圧力IH炊飯ジャー保証書

持込修理

NP-NQ.S

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書を で持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送料 などの実費を申し受けます。

型名	NP-NQ10S/NP-NQ18S	修理メモ
※ お名前	$\boldsymbol{\sigma}$	
※ お名前客様		
※お買い上げ	日 ※販売店名・住所	
年 月	目	
保証期間 お買い上げ日よ		
本体1年	<u>:</u>	
なべフッ素加コ 3年	<u>~</u>	

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

なべを交換される場合は右記の部品番号をご連絡ください。[なべ(1.0Lサイズ)B378-6B·なべ(1.8Lサイズ)B379-6B]

- 1. ご転居·ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- 2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ)使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
 - (口)お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
 - (ハ)火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・塩害・虫害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の使用電源(電圧・ 周波数)などによる故障および損傷。
 - (二)一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
 - (木)車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
 - (へ)本書のご提示がない場合。
 - (ト)本書にお買い上げ年月日·お客様名·販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
 - (チ)消耗品などの交換。
 - (リ)下記の使い方をした場合のなべ内面フッ素加工のふくれ・はがれなど。
 - ・食器洗いのため、スプーンや食器などかたいものを入れたり、洗ったりした場合。
 - なべのお手入れに、たわしやみがき粉などを使った場合。
 - ・なべの中で酢を使った場合。
 - ・お買い上げ後の落下や輸送などで生じたへこみ。
 - ・その他取扱説明書・本体貼付ラベルなどの記載事項にそわない使い方をした場合。
- 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- This warranty is valid only in Japan.
- 4. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく 場合がございますので、ご了承ください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって 保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません ので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にお問い 合わせください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

圧力炊飯するため PSCマーク・SGマーク取得



PSCマーク

経済産業省が定めた「消費生活用製品 安全法一の家庭用の圧力なべ及び圧力 がまの安全基準に適合していることを 示します。



SGマーク

製品安全協会が定めたSG基準に合格 したことを示し、万一製品の欠陥による 人身事故が生じた場合、賠償措置が とられます。



圧力IH炊飯ジャー 極め炊き

型 NP-NQ10S 型 1.OLサイズ **名NP-NQ18S型 [1.8Lサイズ**]

取扱説明書・お料理ノート

●圧力IH炊飯ジャーは内部が高圧になる ため、取り扱いを誤ると危険です。 この取扱説明書をお読みになり、正しく お使いください。



- ●このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとう ございます。
- ●お読みになったあとは、大切に保管してください。

保証書つき

もくじ

ウヘーのマンガ

+\/	====	TE	Z		: !—
Δ 1	91.	11.	なる	\boldsymbol{x}	
001			U U	01/	

女主上のご注思	2
玄米のお話	5
おいしく炊いて・おいしく保温	5
各部のなまえと扱い方	6

使い方

ご飯の炊き方	
基本的な炊き方	. 8
いろいろなご飯を炊く	11
低め保温 高め保温	13
保温見張り番について	13
あったか再加熱	14
時刻の合わせ方	15
報知音の種類と切りかえ方	15
タイマー予約炊飯	16

胚芽精米のご飯 麦混せご飯	18
五目ご飯	18
山菜おこわ 赤飯	19
七草がゆ 玄米の炊きこみご飯	20

お手入れ

お手入れ	21
部品の交換・購入について	.26

困ったときに

故障かなと思ったとき 2	27
こんな表示をしたとき 2	29
アフターサービス	30
お客様ご相談窓口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
仕様	31
保証書裏表	紙

NP-NQ.S型 CBA

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。

注意

軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく恐れがある内容です。

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければならない「指示」内容です。

圧力炊飯を安全にするために炊飯中に圧力がかかるため取り扱いを誤ると危険です。 内容物がふき出して、やけど・けがをする恐れがあります。



取扱説明書・お料理ノートに記載の炊飯・保温以外の用途に使わない

蒸気経路が詰まり、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開く恐れがあります。

- 分量の増えるねりもの(はんぺんなど)や煮豆などの豆類を主に使う料理
- 急激に泡の出る重そうなどを使う料理
- のり状になるカレーやシチューのルーなどの料理
- ・多量の油を入れる料理
- ジャムなどの泡立つ料理
- 食材をポリ袋などに入れて加熱する料理
- クッキングシートなどの落としぶたを入れた料理や蒸し物
- 「七草がゆ」などの青菜入りのおかゆは最初から青菜を入れて炊かない

圧力炊飯中は絶対に外ぶたを開けたり移動させない



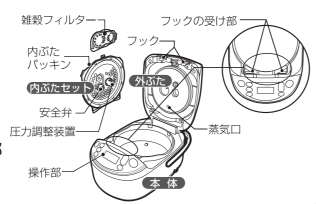
圧力炊飯まえに、フックの周囲・フックの受け部・本体と外ぶたの間・内ぶたパッキン・ 圧力調整装置・安全弁・雑穀フィルター・蒸気口の周囲にご飯粒や米粒などの異物がないことを確認し、 外ぶたは「カチッ」と音がするまで確実に閉める

●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが完全 に閉まらず、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気

