## 保証書

#### 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。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	CD-ZS15	修理メモ
<b>●</b>	お名前	<b>♂</b>	
●お客様	ご住所		
•	お買い上げ	∃ ●販売店名·住所	
	年 月	日	
	保証期間		
お	買い上げ日。	מא	
	本体1年	F	
		<b>A</b>	

- ●印欄に記入のない場合は無効となりますから、必ずご確認ください。
- 1. ご転居、ご贈答などで、お買い上げ販売店にお申しつけできない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にお申しつけください。
- 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、および改造や不当な修理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。
  - (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、および公害、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)一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用、車輌、船舶へのとう載)に使用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)消耗部品の交換。
- 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存してください。
- ●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。従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)6356-2391

#### 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!



\_\_\_\_こんな症

●ご使用中、電源コード・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

び使用中止

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。

# **Z**\$JIRUSHI

### 「マイコン沸とう」

電動ポット <sup>型</sup> CD-ZS15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 切に保存してください。

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
湯をわかす
便利な機能
80保温/保温切/カフェドリップ給湯・・・・10
お手入れ
お手入れ ······11  ●内ぶたパッキンの交換 ·····11  クエン酸洗浄(ビカポット) ·····12

#### 困ったときに

商品Q&A ······	13
故障かなと思ったとき	13
アフターサービス	15
お客様ご相談窓口・・・・・・・・・・・・・	15
仕様	15
保証書	·裏表紙

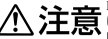
交換部品·別売品 · · · · · · 12

## 安全上のご注意 必ずお守りください

- ●ここに表した注意事項は、あなたや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す。
- ●いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



型タナ 取り扱いを誤った場合、死亡また は重傷\*1を負うことが想定される 内容を表します。



**\_\_\_\_** 取り扱いを誤った場合、傷害\*2また 主意 は物的損害\*\*3の発生が想定される
「内容を表」、ます。

- ※1 重傷とは、失明、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、 中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期 の通院を要するものをさします。
- ※2 傷害とは、治療に入院・長期の通院を要さないけがや やけど、感電などをさします。



△ 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。具体的な注意内容は図の中 や近くに文章や絵で表します。



○ 記号は、禁止の行為であることを告げるも のです。具体的な禁止内容は図の中や近くに文 禁止 章や絵で表します。



■ 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。具体的な指示内容は図 指示 の中や近くに文章や絵で表します。

※3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどに かかわる拡大損害をさします。



#### 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。



#### 水につけたり、水をか けたりしない

水ぬれ禁止 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

ぬれ手禁止 感電やけがをすることが あります。



#### 蒸気口に手を触れない

やけどをすることがあります。 接触禁止 特に乳幼児にはさわらせな 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

禁止 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・けがをする 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。 満水表示



禁止

#### 上ぶたをつけたまま残 り湯をすてない

上ぶたがはずれたときに湯 がかかってやけどする恐れ があります。



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

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。



#### ポットを転倒させない

自動ロックされていても、本 禁止 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



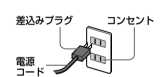
#### 上ぶたを勢いよく閉め ない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



#### 電源コードや差込みプ ラグが傷んだり、コン 禁止 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。





#### 電源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、 重いものをのせたり、挟み 込んだり、加工したりする と電源コードが破損し、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

