

IH炊飯ジャー保証書

		持込修理
<p>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。</p>		
型名	NW-VT10	
※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		
修理メモ		
※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。		
<p>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。 (ニ) 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。 (ヘ) 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。</p>		
<p>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。</p>		
<p>●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。</p>		

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	ご使用中止	NW-VT
	<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<p>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。</p>	

NW-VT型 C(B)A



IH炊飯ジャー 極め炊き®

型名 NW-VT10型 1.0L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。
- 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。

「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
保温する	
うるつや保温・高め保温	12
再加熱をする	
あったか再加熱	13
予約してご飯を炊く	
タイマー予約炊飯	14
キッチンタイマーの使い方	15
「麦ごはん」を炊く	16
ケーキを作る	17
パンを作る	18

お料理ノート

五目ご飯/ちらしずし	20
赤飯/七草がゆ	21
スponジケーキ/チーズケーキ	22
丸パン	23

お手入れ

お手入れ	24
クリーニング	26
部品の交換・購入について	26

困ったときに

故障かなと思ったとき	27
こんな表示をしたとき	30
アフターサービス	30
お客様ご相談窓口	30
仕様	31
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。

警告 死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。

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。

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

禁止 してはいけない「禁止」内容です。

指示 実行しなければならない「指示」内容です。

警 告

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。

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。

交流100V以外では使用しない

火災・感電の原因になります。

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

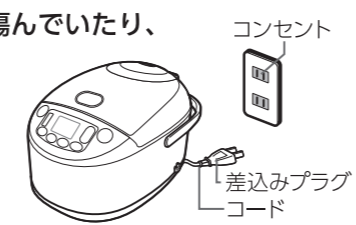
このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する

差込みプラグはコンセントの奥までしっかりと差し込む

感電・ショート・発煙・発火の原因になります。

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。

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

やけどをする恐れがあります。



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。

取扱説明書・お料理ノートに記載の炊飯・保温・ケーキ・パンメニュー以外の用途に使わない

- ・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を使った料理や蒸し物
- 蒸気経路などが詰まる原因になります。

●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。



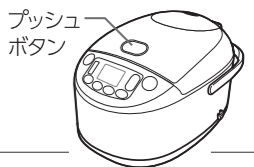
！ 注意



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
なべなどに当たらない
ように注意する
やけどの原因になります。



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。



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
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。

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。

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。



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。

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。

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。

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。

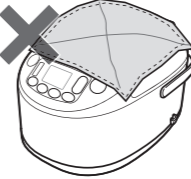
医療用ペースメーカーなどをお使いの方は、本製品のご使用にあたって医師とよくご相談ください。

