

膜厚計(SWT-9000FN)

商品コード：32921600

メーカー：サンコウ電子研究所

電磁式と渦電流式の両方に対応可能な、本体と測定プローブのセット



特徴

- 本体と、電磁(鉄素地用)・渦電流(非鉄素地用)、両用式のデュアルプローブをセットにしました
- 測定素地金属を自動認識して、鉄素地・非鉄素地、両方の測定が可能です
- スリムなボディによる抜群のグリップ感です
- LCD画面上に操作手順がガイド表示されます
- 4つのキーによる、簡単・安心の操作です

仕様

項目	仕様	
本体	メーカー型番	SWT-9000FN
	表示方式	グラフィックLCD(データ・メッセージ)、バックライト機能付き
	検量線校正	2点校正式(ゼロ点・標準調整点)
	検量線メモリ	鉄・非鉄用で各1本
	使用温度	0~40℃(結露しないこと)
	電源	単三形乾電池2本
	本体寸法	72×32×156mm
	本体重量	210g
共通	梱包想定重量	3kg

項目	仕様	
測定プローブ	メーカー型番	FN-325
	測定方式	電磁・渦電流両用式(素地自動判別)
	測定範囲	鉄素地:0~3.00mm、非鉄素地:0~2.50mm
	表示分解能	1μm:0~999μm
		切替により 0.1μm:0~400μm、0.5μm:400~500μm、 0.01mm:1.00~3.00mm(鉄素地)、 0.01mm:1.00~2.50mm(非鉄素地)
	測定対象	鉄素地:磁性金属素地上の塗装、メッキ(電界ニッケルメッキを除く)等 非鉄素地:アルミ・銅等非磁性金属素地上の絶縁性被膜等
	本体寸法	φ15×53mm(1点定圧接触式、Vカット付)
本体重量	72g	

構成

構成	
本体	ハンド・ストラップ(実装) 単三形アルカリ乾電池×4(実装×2・予備×2) 鉄・非鉄金属素地両用プローブ(FN-325) テスト用ゼロ板×2(鉄用・非鉄用) 標準厚板×3(1.00±0.01mm・298±3μm・49±0.5μm) ゼロ板・厚板収納ケース 取扱説明書 収納ケース 校正証明書(写)

レンタル料金

【税抜】

レンタル料金(月額)	スーパーレンタル料金(月額)				
	半年	1年	2年	3年	5年
2,200円	お問い合わせください				

※レンタル料金は税抜表示です。別途、消費税と運送費が掛かります。

レンタルのお問い合わせ・ご注文は

TEL **0120-91-5809** FAX **03-5821-0909**

商品情報は、Webサイトでもご覧いただけます。

URL **www.nttrec.co.jp**

NTTレンタル・エンジニアリング株式会社