

# 保証書

## マイコン電動給湯ポット無料修理保証書 持ち込み修理

保証期間内に取扱説明書、本体表示などの注意書きに従つて正常な使用状態で使用して故障した場合には、保証書の記載内容にもとづき、お買い上げの販売店が無料修理致します。お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただき、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。なお、お客様宅での出張修理をご希望の場合は、出張に要する実費を申し受けます。

品番	CD-GM30/GM40/GM50		
保証対象部品	無料修理保証期間	部品代	工料など
本体	1年	無料	
※お買い上げ日	平成 年 月 日		
※お客様	ご芳名 ご住所 TEL	( )	
販売店	※店名 住所 TEL	( )	印

※印欄に記入のない場合は無効になりますから必ずご確認ください。

- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。  
(イ)お取り扱い上の不注意・天災・火災・公害・異常電圧・指定外の使用電源による故障、損傷及び部品の当然の消耗などの場合。
- 自分で不当な修理・調整・分解改造などをされたもの及び取扱説明書、本体表示などの禁止事項での使用による故障及び損傷。
- お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障及び損傷。
- 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及び損傷。

(ホ)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換えた場合。

(ヘ)本書のご提示がない場合。

2.ご転居、ご贈答などで、お買い上げの販売店に修理が依頼できない場合は、本書記載の相談窓口へお問い合わせください。

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、再発行しませんので大切に保管してください。

●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不明な場合は、お買い上げの販売店又は、本書記載の相談窓口までお問い合わせください。

●保証期間経過後の修理・補修用性能部品の保有期間にについて詳しくは、アフターサービスについての項をご覧ください。

### 修理メモ

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  
TEL(06)356-2391

# ZOJIRUSHI

## マイコン電動給湯ポット〈コンパクトタイプ〉 CD-GM30/GM40/GM50 湯めいっぱい 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。

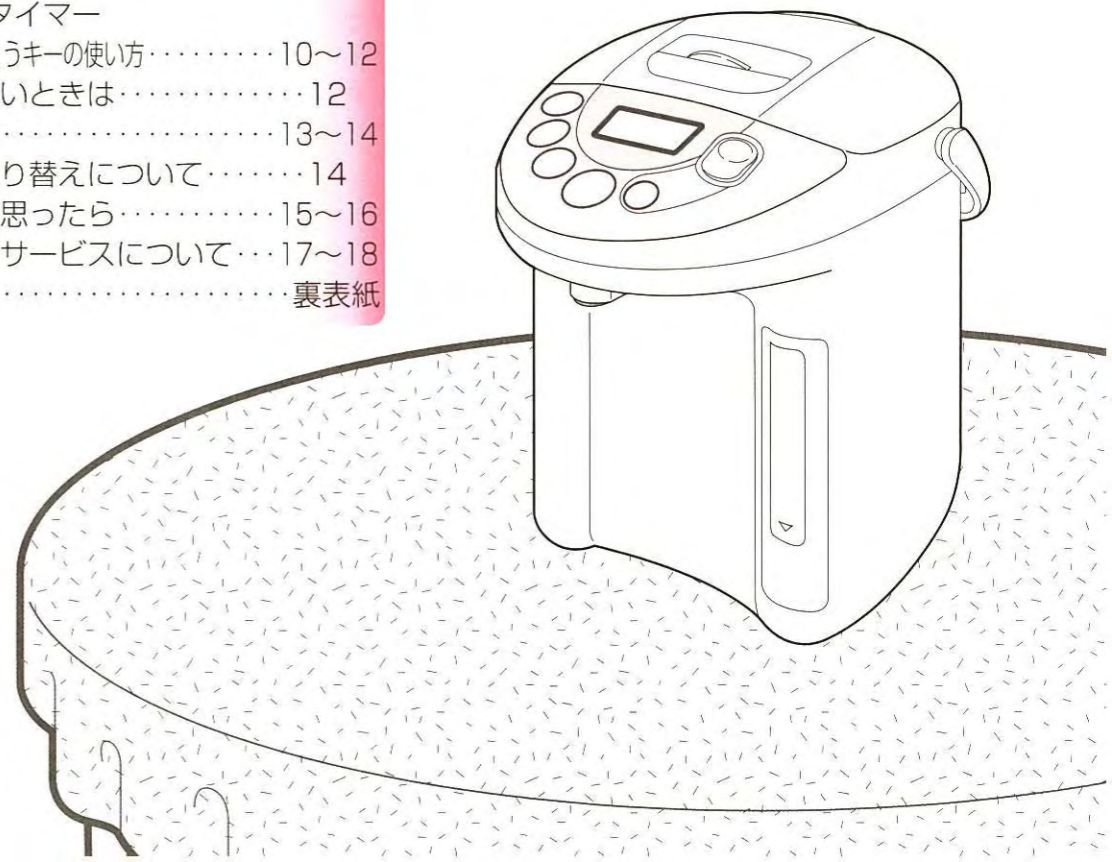
この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お読みになったあとは、大切に保管してください。

### もくじ

安全上のご注意	1~4
各部のなまえとはたらき	5~6
正しい使い方	7~9
保温設定/節約タイマー	
蒸気セーブ/再沸とうキーの使い方	10~12
お使いにならないときは	12
お手入れ	13~14
内ぶたゴムの取り替えについて	14
「故障かな?」と思ったら	15~16
仕様・アフターサービスについて	17~18
保証書	裏表紙

