



NW-SA

STAN.

by ZOJIRUSHI

IH炊飯ジャー

型名 **NW-SA10 型** 1.0Lサイズ

取扱説明書



- 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。ご了承ください。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、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。

保証書つき

IH炊飯ジャー保証書

持込修理

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-SA10		修理メモ
※お客様	お名前	電話番号	
	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1年		
	なべフッ素加工		
	3年		

※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B551-6B]

- 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。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - 使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
 - 本書のご提示がない場合。
 - 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。
 - 消耗品などの交換。
 - 下記の使用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用方をした場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 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きます。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

愛情点検

長年ご使用の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
- 製品の一部分に割れ・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

ご使用中
中止

こんな症状のときは、故障や事故の防止のため、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。

NW-SA 型 ㊦

もくじ

お使いになる前に

安全上のご注意	2
お願い	3
各部のなまえと扱い方	4
なべについて	5
おいしいご飯のコツ	6
時刻の合わせ方	7
報知の種類と切りかえ方	7

使い方

ご飯を炊く	
基本的な炊き方	8
いろいろなご飯を炊く	10
炊き上がりまでの時間の目安	11
ベビーごはんを炊く	12
保温する	
うるつや保温・高め保温	13
再加熱をする	
あったか再加熱	14
予約してご飯を炊く	
タイマー予約炊飯	15

お手入れ

お手入れ	16
クリーニング	18

困ったときに

故障かなと思ったとき	19
こんな表示をしたとき	21
部品の交換・購入について	22
アフターサービス	22
お客様ご相談窓口	22
仕様	23
保証書	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。

<p>警告 死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。</p>	<p>注意 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。</p>
---------------------------------------	-------------------------------------------------

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

<p>○ してはいけない「禁止」内容です。</p>	<p>! 実行しなければならない「指示」内容です。</p>
---------------------------	-------------------------------

警告	
<p>分解禁止 改造はしない。また、修理技術者以外の方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。</p> <p>接触禁止 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にご注意ください。</p> <p>ぬれ手禁止 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。</p> <p>水ぬれ禁止 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。</p> <p>禁止 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。</p> <p>禁止 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・けがをすることがあります。</p> <p>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 やけどをすることがあります。</p> <p>取扱説明書・レシピブックに記載の炊飯・保温以外の用途に使わない</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>蒸気経路などが詰まる原因になります。</p>	<p>禁止 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。</p> <p>禁止 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。</p> <p>禁止 交流100V以外では使用しない 火災・感電の原因になります。</p> <p>禁止 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。</p> <p>必ず実施 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。</p> <p>必ず実施 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。</p> <p>必ず実施 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。</p>

●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。

注意	
<p>接触禁止 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蒸気、ご飯をほぐすときには、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。</p> <p>禁止 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。</p> <p>禁止 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。</p> <p>禁止 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。</p> <p>禁止 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。</p> <p>禁止 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。</p> <p>禁止 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。</p>	<p>禁止 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、15kg以上のものをお使いください。</p> <p>禁止 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。</p> <p>必ず実施 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。</p> <p>必ず実施 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。</p> <p>必ず実施 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。</p> <p>必ず実施 コードを巻き取る時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。</p> <p>必ず実施 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。</p>

お願い	
<p>禁止 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。</p> <p>禁止 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。</p> <p>禁止 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。</p> <p>禁止 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 ご飯が焦げたりして、うまく炊けない原因になります。</p> <p>禁止 空だきをしない 故障の原因になります。</p>	<p>禁止 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。</p> <p>禁止 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。</p> <p>禁止 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。</p> <p>禁止 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。</p> <p>必ず実施 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。</p> <p>必ず実施 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、本体には吸気口・排気口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。</p>

各部のなまえと扱い方

蒸気口
●炊飯時・クリーニング時に蒸気が出て高温になるので注意してください。

プッシュボタン
外ぶたを開けるときに押す

外ぶた

差込みプラグ

コード

吸気口
(本体底部後方)

排気口
(本体底部前方)

持ち手 (左右2カ所)
持ち運びのときに使う

外ぶたの閉め方
外ぶたは「カチッ」と音がするまで確実に押しつけてください。
●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。

先端中央部を押しつけてください。

カチッ

リチウム電池について
差込みプラグをコンセントから抜いていても現在時刻やメニューなどを記憶するために、リチウム電池が内蔵されています。リチウム電池はご使用にとまぬ消耗します。→P.21

出し方
差込みプラグを持って引く
(赤マーク以上引き出さない)

しまい方
差込みプラグを持って、2~3cm引いて戻すと自動的に巻き込む

操作部
●キーは確実に押してください。
●報知音の変化や、「炊飯/再加熱」キー、「保温/とりけし」キー中央の「●、-」は、目の不自由な方へ配慮したものです。

表示部
●表示部を布などでこすると黒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。)
●差込みプラグを抜いているときは、時刻表示と全メニューが点灯します。

「メニュー」キー
●メニューを選ぶときに使う→P.8
●「うるつや保温」や「高め保温」を選ぶときに使う→P.13

保温ランプ
●「保温/とりけし」キー

「保温/とりけし」キー
●操作設定の取り消しや作動中の機能を中止するときに使う
●再保温するときに使う→P.13

「炊飯/再加熱」キー
炊飯・再加熱・クリーニングをするときに使う

「予約」キー
タイマー予約炊飯のときに使う→P.15

「クリーニング」キー
クリーニングのときに使う(1.5秒以上押し)→P.18

「時刻合わせ」キー
●現在時刻を合わせるときに使う→P.7
●タイマー予約炊飯の予約時刻を設定するときに使う→P.15

実際にお使いになる中でこのような表示にはなりません。

内ぶたとっ手
(左右2カ所)
内ぶたセットを持ち運ぶときに使う
内ぶたセットの取りはずし、取り付けのときに使う
●お手入れ後、内ぶたセットを必ず取りつけてください。→P.17