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

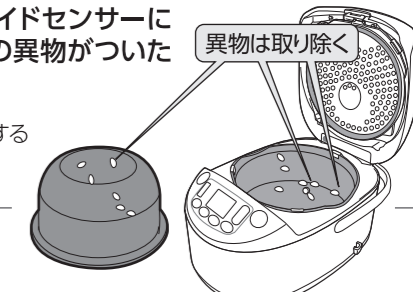
本体(特に蒸気口)には、ふきんなどをかけない

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。



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。

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。

空だきをしない

故障の原因になります。

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。

IH調理器・IHクッキングヒーターなどの上で使用しない

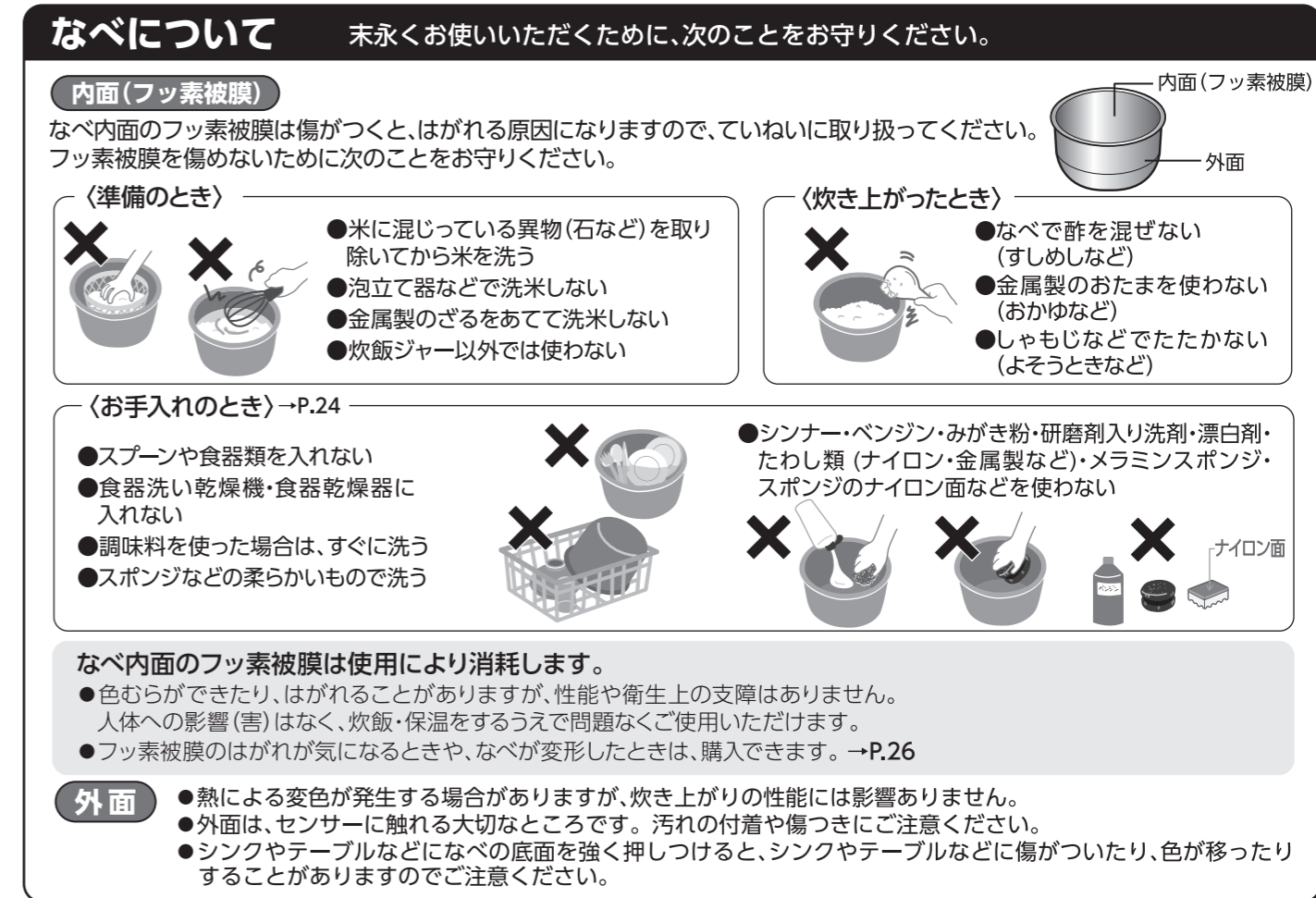
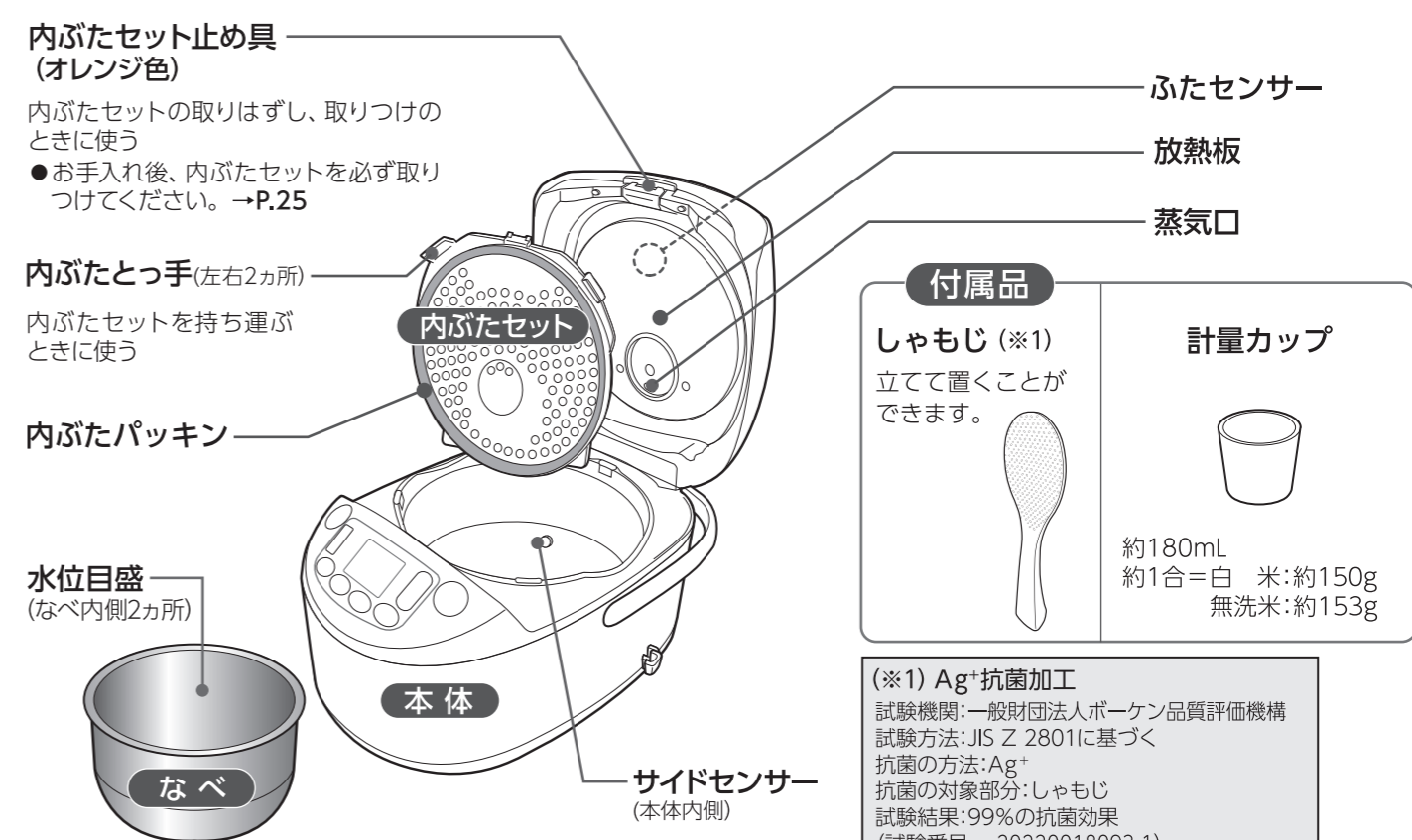
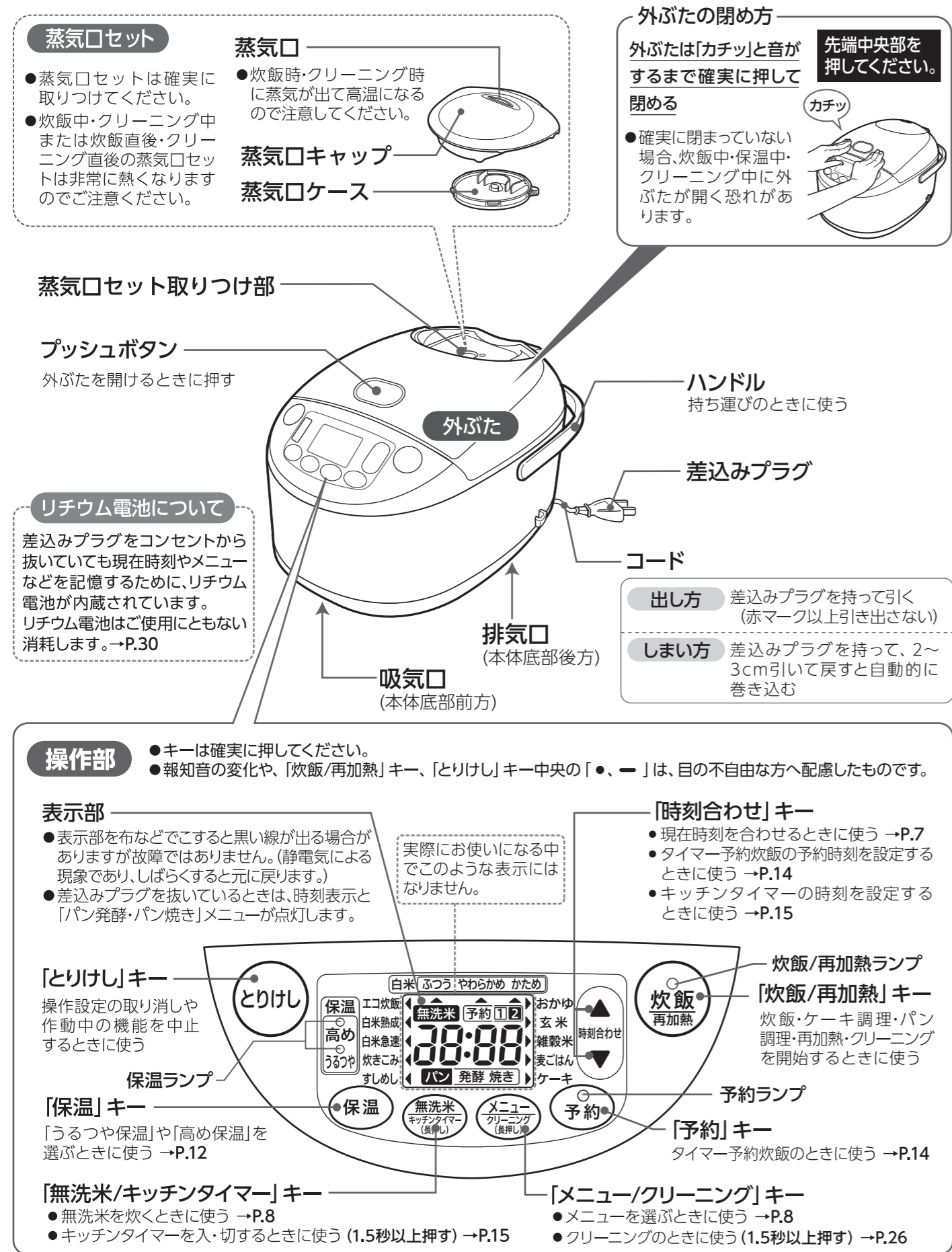
故障の原因になります。

本体を移動させるときは、必ずハンドルを持って運ぶ

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。

各部のなまえと扱い方



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°C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。

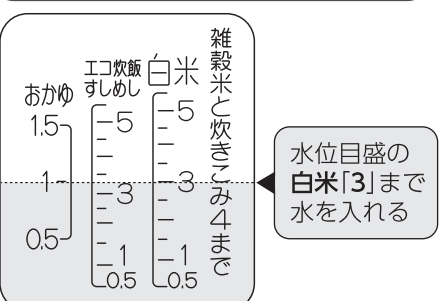
●炊き上がったら、すぐにほぐす

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たり、べたついたり、焦げたりします。

白米・無洗米とも3カップを炊くとき



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。

例：現在時刻が15:01で、表示が14:56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 ▲または▼を押す

▲: 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。

時刻合わせ中

点滅

14:56

時刻表示が点滅したらすぐに押す



3 時刻表示が点滅したらすぐに現在時刻に合わせる

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。

時刻合わせ完了時

点灯

15:01



- 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・キッチンタイマー動作中は、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。

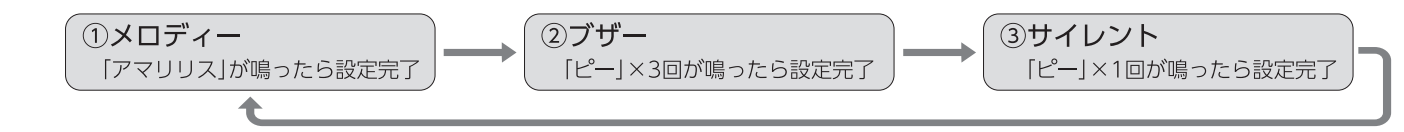
報知の種類と用途	メロディー	ブザー	サイレント
鳴るタイミング	この製品の標準の報知音。工場出荷時は、この設定になっています。	メロディーをブザーにかえたいときに	報知音を消したいときに
炊飯(ケーキ調理・パン調理)・クリーニングを開始するとき	きらきら星	「ピッ」	
タイマー予約操作が完了したとき	きらきら星	「ピッ」	
炊飯(ケーキ調理・パン調理)・再加熱・クリーニングが終了したとき	アマリリス	「ピー」×5回	鳴りません

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 ○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。



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・蒸気口セット・計量カップ・しゃもじを洗ってください。→P.24~P.25
- 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、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.26「クリーニング」をお試しください。

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。



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~P.11
- ③米を平らにします
- 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、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