がもれたり、外ぶたが開いて内容物がふき出す恐 れがあります。また、安全のため炊飯を受けつけ ないことがあります。

●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが開か なくなることがあります。

炊飯の途中に外ぶたを開ける場合は、操作部 の圧力表示が消えているのを確認してから、 外ぶたを開ける



●お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。



改造はしない。また、修理技術者以外の人は分解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。



蒸気口に手を触れない

やけどをすることがあります。

特に乳幼児にはさわらせないようご注意ください。



ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない 感電・けがをすることがあります。



水につけたり、水をかけたりしない 本体内部にも水を入れない

ショート・感電の恐れがあります。

コンセント

差込みプラグ-

本体底部



コードや差込みプラグが傷んでいたり、コンセントの 差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の原因になります。

コードを傷つけない

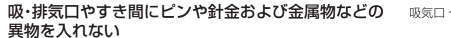
無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、重いもの をのせたり、挟み込んだり、加工したりするとコードが破損し、火災・感電の原因になり

交流100V以外では使用しない

火災・感電の原因になります。



コンセントに差した差込みプラグに蒸気を当てるとショート・発火の原因になります。 スライド式テーブルでは差込みプラグに蒸気が当たらない位置でお使いください。



感電・異常動作してけがをすることがあります。

子供だけで使わせたり幼児の手の届くところで使わない

やけど・感電・けがをする恐れがあります。



差込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込む 感電・ショート・発煙・発火の原因になります。

定格15A以上のコンセントを単独で使う

他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。

差込みプラグの刃(プラグの先端)および刃の根元にほこりが付着している場合は、よくふく 火災の原因になります。

異常・故障時には直ちに使用を中止する そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る恐れがあります。

〈異常・故障例〉・ 差込みプラグ・コードが異常に熱くなる

- コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする
- 本体が変形したり、異常に熱い
- 本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
- 本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある
- 炊飯中、底部のファンが回っていない など

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

安全上のご注意 つづき

注



使用中や使用直後は、高温部に触れない また外ぶたを開けるときの 蒸気、ご飯をほぐすときには 手がなべなどに当たらない ように注意する

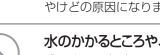
やけどの原因になります。



本体を持ち運ぶときは、プッシュボタン ボタンに触れない

外ぶたが開いて、けが・やけどをする ことがあります。

特に内ぶたセット、 なべなどの金属部



水のかかるところや、火気の近くでは使用しない 感電・漏電・変形の原因になります。

専用なべ以外は使用しない

なべが過熱したり、異常動作の原因になります。

壁や家具の近くで使わない キッチン用収納棚などで使うときは、中に 蒸気がこもらないようにする

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・変形の 原因になります。

不安定な場所や熱に弱い敷物の上では 使用しない 火災の原因になります。

本体を持ち運ぶときは、本体が傾かないようにする 内容物によってはこぼれる場合があります。

本製品は蒸気セーブメニューがありますが、 全く蒸気が出ないわけではありません

アルミシート・電気カーペットの上で使用しない アルミ材が発熱し、発煙・発火の原因になります。

荷重強度が不足しているスライド式テーブル では使わない

スライド式テーブルが破損して炊飯ジャーが落下し、けが・ やけどの原因になります。荷重強度は、1.0Lタイプで15kg 以上、1.8Lタイプで20kg以上のものをお使いください。



使用時以外は、差込みプラグをコンセントから抜く

けが、やけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



お手入れは冷めてから行う

高温部に触れ、やけどの恐れがあります。

差込みプラグを抜くときは、コードを持たずに 必ず先端の差込みプラグを持って引き抜く

感電・ショートして発火することがあります。

コードを巻き取るときは差込みプラグを持って行う

差込みプラグが当たって、けがをすることがあります。

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

本製品の動作がペースメーカーに影響を与えることが あります。

お願い

磁気に弱いものを近づけない

テレビ・ラジオ・インターホン・無線機・電話などは、雑音の 入る恐れがあります。キャッシュカード·自動改札用定期 券・カセットテープなどは、記憶が消える恐れがあります。

本体(特に蒸気口)には、ふきんなどをかけない

本体や外ぶたなどの変形・変色の原因になります。

なべの3分の2(なべに表示し ているMAXの線)以上に水を「MAX 入れて炊飯しない

MAX エコ炊飯 雑 すしめし 白米 穀 おかゆ 蒸気セブ 白米 米 1.5, 5-1-5 %

なべに傷をつけたり変形させない うまく炊けない原因になります。

本体庫内やなべにご飯粒や米粒などの異物がついた まま使用しない

うまく炊けない原因になります。

空だきをしない 故障の原因になります。

水をかけたり水分を含んだものの上に置かない

感電・故障の原因になります。

IHクッキングヒーターの上で使わない 故障の原因になります。

直射日光が当たる所で使わない 変色の恐れがあります。

他の電気機器に蒸気が当たる場所では使用しない

蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・変形の原因になります。

吸・排気口をふさぐような場所(紙・布・じゅうたん・ビニール 袋・アルミシートなどの上)で使用しない

故障の原因になります。

本体や本体のまわりは、清潔にして使用する

機能・性能を維持するため、本体には吸・排気口を設けてあり ますが、この穴からほこりや虫が入ると故障の原因になります。 また、虫などが入り故障した場合は、有料修理になります。

玄米活性のお話

●この製品では玄米を炊くことができます。また、玄米を活性化させ栄養価を高める炊き方として「玄米活性 メニューが選べます。

「玄米活性」メニューを選んで玄米を炊飯すると、まず玄米を活性化させる工程に入り、その後、自動的に通常の玄米炊飯工程に移り ます。玄米を活性化させる工程では、なべ内の温度を約40℃で約2時間維持しますので、炊き上がりまで時間がかかります。 →P.12「炊き上がりまでの時間の目やす」参照

