

温度ロガー

testo 176 T1 / testo 176 T2

バッテリー交換時もデータ消失のない高い安全性

Pt100 温度センサによる高精度測定

最大200万件の測定結果を保存できる大容量メモリ

最長8年のバッテリー寿命

USB または SD カードで読取ったデータをPC上で分析

(testo 176 T1) 金属製ハウジングと内蔵センサで衝撃にも強い堅牢な設計

(testo 176 T2) 外付プローブ用接続口2基を搭載し大型ディスプレイでデータ確認も容易



過酷な条件下で高精度の温度管理が必要な場合には、testo 176 T1が最適です。内蔵された高精度Pt100センサが温度を測定します。またtesto 176 T1は長期間に亘る温度の記録にも適しています。金属製のハウジングは機械的な影響や強い衝撃にも耐性があり、工業分野などでも長期間使用できます。ホームページから無料でダウンロードできるソフトウェア ComSoft Basic をご使用いただくとデータロガーの高速プログラミングとデータ分析が簡単に実行できます。

testo 176 T2は外付 Pt100 プローブ用の2つの接続口を備えており、2箇所の測定ポイントで同時に測定することができます。他のデータロガーの校正にも使用できる参照クラスのデータロガーです。

Testo の他の食品業界向けのデータロガー同様、testo 176 T1 および 176 T2 はTÜV Süd の ATP テストステーションでテストされ、DIN EN 12830規格への適合が認証されています。

テクニカルデータ

testo 176 T1

Pt100温度ロガー(内蔵1チャンネル)
壁掛用ブラケット
リチウム電池
出荷検査書

型番: 0572 1761



testo 176 T2

Pt100温度ロガー(外付2チャンネル)
壁掛用ブラケット
リチウム電池
出荷検査書

型番: 0572 1762



一般テクニカルデータ

バッテリー種類	1 x リチウム電池 (TL-5903)
バッテリー寿命	8 年 (測定間隔: 15 分、+25 °C時)
動作温度	-35 ~ +70 °C
保管温度	-40 ~ +85 °C
寸法	103 x 63 x 33 mm
質量	約 410 g (testo 176 T1) 約 220 g (testo 176 T2)
保護等級	IP68 (testo 176 T1) IP65 (testo 176 T2)
測定頻度	1 秒 ~ 24 時間 (設定可能、 オンライン測定 は2 秒から 24 時間)
メモリ	2,000,000 測定値
インタフェース	Mini USB, SD カードスロット

	testo 176 T1	testo 176 T2
センサ	Pt100 class A	Pt100 class A
チャンネル	1 x 内蔵	2 x 外付
測定範囲	-35 ~ +70 °C	-100 ~ +400 °C
精度 ± 1 digit	±0.4 °C (-35 ~ +70 °C)	±0.2 °C (-100 ~ +200 °C) ±0.3 °C (+200.1 ~ +400 °C)
分解能	0.01 °C	0.01 °C



Mini USB および SD カードス
ロット



外付Pt100プローブ接続口
(testo 176 T2 のみ)

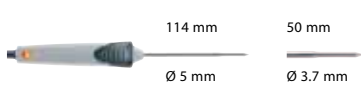
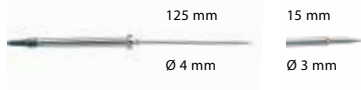
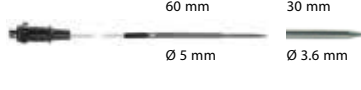
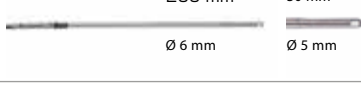
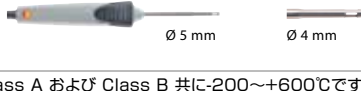


大型ディスプレイ
(testo 176 T2 のみ)