家庭用



保証書つき

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)356-2391

CD-GM型 N-Ⓐ

# 安全上のご注意

ご使用の前に  
※ここに示した注意事項は、あなたや  
お知らせしています。いずれも安全

他の人々への危害や損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の2つに分けて  
に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

## ！警告

取り扱いを誤ると、死亡または重傷などを負う  
可能性が想定される内容を示します。

## ！注意

取り扱いを誤ると、傷害または物的損害が発生  
する可能性が想定される内容を示します。

### 記号について

△記号は、警告、注意を促す  
内容があることを告げるもの  
です。図の中に具体的な注意  
内容が描かれています。  
下図の場合は、「感電注意」を  
示します。



🚫記号は、禁止の行為である  
ことを告げるものです。  
図の中や近くに具体的な禁止  
内容が描かれています。  
下図の場合は「分解禁止」を示  
します。



●記号は、行為を強制したり  
指示したりする内容を告げる  
ものです。図の中に具体的な  
指示の内容が描かれています。  
下図の左は「差込みプラグを  
抜く」右は必ず実行していただく「強制」内容です。



※お読みになった後は、お使いになる方がいつでもみられるところに必ず保管してください。

## ！警告

●改造はしないでください。また修理技術  
者以外の人は、絶対に分解したり修理を  
しないでください。

火災・感電・けがの原因となります。  
修理はお買い上げの販売  
店またはメーカー指定  
のお客様相談窓口に  
ご相談ください。



●定格15A以上のコンセントを単独で使  
ってください。

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。



コンセントを  
単独で使用



●水につけたり、水をかけたりしないでく  
ださい。流し台など水にぬれた場所に置  
かないでください。

ショート・感電の  
恐れがあります。



●子供だけで使わせたり、幼児の手の届く  
ところで使わないでください。

やけど・感電・けがをする恐れがあります。



※お買い上げの商品と取扱説明書に記載しているイラストが異なる場合があります。

## ！警告

●満水表示刻印以上の水を入れないでく  
ださい。

湯がふきこぼれ、  
やけどの恐れがあ  
ります。



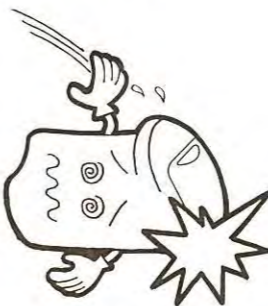
●上ぶたを勢いよくしめないでください。

湯がふきこぼれ、やけどの恐れがあります。



●ポットを転倒させないでください。

自動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。



●本体を抱きかかえたり、傾けたり、ゆす  
ったり、上ぶたを持って移動や排湯をし  
ないでください。

自動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。



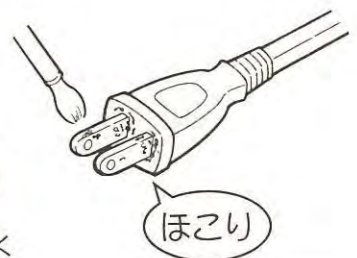
●蒸気口をふきんなどでふさがないでく  
ださい。

湯がふきこぼれて、やけどをすることがあります。



●差込みプラグは、刃(プラグの先端)及び  
刃の取付面にほこりが付着している場  
合よく拭いてください。

火災の原因になります。



## ! 警 告

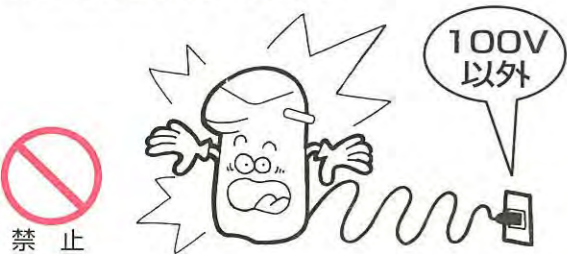
- 電源コードや差込みプラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。

感電・ショート・発火の原因になります。



- 交流100V以外では使用しないでください。

火災・感電の原因となります。



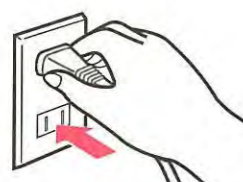
- 電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重いものを載せたり、挟み込んだり、加工しないでください。

電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。



- 差込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込んでください。

感電・ショート・発火の原因になります。



**お  
願  
い**

- 濡れた手で差込みプラグを抜き差さないでください。

感電やけがをすることがあります。



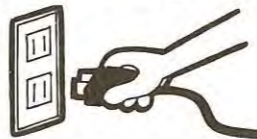
## ! 注 意

- 差込みプラグを抜くときは、電源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いてください。

感電やショートして発火することがあります。



差込みプラグ  
を持って抜く



- 不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しないでください。

火災の原因となります。



禁  
止



- 湯わかし中及び湯わかし直後は、湯を注がないでください。

湯が飛び散りやけどの原因となります。



禁  
止

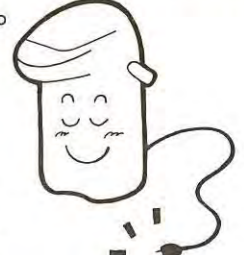


- 使用時以外は、差込みプラグをコンセントから抜いてください。

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。



差込みプラグを抜く



- 蒸気口に手を触れないでください。  
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。



接  
触  
禁  
止



- 上ぶたを開けるとき、出る蒸気に触れないでください。  
やけどの原因になります。



接  
触  
禁  
止



- 空だきをしないでください。

火災・故障の原因になります。

- キッチン用収納棚などの上で湯わかしされる場合、蒸気が天井部分にあたらないようご注意ください。  
また、壁や家具の近く(30cm以内)で使わないでください。  
変色や変形の原因になります。

