

**マイコン炊飯ジャー保証書**

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。製品と本書をご持参のうえ、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	NS-NE05	持込修理
※お客様 お名前		
ご住所		
※お買い上げ日 年月日	※販売店名・住所	
保証期間 お買い上げ日より	本体1年	

※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。

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。  
 (ロ) 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・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。  
 (ニ) 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。  
 (ホ) 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。  
 (ヘ) 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。

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

**愛情点検 長年ご使用のマイコン炊飯ジャーの点検を!**

		<ul style="list-style-type: none"> <li>●ご使用中、コード・差込みプラグが異常に熱くなる</li> <li>●焦げくさいにおいがする</li> <li>●製品の一部に割れ・かたつき・ゆるみがある</li> <li>●その他の異常や故障がある</li> </ul>
		<p><b>ご使用中止</b></p> <p>こんな症状のときは、故障や事故の防止のため、必ず販売店に点検(有料)をご相談ください。</p>

NS-NE型 ◎◎

NS-NE



# マイコン炊飯ジャー 極め炊き<sup>®</sup>

## 型名 NS-NE05 型 0.54Lサイズ 取扱説明書



- 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。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。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

### お使いになるまえに

安全上のご注意	2
各部のなまえと扱い方	4
おいしく炊いて・おいしく保温	6

### 使い方

ご飯の炊き方	
基本的な炊き方	7
いろいろなご飯を炊く	9
低め保温 高め保温	10
あつたか再加熱	11
タイマー予約炊飯	12

### お手入れ

お手入れ	13
部品の交換・購入について	15

### 困ったときに

故障かなと思ったとき	16
こんな表示をしたとき	18
アフターサービス	18
お客様ご相談窓口	18
仕様	19
保証書	裏表紙

# 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、財産へ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。

**！警告** 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。

## ！警告

**（×）** 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。

**（×）** 本体底部の通気口やすき間に  
ピンや針金および金属物などの  
異物を入れない  
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。

**炊飯中は絶対に外ぶたを開けたり移動させない**  
やけどをする恐れがあります。

**取扱説明書に記載の炊飯・保温以外の用途に使わない**

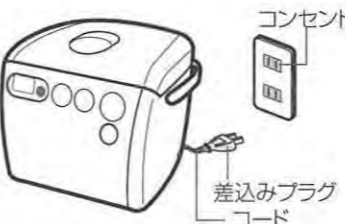
- 食材をポリ袋などに入れて加熱する料理
- クッキングシートなどの落としづたを入れた料理や蒸し物  
蒸気経路などが詰まる原因になります。

**！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つたりする
  - 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

**（×）** 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  
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  
になります。

### 交流100V以外では使用しない

火災・感電の原因になります。

### 差込みプラグに蒸気を当てない

コンセントに差した差込みプラグに蒸気を当てるショート・  
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。

**！差込みプラグはコンセントの奥までしっかりと差し込む**  
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。

**（×）** 使用中や使用直後は、高温部に触れない  
(なべを取り出したりでは、電源は切れません。)  
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、外ぶた開閉つまみに触れない  
外ぶたが開いて、けが・やけどをすることがあります。



**（×）** 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。

**（×）** 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、  
けがややけどの原因になります。  
荷重強度は、12kg以上のものをお使いください。

**（×）** 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。

**（×）** 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。

## お願い

**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。

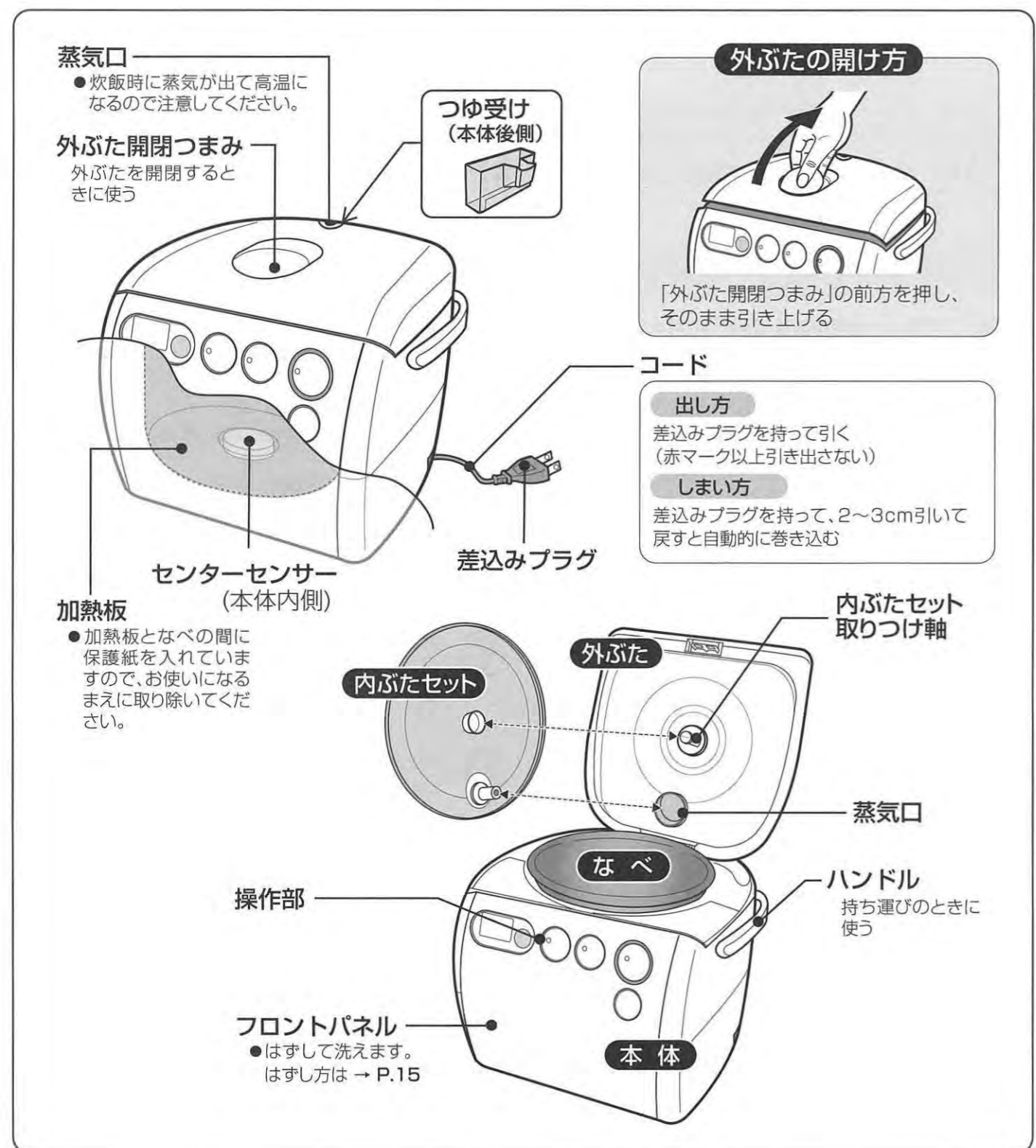
**（×）** 水をかけたり水分を含んだものの上に置かない  
感電・故障の原因になります。