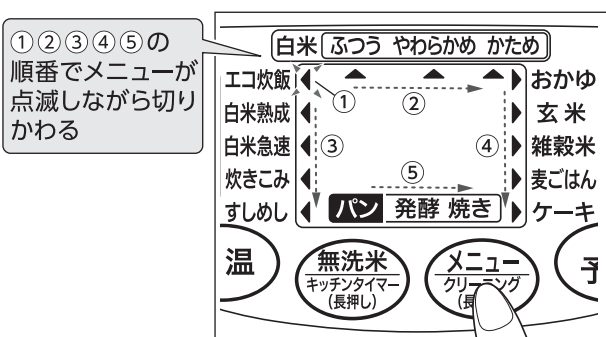
- 無洗米のひと粒ひと粒が水になじむように、2~3回
やさしくかき混ぜてから水加減をする
- 計量カップ・水位目盛は、白米の場合と同じです。
- 無洗米によっては、精米法などにより米の表面にデンプン質が多く残っている場合があります。米のデンプン質で、水が白くにごっていると焦げ・ふきこぼれ・炊き上がりが悪くなる場合があります。
白くにごるときは、1~2度水を入れかえてすすぎます。

3 なべを本体に入れて、内ぶたセット・蒸気口セットを取りつけ、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・蒸気口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、メニューを選ぶ

キーを押すごとに
「エコ炊飯」→「白米 ふつう」→「白米 やわらかめ」→
「白米 かため」→「白米熟成」→「白米急速」→「炊きこみ」
→「すしめし」→「おかゆ」→「玄米」→「雑穀米」→「麦ごはん」
→「ケーキ」→「パン発酵」→「パン焼き」
の順に点滅しながら切りかわります。

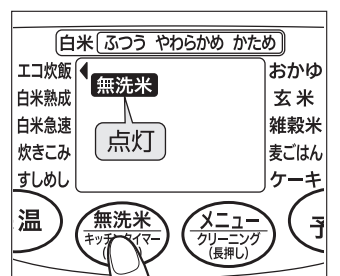


- 「エコ炊飯」・「白米(ふつう・やわらかめ・かため)」・
「白米熟成」・「玄米」・「雑穀米」・「麦ごはん」メニューは、
一度選んで炊飯すると、次に選び直して炊飯するまで
記憶されます。

●工場出荷時は「エコ炊飯」メニューに設定されています。

無洗米を炊く場合

- 1 **無洗米** を押す
メロディーが鳴り、表示部に **無洗米** が点灯したら
選択完了です。



- 2 **メニュー** を押してメニューを選ぶ
●無洗米選択中に「玄米」・「ケーキ」・「パン発酵」・「パン焼き」メニューは選べません。「玄米」・「ケーキ」・「パン発酵」・「パン焼き」メニューが選択されている状態で「無洗米/キッチンタイマー」キーを押すと、「エコ炊飯」メニューへ移ります。

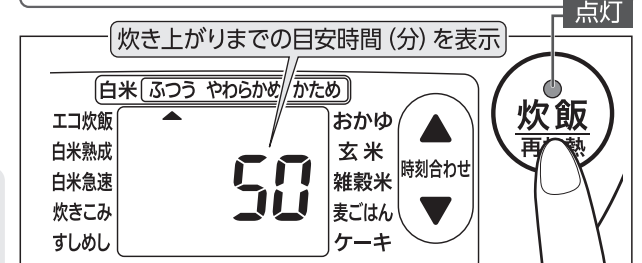
無洗米選択を解除するときは **無洗米** を押し、表示部の **無洗米** が
消灯したら解除が完了

5 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。

- 保温(うるつや保温・高め保温)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.13
- 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。
- 炊飯中に現在の保温設定を知りたいときは「保温」キーを押すと選択中の保温(うるつや保温・高め保温)ランプが点灯します。

例 「白米 ふつう」メニューで炊飯したときの表示
(保温設定は「うるつや保温」)

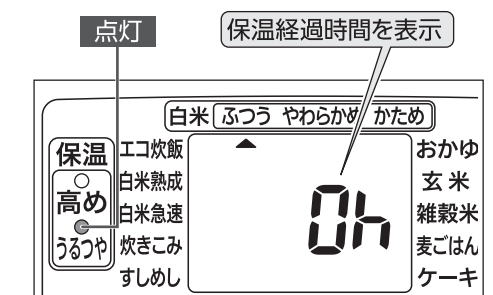


- 炊き上がりまでの目安時間は実際の炊き上がり時間とは異なる場合があります。実際の炊き上がり時間は室温・水温・電圧・水加減などによりかわります。
- むらしに入ると炊き上がりまでの目安時間を調整します。調整の際、目安時間が一度に進んだり戻ったりする場合があります。

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切りかわります。→P.12「保温する」参照
炊飯/再加熱ランプが消灯、保温(うるつや保温・高め保温)ランプが点灯し、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。



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。

7 使用後はなべにご飯が残っていない状態で **とりけし** 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.26

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。

お願い

- 連続して炊く場合や保温をやめてすぐ炊く場合は40分以上冷ましてください。
冷まさずに炊いた場合、炊飯時間がのがります。(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

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

「メニュー」キーに設定されているご飯を炊く

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	白米または無洗米	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	白米または無洗米	白米	0.5~5.5	●この製品の標準のかたさ(食感)に炊き上げます。
白米やわらかめ	白米または無洗米	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。
白米かため	白米または無洗米	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。
白米熟成	白米または無洗米	白米	0.5~5.5	●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。
白米急速	白米または無洗米	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。
炊きこみ	白米または無洗米	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。 薄めなかつたり、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。
すしめし	白米または無洗米	すしめし	0.5~5.5	●「白米かため」メニューよりかために炊き上げます。
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。 ●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、おすすめできません。
雑穀米	雑穀 + 白米または無洗米	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。
麦ごはん	麦 + 白米または無洗米	麦ごはん	1~4	●白米または無洗米に麦を加えて炊くメニューです。

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

	3カップ
エコ炊飯	156Wh
白米ふつう	199Wh

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.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ないご飯を炊く

炊きたいご飯	使う米	メニュー	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	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)	1~4	●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 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。
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)	1~4	

炊き上がりまでの時間の目安

	普通の米	無洗米
エコ炊飯	約53分~60分	約56分~63分
白米	ふつう	約49分~56分
	やわらかめ	約52分~58分
	かため	約36分~44分
白米熟成	約68分~74分	約71分~77分
白米急速	約25分~36分	約26分~37分
炊きこみ	約56分~67分	約59分~70分
すしめし	約47分~53分	約50分~56分
おかゆ	約65分~72分	約66分~73分
玄米	約75分~81分	—
雑穀米	約47分~56分	約50分~59分
麦ごはん	約48分~58分	約51分~61分
おこわ ^{※1}	約51分~54分	約52分~58分
発芽玄米 ^{※2}	約51分~63分	約54分~66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「白米やわらかめ」メニューで炊いてください。

●電圧100V・室温20°C・水温18°C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かります。

●「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。

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。

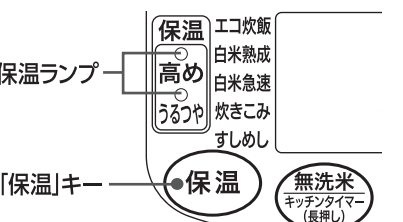
- 工場出荷時は「うるつや保温」に設定されています。
- おいしく保温するために、メニューと使用条件によって自動で温度コントロールをします。
- 炊き上がると自動的に保温に切りかわります。
- 保温を終了するときは「とりけし」キーを押してください。

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

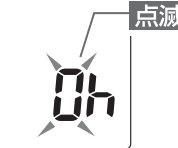
- 下の表に記載されている保温時間は必ず守ってください。
- 炊飯終了後、全メニューが保温になりますが「×」のメニューは保温をしないでください。腐敗やいやなにおいの原因になります。

メニュー	エコ炊飯・白米(ふつう・やわらかめ・かため)・ 白米熟成・白米急速・すしめし	玄米・雑穀米・ 麦ごはん・発芽玄米 ^{*1}	炊きこみ・おかゆ・おこわ ^{*2} ^{*3}
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「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.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。
●「ケーキ」・「パン発酵」・「パン焼き」メニューは保温できません。

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。



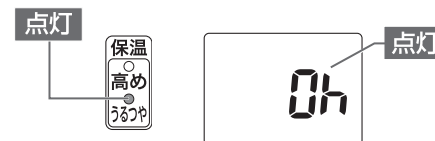
保温中に 保温 を押す

- 「保温」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、再度、保温をする場合

保温 を押す

- 設定中の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.24「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。

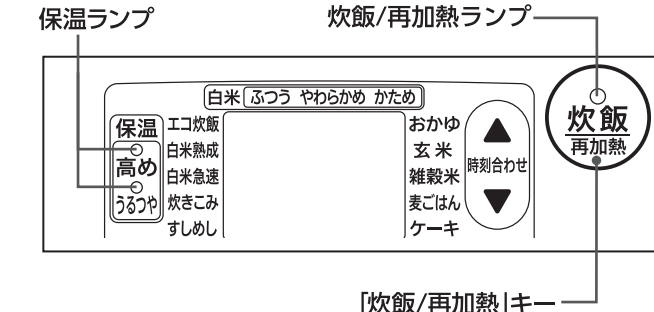
保温経過時間に戻さない場合は、次に炊飯しても保温経過時間を表示しません。また、保温経過時間が点滅すると切りかえできません。

