

NEW 多様なニーズに対応

膜厚計レンタル SWT9000

デュアルタイププローブ(FN-325)により
測定素地金属を自動認識して測定!

- LCD画面に操作手順をガイド表示+
4つのキーで簡単安心操作
- デュアルタイププローブ
で測定素地金属を
自動判定



- 厚物測定用プローブ
(Fe-20)で鉄素地金属
上の厚みのあるライニン
グ等膜厚測定が可能
(0~20mmまで)

■ 本体SWT9000仕様

型式	SWT-9000
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
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
付加機能	● バックライト ● 測定モードの切替 (ホールド/連続) ● 検量線 校正値消去 ● オートパワーオフ (約3分、オフ機能付) ● 表示分解能切替
電源	単3乾電池×2
使用温度	0~40℃(結露しないこと)
外形寸法	72(W)×30(H)×156(D)mm
本体重量	約210g
付属品	乾電池、収納ケース

■ デュアルタイププローブFN-325仕様

型式	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(鉄・非鉄共通)切替により、 0.1μm:0~400μm(鉄・非鉄共通) 0.5μm:400~500μm(鉄・非鉄共通) 0.01mm:1.00~3.00mm(鉄素地) 0.01mm:1.00~2.50mm(非鉄素地)
測定精度 (平滑面 に対して垂直 に測定)	0~100μm:±1μm(鉄・非鉄共通) または指示値の±2%以内 101μm~3.00mm:±2%以内(鉄素地) 101μm~2.50mm:±2%以内(非鉄素地)
プローブ	1点定圧接触式、Vカット付 φ13×52mm
付属品	標準厚板、テスト用ゼロ板(鉄用・非鉄用)
測定対象	鉄素地:鉄・鋼などの磁性金属素地上の塗装、 ライニング、溶射膜、メッキ(電解ニッケルメッキ を除く)など 非鉄素地:アルミ、銅などの非磁性金属素地上 の絶縁性皮膜など比較的汎用な測定物用

■ 厚物測定用プローブFe-20仕様

型式	Fe-20
測定方式	電磁誘導式
測定範囲	0~20mm
表示分解能	1μm:0~999μm 0.01mm:1~5mm 0.1mm:5~20mm
測定精度 (平滑面 に対して垂直 に測定)	0~3mm:±(5μm+指示値の3%) 3.01mm以上:指示値の±3%以内
プローブ	1点定圧接触式、Vカット付 φ35×59mm
付属品	標準厚板、テスト用ゼロ板(鉄用)
測定対象	厚物の測定物用