

# 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-DT22/DT30/DT40	
●お名前 お客様	お住所	修理メモ
●お買い上げ日 年月日	●販売店名・住所	
保証期間		
お買い上げ日より <b>本体1年</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。 (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。 (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。 (ニ) 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VE電気まほうびんの点検を!	
	こんなませい状況は? ●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。

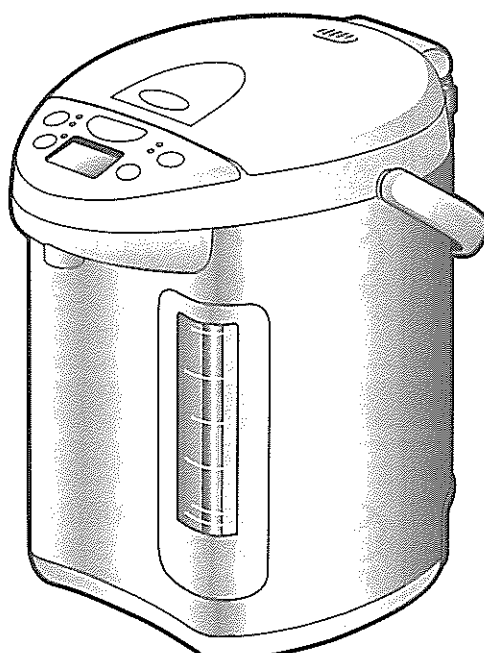
CV-DT型 ©⑧Ⓐ

ZOJIRUSHI

マイコン沸とう 家庭用

## VE電気まほうびん 取扱説明書

型名 CV-DT22/DT30/DT40 型



- 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
60保温/まほうびん保温	11
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(ピカポット)	16
交換部品	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、あなたや他人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

 <b>禁 止</b> 器具用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。	 <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。	 <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。
 <b>禁 止</b> 器具用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せないようご注意ください。	 <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。	 <b>必ず実施</b> 上ぶたは確実に閉める 倒れたときに湯が流れ出でやけどの恐れがあります。