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。

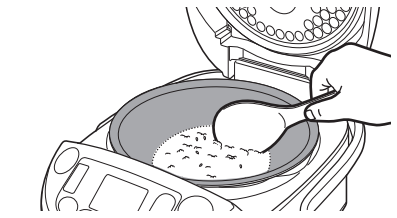
- 保温中のご飯を加熱し、よりあたたかくできます。
特にうるつや保温中は少し低めの温度になっていますので、再加熱を利用すると食べごろの温度になります。
- 保温(うるつや保温・高め保温)ランプ点灯中のみ再加熱できます。



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、



保温(うるつや保温・高め保温)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

3

ご飯をほぐす

- 底のご飯が少しかたくな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…

- 「保温」キーを押す
炊飯/再加熱ランプが消灯、保温(うるつや保温・高め保温)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…

- 「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。

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
- 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.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 →P.8「**基本的な炊き方 4**」参照
 - 「白米急速」「炊きこみ」「ケーキ」「パン発酵」「パン焼き」メニューのタイマー予約炊飯はできません。
 - 「あこわ」の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**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、「**とりけし**」キーを押してください。

タイマー予約炊飯時間		
エコ炊飯	普通の米	無洗米
白米	1時間10分~	1時間15分~
	ふつう 1時間~	1時間10分~
	やわらかめ 1時間5分~	1時間10分~
	かため 55分~	55分~
白米熟成	1時間20分~	1時間30分~
すしめし	1時間~	1時間5分~
おかゆ	1時間20分~	1時間20分~
玄米	1時間30分~	-
雑穀米	1時間10分~	1時間10分~
麦ごはん	1時間10分~	1時間15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。
- 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りが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▼を押している間のみ表示が切りかれます。
- タイマー予約中に現在の保温設定を知りたいときは、「保温」キーを押すと選択中の保温(うるつや保温・高め保温)ランプが点灯します。

キッチンタイマーの使い方

無洗米 キッチンタイマー(長押し)
キーと▲または▼キーを使って操作することで、この製品をキッチンタイマーとしてお使いいただけます。

キッチンタイマーとは、調理時間などを計るタイマーで、設定した時間が経過するとブザーでお知らせします。

例:30分後にキッチンタイマーをセットしたいとき

- 1 なべを入れ、差込みプラグをコンセントに差し込む**
- 2 を長押し(1.5秒以上)する**

表示部に「3」(3分)が点滅表示します。

- 5秒たつと、タイマーがスタートします。
- キッチンタイマーを取り消すときは、「無洗米/キッチンタイマー」キーを押してください。「とりけし」キーではキッチンタイマーは取り消せません。

- 3 ▲または▼で、設定したい時間に合わせる**

▲:1分単位で進む
▼:1分単位で戻る

- 押し続けると5分単位で早送りができます。
- 1分から60分まで1分単位で設定できます。

- 4 時間表示の点滅が点灯にかわるとキッチンタイマーがスタートする**

時間を設定したあと、3秒たつと時間表示の点滅が点灯にかわり、ブザーが鳴ります。

タイマー動作中は右図のように「□」が交互に点灯します。

- 5 ブザーが鳴るとタイマーが終了する**

ブザーが鳴り終わると、元の表示に戻ります。

お知らせ

- キッチンタイマーは、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・ケーキ調理中・パン発酵中・パン焼き中も使用できます。
- キッチンタイマー使用中に、炊飯・再加熱・うるつや保温・高め保温・タイマー予約炊飯・ケーキ調理・パン発酵・パン焼きを取り消す場合は、「**とりけし**」キーを押してください。
- キッチンタイマー動作中に、炊飯・再加熱・うるつや保温・高め保温・タイマー予約炊飯・ケーキ調理・パン発酵・パン焼きを開始することはできません。炊飯・再加熱・うるつや保温・高め保温・タイマー予約炊飯・ケーキ調理・パン発酵・パン焼きを開始したい場合は、「**無洗米/キッチンタイマー**」キーを押してキッチンタイマーを取り消して開始してください。
- キッチンタイマー動作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れます。

「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。

- 付属の計量カップで米を計り、米を洗う
- 付属の計量カップで麦を計り、①に入れる
- 「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

米(カップ)	1	2	3	4
麦(カップ)	1/4	1/2	3/4	1
「麦ごはん」の水位目盛	「1」	「2」	「3」	「4」

表2:麦多め

米(カップ)	1	2	3
麦(カップ)	1/2	1	1 1/2
「麦ごはん」の水位目盛	「1」	「2」	「3」

麦多めの場合はかために炊き上りるので、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)	1 1/2 カップ (約270mL)
--	-----------------------	----------------------	--------------------------

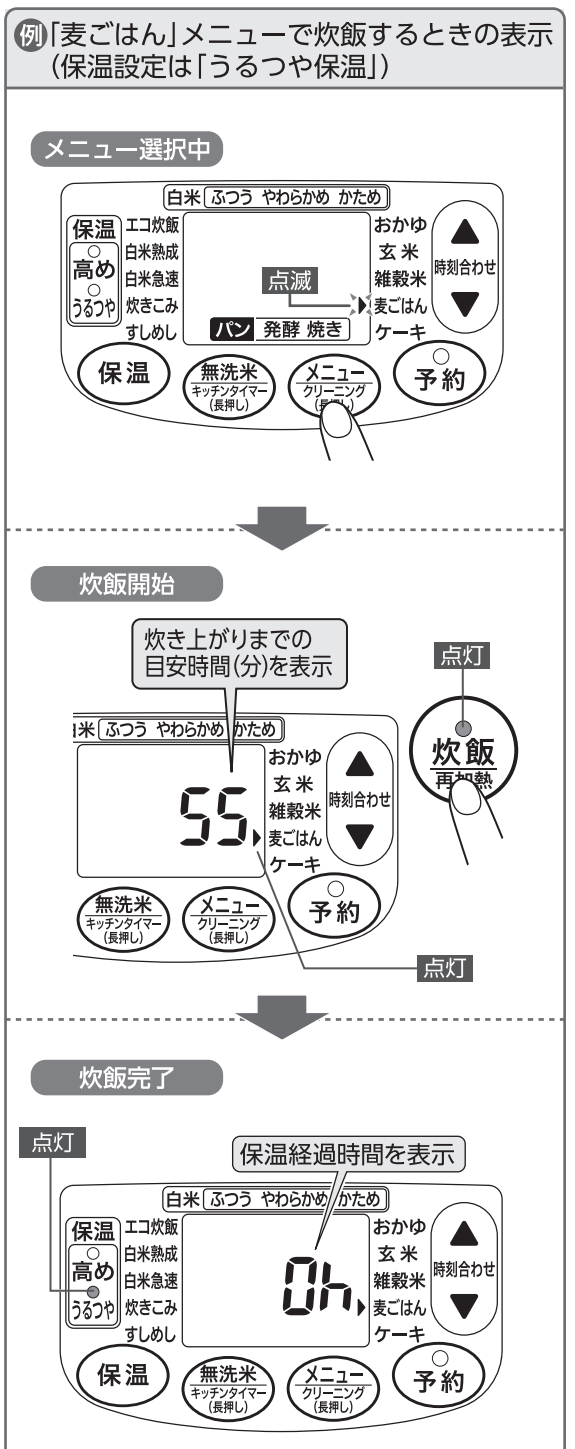
- 麦多めの場合は、炊飯容量を3カップまでにしてください。
- 麦の量は、米1カップあたり1 1/2カップまでにしてください。

④底から軽くかき混ぜて平らにならす

⑤「メニュー/クリーニング」キーを押して、「麦ごはん」メニューを選ぶ

⑥「炊飯/再加熱」キーを押す

⑦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



ケーキを作る

1 なべの内側の底および側面にバターを薄く、まんべんなく塗る

- バターの塗り方にむらがあると、なべ肌に生地がくつきやすくなります。

2 ケーキの生地を作る

生地の分量や作り方は「お料理ノート」をご覧ください。→P.22



3 ケーキの生地を1のなべに流し込み、表面を平らにならす 続いて、生地の間の空気を抜く

- 空気を抜くときは、手のひらでなべの底を「パンパン」と軽く数回たたきます。調理台やかたいものを利用すると、なべが変形し、うまく焼けない原因になります。

4 外ぶたを閉め、(メニュークリーニング)を押して「ケーキ」メニューを選ぶ

- 「ケーキ」メニューを選ぶと「ケーキ」メニューの初期表示時間が点滅します。
▲または▼を押し、調理時間を変更してください。
一調理時間はお料理ノート(P.22)参照
- 無洗米選択中に「ケーキ」メニューは選べません。

