

木材水分計 MT-700

Kett



取扱説明書

お買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

安全上のご注意

木材水分計は、安全のための注意事項を守らないと、負傷や物的損害などの事故が発生することがあります。製品の安全性については十分に配慮していますが、この説明書の注意をよく読んで正しくお使いください。

■安全のための注意事項をお守りください。

取扱説明書に記載の注意事項をよくお読みください。

■故障した場合は使用しないでください。

故障および不具合が生じた場合は、必ずお買い求めの販売店、または弊社東京営業部、支店、各営業所にご相談ください。

■警告表示の意味

取扱説明書および製品には、誤った取り扱いによる事故を未然に防ぐため、次のようなマーク表示をしています。マークの意味は次のとおりです。

	お願い	この表示は、本器を安全に使うためにぜひ理解していただきたいことがらを示しています。
---	------------	---

目次

1. 特長.....	4
2. 仕様.....	5
3. 各部の名称.....	6
4. 表示部.....	7
5. 使用方法.....	8
5-1. 測定前の準備.....	8
5-2. 測定方法.....	9
5-3. 予備針・導体ゴムの交換.....	12
5-4. 平均値の表示.....	12
5-5. 連続測定モードの設定.....	13
5-6. 水分値の補正方法.....	14
5-7. アラーム設定.....	15
6. エラー表示.....	16
7. 樹種番号表.....	18

1. 特 長

- **16種類の検量線を内蔵**
木材の比重別に16種類の検量線を内蔵していますので、木材の水分値を直読できます。
- **温度補正機能を採用**
内蔵された温度センサにより、木材の温度補正を自動的に行います。
- **オートパワーオフ機能付き**
約5分間測定やキー操作を行わないと、自動的に電源が切れてムダな電池の消耗を防ぎます。
- **アラーム設定機能を採用**
任意の水分値を設定しておけば、測定した水分値が設定した水分値より高いと、ブザーが鳴ります。
- **水分値補正が可能**
樹種番号別に、 $-9.9\sim+9.9\%$ の範囲で、水分値を補正できます。

2. 仕 様

測 定 方 式 : 電気抵抗式

測 定 対 象 : 単板・木材全般

測 定 範 囲 : 5~40% (樹種により異なる／『7. 樹種番号表』参照)

測 定 精 度 : 20%未満 : $\pm 0.5\%$ 20%以上 : $\pm 2.0\%$

表 示 方 法 : デジタル(LCD・表示最小桁 0.1%)

使用温度範囲 : 0~40℃

機 能 : 自動温度補正、平均値表示、上限アラーム設定(10~39%およびOFF)
オートパワーオフ(約5分で自動OFF)、水分値補正(-9.9~9.9%)

電 源 : 電池1.5V(単3アルカリ)×6

消 費 電 力 : 0.54W

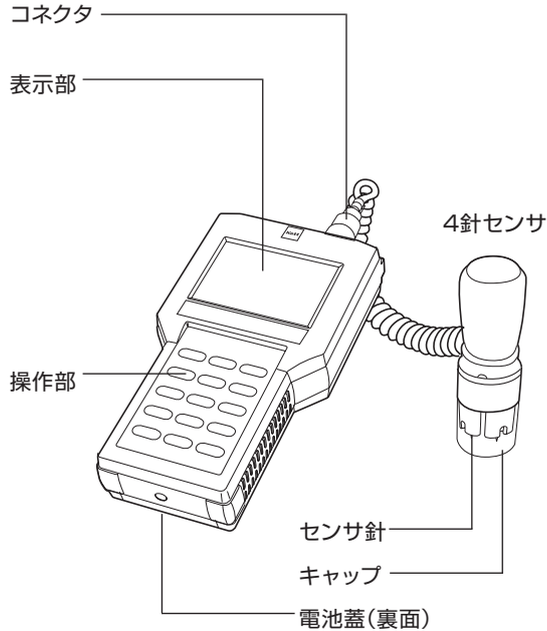
寸 法 : 110(W)×210(D)×50(H) mm

質 量 : 0.5kg

付 属 品 : 4針センサ、予備針×10、導体ゴム×2、レンチ、ショルダーストラップ、
電池1.5V(単3アルカリ)×6、キャリングケース、取扱説明書、樹種番号表(和文・英文)×各1

