

膜厚計（鉄・非鉄金属用） LZ-900J

特 徴



- ◆磁性金属上もしくは非磁性金属上に施されたペイント厚やメッキおよびアルマイト被膜厚等の測定器です。
- ◆本体とセンサ部は一体化され、自然と手になじむデザインと大きさになっています。

仕 様

測定方式	電磁誘導式／渦電流式兼用
測定対象	磁性金属上の非磁性被膜および非磁性金属上の絶縁被膜
測定範囲	0～1500 μ mまたは0～60.00mils
測定精度	50 μ m未満： $\pm 1\mu$ m、50 μ m以上： $\pm 2\%$
分解能	100 μ m未満：0.1 μ m、100 μ m以上：1.0 μ m
表示方法	デジタル(LCD、表示最小桁0.1 μ m)
設定機能	下限設定
その他機能	表示単位切り替え(μ m/mils)、バッテリーアラーム表示、測定値ホールド回路、キャリブレーションメモリ(1素材)
使用温度範囲	0～40 $^{\circ}$ C
大きさ・重さ	約80(W)×80(D)×31(H)mm 約100g
電 源	単4アルカリ電池×2本 オートパワーオフ(15分で自動OFF)機能付き 【電池寿命】連続使用時間約35時間
付 属 品	標準板(50、100、800 μ m)、鉄素地、アルミ素地、標準板ケース 取扱説明書

測定被膜	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	亜鉛	クローム	錫	銅	アルミニウム	その他	塗装	アルマイト(陽極酸化被膜)	ゴム	プラスチック	エナメル	ラッカー	樹脂	その他
	素地	鉄・鋼											アルミニウム・銅・真ちゅう等								