

# 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
- 上下限值の設定
- 自動電源ON/OFF機能 ■ 電池残量表示
- データ転送に便利なUSBインターフェース



DIR: 16 (測定回数)      AUTO: NF (素地タイプ)

102 (測定値) μm

統計値: Mean 101μm (平均値), Min 99μm (最小値), Max 103μm (最大値)

GEN1 ~ 4: fl

電池残量表示アイコン



**GROUP :**  
保存したグループ

**Number :**  
保存した測定回数

**Data :**  
保存した測定値

**Unit :**  
保存した測定単位

GROUP: General 1			
Number	Data	Unit	
1	30	μm	
2	31	μm	
3	27	μm	
4	27	μm	
省略			
46	11	μm	
47	11	μm	
48	11	μm	
49	11	μm	
50	10	μm	
GROUP: General 2			
Number	Data	Unit	

# 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 $\mu\text{m}$	
精度	$\pm$ (読取値の2%+1 $\mu\text{m}$ )	
分解能	0.1 $\mu\text{m}$ (0 $\mu\text{m}$ ~ 99.9 $\mu\text{m}$ ) 1 $\mu\text{m}$ (100 $\mu\text{m}$ ~ 999 $\mu\text{m}$ ) 0.01 mm(> 1000 $\mu\text{m}$ )	
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、 上下限值、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	$\mu\text{m}$ /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	
インターフェース	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:50 $\mu\text{m}$ 、100 $\mu\text{m}$ 、250 $\mu\text{m}$ 、500 $\mu\text{m}$ 、1000 $\mu\text{m}$ )、 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	

**SP** 株式会社 佐藤商事  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎ 044-738-0622

FAX : 044-738-0623

<http://www.ureruzo.com>

