

統計膜厚計 OSK97BX218-110B/BS

製品説明

統計タイプの膜厚計である「110B」シリーズは、一体型タイプとセパレートタイプの、2つのモデルあり、直近の99データを保存可能です。一体型タイプは片手操作がしやすく、接触面が大きなプローブのため安定性が高く、反復性が良好で連続測定が可能です。セパレートタイプは複数のプローブタイプが選択でき、より柔軟な計測が可能です。両タイプ共にポータブルで場所を問わず、膜にダメージを与えずに迅速な膜厚測定が可能です。また異なる測定ヘッドを使う事により様々な測定ニーズにお応えします。金属加工産業、化学産業、品質管理部門など幅広い産業分野でお使い頂けます。

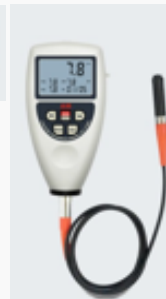
110B

- 一体型タイプ、大きなセンサーによる安定した測定結果
- 直近99データの保存が可能
- F&NF機能、自動素地認識
- USBやBluetoothによる



110BS

- セパレートタイプ、複数のセンサーを提供の為、柔軟に測定
- 直近99データの保存が可能
- F&NF機能、自動素地認識
- USBやBluetoothによるデータ出力も可（オプション）



製品仕様

測定範囲	0~1250μm/0~50mil（他の範囲も指定可）
分解能	0.1 μm（0~99.9μm） / 1 μm（100μm以上）
精度	±1~3% <i>n</i> 又は 2.5 μm 又は 0.1 mil（いずれか大きい方）
最小計測域	6mm
最小表面	Fタイプ（磁性体上の非磁性体膜厚） コンパックス 1.5mm / コンケーブ 25mm NFタイプ（非磁性体上の非磁性体膜厚）： コンパックス 3mm / コンケーブ 50mm
操作環境	温度：0-50℃ 湿度：< 95%
サイズ	120 × 63 × 25mm
電源	1.5V 単4電池 × 2
重量	90g（電池は含みません）

製品付属品

標準品	本体
	リストリング
	校正用フォイル *5枚セット
	標準板（鉄）
	標準板（アルミニウム）
	キャリーケース
オプション	操作マニュアル
	USBデータ出力
	RS-232 データ出力 Bluetooth データ出力



AMITTARI
INSTRUMENTS

OSK オガワ精機株式会社

[高田馬場支店]
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11
TEL: 03-6908-5257 FAX: 03-6908-5258
Email : sales@ogawaseiki.jp.n.org