

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	$\pm (3\% + 5) \mu\text{m}$ (0 ~ 99.9 μm) $\pm (3\% + 1) \mu\text{m}$ (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）、センサーフィルム、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みます。詳しくはお問い合わせください。

厚さ計測



業務用はかり専門サイト
はかり商店
hakari-shouten.com

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください
TEL 0120-946-718 FAX 052-521-1103
9:00～18:00
(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

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 キヤリングケース 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