

品番 : EA706X-3

品名 : 0.8~200mm 超音波厚さ計



販売価格	104,200円(税抜)／114,620円(税込)		
カタログ価格	104,200円(税抜)／114,620円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/01/13 11:45現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0754ページ		



仕様

メーカー	エー・アンド・ディ	型番	AD-3255
測定範囲	0.8~200mm	最小目盛	0.01mm/0.1mmを選択 (200.1mm以上は0.1mm)
測定精度	±0.1mm±0.5%(0.8~50.0mm) ±0.1mm±1.5%(50.1~300.0mm)	測定単位	mm
電源	単3電池×2本(別売)	サイズ	73(W)×32(D)×143(H)mm
重量	160g	計測頻度	シングルポイント7回/秒、スキャンモード16回/秒
精度保証範囲温度	5~40°C	音速可変範囲	1000~9999m/s
表示範囲	0.65 ~ 600.0mm	被計測物	金属、ガラス、プラスチック等
使用温湿度範囲	0~50°C、85%RH以下(ただし結露なきこと)	保存温湿度範囲	-10~55°C、85%RH以下(ただし結露なきこと)
電池寿命	連続30時間以上(25°C、バックライトオフ、4mm計測時)	付属品	7MHz探触子(EA706X-5)、4mm相当試験片(EA706X-4)、キャリングケース、ストラップ、接触媒質用空ボトル、取扱説明書(和文・英文)各1冊

金属、ガラス、プラスチック、エポキシなどの幅広い素材の肉厚測定に最適

超音波パルス反射方式

0.01mmの表示分解能(0.01mm / 0.1mmの表示切り替え可能)

広い範囲の最小厚さを計測できるスキャンモード搭載

エコー・エコーモードで塗装やコーティングの厚さを除去した計測対象物の厚さ計測ができます。

用途にあわせて3種類の探触子を使用可能

※5MHz探触子(1.0~300mm、2.0~300mm)はオプションの深触子が必要

探触子のゼロ点調整が可能。4mm相当の試験片付属

探触子の交換が可能

音速調整が可能

1点調整、2点調整または数値入力で調整可能。設定内容と調整データは記憶されます。

カップリングの状態を表示、接触状態を確認可能

乾電池が消耗すると、乾電池マークが点滅します。

暗い環境でも値が見やすいバックライト付

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.