

保証書

持込修理 無料修理規定

- 1.取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合のみ、無料修理いたします。
 - 2.保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
 - (イ) 使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
 - (ロ) お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛り等による故障及び損傷
 - (二) 消耗または摩耗した部品、付属品の交換
 - (ホ) 本書のご提示がない場合
 - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは文字を書きかえられた場合（但し、販売店シールや領収書でも未記入項目の代用となります）
 - (ト) 本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
 - (チ) 一般家庭用以外（例：業務用、または業務用に準ずる使用方法）で使用された場合の故障及び損傷
- 3.ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
 - 4.本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
 - 5.本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

商品名		マイコン炊飯器		★お買い上げ日： 年 月 日	
型番	COK-SH300A-W	品番	08-3272	保証期間：本体1年間(お買い上げの日から)	
お客様	フリガナ ★お名前 様				
	★ご住所 〒 ー 電話 ()				
修理メモ					
販売店	★住所 店名 電話				
	(印)				

(注) ★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。

- ※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。
- ※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)、及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。
- ※保証期間経過後の修理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修理ご相談センターにお問い合わせください。
- ※お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

OHM 株式会社 オーム電機
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8
<https://www.ohm-electric.co.jp>

製品に関するお問い合わせは お客様相談室 へ	
●通話料無料	●携帯・IP・公衆電話からは
0120-963-006 048-992-2735	
電話受付	平日 9:00~17:00 ※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます
修理に関するご相談は 修理ご相談センター へ	
電話受付	048-992-3970 平日 9:00~17:00 ※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます

ELECTRIC INC.
OHM

マイコン炊飯器

保証書付取扱説明書

型番：**COK-SH300A-W** 品番：**08-3272**

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
ご使用前には必ずこの取扱説明書を最後までお読みになり、正しくお使いください。

この説明書は、ご使用になるお客様が保管してください。



必ずお読みください

安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、
記載事項をお守りいただき、正しくお使いください。
お読みになった後は、いつでも見られる所に必ず保管してください。

●表示について:表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

	警告	この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
	注意	この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

●お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。(下記は図記号の一部です)

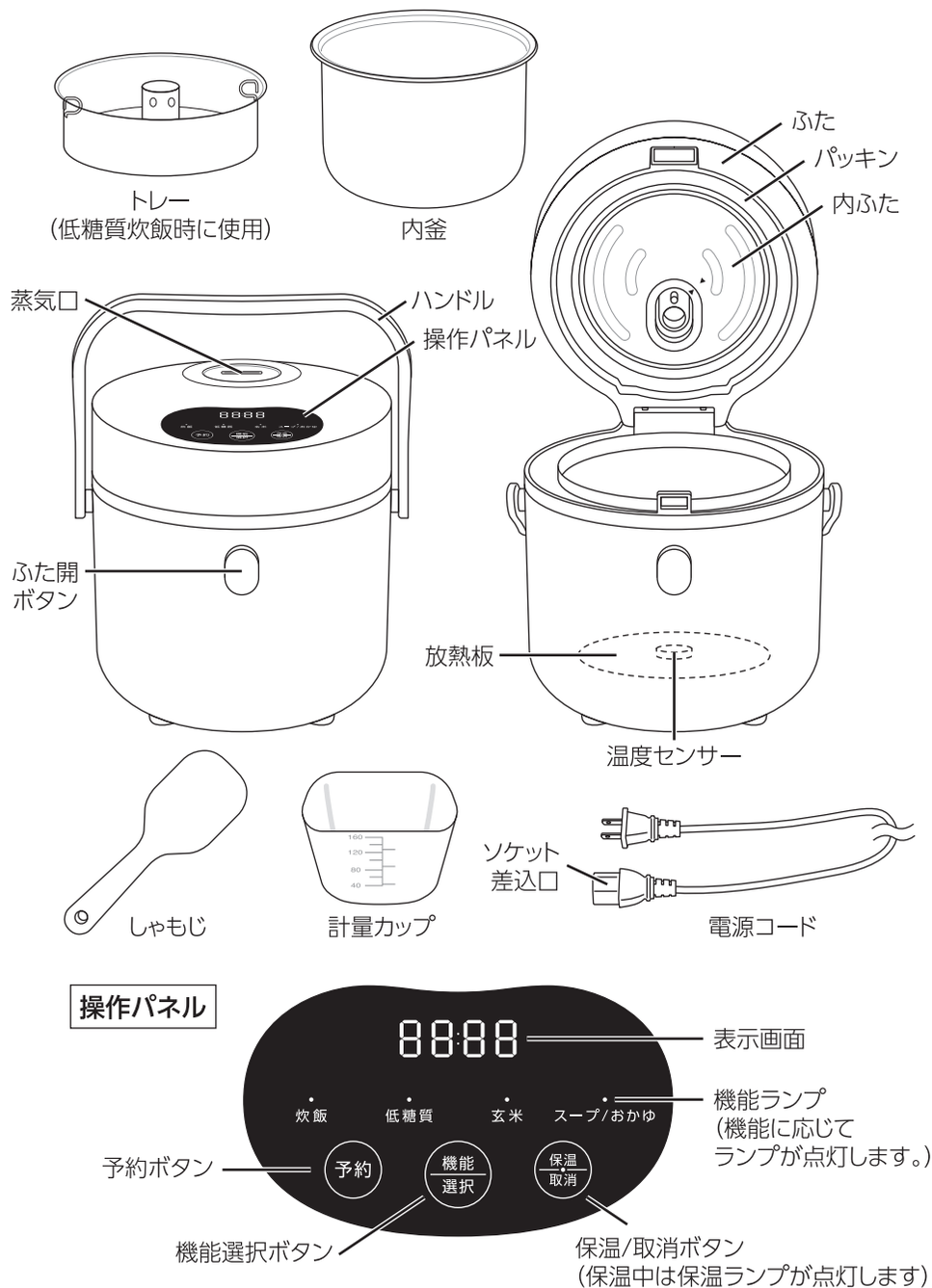
	禁止	この図記号は、してはいけない「禁止」内容です。
	指示	この図記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。

