



Committing to the future

testo Pocket Line & Stick Series

ポケットライン／スティックシリーズ

空調設備、換気システムのチェックに最適
ポケットサイズの計測テクノロジー



ドイツに本社を持つポータブル型計測器メーカーのテスターから、ポケットラインシリーズが登場。手軽で丈夫なポケットサイズの計測器は常時携帯でき、現場での計測に最適です。

どのタイプもポケットサイズで非常に小さく、シンプルで使いやすく設計されています。見やすいバックライト付ディスプレイやオート・オフ機能など、小さいながら様々な便利な機能を搭載しています。

●ポケットラインシリーズ

- testo 810 : 赤外放射温度計
- testo 610 : 温湿度計
- testo 606-1/2 : 材料水分計
- testo 410-1/2 : ベーン式風速計
- testo 510 : 差圧計
- testo 511 : 絶対圧計
- testo 460 : 非接触式回転計
- testo 540 : 照度計

●スティックシリーズ

- testo 905-T1 : 中心温度計
- testo 905-T2 : 接触式表面温度計
- testo 605-H1 : 温湿度計
- testo 405-V1 : 熱線式風速計



スティックシリーズのディスプレイ部分は回転します。

ポケットラインシリーズ

testo 810

赤外放射温度計

- 1ポイントレーザー付非接触式温度計
- スポット比(距離:測定視野)=6:1
- 気体温度計測も可能
- 温度差表示機能付(例:壁面表面と気温)
- ホールド表示機能&最大値/最小値表示機能付
- 放射率の設定可能

表面温度	
計測範囲:	-30 ~ +300 °C
分解能:	0.1 °C
精度±1digit:	±2.0 °C (-30 ~ +100 °C) 計測値の±2% (その他の範囲)
スポット比:	6:1 (距離:測定視野)
単位:	°C/°F
計測頻度:	2回/秒

気体温度	
計測範囲:	-10 ~ +50 °C
分解能:	0.1 °C
精度±1digit:	±0.5 °C
単位:	°C/°F
計測頻度:	2回/秒

動作温度: -10 ~ +50 °C
 バッテリーの種類: 単4乾電池×2
 バッテリー寿命: 50時間 (バックライトオフの場合)
 外形寸法: 119×46×25 mm (保護キャップ装着時)
 質量: 90g(保護キャップ及び電池含む)

testo 810 ポケットライン 赤外放射温度計
付属品: 出荷検査書、ストラップ、ベルトホルダー、保護キャップ、乾電池

型番 0560 0811
 定価 ¥17,000 (税別)

testo 610

温湿度計

- 長期安定性に優れたテスターの静電容量式湿度センサを搭載
- 精度±2.5 %rhでの出荷検査書付
- 露点 & 湿球温度演算機能付
- ホールド表示機能&最大値/最小値表示機能付

温度	
計測範囲:	-10 ~ +50 °C
分解能:	0.1 °C
精度±1digit:	±0.5 °C
単位:	°C/°F
計測頻度:	1回/秒

湿度	
計測範囲:	5 ~ 95 %rh
分解能:	0.1 %rh
精度±1digit:	±2.5 %rh (5 ~ 95 %rh)
単位:	%rh, WB (湿球温度), td (露点)
計測頻度:	1回/秒

動作温度: -10 ~ +50 °C
 バッテリーの種類: 単4乾電池×2
 バッテリー寿命: 200時間 (バックライトオフの場合)
 外形寸法: 119×46×25 mm (保護キャップ装着時)
 質量: 90g(保護キャップ及び電池含む)

testo 610 ポケットライン 温湿度計
付属品: 出荷検査書、ストラップ、ベルトホルダー、保護キャップ、乾電池

型番 0560 0610
 定価 ¥34,000 (税別)

testo 606-1/2

材料水分計

- 電気伝導率を計測し、対象(木材・建築資材)の水分—電気伝導率特性より水分量を決定
- 温湿度の計測も可能(606-2のみ)
- セルフテスト機能付
- ホールド機能付

