テストー

Be sure. **testo**

確かな測定で見える化を。 Testo from Germany

冷凍空調向け デジタル測定器

2024



- マニホールド / スマートスケール
- スマートプローブ
- 真空計 / ガス検知器 / 電気測定器
- ○環境測定器

株式会社テストー

デジタルマニホールド testo 550s / 557s スマートマニホールド testo 550i



冷凍空調機器サービスは、次のレベルへ。 胸を張れるシゴトは、信頼性の高い測定から。

バックライト付き大型ディスプレイ



圧力·飽和温度·温度·過熱度·過冷却度



真空引き・気密試験・自動充填



長期使用に耐える堅牢ボディ

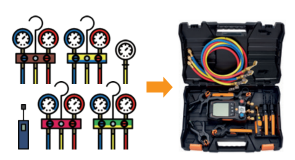


ワイヤレス測定 & モバイルアプリ連携



- ✓ 確実な測定 圧力と温度を正確に測定
- ✓ 自動演算 ― 飽和温度と過熱度・過冷却度を同時表示
- ✓ 多機能なモード 真空引き / 気密試験 / 自動充填
- ✓ 記録・文書化 モバイルアプリ連携
- ✓ 管理する測定器を減らしてコストとスペースを削減
- ✓ 測定・計算・事務作業にかかる時間を短縮
- ✓ 明るく見やすいバックライト付き大型ディスプレイ
- ✓ 日本語表示 / シンプルな操作 / 防塵防水 (IP54)
- ✓ フロン排出抑制法の定期点検にも

■デジタルならオールインワン



選択可能な冷媒

R463A(NEW)、R32、R410A、R404A、R407C、R134a、R448A、R449A、R452A、R22、R12、R502、R290(プロパン)、R600a(イソブタン)、R1234yf、他 ※測定範囲を超える R744(CO2)等には使用できません。

■日本語表示と4つのボタンで簡単操作



■マニホールドの比較

		一般的なアナログマニホールド (ブルドン管 連成計)	Testo デジタルマニホールド		
圧力測定					
測定範囲	高圧	-0.1 ∼ +5.3 MPa *1	-0.1 ∼ +6.0 MPa		
	低圧	-0.1 ∼ +3.8 MPa *1	-0.1 ∼ +6.0 MPa		
分解能		0.1 MPa(目盛)	0.001 MPa		
精度		±1.6% F.S. ~ ±2.4% F.S. *2 + 読み取り誤差	±0.5% F.S.		
機能					
バッテリ		不要	乾電池(100~250時間)		
バックライ	۱,	×	0		
0点調整		□ 調整ネジ	◎ ▲ボタン長押し		
飽和温度		<mark>△</mark> 1~3種類の冷媒の飽和温度 (目盛 2 °C ~)	◎ 約90種類の冷媒の飽和温度 (分解能 0.1 °C)		
温度測定		× 別途表面温度計	◎ 温度プローブ併用		
過熱度•過冷却度		×	◎ 温度プローブ併用		
真空引き		<u>△</u> 別途真空計	◎ 真空プローブ併用		
気密試験		0	0		
記録•文書化		×	◎ モバイルアプリ連携		

- 1. R410A用ゲージマニホールドの例
- 2. JIS B 7505-1 で規定されている最大許容誤差(精度等級 1.6級)

スマートスケール testo 560i 自動充填セット



自動充填で作業効率アップ モバイルアプリ・デジタルマニホールドから簡単操作

スマートスケール testo 560i



スマートバルブ



ショルダーバッグ付き



簡単操作で自動充填を実現

- ①システムに機器を接続します。
- ②スマートスケールとスマートバルブの電源を入れると、自動的に モバイルアプリ (testo Smart) またはデジタルマニホールド (testo 557s / 550s) と Bluetooth で接続されます。
- 3アプリまたはマニホールドで自動チャージのモードを選択します。
- 4重量の目標値を入力します。
- ⑤アプリまたはマニホールドで「スタート」を押すと、スマートバルブが開栓して充填が始まります。

