

# MITSUBISHI

三菱 IH 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)

エヌジエー エックスダブリュ ジー  
NJ-XW104J



- 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](http://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(本炭釜)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
● 音声ナビについて	5
● 安全のために必ずお守りください	6
● ゼロ点調整のしかた	9
● 各部のなまえとはたらき	10

● ご飯を炊く<基本>	12
● 白米・無洗米を炊く(うま早)	14
● 白米・無洗米をお好みの食感で炊く…(炊分け名人)	16
● 発芽米・分づき米・玄米を炊く	18
● ご飯の保温について	20
● いろいろなご飯を炊く	22
・雑穀米・すし・おこわ・おかゆ・中華粥	
・エコ炊飯・炊込み・銘柄芳潤炊き	
● お米の種類別 炊くときのポイント	25
● 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)	

● お手入れ	28
● おいしいご飯を食べるため	31
・お米について	
● 炊飯がうまくできないとき	32
● 故障かな?と思ったら	34
● お知らせ表示	37
● 保証とアフターサービス	47
● 仕様	裏表紙

● メニュー	38
--------	----

ご使用のまえ

ご飯の炊き方

こんなとき

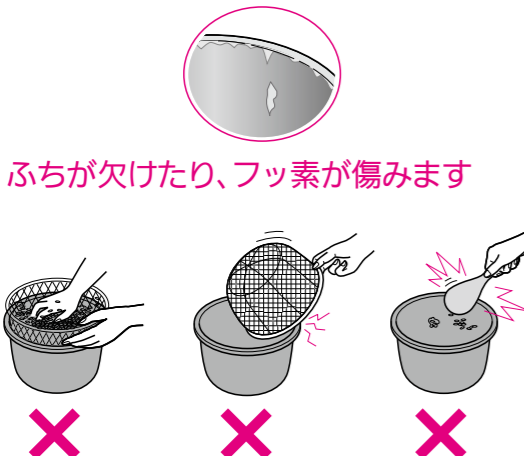
メニュー集

# 内釜(本炭釜)について

内釜は純度99.9%の炭素材料を固めて焼きあげたものです。  
ヒビが入ったり、欠けたり、割れやすい素材ですので、取扱いにご注意ください。  
(炭素材料特有の多孔質のため、表面に多少のザラつきや、鬆(す)がありますが、異常ではありません。)

## 次のことをお守りください

- 落としたり、ぶつけたりしない。  
ヒビ・欠け・割れなど破損します
- ザルを重ねて米をとがない・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。



- フッ素加工をしてあります。  
フッ素に傷がつくとはがれやすくなります。  
はがれると水がしみこみます。

フッ素樹脂や素地は、食品衛生法に適合した材質ですので、人体に害はありません。

- かたいものを使わない。  
(金属製のしゃもし・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。



- 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。
- 食器洗い乾燥機・食器乾燥器は使わない。

- 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る)

- 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。  
ナイロン面

- お米を洗うときは、内釜の下にふきんをしい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
  - フッ素加工が傷んだ

## 内釜が、ヒビ・欠け・割れなど破損してしまったら…

### 使用を中止してください。

(ヒビ・欠け・割れなど破損した内釜を使用すると、水もれして本体の故障・感電・発火の原因)

- 炭素材料は人体に害はありませんが、口に入るだけをする恐れがあります。
- ヒビ・欠け・割れなどしたときは、お近くの三菱電機製品取扱店でご購入ください。  
ご購入の際、サービス標準価格より値引きする内釜下取制度を設けております。  
破損品または本書裏表紙にある  をご持参ください。  
詳しくは三菱電機お客さま相談センターへお問い合わせください。P.47

# 現在時刻の合わせ方

- 表示部は、電源プラグをコンセントに差込むと表示され、抜くと消えます。
- 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：18:10(午後6:10)を、19:10(午後7:10)に合わせるとき

### 1 電源プラグを差込む



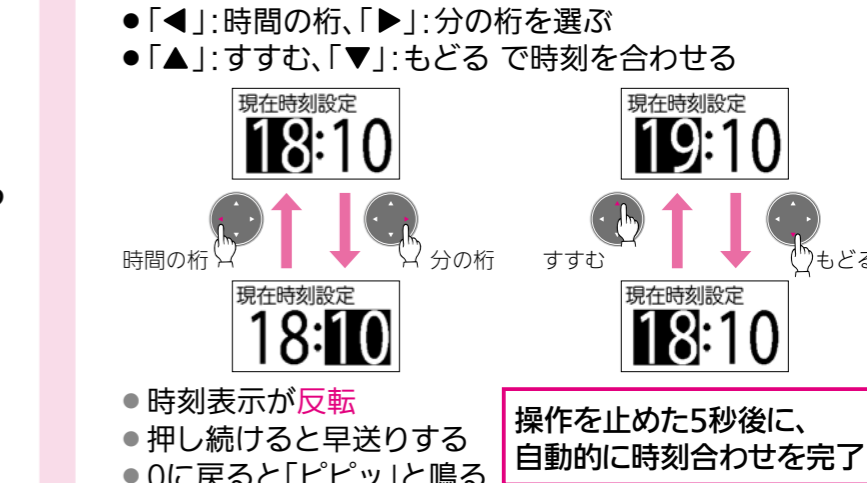
### 2 予約 を3秒間長押しする



- 時刻表示が15秒間反転  
(反転中は、時計合わせが可能な状態)

\*時刻合わせの途中でも、十字ボタン操作のない状態が5秒以上続くと時刻合わせを終了します。

### 3 を押して、時刻を合わせる



この時計は、電源プラグを抜くと表示が消えますが内蔵の専用電池で記憶しています。

- 電池の寿命は、約4~5年です。(使用条件により、異なります)
- 電池が消耗していくと  
電源プラグを抜いたとき、現在時刻や予約などの記憶が消えます。  
電源プラグを差込んだときにお知らせ表示が出ますが、使用できます。
- 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。
- 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。

### ■予約中

- 復帰後、予約どおりに炊きあがります。
- 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。

### ■保温中

- 復帰後、保温を続けます。
- 停電時間が長く、ご飯が冷めてしまつたら、自動的に保温をやめます。

## 消耗部品について

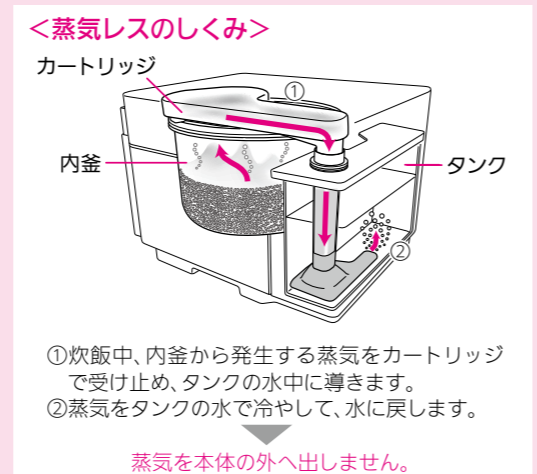
下記の部品は消耗部品です。汚れ・においがひどくなったとき、破損・紛失したときはお近くの三菱電機ストアか取扱店でお求め下さい。

内釜 部品番号:M15 E84 340、放熱板(ふたパッキン) 部品番号:M15 E54 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、  
K色 M15 E54 345ASK、タンクカバー 部品番号:R色 M15 E84 320TR、K色 M15 E54 320TK

# 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ので、炊飯時において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

### ● 本炭釜

本炭釜全体が発熱して、遠赤外線効果でお米の芯までしっかり熱を伝え、歯ごたえのしっかりしたおいしいご飯に仕上げます。

### ● 熱密封かまど構造

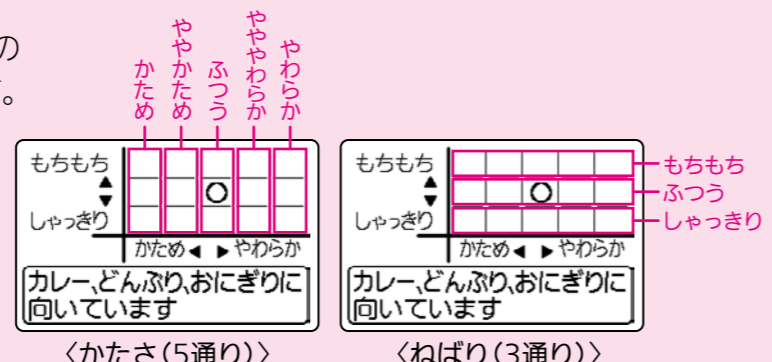
熱密封リングで、熱を逃がさず炊きあげます。

## 3 重量センサー搭載で「炊分け名人」 P.16、「銘柄芳潤炊き」 P.24

炊飯量を自動計測し、炊飯開始からピッタリの火力制御を行います。

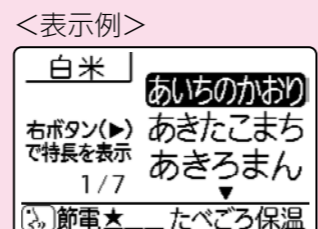
### ● 炊分け名人

お好みの食感(かたさとねばりの15通りの組合せ)が選択できます。



### ● 銘柄芳潤炊き

20品種の銘柄(+おまかせ)が選択できます。それぞれの銘柄の特長を引き出し、おいしく炊きあげます。  
(20品種の中にお米の銘柄がないときは、「おまかせ」で炊飯してください。)



## 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: 173.0Wh(米450g・水580g)  
「エコ炊飯」  
消費電力量: 160.0Wh(米450g・水555g)  
(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★の数が変化し、節電レベルを表します。

### 【節電効果について】

「白米・ふつう・一定保温」(★表示なし)の年間消費電力量(97.1kWh/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

- ★.....9.3%(88.0kWh/年)「白米 ふつう、たべごろ保温」  
4.1%(93.1kWh/年)「エコ炊飯、一定保温」
- ★★.....13.9%(83.6kWh/年)「エコ炊飯、たべごろ保温」  
29.7%(68.2kWh/年)「白米 ふつう、保温切」
- ★★★.....34.8%(63.3kWh/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、炊飯終了後のつけ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)

- 炊飯開始から炊きあがりまで、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29分、3カップ炊飯時 約32分  
炊飯容量は、3カップまでです。

# 音声ナビについて

- 今、選ばれている内容などを音声でお知らせします。
- お好みに応じて、音量を大きくすることができます。
- 「: 音声あり(標準)」「: 音声あり(大)」「: 音声なし(表示なし)」が切り替わります。
- 炊飯・保温中は音声ナビを押しても受けません。

