

# 保証書

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。		
型名 ●お名前 お客様 お住所 ●お買い上げ日 年月日 保証期間 お買い上げ日より <b>本体1年</b>	CV-EU22/CV-EU30/CV-EU40 ●販売店名・住所	修理メモ
●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。		
<p>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。</p> <p>2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(二) 一般家庭用以外（たとえば業務用の長時間使用、車両、船舶へのとう載）に使用された場合の故障および損傷。</p> <p>(ホ) 本書のご提示がない場合。</p> <p>(ヘ) 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。</p> <p>(ト) 消耗部品の交換。</p> <p>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.</p> <p>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。</p> <p>●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。</p> <p>●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。</p>		

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VE電気まほうびんの点検を！



こんなまぜ  
状んはか

- 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

→  
ご  
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。

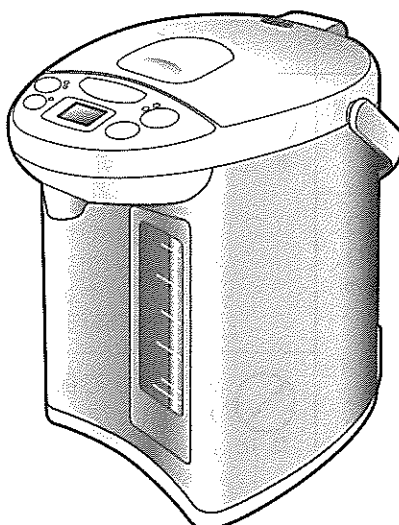
CV-EU型 ©B④

ZOJIRUSHI

## マイコン沸とう VE電気まほうびん

**型名**  
CV-EU22型  
CV-EU30型  
CV-EU40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 ..... 6  
湯を注ぐ ..... 8  
残り湯をする ..... 8  
再沸とう ..... 9  
空だき防止 ..... 9

#### 便利な機能

- 98保温/80保温 ..... 10  
まほうびん保温 ..... 10  
蒸気レスモード ..... 12  
カフェドリップ給湯 ..... 12  
節約タイマー ..... 13

#### お手入れ

- 本体のお手入れ ..... 14  
・内ぶたパッキンの交換 ..... 14  
クエン酸洗浄（ピカポット） ..... 15  
交換部品・別売品 ..... 15

#### 困ったときに

- 商品Q&A ..... 16  
故障かなと思ったとき ..... 16  
アフターサービス ..... 18  
お客様ご相談窓口 ..... 18  
仕様 ..... 18  
保証書 ..... 18  
裏表紙

# 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。

**！警告** 取り扱いを誤った場合、死亡または重傷<sup>※1</sup>を負うことが想定される内容を表します。

**！注意** 取り扱いを誤った場合、傷害<sup>※2</sup>または物的損害<sup>※3</sup>の発生が想定される内容を表します。

※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・長期の通院を要しないけがややけど、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・ペットなどにかかる拡大損害をさします。

## ！警告

<p><b>分解禁止</b> 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。</p>	<p><b>水ぬれ禁止</b> 水につけたり、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。</p>	<p><b>ぬれ手禁止</b> ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない 感電やけがをすることがあります。</p>	<p><b>接触禁止</b> 蒸気口に手を触れない やけどをすることあります。 特に乳幼児にはさわせないようご注意ください。</p>	<p><b>禁 止</b> 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。 満水表示 △ここまで</p>	<p><b>禁 止</b> 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 感電・ショート・発火の原因になります。</p>	<p><b>禁 止</b> 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。</p>	<p><b>禁 止</b> 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。</p>	<p><b>禁 止</b> 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 自動ロックされいても、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。</p>	<p><b>禁 止</b> 氷を入れて保冷用に使わない 結露が生じ、感電、故障の恐れがあります。</p>	<p><b>禁 止</b> ポットを転倒させない 自動ロックされいても、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。</p>	<p><b>禁 止</b> 交流100V以外では使用しない 火災・感電の原因になります。</p>	<p><b>禁 止</b> 水以外のものをわかさない 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。</p>
--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

● 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

<p><b>禁 止</b> 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。</p>	<p><b>必ず実施</b> 差込みプラグはコンセントの奥までしっかりと差し込む 感電・ショート・発煙・発火の原因になります。</p>	<p><b>必ず実施</b> 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。</p>
<p><b>禁 止</b> マグネットプラグをなめさせない 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。</p>	<p><b>必ず実施</b> 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することがあります。</p>	<p><b>必ず実施</b> 上ぶたは確実に閉める 倒れたとき湯が流れ出でやけどの恐れがあります。</p>

