

超音波厚さ計 DC-4000



**Aスコープ、Bスコープ波形表示
対応。様々な材質の厚さを高精度に測定！**

- 塗膜の上から母材の厚みを測定できる
スルーペイント機能つき
- 測定結果表示切替(Aスコープ、Bスコープ、デジタル)
- 自動ゼロ補正
- 最大10000データ記録可能
- USB接続でPCへデータ転送可能
- 多言語表示

仕様

JAN コード : 4571496685447

型番	DC-4000	
ディスプレイ	2.5インチ TFT カラー LCD	
測定範囲	E-E	3.00mm ~ 25.00mm (D5301 使用時、鋼の場合)
	T-E	0.65mm ~ 400.00mm (300mm 以上はサービスレンジ)
分解能	0.01mm/0.1mm (指定可)	
精度※	±0.04 mm (0.65 mm ~ 9.99 mm)	
	± (0.1 % + 0.04) mm (10 mm ~ 99.99 mm)	
	±0.3 % (100 mm ~ 300 mm)	
音速範囲	1000 ~ 9999m/s	
測定レート	2回/秒、10回/秒 (高速モード)	
データ記憶容量	10000 データ (100 データ × 100 ファイル)	
インターフェイス	USB mini-B 端子	
自動電源オフ	1分 / 3分 / 5分で設定可能 (初期設定: 1分)	
電源	単3形アルカリ乾電池 × 2本	
使用・保存環境	0 ~ 50℃、80%RH 以下 (結露なきこと)	
寸法	高さ 133mm × 幅 75mm × 厚さ 29mm	
	プローブケーブル長さ: 約 110cm	
重量	約 200g (電池を含む)	
付属品	標準探触子 D5301 (スルーペイント対応)	
	USB ケーブル、キャリングケース	
	カプラント (75mL)、テスト電池、取扱説明書 (和文)	

※ 鋼の場合

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。

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

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>