



testo 480 · 多機能環境測定器

取扱説明書



1	目次	3
1	目次	3
2	安全上のご注意	5
	2.1. 取扱説明書について	5
	2.2. 安全上のご注意	6
	2.3. 環境の保護	7
3	仕様	8
	3.1. ご使用に際して	8
	3.2. テクニカルデータ	8
4	製品の説明	11
	4.1. 製品概要	11
	4.1.1. ハンドヘルドタイプ測定器（ポータブル測定器）	11
	4.1.2. 接続部およびインタフェース	12
	4.1.3. コントロール	13
	4.1.4. ディスプレイ	14
5	はじめに	16
	5.1. 初期設定	16
	5.2. 操作の準備	19
	5.2.1. メニュー内でのナビゲーション	19
	5.2.2. 機能の呼び出し	20
	5.2.3. メニューの終了	20
	5.2.4. 別タブへの切換え	20
	5.2.5. 値の入力	20
	5.2.6. 値の保存	22
6	操作	23
	6.1. 測定器の設定	23
	6.2. 測定値表示の設定	24
	6.2.1. 演算項目	26
	6.3. お気に入りタブ	27
	6.4. プローブメニュー	28
	6.5. エクスプローラメニュー	29
	6.6. 測定および測定プログラム	33
	6.6.1. 測定値の固定表示（ホールド）	34

6.6.2.	クイックバックアップ.....	34
6.6.3.	測定プログラム.....	34
6.6.4.	グリッド測定.....	37
6.6.5.	快適度(乱流レベル)の測定.....	41
6.6.6.	ピトー管による測定.....	42
6.6.7.	ファンネルを使用した測定.....	43
6.6.8.	圧力の測定.....	44
6.6.9.	差圧とKファクターを使用した気体流量の測定.....	45
6.6.10.	CO ₂ 測定.....	47
6.6.11.	WBGT 測定(湿球黒球温度測定).....	48
6.6.12.	PMV/PPD 測定(予測平均申告・予測不快者率の測定).....	49
6.6.13.	標準有効温度(NET)の演算.....	54
6.6.14.	測定値の保存.....	56
6.6.15.	測定値の印刷.....	57
6.6.16.	測定データのグラフィック表示.....	58
6.6.17.	測定値の転送.....	60
7	製品のメンテナンス.....	61
7.1.1.	バッテリーの取扱い.....	61
7.1.2.	湿度の調整.....	61
7.1.3.	ファームウェアアップデートの実行.....	63
8	トラブルシューティング.....	64
8.1.	Q&A.....	64
8.2.	アクセサリ、スペアパーツ.....	65

2 安全上のご注意

2.1. 取扱説明書について

本書で使用している文字や記号の意味

文字・記号	説明
	警告・注意レベルに対する意味: 警告! 重度の傷害を負う可能性があります。 注意! 傷害を負う可能性や測定器にダメージを引き起こす可能性があります。 > 事前に本書をよく読み、定められた用法に従ってご使用ください。
	重要情報: 取扱いの注意や重要事項について書かれています。
1. ... 2. ...	操作: 順序に従い、決まった操作をして下さい。
> ...	操作: 単独の操作、あるいはオプション機能の操作です。
- ...	操作結果を示します。
Menu	ディスプレイ上に表示される文字や記号などを表します。
[OK]	測定器のコントロールキー、またはプログラムメニューの確定ボタンを表します。
... ...	メニュー内の機能またはパスを示します。
“...”	入力値の例を引用符で囲んでいます。

警告

本書の注意喚起の記号で示された警告や注意事項をよく読み、定められた用法に従って測定してください。

文字・記号	説明
警告	製品の損傷につながる可能性のある状況を示します。
 注意	傷害を負う可能性のある状況を示します。

2.2. 安全上のご注意

- > この製品の用法を守り、テクニカルデータに示されている測定範囲内でのみご使用ください。無理な力は加えないでください。
- > 測定対象物あるいは測定環境によっては、危険発生が予想されます。測定に際しては、定められた安全基準を順守して下さい。
- > 通電部品の上、あるいはそばで測定を行わないでください。
- > 測定器を溶剤と一緒に保管しないでください。また、乾燥剤を使用しないで下さい。
- > 取扱説明書に記載されている事項を守って、メンテナンスや修理を行って下さい。また、testo 純正部品を必ずご使用ください。
- > プローブの測定温度とはセンサの測定範囲を示すものです。従って、プローブの仕様に特別な記載がない限り、ハンドル部やケーブル部を 40°C以上の温度環境でご使用にならないでください。
- > 測定終了後、プローブの先端やプローブシャフトが熱くなっている場合は、接触による火傷をしないよう十分に温度が下がるまで待つてから保管してください。
- > 充電式バッテリーの取り扱いを誤ると、過電流・発火・薬品の液漏れにより測定器に損傷を与えたり、けがをする原因となります。誤った取り扱いにより、火災、化学薬品のもれが発生する可能性があります。こうした危険を回避するために、以下の注意事項を守ってご使用ください。
 - 本書に記載された指示や手順を守ってご使用ください。
 - 短絡・分解・改造は行わないでください。
 - 測定器に大きな衝撃を与えないでください。水や火気には注意し、60°C以上の温度環境ではご使用にならないでください。
 - 金属製のものの近くに保管しないでください。
 - 液漏れや損傷した充電式バッテリーは使用しないでください。バッテリー液が皮膚に付着した場合は、皮膚を水でよく洗い流し、直ちに充電を中止してください。
 - 測定器の充電は、本体に AC 電源を接続するか、充電器で行ってください。
 - 所定の時間内で充電が完了しない場合は、直ちに充電を中止してください。
 - 不具合や過熱が見られる場合には、直ちに充電式バッテリーを測定器から取り外すか、AC 電源をコンセントから抜いてください。注意: 充電式バッテリーが高温になっている場合があります。

本書の取扱いについて

- > ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しい取扱い方法をご理解ください。特に、人が傷害を負ったり、製品が損傷したりすることを防ぐため、安全上のご注意や警告などは必ずお読みください。
- > この取扱説明書は、いつでもすぐに見ることができるよう、お手元に保管してご利用ください。
- > この説明書は、製品とともに後任担当者にはならずお引継ぎください。

2.3. 環境の保護

- > 使用済みの電池を廃棄するときは、管轄の自治体の廃棄方法に従って処分してください。
- > 測定器本体を廃棄する場合は、管轄の自治体の廃棄方法に従って処分してください。

3 仕様

3.1. ご使用に際して

testo 480 は、環境に関連するさまざまな項目を測定します。また、testo 480 は作業環境を評価するための室内快適度測定や、換気空調システムの風速・風量測定をするのに最適な多機能測定器です。

この測定器は、環境測定の詳細知識のある方がお取り扱いください。

爆発の危険性のある場所では、この測定器を絶対に使用しないでください。

3.2. テクニカルデータ

ハンドヘルド型測定器

項目	仕様
測定項目	<ul style="list-style-type: none"> 温度 (°C, 温度差°C) 湿度 (%rh, td°C, wet bulb °C, g/m³, g/kg, g/lb, kJ/kg, BTU/lb, ppm, Vol%) 風速 (m/s) 圧力 (Pa, hPa, mbar, kPa, bar, psi, inH₂O, inHg, mmH₂O, Torr) CO₂ (ppm, Vol%) 照度 (Lux, フートキャンドル)
プローブ接続口	<ul style="list-style-type: none"> 温度 × 2 (K 熱電対) 差圧 × 1 デジタルプローブ × 3 (風速, 湿度, 温度, CO₂, 照度, 絶対圧)
各種インタフェース	<ul style="list-style-type: none"> Mini-USB testo 卓上式赤外線プリンタ用インタフェース SD カード用スロット AC アダプタ接続
内蔵メモリ	1.8 GB (約 60,000,000 測定データ)
充電式バッテリー	フル充電で約 17 時間 (約 50%のディスプレイ輝度で、プローブを接続していない状態)

項目	仕様
測定間隔	0.5 秒
動作温度	0 ~ +40°C
保管温度	-20 ~ +60°C
外形寸法	81 × 235 × 39 mm
ハウジング	ABS, TPE, PMMA
質量	約 435 g
IP 保護等級	IP30 (プローブ接続時)

内蔵の測定項目 (+ 22°C時, ±1 digit)

項目	仕様
温度 (K 熱電対; 内部 基準ポイント温度測定: 測定範囲 0 ~ +40°C, 精度 ±0.5°C)	測定範囲: -200.0 to +1370.0°C 精度: ±(0.3°C +測定値の 0.1%) 分解能: 0.1°C i 精度に関しては、測定温度が安定または温度変化が微小になった状態で適用されます。 電源接続、バッテリー充電、デジタルプローブ接続により、一時的に値が変化したり、測定誤差が加算される場合があります。

3 仕様

項目	仕様
差圧	測定範囲: -100 ~ +100hPa 精度 1: 0 ~ +25 hPa: ±(0.3Pa + 測定値の 1%) +25.001 ~ +100hPa: ±(0.1Pa + 測定値の 1.5%) 分解能: 0.001 hPa i 精度は、ゼロ調整後に適用されます。 長時間測定をする場合は、充電式バッテリーをフル充電してからご使用になることをお勧めします。 温度補償: フルスケールの 0.01%/K 以下(標準)
絶対圧	測定範囲: +700 ~ +1100hPa 精度: ±3 hPa 分解能: 0.1 hPa

規格、試験

項目	仕様
EU 指令	2014/30/EC
振動試験	IEC 60068-2-6

連続測定およびバッテリー充電用の AC アダプタ (0554 8808)

項目	仕様
出力電圧	5 V/ 4 A

リチウムバッテリー

項目	仕様
充電	測定器
充電時間	約 8 時間

¹ 正圧のみ

バッテリー寿命	フル充電で約 17 時間 (約 50%のディスプレイ輝度で、プローブを接続していない状態)
周囲温度	0 ~ +40°C
長期保管温度	23°C以下

4 製品の説明

4.1. 製品概要

4.1.1. ハンドヘルドタイプ測定器 (ポータブル測定器)



- 1 ディスプレイ
- 2 mini-USB インタフェース (測定器の右側)
- 3 コントロールボタンおよびトラックパッド(ナビゲーションフィールド)
- 4 SD カードスロット (測定器の右側)
- 5 固定用マグネット (背面)

警告

磁気

ペースメーカーご使用の方への危険

- > 本体はペースメーカーから 15cm 以上離れた場所でご使用ください。

注意

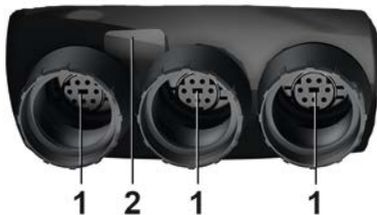
磁気

他デバイスへの磁気帯びに注意

- > 磁気による損傷を受けやすい機器や物体 (モニター、コンピュータ、クレジットカードなど) には近づけないでください。

4.1.2. 接続部およびインタフェース

上部



- 1 デジタルプローブ用ソケット
- 2 赤外線インタフェース
卓上式赤外線プリンタ (型番 0554 0549) 用

注意

赤外線照射による傷害に注意!