## 1 音声ナビを3秒間長押しする



<表示例>

白米	ふつう
上下ボタンで選択	音量標準
音声ボタンで確定	音量大
	音声無

節電★ たべごろ保温

## 2 で選択する



<表示例>

白米	ふつう
上下ボタンで選択	音量標準
音声ボタンで確定	音量大
	音声無

節電★ たべごろ保温

## 3 音声ナビを押し、確定する



<表示例>

白米	ふつう
音量大	に確定しました
	節電★ たべごろ保温

▼ 設定前の表示に戻る

「音声なし」に設定しても

- 使用上の不具合があるときには音声とブザー音でお知らせします。
- ボタンの受付音やブザー音は消えません。

# 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)



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。



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。

## ⚠ 警告



分解・修理・改造をしない

分解禁止

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

ぬれ手禁止

感電の原因。



水につけたり、水をかけたりしない

水ぬれ禁止

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

禁止

•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

禁止

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

禁止

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

禁止

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

禁止

感電・ショート・発火の原因。



電源コードを傷つけない

禁止

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。



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

根元まで差込む

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

ふたを確実に閉める

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

指示を守る

●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。



使用を中止する

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

禁止

●壁や家具の近く 变色・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  
本体を冷ます 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

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  
また、ふたを開閉するときに、タンクから水が飛び出ることがあるので、顔を近づけない

やけどを防ぐため。

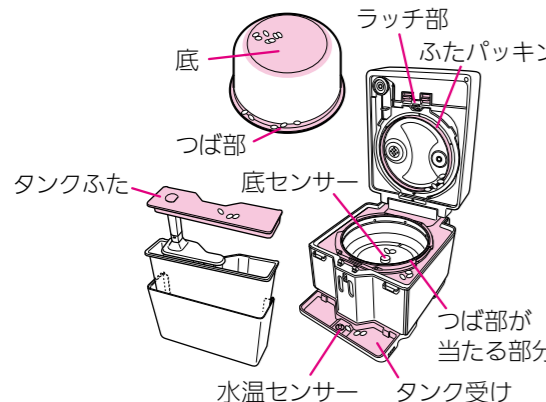
空炊きはしない

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。

## \*内釜について P.2

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

<重量センサーについて>

- かたく、水平で安定した場所で使用する  
異常動作・うまく炊けない原因。
- じゅうたん・畳などのやわらかい場所の上では使用しない  
異常動作・うまく炊けない原因。
- 過度の衝撃や振動をあたえない  
故障の原因。

# ゼロ点調整のしかた

重量センサーを正しくはたらかせるために、重量センサーの調整を行ってください。  
次のときにゼロ点調整を行ってください。

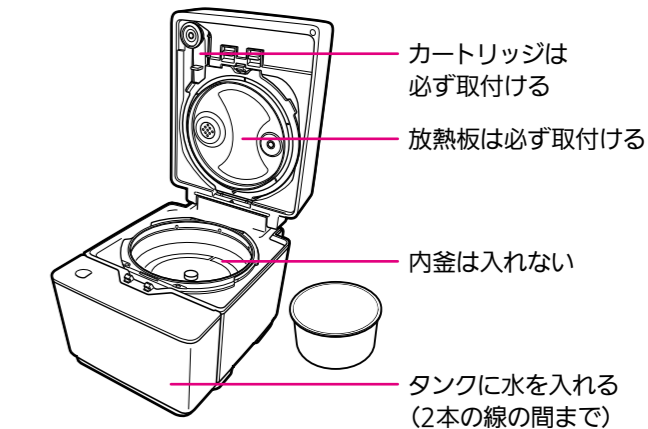
- お買上げ後、はじめて炊飯するとき
- 本体を持ち運んだり、設置場所を変えたとき
- ご飯がうまく炊けないとき、いつも炊き上がりがちがうとき

## 次のことをお守りください。

- カートリッジ・放熱板を必ず取付けてください。
- かたく、水平で安定した場所に設置してください。
- 炊飯・保温中は調整できません。本体が冷めてから行ってください。
- 内釜を本体に入れないとどううまく調整できません。)
- 調整中は本体を動かしたり、揺らしたり、荷重をかけたりしないでください。

### 1 タンクに水を入れ、 本体に取付ける P.12

内釜を本体に入れないとください



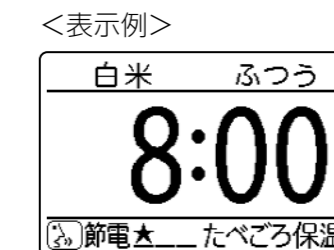
### 2 ふたを閉め、 電源プラグを差込む

### 3 銘柄芳潤 を5秒間長押しする



約5秒後に「ピッ」と音が鳴ったら、  
指を離してください。測定をはじめます。

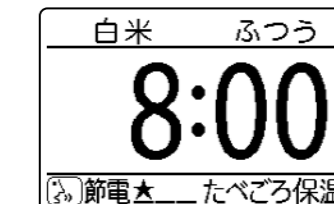
■表示部に「お知らせ表示」  
(U21、U22、U24)が出たときは P.37



▼ 測定完了 ▲ ピッ

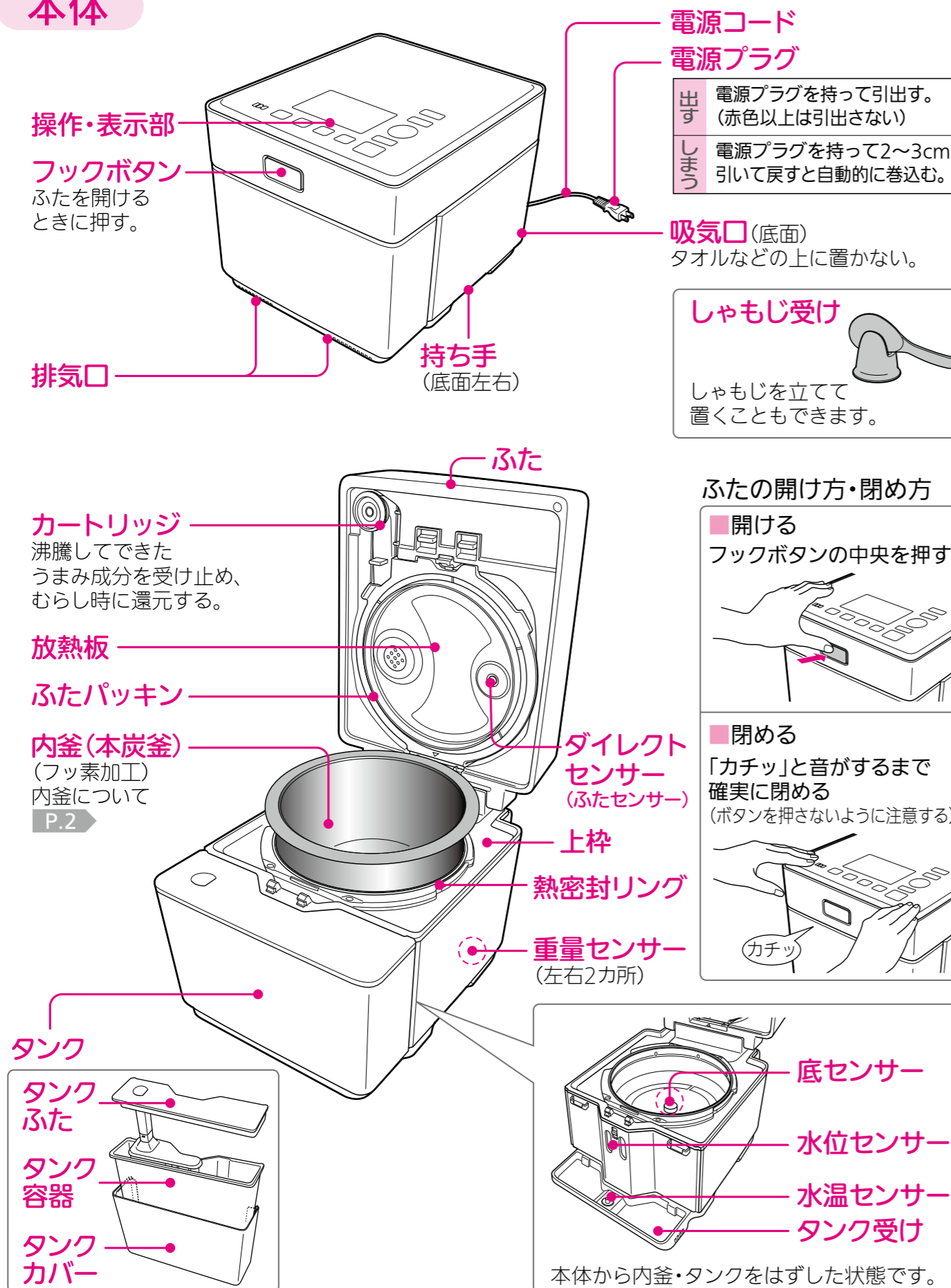
### 4 「ピッ」と鳴り、調整完了

・測定前の表示に戻り、調整完了



# 各部のなまえとはたらき

## 本体



## 操作・表示部

### 表示部 (ボタンを押すと10秒間 ライトが点灯する)

### お米・メニュー表示

### 節電レベル表示 P.5・20

### 音声レベル表示 P.5

### 保温表示 P.20

### お米ボタン

### メニューボタン

### 銘柄芳潤ボタン

### 保温ボタン

### 予約ボタン

### 予約ランプ(緑)

### 音声ナビボタン

### 十字ボタン

### 切/取消ボタン

### 炊飯ボタン

### 保温ランプ(橙)

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

### 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)



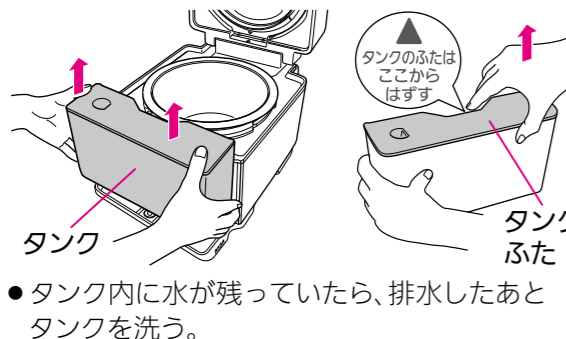
# ご飯を炊く <基本>

お買上げ後、はじめて炊飯するときは、必ずゼロ点調整を行ってください。 P.9

使いはじめはにおいが出ることがあります、ご使用にともない出なくなります。  
本体においが気になるとき P.30

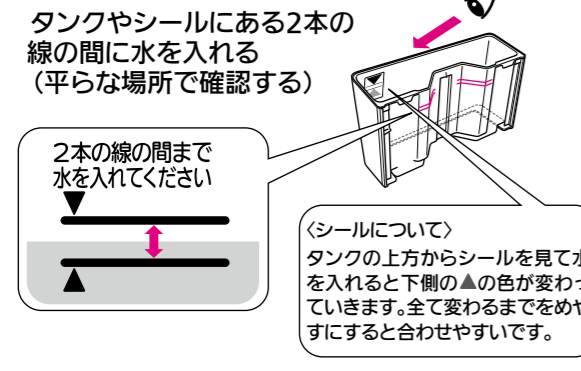
## 1 タンクに水を入れる

### ①タンクを取り出し、タンクふたをはずす



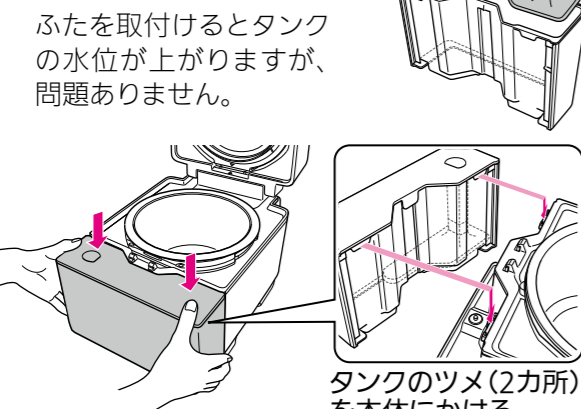
- タンク内に水が残っていたら、排水したあとタンクを洗う。

### ②タンクに水を入れる



- 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.32
- 水位が合っていないと、炊飯できない。 P.37

