

## 電磁膜厚計

**L-2B**

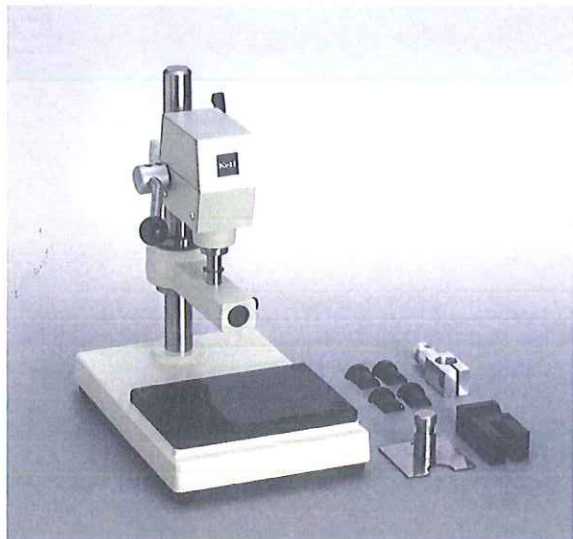


薄いメッキや塗装、屋外タンクの内張、建造物・車両・船舶などの厚い塗装など、いろいろな塗装の厚さをスピーディに測定します。また、非破壊式なので、塗装表面を傷つけることもありません。電源は乾電池ですから、現場での測定に大変便利です。

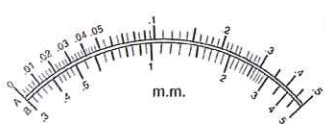
## 膜厚計用測定スタンド

**LW-990**

**NEW**



膜厚計のプローブまたは一体型の膜厚計を膜厚計用スタンド LW-990 の昇降部に取り付けることで、膜厚計の測定部が測定対象物に一定の力や角度で接触するため、人為的な測定エラーが軽減し、繰り返し精度の高い測定を行うことができます。特にパイプ状の測定対象物などで有効です。プローブタイプの膜厚計、およびデュアルタイプ膜厚計 LZ-990「エスカル」に対応しています。



●LZ-990での使用例



●プローブタイプでの使用例

●仕様	<b>L-2B</b>
測定方式	電磁誘導式
測定対象	磁性金属上の非磁性被膜
測定範囲	Aレンジ: 0~0.5mm, Bレンジ: 0.3~5mm
測定精度	指示値に対して±5%
プローブ	三点接触型
表示方法	アナログ
電源	電池1.5V(単1)×4
寸法・質量	220(W)×120(D)×150(H)mm, 2.3kg
付属品	標準板、電池1.5V(単3)、キャリングケース

●仕様	<b>LW-990</b>
寸法・質量	150(W)×210(D)×280(H)mm, 2.5kg
対応センサ	プローブタイプ: LEPおよびLHP-20/20C/30/30C/J ハンディタイプ: LZ-990
付属品	ネジ×2、LZ-990用アタッチメント、ケーブルクリップ、 プローブホルダー(黒・白)、プローブ用アタッチメント、ボルト、 シャフト台、六角レンチ×2、付属品ケース、取扱説明書