- 熱源のそばで使わないでください。  
火災・故障の原因になります。
- 本体を引きずって移動しないでください。  
机などに傷のつく恐れがあります。

**お  
願  
い**

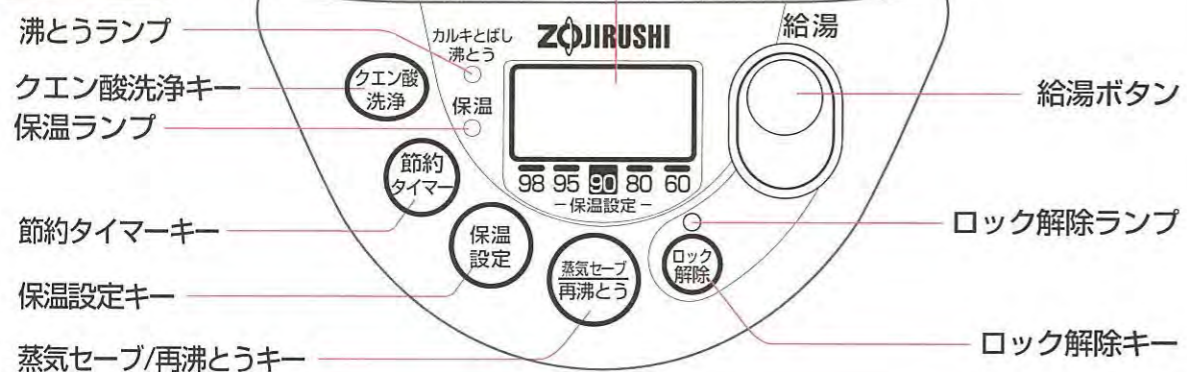
- 水以外のもの(氷・スープ・牛乳・レトルト食品・お茶など)は入れないでください。

ティーバッグやお茶の葉を入れてわかしたり、インスタント食品を調理したりすると泡立ち、内容物が噴き出してやけどをすることがあります。また電動ポンプ内に異物がつまり湯が出なくなったり内容器のこげつきや腐食、フッ素加工がはがれる原因になります。

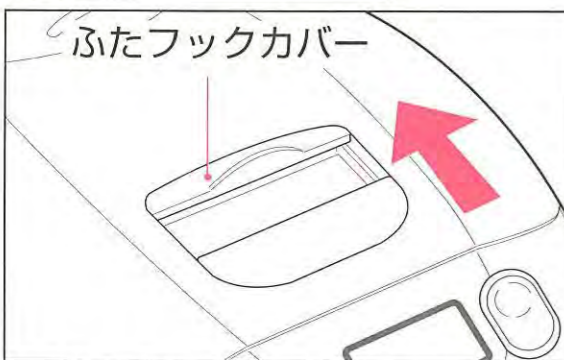
- パネル部にはお湯がかからないよう注意してください。  
特に、コーヒーなど粘着性のあるものが給湯ボタンにつきますと給湯ボタンが動かなくなり、湯が出ます。(やけどの原因)

# 各部のなまえとはたらき

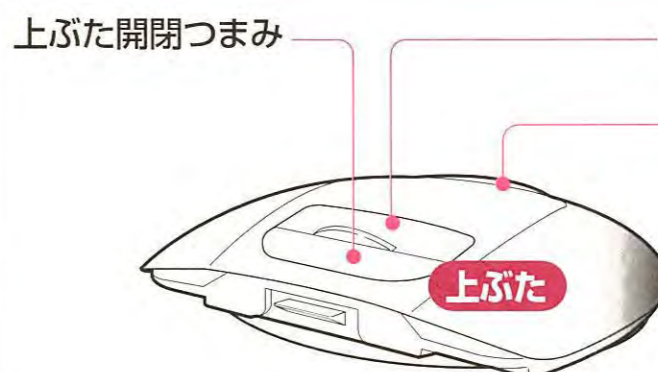
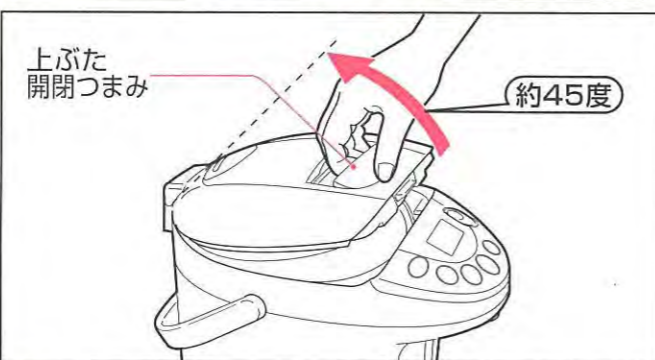
## 操作パネル



## 上ぶたの開け方



## 上ぶたの取りはずし方・つけ方



内容器  
(フッ素樹脂加工)



