

mitsubishi

三菱 ジャー炊飯器(家庭用)

取扱説明書

メニュー集

形名

(1.0Lタイプ)

エヌジャー エックスエス

ジャー

NJ-XS104J



- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は、大切に保存してください。

製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくと、お客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる「製品登録サービス」を実施しております。詳しくはホームページをご覧ください。

www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

この商品は日本国内専用で、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 is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.

もくじ

- 内釜について …… 2
- 現在時刻の合わせ方 …… 3
- 停電したとき …… 3
- 消耗部品について …… 3
- 特長 …… 4
- **安全のために必ずお守りください** …… 6
- お米の種類別 炊くときのポイント …… 9
- 各部のなまえとはたらき …… 10

使用のまえに

- ご飯を炊く<基本> …… 12
- 白米・無洗米を炊く(うま早) …… 14
- 白米・無洗米を季節炊きで炊く …… 16
- 発芽米・分づき米・玄米を炊く …… 18
- ご飯の保温について …… 20
(保温の設定と解除)
- いろいろなご飯を炊く …… 22
・雑穀米・芳潤炊き・すし・おこわ
・エコ炊飯・炊込み・おかゆ・中華粥
- おいしいご飯を食べるために …… 25
・お米について
- 予約して炊く
・食べたい時刻を予約する …… 26
(予約1・予約2)
・今から2~12時間後に炊きあげる …… 27
(かんたん予約)

飯の炊き方

- お手入れ …… 28
- **炊飯がうまくできないとき** …… 31
- **故障かな?と思ったら** …… 33
- お知らせ表示 …… 36
- 保証とアフターサービス …… 47
- 仕様 …… 裏表紙

こんなとき

- 「おいしいごはんのレシピ」もくじ …… 37
- メニュー …… 38

メニュー集

内釜について

台所用中性洗剤とやわらかいスポンジで洗い、よく水洗いしてください。

内釜内面コート(フッ素加工)の保証期間は、本体お買上げ日から3年間です。(内釜内面コートがはがれた場合)ただし、次の場合は保証期間内でも「有料」となります。

- ご使用にともなう傷、傷起因のはがれ
- 一般家庭用以外に使用したとき
- 取扱説明書の記載事項を守らなかったとき

●フッ素加工をしています。

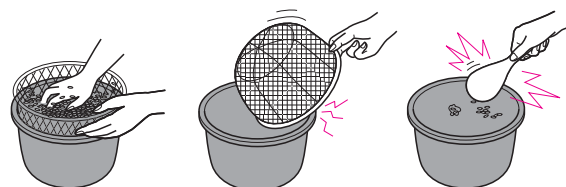
フッ素に傷がつくとのはがれやすくなります。また、塩分や酢がフッ素膜から浸透すると、腐食・サビが発生しやすくなります。

フッ素樹脂や素地は、食品衛生法に適合した材質です。はがれても、性能や人体に害はありません。

- お米を洗うときは、内釜の下にふきんをして洗うと底面に傷がつきにくくなります。(傷がついても、性能面・衛生面への影響はありません。)
- 次のようなことが気になるときは、三菱電機製品取扱店でご購入できます。
 - ・ご飯のこびりつきなどが気になる
 - ・内釜が変形した
 - ・フッ素加工が傷んだ

次のことにお守りください

- ザルを重ねて米を洗わない・水切りをしない。
- 米を内釜に移すときにザル等をあてない。
- しゃもじについたご飯粒をふちに押し当てて取らない。



- かたいものを使わない。(金属製のしゃもじ・泡立て器・陶器など)
- スプーンや食器類を入れて、洗いおけがわりに使わない。



- 食器洗い乾燥機、食器乾燥器は使わない。
- 本体以外の調理器(直火・電子レンジ・電磁調理器など)に使わない。
- 調味料を使ったら、すぐに洗う。
(酢や食塩を入れて炊いたり、内釜の中で酢めしをつくると、フッ素加工が傷みやすくなったり、腐食・サビの原因)
- クレンザー・タワシ類・スポンジのナイロン面・ナイロンネット付きスポンジで洗わない。



現在時刻の合わせ方

- 時計は室温の変化などにより、多少ずれることがあります。
- 時計は24時間表示です。(昼の12時は12:00、夜の12時は0:00)
- 炊飯・保温・予約中は時刻合わせはできません。

例：19:10(午後7:10)を、19:12(午後7:12)に合わせるとき

1 電源プラグを差込む



2 時 または 分 を2回押す



- 時刻表示が15秒間点滅
(点滅中は、時計合わせが可能な状態)

3 分 を押して、12に合わせる



- 時刻表示が点灯
- 押し続けると早送りする
- 0に戻ると「ピピッ」と鳴る

操作を止めた5秒後に、自動的に時刻合わせを完了

*時刻合わせの途中でも、操作のない状態が5秒以上続くと時刻合わせを終了します。

この時計は、電源プラグを抜いても内蔵の専用電池で動いています。

- 電池の寿命は、約4~5年です。(使用条件により、異なります)
- 電池が消耗してくると電源プラグを抜いたとき、時計表示や予約などの記憶が消えます。
- 電池の交換は電池は電気部品に固定されていますので、お買上げの販売店にご依頼ください。(有料)

停電したとき(電源プラグを抜いたときも同じです)

■炊飯中

復帰後、炊飯を続けます。

■予約中

復帰後、予約どおりに炊きあがります。

■保温中

復帰後、保温を続けます。

停電時間が長いと、炊飯がうまくできないことがあります。

停電時間が長く、ご飯が冷めてしまったら、自動的に保温をやめます。

消耗部品について

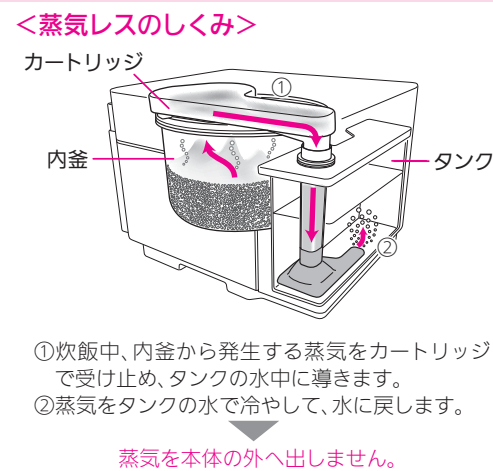
下記の部品は消耗部品です。汚れ・においがひどくなったとき、破損・紛失したときはお近くの三菱電機ストアか取扱店でお求め下さい。

内釜 部品番号:M15 E85 340、放熱板(ふたパッキン) 部品番号:M15 E53 330H、カートリッジ組立 部品番号:M15 E54 409AS、カートリッジパッキン 部品番号:M15 E54 056、ブッシュ 部品番号:M15 B78 054B、タンク組立(タンク容器、タンクふた) 部品番号:R色 M15 E84 345ASR、W色 M15 E53 345ASW、タンクカバー 部品番号:R色 M15 E84 320TR、W色 M15 E53 320TW

特長

1 蒸気レス

- 蒸気口からのふきこぼれを気にせず連続沸騰が可能となり、ふっくら甘みの強いご飯に炊きあげます。
- 本体から蒸気を出さないで、炊飯時のにおいも水で吸収して抑えます。



2 こだわり機能でおいしく炊飯

- **備長炭 炭炊釜**
熱効率が高い備長炭 炭炊釜で、お米にしっかり熱を伝え、ふっくら甘みのあるご飯に炊きあげます。
- **連続大沸騰**
沸騰しても火力を弱めず、強火で炊き続ける連続大沸騰IHで、ご飯のうまみを引き出します。
- **可変超音波吸水**
可変超音波の微振動で、お米の芯までたっぷり吸水させ、ツヤとハリのあるご飯に仕上げます。
- **熱密封かまど構造**
熱密封リングで、熱を逃がさず炊きあげます。

3 季節炊き P.16

- 今の季節のお米の状態にあわせた炊飯制御を行います。
 - **春夏** …やわらかくもちもちに炊きあげます。
 - ・収穫されて時間がたち、乾燥ぎみのお米のときにおすすめします。
 - ・かたくパサパサなお米のときにもおためしください。
 - **秋冬** …べちゃつきを抑えてしゃっきりと炊きあげます。
 - ・収穫直後の水分たっぷりのお米のときにおすすめします。
 - ・炊きあがりかべちゃっとやわらかく感じたときにもおためしください。

お好みにあわせて、お選びください。

4 エコ炊飯^{※1}

- 本体の周囲温度に応じた火力制御で省エネ。
- ※1 3カップ炊飯時
 「白米 ふつう」消費電力量: 174.7Wh(米450g・水550g)
 「エコ炊飯」消費電力量: 153.3Wh(米450g・水530g)
 (省エネ法・特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による)

5 節電レベル表示 P.20

- 選択したメニューと保温設定の組合せにより★の数が増減し、節電レベルを表します。
【節電効果について】
「白米・ふつう・保温(一定保温)」(★表示なし)の年間消費電力量(99.3kWh/年)を基準に削減効果を算出^{※2}

3カップ炊飯時の削減割合

- ★……………10.9%(88.4kWh/年)「白米 ふつう、たべごろ保温」
6.8%(92.5kWh/年)「エコ炊飯、保温(一定保温)」
- ★★……………18.3%(81.1kWh/年)「エコ炊飯、たべごろ保温」
31.5%(68.0kWh/年)「白米 ふつう、保温切」
- ★★★……………38.4%(61.1kWh/年)「エコ炊飯、保温切」

- ・数値はあくまでも目安であり、ご使用方法等によって異なります。
- ・工場出荷時(お買上げ時)の設定は、「白米 ふつう、たべごろ保温」です。

※2 年間消費電力量の削減効果は、省エネ法に基づく測定方法により算出。ただし、「保温切」の年間保温時消費電力量は、炊飯終了後のつゆ付きを抑える加熱の消費電力量に省エネ法で定められた年間炊飯回数を乗じて算出。

6 チャイルドロック(ふたロック機能)

- 炊飯開始から炊き上がりまで、自動的にふたをロックします。
(炊飯ボタンを押すと「カチッ」と音がしますが、ふたをロックした音です。)

7 うま早 P.15

- 時間とおいしさを両立した早炊き炊飯です。
「白米 うま早」 1カップ炊飯時 約28分、3カップ炊飯時 約32分
炊飯容量は、3カップまでです。

安全のために必ずお守りください

- お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。
- 図記号の意味は、次のとおりです。(一例)

警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。

注意 誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

禁止

指示を守る

警告

分解・修理・改造をしない
感電・発火・けが・異常動作の原因。
*修理は、お買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」にご相談ください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない
感電の原因。

水につけたり、水をかけたりしない
感電・ショートの原因。

**取扱説明書に記載以外の用途には使わない
調理には使わない**
*放熱板の穴をふさぐおそれのあるものは、内釜に入れない。
蒸気や内容物がふきこぼれて、やけど・感電・けがの原因。

**お子さまだけで使わせない
幼児の手の届くところで使わない**
やけど・感電・けがの原因。

**炊飯中は絶対にふたを開けたり、持ち運びしない
炊飯中にタンクをはずさない**
やけど・けがの原因。

吸・排気口やすき間に、ピン・針金・金属物などの異物を入れない
感電・けがの原因。

傷んだ電源コード・プラグや、差込みのゆるいコンセントは使わない
感電・ショート・発火の原因。

電源コードを傷つけない
重いものをのせたり、無理に曲げたり、束ねたり、引っ張ったり、加工したりすると、破損して感電・発火の原因。

電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う
コンセントの単独使用
コンセントを他の器具と同時に使ったり、机や家具のコンセントを使うと異常発熱して、発火・火災の原因。
*延長コードも定格15A以上のものを単独でお使いください。

電源プラグの刃、および刃の取付面のほこりをとる
ほこりをとる
ほこりが付着していると、火災の原因。

電源プラグは根元まで確実に差込む
差込みが不完全なとき、感電・発熱による火災の原因。

警告

ふたはカチッと音がするまで確実に閉める
蒸気がもれたり、ふたが開いて、やけど・けがを防ぐため。
*上枠・ふたパッキン・タンクの上・本体とふたの間に米や異物があると閉まらないので取り除いてください。

お米の種類・メニューに合った水位目盛で水加減する
*おかゆは「おかゆ」のメニューで炊く
ふきこぼれ・やけどを防ぐため。

異常・故障時には直ちに使用を中止する
発煙・発火・感電の原因。
*電源コードやプラグが異常に熱い。
*コゲくさい臭いがする。
*製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
*冷却ファンが回らなくなった。
*その他の異常・故障がある。
→故障や事故防止のため、電源プラグを抜いてから、必ず販売店にご連絡ください。

注意

使用中、使用直後は、高温部に手を触れない
接触禁止
カートリッジ・内釜・放熱板・タンク・タンクふた・本体側面とふたとの境界などやけどの原因。

次の場所では使わない
*壁や家具の近く 変色・変形の原因。
炊飯・保温中は下記寸法を離してください。

前面	左側面	右側面
3cm(ただし、いずれかの面を必ず開放する)		
背面	上面	
3cm	10cm	

(ふたを開けるときは、下から50cm必要です)
*上記寸法を離しても、米粒などの異物がはさまった場合やパッキン類の変形・劣化により、蒸気がもれて壁が汚れたり、結露することがあります。

不安定な場所や、熱に弱い敷物などの上
火災・炊飯が開始しない原因。
*水平で安定した場所に置いてください。

水のかかる所や、火気や熱器具の近く
感電・漏電・火災の原因。

アルミシートや電気カーペットの上
アルミ材が発熱し、発煙・発火の原因。
*キッチン用収納棚などを使うときは、耐荷重を確認してご使用ください。
(お米や水を入れたときの最大質量：約9kg)

製品を持ち運ぶときは、フックボタンに触れない
ふたが開いて、やけど・けがの原因。

専用の内釜以外は使わない
過熱・異常動作の原因。

電源コードを巻き取るときは電源プラグを持つ
電源プラグがあたってけがをすることを防ぐため。

電源プラグを持って抜く
電源コードを持って引き抜くと、感電・ショート・発火の原因。

医療用ペースメーカーをお使いの方は、本製品の使用にあたって医師とよく相談する
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るため。

お手入れは本体が冷めてから行う
やけどを防ぐため。

使用時以外は、電源プラグを抜く
絶縁劣化による感電・漏電・火災を防ぐため。

安全のために必ずお守りください(つづき)

お願い

*内釜について P.2

磁気・電波に弱いものを近づけない

- 磁気カード(キャッシュカード、定期券など)
- 磁気テープ(カセットテープなど)
- 無線機器(テレビ、ラジオ、電話など)

記憶が消えたり、雑音・異常動作の原因。

本体の上に物を置かない 使用中はふきんをかけない

変形・故障の原因。

炊飯後、ふたを開けるときは蒸気に注意する

やけどを防ぐため。

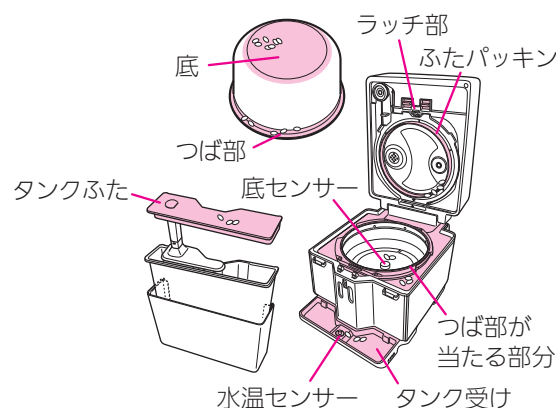
空炊きはしない

故障・異常動作の原因。

直射日光のあたる所で使わない

変色・変形の原因。

異物・米粒や水滴をつけたまま使わない



故障・うまく炊けない・ふたが閉まらない原因。

吸・排気口をふさぐような所で使わない

(紙・タオル・ふきん・アルミシート・じゅうたんの上など)

変色・変形・故障の原因。

本体や本体のまわりは清潔にする

機能を維持するための吸・排気口などからほこりや虫が入り、故障の原因。

炊飯後はタンクの水が熱くなっているので注意する

特にお子さまにご注意ください。

<タンクについて>

- 水位検知部に傷をつけない P.28
故障の原因。
- 水を入れたまま、製品を運ばない
水がこぼれる原因。
- 使用後は、水が冷めてから毎回排水して洗う
カビや雑菌の繁殖を防ぐため。
- 破損したときは使わない
故障の原因。
- 直射日光の当たる場所に置かない
故障・変色の原因。

<タンクの水について>

- 水道水以外を入れない、物を入れない
カビや雑菌の繁殖・故障の原因。
- 温水は使わない
うまく炊けない原因。
- タンクの水を飲用しない

お米の種類別 炊くときのポイント

お米の種類・お好みに合わせて、しっかり設定!

