膜厚計デュアルタイプ MJ-TG77

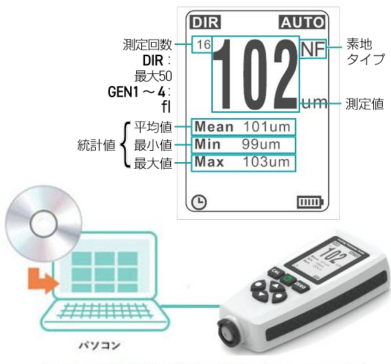
素地が鉄か、非鉄かを自動判別!電磁式モードまたは渦電流式モードへ自動で切り替え。



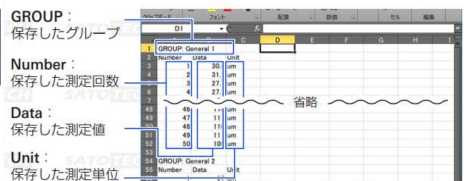
繰り返し精度が高い。安定した数値 ISO2178やISO2360適合規格

- 平均値・最小値・最大値・標準偏差の統計表示
- 上下限値の設定
- 自動電源ON/OFF機能 電池残量表示
- データ転送に便利なUSBインタフェース









膜厚計デュアルタイプ MJ-TG77

仕様

測定原理	電磁式および渦電流式	
測定範囲	10 ~ 2000 μm	
精度	±(読取値の 2 %+ 1 μm)	
分解能	0.1 μ m (0 μ m ~ 99.9 μ m) 1 μ m (100 μ m ~ 999 μ m) 0.01 mm (> 1000 μ m)	
校正	1~4点校正(ゼロ校正を含む)	
グループモード	ダイレクト (DIR)	測定値を50件まで一時的に記録 (電源OFFですべて消去されます)
	GEN 1∼ GEN 4	グループごとに50件までの測定値、統計値、 上下限値、校正などの設定情報を保存 (電源OFFを行っても消去されません)
統計値	測定値、平均値、最小値、最大値および標準偏差	
単位	µ m∕mm	
限界値	上限値/下限値の設定、制限を超えた場合、液晶画面にマークが表示されます	
最小曲率半径凸面	5 mm	
最小曲率半径凹面	25 mm	
最小測定面積	直径20 mm	
素地の最小厚さ	電磁式(0.2 mm) 渦電流式(0.05 mm)	
最大測定レート	1 秒あたり2 回の測定	
インタフェース	USB経由でデータをPCへダウンロード	
電源	単4形アルカリ乾電池2本	
環境	使用環境温度:0°C~50°C、湿度:20%RH~90%RH	
ストレージ環境	温度:0°C~60°C	
標準準拠	CE ROHS FCC	
適合	ISO2360 DIN EN ISO 1461, 2064, 2178, 2360, 2808, 3882, 19840, ASTM B 244, B 499, D7091, E 376, AS 3894.3, SS 1841 60, SSPC-PA 2 CE EMC 2014/30/EC EN61326-1:2013 ROHS IP54	
寸法	高さ110 mm×幅53 mm×厚さ24 mm	
重量	約100 g(電池含む)	
ケース素材	ABS	
付属品	取扱説明書、ゼロ校正プレート(2種)、 プラスチック標準片(5枚:50um、100um、250um、500um、1000um)、 テスト電池(単4乾電池x2)、専用ソフト、USBケーブル、	
販売元	株式会社佐藤商事	



☎ 044-738-0622

FAX:044-738-0623

http://www.ureruzo.com

