

# MITSUBISHI

## 三菱圧力IHジャー炊飯器(家庭用)

### 形名

(1.0Lタイプ)

## NJ-TV10

(1.8Lタイプ)

## NJ-TV18

### 取扱説明書／メニュー集

### もくじ

- おいしいご飯を食べるためには ..... 3
- 安全のために必ずお守りください ..... 4
- 各部のなまえとはたらき ..... 6

ご使用のまえに

ご飯の炊きかた

こんなとき

メニュー集

- 準備 ..... 8
- 内なべについて ..... 8
- 白米・無洗米を炊く(お急ぎ) ..... 10
- 発芽米・玄米を炊く(お急ぎ) ..... 12
- ご飯の保温について ..... 14
- お米の種類別 炊くときのポイント ..... 15
- いろいろなご飯を炊く ..... 16
  - ・健康玄米・雑穀米・すし・おこわ
  - ・炊込み・おかゆ
- 食べたい時刻を予約する ..... 18
  - (予約1・予約2)
- 今から1~12時間後に炊きあげる ..... 19
  - (かんたん予約)

- お手入れ ..... 20
- 炊飯がうまくできないとき ..... 22
- 故障かな? ..... 26
- 現在時刻の合わせかた ..... 28
- 保証とアフターサービス ..... 38
- 仕様 ..... 裏表紙

- 「おいしいごはんのレシピ」もくじ ..... 29
- メニュー ..... 30

### 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)

- 圧力式炊飯器は内部が高圧になるため、取扱いを誤ると危険ですので、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。

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。

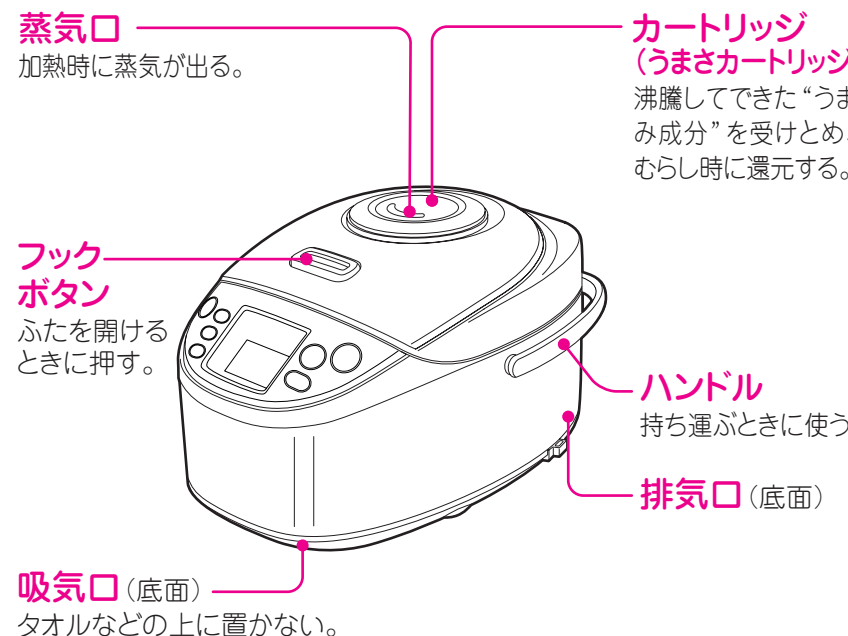
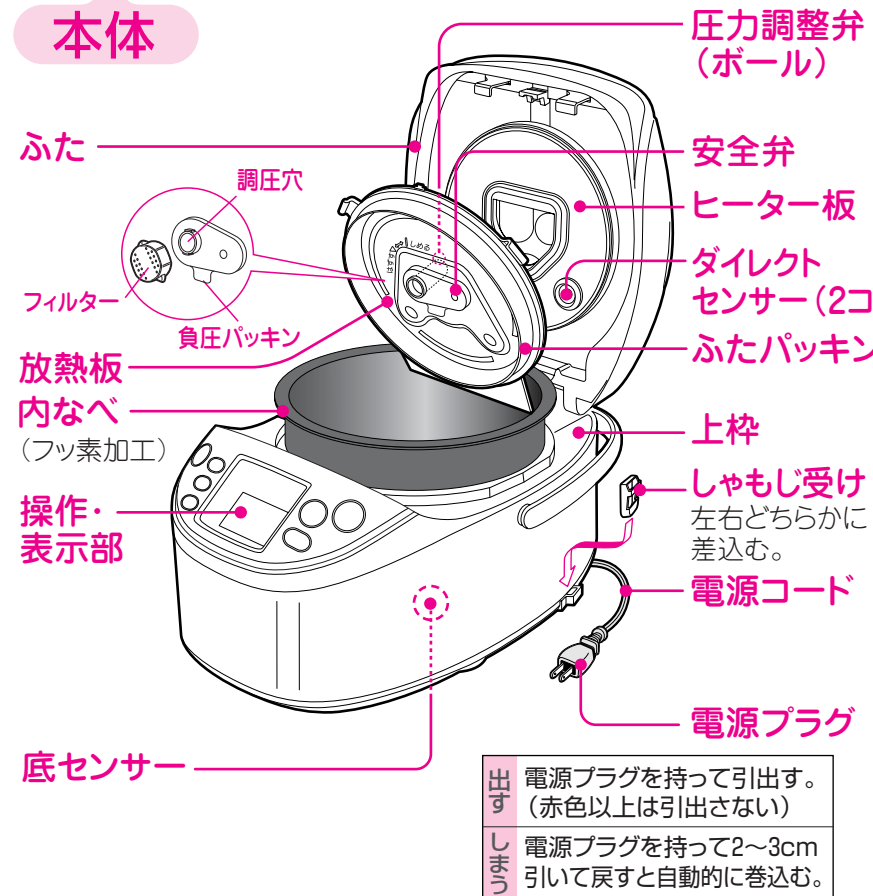
This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.  
No servicing is available outside of Japan.



