



ブランド名

サンコウ電子

商品名

電磁式/渦電流式膜厚計電磁誘導式・渦電流式両用プローブ付き

型式

SWT-NEO-FN

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: 鉄素地: 0~3.00mm、非鉄素地: 0~2.50mm

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 $\mu$ m: 0~999 $\mu$ m

切替で

0.1 $\mu$ m: 0~400 $\mu$ m

0.5 $\mu$ m: 400~500 $\mu$ m

0.01mm: 鉄素地(1.00~3.00mm)

非鉄素地(1.00~2.50mm)

測定精度: 均一面に対して0~100 $\mu$ m:  $\pm$ 1 $\mu$ m(鉄・非鉄共通)

または指示値の $\pm$ 2%以内

101 $\mu$ m~3.00mm:  $\pm$ 2%以内 (鉄素地)

101 $\mu$ m~2.50mm:  $\pm$ 2%以内 (非鉄素地)

測定対象材質:

測定方式: 電磁誘導式・渦電流式両用