アクセサリ

	型番
データロガー用モバイルプリンタ(testo 175/176/184 用)	0572 0576
壁掛けホルダー(ロック付き)	0554 1703
PC接続用 USBケーブル	0449 0047
SD カード、データロガー(testo 175/ testo 176)からの測定データ収集用、2 GB、使用範囲: -20 °Cまで	0554 8803
リチウム電池 TL-5903 x 1	0515 1760
ComSoft Basic 5 - ベーシックソフトウェア、データロガーのプログラム、読み取り (ホームページ www.testo.com から無料ダウンロード可能)	-
ComSoft Professional- プロフェッショナルソフトウェア、データロガーのプログラム、読み取り、アーカイブ	0554 1704
ComSoft CFR 21 Part 11- ソフトウェア、データロガーのプログラム、読み取り、アーカイブ、CFR 21 Part 11 におけるアーカイブされたデータの正当性を立証可能	0554 1705

プローブ

	寸法	測定範囲	精度	t ₉₉	型番
Pt100 プローブ					
防水型 浸漬/芯温プローブ		-50 ~ +400 °C	±0.15°C+測定値の0.2% (-50 ~ +300 °C), ±0.3°C+測定値の0.5% (その他の範囲) ¹⁾	12 秒	0609 1273
食品用中心温度プローブ ステンレス鋼製		-50 ~ +400 °C	±0.15°C+測定値の0.2% (-50 ~ +300 °C), ±0.3°C+測定値の0.5% (その他の範囲) ¹⁾	10 秒	0609 2272
フラットコードプローブ		-85 ~ +150 °C	±0.15°C+測定値の0.2%	35 秒	0572 7001
耐腐食性ラボ用プローブ		-50 ~ +400 °C	±0.15°C+測定値の0.2% (-50 ~ +300 °C), ±0.3°C+測定値の0.5% (その他の範囲) ¹⁾	45 秒 12 秒 ガラス管未装着時	0609 7072
気体温度プローブ ステンレス鋼製		-50 ~ +400 °C	±0.15°C+測定値の0.2% (-50 ~ +300 °C), ±0.3°C+測定値の0.5% (その他の範囲) ¹⁾	70 秒	0609 1773

1) EN 60751に準拠した精度保証範囲は Class A および Class B 共に-200~+600°Cです(Pt100)。

*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.045-393-1863

ヘルプデスク TEL.045-476-2547

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

温度ロガー

testo 176 T3 / testo 176 T4

バッテリー交換時もデータ消失のない高い安全性

T熱電対, K熱電対, J熱電対が接続可能

4つの測定ポイントを同時測定

最大200万件の測定結果を保存できる大容量メモリ

最長8年のバッテリー寿命

USB または SD カードで読取ったデータをPC上で分析

堅牢な金属製ハウジング (testo 176 T3) またはデータ確認も容易な大型ディスプレイ搭載 (testo 176 T4)



IP65

あるプロセスで規定されている温度値が実際に守られているかどうか、その確認は非常に重要です。testo 176 T3 は堅牢な金属製ハウジングが採用されており、工業プロセスの4つの異なる測定ポイントで同時に温度を測定・記録するのに最適なデータロガーです。接続可能な熱電対プローブも幅広く、さまざまなアプリケーションの要件を満たすことができます。

testo 176 T4 では、測定値と許容値逸脱に関する情報をクリアなディスプレイで確認することができます。これにより、PCでロガーを読み取ることなく、現場で迅速に概要を把握できます。

ホームページから無料でダウンロードできるソフトウェア ComSoft Basic をご使用いただくとデータロガーの高速プログラミングとデータ分析が簡単に実行できます。

テクニカルデータ / アクセサリ

testo 176 T3

熱電対温度ロガー(外付4チャンネル)
壁掛用ブラケット
リチウム電池
出荷検査書

型番: 0572 1763



testo 176 T4

熱電対温度ロガー(外付4チャンネル)
壁掛用ブラケット
リチウム電池
出荷検査書

型番: 0572 1764



一般テクニカルデータ

チャンネル	4 x 外付
バッテリー種類	1 x リチウム電池 (TL-5903)
バッテリー寿命	8 年 (測定間隔: 15 分、+25 °C 時)
動作温度	-20 ~ +70 °C
保管温度	-40 ~ +85 °C
寸法	103 x 63 x 33 mm
質量	約 430 g (testo 176 T3) 約 230 g (testo 176 T4)
保護等級	IP65
測定頻度	1 秒 ~ 24 時間 (設定可能、 オンライン測定 は 2 秒から 24 時間)
メモリ	2,000,000 測定値