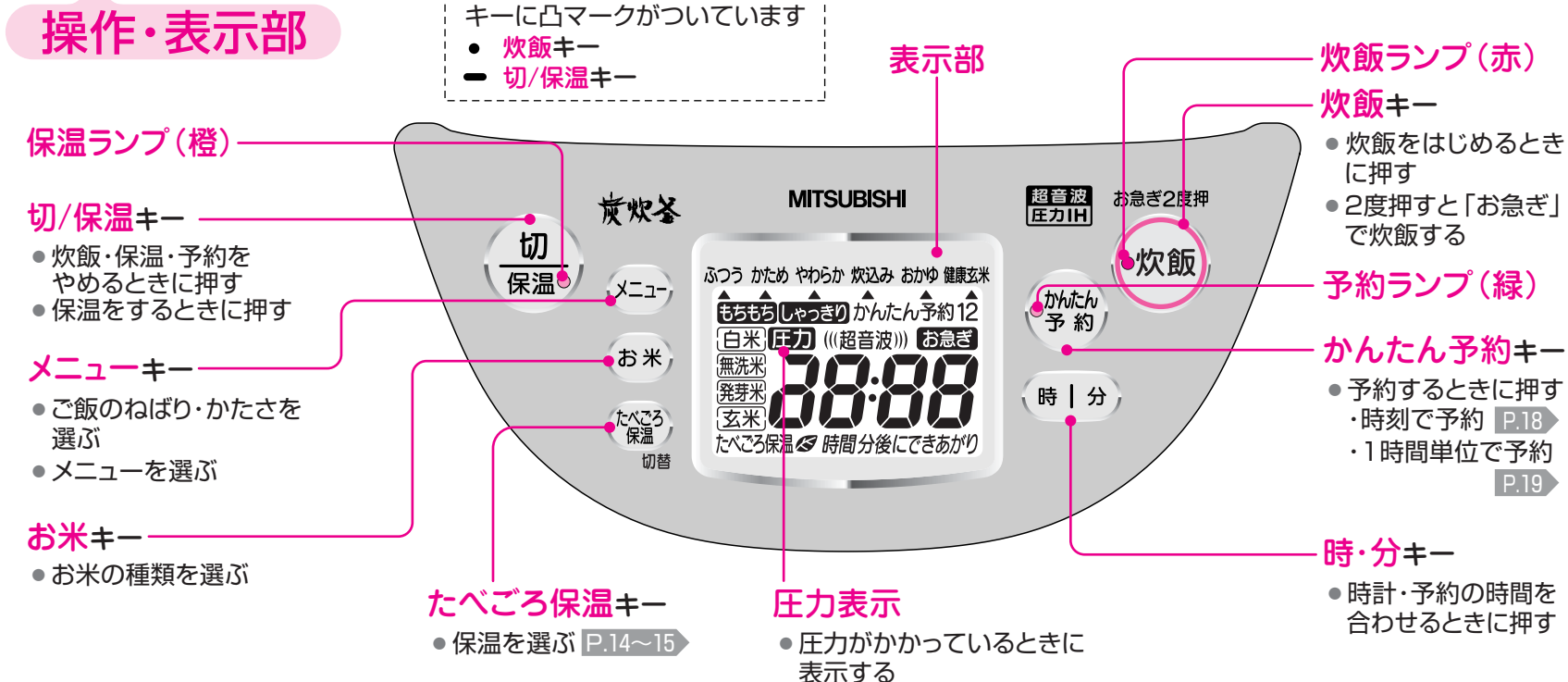


# 各部のなまえとはたらき

## 本体



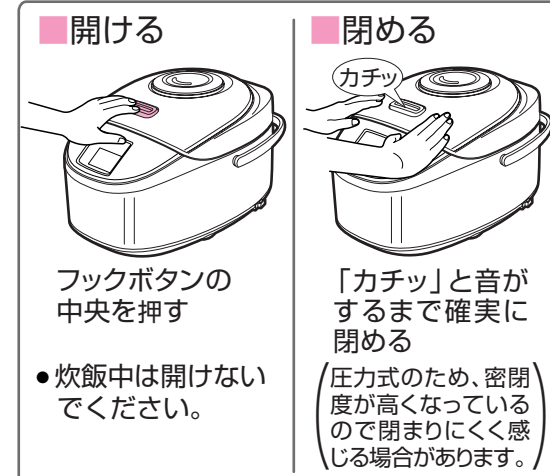
## 操作・表示部



## 付属品



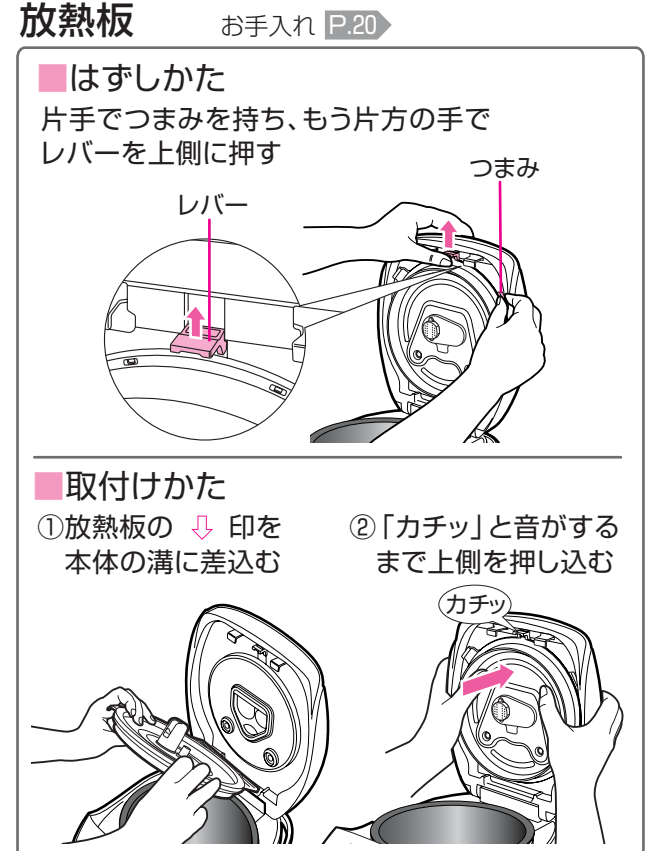
## ふた



## カートリッジ



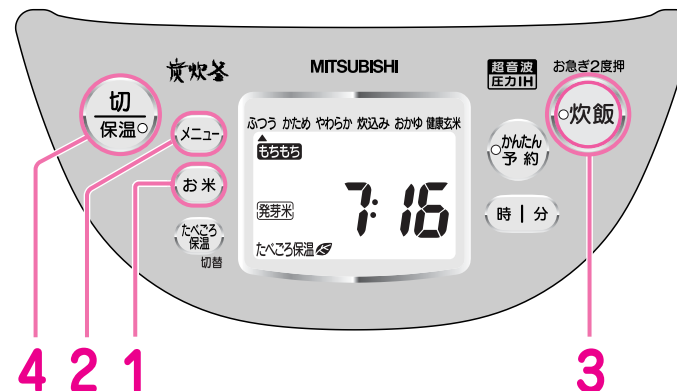
## 放熱板







# 発芽米・玄米を炊く



■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

■炊飯中、やむを得ずふたを開けるとき → P.26

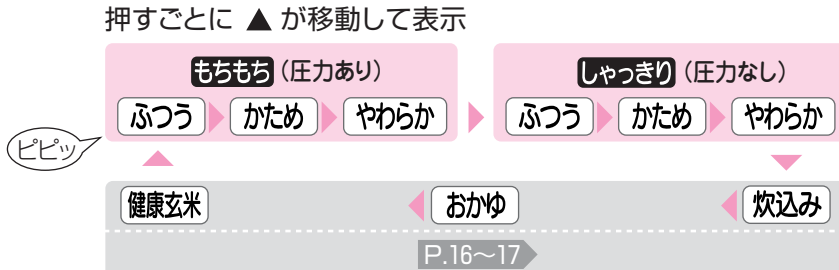
## 1 お米を押し、お米の種類を選ぶ

- 発芽米を炊くときは  
[発芽米] を選ぶ
- 玄米を炊くときは  
[玄米] を選ぶ



## 2 メニューを押し、ご飯のねばり・かたさを選ぶ

- もちもちの  
ふつう・かため・やわらか  
しゃつきりの  
ふつう・かため・やわらか  
の6種類から選ぶ



## できあがりまでの時間のめやす

- 電圧100V、室温20°C、水温18°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。

		もちもち	しゃつきり
発芽米	ふつう	約48~72分	約49~74分
	かため	約46~72分	約48~72分
	やわらか	約49~74分	約49~73分

		もちもち	しゃつきり
玄米	ふつう	約73~84分	約68~76分
	かため	約65~75分	約58~70分
	やわらか	約87~95分	約82~88分

## 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

ご飯のねばり もちもち のとき  
炊飯中に「カチッ」と音がしますが、圧力調整弁を閉じた音です。(圧力を表示)

- 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

「プシャー」と音がして蒸気が多く出ます。圧力調整弁を開いた音です。  
(圧力が点滅し、10秒後、消灯)

## 急いで炊きたいとき (お急ぎ)



- 予熱を短縮し、通常より約10分早く炊きあげます。
- 炊飯容量は、仕様(裏表紙)を参照してください。
- 少しかために炊きあがります。
- [玄米] では選べません。

