### マイコン沸とう電動ポット保証書

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。この製品は持込修理対象製品ですので、郵送などで 修理依頼された場合の送料などはお客様負担となります。

型名	CD-PB50	修理メモ		
※ お名前	電話番号			
※ お名前 お客 ご住所 〒				
※お買い上げ日	※販売店名·住所·電話番号			
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。

- 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 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。 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。
- (八) 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。
- (二) 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
- (ホ) 本書のご提示がない場合。
- (へ) 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。
- (ト)消耗品などの交換。

- This warranty is valid only in Japan.
- 4. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に 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 たは弊社のお客様で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 電話 (06) 6356-2451

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。 で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

象印マホービン お客様サポート

https://www.zojirushi.co.jp/toiawase/

### 0120-345135 ご相談センター

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」の個人情報は、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、弊社グループ会社および 協力会社との間で共同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電動ポットの点検を!



んり なませ

- ●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

使用中

こんな症状のときは、故障や 事故防止のため、使用を中止 し、コンセントから差込みブ ラグを抜いて、必ず販売店に | 点検 (有料) をご相談ください

ZÇ)JIRUSHI

### マイコン沸とう

電動ポット

♥ CD-PB50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

お使いになるまえに
安全上のご注意・・・・・・・2 各部のなまえと扱い方・・・・・・・4
使い方
湯を沸かす・・・・・・・・・・・・・・・・・6
湯を注ぐ ・・・・・・・・・8
残り湯を捨てる・・・・・・・8
給水報知・・・・・・9
空だき防止・・・・・・9
再沸とう・・・・・・9
便利な機能
保温設定 · · · · · · · · · 10
3分タイマー・・・・・11
蒸気セーブモード ・・・・・・・12
節約タイマー・・・・・・12
カフェドリップ給湯・・・・・・13
報知音の切りかえ方13
お手入れ
お手入れ14
クエン酸洗浄(ピカポット)・・・・・・・15
困ったときに
<del>±</del> Π00Λ

岡品U⊘A・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
故障かなと思ったとき・・・・・・	16
部品の交換・購入について・・・	18
<ul><li>内ぶたパッキンの交換・・・・・・</li></ul>	
仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アフターサービス ・・・・・・・・・	19
保証書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·裏表紙
お客様で相談窓口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·熏表紙

CD-PB型①的G

## 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。



整 

址 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。

コードや差込みプラグが

傷んだり、コンセントの

感電・ショート・発火の原因

コンセント

**差し込みが緩いときは** 

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

結露が生じ、感電・故障の

水以外のものを入れたり

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

た水路や電動ポンプ内が詰まった

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

熱する調理

●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

氷を入れて保冷用に

の原因になります。

原因になります。

沸かしたりしない

使わない

使用しない

になります。

差込みプラグ

■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。



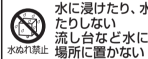
実行しなければならない「指示」内容です。

## ⚠警告



### 改造はしない。また修 理技術者以外の人は分 分解禁止 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

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

ぬれ手禁止 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

接触禁止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

禁止 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。

### ポ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。

禁止

### 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。

### マグネットプラグを 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 必ず実施 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

