圧力IH炊飯ジャー保証書

持込修理

NW-FA

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書を ご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。この商品は持ち込み修理対象商品ですので、郵送などで修理依頼 された場合の送料などはお客様負担となります。

型名	NW-FA10/NW-FA18	修理メモ
※ お名前	電話番号	
※ お名前 客 ご住所	〒	
※お買い上げ	『日 ※販売店名・住所・電話番号	
年 月	日	
保証期間 お買い上げ日。	より	
本体15	F	
なベフッ素加 5年	エ	

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。 なべを交換される場合は右記の部品番号をご連絡ください。[なべ(1.0Lサイズ)B629-6B・なべ(1.8Lサイズ)B630-6B]

- 1. ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- 2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ)使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
 - (ロ)お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
 - (ハ)火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・塩害・虫害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の使用電源 (電圧・周波数)などによる故障および損傷。
 - (二)一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
 - (木)車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
 - (へ)本書のご提示がない場合。
 - (ト)本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
 - (チ)消耗品などの交換。
 - (リ)下記の使い方をした場合のなべ内面フッ素加工のふくれ・はがれなど。
 - ・食器洗いのため、スプーンや食器などかたいものを入れたり、洗ったりした場合。
 - ・なべのお手入れに、シンナー・ベンジン・みがき粉・研磨剤入り洗剤・漂白剤・たわし類(ナイロン・金属製など)・ メラミンスポンジ・スポンジのナイロン面などを使った場合。
 - ・なべの中で酢を使った場合。
 - ・お買い上げ後の落下や輸送などで生じたへこみ。
 - ・炊きこみご飯など調味料を使用したものを保温した場合。
 - ・その他取扱説明書・本体貼付ラベルなどの記載事項にそわない使い方をした場合。
- 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。
 - This warranty is valid only in Japan.
- 4. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために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。
- ●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。したがって、この保証書によって 保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利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などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓□にお問い合わせ ください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 電話 (06)6356-2451

圧力炊飯をするためPSCマーク・SGマークを取得しています。



PSCマーク

経済産業省が定めた「消費生活用製品 安全法」の家庭用の圧力なべ及び圧力 がまの安全基準に適合していることを 示します。



対人賠償責任保険付 製品安全協会

SGマーク

製品安全協会が定めたSG基準に合格 したことを示し、万一製品の欠陥による 人身事故が生じた場合、賠償措置が とられます。

NW-FA型 CBA



家庭用

圧力IH炊飯ジャー

型 NW-FA10 型 1.0Lサイズ ^茗NW-FA18型 [1.8Lサイズ]

取扱説明書・お料理ノート

保証書つき

舞え、炎。舞え、お米。



このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとう ございます。

圧力IH炊飯ジャーは内部が高圧になるため、取り扱いを 誤ると危険です。

この取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。

お読みになったあとは、大切に保管してください。

「ZOJIRUSHIオーナーサービス」で 製品登録をお願いいたします。

ZOJIRUSHIオーナーサービスではご登録いただいたお客様に 消耗部品の特別価格販売など様々な特典をご用意しています。

【ZOJIRUSHIオーナーサービスWEBサイト】 https://www.zojirushi-support.jp/



- [ZOJIRUSHIオーナーサービス] の登録についてはパソコン・ スマートフォン・タブレットといった機器が必要です。
- ●本サービスは、日本国内に居住する個人のお客様に限り、日本 国内でのみ利用可能です。

もくじ

お使い	11L $/d$ s	
		~ 11.11.

安全上のご注意2	
お願い4	
なべについて5	
各部のなまえと扱い方6	
おいしいご飯のコツ8	
表示部(タッチキー)について10	

基本的な炊き方……………11 炊き上がりまでの時間の目安………14

使い方

ご飯を炊く

時刻の合わせ方15
いろいろなご飯を炊く16
炊き分けセレクト18
金芽米について18
冷凍ごはん19
麦ごはん19
「わが家炊き」 について20
保温する
極め保温・高め保温・保温なし22
予約してご飯を炊く
タイマー予約炊飯24
再加熱をする
あったか再加熱26
報知の種類と切りかえ方27

お料理ノート

五目ご飯/七草がゆ	28
ちらしずし/赤飯	29

お手入れ

お手入れ	 30
クリーニング・・	 3

故障かなと思ったとき……35

困ったときに

こんな表示をしたとき	39
部品の交換・購入について	39
こんなときは	
保温温度の変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
タッチキー感度の調節	
初期化	
アフターサービス	
お客様ご相談窓口	
吏い方の動画配信	
士様	
呆証書	裏表紙

安全上のご注意

必ずお守りください

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。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。



軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく恐れがある内容です。

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければならない「指示」内容です。

圧力炊飯を安全にするために 炊飯中・クリーニング中に圧力がかかるため取り扱いを 誤ると危険です。

内容物がふき出して、やけど・けがをする恐れがあります。



取扱説明書・お料理ノートに記載の炊飯・保温以外の用途に使わない

蒸気経路が詰まり、炊飯中・クリーニング中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開く恐れがあります。

- <使用してはいけない調理例>
- ●煮炊きで分量の増えるものを使う料理 (ねりもの・豆類・めん類など)
- →豆類は、別なべでゆでてから使う
- ●急激に泡の出る重そうなどを使う料理
- ●のり状になるカレーやシチューのルーなどの料理 ●多量の油を入れる料理
- ジャムなどの泡立つ料理

- ●食材をポリ袋などに入れて加熱する料理
- ●クッキングシート・アルミ箔・ラップフィルムなどを 使った料理や蒸し物
- 「七草がゆ」などの青菜入りのおかゆは最初から 青菜を入れて炊かない
- ●皮つきのトマトなどの料理

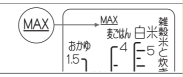
圧力炊飯中・クリーニング中は 絶対に外ぶたを開けたり移動 させない

なべの3分の2(なべに表示して いるMAXの線)以上に水を入れて 炊飯・クリーニングしない

パッキン

雑穀フィルター

00



蒸気口



圧力炊飯前・クリーニング前に、フックの 周囲・フックの受け部・本体と外ぶたの間・ 必ず実施 内ぶたパッキン・圧力調整装置・安全弁・ 雑穀フィルター・蒸気口の周囲にご飯粒や 米粒などの異物がないことを確認する

- ●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが完全に 閉まらず、炊飯中・クリーニング中に外ぶたと本体の 間から蒸気がもれたり、外ぶたが開いて内容物が ふき出す恐れがあります。また、安全のため炊飯・ クリーニングを受けつけないことがあります。
- ●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが開かなく なることがあります。

外ぶたは「カチッ」と音がするまで 確実に閉める

●確実に閉まっていない場合、炊飯中・ 保温中・クリーニング中に外ぶたが 開く恐れがあります。



炊飯・クリーニングの途中に外ぶたを 開ける場合は、表示部の

いるのを確認してから、 外ぶたを開ける

圧力調整装置



フックの受け部

お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。



改造はしない。また、修理技術者以外の人は分解したり修理をしない

火災・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弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。



蒸気口に手や顔を近づけない

接触禁止

やけどをすることがあります。特に乳幼児にはさわらせないようご注意ください。



ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない

感電・けがをすることがあります。 ぬれ手禁止



水につけたり、水をかけたりしない。本体内部にも水を入れない

ショート・感電の恐れがあります。

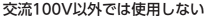


コードや差込みプラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みが ゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の原因になります。

コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、 重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりするとコードが破損し、火災・ 感電の原因になります。



火災・感電の原因になります。

差込みプラグに蒸気を当てない

コンセントに差した差込みプラグに蒸気を当てるとショート・発火の原因になります。 スライド式テーブルでは差込みプラグに蒸気が当たらない位置でお使いください。

吸気口・排気口やすき間にピンや 針金および金属物などの異物を 入れない

感電・異常動作してけがを することがあります。



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

やけど・感電・けがをする恐れが あります。

コンセント

差込みプラグー

コード・



差込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込む

感電・ショート・発煙・発火の原因になります。

定格15A以上のコンセントを単独で使う

他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。

差込みプラグの刃(プラグの先端)および刃の根元にほこりが付着している場合は、よくふく 火災の原因になります。

異常・故障時には直ちに使用を中止する そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る恐れがあります。

- 〈異常・故障例〉 差込みプラグ・コードが異常に熱くなる
 - ●コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする
 - ●本体が変形したり、異常に熱い
 - ●本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
 - ●本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある
 - 炊飯中・クリーニング中、底部のファンが回っていない

このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する

安全上のご注意っづき

注意



使用中や使用直後は、高温部に触れない また外ぶたを開けるときの蒸気、ご飯をほぐすときには 接触禁止 手がなべなどに当たらないように注意する

やけどの原因になります。





水のかかるところや、火気の近くでは 使用しない

感電・漏電・変形の原因になります。

荷重強度が不足しているスライド式 テーブルでは使わない

スライド式テーブルが破損して炊飯ジャーが落下し、 けが・やけどの原因になります。 荷重強度が、20kg以上のものをお使いください。

不安定な場所や熱に弱い敷物の上では 使用しない

けがや火災の原因になります。

アルミシート・電気カーペットの上で 使用しない

アルミ材が発熱し、発煙・発火の原因になります。

専用なべ以外は使用しない

なべが過熱したり、異常動作の原因になります。

吸気口・排気口をふさぐような敷物(紙・布・じゅうたん・ ビニール袋・アルミシートなど)の上で使用しない

故障の原因になります。

壁や家具の近くで使わない。キッチン用収納棚などで 使うときは、中に蒸気がこもらないようにする

故障の原因になります。また、蒸気または熱で壁や家具を傷め、 変色・変形の原因になります。

本体を持ち運ぶときは、 プッシュボタンに 触れない

外ぶたが開いて、けが・やけどを することがあります。





使用時以外は、差込みプラグをコンセントから抜く

けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



お手入れは冷めてから行う

高温部に触れ、やけどの恐れがあります。

差込みプラグを抜くときは、コードを持たずに 必ず先端の差込みプラグを持って引き抜く

感電・ショートして発火することがあります。

コードを巻き取るときは差込みプラグを持って行う 差込みプラグが当たって、けがをすることがあります。

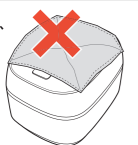
医療用ペースメーカーなどをお使いの方は、本製品の ご使用にあたって医師とよくご相談ください。

本製品の動作がペースメーカーに影響を与えることがあります。

お願い

本体(特に蒸気□)には、 ふきんなどをかけない

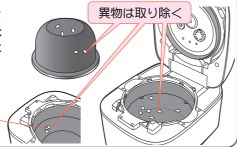
故障の原因になります。



本体内側・なべ・サイド センサーにご飯粒や米 粒などの異物がついた まま使用しない

ご飯が焦げたり、変色 する原因になります。

> サイドセンサ (本体内側)



お願いっづき

- 本製品は蒸気セーブメニューがありますが、全く蒸気 が出ないわけではありませんのでご注意ください。 また蒸気セーブメニューを選択していても、クリー ニング中は蒸気口より勢いよく蒸気が出ますので、 やけどなどにご注意ください。
- ●磁気に弱いものを近づけない

テレビ・ラジオ・インターホン・無線機・電話などは、雑音が 入る恐れがあります。キャッシュカード・自動改札用定期券・ カセットテープなどは、記憶が消える恐れがあります。

本体を移動させるときは、必ず持ち手を持って運ぶ また、本体が傾かないようにする

内容物によってはこぼれる場合があります。

●炊飯中・クリーニング中に差込みプラグをコンセント から抜かない

蒸気がふき出して危険です。

- 水をかけたり水分を含んだものの上に置かない 感電・故障の原因になります。
- IH調理器・IHクッキングヒーターなどの上で使用しない 故障の原因になります。
- ●直射日光が当たる所で使用しない 変色の恐れがあります。
- ●なべに傷をつけたり、落としたり、変形させない うまく炊けない原因になります。
- ●他の電気機器に蒸気が当たる場所では使用しない 蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・変形の原因になります。
- 空だきをしない

故障の原因になります。

●本体や本体のまわりは、清潔にして使用する

機能・性能を維持するため、本体には吸気□・排気□を設けてあり ますが、この穴からほこりや虫が入ると故障の原因になります。 また、虫などが入り故障した場合は、有料修理になります。

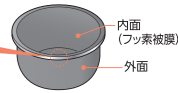
なべについて

末永くお使いいただくために、次のことをお守りください。

(内面(フッ素被膜)

なべ内面のフッ素被膜は傷がつくと、はがれる原因に なりますので、ていねいに取り扱ってください。 フッ素被膜を傷めないために次のことをお守りくだ





●材料の違いにより、アルミ層とステンレス層の見え方が異なります。

〈準備のとき〉



- ●米に混じっている異物(石など)を 取り除いてから米を洗う
- ●泡立て器などで洗米しない
- ●金属製のざるをあてて洗米しない
- ●炊飯ジャー以外では使わない

〈炊き上がったとき〉



- ●なべで酢を混ぜない (すしめしなど)
- ●金属製のおたまを使わない (おかゆなど)
- ●しゃもじなどでたたかない (よそうときなど)

〈お手入れのとき〉→P.30

- ●スプーンや食器類を入れない
- 食器洗い乾燥機・食器乾燥器に 入れない
- ●調味料を使った場合は、すぐに洗う
- スポンジなどの柔らかいもので 洗う



●シンナー・ベンジン・みがき粉・研磨剤入り洗剤・ 漂白剤・たわし類 (ナイロン・金属製など)・メラミン スポンジ・スポンジのナイロン面などを使わない





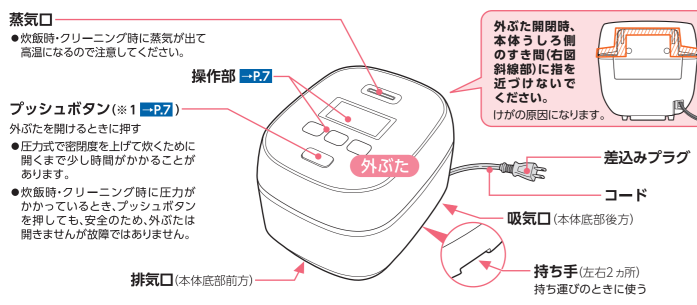


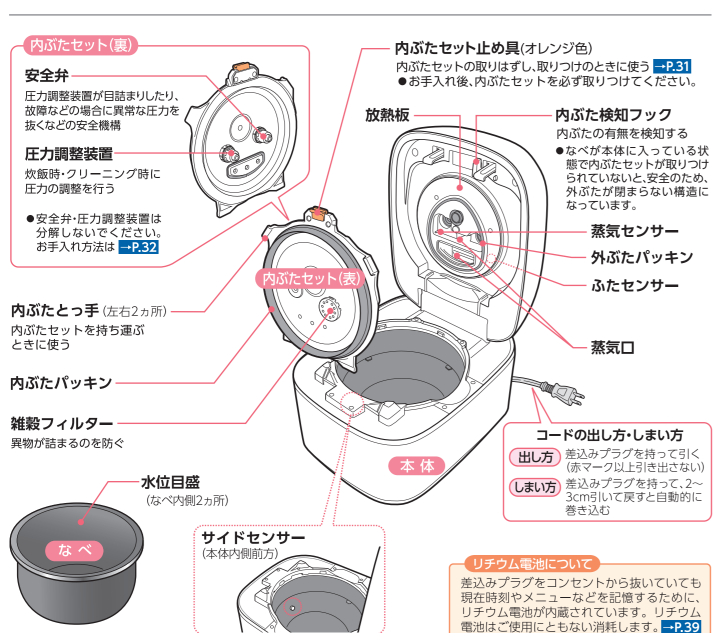
なべ内面のフッ素被膜は使用により消耗します。

- ●色むらができたり、はがれることがありますが、性能や衛生上の支障はありません。 人体への影響(害)はなく、炊飯・保温をするうえで問題なくご使用いただけます。
- ●フッ素被膜のはがれが気になるときや、なべが変形したときは、購入できます。→P.39

