

Kett

SCIENCE OF SENSING  
測定器のケットです。

# 米麦水分計 ライスタ fb



# 米麦水分計 ライスタfb

Bluetooth®搭載。水分データのリアルタイム送信。

農業ICT。昨今にわかに盛り上がりを見せているキーワードです。農作物の情報をリアルタイムに収集し、分析して収益向上を目指すというICT化は、今後ますます発展するでしょう。さて現在、ご好評いただいております当社の米麦水分計「ライスタfb」に、このたびBluetooth®無線通信機能を搭載したモデル「ライスタfb」が誕生しました。測定ごとにPCへ水分値を送信し、自動的にMicrosoft Excel®に貼り付けていきます。データの蓄積をリアルタイムに行える、ICT時代に求められる小型米麦水分計です。

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に至り、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。水分計のノウハウの蓄積により信頼性も高まり、おかげさまで、今日では「ケット」と言えば水分計そのものを示す代名詞になりました。信頼性はそのままに、常に進化を目指す。それがケットのライスタシリーズです。

## ●Bluetooth 搭載

無線で測定値および平均値を、専用ソフトウェアがインストールされたPCに送信できます。データは自動的にExcelに貼り付けられますので、これまで水分値を書き写していた手間が省けるだけでなく、何よりも正確にデータ化できます。



## ●ユニバーサルデザイン

従来の白いライスタfb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デザインです。本体を保持する位置に滑り止めグリップを、また粉砕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。



## ●安心のアフターサービス体制

ライスタの性能維持確認のため、毎年全国規模でアフターサービスとして検定を行い、右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	製作:±0.1% (20%以下) 105℃法:±0.5% (乾燥中もみを除く)
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、掃除用ブラシ、電池(単3)×4、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、取扱説明書



## ■関連製品

小型精米器パーレスト



玄米を約30秒でとう精。  
大麦や酒米もとう精可能。  
オプションタイマーで待ち時間なし。

もち米胴割粒透視器TX-300



もち米の胴割れを目視で確認。  
うるち米にも使用可能。

Kett

## 株式会社ケット科学研究所

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

ご用命は



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」と「再生紙」を使用しています。