内ぶたパッキン

水位目盛
(なべ内側2カ所)

なべ

本体

付属品

しゃもじ
立てて置くことができます。

計量カップ
白米用
約180mL(約1合=約150g)
無洗米専用
約171mL(約1合=約147g)

レシピブック

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.16

- 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・研磨材入り洗剤・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。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.22

外面
●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。

おいしいご飯のコツ

おいしく炊くコツ

●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。

- ① **すすぐ**…最初はたっぷりの水で大きく2~3回かき混ぜ(約10秒以内)、水はすぐに捨てる(2回繰り返す)
- ② **洗う**…手の指を立て、米を30回(約15秒)かき混ぜるようにして洗い、その後たっぷりの水で大きくかき混ぜ、水はすぐに捨てる。これを1セットとして2~3セット繰り返す
- ③ **すすぐ**…最後にたっぷりの水で手早く2回すすぐ(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。

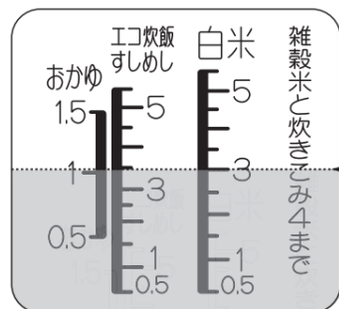
●正しく水加減をする

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	水加減
軟質米・胚芽米	水位目盛どおり
新米	水位目盛より少し少なめ
古米・硬質米	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。

白米・無洗米とも3カップを炊くとき



水位目盛の白米[3]まで水を入れる
米と水を入れると水位目盛の色が変わり、水位がひと目でわかります。(水位目盛はなべが空の状態や角度により見えにくい場合があります。)

●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。

●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り、べたついたり、焦げたりします。

保温のコツ

●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・ベビーごはんの保温
- 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。



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。

●時計は24時間表示です。

例：現在時刻が15:01で、表示が14:56のとき

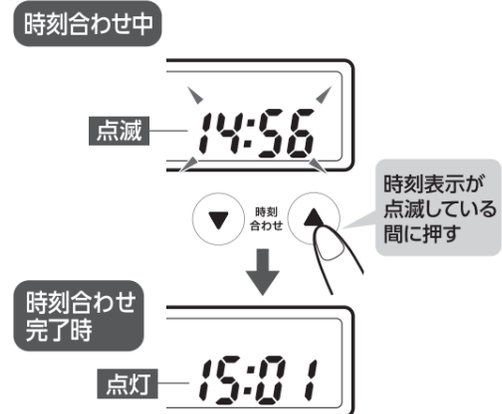
1 なべを入れ、差込みプラグをコンセントに差し込む

2 ▼ または ▲ を押し、時刻表示が点滅している間に現在時刻に合わせる

- ▲ : 1分単位で進む ●押し続けると10分単位で早送りができます。
- ▼ : 1分単位で戻る

3 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	「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

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 保温/とりけし を3秒以上押す

「保温/とりけし」キーを3秒以上押すごとに①→②→③と切りかわります。



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。

- 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。

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・しゃもじ・計量カップを洗ってください。→P.16～P.17
- ベビーごはんを炊く場合は、P.12「ベビーごはんを炊く」をご参照ください。

1 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。



- 玄米・発芽玄米を炊くときは「白米用」計量カップをお使いください。

■1カップ当たりの分量の目安

計量カップ	合数	容量	重量
白米用	約1合	約180mL	約150g
無洗米専用	約1合	約171mL	約147g

2 米を洗って、水加減をする

- ①米を洗う →P.6「おいしく炊くコツ」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.10
- 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)
- 水位目盛は角度により色が変わりにくい場合があります。→P.6

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

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ぎます。

3 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、差込みプラグをコンセントに差し込む

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。

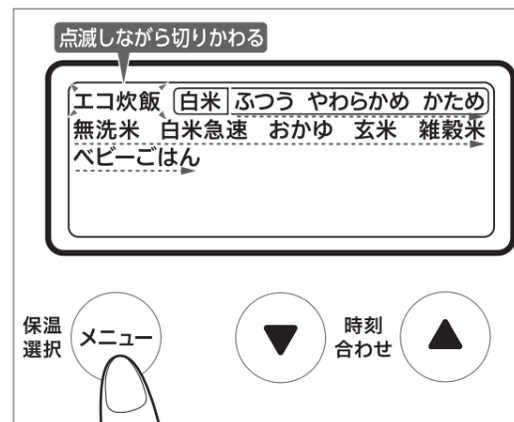
4 を押して、メニューを選ぶ

キーを押すごとに

「エコ炊飯」→「白米 ふうとう」→「白米 やわらかめ」→「白米 かため」→「無洗米」→「白米急速」→「おかゆ」→「玄米」→「雑穀米」→「ベビーごはん」の順に点滅しながら切りかわります。