玄米が活性化することにより栄養素の一つである※ギャバ(ガンマーアミノ酪酸)の量が元の玄米の約1.5倍に増加します。 また、通常の玄米炊飯に比べてやわらかく食べやすくなります。

※ギャバとは…ギャバ(ガンマーアミノ酪酸)はアミノ酸の一種で血圧を下げたり、神経を鎮める効果があるといわれています。

おいしく炊いて・おいしく保温

おいしく炊く

●米を正しく計る

必ず付属の計量カップすりきりで計ります。計量米びつや市販のカップ(200mL)では、差が出ます。

●手早く洗う | 米を手早く「洗う」ために、水をためるボウルを用意してください。

- ①すすぐ・・・最初はたっぷりの水で大きく2~3回かき混ぜ(約10秒 以内)、水はすぐに捨てる(2回繰り返す)
- ②洗う ……手の指を立て、米を30回(約15秒)かき混ぜるように して洗い、その後たっぷりの水で大きくかき混ぜ、 水はすぐに捨てる これを1セットとして2~4セット繰り返す
- ③**すすぐ** …最後にたっぷりの水で手早く2回すすぐ

(①~③を10分以内で行えるようにする)

注意!湯(35℃以上)で洗米や水加減しないでください。ご飯がうまく炊けない原因になります。

●正しく水加減をする

米の種類	軟質米·胚芽精米	新米	古米·硬質米
水加減	水位目盛どおり	水位目盛より少なめ	水位目盛より少し多め※

- ※「水位目盛より少し多め」で炊くときは、ふきこぼれ防止のため、 もちもちメニューで炊いてください。
- ●アルカリ度の強い水を使わない

アルカリ度の弱い水(pH9以下)を使用してください。 黄変したり、べたついたご飯になります。

炊き上がったら、すぐにほぐす

熱いうちにご飯をほぐすことで余分な水分が逃げ、ふっくらおいしくなります。 炊き上がり10分以内が目やすです。そのままにしておくとご飯がかたまったり、べたついたり、焦げたりします。

日米・無洗米とも3カップのとき MAX 工口炊飯 すしめし一世報 おかめ 蒸気セブ <u>1</u>-5 5-1.5 -水位目盛の -3--2 **⋖白米**[3]まで 水を入れる 4 0.5^{J} まで 0.5 | 0.5

ボウルにためた

たっぷりの水を

使ってすすぐ!

●上の水位目盛は1.0Lサイズ

おいしく保温

- ●なべの中でご飯を保存する場合は、必ず保温機能を使う
- 差込みプラグを抜いた状態、または、保温を取り消した状態で保温機能を使わずになべの中でご飯を保存すると いやなにおいの原因になります。
- ●ご飯の乾燥・べちゃつき・いやなにおい・変色を防ぐために、このような保温はしない
- ●少量のご飯を長時間保温
- ●24時間(「高め保温」では12時間)以上
- ●ご飯のつぎたし
- ●冷めたご飯からの保温