## ！注意

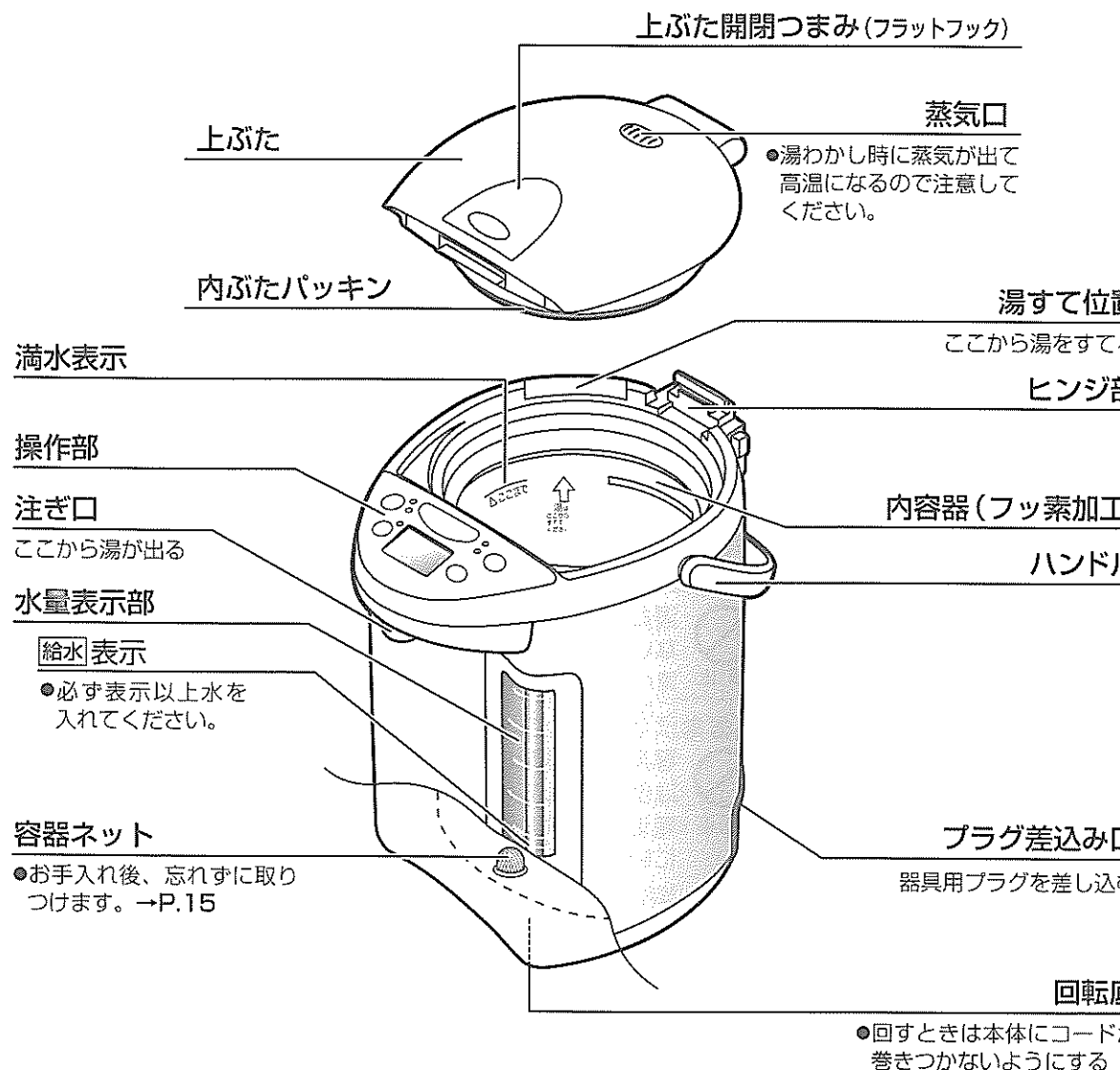
 <b>禁 止</b> 上ぶたを開けるとき、出る蒸気に触れない 接触禁止 やけどの原因になります。	 <b>禁 止</b> 出湯中に本体を回さない 湯が飛び散りやけどの恐れがあります。	 <b>必ず実施</b> 差込みプラグをコンセントから抜く けがやけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
 <b>禁 止</b> 使用中や使用後しばらくは高温部に触れない 接触禁止 やけどの原因になります。	 <b>禁 止</b> 不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しない 火災の原因になります。	 <b>必ず実施</b> お手入れは冷えてから行う 高温部に触れ、やけどの恐れがあります。
 <b>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

## お願ひ

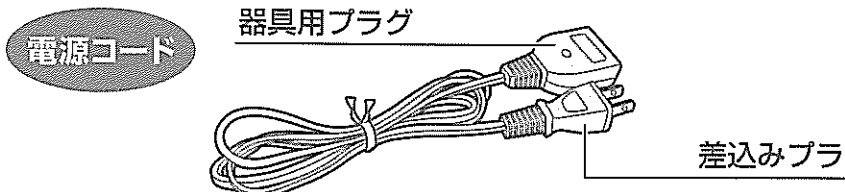
<p>■空だきはしない 火災・故障の原因になります。</p>	<p>■水以外のもの（氷・スープ・牛乳・レトルト食品・お茶など）は入れない ティーバッグやお茶の葉を入れてわかしたり、インスタント食品を調理したりすると泡立ち、内容物がふき出してやけどをすることがあります。また水路が詰まったり内容器の焦げつきや腐食、フッ素被膜がはがれる原因になります。</p>	<p>■パネル部には湯がかからないように注意する 操作パネル 水量パネル 故障の原因になります。</p>
<p>■落とす、ぶつけるなどの衝撃を与えない 結露が生じ、感電、故障の恐れがあります。</p>	<p>■キッキン用収納棚などの上で湯わかしをする場合、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>■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>■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 机などに傷がつく恐れがあります。</p>
<p>■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>	<p>■本体を引きずって移動しない 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>	

