



SCIENCE OF SENSING
測定器のケットです。



各種オプション
測定補助器具

小型精米机 PEARLEST

简便、快捷、安全。



株式会社ケット科学研究所

小型精米机 PEARLEST

大约半个世纪前，开发出第一代小型精米机PEARLEST。此后，我们不断进行改良，持续更新换代，这次又推出了功能更加丰富、设计更加安全的最新款。

本器新型PEARLEST，是检查由靖象造成的斑点米(黑点米)，和碎米·着色米·乌米·糯米的状态·混入程度的时候使用的小型精米机。在约30秒的短时间内，就能将检查用的糙米精白。

如果使用选购的大麦精白专用配件，也适用于大麦的充实度检查·育种成品率检查。

而且该选购的配件，也适用于酒米。以前，酒米的研究需要用专用的机器大量的精白，今后，只需要做适量的精白就可以了。

新开发了期待已久的自动计时器，使精白效率得到了飞跃性的提高，是最新最好的小型精米机PEARLEST。

● 简单易用

精白后的颗粒只能通过打开与电机联动的弹射口被弹射到样品托盘中(①、②)。

去除的米糠会堆积在背面的取糠盒里。取糠盒是透明的，所以丢弃糠的时机一目了然(③)。避免由于米糠过度堆积引起的问题。



● 安全设计

「样品飞散防止功能」和「电机过载防止功能」，避免运行中发生意外。

搭载了通过闪烁提示电机异常的状态灯，可以放心使用。



上盖开启状态电机不运转。

状态灯：电机正常亮起，异常熄灭。

- 可以长时间运行
新采用的直流电机发热量少，可以长时间运行

- 少量酒米的精白(使用大麦精白零件)
以前很难做到的少量酒米精白。

- 使用计时器提高效率
使用选配的TTZ-910可以在设定的时间自动停止精白。想将多个样品进行相同程度的精白，或者需要长时间的精白等情况时使用是非常有效的。



■ 使用示例

(表内的%是与精白前的质量换算比率。)

糙米	精白前	40秒/90%
	精白后	
酒米 山田锦	精白前	5分/70%
	精白后	20分/50%
	精白后	
二条大麦	精白前	4分/55%
	精白后	

上述只是一个示例。根据样品和水分而不同。

■ 规格

样品重量	糙米: 约10g、大麦: 约10g
所需时间	糙米: 30~40秒、大麦: 180~240秒 时间是大致的。根据样品和水分而不同。
电 源	AC100V~240V(50/60Hz)
尺寸·重量	95(W)×130(D)×160(H)mm、2.0kg
附 件	刮刀、刷子、毛刷、勺、AC适配器、附件箱
选 配 件	计时器「TZ-910」、大麦精白用零件

Kett

株式会社ケット科学研究所

中国总代理 北京和信昌吉科技发展有限公司

地址 北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际A座622室

电话 010-64462809 13911731393 13718228855

http://www.kett.com.cn

