

米麦水分計ライスタfb 取扱説明書

このたびは、米麦水分計ライスタ fb をお買い求めいた

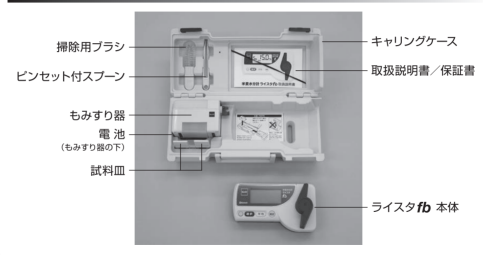
だきまして、誠にありがとうございます。 本器は、簡単な操作で米麦の水分測定を行うことができ

ます。正確な水分測定のためには、正しい操作が必要と

なります。また、年1回程度を目安に定期点検を受けられ ることを推奨します。使用に当たっては、この取扱説明 書を十分にお読みいただきたく、お願い申し上げます。 一部ライスタ f の写真を使用して説明しています。

セットの内容	2
各部の名称	З
表示部の説明	4
電池の入れ方	
測定方法	8
平均水分の求め方	15
「乾燥中もみ」の測定方法	16
Bluetooth 通信の設定方法	18
保管方法	20
もみすり方法	21
「もみがら」の排出方法	24
もみすり器のロールユニット交換方法	25
従来器との互換性	27
仕 様	28

セットの内容



各部の名称



表示部の説明

本器はオートパワーオフ機能を採用しています。電源を入れた後、何も操作しないと、約5分後に自動的に電源が切れます。

また、表示部にバックライトを採用しているので、暗い場所でもはっきりと表示を読み取れます。



表示部の説明

特殊マークの意味表示部は次のようなマークを表示することがあります。

Bluetoothマーク 🕻 通信 測定値および平均値を送信できます(18ページ参照)。

電池マーク 注意 電池が空です。新しい電池と交換してください。 (電源ボタンを押した直後および使用中に表示)

オーバーマーク 🦳 注意 測定した試料が測定範囲の上限を超えたとき表示します。

アンダーマーク **山** 注意 試料の水分が9%以下で測定できないときや、試料皿と本体 測定部の接触が良くないときに表示します(20ページ参照)。

メッセージコード ${\color{red} 6}$ ${\color{red} 0}$ ${\color{red} 0}$ 本器の温度が-5 ${\color{red} 0}$ ${\color{red} 0}$ ${\color{red} 0}$ 本器の温度が50 ${\color{red} 0}$ ${\color{red} 0$

● 試料皿を空で測定したときや、測定部が結露、高湿度、汚れ等によって絶縁不良を起こしているときは、オーバーマークやアンダーマーク、あるいは意味のない水分表示をすることがあります。このようなときは、測定部を掃除し、十分に自然乾燥させてください。

電池の入れ方

- 本体をキャリングケース 2 もみすり器の下に収納 3 から取り出します。 出します。
 - 本体裏側の電池ぶたを 開けます。 電池4本を正しくセット し、電池ぶたを閉めます。







電池の入れ方

お願い

- ■電池が消耗すると、表示部右上に(文) (電池マーク) が点灯します。新しい電池(単3)を4本とも交換してください。
- ●電池は使用していないときでも徐々に放電して います。常に新しい電池を使用することをおす すめします。
- ●本器を長期間使用しない場合は、電池を必ず外してください。液漏れ等、故障の原因となります。



電池ボックス底面に刻印されているマークの通りに、電池のプラス・マイナスを正しく入れてください。

■ 測定の前に

- あらかじめ本器を使用場所に置いておき、周辺の気温と器械温度の差が2℃以内になるまでなじませてからご使用ください。器械温度は、電源を入れた直後に全表示に続けて表示されます。本器、使用場所、試料の温度が充分になじんでいない場合、測定値に差異を生じることがあります。
- 電磁ノイズの無い環境でご使用ください。電磁ノイズにより、測定値に差異を生じることがあります。

