

(株)サンコウ電子研究所

電磁式/渦電流式膜厚計渦電流式プローブ付きSWT-NEO-N



ブランド名

サンコウ電子

商品名

電磁式/渦電流式膜厚計渦電流式プローブ付き

型式

SWT-NEO-N

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

専用プローブ (SFN-325) を使用することにより測定素地金属を自動判別して簡単測定!

SWT-NEOシリーズは、プローブに互換性を持たせたことで、用途や測定対象物に適合する接続プローブを自由に選択できます。

また、予備のプローブや素地の形状に合わせた各種プローブを備えることが可能になり作業効率が大幅にアップできます。

JIS K 5600 の規格をはじめ、官公庁、試験場、研究所、各種法人、団体などの規格、内規、基準ならびにISO2808などの海外規格にも適合します。

キー表記

チルトスタンド

単位の設定

統計機能内蔵 (NEO-II、NEO-III)

わかりやすいガイド表示画面

スペック

メモリー長:

奥行: 156mm

高さ: 32mm

測定範囲: 0 ~ 2.00mm

電源: 単3アルカリ乾電池 × 2本、連続使用時間 (25時間 最大) ACアダプタ

幅: 72mm

表示分解能: 1 μm: 0 ~ 999 μm

切替で

0.1 μm: 0 ~ 400 μm

0.5 μm: 400 ~ 500 μm

0.01mm: 1.00 ~ 2.00mm

測定精度: 均一面に対して 0 ~ 100 μm: ± 1 μm または指示値の ± 2%

101 μm ~ 2.00mm: ± 2% 以内

測定対象材質:

測定方式: 渦電流式