充填量(重量の減少)が目標値に到達すると自動的にスマート バルブが閉栓して充填を終了します。

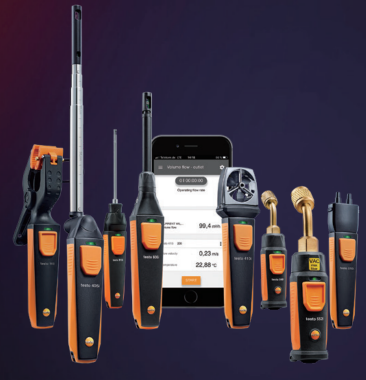
アプリ連携では冷媒充填の結果を記録することができます。





デジタルマニホールド連携

スマートプローブ



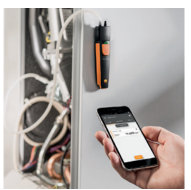
スマートフォン・タブレットのアプリで測定 新しいコンセプトの測定器シリーズ

風速・風量





差圧



温度・湿度・露点



冷媒圧力・配管表面温度・真空





アプリで測定・記録・文書化

スマートフォン・タブレットにインストールしたアプリを起動して、スマートプローブの電源を 入れるだけで、自動的に接続されます。アプリでは最大6本のスマートプローブを接続可能で、 複数ポイントの簡易的なロギングや、風量や過熱度・過冷却度などの演算にも対応します。







モバイルアプリ testo Smart SMART Android/iOS

- 測定・記録
- ・文書化(PDFレポート・CSV・JSON)
- ・測定データの送信(メール・Bluetooth)
- ・ソフトウェア DataControl との同期

マニホールド & スマートスケール

デジタルマニホールド testo 557s セット

4バルブ / 4ポート

- ・デジタルマニホールド testo 557s 本体
- 無線 クランプ温度プローブ (testo 115i) × 2
- ・無線 真空プローブ (testo 552i)
- ・異径アダプタ(5/16"オス 1/4"メス)×3
- 単3乾電池 × 4
- 出荷検査書
- ・ケース

型番:0564 5571 55 価格:¥89,800



デジタルマニホールド testo 550s セット

2バルブ / 3ポート

- ・デジタルマニホールド testo 550s 本体
- 無線 クランプ温度プローブ (testo 115i) × 2
- ・異径アダプタ(5/16"オス 1/4"メス)×3
- 単3乾電池 × 4
- 出荷検査書
- ・ケース

型番:0564 5502 55 価格:¥69,800



デジタルマニホールド testo 550s ベーシックセット

2バルブ / 3ポート

- ・デジタルマニホールド testo 550s 本体
- 有線 クランプ温度プローブ (testo 115i) × 2
- ・異径アダプタ(5/16"オス 1/4"メス)×3
- 単3乾電池 × 4
- 出荷検査書
- ・ケース

型番:0564 5501 55 価格:¥59,800

ゲージ圧:-0.1~+6.0 MPa (耐圧+6.5 MPa)

温 度:-40~+150℃ (testo 115i) / -40~+125℃ (有線)

バッテリ寿命:約250時間(バックライト消灯、Bluetooth オフ) 約100時間(バックライト点灯、Bluetooth オン) SMART

| Solid | Solid

チャージホース接続ポート

testo 557s: 1/4" オス (UNF 7/16") × 3、3/8" オス (UNF 5/8"-20) × 1

testo 550s:1/4" オス(UNF 7/16")×3 ※ チャージホースは別途ご用意ください。

スマートマニホールド testo 550i セット

2バルブ / 3ポート(アプリ連携専用)

- ・スマートマニホールド testo 550i 本体
- 無線 クランプ温度プローブ (testo 115i) × 2
- ・異径アダプタ(5/16"オス 1/4"メス)×3
- ・単4乾電池 × 3 ・出荷検査書 ・ケース

