



デュアルタイプ膜厚計

LZ-990

コンパクトながら検量線メモリ、測定データ、メモリ、上下設定、統計処理、データ出力機能。

レンジ	0~2000 μm	
精度	0~50 μm	$\pm 1 \mu\text{m}$
	50~1000 μm	$\pm 2\%$
	1000~2000 μm	$\pm 3\%$
電源	単4アルカリバッテリー×2	
寸法・重量	82(W)×99.5(D)×32(H)mm 160g	

4113001 デュアルタイプ膜厚計 LZ-990 ¥ 129,000 (141,900)



電磁式膜厚計

LE-373

磁性金属上のメッキ（電解ニッケルメッキは除く）、塗装などの測定。16種の機能搭載。

レンジ	0~2500 μm	
精度	0~50 μm	$\pm 1 \mu\text{m}$
	50~1000 μm	$\pm 2\%$
	1000~2500 μm	$\pm 3\%$
電源	単3アルカリバッテリー×4	
寸法・重量	75(W)×145(D)×31(H)mm 340g	

4113002 電磁式膜厚計 LE-373 ¥ 218,000 (239,800)



渦電流膜厚計

LH-373

非磁性金属上の絶縁被膜厚さ、アルマイなどの測定。 16種の機能搭載。

レンジ	0~1200 μm	
精度	0~50 μm	$\pm 1 \mu\text{m}$
	50~1000 μm	$\pm 2\%$
	1000~1200 μm	$\pm 3\%$
電源	単4アルカリバッテリー×4	
寸法・重量	75(W)×145(D)×31(H)mm 340g	

4113003 渦電流式膜厚計 LH-373 ¥ 298,000 (327,800)



超音波厚さ計

AD-3255

金属、ガラス、プラスチック、セラミック、エポキシなど幅広い素材の厚さ測定に。

被測定材	金属、ガラス、プラスチックなど
電源	単3形アルカリ乾電池2本
電池動作時間	連続30時間以上 (25℃, 4mm測定時)
オートパワーオフ	約5分無使用で自動的に電源が切れます
使用温度範囲	0~50℃, 85%RH以下 (ただし結露なきこと)
寸法・重量	73(W)×143(H)×32(D)mm 約160g

4113005 超音波厚さ計 7MHz探触子AD-3255-02付 AD-3255 ¥ 125,000 (137,500)



超音波厚さ計

UDM-550V

鉄、銅、鋳鉄、アルミニウム、その他の金属 硬質プラスチック、ガラス磁器など厚さ測定。機能性を充実10種類の音速テーブルを内蔵。

レンジ	0.7~250.0mm
精度	$\pm 0.1\%$
音速範囲	500~9999m/sec
電源	単3アルカリバッテリー×1
寸法・重量	66(W)×140(D)×28(H)mm 290g

4113007 超音波厚さ計 UDM-550V ¥ 340,000 (374,000)