- 「メニュー」キーを押し続けると、メニューが連続で進みます。「エコ炊飯」メニューに戻ると止まります。
- 「エコ炊飯」・「白米(ふうとう・やわらかめ・かため)」・「無洗米」・「玄米」・「雑穀米」メニューは、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ます。

- 工場出荷時は「エコ炊飯」メニューに設定されています。



5 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。

- 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.14
- 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。

- 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。



6 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移ります。→P.13「保温する」参照

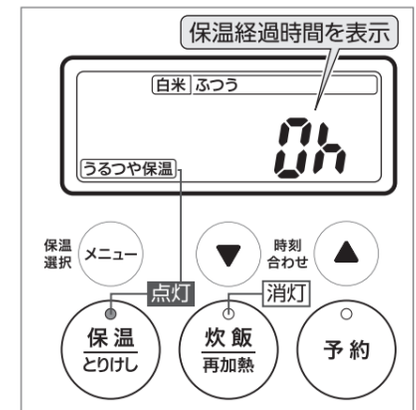
保温ランプが点灯し、炊飯/再加熱ランプが消灯します。表示部に設定中の保温(うるつや保温・高め保温)を表示、1時間(h)単位で保温経過時間を表示します。

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。

- 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。



7 使用後は を押し、差込みプラグをコンセントから抜く

- 本体が冷めてからお手入れしてください。

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、「ベビーごはん」の水位目盛に合わせた場合は、「ベビーごはん」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」・「ベビーごはん」メニューは記憶されませんので、毎回メニューを選択してください。

お願い ●連続して炊く場合や保温をやめてすぐ炊く場合は45分以上冷ましてください。

冷まらずに炊いた場合、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めたい場合、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

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.7「報知の種類と切りかえ方」参照

いろいろなご飯を炊く

- 無洗米の計量は、「無洗米専用」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.8「無洗米を炊く場合」をご参照ください。

「メニュー」キーに設定されているご飯を炊く

選択メニュー	使う米	水位目盛	炊飯容量 (カップ数)	特長・アドバイス
エコ炊飯	白米	エコ炊飯	0.5~5.5	●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。
白米	ふつう	白米	0.5~5.5	●この製品の標準(ふつう)のかたさに炊き上げます。
	やわらかめ	白米	0.5~5.5	●「白米 ふつう」メニューよりも、やわらかめのご飯に炊き上げます。
	かため	白米	0.5~5.5	●「白米 ふつう」メニューよりも粘り少なめ、弾力おさえめのご飯に炊き上げます。
無洗米	無洗米	白米	0.5~5.5	●無洗米を炊くときに選びます。
白米急速	白米	白米	0.5~5.5	●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。
おかゆ	白米 または 無洗米	おかゆ	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。 ●玄米・分づき米は炊けません。
玄米	玄米	玄米	1~4	●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、おすすめてできません。
雑穀米	雑穀+白米 または 雑穀+無洗米	白米	0.5~4	●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。
ベビーごはん	白米 または 無洗米	ベビーごはん	0.5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>月齢の目安</p> <ul style="list-style-type: none"> ●10倍がゆ……生後5か月ごろ～ ●7倍がゆ……生後7か月ごろ～ ●5倍がゆ……生後9か月ごろ～ ●2倍がゆ……生後12か月ごろ～ <p>月齢はあくまでも目安です。 お子さまの成長に合わせて調整してください。 →P.12「ベビーごはんを炊く」参照</p> </div>

●白米をお使いになる場合は「白米(ふつう・やわらかめ・かため)」メニュー、無洗米をお使いになる場合は「無洗米」メニューを選びます。(ただし「おかゆ」・「雑穀米」・「ベビーごはん」メニューは無洗米を使用する場合でも、それぞれ「おかゆ」メニュー、「雑穀米」メニュー、「ベビーごはん」メニューを選んでください。)

エコ炊飯について

ご飯がかたく感じる時は、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)
エコ炊飯	175Wh
白米 ふつう	238Wh

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

「メニュー」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	選択メニュー	水位目盛	炊飯容量 (カップ数)	特長・アドバイス
炊きこみ	白米または 無洗米	白米 やわらかめ	白米	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。 ●具は米の質量(重さ)の30~50%が適量です。 ●具は小さめに切り、米の上のせて米と混ぜずに炊きます。
すしめし	白米または 無洗米	白米 かため	すしめし	0.5~5.5	●すしめしに適したかためのご飯が炊き上がります。
おこわ	もち米のみ または もち米+白米 または もち米+無洗米	白米 かため	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)	1~4	●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、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、米の上のにのせます。 ＜赤飯を炊く場合は＞ 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。煮汁は水加減の際に、水のかわりに加えてください。
発芽玄米	発芽玄米のみ または 発芽玄米+白米 または 発芽玄米+無洗米	白米 やわらかめ	白米	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、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。
麦混ぜご飯	白米+押し麦 または 無洗米+押し麦	白米 やわらかめ	白米	0.5~5.5	●押し麦を混ぜる割合は、炊飯量の20%以下にします。 (例) 1カップ炊飯の場合 白米:0.8カップ/押し麦:0.2カップ
胚芽米	胚芽米	白米 ふつう	白米	0.5~5.5	●洗米は胚芽が取れないよう、優しく手早く洗います。(胚芽は取れやすいため)
分づき米	3分づき米	玄米	玄米 (玄米の水位目盛 より少し少なめ)	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。 →水の加減を調整してください。
	5分づき米・ 7分づき米	白米 やわらかめ	白米 (白米の水位目盛 より少し多め)		

