

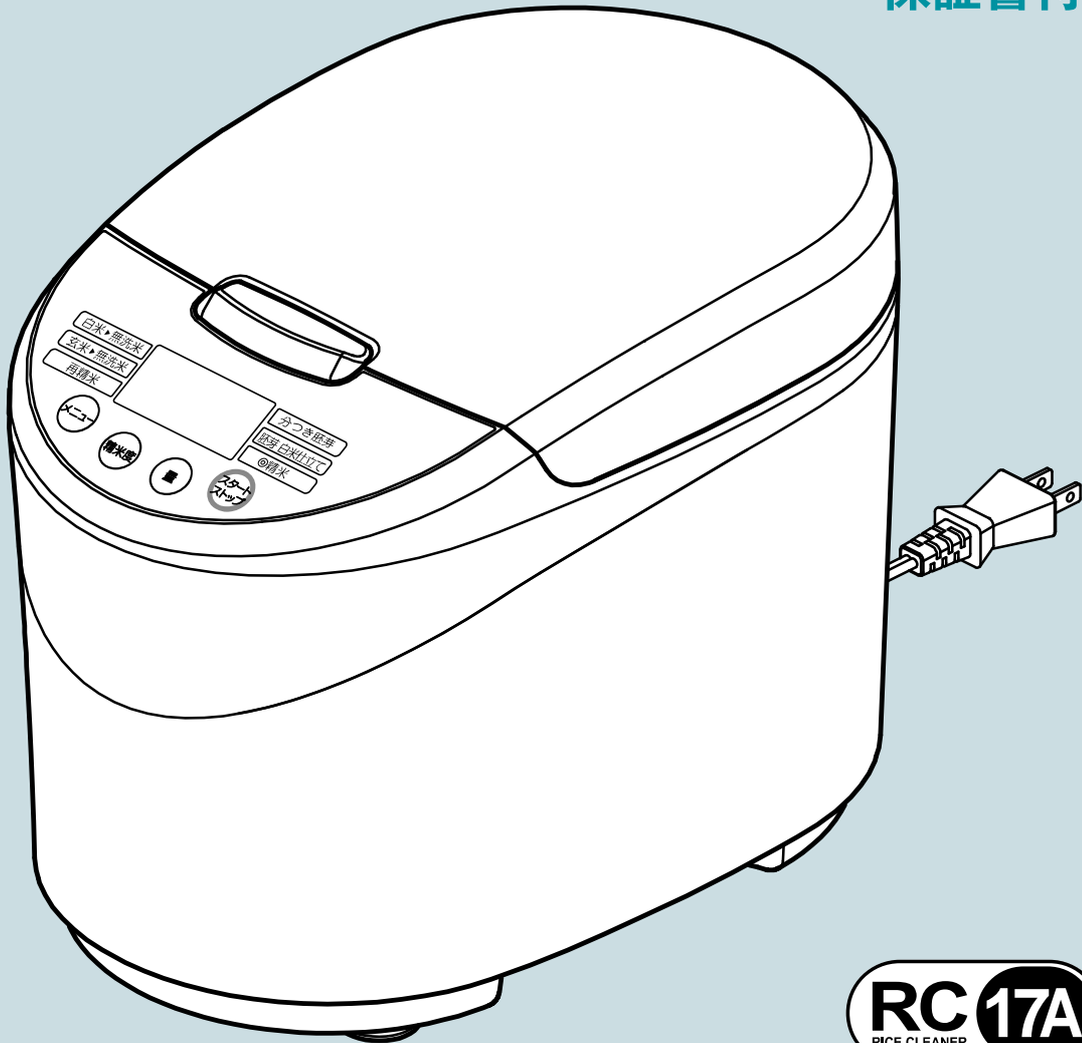
品番 YE-RC17A-WH (ホワイト)  
YE-RC17A-RD (レッド)

Shin Bisen

Rice Cleaner Shin Bisen

# 取扱説明書

保証書付



RC 17A  
RICE CLEANER

YAMAMOTO 

このたびは「**YAMAMOTO**  ライスクリナー Shin Bisen (Shin 美鮮)」をお買い求めいただきありがとうございます。

ご使用の前に必ず本書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

また、ご使用中に分からないことやトラブルが生じたときのために、お読みになった後は必ず本書を保管してください。

# 目次

---

<b>PART</b> <b>1</b>	安全上のご注意	——	<b>3</b>
<b>PART</b> <b>2</b>	各部名称	——	<b>4</b>
<b>PART</b> <b>3</b>	本製品でできること	——	<b>6</b>
<b>PART</b> <b>4</b>	使いかた	——	<b>8</b>
<b>PART</b> <b>5</b>	用途別の設定	——	<b>14</b>
<b>PART</b> <b>6</b>	お手入れ／保管のしかた	——	<b>20</b>
<b>PART</b> <b>7</b>	こんなときは？	——	<b>22</b>
<b>PART</b> <b>8</b>	製品の仕様	——	<b>23</b>

# PART 1

## 安全上のご注意

ご使用の前に必ずお読みください。

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、以下の表示で区分して説明しています。

 <b>警告</b>	「死亡や重症」に結びつくおそれのあるものです。	 <b>注意</b>	「軽傷または財産の損害」が発生するおそれのあるものです。
---	-------------------------	---	------------------------------

お守りいただく内容を、以下の図記号で区分して説明しています。

	してはいけないことです。		必ず実行すべきことです。
---	--------------	---	--------------

 <b>警告</b>		
火災を防ぐために		電源プラグやコードを傷つけたり、引っ張ったり、加工したりしない。 コードを本体に巻き付けたまま使用したり、コードを束ねたまま使用しない。 コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流 100V 以外で使用しない。 たこ足配線はしない。
		電源プラグにほこりが付着しているときは、よく拭き取る。 異常時（こげくさい、煙が出る、本体が熱くなるなど）にはただちに使用を中止し、電源プラグを抜く。 使用時以外は、電源プラグを抜く。
ショートや故障を防ぐために		電源プラグやコードが傷んだり、コンセントの差込がゆるいときは使用しない。
		電源プラグは根本まで差し込む。
感電やケガを防ぐために		本体を丸洗いしたり、水に付けたり、本体に水をかけたりしない。 ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。 分解や修理、改造はしない。 運転中にカバーを開けない。 安全スイッチ部や、隙間に細い棒を入れない。 子供や取扱いに不慣れな方だけで使ったり、乳幼児の手の届く所で使わない。

 <b>注意</b>			
ショートや故障を防ぐために		急激な冷却や加温をしない。 部品を火にかけたり、電子レンジ・オーブンなどで使用しない。 お手入れのとき、部品を 60℃ 以上のお湯で洗わない。 お米を入れないまま運転しない。	
			電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持つ。 製品に強い衝撃を与えない。 食器洗い乾燥機での洗浄はしない。
			不安定な所で使わない。 運転中に移動させない。 濡れた手でスイッチを押さない。
			

