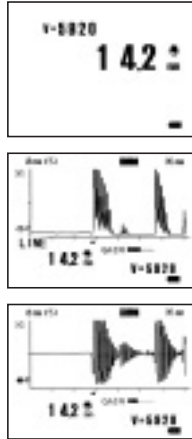


ULTRASONIC THICKNESS GAUGE

超音波厚さ計



安全を数値と波形でダブルチェック

- 特長** 見易いELバックライト付き大型液晶画面に数値と波形表示
一探触子/二探触子法の幅広い測定仕様
DC / RF波形表示の選択仕様
波形観測による測定はオート / マニュアルのゲインコントロール
6400点の測定値と100点の波形をメモリー
- 用途** 金属、合成樹脂、ガラス等、多種材質製品の厚さ、音速測定、内部状態の観測、裏面状態の把握に。
常温から高温(300℃)まで、幅広い分野での保守検査に。
- 仕様・性能**
表示器付き汎用 最小表示0.1mm
音速調整範囲 100 ~ 16000m/sec
電源 専用リチウムイオン電池(充電式)
動作時間: 約30時間以上
- 外形寸法・重量** W100 x H195 x D38mm、
本体約500g (バッテリー含み)

符号	価格(円)	測定範囲・誤差
UDM-2001	650,000	0.7mm~250mm, ±0.1mm~0.5%(STEEL)

ULTRASONIC THICKNESS GAUGE

超音波厚さ計



- 特長** μCPU内蔵の汎用万能タイプ
ワンタッチゼロ点調整
10種類の音速メモリー内蔵
豊富なオプション探触子
- 用途** 鉄、鋳鉄、非鉄金属からプラスチック、ガラスまで多種材質製品の厚さ、音速測定、ラミネーション検査。常温から高温まで、あらゆるプラント設備の保守検査。
- 仕様・性能**
一般材料用 最小表示0.1mm
音速調整範囲 500 ~ 9999m/sec
電源 DC1.5V (単3アルカリ乾電池1本)
動作時間: 250時間以上
- オプション探触子** 小径パイプ用、薄板用、鋳鉄用、高温、水中用、その他お打合せ
- 外形寸法・重量** W66 x H140 x D28、
本体約290g

符号	価格(円)	測定範囲・誤差
UDM-550-V	340,000	0.7mm~250mm, ±0.1mm~0.5%(STEEL) 最小表示0.1mm

ULTRASONIC THICKNESS GAUGE

超音波厚さ計



- 特長** 1/100の高精度ポケットタイプ
mm、inch 2種読取単位機能
豊富な機能とオプション探触子
- 用途** 金属、ガラス、プラスチック関係の常温から高温材まで、あらゆるプラント設備のハイレベルな保守検査や製品、材料の厚さ測定、音速測定、ラミネーションの検査。
- 仕様・性能**
精密測定用 最小表示0.01mm
音速調整範囲 500 ~ 9999m/sec
電源 DC1.5V (単3アルカリ乾電池1本)
動作時間: 170時間以上
- オプション探触子** 小径パイプ用、薄板用、鋳鉄用、高温、水中用、その他お打合せ
- 外形寸法・重量** W66 x H140 x D28、
本体約270g

符号	価格(円)	測定範囲・誤差
UDM-750	400,000	0.8mm~250mm, ±0.02mm~0.5%(STEEL) 最小表示0.01mm

ULTRASONIC THICKNESS GAUGE

超音波厚さ計



- 特長** 鋳物の厚さ測定が簡単
錆肌のまま測定可能
音速測定機能付
- 用途** ネズミ鋳鉄、ダクタイル鋳鉄、アルミ鋳物製品の厚さ測定、音速測定。ガス・水道本管、大径管、高圧容器タンク、自動車部品、建設機械部品などの厚さ測定。
- 仕様・性能**
FC&FCD用 最小表示0.1mm
測定方式 1探触子パルス反射方式
音速調整範囲 500 ~ 9999m/sec
オプション探触子 B2C20N、B5C6N、B5C5X10N
電源 DC1.5V (単3アルカリ乾電池1本)
動作時間: 14時間以上
- 外形寸法・重量** W66 x H140 x D28、
本体約290g

符号	価格(円)	測定範囲・誤差
UDM-1300	450,000	2.5mm~200mm, ±0.1mm~0.5%(STEEL) 最小表示0.1mm

ULTRASONIC THICKNESS GAUGE

超音波厚さ計



- 特長** 簡単な操作で安定した表示
測定は片側からワンタッチ
自動ゼロ点調整
- 用途** FRP製の船舶、航空機、自動車部品、遊戯機械、貯蔵タンク、浄化槽、煙突、パイプその他合成樹脂製品の厚さ測定、音速測定、剥離、劣化検査。
- 仕様・性能**
FRP用 最小表示0.1mm
測定方式 1探触子パルス反射方式
音速調整範囲 500 ~ 9999m/sec
電源 DC1.5V (単3アルカリ乾電池1本)
動作時間: 12時間以上
- 外形寸法・重量** W66 x H140 x D28、
本体約290g

符号	価格(円)	測定範囲・誤差
UDM-1100	580,000	1.0mm~50mm, ±0.1mm(FRP) 最小表示0.1mm