

超音波厚さ計 MJ-UT27



さまざまな材質の厚みを
超音波で測定できる
ハンディタイプの厚さ計

- 大きく見やすいディスプレイ
- 自動電源オフ機能
- バックライト付
- 本体装着のテストブロックで簡易校正可能

主な用途

- タンク、パイプ、高圧容器、鋼板に
- ノギス、マイクロメータなどでは測れない広板の中央部の肉厚測定



仕様

| | |
|----------|------------------------------------|
| 型番 | MJ-UT27 |
| ディスプレイ | 4桁表示LCD |
| 測定レンジ | 2.0～200.0mm（鋼 S45C 相当で） |
| 分解能 | 0.01mm |
| 精度 | ±（0.5% rdg+0.15）（鋼の場合） |
| 音速レンジ | 1000～9000m/s |
| テストブロック | 5.00mm：鋼材（本体に装着） |
| バックライト | あり |
| 使用環境 | 温度：0～50℃ / 湿度：80% RH 以下（結露なきこと） |
| 自動電源オフ機能 | あり |
| 電源 | 単4形乾電池×4個 |
| サイズ | 120×62×30mm |
| 重量 | 約160g（電池含まず） |
| 標準付属品 | 取扱説明書、探触子、カプラント、 キャリングケース、テスト電池 |
| オプション品 | ステップ試験片（鋼）6段 6ST/1-20 |

● 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。

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/>