マイコン沸とうVE電気まほうびん保証書

持込修理

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。

| お名前 | |
|--------------------------|--|
| ※ お名前 客 ご住所 〒 | |
| ※お買い上げ日 ※販売店名・住所 | |
| 年 月 日 | |
| 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・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。
- (ホ)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。

- 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

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 20570-011874

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- ●携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ·····Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ······ Fax (06)6356-6143 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。

愛情点検

長年ご使用のマイコン沸とうVE電気まほうびんの点検を!



こあり

●ご使用中、コード・差込みプラグが異常に 熱くなる

●保温ランプに切りかわらないときがある

●その他の異常や故障がある

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。

使用中 止 /-VW

ZÇDJIRUSHI

マイコン沸とう

VE電気まほうびん

ゆうとうせい

型CV-VW22型 ^名CV-VW30型

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した。
- ●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 | 14 | | 5 | Į | ķ | Į | 4 | | C | i i | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|----|---|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 安全上の | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各部のな | ま | え | 2 | _ | 扨 | 3(| , | 17 | ל | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | 4 |
| 使い方 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湯を沸か | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W数切 | 替 | | | | | | | | | | | | , | | | | 6 |
| 湯を注ぐ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残り湯を | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カフェドリ | روا | 1 | プ | 約 | 1 | 5 | | 4 | * | ٠ | • | • | | • | ř | • | 5 |
| 再沸とう | | | | | * | ٠ | | ٠ | | ٠ | | | ٠ | ٠ | | | 0 |

便利な機能

| 保温設定···· | ٠ | | ٠ | • | ٠ | | ٠ | | ٠ | | ٠ | | IU |
|----------|-----|---|-----|---|------------|---|------------|---|---|---|---|---|----|
| 省エネモード・ | | | | | | | • | ¥ | • | | • | • | 12 |
| 節約タイマー | ٠ | • | ٠ | ÷ | ٠ | • | ٠ | ě | | • | ٠ | | 13 |
| お茶コース・・・ | ٠ | ٠ | | ٠ | • | ٠ | • | ٠ | ٠ | ٠ | • | ۰ | 14 |
| セーブコース(ト | ٠IJ | フ | עני | t | <u>z</u> - | - | ブ) | | ٠ | ٠ | ٠ | | 14 |
| 空だき防止・・ | ٠ | • | ٠ | • | • | ٠ | • | * | ٠ | • | ٠ | ٠ | 14 |
| コードレス給湯 | 1 | | | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | 15 |
| 乾電池の入れた | ī | * | ٠ | ٠ | • | • | • | ٠ | • | • | • | • | 16 |
| 報知音の切りか | ליו | Z | 力 | 7 | | • | | ٠ | • | • | | • | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | |

お手入れ

| お手入れ・・・・・・・・ | ٠ | | ٠ | ٠ | • | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| クエン酸洗浄(ピカポット) | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | | | - |
| 部品の交換・購入について | ٠ | ٠ | • | ٠ | • | | | - |
| 内ぶたパッキンの交換 | • | | ٠ | • | • | • | 1 | - |

困ったときに

| 商品Q | 8 | 1 | 4 | | | | | • | | | | | | | | | | | 20 | |
|-----------------|-----|----|----|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|--|
| 汝障か | 170 | Į | ع | - E | 贯 | - |) | t | | ٢ | = | ŧ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | 20 | |
| アフタ | 7 – | - | ij | | - 10 | Ł | 2 | Z | | | | | | | | | | | 23 | |
| 士様 · | | ٠ | | | ٠ | | | | | | ٠ | • | | | ٠ | • | | | 23 | |
| 呆証書 | ŀ | • | • | • | • | • | • | • | ě | • | | ¥ | * | ¥ | • | | | Ę. | 剛 | |
| 5客 ^村 | 1 | 10 | 柞 | 1 | ď | 冥 | Ę | | 1 | | | | 4 | • | | | | F. | 最組 | |

CV-VW型 CBA

安全上のご注意

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。

益≰ 仕 死亡や重傷に結びつく恐れが 小言古 ある内容です。

幸 軽傷または家屋・家財などの損害に 注意 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。



水に浸けたり、水をかけ たりしない

流し台など水にぬれた 場所に置かない

ショート・感電の恐れが あります。



ぬれた手で差込みプラ グを抜き差ししない

感電・けがの恐れがあり ます。



蒸気口に触ったり、手や 顔を近づけない

やけどの恐れがあります。 特に乳幼児には触らせな いようご注意ください。



蒸気口をふきんなどで ふさがない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。

上ぶたの変形・変色や故障 の原因になります。

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・けがの恐れ があります。



満水表示以上の水を 入れない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



上ぶたをつけたまま 残り湯を捨てない

上ぶたがはずれたときに湯 がかかって、やけどの恐れ があります。

本体を抱きかかえたり、 傾けたり、揺すったり、 上ぶたを持って移動や 排湯をしない

自動給湯ロックされていても、 本体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。

ボットを転倒させない

自動給湯ロックされていても、 本体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります

上ぶたを勢いよく閉め ない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。

交流100V以外では使 用しない

火災・感電の原因になります。

コードや差込みブラグが 傷んだり、コンセントの **業 止 差し込みが緩いときは** 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、束ねたり、 高温部に近づけたり、重い ものを載せたり、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。

氷を入れて保冷用に 使わない

結露が生じ、感電・故障の 原因になります。

水以外のものを入れたり、 沸かしたりしない

泡立ちが起こり、内容物がふき 出して、やけどの恐れがありま す。また水路が詰まったり内容 器の焦げつきや腐食・フッ素被 膜がはがれる原因になります。

- ●牛乳・酒・スープ・備長炭・ ティーバッグ・お茶の葉
- ●インスタント食品の調理
- ●レトルト食品のあたためや 食材をポリ袋などに入れて 加熱する調理

● 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。

⚠警告



マグネットプラグの先 端にピンなど金属片や ごみを付着させない

感電・ショート・発火の原因に なります。

マグネットブラグを なめさせない

感電・けがの恐れがあります。 特に乳幼児には触らせない ようご注意ください。



差込みプラグの刃(プラ グの先端) および刃の 取付面にほこりが付着し ている場合はよくふく

火災の原因になります。



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、 発火の原因になります。

上ぶたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出て、 やけどの恐れがあります。

差込みブラグはコンセント 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。

内ぶたパッキンが白く 変色したら交換する

傾けたり誤って倒したときに 湯が流れ出て、やけどの恐れ があります。



異常・故障時には直ちに 使用を中止する

必ず実施そのまま使用すると、発煙・発火・ 感電・けがの原因になります。

- 〈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、異常に熱く なる
 - 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、緩み やがたつきがある
 - ●蒸気が10分以上出続け、保温 に切りかわらない

