圧力IH炊飯ジャー保証書

持込修理

NW-YA

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-YA10/NW-YA18 | 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 | В | |
| 保証期間 お買い上げ日 本体1年 なべフッ素加 3年 | F | |

※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) B635-6B・なべ(1.8Lサイズ) B636-6B]

- 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。
 - (口) 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。
 - (ホ)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口にお問 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。



对人賠償責任保険付

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 製品安全協会 とられます。

NW-YA 型 © ®



圧力IH炊飯ジャー 極め炊き

型 NW-YA10 型 1.0Lサイズ NW-YA18型 1.8Lサイズ

取扱説明書・お料理ノート

保証書つき



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III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 | בו | な | る | 前 | ار |
|---|---|---|---|----|---|---|---|----|
| - | | | | | | | | |

| 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 | g |

家庭用

| 時刻の合わせ方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
|--|-----|
| 報知の種類と切りかえ方 ご飯を炊く | ·10 |
| 基本的な炊き方 | |
| いろいろなご飯を炊く | |
| 炊き上がりまでの時間の目安 | 15 |
| 保温する | |
| うるつや保温・高め保温・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ·16 |
| 予約してご飯を炊く | |
| タイマー予約炊飯 | ∙18 |
| 再加熱をする | |
| あったか再加熱 | |
| 「麦ごはん」を炊く | ·21 |
| | |

お料理ノート

| 五目ご飯/赤飯 | .22 |
|------------|-----|
| ちらしずし/七草がゆ | .23 |

お手入れ

| お手入れ | ····24 |
|--------|--------|
| クリーニング | ····28 |

困ったときに

| 枚障かなと思ったとき | 29 |
|--------------|-----|
| こんな表示をしたとき | 31 |
| こんなときは | 32 |
| 8品の交換・購入について | 33 |
| アフターサービス | 33 |
| 5客様ご相談窓□ | 33 |
| ±様······ | 34 |
| 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

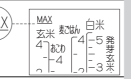
蒸気経路が詰まり、炊飯中・クリーニング中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開く恐れがあります。 <使用してはいけない調理例>

- ●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 ●クッキングシート・アルミ箔・ラップフィルムなどを
- ●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
- 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



ーフック



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・内ぶた パッキン・圧力調整装置(雑穀フィルターつき)・ 安全弁・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。



内ぶたセット 圧力調整装置 裏側) (雑穀フィルターつき) 外ぶた | 蒸気口 安全弁 ·サイドセンサー **0** - 内ぶたパッキン 本体 フックの受け部―

炊飯・クリーニングの途中 に外ぶたを開ける場合は、 表示部の圧力の表示が 消えているのを確認して から外ぶたを開ける



●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

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。

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

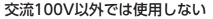
ショート・感電の恐れがあります。

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。



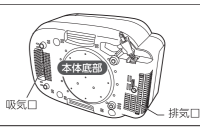
火災・感電の原因になります。

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

コンセント

E I

- 差込み

プラグ

やけど・感電・けがをする恐れが あります。



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

など

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

一次のページへつづく→

安全上のご注意 っづき

⚠ 注

<u>©</u>



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 ほぐすときには手がなべなどにの 当たらないように注意する

やけどの原因になります。

特に内ぶたセット・ なべなどの金属部

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。

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、1.0Lサイズで15kg以上、1.8Lサイズで 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。

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(特に蒸気口)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。



お願い

- ●本製品は蒸気セーブメニューがありますが、全く蒸気が
 ●炊飯中・クリーニング中に差込みプラグをコンセント 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。

- ●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。
- ●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。

から抜かない

蒸気がふき出して危険です。

●空だきをしない

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。
- ●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。
- ●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さい。

〈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.24

- ●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







- 内面(フッ素被膜)