禁止 結露が生じ、感電、故障の恐 れがあります。



#### 交流100V以外では使 用しない

禁止 火災・感電の原因になります。



#### 水以外のものをわかさ ない

禁止 お茶、牛乳、酒などはわき 上がるときにふき出してや けどの恐れがあります。



#### 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

禁止

感電やけがの原因になります。 特に乳幼児にはさわらせな いようご注意ください。



#### 差込みプラグはコンセ ントの奥までしっかり 差し込む

感雷・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

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。



#### 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。

## 注 意



#### 上ぶたを開けるとき、出 る蒸気に触れない

やけどの原因になります。



#### 使用中や使用後しばら くは高温部に触れない

接触禁止 やけどの原因になります。



#### 本体を持ち運ぶときは、 上ぶた開閉つまみに触 禁止れない

上ぶたが開いてけがややけ どをすることがあります。



#### 壁や家具の近くで使わ ない

禁止

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。



#### 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。

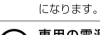


### 不安定な場所や熱に弱 い敷物の上では使用し

火災の原因になります。



湯わかし中は、湯を注が ない 禁止 湯が飛び散りやけどの原因



禁止

専用の電源コード以外 は使用しない

故障、発火の恐れがあります。

電源コードは他の機器 に転用しない



#### 使用時以外は、差込み プラグをコンセントか プラグを抜く ら抜く

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。



#### お手入れは冷えてから 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、電源コードを持 <sup>必ず実施</sup> たずに必ず先端の差込 みプラグを持って抜く

> 感電やショートして発火す ることがあります。

### お願い

#### ■空だきはしない

火災・故障の原因になります。

■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 わかしをする場合、蒸気が天井部 分に当たらないように注意する 変色や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。

■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。

#### ■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

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 がふき出してやけどをすることが 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。

|■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、必ず内容器内の水を完 全にすてる

凍結による故障の原因になります。

#### ■パネル部には湯が かからない操作 パネル

ように注意 する ッ **ツ** 水量 故障の原因に <u>パネ</u>ル

なります。 ■ラジオなどの近くで使わない

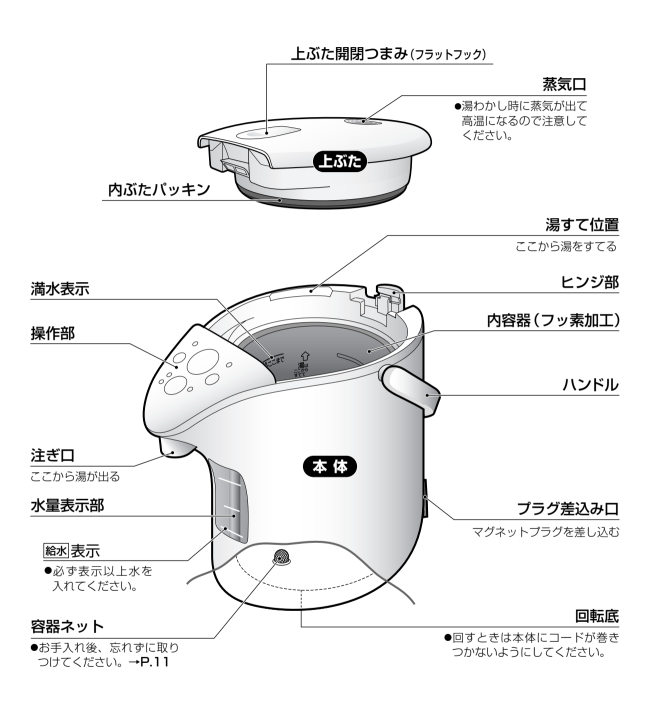
ラジオ、テレビ、無線機、インターホ ンなどへの影響のないところまで 離して使ってください。雑音が入る 恐れがあります。

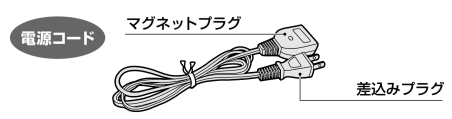
■他の電気機器に蒸気が当たる 場所では使用しない

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。

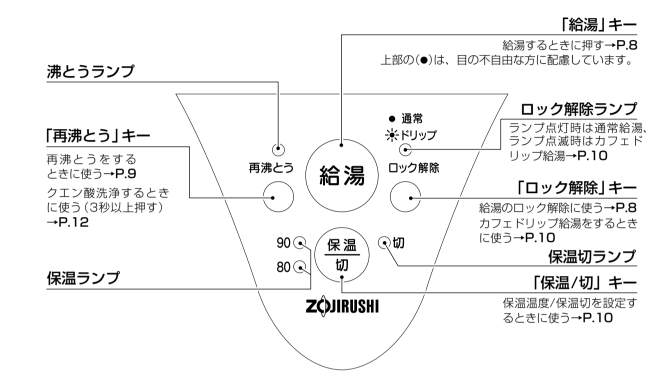
● お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