●少量のご飯はなべ中央に盛る

□□□ッケ・みそ汁などご飯以外のもの しゃもじを入れたまま

炊いたご飯

炊きこみ・おこわなどの具や調味料を加えて



● 保温するご飯の量が少なくなった場合は、乾燥したり、べちゃつきやすくなりますので、なべ中央に 盛って保温してください。

なべ中央に盛る

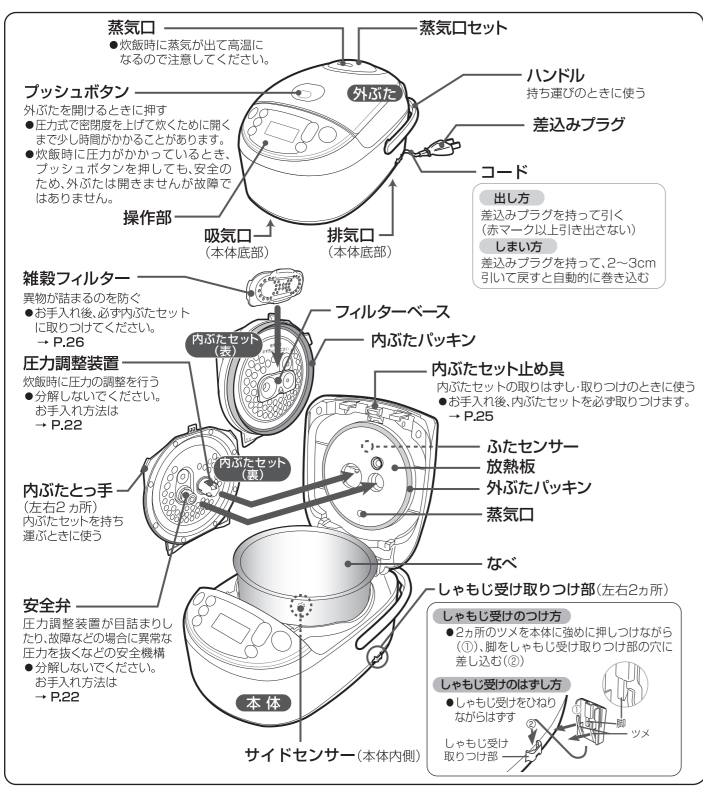
指を立て、かき

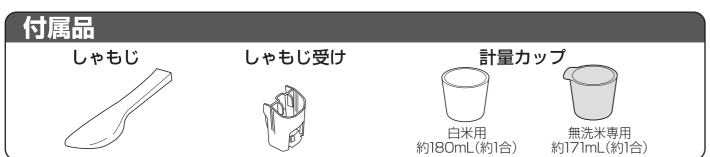
混ぜるように

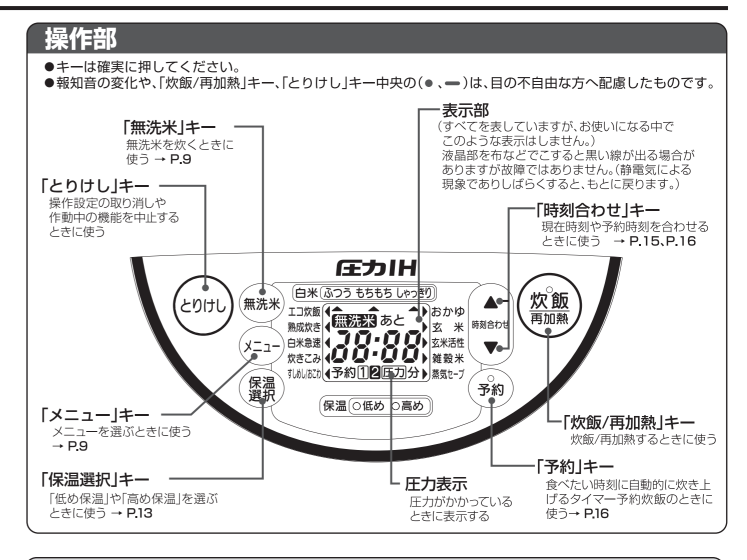
(Ju/V)

洗う!

各部のなまえと扱い方







なべ内面のフッ素被膜を傷めないために

なべ内面のフッ素被膜は傷がつくと、はがれる原因になりますので、ていねいなお取り扱いをお願いします。 フッ素被膜を傷めないために次のことをお守りください。

〈準備のとき〉

- ●米に混じっている異物(石など)を取り除いてから米を洗う
- 泡立て器などで洗米しない
- ●金属製のざるをあてて洗米しない
- 炊飯ジャー以外では使わない

〈炊き上がったとき〉

- なべで酢を混ぜない(すしめしなど)
- 金属製のおたまは使わない(おかゆなど)
- たたいたりしない(よそうときなど)

〈お手入れのとき〉

- ■スプーンや食器類を入れない
- 調味料を使った場合は、すぐに洗う
- スポンジなどの柔らかいもので洗う
- シンナー・ベンジン・みがき粉・研磨材入り洗剤・漂白剤・たわし類 (ナイロン・金属製など)・メラミンスポンジ・スポンジのナイロン面などを使わない

なべ内面のフッ素被膜は使用により消耗します。

- ●色むらができたり、はがれることがありますが、性能や衛生上の支障はありません。人体への影響(害)はなく、炊飯・保温をするうえで問題なくで使用いただけます。
- ●フッ素被膜のはがれが気になるときや、なべが変形したときは、購入できます。 → P.26



ご飯の炊き方

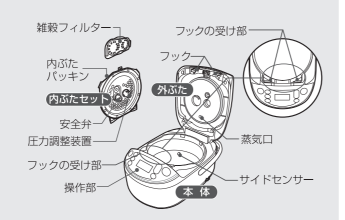
基本的な炊き方

- ●工場出荷時の炊飯メニューは「エコ炊飯」に設定されています。
- ●初めてお使いになるときは、なべ・内ぶたセット・蒸気口セット・付属品を洗ってください。 →P.21~P.26

/ 炊飯まえに確認する

右図の各部にご飯粒や米粒などの異物が付着しているときはお手入れをしてください。 →P.22

●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが完全に 閉まらず、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がも れたり、外ぶたが開いて内容物がふき出す恐れがあり ます。また、安全のため炊飯を受けつけないことが あります。



7 付属の計量カップで米を計る

米の計量は、付属の計量カップを 用い、すりきりで計ります。



白米·玄米·発芽玄米
→「白米用」の計量カップで
約180mL(約1合)

無洗米を炊く場合



「無洗米専用」の計量カップで約171mL(約1合)

2 米を洗って、水加減をする

米の洗い方 →P.5「おいしく炊く/手早く洗う」参照

平らな台の上で米に水を加えて、炊きたいメニュー・ 米のカップ数の目盛に合わせてください。 →**P.11** 米を平らにならします。

●水に浸さなくてもすぐに炊けます。浸しておくと、 少しやわらかめに炊き上がります。

無洗米を炊く場合

無洗米のひと粒ひと粒が水になじむように、2~3回やさしくかき混ぜてから水加減をする

水位目盛は、白米の場合と同じです。

●無洗米は、精米製法などにより米の表面にデンプン質が多く残っている場合があります。米のデンプン質で、水が白くにごっていると焦げ・ふきこぼれ・炊き上がりが悪くなる原因になります。白くにごるときは、1~2度水を入れかえてすすぎます。

なべを本体に入れて、内ぶたセットと蒸気ロセットを取りつけ、 外ぶたを閉め、差込みプラグを差し込む

なべ外側・本体内側・内ぶたセット・蒸気口セットの水分や異物をふき取ってください。

- ●雑穀フィルターを必ず内ぶたセットに取りつけてください。
- ●圧力式の炊飯のためパッキンの密閉度が高く、外ぶたを閉めるときにかたいことがあります。 外ぶたは「カチッ」と音がするまでゆっくりと確実に閉めてください。