材料水分	
計測範囲:	0 ~ 90 重量 %
分解能:	0.1 %
精度±1digit:	±1% (電気伝導率計測値に対して)
計測頻度:	2回/秒

湿度 (606-2のみ)	
計測範囲:	5 ~ 95 %rh
分解能:	0.1 %rh
精度±1digit:	±2.5 %rh
単位:	%rh, WB (湿球温度), td (露点)
計測頻度:	1回/秒

気体温度 (606-2のみ)	
計測範囲:	-10 ~ +50 °C
分解能:	0.1 °C
精度±1digit:	±0.5 °C
単位:	°C/°F
計測頻度:	2回/秒

動作温度: -10 ~ +50 °C
 バッテリーの種類: 単4乾電池×2
 バッテリー寿命: 606-1: 200時間
 606-2: 200時間 (バックライトオフの場合)
 外形寸法: 119×46×25 mm (保護キャップ装着時)
 質量: 90g(保護キャップ及び電池含む)

testo 606-1/2 ポケットライン 材料水分計
付属品: 出荷検査書、ストラップ、ベルトホルダー、保護キャップ、乾電池

606-1: 型番 0560 6060
 定価 ¥22,000 (税別)

606-2: 型番 0560 6062
 定価 ¥39,000 (税別)

testo 410-1/2

ベーン式風速計

- φ40 mmのベーンセンサ内蔵
- 温湿度の計測も可能(410-2のみ)
- 時間平均演算機能付
- 体感温度(Windchill)演算機能付
- ビューフォート風力階級での表示も可能(Beau)
- ホールド表示機能&最大値/最小値表示機能付

風速	
計測範囲:	0.4 ~ 20 m/s
分解能:	0.1 m/s
精度±1digit:	±(0.2 m/s + 計測値の2%)
単位:	m/s, km/h, fpm, mph, kts, Beau
計測頻度:	2回/秒

湿度 (410-2のみ)	
計測範囲:	-10 ~ +50 °C
分解能:	0.1 °C
精度±1digit:	±0.5 °C
単位:	°C/°F
計測頻度:	1回/秒

湿度 (410-2のみ)	
計測範囲:	5 ~ 95 %rh
分解能:	0.1 %rh
精度±1digit:	±2.5 %rh (5 ~ 95 %rh)
単位:	%rh, WB (湿球温度), td (露点)
計測頻度:	1回/秒

動作温度: -10 ~ +50 °C
 バッテリーの種類: 単4乾電池×2
 バッテリー寿命: 410-1: 100時間
 410-2: 80時間 (バックライトオフの場合)
 外形寸法: 133×46×25 mm (保護キャップ装着時)
 質量: 110g(保護キャップ及び電池含む)

testo 410-1/2 ポケットライン ベーン式風速計
付属品: 出荷検査書、ストラップ、ベルトホルダー、保護キャップ、乾電池

410-1: 型番 0560 4101
 定価 ¥24,000 (税別)

410-2: 型番 0560 4102
 定価 ¥38,000 (税別)

ポケットラインシリーズ
現場で便利なアクセサリ付 (アクセサリ装着例)



testo 510

差圧計 (0 ~ 100 hPa)



- 単位はPaでの表示も可能
- 温度補償機能付
- 背面マグネット付
- L字型ビーター管を併用して風速の演算表示も可能
- 空気密度入力可能
- ホールド表示機能&最大値/最小値表示機能付

圧力

計測範囲: 0 ~ 100 hPa
 分解能: 0.01 hPa
 精度±1digit: ±0.03 hPa (0 ~ 0.30 hPa) ±0.05 hPa (0.31 ~ 1.00 hPa) ±(0.1 hPa + 計測値の1.5%) (1.01 hPa ~ 100 hPa)
 単位: hPa, mbar, Pa, mmH₂O, mmHg, inH₂O, inHg, psi (風速演算時) m/s, fpm
 計測頻度: 2回/秒

動作温度: 0 ~ +50 °C
 バッテリーの種類: 単4乾電池×2
 バッテリー寿命: 50時間 (バックライトオフの場合)
 外形寸法: 119×46×25 mm (保護キャップ装着時)
 質量: 90g(保護キャップ及び電池含む)

testo 510 ポケットライン 差圧計
 付属品: 出荷検査書、ストラップ、ベルトホルダー、保護キャップ、乾電池

型番 0560 0510
 定価 ¥31,000 (税別)

testo 511

絶対圧計 (300 ~ 1,200 hPa)