このポットは湯わかし中や給湯前に水位管の中の冷めた湯をスクリューポンプを逆回転することで逆流させ、あつあつにする機能がついていますので、ポンプの回転音がします。

# 正しい使い方

初めてお使いになるときや、長期間お使いにならなかつ  
また、使い初めはプラスチックなどのにおいがすること

た場合は、一度湯をわかし、ロック解除して給湯ボタンを押した後、湯を捨ててからご使用ください。  
がありますが、ご使用とともに少なくなります。

## 1 上ぶたを開け、水を入れる



別の容器(やかんなど)で水を入れます。

※容器ネットがセットされているか確認してください。

- 水道の蛇口から直接水を入れない。  
(あふれるとショート・感電の恐れ)
- 満水表示刻印(△ここまで)以上、水を入れない。  
(お湯が噴き出し、危険)
- 本体及び操作パネルに水がかからないようにする。  
(感電・故障の原因)

### 上ぶたを閉める

上ぶたを「カチッ」と音がするまで  
押し込んで閉めます。

※上ぶたを開閉するとき「カラカラ」と  
いう音がしますが、これは万一転倒  
した場合、湯の流出を防止するための  
ボールと、省エネのための円盤の動く  
音です。異常ではありません。

- ふたフックカバーは安全のために  
閉めた状態でお使いください。

## 空だき防止について

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がはたらいて  
ヒーターへの通電を止め、ブザーと表示(右図)でお知らせします。

### 原因

- 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わかしたとき
- お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

### 処置

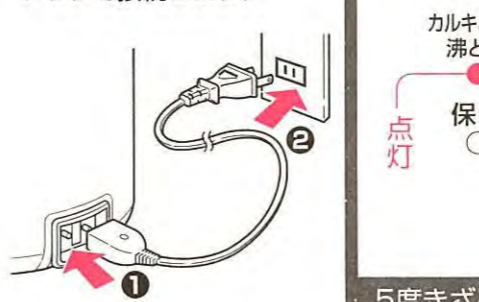
内容器が十分冷めてから水を入れ、キーを  
押してください。

繰り返すとフッ素加工が変色したり、はがれたりする原因になります。

## 2 お湯をわかす

電源コードを接続すると、自動的に湯わかしが始まります。

プラグを接続します。



表示部に水温が  
表示されます。



5度きざみで温度を表示します。

- 沸とうランプ点灯中は上ぶ  
たを開けない。
- 沸とう中は湯を注がない。
- 蒸気口にふきんをかけない。
- 蒸気口から出る蒸気に注意。  
(やけどの恐れ)

「蒸気セーブ」P.11参照

※湯わかし中、上ぶたに内蔵されている円盤(P.14参照)の音がすることがあります  
が異常ではありません。

## 3 湯わかし → 保温(標準95°C保温の場合)

湯わかし中に水位管の  
中のスクリューポンプ  
が数回逆回転します。  
(「あつあつ給湯」P.9参照)



沸とうするとブザーと保温ラン  
プで、わき上がりを知らせます。

●保温温度を変えるときはP.10「保温設定」をご覧ください。

### 沸とうが終わるまでの時間

GM30	GM40	GM50
約24分	約30.5分	約37分

(室温20°C、水温20°C、満量)

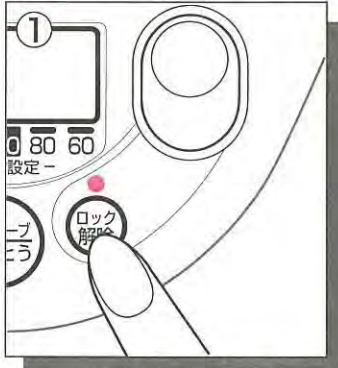
### 保温中にお湯が少なくなったら

給水表示まで減る前に水をつぎ足してください。  
(自動的に湯わかしを始めます。)

※つぎ足す水の量が少ないと、沸とうしない場合が  
あります。キーを押してください。

●上ぶたを開け、水をつぎたす場合、蒸気に注意。  
(やけどの恐れ)

## 4 湯を注ぐ



### キーを押す

(ロック解除ランプが点灯し湯が注げる状態になります。)

**自動給湯ロックとは**  
うっかり給湯ボタンにふれたとき、お湯が出ない安全機能です。



### 給湯ボタンを押して湯を注ぐ

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湯は出ません。

(注がないときも約10秒後にロックされます。)