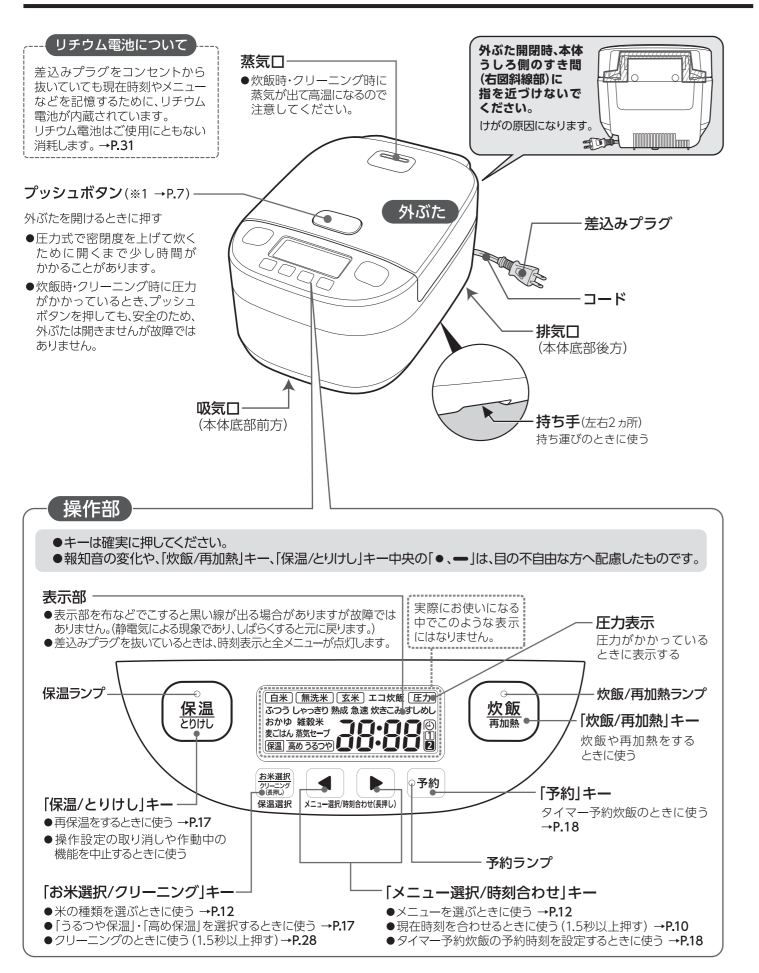
- 外面

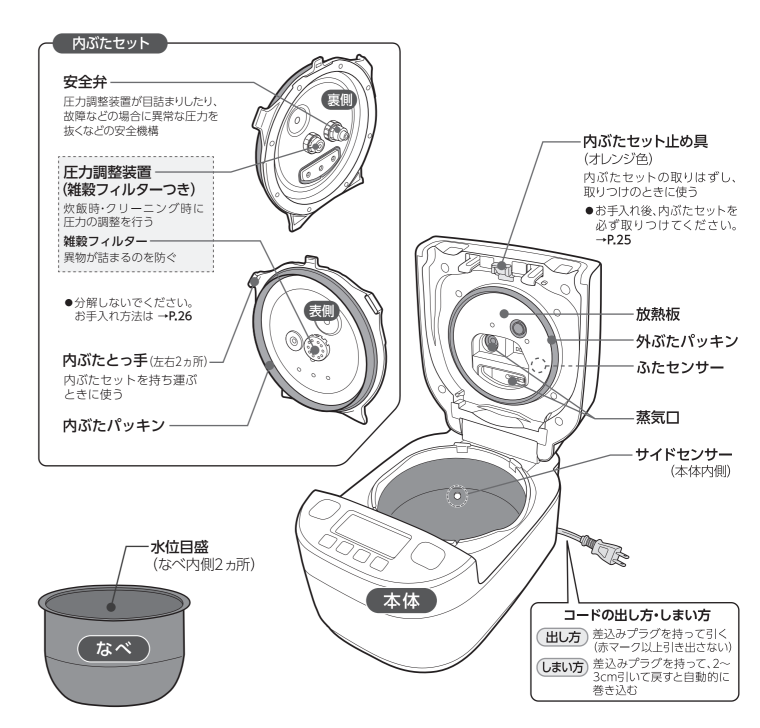
なべ内面のフッ素被膜は使用により消耗します。

- ●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.33

- ●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





計量カップ すべての米共通で使用します。 か180mL 約16=白米:約150g、無洗米:約153g

(※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)

おいしいご飯のコツ

●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□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

アドバイス 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。

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)







(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







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)

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、蒸気口からふきこぼれることがあります。

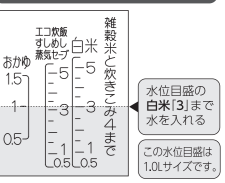
●アルカリ度の強い水を使わない

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。



アルカリ度数 pH9以下の 水を使用する

白米・無洗米とも3カップを炊くとき



●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。



- ●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。

米が平らに なるように



保温について

●なべの中でご飯を保存する場合は、必ず保温機能を使う

●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。

●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
- ●「うるつや保温」で30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

ほぐす

●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。



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15:01で、表示が14:56のとき

1 なべを入れ、差込みプラグをコンセントに差し込む

2 ◀ または ▶ を1.5秒以上押す

- ◀ または ▶ を押すとメニュー選択画面になりますが、押し続けてください。 1.5秒以上押すと時刻表示が点滅します。
- ●時刻表示が点滅しない場合は「保温/とりけし」キーを押してやり直してください。
- **3** ブザー(ピー×3回)が鳴り、時刻表示が点滅したらすぐに
 - ◆ または ▶ を押して現在時刻に合わせる
 - ▶ :1分単位で進む ◀ :1分単位で戻る ●押し続けると10分単位で
 - 早送りができます。
- 4 点滅が点灯にかわると時刻合わせ完了

現在時刻に合わせたあと、3秒たつと点滅が点灯にかわります。



●時刻は24時間表示です。

●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。
- ●炊飯中・再加熱中・うるつや保温中・高め保温中・タイマー予約炊飯中・クリーニング中は、時刻合わせできません。

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 報知音を消したいと かえたいときに | | |
| 炊飯・クリーニングを開始するとき | きらきら星 | 「ピッ」 | | |
| 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 | [ピピッ]×2回 | | 鳴りません | |
| ご飯をほぐし忘れたとき | [ピピッ]×2回 | | 鳴りません | |

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 ○予約 を3秒以上押す

「予約」キーを3秒以上押すごとに①→②→③と切りかわります。

- ●再加熱開始時のメロディーは切りかえることが できません。
- 炊飯中・再加熱中・うるつや保温中・高め保温中・ タイマー予約炊飯中・クリーニング中は切りかえる ことができません。
- 操作がうまくできないときは再度 1からやり直して ください。



- 3 切りかえたい報知の設定完了音が鳴ったら切りかえ完了
 - ●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。

ご飯を炊く

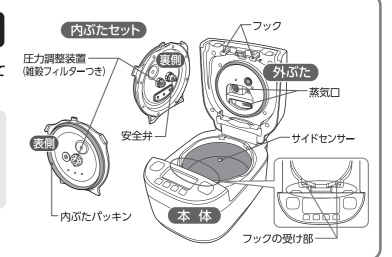
基本的な炊き方

- ●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.24~P.27
- ●使いはじめ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なります。 においが気になる場合はP.28「クリーニング」をお試しください。

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.26~P.27

●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 -0.1/4 | 合数 | 容量重 | | 量 |
|------------|----------|-----------------|-------|-------|
| 1カップ当たりの | <i>"</i> | <i>*</i> -100 I | 白米 | 無洗米 |
| 分量の目安 | 約1合 | 約180mL | 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.14~P.15
- 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)

