testo 440 testo 440 dP



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

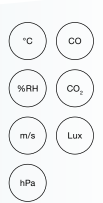
無線対応: Bluetooth 対応プローブとハンドルで、ケーブルに制限されない効率の良い測定を実現

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クスポートや測定値のプリントアウトも思いのまま







testo 440 はコンパクトで軽量な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

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	1	X	
NTC TUC / 有線デジ タルプローブ	1	X	
プローブ接続数	無線(Bluet または testo スマ		
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	3× AA バッテリ		
バッテリ稼働時間	約12 時間		
質量	25	O 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



testo 440 dP 風速プローブコンボセット 2

- testo 440 dP 本体
- HVAC用アタッシュケース
- ・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



型番: 0563 4410

testo 440 セット

testo 440 風速プローブセット]

- · 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



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





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
- ・ Ø 16 mm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
- ・ Ø 100 mmベーン式風速プローブ (0635 9431)
- ・出荷検査書



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



型番: 0563 4403

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	570~1,000mm — Ø 16mm Ø 9mm		± (0.03 m/s+測定値の4%) (0~20 m/s) ± (0.5 m/s+測定値の5%)		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	570~1,000mm — Ø 16mm Ø 9mm	0~50 m/s -20~+70 °C 5~95% RH 700~1,100 hPa	20~+70°C 5~95% RH 200.1100H 200.110	0.01 m/s 0.1 °C 0.1% RH 0.1 hPa	0635 1572
マルチプローブヘッド (90° 屈折タイ プ)	230mm Ø 9mm		±2.0% RH (35~65% RH) ±3.0% RH (65~90% RH) ±5%RH (その他の測定範囲) ±3 hPa		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	570~1,000mm — Ø 16mm				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	570~1,000mm — Ø 16mm	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℃	0.1 m/s 0.1 °C	0635 9572
Ø 16mmベーン式風速プローブヘッド	230mm ———————————————————————————————————		±1.0 C		0635 9570
熱線式風速プローブ 固定ケーブル式	300~850mm Ø 9mm	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) ± 5.5 °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	300~850mm	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	150mm — Ø 10mm	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℃ ±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 非伸縮延長ロッド (0554 0990) を接続す	- 縮ロッドを組み合わせてのご使用をお勧めしま ろことで、最大2mまで延長可能です	す。さらに大きい	ダクトには		,
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	8				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	Ø 100mm	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℃	0.01 m/s 0.1 °C	0635 9372
高感度 Ø 100mmベーン式風速プローブ ヘッド	Ø 100mm				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	№ Ø 100mm				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	Ø 100mm	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)	0.01 m/s 0.1 °C	0635 9432
Ø 100mmベーン式風速プローブヘッド	(8 + ≥ 1) Ø 100mm		±0.5°C		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。