# 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。



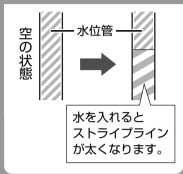




# 湯をわかす

上ぶたを開け、別の容器で 水を入れる

水位管のストライプラインの 太さがかわり水の量がひと目 で分かります。







- ●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

- ●「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.9

- ●水以外のものは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)

使い初めは 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

容器ネットを取りつけ、一度湯をわかし、ロックを解除して「給湯」キーを押して1L程度の湯を注いだ後、 残り湯をすててから、ご使用ください。

#### ●ミネラルウォーターの使用について

一部のミネラルウォーターを使用すると、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。

# 2 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 蒸気セーブを行いながら

再沸とう

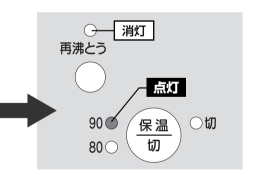
### 自動的に湯わかしを開始

沸とうランプが点灯し、保温ランプが 点滅

**一点灯** 

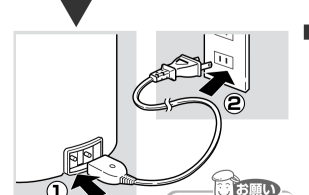
湯わかしが完了すると

### 自動的に保温を開始 (90保温)



湯わかしが | <sub>約</sub>8分30秒 終わるまで | \_\_\_\_\_ 約90℃になるまで

約40分



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 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。

#### 蒸気セーブ(沸とう)

点滅

保温

切

○切

沸とう検知直後にヒーターのパワーを下げ、気になる蒸気をおさえた、 沸とう湯わかし機能です。 (湯温は約100℃になります。)

●室温が低い冬場や湯の量が少ない 場合は蒸気が見えやすくなります。

### じお願い

●保温中に湯が少なくなったら水 をつぎ足してください。

(自動的に湯わかしが始まります。)

●保温の設定●

→P.10

→P.10

80保温

保温切

ただし、つぎ足す水の量が少ないと 湯わかしにならない場合があります。 その場合は「再沸とう」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
- ・蒸気口から出る蒸気に注意する
- ・沸とうランプ点灯中は上ぶたを 開けない
- 湯わかし中は湯を注がない

## 湯を注ぐ

## 「ロック解除」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。

●ロック解除ランプが消えているときは 湯は出ません。



●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」キーを押して湯を注ぐ



#### 注ぐとき本体が回らないように注意して ください。

- ●湯わかし直後やしばらく給湯していない時は、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯はすててください。
- ●沸とう中や沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。
- ●湯わ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。

## ● 通常 ※ドリップ **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

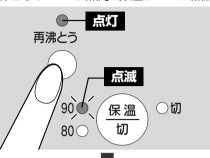
うっかり「給湯」キーに触れた とき、湯が出ない安全機能です。

●注がないときも約10秒後にロック されます。

## 再沸とう 保温中の湯を再びわかすときに使います。

#### 「再沸とう」キーを押す

沸とうランプが点灯、保温ランプが点滅し、湯わかしを開始



#### 再沸とうが終わる までの時間

(室温23℃、満水)

#### 90保温の場合

約2分

#### 再沸とうが完了すると保温 に切りかわります。

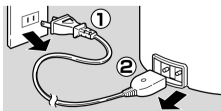


らないことがあります。●再沸とう中や再沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。

●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「再沸とう」キー を押してください。

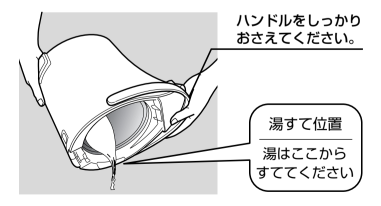
## 残り湯をすてる

### イ プラグを抜き、 <u>上ぶたを</u>はずす





### **2** 両手で本体を持ち「湯すて位置」 からすてる



じお願い

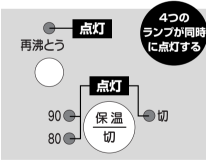
- ●容器ネットをなくさないでください。
- ●1日1回は残り湯をすててください。 (水アカの付着の原因になります。)