無洗米を炊く場合

無洗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

次のページへつづく→

ご飯を炊く

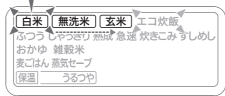
基本的な炊き方うづき

を押して、米の種類を選ぶ

●工場出荷時は「白米」に設定されています。

キーを押すごとに、表示部の「白米」→「無洗米」→ 「玄米」が点滅しながら切りかわります。

「点滅しながら切りかわる





■ または ▶ を押して、メニューを選ぶ

圧力

●工場出荷時は「エコ炊飯」メニューに設定されています。

キーを押すごとに、メニューが点滅しながら切りかわります。

- ▶ を押すと ------- の方向へ進みます。
- ◆ を押すと逆の方向へ進みます。
- ●キーを押し続けると、「エコ炊飯」→「ふつう」→ 「しゃっきり」→「熟成」→「急速」→「炊きこみ」→ 「すしめし」→「おかゆ」→「雑穀米」→「麦ごはん」→ 「蒸気セーブ」の順に進みます。
- 米の種類が「白米」・「無洗米」のときは「エコ炊飯」 メニューに戻ると止まります。
- ●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
- →P.15「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

「点滅しながら切りかわる





- ●上図はわかりやすいようにすべてのメニューを 表示しています。
- ●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。

選択できるメニュー、各メニューの特長などの 詳細はP.14~P.15をご覧ください。

点灯

炊飯

を押す

メロディー(ブザー)が鳴り、炊飯を開始します。

炊飯/再加熱ランプが点灯し、表示部に炊き上がり までの目安時間(分)を表示します。

- ●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。
- ●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.20
- ●炊飯中に現在時刻を知りたいときは ◀ または ▶ を 押すと表示が切りかわります。 点灯
- ●圧力をかけているメニューは、圧力がかかり はじめると、表示部に圧力の表示が点灯 します。

お米選択「白米」、メニュー選択「ふつう」で炊飯したときの 表示(保温設定は「うるつや保温」)



- ●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.16[保温する]参照

保温ランプが点灯し、炊飯/再加熱ランプが消灯します。 表示部に1時間(h)単位で保温経過時間を表示します。





外ぶたを開けるときは、蒸気が出ていないことや圧力の 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.17「ほぐし忘れ報知ブザー」参照

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。
- 使用後は、なべにご飯が残っていない状態で(帰過 を押し、 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.24~P.28

お願い

外ぶたを開けるときは、蒸気が出ていないことや [圧力] 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。
- 圧力 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60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。 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.10 「報知の種類と切りかえ方」参照

いろいろなご飯を炊く

「メニュー選択」キーに設定されているご飯を炊く

| 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 |
|------------------|-----------------|--------|---|---|
| | 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げます。 少しかために炊き上がります。 |
| | ふつう | 白米 | 1.0L :0.5~5.5 1.8L :1~10 | ●この製品の標準(ふつう)のかたさに炊き上げます。 |
| | しゃっきり 白米 | | 1.0L :0.5~5.5 1.8L :1~10 | ●粘り少なめでしゃっきりとしたご飯に炊き上げます。 |
| | 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。 |
| 白米 または 無洗米 | 炊きこみ | 白米 | 1.0L :0.5~4 | ● 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。 |
| | | | 1.8L ∶2~6 | ●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。 |
| | すしめし | すしめし | 1.0L :0.5~5.5 1.8L :1~10 | ●「しゃっきり」メニューよりかために炊き上げます。 |
| | おかゆ | かゆ おかゆ | 1.0L :0.5~1.5 | ●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。 |
| | | | 1.8L :0.5~2.5 | ● 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。 |
| | 雑穀米 | 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。 |
| | 麦ごはん, 麦ごはん, ├ | | 1.0L :1~4 1.8L :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.21 |
| | 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。) |
| 玄米 | 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。 |

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 | 140Wh | 180Wh | | | | |
| 白米 ふつう | 220Wh | 292Wh | | | | |

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

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

「メニュー選択」キー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 | 白米 | すしめし | おこわ (もち米と白米 または無洗米を 混ぜた場合は 少し多め) | 1.0L :1~4 | ● 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、 |
| | もち米+ 白米または無洗米 | 無洗米 | | | 1.8L :2~6 | 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。 |
| 胚芽米 | 胚芽米 | 白米または | ふつう | 白米 | 1.0L :0.5~5.5 | ●洗米は胚芽が取れないよう、優しく手早く |
| 近為水 | 1,12,171 | 無洗米 | 13122 | | 1.8L :1~10 | 洗います。(胚芽は取れやすいため) |
| 50 ±± ± 1/1 | 発芽玄米のみ または または | <i></i> | | 1.0L :0.5~4 | ●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、 | |
| 発芽玄米 | 発芽玄米+ 白米または無洗米 | または無洗米 | 炊きこみ | 白米 | 1.8L :2~8 | 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。 |
| | 2ハベキル | /_*_\/ (_\\\ | | 玄米 | 1.0L :1~4 | |
| 分づき米 | 3分づき米 | 玄米 | ふつう | (玄米の水位目盛 より少し少なめ) | 1.8L :2~8 | ●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。 |
| | 5分づき米・ | 白米 | ふつう | 白米 | 1.0L :1~4 | →水の加減を調整してください。 |
| | 7分づき米 | 日本 | בל ומ | (白米の水位目盛 より少し多め) | 1.8L :2~8 | J |