**（×）** 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。

**（×）** 本体底部の通気口をふさぐような場所（じゅうたん・  
ビニール袋・アルミ箔などの上）で使用しない  
故障の原因になります。

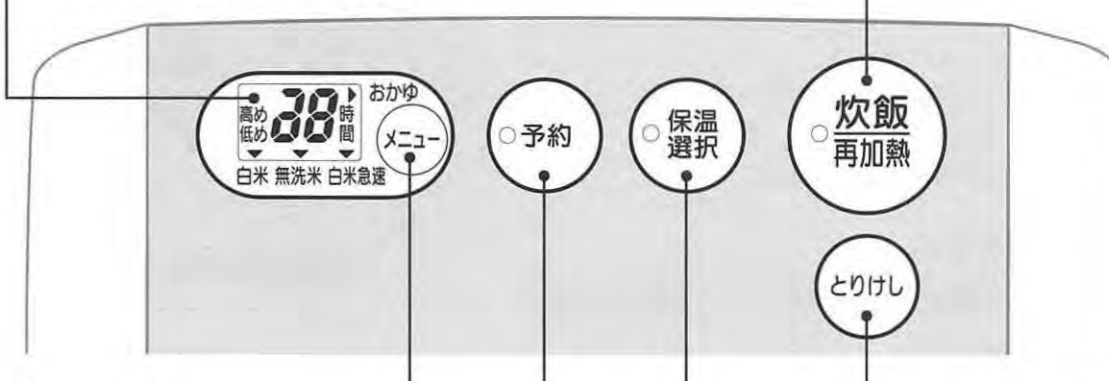
# 各部のなまえと扱い方



## 操作部

- キーは確実に押してください。
- 報知音の変化や、「炊飯/再加熱」キー、「とりけし」キー中央の(●、ー)は、目の不自由な方へ配慮したものです。

**表示部** (すべてを表していますが、お使いになる中でこのよう  
な表示はしません。)  
(液晶部を布などでこすると、黒い線が出る場合があり  
ますが、故障ではありません。静電気による現象であり、  
しばらくすると、もとに戻ります。)



**「メニュー」キー**  
メニューを選ぶときに使う → P.7

**「予約」キー**  
食べたい時刻に自動的に炊き上げるタイ  
マー予約炊飯のときに使う → P.12

**「炊飯/再加熱」キー**  
炊飯や再加熱するときに使う

**「とりけし」キー**  
操作設定の取り消しや作動中の機能を中止するときに使う

**「保温選択」キー**  
「低め保温」や「高め保温」  
を選ぶときに使う → P.10

## ポイント なべ・内ぶたセットを傷めないために

なべ・内ぶたセット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ように次のことをお守りください。

### 〈準備のとき〉

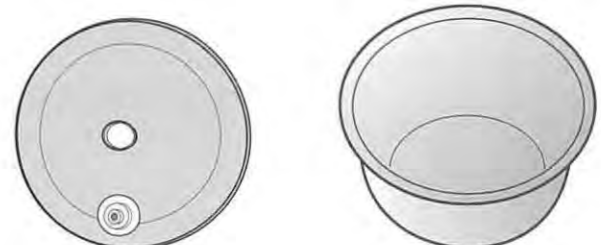
- 米に混じっている異物(石など)を取り除いてから米を洗う
- 泡立て器などで洗米しない
- 金属製のざるをあてて洗米しない
- 炊飯ジャー以外では使わない

### 〈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
- スポンジなどのやわらかいもので洗う
- シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類(ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わない



なべ・内ぶたセット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、はがれることができますが、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ご使用いただけます。
- フッ素被膜のはがれが気になるときや、なべ・内ぶたセットが変形したときは、購入できます。 → P.15

# 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)大きく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

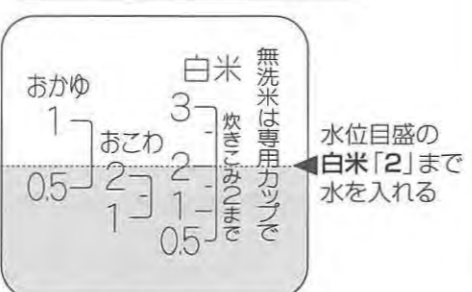
(①~③を10分以内で行えるようにする)



