

# 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	CV-ET22/CV-ET30/CV-ET40	
●お名前 お客様	お名前 お住所	
●お買い上げ日 年月日	お買上げ日より 本体1年	
保証期間		
●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。          (ロ) お買上げ後の輸送・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、車両、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。          (ヘ) 本書にお買上げ年月日、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。</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。          ●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>		
<b>象印マホービン株式会社</b> 〒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 せ状 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 ●他の異常や故障がある	
			<b>ご使用中止</b>
			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-ET 型 ©⑧

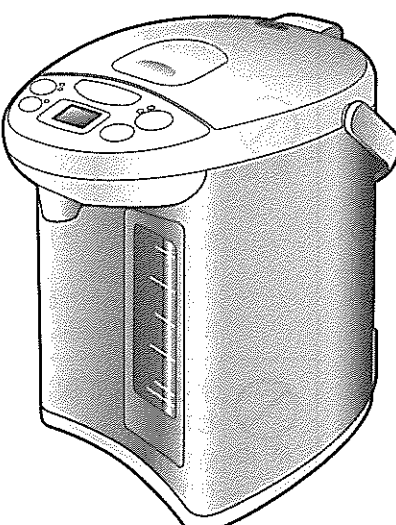
# ZOJIRUSHI

## マイコン沸とう

## VE電気まほうびん

型名  
CV-ET22型  
CV-ET30型  
CV-ET40型

## 取扱説明書



- このたびはお買上げいただき、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
省エネモード/節約タイマー	12
カフェドリップ給湯	14
報知音の切りかえ方	14

### お手入れ

本体のお手入れ	15
●内ぶたパッキンの交換	15
クエン酸洗浄(ピカボット)	16
交換部品・別売品	16

### 困ったときに

商品Q&A	17
故障かなと思ったとき	17
アフターサービス	19
お客様ご相談窓口	19
仕様	19
保証書	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がゆ・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></p> <p>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>満水表示以上の水を入れない</b></p> <p>湯がふきこぼれ、やけどの恐れがあります。満水表示</p>	<p><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</b></p> <p>感電・ショート・発火の原因になります。</p>
<p><b>水ぬれ禁止</b></p> <p>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>上ぶたをつけたまま残り湯をすてない</b></p> <p>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>電源コードを傷つけない</b></p> <p>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>ぬれ手禁止</b></p> <p>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>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</b></p> <p>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。</p>	<p><b>氷を入れて保冷用に使わない</b></p> <p>結露が生じ、感電、故障の恐れがあります。</p>
<p><b>接触禁止</b></p> <p>蒸気口に手を触れない 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。</p>	<p><b>ポットを転倒させない</b></p> <p>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。</p>	<p><b>交流100V以外では使用しない</b></p> <p>火災・感電の原因になります。</p>
<p><b>禁 止</b></p> <p>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。</p>	<p><b>上ぶたを勢いよく閉めない</b></p> <p>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>	<p><b>水以外のものをわかさない</b></p> <p>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>

## ！警告

<p><b>禁 止</b></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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歧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></p> <p>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。</p>

## ！注意

<p><b>禁 止</b></p> <p>上ぶたを開けるとき、出る蒸気に触れない 接触禁止 やけどの原因になります。</p>	<p><b>禁 止</b></p> <p>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>BC</b> プラグを抜く</p> <p>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>禁 止</b></p> <p>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。</p>	<p><b>禁 止</b></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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をすることがあります。</p>	<p><b>禁 止</b></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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。</p>	<p><b>禁 止</b></p> <p>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>	

