

testo 616 材料水分計

取扱説明書



目次

	はじめに	3
1.	安全上のご注意	4
2.	機能概要	5
3.	製品説明	6
	3.1 ディスプレイおよびキー機能	6
	3.2 電源供給	7
	3.3 測定方式	7
4.	測定の準備	8
5.	操作	
	5.1 電源オン/オフ	8
	5.2 ディスプレイ・ライトのオン/オフ	9
	5.3 設定	9
6.	測定	10
7.	メンテナンス	12
8.	トラブルシューティング	
9.	テクニカル・データ	13
10.	参考情報	14
11.	アクセサリ/スペアパーツ	14

はじめに

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 取扱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お手元に 置いてお使いください。

記号の意味

記号	意味	説明	
警告	警告!	警告の内容を注意深く読み、記載されている内容に従って測定を行ってください。 記載事項を無視して誤った取り扱いをする と、人が死亡する、または障害を負う可能性 が想定される内容を示しています。	
注意	注意!	警告の内容を注意深く読み、記載されている内容に従って測定を行ってください。 記載事項を無視して誤った取り扱いをする と、人が障害を負う、あるいは物的損害の 発生が想定される内容を示しています。	
8	注釈	参考情報や助言です。	
≫,1,2	目標	記述されているステップを実行することで達成 する目標の記述です。	
✓	前提条件	実行に必要な条件の記述です。	
>,1,2	ステップ	実行ステップです。番号が付いているときは、そ の番号順に実行する必要があります。	
文字	表示文字	ディスプレイ上に表示される文字です。	
Ö	コントロール	· キー このキーを押します。	
-	結果	直前のステップ実行結果を示します。	

1. 安全上のご注意

人的な傷害や機器の損傷の防止

- >通電部品の上や近辺では測定を絶対に行わないでください。
- >溶剤(例えばアセトンなど)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ください。

製品の安全性/保証条件の順守

- > テクニカル・データに記載されている測定限度内でご使用くださ
- >この取扱説明書に従って測定を行ってください。 ハウジングなどに 無理な力を加えないでください。
- > 温度の測定範囲はセンサ部分にのみ適用されます。その他の部 分(ハンドルやケーブル部)は、特に表記がない限り70℃以上の 環境にさらさないでください。プローブやセンサに関する温度の記 述は、センサの測定範囲に関するものです。
- > 本書に記述されているメンテナンスや補修以外の目的で本体を分 解しないでください。また、この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ください。安全のため、テ ストー純正部品を必ずご使用ください。

環境の保護

> 本製品を廃棄する場合は、所轄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。

2. 機能概要

本製品を本来の用途以外の測定に使用しないでください。疑問点が ありましたら、テストー社にお問い合わせください。

本製品は次のような領域の測定用として設計、開発されています。

- ・非破壊方式による木材や建築資材に含まれる含水率の高速測定。
- 聞 脱水溶剤(CM)方式、乾燥・重量方式などの代替はできません。
- 本水分計の校正は行えません。

本製品を下記の場所で使用しないでください。

爆発の危険性がある場所。



感電の危険があります。

感電に注意!

▶ 疑わしいときは、測定前に測定対象物を確認して ください。(例:壁面内部で水漏れなどがあったとき)

3. 製品説明

3.1 ディスプレイおよびキー機能

各部の名称



- ①コンタクト・プレート
- ②ディスプレイ
- ③コントロール・キー
- ④バッテリ収容ボックス(裏面)

キーの機能

+-	機能
(O)	電源オン: 電源オフ(長押し) ディスプレイ・ライトのオン/オフ
Horo Max/Min	計測値の保存、最大/最小値の表示。 システム構成モードのオン/オフ(長押し) システム構成モードの時: 入力の確定
	システム構成モードの時: 値の増加、オプションの選択
(F)	システム構成モードの時:値の減少、オプションの選択

重要なディスプレイ

ディスプレイ 意味



バッテリの残容量(ディスプレイの右下部に表示)

- ・ バッテリ記号の4つのバーが全て点灯: バッテリはフル充電の状態。
- ・ バッテリ記号の全バーが消灯: バッテリは空の状態。

3.2 電源供給

電源は9Vブロック・バッテリ(製品に同梱)あるいは充電式バッテリか ら供給します。コンセントからの電源供給、あるいは本体に収容した 状態での充電式バッテリの充電は行えません。