- 急激な湿度変化による試料の吸湿、乾燥が起こらない環境でご使用ください。測定時に試料の吸湿乾燥による水分変化が起こっている場合、測定値に差異を生じます。
- 測定部や試料皿が結露している場合、あるいは汚れ等による絶縁不良が生じている場合は、測定値に差異を生じることがあります。

- ■源ボタンを押すと、全表示に続いて器械温度が表示されます。気温と2°以内になじんでいることを確認します。次に「回」「%」「試料名」が表示され、測定待ちの状態になります。
 - 器械温度の表示



2 選択ボタンは、押すたびに、玄米→もみ→ 精米→大麦→はだか麦→小麦→乾燥中 もみ→玄米→…と順次切り替わります ので、測定したい試料の項目で止めます。 一度選択した項目は、電源を切っても記 憶しています。



3 ピンセット付きスプーンを使って、試料を試料皿に、ちょうど**ひとならび**になるように採ります。





注: 試料皿に採った試料に、未熟な粒(青未熟粒、 死米、異種穀粒等)が混ざっていると、測定 誤差を生じる原因になります。これらの粒 はピンセットで取り除き、その分の整粒を補 充してから測定してください。

4 ハンドルを反時計方向に回転させ、試料皿が測定部に入るようにします。 試料をのせた**試料皿**を、測定部の奥まで差し入れます。 試料皿は**目安線が隠れる位置**まで入れてください。 注: 試料皿が目安線まで入っていないと、ハンドルの先端が試料皿のプラスチック部分を破損させる恐れがありますので、必ずしっかり差し入れてください。



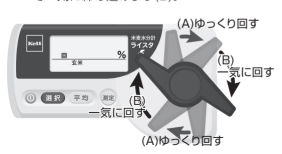




▲ 目安線が隠れる位置



5 ハンドルを時計回転方向へゆっくり回すと、ハンドルの先端が試料に当たるのがわかります(A)。 そこからハンドルをしっかり持ち、止まるところまで一気に締め込みます(B)。



6 測定ボタンを押すと小数点が点滅し、 その後バックライトが点灯し、水分と 測定回数が表示されます。バックラ イトは4秒間で消えますが、水分はそ のまま表示され続けます。

5分を経過すると、自動的に電源が切れ、表示も消えます。表示中に電源ボタンを押すと、手動で電源を切ることができます。

ができます。



7 連続して測定するときは、前回の測定値を表示している間に、次の測定を行ってください。

試料を入れ替えて、一気にハンドルを回し、測定ボタンを押します。

前回の測定値が消え、新しい測定値を 表示します。このとき測定回数の表示 も変化します。



■ 磨耗お知らせマークについて

本モデルより、磨耗お知らせマーク(赤色●)が付きました。通常、ハンドルを止まる位置まで締め込んだとき、磨耗お知らせマークはハンドルの陰に隠れます。ハンドルが磨耗してきますと、ハンドルを止まる位置まで締め込んだときに、磨耗お知らせマークがハンドルの陰に隠れなくなります。このような状態になりましたら、すみやかに点検を受けていただくことをおすすめします。

ハンドルを締め込 んだときに赤色● が隠れなくなったら・ 注意!

8 測定のつど、試料皿の入る部分と試料 皿を掃除してください(写真1、2)。 前回の試料が残っていると、正しい測 定ができません。

また、連続して測定するときは、ハンドルを外して、ハンドル先端部や接触部に付着した試料やゴミを取り除いてください(写真3、4)。









平均水分の求め方

何回か測定した後で**平均ボタン**を押すと、 測定した水分の平均値を求めることができます。測定回数2~9回までの**平均値**を、 **平均**の文字と回数とともに表示します。



- 注1:水分の平均値を求めるときは、測定後5分以内に平均ボタンを押してください。 前回の測定値の表示が消えると、平均の 機能は使えません。
 - なお、次のようなときには、初期状態に戻ります。
 - 電源が切れたとき。
 - 選択ボタンを押したとき。
 - 平均ボタンを押したとき。
 - 連続測定が9回を過ぎたとき。