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

/ 注意



上ぶたを開けるとき、 出る蒸気に触れない

接触禁止やけどの恐れがあります。





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。

湯沸かし中は、湯を注がない 湯が飛び散り、やけどの恐れ があります。

本体を持ち運ぶときは、上 ぶた開閉つまみに触れない

上ぶたが開いて、けが やけどの恐れがあります。



出湯中に本体を回さない 湯が飛び散り、やけどの恐れ があります。

壁や家具の近くで使わない 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。

熱源のそばやIH調理器の 上で使用しない

火災・故障の原因になります。

専用の電源コード以外は 使用しない 電源コードは他の機器に 転用しない

また海外仕様の電気製 品に使用しない

故障・発火の原因になります。

8 (

使用時以外は、差込み ブラグをコンセントか プラグを抜く 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

必ず実施高温部に触れ、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 グを持って抜く

感電・ショート・発火の原因 になります。

お願い

■本体を引きずって移動しない 机などに傷がつく恐れがあります。

変色・変形の原因になります。

■落とす・ぶつけるなどの衝撃を与えない 故障・破損の原因になります。

■キッチン用収納棚などの上で湯沸かしをする場合、 蒸気が天井部分に当たらないように注意する

■凍結する恐れのある場所に長時間電源を切って 放置する場合は、必ず内容器の水を完全に捨てる 凍結による故障の原因になります。



火災・故障の原因になります。

■ラジオなどの近くで使用しない

ラジオ・テレビ・無線機・インターホンなどへの影響のないところ まで離して使ってください。雑音が入る恐れがあります。

■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。

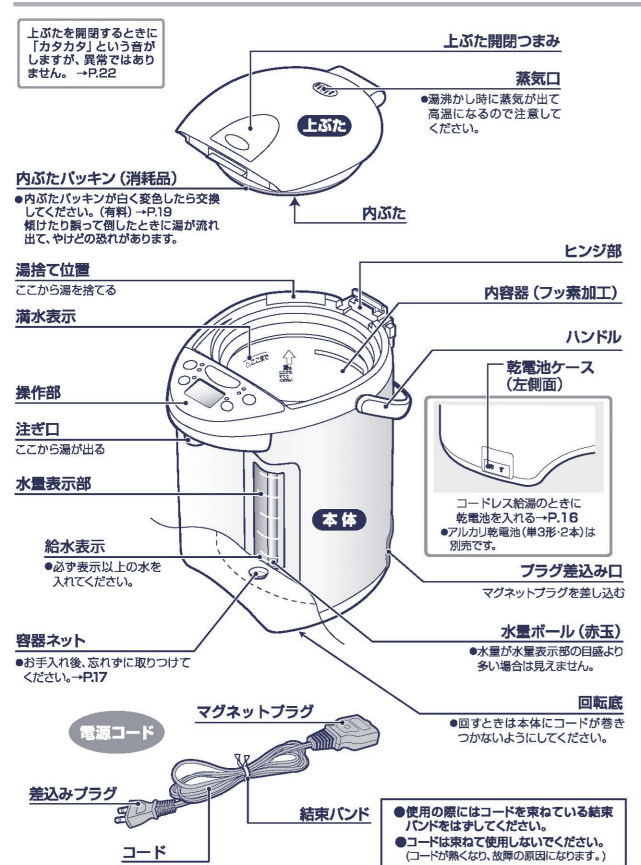
■操作部・水量表示部には湯が かからないように注意する

故障の原因になります。

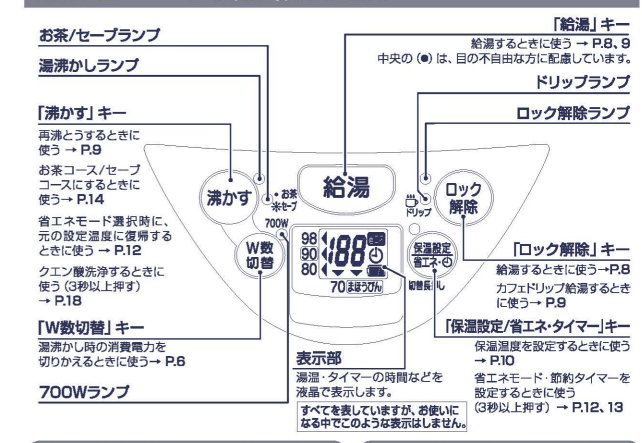
水量表示部

操作部

各部のなまえと扱い方



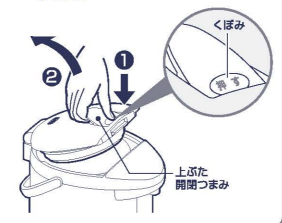
操作部 ● キーは確実に押してください。





開け方 ① [上ぶた開閉つまみ]のくぼみを押す ② そのまま引き上げ、上ぶたを開ける

閉め方 上ぶたを「カチッ」と音がするまで確実に 押し込む



上ぶたのはずし方・つけ方 はずし方 ①上ぶたを約45度開ける ②「上ぶた着脱ボタン」を押す ③押したまま、斜め上に引き抜く つけ方 斜め上から奥に元どおり押し込む しまるた着脱ボタン

湯を沸かす

1 水を入れ、上ぶたを閉める

①上ぶたを開け、別の容器で 水を入れる

> 水量ボールの位置で水量が ひと目で分かります。





●上ぶたは確実に閉めてください。 (倒れたときに湯が流れ出てやけど の恐れ)



- ●蛇口から水を直接入れたり、流し 台に置いて底面をぬらさないでく ださい。(本体に水が入り故障の原因)
- ●本体および操作部に水がかから ないように注意してください。 (水が入り故障の原因)
- ●「満水表示」以上、水を入れない でください。(蒸気口から湯がふきこぼれる原因)
- ●熱湯を入れないでください。 (空だき防止機能がはたらく原因)→P.14
- ●水以外のものを入れないでください。
- ●市販の水質改質材 (炭など) やミネラル添加 材を入れないでください。 (かけらが詰まり故障の原因)