本製品の使用には、モバイルアプリ testo Smart をインストール したモバイル端末(Android / iOS)が必要です。

型番:0564 3550 55 価格:¥59,800

ゲージ 圧:-0.1~+6.0 MPa(耐圧+6.5 MPa)

度:-40~+150℃ バッテリ寿命:約130時間



チャージホース接続ポート testo 550i:1/4" オス (UNF 7/16") × 3 ※ チャージホースは別途ご用意ください。

スマートスケール testo 560i 自動充填セット

スマートスケール + スマートバルブ + バッグ

- · testo 560i 本体
- ・スマートバルブ × 2
- ・ショルダーバッグ
- 単3乾電池 × 4
- ・角形乾電池×1
- 出荷検査書

本製品の使用には、モバイルアプリ testo Smart を インストールしたモバイル端末 (Android / iOS) またはデジタルマニホールド testo 557s / 550s が必要です。

型番:0564 2560 55 価格:¥59,800

測 定 範 囲:0~100kg(分解能0.01kg) 精度(at +22°C): ±(10g+測定値の0.03%)(0~30kg) ± (10 g+測定値の0.05%) (30~100 kg)



チャージホース接続ポート スマートバルブ:1/4" オス(UNF 7/16"-20)×2 ※ チャージホースは別途ご用意ください。

マグネットストラップ

吊り下げ不可の場所でも マニホールド・スマートバルブを固定可能



型番:0564 1001 価格:¥9,000

デジタルマニホールド用 表面温度プローブ

標準のクランプ温度プローブが対応できない直径 35 mm を超える配管に

面ファスナー式 表面温度プローブ

対応管径:~ Ø75 mm

型番:0613 4611 価格:¥20,000

測定範囲:-50 ~+70 ℃

対応管径: Ø5 ~ Ø65 mm 測定範囲:-50 ~ +120 ℃

パイプクランプ式 表面温度プローブ

型番:0613 5605 価格:\(\pmax32,000\)

スマートプローブ

testo 115i クランプ温度計

測 定 範 囲:-40~+150℃

精 度:±1.3℃(-20~+85℃)

分解能:0.1℃

対 応 管 径: Ø6 ~ Ø35 mm バッテリ: 単4乾電池×3 バッテリ寿命: 150時間

型番:0560 2115 55 価格:¥10,000





testo 549i 冷媒圧力計 烯基基度

測 定 範 囲:-0.1~+6.0 MPa 精 度:±0.5% of F.S. 分 解 能:0.001 MPa

接 続 口 径:1/4"(UNF 7/16")ムシ押し付

バッテリ:単4乾電池×3 バッテリ寿命:150時間

型番:0560 2549 55 価格:¥12,000







testo 552i 真空計

測 定 範 囲:0~20,000 micron = 2,666 Pa 精 度:±(10 micron + 測定値の10%) (100~1000 micron)

表示単位: micron、Pa、bar、Torr、mmH2O等

接続口径:1/4"(UNF 7/16")ムシ押し付

バッテリ:単4乾電池×3 バッテリ寿命:39時間

型番:0564 2552 55 価格:¥22,000







testo 605i 温湿度計 温度·湿度·露点· 湿球温度·絶対湿度

測 定 範 囲:0~100 %RH -20~+60 °C

精 度: ±3 %RH (10 ~ 35 %RH / at 25 °C)

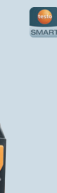
 ± 2 %RH(35 \sim 65 %RH / at 25 °C) ± 3 %RH(65 \sim 90 %RH / at 25 °C) ± 5 % RH(< 10 %RH or > 90 %RH)

 $\pm 0.8 \,^{\circ}\text{C} (-20 \sim 0 \,^{\circ}\text{C})$ $\pm 0.5 \,^{\circ}\text{C} (0 \sim +60 \,^{\circ}\text{C})$

分 解 能:0.1 %RH、0.1 ℃ バッテリ:単4乾電池×3 バッテリ寿命:150時間

型番:0560 2605 55 価格:¥19,000







testo 405i 熱線式風速計



測 定 範 囲:0~30 m/s

(精度保証範囲0~15 m/s)