- □ ●熱による変色が発生する場合がありますが、炊き上がりの性能には影響ありません。
 - 外面は、センサーに触れる大切なところです。汚れの付着や傷つきにご注意ください。
 - シンクやテーブルなどになべの底面を強く押しつけると、シンクやテーブルなどに傷がついたり、 色が移ったりすることがありますのでご注意ください。

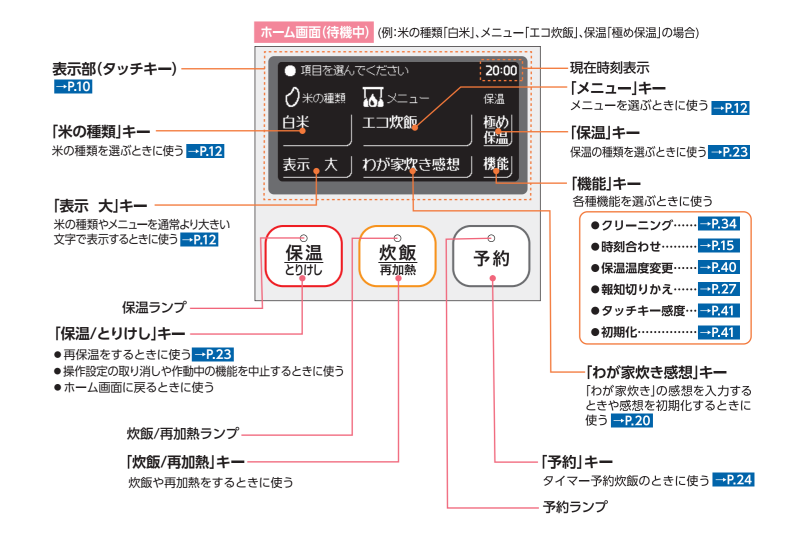
各部のなまえと扱い方

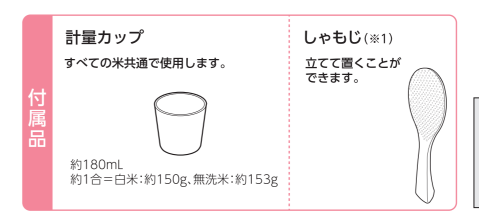




操作部

- ●差込みプラグを抜いているときは、表示部が消灯します。 →P.10
- ●消灯しているときは表示部またはいずれかのキーを押すと表示部が点灯します。→P.10
- ●表示部、キーは確実に押してください。
- ●報知音の変化や、キー中央の「●、・」は、目の不自由な方へ配慮したものです。





(※1) Ag+抗菌加工

試験機関: 一般財団法人ボーケン 品質評価機構 試験方法: JIS Z 2801に基づく 抗菌の方法: Ag † 抗菌の対象部分: プッシュボタン・しゃもじ 試験結果: 99%の抗菌効果

(試験番号 20220018093-1)

●良い米を選ぶ

各銘柄で、精米月日の新しいものを選んでください。 精米後は時間の経過とともに質が低下します。 少量での購入や、密閉容器で冷蔵庫に保存するなどをおすすめします。 精米後の賞味期限は夏で2週間、冬は2ヵ月以内が目安です。

●米を正しく計る

必ず付属の計量カップすりきりで計ります。 計量米びつや市販のカップ(200mL)では差が出ます。

●手早く洗う



米を手早く「洗う」ために、水をためるボウルを用意してください。蛇口からなべに 直接水を入れると、水をためている間に、ぬか臭のついた水を米が吸収します。

密閉容器に入れて

冷蔵庫へ

ピッタリ!



「洗う」目的は白米の表面に付着するぬかやゴミなどを除く ことです。昔は「とぐ」(水の中でこするように洗う)という 方法をとっていました。現在では米の性質、精米方法が かわり、ぬかやゴミなどの混入も少なくなっていますので、 米は「洗う」という方法で十分。洗わなくてもよい「無洗米」も 販売されています。

米の洗い方

米をすすぐときは、ボウルにためた、たっぷりの水を使用します。

手順

(1)す**すぐ**

ボウルにためた、たっぷりの 水をなべに入れたら、 大きく2~3回かき混ぜ (約10秒以内)、水はすぐに 捨てる

(2セット繰り返す)







最初の水は吸収され

やすいので、米にぬか

(2) 洗う 次の内容を2~4セット繰り返す

手の指を立て、なべの内面に沿って、 米を30回(約15秒)大きくかき混ぜる

水は捨て、 米だけの状態で かき混ぜる







繰り返しの目安 4カップ未満…2セット 4カップ以上~8カップ未満…3セット 8カップ以上…4セット

③**すすぐ**

最後にもう一度すすぐ

①で行ったすすぎを再度2セット繰り返します。

(1)~(3)を10分以内で行う)

ご注意! 湯(35℃以上)で洗米や水加減しないでください。ご飯がうまく炊けない原因になります。

●正しく水加減をする

必ず平らな台の上で水加減をします。 水位目盛は標準的な目安ですので、好みや米の種類・新米度によって水加減を 調節してください。

米の種類 軟質米・胚芽米		新米	古米·硬質米	
水加減	水位目盛どおり	水位目盛より少し少なめ	水位目盛より少し多め	

●水を多めに入れすぎると蒸気□からふきこぼれることがあります。

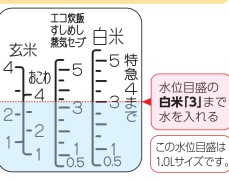
●アルカリ度の強い水を使わない

アルカリ度の弱い水(pH9以下)を使用してください。 黄変したり、べたついたご飯になります。

pH9以下の

アルカリ度数 水を使用する

白米・無洗米とも3カップを炊くとき



米が平らに なるように



●米を平らにする

炊飯ジャー本体にセットする前に、なべを軽く回し、なべの中の米の表面が 平らになるようにしてください。

●なべの外側についた水分をきれいにふき取る

なべに水分や汚れがついているとセンサーが正しく動作せず、おいしいご飯が炊けません。

●炊き上がったら、すぐにほぐす

熱いうちにご飯をほぐすことで余分な水分が逃げ、ふっくらおいしくなります。 炊き上がり10分以内が目安です。そのままにしておくとご飯がかたまったり、べたついたり、 焦げたりします。

ほぐす

4分の1ずつ

- 1/4ずつ、なべ肌に沿って大きく起こし、しゃもじを立てて、かたまりを切るようにほぐします。
- ●ご飯をほぐし忘れているときは、ほぐし忘れ報知ブザーが鳴ります。
- ●ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意してください。

保温について

●なべの中でご飯を保存する場合は、必ず「極め保温」または「高め保温」を使う

- 差込みプラグをコンセントから抜いた状態、または「極め保温 | や「高め保温 | を取り消した状態で、なべの中で ご飯を保存するといやなにおいや、つゆが落ちてご飯がべちゃつく原因になります。
- 「保温なし」が終了したあとは、ご飯をそのままにせず取り出し、お早めにお召し上がりください。 べちゃつき・いやなにおい・変色の原因になります。

●ご飯の乾燥・べちゃつき・いやなにおい・変色を 防ぐために、このような保温はしない

- 少量のご飯を長時間保温
- 「極め保温」で40時間以上、「高め保温」で12時間以上の保温 (メニューによって異なります。)
- ご飯をつぎたして保温
- ●冷めたご飯からの保温
- おかゆの保温
- 炊きこみ・おこわなどの具や調味料を加えて炊いたご飯の保温
- ■コロッケ・みそ汁などご飯以外のものを保温
- ●しゃもじを入れたまま保温

少量のご飯はなべの中央に盛る

保温するご飯の量が少なくなった場合は、 乾燥したり、べちゃつきやすくなりますので、 なべの中央に盛って保温してください。





表示部(タッチキー)について

お買い上げ後、はじめて差込みプラグをコンセントに差し込むと、次のように表示します。

(工場出荷時のみ表示)

(工場出荷時のみ表示)

お買い上げ時は<mark>エコ炊飯</mark>に設定されています _____ エコ炊飯は消費電力量をおさえるため かために炊き上がります



(工場出荷時のみ表示)

ごはんのかたさが気になる方は 象印こだわりの 炊き分けセレクト (かたさ標準 粘り標準)をお試しください

> 炊き分けセレクト かたさ 標準 粘り 標準

[エコ炊飯]メニューまたは「炊き分けセレクト」メニューを選んでください。 工場出荷時は「エコ炊飯」メニューに設定されています。

「エコ炊飯|メニューは消費電力量をおさえるため、かために炊き上がります。 かたさが気になる方は、象印こだわりの「炊き分けセレクト(かたさ標準、 粘り 標準) メニューをお試しください。 →P.18

ごはんのかたさが気になる方は 象印こだわりの <mark>炊き分けセレクト</mark> (かたさ標準 粘り標準)をお試しください 炊き分けセレクト

ホーム画面(「炊き分けセレクト(かたさ標準 粘り標準) |メニュー)



メニューを選択しなかった場合、 約1分後にホーム画面(「エコ炊飯」 メニュー)に切りかわります。

ホーム画面(「エコ炊飯」メニュー)



- ●キーを軽く押すと操作できます。 必ず指の腹で押してください。
- ●押したキーを太枠で表示します。

太枠で 表示



- ●操作中・炊飯中・保温中・再加熱中・タイマー予約中・クリーニング中 以外は30秒間操作しないと消灯します。表示部またはいずれかの キーを押すと表示部が点灯し、操作できます。
- ●差込みプラグを抜いているときは、表示部が消灯します。
- ●保温中・タイマー予約中・再加熱中は30秒間経過すると表示部が 少し暗くなります。
- ●表示部を布などでこすると白い線が出る場合がありますが、故障で はありません。

(静電気による現象であり、しばらくすると元に戻ります。)

●使用後はお手入れをしてください。→P.30

次の場合は、タッチキーが反応しないことがあります。

- ●早く押したり、押す間隔が短い
- ●指がぬれていたり汚れている
- ●表示部に水分や異物、汚れなどが付着している
- ●表示部やキーの枠から指がはみ出している
- ●キーとキーの間を押している
- ●同時に二つ以上のキーを押している
- ●表示部(タッチキー以外のところ)に指を置いている
- ●ミトン・ゴム手袋・指サック・傷テープをしている
- ●指以外のもの(つめ・金属・樹脂など)で押している
- ●表示部にシールを貼ったり、マジックやペンで書き込んで
- ●周囲の温度や湿度、近くの電気製品の動作状態によって 影響を受けている

●表示部(タッチキー)の感度を調節できます。→P.41 「タッチキー感度の調節 | 参照

ご飯を炊く基本的な炊き方

動画でもご覧いただけます→P.43

初めてお使いになるときは、なべ・内ぶたセット・計量カップ・しゃもじを洗ってください。 →P.30~P.32

炊飯前に確認してください。

右図の各部にご飯粒や米粒などの異物が付着して いるときはお手入れをしてください。→P.32~P.33

●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが 完全に閉まらず、炊飯中に外ぶたと本体の間 から蒸気がもれたり、外ぶたが開いて内容物が ふき出す恐れがあります。また、安全のため 炊飯を受けつけないことがあります。



付属の計量カップで米を計る

米の計量は、付属の計量カップを 使い、すりきりで計ります。



4.1 -0.14.1	合数	容量	重量	
1カップ当たりの		約180mL	白米	無洗米
分量の目安	約1合 		約150g	約153g

米を洗って、水加減をする

①米を洗う

→P.8 「おいしいご飯のコツ」参照

- ②平らな台の上で米に水を加えて、炊きたい メニュー・米のカップ数の水位目盛に合わ せる →P.16~P.17
- ③米を平らにならす
- ●水に浸さなくてもすぐに炊けます。 浸しておくと、少しやわらかめに炊き上がります。
- ●水位目盛は標準的な目安ですので、お好みで 水加減を調節してください。 (水位目盛より1~2mm加減)

無洗米・金芽米を炊く場合

無洗米(金芽米)のひと粒ひと粒が水になじむように、 2~3回やさしくかき混ぜてから水加減をする

計量カップ・水位目盛は、白米の場合と同じです。

●無洗米によっては、精米製法などにより米の表面に デンプン質が多く残っている場合があります。 米のデンプン質で、水が白くにごっていると焦げ・ ふきこぼれ・炊き上がりが悪くなる場合があります。 白くにごるときは、1~2度水を入れかえてすすぎ ます。