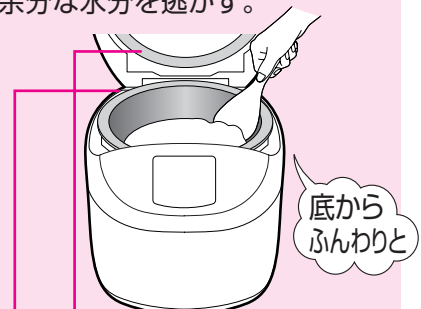
## 4 切保温 を押し、保温をやめて電源プラグを抜く



- 保温ランプ消灯  
保温はしないでください。  
におい・変色の原因になります。

## 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。



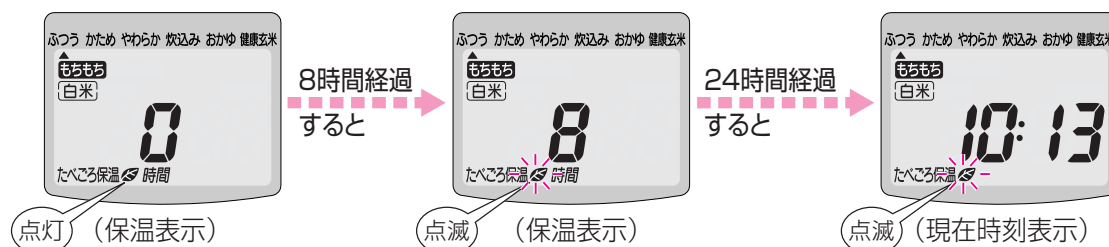
上枠、ふたパッキンにつゆがついていたら、ふき取ってください。

- お知らせ
- 選んだお米、ご飯のねばり・かたさ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。

# ご飯の保温について

## たべごろ保温(お買上げ時の設定：たべごろ保温)

- 「おひつ」に移したご飯と同等の保温温度(低め)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。8時間を超えると、自動的に保温温度が高めになります。
- 8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、再加熱を行った方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、8時間を超えるとマークが点滅してお知らせします。)



お知らせ • たべごろ保温中に一度保温をやめ、再度保温をすると高めの保温設定になります。

## たべごろ保温の解除と設定

ご飯の温度が低く感じるときは、次回から「たべごろ保温」を解除することもできます。

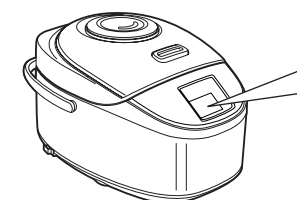
\* キーを押す前に設定してください。



お知らせ • 選んだ保温設定を記憶します。  
• 押すごとに「解除」→「設定」をくり返します。

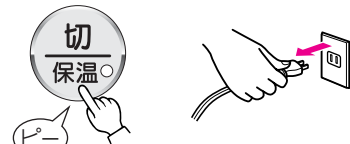
• 炊飯・保温中の設定・解除はできません。

## ご飯が炊きあがると、自動的に保温になります



- 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)  
<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

- 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
- 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.20

## お米の種類別 炊くときのポイント

炊くお米	水位目盛	お米 設定	炊くときのポイント
■白米 ■胚芽米 ■3分・5分・7分づき米	白米	白米 で炊く	<ul style="list-style-type: none"> <li>付属の計量カップ(約180mL)ではかる</li> <li>充分に洗米する(ぬかくさくなるのを防ぐ) ※胚芽米は胚芽がとれてしまうため強く洗わない</li> <li>胚芽米・もち米・分づき米の保温はしない (におい・変色の原因)</li> <li>3分・5分づき米は水の量を少し多めにする (半目盛以内)</li> </ul>
■もち米	おこわ		
■無洗米	白米	無洗米 で炊く	<ul style="list-style-type: none"> <li>付属の無洗米用計量カップ(約170mL)ではかる</li> <li>こげやすいため、軽くすすぐ</li> <li>炊く前に、内なべの底から軽くかき混ぜる</li> </ul>
■発芽米	白米	発芽米 で炊く	<ul style="list-style-type: none"> <li>付属の計量カップ(約180mL)ではかる</li> <li>おすすめの割合→白米(無洗米)2合:発芽米1合</li> <li>予約はしない(腐敗・焼けない原因)</li> <li>保温はしない(におい・変色の原因)</li> </ul>
■玄米	玄米	玄米 で炊く	<ul style="list-style-type: none"> <li>付属の計量カップ(約180mL)ではかる</li> <li>軽く洗う(ゴミやもみがらを取り除く)</li> <li>保温はしない(におい・変色の原因)</li> </ul>
■種類の違うお米を混ぜて炊くときは			<ul style="list-style-type: none"> <li>混ぜる量が多い方の設定で炊いてください。(発芽米は除く) 例&gt;白米2合と玄米1合を炊くとき→白米で炊く</li> </ul>