- お買上げ時は、「お米の種類 白米」「ご飯のかたさ ふうふう」に設定されています。

設定の手順

	使用する 内釜の 水位目盛	お米の 設定 お米 押す	ご飯の かたさ メニュー 押す	
白米を炊く	白米	白米	ふうふう かため やわらか	●付属の計量カップ(約180mL)ではかる ●十分に洗米する(ぬかくさくなるのを防ぐ)
もち米を炊く	おこわ	白米	かため	●付属の計量カップ(約180mL)ではかる ●十分に洗米する(ぬかくさくなるのを防ぐ) ●もち米の保温はしない(におい・変色の原因)
無洗米を炊く	無洗米	無洗米	ふうふう かため やわらか	●付属の無洗米用計量カップ(約170mL)ではかる ●こげやすいため、軽くすすぐ ●炊く前に、内釜の底から軽くかき混ぜる
発芽米を炊く	発芽米	発芽米		●付属の計量カップ(約180mL)ではかる ● おすすめの割合 →白米(無洗米)2合:発芽米1合 ●予約はしない(腐敗・炊けない原因) ●保温はしない(におい・変色の原因)
胚芽米を炊く	胚芽米	分づき米		●付属の計量カップ(約180mL)ではかる ●胚芽がとれてしまうため、強く洗わない ●保温はしない(におい・変色の原因)
分づき米を炊く	分づき米		●付属の計量カップ(約180mL)ではかる ●軽く洗う(ゴミやもみがらを取り除く) ●保温はしない(におい・変色の原因)	
玄米を炊く	玄米	玄米		●付属の計量カップ(約180mL)ではかる ●軽く洗う(ゴミやもみがらを取り除く) ●保温はしない(におい・変色の原因) 圧力なべを使って炊いた場合とは、味や炊きあがりの状態が異なります。(炊飯原理がちがうため)

雑穀米を炊く P.22

- 種類の違うお米を混ぜて炊くときは
●混ぜる量が多いほうの設定で炊いてください。(発芽米は除く)
＜例＞「白米2合」と「玄米1合」を炊くとき→白米で炊く

各部のなまえとはたらき

本体

電源コード
電源プラグ

出す 電源プラグを持って引出す。
(赤色以上は引出さない)

しまう 電源プラグを持って2~3cm
引いて戻すと自動的に巻込む。

吸気口(底面)
タオルなどの上に置かない。

しゃもじ受け
しゃもじを立てて置くこともできます。

ふたの開け方・閉め方

■開ける
フックボタンの中央を押す

■閉める
「カチッ」と音がするまで確実に閉める
(ボタンを押さないように注意する)

フックボタン
ふたを開けるときに押す。

排気口

持ち手
(底面左右)

ふた

カートリッジ
沸騰してできたうまみ成分を受け止め、むらし時に還元する。

放熱板

ふたパッキン

内釜
(内面コート:
フッ素加工)
内釜について P.2

ダイレクトセンサー
(ふたセンサー)

上枠

熱密封リング

タンク

タンクふた

タンク容器

タンクカバー

底センサー

水位センサー

水温センサー

タンク受け

本体から内釜・タンクをはずした状態です。

操作・表示部

節電レベル表示
P.5・20

表示部
●設定内容を表示
●お知らせを表示 P.36

予約ボタン
●予約するときに押す
●時刻で予約 P.26
●1時間単位で予約 P.27
●次のとき、予約はできません。
●うま早・炊込み・炊飯中・保温中

予約ランプ(緑)

時・分ボタン
●時計・予約の時間を合わせるときに押す

切/取消ボタン
●炊飯・保温・予約をやめるときに押す
●設定を取消するときに押す

炊飯ボタン
●炊飯をはじめるときに押す
●予約を確定するときに押す

炊飯ランプ(赤)

ボタンに凸マークがついています
●炊飯ボタン
●切/取消ボタン

保温ボタン
●保温をするときに押す
●保温を選ぶ P.20

保温ランプ(橙)

お米ボタン
●お米の種類を選ぶ

- 白米
- 無洗米
- 発芽米
- 分づき米
- 玄米

メニューボタン
●ご飯のかたさ、またはメニューを選ぶ

芳潤炊きボタン
●芳潤炊きを選ぶ P.22

付属品

- しゃもじ(1コ)
- しゃもじ受け(1コ)
- 計量カップ(2コ)
- 取扱説明書/メニュー集 1部(本書)

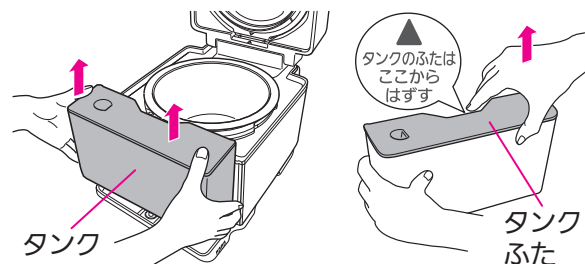
無洗米 無洗米用
(約180mL) (約170mL)

ご使用のまえに

ご飯を炊く <基本>

1 タンクに水を入れる

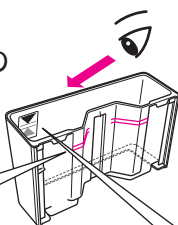
①タンクを取り出し、タンクふたをはずす



- タンク内に水が残っていたら、排水したあとタンクを洗う。

②タンクに水を入れる

タンクやシールにある2本の線の間に水を入れる
(平らな場所で確認する)



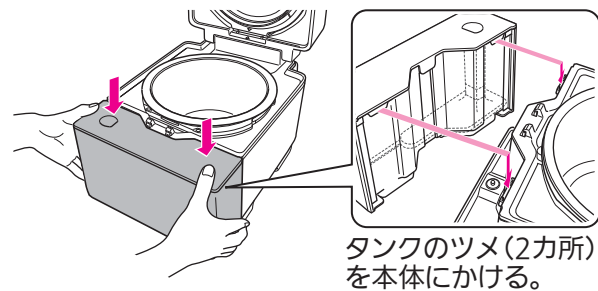
2本の線の間まで水を入れてください

〈シールについて〉
タンクの上からシールを見て水を入れると下側の▲の色が変わっていきます。全て変わるまでをめやすにすると合わせやすいです。

- 水道水以外は使わない。(カビや雑菌の原因)
- 温水は使わない。(うまく炊けない原因) P.31
- 水位が合っていないと、炊飯できない。P.36

③タンクふたを取付け、タンクを本体に取付ける

ふたを取付けるとタンクの水位が上がりますが、問題ありません。



- タンクカバーを必ず取付ける。(水位の誤検知を防ぐため)
- タンクについた水分・汚れ・米粒は、きれいにふきとる。
- タンクは落としたり、ぶつけたりしない。(ヒビ・欠け・割れの原因)

2 お米を洗う

①お米をはかる

お米の種類によって、付属の計量カップ(2コ)を使いわけ

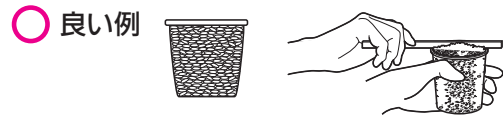
- 白米・発芽米・玄米など(無洗米以外のお米)
→計量カップ(約180mL=約150g)



- 無洗米
→無洗米用計量カップ(約170mL=約147g)



計量カップすりきり1杯で、約1合です



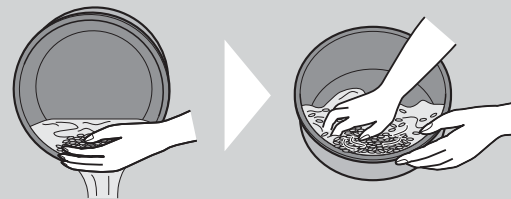
計量米びつでは、誤差がでることがあります。

発芽米の
おすすめ割合 白米 2合 : 発芽米 1合

②お米を洗う

内釜を使う(内釜でお米が洗えます)

たっぷりの水でさっとかき混ぜ、水を手早く捨てる。「とぐ→すすぐ」を水が澄むまでくり返す。



内釜に金ザル等を重ねて洗わないでください。内釜のフッ素に傷がつくとはがれやすくなります。

- 白米 →十分に洗米する(におい・変色・こげを防ぐため)
- 無洗米 →軽くすすぐ(こげやすいため)
- 発芽米 →市販品のパッケージの記載にしたがう
- 分づき米・玄米 →軽く洗い、ゴミやもみがらを取り除く

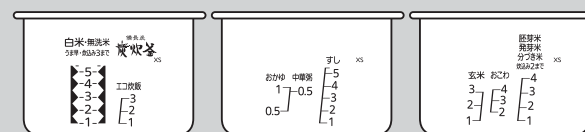
③水加減をする

お米を水平にならし、お米の種類・メニューに合った水位目盛で水加減をする P.9

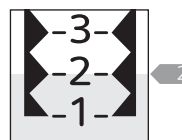
- 平らな場所で水加減する。
- 50℃以上のお湯・pH9以上のアルカリ水・硬度の高いミネラル水での炊飯はしない。(べちゃつき・黄変の原因)

お米を水にひたさなくても、すぐに炊けます。水にひたすと、やわらかめのご飯になります。

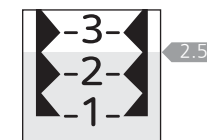
- 白米・無洗米の目盛は両側にあります。



「白米」2カップを炊くとき



「白米」2.5カップを炊くとき



水位目盛はめやすです

お米の種類・お好みに合わせ、水の量を2mm以内で加減してください。

お米の種類	水加減のめやす
新米	目盛より少なめ
古米・麦	目盛より多め

内釜

こびりつきを防ぐために「フッ素加工」をしています。フッ素加工はやわらかく、磨耗しやすいので、取扱い上の注意をお守りください。

内釜について P.2 お手入れ P.29

3 炊く → 保温

①内釜を本体に入れ、電源プラグを差込む

- 放熱板・内釜外側・本体内側・上枠についた水分・汚れ・米粒は、きれいにふきとる。
- カートリッジ・放熱板を必ずつける。(つけないと、蒸気もれてやけどの原因)
- カートリッジ・放熱板・タンクをつけないと、ふたが閉まらない。

電源プラグをコンセントに差込んだときに、「パチッ」と火花がでることがありますが、これはIH特有のもので異常ではありません。

②炊飯を押す



- 炊飯ランプが点灯して炊飯開始

お米の種類やメニューをかえるときは P.14~19
表示部に「お知らせ表示」が出たら P.36

ブザーが鳴ったらできあがり
炊きあがったらご飯をほぐす

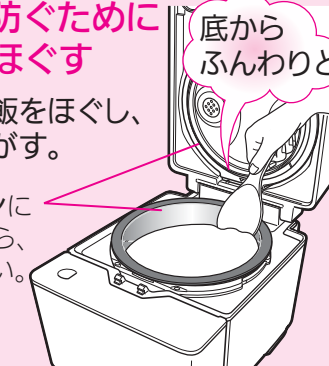
- 炊飯ランプが消灯
- 自動的に保温になる(保温ランプ点灯)

ご飯の保温について P.20~21

べちゃつきを防ぐために
ご飯を底からほぐす

約15分以内にご飯をほぐし、余分な水分を逃がす。

上枠、ふたパッキンにつゆがついていたら、ふき取ってください。



4 使用後は、タンクの水が冷めてから排水し、お手入れする

P.28~30

- タンクの水を必ず排水する。(カビや雑菌の繁殖を防ぐため)

炊飯後はタンクの水が熱くなっているので、注意してください。

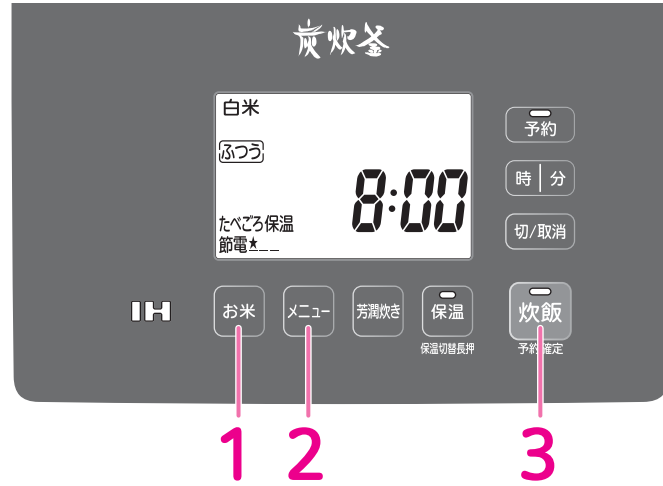
白米・無洗米を炊く(うま早)

芳潤炊き P.22

注意 炊飯・保温中は、高温部に手を触れない(やけどの原因)

<使用前に>
タンクに水を入れてください。 P.12

<使用後は>
タンクの水が冷めてから排水し、
お手入れしてください。 P.28



できあがりまでの
時間のめやす

- 電圧100V、室温23℃、水温23℃、水加減は標準水位の場合。
- 量、季節、室温、水温、水加減、電圧などにより、多少変わります。

白米	ふつう	約50~60分
	かため	約46~58分
	やわらか	約54~60分
	うま早	約28~32分

無洗米	ふつう	約50~61分
	かため	約46~59分
	やわらか	約54~61分
	うま早	約28~33分

■お買上げ時の設定 お米 白米、ご飯のかたさ **ふつう**、たべごろ保温 で炊くとき

→ **3** ですぐに炊飯できます(設定をかえる必要はありません)

■前回の設定で炊くとき →表示部の設定を確認してから **3** で炊飯する

■設定をかえて炊くとき →以下の手順で設定をかえて炊飯する

炊飯する前に保温の設定を確認してください。 P.20~21

1 お米 を押し、お米の種類を選ぶ

- 白米を炊くときは **白米** を選ぶ
 - 無洗米を炊くときは **無洗米** を選ぶ
- 無洗米を炊くときは、炊く前に内釜の底から軽くかき混ぜてください。

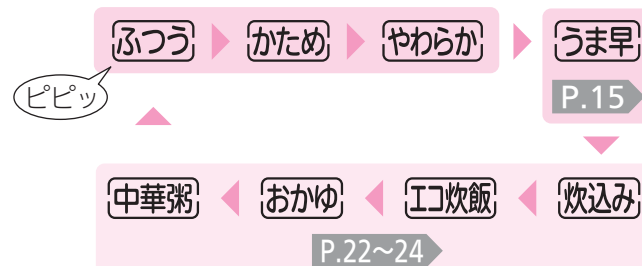
押すごとに下記のように表示



2 メニュー を押し、ご飯のかたさを選ぶ (お米の種類を選ぶと、自動的に「ふつう」が選択されています。)

- **ふつう**・**かため**・**やわらか** の3種類から選ぶ

押すごとに が移動して表示

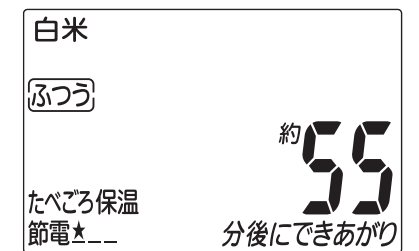


3 炊飯 を押し、炊飯する



- 炊飯ランプが点灯して炊飯開始
(炊飯開始時に「カチッ」と音がしますが、ふたをロックした音です。)
- できあがりまでの時間のめやすを表示
(表示時間はめやすです。
量・季節・室温・水温・水加減・電圧などにより
変わり、約10~15分長くなる場合があります。
「16分」表示のまま止まって調整します。)