 警告			
 必ず守る	電源プラグは根元まで確実に差し込む。 湿気などで絶縁不良となり、火災や感電のおそれがあります。	 ぬれ手禁止	電源プラグはぬれた手で抜き差ししない。 感電事故の原因となることがあります。
	電源プラグのほこりなどは定期的に取り除く。 湿気などで絶縁不良となり、火災や感電のおそれがあります。	 水ぬれ禁止	本体を水につけたり、水をかけたりしない。 ショートによる故障・感電・火災のおそれがあります。
 電源プラグを抜く	発熱、発煙、臭気、異音、異物混入など異常があった場合はコンセントから電源プラグを抜く。 火災や感電のおそれがあります。使用を中止して販売店または弊社修理ご相談センターまでご相談ください。	 分解禁止	お客様自身での分解、改造、修理はしない。 火災や感電、けがのおそれがあります。ご自身で分解、改造、修理を行った場合は保証の対象となりません。
	使用しないときはコンセントから電源プラグを抜く。 思わぬ事故や、けがの原因となることがあります。	 禁止	電源は、交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う。 交流100V以外で使ったり、コンセントを他の器具と併用したり、延長コードを使用すると発熱による火災の原因になります。
	電源プラグを抜くときはコードを持たずに必ず電源プラグを持つ。 感電やショートによる発火の原因となることがあります。		電源コードに重い物を載せたり、無理に折り曲げたり、束ねたり、引っ張ったりしない。 火災や感電のおそれがあります。
	お手入れのときは必ず電源を切り電源プラグを抜いてから行う。 けがや感電のおそれがあります。		故障や一部破損した状態で使用しない。 けがや感電のおそれがあります。

 禁止	蒸気口を塞がない。 ポリ袋に入れたまま食材を入れたり、落し蓋を使用したりしないでください。蒸気口が塞がれ加熱の原因になります。	 禁止	すき間からピンや針金など、異物を入れない。 感電や異常動作して、けがの原因になります。
	調理中はふたを開けたり、本体を持ち運んだり、蒸気口に顔や手を近づけたりしない。 火傷、ケガの原因になります。		取扱説明書に記載以外の用途には使わない。 蒸気や内容物がふき出して、やけどやけがの原因になります。 [してはいけない調理例] ・ポリ袋などに食材を入れて加熱する。 ・煮豆などふきこぼれやすい料理。 ・カレー、シチューなど。 ・クッキングシート、アルミホイル、ラップなどを使用する料理。
	蒸気口に顔や手を近づけない。 やけどの原因になります。特に乳幼児に触らせないようにしてください。		