- > 赤外線を直接目に照射しないようご注意ください。

底部



- 1 K 熱電対温度プローブ用接続ソケット
- 2 差圧測定用ニップル (本体に+/-の刻印: + 高压側、- 低压側)
- 3 電源用ソケット
- 4 電源用ステータス LED

ステータス	説明
LED 消灯	充電式バッテリーは充電中ではありません。
LED 点灯	充電式バッテリーは充電中です。
LED ゆっくりと点滅	充電式バッテリーは充電中ではありません。測定器または充電バッテリーの温度が高すぎます。
LED すばやく点滅	充電式バッテリーは充電中ではありません。充電式バッテリーに不具合があります。

4.1.3. コントロール

ボタン	機能
	測定器の電源オン/オフ
	<p>以下は、トラックパッド操作の記号です。P.23 測定器の設定を参照してください。</p> <p>画面を上下にスクロールするには、トラックパッド上で指を上下になぞります。</p> <p> トラックパッドを上から下に指でなぞります: 下方向にスクロールします。</p> <p>トラックパッドを下から上に指でなぞります: 上方向にスクロールします。</p> <p> トラックパッドを左から右に指でなぞります: 右方向にスクロールします。</p> <p>トラックパッドを右から左に指でなぞります: 左方向にスクロールします。</p>

4 製品の説明

ボタン	機能
	選択を確定するには、指でトラックパッドを短くタッチします。確定時に、ボタンをクリックしたのと同じようになっているのが確認できます。
[Esc]	戻る、またはキャンセル操作
	メインメニューを開く、または設定を保存
[F1]	頻繁に使用する機能にすばやくアクセスするために、設定可能なボタンです。工場出荷時には、このボタンに機能は割り当てられていません。ボタンの設定方法については、P.23 測定器の設定を参照してください。
	エクスプローラメニューが開きます。P.29 エクスプローラメニューを参照してください。

4.1.4. ディスプレイ

ディスプレイ



1 ステータスバー (背景のグレー部分):

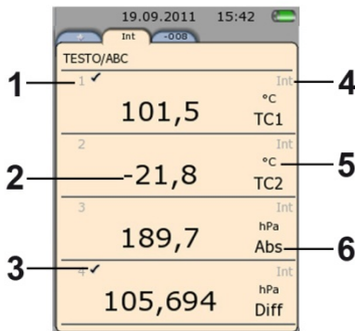
アイコン	説明
	測定器にSDカードが挿入されていません。
	印刷中です。
05.05.2011 am 09:08	日付と時刻
	バッテリー駆動時のバッテリー残量 バッテリー記号の色と充電レベルによって、充電式バッテリーの残量が示されます。 (緑= 5~100%、赤= 5%未満)
	電源駆動 (AC アダプタ使用) 充電式バッテリーの残り容量については、上の項目を参照してください。

2 タブ:

タブ名	説明
 (お気に入りタブ)	お気に入りタブは、測定器の実際の作業領域となります。P.27 お気に入りタブを参照してください。 このメニューを使用すると、各種プローブの各測定値を1回での測定としてまとめ、測定プログラムを実行、保存、および印刷することができます。
Int	内蔵センサおよび接続した熱電対プローブの測定値が表示されます。
-881 (表示例); プローブのシリアル番号のうち、最後の3桁が表示されます。すべてのシリアル番号は、プローブのラベルに印字されています。	接続したそれぞれのプローブと対応する表示名のタブに、プローブの測定値と演算項目が表示されます。これらのタブは、対応するプローブの測定器への接続順に表示されます。 ※タブ名はマニュアルで変更可

- 3 登録タブの情報フィールド: 選択した測定場所/測定ポイントが表示されます。表示の測定ポイントは、エクスプローラで選択・切り替えができます。P. 29 エクスプローラメニューを参照してください。

測定表示画面



- 1 行の番号
- 2 測定値
- 3 測定値がお気に入りタブにも表示されていることを示します。
- 4 プローブ名
- 5 単位

6 測定項目

測定値表示画面は、タブごとに個別で変更できます。P.24 測定値表示の設定をご参照ください。

5 はじめに

5.1. 初期設定

充電式バッテリーの初回充電

testo 480 に付属のバッテリーは、出荷時には完全に充電されていません。このため、初めて使用するときには、あらかじめ完全に充電しておく必要があります。

1. AC アダプタを電源用ソケットに接続します。(3)



2. 電源プラグをコンセントに差し込みます。
 - 充電式バッテリーの充電開始: ステータス LED (4)が点灯します。
 - バッテリーの充電完了: ステータス LED (4)が消えます。
3. 測定器を AC アダプタから取り外します。
 - バッテリーの初回充電が完了したら、測定器を使用できる状態になります。

電源の投入

1.  を押して、測定器の電源を入れます。
 - 起動画面が表示されます。

初期設定の実行時または工場出荷状態に戻した後は、自動的に **初期設定** メニューが開きます。

メニュー言語の設定:

- >  を押して、目的の選択リストを呼び出します。
2.  を使用して言語を選択し、 を押して選択内容を確定します。
 - 測定器の言語が変更されます。

3.  および  を使用して日付と時刻を設定し、 を押して設定内容を確定します。
4.  を押して ISO/US 単位を選択し、 を押して選択内容を確定します。(日本では ISO 単位を選択)

 これらの設定内容は、測定値にのみ適用されます。必要に応じて、測定値ごとに設定内容を変更できます。

5.  → **保存して終了** を選択します。
 - 現在の測定値が表示されます。測定器が使用できる状態になりました。

電源の切断

 測定器の電源を切ると、保存されていない測定値は失われます。

- >  を押して、測定器の電源を切ります。

プローブ / センサの接続

プローブは、測定器側で自動的に認識されます。
 プローブがソケットにしっかりと接続されていることを確認してください。
 ただし、過剰な力を加えないように注意してください。

- > プローブコネクタをプローブソケットに接続します。
 - 測定器の底部: K 熱電対プローブ
 - 測定器の上部: デジタルプローブ

 プラグイン式の接続プローブの取付け / 取外しは、デジタルプローブが誤って測定器から外れるのを防ぎます。

- > 差圧測定用チューブを + / - の刻印通りに突起部分に取り付けます。



注意! 差圧測定用チューブが接続部から勢いよく外れると、
 傷を負う危険があります。

- > 正しく接続されていることを確認してください。

プローブの取り外し

熱電対プローブ:

- > ソケットをコネクタから引き抜きます。

デジタルプローブ:

1. プラグイン接続部の外側のスリーブを押し戻します。
2. ソケットからコネクタを外します。



ACアダプタの接続

ACアダプタが接続されると、測定器への電源供給はACアダプタから供給されます。

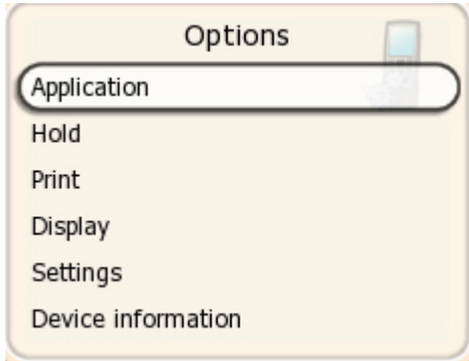
i ACアダプタから電源が供給されている場合は、測定器が高温になることがあります。それにより、(本体内部の熱による影響を受けて)K熱電対の測定の不確実性が増すことがあります。

1. ACアダプタのコネクタを測定器底部の電源用にソケットに接続します(型番 0554 8808)。
 2. ACアダプタのプラグをコンセントに差し込みます。
- ACアダプタから測定器に電源が供給されて、バッテリーの充電が自動的に始まります。

5.2. 操作の準備

5.2.1. メニュー内でのナビゲーション

1. **[]**を押します。
 - **オプション**メニューが開きます。選択されている機能が白でハイライト表示されます。



2. ナビゲーションや機能を選択します:
 - **[]**トラックパッドを下に動かして、メニュー項目を選択します。
 - **[]**指でトラックパッドを軽く押して、選択内容を確定します。
 - **[Esc]**を押すと操作がキャンセルされ、測定モードに切り替わります。

操作手順の短縮表示

本書では、機能呼び出しする場合など、操作手順の説明に短縮表記を使用しています。

例: **最小/最大** 機能の呼び出し

短縮表記	 →	ディスプレイ	→ 最小/最大
手順	1.  を使用してメインメニューを開きます。	2.  を使用して、 ディスプレイ メニューを選択します。 3.  を使用して、内容を確定します。	4.  を使用して、 最小/最大 メニューを選択します。 5.  を押して、選択内容を確定します。