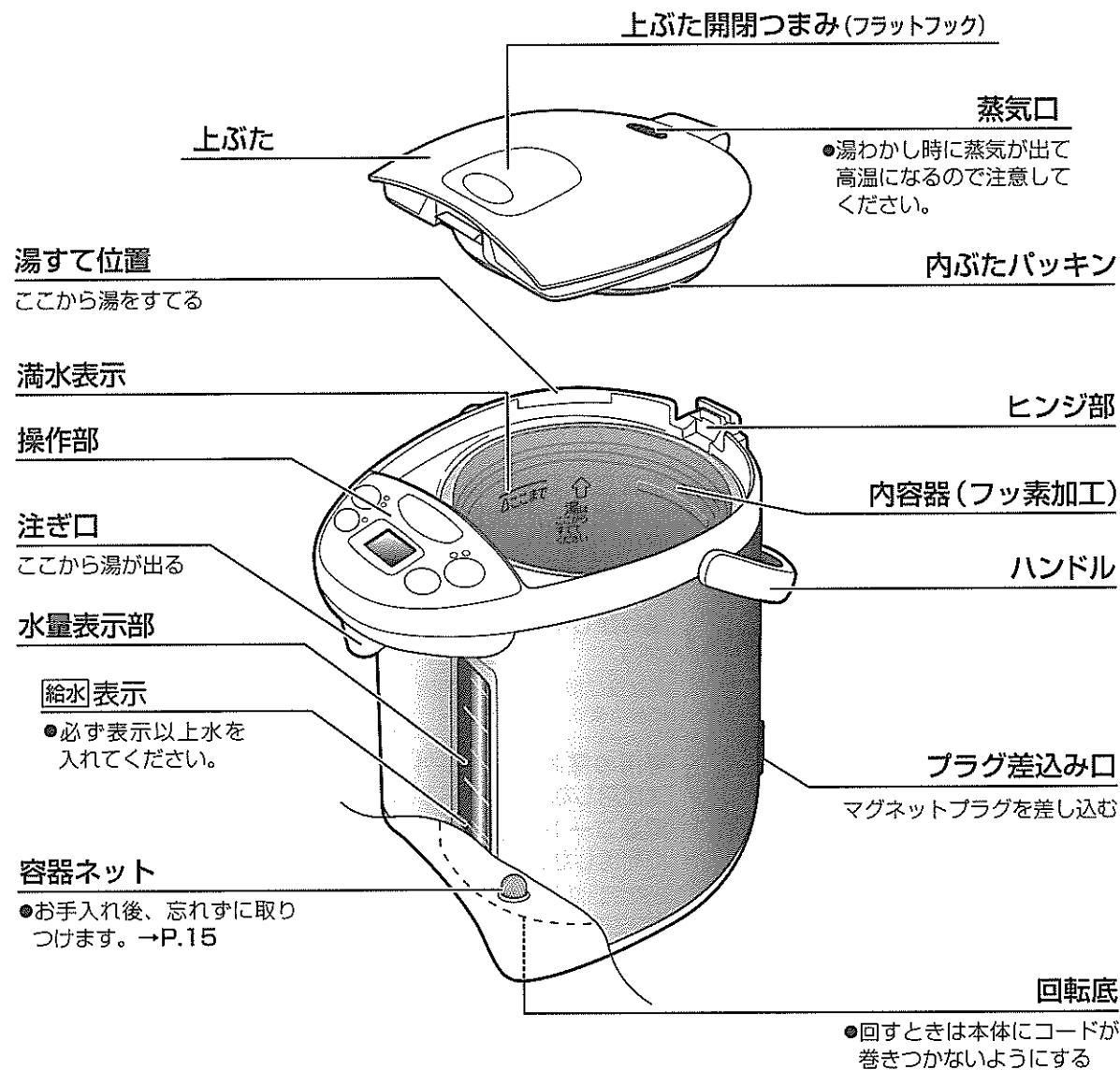
## お願ひ

<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あります。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>■キッキ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>■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>■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>■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>		