# PART 2

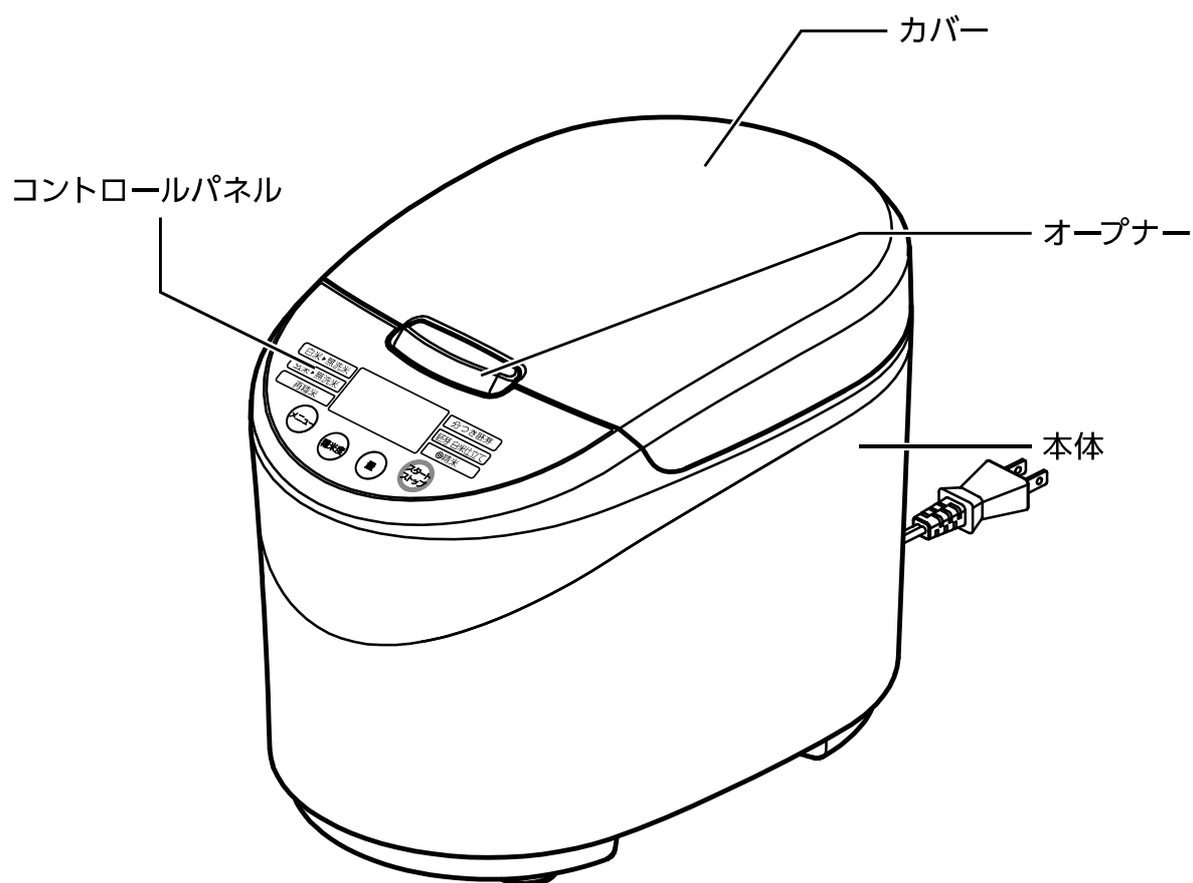
## 各部名称

本製品の部品や部位の名前です。部品がそろっていることを確認してください。

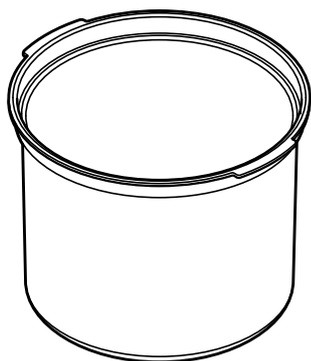


使用前に各部品を取り外して洗浄する場合は、先に本書の説明をよくお読みください。**お手入れ／保管のしかた ▶ P.20**

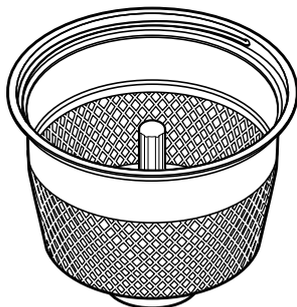
### 本体



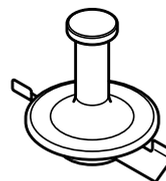
## 部品



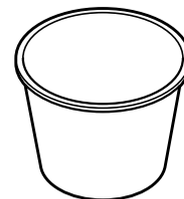
めかボックス



スクリーン

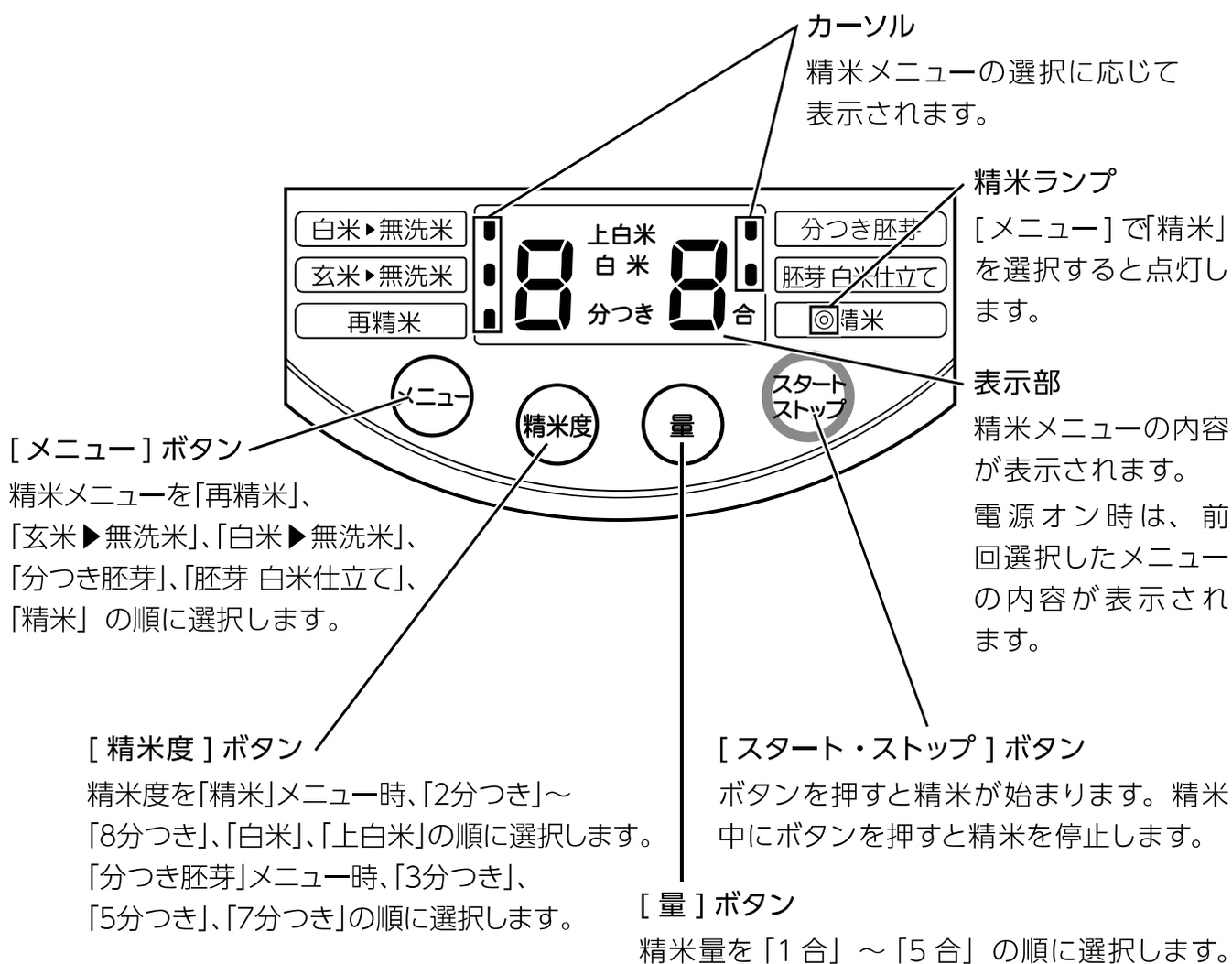


ブレード



計量カップ

## コントロールパネル



# PART 3

## 本製品でできること

本製品では、お好みに合わせて精米することができます。



- ・ 本製品の基本的な使いかたは、どの場合も同じです。 **使いかた ▶ P.8**
- ・ それぞれの具体的な設定方法については、本書をお読みください。 **用途別の設定 ▶ P.14**

### うるち玄米から

- 上白米 : 白米をさらに磨きあげたお米です。つやと粘りある豊かな食感が特徴です。
- 白米 : 一般的に食べられている白いお米です。お米のうまみ成分が残るおいしさが特徴です。
- 8分つき米 : 玄米のぬかを8割取り除いたお米です。白米に比べ栄養がありながらも食べやすいため、はじめての分つき米に最適です。
- 7分つき米 : 玄米のぬかを7割取り除いたお米です。わずかに胚芽を残すため、栄養・食物繊維が多めで、人気の高い分つき米です。
- 6分つき米 : 玄米のぬかを6割取り除いたお米です。白米のような粘りが少ないため、6分つき以降は水加減を多めにして炊くことがコツです。
