

# 超音波厚さ計 2000C

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。

- 4mmの校正用テストブロックを本体に装備
- コンパクトな設計ながら高精度 / 高分解能
- オートパワーオフ機能付
- 暗所でも見やすいバックライト付

## 仕様

JANコード：4562227988111

型番	2000C	
測定対象	金属	鈳、アルミ、銅、黄銅、チタンなど
	非金属	ガラス、樹脂など
測定範囲※	板材	標準探触子 D5008 : 0.8 ~ 300.0mm
	パイプ	D5008 : Ø20mm × 1.2mm 外径 10mm、肉厚 1.0mm 以上
分解能	0.01mm	99.99mm 以下
	0.1mm	100.0mm 以上
精度※	± 0.04mm (1.0 ~ 99.99mm)	
	± (0.1%+0.04) mm (10 ~ 99.99mm)	
	± 0.3% (100 ~ 400.0mm)	
測定単位	mm/inch 切り替え	
表示方法	LCD 4桁表示 (バックライト)	
音速調整範囲	1.000 ~ 9.999m/s	
測定表面温度	標準探触子 D5008 : 0 ~ 60°C	
機能	自動ゼロ校正、自動電源オフ機能	
動作環境	温度 0 ~ 50°C 湿度 80% RH 以下 (結露なきこと)	
電源	単4形電池 2本 (約 250 時間)	
サイズ 重量	本体 L116 × W64 × H27mm, 約 220g 探触子 (アタッチメント無) 50g、ケーブルの長さ: 約 1m	
付属品	携帯用ケース、カプラント (50ml)、電池、 標準探触子 D5008	

※ 鋼の場合

## 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



- 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