### 少し押すと…

### 湯量調節

給湯ボタンの押し加減で湯量を調節します。



### 強く押すと…

たっぷりのお湯が

### あつあつ給湯

湯わかし中や給湯前に数回スクリューポンプが逆回転し、冷めがちな水位管内のお湯を内容器内にもどすことでお湯の温度を均一化します。

今まで1杯目のお湯がぬるく感じることがありましたが「あつあつ給湯」でこれからはいつでもあつあつのお湯が使えます。



保温設定

## キーの使い方

\*いちど設定した温度は、電源コードを抜いても記憶しています。

### 保温設定

98°C~60°Cの5段階の設定ができます。

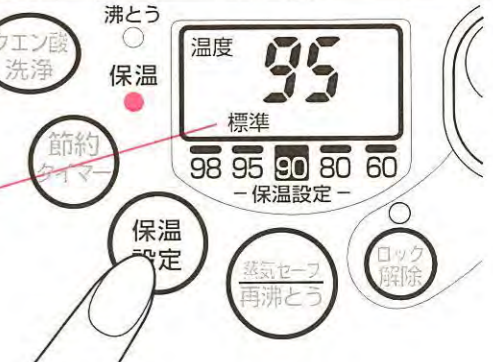
保温設定

キーを押して設定したい温度を選びます。

設定温度は保温設定キーを押すたびに切り変わります。



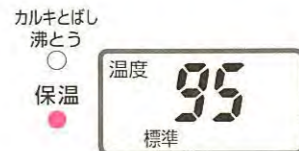
初期は95°Cに設定されています。



### 湯わかし中に設定

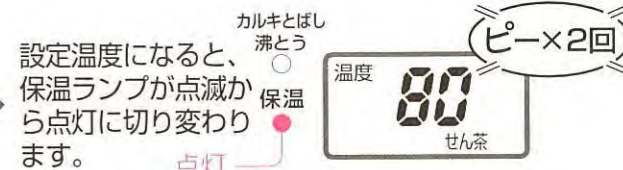
#### ■98°C、95°C、90°Cに設定した場合

沸とうが完了すると保温ランプが点灯します。



#### ■80°C、60°Cに設定した場合

沸とうが完了すると保温ランプが点滅します。



### 保温中に設定

\*保温温度の設定は保温中でも行えます。(この場合、湯温により沸とうに入る場合があります。)

#### 沸とう後、湯温が希望の温度になるまでの時間

	GM30	GM40	GM50
100→80	約2時間	約2.5時間	約2.5時間
100→60	約6時間	約6.5時間	約6.5時間

(室温20°C、満量)

60°Cのお湯は赤ちゃんのミルク作りにちょうど良い温度です。



粉ミルクを溶かしてから適温(人肌より少し熱め)まで冷ましてください。

**アドバイス:** 早く希望の温度にしたい場合は、お湯の量を少なくすれば早く温度が下がります。

98°C 高温	カップ麺もすぐにつくれる温度です。
95°C 標準	コーヒー、お茶など幅広い飲み物に適した温度です。
90°C 節約	98°Cや95°Cの保温に比べ電気代が節約になります。電気代が気になる方におすすめします。
80°C せん茶	煎茶をおいしくいれるのに適した温度です。
60°C	赤ちゃんのミルク作りや薬を飲むときの湯ざましにも適しています。



## キーの使い方

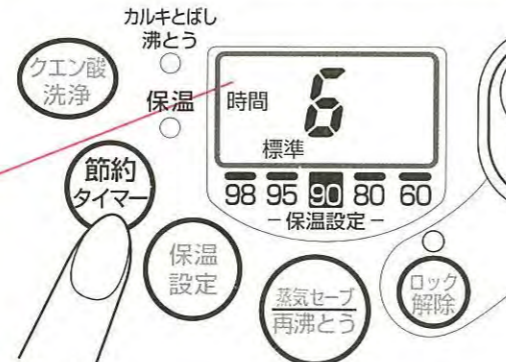
### 節約タイマー

セットすれば、いったんヒーターへの通電が止まり、希望の時間にお湯が使えます。おやすみ前やお出かけ前にセットすれば、節約になります。

- ① **節約タイマー** キーを押して時間をセットします。  
(セット時間が表示部に表示されます。)

表示時間は節約タイマーキーを押すたびに切り変わります。

→6 →7 →8 →9 →10 →取消



- ② セットするとタイマーが自動的にスタートします。

デジタル表示で残りの時間をお知らせします。(表示部)

- ③ 設定時間後に沸とうが完了します。

※湯温が設定した温度より高ければ保温となりますが、低い場合は沸とうになります。

タイマーの取り消しは

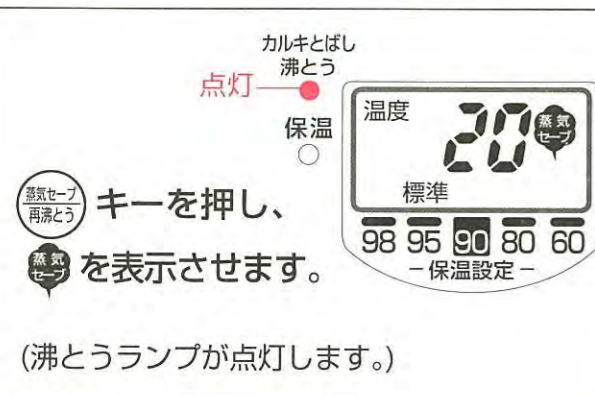
**節約タイマー** キーを数回、押してください。

蒸気セーブも  
選択できます  
蒸気セーブの項を  
ご覧ください。

## キーの使い方

### 蒸気セーブ

沸とう直前にヒーターのパワーを下げて沸とうを続け、カルキとばしを行いながら蒸気の発生を少なくします。



※水量、室温などにより沸とうが終わるまでの時間が変化することがあります。

※蒸気セーブ中は、蒸気が見えにくくなっていますのでやけどにご注意ください。

※湯温が高いときは選択できないことがあります。

蒸気セーブ沸とうが  
終わるまでの時間

GM30	約26.5分
GM40	約33分
GM50	約39.5分

(室温20°C、満量)

蒸気セーブを取り消すときは

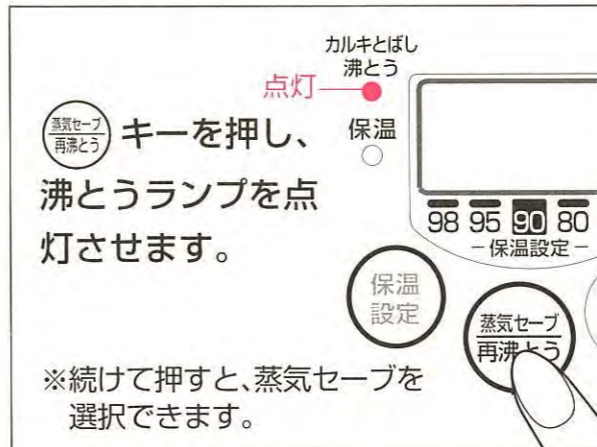
**蒸気セーブ** キーを押し、**セーブ** 表示を消してください。  
保温中に押した場合は再沸とうが始まります。