初期表示時間	設定可能な範囲
45分	1分~60分



5 炊飯を押す

メロディー(ブザー)が鳴り、調理を開始します。

- 炊飯/再加熱ランプが点灯し、表示部に調理完了までの目安時間(分)を表示します。
- 調理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。



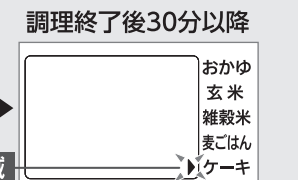
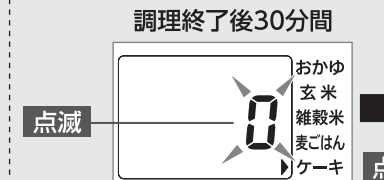
6 できあがりのメロディー(ブザー)が鳴ったら、調理終了

とりけしを押し、なべからケーキを取り出す

お願い

- ケーキは調理終了後すぐに取り出してください。すぐに取り出さないと、なべ肌にくつつくことがあります。
- 調理終了時は本体内側が熱くなっていますので、ケーキの取り出しは十分注意してください。
- ケーキの焼き上がりが不十分な場合は、手順4からもう一度操作し調理時間を追加してください。
- 本体が冷めてからお手入れしてください。
- ケーキ調理後のにおいが気になる場合は、「クリーニング」を参照し、お手入れしてください。→P.26

- 調理が終わったあとは必ず「とりけし」キーを押してください。「とりけし」キーを押さないとケーキ取り出し忘れの注意を促すためにブザーが30分ごとに鳴り、表示が点滅してお知らせします。



パンを作る

生地を発酵させる

1次発酵

2次発酵

1 パンの生地を作る

生地の分量や作り方は「お料理ノート」を参照してください。→P.23

2

生地の表面がなめらかになるように丸め、合わせ目をつまんで
しっかりと閉じる
合わせ目を下にしてなべの中央に置き、外ぶたを閉める



3

を押して「パン発酵」メニューを選ぶ

- 「パン発酵」メニューを選ぶと「パン発酵」メニューの初期表示時間が点滅します。
（▲）または（▼）を押し、調理（発酵）時間を変更してください。
→調理（発酵）時間はお料理ノート（P.23）参照
- 無洗米選択中に「パン発酵」メニューは選べません。

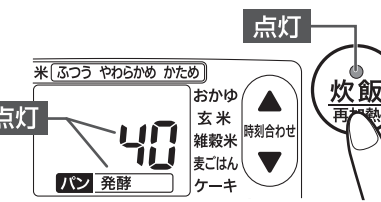
初期表示時間 (パン発酵)	設定可能な範囲
40分	1分～60分



4

を押す メロディー（ブザー）が鳴り、調理を開始します。

- 炊飯/再加熱ランプが点灯し、表示部に調理完了までの目安時間（分）を表示します。
●調理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。



5

発酵終了のメロディー（ブザー）が鳴ったら（とりけし）を押し、 発酵の状態を確認する 1次発酵

- 1次発酵を始める前の生地の約2～3倍の大きさになり、強力粉（分量外）をつけた指を差し込んで、指穴がそのまま残れば1次発酵完了です。指穴が戻る場合は、発酵が不十分なため、手順3からもう一度操作し発酵時間を追加してください。

6

1次発酵が完了したら…

生地を手で軽く押さえてガス抜きをし、2～4を再度行って2次発酵をする

7

発酵終了のメロディー（ブザー）が鳴ったら（とりけし）を押し、 発酵の状態を確認する 2次発酵

- 2次発酵を始める前の生地の約2～3倍の大きさになれば2次発酵完了です。

お願い

- 生地は発酵後すぐに次の工程へ進んでください。すぐに次の工程へ進まないと、パンの焼き上がりに影響することがあります。
- 炊飯直後・クリーニング直後に使用する場合や、ご飯の保温をやめてすぐに使用する場合は、40分以上冷ましてください。温度が高いとうまく発酵できません。

- 調理が終わったあとは必ず「とりけし」キーを押してください。「とりけし」キーを押さないと、生地取り出し忘れの注意を促すためにブザーが30分ごとに鳴り、表示が点滅してお知らせします。

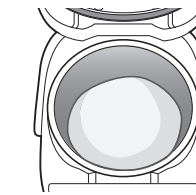


パンを作る

パンを焼く

1

発酵完了が確認できたら、外ぶたを閉める



2

を押して「パン焼き」メニューを選ぶ

- 「パン焼き」メニューを選ぶと「パン焼き」メニューの初期表示時間が点滅します。
（▲）または（▼）を押し、調理（焼き）時間を変更してください。
→調理（焼き）時間はお料理ノート（P.23）参照
- 無洗米選択中に「パン焼き」メニューは選べません。

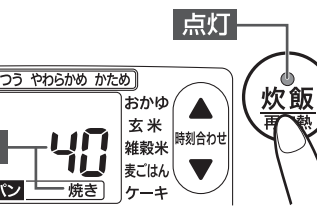
初期表示時間 (パン焼き)	設定可能な範囲
40分	1分～60分



3

を押す メロディー（ブザー）が鳴り、調理を開始します。

- 炊飯/再加熱ランプが点灯し、表示部に調理完了までの目安時間（分）を表示します。
●調理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。



4

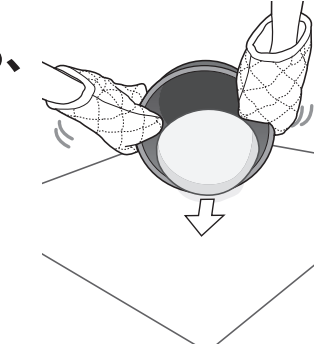
焼き終了のメロディー（ブザー）が鳴ったら（とりけし）を押す

- パンの中央に竹ぐしをさして焼き上がりを確認します。
- 竹ぐしに生地がついてこない場合…焼き上がっています。
- 竹ぐしに生地がついてくる場合…焼き不足です。手順2からもう一度操作し、焼き時間を追加してください。

5

本体からなべを取り出し、なべを傾けて軽く揺らしながら、 パンを上向きのままでらせるように取り出す

- なべ・パンは熱くなっていますので、必ずミトンなどを使用してやけどにご注意ください。



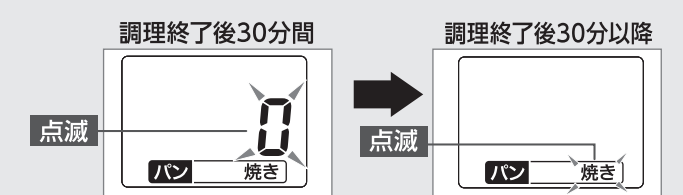
6

上面にも焼き色をつけたい場合は、パンを裏返して なべに入れ、さらに10分焼く

- 手順2からもう一度操作し、焼き時間を10分に設定してください。

お願い

- 焼き上がったパンはすぐになべから取り出し、脚つきアミなどにのせて、室温で冷ましてください。そのままにしておくと、パンがなべにくついたり、つゆが落ちてべたつたりする原因になります。
- 調理終了後は本体内側が熱くなっていますので、パンの取り出しへ十分注意してください。
- 本体が冷めてからお手入れしてください。
- パン調理後のにおいが気になる場合は、「クリーニング」を参照し、お手入れしてください。→P.26



お料理ノート

ご飯レシピ

■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行ってください。
- 小さじ1= 5mL

■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

五目ご飯

364kcal/1人分

材料 (4~5人分)

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

作り方

- 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
- 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、水にさらしてアツを抜き、ざるにあげておく。干ししいたけは細切りにする
- 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
- 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

ちらしずし

474kcal/1人分

材料 (4~5人分)

米	3カップ
合	
わせ	酢 大さじ4
酢	砂糖 大さじ3
具	塩 小さじ1
A	にんじん 20g
具	ごぼう 35g
たけのこ	30g
生しいたけ	2枚(30g)
ちくわ	1本(30g)
だし汁	120mL
A	砂糖 大さじ2
薄口しょうゆ	大さじ1
みりん(または酒)	大さじ1
B	卵 2個
みりん	小さじ1
塩	少々
酢レンコンのり・紅しょうが	適宜
えび・いか・さやえんどう(ゆでる)	適宜

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 「メニュー/クリーニング」キーを押して【すしめし】を選び、続いて【炊飯/再加熱】キーを押す
- 3 のすしめしに4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



メニュー: 炊きこみ



メニュー: すしめし

赤 飯

360kcal/1人分

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。

材料 (4~5人分)

もち米	3カップ
あずき	50g
ごま塩	適宜

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 「メニュー/クリーニング」キーを押して【すしめし】を選び、続いて【炊飯/再加熱】キーを押す
- 7 炊き上がったら、混ぜてほぐす
- 8 器に盛り、みつばを添える