### ●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

#### 白米・無洗米とも2カップのとき



### ●アルカリ度の強い水を使わない

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

余分な水分が逃げて、ふっくらおいしくなります。

## おいしく保温

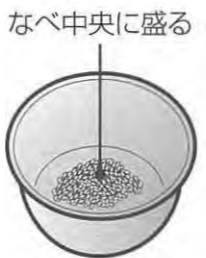
### ●なべの中でご飯を保存する場合は、必ず保温機能を使う

●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・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

- ご飯のつぎだし
- 冷めたご飯からの保温
- 炊きこみ・おこわなどの具や調味料を加えて炊いたご飯
- コロッケ・みそ汁などご飯以外のもの
- 12時間以上
- しゃもじを入れたまま

### ●少量のご飯は、なべ中央に盛る

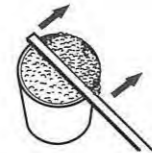


# ご飯の炊き方

## 基本的な炊き方

初めてお使いになるときは、なべ・内ぶたセット・付属品を洗ってください。  
→ P.13

### 無洗米を炊く場合



「無洗米専用」の計量カップで(171mL)

### 1

#### 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・発芽玄米  
→「白米用」の計量カップで(180mL)

### 2

#### 米を洗って、水加減をする

米の洗い方 → P.6「おいしく炊く/手早く洗う」参照

平らな台の上で、炊きたいメニューの目盛に合わせて水を入れてください。 → P.9  
米を平らにならします。

水の量は、米のカップ数に合わせてください。

- 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。
- 湯を使って洗米したり、炊飯したりしないでください。

### 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度水を入れかえすぎます。

### 3

#### なべを本体に入れて、内ぶたのセットを取りつけ、外ぶたを閉め、差込みプラグを差し込む

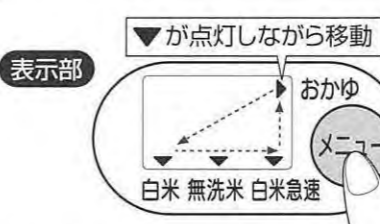
なべ外側・本体庫内の水分や異物をふき取り、なべを本体に入れます。

- なべは下まで確実に入れてください。
- 外ぶたはゆっくりと確実に閉めてください。

### 4

#### メニューを押して、メニューを選ぶ

「白米」「無洗米」「白米急速」「おかゆ」の4つのメニューが選べます。キーを押すごとに、表示部の「▼」が移動します。



- 「白米」・「無洗米」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。

### メニューを押し、表示部の▼を「無洗米」に合わせる

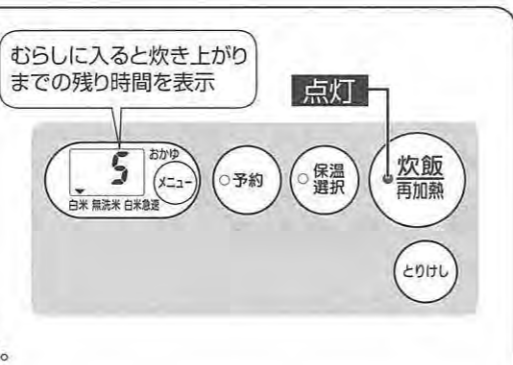
# ご飯の炊き方 つづき

5

## 炊飯 を押す

炊飯/再加熱ランプが点灯し、炊飯開始のメロディーが鳴ります。むらになると、炊き上がりまでの残り時間(分)を表示します。

- 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.11
- ご使用前につゆ受けの水をすべてください。つゆ受けにたまつた水をそのままにしておくと、あふれたり、いやなにおいの原因になります。



6

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

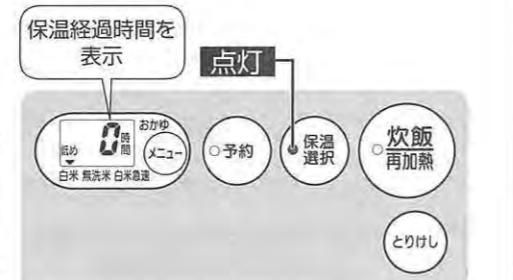
炊き上がると自動的に保温に移り、低め保温が表示されます。

保温経過時間を1時間単位で表示します。  
(「おかゆ」メニューの場合は高め保温になります。)

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

→なべをミトン・柔らかい布などで押さえて行ってください。  
(やけどの注意)

- ご飯をほぐすときになべが回転することがあります。なべをミトンなどで押さえると、回転防止やなべ底(外側)の傷つきなどをおさえる効果があります。
- 保温を取り消して、再び保温になると「0時間」の表示に戻ります。
- 炊飯直後や保温中は、室温や外ぶたをあけるタイミングなどにより、つゆがたまることがありますので、ふき取ってください。
- 保温中になべを取り出しても保温は解除されませんので、必ず「とりけし」キーを押し、解除してください。
- 使用後に差込みプラグを差したままにしておくと、パネル部が、あたたかくなることがありますが、異常ではありません。



7

## 使用後は キーを押し、差込みプラグを抜く

- なべを取り出したりでは電源は切れません。必ず「とりけし」キーを押してください。

### 炊き上がりまでの時間の目やす

- 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・おこわは「白米」・「無洗米」メニューで炊いてください。

メニュー	時 間
白 米	約45分～55分
炊きこみ※	約55分～1時間
おこわ※	約45分～50分
無 洗 米	約45分～1時間
炊きこみ※	約1時間～1時間5分
おこわ※	約45分～50分
白米急速	約32分～45分
おか ゆ	約55分～1時間

### お知らせ

- 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。
- 連続して炊くときは、本体や外ぶたを人肌程度に冷ましてください。熱いとうまく炊けません。

## いろいろなご飯を炊く

- 「メニュー」キーに設定されているメニューです。

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
白米	白米	白米			
無洗米	無洗米	無洗米	白米	0.5～3	●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ります。
白米急速	白米	白米急速			
おか ゆ	白米/無洗米	おか ゆ	おか ゆ	0.5～1	●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。 ●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。 ●無洗米をお使いになる場合でも「おか ゆ」メニューを選びます

