

## マルチ環境計測器 testo 440/440 dP

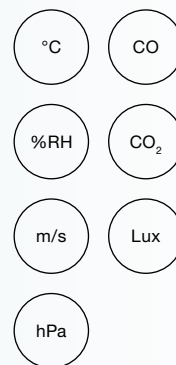
スマートな操作性：1台であらゆるアプリケーションに対応、わかりやすい測定メニューで直感的な操作が可能

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：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、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。ダクトや給排気口、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~+1,370°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~+150hPa
精度 (±1 digit)	-	±0.05hPa (0~1.00hPa) ±0.2hPa+測定値の1.5% (+1.01~+150hPa)
分解能		0.01hPa
<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) ×1 または testo スマートプローブ×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×AAバッテリー	
バッテリー稼働時間	約12時間	
質量	250g	
外形寸法	154×65×32mm	



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 100mm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 16mm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 100mm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 100mm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 100mmベーン式風速プローブ (0635 9431)
- ・ Ø 16mm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 φ 16mm 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 φ 100mm 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

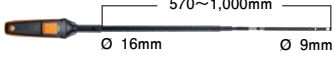
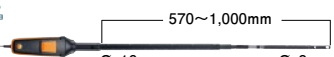

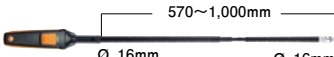
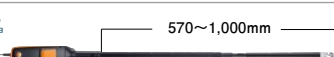
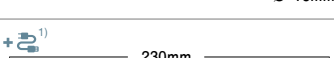
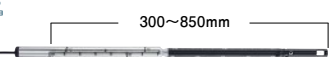







- ・ testo 440 本体
- ・ 専用ソフトケース
- ・ 乾電池
- ・ USBケーブル
- ・ 照度プローブ (0635 0551)
- ・ 出荷検査書



型番：0563 4402












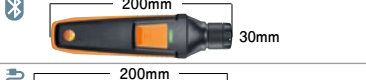




# デジタル風速プローブ

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 700~1,100 hPa	±(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 700~1,100 hPa	±(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 700~1,100 hPa	±(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

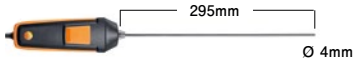
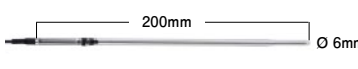
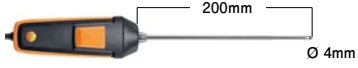

プローブ		測定範囲	精度	分解能	型番
<b>デジタル温湿度プローブ</b>					
温湿度プローブ 無線ハンドル付		0~100% RH -20~+70 °C	±2% RH (5~90% RH) ±0.5 °C	0.1% RH 0.1 °C	0636 9731
温湿度プローブ 有線ハンドル付					0636 9732
温湿度プローブヘッド					0636 9730
高精度温湿度プローブ 無線ハンドル付		0~100% RH -20~+70 °C	±(0.6% RH + 測定値の0.7%) (0~90% RH) ±(1.0% RH + 測定値の0.7%) (90~100% RH) ±0.3 °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 700~1,100 hPa	±(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 700~1,100 hPa	±(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 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

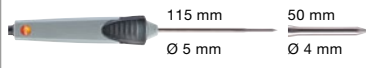
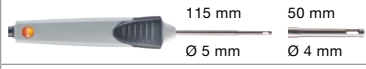