# お手入れ

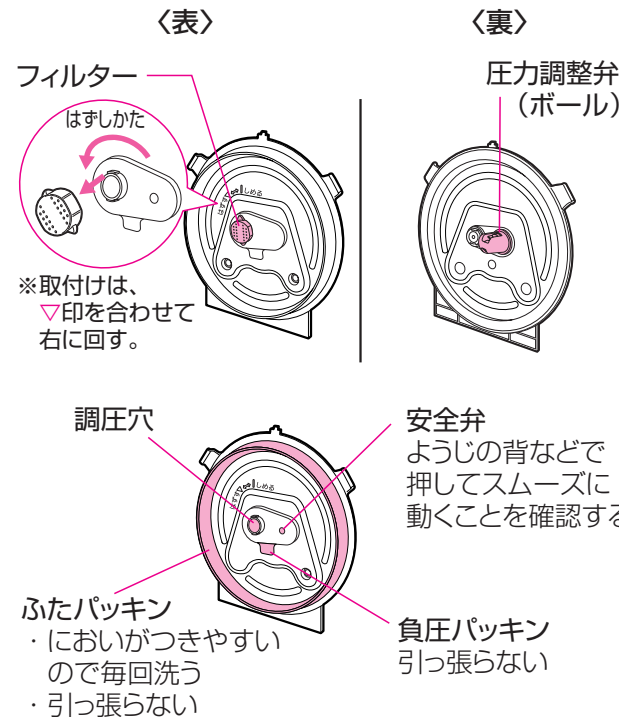
電源プラグを抜き、本体が冷めてから行ってください。

## 使用後に毎回行う

### ■放熱板 はずしかた・取付けかた P.7

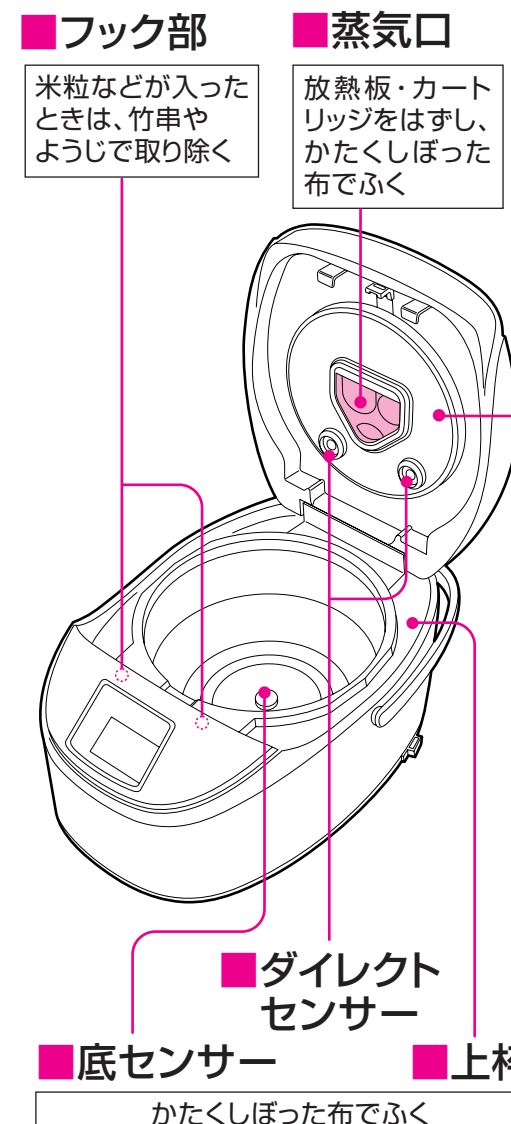
(フィルター・調圧穴・圧力調整弁・安全弁・  
負圧パッキン・ふたパッキン)

- 台所用中性洗剤とやわらかいスポンジで洗う
- フィルター・調圧穴・圧力調整弁・安全弁に異物が付着していないか確認する  
→付着しているときは、竹串やようじで取り除く  
お手入れを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。



### ■フック部

米粒などが入ったときは、竹串やようじで取り除く



### ■蒸気口

放熱板・カートリッジをはずし、かたくしぶった布でふく

### ■カートリッジ

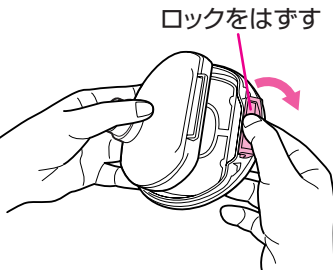
水洗いし、水気をふきとる  
\*スポンジのナイロン面などの固いものでこすらない  
(傷の原因)  
おいしさを保つため、よく洗ってください。

### ■ヒーター板

かたくしぶった布でふく  
お手入れをしないで放置しておくと、サビ・こげが発生する場合があります。

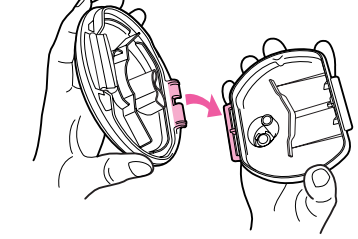
#### はずしかた

- 本体からカートリッジを引きあげてはすす
- カートリッジを開ける



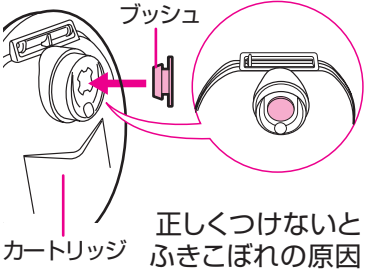
#### 取付けかた

#### カートリッジパッキンをつけて、ロックを確実に閉める



- カートリッジパッキンをつけて、ロックを確実に閉める
- カートリッジにブッシュがついていることを確認し、本体に取付ける

#### ブッシュのつけかた



## 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内なべに1/3まで水を入れ、ふたを確実に閉める

- ②設定を「お米[白米]」「ねばり・かたさしゃっきりふつう」にする  
P. 10

- ③沸とうさせる  
炊飯  
ピッピッ  
2回押す

約15分間沸とうさせる

- ④沸とうをやめる  
切  
保温  
押す

- ⑤本体が冷めたら、内なべ・放熱板・カートリッジを取り出して洗う

## 汚れが気になるとき

### ■本体

かたくしぶった布でふく

### ■底センサー

こびりついた汚れは、細かいサンドペーパー(800番程度)でみがき、かたくしぶった布でふく

### ■しゃもじ受け ■計量カップ(2コ)

台所用中性洗剤とスポンジで洗い、  
水洗いする  
\*ナイロン面では洗わない

# 炊飯がうまくできないとき (炊飯)

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>カートリッジ・ブッシュを取付けて炊飯しましたか。</li> <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。</li> <li>内なべ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。お好みに合わせて水の量を加減したり、他の炊き分けメニューをお試しください。</li> <li>「お急ぎ」「無洗米」は、かために炊きあがります。 →お好みに合わせて水の量を多めにしてください。</li> <li>「健康玄米」は、やわらかく炊きあがります。</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>ふたパッキンや内なべのふち、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>お好みのご飯に炊けないとときは</li> </ul>	P.7-21 P.9 P.9~17 P.25
	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特有の炊きかたによるもので、異常ではありません。 →なべ自体が発熱し、ご飯をつつみ込むようにして炊きあげるため、内なべ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>	
	ふきこぼれる	<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。 →内なべの目盛より水の量が半目盛以上多い場合、ふきこぼれることがあります。目盛より水の量を多めにして炊くときは、メニューで「やわらか」を選んでください。</li> <li>メニューを間違えていませんか。 →無洗米を「無洗米」以外のモードで、おかゆを「おかゆ」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> </ul>	P.7-21 裏表紙 P.9-15 P.10~17

