

マルチ環境計測器 testo 400



1台であらゆる IAQ (室内空気質) パラメータの測定に対応:
風速、温度、湿度、差圧、絶対圧、照度、輻射熱、気流、CO₂、CO

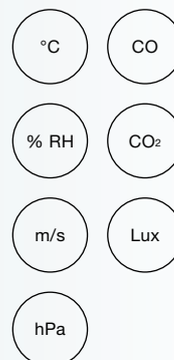
用途に応じて無線/有線プローブを接続可能、高精度な差圧/
絶対圧センサ内蔵

高品質デジタルプローブ/インテリジェント校正コンセプト

現場から測定値をメール送信、testo データ管理ソフトウェアに
よりさらに分析

スマートで直感的な測定プログラム:

- EN ISO 12599/ASHRAE 111に準拠したグリッド測定
- EN ISO 7730/ASHRAE 55に準拠したPMV/PPD測定
- EN ISO 7730/ASHRAE 55に準拠した通気・乱気流測定
- DIN 33403 / EN ISO 7243に準拠したWBGT測定、
DIN 33403に準拠したNET測定



さまざまな Bluetooth® / ケーブル
プローブに対応



testo 400 は、プロフェッショナル向けのマルチ環境測定器で、
1台であらゆる IAQ (室内空気質) パラメータを測定、文書化、
分析することができます。

testo 400には次のようなメリットがあります。

- スマートな測定メニューと演算機能が確実な測定をサポート
します。
- 測定ポイントを含むすべての顧客データを機器内で直接管理
- 現場での作業効率がアップします。
- 写真、コメント、ロゴ画像を入れたレポートを測定現場で簡単
作成。さらにWi-Fi経由でメール送信。

- 無線プローブ×4、有線プローブ×2、K熱電対×2を同時接続
可能。多点/多項目の測定も思いのまま。

testo 400は、空調コンサルタント、研究者、冷暖房設備の
技術サービスの測定業務を最適化し、産業分野における品質
パラメータも確実かつ正確にチェックすることができます。

テクニカルデータ

差圧 (内蔵)	
測定範囲	-100~+200 hPa
精度 (±1 digit)	± (0.3 Pa ±測定値の1%) (0~25 hPa) ± (0.1 hPa +測定値の1.5%) (25.001~200 hPa)
分解能	0.001 hPa
絶対圧 (内蔵)	
測定範囲	-700~+1100 hPa
精度 (±1 digit)	±3 hPa
分解能	0.1 hPa
温度 (NTCサーミスタ 接続時)	
測定範囲	-40~+150 °C
精度 (±1 digit)	±0.2 °C (-25~74.9 °C) ±0.4 °C (-40~-25.1 °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 (K熱電対 接続時)	
測定範囲	-200~+1370 °C
精度 (±1 digit)	± (0.3 °C + 測定値の0.1%)
分解能	0.1 °C

一般テクニカルデータ	
プローブ接続数	無線 (Bluetooth®) ×4、有線 (TUC*) ×2、K熱電対 ×2
各種インタフェース	Bluetooth®、無線LAN、USB
動作温度	-5~+45 °C
保管温度	-20~+60 °C
電源	充電式 リチウムイオン バッテリ (5550 mAh)
バッテリー稼働時間	約12時間
ディスプレイ	5.0インチ HD タッチパネル 解像度 1280×720 px
カメラ機能	メインカメラ: 8.0 MP フロントカメラ: 5.0 MP
内蔵メモリ	2 GB (約1,000,000 データ)
IP保護等級	IP40
外形寸法	210×95×39 mm
質量	500 g

*TUC (Testo Universal Connector): 有線ハンドル、ケーブル付きデジタルプローブ、NTC温度プローブ接続用

マルチ環境計測器 testo 400

testo 400

- testo 400 本体
- HVAC用アタッチケース
- データ管理ソフトウェア
- 圧力測定用ホース
- ACアダプタ
- USBケーブル
- 出荷検査書