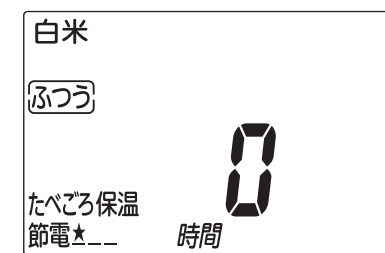
<表示例>



4 ブザーが鳴ったらできあがり 炊きあがったらご飯をほぐす

- 15分以内にご飯をほぐす P.13
- 炊飯ランプ消灯
(「カチッ」と音がしますが、
(ふたのロックを解除した音です。))
- 自動的に保温になる(保温ランプ点灯)
- 保温経過時間を表示
24時間以上の保温はしないでください。
ご飯の保温について P.20~21

<表示例>保温表示



1時間単位で、24時間まで表示。(1時間未満は、0時間を表示)
24時間を経過すると、現在時刻を表示。
72時間を経過すると、自動で終了。(保温ランプ消灯)

急いで炊きたいとき(うま早)

メニュー を押し、**うま早** を選ぶ

- 予熱を短縮し、通常より早く炊きあげます。
- 炊飯容量は、3カップまでです。
- 少しかために炊きあがります。
- 予約はできません。

お知らせ

- 選んだお米の種類、メニューの設定を記憶します。
- 炊飯開始後の「ブーン」という音は、内部の熱を外に逃がすためのファンの音で、故障ではありません。
- 炊飯・保温中の「チリチリ」「ジージー」等の音は、IH特有の通電音によるもので、故障ではありません。
- 炊飯中のタンクからの「ポコポコ」等の音は、空気の泡の音で、異常ではありません。
- 炊飯後にふたを開閉すると「ボコボコ」音が出ますが、タンクに空気が放出されるため、異常ではありません。「ボコボコ」音中にふたを開けると、タンクから水が飛びはねることがあります。
- 使用中は、放熱板につゆが付着する場合があります。ご飯の乾燥を防ぐため、異常ではありません。

白米・無洗米を季節炊きで炊く

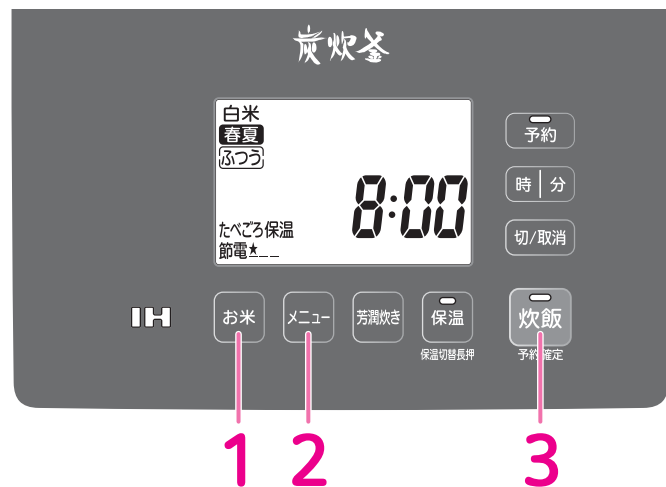
注意 炊飯・保温中は、高温部に手を触れない(やけどの原因)

<使用前に>
タンクに水を入れてください。 P.12

<使用後は>
タンクの水が冷めてから排水し、
お手入れしてください。 P.28

今の季節のお米の状態にあわせた
炊きかたを選べます。 P.4

白米・無洗米以外では選べません。



できあがりまでの
時間のめやす

- 電圧100V、室温23℃、水温春夏30℃、秋冬10℃、水加減は標準水位の場合。
- 量、季節、室温、水温、水加減、電圧などにより、多少変わります。

白米		春夏	秋冬
		ふつう	約54~67分
無洗米	ふつう	約54~68分	約50~62分
	かため	約54~67分	約45~57分
白米	やわらか	約53~67分	約58~67分
	やわらか	約53~68分	約58~68分

■前回の設定で炊くとき →表示部の設定を確認してから**3**で炊飯する

■設定をかえて炊くとき →以下の手順で設定をかえて炊飯する

炊飯する前に保温の設定を確認してください。 P.20~21

1 お米 を押し、お米の種類と季節を選ぶ



- **春夏** または **秋冬** を選ぶ
P.4 季節炊き

無洗米を炊くときは、炊く前に内釜の底から軽くかき混ぜてください。

押すごとに下記のように表示

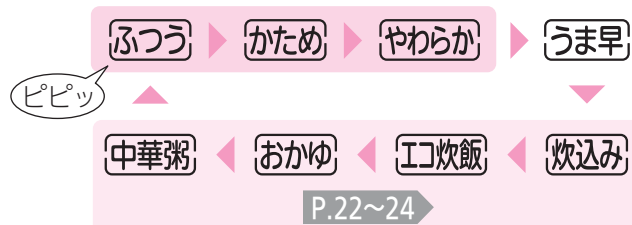


2 メニュー を押し、ご飯のかたさを選ぶ (お米の種類を選ぶと、自動的に「ふつう」が選択されています。)



- **ふつう**・**かため**・**やわらか** の3種類から選ぶ
(**春夏** **秋冬** はご飯のかたさ以外では選べません。)

押すごとに [] が移動して表示

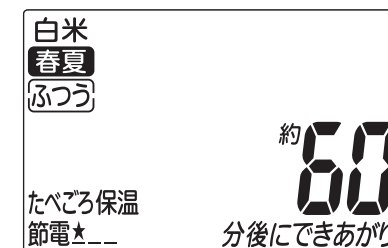


3 炊飯 を押し、炊飯する



- 炊飯ランプが点灯して炊飯開始
(炊飯開始時に「カチッ」と音がしますが、ふたをロックした音です。)
- できあがりまでの時間のめやすを表示
(表示時間はめやすです。
量・季節・室温・水温・水加減・電圧などにより
変わり、約10~15分長くなることがあります。
「16分」表示のまま止まって調整します。)

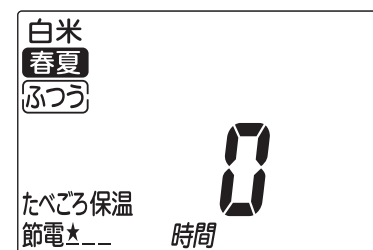
<表示例>



4 ブザーが鳴ったらできあがり 炊きあがったらご飯をほぐす

- 15分以内にご飯をほぐす P.13
- 炊飯ランプ消灯
(「カチッ」と音がしますが、
ふたのロックを解除した音です。)
- 自動的に保温になる(保温ランプ点灯)
- 保温経過時間を表示
24時間以上の保温はしないでください。
ご飯の保温について P.20~21

<表示例>保温表示



1時間単位で、24時間まで表示。(1時間未満は、0時間を表示)
24時間を経過すると、現在時刻を表示。
72時間を経過すると、自動で終了。(保温ランプ消灯)

お知らせ

- 選んだお米の種類、メニューの設定を記憶します。
- 炊飯開始後の「ブーン」という音は、内部の熱を外に逃がすためのファンの音で、故障ではありません。
- 炊飯・保温中の「チリチリ」「ジージー」等の音は、IH特有の通電音によるもので、故障ではありません。
- 炊飯中のタンクからの「ポコポコ」等の音は、空気の泡の音で、異常ではありません。
- 炊飯後にふたを開閉すると「ポコポコ」音が出ますが、タンクに空気が放出されるため、異常ではありません。
「ポコポコ」音中にふたを開けると、タンクから水が飛びはねることがあります。
- 使用中は、放熱板につゆが付着する場合があります。ご飯の乾燥を防ぐため、異常ではありません。
- 「うま早」はできません。

発芽米・分づき米・玄米を炊く

注意 炊飯・保温中は、高温部に手を触れない(やけどの原因)

<使用前に>
タンクに水を入れてください。 P.12

<使用後は>
タンクの水が冷めてから排水し、
お手入れしてください。 P.28



できあがりまでの
時間のめやす

- 電圧100V、室温23℃、水温23℃、水加減は標準水位の場合。
- 量、季節、室温、水温、水加減、電圧などにより、多少変わります。

発芽米	約71～79分
分づき米	約69～79分
玄米	約85～89分

■前回の設定で炊くとき →表示部の設定を確認してから**3**で炊飯する

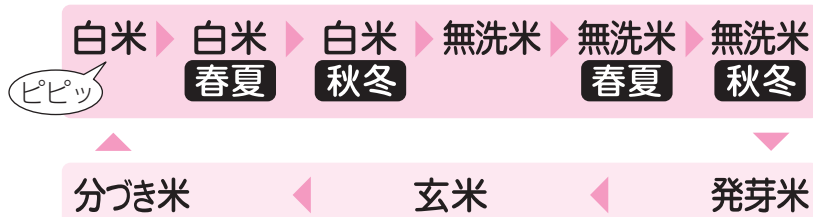
■設定をかえて炊くとき →以下の手順で設定をかえて炊飯する

1 お米 を押し、お米の種類を選ぶ



- 発芽米を炊くときは **発芽米** を選ぶ
- 胚芽米・分づき米を炊くときは **分づき米** を選ぶ
- 玄米を炊くときは **玄米** を選ぶ

押すごとに下記のように表示

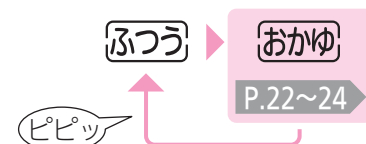
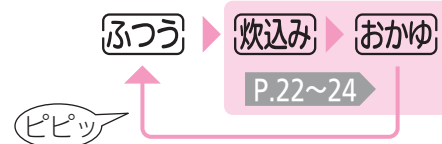


2 メニュー を押し、ふつうを選ぶ (お米の種類を選ぶと、自動的に「ふつう」が選択されています。)



押すごとに [] が移動して表示

- お米が発芽米・分づき米のとき
- お米が玄米のとき



ご飯のかたさは、「ふつう」以外を選ぶことはできません。

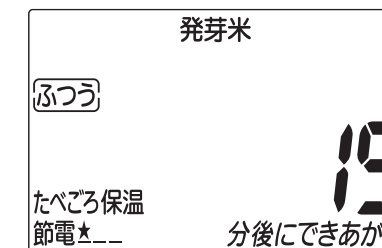
3 炊飯 を押し、炊飯する



- 炊飯ランプが点灯して炊飯開始
(炊飯開始時に「カチッ」と音がしますが、
ふたをロックした音です。)

- むらしに入ると、できあがりまでの
時間を1分刻みで表示

<表示例>



(できあがりまでの時間のめやすは表示しません。)

4 ブザーが鳴ったらできあがり

切/取消 を押し、保温をやめて電源プラグを抜く



- 保温ランプ消灯
(「カチッ」と音がしますが、ふたのロックを解除した音です。)
 - 15分以内にごはんをほぐす P.13
- 保温はしないでください。におい・変色の原因になります。

お知らせ

- 選んだお米の種類の設定を記憶します。
- 炊飯開始後の「ブーン」という音は、内部の熱を外に逃がすためのファンの音で、故障ではありません。
- 炊飯中の「チリチリ」「ジージー」等の音は、IH特有の通電音によるもので、故障ではありません。
- 炊飯中のタンクからの「ポコポコ」等の音は、空気の泡の音で、異常ではありません。
- 炊飯後にふたを開閉すると「ボコボコ」音が出ますが、タンクに空気が放出されるため、異常ではありません。「ボコボコ」音中にふたを開けると、タンクから水が飛びはねることがあります。
- 「うま早」はできません。

ご飯の保温について

保温の設定と解除

選べる3つの保温機能

〈たべごろ保温〉

やや低めの温度で12時間保温します。

〈保温切〉

炊飯終了後、自動的に加熱を終了します。

〈保温(一定保温)〉

高めの温度で保温します。

お知らせ

- 炊飯・保温中の設定はできません。
- 選んだ保温設定を記憶します。

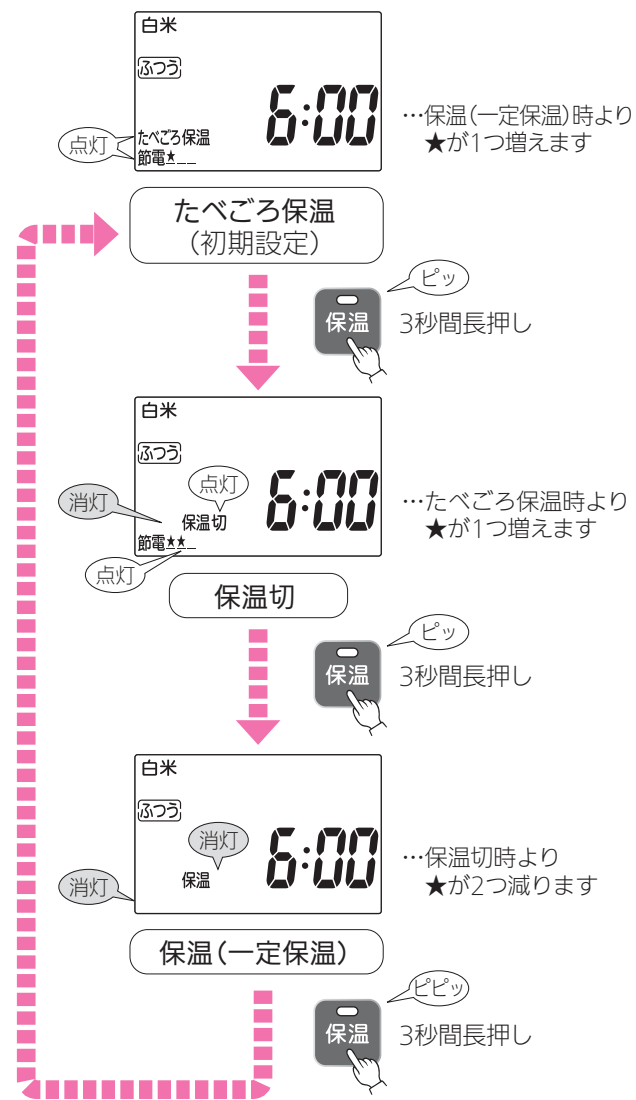
保温 を3秒間長押しするごとに

たべごろ保温 ▶ 保温切 ▶ 保温(一定保温) をくり返します。

押す時間が短いと、保温(一定保温)になります。(保温ランプ点灯)

- お米・メニュー を選ぶ前に設定してください。
- 保温を開始して72時間経過すると、切り忘れと判断し自動的に保温を終了します。

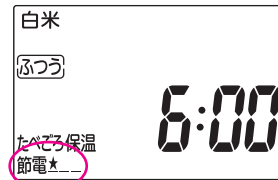
【白米設定時】



節電レベル表示について P.5

選択したメニューと保温設定の組合せにより

★の数が増え、節電レベルを表します。



★の増減のしかた

①メニュー設定で「エコ炊飯」を選択すると★が1つ増えます。(他メニューは★が増えません。)

②保温設定では下記のとおり★が変化します。

「たべごろ保温」…★が1つ増えます。

「保温切」…★が2つ増えます。

「保温(一定保温)」…★は増えません。

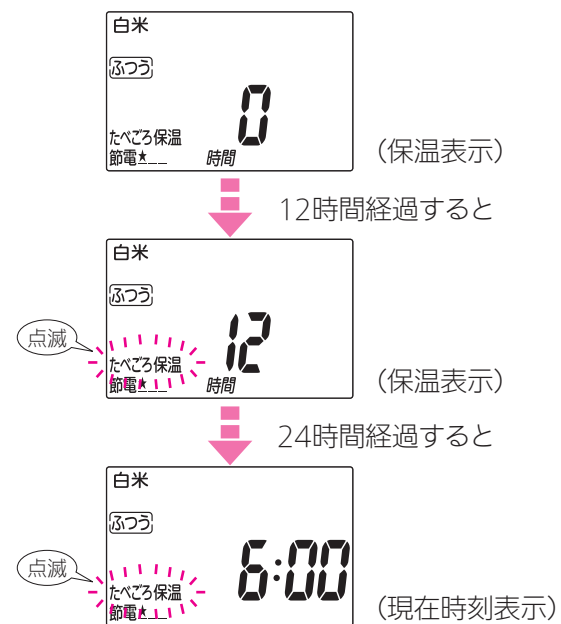
保温設定	メニュー	
	エコ炊飯	エコ炊飯以外
たべごろ保温	★★	★
保温切	★★★	★★
保温(一定保温)	★	表示なし