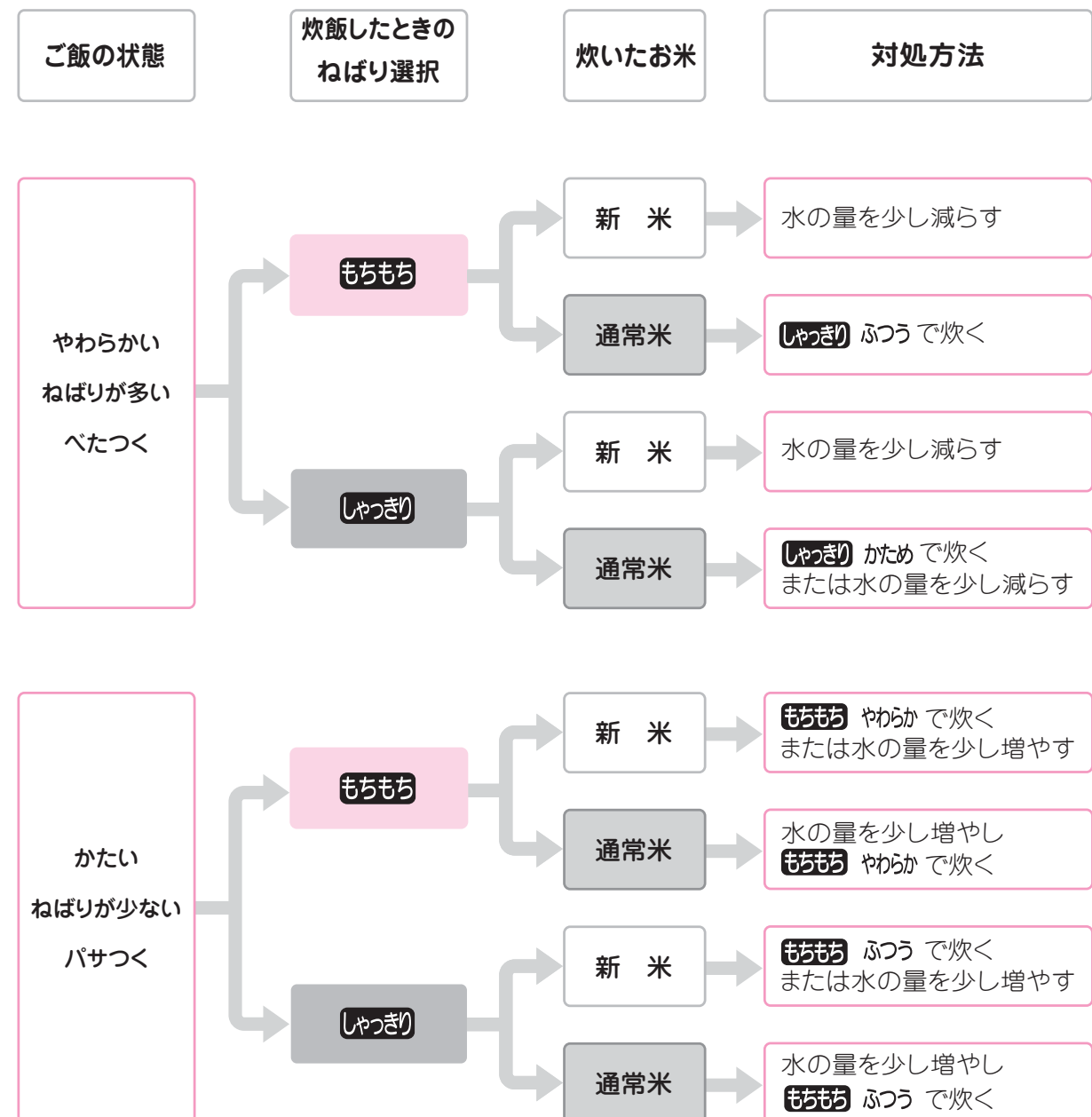
分類	こんなとき・症状	調べるところ・理由	参照ページ
炊 飯	ふきこぼれる	<ul style="list-style-type: none"> <li>内なべのふちと、ふたパッキンの間に、米粒などの異物がついていませんか。 →取り除いてください。</li> <li>放熱板(フィルター・調圧穴・圧力調整弁・安全弁)に異物や細かい穀類がついていませんか。 →取り除いてください。</li> <li>洗米が不充分なとき、ふきこぼれることができます。</li> <li>圧力炊飯中に停電や定格電流容量不足により、電源が切れた場合、蒸気口からおねばがふきこぼれることがあります。</li> </ul>	P.20
	ご飯に薄い膜ができる	<ul style="list-style-type: none"> <li>オブラー状の薄い膜は、米のうまみ成分(でんぶん質)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>内なべ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>	
	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。</li> </ul>	裏表紙

