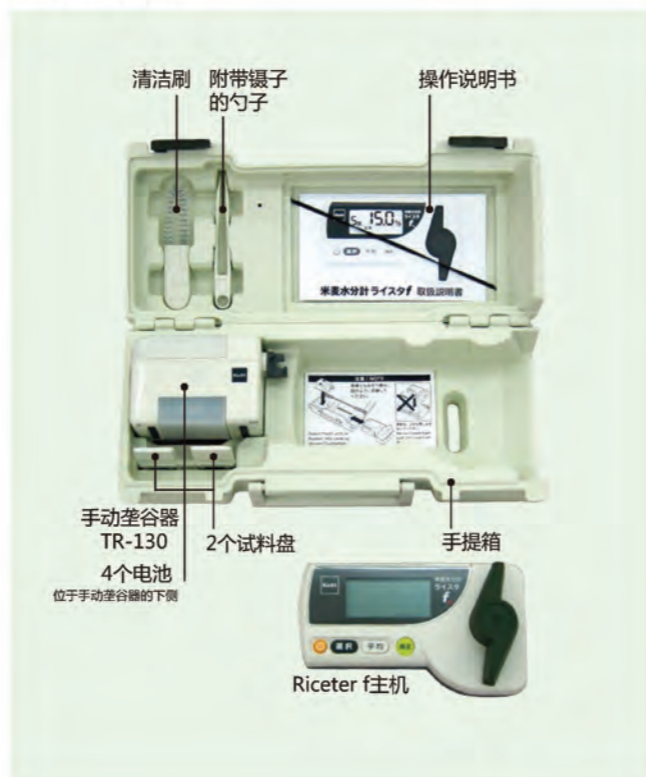




规格

测量对象	糙米、精米、稻谷、干燥中的稻谷、大麦、小麦、裸麦
测量方式	电阻式
测量范围	糙米：11-20%、精米11-20%、 稻谷：11-30%、干燥中的稻谷：11-20%、 大麦：10-30%、小麦：10-30%、 裸麦：10-20%
测量精度	制作：±0.1% (20%以下)、 105°C原则：±0.5% (不包括干燥中的稻谷)
显示方式	数字 (LCD、最小显示尾数0.1%、带背景光)
使用温度范围	0~40°C
温度修正	利用热变电阻自动修正温度
谷温修正	利用微型计算机自动修正谷温 (水分低于20%才修正谷温)
电源	1.5V (5号) ×4、附带自动关闭电源功能
尺寸与重量	164(W)×94(D)×64.5(H)mm, 0.44Kg
配件	试料盘×2、清洁刷、附带镊子的勺子、手动砵谷器 [TR-130]、电池 (5号) ×4、手提箱、操作说明书

主机与配件



米麦水分计 Riceter f



关联产品

手动砵谷器TR-130

电动砵谷机TR-250

小型精米机Pearlest



- 将谷壳与糙米分离后再排出。
- 采用谷壳分离效率很高的螺旋辊。
- 更换已磨损的辊条很简单。
- 将米麦水分计 Riceter f 的配件商品化。
(利用2011年产品为原型)

- 约60秒将稻谷变成糙米试料。
- 将稻谷与糙米进行分离，收纳至各箱体中。
- 利用试料投放口封盖防止试料飞溅出去。
- 更换已磨损的辊条很简单。

- 约30秒将糙米变为白米。也可用于大麦和糯米。
- 配置了防止试料飞溅和电机过负荷的功能。
- 仅用于测量水分，甚至在利用虫子、热量、霉斑、细菌等检查黑点米过程中也可使用该精米机。
- 利用选项中的定时器，操作无需等待



KETT 株式会社KETT科学研究所

中国总代理 北京和信昌吉科技发展有限公司

电话 (10)6446-2809

地址 北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际A座622室

邮政编码 100025

URL <http://www.kett.com.cn/>

E-mail 610575992@qq.com



● 敬请利用上述联系方式或互联网的邮箱地址进行商品咨询。URL <http://www.kett.com.cn/> E-mail 610575992@qq.com
● 有时由于产品改良，会在未预告的情况下更改规格和外观。由于印刷原因，有时产品色调与实物存在差异，敬请了解。

株式会社KETT科学研究所

米麦水分计 Riceter f

KETT的Riceter被进行技术改造。画面直观，操作易懂。

一直深受好评的米麦水分计Riceter f再次被更新。在本国最初使用的米麦水分计是由本公司KETT科学研究所首次推出并广泛普及。Riceter系列从1961年（昭和36年）的第一款Riceter起，历经数款型号一直发展至Riceter f，其谱系堪称日本小型米麦水分计的历史。承蒙厚爱，如今如果提起“KETT”，人们就会想起米麦水分计。这次更新再次从全方位角度对之前的白色款的Riceter f进行剖析，对应该改良的地方进行改良，对应该继承的地方进行继承，努力提高测量仪应有的可靠性和使用便利性，最终打造出全新的草绿色 Riceter f。

● 通用化设计

与传统的白色款Riceter f相比，显示部位和按键变得显眼。新产品采用了通用化设计，按键被区分为电源、选择、测量等功能，操作易懂，任何人都可轻松操作。

● 易于保持稳定和易于使用的主机以及粉碎手柄

在保持主机的位置上安装了防滑夹，还在粉碎手柄上应用了橡胶套，产品变得易于使用。

● 平均水分显示

测量后，按下平均按键，将显示测量次数和平均水分。通过数次测量，可更加掌握正确的水分。

● 7种测量目标

不仅大米，还可正确对稻谷和麦子进行水分测量。可利用选择按键进行一键切换。



Riceter历史上最出色的易操作性。 新款草绿色的Riceter f



■ Riceter f的操作特别简单。



接通电源进行整体显示后，将显示器温度，之后进入待测状态。

按下选择按键，选择待测的试料。

将试料放入测量部位，进行持续性粉碎。

按下测量按键，显示水分值。

利用平均按键显示测量次数和平均值。

● 自动温度修正、自动谷温修正功能

水分测量仪和环境或试料存在温度差，这是造成测量误差的主要原因。双重温度修正功能自动运作。

● 可立即使用的一体化设置

水分测量所需的所有物件可收纳在坚固的手提箱中。可迅速准备好立即使用。



手提箱也进行了改造。整理刷和小镊子的存取变得简单。

● 完善的售后体系

KETT围绕Riceter构建了售后体系。使用设备和水分测量仪之前，必须进行检查和调整。尤其仅以眼睛观察，有可能无法正确测量水分。因此，KETT每年在全国范围内对售后服务进行检查和调整。在已检查完毕的Riceter产品贴上以下验收证。详情请咨询附近的JA等机构。



■ 使用Riceter安全又放心。

在干燥的最终确认上必须利用Riceter进行水分测量。如果在稻谷有水状态操控干燥设备的自动停止装置，稻谷与实际的糙米在水分上存在差异，将出现过度干燥和未干燥的情况，这一点广为人知。建议利用Riceter对水分进行最终确认。