Mini USB および SD カードス
ロット



外付プローブ接続口 (T, K および
J 熱電対)

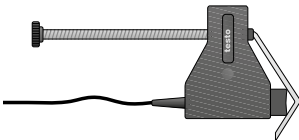
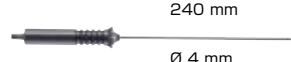
センサタイプ

センサ	T 熱電対 (Cu-CuNi)	K 熱電対 (NiCr-Ni)	J 熱電対 (Fe-CuNi)
測定範囲	-200 ~ +400 °C	-200 ~ +1000 °C	-100 ~ +750 °C
精度 ± 1 digit	測定値の ± 1 % (-200 ~ -100.1 °C) ± 0.3 °C (-100 ~ +70 °C) 測定値の ± 0.5 % (+70.1 ~ +400 °C)	測定値の ± 1 % (-200 ~ -100.1 °C) ± 0.3 °C (-100 ~ +70 °C) 測定値の ± 0.5 % (+70.1 ~ +1000 °C)	± 0.3 °C (-100 ~ +70 °C) 測定値の ± 0.5 % (+70.1 ~ +750 °C)
分解能	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C

アクセサリ

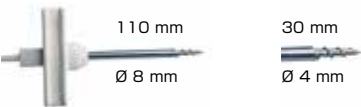
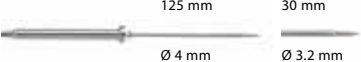
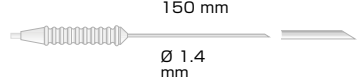
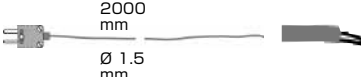
	型番
データロガー用モバイルプリンタ (testo 175/176/184 用)	0572 0576
壁掛けホルダー (ロック付き)	0554 1703
PC接続用 USBケーブル	0449 0047
SD カード、データロガー (testo 175/ testo 176) からの測定データ収集用、2 GB、使用範囲: -20 °C まで	0554 8803
リチウム電池 TL-5903 x 1	0515 1760
ComSoft Basic 5 - ベーシックソフトウェア、データロガーのプログラム、読み取り (ホームページ www.testo.com から無 料ダウンロード可能)	-
ComSoft Professional- プロフェッショナルソフトウェア、データロガーのプログラム、読み取り、アーカイブ	0554 1704
ComSoft CFR 21 Part 11- ソフトウェア、データロガーのプログラム、読み取り、アーカイブ、CFR 21 Part 11 における アーカイブされたデータの正当性を立証可能	0554 1705

プローブ

プローブタイプ	寸法	測定範囲	精度	t ₉₉	型番
K熱電対プローブ					
シースタイプ フレキシブル		-40 ~ +1000 °C	±1.5°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		-200 ~ +40 °C	±2.5°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		-40 ~ +1000 °C	±1.5°C(Class 1) ¹⁾	4 秒	0602 5693
マグネットプローブ 20 N		-50 ~ +170 °C	±2.5°C(Class 2) ¹⁾	150 秒	0602 4792
マグネットプローブ 10 N		-50 ~ +400 °C	±2.5°C(Class 2) ¹⁾	—	0602 4892
面ファスナー式パイプ巻付型 表面温度プローブ		-50 ~ +120 °C	±1.5°C(Class 1) ¹⁾	90 秒	0628 0020
パイプクランプ表面プローブ		-60 ~ +130 °C	±2.5°C(Class 2) ¹⁾	5 秒	0602 4592
パイプクランププローブ		-50 ~ +100 °C	±2.5°C(Class 2) ¹⁾	5 秒	0602 4692
防水型食品用ステンレスプローブ		-60 ~ +400 °C	±2.5°C(Class 2) ¹⁾	7 秒	0602 2292
防水型浸漬/芯温プローブ		-50 ~ +230 °C	±1.5°C(Class 1) ¹⁾	15 秒	0628 1292
素線タイプ温度プローブ (ファイバークラス被覆)		-50 ~ +400 °C	±2.5°C(Class 2) ¹⁾	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)		-50 ~ +400 °C	±2.5°C(Class 2) ¹⁾	5 秒	0602 0645