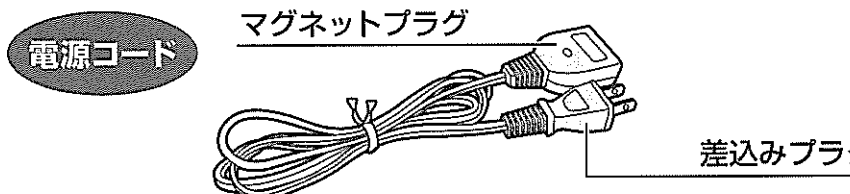
お使いになるまえに

# 各部のなまえと扱い方

## 本体



## 付属品



## 操作部

●キーは確実に押してください。

### 蒸気レスランプ

### 沸とうランプ

### 「再沸とう/設定温度復帰」キー

再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.16

省エネモード選択時に、元の設定温度に復帰したいときに使う→P.12

### 「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

### 「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。

### 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.14

### 「省エネ/タイマー」キー

省エネモード、節約タイマーを設定するときに使う→P.12

### 表示部

湯の温度、タイマーの時間などを液晶で表示します。

すべてを表していますが、お使いになる中でこのような表示はしません。

## 上ぶたの開け方・閉め方

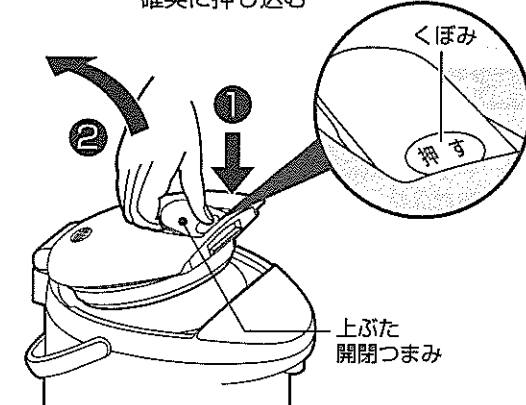
### 開け方

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

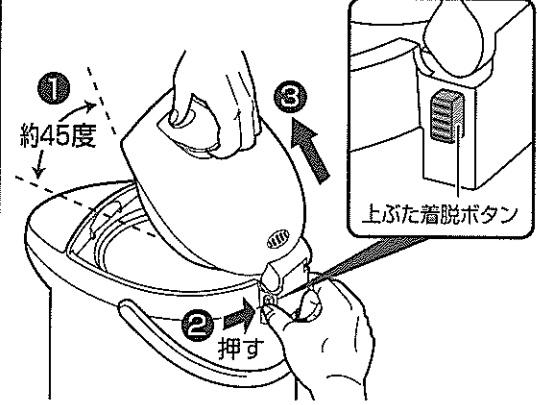
①上ぶたを約45度開ける

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

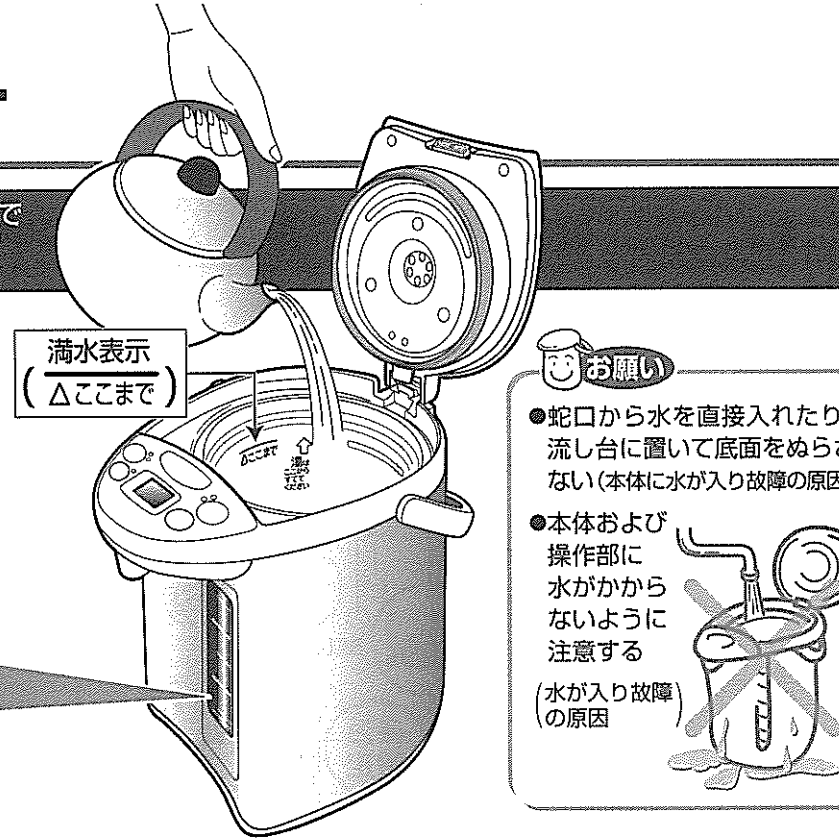
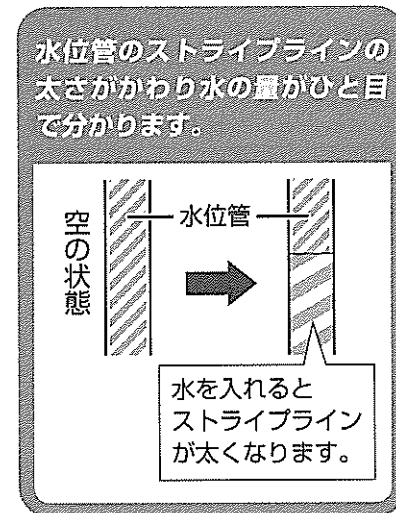
### つけ方

