



小型精米器 **パーレスト**



小型精米器 パーレスト

約半世紀前、初代の小型精米器パーレストが開発されました。 以来、改良を重ねモデルチェンジを続けていますが、このたび、 さらなる機能充実・安全設計の最新モデルが完成しました。

本器新型パーレストは、カメムシによる斑点米(黒点米)や、ヤケ 米・胴割米・着色米・うるち米・もち米の状態・混入程度を検査す る際にお使いいただく小型精米器です。検査用に抽出した玄 米を約30秒の短時間で、ヌカ切れよくとう精できます。

オプションの大麦とう精用部品を用いると、大麦の充実度検 査・育種別歩留り検査にもご活用いただけます。

さらに同オプション部品は、酒米にも使用できます。

従来、酒米の研究では専用の器械による多量のとう精が必要で したが、今後は、必要な分だけ少量のとう精が可能です。

待望の自動タイマーも新開発し、とう精効率が飛躍的に向上す るなど、最新にして最高の小型精米器[パーレスト]です。

● かんたんで使いやすい

とう精された精米の排出は、モーター連動式の排出シャッター を開けるだけで受け皿に排出されます(①、②)。

ぬかは、背面のぬか取りケースにたまります。ぬか取りケース は透明ですので、ぬかを捨てるタイミングが目に見えます(③)。 ぬかの溜まりすぎによるトラブルを防ぎます。







●安全設計

「試料飛散防止機能」と、「モーター過負荷防止機能」により、使 用中の事故を防ぎます。

モーターの異常を点滅で知らせるステータスランプも搭載し ていますので、安心してお使いいただけます。







ステータスランプは、平常時は点灯、 モーター異常時には点滅します。

●長時間運転が可能

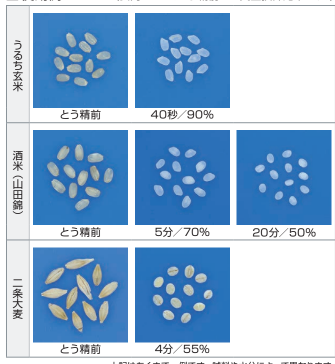
新搭載のDCモーターは発熱量が少なく、長時間運転が可能に なりました。

- 少量の酒米のとう精に (大麦とう精部品使用) 従来は難しかった、少量の酒米のとう精もできます。
- タイマーの使用で効率アップ オプションのパーレストタイマー 「TZ-910」を使用すると、設定した 時間でとう精が自動停止します。 複数のサンプルを同程度にとう精し たい場合や、長時間のとう精が必要 な場合などに大変効果的です。



■使用例

(表内の%は、とう精前との質量換算比率です。)



上記はあくまで一例です。試料や水分によって異なります。

■仕様

玄米:約10g、大麦:約10g 試料質量

玄米:30~40秒、大麦:180~240秒 所要時間 時間は目安です。試料や水分によって異なります。

AC100V~240V(50/60Hz) 雷

寸法・質量 95(W)×130(D)×160(H)mm, 2.0kg

ヘラ、ブラシ、筆、スプーン、ACアダプタ、付属品ケース 付 属 品

パーレストタイマー「TZ-910」、大麦とう精用部品 オプション

Kett

株式会社ケツト科学研究所

http://www.kett.co.jp/

東京本社

東京都大田区南馬込1-8-1 〒143-8507 **☎**03-3776-1111 **□**03-3772-3001

大阪支店

大阪市東淀川区東中島4-4-10 〒533-0033 \bigcirc 06-6323-4581 \bigcirc 06-6323-4585

札.幌堂業所

札幌市西区八軒一条西3-1-1 〒063-0841

仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル **☎**022-215-6806 **□**022-215-6809 名古屋営業所 T450-0002

名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル **☎** 052-551-2629 **□** 052-561-5677

九州堂業所

佐賀県鳥栖市東町1-1020-2 〒841-0035 ☎011-611-9441 ♣011-631-9866 ☎0942-84-9011 ♣0942-84-9012 ご田命は



●IL INK この印刷物は環境への配慮から「植物油インキ」と「再生紙」を使用しています。