

マルチ環境計測器

testo 440/440 dP

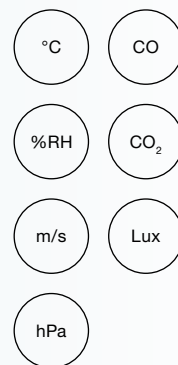
スマートな操作性: 1台であらゆるアプリケーションに対応する、わかりやすい測定メニューで直感的な操作が可能

無線対応: Bluetooth 対応プローブとハンドルで、ケーブルに制限されない効率の良い測定を実現

省スペース: 用途に応じて無線/有線ハンドルを接続、フレキシブルにプローブヘッドを交換可能

見やすいカラーディスプレイ: カラーディスプレイで、1画面に3測定項目を同時に表示

高い信頼性: 最大7,500測定データを本体内存メモリに保存、USBインタフェースでデータのエクスポートや測定値のプリントアウトも思いのまま



さまざまな Bluetooth™ / ケーブルプローブに対応

testo 440 はコンパクトで軽量のボディと直感的に操作可能な測定メニューで、あらゆるIAQ（室内空気質）パラメータを測定することができます。testo 440があれば、空調、換気システムに関わるすべての測定業務を実行・管理することができます。

testo 440 は新たに開発された環境計測センサに加え、従来の温度プローブ、testoのスマートプローブなど、最大で約50種類のプロブに接続可能です。ダクトや吸排気口、Kファクタ、乱気流度、冷暖房負荷、かび検出モードなどわかりやすく構成された測定メニューは機器に内蔵されています。このメニューにより、測定作業はより迅速に、より効

率的に、より確実に実行可能になりました。レポートはUSBインタフェース経由でエクセルファイルにエクスポートしたり、現場でプリントアウトすることもできます。

testo 440 には2つのバージョンがあります。testo 440 dP には、差圧センサが内蔵されています。これによりフィルタ、ピトー管およびKファクタの測定が可能になります。

マルチ環境計測器 testo 440

testo 440

- testo 440 本体
- 乾電池
- USBケーブル
- 出荷検査書

型番：0560 4401



testo 440 dP

- testo 440 dP 本体
- 乾電池
- USBケーブル
- 差圧測定用ホース
- 出荷検査書

型番：0560 4402



テクニカルデータ testo 440

	testo 440	testo 440 dP
温度 (NTCサーミスタ接続時)		
測定範囲	-40 ~ +150 °C	
精度 (±1 digit)	±0.4 °C (-40 ~ -25.1 °C) ±0.3 °C (-25 ~ +74.9 °C) ±0.4 °C (+75 ~ +99.9 °C) 測定値の±0.5% (その他の範囲)	
分解能	0.1 °C	
温度 (熱電対TC)		
測定範囲	-200 ~ +1370 °C	
精度 (±1 digit)	±(0.3 °C + 測定値の0.3%)	
分解能	0.1 °C	
差圧		
測定範囲	-	-150 ~ +150 hPa
精度 (±1 digit)		±0.05 hPa (0 ~1.00 hPa) ±0.2 hPa + 測定値 の1.5% (+1.01 ~ +150 hPa)
分解能		0.01 hPa
プローブ接続		
K熱電対	1x	
NTC TUC / 有線デジタルプローブ	1x	
プローブ接続数	無線(Bluetooth) x 1 または testo スマートプローブ x 1	
差圧	-	+
一般テクニカルデータ		
動作温度	-20 ~ +50 ° C	
保管温度	-20 ~ +50 ° C	
バッテリー	3 x AA バッテリ	
バッテリー稼働時間	約12 時間	
質量	250 g	
外形寸法	154 x 65 x 32 mm	



testo 440用の有線デジタルプローブおよび NTC プローブはすべて TUC (Testo Universal Connector) で接続できます。

マルチ環境計測器 testo 440 セット

testo 440 dP セット

testo 440 dP 風速プローブコンボセット 1

- testo 440 dP 本体
- ソフトケース (0516 4401)
- 圧力測定用ホース
- 乾電池
- USBケーブル
- マルチプローブ (0635 1571)
- Ø 100 mmベーン式風速プローブヘッド (0635 9432)
- 直角アダプタ
- 出荷検査書