使いはじめは ブラスチックなどの においがすることがあり ますが、ご使用とともに 少なくなります。

- ●初めてお使いになるとき
- ●長期間お使いにならなかったとき

一度満水表示まで水を入れ、手順通りに湯を沸 かしてください。その後、1L程度給湯し、残り湯 を捨ててからお使いください。 (容器ネットは必ず取りつけてください。)

●ミネラルウォーターやアルカリイオン水 のご使用について

ミネラルウォーターやアルカリイオン水を使用 すると、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色 のザラザラしたものがつく場合があります。これ は水の成分(ミネラル分)であり、有害ではあり ません。ミネラルウォーターやアルカリイオン水 をご使用になる場合は、こまめにお手入れをして ください。

7 プラグを接続する (湯沸かし開始)

満水表示

△ここまで



自動的に湯沸かしを開始

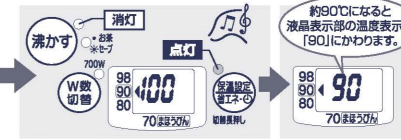
湯沸かしランプが点灯し、液晶表示部に 水温を5℃きざみで表示します。



湯沸かしが完了するとメロディーが鳴り

自動的に保温を開始 (90保温)

湯沸かしランプが消灯、保温ランプが点灯し、 液晶表示部に「100」を表示します。



液晶表示部の温度表示が

W 数切替

- 湯沸かし時間を短縮したいときに(1300W)
- ・家庭内の電力ピーク時に消費電力をおさえたいときに(700W)

湯沸かし中に



キーを押すたびに湯沸かし 時の消費電力が切りかわり ます。



- ●保温中、または節約タイマー 設定時にW数切替はできま せん。
- ●一度設定した湯沸かし時の 消費電力はプラグを抜いて も記憶しています。

湯沸かし完了までの時間

| | 1300W時 | 700W時 |
|---------|--------|-------|
| 2.2Lの場合 | 約13分※ | 約22分※ |
| 3.0Lの場合 | 約16分※ | 約26分※ |

(室温23℃・水温23℃・満水の場合)

※この時間は沸とう後のカルキとばし時間 (1300W時:約2分30秒、700W時:約4分) を含みます。

易沸かし完了後、湯温が 約90℃になるまでの時

| | 2.2Lの場合 | 約45分 |
|---|---------|------|
| K | 3.0Lの場合 | 約50分 |
| | | 3 |

(室温23℃・満水の場合)

水量・室温などにより時間が かわることがあります。

この取扱説明書では、お買い上げ時に設定されている メロディー報知 で手順を説明しています。→P.16

- ●保温設定を変更したい ときは···→P.10~11
- ●お茶コースに 設定したいときは···→P.14
- ●セーブコースに 設定したいときは…→P.14

お願い

●保温中に湯が少なくなったら水をつぎ 足してください。

(自動的に湯沸かしを開始します。) ただし、つぎ足す水の量が少ないと湯沸か しにならない場合があります。その場合は 「沸かす」キーを押してください。→P.9

- ●やけどの恐れがありますので、以下の 内容をお守りください。
- 蒸気口にふきんをかけない
- 蒸気口に触ったり、手や顔を近づけない
- 湯沸かしランプ点灯中は上ぶたを開け
- 湯沸かし中は湯を注がない→P.8
- ●湯温を早く下げたい場合は、水量を減ら してください。

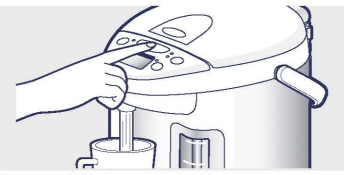
湯を注ぐ



ロック解除ランプが点灯し、湯が注げる状態になります。



●内容器が空のとき、ロック解除して 「給湯」キーを押さないでください。 2 給湯 を押して湯を注ぐ



注ぐときに本体が回らないように注意してください。

- ●湯沸かし直後やしばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合が あります。1杯目の湯は捨ててください。
- ●湯沸かし中は湯を注がないでください。
- ●沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。
- ●湯沸かしおよび保温中は本体が熱くなりますので注意してください。

消灯 ロック 解除

注ぎ終わると約10秒後にロック解除ランプが消え、「自動給湯ロック」がかかります。

自動給湯ロック

- うっかり「給湯」キーに触れたとき、 湯が出ない安全機能です。
- ●注がないときも約10秒後に ロックされます。

湯を注いだあと、製品を傾けたり、 揺すらないでください。 (注ぎ口からしずくが垂れてやけどの 恐れ)

カフェドリップ給湯

少量 (通常給湯の約60%) すつ給湯できるので、湯のはね返りが 少なくコーヒードリップに最適です。



ドリップランプが点灯し、カフェドリップ給湯にかわります。

ドリップランプが点灯している間 (約60秒)注げます。

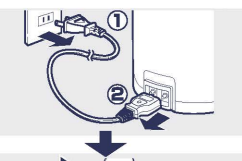
- ●カフェドリップ給湯になったあと、 さらに「ロック解除」キーを押す と、通常の給湯モードに戻ります。
- ●ランプが消えると「自動給湯ロック」 がかかります。
- ●湯量が少ないときは、「給湯」キー を押してから湯が出るまで時間が かかります。
- ●湯量が少ないときや、沸とう後 しばらくは湯が出にくいことが あります。

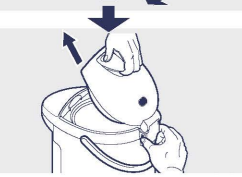
一お願い

- ●やけどに十分注意してください。
- ●簡易型レギュラーコーヒーは、ド リッパーが倒れないようにしっ かりとカップにセットしてご使用 ください。
- ●コーヒーをドリップするときは 1杯目の湯は捨ててください。 (湯がぬるい場合があります。)

残り湯を捨てる

プラグを抜き、上ぶたを はずす





2 両手で本体を持ち「湯捨て位置」 から捨てる



ハンドルをしっかり おさえてください。

湯を捨てるときは

- ≜捨てる湯や蒸気に注意 してください。 (やけどの恐れ)
- ●注ぎ口からしずくが 垂れることがあるので 注意してください。 (やけどの恐れ)