### ③タンクふたを取付け、タンクを本体に取付ける



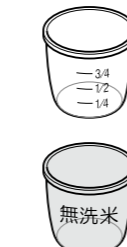
- タンクカバーを必ず取付ける。(水位の誤検知を防ぐため)
- タンクについた水分・汚れ・米粒は、きれいにふきとる。
- タンクは落としたり、ぶつけたりしない。(ヒビ・欠け・割れの原因)

## 2 お米を洗う

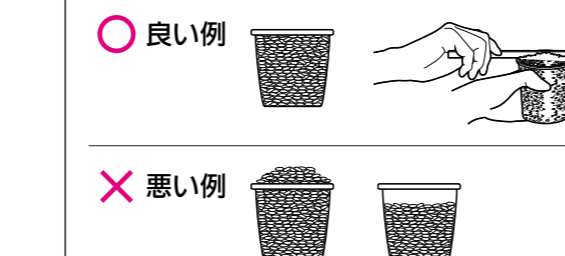
### ①お米をはかる

お米の種類によって、付属の計量カップ(2コ)を使いわける

- 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)



### ③計量カップすりきり1杯で、約1合です

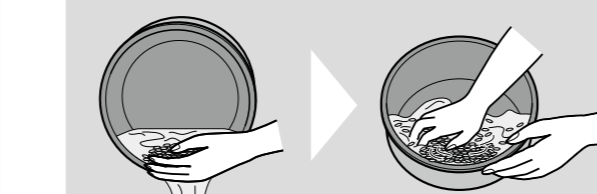


計量米びつでは、誤差がでることがあります。  
発芽米のおすすめ割合 白米 2合 : 発芽米 1合

### 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。  
内釜は、ヒビ・欠け・割れやすいので、取扱いにご注意ください。

- 白米  
→充分に洗米する(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

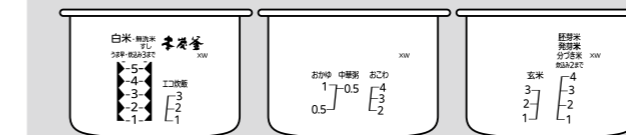
### ③水加減をする

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.25

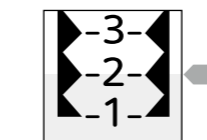
- 平らな場所で水加減する。
- 50°C以上のお湯・pH9以上のアルカリ水・硬度の高いミネラル水での炊飯はしない。(べちゃつき・黄変の原因)

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。

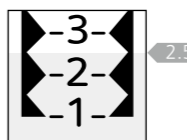
### ●白米・無洗米の目盛は両側にあります。



「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・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

## 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、蒸気が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。

お知らせ 電源プラグをコンセントに差込んだときに、「パチッ」と火花があることがあります、これはIH専用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.37

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

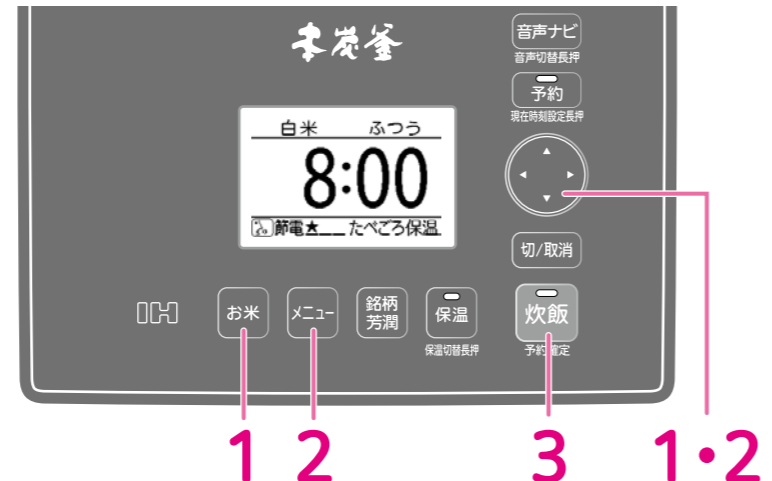
- タンクの水を必ず排水する。(カビや雑菌の繁殖を防ぐため)

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)

<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



■お買上げ時の設定 お米 白米、メニュー 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)

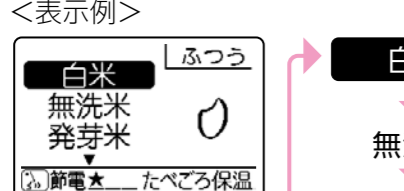
■前回の設定で炊くとき →表示部の設定を確認してから 3 で炊飯する

■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、で  
お米の種類を選ぶ

押すごとに表示が変わる



- 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。

**2** メニュー を押し、で  
メニューを選ぶ  
(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。

押すごとに表示が変わる



- 炊分け名人 P.16~17
- うま早
- 炊込み
- おこわ
- エコ炊飯 P.22~23
- おかげ
- 中華粥

■お好みの食感に炊きたいとき  
→炊分け名人 P.16~17

できあがりまでの  
時間のめやす

- 電圧100V、室温23°C、水温23°C、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52~59分
うま早		約29~32分

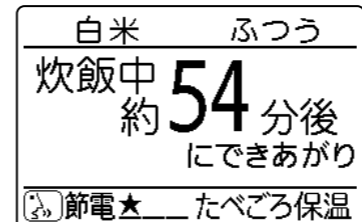
無洗米	ふつう	約52~60分
うま早		約29~32分

**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>



急いで炊きたいとき(うま早)

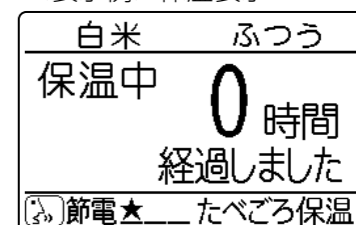
メニュー を押してうま早を選ぶ

- 予熱とむらしを短縮し、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。

- 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。

**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  
<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)

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

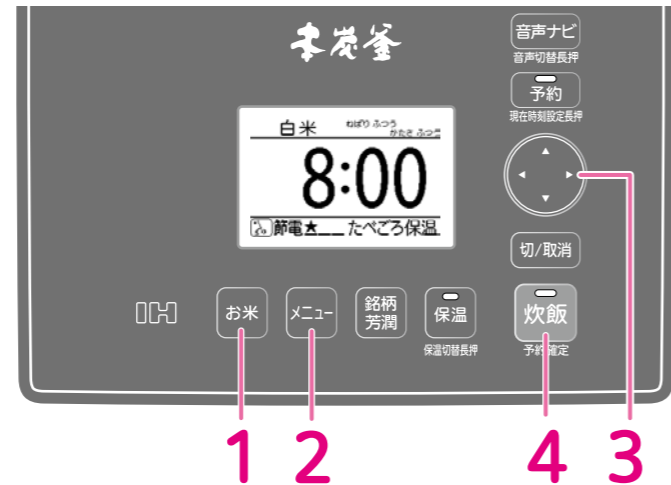
# 白米・無洗米をお好みの食感で炊く(炊分け名人)

<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

かたさとねばりの組合せで15通り  
の食感を選べます。 P.4  
(「○」で選びます。)

白米・無洗米以外では選べません。



■前回の設定で炊くとき →表示部の設定を確認してから 4 で炊飯する

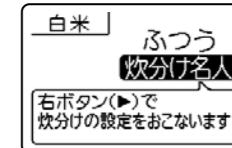
■設定をかえて炊くとき →以下の手順で設定をかえて炊飯する

1  を押し、 で白米または  
無洗米を選ぶ P.14~15

2  を押し、 で「炊分け名人」  
を選び、右ボタンを押す

押すごとに  
表示が変わる

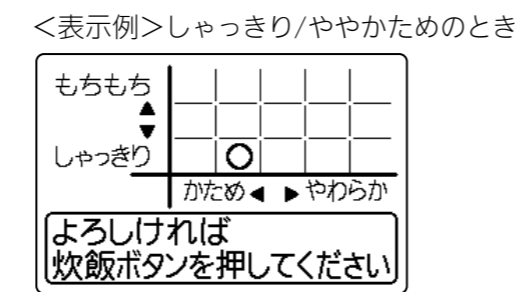
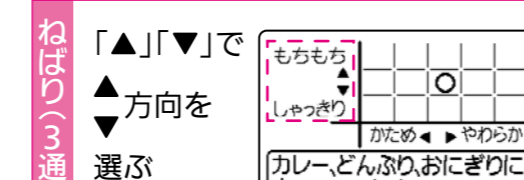
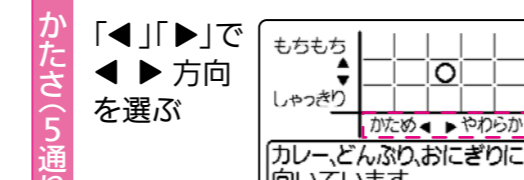
<表示例>



炊分け設定画面に  
変わる

3  を押し、  
お好みの食感を選ぶ

押すごとに「○」マークが移動する



できあがりまでの  
時間のめやす

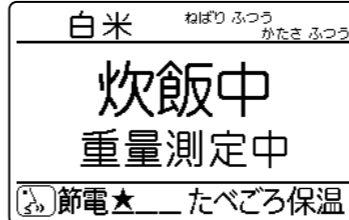
- 電圧100V、室温23°C、水温23°C、水加減は標準水位の場合。
- 量、季節、室温、水温、水加減、電圧などにより、多少変わります。

	ねばり <del>かたさ</del>	かため	ややかため	ふつう	やややわらか	やわらか
白米 無洗米	もちもち	約43~54分	約60~71分	約62~72分	約75~87分	約85~97分
	ふつう	約50~58分	約52~58分	約57~65分	約68~73分	約71~78分
	しゃっきり	約39~51分	約48~58分	約53~60分	約56~70分	約83~89分

4  を押し、炊飯する

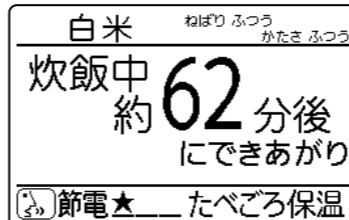
- 炊飯ランプが点灯して炊飯開始  
(炊飯開始時に「カチッ」と音がしますが、)  
(ふたをロックした音です。)

<表示例>重量測定表示



約8秒後

- 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。)



- お知らせ
- 選んだお米の種類、炊分け名人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。
  - 「うま早」はできません。

5 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

<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時間経過すると、現在時刻  
を表示。  
72時間経過すると、自動で終了。  
(保温ランプ消灯)

