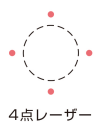


品番：EA701X-21

品名：放射温度計(4点レーザー/気体温湿度センサー付)



販売価格	80,000円(税抜) / 88,000円(税込)		
カタログ価格	80,000円(税抜) / 88,000円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2024/10/06 22:23現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0834ページ		



カタログ訂正

24/02/07 測定範囲(気体温度)の訂正。誤: -20~55℃、正: -50~600℃(No.55訂正フラグ有)

### 仕様

メーカー	テストー (testo)	型番	05608356 (testo835-H1)
測定範囲	-30~600℃	距離係数	50:1
精度	±1℃(0~99.9℃)	分解能	0.1℃
放射率	0.10~1.00(設定可)	機能	温湿度表示、露点演算、アラーム、200データメモリ、オートオフ
電源	単3電池×3本(付属)	サイズ	63(W)×166(D)×193(H)mm
重量	527g	気体温度	測定範囲: -50~600℃ 分解能: 0.1℃ 精度: ±0.5℃
気体湿度	測定範囲: 0~100%RH 分解能: 0.1%RH 精度: ±2%RH	放射率テーブル	20パターン保存可能
レーザースイッチ	オン/オフ切替可能	メモリ	200測定値
アラーム	(上限値/下限値) 赤外放射測定、K熱電対	アラーム種類	光学式、音響
動作温度	-20~+50℃	保管温度	-30~+50℃

材質	ABS+PC	電池寿命	25時間(25°C、レーザー/バックライト消灯時) 10時間(25°C、バックライト消灯時)
ディスプレイ	ドットマトリックス	オートオフ機能	バックライト:30秒 電源:120秒
規格	EN 61326-1:2006		

4ポイントレーザー付

1台で非接触・接触式での表面温度、気体温湿度を測定できる、4点レーザー付き赤外放射温度計です。

表面温度測定に加えて、気体温湿度センサにより、表面湿度、露点温度の演算が可能です。

工業および商業の幅広い用途に最適です。

壁面の温湿度測定、空調換気システムのモニタリングや動作確認、設備機器の点検や調査により、製造プロセスの品質を高いレベルで確実に維持できます。

測定エリアの表面湿度を演算(特許取得)

使いやすく操作簡単: 分かりやすいメニューガイド、最大200件の測定値を保存可能、付属のソフトウェアによるデータ分析

4点レーザーと50:1のスポット比により、離れた場所からでも正確に測定

表面温度と相対湿度を測定し、露点温度と表面湿度の演算値を確認

建物内のカビ発生危険エリアを事前に検知

小さい物体、移動している物体、または危険で近づきにくい場所にある物体を安全かつ正確に測定

アイコンとジョイスティックによる使いやすく分かりやすいメニューガイド

アラームしきい値の設定、ディスプレイ表示および音アラームのオン/オフ設定

最小値/最大値の表示

バックライト付きディスプレイ

注意: 付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。

## 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.