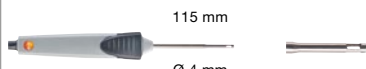

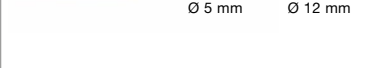


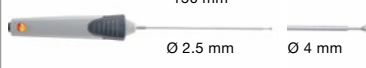


Testo スマートプローブ		測定範囲	精度	分解能	型番
<b>温度</b>					
<b>testo 115i</b> 表面温度スマートプローブ 	-40~+150°C	±1.3°C (-20~+85°C)	0.1°C	0560 1115	
<b>testo 905i</b> 気体温度スマートプローブ 	-50~+150°C	±1°C	0.1°C	0560 1905	
<b>湿度</b>					
<b>testo 605i</b> 温湿度スマートプローブ 	0~100% RH -20~+60°C	±(1.8% RH + 測定値の3%) +25°C時(5~80% RH) ±0.8°C (-20~0°C) ±0.5°C (0~+60°C)	0.1% RH 0.1°C	0560 1605	
<b>風速</b>					
<b>testo 405i</b> 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	
<b>testo 410i</b> ベ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	
<b>圧力</b>					
<b>testo 510i</b> 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	
<b>testo 549i</b> 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

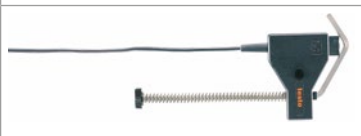

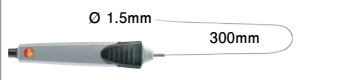

プローブ		測定範囲	精度	応答速度	型番
防水浸漬芯温プローブ (NTC) ケーブル長 1.2m		-50~+150 °C	±測定値の0.5% (+100~+150 °C) ±0.2 °C (-25~+74.9 °C) ±0.4 °C (その他の測定範囲)	10 秒	0615 1212
気体プローブ (NTC) ケーブル長 1.2m		-50~+125 °C	±0.2 °C (-25~+80 °C) ±0.4 °C (その他の測定範囲)	60 秒	0615 1712
クランプ温度プローブ (NTC) パイプ径 6~35mm ケーブル長 1.5m		-40~+125 °C	±1 °C (-20~+85 °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> 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：




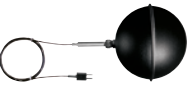
- つや出しスチールあるいはアルミニウム板での応答時間  $t_{99}$  は、+60 °C で測定されています。
- 仕様の精度はセンサの精度です。
- お客様のアプリケーションにおける精度は、表面特性 (粗さ)、測定対象の材質 (熱容量および熱伝導性)、センサの精度により異なります。テスター社では、お客様のアプリケーションにおける測定システムの偏差のため、それに適応した校正証明書を作成しています。このため、テスター社では PTB (ドイツ物理工学研究所) と協力して開発した表面試験台を使用しています。

## 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 <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ブ (K熱電対)		-200~+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ブ (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ブ (K熱電対)		-200~+1,300°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、精円形 ケーブル径: 2.2mm×1.4mm	-200~+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

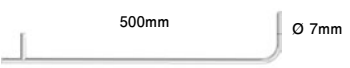
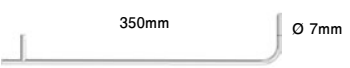
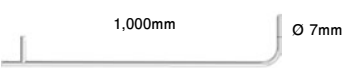

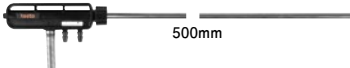
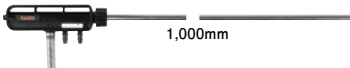
<sup>1)</sup> EN 60584-2標準に則り、Class 1の精度は-40から+1,000°C(type K)、Class 2は-40から+1,200°C(type K)、Class 3は-200から+40°C(type K)となっています。プローブ単体では、1つの精度クラスに準拠しています。

## 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
<b>熱電対</b>					
素線タイプ温度プローブ (ファイバークラス被覆) (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 (ファイバークラス被覆) (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 (ファイバークラス被覆) (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> 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 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 1~30 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
	0554 0990
その他アクセサリ	型番
	0554 1591
	0516 4401
	0516 4900
	0563 4170
	0554 4172
	0554 1105

その他アクセサリ	型番
シリコン製接続ホース 長さ 5m、耐圧 700hPa (mbar)	0554 0440
非シリコン製差圧測定用接続ホース 長さ 5m、耐圧 700hPa (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
 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。