## じお願い

- ●ぬれた手で差込みプラグ やマグネットプラグを持 たないでください。
- (ショート・感電の恐れ)
- ●上ぶたは必ずはずして湯をすててください。
- (上ぶたがはずれ、やけどの) 原因
- ●注ぎ口からのしずくが手に かからないよう注意してく ださい。(やけどの原因)
- ●操作部やヒンジ部・ハンドル・プラグ差込み口に 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)

## 空だき防止



●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。

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が止まり、表示 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わかししたとき
- ●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

## 80保温/保温切/カフェドリップ給湯

保温切り

#### を押して設定を 切りかえる

90 → 80 → 切 (初期) ↑



キーを押すたびにランプが移動し、 保温温度・保温切の変更ができます。 ●切りかえは湯わかし中、保温中 でも行えます。

(湯の温度により、自動的に再沸) とうを開始する場合があります。

●一度設定した温度は、プラグ を抜いても記憶しています。

#### 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

湯わかしが終わると 沸とうランプが消灯、 保温ランプが点滅

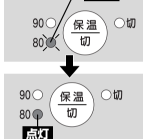
保温中に設定した場合、 80保温設定の2秒後に 点滅にかわります。

湯温が約80℃になる と保温ランプが点滅 から点灯にかわる

湯わかし後、湯温が 80℃になるまでの時間

約1時間30分

(室温23℃、満水の場合)



- ●水量·室温などにより時間 が変化することがあります。
- ●湯の温度を早く下げたい 場合は、湯の量を減らし てください。
- | ●湯温が下がっている途中で | 給水すると、沸とうしない | ことがあります。

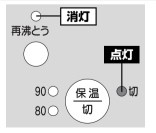
#### 【保温が不要なときに】

### 保温切

沸とうが完了すると自動的に ヒーターへの通電を切ります。

#### 「切」を選ぶ

湯わかしが終わると 沸とうランプが消灯、 保温切ランプが点灯



- ●保温切中に湯温が低くなっても自動的に湯わかしは 始めません。必ず「再沸とう」キーを押してください。
- ●湯わかし中に設定すると、湯わかし完了後に保温切になります。
- ●一定時間プラグがはずれたあと、再びプラグを接続すると自動的に再沸とうを開始することがあります。

## カフェドリップ給湯

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。

#### ロック解除



を2回押す

ロック解除ランプが点滅 し、ドリップモードにか わります。



● 通常

#### 給湯 を押して 湯を注ぐ

ランプが消えると「自動給湯ロック」がかかります。



- ●ドリップモードになった後、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点滅している間(約60秒)注 げます。
- ●湯の量が少ないときは、「給湯」キーを押してから 湯が出るまで時間がかかります。
- ●湯の量が少ないときや、沸とう後しばらくは湯が 出にくいことがあります。

## じお願い

- ●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。
- 1 杯目の湯は、ぬるくなることがありますので、 特にコーヒーをドリップするとき、出はじめ の湯は使わないようにしてください。

## お手入れ

必ずプラグを抜き、残り湯をすて、本体が冷めてから 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。 (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、ニオイが付かないようにし、ポリ袋などに入れて保管してください。
- ●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)

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.12

#### このようなときに…

- ●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

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。

#### 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。 ●必ず取りつけて使用する (異物が電動ポンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