专山

- ●ぬれた手で差込みブラグやマグ ネットブラグを持たないでくだ さい。(ショート・感電の恐れ)
- ●必ず上ぶたをはずしてから湯を 捨ててください。(上ぶたがはずれ、やけどの恐れ)
- ●操作部やヒンジ部・ハンドル・プラグ差込み口・乾電池ケースに 湯がかからないよう注意してください。(やけど・故障の原因)
- ●容器ネットをなくさないでください。
- ●乾電池の脱落に注意してくだ さい。
- ●1日1回は残り湯を捨ててください。 (水アカ付着やにおいの原因)

再沸とう

保温中の湯を再び沸かすとき

保温中に





再沸とう完了までの時間

98保温の場合 2~4分

90保温の場合 3~5分

(室温23℃・満水の場合)

湯沸かしランプが点灯し、湯沸かしを開始します。 再沸とうが完了すると湯沸かしランプが消灯し、保温に切りかわります。

- ●湯沸かし時に設定した消費電力で再沸とう を開始します。 (途中でW数を切りかえることができます。)
- ●「沸かす」キーを2回押すとお茶コース、3回
- 押すとセーブコースになります。→P.14 ●再沸とう中は湯を注がないでください。
- ●再沸とう完了直後は湯が出にくいことが あります。
- ●省エネモード選択時は、再沸とうはできません。再沸とうするときは、一度省エネモードを解除してから「沸かす」キーを押してください。→P.12



再沸とうするときは、給水表示以上の 湯が入っていることを確かめてから「沸 かす」キーを押してください。

保温設定

保温設定

を押して設定を切りかえる

キーを押すたびに表示部の「◀」マークが移動しますので 用途に応じて合わせてください。

90 → 98 → 90 → 80 → 70 → まほうびん



切りかえは保温中でも行えます。

(湯温により、自動的に再沸とうを開始する場合があります。)

- ●セーブコース設定中は98保温・まほうびん保温を選べません。
- ●一度設定した温度はプラグを抜いても記憶しています。
- ●省エネモードおよび節約タイマー設定中は切りかえできません。

(コーヒーや紅茶・カップめんに

98保温

98℃はコーヒーや紅茶・カップめんに適した温度です。

「98」を選ぶ



湯沸かしが完了するとメロディーが鳴り、 湯沸かしランプが消灯、保温ランプが点灯



湯温が約98℃になると 温度表示がかわる

●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件によっては、96~97℃で保温することがあります。

日本茶に

80保温

80℃は日本茶 (煎茶) に適した温度です。

[80] を選ぶ



湯沸かしが完了するとメロディーが鳴り、湯沸かしランプが消灯、保温ランプが点滅 (保温中に設定した場合、80保温設定の2秒後に) 点滅にかわります。





セーブコースで湯沸かしした場合、保温ランプは 点滅せずに点灯します。→P.14

「湯沸かし完了後、湯温が80℃になるまでの時間」

| 2.2Lの場合 | 約2時間10分 |
|---------|---------|
| 3.0Lの場合 | 約2時間30分 |

(室温23℃・満水の場合)

●水量・室温などにより時間がかわることがあります。

(赤ちゃんのミルク作りに

70保温

70℃は赤ちゃんのミルク作りに適した温度です。

「70」を選ぶ

湯沸かしが完了する とメロディーが鳴り、 湯沸かしランプが消灯、 保温ランプが点滅

保温中に設定した場合、 70保温設定の2秒後に 点滅にかわります。



湯温が約70℃になる と温度表示がかわり、 保温ランプが点滅から 点灯にかわる



(室温23℃の場合)

湯温を早く下げたい場合は、 水量を減らしてください。

水量表示部の1.0まで

水を入れ湯を沸かす

【 湯沸かし完了後、湯温が70℃になるまでの時間

| 1.0Lの場合 | 約2時間 |
|---------|---------|
| 2.2Lの場合 | 約3時間40分 |
| 3.0Lの場合 | 約4時間20分 |

●水量・室温などにより時間がかわることがあります。

■ミルクを作るときは・・・

70℃の湯は赤ちゃんのミルク作りに適した温度です。 粉ミルクを溶かしてから**濃温(人肌より少し熱め)まで** 冷ましてください。冷まさないで授乳すると、やけどの 恐れがあります。

- ・70保温ランブが点滅から点灯に切りかわっている ことを確認してください。
- ·セーブコースを使用しないでください。 →P.14

電気代の節約に

まほうびん保温

湯沸かしが完了するとヒーターへの通電を停止し、まほうびん構造によって保温するので、電気代の節約になります。

「まほうびん」を選ぶ



湯沸かしが完了するとメロディーが鳴 り、湯沸かしランブが消灯

まほうびん保温に設定した場合の湯温

| 湯沸かし完了から | 2時間後 | 4時間後 | 6時間後 |
|----------|------|------|------|
| 2.2Lの場合 | 約85℃ | 約74℃ | 約65℃ |
| 3.0Lの場合 | 約89℃ | 約80℃ | 約72℃ |

(室温23℃・満水の場合。容器中央部の測定値)

- ●湯温は容器中央部の温度を測定したものです。 時間の経過とともに容器内の湯温は上下で温度差が 生じるため、平均的な温度として中央部を測定して います。
- ●湯温は徐々に下がりますが、まほうびん保温の場合は 実際の湯温より低い温度を表示することがあります。
- ●湯量が少ないときは、湯温が早く下がります。
- ●まほうびん保温中は湯温が下がっても自動的に 湯沸かしを開始しません。再沸とうするときは、 必ず「沸かす」キーを押してください。

省エネモード・節約タイマー

を3秒以上押して設定を 切りかえる

●70保温・まほうびん保温設定時に 省エネモードは選択できません。

●省エネモードと節約タイマーを同時 に設定することはできません。

3秒以上押すごとに「保温」 設定と「省エネモード・節約 タイマー」設定が切りかわり ます。

3秒以上押す 「省エネモード・ 「俣湯」 設定 節約タイマー」設定 (→P.10~11) 「省エネモード・ 節約タイマー」解除

省エネモード

約2時間操作がないときは、自動でヒーターへの通電を停止したあと、 約70℃で保温し電気代を節約できます。

3秒以上押す

●省エネモード選択後約2秒間、温度表示が消えます。









省エネモードが 確定すると温 度表示が点灯 します。

省工ネ待機中

- ●保温設定温度に復帰中や復帰後しばらくは湯が 出にくいことがあります。また保温設定温度と復 帰直後の温度表示は異なる場合があります。
- ●水をつぎ足すと、自動で湯沸かしが始まりますが、つ ぎ足す水の量が少ないと湯沸かしにならない場合が あります。その場合は、一度省エネモードを解除して から「沸かす」キーを押してください。