⚠警告

必ず実施

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。

### 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 プラグを抜いて、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。

使用中や使用後しばら くは高温部に触れない 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

禁 止 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 禁止があります。

### 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。



### 使用時以外は、差込み プラグをコンセントか <sub>プラグを抜く</sub> 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

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。

■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 変色・変形の原因になります。

■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

### ■空だきはしない

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

操作部

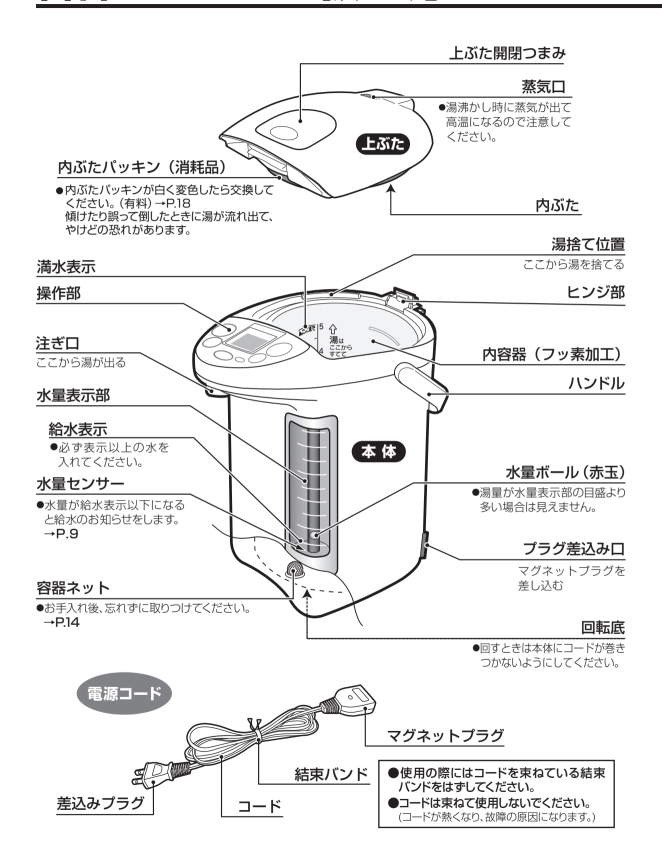
水量表示部

凍結による故障の原因になります。

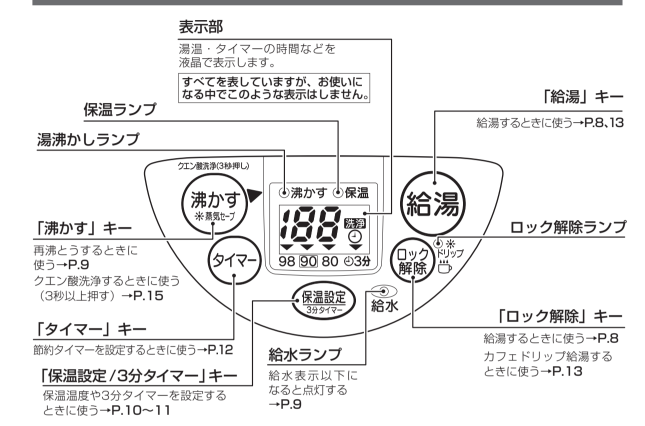
故障の原因になります。

● 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。

# 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。



## 上ぶたの開け方・閉め方



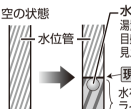
## 

# 湯を沸かす

上ぶたを開け、別の容器で 水を入れる

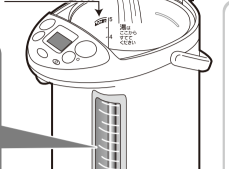
満水表示

水位管のラインの太さがかわり 水量がひと目で分かります。



水量ボール 湯量が水量表示部の 日盛より多い場合は 見えません。

現在の水量 水を入れると ラインが太く なります。

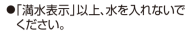


●蛇口から水を直接入れたり、 流し台に置いて底面をぬらさ ないでください。

(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



(蒸気口から湯がふきごぼれる原因)

- ●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.9
- ●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て使用し 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 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。

### ●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。

### 上ぶたを閉め プラグを接続する



### 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

先端にピンなど金属

片やごみを付着させ

ないでください。

## 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。



蒸気セーブモードに設定したい ときは…→P.12

### 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。

消灯 点灯 ○沸かす ●保温 ○沸かす ●保温 177 98 90 80 **43** 98 90 80 **43** 

### 湯沸かし完了までの時間

約35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(約3分)を含みます。

### 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.13

98保温/80保温の設定→P.10

約90℃になると 液晶表示部の温度表示が [90] にかわります。

### 湯沸かし完了後、湯温が 約90℃になるまでの時間

約50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。

●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

減らしてください。

### 奥までしっかり差し込んで ください。

「感電・ショート・発煙・ 発火の原因

●マグネットプラグの

・湯沸かしランプ点灯中は上ぶたを開けない ・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

## 湯を注ぐ

# プラクト を押す



ロック解除ランプが点灯し、湯が注げる状態になります。

### お願い

●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。

# リック ドリップ 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。

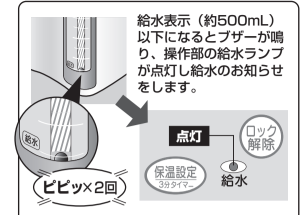
### 自動給湯ロック

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)

