

# ストロボスコープ・膜厚計

## ストロボスコープ

品番 **DT-2249A**

価格 **¥48,000**

▶測定範囲:60~30,000FPM



- 30,000RPMまでのワイドレンジ
- 高精度ストロボ装置 ●操作性抜群
- シンプルなストロボスコープ

ストロボランプ	キセノンランプ 4W 6,500K
フラッシュレート	60~30,000FPM
分解能	0.1RPM:1,000RPM未満 1RPM:1,000RPM以上
精度	±(0.05%+1d)
電源	AC100V±10% 50/60Hz 消費電力30W以下
使用環境	温度:0℃~50℃ 湿度:80%RH以下
寸法	210L×120W×120Dmm 約1,000g
付属品	取扱説明書(保証書)、電源ケーブル

## ストロボスコープ

品番 **DT-2279**

価格 **¥58,000**

▶測定範囲:50~35,000FPM



- 頑丈なアルミボディー
- 35,000RPMまでのワイドレンジ
- 高精度ストロボ装置 ●操作性抜群

ストロボランプ	キセノンランプ
フラッシュレート	50~35,000RPM/FPM
分解能	0.1RPM:1,000RPM未満 1RPM:1,000~9,999RPM 10RPM:10,000~35,000PRM
精度	±(0.05%+2d)
電源	AC100V±10% 50/60Hz 消費電力30W以下
使用環境	温度:0℃~50℃ 湿度:80%RH以下
寸法	250L×110W×150Dmm 約1,200g
付属品	取扱説明書(保証書)、電源ケーブル

## LEDストロボスコープ

品番 **DT-2199**

価格 **¥82,000**

- ▶測定範囲100~99,999FPM
- ▶コードレスタイプ
- ▶LEDランプ方式



- 高輝度LEDライトを搭載 ●コードレスで楽々、乾電池駆動
- 高速回転対応99,999FPM

仕様

ストロボランプ	LEDストロボランプ
フラッシュレート	100~99,999FPM ※FPM=フラッシュ /min
本体精度	±(0.05%rdg+1dgt)
表示分解能	1,000FPM以下0.1FPM、 1,000FPM以上1FPM
ディスプレイ	5桁液晶ディスプレイ
使用環境	0~50℃、80% RH以下
電源/寿命	単1電池×4、消費電流約DC160mA
サイズ/質量	120L×210W×120Dmm/約1,300g(電池含む)
標準付属品	単1電池×4、取扱説明書、保証書
オプション	ACアダプタFAC-24 ¥6,500

## 膜厚計

品番 **CM-92**

価格 **¥72,000**

▶測定範囲:0~1,500μm



- 非鉄金属/金属両用型 ●高速応答で高精度
- バックライト機能 ●オートパワーオフ機能

測定範囲	0~1,500μm
分解能	0.1μm
精度	±2%rdg (≤150μm) ±3%rdg (≥150.1μm)
測定最小範囲	磁気:φ12mm 非磁気:φ50mm
測定可能素地	金属:0.5mm 非金属:0.5mm
電源	単4電池×2本
使用環境	温度:0℃~45℃ 湿度:10~95%RH(結露なきこと)
寸法	110L×65W×31Dmm 約64g(バッテリー無し)
付属品	ゼロ試験プレート×2(非磁気/磁気)、標準厚板×6 取扱説明書(保証書)、ケース