炊き上がりまでの時間の目安

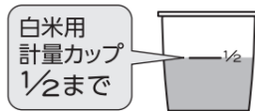
エコ炊飯	約54分~60分	玄米	約82分~88分	●電圧100V・室温20℃・水温18℃の場合。 ●時間は炊飯をはじめってから保温になるまでの時間です。また電圧・室温・季節・水加減などによりかわります。 ●「炊きこみ」は、米に調味料をしっかりと含ませおいしく炊き上げるため、炊き上がりまでの時間が長くなります。
白米	ふつう	雑穀米	約50分~56分	
	やわらかめ	ベビーごはん	約65分~72分	
	かため	炊きこみ ^{※1}	約66分~74分	
無洗米	約54分~60分	すしめし ^{※2}	約43分~49分	
白米急速	約23分~35分	おこわ ^{※2}	約41分~48分	
おかゆ	約64分~72分	発芽玄米 ^{※1}	約69分~76分	

※1 「炊きこみ」・「発芽玄米」は「白米 やわらかめ」メニューで炊いてください。
※2 「すしめし」・「おこわ」は「白米 かため」メニューで炊いてください。

ベビーごはんを炊く

1 付属の計量カップで米を1/2カップ計る

- ベビーごはんを炊く場合は、必ず1/2カップの米で炊飯してください。
1/2カップ以外で炊飯すると、ふきこぼれる恐れやうまく炊き上がらない原因になります。

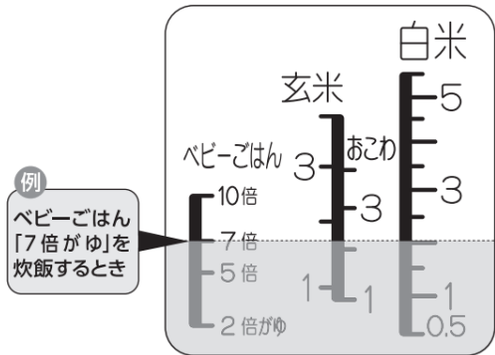


■白米用計量カップ
1/2カップ当たりの分量の目安

合数	容量	重量
約0.5合	約90mL	約75g

2 米を洗って、水加減をする

- ①米を洗う →P.6「おいしく炊くコツ」参照
- ②平らな台の上で米に水を加えて、炊きたいベビーごはんの水位目盛に合わせる
- 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、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)
 - 水位目盛は角度により色が変わりにくい場合があります。→P.6



3 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、差込みプラグをコンセントに差し込む

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。

4 [メニュー] を押して、「ベビーごはん」メニューを選び、

[炊飯再加熱] を押す (P.8~P.9「ご飯を炊く」4、5参照)

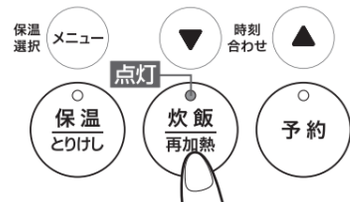
ふきこぼれにご注意ください。

水加減を「ベビーごはん」の水位目盛に合わせた場合は、「ベビーごはん」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。

- 「ベビーごはん」メニューは記憶されませんので、ベビーごはんを炊飯するときは毎回「ベビーごはん」メニューを選択してください。

炊き上がりまでの目安時間(分)を表示

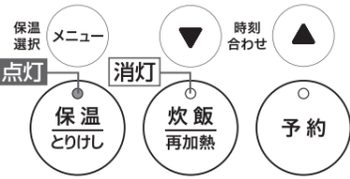


5 炊き上がりのメロディー (ブザー) が鳴ったら必要量を器に盛りつけて冷ます

炊飯/再加熱ランプが消灯、保温ランプが点灯します。

- 炊き上がると自動的に保温に移りますが保温しないでください。
(0h)が点滅します。→P.13)

- 必ず調理物が人肌程度に冷めていることを確認してから赤ちゃんに食べさせてあげてください。
- お子様の成長に合わせて、裏ごししたり、すりつぶしたりしてから食べさせてあげてください。
- 残ったベビーごはんは冷凍保存するなどして、お早めにお召し上がりください。



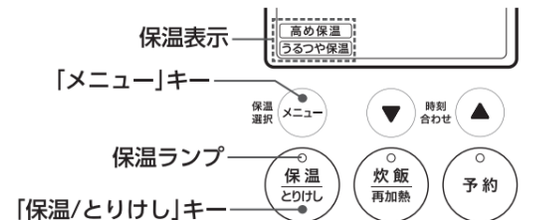
6 使用後は [保温とりけし] を押し、差込みプラグをコンセントから抜く

- 本体が冷めてからお手入れしてください。

保温する 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。

- 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。
- 工場出荷時は「うるつや保温」に設定されています。
- 炊き上がると自動的に保温に移ります。
- 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

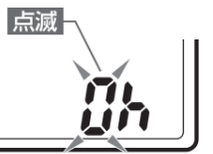
- 下の表に記載されている保温時間は必ず守ってください。
- 炊飯終了後、全メニューが保温になりますが「×」のメニューは保温をしないでください。腐敗やいやなにおいの原因になります。

メニュー	エコ炊飯・白米(ふつう・やわらかめ・かため)・無洗米・白米急速・すしめし	玄米・雑穀米・発芽玄米※1	おかゆ・ベビーごはん炊きこみ※2・おこわ※2
保温			
うるつや保温	30時間まで	12時間まで	×
高め保温	12時間まで		

