

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	800500021
型式	AD-3256
測定方式	電磁式・渦電流式
測定範囲	0～1250 μm
測定精度	±（3%+5）μm（0～99.9 μm） ±（3%+1）μm（100～1250 μm）
分解能	0.1 μm（0.0～99.9 μm） 1 μm（100～1250 μm）
測定データ保存数	500 件
出力仕様	USB（PCソフト）
オートパワーオフ	約5 分
動作環境	温度：0～40 湿度：80%RH以下（ただし、結露しないこと）
保存環境	温度：-20～60 湿度：75%RH以下（ただし、結露しないこと）
電源	単3形乾電池 2個
電池寿命	約6時間（アルカリ乾電池使用時）
寸法	65(W)×152(H)×41(D)mm
質量	約180g（電池含む）
付属品	電池（モニタ用）、センサーキャップ、キャリングケース、ストラップ、マイクロUSBケーブル、

（ 2 ）調整用試験片の厚さには個体差があります。例えば50 μmの試験片の中には48 μmのものもあれば、52 μmのものもあります。試験片自体に貼付しているシールに実測値が書いてありますので、実測値に合わせてゼロ点調整を行ってください。

機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

厚さ計測

オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

A&D ゼロ調整板、調整用試験片 AXP-AD3256-4 : AD-3256用	¥ 4,900 (税抜)
A&D キャリングケース AXP-AD3256-3 : AD-3256用	¥ 2,600 (税抜)
A&D センサーキャップ AXP-AD3256-2 : AD-3256用	¥ 220 (税抜)
A&D 電池蓋 : AD-3256用	¥ 350 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