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



お願い

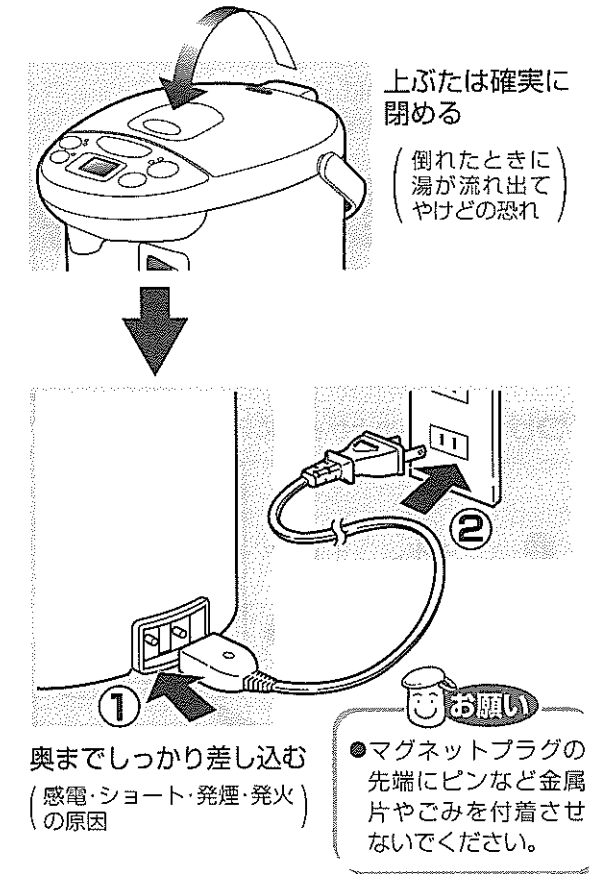
- 蛇口から水を直接入れたり、流し台に置いて底面をぬらさない(本体に水が入り故障の原因)
- 本体および操作部に水がかからないように注意する(水が入り故障の原因)



- 「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)

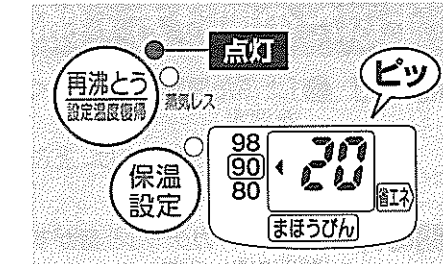
使い初めは  
プラスチックなどのにおいがあることがあります、ご使用とともに少なくなります。

## 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る、気になる蒸気をおさえ、沸とう湯わかし機能です。  
(湯温は約100°Cになります)

#### 蒸気レスモード

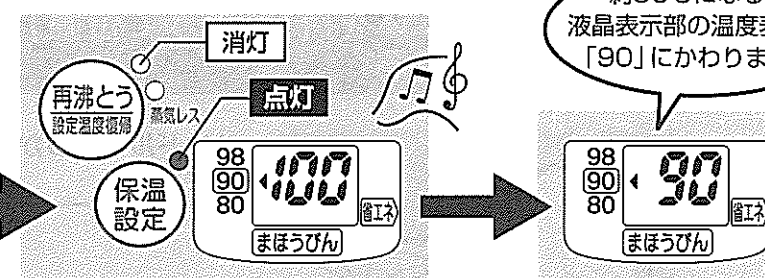
蒸気レスモードを選ぶと、沸とう直前にヒーターを切り、さらに蒸気をおさえることができます。  
(湯温は95°C前後になります)

→P.12

●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。

### 湯わ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)

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.14



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

湯わかしが終るまで  
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°C、水温20°C、満水)

約90°C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/設定温度復帰」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。

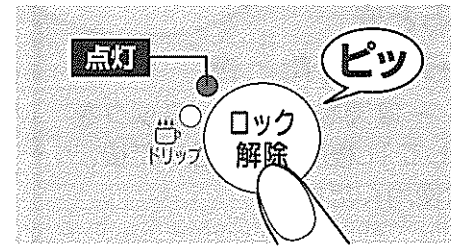
- 蒸気口にふきんをかけない
- 蒸気口から出る蒸気に注意する
- 沸とうランプ点灯中は上ぶたを開けない
- 湯わかし中は湯を注がない