## キーの使い方

### 再沸とう

保温中のお湯を再びわかすときに使います。



- キーを押し、  
沸とうランプを点  
灯させます。

※続けて押すと、蒸気セーブを  
選択できます。

再沸とうが終わるとブザーが鳴り、(ピー×5回)、保温ランプが点灯します。

再沸とうが終わるまでの時間	
「98」保温の場合	約2分
「95」保温の場合	3~5分
「90」保温の場合	4~6分
「80」保温の場合	7~10分
「60」保温の場合	11~17分

(室温20°C、満量)

※再沸とうさせるときは、給水表示以上の湯が入っていることを確かめてから **蒸気セーブ** キーを押してください。

※沸とう直後は **蒸気セーブ** キーは受けつけません。

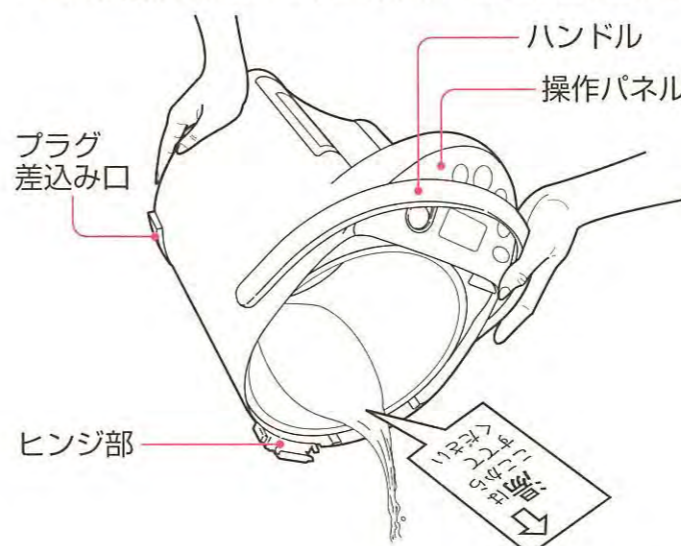
再沸とうを取り消すときは プラグを3秒以上抜いてください。

### お使いにならないときは

1 プラグを抜き、上ぶたを外します。(P.5参照)

2 下図のように両手で本体を持ちます。(すべらないようにしっかり持ってください。)

3 内容器の矢印(↑)の方向から残り湯を捨てます。



- 上ぶたは必ず外して湯を捨てる。  
(上ぶたが外れ、やけどの恐れ)
- ぬれた手で差込みプラグやマグネットプラグを持たない。(ショート・感電の恐れ)
- 操作パネルやヒンジ部・ハンドル・プラグ差込み口にお湯がかからないよう注意。  
(やけどや故障の原因)
- 注ぎ口からのしづくが手にかかるないよう注意。(やけどの原因)
- 1日1回は残り湯を捨てる。  
(水アカ付着の原因)

※容器ネットをなくさないでください。

# お手入れ

必ずプラグを抜き、残った湯を捨て本体が冷めてから  
お手入れしてください。

## 内容器の変色・白い浮遊物について

赤さび状の斑点(もらいさび)・乳白色・黒色などの変色・白い浮遊物は水の成分(ミネラル分)によるもので、内容器自体の変色や腐食ではありません。衛生上問題はありませんが、定期的にお手入れしてください。

## 内容器・内ぶた

柔らかいスポンジで洗い、水ですすぐ。

使用される水質や湯わかしの回数によって汚れの状態は違ってきます。こまめにお手入れしてください。内容器は、1~3ヶ月に1回、クエン酸でお手入れしてください。

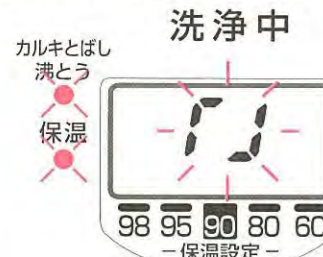
■内容器に付着した水アカなどの汚れをそのままにしておくと、湯わかしの音が大きくなったり、お湯の出が悪くなりますのでこまめにお手入れしてください。

- ※製品のまる洗いは絶対にしない。(故障の原因)
- ※操作パネル部には絶対水をかけない。(故障の原因)
- ※フッ素加工面には、金属たわし、金属へら、ナイロンたわし、みがき粉などを使用しない。(内容器の傷つき、フッ素皮膜のはがれの原因)

### クエン酸洗浄のしかた

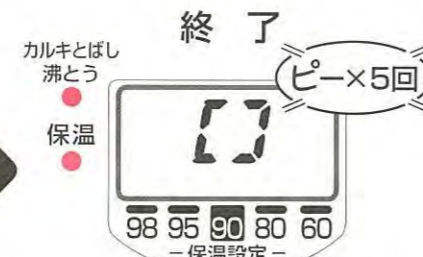
1 内容器に水、クエン酸の 水の量：定格容量(△まで満水表示刻印)  
順に入れる。 クエン酸の量：30g(大さじ2~3杯) ※水は入れすぎないでください。  
(洗浄中にふきこぼれる恐れ)

