

## コスパモデル新登場!

校正証明書付で5万円を切った!※1

100gを切った!※2 6cmを切った!※3

でも あれもこれもできる高機能※4...

しかも デュアルモード!※5



※1: Cotec Store限定販売モデル。校正証明書(3点セット)付

※2: 電池除く本体重量。※3: 持ちやすさの目安となる本体幅寸法。※4: 2点調整、統計機能、バッチ機能など。

※5: 鉄素地にも非鉄素地にも適用できる磁性&渦電流モード切替測定方式。





主な特徴 PICCORO(ピッコロ) : Palm sized Integral probe type coating thickness gauge to check objects with F&M and overall function

- コストパフォーマンスにたいへん優れたモデルです。
- コンパクトデジカメサイズ…かわいい膜厚計です。
- 2点調整対応です。
- 統計機能にも対応しています。
- 簡易メモリー機能の付いています。

主な仕様 PICCORO(ピッコロ) : Palm sized Integral probe type coating thickness gauge to check objects with F&M and overall function

測定方式:	デュアルモード(Fプローブ:電磁式、Nプローブ:渦電流式 検出モード切替方式)
測定範囲:	0~1,300μm
測定精度:	±3%+2μm
分解能:	~999μmまでは1μm、1,000~1,300μmでは10μm
調整(校正):	2点調整のほか1点調整、ゼロ点調整のみにも対応
データグループ機能:	4グループ(測定値はメモリーに自動的に保存)
(バッチ機能)	ダイレクトに設定すると測定値は保存されない ※グループごとに統計計算が行われ、リミットアラーム設定と調整作業はグループごとに実施
統計表示機能:	測定回数、平均、最小、最大、標準偏差
単位:	μm/mils
アラーム:	上限および下限設定が可能。異常値には画面上にalarm表示
最小曲率半径:	測定可能な曲面対象物は、凸面で半径1.5mm以上、凹面で半径25mm以上
最小面積:	測定可能な対象物の最小サイズは直径6mm
最小素地厚み:	鉄素地の場合で0.5mm以上、非鉄金属の場合で0.3mm以上
読み取り速度:	2回/秒
PCインターフェース:	PCとの接続はUSBケーブル
電源:	1.5V単4(AAA)×2本
使用可能環境:	温度:0~40℃ 湿度:20~90%
保管可能環境温度:	-20~70℃
指令への適合:	RoHS/WEEE
大きさおよび重さ:	110×53×24mm 110g(電池含)
外装材質:	ABS

キット内容 PICCORO(ピッコロ) : Palm sized Integral probe type coating thickness gauge to check objects with F&M and overall function

- 膜厚計本体(磁性&渦電流デュアルモードコンパクト膜厚計)
- Fe 精度確認用プレート
- NFe 精度確認用プレート
- USBケーブル
- フイルム(セルフキャリブレーション用標準片)
- 単4電池×2本(動作確認用です)
- キャリングケース
- ソフトウェア(CD)
- 取扱説明書
- 校正証明書(校正証明書、検査成績書、トレーサビリティ系統図)



## コーテック株式会社

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-11-22 ヤマギビル4F  
TEL 03(6913)6528(代) FAX 03(6913)6529  
http://www.cotec.co.jp E-mail: info@cotec.co.jp