型番：0563 4409

testo 440 dP 風速プローブコンボセット 2

- testo 440 dP 本体
- HVAC用アタッチケース
- 圧力測定用ホース
- ACアダプタ
- USBケーブル
- Ø 16 mmベーン式風速プローブ (0635 9571)
- 温湿度プローブヘッド (0636 9730)
- Ø 100 mmベーン式風速プローブヘッド (0635 9432)
- 直角アダプタ
- 出荷検査書



型番：0563 4410

testo 440 セット

testo 440 風速プローブセット 1

- testo 440 本体
- 専用ソフトケース
- 乾電池
- USBケーブル
- Ø 100 mmベーン式風速プローブ (0635 9431)
- 熱線式風速プローブ (0635 1032)
- 出荷検査書



型番：0563 4406

testo 440 風速プローブセット 2

- testo 440 本体
- 専用ソフトケース
- 乾電池
- USBケーブル
- Ø 100 mmベーン式風速プローブ (0635 9431)
- Ø 16 mmベーン式風速プローブ (0635 9532)
- 出荷検査書



型番：0563 4407

マルチ環境計測器 testo 440 セット

testo 440 セット

testo 440
熱線式風速計セット

- testo 440 本体
- 専用ソフトケース
- 乾電池
- USBケーブル
- 熱線式風速プローブ (0635 1032)
- 出荷検査書

型番：0563 4400

**testo 440**
φ16mm ベーン式風速計セット

- testo 440 本体
- 専用ソフトケース
- 乾電池
- USBケーブル
- φ16mmベーン式風速プローブ (0635 9532)
- 出荷検査書

型番：0563 4401

**testo 440**
φ100mm ベーン式風速計セット

- testo 440 本体
- 専用ソフトケース
- 乾電池
- USBケーブル
- φ100mmベーン式風速プローブ (0635 9431)
- 出荷検査書

型番：0563 4403

**testo 440**
快適度セット

- testo 440 本体
- 専用ソフトケース
- 乾電池
- USBケーブル
- IAQプローブ (0632 1551)
- 熱線式無指向性プローブ (0628 0152)
- 出荷検査書

型番：0563 4408

**testo 440**
IAQセット

- testo 440 本体
- 専用ソフトケース
- 乾電池
- USBケーブル
- IAQプローブ (0632 1551)
- 出荷検査書

型番：0563 4405

**testo 440**
温湿度計セット

- testo 440 本体
- 専用ソフトケース
- 乾電池
- USBケーブル
- 温湿度プローブ (0636 9731)
- 出荷検査書

型番：0563 4404

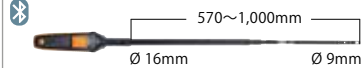
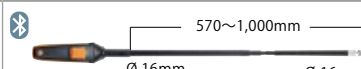
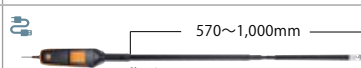
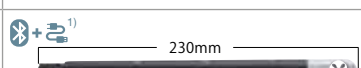
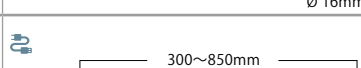
**testo 440**
照度計セット

- testo 440 本体
- 専用ソフトケース
- 乾電池
- USBケーブル
- 照度プローブ (0635 0551)
- 出荷検査書

型番：0563 4402

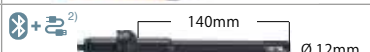
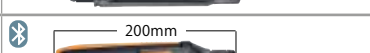
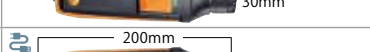