5.2.2. 機能の呼び出し

1. 機能を選択します: 
 - 選択した機能がボックスで囲われます。
2.  を押して、選択内容を確定します。
 - 選択した機能が開きます。

5.2.3. メニューの終了

> **[Esc]** を押します。



入力データまたは測定データが失われる可能性があるときには、必ず確認メッセージが表示されます。同意する場合は、内容を確認してから  を押してください。

または

>  → **保存して終了** を選択します。

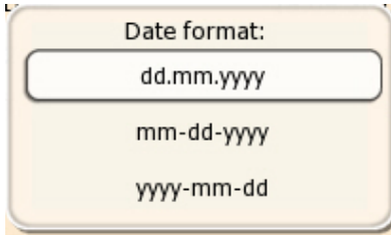
5.2.4. 別タブへの切換え

- >  を押して、目的のタブを選択します。
- 目的のタブが有効になり、他の全てのタブはグレー表示されます。

5.2.5. 値の入力

いくつかの機能については、値(数値、単位、文字)の入力が必要です。選択した機能によって、リストフィールドまたはエディタを介して値を入力します。

リストフィールド



1. (選択した機能に応じて) または を押して、変更する値 (数値、単位) を選択します。
2. を押します。
3. (選択した機能に応じて) または を押して、値を設定します。
4. を押して入力内容を確定します。
5. 必要に応じて、1 から 4 を繰り返します。
6. メニューボタン → **保存して終了** を選択します。

入力エディタ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
↑aA	U	V	W	X	Y	Z			
*123									✓

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
-	_	/	+	&	()	"	'	*
.	,	?	!	:	;	%	=		
ABC									✓

1. または を押して、変更する値(文字)を選択します。
2. を押して、値を確定します。

オプション

> 大文字と小文字の切換え:

を選択します。

> アルファベットと数値の切換え:

または を選択します。

- > スペースの入力:
 を押します。
 - > カーソルの前の文字の削除:
 を選択します。
3. 必要に応じて、手順 1 と 2 を繰り返します。
 4. 入力内容を保存:  を選択します。

5.2.6. 値の保存

- >  → **保存して終了** を選びます。

6 操作

6.1. 測定器の設定

1. **[]**を押します。
 - 構成メニューが開きます。
2. **設定**を選択し、パラメータの設定をします。

メニュー	説明
ディスプレイ輝度	周囲の条件に合わせて、ディスプレイの輝度を設定できます。
トラックパッド	トラックパッドの反応の速度を設定できます。
ファンクションキー	頻繁に使用する機能を、2つの機能キー [-] のいずれかに割り当てることができます。
エネルギー管理	バッテリーの電力消費を節約するために、測定器の自動オフ(自動オフ)、またはディスプレイのバックライト自動消灯(省エネモード)までの時間を設定できます。
日付/時刻	表示形式を選択できます。
パスワード	<p>パスワード保護機能を有効にすると、パスワードを入力したときのみ、以下の機能を使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 工場出荷値に戻す • 日付時刻の変更(ファームウェア V1.14以降) • プローブのリセット • ファームウェアアップデート • パスワードの変更/無効化 • プローブ名 <p>i パスワードを忘れた場合は、testo サービスセンターでリセットできます。</p> <p>パスワード保護機能は、デフォルトでは設定されていません。</p>

メニュー	説明
単位	単位を ISO および US で切り替えることができます。この設定は、測定項目の単位にのみ適用されます。演算項目には、適用されません。
標準データ	標準流量を内部で演算表示する場合、演算に使用するための温度および絶対圧を変更することができます。 工場出荷時の設定: +25°C、1013.25hPa
気圧設定	測定値の印刷時に、記載すべき追加情報として選択することができます。
言語	測定器の言語を設定します。よく理解できる言語を選択してください。
工場出荷時の状態に戻す	測定器を工場出荷時の状態に戻します。以下の情報は無効になります。 <ul style="list-style-type: none"> 各種設定 調整データ パスワード お気に入りタブ <p>> 工場出荷時の状態に戻した後、 を押して測定器の電源を切り、再度電源を入れてください。</p>

- 構成メニューを終了します: → 
 - 測定器は、測定値 表示画面に切り替わります。

6.2. 測定値表示の設定

測定値表示は、各プローブに対して、それぞれのプローブタブ内で設定できます。これらの設定内容はプローブ内に保存されるとともに、そのプローブを次に接続するときにも適用されます。

- 測定値表示を変更するタブが選択されていることを確認します: を押します。
-  を押します。
 - 構成メニューが開きます。
-  を押して**ディスプレイ**・メニューを選択します。
- ディスプレイ**・メニューが開きます: を押します。

- **ディスプレイ**・メニューには 3 種類の異なる表示単位(パラメータ)があります。

設定できるパラメータ

メニュー	説明
最小/最大	<p>✓ を有効にすると、各行に、平均値、最小値、最大値が表示されます。</p> <p>機能を無効にする: [F10] → [F11] → ディスプレイ → 最小/最大 → [F12]</p>
表示項目	<p>表示項目の画面で各行の設定を変更することができます:</p> <ul style="list-style-type: none"> 測定項目および単位を変更: [F11] を押して行を選択し、[F12] を押して起動します。P.26 演算項目、参照。 [F10] を使用して、行の移動/削除/挿入をします。[ESC]で終了します。 [F10] を使用して、行をお気に入りタブにコピーします。お気に入りタブに表示される行にはチェックマーク ✓ がつきます。 [F10] を使用して、保存して終了します。 表示項目のパラメータを終了します: [F10] → 保存して終了し、パラメータの選択画面に戻ります。
表示の行数	<p>画面に表示する行数を選択します。</p> <p>全ての行が画面上に一度に表示されない場合は、スクロールバーが右側に表示されます。残りの行は [F11] で表示されます。</p> <p>> 行数を選択します: [F11] を押し、[F12] で確定します。[ESC]で終了します。</p>

5. ディスプレイ・メニューを終了します: [ESC] → [ESC]

- 測定器は、測定値 表示画面に切り替わります。

6.2.1. 演算項目

測定値表示画面には、接続したプローブとその測定項目に対応した以下の演算項目を含めることができます。

流量(風量)

流速(風速)測定をする環境(例: 56°C, 920 hPa)で、風速に断面積を乗算した演算値

標準体積流量

標準データとして入力された環境条件(例: 25°C, 1013 hPa)で測定された流速(風速)から演算される値。標準値の変更については、P.23 測定器の設定を参照してください。

(圧力依存の)残存湿度

単位 g/kg で表示: ドライエア 1kg に含まれている水分量(g)を演算します。この湿度は標準データで絶対圧を求めるために使用されます。

含水量

測定した気体に含まれる水分量を演算します。測定単位は絶対値ではなく、相対値(ppm または %) で表示されます。

露点温度

気体に含まれる水分が凝縮する時の温度です。

(圧力依存の)乾湿計の湿球温度

乾湿計の湿球温度です。湿球温度は、標準データでの絶対圧を演算するために使用されます。

エンタルピー

測定した気体の熱量です。単位は kJ/kg または BTU/lb で表示されます。

絶対湿度

計測した気体 1 立方メートルに含まれる水分(g)を示す値です。単位は g/m³で示されます。

演算された測定項目を次のとおりディスプレイ上に挿入することができます:

1. 変更する測定項目のタブを選択します:  を押します。

2.  を押します。
—設定メニューの**オプション**が開きます。
3.  を押して、**ディスプレイ**を選択します。
4. **ディスプレイ**メニューが開きます： を押します。
5. **ディスプレイ**メニューの中で、 を押して**測定項目表示**のサブメニューを選択し、 を開きます。
6. **行の挿入** を選択し、 で確定します。
7. このビューでは、必要な測定項目と単位を選択します：
—測定項目では、 を押して選択したプローブで表示可能なすべての測定・演算した測定パラメータを呼び出します。 で必要な測定項目を選択し、 で確定します。
—測定単位では、 を押してすべての可能な測定項目の単位を呼び出します。 で必要な測定単位を選択し、 で確定します。
8. 変更を保存します： → **保存して終了**
9. パラメータ・ディスプレイのサブメニューからアウトします： → **保存して終了**
10. ディスプレイメニューから出ます：**[ESC]** → **[ESC]**



ファームウェア 1.11 以降、新しく挿入された行は自動的にお気に入りタブにコピーされます。

6.3. お気に入りタブ

お気に入りタブ  は、測定器の作業領域となります。このタブ内では、各種プローブの測定値を一つにまとめ、測定プログラムを実行、保存、印刷することができます。

お気に入りタブに表示されている測定値のみが測定プロトコルに保存されます。

はじめにプローブが接続されていると、すべての測定可能パラメータがお気に入りタブ内に転送されます。演算項目は手動でお気に入りタブに追加してください。

表示する測定項目を設定します。

>  → **ディスプレイ** → **表示項目** → 

6.4. プローブメニュー

機能の呼出し:

> [調] → **プローブメニュー** を選択します。

設定可能なパラメータ

メニュー	説明
ダンピング (移動平均)	ダンピングタイプ(移動平均機能)と時間平均をそれぞれ設定ができます。 ダンピング機能は、有効または無効にできません。
プローブ情報	プローブ名、シリアル番号、プローブタイプが表示されます。
プローブ名	プローブ名は編集ができます。
調整情報	<p>プローブ内に保存されているプローブ固有の調整データの表示ができます。</p> <p>i デジタルプローブは測定、およびプローブ内でのデジタル信号変換を直接的に行っています。この技術により、測定器の不確かさや精度による影響を受けません。 デジタルプローブは測定器を使用せずに、プローブの校正ができます。 EasyClimate ソフトウェアから調整データを入力することで、誤差のない数値表示をすることが可能です。</p>
湿度調整	<p>以下のプローブは湿度調整を行えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 湿度プローブ IAQ プローブ 熱線式センサのついたマルチプローブ <p>i マルチプローブと湿度プローブを使用する場合は、プローブを無効化してから調整を行ってください。</p>

メニュー	説明
プローブのリセット	<p>プローブを工場出荷状態に戻します。以下の設定値がリセットされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 測定値表示画面 プローブ名 調整のための入力値(表形式) 湿度調整 ダンピング(平均機能)

6.5. エクスプローラメニュー

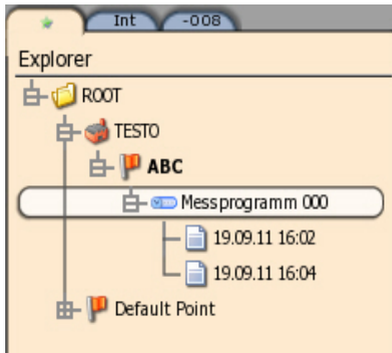
エクスプローラでは、すべての保存されている測定値が、測定プログラムやご利用者のデータなどの割り当てられたデータと共に、ファイルの構造形式で表示されます。



