



SCIENCE OF SENSING  
測定器のケツトです。

# 米麦水分計 **f2** ライスタ



# 米麦水分計 f2 ライスタ

ライスタシリーズは、1961年(昭和36年)の初代ライスタから数多くのモデルを経て、このライスタf2に至りました。その系譜は日本の小型米麦水分計の歴史と言っても過言ではありません。ライスタの各シリーズは、生産者の皆様から絶大な御支持を得て、日本でもっとも普及している米麦水分計シリーズです\*1。おかげさまで、今ではケツトと言えば水分計そのものを示すまでになり、多くの検査機関でライスタシリーズは採用されています。ライスタf2はわが国の米麦検査体系の大きな変化、いわゆる「民間検査機関等」による米の検査に適応する水分計です。それゆえ測定値は客観的に証明されなければなりません。ケツトは国際品質システム ISO 9001 認証取得企業です。ライスタは品質保証と言う、見えない機能を持っています。(\*1当社集計による)

- 1ボタン1機能の独立した押しボタンスイッチを採用。  
電源・選択・平均・測定に分かれた機能別の押しボタンスイッチですから、操作が分かりやすく直ちに使えます。
- 保持しやすく、使いやすい本体と粉碎ハンドル。  
本体を保持する位置に滑り止めグリップを、また粉碎ハンドルもラバーコーティングされ使いやすくなっています。
- 手になじむ曲面デザイン。  
手になじむ曲面を主体としたデザインですから、本体を確実に保持することができ操作がしやすくなっています。
- 平均水分を求めることができます。  
測定後、平均ボタンを押せば測定回数と平均水分を表示します。数回の測定で、より正確な水分が把握できます。
- 自動温度補正、自動穀温補正機能が付いています。  
水分計と環境、または試料との温度差は測定誤差の要因になります。二重の温度補正機能が自動的に働きます。

## ● ライスタ f2 仕様

測定対象	玄米、精米、もみ、乾燥中もみ、大麦、小麦、はだか麦
測定範囲	玄米 : 11.0~20.0(%) 大麦 : 10.0~30.0(%) 精米 : 11.0~20.0(%) 小麦 : 10.0~30.0(%) もみ : 11.0~30.0(%) はだか麦 : 10.0~20.0(%) 乾燥中もみ : 11.0~20.0(%)
測定精度	±0.1%(製作)20%以下 ±0.5%(105℃法)乾燥中もみを除く
表示方式	バックライト付きLCD表示
温度補正	サーミスタによる自動温度補正
穀温補正	マイコンによる自動穀温補正 穀温補正の適用は水分20%以下
電源	1.5V(単3電池)4本
寸法・質量	164(W)×94(D)×64.5(H)mm、0.445Kg
付属品	試料皿2枚、ブラシ1本、電池(単3)4本、取扱説明書1部 ピンセット付スプーン1個、ソフトケース1個
表示部	表示部は表示スペースの関係で、「はだか麦」を「裸麦」と表示します。

## 安心の継承、米麦水分計ライスタ シリーズ

- 操作はとても簡単です。
- 安心のオールインワン・セット。



■電源ボタンを押し、「測定待ち」の表示にします。



■選択ボタンを押し、測定したい試料を選びます。



■測定部に試料を入れ、一気に粉碎します。



■測定ボタンを押すと、水分値を表示します。



■平均ボタンで測定回数と平均値を表示します。



■水分測定に必要なすべてがセットされています。サッと用意し、すぐに使うことができます。

- 安心のアフターサービス体制。



■ケツトのライスタは、アフターサービス体制が確立しています。機械や水分計は使用前の点検と調整が必要です。特に水分計は見た目だけでは、正しい水分が測定できるかどうか分かりません。このためケツトは毎年、全国規模でアフターサービスの点検調整を行い、点検済みのライスタには上のような検証証を貼っています。

- 7種 測定可能



1. 玄米
2. 精米
3. もみ
4. 乾燥中もみ
5. 大麦
6. 小麦
7. はだか麦



ISO9000シリーズは、1987年にISO(International Organization for Standardization 国際標準化機構)によって制定された「品質保証に関する国際的な標準モデル」です。企業・団体の「品質保証能力」のための規格でケツト科学は認証取得企業です。

ご用命は

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com



このパンフレットは環境への配慮から「植物性大豆油インキ」「再生紙」を使用しています。

Kett

## 株式会社ケツト科学研究所

東京本社 東京都大田区南馬込1-8-1 ☎143-8507  
TEL(03)3776-1111 FAX(03)3772-3001  
大阪支店 大阪市東淀川区東中島4-4-10 ☎533-0033  
TEL(06)6323-4581 FAX(06)6323-4585  
札幌営業所 札幌市西区八軒一条西3-1-1 ☎063-0841  
TEL(011)611-9441 FAX(011)631-9866  
仙台営業所 仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル ☎980-0802  
TEL(022)215-6806 FAX(022)215-6809  
名古屋営業所 名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル ☎450-0002  
TEL(052)551-2629 FAX(052)561-5677  
九州営業所 佐賀県鳥栖市布津原町14-1 布津原ビル ☎841-0053  
TEL(0942)84-9011 FAX(0942)84-9012  
当社の製品はISO9001:2000、品質マネジメントシステムに準拠して製作されています。



●この商品へのお問い合わせは上記、またはインターネットのメールボックスへお願いいたします。URL: <http://www.kett.co.jp/> E-mail: [sales@kett.co.jp](mailto:sales@kett.co.jp)  
●製品改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。0902-KA-O101-O10K