- 精度±3 hPaの絶対圧計測
- 海面気圧演算機能付
- ホールド表示機能&最大値/最小値表示機能付

圧力

計測範囲: 300 ~ 1,200 hPa
 分解能: 0.1 hPa
 精度±1digit: ±3.0 hPa
 単位: hPa, mbar, Pa, mmH₂O, mmHg, inH₂O, inHg, psi
 計測頻度: 2回/秒

動作温度: 0 ~ +50 °C
 バッテリーの種類: 単4乾電池×2
 バッテリー寿命: 200時間 (バックライトオフの場合)
 外形寸法: 119×46×25 mm (保護キャップ装着時)
 質量: 90g(保護キャップ及び電池含む)

testo 511 ポケットライン 絶対圧計
 付属品: 出荷検査書、ストラップ、ベルトホルダー、保護キャップ、乾電池

型番 0560 0511
 定価 ¥38,000 (税別)

testo 460

非接触式回転計



- LEDマーカー付
- ホールド表示機能&最大値/最小値表示機能付

回転数

計測範囲: 100 ~ 29,999 rpm
 分解能: 0.1 rpm (100 ~ 999.9 rpm) 1 rpm (1,000 ~ 29,999 rpm)
 計測値の±0.02 %
 単位: rpm, rps
 計測頻度: 2回/秒

動作温度: 0 ~ +50 °C
 バッテリーの種類: 単4乾電池×2
 バッテリー寿命: 20時間 (バックライトオフの場合)
 外形寸法: 119×46×25 mm (保護キャップ装着時)
 質量: 85g(保護キャップ及び電池含む)

testo 460 ポケットライン 回転計
 付属品: 出荷検査書、ストラップ、ベルトホルダー、保護キャップ、乾電池

型番 0560 0460
 定価 ¥33,000 (税別)

testo 540

照度計



- センサは人の目(視感度)と同等の分光感度特性
- ホールド表示機能&最大値/最小値表示機能付

※取引証明には使用できません。

照度

計測範囲: 0 ~ 99,999 lx
 分解能: 1 lx (0 ~ 19,999 lx) 10 lx (20,000 ~ 99,999 lx)
 精度±1digit: ±3% (基準との比較)
 単位: lux (lx), Footcandle (ftc)
 計測頻度: 2回/秒

動作温度: 0 ~ +50 °C
 バッテリーの種類: 単4乾電池×2
 バッテリー寿命: 200時間 (バックライトオフの場合)
 外形寸法: 133×46×25 mm (保護キャップ装着時)
 質量: 95g(保護キャップ及び電池含む)

testo 540 ポケットライン 照度計
 付属品: 出荷検査書、ストラップ、ベルトホルダー、保護キャップ、乾電池

型番 0560 0540
 定価 ¥28,000 (税別)

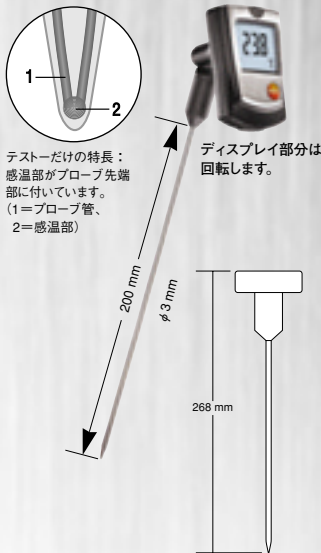


スティックシリーズ

testo 905-T1

中心温度計

testo 905-T1は、-50℃～+350℃、短時間（1～2分）なら最高+500℃の幅広い計測範囲をもつ高速応答の温度計です。特に、高温の計測でこのクラス最高の精度を備えています。



- 工業用センサ (K熱電対) 採用
- 短時間なら最高+500℃までの高温計測に対応できます。

中心温度

計測範囲:	-50～+350℃ 短時間の場合：～+500℃
精度±1digit:	計測値の±1% (その他の範囲) ±1℃ (-50～+99.9℃)
分解能:	0.1℃

