

ご使用上のご注意

ツインバード工業株式会社は、この資料並びにコンテンツの著作権を有しています。この資料並びにコンテンツは、著作権等の法律で保護されており、お客様はこの資料並びにコンテンツに関し下記の条件でのみ利用することが出来ます。

1. お客様は非営利目的に限り、ダウンロード、および使用することができます。
2. お客様がダウンロード、使用するときは、この著作権表示および使用条件と一緒に付す必要があります。
3. お客様はこの資料並びにコンテンツを改変したり、頒布、公衆送信、上映等に利用することはできません。

当社および当社の関係会社は、お客様に対してこの資料並びにコンテンツに関する著作権、特許権、商標権、意匠権およびその他の知的財産権をライセンスするものではありません。並びに資料およびコンテンツの内容についてもいかなる保証をするものでもありません。

またこの資料、並びにコンテンツ内に別の定めがある場合は、当該著作権の表示、使用条件を遵守する必要があります。

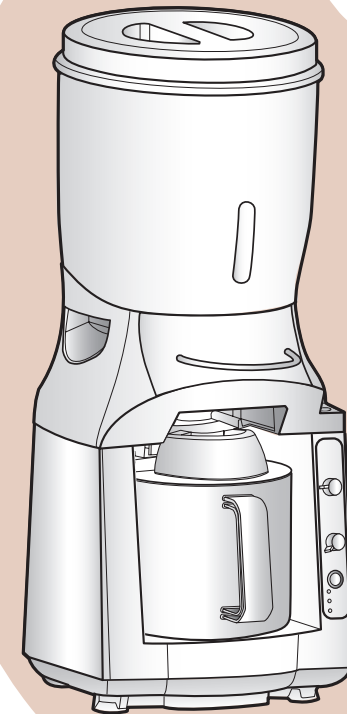
※このコンテンツはWeb上での使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書と同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

※この資料並びにコンテンツの内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

※デザイン、仕様は商品改良のため予告なく変更する場合があります。

米びつ付精米器 MR-EH1000 取扱説明書

家庭用



保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙についています。必ず記入をお受けください。

感動をデザインします
TWINBIRD

もくじ

安全上のご注意	1
本製品でできること	2
各部の名称とはたらき	3
精米と炊飯について	4
準備する	5
精米する	6
ぬか活用のすすめ	10
お手入れ	12
こんなときには	13
アフターサービス／仕様	14

- このたびは、お買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にご使用ください。
- この取扱説明書は必ず保管し必要なときにお読みください。
- この製品は一般家庭用です。業務用などにご使用にならないでください。

LaX1406A

MR-EH1000

安全上のご注意

製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

警告 「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。	注意 「傷害を負うまたは物的損害が発生することが想定される」内容です。
は、してはいけない「禁止」の内容です。	は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

警告

- 絶対に分解したり、修理・改造したりしない
発火・感電・けがの原因になります。
修理は、お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にご相談ください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない
感電やけがの原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない
ショート・感電の恐れがあります。
- 電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない
傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、束ねたり、重いものをのせたり、挟み込んだりしないでください。傷んだまま使用すると、火災・感電の原因になります。
- 本体を水につけたり、水をかけたりしない
ショート・感電の恐れがあります。
- 検知スイッチを、棒などで押し固めたりしない
思わぬ事故の原因になります。
- 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない
けがをする恐れがあります。
- 電源プラグにほこりが付着している場合は、よくふき取る
火災の原因になります。
- 交流 100V で使用する
火災・感電の原因になります。
- 電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込む
感電やショート・発煙・発火の恐れがあります。

注意

- 15 分以上の連続使用をしない
故障の原因になります。
- 材料を入れずに空回しをしない
故障の原因になります。
- 落としたり、強い衝撃を与えない
感電・故障・破損によるけがの原因になります。
- 不安定な場所で使用しない
落下や転倒して思わぬけがをすることがあります。
- 水のかかるところや、火気の近くでは使用しない
故障の原因になります。
- 本体の下の吸気口・排気口をふさがない
本体の底面に敷物を敷いて使用すると故障の原因になります。
- 精米中に製品を動かさない
けがの原因になります。
- 精米中に米引き出しハンドルを動かさない
故障の原因になります。
- 本体を踏み台にしたり、重いものをのせたりしない
変形・破損の原因になります。
- 本体・米びつ部を水洗いしない
バスケットユニットを濡れた状態でセットしない
本製品がサビたりお米が変質したりする原因になります。
- お手入れのときに、60℃以上の湯や、食器洗い乾燥機・食器乾燥機を使用しない
樹脂が変形したり、割れる原因になります。
- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く
絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
- 部品の取り付け、取り外しおよびお手入れをするときは、電源プラグを抜く
けがをする恐れがあります。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く
感電やショートして発火することがあります。