なべを本体に入れて、内ぶたセットを取りつけ、外ぶたを閉める

なべ外側・本体内側・内ぶたセットの水分や異物をふき取ってください。

●圧力式の炊飯のためパッキンの密閉度が高く、外ぶたを閉めるときにかたいことがあります。 外ぶたは「カチッ」と音がするまで、ゆっくりと確実に閉めてください。

差込みプラグをコンセントに差し込む

表示部が点灯します。

●30秒間操作しないと表示部は消灯します。表示部が消灯しているときは、 表示部またはいずれかのキーを押して、表示部を点灯させてから炊飯の 操作を行ってください。



次のページへつづく→

米の種類、メニューを選ぶ

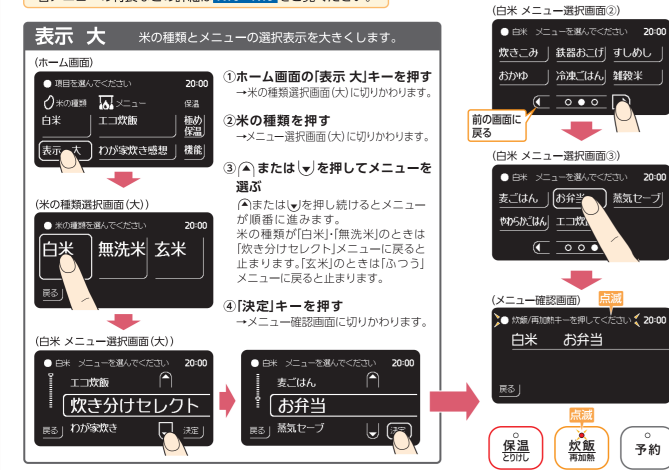
- ●工場出荷時は「白米」・「エコ炊飯」メニューに設定されています。
- ①ホーム画面の「米の種類」キーを押す →米の種類選択画面に切りかわります。
- ②米の種類(「白米」・「無洗米」・「玄米」)を選ぶ →メニュー選択画面に切りかわります。
- ③メニューを選ぶ
- →メニュー確認画面に切りかわり、炊飯/再加熱ランプが 点滅します。
- ●選択した米の種類により、表示されるメニューはかわります。

米の種類	表示されるメニュー			
白米 または 無洗米	炊き分けセレクト・わが家炊き・熟成・急速・特急・炊きこみ・鉄器おこげ・すしめし・おかゆ・冷凍ごはん・雑穀米 (ふつう・おかゆ)・麦ごはん (ふつう・もちもち)・お弁当・蒸気セーブ・やわらかごはん (やわらか・よりやわらか)・エコ炊飯			
無洗米	金芽米			
玄米	ふつう・熟成・おかゆ			

●一度選んで炊飯すると、次に選び直して炊飯するまで記憶される メニューと記憶されないメニューがあります。

→P.14 「炊き上がりまでの時間の目安・圧力をかけているメニュー |参照

各メニューの特長などの詳細は P.16~P.19 をご覧ください。



(ホーム画面)

米の種類「白米」、

炊飯する場合

メニュー「お弁当」で

(保温は「極め保温」)

ひとつ前の

画面に戻る

項目を選んでください

(米の種類選択画面)

米の種類を選んでください

(白米 メニュー選択画面①)

急速

炊き分けセレクト

● 白米 メニューを選んでください 20:00

• 0 0

わが家炊き

次の画面

に進む

特急

()米の種類 スメニュー

エコ炊飯

わが家炊き感想 | 機能|

無洗米 玄米

20:00

保温

保温

20:00

を押す メロディー(ブザー)が鳴り、炊飯を開始します。

炊飯中画面に切りかわり、炊き上がりまでの目安時間(分)を表示します。 炊飯/再加熱ランプが点灯に切りかわります。

- ●外ぶたがしっかり閉まっていないと、ブザー(「ピピッ」×2回)でお知らせ します。外ぶたは「カチッ」と音がするまで、ゆっくりと確実に閉めてください。
- ●保温ランプが消えていることを確認して「炊飯/再加熱」キーを押してくだ さい。保温ランプが点灯していると「再加熱」に入ります。→P.26
- ●圧力をかけているメニューは、圧力がかかり







炊き上がりまでの



- ●炊き上がりまでの目安時間は実際の炊き上がり時間とは異なる場合があります。 実際の炊き上がり時間は室温・水温・電圧・水加減などによりかわります。
- むらしに入ると炊き上がりまでの目安時間を調整します。調整の際、目安時間が一度に進んだり、戻ったりする場合があります。

炊き上がりのメロディー(ブザー)が鳴り、保温に切りかわったら すぐにご飯をほぐす

炊き上がると自動的に保温に切りかわります。→P.22 「保温する」参照 炊き上がりお知らせ画面に切りかわり、保温ランプが点灯または点滅し、 炊飯/再加熱ランプが消灯します。

外ぶたを開けると、保温中画面に切りかわります。

「極め保温」・「高め保温」は1時間単位で保温経過時間を表示、「保温なし」は 保温経過時間を表示しません。(保温ランプ点滅)

外ぶたを開けるときは、蒸気が出ていないことやのの 表示が消えていることを必ず確認してください。





保温に切りかわったらすぐにご飯を ほぐしてください。

ご飯をほぐし、余分な水分を逃がす ことで、ご飯のかたまり・べたつき・ 焦げをおさえます。

- ●ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意してください。
- ●ご飯をほぐし忘れるとブザー(「ピピッ」×2回)でお知らせします。 ご飯をほぐして、外ぶたを閉めてください。

→P.23 「ほぐし忘れ報知ブザー」 参照

W II 炊き上がりました ご飯をほぐしてください 点灯 消灯 保温とりけし <u>炊飯</u> 予約

(炊き上がりお知らせ画面)



外ぶたを閉めるときは、しゃもじを入れたままにしないでください。外ぶたが開きにくくなることがあります。

- 炊飯の状態により、炊き上がったご飯の底面がうすく焦げることがあります。
- 炊飯中の熱対流により、炊き上がったご飯の表面が凸凹することがあります。
- ●炊き上がり直後は密閉度が高いため、外ぶたが開くまでに時間がかかることがあります。

差込みプラグをコンセントから抜き、お手入れする

●本体が冷めてからお手入れしてください。→P.30~P.34

ご飯を炊く 基本的な炊き方 っづき

お願い

外ぶたを開けるときは、蒸気が出ていないことや の表示が消えていることを必ず確認してください。

- ●やむをえず炊飯途中で外ぶたを開けたり、炊飯を止める場合、「保温/とりけし」キーを1秒以上押します。 蒸気口から蒸気が勢いよく出ますので注意してください。
- ● の表示が消えたあとでも、プッシュボタンが重く感じたら無理に外ぶたを開けず、冷ましてから開けてください。無理に開けると内容物がふき出して、やけどの恐れがあります。

連続して炊く場合や保温をやめてすぐ炊く場合は50分以上冷ましてください。

●冷まさずに炊いた場合、炊飯時間がのびることがあります。 (最長約60分)また、炊き上がりまでの目安時間がしばらく表示 されない場合があります。

アドバイス

本体や外ぶたを早く冷ましたい場合、下記の方法をお試しください。

- ●なべに冷水を入れ、本体内側を冷やす
- ●外ぶたを開け、内ぶたセットをはずして放熱板を冷ます

(ふきこぼれにご注意ください。

水加減を「おかゆ」の水位目盛に合わせた場合は、「おかゆ」メニュー以外で炊飯しないでください。 また「やわらか」の水位目盛に合わせた場合は、「やわらかごはん」メニュー以外で炊飯しないでください。 他のメニューで炊飯するとふきこぼれる恐れがあります。

●「おかゆ」メニューは記憶されませんので、おかゆを炊飯するときは毎回「おかゆ」メニューを選択してください。

お知らせ

●報知音(メロディー・ブザー)は他の報知のしかたに切りかえることができます。 →P.27 「報知の種類と切りかえ方」参照

炊き上がりまでの時間の目安・圧力をかけているメニュー

は一度選んで炊飯すると記憶されるメニューです。

		圧力をかけて	普通の米		無洗米		
		いるメニュー	1.0Lサイズ	1.8Lサイズ	1.0Lサイズ	1.8Lサイズ	
炊き分けセレ	/クト ^{※1}	•	約37分~75分	約36分~79分	約38分~78分	約41分~84分	
わが家炊	欠き*1	* 2	約23分~93分	約23分~94分	約27分~97分	約30分~98分	
熟	成	•	約66分~73分	約67分~74分	約68分~73分	約66分~74分	
急	速	•	約26分~32分	約30分~44分	約28分~34分	約36分~45分	
特	急	•	約13分~21分	約14分~25分	約16分~23分	約20分~30分	
炊きる	こみ	•	約70分~79分	約71分~78分	約70分~79分	約74分~80分	
鉄器お	こげ	•	約59分~72分	約61分~71分	約60分~72分	約62分~74分	
すしと	め し		約56分~63分	約56分~67分	約59分~65分	約57分~70分	
お か	ゆ		約55分~61分	約57分~65分	約55分~61分	約57分~65分	
冷凍ご	はん	•	約49分~56分	約54分~60分	約53分~60分	約57分~65分	
雑穀米	ふつう	•	約61分~67分	約62分~68分	約63分~70分	約66分~73分	
杜叔/ [おかゆ		約61分~67分	約63分~71分	約60分~67分	約64分~71分	
麦ごはん j	ふつう		約51分~57分	約53分~60分	約52分~59分	約51分~60分	
夏C1870 书	もちもち	•	約56分~63分	約59分~65分	約58分~65分	約61分~67分	
お弁	当	•	約45分~54分	約52分~59分	約51分~57分	約52分~61分	
蒸気セ	ーブ	•	約53分~62分	約61分~69分	約55分~62分	約66分~75分	
やわらか や	わらか	•	約49分~56分	約57分~65分	約51分~58分	約57分~65分	
ごはん ょ	りやわらか	•	約72分~78分	約77分~83分	約72分~78分	約77分~83分	
工口火	欠 飯	•	約47分~63分	約57分~67分	約60分~69分	約60分~69分	
金芽	米	•			約57分~67分	約56分~68分	
ı	ふつう	•	約62分~72分	約76分~83分			
玄米	熟成	•	約132分~145分	約131分~141分			
	おかゆ		約79分~85分	約78分~89分			
おこ	わ*3		約54分~60分	約55分~62分	約54分~61分	約56分~63分	

※1「炊き分けセレクト」・「わが家炊き」メニューはお好みの食感に合わせて炊飯方法を調整するため、炊飯時間が変化します。

※2「わが家炊き」メニューで最も粘りを弱くした場合、圧力はかかりません。

※3[おこわ]は「すしめし」メニューで炊いてください。

●電圧100V·室温20℃·水温18℃の場合。

●時間は炊飯をはじめてから保温になるまでの時間です。また電圧・室温・季節・水加減などによりかわります。

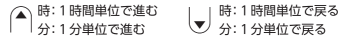
●「炊きこみ」メニューは、米に調味料をしっかり含ませおいしく炊き上げるため、炊き上がりまでの時間が長くかかります。

時刻の合わせ方

時刻がずれているときは、次の手順で合わせてください。

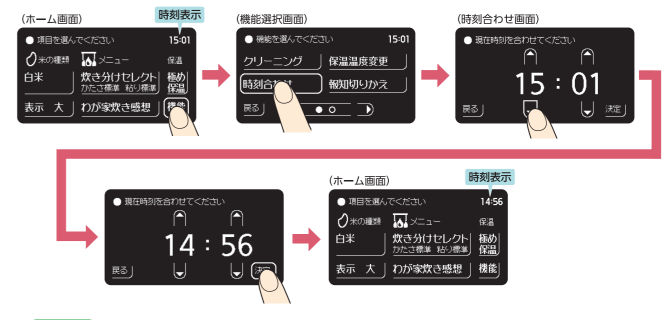
例: 現在時刻が14:56で、表示が15:01のとき

- ●時刻は24時間表示です。
- 1 なべを入れ、差込みプラグをコンセントに差し込む
- **2** ホーム画面の「機能」キーを押す →機能選択画面に切りかわります。
- 3 「時刻合わせ」を選ぶ →時刻合わせ画面に切りかわります。
- 4 ▲ または ▼ を押して現在時刻に合わせる



●押し続けると早送りができます。

5 「決定」キーを押す →時刻合わせが完了し、ホーム画面に戻ります。



お知らせ

- ●時刻は室温などにより多少誤差を生じることがあります。
- ●時刻がずれていると、タイマー予約炊飯をするときに予約した時刻に炊き上がりません。

いろいろなご飯を炊く

■「メニュー選択」に設定されているご飯を炊く

お米選択	択 メニュー選択		水位目盛	炊飯容量(カップ数)	特長・アドバイス
		き分け レクト	白米	1.0L :0.5~5.5 1.8L :1~10	◆かたさ3通り、粘り5通りを選択し、お好みに合わせて食感を15通りに 炊き分けることができます。→P.18
	わか	が家炊き	白米	1.0L :0.5~5.5 1.8L :1~10	●「わが家炊き」メニューで炊いたご飯の感想を炊飯ジャーに入力していく ことで、ご家庭のお好みの食感に調整できます。→P.20
	1	熟成	白米	1.0L :0.5∼5.5 1.8L :1∼10	●じっくりと時間をかけて米の旨みを引き出すメニューです。
		急速	白米	1.0L :0.5~5.5 1.8L :1~10	●早く炊き上げたいときに選びます。少しかために炊き上がります。
	;	特急	白米	1.0L:0.5~4 1.8L:1~6	● 「急速」メニューより早く炊き上げたいときに選びます。 炊飯時間を優先しているため、少しかためになったり、やや水っぽい 炊き上がりになることがあります。
	炊	きこみ	白米	1.0L :0.5∼4 1.8L :2∼6	 ●調味料はだし汁や水などで薄めて米に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。薄めなかったり、よく混ぜないと焦げがきつくなったり、うまく炊けないことがあります。 ●具は米の質量(重さ)の30~50%が適量です。 ●具は小さめに切り、米の上にのせて米と混ぜずに炊きます。
白米	鉄器おこげ		白米 1.0L:0.5~5. 1.8L:1~10		◆おこげの香ばしさを楽しむメニューです。◆炊きたてがおすすめです。(冷めるとおこげ部分がかたくなります。)◆おこげ部分がほぐしづらかったり、食感がかたくて食べづらいと感じることがあります。
または無洗米	すしめし		すしめし	1.0L :0.5∼5.5 1.8L :1∼10	● すしめしをつくるときに選びます。
	おかゆ		おかゆ	1.0L :0.5~1.5 1.8L :0.5~2.5	 ●具は米の質量(重さ)の30~50%が適量です。 ●具は小さめに切り、米の上にのせて米と混ぜずに炊きます。 ●煮えにくい具は、やや少なめにしてください。 ●青菜類は、あらかじめゆでるなどし、必ず炊き上がってから加えます。 ●分づき米は炊けません。
	冷冽	東ごはん	白米	1.0L :0.5∼5.5 1.8L :1∼10	●冷凍保存におすすめのメニューです。電子レンジで温めても、べたつきにくく、ほぐれやすいご飯になります。→P.19
	雑穀米	ふつう	白米	1.0L:0.5~4 1.8L:2~6	●白米や無洗米に雑穀を混ぜる割合は、炊飯量の10%以下にします。●雑穀の種類や配合によってかたさが異なります。
	米	おかゆ	おかゆ	1.0L : 0.5~1.5 1.8L : 0.5~2.5	● [おかゆ] メニューの特長・アドバイス参照
	麦ごは	ふつう	麦ごはん	1.0 L:1~4 1.8 L:1~7	 ●白米または無洗米に麦を加えて炊くメニューです。→P.19 ●「ふつう」はこの製品の標準のかたさに炊き上げます。 「もちもち」は「ふつう」よりもやわらかく粘りのある麦ごはんに炊き上げ
	<i>h</i>	もちもち		1.01.11.7/	ます。
	お弁当		白米	1.0L :0.5∼5.5 1.8L :1∼10	● 冷めてもかたくなりにくいご飯が炊けるメニューです。 お弁当におすすめです。
	蒸気セーブ		蒸気セーブ	1.0L :0.5~5.5 1.8L :1~10	●蒸気量をおさえるメニューです。少しかために炊き上がります。 (蒸気が全く出ないわけではありません。)