型番: 0560 0400



IAQ データロガー

- IAQ データロガー本体
- ACアダプタ
- USBケーブル
- 出荷検査書

型番: 0577 0400



*IAQ データロガーの仕様に関してはカタログおよびデータシートをご覧ください。

マルチ環境計測器 testo 400 セット

testo 400 コンボセット 1

- testo 400 本体
- HVAC用アタッチケース
- データ管理ソフトウェア
- 圧力測定用ホース
- ACアダプタ
- USBケーブル
- マルチプローブ (0635 1571)
- 高精度温湿度プローブヘッド (0636 9770)
- Ø 100 mmベーン式風速プローブヘッド (0635 9430)
- 直角アダプタ
- 出荷検査書

型番：0563 0400 71



testo 400 コンボセット 2

- testo 400 本体
- HVAC用アタッチケース
- データ管理ソフトウェア
- 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)
- 高精度温湿度プローブヘッド (0636 9770)
- Ø 100 mmベーン式風速プローブヘッド (0635 9430)
- 直角アダプタ
- 出荷検査書

型番：0563 0400 72



testo 400 PMVセット

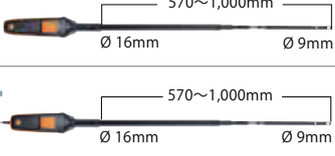
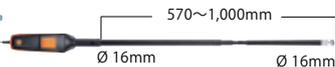
- testo 400 本体
- IAQ用アタッチケース
- データ管理ソフトウェア
- 圧力測定用ホース
- ACアダプタ
- USBケーブル
- IAQプローブ (0632 1551)
- 熱線式無指向性プローブ (0628 0152)
- 輻射熱プローブ (0602 0743)
- 測定スタンド (0554 1591)
- 出荷検査書

* IAQ データロガーを併用する場合は有線ハンドルを別途お求めください。

型番：0563 0401



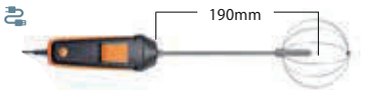
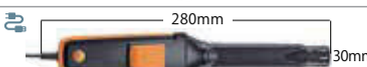
デジタル風速プローブ

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 ±3 hPa	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 ±3 hPa	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

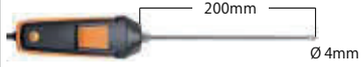
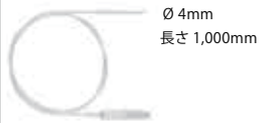
プローブ		測定範囲	精度	分解能	型番
デジタル温湿度プローブ					
温湿度プローブ 無線ハンドル付		0~100% RH -20~+70 °C	±2% RH (5~90% RH) ±0.5 °C	0.1% RH 0.1 °C	0636 9731
温湿度プローブ 有線ハンドル付					0636 9732
温湿度プローブヘッド					0636 9730
高精度温湿度プローブ 無線ハンドル付		0~100% RH -20~+70 °C	±(0.6%RH+測定値の0.7%) (0~90% RH) ±(1.0%RH+測定値の0.7%) (90~100% RH) ±0.3 °C (15~30 °C) ±0.5 °C (その他の測定範囲)	0.01% RH 0.1 °C	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°C高温用温湿度プローブ 固定ケーブル式		0~100% RH -20~+180 °C	±3% RH (0~2% RH) ±2% RH (2.1~98% RH) ±3% RH (98.1~100% RH) ±0.5 °C (-20~0 °C) ±0.4 °C (0.1~+50 °C) ±0.5 °C (+50.1~+180 °C)	0.1% RH 0.1 °C	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 °C 700~1,100hPa	±(0.03 m/s+測定値の4%) (0~5 m/s) ±0.5 °C ±3 hPa	0.01 m/s 0.1 °C 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 °C 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 °C ±3 hPa	1 ppm 0.1% RH 0.1 °C 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。

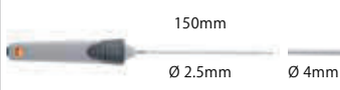
Testo スマートプローブ

Testo スマートプローブ		測定範囲	精度	分解能	型番
温度					
testo 115i 表面温度スマートプローブ		-40~+150 °C	±1.3 °C (-20~+85 °C)	0.1 °C	0560 1115
testo 905i 気体温度スマートプローブ		-50~+150 °C	±1 °C	0.1 °C	0560 1905
湿度					
testo 605i 温湿度スマートプローブ		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 1605
風速					
testo 405i 熱線式風速スマートプローブ		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 ペーン式風速スマートプローブ		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 差圧スマートプローブ		-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 冷媒圧スマートプローブ		-1~60 bar	フルスケールの0.5%	0.01 bar	0560 1549