# 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

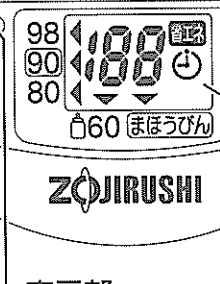
省エネモード選択時に、元の設定温度に復帰したいときに使う→P.12

### 「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

湯の温度、タイマーの時間などを液晶で表示します。



**「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

通常の給湯を使う→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

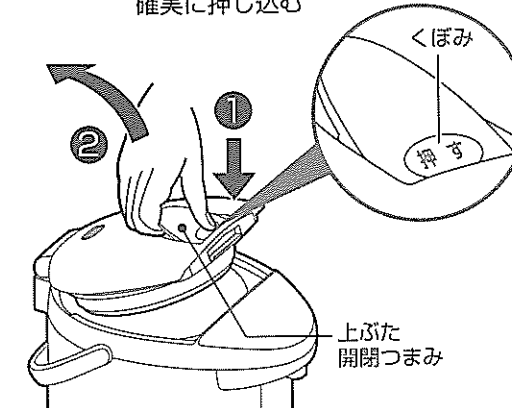
すべてを表していますが、お使いになる中でこのような表示はしません。

## 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



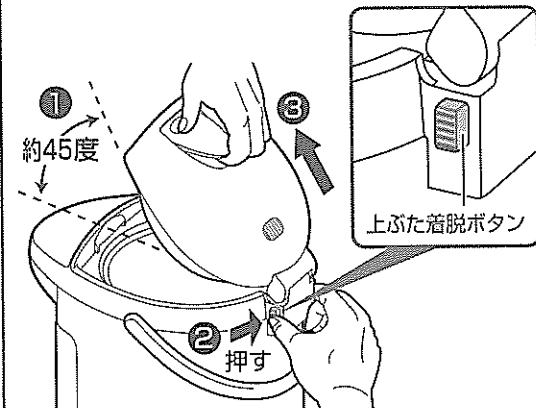
## 上ぶたのはずし方・つけ方

**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

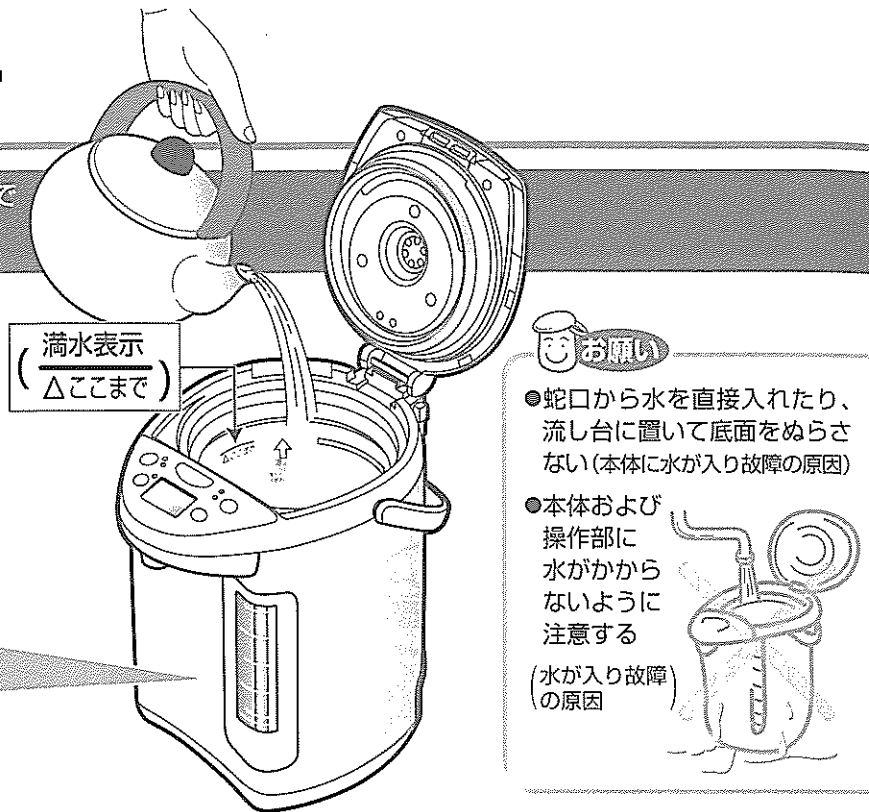
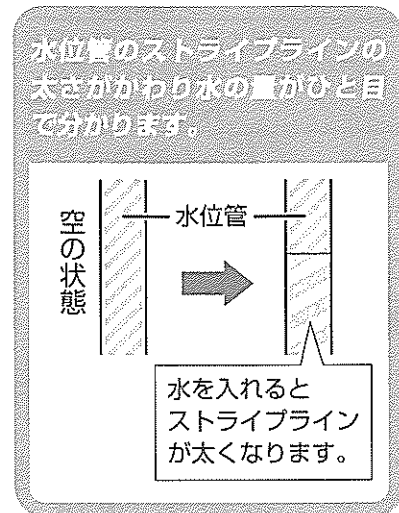
③押したまま、斜め上に引き抜く