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

# 発芽米・分づき米・玄米を炊く

<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

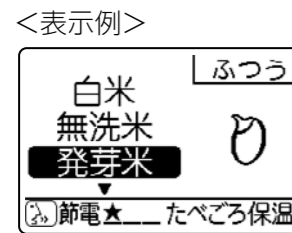


■前回の設定で炊くとき →表示部の設定を確認してから 3 で炊飯する

■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、で  
お米の種類を選ぶ

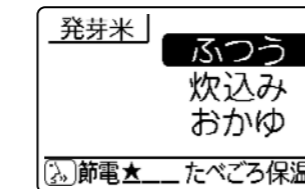
押すごとに表示が変わる



- 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

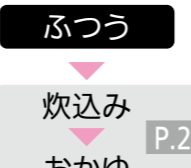
2 メニューを押し、ふつうを選ぶ  
(お米の種類を選ぶと、自動的に)  
(「ふつう」が選択されています。)

<表示例>



押すごとに表示が変わる

- お米が**発芽米・分づき米**のとき



- お米が**玄米**のとき

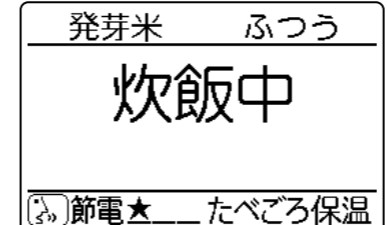


P.22~23

3 炊飯を押し、炊飯する

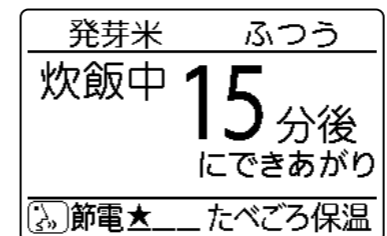
- 炊飯ランプが点灯して炊飯開始  
(炊飯開始時に「カチッ」と音がしますが、)  
(ふたをロックした音です。)

<表示例>



(できあがりまでの時間のめやすは表示しません。)

- むらしに入ると、できあがりまでの時間を見分刻みで表示



- 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。

⚠ 注意 炊飯・保温中は、高温部に手を触れない(やけどの原因)

- 電圧100V、室温23°C、水温23°C、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69~79分
分づき米	約69~79分
玄米	約85~89分

4 ブザーが鳴ったらできあがり  
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。

# 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。

〈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。

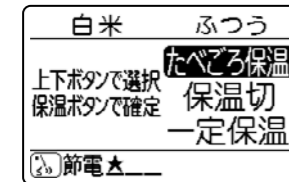
「たべごろ保温」「保温切」「一定保温」が切り替わります。

- お米・メニュー・鍋柄芳潤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。

## 1 保溫ボタンを3秒間長押しする

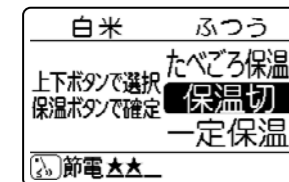
押す時間が短いと、一定保温が始まります。(保温ランプ点灯)

<表示例>



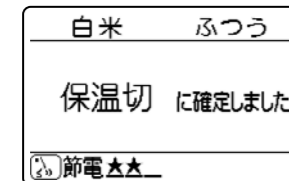
## 2 で選択する

<表示例>



## 3 保溫ボタンを押し、確定する

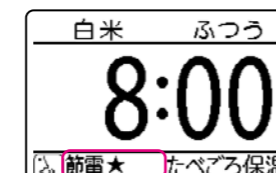
<表示例>



設定前の表示に戻る

## 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★の数が変化し、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。

「一定保温」…★は増えません。

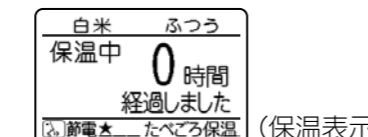
メニュー		
	エコ炊飯	エコ炊飯以外
保温設定	たべごろ保温	★★
	保温切	★★★
	一定保温	★ 表示なし

\*★が1つ以上点灯する設定をした場合、「節電★★」も同時に点灯します。★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)

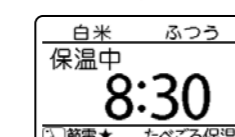
- 保温温度を低め(おひつに移したご飯と同等)にすることで、ご飯の変色・乾燥を抑えておいしさを保ちます。12時間を超えると、自動的に保温温度が高めになります。
- 12時間を超える保温時間の消費電力量は炊飯約1回分に相当します。
- 短時間で保温を終了し、冷凍保存して電子レンジで再加熱を行ったほうがおいしさを維持し節電になります。(おいしさ維持と節電を促すために、12時間を超える)と定期的にお知らせ画面を表示します。



↓ 12時間経過すると

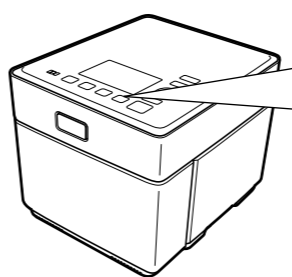


↓ 24時間経過すると



(現在時刻表示)

## 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時間を超えると、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>
- 予約ボタンを押してください。  
(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

- 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・ベとつき・においの原因)また、放熱板のパッキン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

## 1



## 2



## 3



## お願い

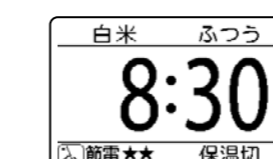
- 保温中のご飯がにおうとき、べちゃつきが気になるときは
  - ①本体のにおいをとってください。P.30
  - ②保温の設定を一定保温に切り替えてください。
- 24時間以上の保温はしないでください。(変色・におい・パサつきの原因)
- 次のものは保温しないでください。
  - ・白米・無洗米以外のご飯(炊込み・おかゆ・おこわなど)
  - ・冷えたご飯や、つぎたしたご飯
  - ・よく洗わないで炊いたご飯
  - ・みそ汁・カレーなどの汁もの

### お知らせ

- 切状態から保温を開始すると、「一定保温」になります。

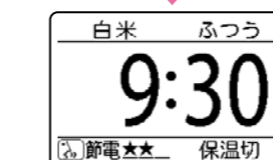
## 保温切(1時間程度加熱して自動的に終了)

- 保温をしないで、すぐに召し上がるとき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)



(現在時刻表示)

【加熱終了時】 ↓ 1時間程度経過



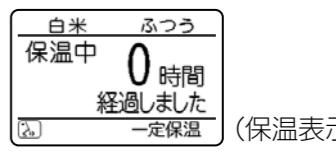
(現在時刻表示)

- 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・ベとつき・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)

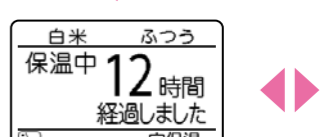
## 一定保温(高めの温度で保温)

- ご飯の温度が低く感じるときは、次回から「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時間を超えると定期的にお知らせ画面を表示します。)

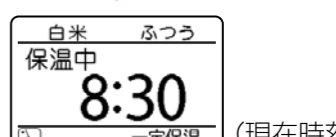
● 「保温」ボタンで保温を開始したときも同じです。



↓ 12時間経過すると



↓ 24時間経過すると



(現在時刻表示)

# いろいろなご飯を炊く

できあがりまでの時間のめやす

	エコ炊飯	すし	おこわ
白米	約46~55分	約40~52分	約49~55分
無洗米	約47~55分	約40~52分	——

	炊込み	おかゆ	中華粥
白米	約60~68分	約60~66分	約76~80分
無洗米	約60~68分	約60~67分	約76~80分
発芽米	約82~85分	約90~97分	——
分づき米	約79~85分	約85~90分	——
玄米	——	約95~100分	——

- 電圧100V、室温23°C、水温23°C、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
- 「炊分け名人」「銘柄芳潤炊き」は使用しないでください。
- 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)を混せて炊くときは、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いにし、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」はしないでください。

## すし

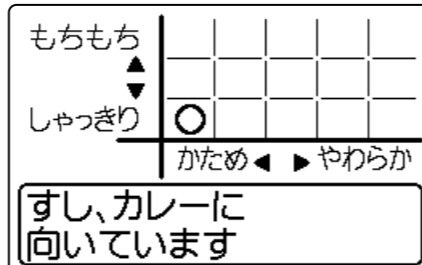
お米 白米または無洗米

メニュー 炊分け名人

しゃっきり/かためを選びます。

P.16~17

<表示例>しゃっきり/かためのとき



- 水位目盛「すし」
- 「うま早」はできません。

## おこわ

お米 白米

メニュー おこわを選びます。

- 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
- 予約はできません。
- 保温はしないでください。(におい・パサつきの原因)
- 「うま早」はできません。

## 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。

●「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、でお米の種類を選ぶ P.25

2 メニュー を押し、でおかゆを選ぶ

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。

## エコ炊飯

P.5

お米 白米または無洗米

メニュー エコ炊飯を選びます。

●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。

●少しかために炊きあがります。

●「うま早」はできません。

※エコ炊飯は、一度炊飯すると設定を記憶します。

## 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)

●「玄米」の「炊込み」はできません。

●「うま早」はできません。

●予約はできません。

1 お米 を押し、でお米の種類を選ぶ P.25

2 メニュー を押し、で炊込みを選ぶ

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。

# いろいろなご飯を炊く(つづき)

## できあがりまでの時間のめやす

あいちのかおり	約52~58分
あきたこまち	約62~72分
あきるまん	約49~57分
キヌヒカリ	約62~72分
きぬむすめ	約74~87分
元気つくし	約62~72分
こしいぶき	約52~58分

コシヒカリ	約58~63分
ササニシキ	約56~63分
つや姫	約62~71分
森のくまさん	約52~58分
ななつぼし	約75~87分
夢しづく	約52~59分
はえぬき	約62~72分
夢つくし	約62~73分
ゆめびりか	約69~77分
おまかせ	約65~74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。

※銘柄芳潤炊きは、一度炊飯すると設定を記憶します。

めいがらほうじゅんだ

## 銘柄芳潤炊き

P.4

- 水位目盛「白米」
- 白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」はできません。
- お米の銘柄がないときは、「おまかせ」でお試しください。

1  を押し、白米を選ぶ

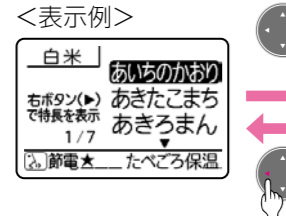
2  を押し、 で銘柄を選ぶ

- 押すごとに表示がかわる

あいちのかおり  
あきたこまち  
あきるまん  
ゆめびりか  
おまかせ

### ■銘柄を選ぶ

〈例〉「あいちのかおり」で炊きたいとき → 「あいちのかおり」を選ぶ



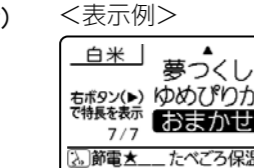
〈表示例〉お米の特長を表示  
(音声ではお知らせしません)