3. 各部の名称

<本体>



<付属品>



4針センサ



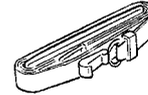
予備針×10



導体ゴム×2



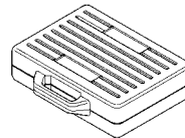
レンチ



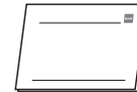
ショルダーストラップ



電池1.5V(単3)×6



キャリングケース

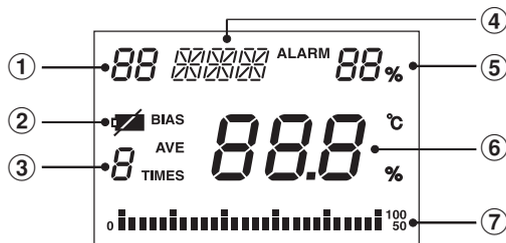


取扱説明書



樹種番号表
(和文・英文)×各1

4. 表示部



表示部の説明

項番	表示部の名称	内容
①	試料番号表示部	設定した試料番号を表示します。
②	バッテリーマーク	電池が消耗してくると点灯します。
③	測定回数表示部	測定回数を表示します。
④	HRD/SFT表示部	設定した樹種を表示します。
⑤	アラーム設定値表示部	設定した上限水分のアラーム設定値を表示します。
⑥	水分値表示部	測定水分値(%)を表示します。
⑦	バーグラフ表示部	測定水分値をバーグラフで表示します。2%刻みで50%まで表示します。

5. 使用方法

5-1. 測定前の準備

(1) 本器の電源は、電池1.5V(単3アルカリ) 6本を使用しています。裏面の電池蓋を取り、⊕ ⊖ の方向に注意して正しく電池をセットします。電池を入れたら、電池蓋を取り付けます。

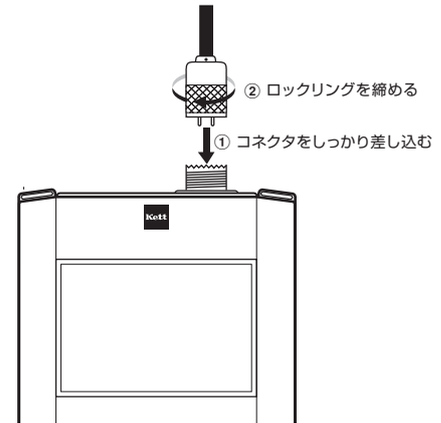
* 電池が消耗してくると、表示部に  が点灯します。6本とも新しい電池と交換してください。

(2) 4針センサのコネクタを本体のコネクタに確実に差し込み、ロックリングを締めて固定してください。

(3) 4針センサのキャップをはずします。

(4) 測定する木材を用意し、本器と同じ温度に十分なじませます。

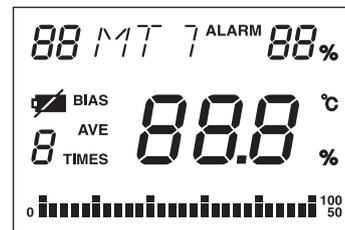
* 木材の温度と本器の温度が大きく異なる場合には、誤差を生じることがあります。より精度よく測定するには、木材の温度と本器の温度を十分になじませてください。



5-2. 測定方法

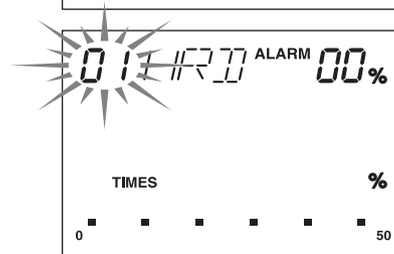
- (1) **ON/OFF** キーを押し、電源を入れます。約3秒間、LCDが全表示します。その後、樹種番号、「HRD」または「SFT」「TIMES」、「%」を表示します。

- * 表示の「HRD」はHARD(硬材)、「SFT」はSOFT(軟材)を示します。
- * この時、上記以外の表示をした場合、本器の異常の可能性があります。P.16『6.エラー表示』を参考にしてください。