使用上のご注意とお願い

- 玄米・白米以外を精米しないでください。
粉がらの付いたお米は、玄米の上に硬い皮がかぶっているため精米できません。必ず玄米または白米を使用してください。また、玄米または白米の中に粉がらの付いたお米が混ざっている場合は、精米前に取り除いてください。
- 6kg より多いお米を米びつ部に入れないでください。
故障の原因になります。
- 精米量は 1～3 合です。この範囲以外の量は精米しないでください。
正しく精米できなかったり、製品の故障の原因になります。
- かくはん棒は、計量する前に取り付けてください。
故障の原因になります。

本製品でできること

玄米を精米する

玄米を精米します。「ぶつき米」「胚芽モードのお米」「白米」から精米の仕上がりを選ぶことができます。

玄米とは…

もみ 粉を取り除いたお米です。本製品では、お米からもみを取り除くことはできません。

- ぶつき米(3ぶ～7ぶ)
ビタミンやミネラル、食物繊維などを含むぬかを白米より多く残したお米です。
- 胚芽モードのお米
白米とくらべてお米の胚芽をより多く残したお米です。お米の胚芽にはたくさんの栄養素が詰まっており、栄養価が高く玄米にくらべて食べやすいお米に仕上がります。お米はあまり白くありません。玄米の産地、品種、水分量、保存期間、保存状態により胚芽の残る量は異なります。また、市販の胚芽米とは、状態が異なります。
- 白米
胚芽やぬかを落としたお米です。

本製品の設定	精米後の仕上がり	胚芽、ぬか取り除き量	
ぶつき調節レバー (精米モード)	3ぶ	3ぶつき米	約3割
	5ぶ	5ぶつき米	約5割
	7ぶ	7ぶつき米	約7割
	白米	白米	約10割
モード選択ボタン (ぶつきの調節はできません)	「胚芽」モード	胚芽モードのお米	お米によって異なる。 白米よりも多めに胚芽が残る。

白米をみがく

本製品の「白米みがき」モードでは、酸化した表面部分を削ることができます。長期保存されたお米は表面が酸化し、臭いやパサつきが生じて味が低下します。モード選択ボタンで「白米みがき」を設定します。

手動で仕上がりを調整する

本製品の「追加精米」モードでは、ボタンを押している間だけ追加で精米できます。(最長 1 分間)モード選択ボタンで「追加精米」を設定します。

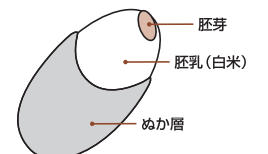
お米を計量する

米引き出しハンドルを引くと、1合*をはかることができます。
*玄米のとき：約 165g / 白米のとき：約 150g (計量法に基づくものではありません。)

お米の豆知識

- 「栄養の鎖」と呼ばれる栄養バランスは、16 種類のミネラルと 20 種類のビタミン、そして 8 種類の必須アミノ酸で構成されています。
- お米が栄養のバランスが良いといわれているのはこれらが充実しているからです。しかも、その大半は胚芽に含まれています。また、良質のたんぱく質、ミネラル、酵素が凝縮したぬか層の中の“デンプン層(ぬか層の最下部)”と一緒に食べると一層健康に対して効果的と言えます。