デジタル風速プローブ

プローブ		測定範囲	精度	分解能	型番
デジタル風速プローブ					
マルチプローブ (90° 屈折タイプ) 無線ハンドル、伸縮ロッド、接続アダプ タ付		0~50 m/s -20~+70 °C 5~95% RH 700~1,100hPa	± (0.03 m/s + 測定値の4%) (0~20 m/s) ± (0.5 m/s + 測定値の5%) (20.01~30 m/s) ± 0.5 °C (0~+70 °C) ± 0.8 °C (-20~0 °C) ± 3.0% RH (10~35% RH) ± 2.0% RH (35~65% RH) ± 3.0% RH (65~90% RH) ± 5% RH (その他の測定範囲) ± 3 hPa	0.01 m/s 0.1 °C 0.1% RH 0.1 hPa	0635 1571
マルチプローブ (90° 屈折タイプ) 有線ハンドル、伸縮ロッド、接続アダプ タ付					0635 1572
マルチプローブヘッド (90° 屈折タイ プ)					0635 1570
Ø 16mmベーン式風速プローブ 無線ハンドル、伸縮ロッド、接続アダプ タ付		0.6~50 m/s -10~+70 °C	± (0.2 m/s + 測定値の1%) (0.6~40 m/s) ± (0.2 m/s + 測定値の2%) (40.1~50 m/s) ± 1.8 °C	0.1 m/s 0.1 °C	0635 9571
Ø 16mmベーン式風速プローブ 有線ハンドル、伸縮ロッド、接続アダプ タ付					0635 9572
Ø 16mmベーン式風速プローブヘッド					0635 9570
熱線式風速プローブ 固定ケーブル式		0~30 m/s -20~+70 °C 700~1,100hPa	± (0.03 m/s + 測定値の4%) (0~20 m/s) ± (0.5 m/s + 測定値の5%) (20.01~30 m/s) ± 0.5 °C ± 3hPa	0.01 m/s 0.1 °C 0.1 hPa	0635 1032
Ø 16mmベーン式風速ベーン式プローブ 固定ケーブル式		0.6~50 m/s	± (0.2 m/s + 測定値の1%) (0.6~40 m/s) ± (0.2 m/s + 測定値の2%) (40.1~50 m/s)	0.1 m/s	0635 9532
微風速プローブ 固定ケーブル式		0~5 m/s 0~+50 °C 700~1,100hPa	± (0.02 m/s + 測定値の5%) (0~5 m/s) ± 0.5 °C ± 3hPa	0.01 m/s 0.1 °C 0.1 hPa	0635 1052
開口部の大きなダクトには、プローブに伸縮ロッドを組み合わせてのご使用をお勧めします。さらに大きいダクトには 非伸縮延長ロッド (0554 0990) を接続することで、最大2mまで延長可能です。					
高感度 Ø 100mmベーン式風速プローブ 無線ハンドル、接続アダプタ付		0.1~15 m/s -20~+70 °C	± (0.1 m/s + 測定値の1.5%) (0.1~15 m/s) ± 0.5 °C	0.01 m/s 0.1 °C	0635 9371
高感度 Ø 100mmベーン式風速プローブ 有線ハンドル、接続アダプタ付					0635 9372
高感度 Ø 100mmベーン式風速プローブ ヘッド					0635 9370
Ø 100mmベーン式風速プローブ 無線ハンドル、接続アダプタ付		0.3~35 m/s -20~+70 °C	± (0.1 m/s + 測定値の1.5%) (0.3~20 m/s) ± (0.2 m/s + 測定値の1.5%) (20.01~35 m/s) ± 0.5 °C	0.01 m/s 0.1 °C	0635 9431
Ø 100mmベーン式風速プローブ 有線ハンドル、接続アダプタ付					0635 9432
Ø 100mmベーン式風速プローブヘッド					0635 9430
高所にある給排気口は、Ø 100mmベーン式プローブに伸縮ロッドと直角アダプタ (0550 0960) を接続することで、効率よく測定できます。					

¹⁾ 有線ハンドル (0554 2222) または Bluetooth® 対応無線ハンドル (0554 1111) のご使用には、別途接続アダプタ (0554 2160) が必要となります。