## ！注意

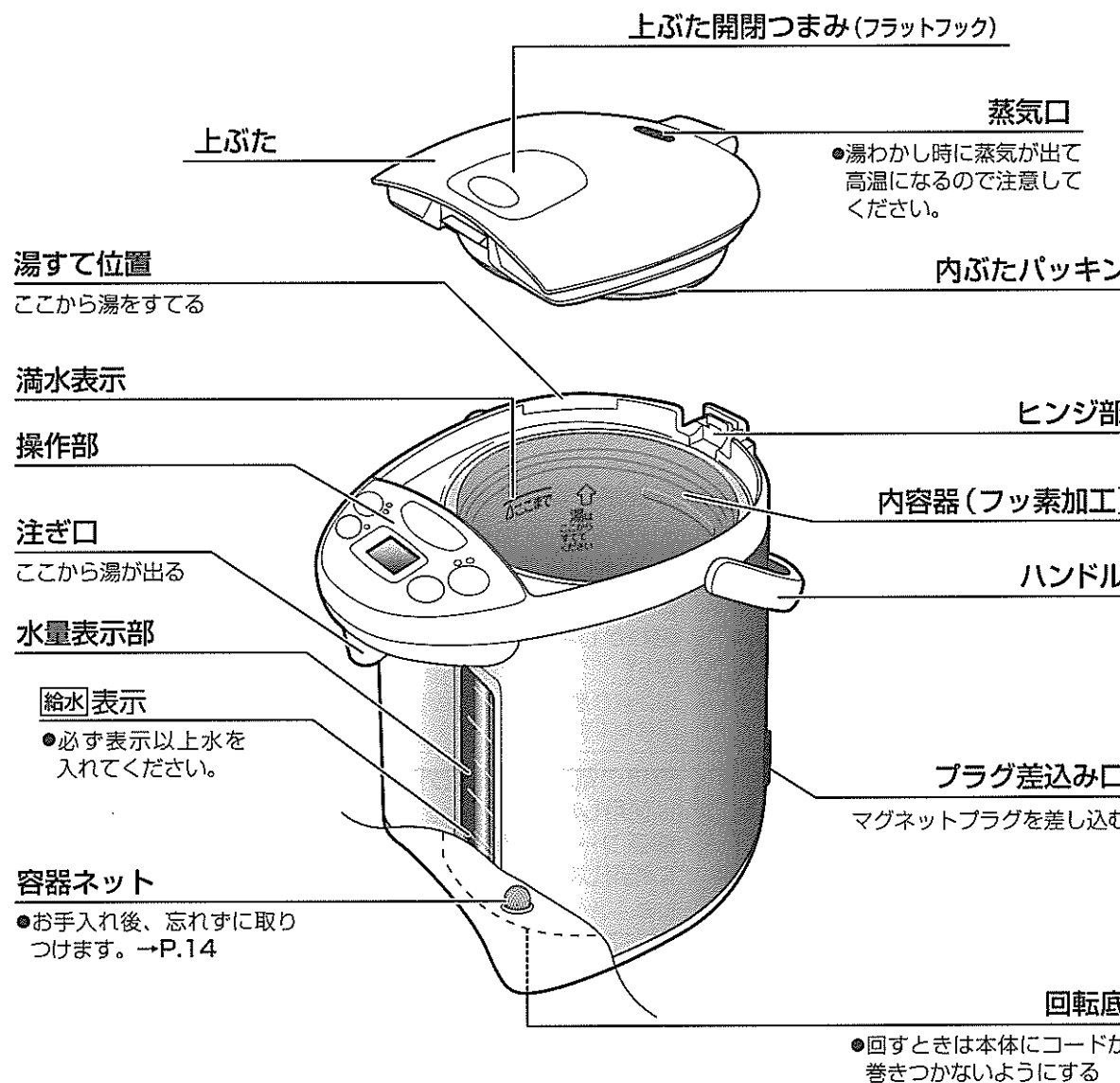
<p><b>接触禁止</b> 上ぶたを開けるとき、出る蒸気に触れない やけどの原因になります。</p>	<p><b>禁 止</b> 出湯中に本体を回さない 湯が飛び散りやけどの恐れがあります。</p>	<p><b>プラグ抜く</b> 使用時以外は、差込みプラグをコンセントから抜く けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。</p>
<p><b>接触禁止</b> 使用中や使用後しばらくは高温部に触れない やけどの原因になります。</p>	<p><b>禁 止</b> 不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しない 火災の原因になります。</p>	<p><b>必ず実施</b> お手入れは冷えてから行う 高温部に触れ、やけどの恐れがあります。</p>
<p><b>禁 止</b> 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道をすることができます。</p>	<p><b>禁 止</b> 湯わかし中は、湯を注がない 湯が飛び散りやけどの原因になります。</p>	<p><b>必ず実施</b> 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抜く 感電やショートして発火することがあります。</p>
<p><b>禁 止</b> 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 故障、発火の恐れがあります。</p>		

## お願ひ

<p>■ 空だきはしない 火災・故障の原因になります。</p>	<p>■ 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できます。また水路が詰まつ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。</p>	<p>■ パネル部には湯がかからないように注意する 操作パネル 水量パネル 故障の原因になります。</p>
<p>■ 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。</p>	<p>■ 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。</p>	<p>■ ラジオなどの近くで使わない ラジオ、テレビ、無線機、インターネット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。</p>
<p>■ 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。</p>	<p>■ 冷凍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る 凍結による故障の原因になります。</p>	<p>■ 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。</p>
	<p>■ 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。</p>	

