

電磁膜厚計

- ・ 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
- ・ 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



型 式	L-2B	
	ケット科学	
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：0～500 μm 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	mm	220 (W) × 120 (D) × 150 (H)
質量	kg	2.3
付属品	標準板、電池 1.5V (単3) キャリングケース	

- ・ 測定範囲は0～3mmのワイドレンジ
- ・ ゼロ・標準調整がワンタッチボタン



型 式	SDM-3000	
	サンコウ電子	
測定範囲	mm	0～3.00 (1未満はμm表示)
表示分解能		0.01mm (1.00～3.00mm)、1 μm (0～999 μm) キー操作により100 μm未満は0.1 μm表示可能
測定精度 (均一面に対して)		±1 μm または指示値の±2%
表示方式		LCD デジタル、表示ホールド
メモリ		検量線×1、最終測定値
プリンタ出力 専用プリンタ		EDP-1000 (オプション) 用
プローブ (1点定圧接触式、Vカット付)	mm	∅13 × 50
電源		単4乾電池 (1.5V) × 4 オートパワーオフ機能付
使用温度		0～40℃ (結露しないこと)
寸法	mm	80 (W) × 35 (H) × 150 (D)
質量	g	約300
付属品		標準厚板、テスト用ゼロ板、収納ケース