



SCIENCE OF SENSING
測定器のケットです。

ライスタ **f5** 米穀水分計

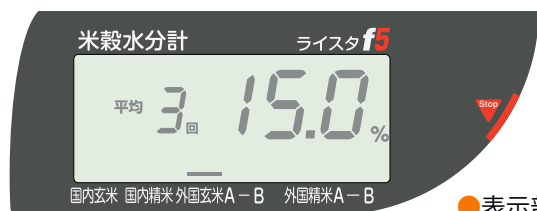


米穀水分計 ライスタ f5

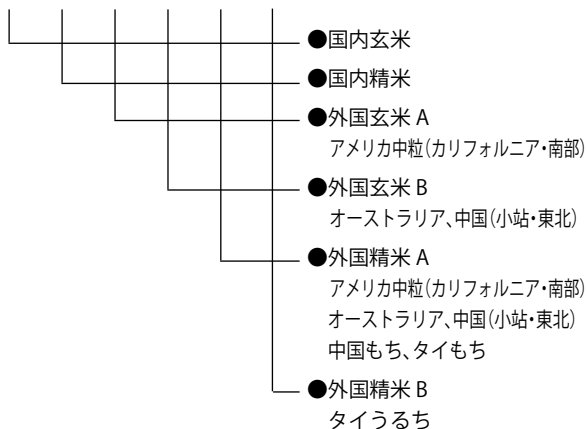
外国産米と国内産米の水分測定ができます。

増加する外国産米の水分測定の要求に応え、ライスタ f5は外国産の玄米と精米の測定に主眼をおきました。国内産玄米・精米のほか、各国産の短粒種・中粒種・長粒種を測定することができます。米の国際化に対応する水分計です。

- 国内2種、外国4種の計6種の試料測定が可能
国内産と外国産の米が混在する測定現場にうってつけです。
- 見やすい表示部
照明付の測定値表示は、文字高15mmの大きな文字です。
- 曲面デザイン
手になじむ曲面主体のデザインで、操作感が良好です。
- 平均水分
測定回数と平均水分の表示が可能です。
- 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を補正します。



●表示部と測定対象



●ライスタ f5は持ち運びに便利なソフトケース付きです。

●仕様	ライスタ f5
測定方式	電気抵抗式
測定対象	国内玄米、国内精米、 外国玄米A: アメリカ中粒(カリフォルニア・南部) " B: オーストラリア、中国(小站・東北) 外国精米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 " B: タイうるち
測定範囲	玄米: 11~20(%)、精米: 11~20(%)
測定精度	製作: ±0.1%、105°C法: ±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	電池1.5V(単3)×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、ソフトケース

●ライスタ f5 の操作はとても簡単です。



■電源ボタンを押し、「測定待ち」表示にします。■選択ボタンを押し、測定する試料を選びます。■測定部に試料を入れ、一気に粉砕します。■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。

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

ISO 9001
JSA
MSA
JAB
OASIS

当社の製品は ISO 9001、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。
適用範囲: 穀物水分計、赤外線水分計、電気式水分計及び膜厚計の設計、開発、製造管理、校正、修理。

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

PRINTED WITH SOY INK

この印刷物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。