予約してご飯を炊く(

- ●食べたい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
- ●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。

を押して、メニューを選ぶ

- 「白米急速」・「炊きこみ」・「雑穀米」・「ケーキ」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。
 - ▲ :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。







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。
- ●設定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。

タイマー予約完了	消灯
日米版	欠飯 再収熱
白米急速	特別合わせ

タイマー 予約炊飯の おすすめ時間

- [晋通の米		無洗米	
		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15分~13時間まで	1時間20分~13時間まで	1時間15分~13時間まで	1時間20分~13時間まで
П	白 米	1時間5分~13時間まで	1時間10分~13時間まで	1時間5分~13時間まで	1時間10分~13時間まで
	白米熟成	1時間25分~13時間まで	1時間35分~13時間まで	1時間25分~13時間まで	1時間35分~13時間まで
	すしめし	1時間~13時間まで	1時間10分~13時間まで	1時間~13時間まで	1時間5分~13時間まで
	おかゆ	1時間15分~13時間まで	1時間15分~13時間まで	1時間15分~13時間まで	1時間15分~13時間まで
	玄 米	1時間40分~13時間まで	1時間40分~13時間まで	_	_
	玄米熟成	2時間20分~13時間まで	2時間30分~13時間まで	_	_

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)で設定してください。
- ●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 りまでの残り時間を表示しません。
- ●おすすめ時間未満で設定すると、ブザー までの時間が表示されます。
- ●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。
- !●室温または水温が低いときや電圧・ 水加減などにより、炊き上がり時刻 に炊き上がらない場合があります。
- が鳴り、すぐに炊飯をはじめ、炊き上がり ┊●タイマー予約中に現在時刻を知り たいときは、<a> または を押すと 表示が切りかわります。
 - :●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。

ケーキを作る

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、なべ肌に生地がくっつきやすくなります。

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. 18







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。

外ぶたを閉め、(メニュー)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。
- →調理時間はお料理ノート(P.18)参照
- ●無洗米選択中に「ケーキ」メニューは選べません。

サイズ	初期表示時間	設定可能な 範囲
1.0Lサイズ	45分	1分~60分
1.8Lサイズ	65分	1分~80分

無洗米 あと。おかゆ 白米熟成 玄 米 玄米熟成 雑穀米 メニュー 白米熟成 白米急速 炊きこみ すしめし 分別ケーキ

●1.0Lサイズの表示です。

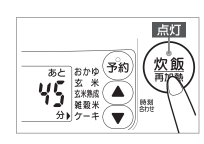
点滅

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。



できあがりのメロディー (ブザー) が鳴ったら、調理終了

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、なべ肌にくっ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、「においが気 になる場合のお手入れ」の欄を参照し、お手入れしてく ださい。→**P.21**
- ●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。



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

白米・玄米・発芽玄米→「白米用」計量カップ 無洗米→「無洗米専用」計量カップ

● 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

(381kcal/1人分)

メニュー: |炊きこみ |

材 料 (4~5人分)
米・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3カップ
鶏もも肉・・・・・・・50g 油あげ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・½枚
/短句 / 2枚 こんじん・・・・・・・・・・・・35g
こんにゃく・・・・・35g
ごぼう・・・・・・35g 干ししいたけ(もどす)・・・・・2~3枚
干ししいたけ(もどす)・・・・・・・2~3枚 薄口しょうゆ・みりん・・・・・・・各大さじ1½ A 塩・・・・・・・小さじ½
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

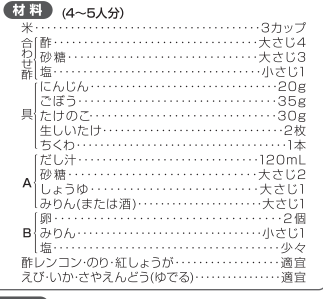
- 1 lcm角に切った鶏もも肉と、一度熱湯に通して(油抜き)小さめの たんざくに切った油あげをAに5分間つけておきます。
- 2 にんじん・こんにゃくは小さめのたんざくに切り、こんにゃくは 熱湯に通してざるにあげておきます。ごぼうはささがきにし、水 にさらしてアクを抜き、ざるにあげておきます。 干ししいたけは細切りにします。
- 3 干ししいたけのもどし汁に1のつけ汁を加え、全体をよく混 ぜておきます。



- 4 米は洗って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ます。
- **5** 1と2の具を4の米の上に平らにのせます。
 - ●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 (メニュー) キーを押して 炊きこみ を選び、続いて (炊飯/再加熱) キーを押します。
- 7 炊き上がったら、混ぜてほぐします。
- 8 器に盛り、みつばを添えます。