り 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	290mm Ø12mm				0636 9731
温湿度プローブ 有線ハンドル付	290mm Ø 12mm	0~100% RH −20~+70°C	±2%RH(5~90%RH) ±0.5°C	0.1% RH 0.1 °C	0636 9732
温湿度プローブヘッド	3+2 ²⁾ 140mm Ø 12mm	-			0636 9730
高精度温湿度プローブ 無線ハンドル付	290mm Ø 12mm		± (0.6%RH+測定値の0.7%) (0~90%RH)		0636 9771
高精度温湿度プローブ 有線ハンドル付	290mm 0 12mm	0~100%RH −20~+70°C	± (1.0%RH+測定値の0.7%) (90~100%RH) ±0.3°C (15~30°C)	0.01% RH 0.1 °C	0636 9772
高精度温湿度プローブヘッド	140mm — Ø 12mm	-	±0.5°C (その他の測定範囲)		0636 9770
180°C 高温用温湿度プローブ 固定ケーブル式	270mm	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	190mm	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	110mm 55mm	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	280mm	0~10,000 ppm	±(50ppm+測定値の3%) (0~5,000ppm) ±(100ppm+測定値の5%)		0632 1551
CO ₂ プローブ 有線ハンドル付	280mm 30mm	CO₂ 5~95% RH	(5,001~10,000 ppm) ±3% RH (10~35% RH) +2% RH (35~65% RH)		0632 1552
CO₂ プローブヘッド	30mm	700~1,100hPa	±5%RH(その他の測定範囲) ±0.5°C ±3 hPa	o.rrii u	0632 1550
CO プローブ 無線ハンドル付	200mm - 30mm				0632 1271
CO プローブ 有線ハンドル付	200mm 30mm	0∼500 ppm	±3 ppm (0~30 ppm) ±測定値の10% (30.1~500 ppm)	0.1 ppm	0632 1272
COプローブヘッド	30mm 30mm	_			0632 1270
プローブアクセサリ	Profession		I		
無線ハンドル Bluetooth [*] 対応	8				0554 1111
有線ハンドル	2				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			I		
testo 115i クランブ温度計		-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 ベーン式風速計	*	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	295mm — Ø 4mm	-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	200mm — Ø 6mm	-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	200mm — Ø 4mm	-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	Ø 4mm 長さ 1,000mm	-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	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50∼+150°C	士測定値の0.5% (+100~+150°C) ±0.2°C(-25~+74.9°C) ±0.4°C(その他の測定 節囲)	10秒	0615 1212
気体プローブ (NTC) ケーブル長 1.2m	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-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	00		-40∼+125°C	±1°C(-20~+85°C)	60秒	0615 5505
気体プローブ (K熱電対)	115 mm	_	-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)	115 mm	Ø 12 mm	-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)	145 mm	40 mm	0∼+300°C	Class 2 ¹⁾	5秒	0602 0193
防水表面プローブ (K熱電対)	150 mm	Ø 4 mm	-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)	80 mm Ø 5 mm & E	Ø 12 mm	-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 ±5 mm	12 mm Ø 25 mm	-50∼+250°C	Class 2 1)	3秒	0602 2394
マグネットプローブ 20N (K熱電対)	35 mm Ø 20 mm		-50∼+170°C	Class 2 ¹⁾	150秒	0602 4792
マグネットプローブ 10N (K熱電対)	75 mm Ø 21 mm		-50∼+400°C	Class 2 ¹⁾	_	0602 4892

 $^{^{10}}$ 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 t₉₉ 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。
 ・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)	0 5mm Ø 6mm	-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	395mm 20mm	-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	35mm 15 mm	-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)	Ø 1.5mm	-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)	60mm 14mm Ø 5mm Ø 1.5mm	-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)	Ø 1.5mm 500mm	-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ブ (K熱電対)	Ø 1.5mm 500mm	-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)	Ø 3mm 1000mm	-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)	0 5mm	-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	Ø 0.25mm 500mm 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)	125mm 30mm Ø 4mm Ø 3.2mm	-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 (ファイバーグラス被覆) (K熱電対)	800mm Ø 1.5mm	-50∼+400°C	Class 2 1)	5秒	0602 0644
素線タイブ温度プローブ (ファイバーグラス被覆) (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 (ファイバーグラス被覆) (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)	0.0	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*	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(05540440)または(05540453)が必要になります。



アクセサリ

デジタル風速	ミプローブ用アクセサリ	型番
testo 400 / 44 (37.5~100c)	0 風速プローブ用伸縮ロッド m) 直角アダプタ付	0554 0960
testo 400 / 44 (475mm x 2	0 風速プローブ用非伸縮延長ロッド (本)	0554 0990
その他アクセ	:サリ	型番
	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
7		
•	ソフトケース	0516 4401
	アタッシュケース	0516 4900
	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)	0563 4170
	testovent 417 フローストレーナー	0554 4172
	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
BLUETOOTH®/IRDA プリンタ	0554 0621
プリンタ用スペア感熱紙(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 ℃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/ベーン式風速計 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/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 照度校正証明書 校正ポイント: 0:500:1000:2000; 4000 lux	0520 0010
ISO CO₂ 校正証明書、CO₂ 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。