- 5分つき米 : 玄米のぬかを5割取り除いたお米です。白米と玄米の中間の精米で、栄養・食物繊維が十分です。
- 4分つき米 : 玄米のぬかを4割取り除いたお米です。半つき米でポピュラーな5分つき米と3分つき米の中間仕上げです。
- 3分つき米 : 玄米のぬかを3割取り除いたお米です。玄米に近く種皮も残るため、栄養・食物繊維が豊富です。
- 2分つき米 : 玄米のぬかを2割取り除いたお米です。玄米とほぼ同じ栄養を持ちながら、玄米よりも食べやすいことが特徴です。
- 胚芽 白米仕立て : 残る胚芽は、「分つき胚芽」で精米したときと比べて少なくなりますが、白米に近い仕上がりとなります。  
※ 4分の1程度胚芽を残します。

- 分つき胚芽(3分つき)：玄米のぬかを3割取り除いた栄養豊富な胚芽を残したお米です。ビタミン、栄養が豊富です。
- 分つき胚芽(5分つき)：玄米のぬかを5割取り除いた栄養豊富な胚芽を残したお米です。ビタミン、栄養が豊富です。
- 分つき胚芽(7分つき)：玄米のぬかを7割取り除いた栄養豊富な胚芽を残したお米です。ビタミン、栄養が豊富です。

※「分つき胚芽」「胚芽白米仕立て」について

新米や胚芽の残りやすい品種の場合多く胚芽が残る事もあります。一方、古米や胚芽の取れやすい品種では、胚芽があまり残らない事があります。

## 無洗米

- 玄米から無洗米：玄米を研ぎ洗いせずにそのまま炊けるよう、ぬかを取り去ったお米です。
- 白米から無洗米：精米したお米を無洗米に仕上げます。

## 再精米（白米みがき）

白米の酸化した被膜を薄く取り除き、お米を精米したてに近い状態に戻す加工です。

# PART 4

## 使いかた

ここでは、基本的な使いかたを説明します。



- ・ 規定の精米量（5合）を超えての精米は行わないでください。
- ・ お米をいれない状態での運転は行わないでください。
- ・ 製品本体下部の風抜きスリットをふさがないでください。
- ・ 精米後、お米や米ぬかの中に部品の破片等、異物が混ざっていないことを確認してください。万一混ざっていた場合はご使用を中止し、お買い上げの販売店が最寄りの取扱店にご連絡ください。