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。

| | 圧力をかけている | 普通 | (の米 | 無洗米 | | |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | X=1- | 1.0レサイズ | 1.8Lサイズ | 1.0Lサイズ | 1.8Lサイズ | |
| エコ炊飯 | • | 約48分~55分 | 約57分~64分 | 約53分~59分 | 約64分~70分 | |
| ふっう | • | 約47分~54分 | 約51分~57分 | 約51分~57分 | 約54分~60分 | |
| しゃっきり | • | 約46分~53分 | 約46分~54分 | 約49分~55分 | 約49分~58分 | |
| 熟成 | • | 約66分~73分 | 約70分~79分 | 約70分~76分 | 約73分~80分 | |
| 急 速 | • | 約27分~34分 | 約28分~37分 | 約30分~37分 | 約31分~41分 | |
| 炊 き こ み | • | 約63分~69分 | 約65分~71分 | 約65分~71分 | 約66分~72分 | |
| すしめし | _ | 約54分~64分 | 約57分~66分 | 約57分~67分 | 約62分~68分 | |
| お か ゆ | _ | 約53分~61分 | 約54分~68分 | 約53分~61分 | 約54分~68分 | |
| 雑 穀 米 | • | 約55分~61分 | 約61分~68分 | 約58分~64分 | 約63分~69分 | |
| 麦ごはん | _ | 約52分~59分 | 約53分~60分 | 約55分~62分 | 約55分~63分 | |
| 蒸気セーブ | • | 約53分~59分 | 約54分~60分 | 約57分~63分 | 約63分~69分 | |
| 玄米 ふつう | • | 約65分~72分 | 約68分~75分 | _ | _ | |
| お こ わ*1 | _ | 約54分~62分 | 約57分~63分 | 約56分~64分 | 約59分~65分 | |
| 発 芽 玄 米*2 | • | 約64分~75分 | 約64分~79分 | 約66分~76分 | 約64分~80分 | |

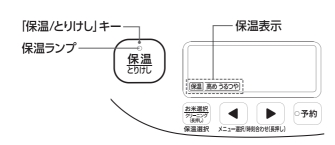
- ※1 「おこわ」は「すしめし」メニューで炊いてください。
 ※2 「発芽玄米」は「炊きこみ」メニューで炊いてください。
 ●電圧100V・室温20℃・水温18℃の場合。
 ●時間は炊飯をはじめてから保温になるまでの時間です。また電圧・室温・季節・水加減などによりかわります。
- ●「炊きこみ」メニューは、米に調味料をしっかり含ませおいしく炊き上げるため、炊き上がりまでの時間が長くかかります。

呆温する うるつや保温・高め保温

「うるつや保温」・「高め保温」が選べます。

●工場出荷時は「うるつや保温」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。



うるつや保温

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。

高め保温

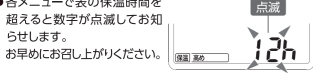
少し高めの温度で保温することにより、ご飯のにおいの発生をおさえます。

■保温時間について

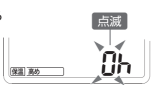
- ●下の表に記載されている保温時間は必ず守ってください。
- ●炊飯終了後、全メニューが保温になりますが「×」のメニューは保温をしないでください。 腐敗やいやなにおいの原因になります。

| お米選択 | Е | 白米·無洗米 | | 玄米 | | |
|--------|---|--------------|-----------------------------|--------|-------------------------|-----------------------|
| メニュー保温 | エコ炊飯・ふつう・ しゃっきり・熟成・ 急速・すしめし・ 蒸気セーブ | 雑穀米・ 麦ごはん | 炊きこみ・ おかゆ ^{**1} | ふつう | ** ² 発芽玄米 | * ³ おこわ |
| うるつや保温 | 30時間まで | 12時間まで | ~ | 12時間まで | 12時間まで | \ |
| 高め保温 | 12時間まで | 「と時间みで | * | 「区町间ので | 「区間目ので | |

●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。



●[×]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 「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。 ※2「発芽玄米」は「炊きこみ」メニューを選択して炊飯するため(P.15参照)、0時間から点滅します。
- ※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.15参照)、0時間では点滅しませんが、保温しないでください。

お願い

●なべの中でご飯を保存する場合は、必ず保温機能をお使いください。

保温の切りかえ方

●保温設定は、一度切りかえると次に切りかえるまで記憶されます。

保温中(保温ランプ点灯中)に お光選択 を押す



● 「お米選択/クリーニング」キーを押すごとに「うるつや保温」と「高め保温」が 切りかわります。



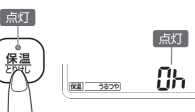
再保温のしかた

■保温を取り消したあとに再度、保温をする場合



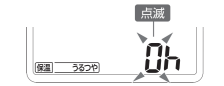
を押す

保温ランプが点灯し、表示部の 保温経過時間が「Oh」に戻ります。



●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(h)]が点滅してお知らせします。



においが気になる場合は・・・

●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.26「内側」のお手入れ、P.28「クリーニング」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.32 「こんなときは」を参考に保温温度を上げていただくと、さらに効果的

お知らせ

●保温中に現在時刻を知りたいときは ◀ または ▶ を押すと 表示が切りかわります。 再度 ◀ または ▶ を押すと、保温経 過時間に戻ります。

保温経過時間に戻さない場合は、次に炊飯しても保温 経過時間を表示しません。

また、保温経過時間が点滅すると切りかえできません。

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.10

予約してご飯を炊く。タイマー予約炊飯

- ●予約した時刻に自動的にご飯を炊き上げます。2つの予約時刻を「**予約1**」と「**予約2**」で記憶します。
- ●工場出荷時は「予約1」は6:00、「予約2」は18:00に設定されています。
- ●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.10
- ●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。





■ または ▶ を押して、メニューを選ぶ →P.12[基本的な炊き方 6]参照

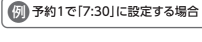
- ●「急速」・「炊きこみ」メニューのタイマー予約炊飯はできません。
- 「おこわ」のタイマー予約炊飯はしないでください。

○予約 を押して、「予約1」(または「予約2」)を

選ぶ

「予約1」に設定されている時刻・炊飯/再加熱ランプが点滅します。

●もう一度押すと「予約2」に設定されている時刻を表示します。







■ または ▶ を押して、炊き上げたい時刻に合わせる



- ●押し続けると10分単位で早送りができます。
- ●時刻表示が点滅しているときだけ時刻を変更できます。
- ●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。





を押す

メロディー(ブザー)が鳴り、タイマー予約が完了します。

炊飯/再加熱ランプが消灯し、炊き上げたい時刻と予約ランプが 点灯します。

- 「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。
- ●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。→P.13「基本的な炊き方 8 | 参照



