

testo 511 絶対圧力計

取扱説明書



目次

esto511 ショート・ガイド :	3
安全上のご注意	1
壮様	5
各部の名称(
計測器の準備	
· 操作	
メンテナンス)
ヘラブルシューティング)
呆証規定 10	

testo511 ショート・ガイド



- 保護キャップ
- ② 圧力導入口:ニップル* ※内径4mmまたは6mmチューブ用
- ③ ディスプレイ
- コントロール・キー (4)
- ⑤ バッテリ・ボックス (裏面)、 マグネット (裏面)

基本設定の手順

電源オフ \rightarrow 0 キーを2秒以上押し続ける \rightarrow A(A) キーを押して 機能を選択 → (ᠬᡂ) (→) キーを押して確定。

基本設定項目

海抜高度単位: m、ft 海抜高度値: Altitude

圧力単位: hPa、mbar、Pa、mmH2O、mmHg、psi、inH2O、inHg

自動電源オフ機能:OFF、ON

雷源オン

(1) キーを押す。

ディスプレイ・バックライトのオン(10秒間点灯)

電源オン **→ ⑥** キーを押す。

表示項目の選択

電源オン → ▲ キーを押して選択。

絶対圧、barom (海面気圧)、Altitude (海抜高度)

表示モードの選択

電源オン → Mode キーを押して選択。

選択できる表示モード:

現在の計測値→Max(最大値の表示)→Min(最小値の表示)

電源オフ

電源オン → **(b)** キーを2秒以上押し続ける。

安全上のご注意

testo511絶対圧力計をご購入いただき、ありがとうございます。 ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しい取り扱い 方法をご理解ください。この説明書は、いつでも、すぐに見ることが できるようにお手元に置いてお使いください。

この説明書の中で、次の記号が付いている箇所は、取り扱い上の 注意や重要事項に関する情報ですので、特にご注意ください。

★ (重要情報)

以下は計測器を安全にお使いいただくため、遵守いただきたい各種の 注意事項です。

安全な取り扱い/計測器の保護

- ▶ この取扱説明書に記載されている注意事項をよくお読みいただき、 正しくお使いください。
- ▶ テクニカル・データに記載されている限度内の計測にご使用くだ
- ▶ 無理な力を加えないでください。
- ▶ 計測器やプローブを溶剤、酸あるいはそれに類する物質と一緒に 保管しないでください。
- ▶ 取扱説明書に記載されている事項を守って、メンテンスや修理を 行ってください。また、テストー純正部品を必ずご使用ください。 取扱説明書に記載されている以外の修理等の作業は、テストー社 の技術員に行わせてください。テストー社の技術員以外が行った 場合、機能の正常動作や計測性能に関する責任をテストーが負わ ない場合があります。



強い磁気に注意。ペースメーカー使用者や他の機器に影響する恐れがあります。 強い磁気にさらされると故障する恐れがある機器(例:モニター、 PC、クレジット・カード等)を本製品に絶対近づけないでください。 ペースメーカーからは10cm以上離してください。

環境の保護:

- ▶ 不要になった充電式バッテリや使用済みのバッテリは、所管自治 体の廃棄方法に関する定めに従って処分してください。
- ▶ 本製品を廃棄する場合は、所管自治体の電子部品あるいは電子 製品の廃棄方法に関する定めに従って処分してください。

什様

testo511は、ポケット・サイズのポータブル絶対圧力計です。ダクト 内風速計測における圧力補償用としての絶対圧力計測など、研究 所・製造工程における絶対圧力測定に最適です。海面気圧や海抜 高度の演算も可能です。

テクニカル・データ

計測データ

・ヤンサ:

絶対圧力センサ

·計測項目(絶対圧/大気圧): 圧力(Pa、hPa、mbar、mmH2O、

mmHg,inH2O,inHg,psi)

計測範用:

300~1200hPa,120.4~481.8inH2O

·分解能:

0.1hPa, 0.1inH2O

- ・精度±1ディジット(基準温度22℃): ±3hPa、±1.2inH2O
- ·計測間隔: 0.5秒

その他データ

保護クラス: IP40 動作温度: 0~+50℃

保管/輸送温度:

-40~+ 70℃

電源: 2 × 1.5V 単4乾電池

バッテリ寿命: 200 時間

(ディスプレイ・バックライトなし)

寸法: 119 × 46 × 25mm (保護キャップを含む)

質量: 90g

(バッテリと保護キャップを含む)

適合規格

·EC 指令: 2014/30/EU

保証

·保証期間: 2年間

各部の名称

概観



- (1) 保護キャップ
- (2) 圧力導入口:ニップル* ※内径4mmまたは6mmチューブ用
- ディスプレイ (3)
- (4) コントロール・キー
- (5) バッテリ・ボックス(裏面)、 マグネット(裏面)

計測器の準備

▶ バッテリの挿入

- 1 バッテリ・ボックスのカバーを下方に押し、バッテリ・ボックスを開けます。
- 2 バッテリ(1.5V単4乾電池×2本)を挿入します。極性を間違えないように してください。
- 3 バッテリ・ボックスのカバーを元の位置にはめ込み、バッテリ・ボックスを 閉じます。

基本設定(システム構成モード)

設定できる機能

- ・海抜高度の単位: m、ft
- ·海抜高度値(Altitude):
 - ▲(▲)キーを押して点滅している数字を変更、(◆)キーを押して 次の桁に移動。
- ・圧力の単位: hPa、mbar、Pa、mmH2O、mmHg、psi、inH2O、inHg
- ·自動電源オフ機能: OFF、ON* *10分間キー操作がない場合、電源が自動的に切れます。
- 1 計測器の電源が切れている状態で、ディスプレイに「▲」と「◆」が 表示される(システム構成モード)まで (の) キーを押し続けます。
 - 現在の設定が点滅します。
- 2 設定したい項目(値)が点滅するまで、▲ (▲) キーを何回か押します。

- 3 (Mode) (**→**) キーを押して、確定します。
- 4 すべての機能について、2と3のステップを繰り返します。
 - 計測器は計測モードに変わります。

操作

■ 海面気圧の演算機能を使用する際は、海抜高度を正確に設定し てください。海抜高度の設定では、平均海面からの高さを基に した海抜高度値を正確に設定する必要があります。入力方法は、 「計測器**の準備** | の「基本設定 (システム構成モード) | を参照 ください。

▶ 電源の投入

- (4) キーを押します。
- 計測モードになります。

▶ ディスプレイ・バックライトのオン

計測器の電源がオン状態のとき、

- (b) キーを押します。
- ディスプレイ・バックライトが点灯します。
- 10秒間キー操作がない場合、ディスプレイ・バックライトは自動 的に消えます。

▶ 表示項目の変更

☆ ディスプレイに表示される計測項目を変更できます。

設定できる表示項目

- ・絶対圧
- · barom (海面気圧)
- Altitude (海抜高度)

目的の表示項目に切り替わるまで、 キーを繰り返し押します。

▶ 表示モードの変更

設定できる表示モード

- ・現在の計測値
- · Hold (ホールド): 計測値がそのまま保持される。
- ・Max (最大値):電源オンまたはリセット以降の最大値が表示される。
- · Min (最小値): 電源オンまたはリセット以降の最小値が表示される。

▶ 最大値 (Max) / 最小値 (Min) の消去

- 1 消去したい値 (MaxまたはMin) が表示されるまで 😡 キーを繰り 返し押します。
- 2 「----」が表示されるまで (100) キーを押し続けます。
- 3 もう一方の値を消去する場合も、ステップ1と2を繰り返します。