- (2) P.18「7.樹種番号表」または「付属の樹種番号表」から、測定対象の樹種を選びセットします。**SELECT** キーを押します。樹種番号が点滅するので2桁の樹種番号を入力します。

- * 樹種番号表は、和文・英文の2枚が付属しています。必要な方を電池蓋に貼ってご使用ください。



* 表示部の  は、点滅を意味します。

(例) 12を入力する場合

 キーを押すと、1桁目が点滅します。

続いて  キーを押すと、「12」「SFT」と表示します。

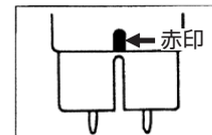
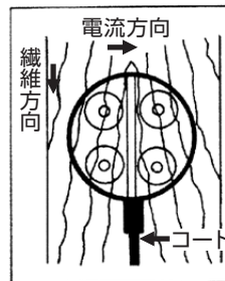
* 一度セットした樹種番号は、変更しない限り電源を切っても記憶しています。



(3) 4針センサをしっかりと握り、木材の繊維方向に対してセンサコードが平行になるよう、センサ針を完全に木材に打ち込みます。

* 4針センサの金属部に付いている赤印を、繊維方向に向けてください。

 * センサ針の先端は、鋭利な形状になっています。不用意な取り扱いで測定者が負傷したり、周囲の人や器物を傷つける恐れがあります。取り扱いには充分注意し、使用後は必ずキャップをしてください。



「4針センサ」の金属部分についている赤印を、木目方向に向けてください。

- (4) **MEA 7** キーまたは **MEA 9** を押すと小数点が点滅し、約3秒後に「ピッ」というブザー音とともに「測定回数」「水分値」「バーグラフ」を表示します。

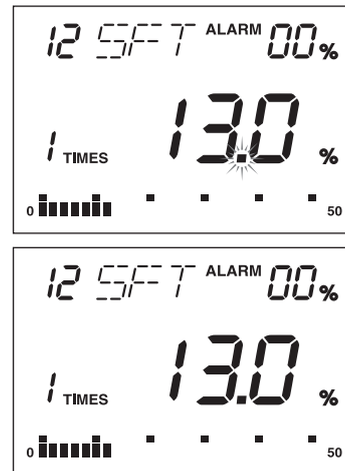
* バーグラフは、2%刻みでフルスケール50%まで表示します。

* 水分値が測定範囲外の場合、測定範囲より高い場合は「HI」を表示し、低い場合は「LO」を表示します。

- (5) 4針センサを木材から抜きます。このとき水分値は表示したままですが、続けて測定する場合は「(3) 4針センサをしっかりと握り……」から始めてください。

測定を終了する場合は、**ON/OFF** キーを押し電源を切ります。

* 本器はオートパワーオフ機能によって、測定や操作を5分間行わないと自動的に電源が切れます。

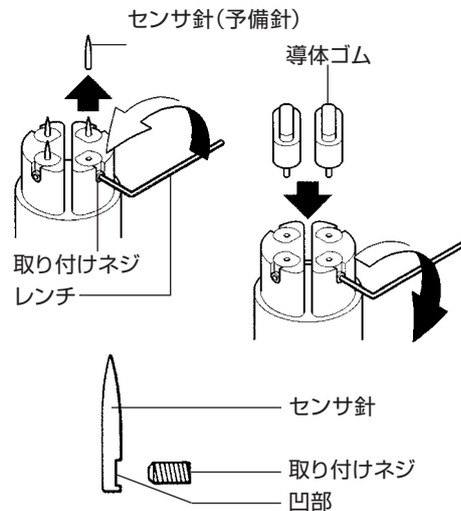


* 表示部の  は、点滅を意味します。

5-3. 予備針・導体ゴムの交換

4針センサの針の交換や導体ゴムの取り付けは、付属のレンチを使い、取り付けネジをゆるめて交換します。また、センサ針を取り付けるときは、図のように針の凹部にネジの頭がくるようにします。