※★が1つ以上点灯する設定をした場合、「節電」も同時点灯します。★が点灯しない設定をした場合、「節電」は消灯します。

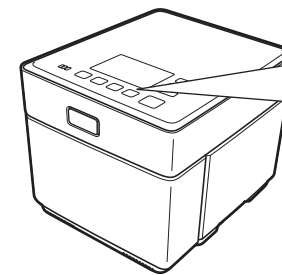
【保温時】

たべごろ保温(やや低めの温度で保温)

- 保温温度を低め(おひつに移したご飯と同等)にすることで、ご飯の変色・乾燥を抑えておいしさを保ちます。12時間を超えると、自動的に保温温度が高めになります。
- 12時間を超える保温時間の消費電力量は炊飯約1回分に相当します。
- 短時間で保温を終了し、冷凍保存して電子レンジで再加熱を行ったほうがおいしさを維持し節電になります。(おいしさ維持と節電を促すために、12時間を超えると「たべごろ保温」が点滅してお知らせします。)



ご飯が炊きあがると、自動的に保温になります (お買上げ時の設定: たべごろ保温)



- 保温ランプ点灯
 - 保温の経過時間を、1時間単位で24時間まで表示します。(1時間未満は0時間を表示)
 - 24時間を超えると、現在時刻を表示します。(保温は続けます)
 - 72時間を経過すると、自動的に保温を終了します。(保温ランプ消灯)
- ＜現在時刻を表示したいときは＞
時 または 分 を押してください。
(保温経過時間は表示しません)

使用後は保温をやめて、電源プラグを抜く



- 保温ランプ消灯

お願い

- 保温中のご飯がにおうとき、べちゃつきが気になるときは
①本体のにおいをとってください。P.30
②保温の設定を保温(一定保温)に切り替えてください。
- 24時間以上の保温はしないでください。(変色・におい・パサツキの原因)
- 次のものは保温しないでください。
・白米・無洗米以外のご飯(炊込み・おかゆ・おこわなど)
・冷えたご飯や、つぎたしたご飯
・よく洗わないで炊いたご飯
・みそ汁・カレーなどの汁もの

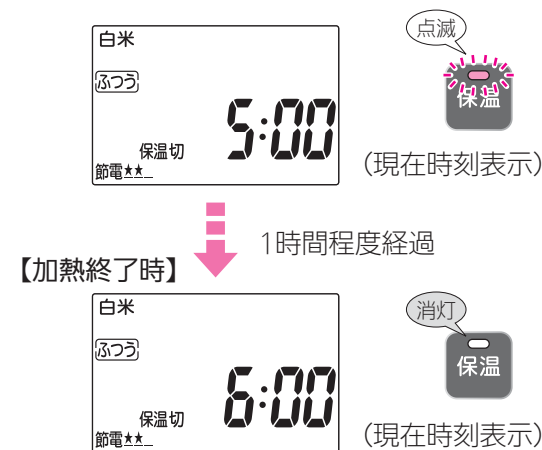
- ふたを確実に閉めてください。(乾燥・変色の原因)
- しゃもじを入れたまま、保温しないでください。(におい・変色・しゃもじのひび割れの原因)
- 少量のご飯は中央にまとめてください。(少量は長時間保温するとパサついたり、ふやける原因)
- 保温を切ったら、ご飯を入れたままにしないでください。(温度が下がり、つゆ・べとつき・においの原因) また、放熱板のパッキンにはにおいがつきやすいため、毎回お手入れしてください。P.29

お知らせ ●切状態から保温を開始するときは、「保温(一定保温)」になります。

保温切(1時間程度加熱して自動的に終了)

保温をしないで、すぐに召し上がる時におすすめの設定です。放熱板のつゆ付きを抑えるために、炊飯終了後1時間程度は加熱します。その後、自動的に加熱を終了します。

- 早めに召し上がるか、器に移し替えてください。加熱の際は保温ランプが点滅します。
- すぐに加熱をやめたい場合は「切/取消」ボタンを押してください。(保温ランプ消灯)

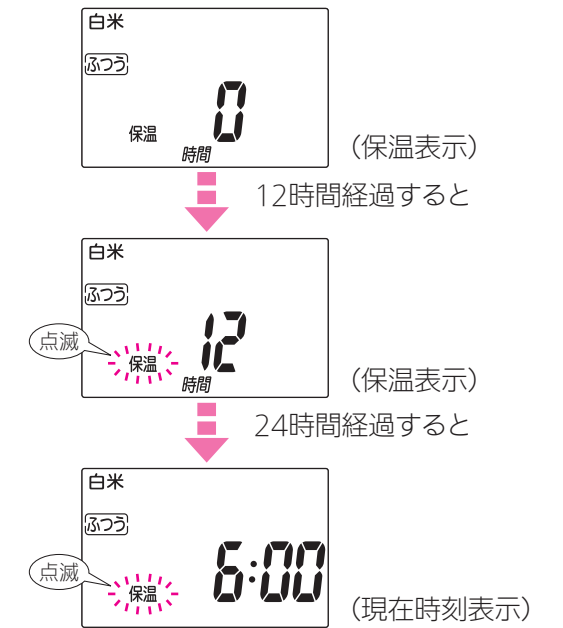


- 炊飯終了後は、内釜にご飯を入れたままにしないでください。(温度が下がり、つゆ・べとつき・におい・腐敗の原因)
- 加熱終了後に、再保温はしないでください。(におい・腐敗の原因)

保温(一定保温)(高めの温度で保温)

ご飯の温度が低く感じる時は、次回から「保温(一定保温)」に設定してください。「たべごろ保温」よりも高めの温度で保温します。

- (おいしさ維持と節電を促すために、12時間を超えると「保温」が点滅してお知らせします。)
- 「保温」ボタンで保温を開始したときも同じです。



いろいろなご飯を炊く

できあがりまでの時間のめやす

	芳潤炊き	エコ炊飯
白米	約67~74分	約50~54分
無洗米	約67~75分	約50~55分

	すし	おこわ
白米	約46~57分	約50~55分
無洗米	約46~58分	—

	炊込み	おかゆ	中華粥
白米	約61~66分	約60~66分	約71~77分
無洗米	約61~67分	約60~67分	約71~78分
発芽米	約79~85分	約90~97分	—
分づき米	約79~85分	約65~71分	—
玄米	—	約95~101分	—

- 電圧100V、室温23℃、水温23℃、水加減は標準水位の場合。
- 量、季節、室温、水温、水加減、電圧などにより、多少変わります。

雑穀米

雑穀類を白米や玄米などと混ぜて炊きます。

お米 ボタンは混ぜる米と同じ設定で炊いてください。

〈例〉白米に雑穀類を混ぜる→ **白米** を選ぶ

- 水位目盛 **混ぜる米の目盛に合わせる**
- 麦を混ぜて炊くときは、水を(2mm以内で)多めにしてください。
- 水に浮くような雑穀類(麦・ひえなど)を混ぜて炊くときは、よく混ぜてしばらくひたし、雑穀類が沈んでから炊いてください。
- 市販品を使う場合は、パッケージの記載内容をめやすにし、水の量を(2mm以内で)加減してください。
- 保温はしないでください。(におい・変色の原因)
- 「うま早」「季節炊き」はしないでください。

ほうじゆんだ 芳潤炊き

- 水位目盛「白米」「無洗米」
 - 白米 無洗米** 以外では選べません。
 - ご飯のかたさは選べません。
 - 「うま早」「季節炊き」はできません。
 - 合ピタ** は炊飯容量(1~5.5まで)を選んで炊飯します。
- 0.5カップ単位で進みます。
(芳潤(おまかせ)は炊飯容量を)設定しなくても炊飯できます)

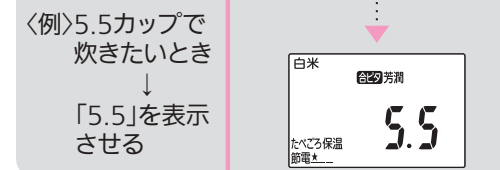
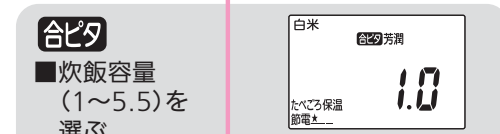
1 **お米** を押し、**白米** または **無洗米** を選ぶ



2 **芳潤炊き** を押す



- 押すごとに表示が変わる



3 **炊飯** を押し、炊飯をスタートする



- 炊飯ランプが点灯して炊飯開始

4 **ブザーが鳴ったらできあがり**
炊きあがったらご飯をほぐす P.13

すし

お米 ボタンで **白米** または **無洗米** を選び、

メニュー ボタンで **かため** を選びます。P.14~15

- 水位目盛「すし」
- 「うま早」「季節炊き」はしないでください。

おこわ

お米 ボタンで **白米** を選び、

メニュー ボタンで **かため** を選びます。P.14~15

- 炊飯容量 **4カップ** まで
- 水位目盛「おこわ」
- 具は、水加減したあとに、米の上に均等にのせて炊いてください。
(米と具をかき混ぜたり、具の量が多いと、うまく炊けない場合があります)
- 予約はしないでください。
- 保温はしないでください。(におい・パサツキの原因)
- 「うま早」「季節炊き」はしないでください。

エコ炊飯 P.5

- 炊飯容量 **3カップ** まで
- 水位目盛「エコ炊飯」
- 白米 無洗米** 以外では選べません。
- ご飯のかたさは選べません。
- 少しかために炊きあがります。
- 「うま早」「季節炊き」はできません。

1 **お米** を押し、**白米** または **無洗米** を選ぶ



3 **炊飯** を押し、炊飯する



- 炊飯ランプが点灯して炊飯開始

2 **メニュー** を押し、**エコ炊飯** を選ぶ



4 **ブザーが鳴ったらできあがり**
炊きあがったらご飯をほぐす P.13

炊込み

〈白米・無洗米〉

- 炊飯容量 **3カップ** まで
- 水位目盛「白米」「無洗米」

〈発芽米・分づき米〉

- 炊飯容量 **2カップ** まで
- 水位目盛「発芽米」「分づき米」

●具は米の上のせて炊いてください。
(米と具をかき混ぜたり、具の量が多いと、うまく炊けない場合があります)

- 「玄米」の「炊込み」はできません。
- 「うま早」「季節炊き」はできません。
- 予約はできません。
- ご飯のかたさは選べません。

1 **お米** を押し、お米の種類を選ぶ P.9



2 **メニュー** を押し、**炊込み** を選ぶ



3 **炊飯** を押し、炊飯する



- 炊飯ランプが点灯して炊飯開始

4 **ブザーが鳴ったらできあがり**
保温をやめて電源プラグを抜く P.19

- 保温ランプ消灯
- 約15分以内にご飯をほぐす

保温はしないでください。
におい・変色の原因になります。

※芳潤炊き・合ピタの数字・エコ炊飯は、一度炊飯すると設定を記憶します。

いろいろなご飯を炊く(つづき)

おかゆ(7分がゆ)

- 炊飯容量 1カップまで
(具を入れるときは0.5カップまで)
- 水位目盛「おかゆ」
- 具があるメニューのときは
・具は米の上ののせて炊いてください。
(米と具をかき混ぜたり、具の量が多いと、
うまく炊けない場合があります)
・予約はしないでください。
- 「おかゆ」以外のメニューで炊かないで
ください。(ふきこぼれの原因になります)
- 「うま早」はできません。

1 お米 を押し、お米の種類を選ぶ P.9



2 メニュー を押し、「おかゆ」を選ぶ



3 炊飯 を押し、炊飯する



●炊飯ランプが点灯して炊飯開始

4 ブザーが鳴ったらできあがり
保温をやめて電源プラグを抜く P.19

●保温ランプ消灯

保温はしないでください。
おかゆがのり状になります。

中華粥

- 炊飯容量 0.5カップまで
- 水位目盛「中華粥」
- 白米 無洗米以外では選べません。
- 具を入れて炊かないでください。
- 「中華粥」以外のメニューで炊かないで
ください。(ふきこぼれの原因になります)
- 「うま早」はできません。

1 お米 を押し、白米 または 無洗米 を選ぶ



2 メニュー を押し、「中華粥」を選ぶ



3 炊飯 を押し、炊飯する



●炊飯ランプが点灯して炊飯開始

4 ブザーが鳴ったらできあがり
保温をやめて電源プラグを抜く P.19

●保温ランプ消灯

保温はしないでください。
中華粥がのり状になります。

おいしいご飯を食べるために

1 よいお米を選ぶ

お好みの銘柄で、精米月日の新しいものを選びましょう。
お米は時間の経過とともに質が低下してしまうので、風通しの良い冷暗所に保管し、できるだけ早く使うようにしましょう。
夏は1ヶ月、夏以外は2ヶ月以内がおすすめです。

2 お米を正しくはかる P.12

必ず、付属の計量カップを使い、すりきり1杯で正しくはかりましょう。
料理用計量カップ(200mL)や計量米びつでは誤差が出ることがあります。

3 お米を手早く洗う P.12

最初に、たっぷりの水を入れてさっとかき混ぜ、すぐ水を捨てます。ぬかくさくならないように、水が澄むまで、手早く洗い終わしましょう。
水にひたさなくても、すぐに炊飯できます。
ひたすとやわらかめのご飯になります。
(お米をザルに上げたまま放置しないでください。)
(お米が割れてべちゃつきの原因になります。)

4 正しく水加減をする P.13

内釜を平らな場所に置いて、正しく水加減しましょう。水位目盛はめやすですので、お米の種類やお好みによって、2mm以内で加減してください。
50℃以上のお湯・pH9以上のアルカリ水・硬度の高いミネラル水は使わないでください。
べちゃつきや黄変の原因になります。

5 内釜を入れて、炊飯スタート

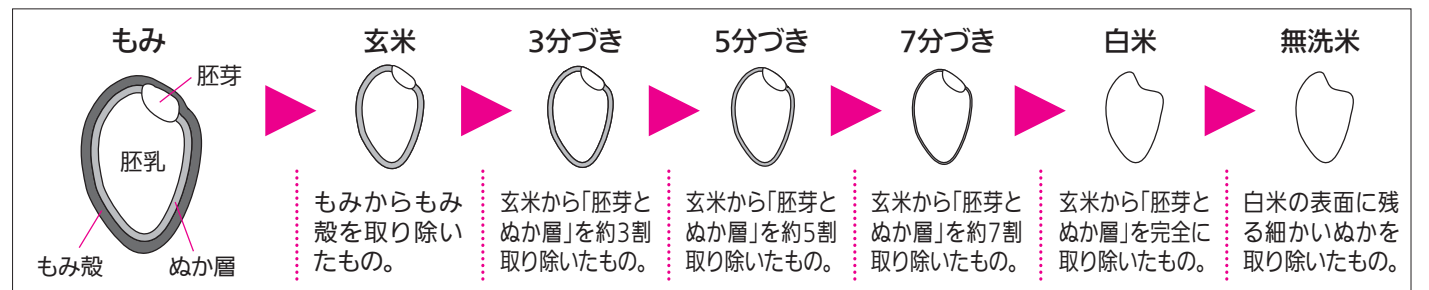
本体を平らな場所に置き、内釜の外側について水分をふき取って本体に入れます。
傾いている場所で炊いたり、内釜が汚れているとセンサーが正しく働かず、おいしいご飯が炊けません。

6 炊きあがったら、ご飯をほぐす

炊きあがったら、底からふんわりとご飯をほぐし、余分な水分を逃がしましょう。
そのままにしておくと、ご飯が固まり、べちゃつきの原因になります。

<お米について>

お米は、精米や加工のしかたによって呼び名が変わります。



発芽米
 玄米をわずかに発芽させたもの。玄米よりやわらかいので食べやすく、またギャバ(ガンマ-アミノ酪酸)が多く含まれています。

胚芽米
 玄米から胚芽を残してぬか層を取り除いたもの。

もち米
 うるち米(普通の米)と比べ、ねばりのあるもの。おこわを炊くときに使います。

予約して炊く

予約する前に、タンクに水を入れてください。 P.12

食べたい時刻を予約する(予約1・予約2)