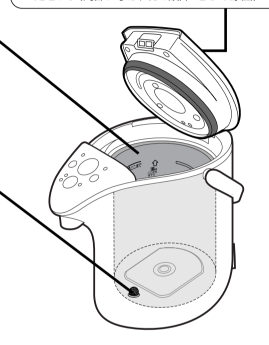
## 電源コード

乾いたふきんで汚れをふき取る

#### 本体・上ぶた

よく絞ったふきんで 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)



## 内ぶたパッキンの交換

内ぶたパッキンは消耗品です。1年を目やすにご確認ください。

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

- ① 3本のネジをゆるめる
- ② 内ぶたパッキンをはずす



●ネジは上ぶたからはずさないでください。 万一 はずれた場合、ネジをなくさないでください。

#### 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) ネジを確実に締めつける (



●内ぶたをはずした場合は、 正しく取りつけてください。

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時に、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 ネジ(3本) 合は、 さい。

新しい内ぶたパッキンと交換 (有償)してください。

## 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)→ 下記参照

### 準備

内容器に容器ネット が取りつけられてい るか確認する



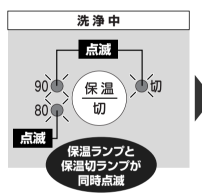


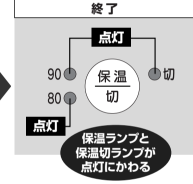
●容器ネットが汚れている場合は、 内容器からはずし、ブラシで 洗って再度取りつけてください。



●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、「再沸とう」キーを3秒以上押す





洗净時間 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を湯すて位置からすてる
- 水だけをわかし、湯をコップ 1 杯程度
   吐出させたあと、残りの湯をすてる
   (内容器および注ぎ口内部をすすぐため)

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。



- ●汚れが落ちにくい場合は、繰り返 しクエン酸洗浄をしてください。
- ●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。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、湯わかしの音が大きくなったり、湯の出が悪くなります。

## 交換部品・別売品

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有償) してください。
- ●お買い上げの際には製品の型名をご確認 のうえ、お買い上げの販売店でお求めく ださい。

部品名	部品番号
内ぶたパッキン	BF297013M-00
電源コード	CD-KD12-J
容器ネット	BF297053G-00
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

## 商品Q&A

水以外のものを入れてもいい のですか? ▶	故障の原因や、入れたものがふき出してやけどの恐れがあります。 水以外のものは入れないでください。	▶ P.2 P.3
毎日湯はかえないといけない のですか?	水アカ付着の原因になりますので、1日1回は、残り湯をすててく ださい。	▶ P.8
ミネラルウォーターを利用し てもいいのですか?	一部のミネラルウォーターを使用すると、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。	▶ P.7
アルカリイオン水を利用して もいいのですか?	アルカリイオン水をご使用になると、内容器にカルシウムが付着 しやすくなります。まめにお手入れをしてください。	▶ P.12
クエン酸洗浄中に湯を飲んで しまった!!	クエン酸洗浄剤に記載されている内容に従ってください。	
電気ポットの電源を入れたま まで外出しても大丈夫?		▶ P.9

## 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。

<u> </u>	17 15 C		_	一度お調べくたさい。
	症状	原    因	処	置
湯をわ	湯がわかない	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。
	湯がにおう	長期間使わなかった。	1L程度の湯	oかし給湯キーを押し、 易を注いだ後、残り湯を ご使用ください。→P.7
か		クなどのにおいがすることがありま 用塩素 (カルキ臭) が残ることがあり		に少なくなります。
す	注ぎ口や蒸気口から 湯が自然に出る	水を満水表示以上入れていませんか	↑? 水を満水表 さい。	示以下に減らしてくだ
	湯がぬるい	●湯わかし直後やしばらく給湯し <sup>-</sup> 1杯目の湯はすててください。	ていない時は、湯が	ぬるい場合があります。
連		   沸とう直後数分間は、湯が出に   くなることがあります。		を開け、泡を逃がした後 かてください。(蒸気に注意)

| へなることがあります。 | 内容器・容器ネットに水アカなど | がついていませんか?

