

# 膜厚計デュアルタイプ MJ-TG21



校正  
対応

鉄・鋼、アルミなど、磁性・非磁性  
どちらの素地でも計測可能な、  
ハンディタイプの膜厚計！

- 電磁方式、渦電流（鉄・非鉄両用）の両方式対応
- 鉄 (Fe) か非鉄 (NFe) を自動判定
- ISO2178・ISO2360 に準拠
- 最終測定値、最大／最小値機能、平均値表示
- 自動電源 OFF、かんたん校正機能

	非磁性塗膜・絶縁性皮膜	絶縁性皮膜
被膜	樹脂塗膜・プラスチック・ラッカー樹脂・ ゴム・エナメル・亜鉛・ホーロー・ガラ ス・クロム・スズ・銅・アルミ・メッキ (ニッケルを除く)・金属箔など	陽極酸化皮膜・アルマイト層・ゴム・ プラスチック・エナメル・ラッカー・ 樹脂塗膜ライニング層・インキ・ ホーロー・ガラス
素地	磁性金属（鉄・鋼・フェライト系ステン レス18Cr系430・450等） SUSに関しては、加工によってムラ（磁 性を帯びる所、帯びない所）のある場合 があり測定不要の場合あります。	非磁性金属（アルミニウム・真ちゆう・ 銅・オーステナイト系ステンレス316・ 316Lなど） アルミ/非磁性金属の素地の上のメッキ (金属)膜厚計測はできません。

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

## 主な用途

- 自動車の塗装やペイント作業の品質チェックに
- 事故車の判定、塗装仕上げの品質、再塗装の有無を簡単に判定可能



## ● 販売価格については、お問い合わせください。

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も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。

## 仕様

JANコード：4562227986377

型番	MJ-TG21
測定方式	電磁・渦電流式兼用
測定対象	磁性金属上の非磁性皮膜および非磁性金属上の絶縁皮膜
測定範囲	0 ~ 2000μm
分解能	0.1μm (0 ~ 99.9μm) 1μm (100μm以上)
精度	読み取り値の±3% または 2.5μm の大きい方を適用
最小計測面積	6mm x 6mm
最小素地厚	0.5mm
電源	アルカリ単4電池×2本
寸法	126×65×35mm
プローブの長さ	-
重量	約90g (電池含まず)
付属品	本体、取扱説明書、テスト用ゼロ板（鉄素地、アルミ素地） プラスチック標準片セット、テスト電池、 ストラップ、キャリングケース

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

https://ureruzo.com https://satosokuteiki.com/