# 炊飯がうまくできないとき (保温)

分類	こんなとき・症状	調べるところ・理由	参照ページ
保温	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。</li> <li>● 保温中のご飯に、冷えたご飯をつぎたしましたか。</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、念入りに内なべ・放熱板・カートリッジを洗ってください。</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>● 放熱板(フィルター・調圧穴・圧力調整弁・安全弁)・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。</li> <li>● 内なべのふちとふたパッキンの間に、米粒などの異物がいていませんか。 →取り除いてください。</li> </ul>	P.7 P.9 P.20~21 P.20~21
	保温温度が低い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 保温を切っていないですか。(保温ランプ消灯)</li> <li>● 「たべごろ保温」になっていませんか。 →「たべごろ保温」を解除してください。</li> </ul>	P.14

# お好みのご飯に炊けないときは

お米の銘柄や保存期間などによって、炊きあがりが変わります。  
お好みに合わせて水の量を加減したり、いろいろな炊き分けメニューをお試しください。



\* 新米………秋に収穫して年内までのお米。  
\* 通常米………新米以外のお米。

# 故障かな?

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。 →発芽米の「おかゆ」、玄米、「健康玄米」は炊飯時間が長くかかります。</li> </ul>	裏表紙 P.13・16
予約が設定できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>予約を受付けない状態やメニューを選んでいませんか。 →炊飯中、保温中、「炊込み」メニューは予約できません。</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.28 P.28
蒸気口以外から蒸気がもれる	<ul style="list-style-type: none"> <li>放熱板(フィルター・調圧穴・圧力調整弁・安全弁)、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>ふたパッキンや内なべが変形していませんか。 →お買上げの販売店で交換してください。(有料)</li> </ul>	P.20
本体とふたのすきまが大きい	<ul style="list-style-type: none"> <li>圧力炊飯中は圧力により、すきまが少し広がりますが異常ではありません。</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。 →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>上枠やフック部、内なべ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>放熱板を正しく取付けていますか。</li> <li>圧力式炊飯器のため密閉度を高くしていますので、閉まりにくく感じことがあります。 →「カチッ」と音がするまで確実に閉めてください。</li> </ul>	P.20 P.7
ふたが開かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>【圧力】表示中は圧力がかかっているので開きません。 <b>やむを得ずふたを開けるときは</b> <b>切</b> <b>保温</b> を押すと 【圧力】表示が約10秒間点滅するので、表示が消えてから開けてください。 (蒸気口から蒸気が勢いよく出て、おねばがふきこぼれることができます。やけどに注意してください。)</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	<ul style="list-style-type: none"> <li>「カチッ」…圧力調整弁を閉じた音です。</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>「プシャー」…圧力調整弁を開いて蒸気がふき出した音です。</li> </ul>	

こんなとき・症状	調べるところ・理由	参照ページ
炊飯ボタン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>本体内に内なべが入っていないためです。 →内なべを入れてください。</li> </ul>	
キー操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>炊飯・保温・予約中は <b>切</b> <b>保温</b> 以外は受付けません。</li> <li>「炊込み」・「おかゆ」・「健康玄米」のご飯のねばりは選べません。</li> <li>「健康玄米」は、お米が「玄米」のときのみ選べます。</li> </ul>	
ランプが点滅し、キーを受けつけない	<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; <b>お米</b> と <b>保温</b> 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>	
液晶表示が消える	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul>	P.28
電源プラグを差込んだとき火花が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	
電源コードが巻き戻らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源コードのねじれを直してください。</li> </ul>	
表示部に「F8」が表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>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、コンセントを抜き差しすると「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。</li> </ul>	

\*誤って本体を落下させたり、本体の一部に割れ・ゆるみ・がたつきが生じたとき、水や米などを本体に直接入れてしまったり、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,E0,E1,E2,E5,E6,E7,F3,F4,F6,F8,F9)を、お買上げの販売店にご連絡ください。

## 消耗品について

内なべ・放熱板・フィルター・ふたパッキン・カートリッジ・カートリッジパッキン・ブッシュは消耗品です。  
汚れ・においがひどくなったとき、破損・紛失したときは、お近くの三菱電機製品取扱店でご注文ください。

# 現在時刻の合わせかた

- 時計は室温の変化により、多少ずれことがあります。
- 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



- 時刻表示が5秒間点滅  
(点滅中は、時刻合わせが可能な状態)

\*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)
- 電池が消耗すると  
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。  
圧力炊飯中に停電すると、蒸気口から蒸気が勢いよく出て、  
おねばがふきこぼれることができます。やけどの注意してください。

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。

## メニュー集

### おいしいごはんのレシピ

## もくじ

ページ

すし	すし飯作りのコツ	30
	手巻きずし／ひなちらし	30
	鮭ずし／いなりずし／手まりずし	31
炊込み	炊込みご飯のコツ	32
	五目(かやく)ご飯	32
	たけのこご飯／さつまいもご飯／鮭の缶詰ご飯	33
おこわ	赤飯／黄飯／中国風おこわ	34
	鮭おこわ／山菜おこわ／おはぎ	35
玄米	健康玄米ご飯／玄米あずきご飯／玄米のサラダ	36
おかゆ	白がゆ	37
	おかゆトッピング アラカルト	37
	ひき肉と漬物／梅おろし めんたい豆腐	37
	七草がゆ	37

- 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）





# おこわ

## おこわの炊飯容量

1.0Lタイプ 4カップまで  
1.8Lタイプ 6カップまで

# 赤飯

メニュー ◆しゃっきり・ふつう  
カロリー ◆1人分約434kcal

- ささげはたっぷりの水でゆで、沸騰したらいたん湯を捨てる。
- 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。
- もち米は水が澄むまで手早く洗う。
- 内なべに米と②の煮汁を入れ、水位目盛「おこわ」の「3」に水加減する。
- 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)しゃっきりふつうで炊く。
- 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。