省エネ待機中

連続して約2時間操作がないとき

省工ネ開始

自動でヒーターへの通電を停止したあと、 約70℃で保温します。

元の設定温度に 復帰させるとき



待機中に戻ります

●湯温が設定温度未満の場合、湯沸かしラ ンプが点灯し設定温度まで復帰します。 復帰直後は設定温度より高い温度になる 場合があります。

(湯温が設定温度以上の場合は「沸かす」 キーを押しても変化はありません。)

●省エネモード選択時は再沸とうはできません。 再沸とうするときは、一度省エネモードを解除し てから「沸かす」キーを押してください。

省エネモードの 解除方法



を3秒以上押す または数回押して 「取消」を選択する

●保温設定に切りかわります。

(産業) を押すごとに省エネモード・節約タイマー設定時間が切りかわります。

98保温・90保温・80保温の場合 節約タイマー → 6H → 7H → 8H → 9H → 10H

2秒以内に選択

節約タイマー 6H → 7H → 8H → 9H → 10H

70保温・まほうびん保温の場合

2秒以内に選択*

※2秒以内に選択しなかった場合は「省エネモード・節約タイマー」 設定は取り消されます。

プラグがはずれた場合

●一度プラグがはずれると、「省エネモード/節約タイマー」は解除 されることがありますので再度設定してください。

節約タイマー(6H~10H)

設定時間後に湯沸かしが完了します。 (節約タイマー中は湯沸かしを開始するまでヒーターへの通電を 停止するので電気代を節約できます。)

を3秒以上押す

(98・90・80保温の場合)



(70・まほうびん保温の場合)



を押し、希望の時間を 異択する



※6Hに設定したときは「ビビッ」

メロディーが鳴り、自動的に節約タイマーを開始



メロディーが鳴り、湯沸かしランプが消灯、 保温ランプが点灯

- ●室温·水温·水量により設定時間前に湯沸か しが完了することがあります。
- ●セーブコースと節約タイマーを同時に設定す るときは、セーブコースを選択したあとで節約 タイマーを設定してください。

節約タイマーの 解除方法



を押す場合

3秒以上押す または数回押して「取消」を選択する



保温設定に

切りかわります。

お茶コース/セーブコース(トリプルセーブ)

お茶コース

通常の湯沸かしより沸とう時間 を長くして水質を変化させ、お 茶の抽出力を高める機能です。

●通常の湯沸かしより沸とう時間 が約1分長くかかるため、蒸気が 多く出る場合があります。

セーブコース(トリプルセーブ)

沸とうさせずに保温設定温度まで湯を沸かし、保温する機能です。 短時間で保温設定温度になります。

通常の湯沸かしにくらべ、湯沸かし時間を短縮し、蒸気の発生を抑え、 電気代も節約できます。(トリブルセーブ)

アルカリイオン水や浄水器の水などカルキとばしの必要がない水 の場合に設定してください。

※70保温設定時のみ、一度約80℃まで湯沸かししたあと、約70℃で保温します。 湯沸かし後、湯温が約70℃になるまでの時間は約1時間です。(室温23℃・満水の場合)

湯沸かし中に



「沸かす」キーを押すごとにコースが切りかわります。









98保温・まほうびん保温設定時に セーブコースは選択できません。

> 湯沸かしが完了すると メロディーが鳴り、 自動的に保温を開始

(お茶/セーブランプが消灯、 保温ランプが点灯または点滅)

●数分間プラグがはずれた状態が続くと、選択したコースが解除されることがあります。

セーブコースについて

- ●セーブコース中は98保温・まほうびん保温を選択できません。
- ●水道水をお使いの場合は、カルキ臭が残るときがあります。 気になるときは通常の湯沸かしに設定してください。
- ●水量·室温などにより湯沸かし完了後の実際の湯温は温度表示と 異なる場合があります。
- 水量·室温·気圧により蒸気が出る場合があります。

- 沸とうさせていないため、ミル ク作りをするときには設定しな いでください。
- ●セーブコースは沸とうさせない 機能ですが、蒸気口は高温にな るため、手を触れないでください。

空だき防止

次のようなときは、過熱による故障を防ぐために空だき 防止機能がはたらいてヒーターへの通電を停止し、表示 とブザーでお知らせします。

- ●水を入れずにブラグを接続したとき
- ●給水表示以下の水量で湯沸かししたとき
- ●湯を使いきったまま放置したり、給水するため上ぶたを 開けたまま放置したとき
- ●プラグを接続後、すぐ熱湯を入れたとき



ブラグを抜き、内容器が十分冷めてから 水を入れ、再びプラグを接続する



●空だきを繰り返すとフッ素被膜が変色したり、 はがれたりする原因になりますのでご注意 ください。

コードレス給湯

乾電池を入れると電源コードなしでも給湯できます。

- プラグが本体に接続されていることを確かめる
- 乾電池が本体(乾電池ケース)に 入っていることを確かめる

乾電池の入れ方→P.16

プラグをはずす

乾電池はプラグを はずす前に入れて ください。 あとから入れると、 給湯できないこと があります。



△ 湯を注ぐ

- ●「ロック解除」・「給湯」以外のキー操作はできま せん。
- ●時間の経過とともに湯温は下がります。 また、内容器の湯量が少ないほど早く下がります。
- ●電源コード使用時に比べ、給湯量が少なめになり ます。また、連続して給湯すると湯が出にくく なることがあります。そのときは一度給湯を やめて、数秒待ってから再度給湯してください。
- ●コードレス時は、湯温がかわってもすぐに正しい 温度を表示しないことがあります。
- ●プラグをはずしてから約5時間後に液晶表示が 消え、湯を注げなくなります。

乾電池が入っていないときは、プラグを はずしてから約1時間は液晶表示しますが 湯は注げません。

湯を注いだあと、製品を傾けたり、揺すらないで ください。(注ぎ口からしずくが垂れてやけどの恐れ)

