



デュアルタイプ膜厚計

コーティングテストマスター

測定素地の鉄(磁性金属)・非鉄(非磁性金属)を自動識別を行い、電磁誘導/過電流方式にて塗膜測定。

- 最大値・最小値・平均値をワンタッチ表示機能
- 400データメモリー機能
- USBポートでPCにデータを簡単転送

<付属品>

- ・ソフトウェア
- ・単4乾電池×2
- ・キャリングケース
- ・USB接続ケーブル
- ・コンタクトカード

測定範囲	0~1250 μ m(Fe:電磁誘導方式)
測定精度	$\pm 3\%+1\mu$ m(0~850)/ $\pm 5\%$ (850~1250)
測定範囲	0~1250 μ m(NFe:過電流方式)
測定精度	$\pm 3\%+1\mu$ m(0~850)/ $\pm 5\%$ (850~1250)
電源	単4乾電池×2本
寸法・重量	50(W)×110(H)×23(D)mm 115g(電池含む)

4112001	デュアルタイプ膜厚計	コーティングテストマスター	¥ 46,000 (50,600)
---------	------------	---------------	--------------------



電磁膜厚計

Pro-S

コンパクトボディタイプ

- 塗装・ランニング

測定範囲	0~500 μ m/0.2~5mm(2列目盛)
測定精度	均一面に対して $\pm 2\mu$ mまたは指示値の $\pm 5\%$
プローブ	1点定圧接触式 $\phi 17\times 66$ mm、Vカット付
電源	単4乾電池×6本
寸法・重量	105(W)×48(H)×165(D)mm 500g

4112002	電磁膜厚計	1点定圧接触式プローブ	Pro-S	¥ 150,000 (165,000)
---------	-------	-------------	-------	----------------------



電磁膜厚計

Pro-W

コンパクトボディタイプ

- 塗装・ランニング

測定範囲	0~500 μ m/0.2~5mm(2列目盛)
測定精度	均一面に対して $\pm 2\mu$ mまたは指示値の $\pm 5\%$
プローブ	2極式 電極径: $\phi 6$ mm 安定脚付 接触面曲率:R5 極間16mm
電源	単4乾電池×6本
寸法・重量	105(W)×48(H)×165(D)mm 500g

4112003	電磁膜厚計	2極式プローブ	Pro-W	¥ 150,000 (165,000)
---------	-------	---------	-------	----------------------



電磁膜厚計/デュアル(電磁・過電流)膜厚計

TG-01U/TG-02U

- 上下反転表示機能
- アラーム設定モード機能
- 校正機能
- MIN/MAX表示機能
- 平均値表示
- 簡易記録・255件

TG-01		
測定範囲	鉄素地	0~2,000 μ m
分解能		1 μ m
TG-02		
測定範囲	鉄素地	0~2,000 μ m
	非鉄素地	0~1,000 μ m
分解能		1 μ m

	TG-01	TG-02
測定方式	電磁式	電磁・過電流式
校正	可能	
電源	単4乾電池×2本	
電池寿命	約25時間	約15時間
寸法・重量	75(W)×105(H)×27(D)mm	約85g(電池含む)

*塗装・プラスチック・ラッカー・樹脂・ゴム・エナメル・ライニング・バーカライジング
アルマイト・亜鉛メッキ・クロムメッキ・銅メッキ・鋳メッキ・アルミニウムメッキ

4112004	電磁膜厚計	測定範囲:0~2,000 μ m(電磁式)	TG-01U	¥ 25,500 (28,050)
4112005	電磁・過電流膜厚計	測定範囲:0~2,000 μ m(電磁式)/0~1,000 μ m(過電流)	TG-02U	¥ 34,600 (38,060)



ウェットフィルム膜厚計

ロータリー型

金属などの素地上のペイント・インク・ニス・接着剤・油膜・樹脂皮膜などの未乾燥膜厚を測定します。

- サイズ:50 ϕ mm×12mm

4112006	ウェットフィルム膜厚計	0~25 μ m	234R	¥ 103,000 (113,300)
4112007	ウェットフィルム膜厚計	0~50 μ m	234R II	¥ 103,000 (113,300)
4112008	ウェットフィルム膜厚計	0~125 μ m	234R III	¥ 103,000 (113,300)
4112009	ウェットフィルム膜厚計	0~250 μ m	234R IV	¥ 103,000 (113,300)
4112010	ウェットフィルム膜厚計	0~500 μ m	234R V	¥ 108,000 (118,800)
4112011	ウェットフィルム膜厚計	500~1000 μ m	234R VI	¥ 108,000 (118,800)
4112012	ウェットフィルム膜厚計	0~1000 μ m	234R VII	¥ 108,000 (118,800)
4112013	ウェットフィルム膜厚計	0~1500 μ m	234R VIII	¥ 108,000 (118,800)



ウェットフィルム膜厚計

くし型

塗装作業中に未乾燥塗膜の厚さを、くし葉型の刻みで測定し、塗料固形分から乾燥後の塗膜厚を推定します。

WTG-3	25 μ m~2000 μ m (25-50-75-100-125) (150-175-200-250-300) (400-500-600-700-800) (900-1000-1200-1500-2000)	S-6500	25 μ m~6500 μ m (25-50-75-100-125)(750-800-900-1000-1100) (150-175-200-225-250)(1200-1300-1400-1500-1750) (275-300-350-400-500)(2000-2500-3000-3500-4000) (500-550-600-650-700)(4500-5000-5500-6000-6500)
-------	--	--------	---

4112014	ウェットフィルム膜厚計	25~2000 μ m	WTG-3	¥ 9,000 (9,900)
4112015	ウェットフィルム膜厚計	25~6500 μ m	S-6500	¥ 9,500 (10,450)