精米の種類別の具体的な設定方法については、本書をお読みください。**用途別の設定 ▶ P.14**

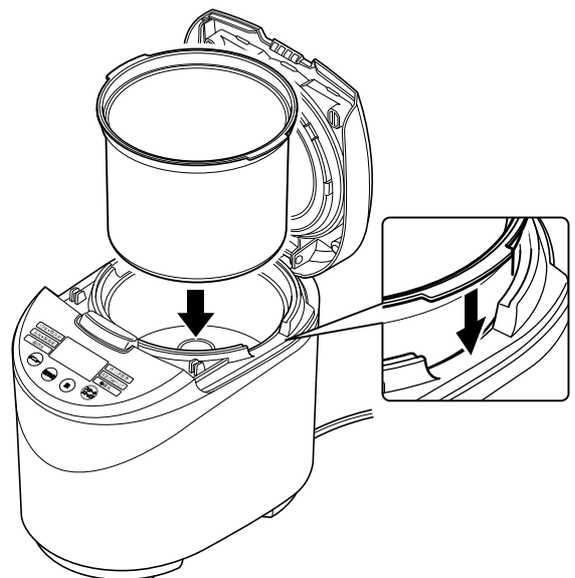
### 基本の使いかた

**1** カバーを開ける。



オープナーを押してロックをはずし、カバーを上げて開けます。

**2** 本体にぬかボックスをセットする。



ぬかボックスの持ち手（フチの張り出した部分）が本体のくぼみに合うよう、左右に回しながらセットします。

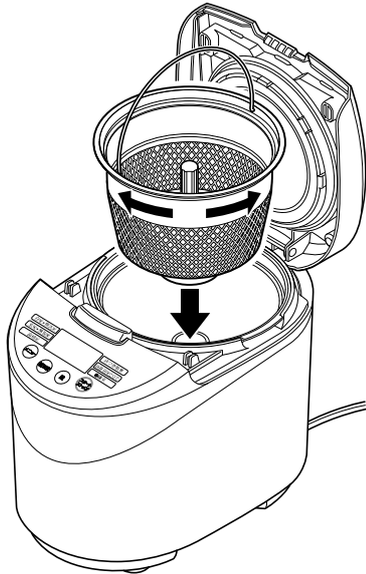


注意

ぬかボックスと本体が正しくセットされないとカバーが閉まりません。

3

スクリーンをセットする。



取っ手を持ち、本体に挿入してスクリーンを少しずつまわしながら、本体内とスクリーンの底面にある結合部を組み合わせます。

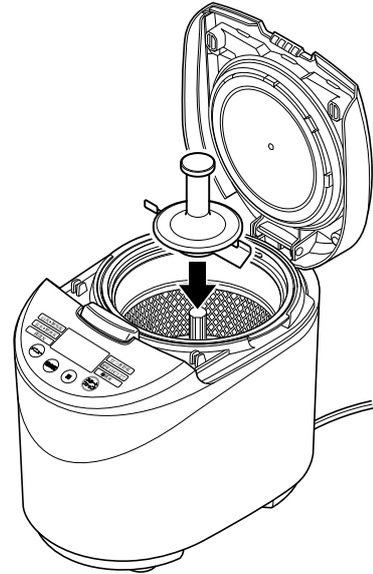


注意

スクリーンと本体がしっかり組み合っていないとカバーが閉まりません。

4

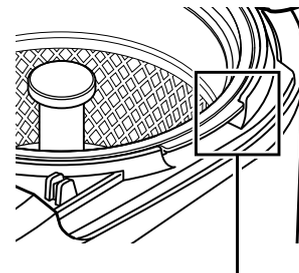
ブレードをセットする。



注意

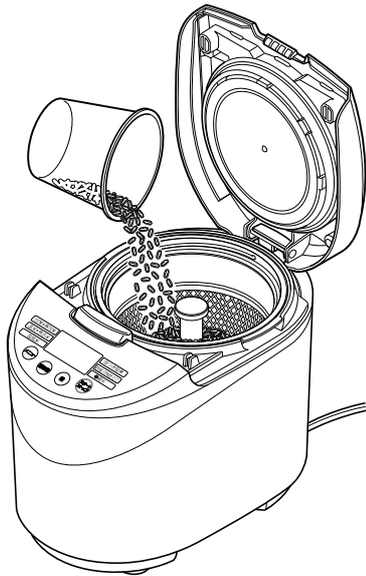
ブレードは、お米を入れる前にセットしてください。お米を入れた後は正しくセットできなくなります。

ぬかボックス、スクリーン、ブレードが正しくセットされているか確認してください。正しくセットしないとカバーが閉まりません。



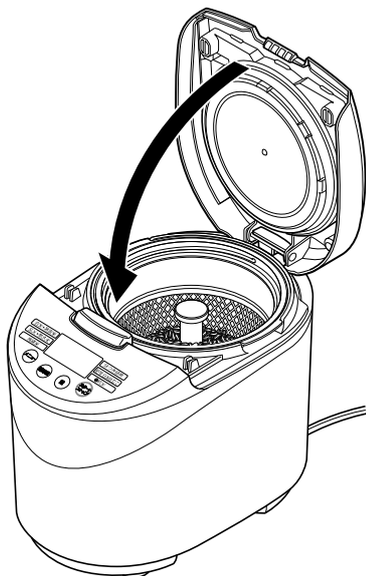
ぬかボックスとスクリーンが浮いていないことを確認してください（正しくセットすると、本体、ぬかボックス、スクリーンが浮かずにぴったりと重なります）。

## 5 お米を入れる。



お米にもみ米や石が混じっている場合は取り除いてください。

## 6 カバーを閉じる。

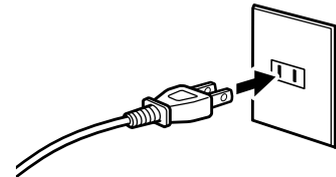


カチッとロックされるまでしっかりと閉めてください。



本製品は、カバーがしっかりと閉まっていないと電源が入りません。

## 7 電源プラグをコンセントに差し込む。



## 8 設定する。

コントロールパネルで精米方法を設定します。

設定方法については、**用途別の設定 ▶ P.14** を参照してください。

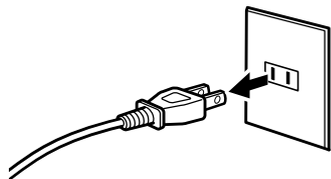
## 9 [スタート・ストップ] ボタンを押す。

精米がスタートします。



- ・ 精米を途中で停止する場合は、もう一度 [スタート・ストップ] ボタンを押します。さらにもう一度 [スタート・ストップ] ボタンを押すと、精米が最初からやり直しになりますのでご注意ください。
- ・ 精米が終了すると、自動的に運転が停止します。

**10** 電源プラグをコンセントから抜く。

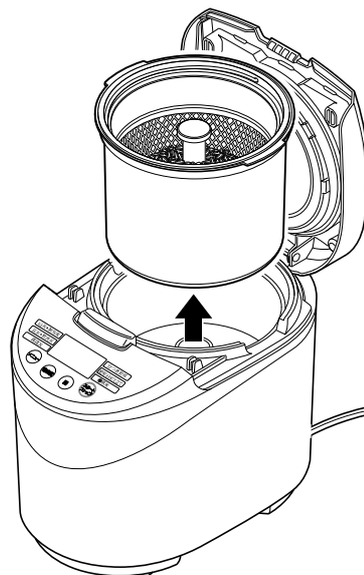


**11** カバーを開ける。



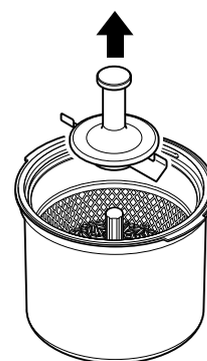
オープナーを押してロックをはずし、カバーを上げて開けます。

**12** めかボックスを取り出す。

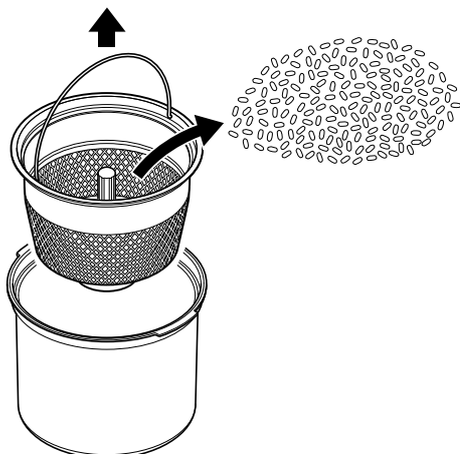


めかボックスを、スクリーン、ブレード、お米ごと取り出します。

**13** ブレードを取り出す。



**14** スクリーンを持ち上げ、お米を取り出す。



**15** めかボックスのめかを取り除く。

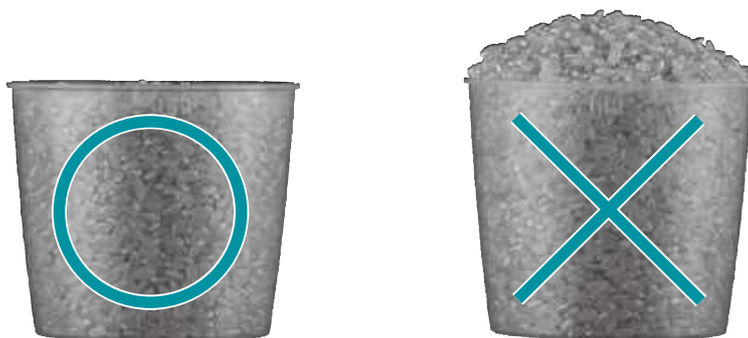


Memo

めかは毎回取り除いてください。

## 計量カップの使いかた

精米量は、付属の計量カップを使い正確に量ってください。



- 付属品の計量カップ（200ml用）すり切り一杯が玄米 1 合です。
- 通常白米は 1 合で 180ml（150g）ですが、玄米から白米に精米すると約 10% が米ぬかになります。このため、1 合精米する際の玄米量は 200ml（165g）必要です。
- 玄米は付属の計量カップで計量して、白米は付属の計量カップの 180 の目盛り（1 合）を目安にするか、お手持ちの炊飯器の計量カップ（180ml = 1 合）で計算してください。
- 玄米を投入する場合はすり切りで、「再精米」、「白米▶無洗米」で白米を投入する場合は 180ml で計算してください。