1) EN 60584-1 / IEC 60584-1 に準拠した精度保証範囲は、Class 1 が -40 ~ +1000 °C、Class 2 が -40 ~ +1200 °C、Class 3 が -200 ~ +40 °C です(K熱電対)。

プローブ

プローブタイプ	寸法	測定範囲	精度	t ₉₉	型番
K熱電対プローブ					
素線タイプ温度プローブ (PTFE被覆)	 1500 mm Ø 1.5 mm	-50 ~ +250 °C	±2.5°C(Class 2) ¹⁾	5 秒	0602 0646
ステンレス鋼製スリーブプローブ	 40 mm Ø 6 mm	-50 ~ +205 °C	±2.5°C(Class 2) ¹⁾	20 秒	0628 7533
シースタイプ フレキシブル 浸漬/芯温プローブ(針金タイプ)	 Ø 0.25 mm 500 mm	-40 ~ +1000 °C	±1.5°C(Class 1) ¹⁾	1 秒	0602 0493
T熱電対プローブ					
防水型冷凍食品用ドリルプローブ	 110 mm Ø 8 mm 30 mm Ø 4 mm	-50 ~ +350 °C	±0.2 °C (-20 to +70 °C) ±0.5 °C(Class 1) (その他の範囲) ²⁾	8 秒	0603 3292
防水型冷凍食品用プローブ ステンレス製強化ケーブル(FEP)	 125 mm Ø 4 mm 30 mm Ø 3.2 mm	-50 ~ +350 °C	±0.2 °C (-20 to +70 °C) ±0.5 °C(Class 1) (その他の範囲) ²⁾	7 秒	0603 3392
防水型高速応答ニードルプローブ	 150 mm Ø 1.4 mm	-50 ~ +250 °C	±0.2 °C (-20 to +70 °C) ±0.5 °C(Class 1) (その他の範囲) ²⁾	2 秒	0628 0027
フレキシブル温度プローブ (PTFE被覆)	 2000 mm Ø 1.5 mm	-50 ~ +250 °C	±0.5 °C(Class 1) ²⁾	2 秒	0603 0646

1) EN 60584-1 / IEC 60584-1 に準拠した精度保証範囲は、Class 1 が -40 ~ +1000 °C、Class 2 が -40 ~ +1200 °C、Class 3 が -200 ~ +40 °C です(K熱電対)。
2) EN 60584-1 / IEC 60584-1 に準拠した精度保証範囲は、Class 1 が -40 ~ +350 °C です(T熱電対)。

*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

温湿度ロガー

testo 176 H1 / testo 176 H2

バッテリー交換時もデータ消失のない高い安全性

外付温湿度プローブ2本接続可能

4つの測定ポイントを同時測定

最大200万件の測定結果を保存できる大容量メモリ

最長8年のバッテリー寿命

USB または SD カードで読取ったデータをPC上で分析

堅牢な金属製ハウジング (testo 176 H2) またはデータ確認も容易な大型ディスプレイ搭載 (testo 176 H1)



IP65



短期間の測定で異常はなくても周囲保管条件が目標とする要件を満たしていない場合、testo 176 H1 または testo 176 H2 は適切なデータロガーです。どちらのモデルも、個別の要件に応じて室内に配置できる外付の温湿度プローブ2本を接続可能です。

testo 176 H2 は堅牢な金属製ハウジングが採用されており、衝撃などの外的影響にも耐性があります。これにより過酷な条件でも長期間にわたって使用することができます。

一方 testo 176 H1 をご使用いただくと、現場での測定値としきい値逸脱に関する情報をクリアなディスプレイで確認することができます。

ホームページから無料でダウンロードできるソフトウェア ComSoft Basic をご使用いただくとデータロガーの高速プログラミングとデータ分析が簡単に実行できます。

テクニカルデータ

testo 176 H1

4チャンネル温湿度データロガー
外付センサ接続 (NTC/静電容量式湿度センサ)
壁掛ブラケット
リチウム電池、出荷検査書

型番: 0572 1765



testo 176 H2

4チャンネル温湿度データロガー
外付センサ接続 (NTC/静電容量式湿度センサ)
壁掛ブラケット
リチウム電池、出荷検査書

型番: 0572 1766



センサタイプ	NTC
測定範囲	-20 ~ +70 °C
精度 ±1 digit	±0.2 °C (-20 ~ +70 °C) ±0.4 °C (その他の範囲)
分解能	0.1 °C