乾電池の残量表示

ブラグをはずしたとき、コードレス給湯用の 乾電池交換時期の目安をお知らせします。

乾雷池の交換時期の目安

約300L





そろそろ乾電池の交換時期です。

(コードレスで給湯したときにこの表示が出たと) きは新しい乾電池と交換してください。

乾電池が入っていない、または ほとんど使用できない乾電池です。

- ●新しい乾電池でも長時間乾電池ケースに入れ たままで使わない場合は、所定の性能を満足し ないことがあります。
- ●プラグを接続しているときは表示しません。
- ●表示はあくまで目安としてお使いください。
- ●プラグをはずした直後や、新しい乾電池と交換 した直後など正しく残量を表示しないことがあ ります。(もう一度プラグを差してからはずした ときに正しい表示を行います。)
- ●カフェドリップ給湯モードでは、乾電池残量が 減ってくると表示が (でも湯が出ないことが あります。(「ロック解除」キーをもう一度押し、 通常の給湯モードにすると、湯は注げます。)

乾電池の入れ方

乾電池は市販のアルカリ乾電池(単3形・2本)を お使いください。

●コードレス給湯をお使いのときは乾電池を入れてください。(プラグを接続した状態で入れてください。)

乾電池ケースの押す部を押し 乾電池ケースをはずす



●乾電池ケースの「押す」部を勢いよく押さない でください。(故障の原因になります。)

乾電池ケースに ✓ 乾電池を入れ、乾電池ケースを 取りつける



●
十
一
を間違えないように、正しく乾電池を乾電池 ケースに入れてください。

乾電池の取り扱い

乾電池は使い方を誤ると、液漏れ・破裂・発熱し、けがや故障の原因に なります。次のことを必ず守ってお使いください。

- 保管してください。
- ●乾電池は、絶対にショート·充電·分解·加熱·火に入れるな どしないでください。
- ●充電式(ニカド)電池は、寸法·形状·性能の一部が異なる ため使用しないでください。
- ●使用しないときは、必ず乾電池を乾電池ケースから出して | ●使いきった乾電池はすぐに乾電池ケースから取り出して 交換してください。また乾電池を交換するときは2本同時 に交換してください。
 - ●新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う電池(メーカーが 異なるなど)を混ぜて使用しないでください。

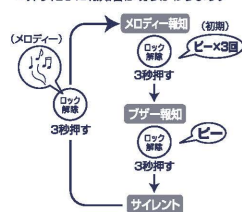
報知音の切りかえ方

● お知らせメロディー

湯沸かし完了時や節約タイマー設定完了時にメロディー音、 またはブザー音でお知らせする機能です。

湯沸かし中または、保温中に (ロック)を3秒以上押す

●押すたびに報知音が切りかわります。



→ 切りかえたい音が鳴ったら、 ▲ 切りかえ完了

- サイレント でもキーの受けつけ音は鳴ります。 (「ピッ」、「ピピッ」または「ピー」)
- ●一度設定した報知音はプラグを抜いても記憶 しています。

●各モードでの報知音の鳴るタイミングと種類●

| サイミング | メロディー報知 | ブザー報知 | サイレント |
|-------------|----------------|-------|-------|
| 湯沸かし完了時 | 「メヌエット」 | ピー×5回 | 鳴りません |
| 節約タイマー設定完了時 | 「ビューティフルドリーマー」 | 鳴りません | 鳴りません |

お手入れ

必ずプラグを抜き、残り湯を捨て、本体が冷めてから行ってください。

- ●底がぬれた状態で製品を逆さまにして乾燥させないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)
- ●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)・メラミンスポンジ・漂白剤などを使わないで ください。(フッ素被膜が傷つく原因)
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(樹脂の変形の原因)
- ●長期間使用しないときは、十分乾燥させて、においがつかないようにし、ポリ袋などに入れて保管してください。

内ぶた

ぬれた柔らかいスポンジで汚れを ふき取る

内容器

定期的にクエン酸洗浄をする→P.18

以下のようなときに、クエン酸洗浄を行ってください。

- ●赤さび状の斑点 (もらいさび) がある
- ●乳白色·黒色などの変色・膜状のものが浮遊している
- ●湯を沸かしたとき、大きな音がする
- ●湯がにおう

使用される水質や湯沸かしの回数によって、 汚れの状態は異なります。

容器ネット

内容器からはずし、ブラシで洗う

引き抜くとはずれます。 取りつけるときは、しっかりと 押し込みます。



汚れが取れない場合は、容器ネットを交換 してください。→P.19

●必ず取りつけて使用してください。 (異物が電動ポンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

電源コード

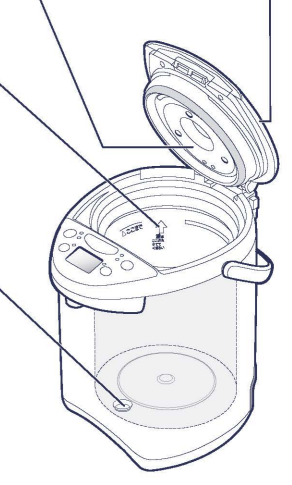
乾いた柔らかい布で汚れをふき取る

本体・上ぶた

よく絞った柔らかい布で 汚れをふき取る

●丸洗いや操作パネル部には水を かけないでください。

(内部に水が入り、故障・さびの原因)



クエン酸洗浄(ピカポット)

●泡立ち・ふきこぼれ防止のため弊社の**ビカボット** (ポット内容器洗浄用クエン酸)を お使いください。(別売品) → P.19

進備

内容器に容器ネットが 取りつけられているか 確認する





●容器ネットが汚れている場合は、内容器 からはずし、ブラシで洗って再度取りつけ てください。

コップにクエン酸30gを入れて、ぬるま湯で 溶かし、内容器に水といっしょに満水表示 (トーテンまで) まで入れる



●水は満水表示以上入れないでください。 (ふきこぼれる恐れ)

上ぶたを閉めプラグを接続して、(湯かす)を3秒以上押す



700Wで湯沸かしを行います。(W数切替はできません。)