デジタルプローブ&アクセサリ

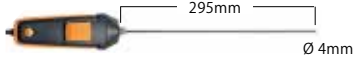
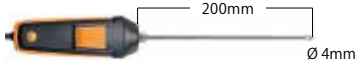
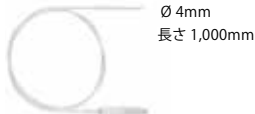
プローブ		測定範囲	精度	分解能	型番
デジタル温湿度プローブ					
温湿度プローブ 無線ハンドル付		0~100% RH -20~+70℃	±2% RH (5~90% RH) ±0.5℃	0.1% RH 0.1℃	0636 9731
温湿度プローブ 有線ハンドル付					0636 9732
温湿度プローブヘッド					0636 9730
高精度温湿度プローブ 無線ハンドル付		0~100% RH -20~+70℃	± (0.6% RH + 測定値の0.7%) (0~90% RH) ± (1.0% RH + 測定値の0.7%) (90~100% RH) ±0.3℃ (15~30℃) ±0.5℃ (その他の測定範囲)	0.01% RH 0.1℃	0636 9771
高精度温湿度プローブ 有線ハンドル付					0636 9772
高精度温湿度プローブヘッド					0636 9770
180℃高温用温湿度プローブ 固定ケーブル式		0~100% RH -20~+180℃	±3% RH (0~2% RH) ±2% RH (2.1~98% RH) ±3% RH (98.1~100% RH) ±0.5℃ (-20~0℃) ±0.4℃ (0.1~+50℃) ±0.5℃ (+50.1~+180℃)	0.1% RH 0.1℃	0636 9775
その他のデジタルプローブ					
熱線式無指向性プローブ 固定ケーブル式		0~+5 m/s 0~+50℃ 700~1,100hPa	± (0.03 m/s + 測定値の4%) (0~5 m/s) ±0.5℃ ±3 hPa	0.01 m/s 0.1℃ 0.1 hPa	0628 0152
照度プローブ 固定ケーブル式		0~100,000 lux	Class C DIN 13032-1 Appendix B DIN 5032-7による	0.1 lux (< 10,000 lux) 1 lux (≥ 10,000 lux)	0635 0551
CO ₂ プローブ 無線ハンドル付		0~10,000 ppm CO ₂ 5~95% RH 0~+50℃ 700~1,100hPa	± (50 ppm + 測定値の3%) (0~5,000 ppm) ± (100 ppm + 測定値の5%) (5,001~10,000 ppm) ±3% RH (10~35% RH) ±2% RH (35~65% RH) ±3% RH (65~90% RH) ±5% RH (その他の測定範囲) ±0.5℃ ±3 hPa	1 ppm 0.1% RH 0.1℃ 0.1 hPa	0632 1551
CO ₂ プローブ 有線ハンドル付					0632 1552
CO ₂ プローブヘッド					0632 1550
CO プローブ 無線ハンドル付		0~500 ppm	±3 ppm (0~30 ppm) ±測定値の10% (30.1~500 ppm)	0.1 ppm	0632 1271
CO プローブ 有線ハンドル付					0632 1272
CO プローブヘッド					0632 1270
プローブアクセサリ					
無線ハンドル Bluetooth®対応					0554 1111
有線ハンドル					0554 2222
風速プローブ接続アダプタ					0554 2160

²⁾ 有線ハンドル (0554 2222) または Bluetooth® 対応無線ハンドル (0554 1111) に接続して使用します。

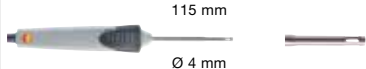
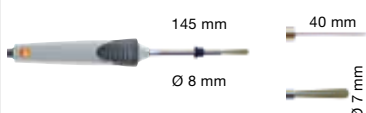
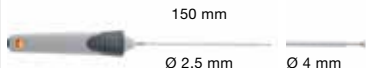
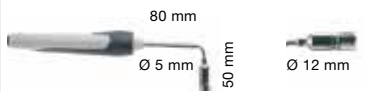
Testo スマートプローブ

Testo スマートプローブ		測定範囲	精度	分解能	型番
温度					
testo 115i クランプ温度計		-40～+150 °C	±1.3 °C (-20～+85 °C)	0.1 °C	0560 2115 55
testo 915i-3 気体温度計		-50～+400 °C	±1 °C (-50～+100 °C)	0.1 °C	0563 3915 08
湿度					
testo 605i 温湿度計		0～100% RH -20～+60 °C	±(1.8% RH + 測定値の3%) +25 °C時 (5～80% RH) ±0.8 °C (-20～0 °C) ±0.5 °C (0～+60 °C)	0.1% RH 0.1 °C	0560 2605 55
風速					
testo 405i 熱線式風速計		0～30 m/s -20～+60 °C	±(0.1 m/s + 測定値の5%) (0～2 m/s) ±(0.3 m/s + 測定値の5%) (2～15 m/s) ±0.5 °C	0.01 m/s 0.1 °C	0560 1405
testo 410i ペーン式風速計		0.4～30 m/s -20～+60 °C	±(0.2 m/s + 測定値の2%) (0.4～20 m/s) ±0.5 °C	0.1 m/s 0.1 °C	0560 1410
圧力					
testo 510i 差圧計		-150～150 hPa	±0.05 hPa (0～1 hPa) ±(0.2 hPa + 測定値の1.5%) (1～150 hPa)	0.01 hPa	0560 1510
testo 549i 冷媒圧力計		-1～60 bar	フルスケールの0.5%	0.01 bar	0560 2549 55