## 安全装置について

この精米機は、定格使用時間が 10 分までとなっております。連続で 10 分以上使用すると保護装置が作動し運転を停止する場合があります。この場合、電源プラグをコンセントから抜き、1 時間以上休止後、精米機が冷えてから再使用してください。室温により休止時間は変わります。再使用时、保護装置が再び作動した場合は、2 時間以上休止してから再使用してください。



精米にかかる時間については、本書をお読みください。 **精米時間▶ P.23**

# PART 5

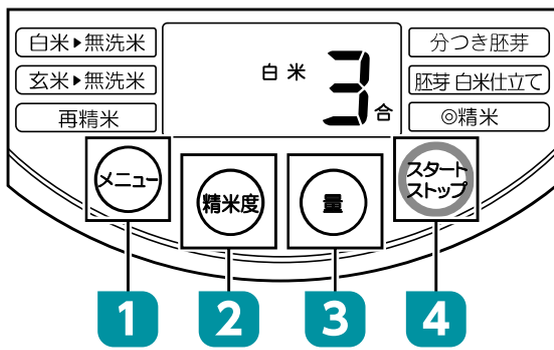
## 用途別の設定

精米方法別の具体的な設定方法について説明します。



精米機の電源を入れると、メニューは前回設定した内容が表示されます。  
初めて使うとき（出荷時）は、「白米 3 合」に設定されています。

### 玄米を精米する



#### 1 メニューを設定する。

[メニュー] ボタンを押して精米ランプを点灯させます。

#### 2 精米度を設定する。

[精米度] ボタンを押して「白米」「上白米」「分つき米」から選び、表示部に表示させます。「分つき米」の場合は、「2 分つき」～「8 分つき」を選びます。



[精米度] ボタンは、押すたびに次のように設定が変わります。

[2分つき] → [3分つき] → [4分つき]  
↑ ↓  
[上白米] [5分つき]  
↑ ↓  
[白米] [8分つき] ← [7分つき] ← [6分つき]

#### 3 量を設定する。

[量] ボタンを押して「1 合」～「5 合」を選び、表示部に表示させます。



[量] ボタンは、押すたびに次のように設定が変わります。

[1合] → [2合] → [3合] → [4合] → [5合]  
↑

**4** [スタート・ストップ] ボタンを押して精米を開始します。

## もち米を精米する

本製品では、もち米の精米も可能です。

**1** [メニュー] ボタンを押して精米ランプを点灯させます。

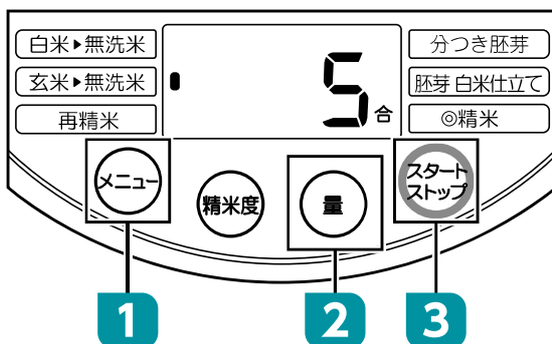
**2** [精米度] ボタンを押して「8分つき」を選択します。

**3** [量] ボタンを押して精米量を決定します。

**4** [スタート・ストップ] ボタンを押します。

## 無洗米を作る

玄米または白米から無洗米を作ることができます。



**1** メニューを設定する。

- ・玄米から無洗米を作る場合 [メニュー] ボタンを押して、表示部のカーソルを「玄米▶無洗米」に合わせます。
- ・白米から無洗米を作る場合 [メニュー] ボタンを押して、表示部のカーソルを「白米▶無洗米」に合わせます。