測定器の電源を切ると、保存されていない測定値は失われます。

エクスプローラの呼出し

- > [] を押します。
- エクスプローラ構造が表示されます。



エクスプローラ構造は EasyClimate ソフトウェアで編集し、測定器に再度インポートすることもできます。

アイコン	アイコンの説明
	<p>i ルートフォルダはデフォルトになっており、削除・移動・名前の変更はできません。</p> <p>フォルダはデータ構造を示すために使われています。フォルダ、測定場所、測定ポイントなどの全ての要素がルートフォルダに保存されます。</p>
	サブツリーを折りたたみます。
	サブツリーを展開します。
	具体的な測定場所を作成しなかった場合に、測定プログラムが保存される測定ポイントです。これはデフォルトで入っている測定ポイントです。
	ご利用者の氏名・住所が記録された測定場所です。一つの測定場所に複数の測定ポイントを登録することができます。
	ダクト断面積など、測定に関連するパラメータや場所の詳細が記録された測定ポイント のことです(例: 「換気シャフト1」)。1つの測定ポイントに対して、複数の測定プログラムを登録できます。
	測定手順や開始条件・終了条件を記録した測定プログラムのことです(例: 連続測定やインターバル測定など)。
	換気空調システムにおける風速・風量の測定基準とされる、グリッド測定ことです。P.37 グリッド測定を参照
	快適度の測定基準とされる、乱流レベル測定のことです P.41 快適度(乱流レベル)の測定を参照
	保存した測定データのレポートです。
	<p>i 測定前に設定されたエクスプローラ構造のすべての設定は、プロトコルに保存されて、後に変更することができません。</p>

i エクスプローラ構造は、EasyClimate ソフトウェアで編集して、測定器に再度インポートすることもできます。

新規フォルダの作成

フォルダは常に別のフォルダに作成されます。

1. 新しいフォルダを作成するフォルダ(=ルートフォルダ)を選択します。
2. [📁] → **新規フォルダ** を選択します。
3. 名前を入力します。
4. 入力内容を確定します。[📁] → **保存して終了** を選択します。

その他のフォルダオプション

- [📁] → **新規測定場所**: 選択したフォルダに測定場所を作成します。
- [📁] → **フォルダの編集**: 既存のフォルダ名を変更します。
- [📁] → **フォルダの削除**: フォルダ内に作成されている測定場所を含めて、既存のフォルダを削除します。

新規測定場所の作成

測定場所は常にフォルダ内に作成されます。顧客固有の情報を測定場所に割り当てることができます。

1. 測定場所を作成したいフォルダを選択します。
2. [📁] → **新規測定場所** を選択します。



フォルダ名は必須項目です。名称は少なくとも1文字以上でなければなりません。それ以外に新規測定場所を作成することはできません。それ以外のインフォメーションはオプションです。

3. 必要な項目を入力します。
4. 入力内容を確定: [📁] → **保存して終了** を選択します。

その他、測定場所のオプション

- > [📁] → **新規測定ポイント**: 選択した測定場所に新規測定ポイントを作成します。
- > [📁] → **測定場所の編集**: 既存の測定場所に変更を加えます。
- > [📁] → **測定場所の削除**: フォルダ内に作成されている測定ポイントを含めて、既存の測定場所を削除します。

新規測定ポイントの作成

測定ポイントは、常に測定場所の中に作成されます。

1. 測定ポイントを作成したい測定場所を選択します。
2. [📁] → **新規測定ポイント** を選択します。

3. 必要項目を入力します。

パラメータ	説明
名前	エクスプローラの測定ポイントに保存される名称です。
温度、相対湿度、絶対圧力	この情報は空気密度を演算するために使用されます。値は入力するか、測定します。選択する方にチェックマークを入れます。 測定値は、該当するプローブのシリアルナンバー(SN)が選択されなければなりません。
風量補正係数	システム内の圧力低下のため、測定された風量値が実際の圧力より小さい場合があります。 風量補正係数により、測定風量値を補正します。 風量補正係数は測定結果に比例し、通常1.00に設定されています。係数が変更されると、測定結果も風量補正係数により応じて乗算されます。
ピトー管係数	6.6.6を参照してください。
ダクト形状	稼働または標準風量を調べるにはダクト形状の入力が必要です。 円形または四角形のダクト形状を選択できます( で確定します)。 同様に「c係数」機能(6.6.9参照)あるいはファンネル(6.6.7参照)を選択することもできます。
電源	電源として W, kW, Btu/h を設定できます。 このデータは単なる情報であり、測定結果に何らの影響はありません。

4. 入力内容を確定します:  → **保存して終了** を選択します。

その他、測定ポイントのオプション

- > [🔍] → **測定ポイントを選択**: 測定ポイントが選択され、測定ビューのステータスラインに表示されます。レポートは、選択した測定ポイントの中に保存されます。
- > [🔍] → **測定ポイントの編集**: 既存の測定ポイントに編集を加えます。
- > [🔍] → **測定ポイントの削除**: 測定ポイント作成のために保存した測定プロトコルを含め、既存の測定ポイントを削除します。
- > [🔍] → **新規測定プログラム**: 新規顧客の測定のためのパラメータを決定します。新規測定プログラムの作成は、P.34 測定プログラムを参照。
- > [🔍] → **新規グリッド測定**: グリッド測定を実行します。P.37 グリッド測定を参照。
- > [🔍] → **新規乱流レベル(快適度)の測定**: 乱流レベル(快適度)の測定を実行します。P.41 快適度(乱流レベル)の測定を参照。
- > [🔍] → **新規 PMV/PPD (予測平均申告/予測不快者率) の測定**: PMV/PPD 測定を実行します。P.49 PMV/PP を参照。
- > [🔍] → **新規 WBGT (湿球黒球温度) の測定**: WBGT 測定を実行します。P.48 WBGT 測定を参照。

測定プログラムの作成については、以下を参照ください。

P.49 PMV/PP を参照。

P.48 WBGT 測定を参照。

6.6. 測定および測定プログラム

測定に関する一般的な情報

- 測定するパラメータに応じて、あらかじめ適切なプローブを測定器に接続してください。
- 一部の熱式プローブには、測定ができるようになるまで、ウォーミングアップが必要な場合があります。
- 毎測定時には、調整フェーズが終了するまでお待ちください。調整フェーズにより、測定値が安定します。
- 正確な測定結果を得るために、一部の測定項目には追加の演算パラメータを設定する必要があります。P.23 測定器の設定を参照。

- 信頼できるデータ処理を可能にするため、各測定プロトコルで保存される測定値は 100 万個以下に制限されなければなりません。

6.6.1. 測定値の固定表示(ホールド)

表示された測定値は、お気に入りタブ、またはプローブタブに固定表示し、プリントアウトすることができます。ただし、測定値は一つの測定プロトコル内に保存することはできません。

>  → **ホールド** を選択します。

- 測定値がホールドされます。 が表示されます。

> ホールドのキャンセル:  → **Hold** を選択します。

ホールドされた測定値はプリントアウトができます。P. 57 測定値の印刷を参照。

測定値は一つの測定プロトコルに保存できるようになります。

6.6.2. クイックバックアップ

クイックバックアップ機能を利用すると、測定するために選択されたフォルダ内に最新の測定データが保存されます。

測定ポイントが選択されていない場合は、測定データは「デフォルトのポイント」に保存されます。

>  → **クイックバックアップ** を選択します。

- 測定値が保存されます。

6.6.3. 測定プログラム

測定プログラムは、関連する測定業務に合わせてカスタマイズすることができます(例: 連続測定、またはインターバル測定)。これらの測定プログラムは、特定の測定ポイントに関連づけられます。測定後、関連づけられた測定プロトコルは測定プログラムの下に保存されます。

新規測定プログラムの作成

測定プログラムは常に測定ポイントの下に作成されます。

1.  を押します。

- エクスプローラ構造が表示されます。

2. 測定ポイントを選択します:  で選択し、 で確定します。

3.  → **新規測定プログラム** を選択します。

4. パラメータを決定します。

パラメータ	説明
名前	エクスプローラ内で測定プログラムが保存される名前です。
測定ポイント	測定プログラムが割り当てられる測定ポイントです。
測定タイプ	<ul style="list-style-type: none"> 連続: 指定したある期間での平均値が演算されます。 インターバル:  またはプローブハンドルのボタン(一部のデジタルプローブに限定)を押して保存した測定値の平均値が演算されます。 連続/インターバル: それぞれの測定ポイントで、設定された測定終了条件(測定期間はまたは測定回数)により、平均値が演算されます。すべての測定の終了後に全体の平均値が演算されます。
測定間隔	インターバル測定時に測定値が記録される間隔のことです。
開始条件	<ul style="list-style-type: none"> マニュアル:  を押して測定を開始します。 <p>i プローブハンドルにはボタンがあり、それを使って測定を開始することもできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 日時/時刻: あらかじめ設定した日時に測定を開始します。
終了条件	<ul style="list-style-type: none"> マニュアル:  → End を選択すると測定が終了します。 日時/時刻: あらかじめ設定した日時に測定が終了します。 測定期間: あらかじめ設定した時間期間を超えると測定が終了します。 測定回数: あらかじめ設定した測定回数を超えると測定が終了します。



測定プログラムは、お気に入りタブにのみ適用されます。お気に入りタブに表示される測定値だけが測定プロトコル内に保存されます。

5. 設定を保存し、測定プログラムに移ります: [] → **保存して測定を開始** を選択します。
- > すぐに測定を開始しない場合: [] → **保存して終了(閉じる)** を選択します。

-
- i** 選択した測定ポイントで、お気に入りタブに測定プログラムを作成する別の方法:
- > [] → **アプリケーション** → **測定プログラム** を選択します。
-

測定プログラムの開始

1. 目的の測定プログラムを選択します。
 2. [] → **測定プログラムの開始** を選択します。
- > 選択した開始条件に応じて、[] を押して測定を開始します。