Pt100 デジタル温度プローブ

プローブ		測定範囲	精度	分解能	型番
デジタル温度プローブ					
Pt100 高精度浸漬プローブ		-80～+300 °C	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (-80～-40.001 °C) $\pm (0.1^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.05\%)$ (-40～-0.001 °C) $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ (0～+100 °C) $\pm (0.05^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.05\%)$ (+100.001～+300 °C)	0.001 °C	0618 0275
Pt100 浸漬芯温プローブ		-100～+400 °C	$\pm (0.15^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.2\%)$ (-100～-0.01 °C) $\pm (0.15^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.05\%)$ (0～+100 °C) $\pm (0.15^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.2\%)$ (+100.01～+350 °C) $\pm (0.5^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.5\%)$ (+350.01～+400 °C)	0.01 °C	0618 0073
Pt100 ラボ用温度プローブ		-50～+400 °C	$\pm (0.3^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.3\%)$ (-50～+300 °C) $\pm (0.4^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.6\%)$ (+300.01～+400 °C)	0.01 °C	0618 7072
Pt100 気体温度プローブ		-100～+400 °C	$\pm (0.15^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.2\%)$ (-100～-0.01 °C) $\pm (0.15^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.05\%)$ (0～+100 °C) $\pm (0.15^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.2\%)$ (+100.01～+350 °C) $\pm (0.5^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.5\%)$ (+350.01～+400 °C)	0.01 °C	0618 0072
Pt100 フレキシブルプローブ		-100～+265 °C	$\pm (0.3^{\circ}\text{C} + \text{測定値の}0.3\%)$	0.01 °C	0618 0071

アナログ温度プローブ

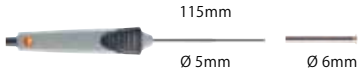
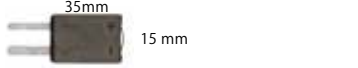
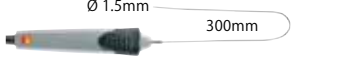
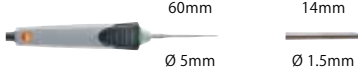
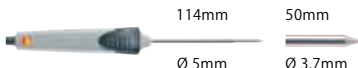
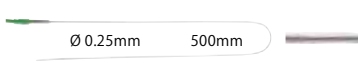
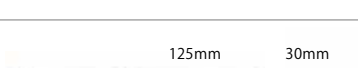
プローブ		測定範囲	精度	応答速度	型番
防水浸漬芯温度プローブ (NTC) ケーブル長 1.2m		-50~+150 °C	±測定値の0.5% (+100~+150 °C) ±0.2 °C (-25~+74.9 °C) ±0.4 °C (その他の測定範囲)	10 秒	0615 1212
気体プローブ (NTC) ケーブル長 1.2m		-50~+125 °C	±0.2 °C (-25~+80 °C) ±0.4 °C (その他の測定範囲)	60 秒	0615 1712
クランプ温度プローブ (NTC) パイプ径 6~35mm ケーブル長 1.5m		-40~+125 °C	±1 °C (-20~+85 °C)	60 秒	0615 5505
気体プローブ (K熱電対)		-60~+400 °C	Class 2 ¹⁾	200 秒	0602 1793
高速応答表面温度プローブ (K熱電対)		-60~+300 °C	Class 2 ¹⁾	3 秒	0602 0393
高速応答表面温度プローブ (K熱電対)		0~+300 °C	Class 2 ¹⁾	5 秒	0602 0193
防水表面プローブ (K熱電対)		-60~+1000 °C	Class 1 ¹⁾	20 秒	0602 0693
L字型高速応答 表面温度プローブ (K熱電対)		-60~+300 °C	Class 2 ¹⁾	3 秒	0602 0993
フラットヘッド 表面温度プローブ (K熱電対) ケーブル長 1.6m (ロッド伸縮と連動)		-50~+250 °C	Class 2 ¹⁾	3 秒	0602 2394
マグネットプローブ 20N (K熱電対)		-50~+170 °C	Class 2 ¹⁾	150 秒	0602 4792
マグネットプローブ 10N (K熱電対)		-50~+400 °C	Class 2 ¹⁾	—	0602 4892

¹⁾ IEC 60584 標準に則り、Class 1 の精度は -40 から +1,000 °C (type K)、Class 2 は -40 から +1,200 °C (type K)、Class 3 は -200 から +40 °C (type K) となっています。
プローブ単体では、1 つの精度クラスに準拠しています。

