

14 CATEGORY 厚さ計

膜厚計 SWT-9200

メーカー サンコウ電子研究所



1台で磁性、非磁性金属の被膜測定ができます。

測定方式	電磁式・渦電流式
測定範囲 ※プローブ FN-325	鉄素地:0~3.00mm、非鉄素地:0~2.50mm
使用温湿度	0~40℃(結露しないこと)
寸法	30(H)×72(W)×156(D)mm
重量	約200g
電源	単3形乾電池×2本
電池寿命	アルカリ乾電池:約24時間
付属品	本体、プローブ(FN-325)、ACアダプタ、USBケーブル USBドライバCD、ゼロ板(標準板×3)、収納ハードケース、取説

膜厚計 SWT-9000

メーカー サンコウ電子研究所



1台で磁性、非磁性金属の被膜測定ができます。

測定方式	電磁式・渦電流式
測定範囲 ※プローブ FN-325	鉄素地:0~3.00mm、非鉄素地:0~2.50mm
使用温湿度	0~40℃(結露しないこと)
寸法	30(H)×72(W)×156(D)mm
重量	約210g
電源	単3形乾電池1.5V×2本
電池寿命	アルカリ乾電池:約24時間
付属品	本体、収納ケース、プローブ(FN-325)、ACアダプタ ゼロ板(標準板×3)、取説

超音波厚さ計 DM5E

メーカー GEセンシング&インスペクション・テクノロジーズ



母材の厚さのみを測定するデュアルマルチ機能を搭載。

測定範囲	0.60mm~508mm(鋼中) デュアルマルチ:3~45mm(コーティング厚さ0.3mm~2.50mm)
探触子 DA-501EN (測定範囲)	1.0~200mm(鋼中) デュアルマルチ:5~17mm(コーティング厚さ0.3mm~2.50mm)
使用温湿度	操作時:-10~+50℃ 保管時:-20~+60℃
寸法	138(H)×75(W)×32(D)mm
重量	約223g(バッテリー含む)
電源	単3形乾電池×2本
電池寿命	アルカリ乾電池:約60時間
付属品	本体、探触子DA-501EN、キャリングケース データ転送用ケーブル、接触媒質、ラバーケース、取説

14 CATEGORY 厚さ計

膜厚計

超音波厚さ計 AD-3255

メーカー エー・アンド・デイ



金属、ガラス、プラスチック、セラミック、エポキシなど幅広い素材の厚さ計測に。

測定範囲	パルス・エコーモード 7MHz探触子 AD-3255-02 (標準付属探触子) :0.8~200.0mm 5MHz探触子 AD-3255-04 (オプション探触子) :2.0~300.0mm エコー・エコーモード 5MHz深触子 AD-3255-04 (オプション深触子) :4.0~30.0mm (塗装越し計測)
使用温湿度	0~50℃、85%RH以下 (結露のないこと)
寸法	143 (H) × 73 (W) × 32 (D) mm
重量	約160g
電源	単3形乾電池×2本
電池寿命	アルカリ乾電池:約30時間
付属品	本体、探触子AD-3255-02、キャリングケース 試験片AD-3255-01、接触媒質、取扱説明書
オプション	探触子AD-3255-04