-
- i** 開始日が設定されている場合、開始日になると測定プログラムは自動的に開始します。
マニュアルスタートの場合、開始条件で設定した方法で測定を開始して下さい。
-

その他の測定プログラムのオプション

- > [] → **測定プログラムの編集** を選択: 既存の測定プログラムに変更を加えます。
- > [] → **測定プログラムの削除** を選択: 既存の測定プログラムを削除します。

6.6.4. グリッド測定

一般的に、換気空調システムにおける雰囲気・風速・風量の測定方法には複数の選択肢があります。特に測定範囲により、測定する方法が異なります。testo 480 には、測定方法に合わせて 3 種類のセンサがあります:

- 熱線式／熱ボール式 (雰囲気温度・湿度の同時測定も含まれます): 微風～低風速域
- 16 mm ベーン式プローブ (雰囲気温度の同時測定も含まれます): 低～中風速域
- 差圧センサとピトー管を使用した測定: 高風速域や、粉塵の含有率の高い汚染空気



グリッド測定をするための詳細な背景情報と測定方法については、testo の小冊子(フィールドガイド)『**Ambient Air Measurement for Practical Users**』を参照ください。または株式会社テストーのウェブサイトをご参照ください。

適切な測定ポイントの選択

精度の高い測定結果を得るためには、適切な測定ポイントを探すことが重要です。ダクト内測定では、直管部分の測定ポイントからの最小距離を確認する必要があります:

- 測定ポイントの風上には、少なくともダクト内径の 6 倍以上の距離が必要です。 $D_h = 4A/U$ (A: ダクト断面積, U: ダクトの周囲の長さ)
- 測定ポイントの風下には、少なくともダクト内径の 2 倍以上の距離が必要です。

$$D_h = 4A/U \text{ (A: ダクト断面積, U: ダクトの周囲の長さ)}$$

測定の準備

- ✓ 測定器に 16mm ベーン式プローブ、マルチプローブ、またはピトー管などを接続します。
1. 測定器の電源を入れます。
 2. エクスプローラの画面上で、測定場所の下に新規測定ポイントを作成します。
 3. 以下のパラメータを設定します:

パラメータ	説明
温度、相対湿度、絶対圧	これらのパラメータは、ピトー管による測定に影響するため、正確に入力または測定されなければなりません。 マルチプローブは絶対圧センサを内蔵しているため、ここでの入力は不要です。
風量補正係数	1.00 (風量に対して比例)。
ピトー係数	ピトー管による測定時に入力します。P. 42 ピトー管による測定 を参照
ダクト形状	ダクトの形状と寸法を入力します。[] を使用してダクト形状を選択します。
電力	ログ機能でのみ使用する、手動の入力値です。

4. エクスプローラの画面上で、作成した測定ポイントの下に新規グリッド測定を作成します。P. 29 エクスプローラメニュー を参照

5. 測定ポイントに合わせて、以下を設定します:

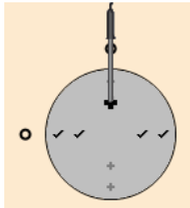
パラメータ	説明
測定タイプ	インターバルまたは連続/インターバル 測定 選択した測定タイプにより、終了方法を決定します。
公称積算流量	i 積算流量のことで、単位は自由に選択することができます。この値はプロトコルおよび印刷に補足情報として表示されません。
プローブ	[] を押してシリアル番号でプローブを選択します。 i ピトー管を接続した場合は、INT を選択してから差圧を測定します。

パラメータ	説明
Layout 測定ポイント	測定ポイントの数は、直管部から測定ポイントの距離や、ダクト形状(プロファイル)が不規則な場合などにより変わります。詳しくは、testo の小冊子(フィールドガイド)『 Ambient Air Measurement for Practical Users 』を参照ください。
差込位置	ダクトの測定位置に合わせ、  または  を押して、差込位置を選択します。  を押して差込位置を確定します。
エッジの スケーリング	ダクト内壁近くのダンピング(平均)測定では、あらかじめ風速が減衰することを考慮してください。入力値は測定ポイントの配置に影響します。
ダクトの不確かさ	ダクト形状の想定される不確かさです。入力値は風量の演算値に影響します。
空気密度の不確かさ (ピトー管による測定時のみの空気密度)	関連するすべてのパラメータ(温度、相対湿度、絶対圧)の測定が完了したら、値は0に設定されます。

6. 設定を保存し、測定プログラムに移:  → **保存して測定を開始**を選択します。
- > すぐに測定を開始しない場合:  → **保存して終了**を選択します。

測定の実施

- ✓ 「測定の準備」の項で記載されている事項がすべて完了していることを確認します。
- 1. ディスプレイ上のグラフィック表示されているグリッド測定のポイントに合わせてプローブを配置します
- 2.  またはプローブについている測定ボタンを押して、測定値を転送します。あるいは、連続/定刻 測定を開始します。
- 測定が終了したポイントにチェックマークが付きます。



- ディスプレイの表示が自動的に次の測定ポイントに移動し、必要な挿入深度が表示されます。プローブの挿入深度はプローブシャフトに刻まれたスケールで確認ができます。
- 3. 全てのポイントの測定が終わるまで、1と2を繰り返します。
- それぞれの風速測定値は、風速の平均値を演算するために用いられます。その平均値に基づき、風量が演算されます。

i 同じ断面でのグリッド測定で、風速が著しく異なる場合は測定ポイントの数を増やしてください。

それぞれの領域での測定値がとなりあった領域の測定値に近い値であれば、その領域の部分的な平均値であると見なされ、測定ポイントの数は適切であると認められます。

- 4. 測定が完了する前であれば、一旦測定したどのポイントでも再測定することができます。ポイントの再測定が必要な場合 →  → **リピート測定**

i 全ての測定ポイントがインプットされると、「測定完了」のテキストがディスプレイに表示されます。すべての測定は繰り返すことができます。→  → **HVAC 測定の繰り返し** を選択します。

- 5.  → **保存して終了** を選択します。
- エクスプローラの選択した測定ポイントに、測定プロトコルが保存されます。

HVAC 測定のプロトコルには複数の画面表示があり、画面はで切換ができます。

- 結果値: 風速と風量の測定結果 (平均値) と最大・最小値との差
- グラフィック表示: 測定ポイントごとのチャンネル表示
- HVAC プログラム測定: プリセットされた測定パラメータ (ダクト形状など)
- 空気密度パラメータ: プリセットされた空気密度の演算値 (温度、湿度、絶対圧)

6.6.5. 快適度 (乱流レベル) の測定

快適度プローブ (0628 0143 乱流レベル測定用) を接続し、風速を測定することで、DIN EN 13779 に準拠した快適度を演算することができます。(無風状態より、指向性のないわずかな気流のある環境の方が、快適と見なされています。)

快適度プローブ (0628 0143) は気圧を自動補正するための絶対圧センサを内蔵しています。このため、絶対圧 (気圧) の値を入力する必要はありません。

測定の準備

✓ 快適度プローブ (0628 0143) が接続されていることを確認します。



ファームウェア 1.11 以降、快適度プローブは 3 本まで同時に接続することができます。

1.  を押します。
 - エクスプローラが表示されます。
2. 目的の測定ポイントを選択します。



測定ポイントの設定は、測定結果に何の影響も与えません。

3.  → **新規快適度測定** を測定します。
 - 快適度演算の画面が開きます。
4. 測定の開始:  を押します。
 - 快適度の演算が始まり、約 180 秒後に終了します。
 - 測定が完了すると、以下の演算式で求められた快適度が%で表示されます。

$$\text{Turb} = \frac{\sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \bar{v}_i^2}}{\bar{v}} \times 100$$

EN ISO 7730 に準拠したドラフト率(通風率)も表示されます。

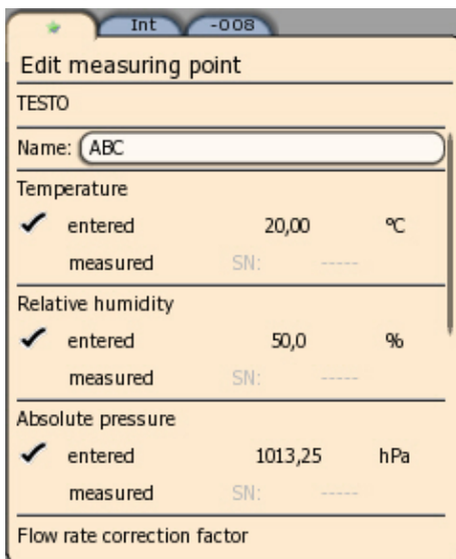
5.  → **保存して終了** を選択します。

- 選択した測定ポイント内に、測定プロトコルが保存されます。

6.6.6. ピトー管による測定

ピトー管を使用して風速を測定するには、以下のパラメータを測定ポイントに入れる必要があります。(マニュアル入力または測定値)

- 温度
- 相対湿度
- 絶対圧



The image shows a screenshot of the 'Edit measuring point' dialog box in a software interface. At the top, there are two tabs: 'Int' and '-008'. The main title is 'Edit measuring point'. Below the title, the text 'TESTO' is displayed. A 'Name:' field contains the text 'ABC'. The dialog is divided into sections for different parameters, each with a checked checkbox, an 'entered' value, a unit, and a 'measured' field with 'SN: ----'.

Parameter	Entered Value	Unit
Temperature	20,00	°C
Relative humidity	50,0	%
Absolute pressure	1013,25	hPa

At the bottom, there is a section for 'Flow rate correction factor' which is currently empty.