- ●米の計量は、付属の計量カップをご使用ください。●無洗米・金芽米をお使いの場合は P.11 [無洗米・金芽米を炊く場合]をご参照ください。

お米選択	メニュー選択	水位目盛	炊飯容量(カップ数)	
白米または無洗米	やわらか らかご はよりやわらかん	やわらか	1.0L :0.5~2 1.8L :0.5~3	● P.18 「炊き分けセレクト・標準」メニューよりやわらかめに、 「おかゆ」メニューよりかために炊き上げます。 炊き分けセレクト・標準 やわらか よりやわらか おかゆ 弱め
	エコ炊飯	エコ炊飯	1.0L :0.5~5.5 1.8L :1~10	●消費電力量をおさえてご飯を炊き上がります。 少しかために炊き上がります。
無洗米	金芽米	金芽米 白米		金芽米は無洗米仕上げのお米です。じっくりと時間をかけてふっくら炊き上げます。→P.18
	ふつう	玄米	1.0L:1~4 1.8L:2~8	●玄米を炊くときに選びます。 ●白米や無洗米を混ぜて炊飯するとふきこぼれたり、うまく炊けない ことがありますので、おすすめできません。
玄米	熟成	玄米	1.0L:1~4 1.8L:2~8	●なべ内の温度を約40℃で約1時間維持してから炊き上げるため、 「玄米 ふつう」メニューに比べてやわらかく食べやすくなります。 (炊き上がりまでに時間がかかります。 →P.14)
	おかゆ	おかゆ	1.0L :0.5~1.5 1.8L :0.5~2.5	● P.16 「おかゆ」メニューの特長・アドバイス参照

■「メニュー選択」に設定されていないご飯を炊く

炊きたいご飯	使う米	お米選択	メニュー選択	水位目盛	炊飯容量(カップ数)	特長・アドバイス
おこわ	もち米のみ または もち米+ 白米または無洗米	白米または無洗米	すしめし	おこわ (も5米と白米 または無洗米を 混ぜた場合は 少し多め)	1.0L:1~4 1.8L:2~6	●米は洗い、ざるにあげて約30分水切りします。 ●調味料はだし汁や水などで薄めて米に加え、 水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。 ●具は水加減をしたあと、米の上にのせます。
発芽玄米	発芽玄米のみ または 発芽玄米+ 白米または無洗米	白米または無洗米	炊き分け セレクト かたさ:標準 粘り:強1	白米	1.0L : 0.5~4 1.8L : 2~8	●タイマー予約炊飯および30分以上浸しての炊飯はしないでください。●発芽玄米の種類によっては、ふきこぼれたり、うまく炊けないことがあります。●発芽玄米機を使用して作った発芽玄米をお使いになる場合の炊き方は、発芽玄米機を販売しているメーカーに直接問い合わせてください。
分づき米	3分づき米	玄米	ふつう	玄米 (玄米の水位目盛 より少し少なめ)	1.0L :1~4	●銘柄や精米度によっては、ふきこぼれたり、 うまく炊けない場合があります。
ガラさ木	5分づき米・ 7分づき米	白米	炊き分けセレクト かたさ:標準 粘り:強1	白米 (白米の水位目盛 より少し多め)	1.8 L∶2~8	→水の加減を調整してください。
胚芽米	胚芽米	白米	炊き分けセレクト かたさ:標準 粘り:標準	白米	1.0L:0.5~5.5 1.8L:1~10	●洗米は胚芽が取れないように優しく手早く 洗います。(胚芽は取れやすいため)

エコ炊飯に ついて

ご飯がかたく感じるときは、次のように するとやわらぎます。

- ●炊き上がってほぐしてから、しばらく置く
- ●あらかじめ米を浸してから炊飯する

1回当たりの炊飯時消費電力量の比較

	1.0L(3カップ)	1.8L(4カップ)
白米 エコ炊飯	151Wh	181Wh
白米 炊き分けセレクト かたさ:標準 粘り:標準	268Wh	333Wh

省エネ法:特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値

いろいろなご飯を炊くっづき

炊き分けセレクト

料理や好みに合わせてかたさと粘りを選ぶことで、お好みの食感に調整できます。 かたさは3通り、粘りは5通りから選択でき、全部で下表のような15通りに炊き分けることができます。

●工場出荷時は「かたさ標準」「粘り標準」に設定されています。(この製品の炊き上がりの基準です。)

かたさ	粘り	炊き分け
	弱2	やわらかめで粘りを おさえます
	弱1	やわらかめで少し粘りを おさえます
軟	標準	やわらかめで標準の粘り です
	強1	やわらかめで少し粘りを 出します
	強2	やわらかめで粘りを 出します

かたさ	粘り	炊き分け
	弱2	標準のかたさで粘りを おさえます
	弱1	標準のかたさで少し粘りを おさえます
標準	標準	標準のかたさ 標準の粘りです
	強1	標準のかたさで少し粘りを 出します
	強2	標準のかたさで粘りを 出します

かたさ	粘り	炊き分け
	弱2	かためで粘りをおさえます
	弱1	かためで少し粘りを おさえます
硬	標準	かためで標準の粘りです
	強1	かためで少し粘りを 出します
	強2	かためで粘りを出します

●「炊き分けセレクト」メニューは「白米」・「無洗米」で選択できます。

選択のしかた 例:料理に合わせて標準よりもかためで粘りをおさえたご飯を炊きたい場合

- ①**ホーム画面の「メニュー」キーを押す** →メニュー選択画面に切りかわります。
- ②「炊き分けセレクト」メニューを選ぶ →かたさと粘り選択画面に切りかわります。



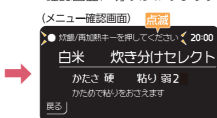




③かたさは「硬」を、粘りは「弱2」を選び、「決定」キーを押す →メニュー確認画面に切りかわります。







(4) 「炊飯/再加熱 | キーを押す (以下 P.13 [基本的な炊き方]の 6~8 参照)

金芽米について

(かたさと粘り選択画面)

この製品は金芽米がおいしく炊ける 「金芽米」メニューを搭載しています。

金芽米の計量は、当製品付属の計量カップを必ずご使用ください。 また、水の量は「白米」の水位目盛に合わせてください。

● 「金芽米」は東洋ライス株式会社の登録商標です。

「金芽米」についてのお問い合わせは

東洋ライス お客様相談室

ത്ത് 0120-61-7550 月曜~金曜日までの9:30~17:00

(祝日および夏期・年末年始の休業日を除く) http://www.toyo-rice.jp/

冷凍ごはん

冷凍保存におすすめのメニューです。電子レンジで温めても、べたつきにくく、ほぐれやすいご飯になります。

冷凍保存のしかた

- ①ご飯が温かいうちに、約150gを厚さ2~3cmで平らな形に整え、 ラップでぴったりと包む
- ②常温まで冷まし、冷凍庫に入れる
 - ●炊き上がったご飯は、長時間の保温をせず、早めに冷凍してください。 (時間がたつとおいしさが低下します。)
- <電子レンジで温めるとき>

お使いの電子レンジの取扱説明書に従ってください。 取扱説明書に記載がないときは、右表を参考に、加熱時間を調節してください。 加熱時間の目安 (約150g/個)

2~3分

●電子レンジ600Wのとき

麦ごはん

白米または無洗米に麦を加えて炊くメニューです。 「麦ごはんふつう」・「麦ごはんもちもち」メニューを選べます。

麦ごはんの炊き方

- ●麦や水の量が少なすぎたり、多すぎたりすると、うまく炊けなかったり、ふきこぼれる恐れがありますので、 米・麦の量・水位目盛は表1・表2を参照してください。
- ①付属の計量カップで米を計り、 米を洗う
- ②付属の計量カップで麦を計り、 ①に入れる
- ③ 「麦ごはん」の水位目盛まで水を 加える
- ●スティックタイプなどの麦を入れる ときは、袋に記載されている内容に 従い、水加減を調節してください。
- 4底から軽くかき混ぜて平らにならす
- ⑤米の種類を選び、「麦ごはん ふつう」 または「麦ごはん もちもち」メニュー を選ぶ

(P.12 [基本的な炊き方]の**5**参照)

⑥「炊飯/再加熱|キーを押す

(以下 P.13 [基本的な炊き方]の6~8参照)

- ●麦多めの場合は、炊飯容量を1.0Lサイズは3カップまで、1.8Lサイズは6カップまでにしてください。
- ●麦の量は、米1カップあたり½カップまでにしてください。

表1:おすすめ

¥(±⇒°)	1	2	3	1	1.8Lサイズのみ			
米(カップ)	ı			4	5	6	7	
麦(カップ)	1/4	1/2	3/4	1	1 1/4	1 ½	13/4	
「麦ごはん」の水位目盛	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	

表2:麦多め

)///± . →°\	1	2	2	1.8Lサイズのみ		
米(カップ)	ı	2	3	4	5	6
麦(カップ)	1/2	1	1 ½	2	2 ½	3
「麦ごはん」の水位目盛	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
麦多めの場合はかために 炊き上がるので、水を追加 してください。 (付属の計量カップ使用)	1/2 カップ (約90ml)	1 カップ (約180mL)	1½ カップ (約270mL)	2 カップ (約360mL)	2 ½ カップ (約450mL)	3 カップ (約540mL)

「わが家炊き」について

「わが家炊き」とは

「わが家炊き」メニューで炊いたご飯の感想(かたさ・粘り)を炊飯ジャーに入力していくことで、「わが家炊き」メニューをご家庭のお好みの食感に調整できます。

- ◇わが家炊きの手順
- 1 「わが家炊き」メニューを選択して炊飯する

→P.11~P.14 「基本的な炊き方」 を参照してください。 2 炊き上がったご飯を食べ、 「かたさ」・「粘り」の感想を 入力する ③ 「わが家炊き」メニューで 炊飯する

> ②で入力した感想をもとに、 食感を調整して炊飯します。

さらにお好みの食感に近づけたい場合は ②→③を繰り返してください。

- 「わが家炊き」メニューは「白米」・「無洗米」で選択できます。
- ●「わが家炊き」の感想入力は、「わが家炊き」メニューで炊飯したあとの保温中と、「保温/とりけし」キーを押したあとに入力可能です。
- 「わが家炊き」メニュー以外で炊飯したあとの保温中は感想の入力ができません。

感想の入力のしかた

●表示部が消灯している場合は、表示部またはいずれかのキーを押して、 表示部を点灯させてから感想の入力の操作を行ってください。

例

炊き上がったご飯がご家庭のお好みの食感より、**かたく**て**粘りが弱い**と感じた場合の入力方法

法

ホーム画面の「わが家炊き感想」キーを押し、機能選択画面で「感想入力」を選ぶ または「わが家炊き」メニューで炊飯したあと、保温中画面の「感想入力」キーを押す

かたさ入力画面に切りかわります。



かたさ入力画面で「かたかった」を選び、粘り入力画面で「弱かった」を選ぶ入力確認画面に切りかわります。



「決定」キーを押す

メロディーが鳴り、感想入力前の画面に戻り、感想の入力は完了です。



次回の「わが家炊き」メニューの炊き上がりは、 今回より「かたさ」はやわらかく、「粘り」は強めになります。



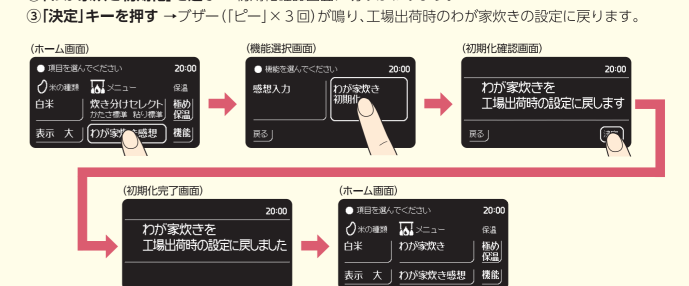
お知らせ

- ●ご家庭のお好みの食感になれば、感想入力の必要はありません。
- ●感想の入力を間違えたときなど、やり直したいときは「戻る」キーを押し、 再度感想を入力してください。



わが家炊きを初期化したい場合

- ①ホーム画面の「わが家炊き感想」キーを押す →機能選択画面に切りかわります。
- ②「わが家炊き初期化」を選ぶ →初期化確認画面に切りかわります。



「極め保温」・「高め保温」・「保温なし」が選べます。

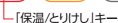
- ●工場出荷時は「極め保温」に設定されています。
- ●おいしく保温するために、メニューや使用条件によって自動で温度 コントロールをします。
- 炊き上がると自動的に保温に切りかわります。
- ●保温を終了するときは「保温/とりけし」キーを押してください。



保温ランプ・







極め保温

最適な温度コントロールで、ご飯の劣化(乾燥・変色)を おさえます。

少し高めの温度で保温することにより、ご飯のにおいの 発生をおさえます。

■保温時間について

- ●下の表に記載されている保温時間は必ず守ってください。
- ●炊飯終了後、全メニューが保温になりますが「×」のメニューは保温をしないでください。 腐敗やいやなにおいの原因になります。

お米選択		無洗米	玄	米			
メニュー	炊き分けセレクト・わが家炊き・熟成・急速・特急・鉄器おこげ*! すしめし・冷凍ごはん・お弁当・蒸気セーブ・エコ炊飯	雑穀米 ふつう・ 麦ごはん (ふつう・もちもち)・ やわらかごはん (やわらか・よりやわらか)	炊きこみ・ おかゆ ^{**2} 雑穀米 おかゆ	金芽米	ふつう・ 熟成	*2 おかゆ	*3 おこわ
極め保温	40時間まで	12時間まで	~	40時間まで	12時間	~	~
高め保温	12時間まで	12时间まで		12時間まで	まで		