# 各部のなまえと扱い方

## 本体



## 操作部

●キーは確実に押してください。

### 「給湯」キー

給湯するときに押す→P.8  
中央の(●)は、目の不自由な方に配慮しています。

### 蒸気レストラン

### 沸とうランプ

### 「再沸とう」キー

再度沸とうをするときに使う→P.9  
蒸気レスモードにするときに使う→P.12  
クエン酸洗浄するときに使う  
(3秒以上押す) →P.15

### 「保温設定」キー

保温温度を設定するときに使う→P.10

### 保温ランプ

湯の温度、タイマーの時間などを液晶で表示します。

### 給湯

### 再沸とう

### 保温設定

### 保温

### 表示部

### まほうびん

### ZOJIRUSHI

### ドリップランプ

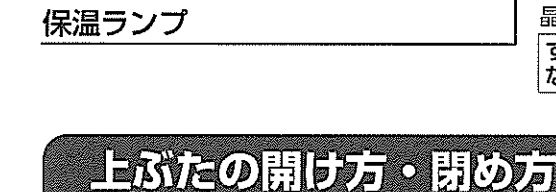
### ロック解除ランプ

### 「ロック解除」キー

通常の給湯に使う→P.8  
カフェドリップ給湯をするときに使う→P.12

### 「タイマー」キー

節約タイマーを設定するときに使う→P.13



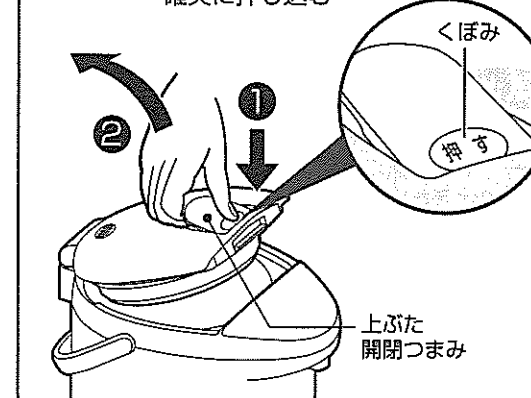
## 上ぶたの開け方・閉め方

### 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



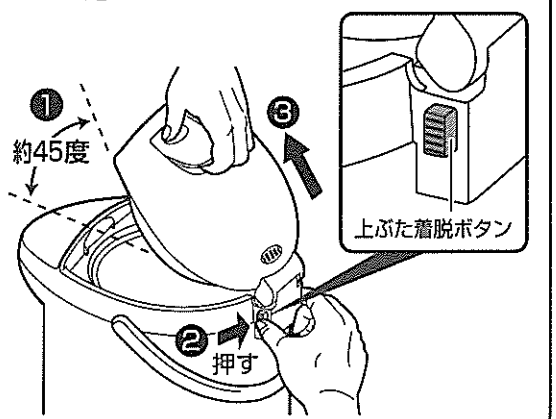
## 上ぶたのはずし方・つけ方

### 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

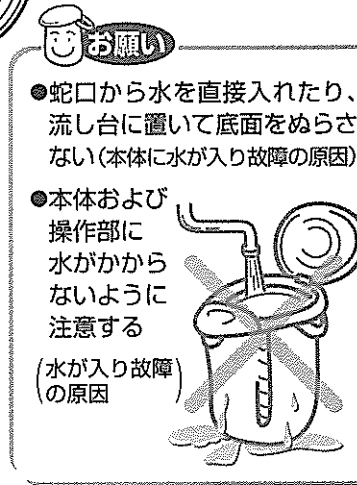
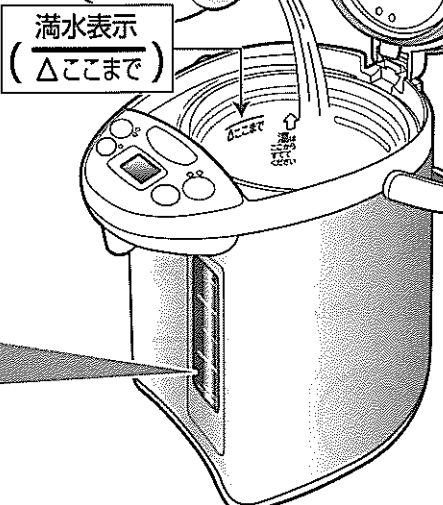
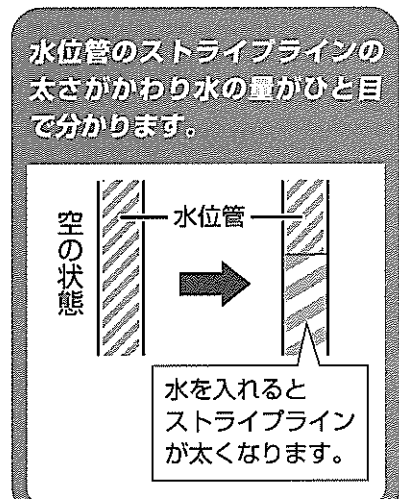
### つけ方