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 | | 無沒 | 先米 | |
|-------|---------|---------|---------|---------|--|
| | 1.0Lサイズ | 1.8Lサイズ | 1.0Lサイズ | 1.8Lサイズ | |
| エコ炊飯 | 1時間5分~ | 1時間15分~ | 1時間10分~ | 1時間20分~ | |
| ふっう | 1時間5分~ | 1時間10分~ | 1時間10分~ | 1時間10分~ | |
| しゃっきり | 1時間5分~ | 1時間5分~ | 1時間5分~ | 1時間10分~ | |
| 熟成 | 1時間25分~ | 1時間30分~ | 1時間30分~ | 1時間30分~ | |
| すしめし | 1時間15分~ | 1時間20分~ | 1時間20分~ | 1時間20分~ | |
| お か ゆ | 1時間10分~ | 1時間20分~ | 1時間10分~ | 1時間20分~ | |
| 雑 穀 米 | 1時間15分~ | 1時間20分~ | 1時間15分~ | 1時間20分~ | |
| 麦ごはん | 1時間10分~ | 1時間10分~ | 1時間15分~ | 1時間15分~ | |
| 蒸気セーブ | 1時間10分~ | 1時間10分~ | 1時間15分~ | 1時間20分~ | |
| 玄米ふつう | 1時間25分~ | 1時間25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、炊き上がりまでの目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。
- ●タイマー予約中に現在時刻を知りたいときは、【◆】または「▶】を押すと押している間のみ表示が切りかわります。

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、現在時刻表示に戻ります。

再加熱をする

あったか再加熱

保温中(うるつや保温・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「うるつや保温」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。
- ●保温ランプ点灯中のみ再加熱できます。

炊飯/再加熱ランプ 保温ランプ <u>炊飯</u> 再加熱 保温とりけし 「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、





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。



約4分~8分後

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…



を押す

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、 現在時刻表示に戻ります。

「麦ごはん」を炊く

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<u>なかったり、</u> 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。

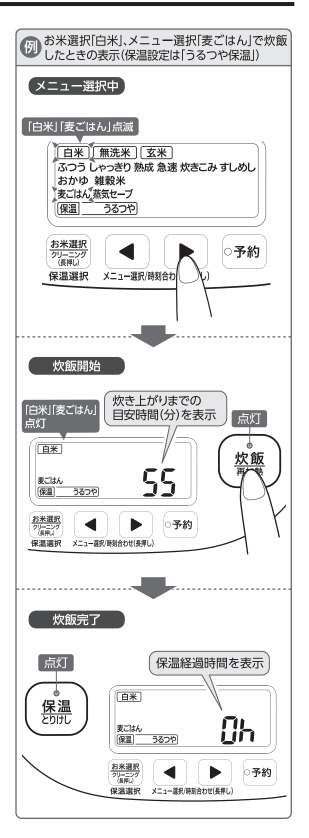
表1:おすすめ

| <u> </u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 1.8Lサイズのみ | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|------|
| 米(カップ) | | | | 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 | \\\/±⇒º\ | 1 | 2 | 2 | 1.8Lサイズのみ | | |
|-----|--|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | 米(カップ) | 1 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] |
| i | | I | l | l | l | l | 1 |
| | 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) | 2½ カップ (約450mL) | 3 カップ (約540mL) |

- ●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。
- 4底から軽くかき混ぜて平らにならす
- ⑤「お米選択/クリーニング」キーを押して、「白米」または「無洗米」 を選ぶ
- ⑥ 「メニュー選択/時刻合わせ」キーを押して、「麦ごはん」メニュー を選ぶ
- ⑦「炊飯/再加熱」キーを押す
- ⑧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



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

| 1+="\\\+.\\0 | 合数容量 | | 重量 | | |
|--------------|------|--------|-------|-------|--|
| 1カップ当たりの | | | 白米 | 無洗米 | |
| 分量の目安 | 約1合 | 約180mL | 約150g | 約153g | |

五目ご飯

364kcal/1人分

お米選択: 白米 メニュー: 炊きこみ

| 材料(4~5人分) 米······3カップ |
|--|
| |
| 鶏もも肉 |
| 鶏もも肉 |
| にんじん |
| こんにゃく |
| ごぼう 35g |
| 干ししいたけ(もどす) 2~3枚(8~12g) |
| 「薄□しょうゆ·みりん···········各大さじ1 ¹ / ₂ |
| 薄口しょうゆ・みりん各大さじ1 ¹ / ₂ A 塩小さじ ¹ / ₂ |
| 【だしの素······小さじ ¹ /2 |
| 干ししいたけのもどし汁・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A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 にする
- 3 干ししいたけのもどし汁に1のつけ汁を加え、全体をよく混ぜておく
- **4** 米は洗い**3**を加え、「白米」の水位目盛**3**まで水をたして、 なべの底からよく混ぜる



- 51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『お米選択/クリーニング』キーを押して【白米】を選ぶ
- 7 「メニュー選択/時刻合わせ」キーを押して【炊きこみ】を選ぶ
- 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

赤飯

360kcal/1人分

お米選択: 白米 メニュー: すしめし

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。

材料(4~5人分)

| もち米3カップ | ρ |
|-------------|---|
| もり火 | |
| あずき | 7 |
| | , |
| ご ま塩 | 7 |

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
- **31**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『お米選択/クリーニング』キーを押して【白米】を選ぶ



- 5『メニュー選択/時刻合わせ』キーを押して【すしめし】を選ぶ
- 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。

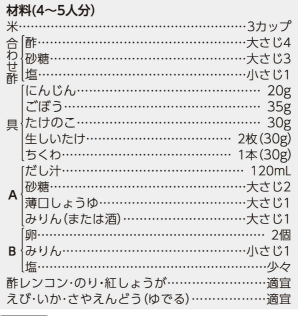
■エネルギー (kcal)について・・・人数・個数に幅がある場合は多いほうの人数・個数で算出しています。 例…4~5人分のときは、「5人分」として1人分のエネルギーを算出