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	±0.3 °C (-80~-40.001 °C) ±(0.1 °C+測定値の0.05%) (-40~-0.001 °C) ±0.05 °C (0~+100 °C) ±(0.05 °C+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	±(0.15 °C+測定値の0.2%) (-100~-0.01 °C) ±(0.15 °C+測定値の0.05%) (0~+100 °C) ±(0.15 °C+測定値の0.2%) (+100.01~+350 °C) ±(0.5 °C+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	±(0.3 °C+測定値の0.3%) (-50~+300 °C) ±(0.4 °C+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	±(0.15 °C+測定値の0.2%) (-100~-0.01 °C) ±(0.15 °C+測定値の0.05%) (0~+100 °C) ±(0.15 °C+測定値の0.2%) (+100.01~+350 °C) ±(0.5 °C+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	±(0.3 °C+測定値の0.3%)	0.01 °C	0618 0071

アナログ温度プローブ

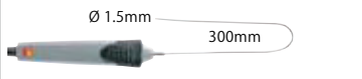
プローブ		測定範囲	精度	応答速度	型番
パイプクランプ表面プローブ (NTC) パイプ径 5~65mm ケーブル長 1.2m		-50~+120°C	±0.2°C (-25~+80°C)		0615 5605
面ファスナー式パイプ巻付型表面温度 プローブ (NTC) ケーブル長 1.4m	 300mm 30mm	-50~+70°C	±0.2°C (-25~+70°C) ±0.4°C (-50~-25.1°C)	60秒	0615 4611
防水浸漬芯温プローブ (NTC) ケーブル長 1.2m	 115mm 50mm Ø 5mm Ø 4mm	-50~+150°C	±測定値の0.5% (+100~+150°C) ±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	 115mm 50mm Ø 5mm Ø 4mm	-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)	 115mm Ø 4mm	-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)	 115mm Ø 5mm Ø 12mm	-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)	 145mm 40mm Ø 8mm Ø 7mm	0~+300°C	Class 2 ¹⁾	5秒	0602 0193
防水表面プローブ (K熱電対)	 150mm Ø 2.5mm Ø 4mm	-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)	 80mm 50mm Ø 5mm Ø 12mm	-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)	 985 ±5mm 12mm Ø 25mm	-50~+250°C	Class 2 ¹⁾	3秒	0602 2394
マグネットプローブ 20N (K熱電対)	 35mm Ø 20mm	-50~+170°C	Class 2 ¹⁾	150秒	0602 4792
マグネットプローブ 10N (K熱電対)	 75mm Ø 21mm	-50~+400°C	Class 2 ¹⁾	—	0602 4892

¹⁾ EN 60584-2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_{99} 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。テストー社では、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、テストー社では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ブ (K熱電対)		-200~+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ブ (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ブ (K熱電対)		-200~+1,300°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ブ (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	-200~+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

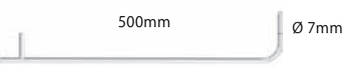
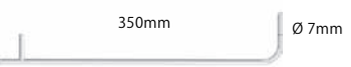
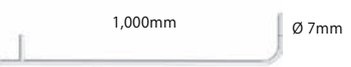
¹⁾ EN 60584-2標準に則り、Class 1の精度は-40から+1,000°C (type K)、Class 2は-40から+1,200°C (type K)、Class 3は-200から+40°C (type K) となっています。プローブ単体では、1つの精度クラスに準拠しています。

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)	 800mm Ø 1.5mm	-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)	 1,500mm Ø 1.5mm	-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)	 1,500mm Ø 1.5mm	-50~+250°C	Class 2 ¹⁾	5秒	0602 0646
快適度					
輻射熱プローブ (K熱電対)		0~+120°C	Class 1 ¹⁾		0602 0743