表面温度測定に関する情報：

- つや出しスチールあるいはアルミニウム板での応答時間 t_{90} は、+60 °C で測定されています。
- 仕様の精度はセンサの精度です。
- お客様のアプリケーションにおける精度は、表面特性 (粗さ)、測定対象の材質 (熱容量および熱伝導性)、センサの精度により異なります。テスト社では、お客様のアプリケーションにおける測定システムの偏差のため、それに適応した校正証明書を作成しています。このため、テスト社では PTB (ドイツ物理工学研究所) と協力して開発した表面試験台を使用しています。

アナログ温度プローブ

プローブ		測定範囲	精度	応答速度 t_{99}	型番
防水型表面プローブ (K熱電対)		-60~+400 °C	Class 2 ¹⁾	30 秒	0602 1993
面ファスナー式パイプ巻付型 表面温度プローブ (K熱電対) パイプ径 120mmまで		-50~+120 °C	Class 1 ¹⁾	90 秒	0628 0020
パイプクランプ表面プローブ (K熱電対) パイプ径 5~65mm		-60~+130 °C	Class 2 ¹⁾	5 秒	0602 4592
パイプ巻付型表面温度プローブ 交換用ヘッド		-60~+130 °C	Class 2 ¹⁾	5 秒	0602 0092
クランプ温度プローブ (K熱電対) パイプ径 15~25mm		-50~+100 °C	Class 2 ¹⁾	5 秒	0602 4692
高速応答防水浸漬芯温プローブ (K熱電対)		-60~+1,000 °C	Class 1 ¹⁾	2 秒	0602 0593
超高速、防水浸漬芯温プローブ (K熱電対)		-60~+800 °C	Class 1 ¹⁾	3 秒	0602 2693
シースタイプフレキシブル浸漬芯温プロ ープ (K熱電対)		-40~+1,000 °C	Class 1 ¹⁾	5 秒	0602 5792
シースタイプフレキシブル浸漬芯温プロ ープ (K熱電対)		-200~+40 °C	Class 3 ¹⁾	5 秒	0602 5793
シースタイプフレキシブル浸漬芯温プロ ープ (K熱電対)		-40~+1,000 °C	Class 1 ¹⁾	4 秒	0602 5693
防水型浸漬芯温プローブ (K熱電対)		-60~+400 °C	Class 2 ¹⁾	7 秒	0602 1293
シースタイプフレキシブル浸漬芯温プロ ープ (K熱電対) 針金タイプ	 K熱電対、2m、FEP絶縁、200 °Cまでの耐熱性、楕円形 ケーブル径: 2.2mm×1.4mm	-40~+1,000 °C	Class 1 ¹⁾	1 秒	0602 0493
防水食品用ステンレスプローブ (K熱電対)		-60~+400 °C	Class 2 ¹⁾	7 秒	0602 2292

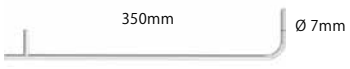
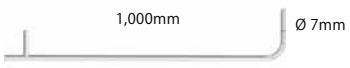
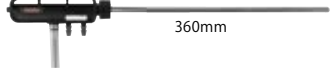
¹⁾ IEC 60584 標準に則り、Class 1 の精度は -40 から +1,000 °C (type K)、Class 2 は -40 から +1,200 °C (type K)、Class 3 は -200 から +40 °C (type K) となっています。
プローブ単体では、1 つの精度クラスに準拠しています。

アナログ温度プローブ

プローブ		測定範囲	精度	応答速度 t_{99}	型番
熱電対					
素線タイプ温度プローブ (ファイバーガラス被覆) (K熱電対)		-50～+400°C	Class 2 ¹⁾	5 秒	0602 0644
素線タイプ温度プローブ (ファイバーガラス被覆) (K熱電対)		-50～+400°C	Class 2 ¹⁾	5 秒	0602 0645
素線タイプ温度プローブ (ファイバーガラス被覆) (K熱電対)		-50～+250°C	Class 2 ¹⁾	5 秒	0602 0646
快速度					
輻射熱プローブ (K熱電対)		0～+120°C	Class 1 ¹⁾		0602 0743

¹⁾ IEC 60584 標準に則り、Class 1 の精度は -40 から +1,000 °C (type K)、Class 2 は -40 から +1,200 °C (type K)、Class 3 は -200 から +40 °C (type K) となっています。
プローブ単体では、1 つの精度クラスに準拠しています。