斜め上から奥に元どおり押し込む



# 湯をわかす

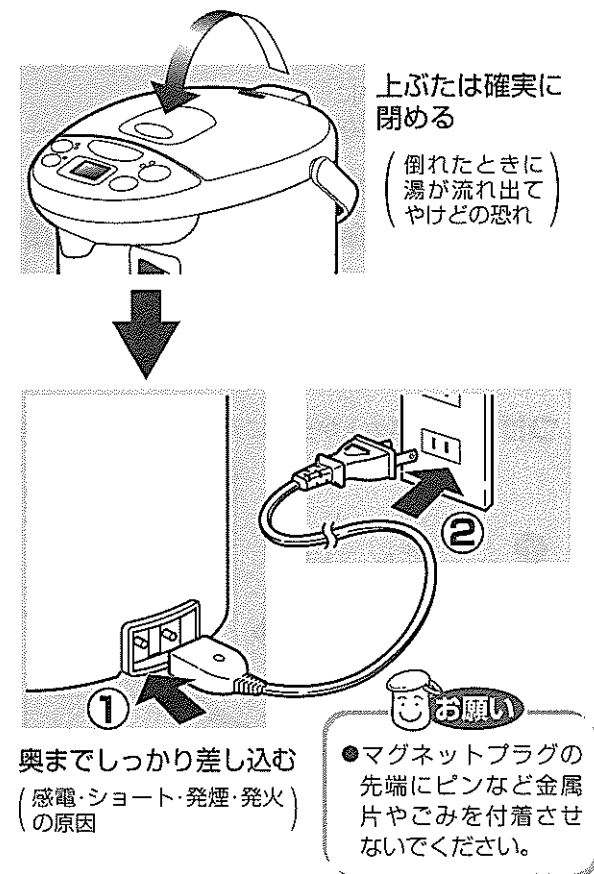
## 1 上ぶたを開け、別の容器で水を入れる



- 「満水表示」以上、水を入れない  
(蒸気口から湯がふきこぼれる原因)
- 熱湯を入れない  
(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
- 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  
(かけらが詰まり故障の原因)

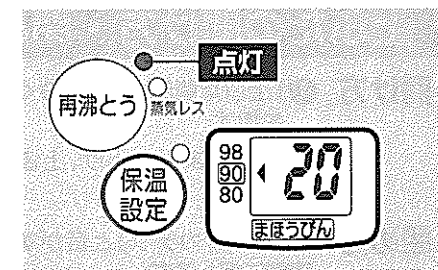
使い初めはプラスチックなどのにおいがすることがあります、ご使用とともに少なくなります。

## 2 上ぶたを閉め プラグを接続する



### 蒸気セーブを行いながら自動的に湯わかしを開始

沸とうランプが点灯し、液晶表示部に水温を5℃きざみで表示する



#### 蒸気セーブ(沸とう)

沸とう直前にヒーターのパワーを下げ、気になる蒸気をあさえた、沸とう湯わかし機能です。  
(湯温は約100℃になります)

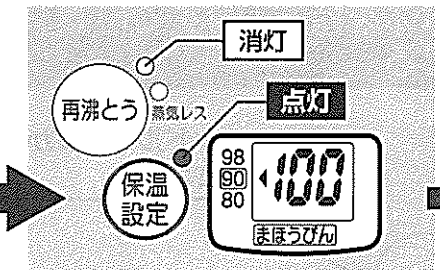
●室温が低い冬場や湯の量が少ない場合は蒸気が見えやすくなります。

#### 蒸気レスモード

蒸気レスモードを選ぶと、沸とう前にヒーターを切り、さらに蒸気をあさえることができます。  
(湯温は95℃前後になります)

→P.12

### 湯わかしが完了すると自動的に保温を開始(90保温)



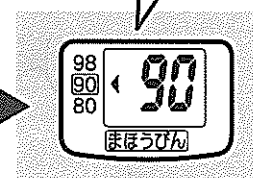
湯わかしが終わるまで  
2.2L 約26分※1  
3.0L 約33分※1  
4.0L 約42分※1

※1 この時間には沸とう後のカルキとばし時間(約4分)が含まれています。  
(室温20℃、水温20℃、満水)

**90  
保  
温**

98保温に比べ、保温電気代が  
22サイズで約33%※2  
30サイズで約40%※2  
40サイズで約49%※2  
節約になります。

約90℃になると  
液晶表示部の温度表示が  
「90」にかわります。



約90℃になるまで  
2.2L 約1時間  
3.0L 約1時間10分  
4.0L 約1時間30分

保温の設定	98保温 →P.10	80保温 →P.10	まほうびん保温 →P.11
-------	---------------	---------------	------------------

●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)