- 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「発芽玄米」は「白米 やわらかめ」メニューを選択して炊飯するため(P.11参照)、「うるつや保温」で保温した場合に、表に記載している12時間では点滅しませんが、12時間までの保温にしてください。

※2 炊きこみは「白米 やわらかめ」メニュー、おこわは「白米 かため」メニューを選択して炊飯するため(P.11参照)、0時間では点滅しませんが、保温しないでください。

保温の切りかえ方

保温中に

[メニュー] を押す

- 「メニュー」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。
- 「うるつや保温」と「高め保温」は、一度切りかえると、次に切りかえるまで記憶されます。

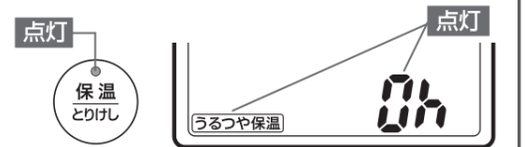


再保温のしかた 保温を取り消したあと、再度、保温をする場合

[保温とりけし] を押す

保温ランプが点灯し、表示部の保温経過時間が「0h」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.17「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。

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。

お知らせ

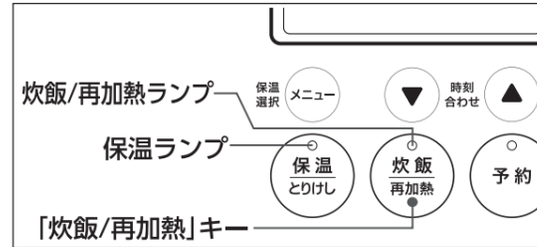
- 保温中に現在時刻を知りたいときは、▲または▼を押すと表示が切りかわります。再度▲または▼を押すと、保温経過時間に戻ります。

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。

再加熱をする あったか再加熱

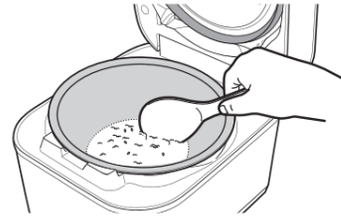
保温中(うるつや保温・高め保温)に使用します。

- 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。



1 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。



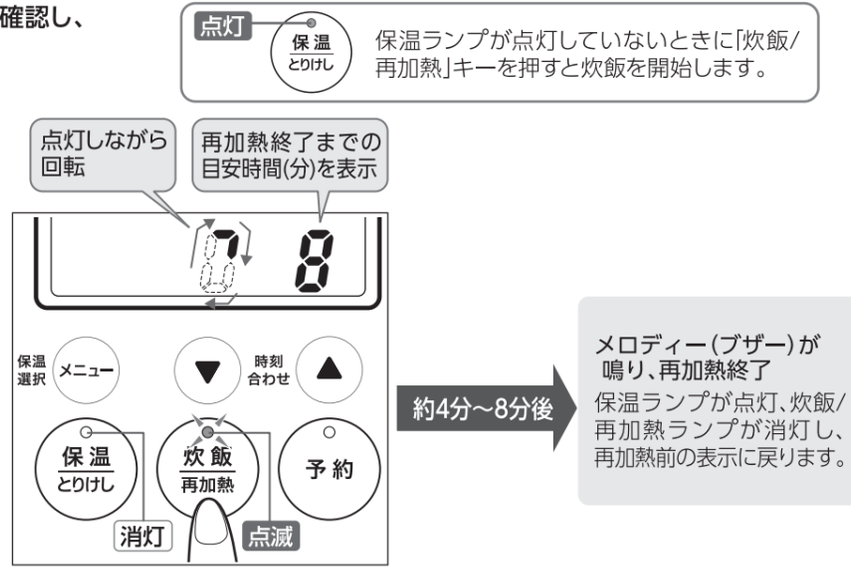
2 保温ランプが点灯していることを確認し、

炊飯/再加熱を押す

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



3 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、白米の水位目盛3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(焦げやおい原因、またはご飯がかたくなる原因)

再加熱を取り消したいときは…

保温/とりけしを押す 炊飯/再加熱ランプが消灯し、現在時刻表示に戻ります。

再加熱を中止して保温に戻りたいときは…

炊飯/再加熱を押す 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。

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.7
- おすすめ時間未滿で予約すると、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.8「基本的な炊き方」の1～3をご覧ください。

1 メニューを押して、メニューを選ぶ

- 「白米急速」・「雑穀米」メニューのタイマー予約炊飯はできません。
- 「炊きこみ」・「おこわ」を炊くときは、タイマー予約炊飯はしないでください。

2 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。

3 ▲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。
- ▲:10分単位で進む ▼:10分単位で戻る

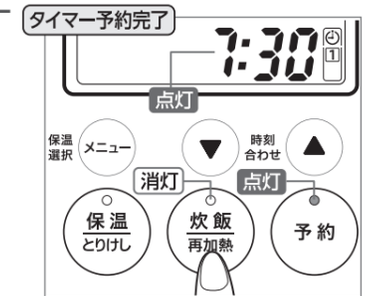
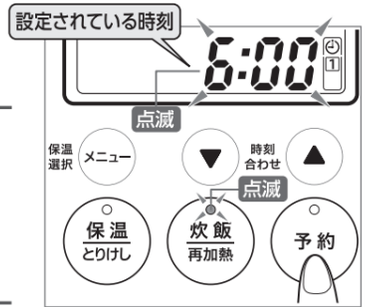
- 前回と同じ時刻で予約するときは、時刻合わせの必要はありません。