- 選択メニュー欄にあるメニューで炊飯できます。

その他	米	選択メニュー	水位目盛	炊飯容量(カップ数)	アドバイス
麦混ぜご飯	押し麦・白米/無洗米	※ 白米/無洗米	白米	0.5～3	●押し麦を混ぜる場合は、炊飯量の20%以下にします。 (例)1カップ炊飯の場合 白米:0.8カップ／押し麦:0.2カップ
胚芽精米	胚芽精米	白米	白米	0.5～3	●洗米は胚芽が取れないよう、優しく手早く洗います。(胚芽は取れやすいため)
炊きこみ	白米/無洗米	※ 白米/無洗米	白米	1～2	●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。薄めなかつたり、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。
おこわ	もち米・白米/無洗米	※ おこわ (もち米と白米を混ぜた場合は少し多め)	白米	1～2	●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。 <赤飯を炊く場合は> あずきはゆでて、あずきと煮汁に分け、常温に冷ましたものをお使いください。 煮汁は水加減の際に、水の代わりに加えてください。

※白米を使用する場合は「白米」メニュー、無洗米を使用する場合は「無洗米」メニューを選びます。  
(「おか ゆ」は無洗米を使用する場合でも、「おか ゆ」メニューを選択してください。)

# 低め保溫 高め保溫

保溫中に「保溫選択」キーを押すと、  
「低め保溫」⇒「高め保溫」が切りかえられます。

- 次の場合、「保溫選択」キーを押しても「低め保溫」は選べません。ブザーが鳴り、自動的に「高め保溫」になります。

- 「おかゆ」メニューで炊飯した場合
- 保溫開始から12時間経過している場合
- 保溫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
- 「低め保溫」で2時間以上経過後、「高め保溫」にした場合

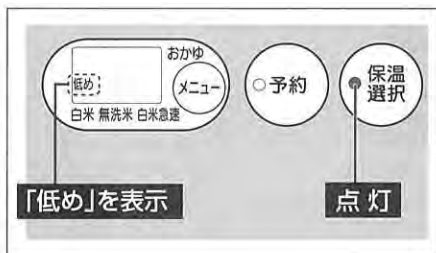
- 工場出荷時は「低め保溫」に設定されています。

## 低め保溫

### 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溫することにより、ご飯の劣化(乾燥・変色)が少ない

- 12時間以上保溫しないでください。
- 炊き上がりから14時間経過すると、自動的に「高め保溫」に切りかわります。
- 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、「高め保溫」をお使いいただくと効果的です。



## 高め保溫

### 特長

- 少し高めの温度で保溫することにより、ご飯のにおいの発生をおさえる

- 「炊きこみ」「おこわ」を保溫する場合は「高め保溫」にしてください。(いやなにおいの発生をおさえます。)
- 「高め保溫」で保溫した場合でも、長時間(12時間以上)保溫すると、ご飯の劣化によるにおいが発生することがあります。



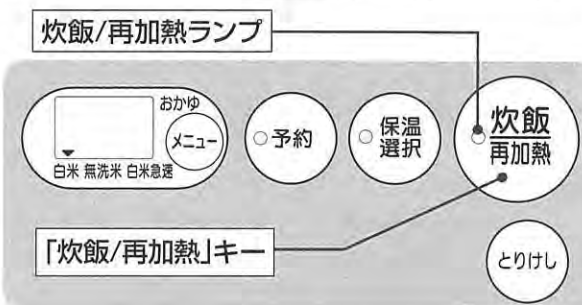
### お知らせ

- 「低め保溫」と「高め保溫」は、一度選んで保溫すると、次に選び直して保溫するまで記憶されます。自動的に「高め保溫」に移った場合は、記憶されません。
- なべの中でご飯を保存する場合は、必ず保溫機能をお使いください。

# あったか再加熱

保溫中(低め保溫・高め保溫)に使用します。

- 保溫中のご飯を加熱し、よりあたたかくできます。特に低め保溫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。



## 1

### 保溫中のご飯をほぐし、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。
- ご飯をほぐすときになべが回転することがあります。なべをミトンなどで押さえると、回転防止やなべ底(外側)の傷つきなどを防ぐ効果があります。



## 2

### 炊飯/再加熱 を押す

再加熱時間の目やす

約9分



- 保溫ランプが点灯していることを確認してください。
- 再加熱開始時メロディーが鳴ります。
- 炊飯/再加熱ランプが点滅。
- 再加熱終了後にメロディーが鳴り高め保溫を表示します。

## 3

### 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。
- ご飯をほぐすときになべが回転することがあります。なべをミトンなどで押さえると、回転防止やなべ底(外側)の傷つきなどを防ぐ効果があります。

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溫に戻したいとき	・「保溫選択」キーを押す
次の場合は再加熱しないでください	<ul style="list-style-type: none"> <li>白米以外のとき(お焦げや変色の原因)</li> <li>再加熱の繰り返し(お焦げや乾燥の原因)</li> <li>ご飯の量が、白米の水位目盛2以上あるとき(十分あたたまらない)</li> <li>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、または米がかたくなる原因)</li> </ul>

