

JFEアドバンテック株  
超音波厚さ計TI-56・TI-66TI-56K



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-56K

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：0.8～80.0mm  
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：(0.8～19.9mm) ±0.1mm  
(20.0～80.0mm) ±0.5%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