-20 ∼ +60 °C

精 度: ±(0.1 m/s+測定値の5%)

 $(0 \sim 2 \text{ m/s})$

± (0.3 m/s+測定値の5%)

 $(2 \sim 15 \text{ m/s})$

±0.5 ℃

分 解 能:0.01 m/s、0.1 ℃

シャフト長さ: ~ 400 mm シャフト 径: Ø9 ~ Ø12 mm バッテリ: 単4乾電池×3

バッテリ寿命:15時間



型番:0560 1405 価格:¥24,000

testo 410i ベーン式風速計



測 定 範 囲:0.4~30 m/s

-20 ∼ +60 °C

代表精度: ±(0.2+測定値の2%)

 $(0.4 \sim 20 \text{ m/s})$

分 解 能: 0.01 m/s、0.1 °C バッテリ:単4乾電池×3 バッテリ寿命: 130時間

型番:0560 1410 価格:¥20,000



testo 510i 差圧計 シリコン



測定範囲:0~150hPa=0~15,000Pa

精 度: ±0.05 hPa

 $(0 \sim 1 \text{ hPa})$

± (0.2 hPa + 測定値の1.5%)

 $(1 \sim 150 \text{ hPa})$

分解能: 0.01 hPa / 1Pa バッテリ: 単4乾電池×3 バッテリ寿命: 150時間

型番:0560 1510 価格:¥26,000



testo 915i 温度計 K熱電対



testo 915i-1 浸漬温度計

型番:0563 1915 08

測定範囲:-50~+400℃

型番:0563 2915 08

testo 915i-2 表面温度計 測定範囲: -50 ~ +350 ℃

__

testo 915i-3 気体温度計

型番:0563 3915 08

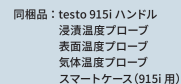
測定範囲:-50~+400℃

testo 915i-4 被覆熱電対温度計 型番:0563 4915 08

測定範囲:-50 ~ +400 ℃

価格:各¥18,000

testo 915i セット



型番:0563 5915 08 価格:¥30,000



スマートケース

Heating

型番: 0516 0270 価格: ¥5,000 410i / 510i / 549i / 115i(各1本)

VAC

型番: 0516 0260 価格: ¥5,000 405i / 410i / 605i / 510i / 915i(各1本)

Refrigeration

型番: 0516 0240 価格: ¥5,000

549i / 115i(各2本)

• HVAC

型番:0516 0283 価格:¥7,500

405i / 410i / 510i / 915i(各1本)、605i / 549i / 115i(各2本)



ガス検知器 / 真空計

testo 316-3

冷媒ガス検知器

フロン用センサ付き



- ・漏えいをLEDとブザー音で通知
- ウォームアップ不要の ヒートダイオードセンサ
- ケース付き

対象ガス:

フロン全般(CFC、HCFC,HFC)

感度:4g/年

バッテリ: 単1乾電池×2(約100時間)

型番:0563 3163 価格:¥59,000

testo 316-4

冷媒ガス検知器

セット1 フロン用センサ付き



- 漏えいをディスプレイ色と ブザー音で通知
- ・長寿命の高感度センサ(交換可能)
- イヤフォン・ACアダプタ・ケース付き

対象ガス:

フロン全般(CFC、HCFC、HFC)

感度:3g/年

バッテリ: 充電式(約6時間)

型番:0563 3164 価格:¥95,000

testo 316-4

冷媒ガス検知器

セット2 アンモニア用センサ付き



- 漏えいをディスプレイ色と ブザー音で通知
- ・長寿命の高感度センサ(交換可能)
- ・イヤフォン・ACアダプタ・ケース付き

対象ガス: アンモニア(NH₃)

感度:3g/年

バッテリ:充電式(約6時間)

型番:0563 3165 価格:¥107,000





testo 552BT デジタル真空計





- ・バックライト付きディスプレイ
- 真空度・水の蒸発温度・ 周囲温度・温度差
- ・アプリ連携で真空引きの 記録が可能

測定範囲:0~20,000 micron

接続口径:

1/4" オス (UNF 7/16") × 2 バッテリ:単3乾電池 × 2

型番:0560 5522 価格:¥38,000

電気測定器

testo 770 クランプメーター 🥌





- ・垂直に開く スライド式ジョーで クランプしやすい
- · AC/DC 自動切換
- 真の実効値型
- 突入電流測定
- ・テストリード付き



testo 770-1

型番:0590 7701 価格:¥29,000

真の実効値型、AC/DC 1mV~600V 0.1~400A、抵抗、静電容量

testo 770-2

型番:0590 7702 価格:¥38,000

真の実効値型、AC/DC 1mV~600V 0.1~400A、抵抗、静電容量、

μA 測定、熱電対アダプタ付

testo 770-3

型番:0590 7703 価格:¥46,000

真の実効値型、AC/DC 1mV~600V 0.1~600A、抵抗、静電容量、

μA 測定、電力モバイルアプリ連携

testo 760

デジタルマルチメーター



- ・測定パラメータ自動認識
- ・簡単に操作できるボタン式
- ・最大値・最小値・平均値・ホールド
- バックライト付きディスプレイ
- テストリード付き



testo 760-1

型番:0590 7601 価格:¥22,000

平均值応答型、AC/DC 0.1mV~600V 1mA~10A、抵抗、静電容量

testo 760-2

型番:0590 7602 価格:¥34,000

真の実効値型、AC/DC 0.1mV~600V 0.1μA~10A、抵抗、静電容量、

μA 測定、ローパスフィルター

testo 760-3

型番:0590 7603 価格:¥40,000

真の実効値型、AC/DC 0.1mV~1000V 0.1μA~10A、抵抗、静電容量、 μA 測定、ローパスフィルター

testo 755 フォークテスター



- ・ボタン操作なしで電圧・電流・ 相回転・抵抗・導通をテスト
- ・LEDライト付き
- ・プローブ先端部を交換可能



型番:0590 7551 価格:¥28,000

AC/DC 6~600V、AC 0.1~200A、抵抗、導通

testo 755-2

testo 755-1

型番:0590 7552 価格:¥34,000

AC/DC 6~1000V、AC 0.1~200A、抵抗、導通、相回転、単相極性

testo 745 検電器



- 防塵・防水(IP67)・2段階の感度切替
- ・音と光で通知
- ・LEDライト付き





型番:0590 7450 価格:¥6,000

アクセサリ

・クランプセンサ(760-2/-3) 型番:0590 0003 価格:¥22,000

・セイフティアリゲーター

クリップ セット

・テストリード4mm(ストレート) 型番:0590 0012 価格:¥4,500

・ケース(760用)

・ケース(770/755用)