# タイマー予約炊飯

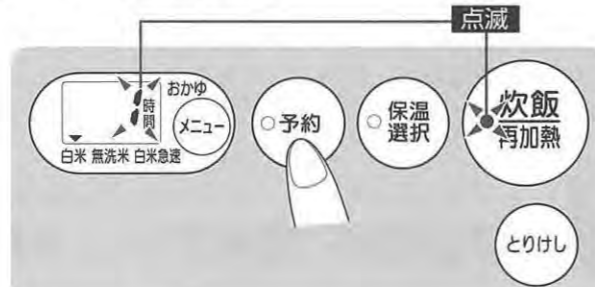
1

## ○予約 を押して、炊き上がりまでの時間を設定する

キーを押すごとに設定時間が切りかわります。  
1時間きざみで1~23時間まで設定できます。  
押し続けると早送りができます。



●設定している間は、時間表示が点滅しています。



### タイマー予約炊飯のおすすめ時間

メニュー	時 間
白 米	1~13時間まで
無洗米	1~13時間まで
おかゆ	1~13時間まで

2

## メニューを押して、メニューを選ぶ

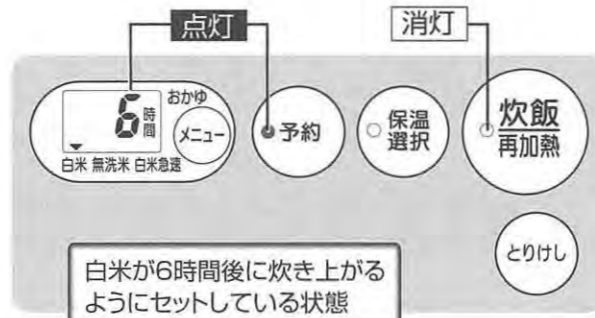
●「白米急速」のタイマー予約炊飯はできません。

3

## 炊飯/再加熱を押す

炊飯/再加熱ランプが消灯し、時間表示と予約ランプが点灯、メロディーが鳴ります。

- タイマーが自動的にスタートし、設定時間後にご飯が炊き上がります。
- 「炊飯/再加熱」キーを押さないと、タイマー予約は完了しません。



### お知らせ

- タイマー予約炊飯を取り消すときは、「とりけし」キーを押してください。
- 「炊きこみ」・「おこわ」の具や調味料を加えた状態でのタイマー予約炊飯はしないでください。具が腐敗したり、調味料が沈殿してうまく炊けないことがあります。
- タイマー予約炊飯のときは、少しやわらかめに炊き上がります。
- 夏場など室温が高いときは、米の浸しそぎによる腐敗を防ぐため、なるべく13時間以内(無洗米は8時間以内)で設定してください。
- 室温または水温が低いときや電圧・水加減などにより、設定時間に炊き上がらない場合があります。

# お手入れ

- 炊飯・保温のあと、毎回お手入れしてください。
- 必ず差込みプラグを抜き、本体・なべが冷えてから行ってください。
- シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類(ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。
- 食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(傷・変形・変色の原因になります。)
- お手入れ後は内ぶたセットを正しく取りつけてください。

## 外側のお手入れ

### 外 側

固く絞った柔らかい布でふく

- 化学ぞうきんを使うときは、強くふいたり長い時間触れさせないでください。

## 外ぶた開閉つまみ

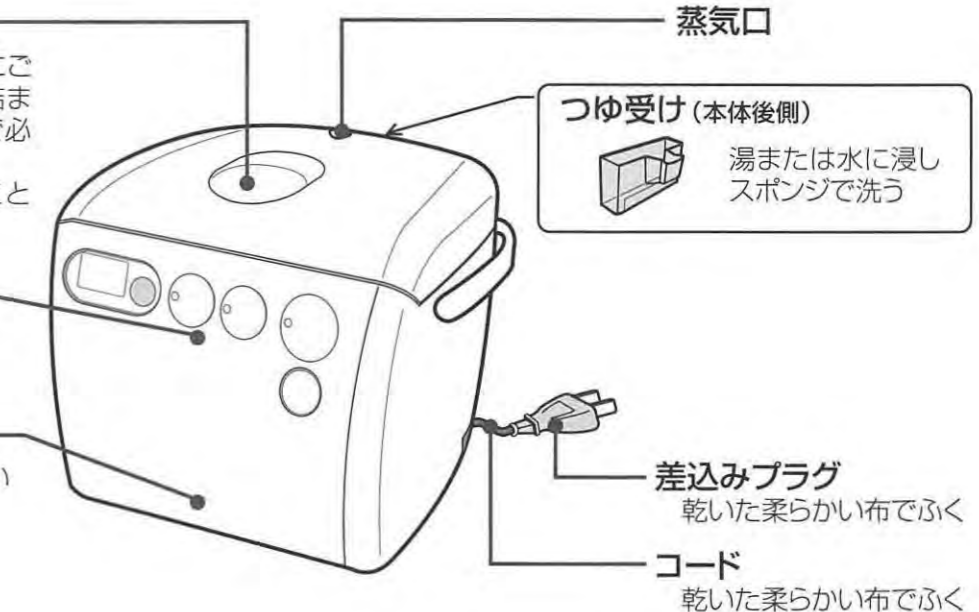
外ぶた開閉つまみの周囲にご飯粒や米粒などの異物が詰まっているときは竹ぐしなどで必ず取り除く  
●外ぶたが開かなくなることがあります。