 注意			
 必ず守る	水平で安定した場所に設置する。 本体が倒れ、けがのおそれがあります。	 必ず守る	内釜が傷ついたり、内釜のフッ素加工面のふくれやはがれの原因になるため、必ず守る。 ・内釜をガス火にかけたり、IH調理器・電子レンジなどに使わない。 ・白米・無洗米以外のごはん(炊き込みなど)を保温しない。 ・内釜の中で酢を使わない。 ・付属品が木製品以外のしゃもじを使わない。 ・金属製のおたまやスプーン、泡立て器など、かたいものを使わない。 ・内釜にざるなどをのせない。 ・内釜に食器類など、かたいものを入れて一緒に洗わない。 ・金属たわしやナイロンたわしなど、かたいものでお手入れしない。 ・食器洗浄機や食器乾燥機などは使わない。 ・内釜の底面(内・外)に油や汚れがついている状態で使わない。 ・洗米時、内釜に強い力を加えない。
	持ち運ぶ時は、ふた開ボタンに触れない。 突然ふたが開くとケガや火傷の原因になります。		内釜のフッ素加工は、ご使用にともない消耗し、はがれることがありますが、人体には無害で、炊飯や保温性能に支障はありません。
	本製品に付属の電源コード以外を使用したり、付属のコードを他の機械に使用しない。 火災の原因になります。		次のような場所では使わない。 ・不安定な場所。 ・火気の近く。 ・底部がぬれるようなところ。 ・直射日光が長時間あたる場所。 ・壁や家具の近く。 ・熱に弱いテーブルや敷物などの上。 ・アルミシートや電気カーペットの上。 ・カーペット・ビニール袋などの上。 ・室温の高い場所。 ・IHクッキングヒーターの上。 感電や漏電のおそれ。火災・ショート・発火・故障の原因。本体の変形、またはテーブル・敷物・壁・家具の変色・変形の原因になります。
	使用する際は、必ずハンドルを後ろに倒す。 蒸気でハンドルが熱くなります。		壁や家具の近くや周囲に熱がこもる環境で使わない。 熱や蒸気で変形・変色、火災の原因になります。 ※壁や家具から30cm以上離してください。キッチン収納棚などで使うときは蒸気がこもらないように注意してください。
	壁・家具などから十分な距離を離して、蒸気がこもらないようにしてください。 加熱、火災、故障の原因になります。		本製品を落としたり、強い衝撃や振動を与えない。 火災や故障のおそれがあります。
	熱に弱い敷物の上や蒸気口が塞がる場所、荷重強度が不足している場所、不安定な場所などで使用しないでください。 落下や火災の原因になります。		お手入れの際は、金属製・ナイロン製のたわしやみがき粉、ベンジン、シンナー、漂白剤などを使わない。 本製品に傷がつくおそれがあります。
	ふたが完全に開かない場所で使用しないでください。 火傷、破損の原因になります。		本製品は家庭用なので、業務用として使わない。
	火気の近くでは使用しない。 感電や漏電の原因になります。		
	専用の内釜、トレー以外は使用しない。 過熱や異常動作の原因になります。		
	使用中や使用直後は高温部にふれない。 やけどの原因になります。		
本体を持ち運ぶときは、ふた開ボタンに触れない。 ふたが開き、けがの原因になります。			
専用の電源コード以外には使用しない。専用コードを他の機器に使用しない。 故障や発火の原因になります。			
ふたを開けるときは、蒸気や熱い水滴に注意する。 やけどの原因になります。			
空焚きしないでください。			
機能・性能を維持するため本体には通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。本体や本体の周りは清潔にしてください。 虫などが入って故障した場合は、有償修理になります。			
お手入れは冷めてから行う。 高温部に触れてやけどのおそれがあります。			
本体についた、ごはんつぶ・米つぶ・こげついたごはんつぶなどは、必ず取り除く。 蒸気もれ・ふきこぼれのおそれ。故障やおいしく炊けない原因になります。			