あいちのかおり  
さっぱりしていて  
ほど良いねばり  
ふっくらとした食感  
左ボタン(➡)で銘柄選択へ戻る

※右ボタンを押すと、お米の特長を表示

### ■銘柄設定なし(おまかせ)

「おまかせ」を選ぶ



〈表示例〉お米の特長を表示  
(音声ではお知らせしません)

おまかせ  
夢つくし  
ゆめびりか  
おまかせ  
7/7  
節電★たべごろ保温

3  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  
できあがったらご飯をほぐす P.13

## 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」「メニュー ふつう」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	ご飯のかたさ・ねばり
	 押す	 押す
白米を炊く	白米	白米
		ふつう 炊分け名人 (お好みの食感を選ぶ) 銘柄芳潤 (銘柄を選ぶ)
もち米を炊く	おこわ	白米
		おこわ ●付属の計量カップ(約180mL)ではかる ●充分に洗米する(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
		ふつう 炊分け名人 (お好みの食感を選ぶ) ●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

# 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・夕食などで使いわけられます。

### 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

<表示例>

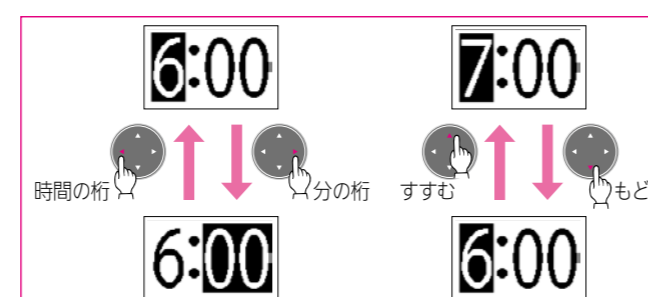
予約1に設定するとき

白米	ふつう
予約1	6:00
予約2	
かんたん予約	にできあがり

節電★ たべごろ保温

#### 2 を押し、炊きあげる時刻を設定する(反転している表示が設定可能な状態)

- 「◀」: 時間の桁、「▶」: 分の桁を選ぶ
  - 「▲」: すすむ、「▼」: もどる
  - で炊きあげる時刻を設定する
- <時間の桁を設定するとき>
- 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)
  - 押し続けると、早送りする
- <分の桁を設定するとき>
- 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



<表示例>

午前7:30に炊きあげるとき

白米	ふつう
予約	7:30
確定	にできあがり

節電★ たべごろ保温

#### 3 炊飯 を押す→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

## 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 を押す→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

白米	ふつう
予約1	7:30
予約2	
かんたん予約	にできあがり

節電★ たべごろ保温

## 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 を押し、炊きあげる時刻を設定する

- 「▲」または「▼」を押すごとに、  
2~12時間にかわる  
(2時間に戻ると「ピピッ」と鳴る)

<表示例>  
3時間後に炊きあげるとき

白米	ふつう
予約1	3 時間後
予約2	
かんたん予約	にできあがり

節電★ たべごろ保温

#### 3 炊飯 を押す→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>  
できあがり時刻を表示

白米	ふつう
予約	18:30
確定	にできあがり

節電★ たべごろ保温

ご飯の炊き方

お米・メニューをかえたいときは

炊飯 を押す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。  
(ずれていますと、予約時刻に炊きあがりません)

- 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なる  
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・おこわ・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、具や調味料の入るものでは使わないでください。  
(調味料の沈殿や具のいたみなどで、  
うまく炊けない原因)

# お手入れ

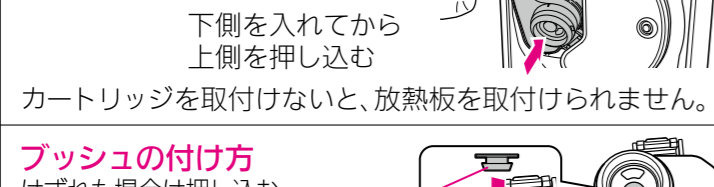
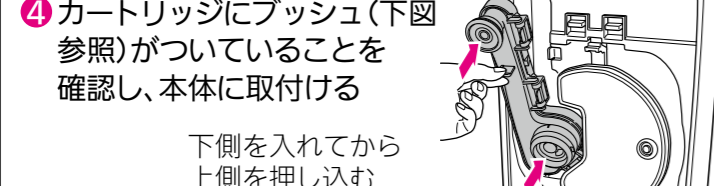
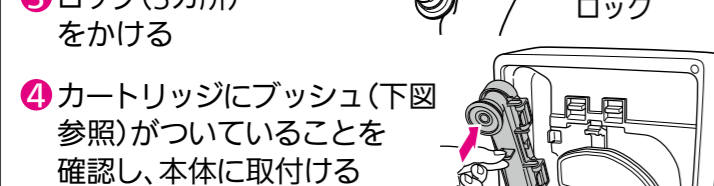
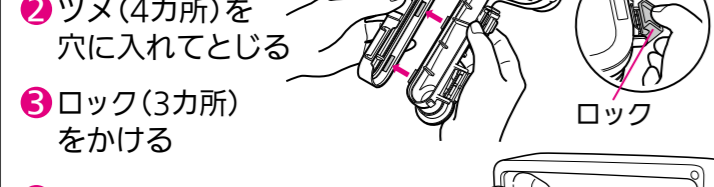
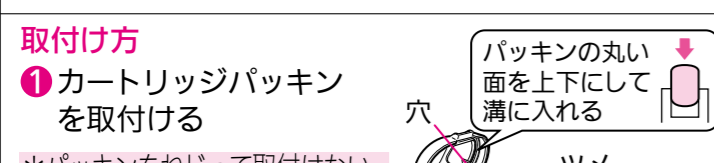
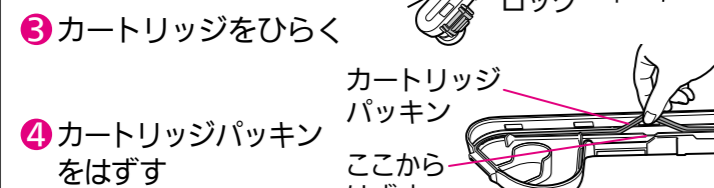
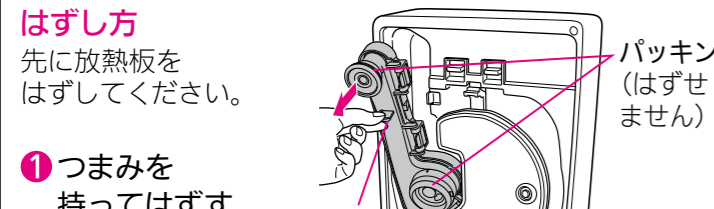
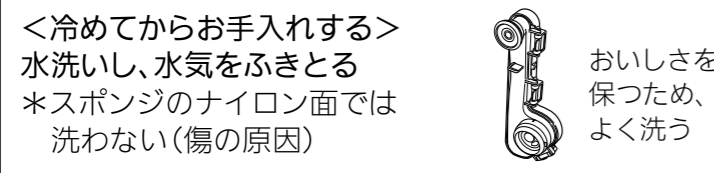
電源プラグを抜き、本体が冷めてから行ってください。

## 使用後に毎回行う

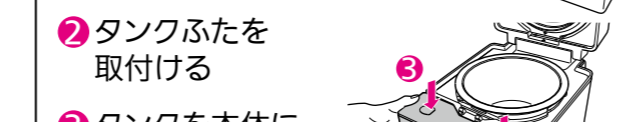
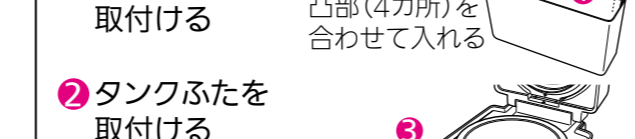
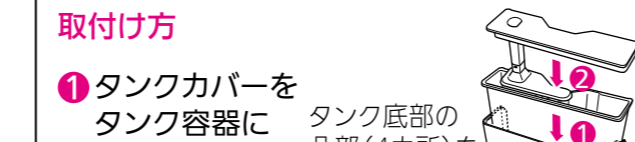
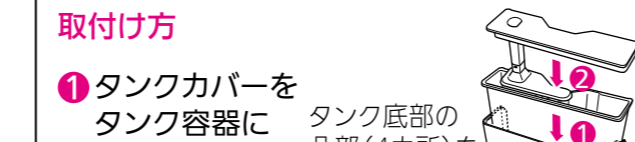
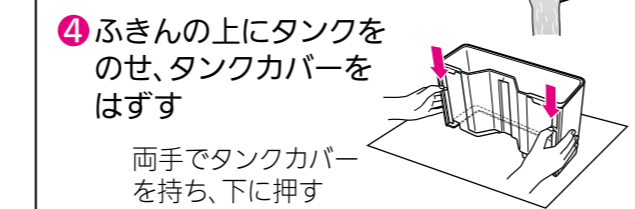
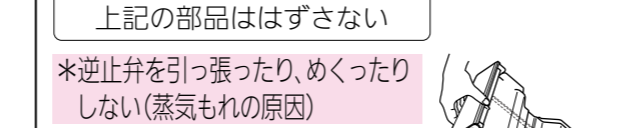
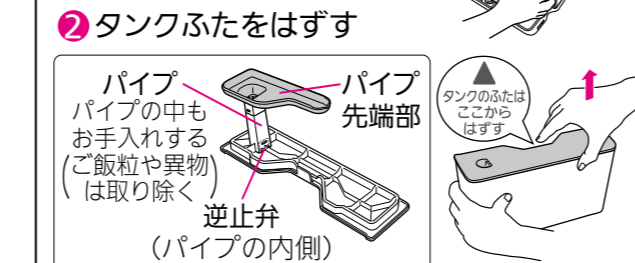
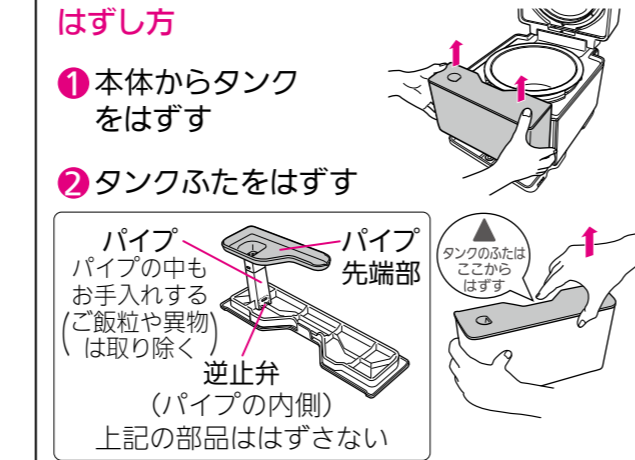
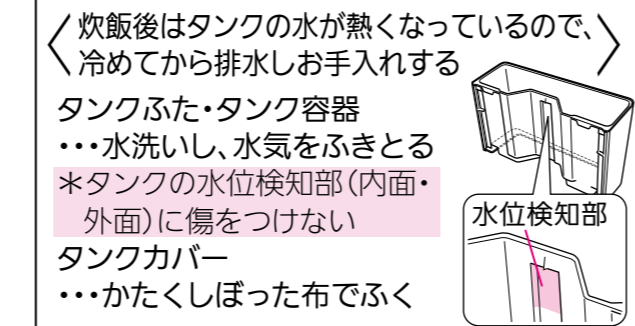
### おねがい