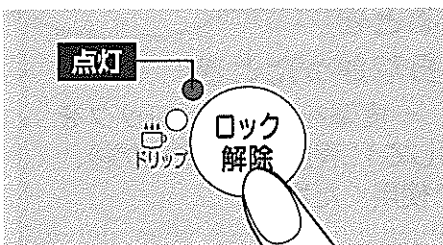
ただし、つぎ足す水の量が少ないときわめて湯わかしにならない場合があります。その場合は「再沸とう」キーを押してください。→P.9

●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

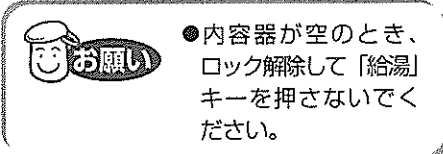
# 湯を注ぐ

## 1 ロック解除を押す

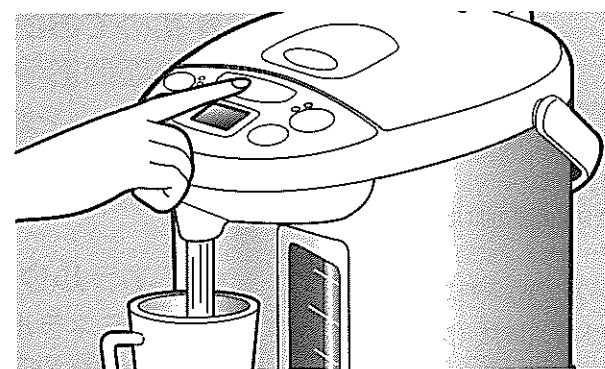


ロック解除ランプが点灯し、湯が注げる状態になります。

- ロック解除ランプが消えているときは湯は出ません。

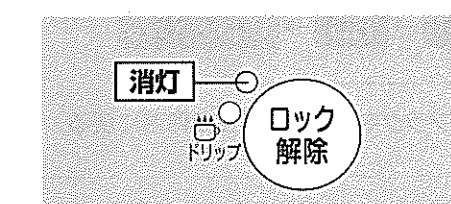


## 2 給湯を押して湯を注ぐ



注ぐとき本体が回らないように注意してください。

- 1杯目の湯は、ぬるくなることがあります。
- 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。
- 湯わかしありや保温中は本体が熱くなりますので注意してください。



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。

### 再沸とうを押す

沸とうランプが点灯し、湯わかしを開始



再沸とうが終わるまでの時間

(室温20℃、満水)

98保温の場合

3~4分

90保温の場合

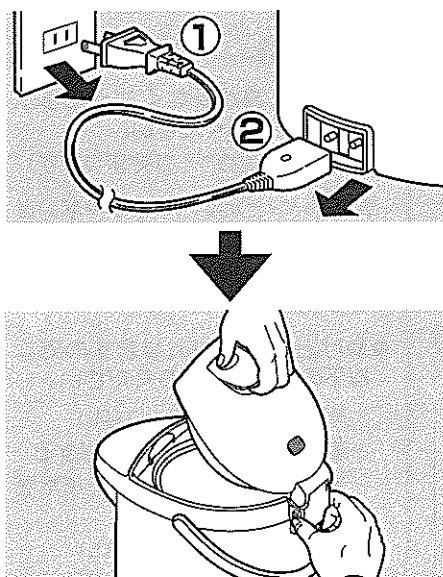
5~8分



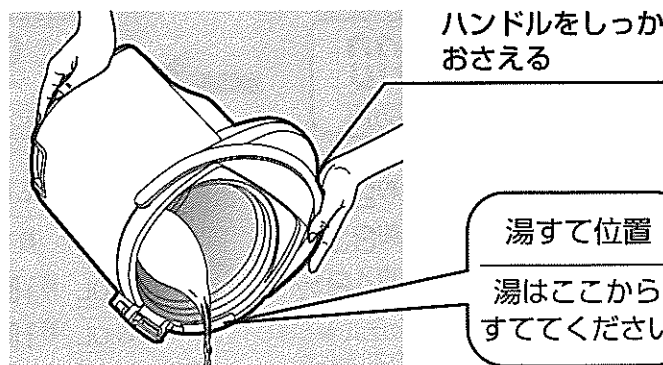
- 再沸とうさせるときは、給水表示以上の湯が入っていることを確かめてから「再沸とう」キーを押してください。

# 残り湯をする

## 1 プラグを抜き、上ぶたをはずす



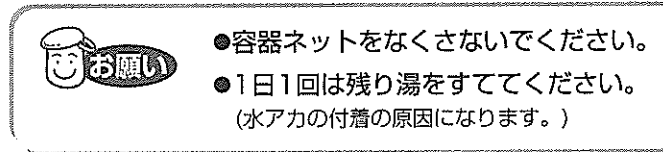
## 2 両手で本体を持ち「湯すて位置」からする



ハンドルをしっかりとおさえる

湯すて位置

湯はここから  
してください



- 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(ショート・感電の恐れ)
- 上ぶたは必ずはずして湯をする(上ぶたがはずれ、やけどの原因)
- 注ぎ口からのしづくが手にかかるないよう注意する(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する(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

