



SCIENCE OF SENSING
測定器のケットです。



水分計
穀類水分計

米麦水分計 ライスタ f2

検査員の必需品
ケットのライスタ



米麦水分計 ライスタf2

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、本器ライスタ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る御支持を得て、日本でもっとも普及している米麦水分計シリーズです*。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代名詞になり、ライスタシリーズは多くの検査機関で採用されています。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。さらに、今回のライスタf2は従来のライスタf2に改良を重ね、より使いやすくなっています。信頼性を継承しながら進化も続ける、それがケツトのライスタf2です。

(*当社集計による)

● ユニバーサルデザイン

従来の白いライスタf1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」と機能別に分かれているため操作がわかりやすく、誰にでも使いやすいユニバーサル



● 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。



● オールインワン・セット

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。測定器は使用前に動作確認が必要です。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としてライスタの検定を行い、上のような検定証を貼っています。

■ 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
測定方式	電気抵抗式
測定範囲	玄米:11~20%、精米:11~20%、もみ:11~30%、乾燥中もみ:11~20%、大麦:10~30%、小麦:10~30%、はだか麦:10~20%
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/乾燥中もみ除く)
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、電池(単3)×4、ソフトケース、ピンセット付スプーン

■ 関連製品

小型精米器パーレスト



従来品に比べ、とう精した精米と分離したためかの排出が簡単になりました。また、新搭載のDCモーターで長時間運転が可能です。うるち米はもちろん、酒米や大麦にも適しています。

もち米胴割粒透視器TX-300



目視では難しい、もち米の胴割れを、一粒ごとに光を照射することで胴割断面を見ることができる器械です。うるち米にも使用可能です。(特許 第6034101号)

Kett

株式会社ケツト科学研究所

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
☎03-3776-1118 ☎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。