各部の名称



3

使用方法

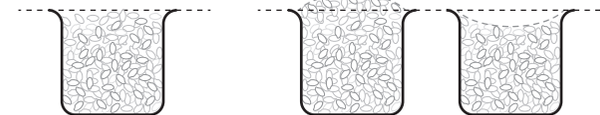
炊飯する前に

1. 計量カップでお米を計る

- 付属の計量カップで、すりきりで計ってください。
- 1カップで、約1合です。

○すりきり

×悪い例



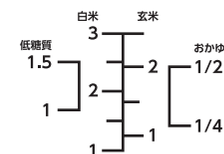
2. 洗ったお米を内釜に入れる

- ⚠ 内釜で洗米しないでください。フッ素樹脂加工が剥がれる原因になります。

3. お米の量と調理方法に応じて水を加える

- お米の新鮮さ、保存状態、産地、銘柄、無洗米などお米によって炊き上がりに差があります。お好みの水加減で調理してください。

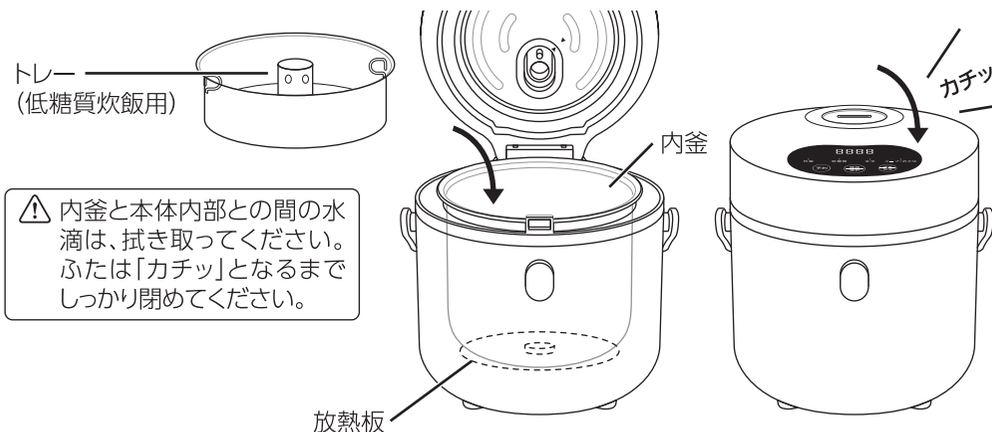
- ⚠ 内釜の水位表示は目安です。お好みで水の量は調節できますが、最大容量を超える水は使用できません。



※表示は計量カップに合わせています。

4. 内釜を炊飯器にセットしふたを閉める

※低糖質炊飯の場合は、トレーもセットする。



4

使用方法 (つづき)

炊飯を開始する

1.電源コードを接続する ※電源プラグ/ソケットは奥までしっかりと接続してください。

2.「機能/選択」ボタンを押して調理方法を選ぶ

- 白米の場合は「炊飯」を選択します。



ボタンを押す度にランプが移動し調理方法が切り替わります。

3.機能を選擇後約5秒後に炊飯が開始する

- 炊飯中、「保温/取消」以外のボタンは反応しません。

■調理時間の目安

炊飯	低糖質	玄米	スープ/おかゆ
35分	35分	50分	60分

※上記の時間は目安です。水の量/水温により調理時間も異なります。

■各モードでの最大炊飯量

白米	低糖質	玄米	おかゆ
3合	1.5合	2合	0.5合

■調理中の表示

炊飯、低糖質は「——」が回転表示され、調理完了10分前から1分毎のカウントダウン表示がされます。(玄米は20分前から1分毎のカウントダウン表示がされます。)

スープ/おかゆは1:00が表示され、10分程たってからカウントダウンが表示されます。

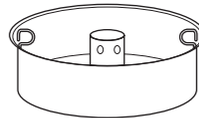


4.出来上がったらしゃもじでほぐす

- 炊飯が完了すると「ピーピー…」と電子音が鳴り、自動的に保温機能に切り替わります。(保温ランプが点灯します)
- 保温時間は最大12時間です。「保温/取消」ボタンを押して、保温を停止することができます。再度「保温/取消」ボタンを押すと、再保温になります。
- 炊き上がったら、直ぐにほぐしてください。

⚠ ふた開ボタンを押すと、勢いよくふたが開き、湯玉や湯気で火傷をするおそれがあります。ふたは軽く押さえながら開けてください。

低糖質炊飯の場合
トレーの中には溶け出した糖質成分を含んだお湯が溜まります。捨ててください。



5.使用後は「保温/取消」ボタンを押して電源プラグを抜く

⚠ 使用しない時は、電源プラグを抜いてください。



運転停止中の表示

使用方法 (つづき)

炊飯予約をする

1.「機能/選択」ボタンを押して調理方法を選ぶ



ボタンを押す度にランプが移動し調理方法が切り替わります。

2.「予約」ボタンを押して予約時間を選ぶ

- 予約時間は、炊飯が完了するまでの時間です。
- 予約時間設定中に「機能/選択」ボタンを押すと、予約時間はリセットされます。



⚠ 表示される時間は、時刻(時計)ではありません。

予約時間 1時間~24時間

※30分刻みで設定可能

※設定時間は4:00から表示され、ボタンを押すたびに30分づつ増え、24:00(最大)からボタンを押すと、1:00(最小)に戻ります。

3.時間選擇後、約5秒後に予約設定が完了します

- 予約時間が調理時間より短い場合は、すぐに調理を開始します。その場合、設定した時間をオーバーすることがあります。
- 予約中「保温/取消」以外のボタンは反応しません。