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。

※2 1日2回給水湯わかし・2回  
再沸とう24時間/日・365日/  
年使用し、湯わかし2回・再  
沸とう2回分を引いた電気代

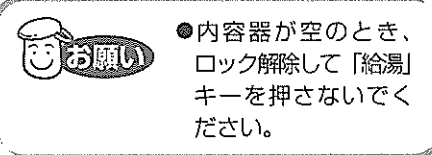
# 湯を注ぐ

## 1 ロック解除を押す

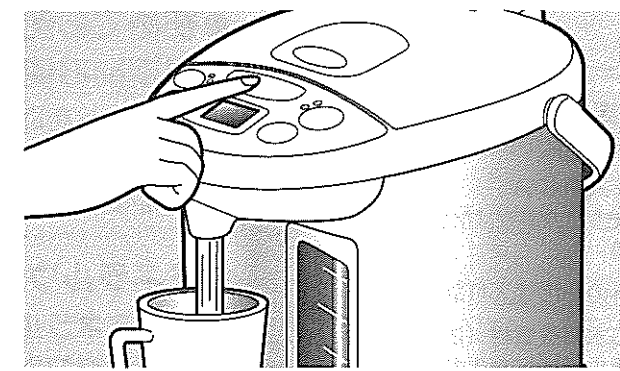


ロック解除ランプが点灯し、湯が注げる状態になります。

- ロック解除ランプが消えているときは湯は出ません。



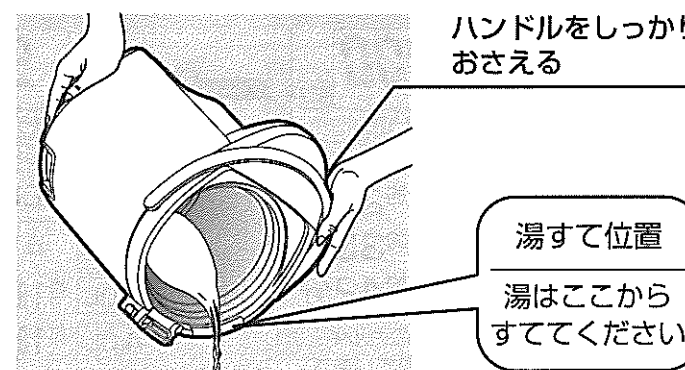
## 2 給湯を押して湯を注ぐ



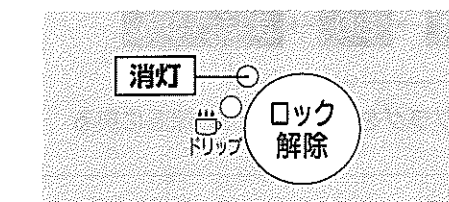
注ぐとき本体が回らないように注意してください。

- 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。

## 2 両手で本体を持ち「湯すて位置」からする



- 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。)



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

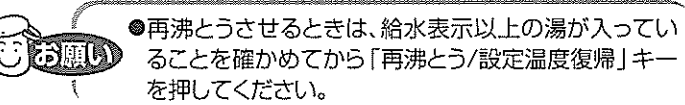


再沸とうが終わるまでの時間  
(室温20℃、満水)

98保温の場合	3~4分
90保温の場合	5~8分

再沸とうが完了すると保温に切りかわります

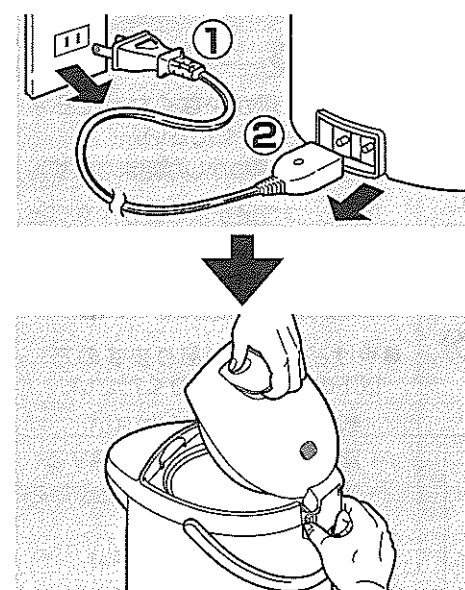
- 「再沸とう/設定温度復帰」キーを2度押すと蒸気レスモードに入ります。→P.12
- 再沸とう時は、蒸気セーブにならないことがあります。
- 再沸とう中や再沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。
- 省エネモード選択時は再沸とうしません。再沸とうさせたい場合は、一度省エネモードを解除してから「再沸とう/設定温度復帰」キーを押してください。



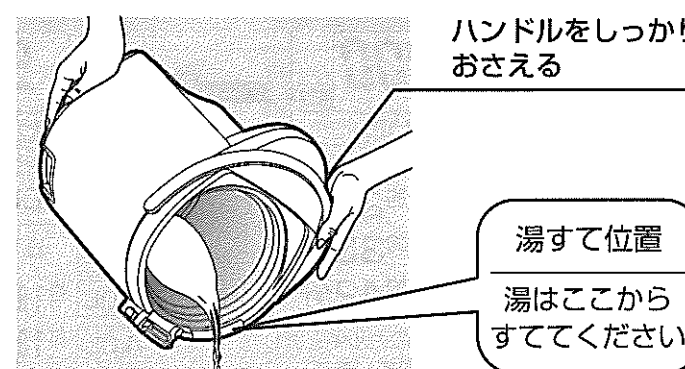
- 再沸とうさせるときは、給水表示以上の湯が入っていることを確かめてから「再沸とう/設定温度復帰」キーを押してください。

