



SCIENCE OF SENSING
測定器のケツトです。



水分計
穀類水分計

米穀水分計 ライスタ f5

外国産米の水分測定に



米穀水分計 ライスタf5

増加する外国産米の水分測定の要求に応え、本器ライスタf5は外国産の玄米と精米の測定に主眼を置いております。

一括りに外国産米と言っても、各国で栽培されるお米はそれぞれ電気的特性が異なるため、それぞれ専用の目盛が必要です。本器では、各国産の短粒種・中粒種・長粒種のほか、国内産玄米・精米の測定にも対応すべく、1台にそれぞれの目盛を内蔵しております。



● 国内2種、外国4種、計6種の試料測定が可能

国内産、外国産の米が混在する測定現場に最適です。

● ユニバーサルデザイン

従来の白いライスタf5に比べ、表示部と押しボタンが見やすくなりました。ボタンは「選択」「平均」「測定」と機能別に分け操作を明快にし、誰にでも使いやすいユニバーサルデザインとなっています。

● 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、また粉碎ハンドルにはラバーコーティングをして、使いやすくなっています。

● 自動温度補正、自動穀温補正機能

水分計と環境または試料との温度差は、測定誤差の要因です。本器では二重の温度補正機能が自動的に働きます。

● オールインワン・セット

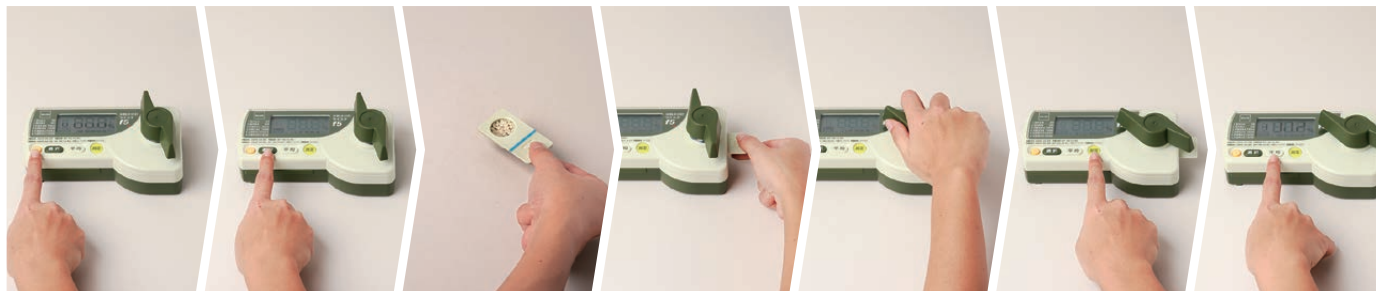
水分測定に必要なすべてがケースにセットされています。使うときにすぐに使えます。



■ 仕様

測定対象	国内玄米 国内精米 外国玄米A:米國中粒(カリフォルニア/南部) 外国玄米B:豪州・中国(小站/東北) 外国精米A:米國中粒(カリフォルニア/南部)、豪州・中国(小站/東北)、中国もち、タイもち 外国精米:タイうるち
測定方式	電気抵抗式
測定範囲	11~20%
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/電磁ノイズの無い状態)
表示方式	デジタル(LCD、最小表示桁0.1%、バックライト付)
使用温度範囲	0~40℃
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、オートパワーオフ機能付
寸法・質量	164(W)×94(D)×64.5(H)mm、0.44Kg
付属品	試料皿×2、ブラシ、ピンセット付スプーン、電池(単3)×4、ソフトケース、取扱説明書

● かんたん測定



電源ボタンを押し、 選択ボタンで測定 試料皿にお米をひと 本体奥まで差し込み ハンドルを所定位置 測定ボタンで結果が 平均ボタンで平均値 が表示されます。 が表示されます。

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

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

札幌営業所
札幌市西区八軒一条西3-1-1 〒063-0841
☎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
佐賀県鳥栖市東町1-1020-2 〒841-0035
☎0942-84-9011 ☎0942-84-9012

ご用命は



この印刷物は環境への配慮から「植物油インキ」と「再生紙」を使用しています。

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もありますのであらかじめご了承ください。

2101-KA-0101-006K