¹⁾ EN 60584-2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*	 500mm Ø 7mm	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*	 350mm Ø 7mm	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*	 1,000mm Ø 7mm	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	 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 150mm	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	 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 150mm	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	 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 150mm	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

快適度測定用アクセサリ		型番
	IAQ データロガー ※長期ロギング用オプション 同梱品：本体、ACアダプタ、USBケーブル、出荷検査書 接続プローブ数：有線プローブ×4、K熱電対×2	0577 0400
	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	0554 1591
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 (0.9m)	0554 0990
	直角アダプタ	0554 0991
	風速プローブ接続アダプタ	0554 2160
その他アクセサリ		型番
	HVAC用アタッシュケース (520×410×160mm)	0516 1400
	IAQ用アタッシュケース (520×410×210mm)	0516 2400
	testovent 417 風量ファンネルセット (Ø 200mm丸型、330×330mm角型の各1のセット)	0563 4170
	testovent 417 フローストレナー	0554 4172
	ACアダプタ USBケーブル付	0554 1106
	シリコン製接続ホース 長さ 5m 耐圧 700hPa	0554 0440
	非シリコン製 差圧測定用接続ホース 長さ 5m 耐圧 700hPa	0554 0453
	湿度校正ポット 11.3% RHおよび75.3% RH 温湿度プローブ用アダプタ付	0554 0660

アクセサリ

校正証明書	型番
ISO 風速校正証明書、熱線/ベーン式風速計、ピトー管、校正ポイント 1: 2: 5: 10m/s	0520 0004
ISO 風速校正証明書、熱線/ベーン式風速計、ピトー管、校正ポイント 0.3: 0.5: 0.8: 1.5m/s	0520 0024
ISO 風速校正証明書、熱線/ベーン式風速計、ピトー管、校正ポイント 5: 10: 15: 20m/s	0520 0034
ISO 風速校正証明書、熱線/ベーン式風速計、ピトー管、校正ポイント 0.5~27m/s 間で選択	0520 0104
DAkKS 風速校正証明書、熱線/ベーン式風速計、ピトー管、校正ポイント 0.1~27m/s 間で選択	0520 0214
DAkKS 風速校正証明書、熱線/ベーン式風速計、ピトー管、校正ポイント 0.5: 1: 2: 5: 10m/s	0520 0244
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 差圧校正証明書、5校正ポイント、精度: フルスケールの0.1~0.6%未満	0520 0025
DAkKS 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 0225
ISO 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℃時)	0520 0006
ISO 湿度校正証明書、電子湿度計、校正ポイント: 11.3: 50: 75.3%RH (+25℃時)	0520 0166
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℃時)	0520 0206
DAkKS 湿度校正証明書、電子湿度計、校正ポイント: 5~95%RH 間で選択 (-18~+70℃時)	0520 0216
ISO 温度校正証明書、気体/浸漬プローブ、校正ポイント: -18℃: 0℃: +60℃	0520 0001
ISO 温度校正証明書、気体/浸漬プローブ、校正ポイント: -196~+1200℃ 間で選択	0520 0101
DAkKS 温度校正証明書、気体/浸漬プローブ、校正ポイント: -196~+1000℃ 間で選択	0520 0201
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℃: 0℃: +60℃	0520 0211
ISO 照度校正証明書、校正ポイント: 0: 500: 1000: 2000: 4000lux	0520 0010
ISO 照度校正証明書、校正ポイント: 0: 50~10,000lux 間で選択	0520 0123
ISO CO ₂ 校正証明書、CO ₂ プローブ、校正ポイント 0: 1000: 5000ppm	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

〒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.045-476-2277

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

遠藤科学株式会社

つくば	029-852-6560	静岡	054-283-5222
千葉	043-254-2211	島田	0547-38-3900
横浜	045-471-5422	井松	0538-43-5151
平塚	0463-54-1121	浜西	053-464-3400
厚木	046-297-7877	湖西	053-577-4111
御殿場	0550-84-1411	豊橋	0532-55-6655
三島	055-980-6721	安城	0566-75-6010
富士	0545-51-5311	本	054-283-6222

(2019.03)