488kcal/1人分

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まで水を入れます。
- 2 メニュー キーを押して すしめし を選びます。 (炊飯/再加熱) キーを押します。



- 3 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、時々大きく混ぜてあおぐなどして冷 まします。
- 4 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 口切りにします。Aで汁けがなくなるまで煮ます。 Bは混ぜ合わせて薄焼きにして細く切り、錦糸卵を作ります。
- 5 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、紅しょうがを添えます。

●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

376kcal/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。

材料 (4~5人分) もち米・・・・・・・3カップ あずき・・・・・50g

作り方)

- 1 米は洗い、ざるにあげて約30分水切りします。
- 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、ゆでこぼします。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 分ぐらいゆでて、あずきと煮汁を分けます。
- **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 のせます。
- ●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 キーを押して すしめし を選び、続いて (炊飯/再加熱) キーを押します。
- 5 炊き上がったら、混ぜてほぐします。器に盛り、お好みでごま塩を ふりかけてください。
- ●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。

て草がゆ 110kcal/1人分

メニュー: おかゆ

①おかゆを炊く場合は必ず

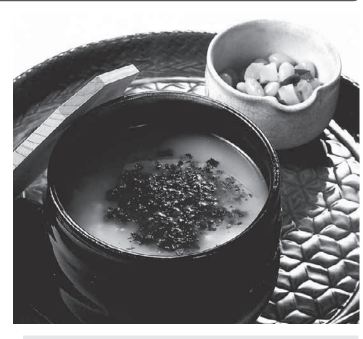
おかゆ

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

以上のことを守らないと、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。

材料 (4~5人分) **米・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・**]カップ 青菜類(春の七草*、なければその他の野菜類)・・・・75g 塩・・・・・・・・・・・・・・・・・小々

- 1 青菜類は洗って熱湯でゆで、水にとって冷まし、水けを絞って 小口切りにしておきます。
- 2 米は洗い、おかゆの水位目盛1まで水を入れます。
- 3 メニューキーを押しておかゆを選び、続いて 炊飯/再加熱)キーを押します。
- 4 炊き上がったら、1と塩を加えて軽く混ぜます。 または、器に盛り、1を上にのせます。



※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 ½切れ分(ケーキ生地のみ) 1.0Lサイズ:170kcal 1.8Lサイズ:252kcal

メニュー: 「ケーキ」

(設定時間: 1.OLサイズ45分、1.8Lサイズ65分)

材料 薄力粉(ふるっておく)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120g M寸4個 100g	1.8Lサイズ 180g M寸6個 150g
バニラエッセンス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	少々 大さじ1 20g 適宜 適宜	少々 大さじ1½ 30g 適宜 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、まんべんなく塗り ます。
- **2** Aを湯せんにかけて温めておきます。
- 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
- 4 3に卵黄・バニラエッセンスを加えて泡立て器で混ぜます。
- 5 4に薄力粉を加えて、ゴムベラなどで粉っぽさがなくなる程度に 混ぜ合わせます。その後、Aを加えて泡を壊さないように手早く 混ぜ合わせます。



- **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ます。
- 7 (メニュー) キーを押して ケーキ を選び、続いて (炊飯/再加熱) キーを押します。(スポンジケーキの設定時間は 1.0Lサイズは45分、1.8Lサイズは65分です。)
- 8 できあがればすぐに皿の上になべを裏返して取り出し、あら熱 をとります。
- 9 お好みで泡立てた生クリームや果物などを飾ります。
- ●バリエーション:チョコレートケーキの場合はココアを、抹茶 ケーキの場合は抹茶を薄力粉と合わせてふるってください。 (使用量は1.0Lサイズで大さじ1¹/2、1.8Lサイズで大さじ2です。)

チーズケーキ

【 ½切れ分(ケーキ生地のみ) 1.0Lサイズ:221kcal ┆ 1.8Lサイズ:329kcal

メニュー: ケーキ

(設定時間: 1.OLサイズ60分、1.8Lサイズ80分)

材料	1.0Lサイズ	1.8Lサイズ
クリームチーズ	200g	300g
砂糖	50g	70g
砂糖(卵白泡立て用)	30g	50g
卵(卵黄と卵白に分けておく)	M寸3個	M寸5個
薄力粉(ふるっておく)	30g	50g
生クリーム	50mL	60mL
レモン汁	小さじ4	大さじ2
バニラエッセンス	- '	少々
溶かしバター(無塩)	20g	30g
バター(なべ塗り用)	適宜	適宜
生クリーム・果物(飾り用)	適宜	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 塗ります。
- **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きます。
- 3 ボウルに2を入れて木杓子でよく練り、なめらかになったら 砂糖を加えて混ぜます。
- **4 3**に卵黄を1個ずつ加えて混ぜます。 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、その都度よく混ぜます。
- 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 かりと泡立てます。