・マグネットハンガー(760) 型番:05900001 価格:¥5,000

・K熱電対アダプタ(760-2/-3) 型番:0590 0002 価格:¥6,000

型番:05900008 価格:¥4,500

・アリゲータークリップセット 型番:0590 0009 価格:¥4,500

・テストリード 2mm(直角) 型番:0590 0010 価格:¥4,500 ・テストリード 4mm(直角) 型番:0590 0011 価格:¥4,500

> 型番:0590 0016 価格:¥5,600 型番:0590 0017 価格:¥5,600

環境測定器 温度計/温湿度計/風速計/差圧計/照度計/回転計/騒音計

testo 835-T1 放射温度計



- ・4点レーザー
- ・スポット比 50:1
- ・メモリ機能

測定範囲: -30.0 ∼ +600.0 °C 精度: ±1.0 °C ~

型番:05608354 価格:¥55,000

testo 830-T2 放射温度計



- ・2点レーザー
- ・スポット比 12:1

測定範囲: -30.0 ∼ +400.0 °C 精度: ±1.5 °C ~

型番:05608306 価格:\25,000

testo 810 放射温度計



- ・1点レーザー
- ・スポット比 6:1
- ・気体温度センサ 付き

測定範囲: -30.0 ∼ +300.0 °C

精度: ±2.0 °C ~

型番:0560 0811 価格:¥19,000

testo 905-T2 表面温度計



- ・配管等の測定に
- ・バネ式の接地面
- ・回転式ディスプレイ
- 高速応答



測定範囲: -50.0 ∼ +350.0 °C

精度: ±1.0 °C ~

型番:0560 9056 08 価格:¥19,000

testo 605-H1 温湿度計



- ・ダクト等の測定に
- 露点
- ・回転式ディスプレイ

測定範囲: 0 ~ +50.0 °C 5 ∼ 95 %RH 精度: ±3 %RH

型番:0560 6053 価格:¥20,000

testo 610 温湿度計



- ・雰囲気の測定に
- •露点/湿球温度

測定範囲: -10 ∼ +50.0 °C 0 ∼ 100 %RH 精度: ±0.5 ℃ ±2.5 %RH ~

型番:0560 0610 価格:¥28,000

testo 405-V1 熱線式風速計



- •分解能 0.01 m/s
- ・回転式ディスプレイ
- ・伸縮式プローブ $(150 \sim 300 \, \text{mm})$

測定範囲: $0 \sim 10 \text{ m/s}$ -20.0 ~ +50.0 °C

型番:0560 4053 価格:¥24,000

testo 410-1 ベーン式風速計



- ・ホールド機能
- •平均/最大/最小
- ・保護キャップ付き

測定範囲: $0.4 \sim 20 \text{ m/s}$ -10.0 ∼ +50.0 °C

型番:0560 4101 価格:¥22,000

testo 510 差圧計



- ・ホールド機能
- 風速演算 (L型ピトー管併用)
- ・シリコンチューブ 付き

測定範囲: 0 ~ 10,000 Pa 精度: 1 Pa

型番:0563 0510 価格:¥28,000

testo 540 照度計



- ・ホールド機能
- ・最大/最小
- ・保護キャップ付き

測定範囲: $0 \sim 99,999 \, lx$

型番:05600540 価格:\\\\24,000

testo 460 非接触回転計



- ・最大/最小
- ・リフレクタ(5枚) ・保護キャップ付き
- 測定範囲:

100 ∼ 29,999 rpm

型番:05600460 価格:\\\\30,000

testo 816-1 普通騒音計



- JIS C 1509-1
- · 周波数特性(A/C) ・動特性
- (Fast / Slow) ・メモリ機能
- 測定範囲: $30 \sim 130 \, dB$

型番:0563 8170 価格:¥120,000

コンパクトクラス 風速計/差圧計/温度計/温湿度計/CO2計/照度計





testo 425

熱線式風速計



- ・低風速域(~5 m/s)で高精度に測定
- 風量演算
- ・分解能 0.01 m/s(すべての範囲)

測定範囲: 0.01~20 m/s -20 ~ +70 °C

度:±(0.03 m/s+測定値の4%)

型番:0563 0425 価格:¥68,000

testo 416

ベーン式風速計



- ・中風速域 (5~40 m/s) で高精度に測定
- 風量演算
- ・空調ダクトや吹出口の測定に

測定範囲: 0.6~40 m/s

度:±(0.2 m/s+測定値の1%)

型番:0563 0416 価格:¥78,000

testo 417 ベーン式風速計



給排気グリル等の 広い測定面の 風速・風量の測定に

測定範囲: $0.3 \sim 20 \text{ m/s}$ 0 ~ +50 °C 精度: ±(0.1 m/s+測定値の1.5%)

型番:0563 0417 価格:¥68,000

testo 417 ファンネルセット2



24時間換気システム等の風量を 素早く簡単に測定

使用範囲:~200 m³/h (推奨~100 m³/h)