- 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

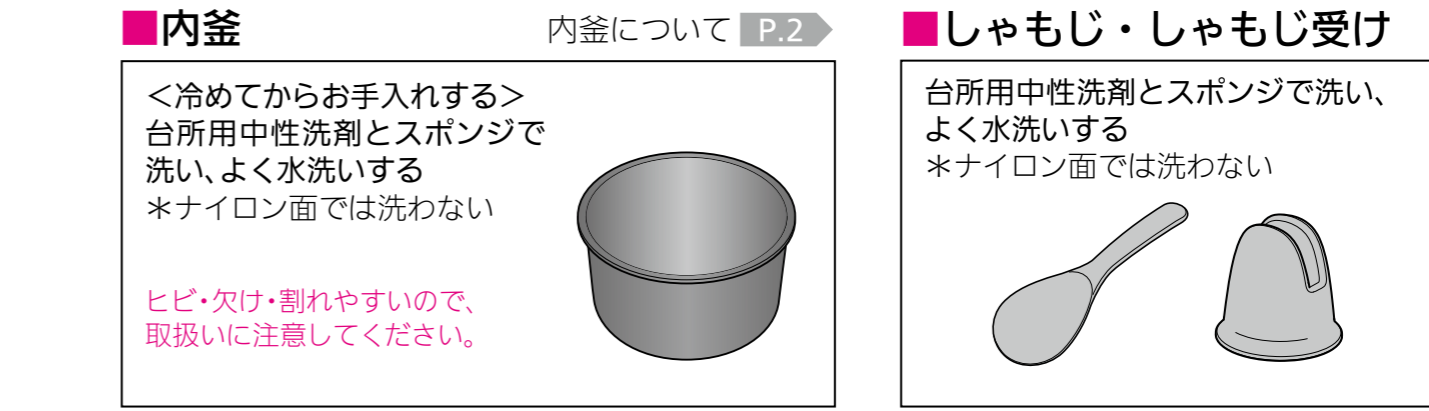
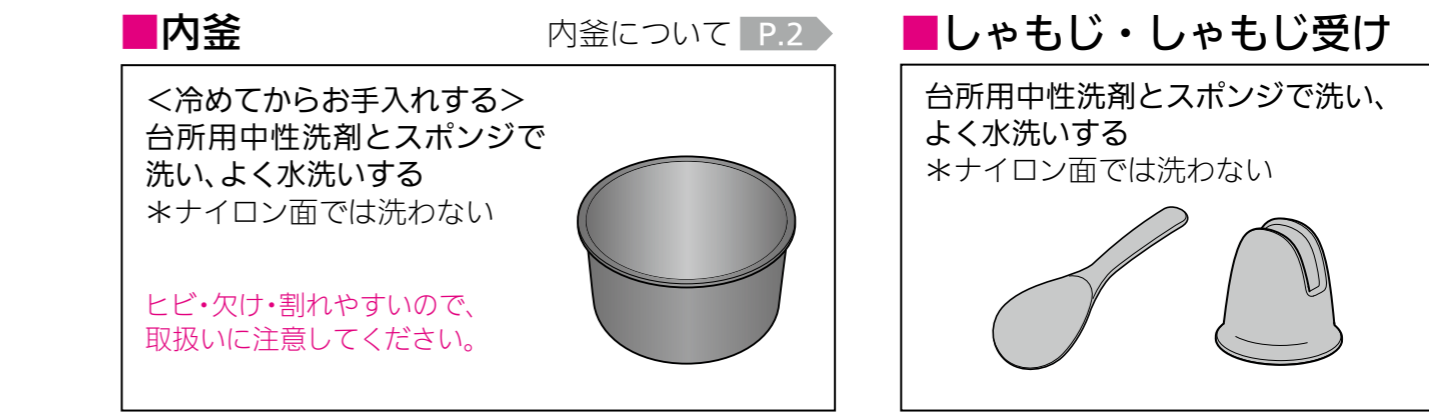
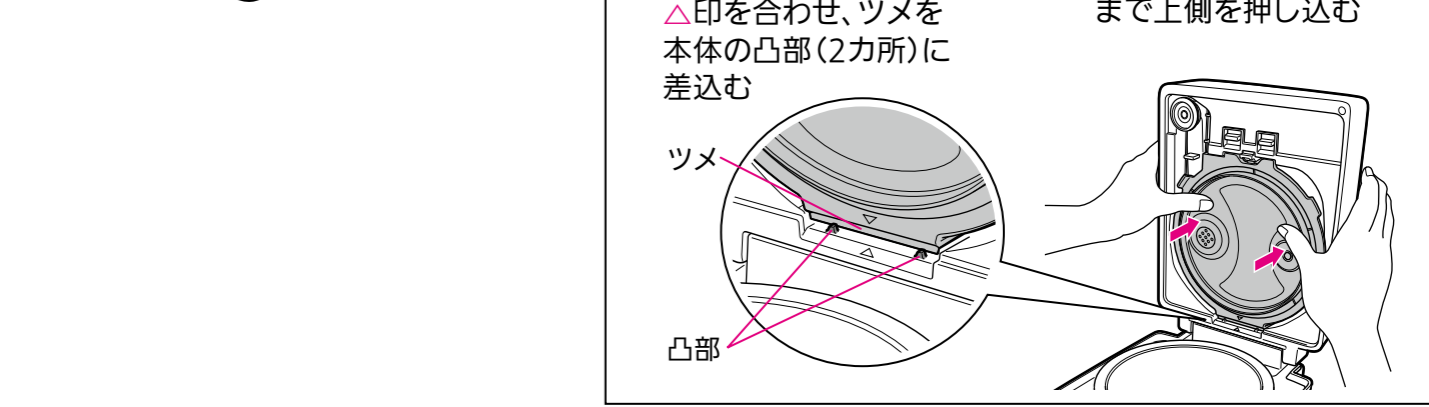
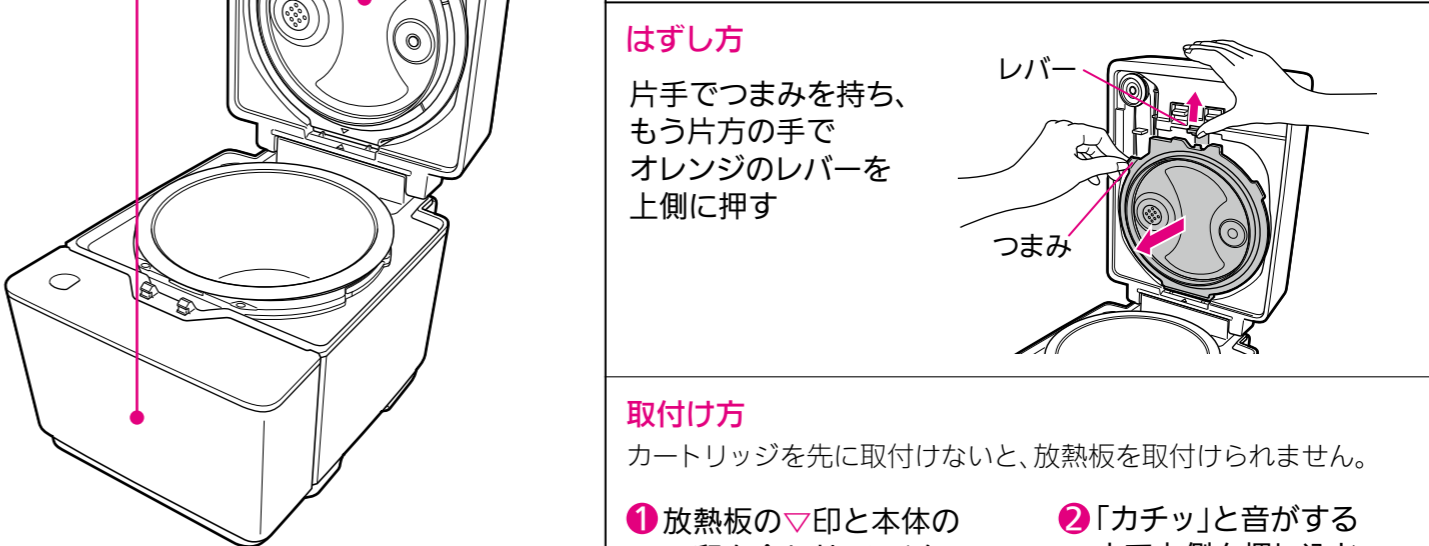
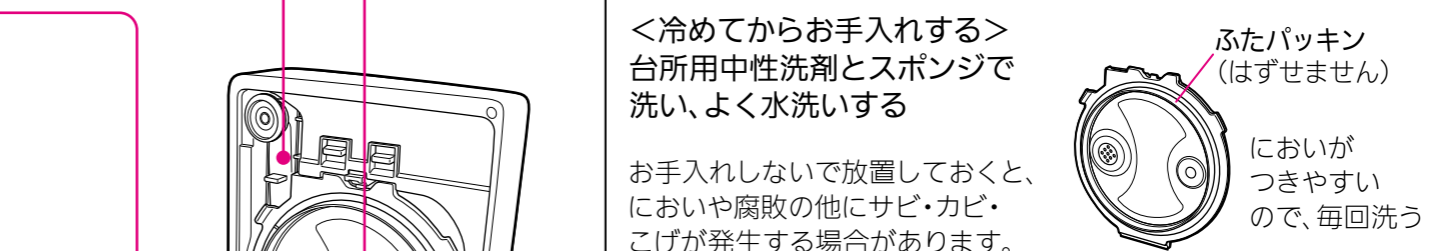
### カートリッジ