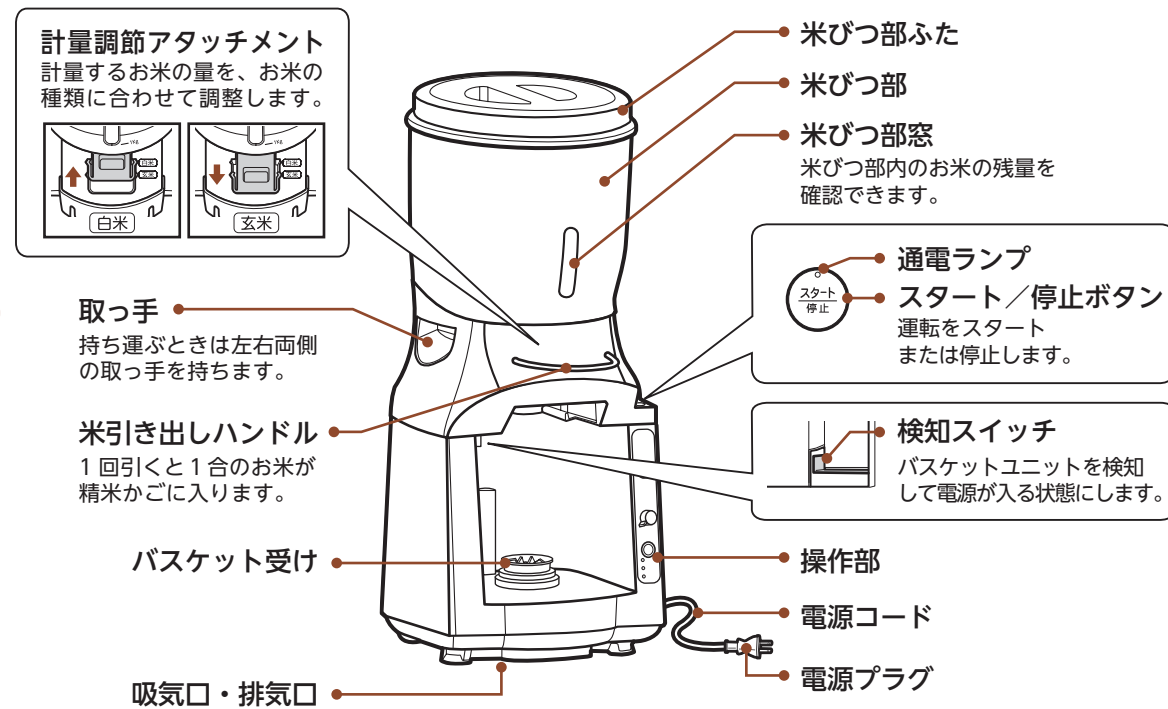
●玄米の構成



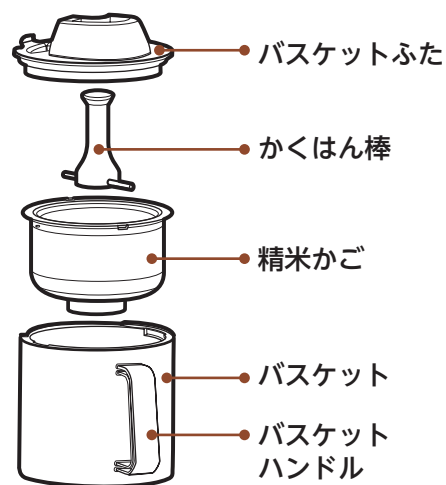
玄米を精米した後に出るぬかには生活に役立つ活用方法があります。ぬかは捨ててしまわず、有効活用をお勧めします。▶ p.10 「ぬか活用のすすめ」

各部の名称とはたらき

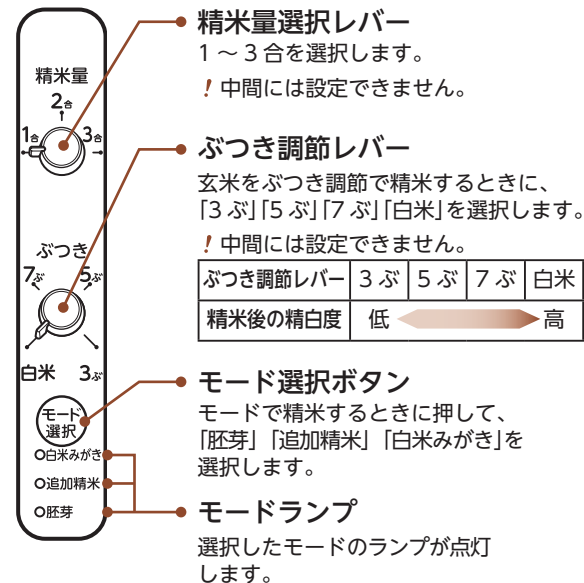
本体



バスケットユニット



操作部



精米と炊飯について

● 精白度について

玄米を精米してぬかを落とした割合を精白度と言います。精白度は、玄米の産地、品種、保存状態、保存期間(新米、古米)により変わります。特に玄米の水分量によって精白度が変わります。

- 古米などの含水率の低い玄米や硬度の高いお米は、削られやすく、精白度が高くなります。
- 新米などの含水率の高い玄米や硬度の低いお米は、精白度が低くなります。

お米が白くならないのは…

市販の精白米は、研磨しているため本製品で精米したお米よりも白くなっています。精米時間を長くするとお米は白くなりますが、その分、胚芽などの栄養分が削れたり、お米がかけてしまいます。お米本来のおいしさを削り落とさないためにも精米のしすぎにご注意ください。

● 精米時間の目安(約)

	3ぶつき	5ぶつき	7ぶつき	白米	胚芽	白米みがき
1合	1分25秒	2分	3分	3分20秒	3分10秒	20秒
2合	1分30秒	2分15秒	3分15秒	3分30秒	3分10秒	25秒
3合	1分45秒	2分30秒	3分30秒	4分	3分20秒	30秒