これら3つのパラメータは、風速演算時に使用されます。

ピトー管のピトー係数には、以下の共通な値が用いられます:

- testo 製 L 字型ピトー管 (0635 2045, 0635 2145, 0635 2345) には、ピトー係数 1.00 を使用
- 温度センサ付ストレートピトー管 (0635 2043, 0635 2143, 0635 2243) には、ピトー係数 0.67 を使用
- 風速マトリックス (0699 7077) には、ピトー係数 0.82 を使用

他メーカーのピトー管のピトー係数につきましては、取扱説明書の指示に従うか、メーカーにお問い合わせください。

測定方法につきましては、P.34 測定プログラム、または P.37 グリッド測定 を参照ください。

6.6.7. ファンネルを使用した測定



この機能はファームウェア 1.11 以降、有効です。

換気システムの風量を測定するには、風量ファンネルを使用します。測定には 100mm のベーンプローブとベーン式風速計 testovent 417 と風量ファンネルセット(型番 0563 4170)で行います。あるいは、熱風速計(型番 0635 1543)を testovent 410(型番 0554 0410)または testovent 415(型番 0554 0415) ファンネルと組み合わせてご使用いただくこともできます。

ファンネルにはバルブ用(丸型 200×200mm)と換気扇用(角型 330×330mm)があります。ファンネルの開口部で換気グリルを隙間がないよう完全に覆うことが必要です。

測定の準備

1. φ100mm ベーン式プローブをファンネルにセットします。
2. φ100mm ベーン式プローブを測定器に接続します。
3. 測定器の電源を入れます。
4. プローブタブを設定し、必要な測定パラメータがお気に入りタブ表示されるようにします。P.27 お気に入りタブ、を参照ください。
5. 必要な測定場所のエクスペローラ[新しい測定ポイント
6. 次の項目が設定できます。

パラメータ	説明
名前	エクスペローラの測定ポイントに保存される名称です。
温度、相対湿度、絶対圧力	入力はオプションで、この項目は演算に影響しません。
風量補正係数	設定値は測定結果に比例し、通常 1.00 に設定されています。

パラメータ	説明
ピトー管係数	ファンネルのダクト形状が選択されている場合、このフィールドは測定結果に何の影響も与えません。この入力は、ピトー管測定の場合のみ有効です(P.42 ピトー管による測定を参照)
ダクト形状	トラックパッド経由、使用するファンネルを選択します。関係する指定としてファンネルタイププレートを参照ください。
電源	入力はオプションで、測定項目には演算されません。

7. 設定を保存: [🔒] → 保存して選択します。
8. 新しく作成した測定ポイントに新しい測定プログラムを作成します。
測定方法については、P.34 測定プログラム を参照ください。このデータをベースに測定を実行します。

6.6.8. 圧力の測定

testo 480 は、絶対圧センサと差圧センサを内蔵しています。このため、圧力の測定値は **Int** タブに表示されます。

1. 差圧測定用のシリコンチューブを本体下の+(高圧側)と-(低圧側)に取り付けます。(2)



注意! 圧力チューブが接続ソケットから勢いよく外れると、傷害を負う危険性があります。

- > シリコンチューブがしっかり取り付けられていることを確かめてください。

2. [🔌] を押して測定器の電源を入れます。
3. 安定した場所に測定器を置きます。



測定値の表示は、圧力センサの位置により異なります。

4. ゼロ調整:  → **ゼロ点** を選択します。
- 現在の圧力測定値が設定された単位で **Int** タブ上に表示されます。
 - > 表示項目 (パラメータ) ディスプレイで圧力単位を変更します:
 → **ディスプレイ** → **表示項目 ディスプレイ** →  → リストから測定項目を選択 →  →  → **保存して終了** を選択
- 測定値が大きく変動する場合は、測定値の平均値を求めることをお勧めします。プローブメニューでダンピング (平均) 機能をオンにしてください。詳しくは、P. 28 プローブメニュー を参照してください。

6.6.9. 差圧と K ファクターを使用した気体流量の測定



ファームウェアバージョンが 1.10 のときに設定可能です。

Testo 480 では、標準抵抗といわゆる K ファクターの入力値から計算した気体流量の測定が可能です。これは非常にシンプルなプロセスで、特に空気吹き出し口を設置するとき有効です。というのも本機器は設置が行われているときに接続したままとなっているため、気体流量の変化を直接読み取ることができるからです。

気体流量測定のプロセスでは、常にコンポーネントのメーカーから適切なスペックが提供されているときに使用できます。ついては、差圧がメーカーまたはサプライヤーから指定された位置で測定されることが必要です。気体流量は、次の数学的方程式を使ったコンポーネントのスペック値 K ファクターと差圧により測定されます。

$$\text{気体流量} = k * \sqrt{\Delta P}$$

上記の式を表すのと同様な式は以下のとおりです。

$$\text{気体流量} = k \times (\Delta p)^{0.5}$$

Δp : 測定された差圧 (Pa)

k : システム固有の換算係数

メーカーが Pa を単位として測定した差圧を基準にした K ファクターを提供している場合、この値を換算することなく直接 testo 480 に入力することができます。

しかし K ファクターが別の圧力単位を基準にしている場合、換算した数値を testo 480 に入力しなければなりません。

Kファクター—差圧単位	換算係数
hPa	0.1
mbar	0.1
mm HG	0.086613
in HG	0.017185
mm WS	0.31933
lp.p.sq.ft.	0.14452
psi	0.012043
inches H ₂ O	0.063361

測定の実施

1.  を押して測定器の電源を入れます。
> 差圧と気体流量がお気に入りタブに表示されるように、計測値の表示を設定します。P. 24 測定値表示の設定、を参照ください。
2. 新しい測定ポイントを作成します:  → 測定場所を選択します
 →  → **新しい測定ポイント**

i あるいは、デフォルトポイントを変更することもできます。

- > 測定ポイントのパラメータを設定します。

パラメータ	説明
温度、相対湿度、絶対圧	オプション入力、パラメータは演算に使用されません
風量補正係数	オプション入力、パラメータは演算に使用されません
ピトー係数	オプション入力、パラメータは演算に使用されません
ダクト形状	c ファクター/気体流量機能を  で選択します。 コンポーネント k ファクターを入力します。 メーカーが K ファクターとして定義している気体流量単位を選択します。

電力	オプション入力、パラメータは演算に使用されません
----	--------------------------

i オプション入力は、プロトコルにも記載されています。

3. 測定ポイントを動作可能にします:  → **保存して選択**
4. 新しい測定プログラムを作成します:  → **新しい測定プログラム**
> 設定を行います: P.34 測定プログラム、を参照ください。
5. 設定を保存します:  → **保存して終了**
- 新しく作成された測定プログラムがエクスプローラでマーキングされて表示されます。
6. 測定ビューに切り替えます: **[Esc]**を押します。
7. **気体流量**および/または**差圧**の項目がお気に入りタブに表示されているかを確認します。
8. 機器を測定が開始できるように準備し、固定します。

i 圧力センサの場所に依り、差圧パラメータが表示されます。パラメータの表示はゼロでなければなりません。

9. 圧力センサをゼロにします: **INT** タブで  を選択します →  →  → **ゼロ** → 
- > 測定ホースを機器の差圧測定用ニップルに接続し、メーカーの指定した場所に置きます。
10. 作成しておいた測定プログラムをエクスプローラから選択します。
11. 測定プログラムを開始します:  →  → **測定プログラム開始** → 

6.6.10. CO₂ 測定

- IAQ プローブで CO₂ を測定する場合、あらかじめ絶対圧(気圧)を測定してください。表示された CO₂ 値は、測定された絶対圧をもとに気圧補正された値です。
- センサの特性により、IAQ プローブは比較的消費電力が高くなります。連続測定をする場合は、AC アダプタを接続し電源が供給されるようにしてください。
- 呼吸器から排出される CO₂ の影響を受けないよう、プローブはできるだけ身体から離れた位置で持ってください。

- CO₂ 量が急激に変動するような環境では、プローブが環境に適応するまで約 30~60 秒ほど待って下さい。ゆっくりとプローブを振ることで、調整時間が短縮できます。

6.6.11. WBGT 測定(湿球黒球温度測定)

i この測定プログラムは、本体ファームウェアバージョン 1.05 に対応しています。

i WBGT 測定時は、本体・プローブケーブルは使用温度範囲内でご使用ください。特に高い放射熱の測定には、延長ケーブルをご使用ください。

WBGT セットを使用すると、湿球黒球温度を調べることができます。

WBGT (Wet Bulb Globe Temperature: 湿球黒球温度) の環境指数は、DIN 33403 および ISO 7243 で定義されています。WBGT 指数は、放射熱の影響を受ける環境下での、作業の最大許容時間を決めるのに使用されます。(例: 鉄鋼業、窯業、ガラス業など、工業炉での作業環境など)

WBGT を演算するには、3 種類の温度を測定します:

- 輻射熱 T_g (黒球温度)
- 環境温度 T_a (雰囲気温度)
- 湿球温度 T_{nw} (蒸発に伴う冷却現象を温度で表示)

WBGT の演算には、以下の演算式が用いられています:

屋内 $WBGT = 0.7 \times \text{湿球温度}(T_{nw}) + 0.3 \times \text{黒球温度}(T_g)$

屋外 $WBGT_S = 0.7 \times \text{湿球温度}(T_{nw}) + 0.2 \times \text{黒球温度}(T_g) + 0.1 \times \text{環境温度}(T_a)$

測定の準備

- ✓ 測定器本体に、輻射熱プローブ、湿球温度プローブ、気体温度プローブを接続し、三脚に取り付けます。
1. 測定器の電源を入れます。

測定に適した場所を選択する

i 測定ポイントの設定は、測定結果には影響しません。

測定を実行する

- ✓ 「測定の準備」に記載されている通りに準備してください。

1.  を押します。

- エクスプローラが開きます。
- 2. 測定するポイントを選択します。
- 3. [🔍] → **新規 WBGT 測定** を選択します。
- WBGT 測定のウィンドウが開きます。
- 4. 各プローブのシリアル番号 (SN) を選択します。

i デジタルプローブの場合、プローブ名が表示されます。プローブ名が変更されない限り、常にシリアル番号の下 3 桁で識別できます。

アナログの熱電対が接続された場合、`Int[TE1]`もしくは`Int[TE2]`が、どのコネクタに接続されたかによってシリアル番号として表示されます。

- 5. 測定タイプと測定間隔を選択します。
- 6. 開始条件と終了条件を設定します。
- 7. [🔍] → **保存して測定を開始** を選択します。

i 測定中は、最新の測定値から演算値が求められています。測定終了後は、各項目の平均値からの演算値が求められません。

- 8. [🔍] → **保存して終了** を選択します。
- 選択した測定ポイントに、測定プロトコルが保存されます。

6.6.12. PMV/PPD 測定 (予測平均申告・予測不快者率の測定)

i この測定プログラムは、本体ファームウェアバージョン 1.05 に対応しています。

PMV/PPD 測定機能は、快適度を予測平均申告 (PMV = Predicted Mean Vote) と予測不快者率 (PPD = Predicted Percentage Dissatisfied) から求めることができます。(例: ISO 7730 に記載されているワークステーションの環境など)