■すべてのご飯メニューにおいて無洗米を炊くときはお米選択で「無洗米」を選択してください。

ちらしずし

474kcal/1人分

お米選択: 白米 メニュー: すしめし



作り方

- 1 米は洗い、「すしめし」の水位目盛3まで水を入れる
- 2『お米選択/クリーニング』キーを押して【白米】を選ぶ
- 3『メニュー選択/時刻合わせ』キーを押して【すしめし】を選ぶ



- 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、小口切りにする。A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、紅しょうがを添える

七草がゆ

106kcal/1人分

お米選択: 白米 メニュー: おかゆ

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

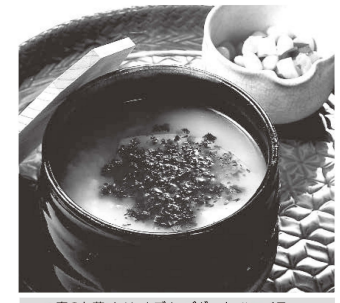
②[七草がゆ]などの青菜を入れるおかゆを作る場合は、 青菜はあらかじめゆでておき、おかゆが炊き上がってから 加える

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 |

(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『お米選択/クリーニング』キーを押して【白米】を選ぶ
- 4『メニュー選択/時刻合わせ』キーを押して【おかゆ】を選ぶ
- 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



※春の七草: セリ・ナズナ・ゴギョウ・ハコベラ・ホトケノザ・スズナ (カブ)・スズシロ (ダイコン)の7種

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。)
- ●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。



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。)



掃除機で掃除をする(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 **吸気口** 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

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。
- ◆たたいたり、こすったりしないで、ていねいに 扱ってください。
- ●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。

計量カップ

柔らかいスポンジなどで洗う

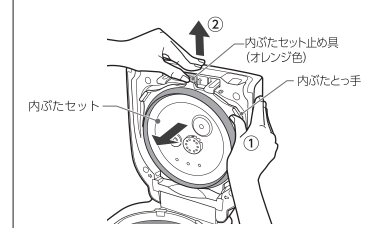


●汚れが気になる場合は台所用中性 洗剤を使って洗ってください。

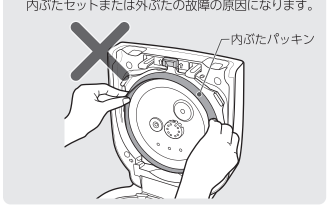
内ぶたセットのはずし方・つけ方

はずし方

内ぶたとっ手を片手でささえながら(①)、 内ぶたセット止め具を押し上げて(②)、 内ぶたセットを手前にたおし、はずす



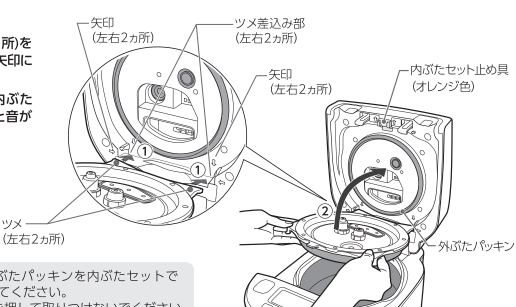
●内ぶたセット止め具を押し上げずに無理に内ぶたとっ手や内ぶたパッキンを引っ張らないでください。 内ぶたセットまたは外ぶたの故障の原因になります。



(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

●取りつけるときに、外ぶたパッキンを内ぶたセットで引っかけないようにしてください。 また、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→

25

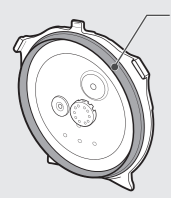
お手入れっづき

内側

内ぶたセット

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。

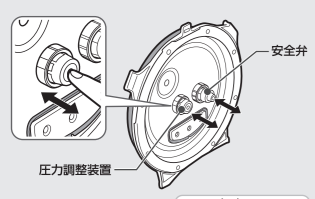


内ぶたパッキン

- ●ご飯粒などがつくと蒸気もれ やご飯の乾燥により、おいしく 炊けなかったり、おいしく保温 できない原因になりますので 取り除いてください。
- ●内ぶたパッキンは取りはずせません。

圧力調整装置(雑穀フィルターつき)・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

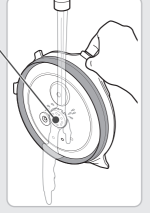


雑穀フィルター

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。

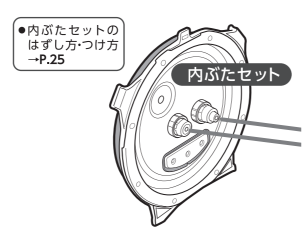


フックー

ご飯粒や米粒などの異物は竹ぐしなどで取り除く



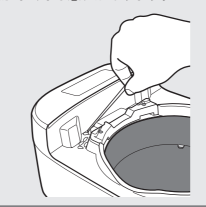
●外ぶたが完全に 閉まらず、安全の ため炊飯・クリー ニングを受けつけ なかったり、外ぶた が開かなくなる 恐れがあります。



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

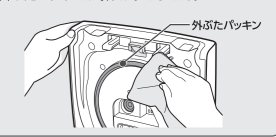
●外ぶたが完全に閉まらず、安全のため炊飯・ クリーニングを受けつけなかったり、外ぶたが 開かなくなる恐れがあります。



-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

- ●汚れや水分が残ったまま放置すると、茶色く変色 したり、さびの原因になります。
- ●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。



- 蒸気口

外ぶた

Z

サイドセンサー-

などで取り除く

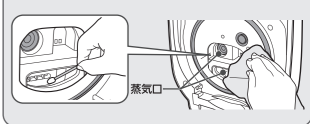
固く絞った柔らかい布でふき取る

ご飯粒や米粒などの異物が

詰まっているときは、竹ぐし

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 細部の汚れがひといたまは線棒などで取り除く

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。

次のページへつづく→



お手入れっづき

7 なべに水を入れる

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

2 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

? 差込みプラグをコンセントに差し込む

お米選択クリーニング(長押し)