## 給水報知



- ●給水ランプが点灯したときは、上ぶたを開け、 早めに別の容器で水を入れてください。水を 入れると給水ランプが消灯し、自動的に湯沸か しを開始します。
- ●水量が給水表示付近の場合、湯面が揺れると、繰り返し給水報知をすることがあります。

お願い

●ぬれた手で差込みプラグやマグ

●必ず上ぶたをはずしてから湯を

(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・

●容器ネットをなくさないでくだ

●1日1回は残り湯を捨ててくだ

(水アカ付着やにおいの原因になり

いよう注意してください。

(やけど・故障の原因)

さい。

さい。

ます。)

プラグ差込み口に湯がかからな

さい。(ショート・感電の恐れ)

捨ててください。

ネットプラグを持たないでくだ

●水量センサーが誤作動をおこすため、水量表示部に直射日光や強い光が当たらない場所に置いてください。

# 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。

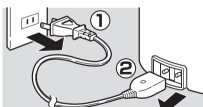
- ●水を入れずにプラグを接続したとき
- ●給水表示以下の水量で湯沸かししたとき
- ●湯を使いきったまま放置したり、給水する ため上ぶたを開けたまま放置したとき
- ●プラグを接続後、すぐ熱湯を入れたとき

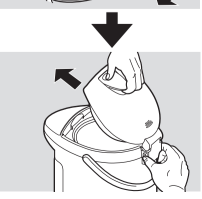


プラグを抜き、内容器が十分冷めてか ら水を入れ、再びプラグを接続する

# 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)

# \_\_\_\_\_\_再沸とう

保温中の湯を再び沸かすとき

### 保温中に

- 湯沸かしランプが点灯し、湯沸かしを開始



再沸とうが完了すると保温に 切りかわります。

- ●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。

### |再沸とう完了まで| | の時間

(室温23°C·満水の場合)

### 98保温の場合

約2~3分

## 90保温の場合

約4~6分

### お願い

●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/3分タイマー



## 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 → ④3分 (初期)

プラグをはずし、再びプラグを接続すると90保温に戻る ことがあります。

### 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。

湯温が約80℃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



湯沸かし完了後、湯温が 約80℃になるまでの時間

約2時間20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。

### プラグがはずれた場合

誤ってプラグがはずれ、再びプラグを接続すると90保温に 戻り、自動的に再沸とうを開始することがあります。



### **( カップめんのできあがりをお知らせ )**

### 3分タイマー

3分後にメロディーでカップめんのできあがりをお知らせします。

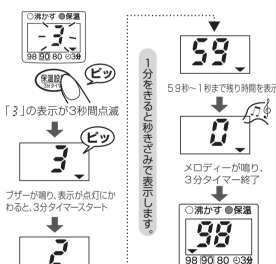
### 「(4)3分 | を選ぶ

3分タイマーが自動的に開始 (液晶表示部に残りの時間を表示)



3分後にメロディーでお知らせ (その後設定前の表示に戻る)

●イラストは98保温中の場合です。



メロディーが鳴り終わると、3分

タイマー設定前の表示に戻る

2分59秒~2分の間、表示



1分59秒~1分の間、表示

### 解除する場合は



(保温設定)を1~3回押す

### やり直す場合は



を数回押して3分タイマーを選ぶ

●3分タイマー使用中は節約タイマーや、クエン酸 洗浄の操作は受けつけません。

# 蒸気セーブモード 節約タイマー

## 報知音の切りかえ方

蒸気が気になる方やアルカリイオン水および浄水器の水 などカルキとばしの必要がない場合に設定してください。 90保温・80保温設定時に蒸気セーブモードは選べます。

湯沸かし中に(沸かす) を押す

湯沸かしランプが点灯から点滅にかわります。



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

- ●蒸気セーブモードになったあと、さらに「沸か す|キーを押すと、通常の湯沸かしモードに戻り ます。
- ●98保温・節約タイマー設定時には、蒸気セーブ モードは選べません。
- ●蒸気セーブモード中に98保温は選べません。
- ●水道水をお使いの場合はカルキ臭が残ること 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。
- ●蒸気セーブモード中に数分間プラグがはずれ た状態が続くと、蒸気セーブモードが解除され ることがあります。