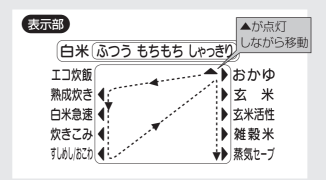
メニューを押し

メニュー)を押して、メニューを選ぶ

キーを押すごとに、表示部の「▲」の位置が「エコ炊飯」 →「ふつう」→「もちもち」→「しゃっきり」の順に点灯 しながら移動します。



さらに押すごとに、「熟成炊き」→「白米急速」→ 「炊きこみ」→「すしめし/おこわ」→「おかゆ」→ 「玄米」→「玄米活性」→「雑穀米」→「蒸気セーブ」の 順に点灯しながら移動します。



- ◆キーを押し続けると、メニューが連続で進みます。「エコ炊飯」に戻ると止まります。
- ●「エコ炊飯」・「白米(ふつう・もちもち・しゃっきり)」・「熟成炊き」・「玄米」・「玄米活性」・「雑穀米」・「蒸気セーブ」は、一度選んで炊飯すると、次に選び直して炊飯するまで記憶されます。

6



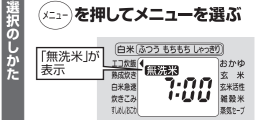
炊飯/再加熱ランプが点灯し、炊飯開始のメロディー(ブザー)が 鳴ります。

表示部に炊き上がりまでの目やす時間(分)を表示します。

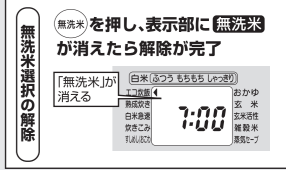
- ●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが完全に閉まらず、 炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開いて 内容物がふき出す恐れがあります。また、安全のため炊飯を受け つけないことがあります。
- ●外ぶた閉め忘れ報知音が「ピピッ」×2回鳴ることがありますが、 故障ではありません。外ぶたは「カチッ」と音がするまでゆっくり と確実に閉めてください。
- ●保温ランプが消えているか確認して「炊飯/再加熱」キーを押してください。保温ランプが点灯していると「再加熱」に入ります。 →P.14

無洗米を炊く場合

無洗米を押し、表示部に無洗米 が表示されたら選択完了 メニューを押してメニューを選ぶ



●無洗米選択中に「玄米」・「玄米活性」は 選べません。「玄米」・「玄米活性」が選択 されている状態で「無洗米」キーを押す と、メニューは「エコ炊飯」へ移ります。



- ●むらしに入ると炊き上がりまでの残り時間を 調整します。調整の際、残り時間が一度に 進んだり、戻ったりする場合があります。

ご飯の炊き方っづき

7

炊き上がりのメロディー (ブザー)が鳴り、保温に切りかわったら すぐにご飯をほぐす

蒸気が出ていないことや圧力の表示が消えていることを 確認してから外ぶたを開けてください。

炊き上がると自動的に保温に移り、低め保温ランプまたは 高め保温ランプが点灯し、1時間(**h**)単位で保温経過時間を 表示します。

すぐにほぐして余分な水分を逃がすことで、ご飯のかたまり、 べたつき・焦げをおさえます。

- ●ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意して行ってください。
- ●保温を取り消して、再び保温にすると「Oh」の表示に戻ります。
- ●ご飯ほぐし忘れ報知音が「ピピッ」×2回鳴ることがありますが、 故障ではありません。ご飯をほぐして、外ぶたを閉めてください。
- ●炊飯終了時の報知音は他の報知のしかたに切りかえることができます。また、外ぶた閉め忘れ・ご飯ほぐし忘れ報知音はサイレントに切りかえることができます。 → P.15



8

使用後は(とり



を押し、差込みプラグを抜く

お願い

蒸気が出ていないことや圧力の表示が消えていることを確認してから外ぶたを開けてください。

- ●炊飯途中で外ぶたを開けたり、炊飯をやめる場合、「とりけし」キーを1秒以上押します。 蒸気口から蒸気が勢いよく出ますので注意してください。
- **圧力**の表示が消えたあとでも、プッシュボタンが重く感じたら無理に外ぶたを開けず、冷ましてから開けてください。内容物がふき出して、やけどの恐れがあります。
- ●圧力をかけているメニューでは、圧力がかかり始めてから保温になるまでは、安全のため外ぶたを 開けないでください。

お知らせ

- ●「おかゆ」は記憶メニューではありません。「おかゆ」を炊飯するときは毎回設定してください。 「おかゆ」メニュー以外で炊飯するとふきこぼれる恐れがありますので、ご注意ください。
- ●炊飯の状態により、炊き上がったご飯の底面がうすく焦げることがあります。
- ●米をつつみこんで炊くために、ご飯の中央部がややくぼむことがあります。
- ●連続して炊く場合や保温をやめてすぐ炊く場合は50分以上冷ましてください。本体や外ぶたの温度が高いとうまく炊けません。



- 本体や外ぶたを早く冷ましたい場合、下記の方法をお試しください。
- ・なべに冷水を入れ、本体内側を冷やす
- ・外ぶたを開け、内ぶたセットをはずして放熱板を冷ます