- * 単板、ひき板などの厚さの薄い板、あるいは製品検査などのため表面に傷をつけたくない場合の測定には、「導体ゴム」を使用します。



5-4. 平均値の表示

測定回数が2～9回の際に **AVERAGE ENTER** キーを押すと「AVE」「平均値」「測定回数」を表示します。このとき「AVE」「平均値」「測定回数」を表示したままですが、続けて測定すると「測定回数」は1回になります。



5-5. 連続測定モードの設定

連続測定モードに設定すると、測定のために **MEA 7** キーまたは **MEA 9** キーを押さずに測定ができます。

(1) 連続測定モードの設定

「5-2. 測定方法(4)」で、**CONT 8** キーを押すと小数点が点滅しながら、水分値とバーグラフを表示します。4針センサの針を木材に打ち込んでない場合や、木材の水分が測定範囲より低い場合は「LO」と表示し、小数点が点滅します。



(2) 連続測定モードの解除

CONT 8 キーを2秒以上、「ピッ」とブザー音になるまで押し続けます。一瞬表示が消え、指を離すと通常の測定モードに戻ります。



- * **ON/OFF** キーを押すと、電源が切れ自動的に解除されます。
- * 連続測定モードにすると、電池の消耗時期が早くなりますのでご注意ください。連続測定時の電池寿命は、約24時間です(20℃の場合)。

* 表示部の  は、点滅を意味します。

5-6. 水分値の補正方法

本器の水分目盛は、樹種ごとに全乾法と電気抵抗の関係を求め、それを統計的に処理して作成されたものです。しかし、さまざまな条件により基準の測定方法と水分値が合わないことがあります。このような場合は、次のような方法で水分値を補正(各樹種に対して-9.9~9.9%)することができます。

(1) 樹種を選択します。

SELECT キーを押し2桁の樹種番号を入力します。

(2) **BIAS** キーを押します。

「BIAS」が点滅し、前回入力した補正值を表示します。初め補正值は「0.0%」です。

(3) 補正值を入力します。

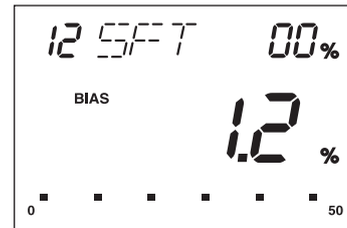
2桁の数値を入力します。「1.2%」を入力する場合は、

1 キーと **2** キーを続けて押します。

マイナス値の場合は、数字の前に **-** キーを押します。

(4) **MEA 7** キーまたは **MEA 9** キーを押すと測定ができます。

* 補正值が入力されていると、測定時に「BIAS」を表示します。



* 表示部の  は、点滅を意味します。

5-7. アラーム設定

上限水分のアラーム設定ができます。

設定値より多い水分の木材を測定すると、ブザーが「ピッピッピッ」となり警報します。

- (1)  キーを押します。

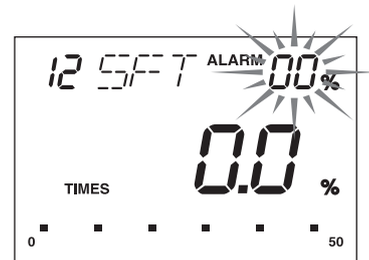
「ALARM」右側の、数字が点滅します。

- (2) アラーム値を入力します。

2桁の数値を入力します。「20%」を入力する場合は、

 キーと  キーを続けて押します。

- (3) アラーム設定値を表示し、 キーまたは  キーを押すと測定ができます。



* 表示部の  は、点滅を意味します。

6. エラー表示

本器または測定条件に異常がある場合は、4秒間次のような表示があり、電源が切れます。

(1) 温度センサの異常です。修理が必要です。



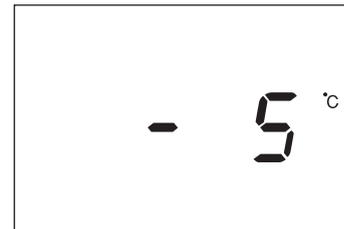
001

(2) 水分測定用の電気回路の異常です。修理が必要です。



002

- (3) 本器の温度が -5°C 以下のため、測定できません。本器の温度を使用温度範囲($0\sim 40^{\circ}\text{C}$)に上げてから、再度測定してください。



