

## マルチ環境計測器 testo 440/440 dP

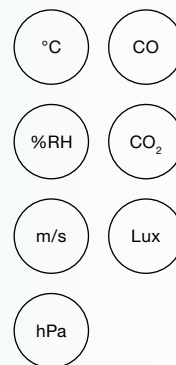
スマートな操作性: 1台であらゆるアプリケーションに対応する、わかりやすい測定メニューで直感的な操作が可能

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蔵メモリに保存、USBインタフェースでデータのエキ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種類のプローブに接続可能です。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キスポートしたり、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
<b>温度 (NTCサーミスタ接続時)</b>		
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	
<b>温度 (熱電対TC)</b>		
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	
<b>差圧</b>		
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
<b>プローブ接続</b>		
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	-	+
<b>一般テクニカルデータ</b>		
動作温度	-20 ~ +50 °C	
保管温度	-20 ~ +50 °C	
バッテリー	3 x AA バッテリー	
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
- φ16 mm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
- φ100 mm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 ±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。

<sup>1)</sup> 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

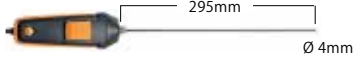

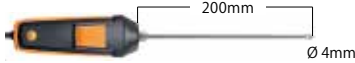
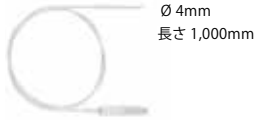
プローブ		測定範囲	精度	分解能	型番
<b>デジタル温湿度プローブ</b>					
温湿度プローブ 無線ハンドル付		0~100% RH -20~+70 °C	±2% RH (5~90% RH) ±0.5 °C	0.1% RH 0.1 °C	0636 9731
温湿度プローブ 有線ハンドル付					0636 9732
温湿度プローブヘッド					0636 9730
高精度温湿度プローブ 無線ハンドル付		0~100% RH -20~+70 °C	± (0.6% RH + 測定値の0.7%) (0~90% RH) ± (1.0% RH + 測定値の0.7%) (90~100% RH) ±0.3 °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
<b>その他のデジタルプローブ</b>					
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 <sub>2</sub> プローブ 無線ハンドル付		0~10,000 ppm CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> プローブ 有線ハンドル付					0632 1552
CO <sub>2</sub> 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
<b>プローブアクセサリ</b>					
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

<sup>2)</sup> 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


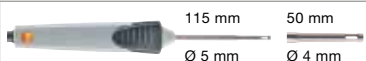
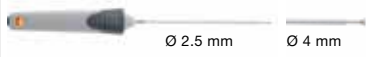

Testo スマートプローブ		測定範囲	精度	分解能	型番
<b>温度</b>					
testo 115i クランプ温度計		-40~+150°C	±1.3°C (-20~+85°C)	0.1°C	0560 2115 55
testo 915i-3 気体温度計		-50~+400°C	±1°C (-50~+100°C)	0.1°C	0563 3915 08
<b>湿度</b>					
testo 605i 温湿度計		0~100% RH -20~+60°C	±(1.8% RH + 測定値の3%) +25°C時 (5~80% RH) ±0.8°C (-20~0°C) ±0.5°C (0~+60°C)	0.1% RH 0.1°C	0560 2605 55
<b>風速</b>					
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
<b>圧力</b>					
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	±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
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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	5秒	0602 0193
防水表面プローブ (K熱電対)		-60~+1000°C	Class 1 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	3秒	0602 2394
マグネットプローブ 20N (K熱電対)		-50~+170°C	Class 2 <sup>1)</sup>	150秒	0602 4792
マグネットプローブ 10N (K熱電対)		-50~+400°C	Class 2 <sup>1)</sup>	—	0602 4892

<sup>1)</sup> 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 <sub>99</sub>	型番
防水型表面プローブ (K熱電対)		-60~+400 °C	Class 2 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	4秒	0602 5693
防水型浸漬芯温プローブ (K熱電対)		-60~+400 °C	Class 2 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	7秒	0602 2292


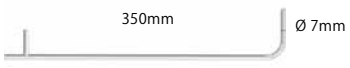
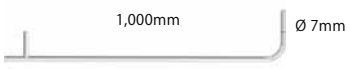
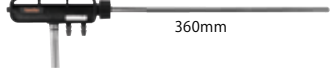
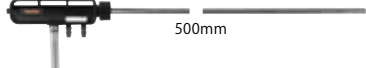
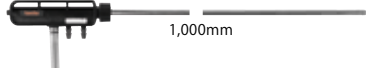
<sup>1)</sup> IEC 60584 標準に則り、Class 1 の精度は -40 から +1,000 °C (type K)、Class 2 は -40 から +1,200 °C (type K)、Class 3 は -200 から +40 °C (type K) となっています。プローブ単体では、1 つの精度クラスに準拠しています。

## 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 <sub>99</sub>	型番
<b>熱電対</b>					
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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	5秒	0602 0646
<b>快適度</b>					
輻射熱プローブ (K熱電対)		0~+120°C	Class 1 <sup>1)</sup>		0602 0743

<sup>1)</sup> 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*	 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 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	 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	 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
	0554 0960
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
	0554 0990
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	0554 1591
	0516 4401
ソフトケース	0516 4401
	0516 4900
アタッシュケース	0516 4900
	0563 4170
testovent 417 風量ファンネルセット (∅ 200 mm丸型、330 x 330 mmの角型の各1セット)	0563 4170
	0554 4172
testovent 417 フローストレーナー	0554 4172
	0554 1105
ACアダプタ USBケーブル付	0554 1105

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
プリンタ	型番
	0554 0621
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 <sub>2</sub> 校正証明書、CO <sub>2</sub> 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。