# 黄飯

メニュー ◆しゃっきり・ふつう  
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1/2  
塩 ..... 小さじ3/4  
黒豆 ..... 70g

- 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。
- 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。
- 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。
- 内なべに米と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)しゃっきりふつうで炊く。

※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。

# 中国風おこわ

メニュー ◆しゃっきり・ふつう  
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  
干しこいたけ ..... 3枚  
サラダ油 ..... 大さじ1  
ごま油 ..... 大さじ1  
A もち米 ..... 大さじ1  
砂糖 ..... 大さじ3  
しょうゆ ..... 大さじ2  
酒 ..... 大さじ2  
塩 ..... 少々  
B もち米 ..... 大さじ2  
しょうゆ ..... 大さじ2  
中華スープの素 ..... 小さじ2  
干しこいたけの戻し汁

- 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。
- 干しこいたけは400mLの水で戻す。豚肉、たけのこ、にんじん、干しこいたけを細切りにする。
- 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。
- 内なべに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)しゃっきりふつうで炊く。
- 炊きあがったら、③を加えて混ぜる。



# 鮭おこわ

メニュー ◆しゃっきり・ふつう  
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 もち米 ..... 3カップ  
A もち米 ..... 3切れ  
A もち米 ..... 大さじ3  
A みりん ..... 大さじ3  
A 酒 ..... 大さじ3

- 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。
- 鮭は1切れを4~5等分に切る。
- みつばはさっとゆで、水気を切って長さ2cmに切る。
- なべにAと、水300mLを入れて火にかけ、煮立たら鮭を加えて、2~3分煮る。
- 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。
- 内なべにもち米、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)しゃっきりふつうで炊く。
- 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 ◆しゃっきり・ふつう  
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 もち米 ..... 3カップ  
A もち米 ..... 大さじ1  
A 塩 ..... 小さじ1  
A 酒 ..... 大さじ1  
A だしの素 ..... 適量

- もち米は水が澄むまで手早く洗う。
- 内なべに米を入れ、水位目盛「おこわ」の「3」まで水を入れて、1時間ひたす。
- 山菜は、洗って細切りにする。
- ②にAを入れて混ぜる。
- ③をのせ、(お米)白米、(メニュー)しゃっきりふつうで炊く。
- 炊きあがったら、全体をほぐす。



# おはぎ

メニュー ◆しゃっきり・ふつう  
カロリー ◆2個(あん衣、きな粉衣) 278kcal

材料 (24個分)  
ごはん  
A もち米 ..... 2カップ  
A 塩 ..... 少々  
粒あん  
A あずき ..... 2カップ  
A 砂糖 ..... 280g  
A 塩 ..... 少々  
B きな粉 ..... 大さじ5  
B 砂糖 ..... 大さじ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。
- 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。
- もち米は水が澄むまで手早く洗い、内なべに入れる。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)しゃっきりふつうで炊く。
- 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。







# 仕様

形名	NJ-TV10	NJ-TV18
電源	交流100V 50-60Hz	50-60Hz
消費電力	1250W	1350W
炊飯容量(最小)	白米・無洗米・発芽米・胚芽米 0.18~1.0L (1~5.5合)	0.18~1.8L (1~10合)
玄米・健康玄米	0.18~0.54L (1~3合)	0.36~1.08L (2~6合)
炊込み(白米・無洗米・発芽米)	0.18~0.54L (1~3合)	0.36~1.08L (2~6合)
炊込み(玄米)	0.18~0.36L (1~2合)	0.36~0.72L (2~4合)
おかゆ	0.09~0.18L (0.5~1合)	0.09~0.27L (0.5~1.5合)
おこわ	0.36~0.72L (2~4合)	0.36~1.08L (2~6合)
すし(白米・無洗米)	0.36~1.0L (2~5.5合)	0.36~1.8L (2~10合)
お急ぎ	上記最大容量の60%まで	
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)	259×363×227 (mm)	285×388×259 (mm)
質量	約5.5kg	約6.7kg
最大炊飯量	1.0L	1.8L
区分名	B	D
蒸発水量	31.9g	42.3g
年間消費電力量	90.7kWh/年	141.1kWh/年
1回当たりの炊飯時消費電力量	181.4Wh	238.0Wh
1時間当たりの保温時消費電力量	17.0Wh	23.0Wh
1時間当たりのタイマー予約時消費電力量	0.74Wh	0.74Wh
1時間当たりの待機時消費電力量	0.66Wh	0.66Wh

- 1回当たりの炊飯時消費電力量は、**お米** **白米**、**メニュー** **もちもち** **ふつう**での電力量です。
- 実際にお使いになるときの消費電力量は、使用頻度、使用時間、お米の量、ご使用コース、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。保温時では1.0Lは500W、1.8Lは600Wです。
- 外観、仕様などを予告なく変更する場合があります。

<b>愛情点検</b>	<p><b>★長年ご使用の ジャー炊飯器の点検を!</b></p> <p>このような 症状は ありませんか</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>● コケくさい臭いがする。</li> <li>● 製品に触るとビリビリと電気を感じる。</li> <li>● 自動的に切れないときがある。</li> <li>● 冷却ファンが回らなくなつた。</li> <li>● その他の異常・故障がある。</li> </ul>	<p>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>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