ブザー(「ピー」×3回)が鳴り、クリーニングの表示に切りかわります。



欠飯 東加熱 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

圧力

- ●電圧100V·室温20℃·水温18℃の場合。
- ●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 圧力 の表示が点灯します。
- ●現在時刻を知りたいときは ◀ または ▶ を押すと表示が切りかわります。

タング メロディー(ブザー)が鳴り、 表示が[0]点滅に切りかわったら

保温 とDift を押す



- 「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 圧力 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、現在時刻表示に戻ります。 ●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60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) 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。 [エコ炊飯]・「急速」・「蒸気セーブ」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。→「ふつう」・「熟成」メニューをお試しください。 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? 付属の計量カップで計って炊飯していますか? 飲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.21 [麦ごはんの炊き方]で炊飯してください。 |
| - " | 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? ●なべが変形していませんか? ●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。 ●[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。 |
| ご飯の状態 | 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.28 ●なべの中でご飯を保存する場合に、保温機能を使わずにそのまま放置していませんか? →保温機能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.9 ●30時間以上の「うるつや保温」をしていませんか? (メニューによって異なります。) →P.16 ●炊飯・保温のあと毎回お手入れをしていますか? →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.26「内側」のお手入れ、P.28「クリーニング」を行ったあと、P.16「高め保温」をお使いいただくと効果的です。また、P.32「こんなときは」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? ●30時間以上の「うるつや保温」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.16 ●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.32「こんなときは」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.14~P.15 特に「おかゆ」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.13「ふきこぼれにご注意ください。」参照 ◆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? ●「麦ごはん」メニューで炊飯するときは、P.21「麦ごはんの炊き方」で炊飯してください。 |
| 炊飯/クリーニン | 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? ●なべが入っていますか?→なべを入れてください。 ●表示部に「E01」、「E02」など表示していませんか?→P.31 ●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? ●なべが変形していませんか? ●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。 ●外ぶたパッキンを内ぶたセットで引っかけていませんか? →内ぶたセットを再度つけ直してください。 ●安全弁・圧力調整装置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。 |

次のページへつづく→

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/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。 ●「放飯・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。 圧力を逃がすときに発生する笛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。) 圧力 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/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 | あったか再加熱が できない | ●保温ランプが消えていませんか? → P.20 |
| | 保温経過時間を 表示しない | ●現在時刻を表示していませんか? →「メニュー選択/時刻合わせ」キーを押して表示を切りかえてください。 →P.17[お知らせ]参照 |
| 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.17) →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.17) →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「うるつや保温」で30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.16 |
| | 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。 |
| 予約 | 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.10 ●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。 ●タイマー予約を受けつけないメニューを選択していませんか? →「急速」・「炊きこみ」メニューのタイマー予約炊飯はできません。 |
| その他 | 外ぶたが 閉まらない・ 閉まりにくい | ●フックの周囲・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・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? →異物を取り除いてください。→P.26~P.27 ●内ぶたセッ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取りつけられていないと、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。 ●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。外ぶたを閉めるときは「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。 |
| | 外ぶたが開かない | ●圧力炊飯中・クリーニング中は外ぶたがロックされているため開きません。やむをえず炊飯途中・クリーニング途中で外ぶたを開ける場合は「保温/とりけし」キーを1秒以上押してください。→P.13「お願い」参照 ●プッシュボタンの端を押すと、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押してください。 |
| | 炊飯中・クリーニング 中に外ぶたが開く | ●外ぶたが確実に閉まっていますか? →外ぶたは「カチッ」と音がするまで確実に閉めてください 。 |
| | プラスチックなどの 樹脂のにおいがする | ●使いはじめ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なります。 においが気になる場合は P.28 [クリーニング]をお試しください。 |

| 症状 | | お調べいただくこと | | |
|-----|---|--|--|--|
| その他 | 停電が起こったら | ●炊飯中・ク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を超えてブレーカーが下りることがあります。 →炊飯ジャー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10分未満なら継続して炊飯・クリーニングが始まります。 | | |
| | 本体内部に直接、水や米を 入れてしまった | ●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口までご連絡ください。 | | |
| | 差込みプラグからパチッと 火花が飛ぶ | ●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までの 目安時間、クリーニング終了 までの目安時間が表示され ない | ●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・内ぶたセット にさびのような茶色い汚れ がつく | ● 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.26~P.27 | | |

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 | | |
|-------|-----------------------------|--|--|--|
| | E 05 | ●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 | | |
| | EITHIT | ●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。 | | |
| | HO1 HO2 | ●ふたセンサーまたはサイド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60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.13「アドバイス」参照 | | |
| | HOH | ●なべの入れ忘れです。 →なべを確実に入れてください 。 | | |
| エラー表示 | 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.10 時刻を合わせ直すと通常どおり使えます。 時刻を合わせ直さずに 7:00 が点滅したままで 炊飯・クリーニングを行うと、炊飯中・保温中・クリーニング中に現在時刻は表示されません。 | | |
| | 差込みプラグをコンセント から抜くと表示が消えた | ●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□にご依頼ください。有料でお取りかえいたします。 | | |
| | 圧力」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~10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。 | | |
| | E01 E02 E07 | ●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 。 | | |

こんなときは

ご飯のにおい・変色・乾燥が気になるときは

保温温度を変更する

で使用の地域や環境により、で飯のにおい・変色・乾燥が発生する場合があります。 「うるつや保温」・「高め保温」で改善されない場合は、下記のとおり保温温度を変更してください。