ブザーが鳴り、洗浄完了



水温・室温などによ り多少かわります。

洗净時間

約1時間30分

2つのランプか



2つのランプが 点灯にかわる

間の表示に かわる

プラグ・上ぶたをはずして湯捨て位置から 湯を捨てる

(ヒンジ部に湯がかからないように注意してください。)

水だけを沸かし、湯をコップ 1 杯程度吐出 させたあと、残りの湯を捨てる

(内容器および注ぎ口内部をすすぐため)

湯を捨てるときは

- ●捨てる湯や蒸気に注意して ください。(やけどの恐れ)
- ●注ぎ口からしずくが垂れる ことがあるので注意してくだ さい。(やけどの恐れ)

途中でクエン酸洗浄を取り消す場合は ブラグを5秒以上 抜いてください。

お願い

●汚れが落ちにくい場合 や湯が出にくい場合は、 繰り返しクエン酸洗浄を してください。

●ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる場合は、 内容器や容器ネットにカルシウムなどの汚れが付着しやすくな ります。また、内容器や容器ネットに付着した水アカなどの汚 れをそのままにしておくと、湯沸かし中の音が大きくなったり、 湯が出にくくなります。ミネラルウォーターやアルカリイオン水 をご使用になる場合はこまめにお手入れしてください。

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(有料)してく ださい。
- ●消耗品は保証期間内でも「有料」とさせていただ きます。
- お買い求め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裏表紙参照)

| | 部品名 | 部品番号 |
|-----|---------------------------------|--------------|
| 消 | 内ぶたパッキン | 627303-00 |
| 耗品 | 容器ネット | BF311051G-00 |
| 別売品 | ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカポット(30g×4包入) | CD-KB03-J |
| 品 | 電源コード | CD-KD15-J |

内ぶたパッキンの交換

内ぶたパッキンは消耗品です。1年を目安にご確認ください。

ネジ(3本)

内ぶたパッキンが 白く変色してきたら・

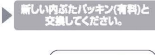
新しい内ぶたバッキンは、ぬれた柔らかいスポンジでふいてから取りつけてください。

はずし方

- ①3本のネジをはずし、内ぶたを取りはずす ●ネジをなくさないでください。
- ②内ぶたに取りつけられた内ぶたパッキンをはずす

内ぶたを取りはずしたあと、上ぶたの樹脂部品に異常がないか 確認してください。

→変色したりザラザラしている場合は交換(有料)してください。



内ぶた

内ぶたバッキン

内ぶた

(2-3)

バッキン

つけ方

- ①内ぶた外周に、内ぶたパッキンを図の通りきっちりと はめ込む
- ②上ぶたに正しく合わせ、3本のネジを確実に締めつける

内ぶたバッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒したときに、上ぶたと本体のすき間から 湯が流れ出てやけどの恐れがあります。

内ぶたバッキンを交換しても蒸気が漏れたり、湯がふきこぼれるときは、その他の部品が傷ん でいることがありますので弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

商品Q&A 水以外のものを入れてもいい 水以外は入れないでください。入れたものがふき出してやけどの恐れが ▶ P.2 のですか? あります。また、本体の故障の原因になります。 毎日湯はかえないといけない 🕨 1日1回は残り湯を捨ててください。残り湯を捨てないと、内容器に水アカが P.8 のですか? 付着し、湯沸かし中の音が大きくなったり、湯がにおう原因になります。 **吏用できます。ただし、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラ**サ ミネラルウォーターやアルカリ P.7 **イオン水を使用してもいいの** ▶ ラしたものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル分)であり、 P.18 有害ではありません。こまめにお手入れしてください。 ですか? クエン酸洗浄中に湯を飲んで クエン酸洗浄剤に記載されている内容に従って処置してください。 しまった!! 万一、水がなくなっても空だき防止機能によりヒーターへの通電を停止しますので、ご安心ください。ただし、空だきを繰り返すと内容器のフッ素被膜が変色したりはがれたりする原因になりますので注意してください。 電気ボットの電源を入れたま ▶P.14 まで外出しても大丈夫? 故障かなと思ったとき 修理を依頼される前に、一度 お調べください。 こんなときは 直し方 お調べいただくこと 湯が沸かない プラグがはずれていませんか? プラグを差し込んでください。 セーブコースを選んでいませんか? 「沸かす」キーを押し、通常の湯沸か 沸とうしない (セーブコースは沸とうしません。) しを選んでください。→P.14

内容器に水アカなどがついていませんか?

クエン酸で内容器をお手入れして ください。→P.18 お手入れ(クエン酸洗浄)されていますか?

湯がにおう

長期間使っていなかったのでは?

−度湯を沸かし「給湯」キーを押し、 1L程度の湯を注いだあと、残り湯を 捨ててからご使用ください。→P.7

水道水をセーブコースで湯沸かしした 水道水をお使いの場合、カルキが80% 除去されるまでに湯沸かし完了から約15 分かかります。

気になるときは、通常の湯沸かしを 選んでください。→P.14

●使いはじめはプラスチックなどのにおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくなります。 ●水道水に含まれる消毒用塩素 (カルキ臭) が残ることがあります。

注ぎ口や蒸気口から湯が ふきこぼれる

水を満水表示以上入れていませんか?

水を満水表示以下に減らしてくだ

セーブコースが選べない

98保温・まほうびん保温になっていませんか?

セーブコースで、98保温また はまほうびん保温が設定で きない

セーブコースで98保温・まほうびん保温 は設定できません。

90保温・80保温・70保温に設定 してからセーブコースにしてくだ さい。→P.14

保温設定を変更できない

省エネモード・節約タイマーを設定して いませんか?

「保温設定/省エネ・タイマー」キー を3秒以上押し、「保温」設定に切り かえてください。→P.12

省エネモード・節約タイマー が設定できない

「保温設定/省エネ・タイマー」 キーを 3秒以上押しましたか?

「保温設定/省エネ・タイマー」キーを3 秒以上押し、「省エネモード・節約タイマ ー」設定に切りかえてください。→P.12

こんなときは

お調べいただくこと

直し方

沸とう後しばらくは、湯が出にくい

内容器・容器ネットに水アカなどがつ いていませんか?

内容器・容器ネットをお手入れし てください。→P.17

一度上ぶたを開け、泡を逃がしたあと

上ぶたを閉めてください。(蒸気に注意)

自動給湯ロックになっていませんか?