ピトー管

プローブ		測定範囲	型番
L字型ピトー管 500mm ダクト内風速測定用*		測定範囲 1～100 m/s 稼働温度 0～+600 °C ピトー管係数 1.0	0635 2045
L字型ピトー管 350mm ダクト内風速測定用*		測定範囲 1～100 m/s 稼働温度 0～+600 °C ピトー管係数 1.0	0635 2145
L字型ピトー管 1,000mm ダクト内風速測定用*		測定範囲 1～100 m/s 稼働温度 0～+600 °C ピトー管係数 1.0	0635 2345
K熱電対温度センサ付 ストレートピトー管 (温度補償付) ピトー管長 360mm		測定範囲 1～30 m/s 稼働温度 0～+600 °C ピトー管係数 0.67 最小浸漬深度 150 mm	0635 2043
K熱電対温度センサ付 ストレートピトー管 (温度補償付) ピトー管長 500mm		測定範囲 1～30 m/s 稼働温度 0～+600 °C ピトー管係数 0.67 最小浸漬深度 150 mm	0635 2143
K熱電対温度センサ付 ストレートピトー管 (温度補償付) ピトー管長 1,000mm		測定範囲 1 to 30 m/s 稼働温度 0～+600 °C ピトー管係数 0.67 最小浸漬深度 150 mm	0635 2243

*接続ホース (0554 0440) または (0554 0453) が必要になります。

アクセサリ

デジタル風速プローブ用アクセサリ	型番
	
testo 400/440 風速プローブ用伸縮ロッド (37.5~100cm) 直角アダプタ付	0554 0960
	
testo 400/440 風速プローブ用非伸縮延長ロッド (475mm x 2本)	0554 0990
その他アクセサリ	型番
	0554 1591
測定スタンド (ケース付き) *輻射熱プローブも同時収納可能	
	0516 4401
ソフトケース	
	0516 4900
アタッシュケース	
	0563 4170
testovent 417 風量ファンネルセット (Ø 200 mm丸型、330 x 330 mmの角型の各1セット)	
	0554 4172
testovent 417 フローストレーナー	
	0554 1105
ACアダプタ USBケーブル付	

その他アクセサリ	型番
シリコン製接続ホース 長さ 5 m、耐圧 700hPa (mbar)	0554 0440
非シリコン製差圧測定用接続ホース 長さ 5 m、耐圧 700 hPa (mbar)	0554 0453
湿度校正ボット 11.3% RH および 75.3% RH 温湿度プローブ用アダプタ付	0554 0660
プリンタ	型番
BLUETOOTH®/IRDA プリンタ	0554 0621
プリンタ用スベア感熱紙(6巻)	0554 0568
	
校正証明書	型番
ISO 温度校正証明書、気体/浸漬プローブ 校正ポイント: -18 °C : 0 °C : +60 °C	0520 0001
DAkkS 温度校正証明書、気体/浸漬プローブ付計測機器、校正ポイント: -20 °C : 0 °C : +60 °C	0520 0211
ISO 湿度校正証明書 校正ポイント: 11.3% RH および 75.3% RH (+25 °C時)	0520 0006
DAkkS 湿度校正証明書、電子湿度計 校正ポイント: 11.3% RH および 75.3% RH (+25 °C時)	0520 0206
ISO 差圧校正証明書、5校正ポイント 精度: フルスケールの0.6%未満	0520 0005
ISO 風速校正証明書、熱線/ペーン式風速計 ピトー管、校正ポイント 1: 2: 5: 10 m/s	0520 0004
ISO 風速校正証明書、熱線/ペーン式風速計 ピトー管、校正ポイント 5: 10: 15: 20 m/s	0520 0034
ISO 照度校正証明書 校正ポイント: 0: 500: 1000: 2000; 4000 lux	0520 0010
ISO CO ₂ 校正証明書、CO ₂ プローブ 校正ポイント 0: 1000: 5000 ppm	0520 0033

*本カタログの内容は、予告なく変更される場合があります。

株式会社テストー www.testo.com

(2022.07)

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル7F

●セールス TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277
●サービスセンター(修理・校正) TEL.045-476-2266 FAX.045-393-1863

ヘルプデスク TEL.045-476-2547

ホームページ <https://www.testo.com> e-mail info@testo.co.jp