# 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

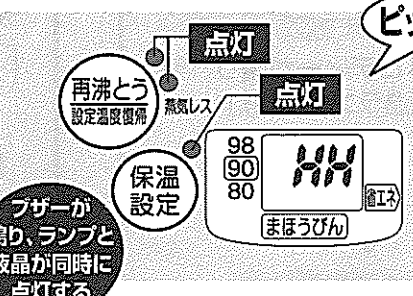


- お願い
- 容器ネットをなくさないでください。
  - 1日1回は残り湯をすててください。(水アカの付着の原因になります。)



- ぬれた手で差込みプラグやマグネットプラグを持つたない(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(やけどの原因)

## 空だき防止



ピッ×10回

- 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

### 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

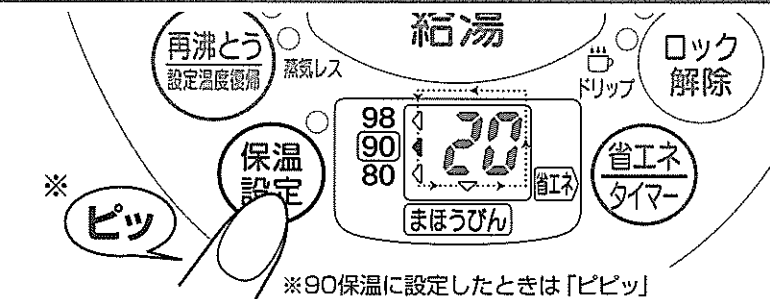
**保温設定**を押して設定を切りかえる

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。)

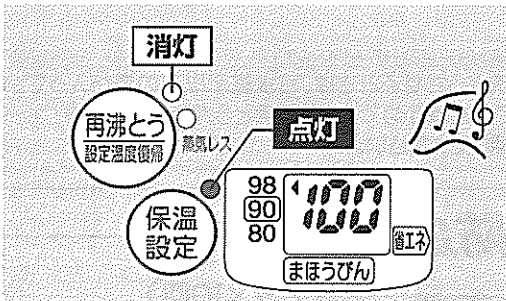
- 蒸気レスモード中に98保温は選べません。

コーヒー・紅茶・カップめんに

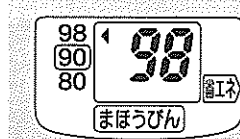
## 98保温

98℃はコーヒー・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メロディーが鳴り、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

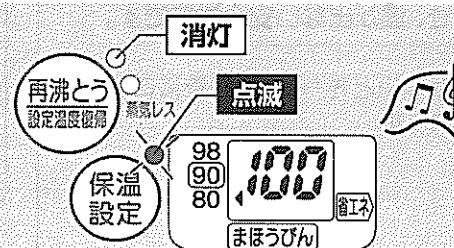
●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件によっては、96~97℃で保温することがあります。

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メロディーが鳴り、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る、保温ランプが点滅から点灯にかわる

### 湯わかしが終わると温度表示がかわるまで

2.2Lの場合	約2時間50分
3.0Lの場合	約3時間30分
4.0Lの場合	約4時間10分

(室温20℃、満水の場合)

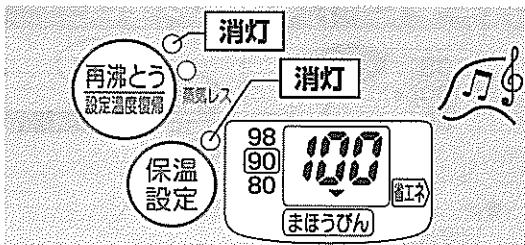
- 温度センサーが底部にあるため、構造上温度表示は上記の時間よりも早めにかわります。
- 水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- 湯の温度を早く下げたい場合は、湯の量を減らしてください。
- 湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしないことがあります。

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メロディーが鳴り、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

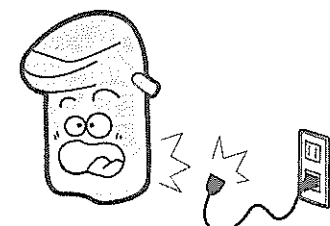
湯わかしが終わってから	2時間後	4時間後	6時間後
2.2Lの場合	約87℃	約77℃	約68℃
3.0Lの場合	約90℃	約82℃	約75℃
4.0Lの場合	約93℃	約86℃	約80℃