予約設定後は、カウントダウン表示されます。

再保温する

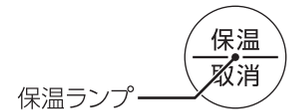
1.保温運転停止中に「保温/取消」ボタンを押す

- 運転停止中に「保温/取消」ボタンを押すと、再保温を開始します。



⚠ 炊飯器の中身が空の場合は保温しない。

保温中は、経過時間が表示され、保温ランプが点灯します。



お手入れの仕方

電源プラグを抜いてから行ってください。

各部のお手入れの際、金属製・ナイロン製のたわしや、みがき粉、ベンジン、シンナー、漂白剤などを使用しないでください。

本体内部のお手入れ

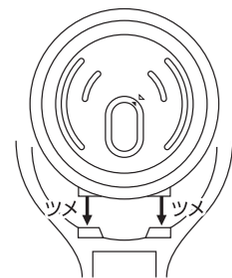
- よく絞った布で拭き、最後に水分が残らないように乾拭きします。汚れが取りにくい場合は、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で拭いた後、洗剤が残らないようよく絞った布で拭いてください。
- 特に本体内部は汚れたままだったり、異物が付着していると上手にご飯が炊けません。特に放熱板は毎回汚れを拭き取ってください。

蒸気口のお手入れ

- 綿棒などで異物や埃を取り除いてください。

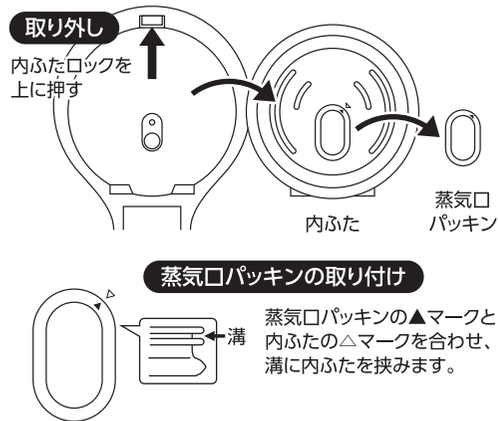
内ふたのお手入れ

- 内ふた、蒸気口パッキンを取り外し、台所用中性洗剤で洗ってください。
- 良く乾燥させ元に戻します。



内ふたの取り付け

内ふたの下側にあるツメをふたのツメに引っ掛け、上側の内ふたロックを押し付ける。



蒸気口パッキンの取り付け

蒸気口パッキンの▲マークと内ふたの△マークを合わせ、溝に内ふたを挟みます。

故障かなと思ったら

症状	原因	対応
操作できない	・電源プラグ/ソケットが外れている	・電源プラグ/ソケットを奥までしっかりと接続する。
炊飯できない	・炊飯の途中で電源コードがはずれたり、停電したりした	・炊飯の途中で電源が切れると炊飯できません。
ご飯がやわらかいべたつく	・洗米後に放置している ・お米が少ない ・水が多い ・割れ米が多く混じっている ・アルカリイオン水 (pH9以上) を使っている。 ・お湯で洗米している ・炊き上がったご飯を放置している ・新米を通常の水加減で炊飯した	・洗米後は、すぐに炊飯する。 ・計量カップを使い、すりきりで計る。 ・水はお米と機能に合った量を入れる。 ・新しいお米を使う。また、洗米しすぎない。 ・pHの低い水を使用する。 ・30℃以下の水で洗米する。 ・炊き上がり後、すぐにご飯をほぐす。 ・水の量を調節する。
ご飯がかたいばさつく	・お米が多い ・水が少ない ・硬度の高い水を使っている	・計量カップを使い、すりきりで計る。 ・水はお米と機能に合った量を入れる。 ・軟水を使うことをおすすめします。
露がつく 臭う 黄ばむ	・炊き上がったご飯を放置している ・冷めたごはんを再度保温している ・精米、洗米が不十分 ・しゃもじを入れたまま保温している ・前回、炊き込みご飯を調理した ・お米や水の種類によってご飯が黄色く見えることがあります。	・炊き上がり後、すぐにご飯をほぐす。 ・12時間以上続けて保温しない。 ・精米、洗米を十分行う。 ・保温する時は、しゃもじを入れない。 ・調味料を使った後は臭いが残ることがあります。 ・問題ありません。
ご飯が焦げる	・お米が多い ・水が少ない ・精米、洗米が不十分 ・割れ米が多く混ざっている ・内釜底部や温度センサーに異物や汚れが付着している ・底に薄いキツネ色のおこげができる ・炊き込みご飯を炊飯した ・無洗米を炊飯した	・計量カップを使い、すりきりで計る。 ・水はお米と機能に合った量を入れる。 ・精米、洗米を十分行う。 ・新しいお米を使う。 ・異物や汚れを取り除く。 ・故障、異常ではありません。 ・炊飯する前に水と調味料をしっかりと混ぜる。 ・おこげができてやすい場合があります。軽く水洗いすることで改善します。