- ●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。
- ●蒸気セーブモードは蒸気量をおさえる機能で すが、蒸気口は高温になりますので、手を触れ ないでください。

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。)



### を押し、希望の時間に 設定する

※6Hに設定したと きは「ピピッ」



押すたびに設定時間が切りかわります。

 $6H \rightarrow 7H \rightarrow 8H \rightarrow 9H \rightarrow 10H$ - (取消) ←

メロディーが鳴り、自動的に 節約タイマーを開始



### 設定時間後に湯沸かし完了

湯沸かしランプが消灯、保温に切りかわります。 →P.7, 10

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。

### お願い

- ●一度プラグがはずれると節約タイマーは解除 されますので再度設定してください。
- ●タイマーを取り消すときは、「タイマー」キーを数 回押すか「沸かす|キーを1回押してください。

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

カフェドリップ給湯



### を2回押す

ロック解除ランプが点滅 し、カフェドリップ給湯に かわります。





### (給湯)を押して 湯を注ぐ

ロック解除ランプが点滅 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。
- ●ロック解除ランプが消えると「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。

### 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。)

### ●お知らせメロディー

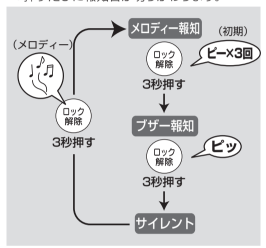
湯沸かし完了時やタイマー設定完了時にメロディー 音または、ブザー音でお知らせする機能です。

## 湯沸かし中または、保温中に



### 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と3分タイマー終 了時は報知音が鳴ります。(「ピッ|または「ピピッ|)
- ●プラグを抜いて、しばらくすると報知音の設定は メロディー報知に戻ります。

### ●各モードでの報知音の鳴るタイミングと種類●

モード タイミング	メロディー報知	ブザー報知	サイレント
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
湯沸かし 完了時	『メヌエット』	ピー×5回	鳴りません
3分タイマー 終了時	メロディー	ピピッ×5回	ピピッ×5回
給水報知時	ピピッ×2回	ピピッ×2回	鳴りません

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・洗剤など お願い 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ふき取る

### 内容器

### 定期的にクエン酸洗浄をする→P.15

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。

汚れが取れないときは、容器 ネットを交換してください。→P.18 **↓** 🍑

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

### 雷源コード

乾いた柔らかい布で汚れをふき取る

### ゴムカバーについて

●本体の底にあるゴムカバー2個は、安全のために取りつけています のではずさないでください。また、万一はずれたときは指で押し 込んで元どおりに取りつけてください。

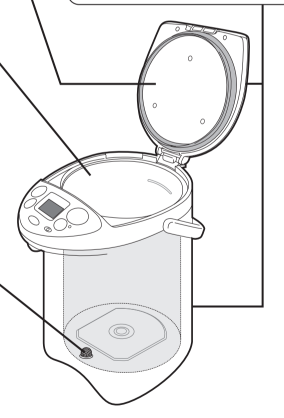


### 本体・上ぶた

### よく絞った柔らかい布で 汚れをふき取る

●丸洗いや操作部・水量表示部には水を かけないでください。

(内部に水が入り、故障・さびの原因)



### 1~3カ月に1回は

## 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**ピカポット**(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.18



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( <u>▼ごまで</u> ) 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、(沸かす)を3秒以上押す





点灯にかわる

洗浄時間 約1時間30分

※洗浄時間は、水量・ 水温・室温などによ り多少かわります。

3 プラグ・上ぶたをはずして湯捨て位置 から温を捨てる 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)



●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。

### 湯を捨てるときは

かわる

- ●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)
- ●ミネラルウォーターやアルカリイオン水を で使用になる場合は、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。

途中でクエン酸洗浄を取り消す場合は プラグを5秒以上 抜いてください。

## 商品Q&A

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 水以外のものを入れてもいい があります。また、本体の故障の原因になります。 のですか? 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、水アカ付着の P.8 **原因となり、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。** のですか? 使用できます。 ただし、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラ 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 ▶ 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 P.15 ですか? あり、有害ではありません。定期的にお手入れしてください。 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 電気ポットの電源を入れたま 📐 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 P.9 まで外出しても大丈夫? 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。 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 お調べいただくこと 直し方 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。

内容器に水アカなどがついて

いませんか?

