

アラームつき超音波厚さ計 HJ-UT20



アラーム付で品質管理の効率アップ。扱いやすく高精度な超音波厚さ計

用途

幅広い材料・製品の膜厚測定に対応

- 原子力・航空機・自動車の材料や部品
- 石油・化学プラントなどの薄肉パイプ
- 食品・薬品などの容器
- 金属・ガラス・プラスチック・フィルム・セラミック製品など

仕様

ディスプレイ	128×128ピクセル 35×30mm	
測定範囲	1.0 ~ 400.0 mm	
精度 ※ SSの場合の精度	9.99 mm以下	±0.1 mm
	10~299.9mm以上	± (読取値の1%+0.1) mm
	300 ~ 400mm	± (読取値の2%+0.1) mm
表示分解能	0.01 (≦99.99mm) 、 0.1 (≧100.0mm)	
データ記録数	100データ	
音速範囲	1000 ~ 9999 m/s	
テストブロック	4.00mm : SS (本体に装着)	
自動電源オフ	1分/2分/5分/OFF	
バックライト機能	あり	
探触子	測定周波数: 5 MHz	
電源	単4形乾電池×3	
使用環境	0~50℃ 90%RH以下 (結露なきこと)	
寸法/重量	高さ130mm×幅69mm×厚さ27mm/約127g (本体のみ)	
付属品	本体、探触子、カプラント、取扱説明書、単4形アルカリ乾電池×3 (テスト用)	
探触子 (プローブ) 仕様		
周波数	5 MHz	
最小測定面積	φ12.5mm	
表面温度	0 ~ 50℃	
測定曲率の制限	φ40mm×1.6mm以上	
ケーブル長	約1m	
重量	約46g	

- バックライト付きディスプレイ
- 測定範囲: 1.0 ~ 400.0mm
- 分解能 (0.1mm/0.01mm)
- 簡易校正機能付き
- 測定範囲設定によるアラーム機能
- 省エネ設計: 自動電源オフ機能付き
- 測定値の記録保存が可能 (100件)



簡易校正機能付き



キャリングケース付き

- 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がありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で多少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 川崎市中原區小杉町 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/>