型番:0563 2417 価格:¥98,000

testo 512-1 差圧計 200 hPa testo 512-2 差圧計 2000 hPa



testo 512-1

測定範囲:200 hPa 型番:0563 1512 価格:¥78,000

testo 512-2

測定範囲:2000 hPa 型番:0563 2512 価格:¥78,000

testo 625 温湿度計



測定範囲: $0 \sim 100 \, \text{\%RH}$ -20 ∼ +60 °C 精度:

±2.5 %RH $(5 \sim 95 \% RH)$ +0.5°C

型番:0563 1625 価格:¥44,000

testo 535 CO2計



測定範囲: $0 \sim 10,000 \text{ ppm}$

 \pm (100 ppm + 測定値の5%)

型番:0563 0535 価格:¥80,000

testo 925 温度計 1チャンネル



標準プローブ×1付属 プローブ接続: ミニチュアコネクタ×1 測定範囲: -50 ∼ +1,000 °C

(標準プローブ -50 ~ +400 °C) 本体精度: ±(0.5 °C+

測定値の0.3%) 型番:0563 0925 価格:¥21,000

testo 922 温度計 2チャンネル



標準プローブ×2付属 プローブ接続: ミニチュアコネクタ × 2 測定範囲:

-50 ∼ +1,000 °C (標準プローブ -50 ~ +400 °C)

本体精度: ± (0.5 °C + 測定値の0.3%)

型番:0563 0922 価格:¥27,000

testo 545 照度計



測定範囲: $0 \sim 100,000 \, \text{lux}$

型番:0563 1545 価格:¥68,000

マルチ環境計測器 / フード風量計

testo 440 / 440 dP マルチ環境計測器 testo 400 マルチ環境計測器

多機能 × 多用途 豊富なバリエーションのプローブとアクセサリから自由に選択 測定項目: 風速・風量、温度、湿度・露点、差圧、CO2、CO、照度、PMV(testo 400)等



		testo 440	testo 440 dP	testo 400	
プローブ接続数	無線(Bluetooth)	1		4	
	有線(TUC)	1	2		
	K熱電対	1	1	2	
圧力センサ (内蔵)	差圧	_	0	○高精度	
	気圧	_	_	0	
内蔵メモリ		225,000 値		1,000,000 値	
本体	型番	0560 4401	0560 4402	0560 0400	
	価格	¥49,000	¥65,000	¥220,000	

セット・プローブ・アクセサリの詳細は総合カタログやウェブサイトをご参照ください。



testo 440 熱線式風速計セット 本体、熱線式風速プローブ、ケース等 型番: 0563 4400 価格: ¥84,000



testo 400 PMVセット 本体、プローブ(3種)、スタンド、ケース等 型番:0563 0401 価格:¥550,000

testo 420 フード風量計

オフィス・クリーンルーム・工場・商業施設における風量測定に 軽量 2.9 kg 優れた操作性と高品質センサで確実な測定をサポート







測定範囲	風量	$50 \sim 4,000 \text{ m}^3/\text{h}$				
	温度	-20 ∼ +70 °C				
	湿度	0 ∼ 100 %RH				
	差圧	-120 ∼ +120 Pa				
	気圧	700 ∼ 1100 hPa				
	風速(ピトー管)	$0\sim14~\mathrm{m/s}$				
フード	標準	610 × 610 (mm)				
	オプション	360 × 360 、305 × 1220 、610 × 1220 、915 × 915 (mm)				
Bluetooth 接続		モバイルアプリ testo Smart、testo 400 マルチ環境計測器				



testo 420 フード風量計 本体(差圧計)、標準フード、キャリングケース等 型番:0563 4200 価格:¥360,000

オプションフード

• 360 × 360 mm

型番:0554 4200 価格:¥44,000

• 305 × 1220 mm

型番:0554 4201 価格:¥49,000

• 610 × 1220 mm

型番:0554 4202 価格:¥49,000

• 915 × 915 mm

型番:0554 4203 価格:¥54,000

三脚(高所測定用)

型番:0554 4209 価格:¥78,000

燃焼排ガス分析計 / データロガー

testo 300 燃焼排ガス分析計

- ・大画面カラータッチディスプレイ ・測定レポートの作成とメール送信
- ・長寿命センサ(testo 300 LL) ・最大90分の連続記録 ・モバイルアプリ連携