注2: 平均値の表示中は、 平均 の文字を表示します。

「乾燥中もみ」の測定方法



選択ボタンで**乾燥中もみ**を選び、乾燥しているもみをそのまま測定すると、その**もみの中の玄米水分**を求めることができます。ただし、この方法は、もみのままで中身の玄米水分を簡便に測る方法ですので、次ページの「注1~4」の内容に十分注意してください。

なお、**貯留 (テンパリング)**したものは乾燥中もみではないので、選択ボタンは**もみ**を選んで測定してください。

「乾燥中もみ」の測定方法

- 注1: 乾燥機の乾燥部を通過直後のもみを測ってください。
 - 乾燥機の種類によっては、もみの取り出し口が貯留部の底(乾燥部の上部)に付いているものがあります。ここから測定用のもみを取り出すと、差異を生じますので、この場所は避けてください。
- 注2: 測定用のもみは、よく稔実したものを選ん でください。
 - 青未熟粒は水分が非常に多く、これが混ざっていると試料全体の状態を正しく把握することができなくなるので、試料皿から取り除いて測定してください。

- 注3: この方法は簡便法なので、測定に当たっては、乾燥中もみを測ると同時に、このもみを玄米にして測り、両者の関係を十分確認しながら使用すると、より確実です。
 - 万が一、乾燥中もみと玄米との差が0.5% 以上ある場合には、その差を補正してご 使用ください。
- 注4: 乾燥中もみは、もみのまま測って、その玄 米の水分を簡便に求める方法ですから、 乾燥の仕上げはあくまでも玄米で測定し てください。

Bluetooth 通信の設定方法

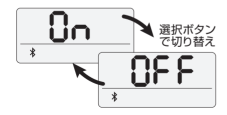
本器にはBluetooth通信機能があり、測定値および平均値を送信できます。

- PCで受信する場合には、専用PCソフトウエアが必要です。iPadで受信する場合には、専用アプリが必要です。当社へお問い合わせください。
- 本器は、国内専用です。海外では国によって法的な電波使用制限があるため、罰せられることがあります。
- 本器が発する電波により、周辺の医療機器や設備等の動作に影響を与える恐れがあります。
- Bluetooth通信機能を使用する設定にすると、消費電力が1割程度増加します。Bluetooth通信機能を使用しない場合には、Bluetooth通信機能を使用しない設定にすることをお勧めします。
- 本器の仕様上のBluetooth通信距離は、間に障害物のない状態で10m程度ですが、安定した通信状態を保つためには、不要な障害物を避け十分短い通信距離でで使用ください。

Bluetooth 通信の設定方法

電源ボタンを押すと、測定待ちの状態になります(8ページ手順1参照)。 平均ボタンを押したまま選択ボタンを2秒間押し続けると、Bluetooth通

信設定画面が表示されます。 **選択ボタン**を押すたびに、Bluetooth のON/OFFが切り替わります。



電源ボタンを押すと、設定が保存され 電源が切れます。

注:設定がONの場合は、電源を入れると Bluetoothマークが点灯します。



保管方法

本器を長期間保管する場合には、次のことを守ってください。

- 電池は必ず外してください。
- 本体各部をていねいに掃除してください。 特に測定部はハンドルを外し、内部の接 触部分をよく掃除してください。
- 本器は、付属品とともに、必ずキャリング ケースに入れ、直射日光の当たらない涼しい場所に保管してください。



もみすり方法

もみすり器 TR-130

<各部の名称>



注:もみがら受皿がもみがらで満杯になったまま使い続けると、もみがらが内部のロールを圧迫し、故障の原因となります。たまったもみがらは、もみがら受皿が満杯になる前にこまめに捨ててださい。