- 6 4に5を加えてゴムベラなどで泡を壊さないように手早く混ぜ 合わせます。
- 7 なべに6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ます。
- 8 (メニュー) キーを押して ケーキ を選び、続いて (炊飯/雨加熱)キーを押します。(チーズケーキの設定時間は 1.0Lサイズは60分、1.8Lサイズは80分です。)
- 9 できあがればすぐに皿の上になべを裏返して取り出し、あら 熱を取ります。(できあがり直後はケーキがやわらかいため、 くずれないようにご注意ください。)
- 10 冷蔵庫で冷やし、お好みで泡立てた生クリームや果物などを 添えます。
 - ●バリエーション:レーズンを加える場合はレーズンをラム酒(適官) で浸してやわらかくし、薄力粉少々をまぶして手順6のあとに加 えてください。(使用量は1.0Lサイズで30g、1.8Lサイズで50gです。)

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・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・蒸気ロセット・しゃもじ受けを正しく取りつけてください。





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

●外ぶたが開かなくなることがあります。

詰まっているときは、竹ぐしなどで必ず取り除く

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 で使用すると、本体内部の 温度が異常に上がり、故障 の原因になります。



■ (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。)

蒸気ロセット取りつけ部

蒸気ロキャップ

蒸気ロケース

- 蒸気口セット→ P.20

蒸気ロセットを上に引いてはずし、 本体部分を固く絞った柔らかい布 でふく

差込みプラグ・コード

乾いた柔らかい布でふく

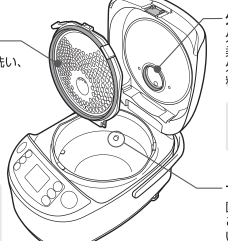
内側

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。

◆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。



外ぶた・蒸気口

外ぶたをしっかり持ち、固く絞った 柔らかい布でふく 外ぶたの内側についたおねばやご飯 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。

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

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



柔らかいスポンジなどで洗う

′計量カップ・しゃもじ受け

汚れが気になる場合は 台所用中性洗剤を使って 洗う







お手入れっづき

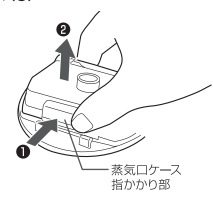
蒸気ロセット お手入れは冷めてから行ってください。

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

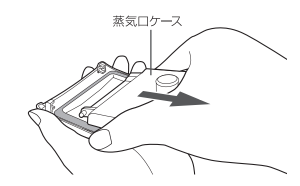
- ●蒸気口セットの中の汚れは、ご飯のにおいやふきこぼれの原因になります。
- ●米粒やおねばなどがあるときは、竹ぐしや綿棒などでお手入れしてください。
- →お手入れの際に指などを傷つけないように注意してください。
- ●蒸気口セットの中に水分が残っていると、外ぶたを開けたときに水がたれることがあります。

分解方法

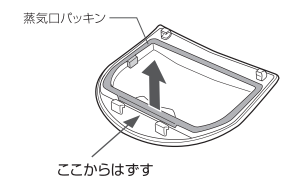
①蒸気ロケースの指かかり部を押しながら(1)、 上方向に開く(2)



②蒸気ロケースを斜め上方向にはずす

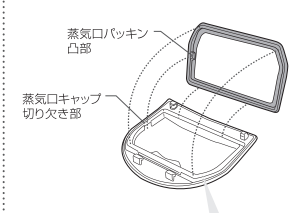


③蒸気口パッキンをはずす



組立方法

①蒸気ロパッキンの凸部と、蒸気ロキャップの切り 欠き部を合わせてきっちりと取りつける

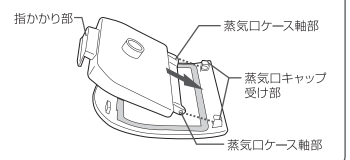


蒸気口パッキンを取りつけるときは、正しくねじれな いように取りつけてください。

上下を逆に取りつけたり、ねじれたまま使用したり、 取りつけが不十分な場合、蒸気やおねばがもれる恐 れがあります。



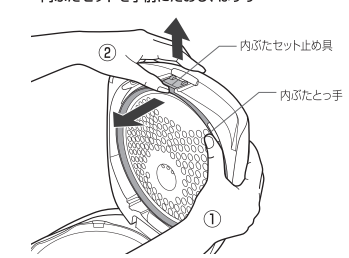
②蒸気ロキャップの受け部(2ヵ所)に蒸気ロケースの 軸部(2ヵ所)を差し込み、指かかり部が「カチッ」と いうまで確実に閉める