	02	СО		NO		#II 272	/π+⁄σ		
	O2	通常	H2補償	低濃度	4倍希釈	通常	低濃度	型番	価格
testo 300 NEXT LEVEL	•							0633 3002 76	¥140,000
	•	•						0633 3002 70	¥165,000
	•		•					0633 3002 71	¥197,000
	•	•				•		0633 3002 74	¥284,000
	•		•			•		0633 3002 75	¥316,000
	•							0633 3004 76	¥183,000
testo 300 LL NEXTLEVEL 4年保証 ・本体 ・O ₂ センサ ・CO センサ	•	•						0633 3004 70	¥208,000
	•		•					0633 3004 71	¥240,000
	•		•		•			0633 3004 81	¥283,000
	•	•				•		0633 3004 74	¥327,000
	•		•			•		0633 3004 75	¥359,000
	•		•		•	•		0633 3004 85	¥402,000







testo 300 NEXT LEVEL 燃焼排ガス分析計セット

O₂ / CO / 300 mm プローブ アタッシュケース・スペアフィルタ付き

型番:0564300286 価格:¥213,000

testo 174 / 175 / 176 データロガー

- ・温度・温湿度データロガーのスタンダード(全13モデル) ・設置回収タイプ
- ・専用ソフトウェア ComSoft Basic 5(ダウンロード無料) ・ウォールホルダー付き







testo Saveris 2 / 160 クラウドモニタリングロガー

- ・Wi-Fi 経由でデータをクラウドに自動送信 ・しきい値の逸脱をメールで通知
- ・いつでもどこからでもウェブブラウザでデータの確認が可能(ソフトウェア不要)





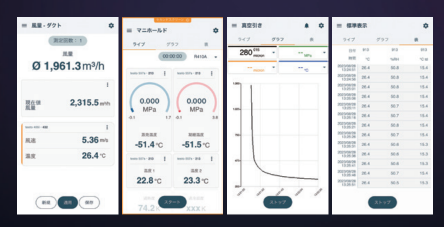


モバイルアプリ testo Smart (テストースマート)

- 測定値のセカンドスクリーン
- ・測定結果の記録
- ・エクスポート(CSV·JSON)
- ・レポートの作成(PDF)
- ・測定データの送信(メール・Bluetooth)
- ・ソフトウェア DataControl との同期
- ・機器の設定

対応モデル:

デジタルマニホールド testo 557s / 550s、スマートマニホールド testo 550i、スマートスケール testo 560i & スマートバルブ、スマートプローブ(全8モデル)、コンパクトクラス(全11モデル)、フード風量計 testo 420、燃焼排ガス分析計 testo 300、真空計 testo 552BT、クランプメーター testo 770-3











端末要件:

ダウンロード無料

• Bluetooth 4.0 \sim • iOS 13.0 \sim / Android 8.0 \sim

About Testo

Testo(テストー)は1957年の設立以来、ドイツから革新的なソリューションを生み出してきました。環境測定器のエキスパートとして、そしてグローバルマーケットリーダーとして、世界中のユーザーのために高品質な測定器を提供しています。

テストーの測定器は、冷凍・空調、一般産業の品質管理や研究開発、医療・製薬、食品衛生など、あらゆる分野における 測定や環境モニタリングに使用されています。環境や設備の保全をサポートするだけでなく、ユーザーの測定業務の 効率化と時間短縮、デジタル化、コスト削減を手助けする製品を幅広く取り揃えております。

テストーの本社は、ドイツ南西部の山岳地帯「黒い森(シュヴァルツヴァルト)」にあります。世界に34の現地法人と 関連会社を持ち、3000名以上のスタッフが、研究開発、製造、販売、サービスに従事しています。



*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。掲載されている価格は2024年1月現在のものです。

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

ホームページ https://www.testo.com e-mail info@testo.co.jp お問い合わせは