

# ゼロ 超小型膜厚計デュアルスコープ MPOR

ST SATO SHOUJI INC.  
http://www.ureruzo.com

校正  
対応



## 電磁方式と渦電流方式に対応したコンパクト膜厚計。便利なデュアル LCD 表示!

- 本体正面と上部に LCD 画面を配置。
- 定圧プローブ採用で、片手で測定可能。
- 測定値 1000 件まで記録可能。電源オフでも保持。
- 別売ソフトウェアで、測定結果をエクセルの spreadsheet に無線送信可能。
- 一定の値を自動的に加減できるオフセット機能



### 主な用途

- アルミ、銅、真鍮、ステンレスなどの非鉄金属上のペイント、ラッカー、化学合成物質、陽極酸化皮膜（アルマイト）などの絶縁皮膜の膜厚測定に!



- 販売価格については、お問い合わせください。

### 仕様

型番	MPOR (エムピーゼロール)
表示	LCD (デジタル表示)
測定範囲	電磁方式 : 0~2000μm 渦電流方式 : 0~2000μm
測定精度	±1%以内 (0~50μm) ±2%以内 (50~1000μm) ±3%以内 (1000~2000μm)
電源	単3形アルカリ乾電池×2本
寸法	H85×W64×D30mm
重量	60g (電池を除く)
付属品	テスト用電池、取扱説明書
別売品	RS232受信機、ソフトウェア

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合がありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社  
**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

ホームページ : <http://www.ureruzo.com/>

測定器販売のサトテック : <http://satotech.com/>