- 5 炊き上がったら、混ぜてほぐす。器に盛り、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。

七草がゆ

106kcal/1人分

メニュー: おかゆ

ふきこぼれや蒸気経路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	少々

作り方

- 青菜類は洗って熱湯でゆで、水にとって冷まし、水気を絞って小口切りにしておく
- 米は洗い、「おかゆ」の水位目盛1まで水を入れる
- 3 「メニュー/クリーニング」キーを押して【おかゆ】を選び、続いて【炊飯/再加熱】キーを押す
- 5 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

お料理ノート ケーキレシピ

●スポンジケーキ・チーズケーキ掲載の分量は、作れる最大量です。これ以上の分量ではできあがりが不十分になったり、内ぶたセットに生地がつく場合があります。

スポンジケーキ

1/8切れ分(ケーキ生地のみ) 165kcal

メニュー: ケーキ

(設定時間:45分)

材料

薄力粉(ふるっておく).....	120g
卵(卵黄と卵白に分けておく).....	M寸4個
砂糖.....	100g
バニラエッセンス.....	少々
A[牛乳.....	大さじ1
[バター(無塩).....	20g
バター(なべ塗り用).....	適宜
生クリーム・果物(飾り用).....	適宜

作り方

- 1 なべの内側の底および側面にバターを薄く、まんべんなく塗る
- 2 Aを湯せんにかけて温めておく
- 3 ボウルに卵白を入れ、全体が白っぽくなるまで泡立てたあと、砂糖を2~3回に分けて加え、角(つの)が立つまでしっかりと泡立てる
- 4 3に卵黄・バニラエッセンスを加えて泡立て器で混ぜる
- 5 4に薄力粉を加えて、ゴムべらなどで粉っぽさがなくなる程度に混ぜ合わせる。その後、Aを加えて泡を壊さないように手早く混ぜ合わせる
- 6 なべに5の生地を入れ、手のひらでなべの底を「パンパン」と軽く数回たたき、本体にセットして外ぶたを閉める

チーズケーキ

1/8切れ分(ケーキ生地のみ) 209kcal

メニュー: ケーキ

(設定時間:60分)

材料

クリームチーズ.....	200g
砂糖.....	50g
砂糖(卵白泡立て用).....	30g
卵(卵黄と卵白に分けておく).....	M寸3個
薄力粉(ふるっておく).....	30g
生クリーム.....	50mL
レモン汁.....	小さじ4
バニラエッセンス.....	少々
溶かしバター(無塩).....	20g
バター(なべ塗り用).....	適宜
生クリーム・果物(飾り用).....	適宜

作り方

- 1 なべの内側の底および側面にバターを薄く、まんべんなく塗る
- 2 クリームチーズは室温にもどすか、電子レンジ500Wで約30秒加熱してやわらかくしておく
- 3 ボウルに2を入れて木じゃくしでよく練り、なめらかになったら砂糖を加えて混ぜる
- 4 3に卵黄を1個ずつ加えて混ぜる。その後、薄力粉・生クリーム・レモン汁・バニラエッセンス・溶かしバターの順に加え、その都度よく混ぜる
- 5 別のボウルに卵白を入れ、全体が白っぽくなるまで泡立てたあと、砂糖を2~3回に分けて加え、角(つの)が立つまでしっかりと泡立てる
- 6 4に5を加えてゴムべらなどで泡を壊さないように手早く混ぜ合わせる



お料理ノート パンレシピ

●パン掲載の分量は、作れる最大量です。これ以上の分量ではできあがりが不十分になったり、内ぶたセットに生地がつく場合があります。

丸パン

1/8切れ分 111kcal

メニュー: パン発酵 ▶ パン焼き

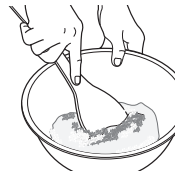
材料

強力粉.....	200g
牛乳(約30°C).....	130mL
砂糖.....	15g(大さじ1/3)
塩.....	2g(小さじ1/3)
バター(無塩).....	10g
ドライイースト.....	2g(小さじ1/3)

- バターは室温に戻しておきます。
- パンの高さや形は、季節、湿度、室温、材料の質・温度に影響を受けます。

作り方

- 1 ボウルに材料を入れて、木じゃくしで混ぜ合わせる



- 2 生地がまとまってきたら、手でよくこねる(目安は約15分~18分です。)



- 表面がなめらかになり、生地が透けて、指が見えるくらいに薄くのばせるようになればこね上がりです。
- 生地がまとまりにくい場合は、強力粉(分量外)を少量ふってください。

- 3 生地の表面がなめらかになるように丸め、合わせ目をつまんでしっかりと閉じ、合わせ目を下にしてなべの中央に置く



1次発酵

- 『メニュー/クリーニング』キーを押して【パン発酵】を選び、続いて『炊飯/再加熱』キーを押す(設定時間は40分です。)

- 5 発酵終了のメロディー(ブザー)が鳴ったら『とりけし』キーを押し、発酵の状態を確認する



- 3 の生地が約2~3倍の大きさになり、強力粉(分量外)をつけた指を差し込んで、指穴がそのまま残れば1次発酵完了

- 指穴が戻る場合は、発酵が不十分なため、発酵時間を追加してください。

- 6 生地を手で軽く押させてガス抜きをする



- 7 生地の表面がなめらかになるように丸め、合わせ目をつまんでしっかりと閉じ、合わせ目を下にしてなべの中央に置く

2次発酵

- 『メニュー/クリーニング』キーを押して【パン発酵】を選び、続いて『炊飯/再加熱』キーを押す(設定時間は40分です。)

- 9 発酵終了のメロディー(ブザー)が鳴ったら『とりけし』キーを押し、発酵の状態を確認する

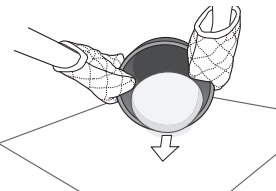


- 7 の生地が約2~3倍の大きさになっていれば2次発酵完了

- 10 『メニュー/クリーニング』キーを押して【パン焼き】を選び、続いて『炊飯/再加熱』キーを押す(設定時間は40分です。)

- 11 烹き終了のメロディー(ブザー)が鳴ったら『とりけし』キーを押し、パンの中央に竹ぐしをさして焼き上がりを確認する

- 竹ぐしに生地がついてこない場合…焼き上がっています。
- 竹ぐしに生地がついてくる場合…焼き不足です。



- 12 烹き上がったパンは、すぐになべから取り出し、脚つきアミなどにのせて、あら熱を取る。取り出すときはなべの側面をすべらせるようにし、パンを上向きに取り出す

- 熱いので必ずミトンなどを使用し、やけにご注意ください。

- 13 お好みで上面に焼き色をつけたい場合は、パンを裏返して入れる
『メニュー/クリーニング』キーを押して【パン焼き】を選び、続いて『炊飯/再加熱』キーを押す(設定時間は10分です。)

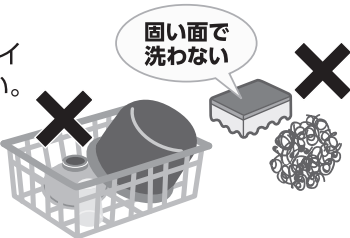
- 熱いので必ずミトンなどを使用し、やけにご注意ください。
- あら熱が取れたらラップなどをして保存し、お早めにお召し上がりください。

お手入れ

●炊飯・保温のあと、毎回お手入れしてください。

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・蒸気口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