●各メニューで表の保温時間を超える と数字が点滅してお知らせします。 お早めにお召し上がりください。



● [×|のメニューは0時間から 点滅してお知らせします。 保温しないでください。



- ※1「鉄器おこげ」メニューはおこげの香ばしさを損なわないために、炊飯後はできるだけお早めにお召し上がりください。
- ※2 「おかゆ」は時間がたつとのり状になりますので、炊き上がったら保温を切り、できるだけお早めにお召し上がりください。 ※3 「おこわ|は「すしめし|メニューを選択して炊飯するため(P.17 参照)、O時間では点滅しませんが、保温しないでください。

保温なし

保温

余分なつゆをおさえるために、内ぶたセットをしばらく加熱します。徐々にご飯の温度が低く なります。ご飯の温度が低くなると、自動的に内ぶたセットの加熱を終了します。



<u>炊飯</u> _{再加熱}

- ●長時間の保温をせず、一回の食事で食べきる方や、冷蔵庫に保存する方におすすめです。
- ●「保温なし」中は保温ランプが点滅します。表示部に保温経過時間は表示しません。
- ●「保温なし」が終了するとブザーが「ピー」と鳴り、保温ランプが消灯し、ホーム画面に戻り ます。内ぶたセットの加熱が終了したあとは、つゆがご飯の上に落ちてべちゃつくため、 お早めにお召し上がりください。
- 「保温なし」をすぐにやめたい場合は「保温/とりけし」キーを押してください。

においが気になる場合は…

予約

お手入れ不足、季節や使用環境による室温、外ぶたの開閉、米の種類、洗米方法などにより、雑菌が繁殖しやすくなり、いやな においが発生する場合があります。においが気になる場合は、P.32~P.33 「内側」のお手入れを行ったあと、「高め保温」をお使い いただくと効果的です。また、P.40「保温温度を変更したいとき」を参考に保温温度を上げていただくと、さらに効果的です。

●表示部が消灯している場合は、表示部またはいずれかのキーを押して、表示部を点灯させてから保温の切りかえ・再保温の 操作を行ってください。





保温開始から

白米 炊き分けセレクト

極め保温(保温)

■保温を取り消したあとに再度、保温をする場合

20:00

りかえ

7 時間

(保温選択画面) ● 保温の種類を選んでください

極め保温 | 高め欠温 | 保温なし



(保温中)

● 保温中

II II

を押す

保温ランプが点灯し、表示部の保温経過 時間が「0時間」に戻ります。

●保温設定が「保温なし」の場合は、 「極め保温 になります。



<u>炊飯</u> _{再加熱} 予約 ●ご飯やなべの温度が低いときは再保温を しないでください。 ご飯やなべの温度が

低いときに再保温を すると[0(時間)]が点滅 してお知らせします。

20:00

高め保温

保温を切りかえました

● 保温中

W III

保温開始から

切りかえた保温を表示

白米 炊き分けセレクト

高め保温 保温切りかえ



20:00

7 時間

保温中のご飯のおいしさを保つため、以下の場合にブザーでお知らせします。

●ほぐし忘れ報知ブザー

炊き上がったあとすぐにご飯をほぐさなかった場合、 約10分後、40分後、70分後にブザー(「ピピッ」×2回)が 鳴ります。ご飯の余分な水分を逃がし、ご飯のかたまり・ べたつき・焦げを防ぐため、保温に切りかわったらすぐに 外ぶたを開けてご飯をほぐしてください。

●外ぶた閉め忘れ報知ブザー

保温中に外ぶたが開いたままの場合、約5分後にブザー (「ピピッ」×2回)が鳴り、その後3分おきに3回ブザーが 鳴ります。ご飯の乾燥や温度が下がりすぎるのを防ぐため、 外ぶたは「カチッ」と音がするまでゆっくりと確実に閉めて ください。

このようなお知らせが不要な場合、ブザーをサイレントに切りかえることができます。 →P.27

予約してご飯を炊く

- ●予約した時刻に自動的にご飯を炊き上げます。4つの予約時刻を「予約1」・「予約2」・「予約3」・「予約4」で記憶します。
- ●工場出荷時は「予約1」は6:00、「予約2」は18:00、「予約3」は8:00、「予約4」は20:00に設定されています。
- ●タイマー予約炊飯時間未満で予約すると、ブザーが鳴り、すぐに炊飯をはじめ、炊き上がりまでの目安時間が表示されます。 「炊き分けセレクト」・「わが家炊き」メニューは設定によって、タイマー予約炊飯時間未満でもタイマー予約炊飯ができる場合があります。
- ●炊飯前の準備は P.11 [基本的な炊き方」の 1~4 をご覧ください。

を押す 予約

→タイマー予約画面に切りかわります。

- 「急速」・「特急」・「炊きこみ」メニューの タイマー予約炊飯はできません。
- 「おこわ」のタイマー予約炊飯はしないで ください。











「予約1~4」のいずれかを選び、「予約時刻変更」キーを押す

- →予約時刻設定画面に切りかわります。
- ⑦ 予約2で「17:00」に設定する場合 (米の種類「白米」、メニュー「炊き分けセレクト」、保温設定「極め保温」の場合)

(タイマー予約画面)







🃤 または 🔻 を押し、炊き上げたい時刻に合わせ、「決定」キーを押す

→タイマー予約確認画面に切りかわり、炊飯·再加熱ランプが点滅します。



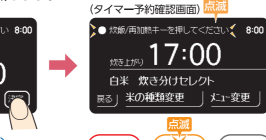
(🛕 時: 1 時間単位で進む

分:10分単位で進む



時: 1 時間単位で戻る

▼ 分:10分単位で戻る









●前回と同じ時刻で予約するときは、時刻合わせの必要はありません。

米の種類またはメニューを変更したいときは、 タイマー予約確認画面の「米の種類変更」キー または「メニュー変更」キーを押してください。



●タイマー予約の前に、現在時刻を合わせてください。時刻がずれていると予約した時刻に炊き上がりません。 →P.15

を押す

切りかわります。

タイマー予約完了

● タイマー予約中 白米 炊き分けセレクト 極め保温

● 「炊飯/再加熱」キーを押さないと、タイマー予約は完了しません。

予約ランプが点灯、炊飯・再加熱ランプが消灯し、タイマー予約中画面に

メロディー(ブザー)が鳴り、タイマー予約が完了します。

- ●外ぶたがしっかり閉まっていないと、ブザー(「ピピッ」×2回)でお知らせします。 外ぶたは「カチッ」と音がするまで、ゆっくりと確実に閉めてください。
- ●予約した時刻に炊き上がります。(以下 P.13 「基本的な炊き方」の7~8参照)

保温とりけし

消灯

点灯 予約

タイマー予約中にタイマー予約炊飯を 取り消したいときは…

を押す

予約ランプが消灯し、ホーム画面に戻ります。

(タイマー予約中画面)

タイマー予約炊飯時間

●13時間以上の予約はしないでください。夏場など水温が高いときは8時間以上の予約は しないでください。(米の浸しすぎによる腐敗を防ぐため)

		普通	の米		 先米
		1.0Lサイズ	1.8Lサイズ	1.0Lサイズ	1.8Lサイズ
炊き分し	ナセレクト	1時間25分~	1時間30分~	1時間30分~	1時間35分~
わ が	家 炊 き	1時間45分~	1時間45分~	1時間50分~	1時間50分~
熟	成	1時間25分~	1時間25分~	1時間25分~	1時間25分~
鉄 器	おこげ	1時間25分~	1時間25分~	1時間25分~	1時間25分~
す し	めし	1時間15分~	1時間20分~	1時間15分~	1時間20分~
お	かり	1時間10分~	1時間15分~	1時間10分~	1時間15分~
冷凍	ごはん	1時間5分~	1時間10分~	1時間10分~	1時間15分~
雑穀米	ふつう	1時間20分~	1時間20分~	1時間20分~	1時間25分~
林比末又一个	おかゆ	1時間20分~	1時間25分~	1時間20分~	1時間25分~
麦ごはん	ふつう	1時間5分~	1時間10分~	1時間10分~	1時間10分~
夕こはん	もちもち	1時間15分~	1時間15分~	1時間15分~	1時間20分~
お	弁 当	1時間5分~	1時間10分~	1時間10分~	1時間15分~
蒸気	セーブ	1時間15分~	1時間20分~	1時間15分~	1時間25分~
やわらか	やわらか	1時間10分~	1時間15分~	1時間10分~	1時間15分~
ごはん	よりやわらか	1時間30分~	1時間35分~	1時間30分~	1時間35分~
エコ	炊 飯	1時間15分~	1時間20分~	1時間20分~	1時間20分~
金	芽 米	_	_	1時間20分~	1時間20分~
	ふつう	1時間25分~	1時間35分~	_	_
玄米	熟成	2時間35分~	2時間35分~	_	_
	おかゆ	1時間35分~	1時間40分~	_	_

お願い

- ●具や調味料を加えた状態でのタイマー予約炊飯はしないでください。具が腐敗したり、調味料が沈殿してうまく 炊けないことがあります。
- ●発芽玄米のタイマー予約炊飯はしないでください。発芽玄米は水分を吸収しやすいため、うまく炊けない場合があります。

お知らせ

- ●タイマー予約炊飯のときは、炊き上がりまでの日安時間を表示しません。
- ●室温または水温が低いときや電圧・水加減などにより、予約した時刻に炊き上がらない場合があります。
- ●タイマー予約炊飯をすると、米が水を余分に吸うため、やわらかくなったり、ぬかが底にたまり焦げたりする場合があります。

再加熱をする。あったか再加熱

動画でもご覧いただけます→P.43

保温中(極め保温・高め保温)に使用します。

- ●保温中のご飯を加熱し、よりあたたかくできます。 特に「極め保温」中は少し低めの温度になっていますので、 再加熱を利用すると食べごろの温度になります。
- ●「保温なし」は再加熱できません。





「炊飯/再加熱」キー

保温中のご飯をほぐし、平らにならす

- ●ご飯がかたくなったり焦げたりすることがありますので必ずほぐしてください。
- ●少量のご飯を再加熱するときは、茶わん1杯(約160g)当たり大さじ1の打ち水を してよくほぐし、なべの中央に盛るとご飯の乾燥がやわらぎます。
- ●ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意してください。



保温ランプが点灯していることを確認し、



を押す



保温ランプが点灯していないときに「炊飯/ 再加熱 キーを押すと炊飯を開始します。

メロディーが鳴り、再加熱を開始します。

保温ランプが消灯、炊飯/再加熱ランプが点滅し、図のように表示します。



再加熱時間の目安

約4分~8分

メロディー(ブザー)が 鳴り、再加熱終了

炊飯/再加熱ランプが消灯、 保温ランプが点灯し、再加熱 前の表示に戻ります。

ご飯をほぐす

- ●底のご飯が少しかたくなることがありますので、ご飯全体をよくほぐし、平らにならします。
- ●ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意してください。

次の場合は再加熱しないでください。

- ●白米以外のとき(焦げや変色の原因)
- ●再加熱の繰り返し(焦げや乾燥の原因)
- ●ご飯の量が、1.0Lサイズで白米の水位目盛3以上、1.8Lサイズで白米の水位目盛6以上あるとき(十分あたたまらない)
- ●ご飯が冷たいとき、またはなべの温度が低いとき(焦げやにおいの原因、またはご飯がかたくなる原因)

再加熱を中止して保温に戻したいときは…



炊飯/再加熱ランプが消灯、保温ランプが 点灯し、再加熱前の表示に戻ります。

再加熱・保温を終了したいときは…



を押す

炊飯/再加熱ランプが消灯し、 ホーム画面に戻ります。

報知の種類と切りかえ方

この製品には炊飯開始・タイマー予約操作完了・炊飯終了などをメロディーで報知する「お知らせメロディー」機能が ついています。メロディーは、ブザーまたはサイレントに切りかえることができます。

報知の種類とタイミング

報知の種類を次の中から選ぶことができます。

報知の種類と用途	メロディー	ブザー	サイレント	
鳴るタイミング	この製品の標準の報知音。 工場出荷時は、この設定に なっています。	メロディーをブザーに かえたいときに	報知音を消したい ときに	
炊飯・クリーニングを開始するとき	きらきら星	آك ا	พ]	
タイマー予約操作が完了したとき	きらきら星	[ピッ]		
炊飯・再加熱・クリーニングが終了したとき	アマリリス	「ピー」×5回 鳴りません		
保温中に外ぶたを閉め忘れたとき	[ピピ _リ	鳴りません		
ご飯をほぐし忘れたとき	[ĽĽ	v]×2回	鳴りません	
報知を切りかえたとき(設定完了音)	アマリリス	[ピー]×3回	[ピー]	

切りかえ方

- 1 なべを入れ、差込みプラグをコンセントに差し込む
- 2 ホーム画面の「機能」キーを押す →機能選択画面に切りかわります。
- 3 「報知切りかえ」を選ぶ →報知切りかえ画面に切りかわります。



4 切りかえたい報知を選び、「決定」キーを押す



切りかえたい報知の設定完了音が 鳴り、報知の切りかえが完了すると、 ホーム画面に戻ります。

- ●一度切りかえると切りかえた報知の設定は差込みプラグをコンセントから抜いても記憶されます。
- ●再加熱開始時・わが家炊きの感想入力完了時のメロディーは切りかえることができません。

お料理ノート

お料理ノートに記載 している計量単位

- ●大さじ1=15mL、小さじ1= 5mL
- ●米の計量は付属の計量カップで 行ってください。

4 214 - 116	合数	容量	重	量
1カップ当たりの	1	//- 4 O O I	白米	無洗米
分量の目安	約1合	約180mL	約150g	約153g

調味料や具を加えて 炊くとき

- ●だし汁や水などで薄めて米に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。 **調味料** 米に直接調味料を加えたり、なべの底からよく混ぜない場合、焦げがきつくなったり、 うまく炊けない原因になります。
 - ●量は、米の質量の30~50%にします。多すぎると、うまく炊けません。
 - ●煮えにくい具は、下ごしらえをします。
 - 小さめに切り、米の上に平らにのせて、混ぜないで炊いてください。

人数・個数に幅がある場合は多いほうの人数・個数で算出しています。 例:4~5人分のときは、「5人分」として1人分のエネルギーを算出

無洗米について

すべてのご飯メニューにおいて無洗米を炊くときは米の種類選択で「無洗米」を選択してください

五目ご飯

364kcal/1人分)