お手入れ(クエン酸洗浄)されていますか?

長期間使っていなかったのでは?

湯がにおう

水道水を蒸気セーブモードで湯沸か 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.12

クエン酸で内容器をお手入れして

一度湯を沸かし「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

ください。→P.15

- ●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

蒸気セーブモードが 選べない

温が設定できない

節約タイマーを設定していませんか?

98保温になっていませんか?

節約タイマーを解除してください。

蒸気セーブモードで、98保

蒸気セーブモードで98保温は設 定できません。

90保温・80保温に設定してから 蒸気セーブモードにしてください。 →P.12

蒸気セーブモードで湯沸かし 中、蒸気が出る

●蒸気セーブモードは蒸気の量をおさえるモードです。室温・水量・気圧により蒸 気が出ることがあります。

湯がぬるい

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。

節約タイマーになっていませんか?

こんなときは

お調べいただくこと

沸とう直後数分間は、湯が出にくく なることがあります。

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)

直し方

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.14

湯が出ない・出にくい

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?

プラグを差し込んでください。

水路や電動ポンプ内に水の成分(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

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

水の中の鉄分によるもので、内容

はがれではありません。

クエン酸で内容器をお手入れして ください。→P.15

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

器の腐食ではありません。

湯の中で白いものが浮遊し ている

品に異常がないか確認してください。 →P.18

クエン酸で内容器をお手入れし てください。→P.15

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。

内ぶたを取りはずし、上ぶたの樹脂部

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。

ブザーが鳴り、ランプ 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? プ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.9

2つのランプが同時 点滅し、液晶表示が 回転する



「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、 プ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.15

ブザーが鳴り給水ラ ンプが点灯する



場量が給水表示以下に なっていませんか? 給水報知機能がはたら いています。

上ぶたを開け早めに別の 容器で水を入れてください。 → P.9

給水ランプが点滅 する



水量表示部に直射日光 や強い光が当たると水 量センサーが誤作動を おこします。

水量表示部に直射日光や ▶ 強い光が当たらない場所に 置いてください。

「沸かす」キーを押してください。

## 故障かなと思ったときっづき

ぶたの消耗

内ぶたパッキン

●内ぶたパ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。 →下記参照

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。)

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。

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。

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。

## 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
- ●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
溑	内ぶたパッキン	62-7575-00
消耗品	容器ネット	62-7402-00
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型
	電源コード	CD-KD12-J

新しい内ぶたパッキン(有料)と

交換してください。

### 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。

内ぶたパッキンが

白く変色してきたら…

新しい内ぶたパッキンは、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

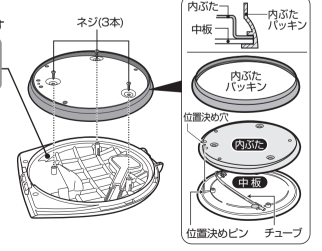
- ①3本のネジをはずし、内ぶたを取りはずす
- ②内ぶた・中板に取りつけられた内ぶたパッキンをはずす

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。

### つけ方

- ①内ぶたと中板を正しく取りつける
- ②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
- ③上ぶたに正しく合わせ、3本のネジを確実に締めつける
- ●ネジをなくさないでください。
- ●中板のチューブに手を触れないでください。
- ●内ぶたの位置決め穴に中板の位置決めピンを 差し込んでください。



内ぶたパ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。

内ぶたパ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で相談窓口にお問い合わせください。

型名		名	CD-PB50	
定格	各	容	量	5.0L
電			源	交流100V 50/60Hz
消	貴	電	力	985W
消費電力量		年間		564kWh/年
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1日当	たり	1.55kWh/日
コードの長さ		さ	1.2m	
外形寸法(約cm)		m)	幅23×奥行30×高さ33	
質 量(コード含む)		(む)	約3.0kg	
電動ポンプ(電動機)消費電力		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.

## 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、内ぶたパッキン・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

「故障かなと思ったとき」(P.16~18)をご確認のあと、直らな い場合は使用を中止し、コンセントから差込みプラグを抜いて、 お買い上げの販売店にご連絡ください。

### ≪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。

■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。