## 操作部

乾いた柔らかい布でふく

## フロントパネル

本体からはずし、水で流し洗いする



## 付属品・なべのお手入れ

スポンジなどのやわらかいもので洗う

汚れが気になる場合は「台所用中性洗剤」を使って洗う



しゃもじ



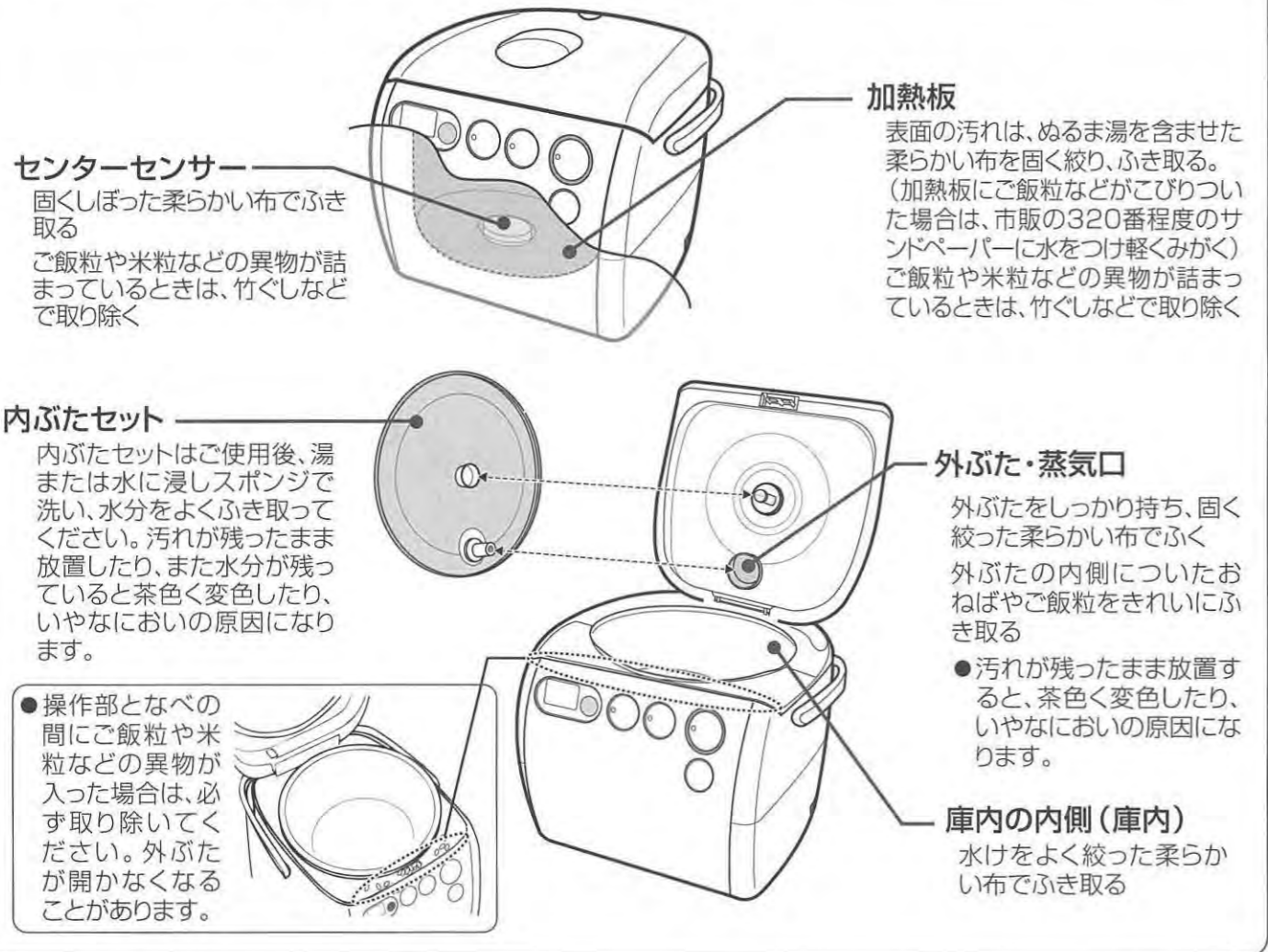
## 庫内においが気になる場合のお手入れ

- 1 なべの「白米」の水位目盛1まで水を入れる
- 2 外ぶたを閉め メニューを押して「白米急速」を選ぶ
- 3 炊飯/再加熱を押す
- 4 メロディーが鳴り、保温に切りかわったらとりけしを押す
- 5 本体が冷めたら、製品全体のお手入れをする

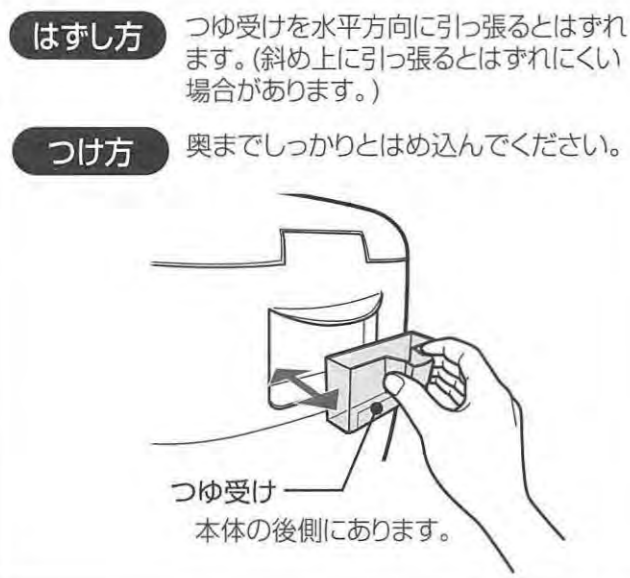
# お手入れ

## つづき

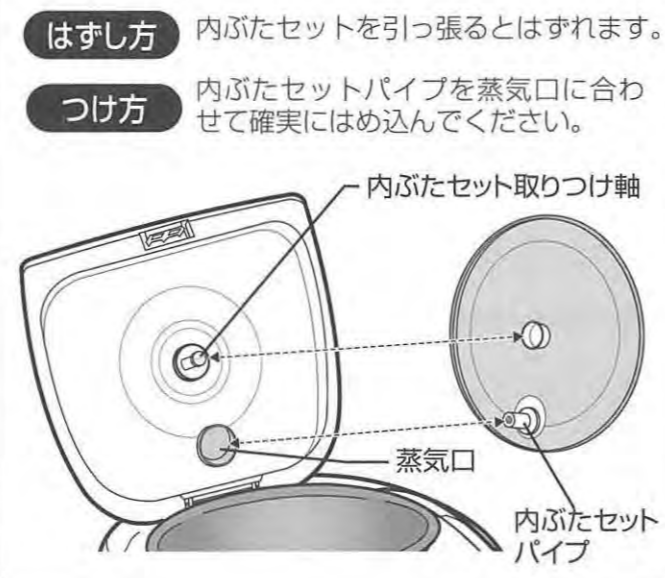
### 内側のお手入れ



### つゆ受けのはずし方・つけ方



### 内ぶたセットのはずし方・つけ方



### フロントパネルのはずし方・つけ方

#### はずし方

外ぶたを開け、フロントパネル底部のつめに指をかけ前方向に引く  
(図B参照)