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。

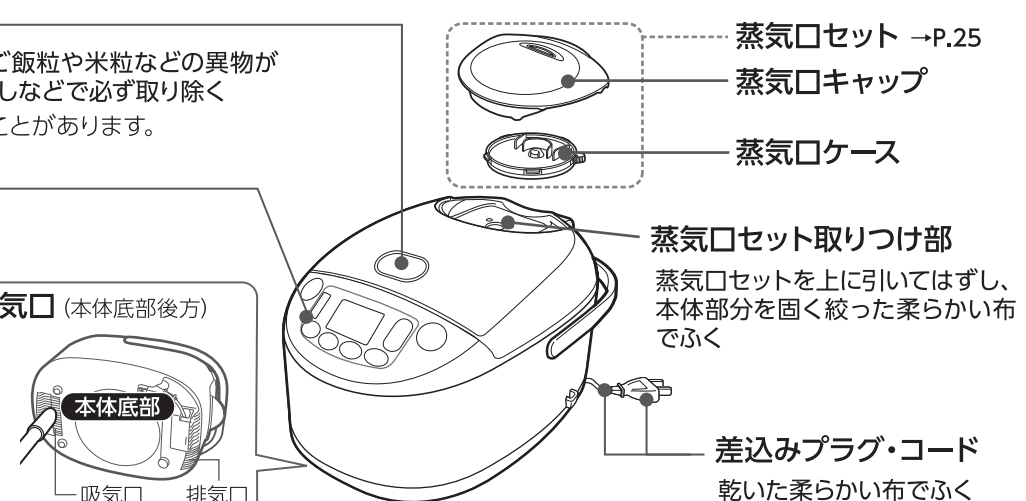
操作部

乾いた柔らかい布でふく

吸気口(本体底部前方)・排気口(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。



内側

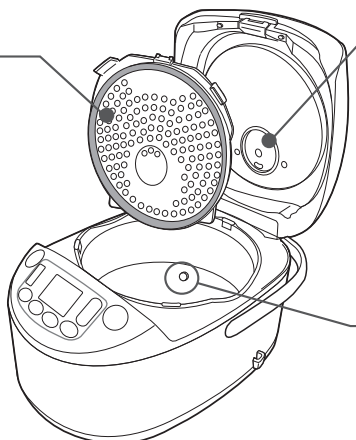
内ぶたのセット・内ぶたパッキン

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

- ご飯粒などがつくと蒸氣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。

- 内ぶたのセットはご使用後、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。



計量カップ

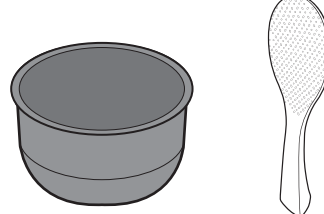
柔らかいスポンジなどで洗う

- 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。



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。

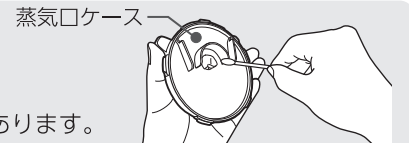
- みがき粉や金属たわし・ナイロンたわしで洗わないでください。
- たたいたり、こすったりしないで、ていねいに扱ってください。
- 乾燥したご飯粒などがこびりついている場合は、水に浸し、ふやかしたあと、柔らかいスポンジなどで洗ってください。

蒸気口セット

お手入れは冷めてから行ってください。

蒸気口セットの外側・内側は水で流し洗いし、水分をよくふき取る

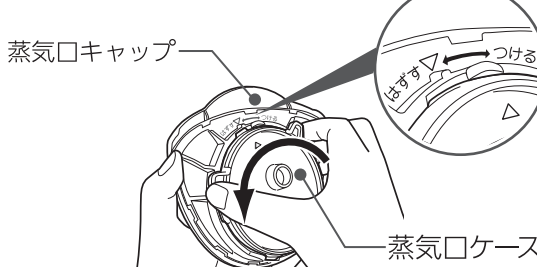
- 蒸気口セットの中の汚れは、ご飯のにおいやふきこぼれの原因になります。
- 米粒やおねばなどがあるときは、竹ぐしや綿棒などでお手入れしてください。
→お手入れの際に指などを傷つけないように注意してください。
- 蒸気口セットの中に水分が残っていると、外ぶたを開けたときに水がたれることができます。



蒸気口ケースのはずし方・つけ方

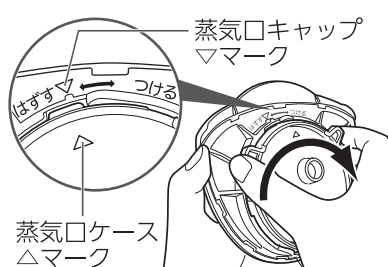
はずし方

蒸気口ケースは蒸気口キャップの「はずす」表示方向に回してはずす



つけ方

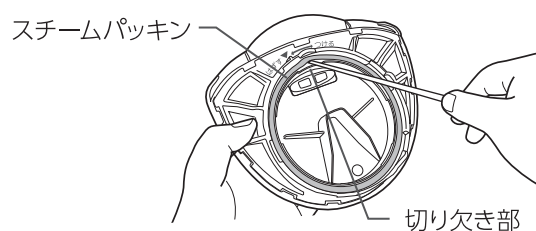
蒸気口キャップの△マークと蒸気口ケースの△マークを合わせ、「つける」表示方向に止まるまで回して確実につける



スチームパッキンのはずし方・つけ方

はずし方

竹ぐしなどで蒸気口キャップの切り欠き部よりはずす



つけ方

蒸気口キャップの溝の奥まできっちりと取りつける

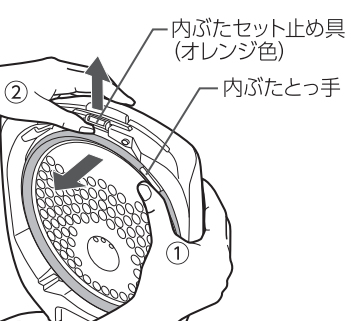
つけるときは、スチームパッキンがねじれたりしないようにしてください。

- ねじれたまま使用したり、取りつけが不十分な場合、蒸氣やおねばがもれる恐れがあります。

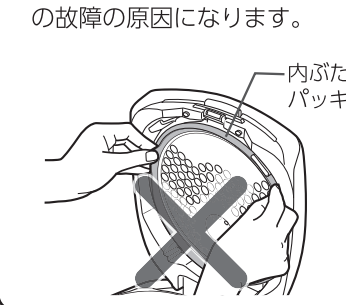
内ぶたのセットのはずし方・つけ方

はずし方

内ぶたとっ手を片手でささえながら(1)、内ぶたのセット止め具を押し上げて(2)はずす

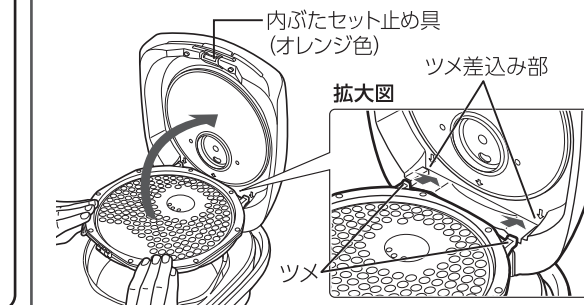


- 内ぶたのセット止め具を押し上げずに無理に内ぶたとっ手や内ぶたパッキンを引っ張らないでください。内ぶたのセットまたは外ぶたの故障の原因になります。



つけ方

内ぶたのセットのツメ(2カ所)を外ぶたのツメ差込み部に合わせて、内ぶたのセット止め具が「カチッ」と音がするまで押し込む



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 なべに水を入れる

水量 「白米」の水位目盛「1」まで

2 なべを本体に入れて、内ぶたセット・蒸気口セットを取りつけ、外ぶたを閉める

3 差込みプラグをコンセントに差し込む

4 メニューを長押し(1.5秒以上)する

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。



5 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。



- 電圧100V・室温20°C・水温18°C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・水量などによりかかります。
- 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。

6 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

「とりけし」キーを押す



●「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。

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…

「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40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がることがあります。(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」)よりも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、やけなどにご注意ください。

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P.30参照)

部品名	部品番号
内ぶたセット	C200-GR
なべ	B583-GL
しゃもじ	BE877014L-02
計量カップ	615784-00

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"> ●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をすると、やわらかめに炊き上がります。 ●「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、かたくなることがあります。 ●「白米 ふつう」・「白米熟成」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？ ●炊飯前に米の表面が平らになるようにしていますか？ ●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。 ●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・蒸気口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.16「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	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●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？ ●「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。
炊飯／保温／クリーニング	炊飯中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。 ●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？
	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~P.11 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.9「ふきこぼれにご注意ください。」参照 ●蒸気口セットをつけ忘れていませんか？ ●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.16「麦ごはんの炊き方」で炊飯してください。
炊飯・クリーニング	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.30 ●保温(うるつや保温・高め保温)ランプが点灯していませんか？ →「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。
	外ぶたと本体の間に蒸気がもれる	<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、内ぶたのパッキンが切れていませんか？ ●内ぶたの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(うるつや保温・高め保温)ランプが消えていませんか？ →P.13
保温	内ぶたセットにつゆがつく	<ul style="list-style-type: none"> ●炊き上がったたら、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.26 ●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る原因になります。→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.12 ●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.24「内側」のお手入れ、P.26「クリーニング」を行ったあと、P.12「高め保温」をお使いいただくと効果的です。
保温	保温中、ご飯が変色・乾燥する	<ul style="list-style-type: none"> ●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.12 ●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。