3.3 測定方式

高周波を流し、静電容量の変化から材料の水分量を測定します。コ ンタクト・プレートを通じて高周波を流し、約5cmの深さまでを測定しま す。

下記の各種要素が測定結果に影響を与えます。

要素	理想的な状態
測定深度	最大5cm 注意:物質の内部層よりも表面層の方がより測 定結果に影響します。
物質の表面	測定対象物に対してコンタクト・プレートをできる限り水平に当てること。
物質の特性	空洞がなく、できる限り均質であること。
水分のムラ	できる限り同一であること。
金属および電磁界	できる限り無いこと。

4 測定の準備

- ディスプレイ保護フィルムの除去:
 - > ディスプレイ上に張られている保護フィルムを剥がします。
- ≫ バッテリ/充電式バッテリの装填
 - 1 水分計裏面のバッテリ・ボックスのカバーを矢印方向に押し、 カバーを取り外します。
 - 2 バッテリ/充電式バッテリ(9V単一バッテリ)を装填します。
 - 3 バッテリ・ボックスのカバーを元に位置に戻し、矢印と反対方 向に押して、閉じます。

5 操作

5.1 電源オン/オフ

- ≫ 電源オン:
 - > 会を押します。
 - 現在の測定値が表示されます。
- ≫ 電源オフ:
 - > ② を押し、ディスプレイの表示が消えるまで、そのまま押し 続けます。(約2秒間)

5.2 ディスプレイ・ライトのオン/オフ

- ≫ ディスプレイ・ライトのオン/オフ:
 - ✓ 水分計が電源オンの状態のとき、
 - >・多を押します。

5.3 設定

- 1 システム構成モードのオープン:
 - ✓ 水分計の電源が入っており、計測値表示画面になっていて、 Hold、MaxあるいはMinのいずれも起動されていないとき、
 - > を押し、ディスプレイの表示が変わるまで、そのまま押し続 けます。(約2秒間)
 - 水分計はシステム構成モードになります。
- ★押すと、次の機能に移ります。また、システム構成モードを いつでも終了できます。終了したいときは、計測値表示画面に変 わるまで、(料)を押し続けます(約2秒間)。システム構成モードで すでに設定した変更は保存されます。

2 自動電源オフの設定:

- ✓ システム構成モードを開き、AutoOffが点灯しているとき、
- > 🌢 / 🕏 キーを押して、必要なオプションを選択し、 🚾 を押 して確定します。
 - ・on:10分間にわたり何のキーも押されないと、水分計の電源 は自動的に切れます。

例外:保存済みの計測値がディスプレイに表示されてい るとき。(HoldまたはAuto Holdが点灯しているとき)

・oFF: 水分計の電源は、自動的に切れません。

3 リヤット

- ✓ システム構成モードを開き、RESETが点灯しているとき。
- > 🌢 / 🦫 キーを押して、必要なオプションを選択、 🕮 を押し て確定します。
 - ・no:水分計のリセットは行われません。
 - · Yes:水分計が工場出荷時の設定にリセットされます。
- 水分計は計測値表示画面に戻ります。

6 測定

≫ 材料特性曲線の設定:

1 または キーを押して、木材水分量(F)または建築 資材水分量(M)を選択し、 を押して確定します。

表示	区分	例
F1	Softwood lumber	軟質木材(トウヒ、カラマツ、桜、松、ポプラ)
F2	Hardwood lumber	硬質木材(ブナ、オーク、カエデ、トネリコ、ベイマツ クルミ、カバ)
F3	Chipboard	合板
M1	Cement screed	セメント・スクリード
<u>M2</u>	Anhydrite screed	硬石膏スクリード
<u>M3</u>	Concrete	コンクリート
<u>M4</u>	Solid brick	硬質れんが
<u>M5</u>	High-insulating brick	耐火・断熱れんが
<u>M6</u>	Limestone	石灰石
<u>M7</u>	Gas concrete	気泡コンクリート
CAL	Service	テスト用(測定には使用しません)

測定:

- ✓ 水分計の電源を入れ、測定値表示画面にします。
- > 水分計を水平に保ち、測定値が安定するまで測定対象物表面 にゆっくりと圧着(1~3Kg)していきます。
- 水分のムラを考慮して、異なる場所、異なる時間で、数回の測定 を行ってください。
- 乾燥の過程では、表示測定値にマイナス値が出ることがあります。 これは、材料含有率とその水分量の差によるものです。マイナス 値が表示されたときは、乾燥プロセスがほぼ終了したことを意味 します。つまり、マイナス値が大きいほど、材料は乾燥しています。
- 冊 接触圧が適正かどうかは、体重計、圧力計に押し付けることで判 断してください。
- ≫ 測定値の保存、最大値/最小値の表示:

測定値の保存が可能です。最大値と最小値(電源が入った後か ら現時点まで)の表示も可能です。

- > 保存したい測定値が表示されるまで を押します。
- 下記の順に表示されていきます。
 - ・ Hold: 測定値の保存
 - Max: 最大値 · Min: 最小值
 - ・ 現在の測定値

≫ 最大値/最小値のリセット:

水分計の電源を切り、再度電源を入れると、最大値と最小値の リセットが行われます。

7. メンテナンス

≫ ハウジングのクリーニング:

> ハウジングが汚れたときは、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。

≫ バッテリ/充電式バッテリの交換:

- ✓ 水分計の電源を切っておきます。
- 1 水分計の裏面にあるバッテリ・ボックスのカバーを矢印方向に 押し、取り外します。
- 2 古いバッテリ/充電式バッテリを取り去り、新しいバッテリ/充電 式バッテリ(9Vモノブロック)を装填します。(極性を間違えない ようご注意ください)
- 3 バッテリ・ボックスのカバーを元の位置に戻し、矢印方向と反 対に押して、取り付けます。

8. トラブルシューティング

エラー状態	考えられる原因	考えられる対策
■ が点灯	・電池残量がない。	・電池を交換してください。
電源が自動的に切れる。	・電源自動断機能が オンになっている。	・電源自動断機能をオフにしてください。
	・電池残量が少ない。	・電池を交換してください。
ディスプレイの表示が 遅い。	・雰囲気温度が低くすぎる。	・温度を上げてください。
「uuuu」が表示された。	・計測範囲の下限を超えいる。	・計測範囲を守り、計測してください。
「0000」が表示された。	・計測範囲の上限を超えいる。	・計測範囲を守り、計測し てください。

上記に記述されていない問題が発生した場合は、テストー社サービスセンター へご連絡ください。

9. テクニカル・データ

項目	仕様
測定項目	含水率、重量%(木材、建築資材)
測定範囲	木材: <50%
	建築資材: <20%
分解能	0.1重量%
プローブ	接触式プレート(一体型)
測定間隔	0.5秒
稼働温度	5~40°C/10~80%RH
保管温度	-20∼70°C
電源	1 x 9Vブロック・バッテリ/ 充電式バッテリ
電池寿命	60時間
保護クラス	IP30
EC指令	2014/30/EU
保証	2年間(消耗品を除く)

10. 参考情報

典型的な平衡含水率(建築資材の乾燥状態1)

資材名	含水率
軟質木材	9±3重量%
硬質木材	9±3重量%
合板	8重量%以下
セメント・スクリード	3重量%以下
硬石膏スクリード	0.5重量%以下
コンクリート	2.2重量%以下
硬質れんが	1重量%以下
耐火・断熱れんが	2.5重量%以下
石灰石	1.3重量%以下
気泡コンクリート	5重量%以下

¹ 雰囲気温度:20℃、雰囲気湿度:65%Hの条件下における数値。

11. アクセサリ/スペア・パーツ

製品名	製品型番
収納ケース	0516.0210

その他のアクセサリ、スペア・パーツについては、製品カタログ等、あ るいはテストー社のホームページを参照ください。



保証書

有効保証期間は、納入日から2年間です。 ご使用中、万一故障が発生した場合、当社営業所までご連絡ください。 但し、下記の場合は保証期間中でも有償になります。

- (1) 取扱いの過誤による故障
- (2) 製品の改造、不当な修理により発生した故障
- (3) 天災地変などの不可抗力による故障および損傷
- (4) 故障原因が本製品以外に起因する場合
- (5) 保証書の提示が無い場合
- (6) 電池交換

品名(型番)	testo 616 (0560 6160)	
製造番号		

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.045-393-1863
- ヘルプデスク TEL.045-476-2547

ホームページ https://www.testo.com

e-mai : info@testo.co.jp