▶ 電源の切断

サーを押し、ディスプレイが消えるまでそのまま押し続けます。

演算項目

・海面気圧 (barom): システム構成モードで設定した海抜高度を基に

して、絶対圧計測値を海抜()[m]での気圧に

演算表示します。

・海抜高度 (Altitude): システム構成モードで海抜高度を設定した際の

絶対圧を基準に、現在の絶対圧計測値との 差を求め、それを高度変換して海抜高度で表示

します。

メンテナンス

▶ バッテリの交換

- 1 バッテリ・ボックスのカバーを下方に押し、バッテリ・ボックスを開け ます。
- 2 古いバッテリを取り去り、新しいバッテリ(1.5V単4乾電池×2)を 挿入します。極性を間違えないようにしてください。
- 3 バッテリ・ボックスのカバーを元の位置にはめ込み、バッテリ・ ボックスを閉じます。

▶ ハウジングのクリーニング

ハウジングが汚れた場合は、石鹸水で湿らした布で拭いてくださ い。強力な洗剤または溶剤は使用しないでください。

トラブルシューティング

エラー状態	考えられる原因	対 策
Hi/Loが表示された。	・計測値が計測範囲を超 えている(高/低すぎる)	·計測範囲を守ってくだ さい。
⚠が表示された。	・バッテリ残量が10分以下 になった。	・バッテリを交換してくだ さい。

上記の対策を実施しても問題が解決しない場合、あるいはここに 記述されていない問題が発生した場合は、お買い上げの販売店または テストー社サービスセンターにご連絡ください。

【保証規定】

本保証書は、通常のご使用において万一故障が発生し、それが製品製造上のものに起因する場合に、表記の保証期間内は当社にて無償で修理をすることをお約束するものです。

但し、保証期間内でも次のような場合には、有償修理となります。

- ◆ 取扱説明書、カタログ等に記載の環境条件を超えて使用されたこと による故障や不具合
- ◆ 取扱いの過誤により生じた故障
- ◆ お買上げ後の輸送・落下・衝撃等による故障及び損傷
- ◆ 計測精度の径時変化や電池寿命等の使用状況に大きく左右される 事項で製品製造上の欠陥と証明できない不具合や故障
- ◆ 電池等の消耗部品の交換
- ◆ 当社サービスセンター以外で行なわれた修理・改造・分解掃除等による故障(取扱説明書に記載されている分解や消耗品交換は除く)
- ◆ 不具合の原因が本製品以外に起因する故障
- ◆ 火災・地震・水害・落雷その他の天災地変による故障及び損傷
- ◆ 修理をご依頼される際に、保証書を提示いただけない場合。

修理のご依頼時には、必ず製品にこの保証書を添付の上、不具合内容を明記してお買上げの販売店または当社営業所にご送付ください。なお、 送料は送付元負担とさせていただきます。

修理は、製品の分解または部品の交換若しくは補修により行います。 但し、万一、修理が困難な場合または修理費用が製品価格を上回る場 合には、保証対象の製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製 品と交換する事により対応させて頂くことがあります。

本製品の故障に起因する付属的損害については補償いたしかねます。

本保証書は、以上の保証書規定により無償修理をお約束するもので、 これによりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

保証履行者 株式会社テストー

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-2-15 パレアナビル



保証書

本保証書は、本記載内容で無償修理を行うことをお約束するものです。使用説明書、取扱上の注意事項等にしたがった正常なご使用状態で万一故障した場合は、本保証書を添付の上、修理をご依頼ください。

- *修理のご依頼時には、製品に本書を添付の上、不具合内容を明記して、お買上げの販売店またはサービスセンターにご送付ください。 なお、送料は送付元負担とさせていただきます。
- *この保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。

品 名	testo 511	検	印
型 番	0560.0511		
シリアル番号			
保証期間	本体:2年		

販売店(店名、電話番号、住所) (販売日: 年 月 日)

株式会社 テストー

■ 本計

〒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.045-476-2277

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