センサタイプ	静電容量式湿度センサ
測定範囲	0 ~ 100 %RH*
精度 ±1 digit	接続プローブによる
分解能	0.1 %RH

* 結露なきこと。高湿度環境における継続的な測定 (湿度80 %RH以上、30 °C時、12時間以上、または湿度60 %RH以上、30 °C以上、12時間以上)については、弊社サービスセンターにお問い合わせください。

一般テクニカルデータ

チャンネル	2 プローブ、外付 4 チャンネル
バッテリー種類	1 x リチウム電池 (TL-5903)
バッテリー寿命	8 年 (測定間隔:15 分、+25 °C時)
動作温度	-20 ~ +70 °C
保管温度	-40 ~ +85 °C
寸法	103 x 63 x 33 mm
質量	220 g (testo 176 H1) 約 430 g (testo 176 H2)
EC 指令	2014/30/EU
保護等級	IP65
測定頻度	1 秒 ~ 24 時間 (設定可能、 オンライン測定 は2 秒から 24 時間)
メモリ	2,000,000 測定値
インタフェース	Mini USB, SD カードスロット



Mini USB および SD カードス
ロット



外付プローブ接続口



大型ディスプレイ
(testo 176 H1 のみ)

アクセサリ

	型番
データロガー用モバイルプリンタ(testo 175/176/184 用)	0572 0576
壁掛けホルダー(ロック付き)	0554 1703
PC接続用 USBケーブル	0449 0047
SD カード、データロガー(testo 175/ testo 176)からの測定データ収集用、2 GB、使用範囲: -20 °Cまで	0554 8803
リチウム電池 TL-5903 x 1	0515 1760
ComSoft Basic 5 - ベーシックソフトウェア、データロガーのプログラム、読み取り (ホームページ www.testo.com から無料ダウンロード可能)	-
ComSoft Professional- プロフェッショナルソフトウェア、データロガーのプログラム、読み取り、アーカイブ	0554 1704
ComSoft CFR 21 Part 11- ソフトウェア、データロガーのプログラム、読み取り、アーカイブ、CFR 21 Part 11 におけるアーカイブされたデータの正当性を立証可能	0554 1705

プローブ

プローブタイプ	寸法	測定範囲	精度	型番
温湿度プローブ				
温湿度プローブ、プローブ径 ϕ 12 mm		-20 ~ +70 °C 0 ~ 100 %RH	± 0.3 °C ± 2 %RH、+25 °C時 (2 ~ 98 %RH) ± 0.03 %RH/K ± 1 digit	0572 6172
温湿度プローブ、プローブ径 ϕ 4 mm		0 ~ +40 °C 0 ~ 100 %RH	± 0.3 °C ± 2 %RH、+25 °C時 (2 ~ 98 %RH) ± 0.08 %RH/K ± 1 digit	0572 6174
プラグイン式温湿度プローブ、プローブ径 ϕ 12 mm		-30 ~ +50 °C 0 ~ 100 %RH	± 0.3 °C ± 2 %RH、+25 °C時 (2 ~ 98 %RH)	0572 2151
壁面表面温度プローブ (testo 176 H1のみ接続可能)		-50 ~ +80 °C	± 0.5 °C (-40 ~ -25 °C) ± 0.2 °C (-25 ~ +80 °C)	0628 7507

*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.045-393-1863

ヘルプデスク TEL.045-476-2547

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

気圧センサ内蔵 温湿度データロガー

testo 176 P1

バッテリー交換時もデータの喪失のないデータセキュリティ

内蔵気圧センサ搭載、外付温湿度プローブ2本接続可能

2つの測定ポイントで温湿度を同時測定

最大200万件の測定結果を保存できる大容量メモリ

最長8年のバッテリー寿命

USB または SD カードで読取ったデータをPC上で分析



hPa

°C

%RH

td

g/m³

inch
H₂O



IP54

testo 176P1は、気圧センサを内蔵した温湿度データロガーです。研究所やラボなどで環境条件を高い精度で記録する場合に最適な製品です。最大2本の温湿度プローブ接続により、温湿度を高精度で測定できる他、600～1,100hPaの絶対圧を正確に測定する気圧センサを内蔵しています。