輻射熱、気体温度プローブ、気流の測定値から、演算された値を平均放射温度とし、PMV/PPD を求めます。演算式は対流をベースとし、直径 150mm の標準輻射熱球に適用します²。

² 出典: DIN EN ISO 7726

必要な測定値

- 平均放射温度(単位°C) = t_r
- 輻射熱(単位°C) = t_g
- 気体温度(単位°C) = t_a
- 気流(単位 m/s) = v_a

$$tr = [(tg+273)^4 + 2,5 \times 10^8 \times va^{0.6} \times (tg-ta)]^{1/4} - 273$$

入力係数

- 着衣

衣服は体温の損失を防ぐことができ、衣服により断熱効果が決められます。

着衣による断熱効果は、clo または $m^2 K/W$ (1 clo = 0.155 $m^2 K/W$) で示されます。

clo 値は、それぞれの衣服(形状や素材)の値を合わせて求められています。

それぞれに衣服の断熱効果の値は、ISO 7730 をご参照下さい。または、衣服の代わりに断熱範囲を選択することもできます。

- 運動

代謝とは人間の有酸素運動により放出されるエネルギーで、筋肉の運動量と比例します。

代謝率は、met または W/m^2 で表されます (1 met = 58.2 W/m^2 身体の表面)。平均的な成人の表面積は 1.7 m^2 です。温熱環境の快適度は、1met のメタボリック率を持った人間は 100W の熱損失があります。

代謝率を演算する場合、対象者の過去 1 時間の運動量の平均値を適用します。運動には各種あり、それぞれの Met 値の詳細は、ISO 7730 を参照ください。

着衣パラメータの入力

clo で示されるパラメータ	m^2K/W で示されるパラメータ	説明
0 - 0.02		着衣なし
0.03 - 0.29	0.005 - 0.045	下着
0.30 - 0.49	0.046 - 0.077	ショーツとTシャツ
0.50 - 0.79	0.078 - 0.122	長ズボンとTシャツ
0.80 - 1.29	0.123 - 0.200	仕事着(薄手の素材)

clo で示されるパラメータ	m2K/W で示されるパラメータ	説明
1.30 – 1.79	0.201 – 0.277	仕事着(厚手の素材)
1.80 – 2.29	0.278 – 0.355	ジャケットまたはコート
2.30 – 2.79	0.356 – 0.432	冬季用の暖かい服
2.80 – 3.00	0.433 – 0.465	冬季用の極めて暖かい服

運動パラメータの入力

met で示されるパラメータ	W/m2 で示されるパラメータ	説明
0.1 – 0.7	6 – 45	リラックスした状態で横になる
0.8 – 0.9	46 – 57	リラックスした状態で椅子に座る
1.0 – 1.1	58 – 59	椅子に座り、体を動かす
1.2 – 1.5	70 – 92	起立している
1.6 – 1.7	93 – 104	起立して軽い運動をする
1.8 – 1.9	105 – 115	起立して運動をする
2.0 – 2.3	116 – 139	ゆっくり歩行する
2.4 – 2.9	140 – 174	速く歩行する
3.0 – 3.4	175 – 203	運動をする
3.5 – 4.0	204 – 233	激しい運動をする



入力係数の詳細は ISO 7730、別紙 B と C を参照ください。



PMV/PPD 測定には、次のプローブのご使用をお勧めします：

- 輻射熱プローブ (0602 0743)
- 温湿度プローブ (0636 9743)、または IAQ プローブ (0632 1543)
- 快適度プローブ (0628 0143)
- testo 480 専用三脚 (0554 0743)

測定の準備

✓ 測定器本体に輻射熱プローブ、温湿度プローブ、快適度プローブを接続し、専用三脚に取り付けます。

1. 測定器の電源を入れます。

測定を実施

✓ 「測定の準備」に記載されている通りに準備してください。

1. [] を押します。
 - エクスプローラが開きます。
2. 測定するポイントを選択します。



測定ポイントの設定は、測定結果には影響しません。

-
3. [] → **新規 PPMV/PPD 測定** を選択します。
 - PMV/PPD 測定のウィンドウが開きます。
 4. 各プローブのシリアル番号(SN)を選択します。



デジタルプローブの場合、プローブ名が表示されます。プローブ名が変更されない限り、常にシリアル番号の下3桁で識別できます。

アナログの熱電対が接続された場合、Int[TE1]もしくは Int[TE2] が、どのコネクタに接続されたかによってシリアル番号として表示されます。

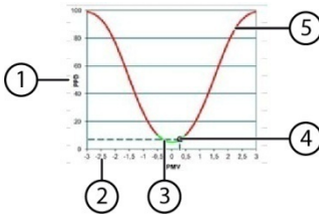
-
5. 着衣と運動量のパラメータと単位を指定します。
 6. 測定タイプと測定間隔を選択します。
 7. 開始条件と終了条件を設定します。
 8. [] → **保存して測定を開始** を選択します。



測定中は、最新の測定値から演算値が求められています。
測定終了後は、各項目の平均値からの演算値が求められます。

-
9. [] → **保存して終了** を選択します。
 - 選択した測定ポイントに、測定プロトコルが保存されます。
 10. 測定プロトコルが表示されます。
 11. [] → **グラフ表示** を選択します。

グラフ表示



- 1 PPD 軸、スケーリング 0%~100%
- 2 PMV 軸、スケーリング -3~+3
- 3 曲線で緑色になっている箇所、-0.5~0.5 PMV の曲線
- 4 PPD と PMV の演算で求められたポイント
- 5 曲線の重要ポイント

ディスプレイの演算式

$$PPD = 100 - 95 \cdot \exp(-0.03353 \cdot PMV^4 - 0.2179 \cdot PMV^2)$$

i ファームウェアバージョン 1.11 以降、IAQ プローブ 0632 1543 の使用時は CO2 含有量が、PMV/PPD 測定に加え、同時に保存することができます。

6.6.13. 標準有効温度(NET)の演算

i 測定プログラムはファームウェアバージョン 1.11 以降、有効です。

本体・プローブケーブルは使用温度範囲内でご使用ください。特に高い放射熱の測定には、延長ケーブルをご使用ください。

標準有効温度(NET)は、環境指数のひとつであり、一般的には熱にさらされる作業環境において使用されます。特に熱放射の影響を考慮せず、長袖の着衣が前提となります。

環境指数は常に、様々な要因からもたらされる複合的な熱ストレスをまとめて、数値化することに使用されます。

標準有効温度は DIN EN 33403-3:2001 に則り、計算されています。

標準有効温度(NET)は普通、°Cで表され、着衣の人や追加の熱放射のない環境に適用されます。

必要な測定パラメータ

- 放射温度(単位°C) = t_g (オプション)
- 気体温度(単位°C) = t_a
- 気体湿度(単位 %RH) = RH t_{nw}
- 気流(単位 m/s) = v_a

i 測定には次のプローブを推奨します:

- 輻射熱プローブ(0602 0743)(オプション)
- 温湿度プローブ(0636 9743)、または IAQ プローブ(0632 1543)
- 快適度プローブ(0628 0143)
- testo480 用専用三脚(0554 0743)

測定の準備

✓ 輻射熱プローブ、温湿度プローブ、快適度プローブを接続し、三脚に取り付けます。

> 機器の電源を入れます。

測定の実行

✓ 測定の準備のすべてのポイントを実行します。

1. **[■]**を押します。
 - エクスプローラが開きます。
2. 測定するポイントを選択します。

i 測定ポイントの設定は測定結果に何の影響も与えません。

3. [] → **新規 NET 測定** を選択します。
 - NET 測定のウィンドウが開きます。
 4. 各プローブのシリアル番号 (SN) を選択します。
-

i デジタルプローブの場合、プローブ名が表示されます。プローブ名が変更されない限り、常にシリアル番号の下 3 桁で識別できます。

アナログの熱電対が接続された場合、**Int[TE1]** もしくは **Int[TE2]** が、どのコネクタが選択されたかによってシリアル番号として表示されます。

5. 測定タイプと測定間隔を選択します。
 6. 開始条件と終了条件を設定します。
 7. [] → **保存して測定を開始** を選択します。
-

i 測定中は、最新の測定値から演算値が求められています。
測定終了後は、各項目の平均値からの演算値が求められます。

8. [] → **保存して終了** を選択します。
 - 選択した測定ポイントに、測定プロトコルが保存されます。
9. 測定プロトコルが表示されます。
10. [] → **グラフ**

6.6.14. 測定値の保存

エクスプローラに表示されるすべての測定プロトコルは、測定器の内蔵メモリに保存されます。

SD カードへの測定値の保存



1. SD カードを本体スロットに装填します。



最大容量 2GB までの SD カードを使用してください。

2. エクスプローラビューでルートフォルダを選択します。
3.  → **エクスポート** を選択します。
 - エクスポートメッセージが表示されます。

SD カードからの測定値のインポート

- i** SD カードからデータをインポートすると、測定器の内蔵メモリに保存された全てのデータが上書きされます。



1. SD カードを本体スロットに装填します。

- i** 最大 2GB までの容量の SD カードを使用してください。

2. エクスプローラビューでルートフォルダを選択します。
3. **[]** → **インポート** を選択します。
 - インポート可能なデータのリストが表示されます。
4. インポートするデータを選択します。
 - インポートメッセージが表示されます。

6.6.15. 測定値の印刷

- i** 測定値のプリントアウト情報に含める追加情報を選択します。
P.23 測定器の設定 を参照。

測定モードからの印刷

- ✓ testo 赤外線プリンタ (0554 0549) の電源が入っていることを確認します。
- ✓ 目的のタブが選択されていることを確認します。
- 1. testo 480 の赤外線インタフェースに testo 赤外線プリンタの位置を合わせます。
- 2.  → **印刷** を選択します。
 - 設定された測定値表示画面と  が表示されます。
 - 表示中の測定値がプリントアウトされます。