4 炊飯/再加熱を押す

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。
- 予約した時刻に炊き上がります。→P.9「基本的な炊き方 6」参照
- タイマー予約炊飯を取り消すときは、「保温/とりけし」キーを押してください。

例 予約1で「7:30」に設定する場合(「白米 ぶつう」メニューで炊飯)



タイマー予約炊飯のおすすめ時間

エコ炊飯		1時間10分～13時まで
白米	ぶつう	1時間10分～13時まで
	やわらかめ	1時間20分～13時まで
	かため	1時間～13時まで
無洗米		1時間10分～13時まで
おかゆ		1時間20分～13時まで
玄米		1時間40分～13時まで
ベビーごはん		1時間20分～13時まで

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。
- 夏場など室温が高いときは、米の浸しすぎによる腐敗を防ぐため、なるべく13時間以内(無洗米は8時間以内)で予約してください。
- 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。
- 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。
- 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。

お手入れ

●炊飯・保温のあと、毎回お手入れしてください。

- 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・研磨材入り洗剤・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。



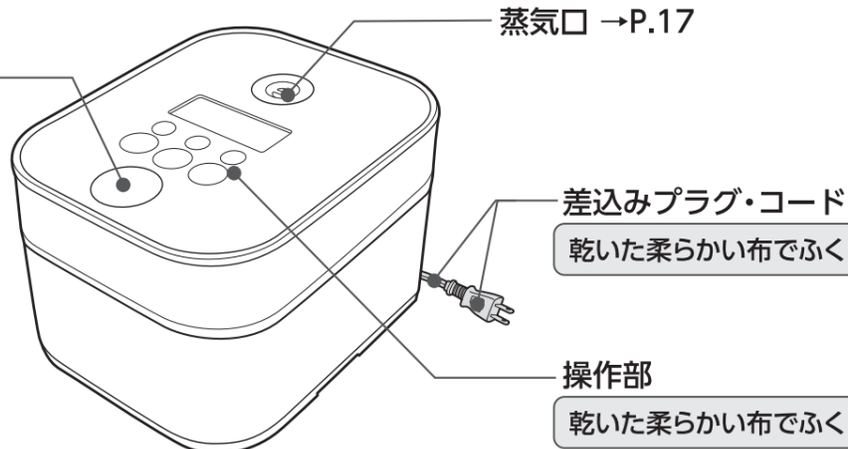
外側

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。)

プッシュボタン

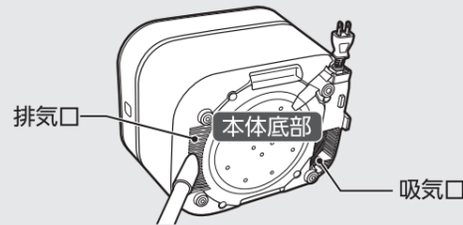
- プッシュボタンの周囲にご飯粒や米粒などの異物が詰まっているときは竹ぐしなどで必ず取り除く
- 外ぶたが開かなくなることがあります。



排気口(本体底部前方)・吸気口(本体底部後方)

掃除機で掃除をする(月に一度程度)

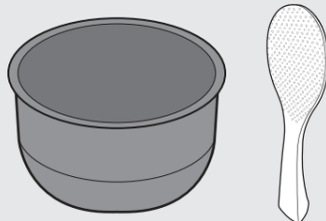
- ほこりなどが付着したまま使用すると本体内部の温度が異常に上がり、故障の原因になります。



なべ(→P.5)・しゃもじ

台所用中性洗剤と柔らかいスポンジなどで洗う

- 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。

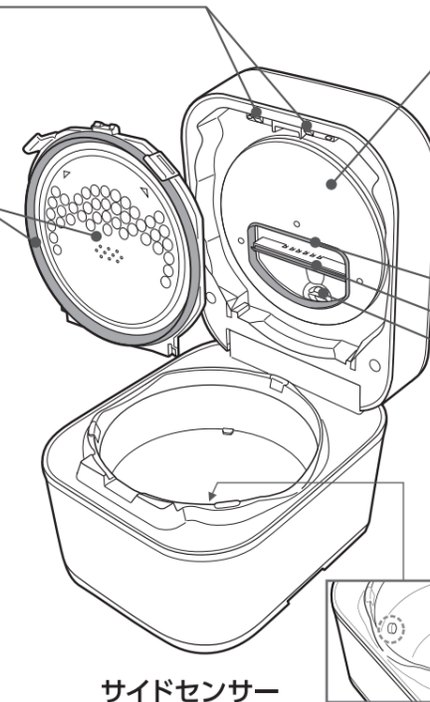
内側

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。

内ぶたセット・内ぶたパッキン

- 湯または水に浸し柔らかいスポンジなどで洗い、水分をよくふき取る
- ご飯粒などがつくる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。
- 内ぶたセットはご使用後、必ずお手入れをしてください。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。汚れがひどい場合は食酢を約10%に薄め、柔らかい布に染みこませて拭き取ったあと、きれいに洗い流してください。



外ぶた内側

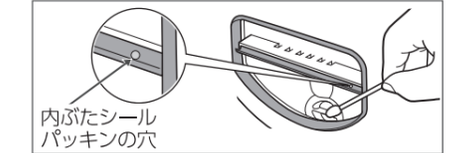
- 外ぶたをしっかりと持ち、固く絞った柔らかい布でふく
- 外ぶたの内側についておねばやご飯粒をきれいにふき取る
- 汚れや水分が残ったまま放置すると、茶色く変色したり、さびの原因になります。

