



3-311-0857 超音波厚さ計 STG-02

標準価格(税抜)
¥75,000
(税込：¥82,500)

- 音速の設定により、金属から非金属まで様々な物質の厚みを測定できる超音波厚さ計です。
- 非破壊検査器として、測定対象物内の腐食や欠損箇所の特定に役立ちます。
- 暗所での使用に便利なバックライト付LCDを搭載しています。
- 電池の消耗を抑えるオートパワーオフ機能付です。

測定方式	超音波/パルス反射式
測定範囲	1.0～350mm (鋼鉄)
サンプリング	約2回/秒
最小パイプサイズ	外径：20mmφ 肉厚：3mm (鋼鉄)
分解能	0.01mm (1～99mm) 0.1mm (100mm以上)
確度	±(1%rdg+0.1)mm
音速設定範囲	1000～9999m/s
探触子	ケーブル一体型 全長：約950mm 使用周波数：5MHz
表示	ドットマトリクス表示 (バックライト付)
メモリ	最大100件
電源	単3電池×3
電池寿命	約12時間 (アルカリ電池使用時)
オートパワーオフ	5分/10分/30分/オートパワーオフ無効から選択
使用環境	温度：0～40℃ 湿度：80%RH以下 (但し結露のないこと)
保存環境	温度：0～40℃ 湿度：20～80%RH (但し結露のないこと、電池含まず)
大きさ	本体：約72×37×135mm 探触子：18mmφ (接触面径10mmφ)
重量	本体：約220g (探触子除く) 探触子：約46g
付属	試験片 (ステンレス4mm厚) 接触媒質 (カプラント) ハードケース

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.