



ブランド名

JFEアドバンテック

商品名

超音波厚さ計TI-56・TI-66

型式

TI-56H

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

- 安価
純国産・自社製品で、高性能・低価格を実現しました。
- 簡単操作
ゼロ点調整・音速調整をするだけで、すぐに使用できます。
- 電源は単3アルカリ乾電池1個
AC電源の有無にかかわらず、フィールドで長時間使用できます。
- 小型・軽量
本体約150、探触子約50(アタッチメント含まず)。
- 探触子交換
探触子単体の交換が可能。
- 多用途
専用測定モードの採用でアルミニウム、樹脂も安定した測定が可能。パイプ測定モード搭載で安定したパイプ

スペック

メモリー長：
奥行：29.5mm
高さ：144mm
測定範囲：0～100 1.5～100.0
 100～200 2.0～85.0
 200～250 2.5～75.0mm
電源：単3アルカリ乾電池1本
幅：69mm
表示分解能：0.1mm
測定精度：0～100 (1.5～9.9mm) ±0.1mm
 (10.0～100.0mm) ±1.0%rdg
 100～200 (2.0～9.9mm) ±0.1mm
 (10.0～85.0mm) ±1.0%rdg
 200～250 (2.5～9.9mm) ±0.1mm
 (10.0～75.0mm) ±1.0%rdg
測定対象材質：鋼,ステンレス,アルミニウム,銅,黄銅,チタン等の金属。
 ガラス,樹脂等の非金属。
測定方式：超音波パルス反射方式