●「うるつや保温」・「高め保温」が一緒に変更されます。

■保温温度の変更のしかた

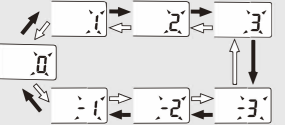




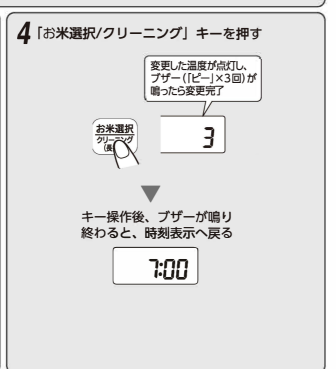


▶ を押すと →、 ▼ を押すと ⇒ の順に切りかわります。





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。



お知らせ

- ●炊飯中・再加熱中・うるつや保温中・高め保温中・タイマー予約炊飯中・クリーニング中は変更できません。
- ●操作がうまくできないときは再度**1**からやり直してください。
- ●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。
- ●変更途中でも15秒以上操作しなかったときは時刻表示に戻りますが、変更はされていません。

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。

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ださい。 (ホームページでのご購入は下記参照)

| 部品 | 部品番号 | |
|------------|--------------|---------|
| rt 2"+-+ l | 1.0Lサイズ | C254-GR |
| 内ぶたセット | 1.8Lサイズ | C255-GR |
| なべ | 1.0Lサイズ | B635-6B |
| 14.1 | 1.8Lサイズ | B636-6B |
| しゃもじ | BE877014L-02 | |
| 計量カップ | 615784-00 | |

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3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.29 ~P.31) 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 します。

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・部品代などで構成されています。 「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。

■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 https://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。

| 型名 | | | NW-YA10 | | NW-YA18 | | |
|-------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|--|
| קילוו | エコ炊飯 | (白米/無洗米) | 0.09 ~ 1.0 | [0.5~5.5] | 0.18 ~ 1.8 | [1~10] | |
| | ふつう | (白米/無洗米) | 0.09 ~ 1.0 | [0.5~5.5] | 0.18 ~ 1.8 | [1~10] | |
| | しゃっきり | (白米/無洗米) | 0.09 ~ 1.0 | [0.5~5.5] | 0.18 ~ 1.8 | [1~10] | |
| 炊飯容量(約 | 熟成 | (白米/無洗米) | 0.09 ~ 1.0 | [0.5~5.5] | 0.18 ~ 1.8 | [1~10] | |
| 量 | 急速 | (白米/無洗米) | 0.09 ~ 1.0 | [0.5~5.5] | 0.18 ~ 1.8 | [1~10] | |
| | 炊きこみ | (白米/無洗米) | 0.09 ~ 0.72 | [0.5~4] | 0.36 ~ 1.08 | [2~6] | |
| F | すしめし | (白米/無洗米) | 0.09 ~ 1.0 | [0.5~5.5] | 0.18 ~ 1.8 | [1~10] | |
| | おかゆ | (白米/無洗米) | 0.09 ~ 0.27 | [0.5~1.5] | 0.09 ~ 0.45 | [0.5~2.5] | |
|]内はカップ | 雑穀米 | (白米/無洗米) | 0.09 ~ 0.72 | [0.5~4] | 0.36 ~ 1.08 | [2~6] | |
| | 麦ごはん | (白米/無洗米) | 0.18 ~ 0.72 | [1~4] | 0.18 ~ 1.26 | [1~7] | |
| ププ | 蒸気セーブ | (白米/無洗米) | 0.09 ~ 1.0 | [0.5~5.5] | 0.18 ~ 1.8 | [1~10] | |
| 数 | 玄米 ふつう | | 0.18 ~ 0.72 | [1~4] | 0.36 ~ 1.44 | [2~8] | |
| | おこわ | (白米/無洗米) | 0.18 ~ 0.72 | [1~4] | 0.36 ~ 1.08 | [2~6] | |
| | 発芽玄米 | | 0.09 ~ 0.72 | [0.5~4] | 0.36 ~ 1.44 | [2~8] | |
| 電 | | 源 | 交流 100V | | 50/60Hz | | |
| 消 | 費 | 電力 | 1240W | | 1370W | | |
| 炊 | 飯 | 方 式 | | | H方式 | | |
| | <u> </u> | の長さ | I-05 | 1.0m(⊐−⊦ | | , | |
| 外 | 形寸法 | 去 [約 c m] | 幅25×奥行36.5×高さ20.5(42*1) | | 幅27.5×奥行39×高さ24(48 ^{*1}) | | |
| 質 最 | 大 炊 | <u>量</u> 飯 容 量 | 約5.0kg | | 約6.5kg | | |
| 区 | | <u>助 台 里</u> 名 | 1.0L B | | 1.8L D | | |
| 蒸蒸 | | | в 7.4g | | 8.2g | | |
| 年 | 間 消 費 | | | | 0.2g 119.6kWh/年 | | |
| 10 | 当たりの炊飯 | 時消費電力量 | 140Wh | | 180Wh | | |
| 1時間当たりの保温時消費電力量 | | | 16.8Wh | | 22.2Wh | | |
| 1時間 | 間当たりのタイマー | 予約時消費電力量 | 0.94Wh | | 0.94Wh | | |
| 1時 | 間当たりの待棚 | 幾時消費電力量 | 0.87Wh | | 0.87Wh | | |

- ●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。

본 제품은 일본 국내교류 100V전용으로 설계되었기에 전압이나 전원 주파수가 상이한 외국에서는 사용할 수 없습니다. A/S 또한 불가능합니다.

- ●室温23℃、水温(炊飯前)23℃、炊飯水量1.0Lは600g、1.8Lは780g、炊飯米量1.0Lは450g、1.8Lは600g、1回当たりの炊飯時消費電力量は 「白米 エコ炊飯」メニューでの電力量です。1時間当たりの保温時消費電力量は「うるつや保温」での電力量です。
- ●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、 あくまでも目安としてご覧ください。
- ●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。

MEMO

| |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

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 ある
- ●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

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 で使用中止し、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。