蒸気口パッキン

内ぶたシールパッキン

蒸気口

- 内側について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



- 内ぶたシールパッキンの穴に異物がつまっていないか確認してください。
- 蒸気口パッキン・内ぶたシールパッキンは取りはずせません。

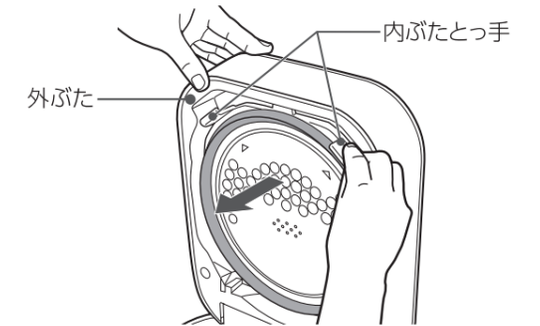
サイドセンサー

- 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、竹ぐしなどで取り除く

内ぶたセットのはずし方・つけ方

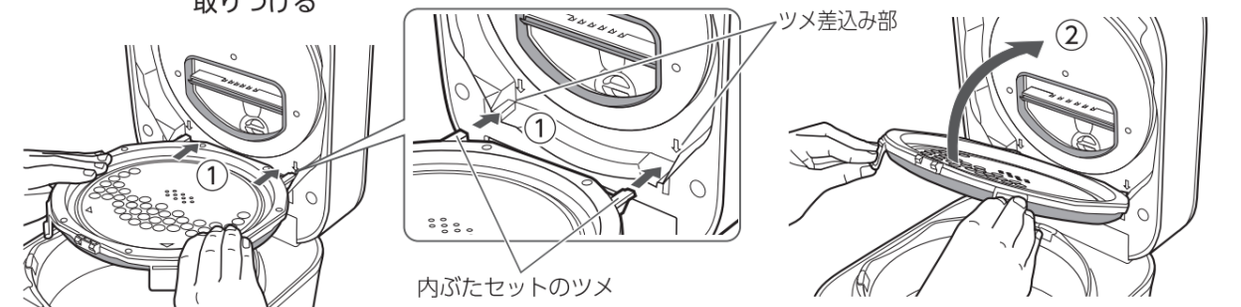
はずし方

- 片手で外ぶたを押さえて、内ぶたとっ手を手前に引いてはずす



つけ方

- ①内ぶたセットのツメ(2カ所)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、内ぶたセットの上側を外ぶたに「カチッ」と音がするまで押さえこんで取りつける



次のページへつづく→

お手入れ つづき

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。

1 差込みプラグをコンセントに差し込む

2 なべに水を入れ、外ぶたを閉める

水量 「白米」の水位目盛「1」まで

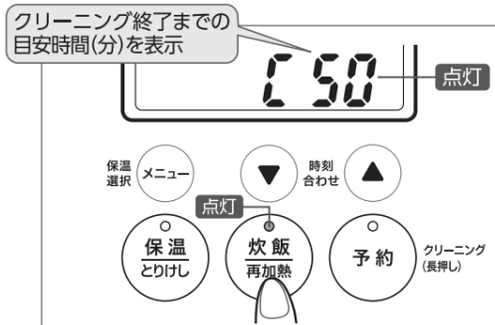
3 予約 を長押し (1.5秒以上) する

クリーニングの表示に切りかわります。



4 炊飯再加熱 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。

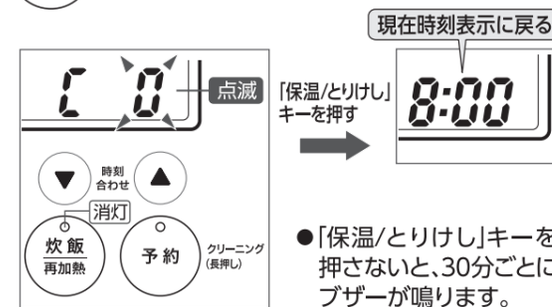


クリーニング時間の目安 約50分

- 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。
- 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。

5 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

保温とりけし を押す



6 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。

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45分以上冷ましてください。冷まら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(「白米」の水位目盛「1」)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	
炊飯/クリーニング	ご飯がかたい・やわらかい	<ul style="list-style-type: none"> ●お好みで、水の量を水位目盛より1~2mm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場合があります。 ●「エコ炊飯」・「白米急速」メニューで炊飯をすると、ご飯がべたついたり、かたくなる場合があります。→「白米 ふつつ」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？ ●白米を「無洗米専用」計量カップで計って炊飯していませんか？ ●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。 ●なべ外側・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。
	ご飯がひどく焦げる	<ul style="list-style-type: none"> ●なべの底やサイドセンサーにご飯粒や米粒などの異物がついていませんか？ ●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。 ●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？
	炊き上がったご飯の表面が凸凹になる	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●内ぶたセット・なべが変形していませんか？
	炊飯中にふきこぼれる	<ul style="list-style-type: none"> ●メニューや水加減を間違えていませんか？→P.10 特に「おかゆ」・「ベビーごはん」メニューはふきこぼれやすいので間違えないようご注意ください。→P.9「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？
炊飯・クリーニングできない キー操作できない	炊飯・クリーニングできない	<ul style="list-style-type: none"> ●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？→P.21 ●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。 ●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。
	キー操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ●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ないかを調べてください。 ●内ぶたパッキンが汚れていませんか？→汚れている場合は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	<ul style="list-style-type: none"> ●「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。
	あったか再加熱ができない	<ul style="list-style-type: none"> ●保温ランプが消えていますか？→P.14
保温	保温中、ご飯がにおう・べちゃつく	<ul style="list-style-type: none"> ●しゃもじを入れたまま保温していませんか？ ●冷めたご飯をあため直していませんか？ ●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.18 ●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.6 ●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.13 ●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.17「内側」のお手入れを行ったあと、P.13「高め保温」をお使いいただくと効果的です。