・容器ネットに水アカなど 内容器・容器ネットをお手入れしていませんか? マイボ さい。→P.11

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<sup>(給湯)</sup>を | 押してください。→ P.9

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。

水路にカルシウムが付着して湯が 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

クエン酸で内容器をお手入れして ください。→P.12

湯の中で膜状のものが 浮遊している プッ素被膜がはがれてき

がする

(フツ系依限がはかれてさているのでは?

内容器に乳白色のザラ ザラしたものがつく (湯わかし中に大きな音) ちくなります。

れではありません。

#### 一水アカ

お使いいただいているうちに、 水の中に含まれているカルシウムなどのミネラル分が、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。

## 故障かなと思ったとき っづき

状 処 内容器に赤さび状の 水の中の鉄分によるもので、内容 クエン酸で内容器をお手入れし 器の腐食ではありません。 てください。→P.12 斑点がつく 設定を保温切にしていませんか? 「再沸とう|キーを押してください。 湯がぬるい ヒーターへの通電を切っていますの →P.9 で、湯温は徐々に降下していきます。 ● 点灯
再沸とう 症状 処 置 水が少なかったり、熱 プラグを抜き、内容器が十 4つのランプが同時 点灯 ▲ 分冷めてから水を入れ、再び に点灯する 湯を入れたため、空だ き防止機能がはたら プラグを差し込んでください。 90 🕒 (保温) ●切 80 切 いています。→P.9 状 処 置 泟 大 再沸とう 保温ランプと保温切 クエン酸洗浄中です。 クエン酸洗浄を取り消す場合、 点滅 →P.12 プラグをいったん抜き、5秒 ランプが同時に点滅 90 保温 切切 以上たってからもう一度差 する 80) 切 し込んでください。 再沸とう 点滅 状 大 処 置 涯 沸とうランプと保温ラ 点滅 故障です。 お買上げの販売店または弊 ンプ、保温切ランプが 社のお客様相談窓口までご 90年/保温/切 連絡ください。 交互に点滅する 80) 切 ●内ぶたパッキンは消耗品ですので、1年を目やすにご確認ください。上ぶたと 内ぶたパッキン 本体のすき間から蒸気がもれたり、白く変色してきた場合は交換してください。 →P.11 たの ●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。食品衛 樹脂部品 生上安全な材料を使用していますが、樹脂部品が変色したりザラザラしてき た場合は、交換(有償修理)してください。 ●湯温や室温が高い場合は本体外側が約60℃になる場合がありますが異常で 本体が熱くなる はありません。 電源コードが熱くなる ●湯わかし中は、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 ●万一転倒した場合、湯の流出を防止するためのおもりの動く音です。異常で きに「カラカラ」とい はありません。 う音がする ●蛇口から給水したり、流し台に直接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 表示部がくもる 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。

### 1. 保証書の内容のご確認と保存のお願い

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、※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 大切に保存してください。

#### 2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

#### 3. 修理をお申しつけされるとき

#### ≪保証期間中≫

夕

ス

お

窓

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。

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。 ご転居やご贈答などでお困りの場合、 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

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

#### 4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打 ち切り後 5年間

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・故障筒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。

#### お客様ご相談センター

## **丝**0570-011874

ナビダイヤル 市内通話料金でご利用いただけます 受付時間 9:00~17:00

月曜日~金曜日(祝日、弊社休業日を除く)

- ●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。

型	名	CD-ZS15
定格	容量	1.5L
定	格	交流100V 1200W 50/60Hz
消費電力量	年間	318kWh/年
//月电/]里	1日当たり	0.87kWh/日
電源コード		1.4m
外 形 寸 法(約cm)		幅18.5×奥行29×高さ25.5
質 量(コード含む)		約2.2kg
電動ポンプ(電動	抛機)消費電力	約2.0W

- ●消費電力量とは、JEMA自主基準による測定の場合です。 (室温23℃、湯わかし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)
- ●保温切選択時の消費電力は約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。
- ●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 るべくおさけください。