ホームページから無料でダウンロードできるソフトウェア ComSoft Basic をご使用いただくとデータロガーの高速プログラミングとデータ分析が簡単に実施できます。

テクニカルデータ

testo 176 P1

温度・湿度各2ch、気圧1chの5チャンネル測定
壁掛ブラケット
リチウム電池、出荷検査書

型番: 0572 1767



一般テクニカルデータ

チャンネル数	1 x 内蔵、各2 x 外付プローブ(温湿度) 5 チャンネル
バッテリー種類	1 x リチウム電池 (TL-5903)
バッテリー寿命	8 年 (測定間隔: 15 分、+25 °C 時)
動作温度	-20 ~ +70 °C
保管温度	-40 ~ +85 °C
寸法	103 x 63 x 33 mm
質量	230 g
保護等級	IP54
測定頻度	1 秒 ~ 24 時間 (設定可能、 オンライン測定 は2 秒から 24 時間)
メモリ	2,000,000 測定値
インタフェース	Mini USB, SD カードスロット

センサタイプ

	NTC	静電容量式湿度センサ	絶対圧
測定範囲	-20 ~ +70 °C	0 ~ 100 %RH*	600 ~ 1100 mbar
精度 ±1 digit	±0.2 °C (-20 ~ +70 °C) ±0.4 °C (その他の範囲)	接続プローブによる	±3 mbar (0 ~ +50 °C)
分解能	0.1 °C	0.1 %RH	1 mbar

* 結露なきこと。高湿度環境における継続的な測定 (湿度80 %RH以上、30 °C 時、12時間以上、または湿度60 %RH 以上、30 °C 以上、12時間以上) については、弊社サービスセンターにお問い合わせください。



Mini USB および SD カードス
ロット



外付プローブ接続口



大型ディスプレイ

アクセサリ

	型番
データロガー用モバイルプリンタ (testo 175/176/184 用)	0572 0576
壁掛けホルダー (ロック付き)	0554 1703
PC接続用 USBケーブル	0449 0047
SD カード、データロガー (testo 175/ testo 176) からの測定データ収集用、2 GB、使用範囲: -20 °Cまで	0554 8803
リチウム電池 TL-5903 x 1	0515 1760
ComSoft Basic 5 - ベーシックソフトウェア、データロガーのプログラム、読み取り (ホームページ www.testo.com から無料ダウンロード可能)	-
ComSoft Professional- プロフェッショナルソフトウェア、データロガーのプログラム、読み取り、アーカイブ	0554 1704
ComSoft CFR 21 Part 11- ソフトウェア、データロガーのプログラム、読み取り、アーカイブ、CFR 21 Part 11 におけるアーカイブされたデータの正当性を立証可能	0554 1705

プローブ

プローブタイプ	寸法	測定範囲	精度	型番
温湿度プローブ				
温湿度プローブ、プローブ径 ϕ 12 mm		-20 ~ +70 °C 0 ~ 100 %RH	± 0.3 °C ± 2 %RH、+25 °C時 (2 ~ 98 %RH) ± 0.03 %RH/K ± 1 digit	0572 6172
温湿度プローブ、プローブ径 ϕ 4 mm		0 ~ +40 °C 0 ~ 100 %RH	± 0.3 °C ± 2 %RH、+25 °C時 (2 ~ 98 %RH) ± 0.08 %RH/K ± 1 digit	0572 6174
プラグイン式温湿度プローブ、プローブ径 ϕ 12 mm		-30 ~ +50 °C 0 ~ 100 %RH	± 0.3 °C ± 2 %RH、+25 °C時 (2 ~ 98 %RH)	0572 2151
壁面表面温度プローブ (testo 176 H1のみ接続可能)		-50 ~ +80 °C	± 0.5 °C (-40 ~ -25 °C) ± 0.2 °C (-25 ~ +80 °C)	0628 7507

*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.045-393-1863

ヘルプデスク TEL.045-476-2547

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