お米選択: 白米 メニュー選択: **炊きこみ**

材料(4~5人分)

米	3カップ	干ししいたけ(もどす	·) 2~3枚(8~12g)
鶏もも肉	50g	[薄□しょうゆ・ゐ	りりん 各大さじ1½
油あげ	½枚(10g)	▲ 塩	小さじ½
にんじん	35g	だしの素	小さじ½
こんにゃく	35g	干ししいたけのも	うどし汁 適宜
ごぼう	35g	みつば	適宜

作り方

- 1 1cm角に切った鶏もも肉と、一度熱湯に通して(油抜き)小さめの たんざくに切った油あげを 🗛 に5分間つけておく
- 2 にんじん・こんにゃくは小さめのたんざくに切り、こんにゃくは 熱湯に通してざるにあげておく。ごぼうはささがきにし、水に さらしてアクを抜き、ざるにあげておく。干ししいたけは細切りに
- 3 干ししいたけのもどし汁に 1 のつけ汁を加え、全体をよく混ぜて
- 4 米は洗いるを加え、「白米」の水位目盛るまで水をたして、なべの 底からよく混ぜる
- 5 1 と 2 の具を 4 の米の上に平らにのせる
 - ●のせた具は米と混ぜないでください。また米や具の量が 多いとうまくできません。
- 6 ホーム画面の『**米の種類**』キーを押して【**白米**】を押す
- 7 メニュー選択画面で【炊きこみ】を押す
- 8 『炊飯/再加熱』キーを押す
- 9 炊き上がったら、混ぜてほぐす
- 10 器に盛り、みつばを添える

七草がゆ

106kcal/1人分

お米選択: 白米 メニュー選択: おかゆ

材料(4~5人分)

米	1カップ
青菜類(春の七草*、なければその他の野菜類)	75g
塩	少々
※春の七草:セリ・ナズナ・ゴギョウ・ハコベラ・ホトク	-ノザ・
スズナ(カブ)・スズシロ(ダイコン)の7種	

ふきこぼれや圧力調整装置および安全弁の目詰まりの原因に なり危険ですので次のことを必ずお守りください。

①おかゆを炊く場合は、必ず【おかゆ】メニューを選ぶ ②[七草がゆ]などの青菜を入れるおかゆを作る場合は、青菜は あらかじめゆでておき、おかゆが炊き上がってから加える

作り方

- 1 青菜類は洗って熱湯でゆで、水にとって冷まし、水気を絞って 小□切りにしておく
- **2** 米は洗い、「**おかゆ**」の水位目盛**1**まで水を入れる
- 3 ホーム画面の『米の種類』キーを押して【白米】を押す
- 4 メニュー選択画面で【おかゆ】を押す
- 5 「炊飯/再加熱」キーを押す
- 6 炊き上がったら、1 と塩を加えて軽く混ぜる。または、器に 盛り、1を上にのせる

-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	-			-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-							-	-	-	-			-	-				-	-			-	-		-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	
_	-	_	-	-				_	_	_	_	-	_			_	_			_	_	_			_	_			_	_	-	_	-			_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	-	-				_	_	_	_	_	

ちらしずし

お米選択: 白米

(474kcal/1人分)

メニュー選択: すしめし



材料(4~5人分)

米		3カップ		「だし汁	120mL
	酢	大さじ4	A	砂糖	大さじ2
わせ	砂糖塩	大さじ3		薄□しょうゆ	大さじ1
酢	塩	小さじ1		みりん(または酒)	大さじ1
	にんじん	20g		[DD	2個
	ごぼう	35g	B	みりん	小さじ1
具	たけのこ	30g		塩	少々
	生しいたけ	2枚 (30g)	酢	レンコン・のり・紅しょう	が 適宜
	ちくわ	1本 (30g)	えて	げいか・さやえんどう(ゆて	でる) 適宜

- 1 米は洗い、「すしめし」の水位目盛3まで水を入れる
- 2 ホーム画面の『米の種類』キーを押して【白米】を押す
- 3 メニュー選択画面で【すしめし】を押す
- 4 『炊飯/再加熱』キーを押す
- 5 炊き上がったら、ぬれぶきんでふいたすし桶にご飯を移し、 すぐに合わせ酢をふりこみ、ときどき大きく混ぜてあおぐなど して冷ます
- **6** にんじんはみじん切り、ごぼうはささがき、たけのこは小さな たんざく切り、生しいたけはせん切りにし、ちくわはたて2つに割り、 小□切りにする。

 ▲ で汁気がなくなるまで煮る。

 B は混ぜ合わ せて薄焼きにして細く切り、錦糸卵を作る
- 7 5 のすしめしに 6 の具を混ぜこみ、最後に錦糸卵・酢レンコン・ のりを散らして、えび・いか・さやえんどうを飾り、紅しょうがを

赤飯

360kcal/1人分

お米選択: 白米

メニュー選択: **すしめし**



材料(4~5人分)

もち米	3カップ
あずき	50g
ごま塩	適宜

あずきはゆでて、あずきと煮汁に分け、常温に冷ましたものを お使いください。

ゆでないで炊くと、あずきの量が増え、圧力調整装置および 安全弁が目詰まりするなど、やけどの恐れがあります。 煮汁は水加減の際に、水のかわりに加えてください。

作り方

- 1 米は洗い、ざるにあげて約30分水切りする
- 2 あずきは洗って別のなべに入れ、400mLの水を入れ、火にかけて 約2分間沸とうさせ、ゆでこぼす。再び600mLの水を入れ、豆の 腹が割れずに指で押すとつぶれる程度まで、約20分ゆでて、 あずきと煮汁を分ける
- 3 1をなべに入れ、2の煮汁を加えて「おこわ」の水位目盛3まで水を たしてなべの底からよく混ぜ、2 のあずきを米の上に平らにのせる
- ●のせた具は米と混ぜないでください。また米や具の量が 多いとうまくできません。
- **4** ホーム画面の『**米の種類**』キーを押して**【白米】**を押す
- 5 メニュー選択画面で【すしめし】を押す
- 6 『炊飯/再加熱』キーを押す
- 7 炊き上がったら、混ぜてほぐす。器に盛り、お好みでごま塩を ふりかける
- ●もち米に白米または無洗米を混ぜて炊く場合は、水加減を 水位目盛より少し多めにしてください。

お手入れ

お願い

●必ず差込みプラグをコンセントから抜き、本体・なべが冷めてから行ってください。

●シンナー・ベンジン・みがき粉・研磨剤入り洗剤・漂白剤・除菌アルコール・たわし類(ナイロン・ 金属製など)・メラミンスポンジ・スポンジのナイロン面などを使わないでください。 (表面に傷がついたり、変色・割れ・劣化・腐食の原因になります。)

●炊飯・保温のあと、毎回お手入れしてください。

- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(傷・変形・変色の原因になります。)
- ●お手入れ後は、内ぶたセットを正しく取りつけてください。

固い面で 洗わない

外側

固く絞った柔らかい布でふく

●化学ぞうきんを使うときは、強くふいたり長い時間触れさせないでください。 (表面に傷がついたり、変色・割れ・劣化・腐食の原因になります。)

操作部

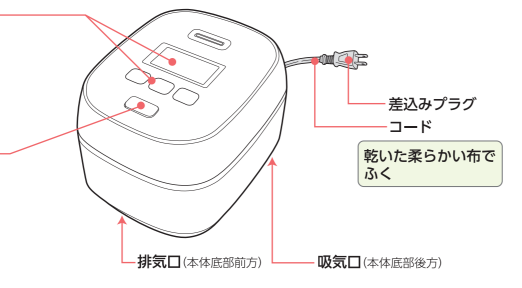
乾いた柔らかい布でふく

●操作部が汚れた状態や濡れた 状態ではタッチキーが反応 しないことがあります。

プッシュボタン

プッシュボタンの周囲に ご飯粒や米粒などの異物 が詰まっているときは竹 ぐしなどで必ず取り除く

●外ぶたが開かなくなることが あります。



掃除機で掃除する(月に一度程度)

●ほこりなどが付着したままで使用すると 本体内部の温度が異常に上がり、故障の 原因になります。



なべ (→P.5)・しゃもじ

扱ってください。

台所用中性洗剤と柔らかい スポンジなどで洗う



なべ内面のフッ素被膜は傷がつくと、はがれる 原因になりますので、次のことをお守りください。

- ●みがき粉や金属たわし・ナイロンたわしで 洗わないでください。
- ●乾燥したご飯粒などがこびりついている場 合は、水に浸し、ふやかしたあと、柔らかい スポンジなどで洗ってください。

たたいたり、こすったりしないで、ていねいに

計量カップ

柔らかいスポンジなどで洗う

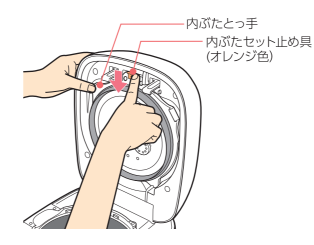


●汚れが気になる場合は台所用中性 洗剤を使って洗ってください。

内ぶたセットのはずし方・つけ方

はずし方

①内ぶたとっ手を片手でささえながら内ぶたセット 止め具を押し下げる



②内ぶたセットを手前にたおし、はずす

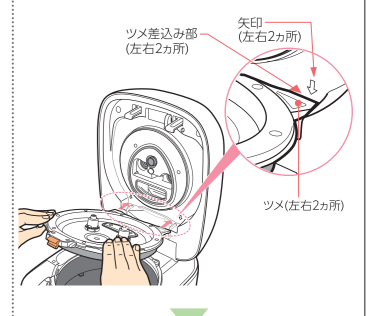


●内ぶたセット止め具を押し下げずに無理に内ぶた とっ手や内ぶたパッキンを引っ張らないでください。 内ぶたセットまたは外ぶたの故障の原因になります。



つけ方

①内ぶたセットのツメ(2ヵ所)を外ぶたのツメ差込み部の 矢印に合わせて差し込む



②ツメを差し込んだまま、内ぶたセット止め具が 「カチッ」と音がするまで押し込む



●内ぶたパッキンを押して取りつけないでください。

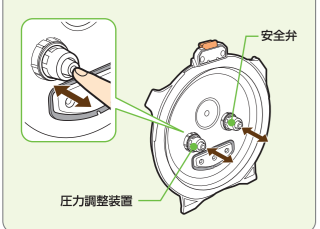
次のページへつづく→

31

内側

圧力調整装置•安全弁

指で軽く2~3回押し、スムーズに動くか確認する ご飯粒や米粒などの異物が詰まっているときは、 竹ぐしなどで取り除く



フック・

ご飯粒や米粒などの異物は竹ぐしなどで取り除く



●外ぶたが完全に閉まらず、 安全のため炊飯・クリーニ ングを受けつけなかったり、 外ぶたが開かなくなる恐れ があります。

内ぶた検知フック

指で軽く2~3回押し上げ、 スムーズに動くか確認する ご飯粒や米粒などの異物が 詰まっているときは、竹ぐ しなどで取り除く



外ぶた内側・外ぶたパッキン

内側についたおねばやご飯粒を固く絞った 柔らかい布できれいにふき取る

●外ぶたをしっかりと持ってふき取ってください。

●外ぶたパッキンは取りはずせません。



蒸気センサー

固く絞った柔らかい布で ふき取る

ご飯粒や米粒などの異物が 詰まっているときは取り除く

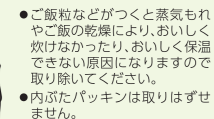
蒸気センサー



湯または水に浸し、台所用中性洗剤と柔らかいスポンジなどで 洗い、水分をよくふき取る

- ●汚れや水分が残ったまま放置したり、傷がついたりすると、 茶色く変色したり、さびやはがれの原因になります。
- ◆分解しないでください。故障の原因になります。

-内ぶたパッキン



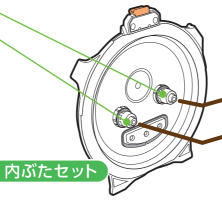
雑穀フィルター



湯または水が雑穀フィルターの 各部の穴に当たるように流し洗い する

ご飯粒や米粒などの異物が 詰まっているときや、細部の汚れ がひどいときは、竹ぐしなどで 取り除く

●雑穀フィルターは取りはずせません。



●内ぶたセットのはずし方・つけ方 →P.31

-蒸気口

内側についたおねばやご飯粒を固く絞った柔ら かい布できれいにふき取る

細部の汚れがひどいときは綿棒などで取り除く



つゆ受け部

つゆがたまるときがあるので、固く絞った柔らかい 布でふき取る



--- 本体と外ぶたの間(斜線部)

ご飯粒や米粒などの異物は固く絞った柔らかい 布できれいにふき取る

- ●ご飯粒や米粒などの異物が付着したまま外ぶたを 閉めると、外ぶたが開かなくなる恐れがあります。
- ●水滴がたまっているときは、ふき取ってください。

フックの受け部

ご飯粒や米粒などの異物は竹ぐしなどで取り除く

●外ぶたが完全に閉まらず、安全のため炊飯・ クリーニングを受けつけなかったり、外ぶたが 開かなくなる恐れがあります。



サイドセンサー(本体内側前方) -

固く絞った柔らかい布でふき取る

ご飯粒や米粒などの異物が 詰まっているときは竹ぐし などで取り除く



お手入れ っづき

動画でもご覧いただけます→P.43

クリーニング

次の方法でお手入れを行うと、においを低減することができます。 ●においによっては完全に落ちないものもあります。

差込みプラグをコンセントに差し込む

り なべに水を入れ、外ぶたを閉める

 1.0Lサイズ
 「白米」の水位目盛「1」まで

 1.8Lサイズ
 「白米」の水位目盛「2」まで

🤈 ホーム画面の「機能」キーを押す

機能選択画面に切りかわります。





●表示部が消灯している場合は、表示部またはいずれかの キーを押して、表示部を点灯させてから操作を行って ください。

「クリーニング」を選ぶ

クリーニング確認画面に切りかわります。





(この画面は1.0Lサイズです。)

が 炊飯 南加熱 を押す

メロディー(ブザー)が鳴り、クリーニングを開始します。



表示部にクリーニング 終了までの目安時間 (分)を表示します。

クリーニング時間の目安約60分



- ●クリーニング終了までの目安時間は実際のクリーニング時間とは異なる場合があります。 実際のクリーニング時間は室温・水温・電圧・水量などによりかわります。
- ●途中でクリーニング時間を調整しますので調整の際、 目安時間が一度に進んだり、戻ったりする場合があります。
- ●クリーニングは圧力がかかります。 圧力がかかりはじめると、表示部に ® の表示が点灯します。