● 炊飯について

必ず水とぎしてからお手持ちの炊飯器で炊飯してください。

● 「白米みがき」モードで精米したお米の炊飯

白米みがき後、再計量した場合は、お米が多く入りますので水量を多めにしてください。お米の産地、品種、品質、水分量、保存期間などの違いにより炊きあがりかた、やわらかめになる場合があります。この場合は水量を調節してください。

● 「胚芽」・「ぶつき調節」モードで精米したお米の炊飯

お手持ちの炊飯器の通常の水量で炊飯できます。炊飯するときは、炊飯器用の計量カップ(180mL)ではかりなおしてください。

● 精米したお米の保存について

精米後は一週間以内にお召し上がりください。常においしく召し上がるために、必要な量を毎回精米することをお勧めします。栄養分の多いぬかや胚芽には虫が発生しやすいので、夏場、梅雨時は特に注意が必要です。

● 米びつ部内に防虫剤を使用するとき

防虫剤の使いかたに従って使用してください。唐辛子を使用するときは、茶封筒などに入れてお米の上に置いてください。

準備する

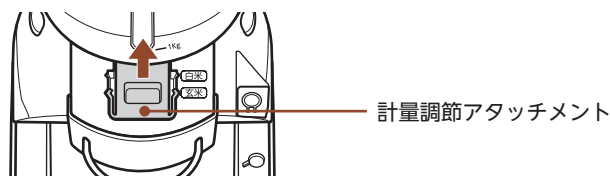
お米を米びつ部に入れる

お米を入れる前のご注意

- 電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 玄米、白米以外のお米は入れないでください。
- 米びつ部にお米が残っている状態でお米を補給するときは、中央に寄せてからお米を足してください。

①米引き出しハンドルを止まるまで引きます。

②計量調節アタッチメントを「玄米」または「白米」に合わせます。



③米引き出しハンドルをゆっくりと奥まで戻します。

④お米を米びつ部に入れます。

⑤米びつ部ふたをセットします。

米びつ部のお米の最少容量は1kgです。最少容量になったらお米を補給してください。最少容量を守らないと、正しく計量できないことがあります。

1kg

米びつ部窓から見えなくなったら補給します。

ポイント

計量調節アタッチメントは、米びつ部に入れるお米が玄米のときは「玄米」、白米のときは「白米」に合わせます。

防虫剤を使用するとき

防虫剤の使いかたに従って使用してください。唐辛子を使用するときは、茶封筒などに入れてお米の上に置いてください。

米びつ部を空にするとき

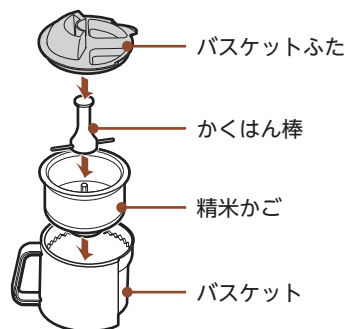
米引き出しハンドルを引き出す操作をお米が出なくなるまで繰り返します。
! バスケットユニットの中のお米は、3回(3合分)ごとに取り出してください。

