

Kett

SCIENCE OF SENSING  
測定器のケツトです。

# 米穀水分計 ライスタ J5



# 米穀水分計 ライスタ J5

外国産米の水分測定をサポート。  
使いやすく進化したライスタJシリーズ。



## ●ライスタJ5 仕様

測定対象 国内玄米、国内精米

国外玄米A：アメリカ中粒(カリフォルニア・南部)

国外玄米B：オーストラリア、中国(小站・東北)

国外精米A：アメリカ中粒(カリフォルニア・南部)、

オーストラリア、中国(小站・東北)、中国もち、タイもち

国外精米B：タイうるち

測定範囲 玄米：11~20(%) 精米：11~20(%)

測定精度 製作  $\pm 0.1\%$  105°C法  $\pm 0.5\%$

表示方式 デジタル(LCD、最小表示桁0.1%、バックライト付)

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

電 源 1.5V(単3電池)4本、オートパワーオフ機能付

寸法・質量 164(W)×94(D)×65(H)mm、443g

付 属 品 試料皿2枚、ブラシ1個、ピンセット付スプーン 1個

電池(単3)4本、ソフトタイプキャリングケース 1個

取扱説明書 1部

操作が簡単で使いやすい水分計と好評のライスタJシリーズに新器種が登場しました。

外国産米の水分測定の要求に応え、このライスタJ5では外国産の玄米、および精米の測定に主眼がおかれてています。国内産玄米・精米の他、各國産の短粒種、中粒種、長粒種を測定することができます。米の国際化にも対応する水分計。それがケットのライスタJ5です。

## 特長

### ●外国産米が測れます。

国内産玄米・精米はもとより、外国産の玄米・精米を測定することができます。

### ●簡単な操作と手になじむデザイン。

操作スイッチの数を最小限にし、操作ができるだけ簡単にしました。また本体のサイズもできるだけ小型化し、手になじむ曲線を主体としたデザインとなっています。女性や手の小さな方にも楽に扱えます。

### ●試料の粉碎が楽になりました。樹脂製ハンドルを採用。

超高分子ポリエチレン樹脂によって測定ハンドルと加圧ネジの一体成形に成功しました。加圧ネジが自己潤滑性の良い樹脂になったため、滑らかに軽く試料を粉碎することができます。手首に余分な負担をかけることがなく、非力な方でも楽に測定ができます。また多数の試料を測定する際にも負担が大幅に軽減されます。(特許出願中)

### ●自動測定機能を新規に採用。

測定操作を一層簡単なものとするため測定ボタンを無しました。電源ONのとき試料を入れ、粉碎ハンドルを止まるところまで回せば測定値を表示します。

### ●バックライト付LCD表示器を採用しました。

LCD表示部は照明付です。しかも測定値の数字は文字高が15mmの大きさですので、暗いところでも明瞭に読み取ることができます。

### ●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。

### ●自動温度補正、自動穀温補正機能が付いています。

補正機能の信頼性と応答性をさらに向上させました。安定した補正が完全自動で行われます。



## 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)323-4581 FAX(06)323-4585  
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7F ☎ 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5F ☎ 450-0002  
TEL(052)551-2629 FAX(052)561-5677  
広島営業所 広島市西区庚午北4-7-17 ☎ 733-0821  
TEL(082)273-2234 FAX(082)273-2236  
九州営業所 烏栖市布津原町14-1 布津原ビル1F ☎ 841-0053  
TEL(0942)84-9011 FAX(0942)84-9012

ご用命は