注意

赤外線による傷害の危険があります！
> 人の目に赤外線を照射しないでください。

測定器のメモリからの印刷

- ✓ testo 赤外線プリンタ (0554 0549) の電源が入っていることを確認します。
- 1.  を押します。
- 2. 保存した測定プロトコルを表示させます。
- 3.  → **測定プロトコルを開く** を選択します。
 - 測定データのビューが表示されます。
- 4. testo 480 の赤外線インタフェースに testo 赤外線プリンタの位置を合わせます。
- 5.  → **印刷** を選択します。
 - プリントアウトが始まります。



保存した測定プロトコルは testo EasyClimate ソフトウェアを使用して表示することもできます。

6.6.16. 測定データのグラフィック表示

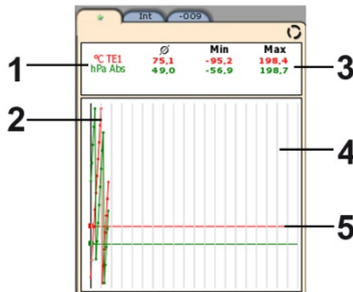
最大 4 つまでのパラメータの測定値を 110 秒間連続してカラーディスプレイに表示させることができます。110 秒以上表示させる場合は、最も古い測定値が最新のデータに書き換えられます。グラフィックモードはディスプレイの表示機能であり、測定データはメモリに保存されません。

表示される測定パラメータは、測定モードで表示される順番と同じになるよう選定されています。

- 最初に表示される測定パラメータ: 赤
 - 2 番目に表示される測定パラメータ: 緑
 - 3 番目に表示される測定パラメータ: 青
 - 4 番目に表示される測定パラメータ: 紫
1. 必要なタブを選択します。
 - > 測定パラメータの順番の変更をしたくても、最初の 4 つの測定パラメータだけが表示されます。
 2. **[F1]** → **グラフィックモード**
 - グラフィックモードが有効になります。✔
 - > グラフィックモード表示を止める: **[F1]** → **グラフィックモード** を押し、無効にするか、または **[ESC]** を押します。

i タブを切換えると測定値は削除されます。ただし、グラフィックモードが終了するのではなく、元のタブに戻すとグラフィックモードのスタート画面になります。

タブの切換え前に測定値の保存をする場合は、**[F1]** → **Hold** を選択します。



- 1 測定値の表示
- 2 測定値のグラフィック表示
- 3 グラフィックモードに切換えてからの平均, 最小値/最大値
- 4 時間軸のスケール (5 秒ごと)
- 5 グラフィックディスプレイで表示される測定値のグラフ線と同じ色で表示

6.6.17. 測定値の転送

i パソコン上で測定結果を閲覧・分析するには、testo EasyClimate ソフトウェアを使用します。

1. testo 480 の電源を入れます。
 2. 測定器とパソコンを mini-USB ケーブルで接続します。
 - パソコンは、測定器を大容量ストレージデバイスとして認識します。パソコンの OS が自動的に測定器のメモリにドライブ名を割り当てます。この名称が Windows のエクスプローラに表示されます。
-

i 測定器がパソコンに接続されている間は、測定器のコントロールキーがロックされます。測定器をパソコンから取り外すと同時にロックは解除され、コントロールキーで測定器を操作できるようになります。

3. testo EasyClimate ソフトウェアを使用して測定器のデータを呼び出したり、データ処理をするには、testo EasyClimate ソフトウェアの取扱説明書を参照してください。

7 製品のメンテナンス

測定器のクリーニング

- > 測定器のハウジングが汚れた場合は、石鹼水で湿らせ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。家庭用の中性洗剤または石鹼をご使用ください。

7.1.1. バッテリーの取扱い

- > 初めて使用するバッテリーは、あらかじめ完全に充電をして下さい。
- > 可能な限り、充電式バッテリーを完全に放電してから、完全に充電をしてください。
- > 周囲温度が低い場合、充電式バッテリーの駆動時間が短くなります。またバッテリーそのものの寿命も短くなります。
- > 充電式バッテリーのバッテリー残量が少ない状態で、長期保存しないでください。(最適な条件は、充電レベル 50~80%、周囲温度が 10~20°C です。使用前には再度完全に充電してください)
- > 充電式バッテリーの寿命は、保管状態、動作状態、および周囲環境条件によって変化します。頻繁に使用するほど、バッテリーの寿命は短縮されます。寿命が大幅に短くなった場合は、充電式バッテリーを交換してください。
- > 充電式バッテリーの交換は、株式会社テストー、サービスセンターで承ります。

7.1.2. 湿度の調整

接続されたプローブの湿度パラメータは、基準ポイント 11.3%rh と 75.3%rh の 2 点で調整することができます。湿度プローブの調整とは、測定範囲全体での測定値と標準状態での値との差を最小化するためのものです。

testo 湿度調整ポット (0554 0660) は、湿度調整時の補正值 (オフセット値) を演算するための基準湿度を発生させるものです。

以下の湿度センサが内蔵されたプローブは湿度調整が可能です。

- 温湿度プローブ
- IAQ プローブ
- マルチプローブ



マルチプローブを湿度調整する場合は、調整前に風速センサ

の無効化を行ってください([) → **風速プローブの動作停止/オフ**)。無効化の後は、基準条件下でのみ使用できます。

- ✓ 測定器の電源が投入され、プローブが接続されていることを確認します。
- ✓ プローブがすでに校正基準も条件下 (例: 湿度調整ポットの場合: 11.3%rh または 75.3%rh) にあることを確認します。なお、調整には以下の時間を要します。
 - 湿度プローブの調整時間: 最低 30 分
 - IAQ プローブの調整時間: 最低 1 時間
 - マルチプローブの調整時間: 最低 3 時間
- ✓ 該当するプローブのタブが有効になっていることを確認します。
 1. [) → **プローブメニュー** → **湿度調整**を選択します。
 2. 使用する基準値 (11.3%rh または 75.3%rh のどちらか) を選択します。
 3. [) → **調整** を選択します。
 - ポップアップウィンドウが開き、残りの調整時間が表示されます。
 4. [) → **終了** を選択します。
 - 調整メニューが閉じます。
 5. 2 点目の湿度調整も同様に行います。

7.1.3. ファームウェアアップデートの実行

最新のファームウェアを測定器本体にインストールすることができます。

i ファームウェアのアップデートは、testo EasyClimate ソフトウェアでも実行することができます。

- ✓ 測定器の電源が入っていることを確認します。
 - 1. 最新のファームウェアをテストのウェブサイトからダウンロードします。
 - 2. ダウンロードした.zip ファイルを解凍します。
 - 3. 測定器本体とパソコンを mini-USB ケーブルで接続します。
 - パソコンは、測定器を大容量ストレージデバイスとして認識します。パソコンの OS が自動的に測定器のメモリにドライブ名を割り当てます。この名称が Windows のエクスプローラに表示されます。
-

i 測定器がパソコンに接続されている間は、測定器のコントロールキーがロックされます。測定器をパソコンから取り外すと同時にロックは解除され、コントロールキーで測定器を操作できるようになります。

- 4. 解凍したファームウェアファイルと **res** フォルダを **Update** フォルダにコピーします。
- 5. Windows から測定器をログアウトします。(「ハードウェアの安全な取り外し」で操作)
- 6. USB ケーブルを取り外します。
- 7. 測定器の電源を切ります。
- 8. 測定器の電源を再投入します。
 - ファームウェアのアップデートが完了していることを確認します。

8 トラブルシューティング

8.1. Q&A

質問	考えられる原因/対策
 が点滅	充電式バッテリーの残量が少ない。 > 電源駆動に切り換えてください。
測定値表示の画面に  が表示された	測定範囲の上限を超えています。 > 測定範囲内で測定してください。
パラメータ表示の画面に  が表示された	測定範囲の下限を超えています。 > 測定範囲内で測定してください。
パラメータ表示の画面に  が表示された	測定器のセンサ(プローブ)に不具合が起きています。 > お買い上げの販売店またはテストのサービスセンターへご連絡ください。
データを SD カードにコピーできない、または SD カードからインポートできない	SD カードが書き込み保護になっています。 > 書き込み保護を解除してください。(SD カードの小さなスライダを書込み可能側に動かしてください。)
ボタンを押しても測定器が応答しない	内部エラーが起きています。 1.  を 10 秒以上長押ししてください。 - 測定器の電源が切れます。 2.  を押して測定器の電源を再投入してください。

上記の対応をとっても問題が解決できない場合は、お買い上げの販売店、またはテストのサービスセンターへご連絡ください。連絡先は、テストのウェブサイトをご覧ください。

8.2. アクセサリ、スペアパーツ

品名	型番
快適度測定用システムケース (快適度プローブ、黒球プローブ他、収納用)	0516 4801
HVAC(換気空調)測定用システムケース (マルチプローブ、ベーンプローブ他、収納用)	0516 4800
testo 480 専用三脚 室内環境測定用、測定器・プローブホルダー付、 φ100mm ベーンプローブなどの延長用としても 使用可能	0554 0743
差圧測定用接続チューブ(シリコン不使用) 5m、最大負荷 700 hPa	0554 0453
差圧測定用シリコンチューブ 5m、最大負荷 700 hPa	0554 0440
ファンネルセット 吸排気口のディスクバルブ用(丸型 φ200mm) 換気扇用ファンネル用(角型 330×330mm)	0563 4170
testovent 410, 風量ファンネル φ340mm/330×330 mm, ケース付	0554 0410
testovent 415, 風量ファンネル φ210mm/190×190 mm, ケース付	0554 0415
testo 赤外線プリンタ ワイヤレス赤外線インタフェース、感熱紙×1口 ール、単3乾電池本	0554 0549

その他、アクセサリ、スペアパーツに関する詳細な情報は、製品カタログまたはテストのウェブサイトをご覧ください。



株式会社テストー

〒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