計量だけを行うとき

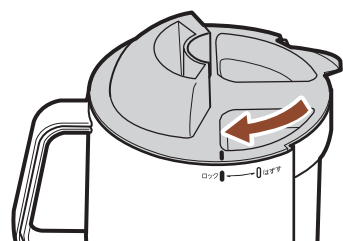
バスケットに精米かごだけをセットします。かくはん棒は使用しません。

バスケットユニットを組み立てる

①精米かご、かくはん棒、バスケットふたをバスケットにセットします。

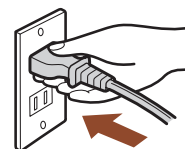


②バスケットふたを左に回して「ロック」マークをバスケットの「ロック」に合わせます。



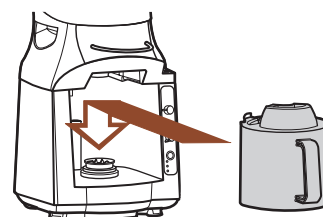
精米する

1 電源プラグをコンセントに差し込みます



2 バスケットユニットをセットします

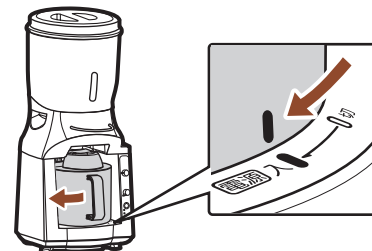
①組み立てたバスケットユニットを、本体にセットします。



ポイント

バスケットユニットをバスケット受けにかぶせるようにしてセットします。

②バスケットハンドルを「カチッ」と音がするまで左に回して、
「電源入」マークを「電源入」に合わせます。



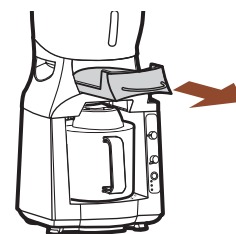
通電ランプが点滅します。

3 精米するお米を計量します

①米引き出しハンドルをゆっくりと止まるまで引き出します。

1回引くごとに1合分*のお米がバスケットユニットに入ります。

*玄米のとき：約165g / 白米のとき：約150g



お米が落ちる音がしなくなるまで5秒程度待つてから、米引き出しハンドルをゆっくり元の位置に戻します。2合、3合を計量するときは、①を繰り返します。

ご注意

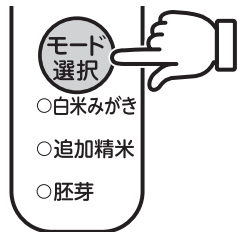
- バスケットユニットを本体にセットしてから引き出してください。
- 米引き出しハンドルはゆっくりと操作してください。速く操作すると、お米が入り切らなかつたり落ち切らなかつたりして、お米の量が変わることがあります。
- 米びつ容器内のお米が少ないときは、お米の量が変わることがあります。
- 一度に精米できるお米の量は3合分です。3合分より多くお米を入れしないでください。

4 精米方法を設定します

モード選択とぶつき調節の2通りの精米方法があります。

■モードで精米するとき

- ①モード選択ボタンを押して「胚芽」「追加精米」「白米みがき」のいずれかを選択します。
 押すごとに「胚芽」(点灯)→「追加精米」(点灯)→「白米みがき」(点灯)→「取り消し」(消灯)の順で切り替わります。



- ②精米量選択レバーをお米の量に合わせます。



■ぶつき調節で精米するとき

- ①モードランプが消灯していることを確認します。
 いずれかのモードランプが点灯しているときは、モード選択ボタンを押してモードランプを消灯してください。
- ②ぶつき調節レバーで「ぶつき」の程度を調節します。



- ③精米量選択レバーをお米の量に合わせます。



お知らせ

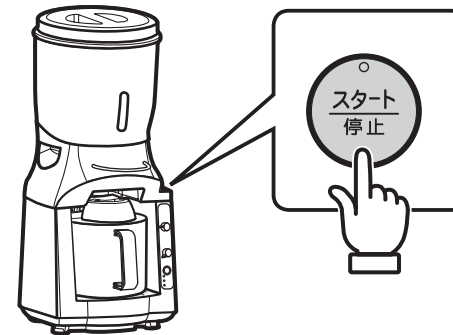
モードで精米するときは、ぶつきで精米できません。

お知らせ

モードランプがすべて消灯していると、ぶつき調節モードです。

5 運転を開始します

- ①スタート/停止ボタンを押します。
 精米が始まります。通電ランプが点滅から点灯に変わります。



- ②精米が終了します。
 タイマーで自動停止します。
 通電ランプが点灯から点滅に変わります。

ご注意

- 精米中は、米引き出しハンドルを動かさないでください。故障の原因になります。
- バスケットふたの「マーク」と「ロック」の位置や、バスケットの「マーク」と本体の「電源入」の位置が合っていないと、通電がストップ(通電ランプ消灯)します。その場合は、一度バスケットユニットを本体から取り外し、バスケットふたのロックを確認してからバスケットユニットを本体にセットしなおします。

運転を途中で止めるとき

運転を途中で止めるときはスタート/停止ボタンを押してください。運転が止まります。再び運転するときは設定しなおしてください。

もう少し精米したいとき —追加精米—

精米後にもう少し精米したい場合は、「追加精米」モードで様子を見ながら精米します。

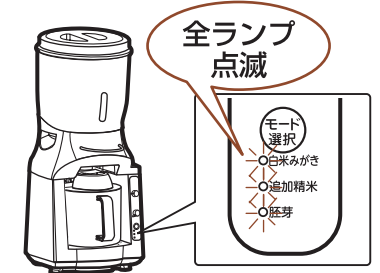
- スタート/停止ボタンを押している間のみ運転します。
- 連続運転時間は最長1分です。