**2** 量を設定する。

[量] ボタンを押して「1合」～「5合」を選び、表示部に表示させます。



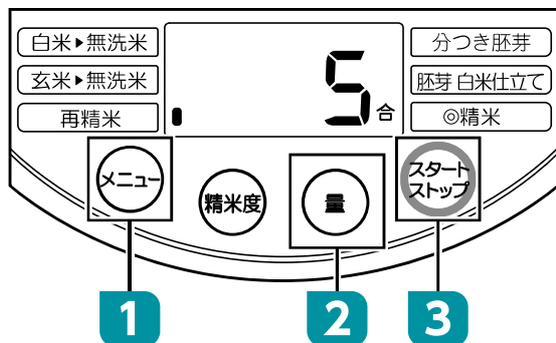
[量] ボタンは、押すたびに次のように設定が変わります。

「1合」▶「2合」▶「3合」▶「4合」▶「5合」  
↑

**3** [スタート・ストップ] ボタンを押して精米を開始します。

## お米をみがく（再精米）

精米済みのお米の酸化した表面を削り、精米したてのような状態にします。



- 1 メニューを設定する。  
[メニュー] ボタンを押して、表示部のカーソルを「再精米」に合わせます。

- 2 量を設定する。  
[量] ボタンを押して「1 合」～「5 合」を選び、表示部に表示させます。

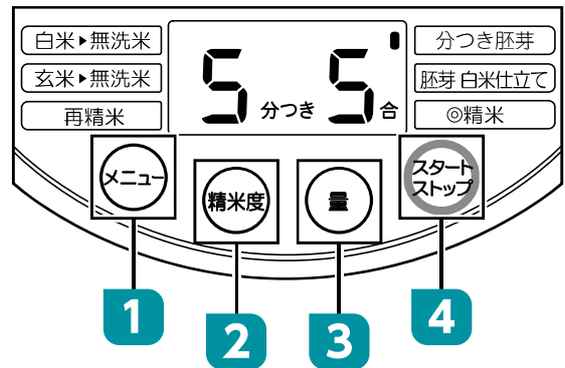


[量] ボタンは、押すたびに次のように設定が変わります。  
「1 合」▶「2 合」▶「3 合」▶「4 合」▶「5 合」  
↑

- 3 [スタート・ストップ] ボタンを押して精米を開始します。

## 分つき胚芽精米をする

分つき胚芽精米は玄米から行います。



- 1 メニューを設定する。  
[メニュー] ボタンを押して、表示部のカーソルを「分つき胚芽」に合わせます。

- 2 精米度を設定する。  
[精米度] ボタンを押して「3 分つき」「5 分つき」「7 分つき」を選び、表示部に表示させます。



[分つき胚芽] 選択時、[精米度] ボタンは、押すたびに次のように設定が変わります。  
「3 分つき」▶「5 分つき」▶「7 分つき」  
↑

- 3 量を設定する。  
[量] ボタンを押して「1 合」～「5 合」を選び、表示部に表示させます。



[量] ボタンは、押すたびに次のように設定が変わります。

[1合]→[2合]→[3合]→[4合]→[5合]  
↑

4

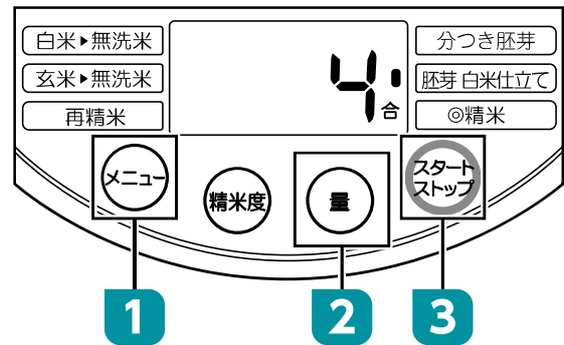
[スタート・ストップ] ボタンを押して精米を開始します。



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。市販の胚芽米とは状態が異なり、お米はあまり白くなりません。

## 胚芽 白米仕立てにする

胚芽 白米仕立ては玄米から行います。



1

メニューを設定する。

[メニュー] ボタンを押して、表示部のカーソルを「胚芽 白米仕立て」に合わせます。

2

量を設定する。

[量] ボタンを押して「1合」～「5合」を選び、表示部に表示させます。



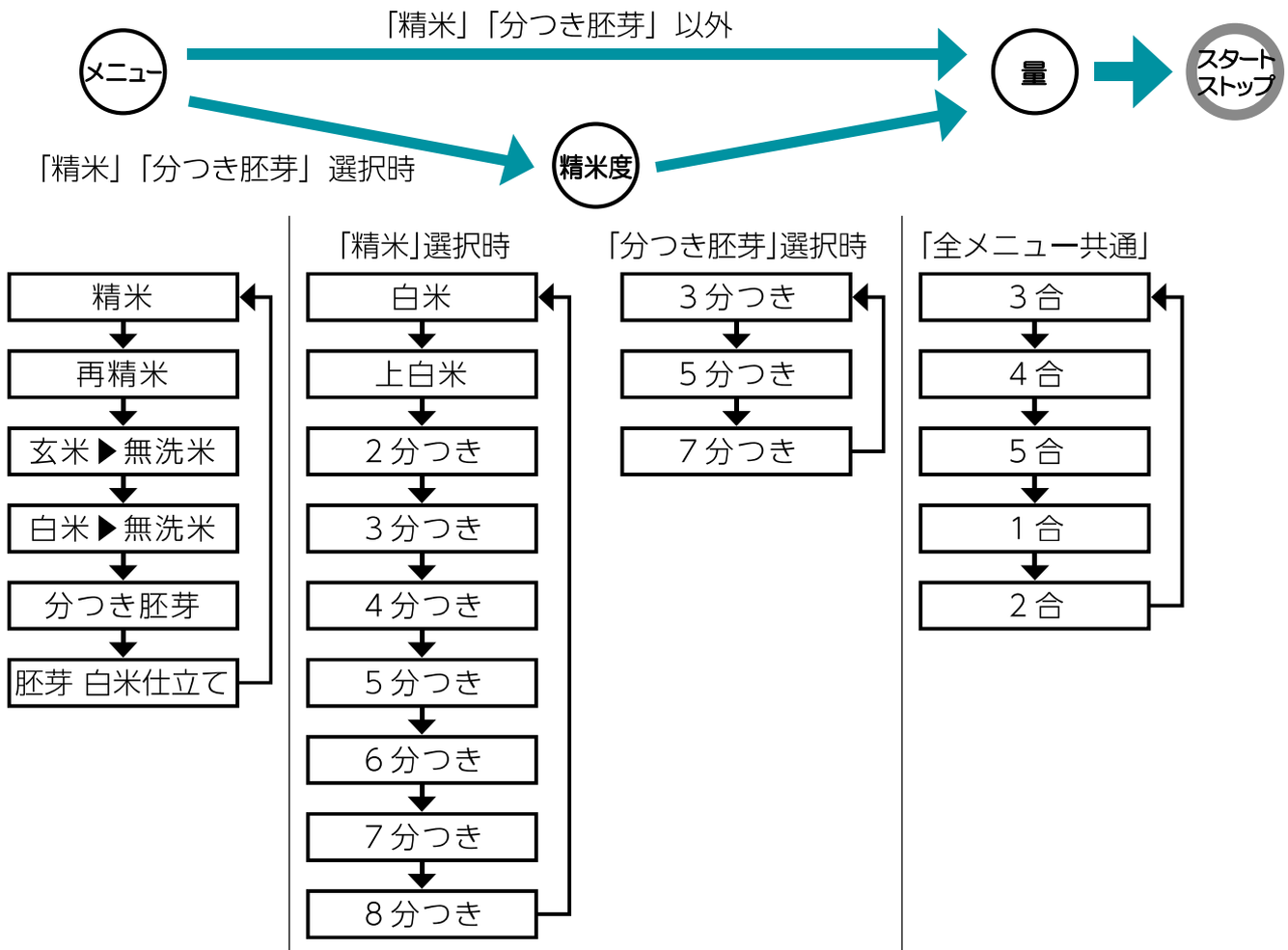
[量] ボタンは、押すたびに次のように設定が変わります。

[1合]→[2合]→[3合]→[4合]→[5合]  
↑

3

[スタート・ストップ] ボタンを押して精米を開始します。

# 設定の流れ早見表



出荷時は「白米」・「3合」に設定されています（精米ランプが点灯します）

- 1 精米機のカバーを開け、「ぬかボックス」、「スクリーン」、「ブレード」がセットされていることを確認します。
- 2 スクリーンにお米を入れ、カバーを閉めます。
- 3 電源プラグをコンセントに差し込みます。
- 4 出荷状態と異なるメニューを選択する場合は、「メニュー」ボタンを押し、「再精米」、「玄米 ▶ 無洗米」、「白米 ▶ 無洗米」、「分つき胚芽」、「胚芽 白米仕立て」、「精米」を選択します。
- 5 「量」ボタンを押して、精米するお米の量を選択します。

- 6 「スタート・ストップ」 ボタンを押すと精米を開始します。
- 7 精米が終わると、自動で停止します。
- 8 電源プラグをコンセントから抜きます。
- 9 カバーを開け、ぬかボックスを取り出します。
- 10 ブレードを取り出します。
- 11 スクリーンから精米済みのお米を取り出し、他の容器に移します。
- 12 ぬかボックスのぬかを取り除きます。

# PART 6

## お手入れ／保管のしかた

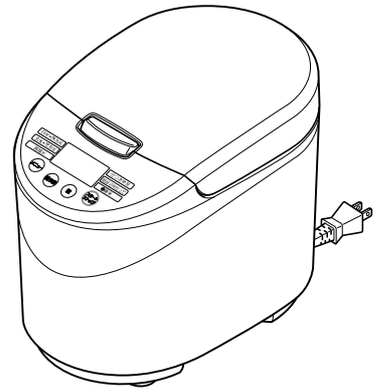
部品によっては、水洗いや、つけ置き洗いができないものがあります。洗う前に以下のことを確認してください。



