

超音波厚さ計

CUSTOM

STG-01U 標準価格 ¥75,000 (税別)

金属から非金属まで様々な物質の厚さ測定が可能

仕様

測定方式	超音波パルス反射式	電池寿命	約12時間 (アルカリ乾電池使用時)※1
サンプリング	約2回/秒	オートパワーオフ	約2分
測定範囲	1.2～220mm (鋼鉄)	使用温湿度	0～+40℃、80%RH以下 (但し、結露のないこと)
最小パイプサイズ	外径:Φ20mm 肉厚:3mm (鋼鉄)	保存温湿度	0～+40℃、20～80%RH (但し、結露のないこと。電池含まず)
分解能	0.1mm	寸法	約W72×H135×D36mm
確度	±(1%rdg+0.1)mm	重量	約170g(電池、探触子除く)
音速設定範囲	1000～9999m/s	付属品	探触子(Φ10mm/5MHz)、試験片、カプラント、ハードケース、取扱説明書、単3形乾電池×3本※2
探触子	ケーブル一体型 ケーブル長:約950mm 重量:約46g	JAN	 4 983621 291049
使用周波数	5MHz		
外径(接触面径)	Φ18mm(Φ10mm)		
表示	4桁LCD		
メモリ	最大10件		
電源	単3形乾電池×3本		



製品の
詳細情報は
こちら

注意 電池の消耗や液漏れを防ぐため、7日以上使用しない場合は本器から電池を取り外して保管してください。

※1 使用状況(測定待機状態が長いなど)により電池寿命が短くなります。

※2 本器に付属の電池は試供品です。
市販の通常の電池よりも電池寿命が短い事があります。



探触子を対象物に
当てて測定します。



持ち運びに便利な
専用ケース付き!



暗所でも見やすい
液晶バックライト

< お問い合わせ先 >

株式会社カスタム <https://www.kk-custom.co.jp>

本社/関東支店

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12

TEL: 03-3255-1117 (代表) FAX: 03-3255-1137

関西支店

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-6-12

ブルーク長堀橋ビル6F

TEL: 06-6262-9950 (代表) FAX: 06-6262-9951

・仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

・製品の特長を分かりやすく伝えるために、合成画像やハメコミ画像を使用しています。

また、印刷の関係で実際の製品と色が若干異なる場合があります。

・本リーフレットの記載内容は2018年11月現在のものです。

©2018 CUSTOM Corporation Printed in Japan 181101

< リーフレット管理用 >



4 983621 960310