ポイント

追加精米するときに精米量を変えないでください。お米が削れすぎたり、割れたりする原因になります。

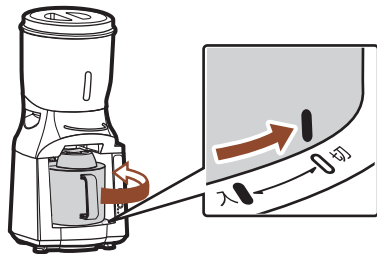
使用中に運転が停止したときは

定格時間(15分)を超えて運転した場合や、最大精米量(3合)より多くお米を入れて運転した場合、製品内部の温度が高くなり、保護装置がはたらき、運転を停止します。保護装置がはたらいている間は、全ランプが点滅し、全ての操作ができなくなります。モードランプの点滅が終わるまで(約10分)、製品を休ませてください。その後、最大精米量(3合)以下で運転を再開してください。



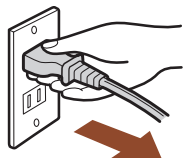
6 運転を終了します

- ①バスケットハンドルを右に回して「0 切」マークを「0 切」に合わせ、バスケットユニットを取り外します。



通電ランプが消灯します。

- ②電源プラグをコンセントから抜きます。

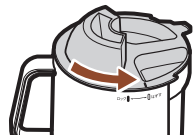


ご注意

電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。

7 お米とぬかを取り出します

- ①バスケットふたを左に回して「0 はずす」に合わせ、取り外します。



- ②かくはん棒をはずします。



- ③精米かごを取り出して、お米を取り出します。



- ④バスケットに残ったぬかを他の容器に移します。



ポイント

おいしく召し上がるために…
「精米／白米みがき」したてのお米は多少あたたかくなっています。精米かごを取り出し、しばらくそのまま冷ましてから他の容器に移してください（3合で約1時間）。

！急激に冷まさない
風を当てたり、広げたりして急激に冷ますとお米が乾燥して割れやすくなります。

！すぐに水に入れない
「精米／白米みがき」したばかりのお米を水に入れると割れやすく、おいしいご飯になりません。

ご注意

ぬかは精米するごとに取り除いてください。虫が発生する恐れがあります。

ぬか活用のすすめ

身の回りでの活用

- ぬか床にする ぬかでぬか床を作り、好みの野菜をぬか漬けにできます。
- 油污れを落とす 大きめのバケツにぬかを入れ、鍋などの油污れにぬかをかけてぬぐう、を繰り返します。油污れのべとべとが取れたら表面に残った白い粉をふきとります。
- 床を磨く ぬかを木綿の袋に入れて湿らせ、床や柱を磨くと、汚れが落ちてツヤが出ます。ぬかで磨いた後に再度水ぶきをすると、一層きれいに磨けます。
- 肥料にする ぬかはガーデニングの肥料としても使えます。

ぬか漬け

ぬか床ができるまでは少し面倒ですが、ご家庭で美味しいぬか漬けが楽しめます。ぬか床ができてしまえば冷蔵庫にいれておけるので、一日一回のお手入れでOKです。また夏でもぬか床がいたみにくくなります。

ぬかはビタミンB1の宝庫です。
ぬか床に漬けた野菜はぬかのビタミンを吸収し、美味しく、健康にもよいお漬物になります。

漬けかたと食べごろ

目安です。好みによって取り出して食べてください。



きゅうり 漬けてから5～6時間・塩すりした場合2～3時間
1本丸ごとぬか床に入れます。



大根 漬けてから18～20時間
皮をむいて、10cmくらいの長さのものを縦半分分割りにしてぬか床に入れます。



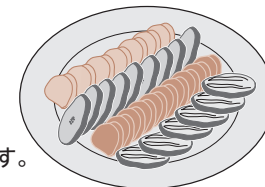
セロリ 漬けてから2～3時間
細い茎や葉は取り除きます。長さ10cmくらいに切り、ぬか床に入れます。



なす まる漬けで18～20時間・へたの反対に十字の切り込みを入れて約10時間
1個丸ごとぬか床に入れます。



にんじん 漬けてから丸1日以上
皮をむいて、10cmくらいの長さのものを縦半分分割りにしてぬか床に入れます。



ぬか床の作りかた

《材 料》 　いりぬか.....500g　　　　水..... 600ml
 　　　　　塩.....100g　　　　　赤唐辛子..... 2～3本

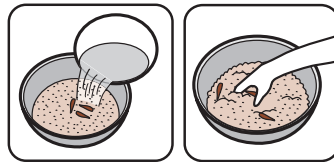
① いりぬかを準備する。

- ぬかは生鮮食品と同様です。できるだけ、精米器で精米した直後の新鮮なものをご使用ください。時間が経つと酸化がすすんでしまいます。
- いりたての熱いものは使わないでください。必ずよく冷ましたものを使ってください。