仕上がりにムラがある 悪い	・ご飯のほぐしが不十分	・炊き上がり後、すぐにご飯をほぐす。
乾燥する	・長時間保温している ・ふたが開いている ・少量のご飯を保温した	・長時間保温しない。 ・保温するときはふたを閉める。 ・少量のご飯を保温するときは中央に寄せる。または、保温せずラップに包んで冷凍保存する。
ふきこぼれる	・お米が少ない ・水が多い ・適切な機能を選択していない	・計量カップを使い、すりきりで計る。 ・水はお米と機能に合った量を入れる。 ・機能を確認する。
ご飯がこびりつく	・少量のご飯を長時間保温した ・ご飯がやわらかい	・長時間の保温は避ける。 ・やわらかいご飯はこびりつきやすくなります。長時間保温せず内釜は早めに洗ってください。

症 状	原 因	対 応
白い膜ができる	・米のでんぷん質が多い	・無洗米などは表面にでんぷん質がついていることがあります。害はありませんが、軽くすすいでから炊飯すると改善されます。
炊飯時間が長い	・水の量が多い ・内側底部や温度センサーに異物や汚れが付着している	・水の量を確認する。 ・異物や汚れを取り除く。
音がしている 異音がる	・「カチカチ」音 ・「シュー」音 ・「パン」音	・電子回路の動作音です。問題ありません。 ・蒸気が吹き出す音です。問題ありません。 ・内釜の周囲についている水滴が膨張して破裂している音です。問題ありません。
蒸気口以外から 蒸気が漏れる	・パッキンや内釜のふちにご飯がついている ・内釜が変形している	・異物や汚れは取り除く。 ・内釜が変形している場合は弊社お客様相談室までご連絡ください。
プラスチックなどの 臭いがする	・使い始めは臭いがすることがあります。	・換気をしてください。 使い続けるにつれ、匂いは少なくなります。
表示画面にE1、E2、E3、E4 の表示が出る	・製品に何らかの不具合が発生している。	・弊社お客様相談室または修理ご相談センターへご連絡ください。

※1 お米の種類(銘柄、産地など)や保存期間、保存方法により炊き上がりが異なります。

※2 内釜や内ふたの変形によりご飯がうまく炊けない場合があります。上記の対応をしても改善しない場合は変形がないかご確認ください。

仕様

商 品 名	マイコン炊飯器
定 格 電 圧	AC100V 50/60Hz
定 格 消 費 電 力	300W
本 体 寸 法	(約)幅223×高さ214×奥行214mm
質 量	約2,000g
コ ー ド 長	約1.2m
最大炊飯量(白米)	0.54L(3合)
区 分 名	E
蒸 発 水 量	14g
年 間 消 費 電 力	48.7kWh/年
1回当たりの炊飯時消費電力	95.6Wh
1時間当たりの保温時消費電力	22Wh
1時間当たりのタイマー予約時消費電力	0.2Wh
1時間当たりの待機時消費電力	0.2Wh
付 属 品	本体、計量カップ、しゃもじ、トレー、保証書付取扱説明書

※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。

※1回当たりの炊飯時消費電力量は、白米で「炊飯」メニューでの電力量です。

1時間あたりの保温時消費電力は、白米での電力量です。

※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、ご使用のメニュー、周囲の温度などによって変化します。目安としてください。

※年間消費電力量は省エネ法・特定機器「電機ジャー炊飯器」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。

※製品改良のため、予告なく仕様変更する場合があります。

※型番、品番は器具本体に貼ってあるラベルをご参照ください。