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
保温経過時間表示しない	●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.12「お知らせ」参照
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.12
ケーキがふくらみすぎる	●ケーキの生地にベーキングパウダーや重そうなどのふくらし粉を加えて調理していませんか? →ふくらし粉は加えないでください。ふくらみすぎて製品の故障の原因になります。
ケーキがくずれる	●できあがり直後は生地がくずれやすいので、なべから取り出すときは注意してください。
ケーキがなべにくっつく	●なべの内側にバターを塗り忘れていますか? →バターを塗らないとなべ肌にケーキがくっつきやすくなります。(バターをなべの内側に塗ってからケーキの生地を流し込むと、ケーキの焼き上がり時のなべ離れがよくなります。) ●なべが変形していませんか? →なべが変形していると、ケーキの焦げが著しくなったり、うまく焼けない原因になります。
ケーキが焦げる	●なべが変形していませんか? →なべが変形していると、ケーキの焦げが著しくなったり、うまく焼けない原因になります。 ●ケーキの調理時間が長くありませんか? →お料理ノートに従った調理時間で焼いてください。 この設定でうまく焼けない場合は「時刻合わせ」キーで調理時間を短くしてください。→P.17、P.22
ケーキが生焼けになるふくらまない	●ケーキの調理時間が短くありませんか? →お料理ノートに従った調理時間で焼いてください。この設定でうまく焼けない場合は「時刻合わせ」キーで調理時間を調節または追加してください。→P.17、P.22 ●卵白の泡立てが不十分ですか? →卵白の泡立てが不十分だとケーキの生焼けやふくらまない原因になります。卵白は角(つの)が立つ程度まで泡立ててください。 ●卵白を泡立てすぎて分離していませんか? →卵白が分離してしまうとケーキの生焼けやふくらまない原因になります。卵白は角(つの)が立つ程度まで十分です。 ●材料の計量は正確に行っていますか? →材料の計量を正確に行わないでください。ケーキの生焼けやふくらまない原因になります。 ●薄力粉を混ぜるときにかき混ぜすぎ(練りすぎ)ていませんか? →かき混ぜすぎるとケーキの生焼けやふくらまない原因になります。 ●具入りのケーキを作るときに、具を入れすぎていませんか? →具を入れすぎるとうまく焼けない原因になります。 ●ケーキの生地を入れすぎていませんか? →お料理ノートに従った分量で焼いてください。生地が多すぎると生焼けの原因になります。 ●作った生地をすぐに調理しましたか? →生地を作つて時間がたつと、気泡が消えてふくらみにくくなります。生地を作つたらすぐに調理してください。 ●なべに生地を入れた後、底をパンパンと何度もたたくとふくらみが悪くなります。軽く数回たたく程度にしてください。 ●なべが変形していませんか? →なべが変形していると、うまく焼けない原因になります。 ●なべに入るのは生地だけにしてください。ケーキ型や敷紙などは使用しないでください。 →なべの变形、フッ素被膜のはがれやケーキがうまく焼けない原因になります。
パンが生焼けになるふくらまない焦げる	●パンの発酵時間・焼き時間が短くありませんか? →お料理ノートに従った調理時間で発酵または焼いてください。この設定でうまくいかない場合は「時刻合わせ」キーで調理時間を追加してください。→P.18~P.19、P.23 ●材料は古くないですか? →材料が古いとうまくふくらまない原因になることがあります。なるべく新鮮な材料を使用してください。 ●材料の計量は正確に行っていますか? →材料の計量を正確に行わないで、パンの生焼けやふくらまない原因になります。 ●生地はしっかりこねましたか? →小さいとき、かたいときはこね不足が考えられます。お料理ノートを参考にこねてください。 ●生地を入れすぎていませんか? →お料理ノートに従つた分量で焼いてください。生地が多すぎると生焼けの原因になります。 ●なべが変形していませんか? →なべが変形していると、パンの焦げが著しくなったり、うまく焼けない原因になります。 ●パンの焼き時間が長くありませんか? →お料理ノートに従つた調理時間で焼いてください。この設定でうまくいかない場合は「時刻合わせ」キーで調理時間を短くしてください。→P.18~P.19、P.23
生地作りのときベタベタして扱いにくい	●室温や水温の状況により、生地がややべたつくことがあります。打ち粉の回数をやや多めにしてください。
お料理ノートに記載されている以外のパンレシピの分量でうまくできない	●お料理ノートにはこの炊飯ジャーに適した分量を記載していますので、違うレシピの分量で作るとうまくできません。お料理ノートの分量で調理してください。

症 状	お調べいただくこと
パンの高さ、形が作るたびに異なる	●パンはとてもデリケートです。同じように焼いてもふくらみ方や焼き色が多少違ってきます。 季節、湿度、室温や材料の質・温度にも影響を受けます。
焼き上がったパンの表面がしわになる 焼き上がったパンがくずれる	●焼き上がったパンをすぐに取り出しましたか? →焼き上がったパンはすぐに取り出してください。入れたままにするといわができる原因になります。 ●なべの側面をすべらせるようにし、パンを上向きに取り出してください。 →焼き上がった直後はパンがくずれやすいので、なべから取り出すときは注意してください。
パンを作ると内ぶたパッキンにつゆがつく	●材料の温度や室温、湿度により内ぶたパッキンにつゆがつくことがあります。製品、パンの焼き上がりには問題ありませんが、気になる場合はキッチンペーパーなどでふき取ってください。
裏返して焼くとパンが小さくなる	●焼き色をつけるために裏返すことで、上面の生地の一部がつぶれて小さくなることがあります。
パンのにおいが気になる	●パンの発酵時間が長くありませんか? →お料理ノートに従つた調理時間で発酵させてください。この設定でうまくできない場合は「時刻合わせ」キーで調理時間を短くしてください。→P.18~P.19、P.23 ●ドライイーストが多すぎたり、古い小麦粉やにおいがする水を使用すると、パンのにおいが悪くなることがあります。→新鮮な材料・きれいな水をお使いください。
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.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」・「炊き込み」「ケーキ」「パン発酵」「パン焼き」メニューのタイマー予約炊飯はできません。 ●キッチンタイマーを取り消そうとして「とりけし」キーを押していませんか? →「とりけし」キーを押すとタイマー予約が取り消されます。→P.15 ●キッチンタイマーが動作していませんか? →キッチンタイマー動作中は「予約」キーを受けつけません。
外ぶたが開かない	●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	●内ぶたセットが正しく取りつけられていますか? →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。
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。
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。
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。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.26「クリーニング」をお試しください。
キッチンタイマーが取り消せない	●「とりけし」キーを押していませんか? →キッチンタイマーを取り消す際には「無洗米/キッチンタイマー」キーを押してください。
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ますことがあります。 →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。
差込みプラグからパチッと火花が飛び	●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	●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.24
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。

こんな表示をしたとき

表示	お調べいただくこと
E05	●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。
H01 H02	●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。 →「とりけし」キーを押し、外ぶたを開け40分以上冷ましてください。 (やけどのご注意ください。)→早く冷ましたい場合 →P.9「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。
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.7 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こみ、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	●差込みプラグをコンセントから抜いて、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。

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. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

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.27~P.30)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。

仕様

型 名	NW-VT10	
炊飯容量(約L)	エコ炊飯 (白米/無洗米)	0.09 ~ 1.0 [0.5~5.5]
内は力(ツバ)数	白米(ふつう・やわらかめ・かため) (白米/無洗米)	0.09 ~ 1.0 [0.5~5.5]
	白米熟成 (白米/無洗米)	0.09 ~ 1.0 [0.5~5.5]
	白米急速 (白米/無洗米)	0.09 ~ 1.0 [0.5~5.5]
	炊きこみ (白米/無洗米)	0.09 ~ 0.72 [0.5~4]
	すしめし (白米/無洗米)	0.09 ~ 1.0 [0.5~5.5]
	おかゆ (白米/無洗米)	0.09 ~ 0.27 [0.5~1.5]
	玄米	0.18 ~ 0.72 [1~4]
	雑穀米 (白米/無洗米)	0.09 ~ 0.72 [0.5~4]
	麦ごはん (白米/無洗米)	0.18 ~ 0.72 [1~4]
	おこわ (白米/無洗米)	0.18 ~ 0.72 [1~4]
	発芽玄米	0.09 ~ 0.72 [0.5~4]
	ケーキ	薄力粉 120g分
	パン	強力粉 200g分(丸/パン)
電 源	交流 100V 50/60Hz	
消 費 電 力	1105W	
炊 飯 方 式	IH方式	
コ ー ド の 長 さ	1.0m(コードリールつき)	
外 形 尺 度(約cm)	幅25.5×奥行37.5×高さ20.5(41 ^{※1})	
質 量	約4.1kg	
最 大 炊 飯 容 量	1.0L	
区 分 名	B	
蒸 発 水 量	21.0g	
年 間 消 費 電 力 量	79.2kWh/年	
1回当たりの炊飯時消費電力量	149Wh	
1時間当たりの保温時消費電力量	16.1Wh	
1時間当たりのタイマー予約時消費電力量	1.11Wh	
1時間当たりの待機時消費電力量	0.80Wh	

●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避けください。

●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。

此产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°C、水温(炊飯前)23°C、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、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。