使用されているメカニカル膜厚計の定番です。

- 出荷時に校正済み、使用時に校正も可能
- 現場での校正用に標準フォイルが付属
- 低温の表面と水面下での使用に最適
- 小型で持ちびやすく、精度は±5%
- 本体底面にV形の溝が刻まれており、輸送管の検査に最適
- メートル単位とインペリアル単位の2種類あり、最大6mm (250mil) の塗装を測定可能。



適合規格:

AS 2331.1.3, AS 3894.3-A, ASTM G 12, ASTM B 499, AS/NZS 1580.108.1, BS 5411-11, BS 3900-C5-6A, DIN 50981, ISO 2178, ISO 2808-6A, ISO 2808-7A, JIS K 5600-1-7, NF T 30-124, SSPC-PA2

仕様

C

コード番号	説明	測定範囲	証明書
A211F--1M	Elcometer 211膜厚計	0 ~ 1000µm	○
A211F--8M	Elcometer 211膜厚計	0.65 ~ 6mm	○
A211F--1E	Elcometer 211膜厚計	0 ~ 40mils	○
A211F--8E	Elcometer 211膜厚計	25 ~ 250mils	○
精度	読み取り値の±5%、または±2.5µm (0.1mil) の大きな方		
最小素地厚	0.4mm (16mil)		
測定域の面積	最小直径30mm (1.18インチ)		
測定面の直径	最小20mm (0.8インチ)		
端からの距離	6mm (0.24インチ) 以上		
寸法	200x60x30mm (7.8 x2.4x1.2インチ)		
内用品	Elcometer 211、校正用標準フォイルセット、収納バッグ、リストバンド、取扱説明書		

○ 校正証明書 (オプション)