

超音波厚さ計 2020C (5,000 メモリつき)

ST SATO SHOUJI INC.

校正
対応

安心
2年保証
本体のみ



測定物の片側から非破壊で
厚さをデジタル表示。
簡単に厚さ測定が可能です。

- ゼロ点調整・音速調整をして、すぐに使用可能
- コンパクトな設計ながら高精度・高分解能
- 大きくて読みやすい液晶ディスプレイ
- 暗所でも測定が可能なバックライト付
- 本体装備のテストブロックで4.0mmの校正可能
- PCへのデータ通信機能

主な用途

- 配管・水槽・タンク等の腐食状況の保守管理に
- 金型・精密部品等の精度管理に
- 建設機械・トラッククレーンの磨耗等の検査



仕様

型番	2020C
ディスプレイ	4桁、LCD
測定レンジ※	0.8 ~ 300 mm
分解能	0.01 mm 又は 0.1 mm
精度※	0.65 ~ 9.99 mm ± 0.04 mm
	10 ~ 99.99 mm ± (0.1% + 0.04) mm
	100 ~ 400 mm ± 0.3 %
表面温度	0 ~ 60℃
使用環境	0 ~ 50℃ / 80% RH 以下 (結露なきこと)
保管環境	0 ~ 50℃ / 80% RH 以下 (結露なきこと)
自動電源オフ機能	無作動で 1, 3, 5 分後 (測定モードのみ)
電源	単4電池 × 2 個
寸法 / 重量	116 × 64 × 27mm / 約 150g (電池を含む)
データ記録容量	5000 データ
標準付属品	本体、単4電池 × 2 (テスト用)、取扱説明書、探触子 (D5008) カブラント、ケース、USB ケーブル、ソフトウェア CD

※ 鋼の場合

- 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。

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>