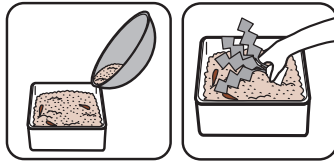
- 精米器のバスケットに残ったぬかを網ザルに入れ、ボールの上でよくふるって、ぬかに混ざっている「割れ米」などを取り除きます。
- ふるったぬかをフライパンや鍋で焦げない程度に空いりします(木べらなどでかき混ぜながら中火で2～3分)。ビンなどの保存容器に入れて冷蔵庫(または冷凍庫)などに保管しておきます。

② 分量の水を鍋に入れ、火にかけ、塩をいれて煮とかし、冷ましておく。

- 大き目のボールに、いりぬか、赤唐辛子を入れ、②の塩水を2回に分けてダマにならないように入れる。全体を均一にかき混ぜてぬか床を作る。
赤唐辛子はそのままで、きざんで種を抜いてから入れてもよいでしょう。
ぬか床がやわらかくなりすぎないように気をつけてください。



- 密閉容器にぬか床を移し、捨て漬け用の野菜をぬか床の奥の方へ押し込む。朝夕1回ずつ底の方からよくかき混ぜて表面をペタペタと叩いて平らにする。



- 室内に置いたまま、2日後に捨て漬け用野菜を取り出して、新しい捨て漬け用野菜を同じように漬け込む。
これを数回繰り返すことで2週間後にはよいぬか床ができあがります。

ポイント

「発酵が遅いな」と思ったら、プレーンヨーグルトを大きじ1杯加えてぬか床をかき混ぜてください。乳酸菌が発酵を促進してくれます。
できあがったぬか床は冷蔵庫で保管してください。

ぬか床のお手入れ

- 1日に1回はなるべくかき混ぜます。
ぬか床の主な成分の乳酸菌の働きを助けます。
- ぬか床の表面は平らにしておきます。
表面を平らにし、手の平などで空気を抜くように押さええます。
- ぬか床が減ってきたら、足しぬかが必要です。いりぬか適量とぬかの分量の10%の塩を足してかき混ぜてください。
ぬか床が水っぽくなるのも防いでくれます。
- ぬか床から水が出てきたら、清潔なタオルなどで、上に浮いてきた水分のみを取り除きます。

お手入れ

お手入れは、必ず運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
シンナー・ベンジン・スプレー式クリーナー類・漂白剤は絶対に使わないでください。

バスケットユニット(かくはん棒・精米かご・バスケット・バスケットふた)



- 精米が終わったら、中性洗剤とやわらかいスポンジで洗ってください。
- 精米かごは歯ブラシなどのやわらかいもので汚れを落としてください。

消耗部品について

「精米かご」と「かくはん棒」は消耗部品です。
毎日1回精米した場合、約2年を目安に交換されることをおすすめします。(有償) 磨耗や破損により精米不足になったり、ぬかの中に白米が混ざる原因になります。



本体・米びつ部



！バスケットユニット以外は絶対に水洗いしないでください。
サビの発生やお米の変質の原因になります。

- 1カ月に1度の目安で、米びつ部内のお米やぬかなどを取り出してから分解し、米びつ部、中本体、米引き出し、計量調節アタッチメントを乾いたやわらかい布でふいてください。
- 汚れがひどいときは、やわらかい布を水でうすめた中性洗剤に浸してよくしぼってふき、そのあと乾いた布でふきとるときれいになります。




本体の分解手順

- 飾りナットを取り外します。(3箇所)
- 米びつ部を持ち上げて取り外します。
- 中本体を上を持ち上げて取り外します。
- 米引き出しハンドルを止まるまで引き、本体の凸部と米引き出しの凹部を合わせて上を持ち上げます。
- 米引き出しから計量調節アタッチメントを取り外します。

本体の組み立て手順

- 計量調節アタッチメントを米引き出しに取り付けます。
- 本体の凸部と米引き出しの凹部の位置を合わせてはめ込み、米引き出しを押し込んで本体に取り付けます。
- 中本体を本体に取り付けます。
- 本体の3箇所のねじと米びつ部底のねじ穴の位置を合わせて、米びつ部を本体に取り付けます。
- 飾りナットを取り付けます。