- (4) 本器の温度が 50°C 以上のため、測定できません。本器の温度を使用温度範囲($0\sim 40^{\circ}\text{C}$)に下げてから、再度測定してください。



7. 樹種番号表

番号	HRD/SFT	代表的な樹種	測定範囲 (%)
01	HRD	かし、けやき、いたやかえで	6~40
02	HRD	なら、しな、くり、ぶな、さくら	6~40
03	HRD	かつら、かば、きり	6~40
04	HRD	アピトン、クルイン、カブール、セングァン	6~40
05	HRD	ラミン、ケンパス、カリン	7~30
06	HRD	タモ、ニレ、しおじ	5~40
07	HRD	チーク	6~40
08	HRD	ラワン、せん	6~40
09	SFT	からまつ	6~40
10	SFT	ほうのき、コットンウッド	6~40
11	SFT	ベイツガ	7~40
12	SFT	えぞまつ、スプルーース	7~40
13	SFT	ひのき	7~40
14	SFT	ベイマツ	8~35
15	SFT	すぎ	7~35
16	SFT	もみ	6~40

* 表中の「HRD」はHARD(硬材)、「SFT」はSOFT(軟材)を示します。

製品の保証とアフターサービス

■ 保証書

本製品には保証書が付属しております。保証書は当社がお客さまに、記載する保証期間内において記載する条件内での無償サービスをお約束するものです。記載内容をご確認のうえ、大切に保管してください。

■ 検査合格証

当社製造の全器に対して、当社規定の検査を実施しております。検査に合格した器体にのみ検査合格証を発行し、販売しております。本器に付属されていることをご確認ください。

■ 損害に対する責任

本製品(内蔵するソフトウェア、データを含む)の使用、または使用不可能により、お客さまに生じた損害(利益損失、物的損失、業務停止、情報損失など、あらゆる有形無形の損失)について、当社は一切の責任を負わないものとします。

■ 定期点検

本製品の性能を確認し維持するために、定期的な点検を受けられることを推奨いたします。製品の使用頻度によりますが、年1回程度を目安とすると良いでしょう。点検は本製品をお求めになった販売店、または当社へお問い合わせください。

■ 修理

動作に不具合が生じた際は、電源、入出力の接続、本書記載の操作・関連事項を再度お確かめください。それでもなお改善されないときは修理のご案内をいたしますので、本製品をお求めになった販売店、または当社へご連絡ください。

■ 校正証明書

当社の製品はISO9001品質マネジメントシステムに準拠し製造されております。お客さまのご要望により、校正証明書の発行が可能です。ただし、製品の種類、状態によっては不可能な場合があります。本製品の校正証明書発行については、お求めになった販売店、または当社へお問い合わせください。

Kett

株式会社ケット科学研究所

✉ sales@kett.co.jp 🌐 <http://www.kett.co.jp/>

東京本社 〒143-8507 東京都大田区南馬込1-8-1
☎ 03-3776-1111 📠 03-3772-3001

大阪支店 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島4-4-10
☎ 06-6323-4581 📠 06-6323-4585

札幌営業所 〒063-0841 札幌市西区八軒一条西3-1-1
☎ 011-611-9441 📠 011-631-9866

仙台営業所 〒980-0802 仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル
☎ 022-215-6806 📠 022-215-6809

名古屋営業所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル
☎ 052-551-2629 📠 052-561-5677

九州営業所 〒841-0035 佐賀県鳥栖市東町1-1020-2
☎ 0942-84-9011 📠 0942-84-9012

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固く禁じます。
- 本書の内容につきましては、将来予告なく変更することがあります。
- 本書に掲載されている製品および付属品の外観・画面等は、実際と異なる場合がありますが、操作・機能には影響ありません。
- 本書の内容につきましては、万全を期して作成しておりますが、ご不明点や誤り、記載漏れ等お気づきの点がありましたら、弊社までご連絡ください。
- 本書を運用した結果の影響につきましては、上項に関わらず、責任を負いかねますのでご了承ください。