(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。
- 湯温は徐々に下降してきますが、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あります。
- 湯の量が少ないときは、湯温が早く下がります。
- まほうびん保温中に湯温が低くなってしまっても自動的に湯わかしありません。必ず「再沸とう/設定温度復帰」キーを押してください。
- 湯わかしあり設定すると、湯わかしが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

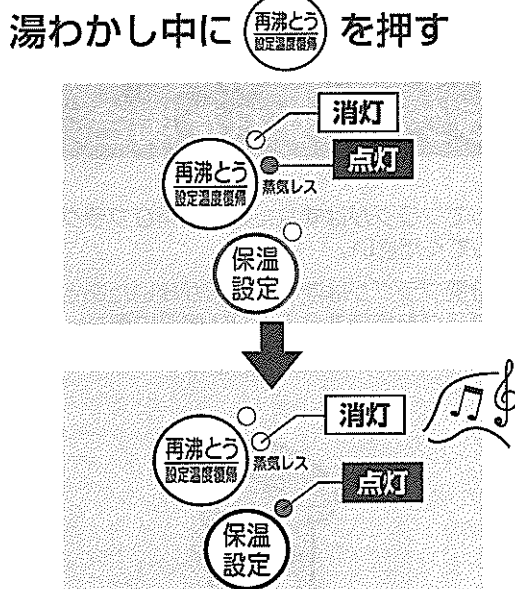
- 誤ってプラグがはずれた場合、再びプラグを接続してください。
- 数分間プラグがはずれた状態が続いたあと、再びプラグを接続すると、90保温に戻り、自動的に再沸とうを開始することがあります。



# 蒸気レスモード／省エネモード／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

- 蒸気レスモードになった後、さらに「再沸とう/設定温度復帰」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、蒸気量をおさえめる機能です。(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。

## 省エネモード／節約タイマー

●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切った後、約60°Cで保温し、電気代を節約できます。

●節約タイマー(6H~10H) 就寝時などしばらく使わないときは、時間を設定することにより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。)

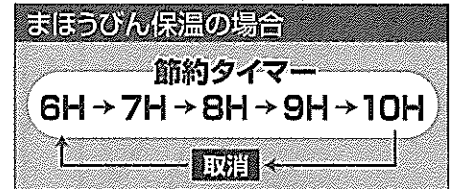
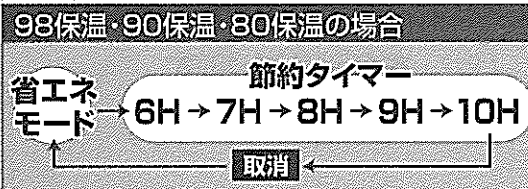
省エネ  
タイマー

を押し、

省エネモードまたは節約タイマー  
(6H~10H)  
に設定する

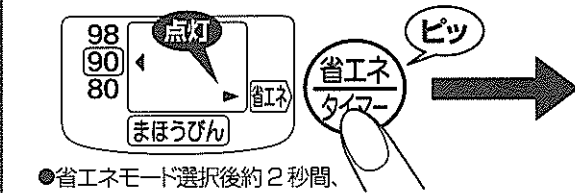
●省エネモードと節約タイマーの組み合わせはできません。

押すたびにモード・設定時間が切りかわります。



まほうびん保温選択時は省エネモードは選択できません。

### 省エネモードを選択の場合



●省エネモード選択後約2秒間、  
温度表示が消えます。

ピッ

省エネ待機中

省エネモードが確定する  
と温度表示が点灯します。

### 省エネ待機中

連続して約2時間操作がない場合

### 省エネ開始

自動でヒーターへの通電を切った後、  
約60°Cで保温します。

待機中に戻ります

●省エネモード時に、保温温度選択でまほうびん保温を選択した場合、省エネモードは解除されます。

●保温設定温度に復帰中や復帰直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。

●省エネモード時は再沸とうしません。再沸とうさせたい場合は、一度省エネモードを解除してから「再沸とう/設定温度復帰」キーを押してください。

●水をつぎ足すと、自動で湯わかしが始まりますが、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、一度省エネモードを解除してから「再沸とう/設定温度復帰」キーを押してください。

### 元の設定温度に復帰させたい場合

再沸とう  
設定温度復帰

を押す

- 湯温が設定温度未満の場合、沸とう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「再沸とう/設定温度復帰」キーを押しても変化はありません。