内ぶたセットのはずし方・つけ方

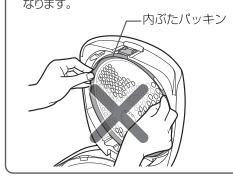
はずし方

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



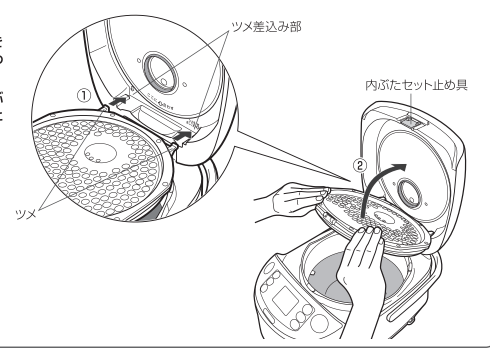
●内ぶたセット止め具を押し上げずに無理に 内ぶたとっ手や内ぶたパッキンを引っ張ら ないでください。 内ぶたセットまたは外ぶたの故障の原因に

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



においが気になる場合のお手入れ

- ¶ なべの「白米」の水位目盛 (1.0Lサイズは1、1.8Lサイズは2) まで水を入れる。
- 2 外ぶたを閉め、(メニュー)を押して「白米急速」を選ぶ
- 4 メロディー (ブザー) が鳴り、保温に切りかわったら (とりけし) を押す
- **5** 本体が冷めてから、製品全体のお手入れをする

●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1~2mm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。 「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!・「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? ウスを「無洗米専用」計量カップで計って炊飯していませんか? 吹き上がったご飯をよくほぐしましたか? →炊き上がったご飯をよくほぐしてください。 なべ外側・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。
	ご飯が ひどく焦げる	●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?
炊飯	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。●内ぶたセットが変形していませんか?●なべが変形していませんか?
	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.10 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?
	炊飯できない キー操作できない	 ●差込みプラグをコンセントに差し込みましたか? ●表示部に「EO1」、「EO2」など表示していませんか? →P.24 ●なべが入っていますか? →なべを入れてください。 ●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。
	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	炊飯・保温中に 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。
保温	あったか再加熱が できない	● 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	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? ●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、「においが気になる場合のお手入れ」を行ってください。 →P.21 ●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.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.19「内側」のお手入れを行ったあと、P.12「高め保温」をお使いいただくと効果的です。
,	保温中、ご飯が 変色・乾燥する	 ●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。
	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? → 「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

症状		お調べいただくこと	
	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	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せんか? →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 ▲ または ▼ キーで調理時間を短くしてください。 →P.15、P.18 	
	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 ▲ または ▼ キーで調理時間を調節または追加してください。 → P.15、P.18 卵白の泡立てが不十分ではないですか? →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と、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? → 生地を作って時間がたつと、気泡が消えてふくらみにくくなります。生地を作っ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。 	
	●なべに入れ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。 →なべの変形、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。 ————————————————————————————————————		
	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に設定した場合は、すぐに炊飯がはじまります。	
予	予約した炊き上がり 時刻に炊けない	●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、炊き上がり時刻に炊き上がらない場合があります。	
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」・「炊きこみ」・「雑穀米」・「ケーキ」メニューのタイマー予約炊飯はできません。 	
	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。	
その他	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 。	

故障かなと思ったときっづき

症状			お調べいただくこと		
	本体内部に直接、 水や米を 入れてしまった	1	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 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	I .	●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.21「においが気になる場合のお手入れ」をお試しください。		
その他	停電が起こったら	 ●ご飯を炊きながら、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 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 未満なら継続して炊きはじめます。 			
	差込みプラグからパラングがらパラングを 火花が飛ぶ	チッと	●差込みプラグを抜き差しするときに小さな火花が出ることがあります。 これはIH炊飯ジャー特有のもので故障ではありません。		
	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.19		