### タンク

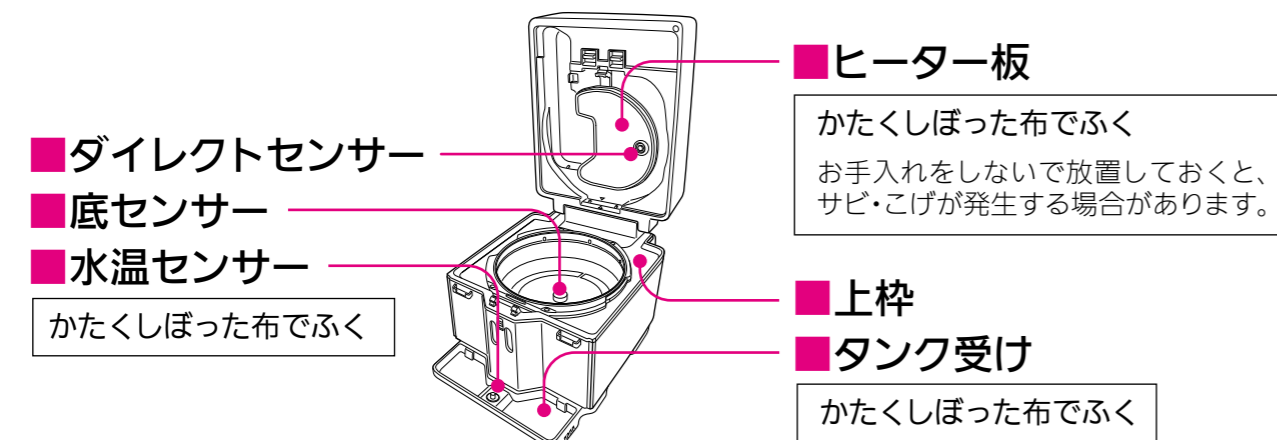


### 放熱板

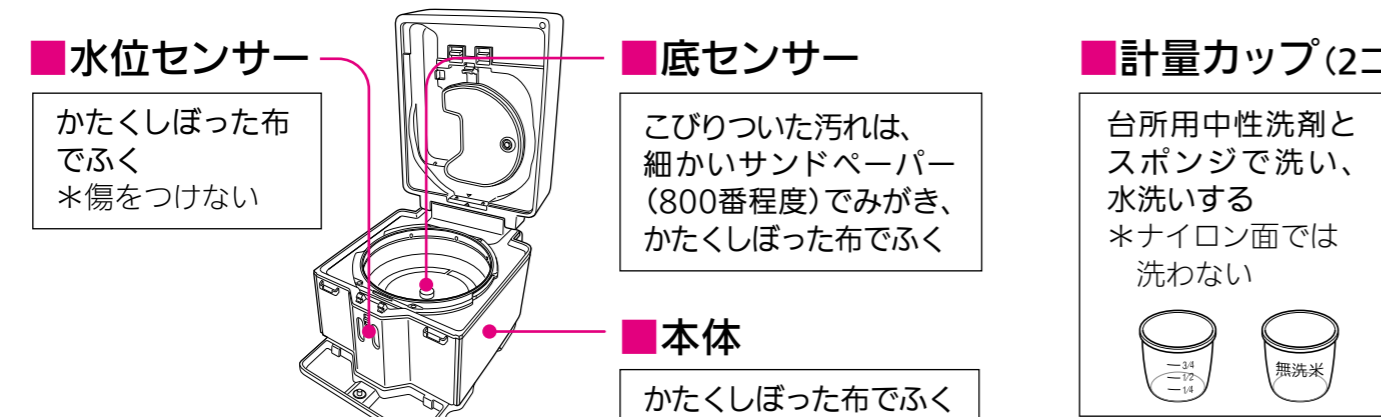


# お手入れ(つづき)

## 使用後に毎回行う(つづき)



## 汚れが気になるとき



## 本体のに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

- 内釜の「おかゆ」「0.5」の目盛まで水を入れる

- タンクに水を入れ、本体に取付ける

P.12

### 2 沸とうさせる

- お米「白米」、メニュー「おかゆ」を選ぶ

- 炊飯を押す

- 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。

- ふたを開け、内釜・放熱板・カートリッジを取り出して洗う

- タンクを取り出して排水し、洗う

# 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ヶ月以内がめやすです。

## 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、手早く洗い終えましょう。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°C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

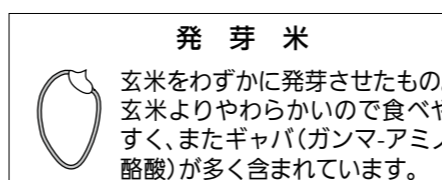
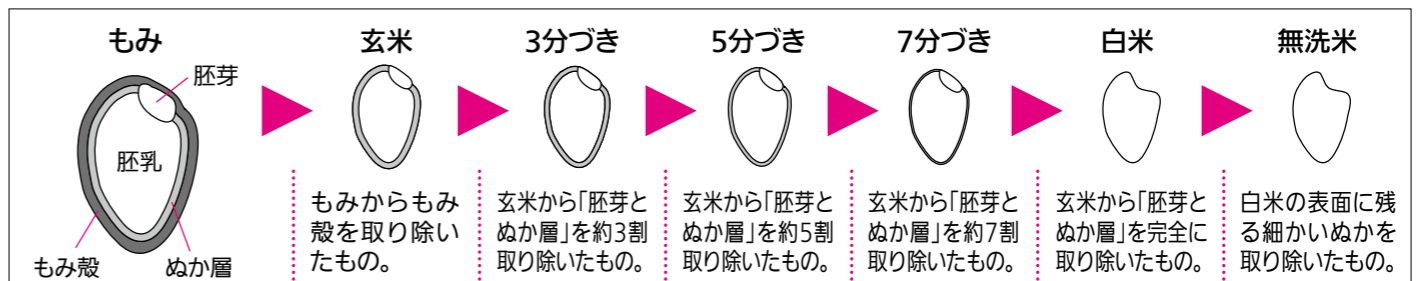
本体を平らな場所に置き、内釜の外側についた水分をふき取って本体に入れます。傾いている場所で炊いたり、内釜が汚れているとセンサーが正しく働かず、おいしいご飯が炊けません。

## 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かわります。



### お米のまめ知識

お米の収穫は一般的に秋に行われますので、秋口から冬にかけて新米が出回ります。

新米は通常米より「吸水しやすい」という特長があるため、比較的ねばりが強くやわらかめのご飯になります。新米を炊くときの水加減は目盛より少なめにするとおいしく炊けます。

# 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 いつもどちがう	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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。</li> <li>水加減やメニューは合っていますか。 →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くなる傾向があり、の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。</li> <li>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。</li> <li>最大炊飯容量より多く炊いていませんか。 ●「うま早」「無洗米」「エコ炊飯」は、かために炊きあがります。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>本体を持ち運んだり、設置場所を変えませんでしたか。 →ゼロ点調整をしてください。 P.9</li> </ul>	
	ご飯がべちゃつく 固まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>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、固またりします。</li> </ul>	
	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"> <li>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。</li> </ul>	
	ご飯や内釜に 薄い膜ができる	<ul style="list-style-type: none"> <li>オブラーート状の薄い膜は、米のうまみ成分(デンプン質)が溶けて乾燥したもので、異常ではありません。</li> </ul>	
	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"> <li>洗米が不充分なとき。(ぬか分が残ってこげやすくなります。)</li> <li>玄米以外のお米を「玄米」で炊いたとき。</li> <li>お米を長時間水にひたしたり、長時間の予約をしたとき。</li> <li>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。)</li> <li>炊込みご飯など、調味料を使ったご飯を炊いたとき。</li> <li>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。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	
	炊込みご飯・おこわが うまく炊けない	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>具を入れすぎたり、具を大きいままで入れていませんか。</li> <li>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。</li> <li>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、白米にくらべ、最大炊飯容量が少なくなります。 裏表紙</li> </ul>	

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"> <li>保温を切っていないか。(保温ランプ消灯)</li> <li>「たべごろ保温」「保温切」になっていませんか。 →「一定保温」に設定してください。 P.21</li> </ul>	
	ご飯がにおう 黄色くなる パサつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>24時間以上の保温をしていませんか。</li> <li>ふたを確実に閉めましたか。</li> <li>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。</li> <li>洗米が不充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。</li> <li>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。</li> <li>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。 P.28~30</li> <li>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。 P.28~29</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>「保温切」に設定し、長時間ご飯を入れたままにしていませんか。 →温度が下がり、つゆ・ベとつき・におい・腐敗の原因になります。 すぐにご飯を取り出してください。 P.21</li> </ul>	P.10

# 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"> <li>最大炊飯容量より多く炊いていませんか。</li> <li>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かかります。</li> <li>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、炊飯時間が長くかかります。</li> </ul>	裏表紙 P.15・17・19・22・24		
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"> <li>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。</li> <li>最大炊飯容量より多く炊いていませんか。</li> <li>水加減は合っていますか。 →内釜の目盛より水の量が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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>洗米が不充分なとき、ふきこぼれることがあります。</li> <li>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。</li> </ul>	P.28 裏表紙 P.13・25 P.14~24		
炊飯後、タンクの水がにおう	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>			
タンクふたが変色する	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>			
予約が設定できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>予約を受付けないメニューと状態ではありませんか。 →「うま早」「炊込み」「おこわ」、炊飯中、保温中は予約できません。</li> <li>炊飯を押しましたか。予約設定中に炊飯を押さないと「U1」が表示され、予約が確定できません。</li> </ul>	P.26~27		
予約を押すと「ピピピ」音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> <li>予約を受付けないメニューを選んでいませんか。</li> </ul>			
予約時刻に炊けない	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>炊飯中に停電ませんでしたか。</li> </ul>	P.3 P.3		
予約の開始時間が遅い	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>			
蒸気がもれる	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>タンクふたのパイプの中にご飯粒などがつまっていますか。</li> <li>カートリッジパッキンを正しく取付けていますか。</li> <li>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)</li> <li>内釜の外側についた水分をふき取りましたか。</li> </ul>	P.28		
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"> <li>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ことがあります。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恐れがあるので、空気逃し穴をふさがないでください。</li> </ul>			
上枠やご飯の中に つゆが落ちる	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>			
ふたが閉まらない 閉まりにくい	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>カートリッジ・放熱板を正しく取付けていますか。</li> <li>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。</li> </ul>	P.28~29 P.28~29		
ふたが開かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			
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"> <li>「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。</li> <li>「ブーン」…内部の熱を外へ逃がすためのファンの音です。</li> <li>「チリチリ」「ジー」…IH特有の通電音です。</li> <li>「グツグツ」「シュー」…強火で沸とうしている音です。</li> <li>「バシッ」…蒸気が水に戻るときに生じる音です。</li> <li>「ポコポコ」「カタカタ」…空気の泡の音です。</li> </ul>			
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"> <li>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。</li> </ul>			
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"> <li>タンクの水量を確認し、調整し直してください。</li> <li>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ことがあります。 →水位検知部(内面・外面)をふいて取り除いてください。</li> <li>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。</li> <li>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ことがあります。</li> </ul>	P.37 P.37		
ボタン操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>炊飯・保温・予約中は切/取消以外は受付けません。</li> </ul>			
ボタンを押すと「ピピピ」音が鳴り、ボタン操作ができない	<table border="1"> <tr> <td>「銘柄芳潤」</td> <td>「予約」</td> </tr> </table>	「銘柄芳潤」	「予約」	<ul style="list-style-type: none"> <li>「白米」以外で「銘柄芳潤」はできません。</li> <li>「おかゆ」「中華粥」「炊込み」「エコ炊飯」「うま早」「おこわ」では「銘柄芳潤」はできません。</li> </ul>
「銘柄芳潤」	「予約」			
残時間表示が1度に進む止まる		<ul style="list-style-type: none"> <li>「炊込み」「うま早」「おこわ」は予約できません。</li> <li>かんたん予約中は「十字」ボタンの「分」操作ができません。</li> </ul>		
残時間表示が出ない		<ul style="list-style-type: none"> <li>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分長くなることがあります。</li> </ul>		
ご飯が炊けない (「デモ」表示が出ている)		<ul style="list-style-type: none"> <li>「白米」「無洗米」の「ふつう」「炊分け名人」「うま早」「白米」の「銘柄芳潤」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。</li> </ul>		
電源プラグを抜くと 現在時刻の記憶が消える		<ul style="list-style-type: none"> <li>店頭展示用(デモ)モードになっています。 &lt;直しかた&gt;お米とメニューを同時に押したまま、電源プラグをコンセントに入れる。</li> </ul>		