いろいろなご飯を炊く

●無洗米の計量は、「無洗米専用」の計量カップをご使用ください。 ●無洗米をお使いの場合はP.8、P.9「無洗米を炊く場合」参照

	メニュー	米	選択メニュー	水位目盛	炊飯容量(カップ数)	アドバイス
メニュ	エコ炊飯	白米/無洗米	工コ炊飯	工コ炊飯	1.0L:0.5~5.5 1.8L:1~10	◆ 消費電力量をおさえてご飯を炊き上げます。少しかために炊き上がります。
급	白米 ふつう	白米/無洗米	白米ふつう			◆この製品の標準のもちもち度に炊き 上げます。
	白米 もちもち	白米/無洗米	白米 もちもち		1.0L :0.5~5.5	●「ふつう」に比べ、より強い粘りや弾力 のあるご飯に炊き上げます。
<u>×</u>	白米 しゃっきり	白米/無洗米	白米 しゃっきり	白米		◆「ふつう」に比べ、粘り少なめで、 しゃっきりとしたご飯に炊き上げます。
크	熟成炊き	白米/無洗米	熟成炊き		1.8L :1~10	◆ じっくりと時間をかけて米の旨みを 引き出すメニューです。
キーに	白米急速	白米/無洗米	白米急速			• 白米を早く炊きたいときに選びます。 少しかために炊き上がります。
「メニュー」キーに設定されているメニューです。	炊きこみ	白米/無洗米	炊きこみ	白米	1.0L :0.5~4	 具は米の質量(重さ)の30~50%が 適量です。 具は小さめに切り、米の上にのせて米 と混ぜずに炊きます。 調味料はだし汁や水などで薄めて米
るメニューで	<i>mcco</i>	口水/ 無ル水	жесо		1.8L :2~6	に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。 薄めなかったり、よく混ぜないと焦げがきつくなったり、 うまく炊けないことがあります。
ਰ °	すしめし	白米/無洗米	すしめし/おこわ	すしめし	1.0L:0.5~5.5 1.8L:1~10	
	おこわ	もち米・ 白米/無洗米	すしめし/おこわ	おこわ (もち米と白米を混ぜ た場合は少し多め)	1.0L:1~4 1.8L:2~6	具は水加減をしたあと、米の上にのせます。調味料はだし汁や水などで薄めて米に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。
	おかゆ	白米/無洗米	おかゆ	おかゆ	1.0L :0.5~1.5	 具は米の質量(重さ)の30~50% が適量です。 具は小さめに切り、米の上にのせて 米と混ぜずに炊きます。 煮えにくい具は、やや少なめにしてく ださい。
					1.8L :0.5~2.5	● 青菜類は、あらかじめゆでるなどし、 必ず炊き上がってから加えます。● 玄米・分づき米は炊けません。
	玄米	玄米	玄米	玄米	1.0L:1~4	◆ 白米を混ぜて炊飯するとふきこぼれ たり、うまく炊けないことがあります ので、おすすめできません。
	玄米活性	玄米	玄米活性		1.8L :2~8	◆玄米を活性化させ栄養価を高める メニューです。→ P.5
	雑穀米	雑穀米· 白米/無洗米	雑穀米	白米	1.0L:0.5~4 1.8L:2~6	●白米や無洗米に雑穀を混ぜる割合は、炊飯量の10%以下にします。 ●雑穀の種類や配合によってかたさが異なります。
	蒸気セーブ	白米/無洗米	蒸気セーブ	蒸気セーブ	1.0L:0.5~5.5 1.8L:1~10	■蒸気量をおさえるメニューです。少しかために炊き上がります。(蒸気が全く出ないわけではありません。)

ご飯の炊き方 つづき

その他 アドバイス その他 選択メニュー 水位目盛 |炊飯容量(カップ数) タイマー予約炊飯および30分 以上浸しての炊飯はしないで ●選択メニュー欄にあるメニュー ください。 1.0L:0.5~4 • 発芽玄米の種類によっては、 ふきこぼれたり、うまく炊け 発芽玄米· 発芽玄米 炊きこみ 白米 ないことがあります。 白米/無洗米 • 発芽玄米機を使用して作った 発芽玄米をお使いになる場合 1.8L:2~8 の炊き方は、発芽玄米機を販売 しているメーカーに直接問い 合わせてください。 玄米 (玄米の水位目盛 1.0L:1~4 銘柄や精米度によっては、ふき 分づき米 3分づき米 玄米 こぼれたり、うまく炊けない (3分づき) 1.8L:2~8 より少し少なめ) 場合があります。 白米 **1.0L**: 1∼4 →水加減をしてください。 分づき米 5分: 白米 (白米の水位目盛 1.8L:2~8 (5分・7分づき) もちもち 7分づき米 より少し多め)

