

AXEL

テストー

63-1202-23 マルチ環境計測器 testo 440 熱線式風速計セット 0563 4400

[Testo K. K.]



アズワン品番	63-1202-23
型番	0563 4400
JANコード	4029547019364
標準価格	92,000円(税抜)
入り数	1セット



特徴

- コードタイプの熱線式風速プローブのセット
- わかりやすく構成された操作メニューにより、空調システムや換気ダクトの風速や風量、温度を同時に測定。
- 最長 0.85 m まで伸ばせる伸縮ロッドには、ダクトの換気口などへの挿入深度が確認できる目盛が刻印されています。
- 自動気圧補正で、より正確な風速・風量を測定し、記録データをUSB経由でPCにエクスポート。
- 本体はtesto 440 シリーズすべてのプローブと接続が可能、必要に応じてその他のプローブやアクセサリを追加すると、1台で多項目の測定に対応。

仕様

- 【風速プローブ仕様】
- 温度測定範囲: $-20 \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- 分解能: 0.1°C
- 絶対圧測定範囲: $+700 \sim +1100\text{hPa}$
- 精度: $\pm 3.0\text{hPa}$
- 分解能: 0.1hPa
- 熱線式風速プローブ測定範囲: $0 \sim 30\text{m/s}$
- 精度: $\pm (0.03\text{m/s} + \text{測定値の}4\%) (0 \sim 20\text{m/s})$ 、 $\pm (0.5\text{m/s} + \text{測定値の}5\%) (20.01 \sim 30\text{m/s})$
- 分解能: 0.01m/s
- 【testo440本体仕様】
- 温度 (NTCサーミスタ接続時)
 - 測定範囲: $-40 \sim +150^{\circ}\text{C}$
 - 精度 ($\pm 1\text{digit}$): $\pm 0.4^{\circ}\text{C} (-40 \sim -25.1^{\circ}\text{C})$ 、 $\pm 0.3^{\circ}\text{C} (-25 \sim +74.9^{\circ}\text{C})$ 、 $\pm 0.4^{\circ}\text{C} (+75 \sim +99.9^{\circ}\text{C})$ 、測定値の $\pm 0.5\%$ (その他の範囲)
 - 分解能 0.1°C
- 温度 (K熱電対)
 - 測定範囲: $-200 \sim +1370^{\circ}\text{C}$
 - 精度 ($\pm 1\text{digit}$): $\pm (0.3^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.3\%)$
 - 分解能 0.1°C
- プローブ接続数
 - K熱電対 $\times 1$ 、有線デジタルプローブ $\times 1$ 、無線 (Bluetooth) $\times 1$ または testo スマートプローブ $\times 1$
- 動作温度: $-20 \sim +50^{\circ}\text{C}$
- 保管温度: $-20 \sim +50^{\circ}\text{C}$
- バッテリ: 単3電池 $\times 3$
- バッテリ稼働時間: 約12時間
- 質量: 250g
- 外形寸法: $154 \times 65 \times 32\text{mm}$