こんな表示をしたとき

	表示	お調べいただくこと
	E 0 1 E 02 E 07	●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。
	E 08	●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。
т	H 0 1	●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。 (やけどにご注意ください。)→早く冷ましたい場合 →P.9「アドバイス」参照
エラー表	H [] H	●なべの入れ忘れです。→なべを確実に入れてください。
表示	表示が消えた	●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。 ₹よりは、 1:00 点滅のままで炊飯を行うと、炊飯中に現在時刻は表示されません。 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で相談窓口にで依頼 ください。有料で電池を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いったん抜いて、もう一度差し込んでください。 (『:『『『 が点滅した場合は、時刻を合わせ直してください。) →P.7

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(1.0Lサイズ)	C200-GR
内ぶたセット(1.8Lサイズ)	C201-GR
な べ (1.0Lサイズ)	B434-6B
な べ (1.8Lサイズ)	B435-6B
しゃもじ	SHAKN-6B
しゃもじ受け	618112-00
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. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

3. 修理を依頼されるとき

≪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

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ http://www.zojirushi-de-shopping.com/

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」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			NP-HF10		NP-HF18	
炊	エコ炊飯		0.09 ~ 1.0	[0.5~5.5]	0.18 ~ 1.8	[1~10]
		無洗米	0.09 ~ 0.94	[0.5~5.5]	0.17 ~ 1.71	[1~10]
	白米		0.09 ~ 1.0	[0.5~5.5]	0.18 ~ 1.8	[1~10]
		無洗米	0.09 ~ 0.94	[0.5~5.5]	0.17 ~ 1.71	[1~10]
熟	白米熟成		0.09 ~ 1.0	[0.5~5.5]	0.18 ~ 1.8	[1~10]
炊飯容量(約L)		無洗米	0.09 ~ 0.94	[0.5~5.5]	0.17 ~ 1.71	[1~10]
	白米急速		0.09 ~ 1.0	[0.5~5.5]	0.18 ~ 1.8	[1~10]
		無洗米	0.09 ~ 0.94	[0.5~5.5]	0.17 ~ 1.71	[1~10]
	炊きこみ		0.09 ~ 0.72	[0.5~4]	0.36 ~ 1.08	[2~6]
		無洗米	0.09 ~ 0.68	[0.5~4]	0.34 ~ 1.03	[2~6]
	すしめし		0.09 ~ 1.0	[0.5~5.5]	0.18 ~ 1.8	[1~10]
一景		無洗米	0.09 ~ 0.94	[0.5~5.5]	0.17 ~ 1.71	[1~10]
13	おかゆ		0.09 ~ 0.27	[0.5~1.5]	0.09 ~ 0.45	[0.5~2.5]
]内 は カ		無洗米	0.09 ~ 0.26	[0.5~1.5]	0.09 ~ 0.43	[0.5~2.5]
ーツ	玄米·玄米熟成		0.18 ~ 0.72	[1~4]	0.36 ~ 1.44	[2~8]
ップ数	雑穀米		0.09 ~ 0.72	[0.5~4]	0.36 ~ 1.08	[2~6]
XX		無洗米	0.09 ~ 0.68	[0.5~4]	0.34 ~ 1.03	[2~6]
	おこわ		0.18 ~ 0.72	[1~4]	0.36 ~ 1.08	[2~6]
		無洗米	0.17 ~ 0.68	[1~4]	0.34 ~ 1.03	[2~6]
	発芽玄米		0.09 ~ 0.72	[0.5~4]	0.36 ~ 1.44	[2~8]
	ケーキ		薄力粉 120g分		薄力粉 180g分	
電			交流 100V		50/60Hz	
消	費	電力	1230W		1350W	
炊			IH(誘導加熱)方式			
	コードの長さ		1.0m (⊐ - ⊦		ジリールつき)	
外	形寸	法[約cm]	幅25×奥行36×高さ20(40*1)		幅27.5×奥行39.5×高さ23.5(46*1)	
質		量	量 約4.0kg		約4.9kg	
最	大 炊 郎	容 量	1.OL		1.8L	
区	分	名	В		D	
蒸	蒸 発 水 量		36.0g		41.0g	
年 間 消 費 電 力 量			83.5kWh/年		126.7kWh/年	
1 🖻	当たりの炊飯時	持消費電力量	165Wh		212Wh	
1時	持間当たりの保温E	時消費電力量	15.1Wh		20.4Wh	
1時間当たりのタイマー予約時消費電力量			1.09Wh		1.09Wh	
1時間当たりの待機時消費電力量			0.95Wh		0.95Wh	

- ●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°C、水温(炊飯前)23°C、炊飯水量1.0Lは550g、1.8Lは750g、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「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、で使用のメニュー、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で覧ください。
- ●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