エコ炊飯 について

ご飯がかたく感じるときは、次のようにすると やわらぎます。

- ●炊き上がってほぐしてから、しばらく置く
- ●あらかじめ米を浸してから炊飯する

1回当たりの 炊飯時 消費電力量の 比較

	• • • • •	• • • •
	1.0L(3カップ)	1.8L(4カップ)
エコ炊飯	133Wh	178Wh
白米 ふつう	212Wh	272Wh

省エネ法:特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値

炊き上がりまでの時間の目やす・圧力をかけているメニュー

		圧力をかけて	普通	の米	無洗米			
				いるメニュー	1.0Lサイズ	1.8Lサイズ	1.0Lサイズ	1.8Lサイズ
エ	\neg	炊	飯	•	約53分~1時間1分	約53分~1時間9分	約1時間4分~1時間8分	約1時間2分~1時間13分
	131	つ	う	•	約51分~57分	約54分~1時間	約52分~58分	約55分~1時間2分
白米	も	ちも	ち	•	約56分~58分	約55分~1時間1分	約57分~1時間	約57分~1時間6分
	し	やつき	きり	•	約49分~57分	約50分~59分	約50分~57分	約52分~1時間
熟	成	炊	き	•	約1時間9分~1時間16分	約1時間18分~1時間24分	約1時間10分~1時間17分	約1時間18分~1時間25分
白	米	急	速	•	約28分~35分	約31分~46分	約30分~43分	約32分~47分
炊	き	こ	み	•	約55分~1時間12分	約1時間~1時間4分	約1時間9分~1時間14分	約1時間~1時間4分
す	し	め	し		約57分~1時間7分	約59分~1時間9分	約57分~1時間7分	約1時間2分~1時間11分
お		2	わ		約59分~1時間3分	約1時間2分~1時間5分	約59分~1時間3分	約1時間2分~1時間7分
お	7	か	ゆ		約59分~1時間6分	約1時間~1時間11分	約59分~1時間6分	約1時間~1時間11分
玄			米	•	約1時間19分~1時間23分	約1時間4分~1時間20分		_
玄	★ 活 性		_					
雑	3	榖	米	•	約58分~1時間	約1時間5分~1時間12分	約59分~1時間2分	約1時間9分~1時間13分
蒸	気	セー	ブ	•	約53分~1時間1分	約56分~1時間2分	約56分~1時間1分	約1時間3分~1時間5分
発	芽	玄 >	₭ *	•	約1時間1分~1時間18分	約1時間2分~1時間9分	約1時間12分~1時間18分	約1時間4分~1時間10分

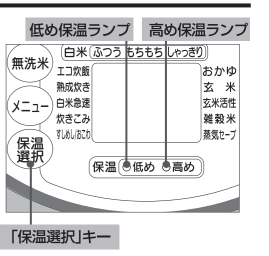
- ●電圧100V·室温20℃·水温18℃の場合。
- ●時間は炊飯をはじめてから保温になるまでの時間です。また電圧·室温·季節·水加減などによりかわります。
- ●炊きこみは、米に調味料をしっかり含ませおいしく炊き上げるため、炊き上がりまでの時間が長くかかります。 (予熱の時間が約30分かかります。)
- ※発芽玄米は、「炊きこみ」メニューで炊いてください。

低め保温 高め保温 保温見張り番について

保温中に「保温選択」キーを押すと、 「低め保温」⇔「高め保温」が切りかえられます。

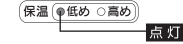
- ●次の場合、「保温選択」キーを押しても「低め保温」は選べません。 ブザーが鳴り、自動的に「高め保温」になります。
- ●「炊きこみ」・「おかゆ」・「玄米」・「玄米活性」・「雑穀米」のメニューで 炊飯した場合
- 保温開始から12時間経過している場合
- 保温のとりけしや停電などで、なべの温度が低くなっている場合
- ●工場出荷時は「低め保温」に設定されています。
- ●お手入れ不足、季節や住環境による室温、外ぶたの開閉、米の種類、 洗米方法などにより、雑菌が繁殖しやすくなり、いやなにおいが発生 する場合があります。

においが気になる場合は、P.22「内側のお手入れ」を行ったあと、 「高め保温」をお使いいただくと効果的です。



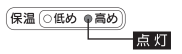
低め保温 特長 ・消費電力が少なく、省エネルギー ・少し低めの温度で保温することにより、ご飯の劣化(乾燥・変色)が少ない

- ●24時間以上保温しないでください。
- ●炊き上がりから24時間経過すると、自動的に「高め保温」に切りかわります。



高め保温 特長・少し高めの温度で保温することにより、ご飯のにおいの発生をおさえる

- ●「おこわ」・「発芽玄米」・「分づき米(3分づき・5分づき・7分づき)」を保温する 場合は「高め保温」にしてください。(いやなにおいの発生をおさえます。)
- ●「高め保温」で保温した場合でも、長時間(12時間以上)保温すると、ご飯の劣化 によるにおいが発生することがあります。
- ●「高め保温」を選択すると、温度調整のためのファンが回転します。



保温見張り番について

保温しているご飯のおいしさを保つため、以下の場合にブザーでお知らせします。

- ●炊き上がったあとすぐにご飯をほぐさなかった場合、約10分後、40分後、70分後「ピピッ」×2回ブザーが鳴ります。 ご飯の余分な水分を逃がしご飯のべたつきを防ぐため、炊き上がり直後に外ぶたを開けご飯をほぐしてください。
- ●保温中外ぶたが開いたままの場合、約5分後「ピピッ」×2回およびその後3分おきに3回ブザーが鳴ります。 ご飯の温度が下がりすぎるのを防ぐため、外ぶたは「カチッ」と音がするまでゆっくりと確実に閉めてください。

ただし、このようなお知らせが不要な場合、報知音をサイレントに切りかえることができます。 →P.15

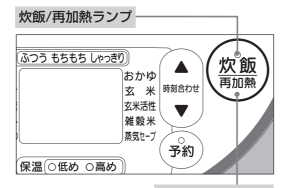
お知らせ)