**つけ方** 斜め上から奥に元どおり押し込む



# 湯をわかす

## 1 上ふたを開け、別の容器で水を入れる



●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)

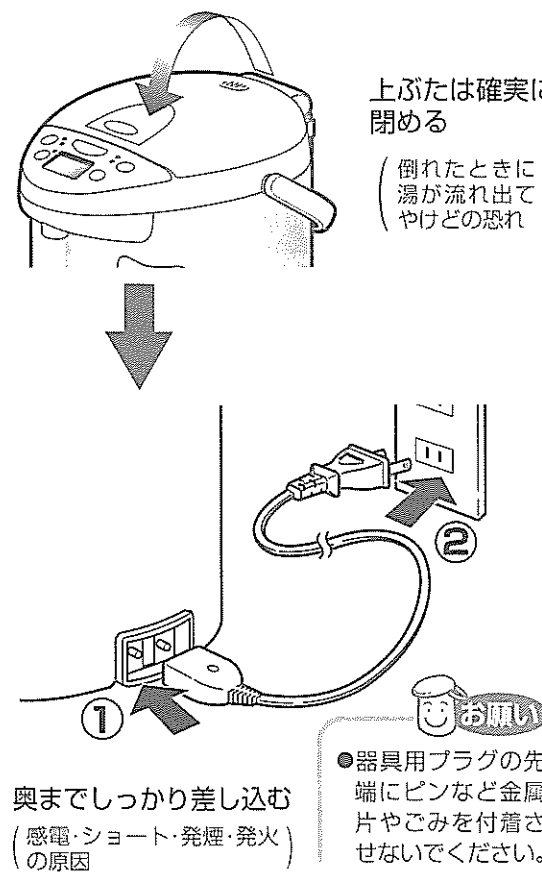
●「満水表示」以上、水を入れない  
(蒸気口から湯がふきこぼれる原因)

●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)

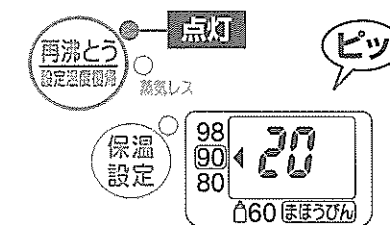
使い初めは  
プラスチックなどのにおいがあることがあります、ご使用とともに少なくなります。

## 2 上ふたを閉め 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、気になる蒸気をおさえた、沸とう前にヒーターを切り、さらに蒸気をおさえ湯わかし機能です。

(湯温は約100℃になります)