### 処置

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

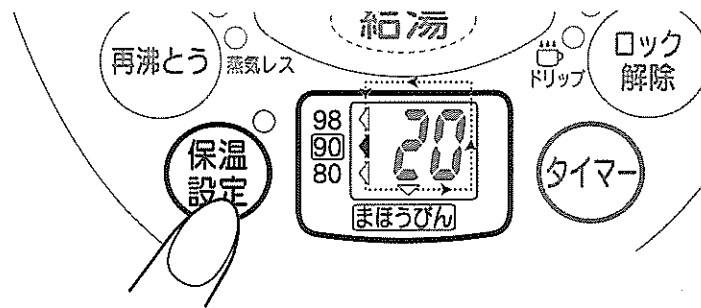
# 98保温／80保温／まほうびん保温

**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 → まほうびん  
(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。



- 切りかえは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。)

- 蒸気レスモード中に98保温は選べません。

**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、カップめんをつくるのに適した温度です。

### 「98」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

### 湯わかし後、湯温が80℃になるまでの時間

2.2Lの場合	約2時間50分
3.0Lの場合	約3時間
4.0Lの場合	約4時間10分

(室温20℃、満水の場合)

●温度センサーが底部にあるため、構造上温度表示は上記の時間よりも早めにかわります。  
●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。

**電気代の節約に**

## まほうびん保温

沸とうが完了するとヒーターへの通電を切り、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

湯わかしが終わると沸とうランプが消灯、保温ランプも消灯

### まほうびん保温に設定した場合の湯温

湯わかし完了から	2時間後	4時間後	6時間後
2.2Lの場合	約87℃	約77℃	約68℃
3.0Lの場合	約90℃	約82℃	約75℃
4.0Lの場合	約93℃	約86℃	約80℃

(室温20℃、満水の場合の容器中央値)

●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。  
●湯温は徐々に降下していきますが、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できます。  
●湯の量が少ないとときは、湯温が早く下がります。  
●まほうびん保温中に湯温が低くなってしま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、湯わかし完了後にまほうびん保温になります。  
●節約タイマーを使った場合は、設定時間後に湯わかしが完了して、まほうびん保温になります。

**80保温中、まほうびん保温中に  
プラグがはずれた場合**

- 誤ってプラグがはずれた場合、再びプラグを接続してください。
- 数分間プラグがはずれた状態が続いたあと、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。

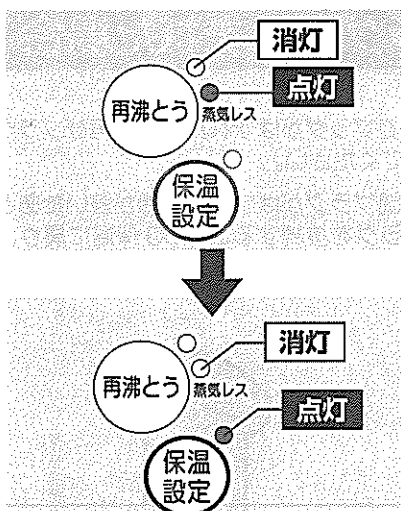
# 蒸気レスモード／カフェドリップ給湯

# ／節約タイマー

## 蒸気レスモード

蒸気が気になる方やアルカリイオン水および浄水器などカルキとばしの必要がない場合に便利な機能です。90保温、80保温、まほうびん保温設定時に蒸気レスモードは選べます。

湯わかし中に **再沸とう** を押す



**湯わかしが完了すると自動的に保温を開始**

- 蒸気レスモードになった後、さらに「再沸とう」キーを押すと、通常の湯わかしモードに戻ります。
- 98保温設定時には、蒸気レスモードは選べません。(キーが受けつけません)
- 蒸気レスモード中に98保温は選べません。
- 水道水をお使いの場合、カルキが80%除去されるまでに湯わかし完了から約15分ほどかかります。
- 節約タイマー設定時には、蒸気レスモードは選べません。

### 蒸気レス

沸とう前にヒーターを切り、蒸気量をおさえ  
る機能です。(湯温は95°C前後になります)

●室温・水量・気圧により蒸気レスにならない場合があります。

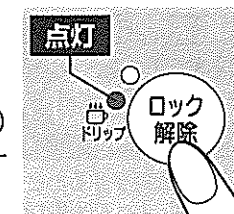
蒸気レスモードは蒸気量をおさえる機能ですが、蒸気口は高温になりますので、手を触れないでください。

## 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。

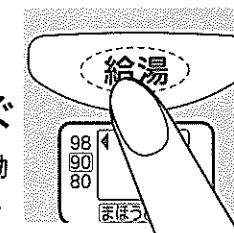
**ロック解除** を2回押す

ドリップランプ(オレンジ)が点灯し、ドリップモードにかわります。



**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。
- ドリップランプが点灯している間(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。