設定した時刻に自動的にご飯を炊きあげます。
2通りの予約時刻を記憶することができますので、朝食・夕食などで使い分けられます。

予約時刻を設定する

- 時刻表示は24時間表示です。
- 昼の12時 → 12:00
- 夜の12時 → 0:00

■ 現在時刻が合っているか確認してください。 時刻が合っていないときは P.3

1 予約 を押し、予約1または予約2を選ぶ

- 予約ランプ(緑)点灯
 - 炊飯ランプ(赤)点滅
- 押すごとにかわる
予約1 ▶ 予約2 ▶ かんたん予約

お買上げ時の設定 予約1 → 6:00 予約2 → 18:00

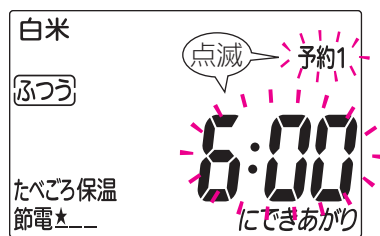
2 時 および 分 を押し、炊きあげる時刻を設定する

- 押すごとに、1時間単位で進む (0~23時間まで (0に戻ると「ピピッ」と鳴る))
- 押すごとに、10分単位で進む (0に戻ると「ピピッ」と鳴る)
- 押し続けると、早送りする

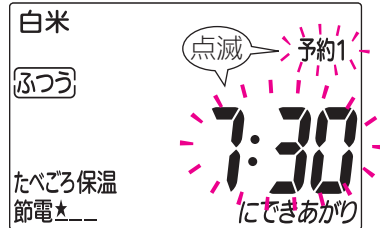
3 炊飯 を押し → 予約完了

- 炊飯ランプ(赤)が消灯し、予約完了 (予約ランプ(緑)は点灯したままです。)
- 予約時刻が記憶される

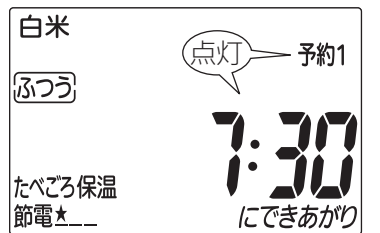
<表示例>
予約1に設定するとき



<表示例>
午前7:30に炊きあげるとき



<表示例>
午前7:30に炊きあげるとき



前回設定した予約時刻で炊く

設定してある予約時刻を呼び出して予約します。

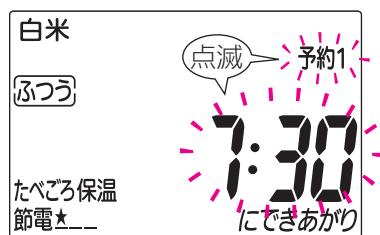
1 予約 を押し、予約1または予約2を選ぶ

- 予約ランプ(緑)点灯
- 炊飯ランプ(赤)点滅
- 前回予約した時刻を表示

2 炊飯 を押し → 予約完了

- 炊飯ランプ(赤)が消灯し、予約完了 (予約ランプ(緑)は点灯したままです。)

<表示例>
予約1に設定してある時刻を表示



今から2~12時間後に炊きあげる(かんたん予約)

1時間単位で予約できます。

1 予約 を3回押し、かんたん予約を選ぶ

- 予約ランプ(緑)点灯
- 炊飯ランプ(赤)点滅

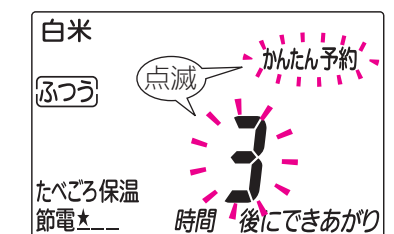
2 時 を押し、炊きあげる時刻を設定する

- 押すごとに、2~12時間にかわる (2時間に戻ると「ピピッ」と鳴る)

3 炊飯 を押し → 予約完了

- 炊飯ランプ(赤)が消灯し、予約完了 (予約ランプ(緑)は点灯したままです。)
- できあがり時刻を表示

<表示例>
3時間後に炊きあげるとき



<表示例>
できあがり時刻を表示



お米・メニュー・保温設定をかえたいときは

炊飯 を押し前に選んでください。

予約時刻をかえたいときは

- 1 切/取消 を押す(予約ランプ(緑)消灯)
- 2 予約時刻を設定し直す P.26

予約を解除するときは

切/取消 を押す(予約ランプ(緑)消灯)

U1表示が出たときは

炊飯 を押さないと予約が確定されず「U1」を表示してお知らせします。

- 1 切/取消 を押すと「U1」が消え使用できます。
- 2 始めから設定し直してください。

- 予約前に、現在時刻が合っているか確認してください。(ずれていると、予約時刻に炊き上がりません)
- 夏場の予約は、12時間以内にしてください。(長時間ひたすと水が腐敗しやすく、においが出る原因)
- 次のとき、予約はできません。
・うま早・炊込み・炊飯中・保温中
- 予約中は、タンクをはずしたりタンクの水を排水しないでください。
- 予約中は、現在時刻を表示しません。
- 1~2時間に満たない時間で予約した場合は、すぐに炊飯を始めます。(予約できる時間はメニューにより異なります)
- 予約は、おこわなど、具や調味料の入るものでは使わないでください。(調味料の沈澱や具のいたみなどで、うまく炊けない原因)

お手入れ

電源プラグを抜き、本体が冷めてから行ってください。

使用後に毎回行う

おねがい

- 次のものは使わない
傷・腐食・変色・ヒビの原因
- 台所用中性洗剤以外の洗剤
● ベンジン・漂白剤・シンナー・アルコール・クレンザー
- スチールタワシ・タワシ・スポンジのナイロン面・ナイロンネット付きスポンジ
- 食器洗い乾燥機・食器乾燥器
- 本体の丸洗いはしない(故障の原因)
- やわらかいスポンジを使い、台所用中性洗剤で洗う

■ カートリッジ

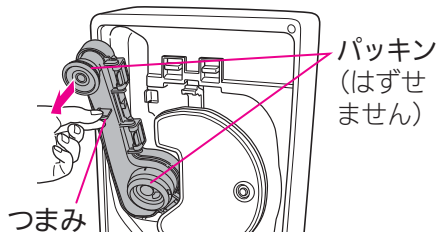
<冷めてからお手入れする>
水洗いし、水気をふきとる
*スポンジのナイロン面では洗わない(傷の原因)



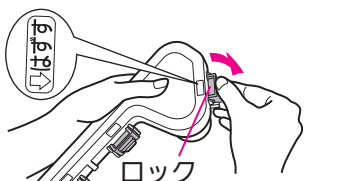
はずし方

先に放熱板をはずしてください。

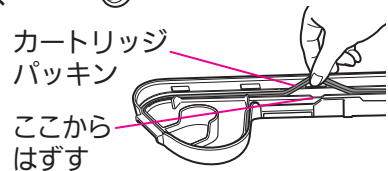
① つまみを持ってはずす



② ロック(3カ所)をはずす



③ カートリッジをひらく

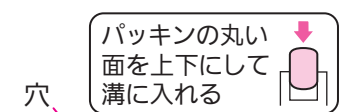


④ カートリッジパッキンをはずす

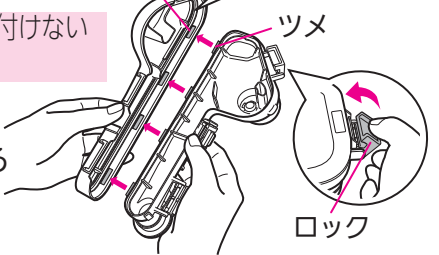
取付け方

① カートリッジパッキンを取付ける

*パッキンをねじって取付けない(蒸気もれの原因)



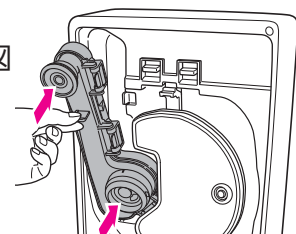
② ツメ(4カ所)を穴に入れてとじる



③ ロック(3カ所)をかける

④ カートリッジにブッシュ(下図参照)がついていることを確認し、本体に取付ける

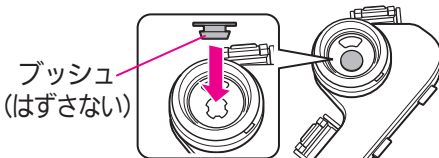
下側を入れてから上側を押し込む



カートリッジを取付けないと、放熱板を取付けられません。

ブッシュの付け方

はずれた場合は押し込む
正しく取付けないとふきこぼれの原因



■ タンク

<炊飯後はタンクの水が熱くなっているので、冷めてから排水しお手入れする>

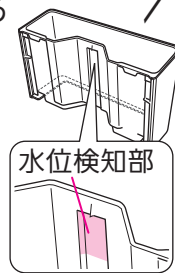
タンクふた・タンク容器

・・・水洗いし、水気をふきとる

*タンクの水位検知部(内面・外面)に傷をつけない

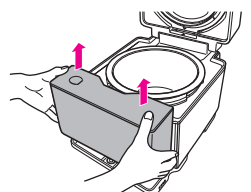
タンクカバー

・・・かたくしぼった布でふく

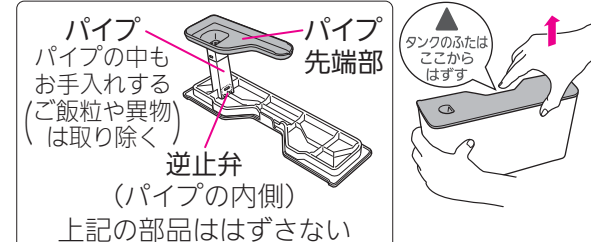


はずし方

① 本体からタンクをはずす



② タンクふたをはずす



*逆止弁を引っ張ったり、めくったりしない(蒸気もれの原因)

③ 排水する

④ ふきんの上にタンクをのせ、タンクカバーをはずす

両手でタンクカバーを持ち、下に押す

取付け方

① タンクカバーをタンク容器に取付ける

タンク底部の凸部(4カ所)を合わせて入れる

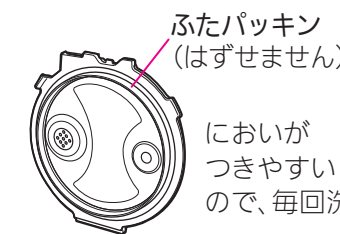
② タンクふたを取付ける

③ タンクを本体に取付ける



■ 放熱板

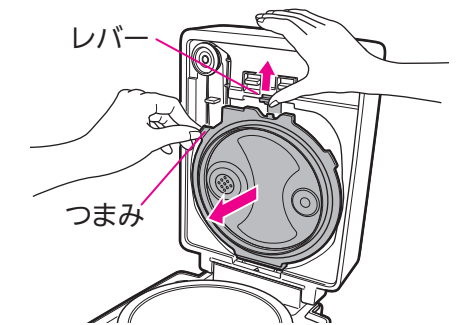
<冷めてからお手入れする>
台所用中性洗剤とスポンジで洗い、よく水洗いする



お手入れしないで放置しておくと、においや腐敗の他にサビ・カビ・こげが発生する場合があります。

はずし方

片手でつまみを持ち、もう片方の手でオレンジのレバーを上側に押す

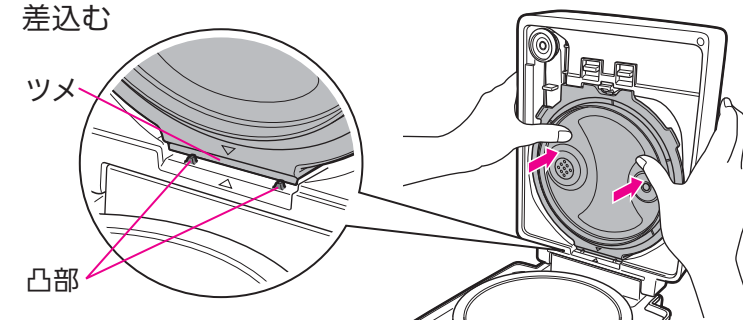


取付け方

カートリッジを先に取付けないと、放熱板を取付けられません。

① 放熱板の▽印と本体の△印を合わせ、ツメを本体の凸部(2カ所)に差込む

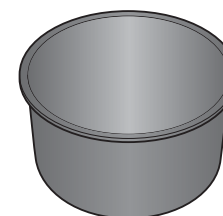
② 「カチッ」と音がするまで上側を押し込む



■ 内釜

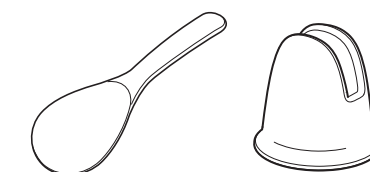
内釜について P.2

<冷めてからお手入れする>
台所用中性洗剤とスポンジで洗い、よく水洗いする
*ナイロン面では洗わない



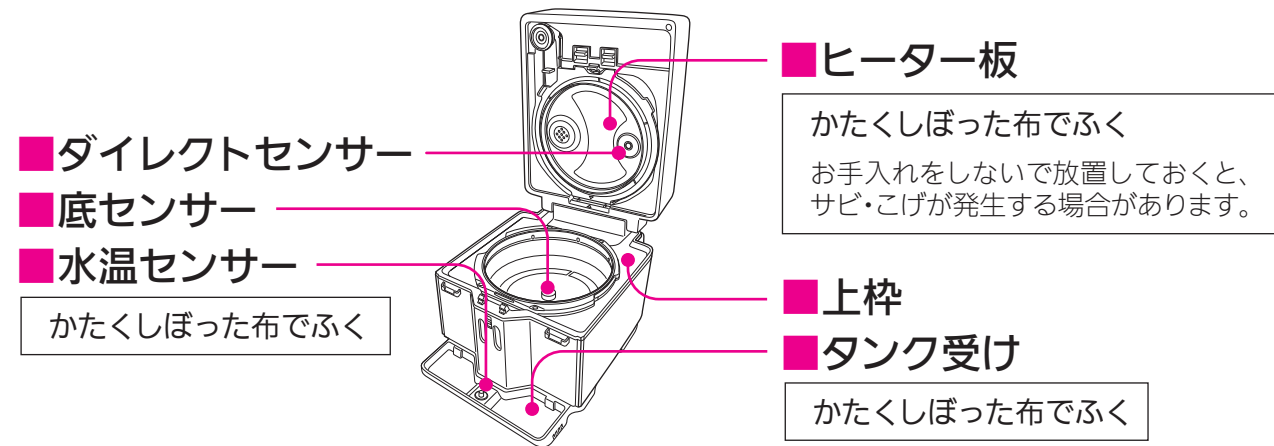
■ しゃもじ・しゃもじ受け

台所用中性洗剤とスポンジで洗い、よく水洗いする
*ナイロン面では洗わない

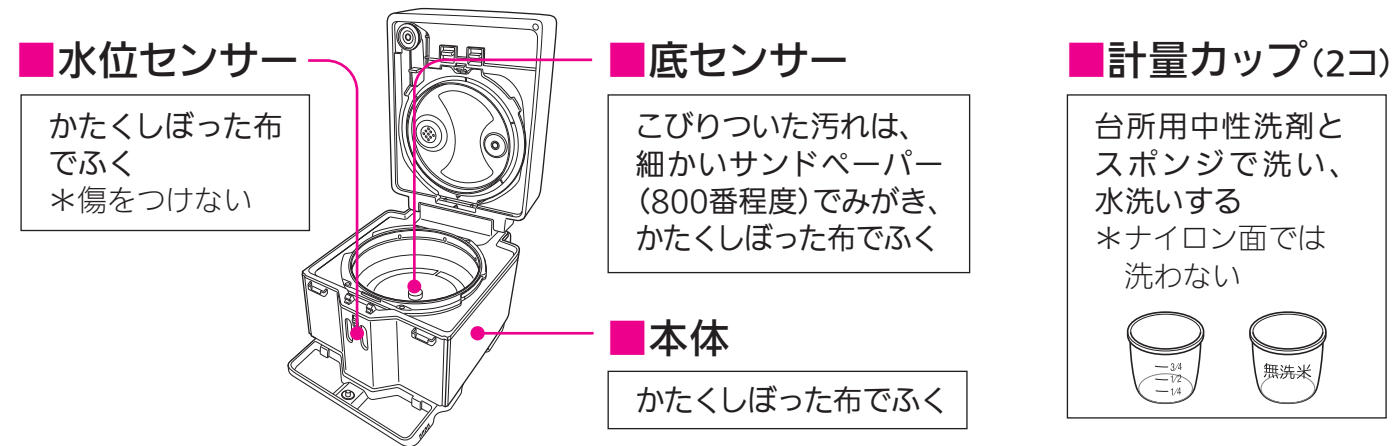


お手入れ(つづき)