こんなときには

こんなときは？	しらべるところ	処 置
バスケットふたが閉まらない	お米がはさまっていませんか？	はさまっているお米を取り除いてください。
モーターが回らない/ 運転が始まらない	電源プラグが正しく接続されていますか？	確実に接続してください。
	バスケットふたは確実に閉まっていますか？	バスケットふたの  マークとバスケットの「ロック  」の位置を確実に合わせてください。
	バスケットユニットの位置を正しくセットしていますか？	バスケットの  マークと、本体の「電源入  」の位置を確実に合わせてください。
モーターは回るがかくはん棒が回らない/ 精米できない	かくはん棒を取り付けましたか？	精米かごにかくはん棒を取り付けてから、バスケットユニットを本体に取り付けてください。
お米が白くならない (精白度が不足していると感じる)	精米量、ぶつきを正しくセットしていますか？	正しくセットしてください。
	モードを選択していませんか？	モードランプが点灯していると選択されたモードが優先されます。
	新米または軟質米を使用していませんか？	「追加精米」モードで様子を見ながら精米してください。
	<small>もみ</small> 粉を精米していませんか？	<small>もみ</small> 粉は精米できません。
お米が割れる	玄米の産地、品種、保存状態、保存期間(新米、古米)により、割れ米率は変化します。	精米量が多いほうが割れにくくなります。3合で精米してください。
	精米や白米みがきしたてのお米を風にあてる、ひるげるなどして急激に冷ましたり水に入れたりしていませんか？	精米や白米みがきしたてのお米は多少あたたかくなっています。しばらくそのまま冷ましてください。(3合で約1時間)
お米の粒が小さい (削られすぎている)	古米または硬質米を使用していませんか？	精米量(ぶつき)を低く設定するか、途中で停止したあと、「追加精米」モードで様子を見ながら精米してください。
途中で運転が停止する	全てのランプが点滅していませんか？	保護装置がはたらいています。モードランプの点滅が終わるまで(約10分)、製品を休ませてください。その後、最大精米量(3合)以下で運転を再開してください。
	追加精米モードで運転していませんか？	追加精米モードの連続運転時間は1分です。
米引き出しハンドルが引き出せない	米びつ部内にお米がつまっていますか？	米びつ部内のお米をいったん取り出して、何回か米引き出しハンドルを引き出してつまったお米を取り出します。
	お米以外のものが詰まっていますか？	中のお米をいったん取り出して詰まったものを取り除いてください。
米びつ部に虫がわいた	—	米びつ部からお米を取り出して本体を分解し、お手入れをしてください。(P.12「お手入れ」) お米は、天気の良い日に陰干しすると虫がいなくなります。

アフターサービス

1. 保証書

- 裏表紙に添付しています。
- 保証書は「お買い上げ日と販売店名」の記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 保証書をよくお読みになり大切に保管してください。

2. 保証期間

お買い上げ日から1年間です。
なお、保証期間中でも有料修理になることがありますので、保証書をよくお読みください。

3. 修理を依頼されるとき

取扱説明書の内容をお確かめいただき、なお異常があるときには電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店または「お客様サービス係」に修理をご相談ください。

●保証期間中の修理

保証書の規定により無料修理します。
製品に保証書を添えてお買い上げの販売店または「お客様サービス係」までお申し出ください。

●保証期間がすぎている修理

修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料で修理させていただきます。お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にご相談ください。

4. 補修用性能部品の最低保有期間

- この米びつ付精米器の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後5年です。
- 性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

5. アフターサービスについてご不明の場合

お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にお問い合わせください。

<修理料金のしくみ>


修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した製品の修理および部品交換などの作業にかかる料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

<修理部品について>

修理部品は、部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。

お客様サービス係


 (フリーダイヤル) 0120-337-455
FAX (0256) 93-1077
お電話承り時間: 平日(月曜~金曜) 午前9時~午後5時
〒959-0292 新潟県燕市吉田西太田2084-2

お客様ご自身の修理は大変危険です。分解したり手を加えたりしないでください。

仕様

電 源	AC100V 50/60Hz
定 格 消 費 電 力	140W
定 格 時 間	15分
製 品 寸 法 (約)	幅 260 × 奥行 300 × 高さ 595mm
電 源 コー ド (約)	1.4m
最大精米量/玄米(約)	495g (3合分)
米びつ最大容量(約)	6kg

この製品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では使用できません。海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

 愛情点検	●長年ご使用の精米器の点検を！ ご使用の際このようなことはありませんか？	●電源プラグや電源コードが異常に熱くなる。 ●電源コードに傷がついていたり、電源コードを動かすと通電しなかったりする。 ●運転中に異常な回転音がする。 ●容器などに割れなどができた。 ●異常な臭いや音がする。	ご使用中止 故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずし、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。
	●電源プラグや電源コードが異常に熱くなる。 ●電源コードに傷がついていたり、電源コードを動かすと通電しなかったりする。 ●運転中に異常な回転音がする。 ●容器などに割れなどができた。 ●異常な臭いや音がする。		