# 故障かな?と思ったら(つづき)

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
保温ランプが点滅している	●「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 保温切	●72時間を経過すると、保温を終了します。	P.20~21
	●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.21
保温の切替えができない	●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) ●  を長押ししましたか。 →長押し時間が3秒間より短いと、一定保温になります。 (保温ランプ点灯・「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	●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	●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においがする	●使い始め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	●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ことがあります。 →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。	
表示が出ない消えている	●電源プラグを差しましたか。 電源プラグをコンセントに差込ないと、表示は出ません。 ●停電していませんか。 ●電源プラグが抜けていませんか。	

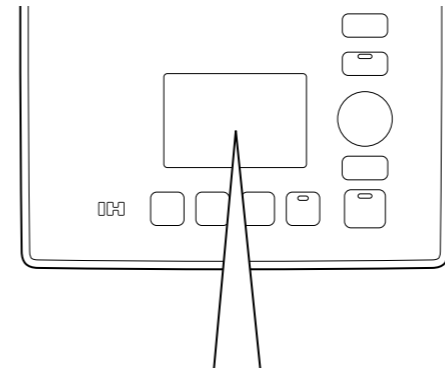
\*誤って本体・タンクを落させたり、本体・タンクの一部にヒビ・欠け・割れ・ゆるみ・がたつき・変形が生じたとき、水や米などを本体に直接入れてしまったとき、多量にふきこぼれたときは、使用を中止しお買上げの販売店に点検・修理を依頼してください。

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(A1、A2、A5、A6、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。

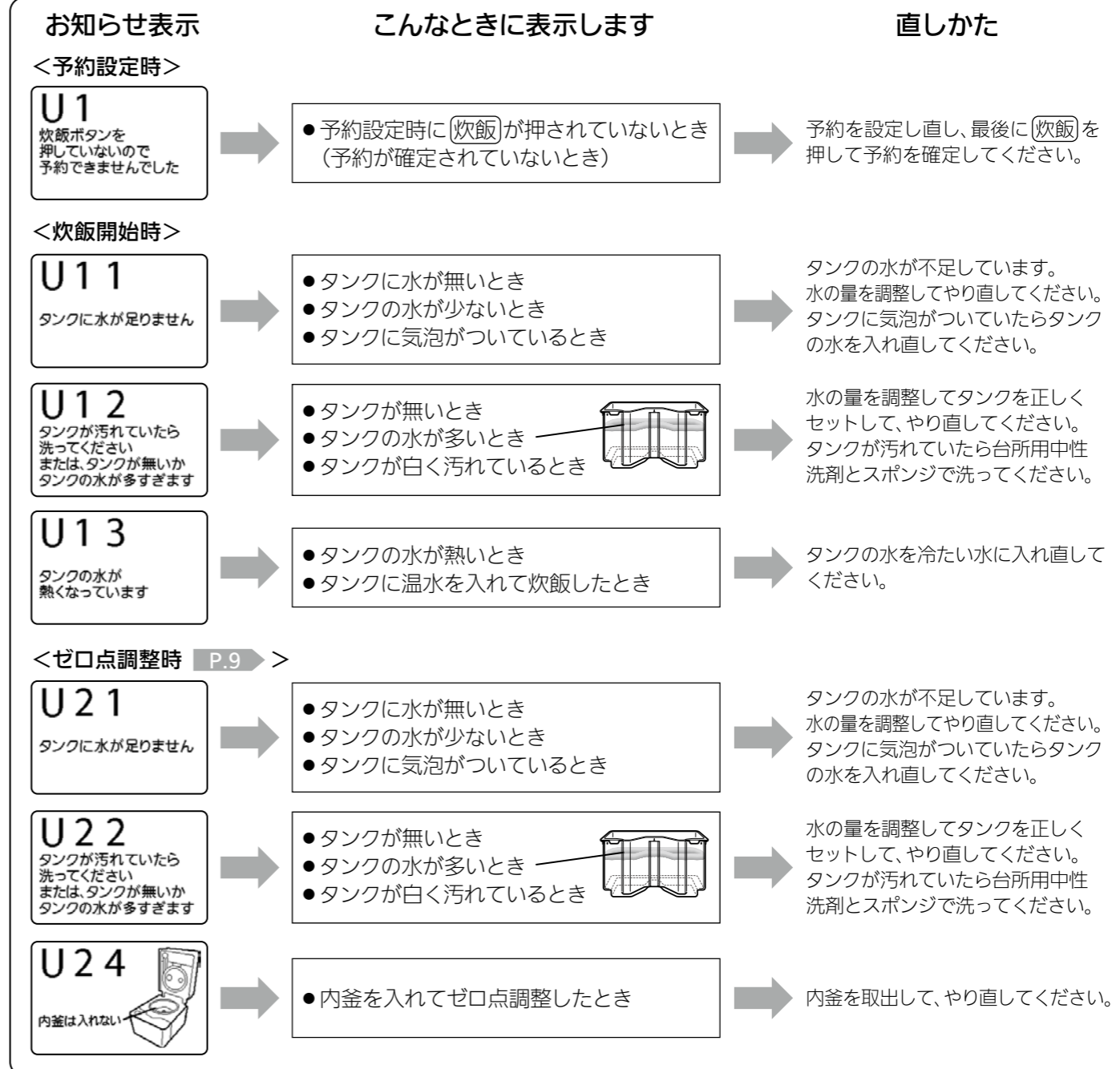
ホームページの「よくあるご質問 動画集」で取り扱いについて説明しています。  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/lsg/faqmovie/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/lsg/faqmovie/)

## ＜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、お知らせ表示が消えます。



# 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。

# 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

## 木の実

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、お好みでお試しください。



# 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  
大根おろし ..... 150g  
しょうゆ ..... 少々

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  
木綿豆腐 ..... 1/3丁  
酒 ..... 小さじ1  
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、水にとってしづらり粗く刻む。

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  
サラダ油 ..... 大さじ1  
酒 ..... 適量  
七味唐辛子 ..... 適量  
漬物(しば漬けなど) ..... 50g  
しょうゆ ..... 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、なづな、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いっそう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

炊分け名人 ◆ しゃっきり/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



## ひなちらし

炊分け名人 ◆ しゃっきり/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  
干ししいたけの甘煮  
  干ししいたけ ……………… 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1/2  
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。煮上がったら粗く刻む。
- ④菜の花は、色よく塩ゆでして水にとる。水気をかたくしぶって1.5cm長さに切り、Cに5分ほどつけ込み、ざるに上げて汁気をきる。
- 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

炊分け名人 ◆ しゃっきり/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

炊分け名人 ◆ しゃっきり/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ぶり、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

炊分け名人 ◆ しゃっきり/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  
スマーカサーモン ……………… 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、スマーカ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、きつくしぶる。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、ふきんをしぶって丸く形作る。
- ④スマーカ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、炊きあがりがよりおいしくなります。

### 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、手早く水を加えるのがコツ。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. 具は米の上にのせて炊込む

- 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。
- その後、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、長時間おかいでください。

### 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、ご飯の上下が入れ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、なべに水と一緒に入れて火にかけ、雑炊にしても。



#### 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

## たけのごご飯

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
だしの素	適量
A 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。

- ④①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、水にひたしてアカを抜く。

- 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。

- ④①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。

- ⑤①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。



## 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。
- ④①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。

# おこわ

## おこわの炊飯容量

4カップまで

## 赤飯

メニュー ◆ おこわ  
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。
- ⑤②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** [おこわ]で炊く。
- ⑥炊きあがったら、全体をほぐして器に盛り、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 ◆ おこわ  
カロリー ◆ 1人分約465kcal

材料(4人分)

もち米	3カップ
くちなし	5個
酒	大さじ11/2
塩	小さじ3/4
黒豆	70g

※禪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。

- 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、豆がやわらくなるまで煮る。途中で湯が少なくなつて、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くちなしの実は、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** [おこわ]で炊く。



## 中国風おこわ

メニュー ◆ おこわ  
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」に水加減して混ぜ、**お米** [白米]、**メニュー** [おこわ]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 ◆ おこわ  
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。



## 山菜おこわ

メニュー ◆ おこわ  
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。
- ④②を入れて混ぜる。

⑤③をのせ、**お米** [白米]、**メニュー** [おこわ]で炊く。

⑥炊きあがったら、全体をほぐす。



## おはぎ

メニュー ◆ おこわ  
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時間ひたす、**お米** [白米]、**メニュー** [おこわ]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。

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

- 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、ふきんでしぶる。
- 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あと、大切に保存してください。

### 保証期間

#### お買上げ日から1年間です

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

## ■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を製造打切り後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」(32～33ページ)  
「故障かな?と思ったら」(34～37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、電源スイッチを切り、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

修理に際しましては、保証書をご提示ください。  
保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。

### ●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・診断のみでも有料となることがあります。

### ●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…故障した製品を正常に修復するための料金です。  
●部品代…修理に使用した部品代金です。  
●出張料…製品のある場所へ技術員を派遣する料金です。

### ●修理部品は

部品共有化のため、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 三菱ジャー炊飯器
2. 形 名 NJ-XW104J
3. お買上げ日 年 月 日
4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
5. ご 住 所 (付近の目印なども)
6. お名前・電話番号・訪問希望日

■この製品は、日本国内用に設計されていますので、  
国外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。

## 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。

### ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

#### ●三菱電機お客さま相談センター

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

受付時間365日24時間

#### 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

#### ●三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル  
**0120-56-8634** (無料)  
インターネット  
[www.melsc.co.jp](http://www.melsc.co.jp)

受付時間365日24時間

#### 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)

空メールの送り先 : [fc8634@melsc.jp](mailto: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。

●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、あらかじめご了承願います。  
●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。

こんなとき

## 仕様

形名	NJ-XW104J
電源	交流 100V 50-60Hz
消費電力	1350W
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	6.4kg
最大炊飯量	1.0L
区分名	B
蒸発水量	3.4g
年間消費電力量	88.0kWh/年
1回当たりの炊飯時消費電力量	173.0Wh
1時間当たりの保温時消費電力量	16.4Wh
1時間当たりのタイマー予約時消費電力量	1.07Wh
1時間当たりの待機時消費電力量	0.87Wh

- 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580g)
- 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
  - <抗菌の処理を行っている部品名称>パイプ先端部 <抗菌剤の有効成分>銀-リン酸亜鉛カルシウム
  - <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。

<b>愛情点検</b>	<b>★長年ご使用の ジャー炊飯器の点検を!</b> <p style="text-align: right;">熱・湿気・ホコリなどの影響や、使用的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>		
	<p><b>このような 症状は ありませんか</b></p> <p>このようないい状況がございましたら、お問い合わせください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードやプラグが異常に熱い。</li> <li>●コゲくさい臭いがする。</li> <li>●製品に触るとビリビリと電気を感じる。</li> <li>●冷却ファンが回らなくなったり。</li> <li>●その他の異常・故障がある。</li> </ul>	<p><b>ご使用 中止</b></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-XW104J

ZT933Z894H01A