使用後に毎回行う(つづき)



汚れが気になるとき



本体のおいが気になるとき

においによっては、完全にとれないものもあります

1 内釜・タンクに水を入れる

- ① 内釜の「おかゆ」「0.5」の目盛まで水を入れる
- ② タンクに水を入れ、本体に取付ける P.12

2 沸とうさせる

- ① **お米** を押して「白米」を選ぶ
- ② **メニュー** を押して「おかゆ」を選ぶ
- ③ **炊飯** を押す
- ④ 保温になったら **切/取消** を押す
保温になるまで、約60分かかります。

3 洗う P.28

本体・タンクの水が熱くなっています。冷めてから行ってください。

- ① ふたを開け、内釜・放熱板・カートリッジを取り出して洗う
- ② タンクを取り出して排水し、洗う

炊飯がうまくできないとき

分類	こんなとき・症状	調べるところ・理由	参照ページ
----	----------	-----------	-------

炊飯	ご飯がやわらかいかたい うまく炊けない いつもとちがう	<ul style="list-style-type: none"> ● お米は付属の計量カップで正確にはかりましたか。 →料理用計量カップや計量米びつでは、誤差が出ることがあります。 P.12~13 ● 内釜を平らな場所に置いて水加減しましたか。 →傾いた場所で水加減すると、水の量が多くなったり、少なくなったりしてご飯のかたさが変わります。 ● 水加減やメニューは合っていますか。 P.9 →お米の種類、銘柄、保存期間などにより、ご飯のかたさが変わります。新米は米内の水分が多い傾向があり、やわらかめに炊きあがります。新米シーズン前のお米は米内の水分が少なくなる傾向があり、かために炊きあがります。また、お米を購入して時間が経過している場合もお米が乾燥してかために炊きあがります。お好みに合わせて水の量を加減したり、他のメニューをお試しください。 ● タンクに温水を入れていませんか。 →タンクの水が熱くなりすぎないように、火力を落として炊飯するため、ご飯のかたさなどが変わります。 ● 最大炊飯容量より多く炊いていませんか。 裏表紙 ● 「うま早」「無洗米」「エコ炊飯」は、かために炊きあがります。 ● お米を長時間水にひたしたり、長時間の予約をすると、やわらかめのご飯になります。 ● ふたパッキンや内釜のふち、底センサーの上に米粒などの異物や汚れがついていると、かために炊きあがります。 →米粒などの異物や汚れをふき取ってください。
	ご飯がべちゃつく 固まる	<ul style="list-style-type: none"> ● 炊きあがったあと、15分以内にご飯をほぐしましたか。 →ほぐさないと、余分な水分が残ってべちゃついたり、固まったりします。
	炊きあがりのご飯の中央がくぼんで見える	<ul style="list-style-type: none"> ● IH特有の炊き方によるもので、異常ではありません。 →内釜自体が発熱し、ご飯をつつみ込むようにして炊きあげるため、内釜のまわりのご飯が盛り上がった炊きあがりになる場合があります。
	ご飯や内釜に薄い膜ができる	<ul style="list-style-type: none"> ● オブラート状の薄い膜は、米のうまみ成分(でんぷん質)が溶けて乾燥したもので、異常ではありません。
	おこげができる	<p>〈次のようなとき、おこげができます〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・洗米が不十分なとき。(ぬか分が残ってこげやすくなります。) ・玄米以外のお米を「玄米」で炊いたとき。 ・お米を長時間水にひたしたり、長時間の予約をしたとき。 ・無洗米や胚芽米を炊いたとき。 (無洗米はこげやすいため、軽くすすぐことをおすすめします。) ・炊込みご飯など、調味料を使ったご飯を炊いたとき。 ・内釜の底や底センサーの上に米粒などの異物がついているとき。 <p>● 炊飯量(少量・多量)によっては、底にこげ色がつくことがあります。</p>
炊込みご飯・おこわがうまく炊けない	<ul style="list-style-type: none"> ● 調味料を入れたあと、よくかき混ぜましたか。 →調味料をよく溶かさないと、沈殿してうまく炊けません。 ● 具と米をかき混ぜると、うまく炊けない場合があります。 →具は、米の上に均等にのせて炊飯してください。 ● 具を入れすぎたり、具を大きいまま入れていませんか。 ● 水加減は合っていますか。 →具を入れる前に、水位目盛を合わせてください。 ● 最大炊飯容量より多く炊いていませんか。 →具を入れて炊くものは、白米に比べ、最大炊飯容量が少なくなります。 裏表紙 	

炊飯がうまくできないとき(つづき)

分類	こんなとき・症状	調べるところ・理由	参照ページ
保温	保温温度が低い	<ul style="list-style-type: none"> ●保温を切っていませんか。(保温ランプ消灯) ●「たべごろ保温」「保温切」になっていませんか。 →「保温」(一定保温)に設定してください。 	P.21
	ご飯がにおう 黄色くなる パサつく	<ul style="list-style-type: none"> ●24時間以上の保温をしていませんか。 ●ふたを確実に閉めましたか。 ●しゃもじを入れたまま保温していませんか。 保温中のご飯に、冷えたご飯をつぎたしませんでしたか。 →雑菌が入り、においの原因になります。 ●洗米が不十分ではありませんか。 →ぬか分が残っていると、においの原因になります。 無洗米も洗米することをおすすめします。 ●夏場に12時間以上の予約をしていませんか。 →長時間水にひたすと腐敗しやすく、においの出る原因になります。 ●炊込みご飯などを炊いたあとではありませんか。 →調味料を使ったあとにはにおいが残るので、念入りに内釜・放熱板・カートリッジを洗ってください。 ●放熱板・カートリッジ・ブッシュなどの汚れやつけ忘れはありませんか。 ●内釜のふちとふたパッキンの間に、米粒などの異物がついていませんか。 →取り除いてください。 ●お米や水の種類により、炊きあがりのご飯が黄色く見えることがあります。 →pH9以上のアルカリ水や、硬度の高いミネラル水で炊くとご飯が黄色っぽくなります。 ●「保温切」に設定し、長時間ご飯を入れたままにいませんか。 →温度が下がり、つゆ・べとつき・におい・腐敗の原因になります。 	P.10 P.12~13 P.28~30 P.28~29 P.21
	ご飯がにおうとき、 べちゃつきが気になるとき		P.21 お願い

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に取扱説明書をよくお読みいただき、次の点をお調べください。

こんなとき・症状	調べるところ・理由	参照ページ
炊飯時間が長い	<ul style="list-style-type: none"> ●最大炊飯容量より多く炊いていませんか。 ●メニューは合っていますか。 →お米やメニューによっては炊飯時間が長くなります。 ●タンクに温水を入れていませんか。 →タンクの水が熱くなりすぎないように、火力を落として炊飯するため、炊飯時間が長くなります。 	裏表紙 P.15・17・19・22
タンクの水がにごる ふきこぼれる 飛びはねる	<ul style="list-style-type: none"> ●カートリッジ・ブッシュを正しく取付けて炊飯しましたか。 ●最大炊飯容量より多く炊いていませんか。 ●水加減は合っていますか。 →内釜の目盛りより水の量が2mm以上多い場合、タンクの水がにごったり、ふきこぼれることがあります。 水の量は2mm以内にしてください。 ●メニューを間違えていませんか。 →無洗米を「無洗米」以外のお米で、おかゆを「おかゆ」以外、中華粥を「中華粥」以外のメニューで炊くと、ふきこぼれることがあります。 ●内釜のふちと、ふたパッキンの間に、米粒などの異物がついていませんか。 →取り除いてください。 ●洗米が不十分なとき、ふきこぼれることがあります。 ●炊飯後にふたを開閉すると「ボコボコ」音が出ますが、この時ふたを開けるとタンクから水が飛びはねることがあります。 	P.28 裏表紙 P.9・13 P.14~24
炊飯後、タンクの水がにおう	<ul style="list-style-type: none"> ●炊飯時のにおいをタンクの水が吸収するので、水ににおいがうつります。 	
タンクふたが変色する	<ul style="list-style-type: none"> ●ご使用にともない、タンクふたが変色する場合があります。 性能面・衛生面への影響はありません。 	
予約が設定できない	<ul style="list-style-type: none"> ●予約を受付けないメニューや状態ではありませんか。 →「うま早」「炊込み」、炊飯中、保温中は予約できません。 ●を押しましたか。予約設定中にを押さないと「」が表示され、予約が確定できません。 	P.26~27
を押すと「ピピピ」音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> ●予約を受付けないメニューを選んでいませんか。 	
予約時刻に炊けない	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻表示は合っていますか。 →24時間表示の時計です。再確認してください。 ●炊飯中に停電しませんでしたか。 	P.3 P.3
予約の開始時間が遅い	<ul style="list-style-type: none"> ●予約炊飯では、お米が水に浸されているため炊飯時間が短くなる傾向があり、予約炊飯開始時間と本文記載の炊飯時間とは異なります。 	
蒸気がもれる	<ul style="list-style-type: none"> ●放熱板、ふたパッキンに異物がついていませんか。 →取り除いてください。 ●タンクふたのパイプの中にご飯粒などがつまっていませんか。 ●カートリッジパッキンを正しく取付けていますか。 ●ふたパッキンや逆止弁、内釜が変形・紛失していませんか。 →お買上げの販売店で交換してください。(有料) ●内釜の外側についた水分をふき取りましたか。 	P.28

故障かな?と思ったら(つづき)

こんなとき・症状	調べるところ・理由	参照ページ
タンク左前面やふた左前面がくもる・水滴がつく	<ul style="list-style-type: none"> タンクふた上面の空気逃し穴よりタンク内の水の温度が上がると湯気が出る場合があります。特に室温が低いときに目立つことがあります。炊飯性能や安全性に影響はありません。また、ふた開閉時にタンク内の水が圧力変化によってこぼれるおそれがありますので、空気逃し穴をふさがないでください。 	
上枠やご飯の中につゆが落ちる	<ul style="list-style-type: none"> お米の種類やメニュー、炊飯量、室温によっては、つゆが落ちることがあります。→上枠やふたパッキンにつゆがついていたら、ふき取ってください。 	
ふたが閉まらない 閉まりにくい	<ul style="list-style-type: none"> 上枠や内釜の底に米粒などの異物がついていませんか。→取り除いてください。 カートリッジ・放熱板を正しく取付けていますか。 タンクふた・タンク・タンクカバーを正しく取付けていますか。 	P.28~29 P.28~29
ふたが開かない	<ul style="list-style-type: none"> 炊飯中はふたがロックしているため開きません。 やむを得ずふたを開けるときは 切/取消 を押してから、開けてください。 フックボタンの端を押すと、ふたが開きにくい場合があります。→フックボタンの中央を押してください。 	
炊飯・保温中に音がする 炊飯後にふたを開閉すると音がする	<ul style="list-style-type: none"> 「カチッ」・・・ふたがロックした音と、ふたのロックを解除した音です。 「ブーン」・・・内部の熱を外へ逃がすためのファンの音です。 「チリチリ」「ジー」・・・IH特有の通電音です。 「グツグツ」「シュー」・・・強火で沸とうしている音です。 「バシッ」・・・蒸気が水に戻るときに生じる音です。 「ポコポコ」「カタカタ」・・・空気の泡の音です。 	
炊飯 を押してしばらくすると「ピピピピ」音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> 本体に内釜が入っていないためです。→内釜を入れてください。 	
炊飯 を押してしばらくすると「ピピピピ」音が鳴り、お知らせ表示が出る	<ul style="list-style-type: none"> タンクの水量を確認し、調整し直してください。 タンクに汚れ・くもり・水滴・気泡があるとお知らせ表示が出る場合があります。→水位検知部(内面・外面)をふいて取り除いてください。 不安定な場所に置いていませんか。→水平で安定した場所に置いてください。 炊飯開始のときに本体をゆらすと、水面が動いてお知らせ表示が出る場合があります。 	P.36 P.36
ボタン操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> 炊飯・保温・予約中は 切/取消 以外は受け付けません。 	
ボタンを押すと「ピピピ」音が鳴り、ボタン操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> 「芳潤炊き」 「予約」 	
残時間表示が1度に進む止まる	<ul style="list-style-type: none"> 量、季節、室温、水温、水加減、電圧などが変化してもおいしく炊きあげるために、炊飯時間を調整しているためです。約10~15分長くなる場合があります。 	
残時間表示が出ない	<ul style="list-style-type: none"> 「白米」「無洗米」の「ふつう」「かため」「やわらか」「うま早」「芳潤炊き」を選んだときのみ、炊飯開始時から、残時間(めやす)を表示します。その他のお米の種類・メニューは、むらしに入ると残時間を表示します。 	

こんなとき・症状	調べるところ・理由	参照ページ
電源プラグを抜くと液晶表示が消える	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵電池が消耗しています。電池が消耗していても、電源プラグを差込めば使用できます。予約をするときは、毎回現在時刻表示を合わせ直してから使用してください。→内蔵電池の取替えは、お買上げの販売店にご連絡ください。(有料) 	
“たべごろ保温”が点滅している	<ul style="list-style-type: none"> 「たべごろ保温」で12時間以上保温すると点滅します。 	P.20
“保温”が点滅している	<ul style="list-style-type: none"> 「保温」(一定保温)で12時間以上保温すると点滅します。 	P.21
保温ランプが点滅している	<ul style="list-style-type: none"> 「保温切」で炊飯終了後、放熱板のつゆ付きを抑えるために1時間程度加熱しているときに点滅します。→早めに召し上がるか、ご飯を取り出してください。 	P.21
保温が自動的に切れている	<ul style="list-style-type: none"> 「たべごろ保温」「保温」(一定保温) 72時間を経過すると、保温を終了します。 「保温切」 炊飯終了後、1時間程度加熱した後、自動的に加熱を終了します。 	P.20~21 P.21
保温の切替えができない	<ul style="list-style-type: none"> 炊飯・保温中の設定・解除はできません。(ボタンランプ点灯)→ 切/取消 を押してから行ってください。(ボタンランプ消灯) 保温 を長押ししましたか。→長押し時間が3秒間より短いと、保温(一定保温)になります。(保温ランプ点灯・「保温」(一定保温)表示)→ 切/取消 を押し、保温をやめてから(保温ランプ消灯)3秒間以上長押しし、設定し直してください。 	
電源プラグを差込んだとき火花が出る	<ul style="list-style-type: none"> 本体内部の電気部品に充電するための電気が流れるためです。故障ではありません。 	
電源コードが巻き戻らない	<ul style="list-style-type: none"> 電源コードのねじれを直してください。 	
プラスチックなどのおいがする	<ul style="list-style-type: none"> 使い始めにはにおいが出ることがありますが故障ではありません。ご使用にともない出なくなります。本体のにおいが気になるとき 	P.30
表示部に「F8」が表示される	<ul style="list-style-type: none"> 本体の下にタオルなどを敷くと、本体底面の吸気口がふさがれるため、「F8」が表示されて炊飯が途中で止まる場合があります。→敷いてあるタオルなどを取り除き、電源プラグを抜き差しすると「F8」が消え、使用できます。再び、「F8」が表示されるときは、電源プラグを抜いてお買上げの販売店にご連絡ください。 	

*誤って本体・タンクを落下させたり、本体・タンクの一部にヒビ・欠け・割れ・ゆるみ・がたつき・変形が生じたとき、水や米などを本体に直接入れてしまったとき、多量にふきこぼれたときは、使用を中止しお買上げの販売店に点検・修理を依頼してください。