2 クエン酸洗浄キーを押す。



スクリューポンプが逆回転し、  
電動ポンプの中まで洗浄します。

約1時間30分  
※サイズ・室温・水温など  
により多少変わります。



ブザーが鳴り、ランプと液晶が  
点灯に変わる

※クエン酸洗浄中にロック解除キーを押すとブザーが鳴ります。(ピッ×5回)

3 プラグを外して湯を捨て、ぬれた柔らかいスポンジで汚れをこすり落とし、よくすすぐ。

4 クエン酸のにおいを取るため、水だけを沸かして捨てる。

#### クエン酸洗浄を取り消すときは

プラグを抜いてください。(3秒以上)

洗浄用クエン酸は象印製品取扱店でお求めください。

※クエン酸は食品添加物につき、食品衛生上無害です。

品番：CD-K03

(30g×4包入り) ··· ¥450  
(税別:平成10年2月現在)

## 上ぶた・本体

よく絞ったふきんでふき取る。

※製品のまる洗いや操作パネル部には絶対水をかけないでください。また、製品を逆さ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)

## お願い

※アルカリイオン水をご使用になる場合は内容器にカルシウムが付着しやすくなりますので、よりこまめにお手入れすることをおおすすめします。

※内容器にフッ素加工をしていても長期間お手入れしないと変色がとれにくくなります。

次のものは使わないでください。

- 洗剤(においが残る原因)
- みがき粉、ナイロンたわしなど(内容器・内ぶたなどが傷つく原因)
- ベンジン・シンナー(上ぶた・本体などが傷つく原因)
- 食器洗い機や食器乾燥器を使わない。(変形の原因)

## 長期間使わないときは

- 十分乾燥させる。●保管するときは、ポリ袋などで密封してゴキブリなどが入らないようにする。

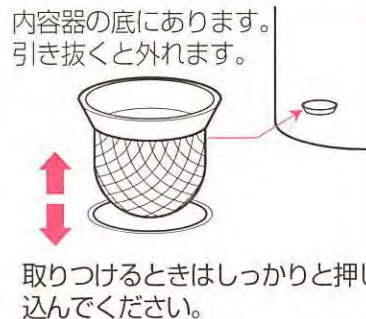
## 容器ネット

■容器ネットを内容器からはずし、ブラシで洗う。

- 汚れが取れない場合は、クエン酸洗浄を行う。(P.13「お手入れ」参照)  
それでも汚れが取れない場合は交換してください。交換の際は、製品の品番をご確認のうえ、お求めの販売店で容器ネットをお求めください。

※水アカなどが付着しますとお湯の出が悪くなります。こまめにお手入れしてください。

※容器ネットは必ず取りつけてご使用ください。取りはずして使用されると異物が電動ポンプ内に入り、湯が出なくなります。



## 内ぶたゴムの取り替えについて

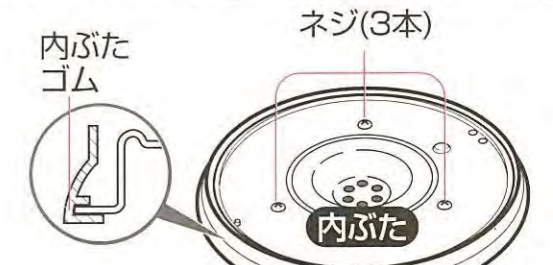
内ぶたゴムは消耗品です。1年を目安にご確認ください。上ぶたのすきまから蒸気がもれだしたら、新しい内ぶたゴムと交換(有償)してください。交換の際は、製品の品番をご確認の上、お求めの販売店で内ぶたゴムをお求めください。

### 内ぶたゴムのはずし方

- ①3本のネジをゆるめます。

※内ぶたは上ぶたからはずさないでください。  
万一はずれた場合、ネジや円盤は、なくさないでください。

- ②内ぶたゴムをはずします。

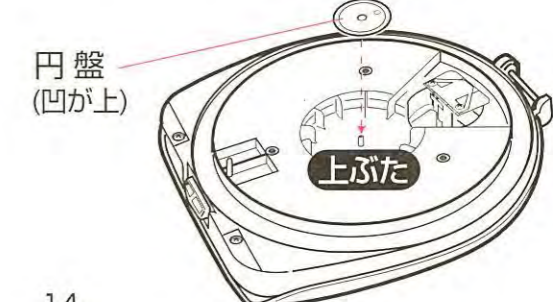


### つけ方

- ①内ぶた外周に、内ぶたゴムを図の通り  
きっちりとはめ込みます。

- ②最後にネジを確実に締めつけます。

※内ぶたをはずした場合は必ず円盤を図の位置にセットしてから内ぶたを取りつけてください。



# 「故障かな?」と思ったら

症 状	原 因	処 置
湯が沸かない	プラグがはずれていませんか。	➡ プラグを差し込む。
	マグネットプラグの先端に金属片やごみがついていませんか。	➡ 差込みプラグを抜いてからマグネットプラグの先端を掃除する。
湯が出ない・出にくい	自動給湯ロックになっている。	➡  キーを押してから ➡  ボタンを押す。 (P.9「正しい使い方」参照)
	プラグがはずれていませんか。	➡ プラグを差し込む。
	マグネットプラグの先端に金属片やごみがついていませんか。	➡ 差込みプラグを抜いてからマグネットプラグの先端を掃除する。
湯が自然に出る	内容器・容器ネットに水アカなどがないでいませんか。	➡ 内容器・容器ネットを掃除する。 (P.13~14「お手入れ」参照)
	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、泡を逃がした後上ぶたを閉める。(上ぶたを開けたときに蒸気に注意)
白い浮遊物が浮く	水を「満水表示刻印」以上入れていませんか。	➡ 水を「満水表示刻印」以下に入れます。
湯わかし中に大きな音がする	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。	➡ クエン酸で内容器をお手入れする。 (P.13~14「お手入れ」参照)
		スクリューの回転音です。異常ではありません。(P.9「正しい使い方」参照)