- 外ぶたを閉めたままで、フロントパネルをはずさないでください。  
(破損の原因)

#### つけ方

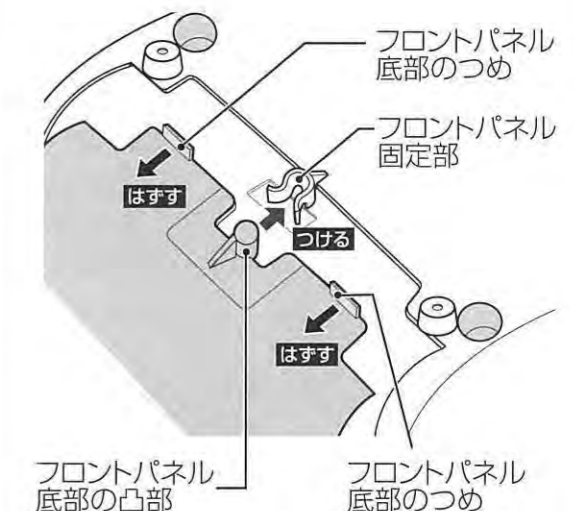
①フロントパネル上部を本体上部にはめ込む(図A参照)

②本体底部のフロントパネル固定部にフロントパネル底部の凸部をはめ込む  
(図B参照)

図A



図B(底部)



### 部品の交換・購入について

- 損傷した場合は、新しい部品と交換(有償)してください。
- 交換の際には製品の型名および部品名をご確認のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。  
(ホームページでのご購入はP.18参照)

部品名	部品番号
内ぶたセット	C136-6B
なべ	B286-6B
しゃもじ	BE243033L-00
白米用計量カップ	615784-00
無洗米専用計量カップ	617824-00
つゆ受け	618325-00

# 故障かなと思ったとき

●修理のお問い合わせまえに、一度お調べください。

症 状	●お調べいただくこと	症 状	●お調べいただくこと						
炊 飯	<ul style="list-style-type: none"> <li>●傾いた場所で水加減をすると、水量が多くなったり、少なくなったりして、ご飯のかたさがかわります。</li> <li>●銘柄・産地・保存期間(新米・古米)などにより、ご飯のかたさがかわります。</li> <li>●室温・水温などにより、ご飯のかたさがかわります。</li> <li>●タイマー予約炊飯をすると、ご飯がやわらかくなることがあります。</li> <li>●白米急速炊飯をすると、ご飯がかためになります。</li> <li>●なべが変形していませんか?</li> <li>●白米を「無洗米専用」計量カップで炊飯していませんか?</li> <li>●炊き上がったご飯をよくほぐしましたか? →炊き上がったご飯をよくほぐしてください。</li> </ul>	保 温	<ul style="list-style-type: none"> <li>●しゃもじを入れたまま保温していませんか?</li> <li>●冷めたご飯をあたため直していませんか?</li> <li>●炊き上がったご飯をよくほぐしましたか? →炊き上がったご飯をよくほぐしてください。</li> <li>●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか?</li> <li>●炊きこみご飯を炊いたあとは、においが残ることがあります。 →念入りになべを洗ってください。 →P.13</li> <li>●なべの中でご飯を保存する場合に、保温機能を使わずにそのまま放置していませんか? →保温機能を使わずにそのまま放置するといやなにおいの原因になります。 →P.6</li> </ul>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●加熱板・センターセンサー・なべの外側にご飯粒や米粒などの異物がついていませんか?</li> <li>●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか?</li> <li>●なべが変形していませんか?</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●少量のご飯を保温していませんか?</li> <li>●12時間以上の保温をしていませんか?</li> <li>●米や水の種類により、炊き上がり後のご飯が黄色くみえることがあります。</li> </ul>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●おかゆを炊くときにおかゆ以外のメニューで炊いていませんか?</li> <li>●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか?</li> <li>●なべが変形していませんか?</li> <li>●メニューや水加減を間違えていませんか? →P.9</li> <li>●内ぶたセットをつけ忘れていませんか?</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●「高め保温」を使う →(ご飯のにおいの発生やべちゃつきをおさえる効果があります。) →P.10</li> </ul>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●差込みプラグをコンセントに差し込みましたか?</li> <li>●表示部に「E」など表示していませんか? →P.18</li> <li>●保温ランプが点灯していませんか? →「とりけし」キーを押してから再度「炊飯/再加熱」キーを押してください。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●「低め保温」を受けつけない「おかゆ」メニューを選んでいませんか? →P.10</li> <li>●保温経過時間が12時間経過していませんか? →保温経過時間が12時間経過すると「低め保温」を受けつけません。</li> <li>●冷めたご飯を保温していませんか? →なべの温度が低いと「低め保温」を受けつけません。</li> </ul>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「カチッ」「カチッ」音はマイコンが働いて火力調節をしている音です。</li> <li>●なべに水滴がついていると「パチパチ」と大きな音がする場合があります。 →なべの水滴や異物をふき取ってから本体に入れてください。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●室温または水温が低いときや、電圧・水加減などにより、炊き上がり時刻に炊き上がらない場合があります。</li> </ul>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外ぶたが変形していたり、内ぶたセットが変形していないかを調べてください。</li> <li>●なべ・内ぶたセットのうちに異物がついていませんか?</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●予約操作の最後に「炊飯/再加熱」キーを押しましたか? →「炊飯/再加熱」キーを押さないと、タイマー予約は完了しません。</li> </ul>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●低め保温・高め保温を取り消していませんか? →P.11</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●ご飯を炊きながら、電気ポットで湯をわかしたり、電子レンジをお使いになると定格電流を超えてブレーカーが下りることがあります。 →炊飯ジャーは単独のコンセントでお使いください。</li> </ul>						
その他	<p>停電が起きたら</p> <table border="1"> <tr> <td>炊飯中</td> <td>「炊飯/再加熱」キーを押してください。ただし、停電が長引いて再び炊飯した場合、炊き上がりが悪くなることがあります。</td> </tr> <tr> <td>タイマー作動中</td> <td>続けてタイマーを使う場合は、改めて炊き上げたい時間にタイマーをセットしてください。</td> </tr> <tr> <td>保温中</td> <td>ご飯がまだ温かいときは、「保温選択」キーを押してください。 保温状態になります。(保温ランプが点灯) ご飯が冷えきってしまったときは再び保温にすると、いやなにおいやバサつきの原因になります。</td> </tr> </table> <p>◆瞬間的な停電は、停電前の状態に戻ります。</p>	炊飯中	「炊飯/再加熱」キーを押してください。ただし、停電が長引いて再び炊飯した場合、炊き上がりが悪くなることがあります。	タイマー作動中	続けてタイマーを使う場合は、改めて炊き上げたい時間にタイマーをセットしてください。	保温中	ご飯がまだ温かいときは、「保温選択」キーを押してください。 保温状態になります。(保温ランプが点灯) ご飯が冷えきってしまったときは再び保温にすると、いやなにおいやバサつきの原因になります。	外ぶたの内側や内ぶたセットに茶色い汚れがつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>●おねばなどの汚れが付着している場合がありますのでお手入れをしてください。 →P.14</li> </ul>
炊飯中	「炊飯/再加熱」キーを押してください。ただし、停電が長引いて再び炊飯した場合、炊き上がりが悪くなることがあります。								
タイマー作動中	続けてタイマーを使う場合は、改めて炊き上げたい時間にタイマーをセットしてください。								
保温中	ご飯がまだ温かいときは、「保温選択」キーを押してください。 保温状態になります。(保温ランプが点灯) ご飯が冷えきってしまったときは再び保温にすると、いやなにおいやバサつきの原因になります。								