メロディー(ブザー)が鳴り、 クリーニング終了画面に切りかわったら



保温を押す





★ ホーム画面に 戻ります。

- [保温/とりけし]キーを押さないと、30分ごとにブザーが鳴ります。
- ●クリーニング直後は密閉度が高いため、外ぶたが 開くまでに時間がかかることがあります。

外ぶたを開けるときは、蒸気が出ていないことや の 表示が消えていることを必ず確認してください。

7 本体が冷めてから製品全体の お手入れをする

内部は熱くなっていますので必ず本体が冷めてから 湯を捨て、その後お手入れをしてください。

途中でクリーニングを取り消したいときは…

「保温/とりけし」キーを1秒以上押す

炊飯/再加熱ランプが消灯し、ホーム画面に戻ります。

●蒸気□から蒸気が勢いよく出ますので注意してください。

クリーニング後もにおいが気になる場合は…

●もう一度クリーニングを行ってください。 連続してクリーニングする場合は、なべに水を入れ直し、 外ぶたを開けたままで50分以上冷ましてください。 冷まさずにクリーニングした場合、エラー表示が出たり、 クリーニング時間がのびることがあります。(最長約60分)

冷まさすにグリーニングした場合、エフー表示が出たり、 クリーニング時間がのびることがあります。(最長約60分) また、クリーニング終了までの目安時間がしばらく表示 されない場合があります。

クリーニングを行うとにおいは低減していきますが、 においによっては完全に落ちないものもあります。

お願い

- ●空だきはしないでください。
- 水以外(洗剤など)は絶対に入れないでください。
- クリーニングを行うときは、水は決められた水量(1.0Lサイズは「白米」の水位目盛「1」、1.8Lサイズは「白米」の水位目盛「2」)より多く入れないでください。 (クリーニングがうまくできない原因になります。)
- クリーニング中は、蒸気口より勢いよく蒸気が出ますので、 やけどなどにご注意ください。
- クリーニング後、内部が熱いうちに外ぶたを開けると、熱い蒸気が多量に出ることがありますので、やけどにご注意ください。

故障かなと思ったとき

●修理のお問い合わせの前に、一度お調べください。

	症状	お調べいただくこと
	ご飯がかたい・ やわらかい	 ●お好みで水の量を水位目盛より1~2 mm加減してください。 ●傾いた場所で水加減をすると、水量が多くなったり、少なくなったりして、ご飯のかたさがかわります。 ●銘柄・産地・保存期間(新米・古米)などにより、ご飯のかたさがかわります。 ●室温・水温などにより、ご飯のかたさがかわります。 ●タイマー予約炊飯をすると、ご飯がやわらかくなることがあります。 特に[麦ごはん]メニューはタイマー予約炊飯すると、やわらかめに炊き上がります。 ●「急速」・「特急」・「蒸気セーブ」・「エコ炊飯」メニューで炊飯をすると、ご飯がべたついたり、かたくなることがあります。→「炊き分けセレクト」・「わが家炊き」・「熟成」メニューをお試しください。 ●「炊き分けセレクト」メニューでかたさや粘りの変更をお試しください。→P.18 ●なべが変形していませんか? ●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか? ●米を付属の計量カップで計って炊飯していますか? ●炊き上がったご飯をよくほぐしましたか? →炊き上がったご飯をよくほぐしてください。 ●吹き上がったご飯をよくほぐしましたか? →炊き上がったご飯をよくほぐしてください。 ●なべ外側やサイドセンサーに水分やご飯粒・米粒などの異物がついていませんか? →ふき取ってください。 ●本体内側・内ぶたセットに水分や異物がついていませんか? →ふき取ってください。 ●「麦ごはん」メニューで炊飯するときは、P.19 「麦ごはんの炊き方」で炊飯してください。
こ	ご飯が ひどく焦げる	 ●なべ外側やサイドセンサーに水分やご飯粒・米粒などの異物がついていませんか?→ふき取ってください。 ●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか? ●長時間水に浸けたり、タイマー予約炊飯をすると、ぬかが底にたまり、焦げやすくなります。 ●「鉄器おこげ」メニューで炊飯していませんか? ●「麦ごはん」メニューで炊飯したときに焦げが気になる場合は、麦を洗米してから炊飯してください。
飯の状態	炊き上がったご飯の 表面が凸凹になる	●炊飯中の熱対流により、炊き上がったご飯の表面が凸凹することがあります。 ●炊飯前に米の表面が平らになるようにしていますか? ●内ぶたセット・なべが変形していませんか?
	保温中、 ご飯がにおう・ べちゃつく	 ●しゃもじを入れたまま保温していませんか? ●炊き上がったご飯をよくほぐしましたか? →炊き上がったご飯をよくほぐしてください。 ●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか? ●炊きこみご飯を炊いたあとは、においが残ることがあります。 →念入りになべを洗い、「クリーニング」を行ってください。 →P.34 ●なべの中でご飯を保存する場合に、「極め保温」や「高め保温」を使わずにそのまま放置していませんか? →「極め保温」を使わずにそのまま放置するといやなにおいの原因になります。 →P.22 ●「保温なし」終了後、そのまま放置するといやなにおいの原因になります。 40時間以上の「極め保温」をしていませんか?(メニューによって異なります。) →P.22 ●炊飯・保温のあと毎回お手入れをしていませんか? →お手入れ不足、季節や使用環境による室温、外ぶたの開閉、米の種類、洗米方法などにより、雑菌が繁殖しやすくなり、いやなにおいが発生する場合があります。においが気になる場合は、P.32~P.33「内側」のお手入れを行ったあと、P.22「高め保温」をお使いいただくと効果的です。また、P.40「保温温度を変更したいとき」を参考に保温温度を上げていただくと、さらに効果的です。
	保温中、 ご飯が変色・ 乾燥する	 ●なべ外側やサイドセンサーに水分やご飯粒・米粒などの異物がついていませんか?→ふき取ってください。 ●少量のご飯を保温していませんか? ●40時間以上の「極め保温」または12時間以上の「高め保温」をしていませんか?(メニューによって異なります。)→P.22 ●米や水の種類により、炊き上がり後のご飯が黄色く見えることがあります。 ●ご飯の変色・乾燥が気になる場合は、P.40「保温温度を変更したいとき」を参考に保温温度を下げていただくと効果的です。
炊飯	炊飯中に ふきこぼれる	 ●メニューや水加減を間違えていませんか? →P.16~P.17 特に「おかゆ」・「やわらかごはん」メニューはふきこぼれやすいので間違えないようにご注意ください。 →P.14 「ふきこぼれにご注意ください。」参照 ●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか? ●なべが変形していませんか? ●「麦ごはん」メニューで炊飯するときは、P.19 「麦ごはんの炊き方」で炊飯してください。
	炊飯時間が長い	●蒸気センサーにご飯粒などの異物がついていませんか? →お手入れをしてください 。

故障かなと思ったときっづき

	症状	お調べいただくこと
炊飯/クリー	炊飯・クリーニング できない キー操作できない	 ●差込みプラグをコンセントに差し込みましたか? ●表示部に「E01」、「E02」など表示していませんか? ●なべが入っていますか? →なべを入れてください。 ●保温ランプが点灯または点滅していませんか? →「保温/とりけし」キーを押してから再度「炊飯/再加熱」キーを押してください。 ●外ぶたが完全に閉まっていますか? →外ぶたは「カチッ」と音がするまで、ゆっくりと確実に閉めてください。 ●フックの受け部にご飯などの異物が詰まっていませんか? →竹ぐしなどで取り除き、外ぶたは「カチッ」と音がするまで、ゆっくりと確実に閉めてください。 ●炊飯・クリーニング操作の最後に「炊飯/再加熱」キーを押しましたか? →「炊飯/再加熱」キーを押さないと、炊飯・クリーニングは開始しません。
ニング	外ぶたと本体の 間から蒸気が もれる	 ●内ぶたセットを落としたりして変形していたり、内ぶたパッキンが切れていませんか? ●内ぶたパッキンが汚れていませんか? →お手入れをしてください。 ●安全弁・圧力調整装置の穴や雑穀フィルターの穴が詰まっていませんか?また異物がかみこんでいませんか? →お手入れをしてください。 ●なべが変形していませんか?
炊飯/保温/クリーニング	炊飯中・保温中・ クリーニング中に 音がする	 ●「ジー」音は、マイコンが火力調節をしている音です。 ●「ブーン」音は、内部の熱を外に出すために、ファンが回っている音です。 ●「ブー」音は、炊飯中・クリーニング中に圧力を調整している音です。 ●「カチャ」音は、炊飯中・クリーニング中に圧力を制御する装置が動く音です。 ●炊飯・クリーニングが終了したとき、圧力が抜けるため「シュー」と音がする場合があります。 ●炊飯・クリーニング開始およびタイマー予約完了直後の「カチャ、カチャ」音は、外ぶたが完全に閉まっているかを確認する装置が動く音です。 ●「ピー」音は圧力調整装置や安全弁が詰まったことをお知らせする音です。 ●「ピー」音は圧力調整装置や安全弁が詰まったことをお知らせする音です。 ● 「ピー」音は圧力調整装置のような音で大きな音が出る場合があります。 →目詰まりによりなべ内の圧力が異常に高くなる恐れがありますので、「保温/とりけし」キーを1秒以上押して炊飯・クリーニングを終了してください。(その際、蒸気口から蒸気が勢いよく出ますので注意してください。) の表示が消えたあとで、内ぶたセット・外ぶたをお手入れしてください。
炊飯	あったか再加熱が できない	●保温ランプが消灯または点滅していませんか? <mark>→P.26</mark>
保温	内ぶたセットに つゆがつく	●炊き上がったら、すぐにご飯をほぐしましたか?(余分な水分を逃がすため)●保温を切ったり、差込みプラグをコンセントから抜いていませんか?●米の種類や室温によっては、つゆがつきやすくなります。→異常ではありませんので、ふき取ってください。
	保温が切れる	● 「保温なし」になっていませんか? → 「 保温なし」はご飯の温度が低くなると自動的に保温を終了します 。 <mark>→P.22</mark>
	「保温なし」ができない	● 「保温/とりけし」キーを押していませんか? →一度保温を取り消すと「保温なし」はできません 。
保	保温経過時間を 表示しない	●「保温なし」になっていませんか? →「保温なし」中は保温経過時間を表示しません 。
保温	保温中に 報知音が鳴る	 ●炊き上がったご飯をほぐしましたか?(ほぐし忘れ報知ブザーが鳴っています。→P.23) →ご飯をほぐし、外ぶたを閉めてください。 ●外ぶたが開いていませんか?(外ぶた閉め忘れ報知ブザーが鳴っています。→P.23) →外ぶたを閉めてください。
	保温経過時間が 点滅している	●ご飯の温度が低いときや、保温時間が「極め保温」で40時間、「高め保温」で12時間を超えると保温経過時間が点滅します。(メニューによって異なります。) →P.22

	症状	お調べいただくこと
予	予約できない	 ●タイマー予約操作の最後に「炊飯/再加熱」キーを押しましたか? →「炊飯/再加熱」キーを押さないと、タイマー予約は完了しません。 ●「7:00」が点滅していませんか? →時刻合わせをしないとタイマー予約を受けつけません。 →P.15 ●外ぶたが完全に閉まっていますか? →外ぶたを閉め直してください。 ●フックの受け部にご飯などの異物が詰まっていませんか? →竹ぐしなどで取り除き、外ぶたは「カチッ」と音がするまで、ゆっくりと確実に閉めてください。
約	予約をするとすぐに 炊飯がはじまる	●現在時刻は合っていますか? → 時刻は24時間表示です。確認してください。 ●タイマー予約炊飯時間未満で予約した場合は、すぐに炊飯がはじまります。
	予約した時刻に 炊き上がらない	●現在時刻は合っていますか? →時刻は24時間表示です。確認してください。●室温または水温が低いときや電圧・水加減などにより、予約した時刻に炊き上がらない場合があります。
	表示部(タッチキー) が反応しない	● P.10 「表示部 (タッチキー) について」を参照し、確認してください。
	表示部が 消灯している	 ●差込みプラグをコンセントに差し込みましたか? →差込みプラグをコンセントに差し込まないと表示部は点灯しません。 ●操作中・炊飯中・保温中・再加熱中・タイマー予約炊飯中・クリーニング中以外は30秒間操作しないと表示部は消灯します。表示部または操作部のいずれかのキーを押すと点灯します。 ●差込みプラグがコンセントから抜けていませんか? ●停電していませんか?
	表示部が暗い	●保温中・再加熱中・タイマー予約中は30秒間操作しないと表示部が少し暗くなります。
表	表示部がくもる	 ●長期間使われていなかったり、周囲環境の温度変化により、表示部がくもる場合があります。 ●なべ外側の水滴をしっかりふき取ってから本体にセットしていますか? →洗米やなべのお手入れ後、水滴が残った状態で本体にセットすると本体内部に水が入り、故障や表示部がくもる原因になります。 ●炊飯や保温をすると、くもりが取れますか? →炊飯や保温をすると、くもりが取れる場合は、本体内部の温度と室温の温度差によって結露していた可能性が考えられます。数回炊飯することで改善しますので、引き続きご使用ください。しばらくご使用いただいても、表示部のくもりがひどくなったり、水がたまったような状態になっている場合は、本体内部に水が入っている可能性があります。その場合は点検修理が必要となりますので、お買い上げの販売店、または弊社のお客様ご相談窓口までご連絡ください。
示部	表示部に「デモ」が点滅している	 ●デモモードになっています。一度差込みプラグをコンセントから抜き、下記の手順にしたがってデモモードを解除してください。 ①「保温/とりけし」キーと「予約」キーを同時に押しながら、差込みプラグをコンセントに差し込む→解除番号入力画面を表示します。 ②デモモードの解除番号を入力する 解除番号 10603241 ③「決定」キーを押す →デモモードが解除され、工場出荷時の画面に切りかわります。 ブラミューション・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ

●デモモード解除後、現在時刻がずれている場合は合わせてください。 →P.15

故障かなと思ったとき っづき

	症状		お調べいただくこと
	外ぶたが開かない	クリーニン· → P.14 「お	タンの端を押すと、外ぶたが開きにくい場合があります。プッシュボタンの中央部分を
外ぶ	炊飯中・ クリーニング中 外ぶたが開く		実に閉まっていますか? 「カチッ」と音がするまで確実に閉めてください 。
た	外ぶたが 閉まらない・ 閉まりにくい	フィルター → 異物を取 ●圧力式の炊 外ぶたを閉 ・ ●内ぶたセッ	囲・フックの受け部・本体と外ぶたの間・内ぶたパッキン・圧力調整装置・安全弁・雑穀・蒸気口などにご飯粒や米粒などの異物が付着していませんか? り除いてください。→P.32~P.33 飯のためパッキンの密閉度が高く、外ぶたを閉めるときにかたいことがあります。 めるときは「カチッ」と音がするまで、ゆっくりと確実に閉めてください。 トが正しく取りつけられていますか? →なべが本体に入っている状態で内ぶたセットが していないと、安全のため、外ぶたが閉まらない構造になっており、故障ではありません。
	本体の底から 水滴がたれる	→―定量の	および本体と外ぶたの間に水がたまっていませんか? 水がつゆ受け部および本体と外ぶたの間にたまると、本体の底から排水する構造です。 っている場合はよくふき取ってください。 <mark>→P.33</mark>
	停電が起こったら	を超えてブ →炊飯ジャ	リーニング中に電気ポットで湯をわかしたり、電子レンジをお使いになると定格電流レーカーが下りることがあります。 一は単独のコンセントでお使いください。ブレーカーを復帰させたとき、停電時間がはら継続して炊飯・クリーニングが始まります。
そ	プラスチックなどの 樹脂のにおいがする		はプラスチックなど樹脂のにおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくにおいが気になる場合は P.34 「クリーニング」をお試しください。
の他	本体内部に直接、水や しまった	米を入れて	●なべを入れずに水や米を本体に入れてしまったときは、故障の原因になりますので、 お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓□までご連絡ください。
	差込みプラグからハ 火花が飛ぶ	゚゚チッと	●差込みプラグを抜き差しするときに小さな火花が出ることがあります。 これはIH炊飯ジャー特有のもので故障ではありません。
	炊飯時の炊き上がり 時間、クリーニング 目安時間が表示され	終了までの	●炊飯・クリーニングを連続して使用すると本体が冷めるまで目安時間は表示されませんが、炊飯・クリーニングは開始されており、故障ではありません。
	外ぶたの内側・内ぶかさびのような茶色い		●おねばなどの汚れが付着している場合がありますのでお手入れをしてください。 →P.32~P.33

こんな表示をしたとき

下記の対応を行っても直らない場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口までご連絡ください。

表示	お調べいただくこと
E06 E26	●異常な電圧が入った場合、故障防止のために動作を停止します。→コンセントの定格電圧を確かめて、正しい電圧または別のコンセントをお使いください。
E17 H17	●外ぶたが完全に閉まっていません。 →「保温/とりけし」キーを押し、外ぶたが完全に閉まっているかを確認して「炊飯/再加熱」キーを押してください
H01 H02 H23	●ふたセンサー・サイドセンサー・蒸気センサーが高温になっています。 →「保温/とりけし」キーを押し、外ぶたを開け50分以上冷ましてください。(やけどにご注意ください。 →早く冷ましたい場合 →P.14 「アドバイス」参照
H04	●なべの入れ忘れです。 →なべを確実に入れてください 。
H08	●表示部に水分や異物、汚れなどがついています。 →ふき取ってください 。
H09	 ●異常に圧力のかかった場合、故障防止のために動作を停止します。 →外ぶたを閉めたままで差込みプラグをコンセントから抜かずに、自然に圧力が下がるまで待ってください。「H09」表示が消えたあとに、差込みプラグを抜いて、蒸気口・圧力調整装置・安全弁・雑業フィルターのお手入れをしてください。 ●お手入れ後も、「H09」表示が出る場合は故障です。 →お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口までご連絡ください。
差込みプラグを コンセントに 差し込んだときに 7:00 が点滅する	 ●「7:00」が点滅した場合は、時刻を合わせ直してください。 →P.15 時刻を合わせ直すと通常どおり使えます。 ●差込みプラグを一度コンセントから抜いて差し込み直しても「7:00」が点滅する場合は… 内蔵のリチウム電池が切れています。 リチウム電池が切れている場合は、差込みプラグをコンセントから抜くと表示や記憶(現在時刻・メニュー保温状態)は消えますが、再度差込みプラグを差し込み、時刻を合わせ直すと通常どおり使えます。 リチウム電池を取りかえられる場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にご依頼ください。有料でお取りかえいたします。
が点滅する	●圧力がかかったまま炊飯・クリーニングが停止しています。 圧力表示が消えるまでお待ちください。(約5分~20分) 点滅している間、キーは受けつけません。
表示がおかしくなる	●差込みプラグをコンセントからいったん抜いて、もう一度差し込んでください。
	07 E08 E09 ot

部品の交換・購入について

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)して ください。
- ●お買い求めの際には製品の型名および部品名を ご確認のうえ、お買い上げの販売店でお求めく

(ホームページでのご購入は P.42 参照)

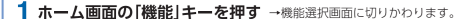
部	品 名	部品番号
内ぶたセット	1.0Lサイズ	C244-GR
1 1311/2 E 2 1	1.8Lサイズ	C245-GR
なべ	1.0Lサイズ	B629-6B
⁴ [^]	1.8Lサイズ	B630-6B
しゃもじ	色 BZ 黒釉 柄 WZ 絹白	BE904212L-01
10700	柄 WZ 絹白	BE904212L-02
計量カップ		615784-00

保温温度を変更したいとき

ご使用の地域や環境により、ご飯のにおい・変色・乾燥が発生する場合があります。

P.35 の処置をしても症状が改善されない場合は、下記の手順で保温温度を変更してください。

● 「極め保温」・「高め保温」が一緒に変更されます。(「保温なし」の温度は変更されません。)



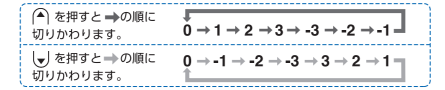
2 「保温温度変更」を選ぶ →保温温度変更画面に切りかわります。





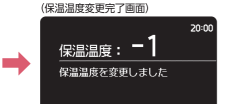


- 0 低い 初期設定 ---●においが気になる場合は保温温度を高くするため[1]~[3]を選んでください。
- ●変色や乾燥が気になる場合は保温温度を低くするため[-1]~[-3]を選んで ください。



4 「決定」キーを押す



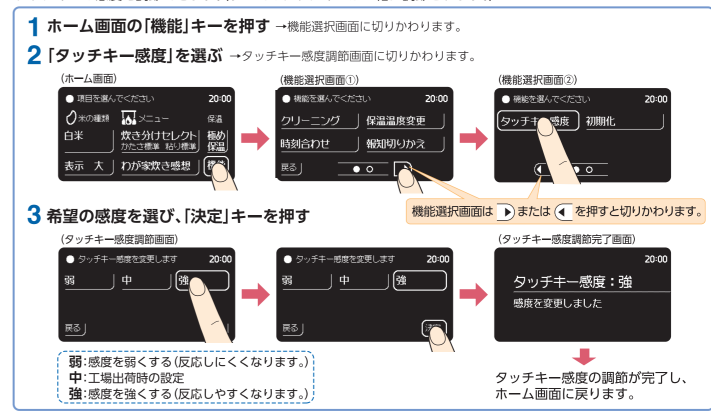


保温温度の変更が完了し、 ホーム画面に戻ります。

- ●一度変更すると、差込みプラグをコンセントから抜いても記憶されます。
- ●保温温度を変更しても改善されないときは、におい・変色・乾燥の原因になりますので、設定を元に戻してください。

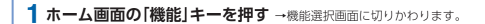
タッチキー感度の調節

タッチキーの感度を調節できます。(すべてのタッチキーが一緒に調節されます。)



初期化

工場出荷時の設定に戻します。(時刻以外の変更した内容すべてが戻ります。)

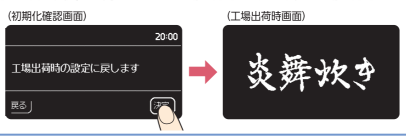


2 「初期化」を選ぶ →初期化確認画面に切りかわります。



3 「決定」キーを押す

時刻以外の変更した内容がすべて工場出荷時の設定に戻り、工場出荷時の画面に戻ります。



アフターサービス

1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い 上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に 保管してください。

2. 保証期間について

保証期間はお買い上げの日から、本体は1年間、なべ内面の フッ素加工は5年間です。

3. 修理を依頼されるとき

「故障かなと思ったとき」「こんな表示をしたとき」 (P.35 ~P.39)をご確認のあと、直らない場合は使用を中止し、 コンセントから差込みプラグを抜いて、お買い上げの販売店に ご連絡ください。

≪保証期間中≫

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参くだ さい。保証書の記載内容に基づき修理いたします。

≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いた

4. 補修用性能部品※の保有期間は、 製造打ち切り後6年間

※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. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されて

「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・ 修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。 「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の 費用です。

■お客様ご自身での修理、分解や改造は絶対にしないで ください。

お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などの ご相談は、まずお買い上げの販売店にお問い 合わせください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、 弊社の窓口「お客様ご相談センター」にお問い 合わせください。

所在地・電話番号などは変更になることがあり ますので、あらかじめご了承ください。

ホームページのご案内

象印マホービン お客様サポートサイト http://www.zojirushi.co.jp/toiawase/

お客様ご相談センター



0120-345135

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- ●一部のIP電話など、フリーダイヤルがご利用いただけない電話での お問い合わせ·····TEL (06)6356-2451(有料)
- ●FAXでのお問い合わせ・・・・・・FAX (06)6356-6143 (有料) 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話番号・ FAX番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」の個人情報は、 製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために、弊社グループ 会社および協力会社との間で共同利用させていただく場合がございますので ご了承願います。

愛情点検

長年ご使用の圧力IH炊飯ジャーの点検を!



こんな症状は ありませんか

●ご使用中、コード・差込みプラグが異常に 熱くなる

- ●焦げくさいにおいがする
- ●製品の一部に割れ・がたつき・ゆるみが
- ●炊飯中、底部のファンが回っていない
- ●その他の異常や故障がある

ご使用 中止

こんな症状のときは、故障や 事故の防止のため、使用を 中止し、コンセントから差込み プラグを抜いて、必ず販売店 に点検(有料)をご相談くだ さい。

使い方の動画配信

取扱説明書に記載の「おいしいご飯のコツ」 「基本的な炊き方」や「お手入れ」などを わかりやすい動画にまとめています。ぜひご覧ください。

- ●ご覧いただくには、パソコン・スマートフォン・タブレットなどの機器が必要です。
- ●掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料はお客様負担となります。ご注意ください。



https://www.zojirushi.co.jp/tojawase/manual/nwfa10-nwfa18/

仕様

	型	名	NW-FA10	NW-FA18
炊飯容量(約L) []内はカップ数	炊き分けセレクト		0.09~1.0 [0.5~5.5]	0.18~1.8 [1~10]
	わが家炊き		0.09~1.0 [0.5~5.5]	0.18~1.8 [1~10]
	熟成		0.09~1.0 [0.5~5.5]	0.18~1.8 [1~10]
	急速		0.09~1.0 [0.5~5.5]	0.18~1.8 [1~10]
	特急		0.09~0.72 [0.5~4]	0.18~1.08 [1~6]
	炊きこみ		0.09~0.72 [0.5~4]	0.36~1.08 [2~6]
	鉄器おこげ		0.09~1.0 [0.5~5.5]	0.18~1.8 [1~10]
	すしめし		0.09~1.0 [0.5~5.5]	0.18~1.8 [1~10]
	おかゆ		0.09~0.27 [0.5~1.5]	0.09~0.45 [0.5~2.5]
	冷凍ごはん		0.09~1.0 [0.5~5.5]	0.18~1.8 [1~10]
	雑穀米 ふつう		0.09~0.72 [0.5~4]	0.36~1.08 [2~6]
	雑穀米 おかゆ		0.09~0.27 [0.5~1.5]	0.09~0.45 [0.5~2.5]
	麦ごはん (ふつう・もちもち)		0.18~0.72 [1~4]	0.18~1.26 [1~7]
	お弁当		0.09~1.0 [0.5~5.5]	0.18~1.8 [1~10]
	蒸気セーブ		0.09~1.0 [0.5~5.5]	0.18~1.8 [1~10]
	やわらかごはん(やわらか・よりやわらか)		0.09~0.36 [0.5~2]	0.09~0.54 [0.5~3]
	エコ炊飯		0.09~1.0 [0.5~5.5]	0.18~1.8 [1~10]
	金芽米		0.09~1.0 [0.5~5.5]	0.18~1.8 [1~10]
	玄 米	ふつう・熟成	0.18~0.72 [1~4]	0.36~1.44 [2~8]
		おかゆ	0.09~0.27 [0.5~1.5]	0.09~0.45 [0.5~2.5]
	おこわ		0.18~0.72 [1~4]	0.36~1.08 [2~6]
	電源源		交流 10	OV 50/60Hz
	消費	電力	1240W	1370W
	炊 飯 方 式 コ ー ド の 長 さ		圧力IH方式	
			1.0m(コードリールつき)	
	外 形 寸 法		幅26×奥行33×高さ23.5(47.5*1)	幅29.5×奥行36×高さ26.5(53.5*1)
	質	量	約8.0kg	約9.5kg
		飯 容 量	1.0L	1.8L
	区 分	名	В	D
	蒸発	水量	10.5g	8.6g
	年 間 消 費 電 力 量		81.1kWh/年	119.5kWh/年
<u> </u>	1回当たりの炊飯時消費電力量		151Wh	181Wh
<u> </u>	1時間当たりの保温時消費電力量		16.5Wh	21.8Wh
_	1時間当たりのタイマー予約時消費電力量		1.24Wh	1.24Wh
	1時間当たりの待機	時消費電力量	0.96Wh	0.96Wh

- ●特定地域(高い山·厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。 こうした場所での使用はなるべくおさけください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After-sales service for this appliance is not available outside of Japan. 此产品只针对于日本国内专用交流电压100V所设计。由于各国所使用电压或电源频率不同,请勿使用于其它地区。另亦无法对此提供售后维修服务。 此產品為針對日本國內專用交流電壓100V所設計。由於各國所使用電壓或電源頻率不同,請勿於其他地區使用。另亦無法對此提供售後維修服務。
- ●実際にお使いになるときの消費電力量は、使用頻度、使用時間、お米の量、ご使用のメニュー、周囲の温度などによって変化しますので、あくまでも目安
- ●年間消費電力量は省エネ法・特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値です。(区分名も同法に基づいています。)
- ●蒸発水量は1回当たりの炊飯時に炊飯器機体外へ放出した水の質量であり、省エネ法の目標基準値を算出するために用いる数値です。
- (※1)は外ぶたを開けたときの高さです。