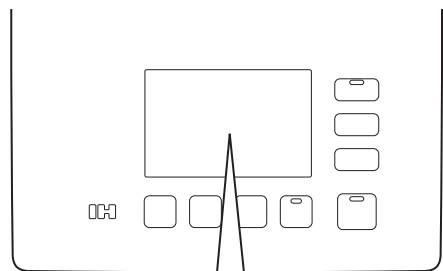
以上のことをお調べになり、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてください。故障の状況と表示部の英数字(R1、R2、R5、R6、E0、E1、E2、E3、E5、E6、E7、E8、F3、F4、F6、F8、F9)を、お買上げの販売店にご連絡ください。

ホームページの「よくあるご質問 動画集」で取り扱いについて説明しています。
www.MitsubishiElectric.co.jp/lsg/faqmovie/




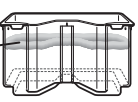

故障かな?と思ったら(つづき)

<お知らせ表示一覧>

表示部で本体の状態をお知らせします。



切/取消を押すと、お知らせ表示は消えます。

お知らせ表示	こんなときに表示します	直しかた
<予約設定時> 	<ul style="list-style-type: none"> 予約設定時に「炊飯」が押されていないとき (予約が確定されていないとき) 	予約を設定し直し、最後に「炊飯」を押して予約を確定してください。
<炊飯開始時> 	<ul style="list-style-type: none"> タンクに水が無いとき タンクの水が少ないとき タンクに気泡がついているとき 	タンクの水が不足しています。水の量を調整してやり直してください。タンクに気泡がついていたらタンクの水を入れ直してください。
	<ul style="list-style-type: none"> タンクが無いとき タンクの水が多いとき タンクが白く汚れているとき 	水の量を調整してタンクを正しくセットして、やり直してください。タンクが汚れていたら台所用中性洗剤とスポンジで洗ってください。
	<ul style="list-style-type: none"> タンクの水が熱いとき タンクに温水を入れて炊飯したとき 	タンクの水を冷たい水に入れ直してください。

メニュー集

おいしいごはんのレシピ

もくじ

ページ

中華粥	中華粥 38
	中華粥トッピング
おかゆ	白がゆ 39
	おかゆトッピング ひき肉と漬物/梅おろし
	アラカルト めんたい豆腐 39
	七草がゆ 39
すし	すし飯作りのコツ 40
	手巻きずし/ひなちらし 40
	鮭ずし/いなりずし/手まりずし 41
炊込み	炊込みご飯のコツ 42
	五目(かやく)ご飯 42
	たけのこご飯/さつまいもご飯/鮭の缶詰ご飯 43
おこわ	赤飯/黄飯/中国風おこわ 44
	鮭おこわ/山菜おこわ/おはぎ 45
玄米	玄米ご飯/玄米のサラダ 46

●カロリーはおよその計算値です。
 ●カップは付属の計量カップ(1カップ約180mL)を使っています。
 無洗米は、無洗米用計量カップ(1カップ約170mL)を使います。
 ●大さじ1=15mL、小さじ1=5mLです。(1mL=1cc)

中華粥

中華粥の炊飯容量

白米・無洗米 0.5カップまで

中華粥

ふつうのおかゆより水分が多く、さらっとした仕上がりです。
鶏ガラスープで味をつけて炊きます。

メニュー ◆ 中華粥

カロリー ◆ 1人分約69kcal

材料(4人分)

白米または無洗米 ……0.5カップ
鶏ガラスープの素 ……小さじ2

- 鶏ガラスープの素がとけにくい場合は、少量のお湯でといてから入れてください。
- 鶏ガラスープの素を入れなくても炊けます。
- 具を入れて炊かないでください。

- ①米は水が澄むまで手早く洗う。
- ②内釜に米を入れ、水位目盛「中華粥」に水加減し、鶏ガラスープの素を入れて混ぜる。
- ③メニュー「中華粥」で炊く。
- ④炊きあがったら、温めた器に盛る。

中華粥トッピング

基本

あさつき …… 適量
ショウガの千切り …… 適量
ごま油 …… 適量

中華風

ワンタンの皮を揚げたもの …… 適量
(1cm幅に切って油で揚げる)
メンマ …… 適量
刻んだザーサイ …… 適量

木の实

刻んだカシューナッツ …… 適量
刻んだクルミ …… 適量
松の実 …… 適量
落花生 …… 適量
クコの実 …… 適量
(浸るくらいのお酒でもどす)

魚介

ホタテの貝柱缶 …… 適量

等々、お好みでお試ください。



おかゆ

おかゆの炊飯容量

1カップまで
(具を入れるとき0.5カップまで)

白がゆ

メニュー ◆ おかゆ

カロリー ◆ 1人分約134kcal

材料(4人分)

米 ……1カップ

- ①米は水が澄むまで手早く洗う。
- ②内釜に米を入れ、水位目盛「おかゆ」の「1」に水加減する。
- ③メニュー「おかゆ」で炊く。
- ④炊きあがったら、温めた器に盛る。

おかゆトッピング アラカルト

梅おろし

メニュー ◆ おかゆ

カロリー ◆ 1人分約8kcal

材料(4人分)

梅干し ……1個 しょうゆ ……少々
大根おろし ……150g

- ①梅干しは種を取って細かくきざむ。
- ②大根おろしと、①を混ぜてしょうゆで味をととのえる。

めんたい豆腐

メニュー ◆ おかゆ

カロリー ◆ 1人分約45kcal

材料(4人分)

辛子明太子 ……1腹 酒 ……小さじ1
木綿豆腐 ……1/3丁 しょうゆ ……小さじ1

- ①辛子明太子1腹は、薄皮に縦に切れ目を入れ、中身をしごき出す。
- ②豆腐はほぐし、酒とともになべで煎り付ける。
- ③②に①としょうゆを加えて軽く煎る。

七草がゆ

メニュー ◆ おかゆ

カロリー ◆ 1人分約137kcal

材料(4人分)

米 ……1カップ
塩 …… 適量
青菜
せり …… 適量
大根の葉 …… 適量
かぶの葉 …… 適量
こまつな …… 適量
京菜ほか …… 適量

- ①上記「白がゆ」の①～③と同様にする。
- ②青菜類は、熱湯でさっとゆで、水にとってしぼり粗く刻む。
- ③①が炊きあがったら②と塩を加え、再び5分ほど蒸らす。

ひき肉と漬物

メニュー ◆ おかゆ

カロリー ◆ 1人分約101kcal

材料(4人分)

豚ひき肉 ……100g 酒 …… 適量
サラダ油 …… 大さじ1 しょうゆ …… 適量
漬物(しば漬けなど) ……50g 七味唐辛子 …… 適量

- ①漬物は粗く刻んでおく。
- ②熱したフライパンにサラダ油をしき、ひき肉を炒める。
- ③ひき肉がパラパラになったら、①と酒、しょうゆを加えて炒め、七味唐辛子をふる。



七草

せり、なずな、ごぎょう、はこべら、ほとけのざ、すずな、すずしろの7種

すし

◆すし飯作りのコツ

- 酢……………上質の醸造米酢を使うとっすおいしく仕上がります。
- だし……………関東式は水と少量の酒で炊きあげます。関西式は昆布だしで炊きあげます。
- 合わせ酢……まぐろなど刺身を使うものは甘さを抑えて下記のすし飯より砂糖を少なめにします。
- 合わせ酢を混ぜるとき
 - ・ご飯が熱いうちに混ぜます。味がしみこみやすくなります。
 - ・うちわであおいで急激に冷ますとつやがよくなります。
 - ・ご飯はねばりを出さないよう、しゃもじをたてて切るように混ぜます。

手巻きずし

メニュー ◆ かため
 カロリー ◆ すし飯のみ1人分
 約429kcal

材料(4人分)
 米……………3カップ
 酒……………大さじ1
 合わせ酢
 米酢……………大さじ4
 砂糖……………大さじ2
 塩……………小さじ1
 のり……………適量
 刺身、卵焼き、納豆など……………適量
 青じそ、わさび……………適量

- ①米は水が澄むまで手早く洗う。
- ②内釜に米と酒を入れ、水位目盛「すし」の「3」まで水を入れてかき混ぜ、**メニュー**「かため」で炊く。
- ③すしおけは酢水を含ませたふきんでふき、炊きあがったご飯を一気にすしおけにあげる。
- ④うちわで湯気をとばしながらご飯をほぐし、すぐに合わせ酢をかけて練らないように混ぜる。
- ⑤適当な大きさに切ったのりに、④のすし飯と好みの具をのせて巻く。



ひなちらし

メニュー ◆ かため
 カロリー ◆ 1人分約598kcal

材料(4人分)
 すし飯……………米3カップ分
 干しいたけの甘煮
 干しいたけ……………4枚
 A { 砂糖……………大さじ2
 しょうゆ……………大さじ1½
 かんぴょうの甘煮
 乾燥かんぴょう……………20g
 塩……………適量
 B { 砂糖……………大さじ2
 しょうゆ……………大さじ1½
 菜の花のおひたし
 菜の花……………80g
 C { だし汁……………大さじ2
 しょうゆ……………小さじ1
 塩鮭……………2切れ
 錦糸卵
 卵……………2個
 塩……………小さじ½
 片栗粉……………大さじ1
 水……………大さじ1½
 サラダ油……………適量
 白ごま……………大さじ2
 イクラ……………大さじ4

- ①すし飯を作る。
 →上記「手巻きずし」
- ②干しいたけはぬるま湯につけて戻し、細切りにしてなべに入れ、ひたひたに戻し汁を加えたあと、Aを加え、汁気がなくなるまでゆっくりと煮含める。
- ③かんぴょうは水でぬらし、塩をふってよくもみ、水洗いし、かぶるくらいの水とBとともになべに入れ、汁気がなくなるまで煮る。煮上がった粗く刻む。
- ④菜の花は、色よく塩ゆでして水にとる。
- ⑤塩鮭はアルミホイルに包んで焼き、骨と皮を取り除いて身は粗くほぐし、皮は細切りにする。
- ⑥卵は水でといた片栗粉と塩を加えて混ぜる。これを、薄くサラダ油を引いたフライパンで2~3枚の薄焼き卵にし、冷めてから4~5cm長さの細切りにして錦糸卵を作る。
- ⑦すし飯に白ごまと②③を混ぜ入れて器に盛り、④⑤⑥とイクラを飾る。



鮭ずし

メニュー ◆ かため
 カロリー ◆ 1人分約549kcal

材料(4人分)
 米と合わせ酢……………P40と同分量
 塩鮭(甘塩)……………3切れ
 しょうが……………2かけ
 貝われ菜……………適量
 酒、酢……………適量
 白いりごま……………適量

- ①すし飯を作る。
 P.40「手巻きずし」
- ②鮭を焦がさないように焼き、皮と骨を除いて酒、酢でほぐす。
- ③しょうがはせん切りにし、アクをぬく。貝われ菜は2cmに切る。
- ④すし飯に鮭、白いりごま、しょうがを入れさっくりと混ぜる。
- ⑤器にすし飯を盛り、貝われ菜を散らす。



いなりずし

メニュー ◆ かため
 カロリー ◆ 1人分約874kcal

材料(4人分)
 米と合わせ酢……………P40と同分量
 油あげ(長方形のもの)……………8枚
 A { だし汁……………200mL
 砂糖……………大さじ7
 酒……………100mL
 しょうゆ……………大さじ3
 みりん……………大さじ2
 酢水……………適量
 甘酢しょうが……………適量

- ①すし飯を作る。
 P.40「手巻きずし」
- ②油あげは半分に切り、袋状に開く。熱湯をかけて油抜きをする。
- ③なべにAを熱し、油あげを入れる。しょうゆとみりんを加え、弱火で煮る。(煮汁だけを煮つめ、再び油あげを入れて煮ると、つやが出る。)そのまま冷ます。
- ④油あげの煮汁をそっとしぼり、手に酢水をつけてすし飯をつめる。
- ⑤器に盛り、甘酢しょうがを添える。



手まりずし

メニュー ◆ かため
 カロリー ◆ 1人分約359kcal

材料(4人分)
 すし飯……………米2カップ分
 白身魚(刺身用)……………100g
 スモークサーモン……………8枚
 おろしわさび……………適量
 レモン……………適量

- ①すし飯を作る。
 P.40「手巻きずし」
- ②白身魚は薄いそぎ切りに、スモークサーモンは長さを半分に切る。
- ③酢少々を加えた水にふきんをひたし、きつくしぼる。このふきんの中央に白身魚を並べ、わさびをぬり、すし飯を適量のせて、ふきんをしぼって丸く形作る。
- ④スモークサーモンも同様にして作り、小さく切ったレモンを飾る。



炊込み

炊込みご飯のコツ

下記のポイントをおさえると、炊きあがりがいおいしくなります。

炊込みの炊飯容量	
白米・無洗米	3カップまで
胚芽米・発芽米・分づき米	2カップまで

1. 水はボウルにくんで、一気に加える

●最初の水はよく吸収されるので、ぬかのにおいを吸わせないよう、手早く水をかえるのがコツ。水を、ボウルなど別の容器にくんでおき、一気に加えてさっとかき混ぜ、素早く水を捨てます。

2. 米を洗うときは手早く

●米が軽くこすり合わさるように「とぐ→すすぐ」を水が澄むまでくり返し洗います。洗い始めてから3分ほどで終わらせるのがベスト。

3. 具は米の上のせて炊込む

●水加減をするときに調味料を加える場合は、加えたあとよく混ぜます。
●そのあと、具を米の上に均等にのせ、そのまま炊飯します。具を米と混ぜるとうまく炊けない場合があります。また、具の量がメニュー集より多いとうまく炊けないことがあります。
●調味料や具を入れたまま、長時間おかないください。

4. 蒸らすとき、具を加える場合は手早く

●具は、色を生かしたいものや前もって煮ておくものなどは、炊飯終了ブザーが鳴ったら加えます。できるだけ手早く均等にのせ、すぐふたをして10分間追加で蒸らします。

5. 炊きあがったらふんわり混ぜる

●炊きあがったら、保温を切り、約15分以内にほぐして余分な水分を飛ばします。このとき、まずご飯の周りにグルリとしゃもじを差し入れ、ご飯の上下が入りかわるようにふんわりと、よくかき混ぜます。

炊込みご飯が残ったら

1食分ずつラップで包んで冷凍庫へ。電子レンジであたため直したり、なべに水と一緒にに入れて火にかけ、雑炊にしても。

五目(かやく)ご飯

メニュー ◆ 炊込み
カロリー ◆ 1人分約483kcal

材料(4人分)
白米または無洗米 …… 3カップ
鶏むね肉 …… 50g
にんじん …… 中1/2本(約50g)
油揚げ …… 1枚
たけのこの水煮 …… 30g
干しいたけ …… 3枚
A { 薄口しょうゆ …… 大さじ2
みりん …… 大さじ1
酒 …… 大さじ1
塩 …… 小さじ1
だしの素 …… 適量
干しいたけの戻し汁

- ① にんじんは皮をむき、油揚げは熱湯をかけて油抜きする。干しいたけは約500mLの水で戻して石づきをとる。鶏肉、たけのことともに全ての材料を細切りにする。
- ② 米は水が澄むまで手早く洗う。
- ③ 内釜に米を入れ、水位目盛「白米」の「3」まで干しいたけの戻し汁を入れた後、Aを入れて混ぜる。
- ④ ①の具を均等にのせて **メニュー** **炊込み** で炊く。
- ⑤ 炊きあがったら全体をよくほぐす。

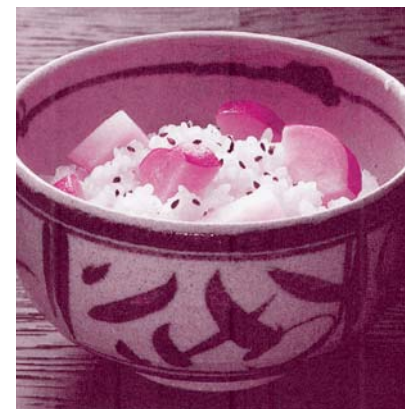


たけのこご飯

メニュー ◆ 炊込み
カロリー ◆ 1人分約439kcal

材料(4人分)
白米または無洗米 …… 3カップ
ゆでたけのこ …… 200g
A { だしの素 …… 適量
酒 …… 大さじ3
しょうゆ …… 大さじ2
塩 …… 小さじ1/2
木の芽 …… 適量