お手入れの際は、必ず電源コードを抜いてから行ってください。けがやショート・感電の恐れがあります。

### 本体／カバーのお手入れ

- ・ 乾いた柔らかい布で拭いてください。
- ・ 汚れがひどい場合は、水にうすめた中性洗剤を柔らかい布に浸してよく絞って拭き、その後、乾いた布で拭きとるときれいになります。また、水洗いはショート・感電・故障の原因になりますので絶対に行わないでください。
- ・ 汚れがひどい場合は、カバーを取り外して洗うことができます。

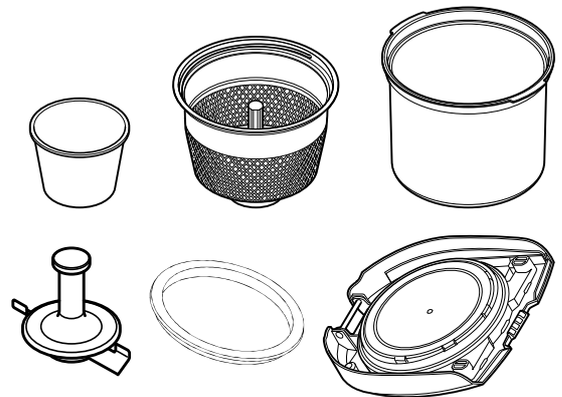


表面が傷つく原因になりますので、次のものはお手入れに使用しないでください。

- ・ スポンジのナイロン面、金属たわし、たわし、ベンジン、シンナー、みがき粉

### お手入れのしかた

- ・ 中性洗剤と柔らかいスポンジで洗ってください。
- ・ お手入れ後は水分を十分にふき取って完全に乾燥させてからご使用ください。
- ・ 60℃以上の湯・食器洗い乾燥機・食器乾燥機等で、洗浄・乾燥および煮沸消毒をしないでください。変形して部品が固定できなくなることがあります。



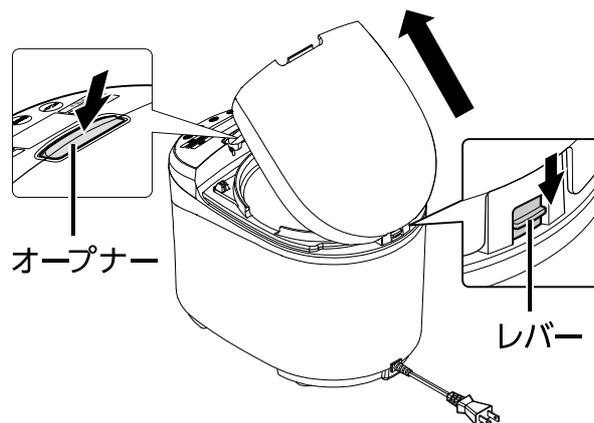
樹脂部分が変形する原因になりますので、次のものはお手入れに使用しないでください。

- ・ 60℃以上の湯、食器洗い乾燥機、食器乾燥機

## カバーの取り外し方・取り付け方

### カバーの取り外し方

- 1 オープナーのロックを外します。
- 2 本体後ろ側のレバーを押しながら、カバーを約 45 度を開き、パネル側に引き抜きます。



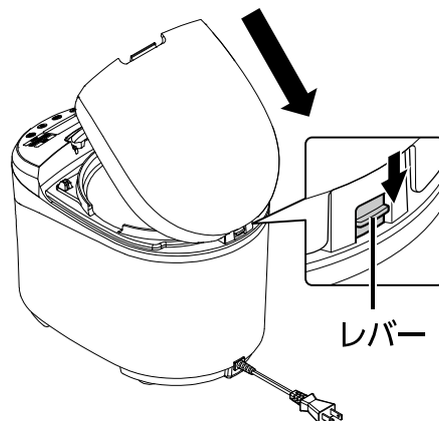
### カバーの取り付け方

- 1 斜め上から奥に押し込みます。



注意

カバーが入りにくい場合は、本体後ろ側のレバーを押し下げながら取り付けてください。



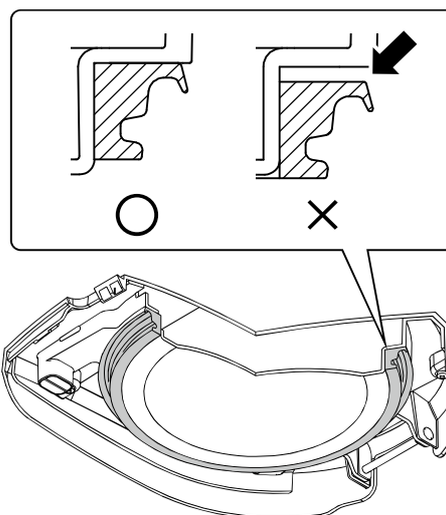
## ゴムパッキンの取り外し方・取り付け方

カバーの内側にあるゴムパッキンは引っ張ることで取り外しができます。取りつける際は、ゴムパッキンを広げながら取り付けてください。



注意

精米する時は、必ずゴムパッキンを隙間なく取り付けてください。ゴムパッキンが無いとカバー内側の水抜き穴にお米が入る恐れがあります。また、カバーとパッキンの間に隙間があるとカバーが閉まらなかったり、精米中にカバーが開く恐れがあります。



イラストは断面図になります

## 保管のしかた

製品は子供や乳幼児の手の届かないところに保管してください。

# PART 7

## こんなときは？

まず、以下の表を確認して対処してください。

改善しない場合、弊社サポートラインまでお問い合わせください。

**保証とアフターサービス ▶ P.24**

症状	ご確認ください	対処方法	参照
カバーを閉めても、液晶に表示されない	カバーがきちんと閉まっていますか？	カバーを確実にセットしてください。ぬかボックス及びスクリーンのセット位置がずれていると、カバーは閉まりません。(安全スイッチが入らないと作動しません)	—
電源が入らない	電源プラグが抜けていませんか？	電源プラグをコンセントに差し込んでください。	—
モーターが回らない	精米が終了してカバーを開けないままの状態ではありませんか？	カバーを開け、お米の状態を確認してください。	—
モーター音はするが精米ができない	ブレードがスクリーンに正しくはまっていますか？	お米を取り出して、正しくブレードをセットしてください。	P.9
	先にお米を入れてからブレードをセットしていませんか？		
	ブレードはセットされていますか？	セットしてください。	
お米が白くならない	メニュー・精米度・量を正しく設定していますか？	コントロールパネルでお好みの精米を設定してください。	P.14
	白くなりにくい玄米を使用していませんか？	お米の種類によって、精米後の精白度(白さ)に多少の差が出ますが、選択したメニューでの精米はされています。お米や製品には問題ありませんのでご安心ください。	—
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米率は少なくなります。	—
	お米の量を間違えていませんか？		P.13
「分つき胚芽」、「胚芽白米仕立て」で精米したが、胚芽があまり残らない	胚芽精米に適したお米以外の品種を使用していませんか？	胚芽精米に適したお米(胚芽精米に適した胚芽が残しやすい玄米)を使用してください。(胚芽精米に適したお米とは、胚芽が残しやすい玄米のことです)	—
	玄米の産地、品種、保存状態、保存期間(新米/古米)により、胚芽の残り方は変わります。		
表示部に「E1」と表示される	スクリーンのお米が多すぎませんか？	精米するお米の量を減らしてください。1度に精米できる量は最大5合までです。	P.13
	スクリーンとブレードの間に異物が挟まっていますか？	お米を取り出し、スクリーンとブレードの間に異物が挟まっていないか確認してください。	—
表示部に「E2」と表示される	定格時間10分を超えて、または最大精米量(5合)より多くのお米を入れて精米していませんか？	保護装置がはたらいています。電源コードを抜いて1時間以上製品を休めてください。その後、最大精米量(5合)以下で精米を再開してください。	—
無洗米にしたのにとぎ水が白くにごる	メニュー・精米度・量を正しく設定していますか？	お米のデンプンが溶け出すことによりとぎ水が濁ることがあります。そのまま炊飯していただいても問題ありません。気になる方は水で1~2回すすいでから炊飯してください。	P.15
	玄米の産地、品種、保存状態、保存期間(新米/古米)により、とぎ水の濁り方は変わります。		
もみ米が残る	玄米の中にもみ米が混じっていませんか？	もみ米を取り除いてください。(もみ米は精米できません)	—