症 状	原 因	処 置
ブザーが8回鳴り、沸とうランプと保温ランプが点灯し、表示パネルに「給水」が表示される。	カルキとばし 沸とう 保温  98 95 90 80 60 -保温設定-	水が少なかつたり、熱湯を入れたため空炊き防止がはたらいています。 (P.7「空炊き防止について」参照)
ランプと液晶が同時点滅する	カルキとばし 沸とう 保温  98 95 90 80 60 -保温設定-	クエン酸洗浄中です。 (P.13~14「お手入れ」参照)

症 状	原 因
上ぶたを開閉するときや沸とう中に「カラカラ」という音がする	万一転倒した場合、湯の流出を防止するためのボール、省エネのための円盤の動く音です。異常ではありません。
湯がにおう	水道中に含まれる消毒用塩素(カルキ臭)が残ることがあります。
本体が熱くなる	湯温や室温が高い場合は本体外側が約55°Cになりますが異常ではありません。

◎いずれの場合にもあてはまらない場合には、品番と共にお買い求めの販売店又は、別紙記載の相談窓口までご連絡ください。

## 樹脂部品について

- ご使用にともない傷んでくる場合があります。お買い求めの販売店又は、P17記載の相談窓口にご相談ください。

# 仕様

品番	CD-GM30	CD-GM40	CD-GM50
定格容量	3.0L	4.0L	5.0L
定格	交流100V 985W 50/60Hz		
平均保温時 消費電力	98保温時 約43W	約48W	約53W
	95保温時 約40W	約44W	約49W
	90保温時 約36W	約40W	約44W
電源コード	1.4m		
外形寸法(cm)	幅約23×奥行約30.5×高さ約24.5	幅約23×奥行約30.5×高さ約28.5	幅約23×奥行約30.5×高さ約32.5
質量(コード含む)	約2.75kg	約3.0kg	約3.3kg
電動ポンプ(電動機)消費電力	3.5W		

- 節約タイマー使用時の消費電力(待機電力)は、約0.4Wです。
- 平均保温時消費電力とは、室温20℃で満量保温の場合です。
- 高さは、ハンドルを倒した場合の寸法です。
- 日本国内交流100V専用(定格100V以外の電源では使用できません。)
- 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。

## 相談窓口

### ■東部お客様センター・東京サービスセンター

☎ 106-8578 東京都港区南麻布1丁目6番18号

☎ (03)3798-4151

### ■札幌支店

☎ 062-0904 札幌市豊平区豊平四条12丁目2番10号

☎ (011)821-1123(代)

### ■仙台支店

☎ 983-0043 仙台市宮城野区萩野町1丁目1番8号

☎ (022)284-2741(代)

### ■関東支店

☎ 344-0048 春日部市南中曽根852番地1

☎ (048)761-7232(代)

### ■新潟支店

☎ 950-0867 新潟市竹尾卸新町807-1

☎ (025)272-0881(代)

### ■静岡営業所

☎ 422-8044 静岡市西脇762番地

☎ (054)283-7970(代)

### ■西部お客様センター・大阪サービスセンター

☎ 530-8511 大阪市北区天満1丁目18番12号

☎ (06) 356-2451

### ■名古屋支店

☎ 480-0141 愛知県丹羽郡大口町上小口2丁目158

☎ (0587)96-0601(代)

### ■北陸営業所

☎ 920-0016 金沢市諸江町中丁260番1号

☎ (076)237-0151(代)

### ■四国支店

☎ 762-0053 坂出市西大浜北3丁目3-20

☎ (0877)44-5111(代)

### ■広島支店

☎ 730-0047 広島市中区平野町3番29号

☎ (082)244-1633(代)

### ■福岡支店

☎ 812-8728 福岡市博多区博多駅南1丁目8番11号

☎ (092)441-4131(代)

### ■鹿児島営業所

☎ 890-0073 鹿児島市宇宿3丁目42番14号

☎ (099)256-5188(代)

## アフターサービスについて

- 保証書の内容のご確認と保管のお願い。  
必ず「販売店及びお買い上げ日」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。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- 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をさせていただきます。
  - 《保証期間を経過しているとき》  
お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。
- 販売店にご依頼にならない場合には、P17記載の相談窓口にご連絡ください。
- マイコン電動給湯ポットの補修用性能部品の最低保有期間は5年です。
  - この期間は通商産業省の指導によるものです。
  - 始期は、その製品の製造を打ち切ったときです。
  - 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。
- 上記の内容についての詳細・贈答・転居・の場合など、その他、製品に関する問い合わせ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店又は、P17記載の相談窓口までお気軽にご相談ください。

※お客様ご自分で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。



### 愛情点検



### 長年ご使用のマイコン電動給湯ポットの点検を！

こんな症状はか	●ご使用中、電源コード・差込みプラグが異常にあつくなる。 ●保温ランプに切り替わらないときがある。 ●その他の異常や故障がある。
---------	--

### お願い

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。