# こんな表示をしたとき

表示	●お調べいただくこと
E	●故障です。→お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口までご連絡ください。
H	●センターセンサーが高温になっています。 →「とりけし」キーを押し、外ぶたを開け約15分間冷ましてください。(やけどにご注意ください。)

## アフターサービス

### 1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

### 2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

### 3. 修理を依頼されるとき

《保証期間中》  
製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。  
保証書の記載内容に基づき修理いたします。

《保証期間を経過しているとき》  
修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

### 4. 補修用性能部品※の保有期間は、 製造打ち切り後 6年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。  
「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。  
「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。  
「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■お客様ご自身での修理、分解や改造は絶対にしないでください。

## お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などの  
ご相談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、  
弊社の窓口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。

所在地・電話番号などは変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

### ホームページのご案内

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

お客様ご相談センター  0120-345135  
※携帯・PHSからもご利用になれます。

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)  
 ●一部のIP電話など、フリーダイヤルがご利用いただけない電話でのお問い合わせ……………TEL (06)6356-2451(有料)  
 ●FAXでのお問い合わせ……………FAX (06)6356-6143(有料)  
 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話番号・FAX番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

## 仕様

型 名	NS-NE05	
炊飯容量(約L)	白米	0.09~0.54 [0.5~3]
「内はカップ数」	無洗米	0.09~0.51 [0.5~3]
「内はカップ数」	白米急速	0.09~0.54 [0.5~3]
「内はカップ数」	おかゆ	0.09~0.18 [0.5~1]
「内はカップ数」	炊きこみ	0.18~0.36 [1~2]
「内はカップ数」	無洗米	0.17~0.34 [1~2]
「内はカップ数」	おこわ	0.18~0.36 [1~2]
「内はカップ数」	無洗米	0.17~0.34 [1~2]
電 源	交流 100V 50/60Hz	
消 費 電 力	280W	
炊 飯 方 式	直接加熱方式	
コ ー ド の 長 さ	1.0m(コードリールつき)	
外 形 尺 度(約cm)	幅22×奥行25.5×高さ19.5	
質 量	約1.9kg	
最 大 炊 飯 容 量	0.54L	
区 分 名	E	
蒸 発 水 量	8.7g	
年 間 消 費 電 力 量	38.4kWh/年	
1回当たりの炊飯時消費電力量	84.6Wh	
1時間当たりの保温時消費電力量	11.5Wh	
1時間当たりのタイマー予約時消費電力量	0.93Wh	
1時間当たりの待機時消費電力量	0.93Wh	

- 特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくお避けください。
- この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.

- 室温23℃、水温(炊飯前)23℃、炊飯水量は410g、炊飯米量は300g、1回当たりの炊飯時消費電力量は「白米」メニューでの電力量です。1時間当たりの保温時消費電力量は「低め保温」での電力量です。

- 実際にお使いになると、消費電力量は、使用頻度、使用時間、お米の量、ご使用のメニュー、周囲の温度などによって変化しますので、あくまでも目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」の測定方法による数値です。(区分名も同法に基づいています。)

- 蒸発水量は1回当たりの炊飯時に炊飯器機体外へ放出した水の質量であり、省エネ法の目標基準値を算出するために用いる数値です。