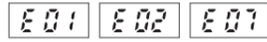
次のページへつづく→

故障かなと思ったとき つづき

	症状	お調べいただくこと
保温	保温中、 ご飯が変色・乾燥する	<ul style="list-style-type: none"> ●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.13 ●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。
	保温経過時間を 表示しない	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻を表示していませんか？ →「時刻合わせ」キーを押して表示を切りかえてください。→P.13「お知らせ」参照
	保温経過時間が 点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ●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.13
予約	予約をするとすぐに 炊飯がはじまる	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻は合っていますか？ →時計は24時間表示です。もう一度、確認してください。 ●タイマー予約炊飯のおすすめ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	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻は合っていますか？ →時計は24時間表示です。もう一度、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。
	予約できない	<ul style="list-style-type: none"> ●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予約を受け付けません。→P.7 ●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？ →「白米急速」・「雑穀米」メニューのタイマー予約炊飯はできません。
その他	外ぶたが開かない	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
	外ぶたが閉まらない	<ul style="list-style-type: none"> ●内ぶたセットが正しく取り付けられていますか？ →内ぶたセットが取り付けられていないと、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。
	炊飯中・クリーニング 中に外ぶたが開く	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
	本体内部に直接、水や 米を入れてしまった	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
	プラスチックなどの 樹脂のおいがする	<ul style="list-style-type: none"> ●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.18「クリーニング」をお試しください。
	停電が起こったら	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
表示部(液晶部)が くもる	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	

	症状	お調べいただくこと
その他	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	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
	差込みプラグからパチッと火花が飛ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
	外ぶたの内側や内ぶたセットにさびのような茶色い汚れがつく	<ul style="list-style-type: none"> ●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.17

こんな表示をしたとき

	表示	お調べいただくこと
エラー表示		<ul style="list-style-type: none"> ●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。
		<ul style="list-style-type: none"> ●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45分以上冷ましてください。（やけどにご注意ください。）→早く冷めたい場合 →P.9「アドバイス」参照
		<ul style="list-style-type: none"> ●なべの入れ忘れです。→なべを確実にに入れてください。
	 が点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●7:00が点滅した場合は、時刻を合わせ直してください。→P.7 時刻を合わせ直さずに7:00点滅のまま炊飯・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	<ul style="list-style-type: none"> ●内蔵のリチウム電池が切れています。 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、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。
	表示がおかしくなる	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
		<ul style="list-style-type: none"> ●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。

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 名		部品番号
内ぶたセット	色柄 BA ブラック	C551-GR
	WA ホワイト	C551-WH
な べ		B551-6B
しゃもじ	色柄 BA ブラック	BE814041L-01
	WA ホワイト	BE814041L-02
白米用計量カップ		615784-00
無洗米専用計量カップ		617824-00

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. 修理を依頼される時

「故障かなと思ったとき」「こんな表示をしたとき」(P.19～P.21)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・出張料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。「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/toiwase/

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。

仕 様

型 名		NW-SA10	
炊飯容量(約L) 「」内はカップ数	エコ炊飯	0.09 ~ 1.0	[0.5~5.5]
	白米(ふつう・やわらかめ・かため)	0.09 ~ 1.0	[0.5~5.5]
	無洗米	0.09 ~ 0.94	[0.5~5.5]
	白米急速	0.09 ~ 1.0	[0.5~5.5]
	おかゆ	0.09 ~ 0.27	[0.5~1.5]
	玄米	0.18 ~ 0.72	[1~4]
	雑穀米	0.09 ~ 0.72	[0.5~4]
	ベビーごはん	0.09	[0.5]
	炊きこみ	0.09 ~ 0.72	[0.5~4]
	すしめし	0.09 ~ 1.0	[0.5~5.5]
	おこわ	0.18 ~ 0.72	[1~4]
発芽玄米	0.09 ~ 0.72	[0.5~4]	
電 源	交流 100V 50/60Hz		
消 費 電 力	1115W		
炊 飯 方 式	IH(誘導加熱)方式		
コ ー ド の 長 さ	1.0m(コードリールつき)		
外 形 寸 法 [約 c m]	幅23.5×奥行29×高さ19.5(42.5※1)		
質 量	約4.3kg		
最 大 炊 飯 容 量	1.0L		
区 分 名	B		
蒸 発 水 量	43.4g		
年 間 消 費 電 力 量	89.2kWh/年		
1回当たりの炊飯時消費電力量	175Wh		
1時間当たりの保温時消費電力量	17.0Wh		
1時間当たりのタイマー予約時消費電力量	0.93Wh		
1時間当たりの待機時消費電力量	0.78Wh		

- 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げください。
- 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℃、炊飯水量は550g、炊飯米量は450g、1回当たりの炊飯時消費電力量は「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。