動作温度: 0～+40℃
 バッテリーの種類: 単4乾電池×3
 バッテリー寿命: 1,000時間
 質量: 80g(電池含む)

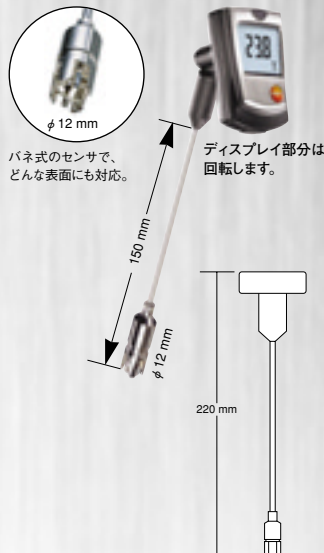
testo 905-T1 スティック型中心温度計
 付属品: 乾電池

型番 0560 9055
 定価 ¥ 8,000 (税別)

testo 905-T2

表面温度計

testo 905-T2は、高性能表面温度計です。パネ式のワイドな熱電対計測ヘッドが、凹凸のある物の表面温度でも高速、高精度な計測を可能にします。



- 高速計測
- 操作が簡単

表面温度

計測範囲:	-50～+350℃ 短時間の場合：～+500℃
精度±1digit:	±(1℃+計測値の1%)
分解能:	0.1℃

動作温度: 0～+40℃
 バッテリーの種類: 単4乾電池×3
 バッテリー寿命: 1,000時間
 質量: 80g(電池含む)

testo 905-T2 スティック型表面温度計
 付属品: 乾電池

型番 0560 9056
 定価 ¥ 12,000 (税別)

testo 605-H1

湿度計

testo 605-H1は、小型でありながらもテストオリジナル静電容量式湿度センサを搭載している湿度計です。高精度な計測が長期にわたり可能です。



- NTCセンサ (温度)
- 静電容量式センサ (湿度)
- 露点演算機能付

気体温度

計測範囲:	0～+50℃
精度±1digit:	±0.5℃
分解能:	0.1℃

湿度

計測範囲:	5～95%rh -20～+50℃td (演算)
精度±1digit:	±3%rh
分解能:	0.1%rh

動作温度: 0～+50℃
 バッテリーの種類: 単4乾電池×3
 バッテリー寿命: 1,000時間
 質量: 75g(電池含む)

testo 605-H1 スティック型湿度計
 付属品: ダクトホルダー、乾電池

型番 0560 6053
 定価 ¥ 18,000 (税別)

testo 405-V1

熱線式風速計

testo 405-V1は、気体の風速、温度を計測できる熱線式風速計です。さらに、風量の演算も可能です。



- ダクト内やダクト排出口での計測に最適
- 温度計測も可能
- 風量演算機能付 (0～99,990m³/h)

風速 (風量)

計測範囲:	0～5m/s (-20～0℃) 0～10m/s (0～+50℃)
精度±1digit:	±(0.1m/s+計測値の5%) (0～2m/s) ±(0.3m/s+計測値の5%) (2.1～10m/s) ±0.5℃ (-20～+50℃)
分解能:	0.01m/s

温度

計測範囲:	-20～+50℃
精度±1digit:	±0.5℃ (-20～+50℃)
分解能:	0.1℃

動作温度: 0～+50℃
 バッテリーの種類: 単4乾電池×3
 バッテリー寿命: 約20時間
 質量: 115g(電池含む)

testo 405-V1 スティック型熱線式風速計
 付属品: ダクトホルダー、乾電池

型番 0560 4053
 定価 ¥ 23,000 (税別)

* 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。 * 本カタログに掲載されている価格は、2009年1月現在のものです。

株式会社テストー

● 本社営業部 / 技術サービスセンター
 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 バレアナビル7F
 TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277

● 大阪営業所
 〒530-0055 大阪市北区野崎町 7-8 梅田パークビル9F
 TEL.06-6314-3180 FAX.06-6314-3187

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

お問い合わせは