- ●「低め保温」と「高め保温」は、一度選んで保温すると、次に選び直して保温するまで記憶されます。 自動的に「高め保温」に移った場合は、記憶されません。
- ●保温中に現在時刻を知りたいときは、「時刻合わせ」キー((▲) または (▼))を押してください。 もう一度「時刻合わせ」キーを押すと、保温経過時間に戻ります。保温経過時間の表示に戻さない 場合は、次に炊飯しても表示しません。切りかえは、保温中しかできません。
- ●なべの中でご飯を保存する場合は、必ず保温機能をお使いください。

あったか再加熱

保温中(低め保温・高め保温)に使用します。

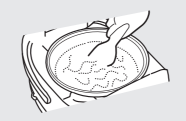
●保温中のご飯を加熱し、よりあたたかくできます。 特に低め保温中は少し低めの温度になっていますので 再加熱を利用すると食べごろの温度になります。



「炊飯/再加熱」キー

◢ 保温中のご飯をほぐし、平らにならす

- ●ご飯がかたくなったり焦げたりすることがありますので必ずほぐしてください。
- ●少量のご飯を再加熱するときは、茶わん1杯(約160g)当たり大さじ1の打ち水をしてよくほぐし、なべ中央に盛るとご飯の乾燥がやわらぎます。
- ●ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意して行ってください。



2



を押す

再加熱時間の目やす

約5分~8分



●保温ランプ(低め・高め)が点灯していないときに「炊飯/再加熱」キーを押すと炊飯を行います。 必ず保温ランプ(低め・高め)が点灯していることを確認してから、「炊飯/再加熱 | キーを押してください。

2 ご飯をほぐす

- ●底のご飯が少しかたくなることがありますので、ご飯全体をよくほぐし、平らにします。
- ●ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意して行ってください。

再加熱を中止して取り消し状態にしたいとき	・「とりけし」キーを押す
再加熱を中止して保温に戻したいとき	・「保温選択」キーを押す
次の場合は再加熱しないでください	・白米以外のとき(お焦げや変色の原因) ・再加熱の繰り返し(お焦げや乾燥の原因) ・ご飯の量が、1.0Lサイズで白米の水位目盛3以上、1.8Lサイズで白米の水位目盛6以上あるとき(十分あたたまらない) ・ご飯が冷たいとき、またはなべの温度が低いとき (お焦げやにおいの原因、またはご飯がかたくなる原因)

時刻の合わせ方 報知音の種類と切りかえ方

時刻の合わせ方

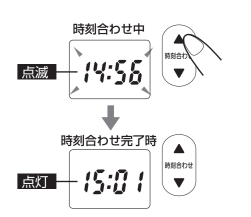
時計は24時間表示です。室温などにより多少誤差を生じることがあります。 時刻がずれているときは、次の手順で合わせてください。

- ●時刻がずれていると、予約した時間に炊き上がりません。
- ●炊飯中・再加熱中・低め保温中・高め保温中・タイマー予約炊飯中は、時刻合わせできません。
- 例: 現在時刻が15:01で、表示が14:56のとき
- 1 なべを入れ、差込みプラグを差し込む
- **2** 「時刻合わせ」キーの ▲ または ▼ を押し、表示を現在時刻に合わせる

時刻表示が点滅する

- ▲ キー: 1 分単位で進む ▼ ノキー: 1 分単位で戻る
- ●押し続けると10分単位で 早送りができます。
- 3 点滅が点灯にかわると時刻合わせ完了

現在時刻に合わせたあと、3秒たつと点滅が点灯にかわります。



報知音の種類と切りかえ方 ●この製品にはお知らせメロディー機能がついています。炊飯開始・タイマー 予約操作完了・炊飯終了などをメロディー音で報知する機能です。

報知音を次の中から選ぶことができます。

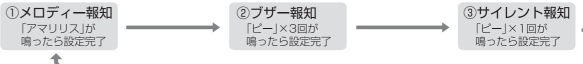
成知首を次の中から選ぶことかできます。				
報知の種類とタイミング	報知の種類と用途鳴るタイミング	メロディー報知 この製品の標準の報知音。 工場出荷時は、この設定になって います。	ブザー報知 メロディー報知をブザー音 に変えたいときに。	サイレント報知 報知音を消したいときに。
	炊飯を開始するとき	きらきら星	「ピッ」	
	タイマー予約操作が完了したとき	きらきら星	「ピッ」	
	炊飯/再加熱が終了したとき	アマリリス	「ピ ー 」×5回	鳴りません
	保温中に外ぶたを閉め忘れたとき	「ピピッ	」×2回 鳴りません	
	ご飯をほぐし忘れたとき	「ピピッ」×2回		鳴りません

1 なべ 2 予約 2 円 P

切りかえ方法

- 1 なべを入れ、差込みプラグを差し込む
- 2 (予約) を3秒以上押す
- **3** 切りかえたい報知の設定完了音が鳴ったら切りかえ完了
- 再加熱開始時のメロディー音は切り かえることができません。
- 炊飯中·再加熱中·保温中·タイマー 予約炊飯中は切りかえることができ ません。
- ●操作がうまくできないときは再度
 からやり直してください。

報知の切りかわりと設定完了音 ●報知は「予約」キーを3秒以上押すごとに①→②→③と切りかわります。



●一度切りかえると切りかえた報知音は差込みプラグを抜いても記憶されます。