- ① たけのこは穂先を切り分け、たて半分に切る。残りの部分は薄いいちょう切りにする。
- ② 米は水が澄むまで手早く洗う。
- ③ 内釜に米とAを入れて、水位目盛「白米」の「3」に水加減し、混ぜる。
- ④ ①を均一にのせ、**メニュー** **炊込み** で炊く。
- ⑤ 炊きあがったら全体をよくほぐし、器に盛って木の芽を散らす。



さつまいもご飯

メニュー ◆ 炊込み
カロリー ◆ 1人分約530kcal

材料(4人分)
白米または無洗米 …… 3カップ
さつまいも …… 250g
酒 …… 大さじ2
塩 …… 小さじ1
黒いりごま …… 適量

- ① さつまいもは約1cmの輪切りにして、さらに1/4の大きさに切り、水にひたしてアクを抜く。
- ② 米は水が澄むまで手早く洗う。
- ③ 内釜に米を入れ、水位目盛「白米」の「3」に水加減し、酒、塩を加えて混ぜる。
- ④ ①のさつまいもを均等にのせ、**メニュー** **炊込み** で炊く。
- ⑤ 炊きあがったら全体をほぐして器に盛り、お好みで黒いりごまをふる。

鮭の缶詰ご飯

メニュー ◆ 炊込み
カロリー ◆ 1人分約499kcal

材料(4人分)
白米または無洗米 …… 3カップ
鮭の缶詰(約200g) …… 1缶
生しいたけ …… 4枚
昆布だし …… 500mL
A { 酒 …… 大さじ3
塩 …… 小さじ2/3
しょうゆ …… 大さじ1
あさつき …… 少々

- ① 鮭の缶詰は身と汁に分ける。
- ② 生しいたけは細切りにする。
- ③ 米は水が澄むまで手早く洗う。
- ④ 内釜に、米、①の汁、昆布だしを入れ、水位目盛「白米」の「3」に水加減し、Aを加えて混ぜる。
- ⑤ ①の身と②を均等にのせて、**メニュー** **炊込み** で炊く。
- ⑥ 炊きあがったら軽く混ぜ、器に盛り、あさつきを散らす。



おこわ

おこわの炊飯容量

4カップまで

赤飯

メニュー ◆ かため

カロリー ◆ 1人分約434kcal

- ① ささげはたっぷりの水でゆで、沸騰したらいったん湯を捨てる。
- ② 再びたっぷりの水を入れ、沸騰したら弱火にして、ややかためにゆでる。ささげと煮汁は分けて冷ます。
- ③ もち米は水が澄むまで手早く洗う。
- ④ 内釜に米と②の煮汁を入れ、水位目盛「おこわ」の「3」に水加減する。
- ⑤ ②のささげを均等にのせて1時間ひたし、**お米** **白米**、**メニュー** **かため**で炊く。
- ⑥ 炊きあがったら、全体をほぐして器に盛り、お好みで黒いりごまと塩をふる。

材料(4人分)

もち米 …………… 3カップ
 ささげ …………… 1/4カップ(約30g)
 黒いりごま …………… 少々
 塩 …………… 少々



黄飯

メニュー ◆ かため

カロリー ◆ 1人分約465kcal

材料(4人分)

もち米 …………… 3カップ
 चनाし …………… 5個
 酒 …………… 大さじ1 1/2
 塩 …………… 小さじ3/4
 黒豆 …………… 70g

- ① 黒豆は洗って600mLの水にひたし、一晩おく。そのまま火にかけ、沸騰したら火を弱めて、出てくる泡をこまめにすくい取りながら、豆がやわらかくなるまで煮る。途中で湯が少なくなって、豆が水面から出るようなら水をたす。煮上がったら、そのまま煮汁にひたしておく。
- ② もち米は水が澄むまで手早く洗い、たっぷりの水に1時間ひたす。
- ③ चनाしの実は、2~3つに割って320mLのお湯に10~15分くらいつけ、茶こしでこす。
- ④ 内釜に米と③の黄色い水、酒、塩を入れ、水位目盛「おこわ」の「3」に水加減して混ぜる。黒豆をのせて、**お米** **白米**、**メニュー** **かため**で炊く。

※禅の食事のなごりといわれ、地方によってはお祝いごとに赤飯のかわりに食べます。

中国風おこわ

メニュー ◆ かため

カロリー ◆ 1人分約554kcal

材料(4人分)

もち米 …………… 3カップ
 豚もも肉 …………… 150g
 たけのこの水煮 …………… 150g
 にんじん …………… 80g
 干しいたけ …………… 3枚
 サラダ油 …………… 大さじ1
 ごま油 …………… 大さじ1
 A { 砂糖 …………… 大さじ1
 しょうゆ …………… 大さじ3
 酒 …………… 大さじ2
 塩 …………… 少々
 B { しょうゆ …………… 大さじ2
 中華スープの素 …………… 小さじ2
 干しいたけの戻し汁

- ① もち米は水が澄むまで手早く洗い、たっぷりの水に1時間ひたす。
- ② 干しいたけは400mLの水で戻す。豚肉、たけのこ、にんじん、しいたけを細切りにする。
- ③ なべにサラダ油とごま油を入れて熱し、②を炒め、Aで調味する。
- ④ 内釜に①とBを入れる。水位目盛「おこわ」の「3」に水加減し混ぜ、**お米** **白米**、**メニュー** **かため**で炊く。
- ⑤ 炊きあがったら、③を加えて混ぜる。



鮭おこわ

メニュー ◆ かため

カロリー ◆ 1人分約542kcal

材料(4人分)

もち米 …………… 3カップ
 生鮭 …………… 3切れ
 みつば …………… 1/2束
 白いりごま …………… 適量
 A { しょうゆ …………… 大さじ3
 みりん …………… 大さじ3
 酒 …………… 大さじ3

- ① もち米は水が澄むまで手早く洗い、たっぷりの水に1時間ひたす。
- ② 鮭は1切れを4~5等分に切る。
- ③ みつばはさっとゆで、水気を切って長さ2cmに切る。
- ④ なべにAと、水300mLを入れて火にかけ、煮立ったら鮭を加えて、2~3分煮る。
- ⑤ 鮭を取り出し、煮汁は冷ます。鮭は骨と皮を取り、身を細かくほぐす。
- ⑥ 内釜にもち米、⑤の煮汁を入れる。水位目盛「おこわ」の「3」に水加減して混ぜ、**お米** **白米**、**メニュー** **かため**で炊く。
- ⑦ 炊きあがったら⑤の鮭を加えて全体を混ぜ合わせ、器に盛り、みつばを散らしてごまをふる。



山菜おこわ

メニュー ◆ かため

カロリー ◆ 1人分約438kcal

材料(4人分)

もち米 …………… 3カップ
 山菜の水煮 …………… 100g
 A { しょうゆ …………… 大さじ1
 塩 …………… 小さじ1
 酒 …………… 大さじ1
 だしの素 …………… 適量

- ① もち米は水が澄むまで手早く洗う。
- ② 内釜に米を入れ、水位目盛「おこわ」の「3」まで水を入れて、1時間ひたす。
- ③ 山菜は、洗って細切りにする。
- ④ ②にAを入れて混ぜる。
- ⑤ ③をのせ、**お米** **白米**、**メニュー** **かため**で炊く。
- ⑥ 炊きあがったら、全体をほぐす。

おはぎ

メニュー ◆ かため

カロリー ◆ 2個(あん衣、きな粉衣)約278kcal

材料(24個分)

ごはん
 もち米 …………… 2カップ
 塩 …………… 少々
 粒あん
 あずき …………… 2カップ
 砂糖 …………… 280g
 塩 …………… 少々
 きな粉 …………… 大さじ5
 砂糖 …………… 大さじ1

- ① あずきはたっぷりの水でゆで、沸とうしたら、ゆで汁を捨てる。再びたっぷりの水を加えて、指でつまんで軽くつぶれる位までやわらかく煮る。
- ② 砂糖を加え、かき混ぜながら煮つめる。最後に塩を入れ、火から下ろし冷ます。24等分し、丸める。
- ③ もち米は水が澄むまで手早く洗い、内釜に入れる。水位目盛「おこわ」の「2」に水加減して1時間ひたし、**お米** **白米**、**メニュー** **かため**で炊く。
- ④ ご飯が熱いうちにすり鉢に入れ、塩を加えて、すりこぎで半つぶしにし、24等分し、丸める。

〈あん衣〉

④を、②で包む。

〈きな粉衣〉

④を平らにのばし、②をのせて包み、全体にきな粉をまぶして、砂糖をかける。



玄米

玄米の炊飯容量

3カップまで

玄米ご飯

メニュー ◆ ふつう

カロリー ◆ 1人分約394kcal

材料(4人分)

玄米 3カップ

- ①玄米は軽く洗い、ゴミやもみがらを取り除く。
- ②内釜に①を入れ、水位目盛「玄米」の「3」に水加減する。
- ③お米 玄米、メニュー ふつう で炊く。
- ④炊きあがったら、全体をよくほぐす。



玄米のサラダ

メニュー ◆ ふつう

カロリー ◆ 1人分約480kcal

材料(4人分)

玄米 3カップ
 ツナ缶詰 90g
 レモン汁 適量
 砂糖 適量
 レーズン 適量
 ブランデー 適量
 ピーマン 2個
 玉ねぎ 1/3個
 トマト 1個
 スライスアーモンド 適量
 パセリ 適量
 サニーレタス 適量
 フレンチドレッシング 適量

- ①玄米を炊いて冷ましておく。
- ②ツナは粗くほぐし、砂糖を加えたレモン汁少々をかける。
- ③レーズンはブランデーを少々かけておく。
- ④ピーマンは洗って、種を除いて粗みじんに切る。
- ⑤玉ねぎは粗みじんに切り、水にさらし、ふきんでしぼる。
- ⑥トマトは湯むきして輪切りにし、種を取って角切りにする。
- ⑦パセリをみじん切りにする。
- ⑧サニーレタスを洗い、大きめにちぎって氷水で冷やす。
- ⑨冷ました玄米に、②～⑥の具を混ぜ、サニーレタスをしいた器に盛り、アーモンド、パセリを飾ってドレッシングを全体にかける。



保証とアフターサービス

■保証書(別添付)

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みのと、大切に保存してください。

保証期間

お買上げ日から本体は1年間です
 内釜内面コート(フッ素加工)は3年間です
 ただし、取扱説明書の記載事項と異なる使いかたをした場合は、保証期間内でも有料とさせていただきます。また、下記の部品は消耗部品ですので、保証期間内でも有料とさせていただきます。

<内釜>	<ブッシュ>
<放熱板(ふたパッキン)>	<タンク容器>
<カートリッジ>	<タンクふた>
<カートリッジパッキン>	<タンクカバー>

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この炊飯器の補修用性能部品の製造打切り後6年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店か下記の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

■修理を依頼されるときは

- 「炊飯がうまくできないとき」(31～32ページ)
 「故障かな?と思ったら」(33～36ページ)にしたがってお調べください。
- なお、不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。
- 保証期間中は商品と保証書をご持参のうえ、お買上げの販売店に依頼してください。
- 保証期間が過ぎているときは修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。点検・診断のみでも有料になることがあります。

●修理料金は

技術料+部品代などで構成されています。

●修理部品は

部品共用化のため、色等を変更する場合があります。

●ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ジャー炊飯器
2. 形名 NJ-XS104J
3. お買上げ日 年 月 日
4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)

ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

取扱い・修理のご相談は、まずお買上げの販売店へ

- お買上げの販売店にご依頼できない場合(転居や贈答品など)は、**各窓口**へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

1. お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的のみに製品品質・サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
2. 上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
3. あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
 ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
 ②法令等の定める規定に基づく場合。
4. 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

いつでもサンキュー 365日
0120-139-365 (無料)
 フリーコール

携帯電話・PHS・IP電話の場合	
三菱電機お客さま相談センター 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 FAX (03) 3413-4049 (有料)	(03) 3414-9655 (有料)
■ご相談対応	平日 9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター

0120-56-8634 (無料)
www.melsc.co.jp

空メールの送り先: fc8634@melsc.jp
 またはバーコードからアクセス。
 URLをメール返信します。




携帯電話・PHS・IP電話の場合		
北海道・東北 関東甲信越	東日本 修理受付センター FAX (03) 3424-1115 (有料)	(03) 3424-1111 (有料)
東海・北陸・関西 中国・四国・九州	西日本 修理受付センター FAX (06) 6454-3900 (有料)	(06) 6454-3901 (有料)

- 所在地、電話番号などについて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。
- 電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

仕様

形名	NJ-XS104J	
電源	交流 100V 50-60Hz	
消費電力	1270W	
炊飯容量(最小〜最大)	白米・無洗米	0.18~1.0L (1~5.5合)
	発芽米・分づき米・胚芽米	0.18~0.72L (1~4合)
	玄米	0.18~0.54L (1~3合)
	おかゆ	0.09~0.18L (0.5~1合)
	中華粥(白米・無洗米)	0.09L (0.5合)
	おこわ	0.36~0.72L (2~4合)
	炊込み(白米・無洗米)	0.18~0.54L (1~3合)
	炊込み(発芽米・分づき米・胚芽米)	0.18~0.36L (1~2合)
	すし(白米・無洗米)	0.18~1.0L (1~5.5合)
	エコ炊飯(白米・無洗米)	0.18~0.54L (1~3合)
	うま早(白米・無洗米)	0.18~0.54L (1~3合)
コードの長さ	1.0m(自動コードリール)	
外形寸法(幅×奥行×高さ)	253×342×225(mm)	
質量	6.3kg	
最大炊飯量	1.0L	
区分名	B	
蒸発水量	3.5g	
年間消費電力量	88.4kWh/年	
1回当たりの炊飯時消費電力量	174.7Wh	
1時間当たりの保温時消費電力量	16.6Wh	
1時間当たりのタイマー予約時消費電力量	0.95Wh	
1時間当たりの待機時消費電力量	0.75Wh	

- 1回当たりの炊飯時消費電力量は、(お米) [白米]、(メニュー) [ふつう] での電力量です。(米450g・水550g)
- 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、ご使用コース、周囲の温度などによって変化しますので、あくまでもめやす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」測定法による数値です。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。
- 消費電力は炊飯時に瞬間に消費する最大の電力です。保温時は約500Wです。
- 抗菌について
 <抗菌の確認試験機関名>(一財)日本食品分析センター <試験方法>JIS Z 2801に基づく
 <抗菌の方法>プラスチックに練り込み <抗菌剤の有効成分>銀-リン酸亜鉛カルシウム
 <抗菌の処理を行っている部品名称>パイプ先端部 <試験結果>99%以上
- 外観、仕様などを予告なく変更する場合があります。
- 工場出荷時(お買上げ時)は(お米) [白米]、(メニュー) [ふつう] に設定されています。

<p>愛情点検</p> 	<p>★長年ご使用のジャー炊飯器の点検を!</p> <p>熱・湿気・ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、ときには安全性を損なって事故につながることもあります。</p>	
	<table border="1"> <tr> <td> <p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源コードやプラグが異常に熱い。 ● コゲくさい臭いがする。 ● 製品に触れるとビリビリと電気を感ずる。 ● 冷却ファンが回らなくなった。 ● その他の異常・故障がある。 </td> <td> <p>ご使用中 止</p> <p>故障や事故防止のため、電源プラグを抜いてから、必ず販売店にご相談ください。</p> </td> </tr> </table>	<p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源コードやプラグが異常に熱い。 ● コゲくさい臭いがする。 ● 製品に触れるとビリビリと電気を感ずる。 ● 冷却ファンが回らなくなった。 ● その他の異常・故障がある。
<p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源コードやプラグが異常に熱い。 ● コゲくさい臭いがする。 ● 製品に触れるとビリビリと電気を感ずる。 ● 冷却ファンが回らなくなった。 ● その他の異常・故障がある。 	<p>ご使用中 止</p> <p>故障や事故防止のため、電源プラグを抜いてから、必ず販売店にご相談ください。</p>	

三菱電機株式会社
 三菱電機ホーム機器株式会社

〒369-1295 埼玉県深谷市小前田1728-1

MITSUBISHI
 NJ-XS104J

ZT933Z895H01*