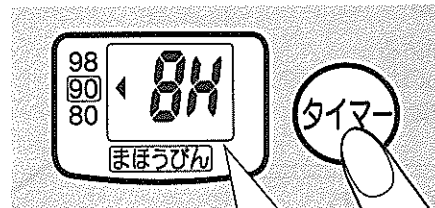
### お願い

- 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。
- 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。

## 節約タイマー

就寝時などしばらく使わないときは電気代を節約できます。  
(節約タイマー中はヒーターへの通電が止まります。)

**タイマー** を押し、希望の時間に設定する



押すたびに設定時間が切りかわります。  
**6H → 7H → 8H → 9H → 10H**  
↑ (取消) ←

節約タイマーが自動的に開始

設定時間後に湯わかし完了

沸とうランプが消灯、保温ランプが点灯

室温・水温・水量により設定時間より前に湯わかしが完了します。

### お得

98保温のとき 約30%、  
90保温のとき (22・30サイズ) 約20%  
(40サイズ) 約15%  
電気代の節約になります。

(1日2回給水湯わかし・1回再沸とう、8時間タイマーを利用し、24時間/日・)  
365日/年使用の場合

### 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改めて設定してください。
- タイマーを取り消すときは、「タイマー」キーを数回押すか「再沸とう」キーを1回押してください。
- 蒸気レスモードは選べません。

お手入れ

# 本体のお手入れ

必ずプラグを抜き、残り湯をすて、本体が冷えてから  
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。(内部に水があり、故障・さびの原因)

内ふた

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

このようないとき

- 赤さび状の斑点(もいらさび)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。

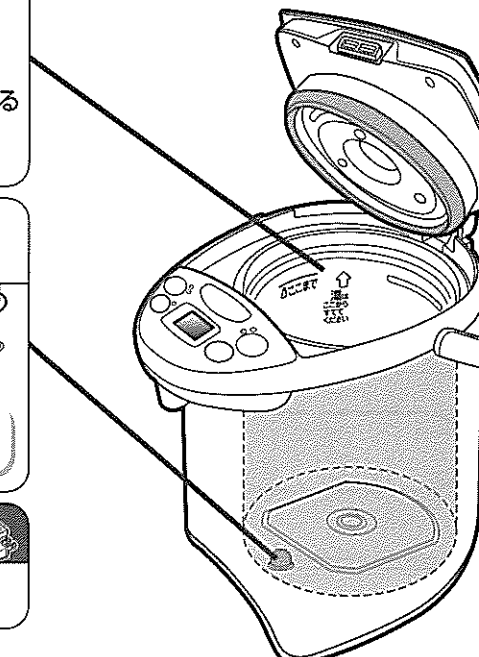
- 必ず取りつけて使用する  
(異物が電動ポンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

電源コード

乾いたふきんで汚れをふき取る

本体・上ふた 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。(内部に水があり、故障・さびの原因)



## 内ふたパッキンの交換

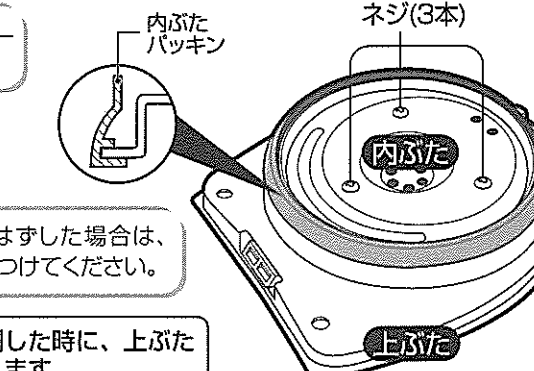
内ふたパッキンは消耗品です。1年を目安にて確認ください。

はずし方

- ①3つのネジをゆるめる
- ②内ふたパッキンをはずす

お願い ●ネジは上ふ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。

内ふたパッキンが  
白く変色してたら…  
新しい内ふたパッキンと交換  
(有償)してください。



つけ方

- ①内ふた外周に、内ふたパッキンを  
図の通りきっちりとめ込む
- ②ネジを確実に締めつける

お願い ●内ふたをはずした場合は、  
正しく取りつけてください。

内ふ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、上ふた  
と本体のすき間から湯が流れ出でやけどの恐れがあります。

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)→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。

1

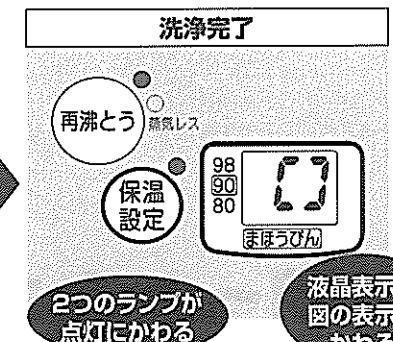
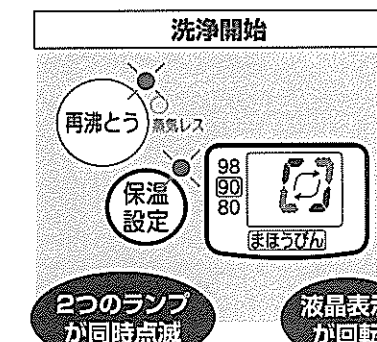
コップにクエン酸30gを入れて、ぬる  
ま湯で溶かし、内容器に水といっしょに  
満水表示(△ここまで)まで入れる



