

電磁式膜厚計

ELECTRO-MAGNETIC COATING THICKNESS METERS

SP-3300D 完全定圧接触式プローブ、弾性皮膜の測定にも高い再現性



取扱代理店

 国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社	TEL : 06-6353-5551	兵庫営業所	TEL : 0798-66-2212
京都営業所	TEL : 075-671-0141	姫路営業所	TEL : 079-271-4488
滋賀営業所	TEL : 077-566-6040	姫路中央営業所	TEL : 079-284-1005
奈良営業所	TEL : 0742-33-6040	川崎営業所	TEL : 044-222-1212

メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp

高性能、高精度のスクリーンプロセス用デジタル膜厚計。プローブの磁極先端が平面状で、分銅で加重ができ、測定面に置いて自由に手を離せるので完全な定圧接触が得られます。各種スクリーン、レジスト（版皮膜）、その他の弾性皮膜、未乾燥塗膜の測定にも高い再現性が得られます。

用途

- フィルム厚／スクリーンレジスト版厚／弾性膜厚
海苔等の食品の厚さ

仕様

- 測定範囲 0～300 μ m（特注：0～500 μ m）
表示分解能 1 μ m
測定精度 均一面に対して $\pm 1\mu$ mまたは指示値の $\pm 2\%$
表示方式 LEDデジタル、ホールド機能付
出力 専用プリンタ
プローブ 2極安定脚付3点接触、任意加重完全定圧式
42 \times 50 \times 62mm、磁極径 $\phi 8$ 極間：16mm
電源 AC100-240V（ACアダプタ：DC9V1.3A）
使用温度 0～40 $^{\circ}$ C（結露しないこと）
寸法重量 190(W) \times 54(H) \times 200(D)mm、約1kg
付属品 標準厚板、ゼロ板、分銅