

スクリーンプロセス用デジタル膜厚計 SP-3300D

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、分銅により加重ができます。手持ちをしないで測定面に置いて測定できるので完全な任意加重が得られます。各種スクリーン、レジスト、その他、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
- 弾性皮膜
- 海苔等の食品の厚さ

◆仕様



測定方式	電磁式
測定範囲	0～300 μm (特注：500 μm)
表示分解能	1 μm
測定精度	均一面に対して±1 μm、 または指示値の±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 42×50×62mm、磁極径φ8、極間16mm
電源	AC100V～240V、専用ACアダプタ
寸法重量	190(W)×54(H)×200(D) mm、 約950g (本体のみ)
使用温度	0～40℃ (結露しないこと)
付属品	標準厚板、ゼロ板、分銅、 専用ACアダプタ
オプション	専用プリンタ (ケーブル付)

株式会社サンコウ電子研究所

東京営業所：〒101-0047 東京都千代田区内神田 2-6-4 TEL. 03-3254-5031 FAX. 03-3254-5038
 大阪営業所：〒530-0046 大阪市北区菅原町 2-3 TEL. 06-6362-7805 FAX. 06-6365-7381
 仙台営業所：〒983-0861 仙台市宮城野区鉄砲町 72-2 TEL. 022-292-7030 FAX. 022-292-7033
 名古屋営業所：〒462-0847 名古屋市北区金城 3-11-27 TEL. 052-915-2650 FAX. 052-915-7238
 福岡営業所：〒812-0023 福岡市博多区奈良屋町 11-11 TEL. 092-282-6801 FAX. 092-282-6803
 本社：〒213-0026 川崎市高津区久末 1677 TEL. 044-751-7121 FAX. 044-755-3212

URL <http://www.sanko-denshi.co.jp>

E-mail info@sanko-denshi.co.jp