「ロック解除」キーを押してから 「給湯」キーを押してください。

プラグがはずれていませんか? (乾電池を使用していない場合)

プラグを差し込んでください。

湯が出ない・出にくい

(コードレス時)

乾電池は入っていますか? 乾電池の入れ方は間違っていませんか? 乾電池は切れていませんか?

新しい乾電池を正しく入れてくだ さい。→P.16 また、乾電池交換後はプラグを 3分程度接続してから再度給湯し てください。

(コードレス時)

ではありません。

乾電池ケースをはずしませんでしたか?

乾電池の入った状態からブラグを はずしてコードレス状態にしてく ださい。

水路に水の成分(ミネラル分)が付着 して湯が出にくくなることがあります。

水の成分(ミネラル分)によるもので、

内容器の腐食やフッ素被膜のはがれ

湯の中で膜状のものが 浮遊している

フッ素被膜がはがれて きているのでは?

内容器に乳白色のザラザラ したものがつく

湯沸かし中に大きな音がする

内容器に赤さび状の斑点が つく

水の成分(ミネラル分)によるもの で、内容器についた水アカなどの汚 れをそのままにしておくと、音が大き くなります。

水の中の鉄分によるもので、内容器の

クエン酸で内容器をお手入れして ください。→P.18

水アカ

お使いいただいているうちに、 水の中に含まれている水の成分 (ミネラル分)が、内容器や容器 ネットに付着してきます。これは 「水アカ」と言われているもの で、有害ではありません。

腐食ではありません。

湯が冷めやすい (まほうびん保温設定時)

易が少なくなっていませんか?

水を足し(満水表示以下)、 「沸かす」キーを押してください。

湯沸かし直後やしばらく給湯してい ないときは、湯がぬるい場合があり ます。

1杯目の湯は捨ててください。

湯がぬるい

コードレスにしていませんか? コードレス時は時間の経過とともに 湯温が下がります。

設定をまほうびん保温にしていませ んか?ヒーターへの通電を停止してい ますので、湯温は徐々に下がります。

省エネモードや節約タイマーになって いませんか?

「沸かす」キーを押してください。 →P.11~13

電源コードを接続してください。

湯沸かし完了までの時間が 長くなった

W数切替で700Wを選択していませんか? (700Wランプが点灯)

1300Wを選択してください。

故障かなと思ったとき っづき

こんなときは

お調べいただくこと

直し方

本体が熱くなる

●湯温や室温が高い場合は本体外側が約60℃になるときがありますが異常ではありません。

電源コードが熱くなる

●湯沸かし中は、電源コードが熱くなる場合がありますが異常ではありません。

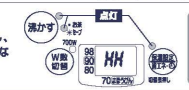
上ぶたを開閉するときに「カタカタ」という音がする

●万一転倒した場合に湯の流出を防止するためのおもりの動く音です。 異常ではありません。

表示部がくもる

●蛇口から直接給水したり、流し台に置いて底面がぬれたりすると、本体に水が 浸入し、表示部がくもることがあります。ショート・感電の原因になりますので 使用を中止してください。

ブザーが鳴り、 ランブが点灯し、 液晶が図のような 表示をする



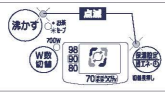
水は少なくないですか? ブラグ接続直後に熱湯を 入れませんでしたか? 空だき防止機能がはたら いています。

プラグを抜き、内容器が十分 冷めてから水を入れ、再びプ ラグを接続してください。 → P.14

2つのランプが 同時点滅し、 液晶表示が回転 する

İΞ

D



「沸かす」 キーを3秒以上 押しませんでしたか? クエン酸洗浄中です。 クエン酸洗浄を取り消す場合、 ブラグをいったん抜き、5秒 以上たってからもう一度接続 してください。→ P.18

液晶が [£3] [E4] [E5] 表示をする

故障です。

お買い上げの販売店または弊社のお客様で相談窓口までご連絡ください。

内ぶたパッキン

●内ぶたバッキンは消耗品ですので、1年を目安にご確認ください。上ぶたと本体のすき間から蒸気が漏れたり、白く変色してきた場合は交換してください。→P.19

樹脂部品

●上ぶたの樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 内ぶたパッキンを交換するときなどに樹脂部品を確認し、変色したりザラザラしている場合は、 交換(有料)してください。(樹脂部品は食品衛生上安全な材料を使用しています。)

内容器 (フッ素加工) は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 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。

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

ただし、内ぶたバッキン・容器ネットは消耗品のため、保証期間内でも「有料」です。

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 5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。

仕 様

| 型名 | | | 名 | CV-VW22 | CV-VW30 | |
|----------------|---|-------|---|---------------|---------------|--|
| 定 | 格 | 容 | 量 | 2.2L | 3.0L | |
| 電 | | | 源 | 交流100V | 50/60Hz | |
| 消 | 費 | 電力 | | 1300W | | |
| 消費電力量 | | 年間 | | 258kWh/年 | 295kWh/年 | |
| | | 1日当たり | | 0.71kWh/日 | 0.81kWh/日 | |
| コードの長さ | | | | 1.Om | | |
| 外形寸法(約cm) | | | | 幅22×奥行28×高さ27 | 幅22×奥行28×高さ31 | |
| 質 量(コード含む) | | | | 約2.7kg | 約2.9kg | |
| 電動ポンプ(電動機)消費電力 | | | | 約1.1W | | |

- ●消費電力量とは、日本電機工業会自主基準による測定の場合です。(室温23℃、湯沸かし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90℃で23時間/1日、365日/年間)
- ●高さは、ハンドルを倒した場合の寸法です。
- ●節約タイマー使用時の消費電力は約0.3Wです。
- ●電動ポンプ(電動機)消費電力とは、給湯時の消費電力です。
- ●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さけください。
- ●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.

此产品只针对于日本国内专用交流电压 100V 所设计。由于各国所使用电压或电源频率不同,请勿使用于其它地区。 另亦无法对此提供售后维修服务。

此產品為針對日本國內專用交流電壓100V所設計。由於各國所使用電壓或電源頻率不同,請勿於其他地區使用。 另亦無法對此提供售後維修服務。

본 제품은 일본 국내교류 100V전용으로 설계되었기에 전압이나 전원 주파수가 상이한 외국에서는 사용할 수 없습니다. A/S 또한 불가능합니다.