

超音波厚さ計 MJ-UT27

SP SATO SHOUJI INC.



校正
対応



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、高压容器、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



- 販売価格については、お問い合わせください。

※製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。ご了承下さい。
※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、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。

仕様

型番	MJ-UT27
ディスプレイ	4桁表示 LCD
測定レンジ	1.0 ~ 200.0mm (鋼 S45C 相当で)
分解能	0.01mm
精度	± (0.5% rdg+0.15) (鋼 S45C 相当で)
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°C / 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 160 g (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

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

<http://www.ureruzo.com> <http://satosokuteiki.com>