1 ハンドルを取付けます。



もみすり方法

つ もみを**試料入口**に入れ、蓋を閉じます。



3 机の角等を使用して、ハンドルを時計方向に回して**もみすり**します。 手ごたえがなくなれば、もみすり終了です。



もみすり方法

- ▲ 試料となる玄米の採取方法は2通りあります。
- ① 試料入口の蓋を開け、もみすり器を逆さまにして傾けると**玄米**を採取できます。



② もみすり器を垂直にします。縦に振ると、**試料出口**より**玄米**を採取できます。



もみすりにより、多少玄米が割れてしまうことがあります。

「もみがら」の排出方法

もみがら受皿が満杯になる前に、たまった **もみがら**を捨ててください。

注:満杯になったまま使い続けると、もみがらが内部のロールを圧迫し、故障の原因になります。



もみすり器のロールユニット交換方法

本器には、ウレタン製のロールと金属製のロールが各々1本ずつ使用されています。 どちらかのロールが摩耗してもみずりができなくなったり、ロール間に異物等がはさまり ロールが動かなくなったりした場合等は、次の方法でロールユニットを交換します。

本体をさかさまにして、4本のネジを外し、下ケースを外します。

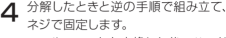


2 4本のネジを外し、ロールユニットを 本体から取り出します。異物が挟まっ ている場合は、このとき取り除きます。



もみすり器のロールユニット交換方法

3 新しいロールユニットを本体に組み 込みます。このときロールユニットの 金属製ロールの歯車(小)と本体側の 歯車(大)の山と谷(凸と凹)がピッタ リ合うように、取付けてください。



ロールユニットを交換した後、ハンドルがスムーズに回らなければ、もう一度やり直してください。



従来器との互換性

ライスタ型の水分計は、発売時期の順にライスタD型・L型・E型・J型・m型などがあります。これらの部品や付属品の中には、そのままライスタfb型で使えるものもありますが、まったく使えないものがあります。

● **ライスタfb**に、D·L·J·mの試料皿 は使えますが、**Eの試料皿は使えません**。

仕 様

測定対象·範囲	玄 米	11.0~20.0%
	もみ	11.0~30.0%
	精 米	11.0~20.0%
	大 麦	10.0~30.0%
	はだか麦	10.0~20.0%
	小 麦	10.0~30.0%
	乾燥中もみ	11.0~20.0%(玄米)

測 定 精 度: 乾燥法に対する標準誤差で 0.5%以下(水分20%未満の 全試料/乾燥中もみ除く) 電磁ノイズの無い状態*¹

表 示 方 式:デジタル(バックライト付きLCD、 最小表示桁O.1%)

使用温湿度範囲:0~40℃/85% RH以下(結露なきこと) 温度補正:サーミスタによる自動温度補正

榖	温	補	正:	マイコンによる自動穀温補正 (適用は20%以下)
電			源:	1.5V (単3電池) 4本 (オートパワーオフ機能、5分) 消費電力:最大0.3W
出			力:	Bluetooth 4.0*2
寸			法:	164(W)×94(D)×64.5(H)mm
質			量:	約452g
付	属		品:	試料皿×2、掃除用ブラシ ピンセット付スプーン、もみすり器 TR-130 キャリングケース、電池(単3)×4

- *1 放射無線電波電磁界イミュニティ試験(EN6100-4-3)試験レベル 3V/m:80MHz~1GHz、1V/m:2~2.7GHzにおいて、電磁ノイズ により発生する影響誤差が0.5%以内であることを確認しています。
- *2 Bluetoothのワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ライスタfbはこれらのマークをライセンに基づいて使用しています。

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。

■ 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。

■ 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。

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。



東京本社

株式会社ケツト科学研究所

⊠sales@kett.co.jp ⊗http://www.kett.co.jp/

〒143-8507 東京都大田区南馬込1-8-1

〒523-0023 本版書書 東京出口区南馬込1-8-1

大阪支店 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島4-4-10 **2**06-6323-4581 406-6323-4585 札幌営業所 〒063-0841 札幌市西区八軒一条西3-1-1 **2**011-611-9441 411-631-9866 他台営業所 〒980-0802 仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル **2**022-215-6809 4052-561-5677

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