### 省エネモードを解除する場合は

省エネ  
タイマー

を1回押す

さらに 節約タイマーに選びなおす場合は

省エネ  
タイマー

を数回押して希望の時間に設定する

### 節約タイマー(6H~10H)を選択の場合



メロディーが鳴り、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

メロディーが鳴り、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前に湯わかしが完了します。

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。

- タイマーを取り消すときは、「省エネ/タイマー」キーを数回押すか「再沸とう/設定温度復帰」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。

### プラグがはずれた場合

- 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。
- 一度プラグがはずれると「省エネモード/節約タイマー」は解除されますので改めて設定してください。



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

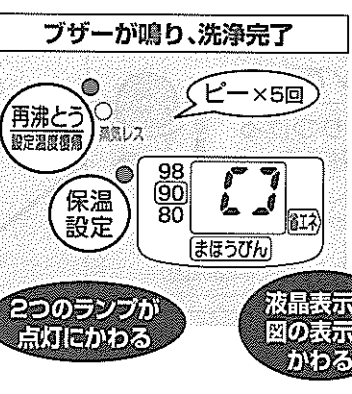
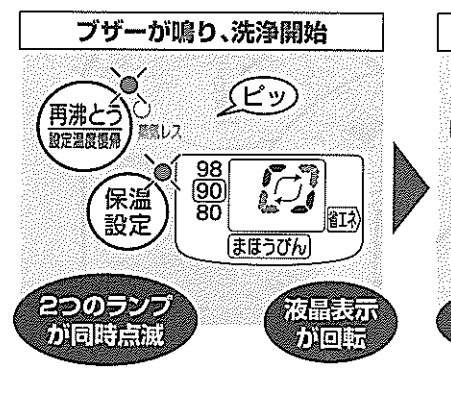


●容器ネットが汚れている場合は、  
内容器からはずし、ブラシで  
洗って再度取りつけてください。

- 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** 上ぶたを閉めプラグを接続して、  
[再沸とう 設定復帰] 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・上ぶ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、残りの湯をする  
(内容器および注ぎ口内部をすぐため)

●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。

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。

## 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	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

困ったときに

## 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、残り湯をすべてく  
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.16

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。

▶P.9

電気ポットの電源を入れたま  
で外出しても大丈夫？

万一、水がなくなっ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安心ください。

▶P.9

困ったときに

## 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

湯がわかない

### 原 因

プラグがはずれていませんか？

### 直 し 方

プラグを差し込んでください。

### 湯 を わ か す

湯がにおう

長期間使わなかった。

水道水を蒸気レスモードで湯わか  
しした。

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

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保温になっていませんか？

90保温・80保温・まほうびん保溫  
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  
保溫設定ができない

蒸気レスモードで98保溫設定は  
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。

### 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。

一度上ぶたを開け、泡を逃がした後  
上ぶたを閉めてください。(蒸気に注意)

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.15

自動給湯ロックになつていませんか？

ロックを押してから給湯を  
押してください。→P.9

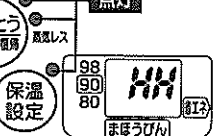
プラグがはずれていませんか？

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。

クエン酸で内容器をお手入れして  
ください。→P.16

# 故障かなと思ったとき つづき

	症 状	原 因	直し 方	
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?)	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.16	
	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	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。	<b>水アカ</b> 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。	
	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。		
温	湯が冷めやすい (まほうびん設定時)	湯が少なくなっていますか?	水を足し(満水表示以下)、  を押してください。	
	湯がぬるい	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切っていますので、湯温は徐々に下降していきます。 省エネモードになっていませんか?	 を押してください。→P.11 →P.12	
こんな表示をしたときは	症 状		原 因	直し 方
	ブザーが鳴り、ランプと液晶が同時に点灯する	水が少なかったり、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	プラグを抜き、内容器が十分冷めてから水を入れ、再びプラグを差し込んでください。	
	症 状		原 因	直し 方
上ぶたの消耗	2つのランプが同時に点滅し、液晶表示が回転する	内ぶたパッキン	内ぶたパッキンは消耗品です、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.15	クエン酸洗浄中です。→P.16
	樹脂部品	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きた場合は、交換(有償修理)してください。	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差し込んでください。
その他	本体が熱くなる	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	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	上ぶたを開閉するときに「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	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たとき

『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て持参ください。保証書の記載内容に基づき修理いたします。

### 4. 修理用性能部品※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。

## 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-ET22	CV-ET30	CV-ET40
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 90 80	約21W 約18W 約15W	
電 源 コ ー ド		1.2m	
外 形 尺 法(約 c m)	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。