- 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)

2

上ふたを閉めプラグを接続して、  
再沸とうを3秒以上押す



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・上ふたをはずして湯を湯す  
て位置からする

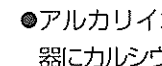


- 汚れが落ちにくい場合は、繰り返  
しクエン酸洗浄をしてください。

4

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。



- 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
内ふたパッキン	62-7303
電源コード	CD-KD12
容器ネット	62-7402
ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカポット(30g×4包入)	CD-KB03

# 商品Q&A

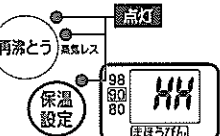
水以外のものを入れてもいいのですか?	故障の原因や、入れたものかぶき出してやけどの恐れがあります。水以外のものは入れないでください。	▶ P.2 P.3
毎日湯はかえないといけないのですか?	水アカ付着の原因になりますので、1日1回は、残り湯をすべてしてください。	▶ P.8
ミネラルウォーターを利用してもいいのですか?	一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。	▶ P.7
アルカリイオン水を利用してもいいのですか?	アルカリイオン水をご使用になると、内容器にカルシウ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.15
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外出しても大丈夫?	万一、水がなくなつたときに空だき防止機能(ヒーターへの通電をOFFにします)がはたらきますのでご安心ください。	▶ P.9

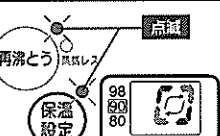
# 故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、一度お調べください。

症 状	原 因	直し 方
湯がわからない	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。
湯がとう	長期間使わなかった。	一度湯をわかし給湯キーを押し、1L程度の湯を注いだ後、残り湯をすべてからご使用ください。→P.7
湯がとう	水道水を蒸気レスモードで湯わかしした。	水道水をお使いの場合、カルキが80%除去されるまでに湯わかし完了から約15分かかります。気になる場合は、通常の湯わかしモードを選択してください。
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?	水を満水表示以下に減らしてください。
蒸気レスモードが選べない	98保温になつていませんか?	90保温・80保温・60保温に設定してから蒸気レスモードにしてください。→P.12
蒸気レスモードで98保温設定ができない	蒸気レスモードで98保温設定はできません。	
蒸気レスモードで湯わかし中、蒸気が出る	●蒸気レス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。	

症 状	原 因	直し 方
湯をそそぐ	湯が出ない 出にくい	沸とう直後数分間は、湯が出にくく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? 自動給湯ロックになつていませんか? プラグがはずれていませんか? 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。
保温	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?)	クエン酸で内容器をお手入れしてください。→P.15
温	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がする)	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。
こんな表示をしたときは	内容器に赤さび状の斑点がつく	水の中の鉄分によるもので、内容器の腐食ではありません。

症 状	原 因	直し 方
ランプと液晶が同時に点灯する		水が少なかつたり、熱湯を入れたため、空だき防止機能がはたらいています。→P.9

症 状	原 因	直し 方
2つのランプが同時に点滅し、液晶表示が回転する		クエン酸洗浄中です。→P.15

上ぶたの消耗	原 因	直し 方
内ぶたパッキン	●内ぶたパッキンは消耗品ですので、1年を目やすご確認ください。上ぶた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.14	
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。食品衛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しまった場合は、交換(有償修理)してください。	

その他の	原 因	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°Cになる場合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きに「カラカラ」という音がする	●萬一転倒した場合、湯の流出を防止するためのおもりの動く音です。異常ではありません。	

表示部がくもる	●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て相談ください。	

**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、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》

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。

## メモ

おぼえのため、記入されると、便利です。

■お買い上げ日 年 月 日

■販売店名



## お客様ご相談センター



**0570-011874**

ナビダイヤル 市内通話料金でお利用いただけます

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。

## 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-fresco.com/>

# 仕様

型 名	CV-EU22	CV-EU30	CV-EU40
定 格 容 量	2.2L	3.0L	4.0L
定 格	交流100V 700W 50/60Hz		
平均保温時 消費電力	98 約21W	90 約18W	80 約15W
電 源 コ ー ド		1.2m	
外 形 尺 法(約cm)	幅21×奥行28.5×高さ25	幅21×奥行28.5×高さ29	幅21×奥行28.5×高さ34
質 量(コード含む)	約2.6kg	約2.9kg	約3.3kg
電動ポンプ(電動機)消費電力	約1.9W		

●平均保温時消費電力とは、1時間当たりを示し室温20°Cで満水保温の場合です。

●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。

●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。