# PART 8

## 製品の仕様

品番	YE-RC17A
電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	250W
定格時間 (連続使用可能時間)	10分
定格容量 (最大精米可能容量)	5合 (約 825g)
大きさ (約)	幅 : 20cm
	奥行き : 30.7cm
	高さ : 23.5cm
重量	3.7kg
コードの長さ	1.4m

●本書に記載の意匠、仕様および部品は性能向上のために、一部予告なく変更する場合があります。

### 精米時間

精米量	2分つき	3分つき	4分つき	5分つき	6分つき	7分つき	8分つき	白米
1合	30秒	40秒	50秒	1分	1分10秒	1分20秒	1分45秒	2分
2合	40秒	50秒	1分	1分10秒	1分20秒	1分30秒	2分	2分15秒
3合	50秒	1分	1分10秒	1分20秒	1分20秒	1分40秒	2分15秒	2分30秒
4合	50秒	1分	1分10秒	1分20秒	1分30秒	1分50秒	2分15秒	2分30秒
5合	1分	1分10秒	1分20秒	1分30秒	1分45秒	2分	2分15秒	2分30秒

精米量	上白米	分つき胚芽			胚芽白米 仕立て	無洗米		再精米
		3分つき	5分つき	7分つき		玄米から	白米から	
1合	2分30秒	2分30秒	2分30秒	2分30秒	3分30秒	6分25秒	4分	30秒
2合	2分40秒	2分30秒	2分30秒	2分30秒	3分30秒	6分55秒	4分	30秒
3合	2分50秒	3分	3分	3分	4分	6分55秒	4分	50秒
4合	3分20秒	3分10秒	3分10秒	3分10秒	4分30秒	6分55秒	4分	1分
5合	3分30秒	3分10秒	3分10秒	3分10秒	4分30秒	6分55秒	4分	1分

## 保証とアフターサービス

### 保証について

- ・ 本製品に同梱の保証書は、無料修理規定に基づき、無料修理を行うことをお約束するものです。
- ・ 保証書は再発行しませんので、販売店・ご購入日などの記入事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- ・ 保証期間は、お買い上げいただいた日から1年間です。

### 保証期間内に修理を依頼される とき

「PART7 こんなときは？」をお確かめいただき、弊社お客様相談センターにご連絡ください。

保証書の記載内容に応じて、責任を持って修理させていただきます。

その際、以下をご連絡ください。

住所、氏名、電話番号、製品名、購入日、故障内容（詳しく）

### 保証期間を過ぎてから修理を 依頼されるとき

弊社お客様相談センターに、まずご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理いたします。

ただし、補修用の性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6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。

### アフターサービス、その他に ついてご不明な点があるとき

山本電気お客様相談センター



0570-014958

受付時間 9:00～18:00

修理品送付先：山本電気株式会社  
〒962-0818 福島県須賀川市和田道 116  
TEL 0248-73-0835  
受付時間「8:00～17:00」

発売元：山本電気株式会社

## カスタマー登録

YAMAMOTOの商品をお買い上げ・ご利用ありがとうございます。

商品をお愛着をもって長くお使いいただくために、カスタマー登録をおすすめします。

カスタマー登録していただいたお客様には、サポート情報・新製品情報・キャンペーン情報などを電子メールでお送りします。

カスタマー登録の方法は以下のとおりです。

### 登録方法

ご登録・詳細は下記WEBサイトからアクセスしてください。  
[http://www.ydk.jp/support/contact\\_signup.php](http://www.ydk.jp/support/contact_signup.php)



### 登録するときに必要なもの

「登録コード」と「製造番号」が必要です。

登録コード：YE-RC17A

製造番号：本体背面記載7桁の数字

※登録にあたっては上記WEBサイト記載の注意事項をご確認ください。

## 消耗部品について

「スクリーン」と「ブレード」は消耗部品です。

通常のご使用（精米量5合、精米コース「白米」で毎日1回精米したとき）の場合、2年を目安に交換することをおすすめします。

長期の使用による部品の摩耗および破損により、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。

消耗部品については、お買い上げの販売店または、最寄の取扱店にお問い合わせください。

山本電気製品の消耗部品・オプション品がお近くの販売店で入手困難な場合には、通信販売も承ります。

山本電気お客様相談センターにお問い合わせください。

ライスクリーナー Shin Bisen (Shin美鮮) 保証書

製品名 YE-RC17A

製造番号：  
(本体背面記載)

お名前

ご住所 〒

見本

TEL ( )

お買上げ日 年 月 日

保証期間 お買上げ日より本体 1 年間

販売店名

山本電気株式会社 〒 962-0818 福島県須賀川市和田道 116 TEL(0248)73-0835

お客様の  
個人情報の利用目的

お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

## 無料修理規定

1. 取扱説明書、本製品貼付ラベルなどの注意書きに基づき正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理とさせていただきます。  
修理の際には、製品とともに本書を当社指定の修理品送付先までお送りください。  
尚、当社指定以外の部品を用いた改造による故障・損傷につきましては、保証対象外となります。
2. 次の場合には保証期間内でも有料となります。
  - (1)本書のご提示がない場合
  - (2)本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、字句を書き換えられた場合
  - (3)使用上の誤り、不当な修理、調整による故障及び損傷
  - (4)お買上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
  - (5)火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変及び公害、塩害、異常電圧など不慮の事故による故障および損傷
3. 本製品が不当に修理や改造された場合は、修理をお引受けできない場合があります。
4. 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
5. 本保証書は、再発行致しませんので、大切に保管してください。  
\*この保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて、無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権限を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明な場合は、お買上げの販売店または山本電気お客様相談センターにお問い合わせください。



**YAMAMOTO ELECTRIC CORPORATION**

山本電気株式会社 〒962-0818 福島県須賀川市和田道116

<http://www.ydk.jp/>



3-14195-010