#### 蒸気レスモード

蒸気レスモードを選ぶと、沸とう前にヒーターを切り、さらに蒸気をおさえ湯わかし機能です。

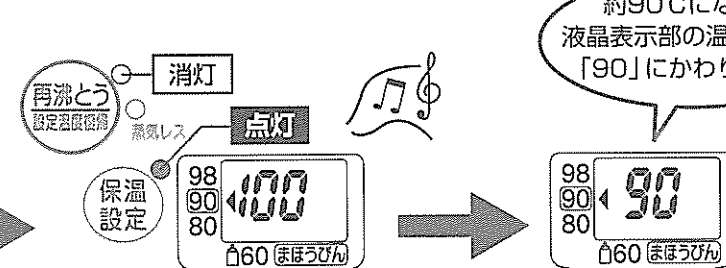
(湯温は95℃前後になります)

→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



約90℃になると  
液晶表示部の温度表示が  
「90」にかわります。

98保温	→P.10
80保温	→P.10
60保温	→P.11
まほうびん保温	→P.11

湯わかしが  
終わるまで

2.2L	約21分 <sup>*1</sup>
3.0L	約26分 <sup>*1</sup>
4.0L	約32分 <sup>*1</sup>

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

2.2L	約1時間10分
3.0L	約1時間20分
4.0L	約1時間30分

98保温に比べ、保温電気代が  
22サイズで約34%<sup>\*2</sup>  
30サイズで約41%<sup>\*2</sup>  
40サイズで約51%<sup>\*2</sup>  
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

●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)

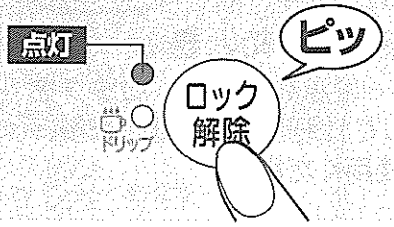
ただし、つぎ足す水の量が少ない場合があります。  
その場合は「再沸とう/設定温度復帰」キーを押してください。→P.9

●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ふたを開けない
- ・沸とう中は湯を注がない

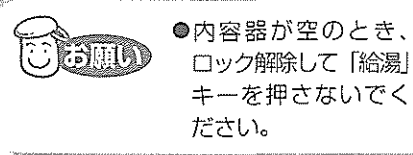
# 湯を注ぐ

## 1 ロック解除を押す

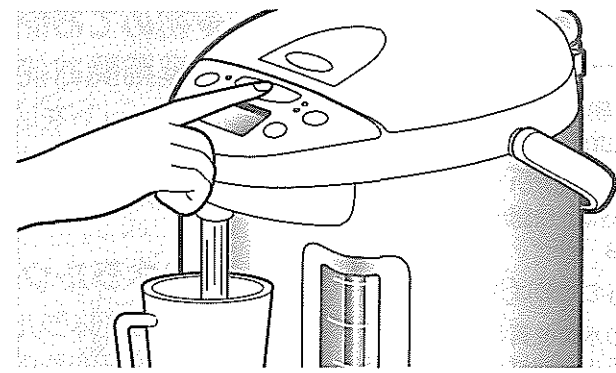


ロック解除ランプが点灯し、湯が注げる状態になります。

- 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。



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。

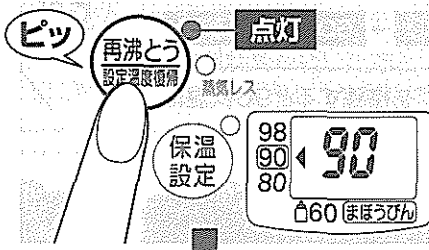
### 自動給湯ロック

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

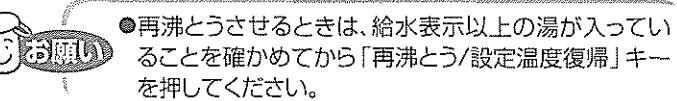


再沸とうが終わるまでの時間  
(室温20°C、満水)

98保温の場合	2~4分
90保温の場合	4~6分

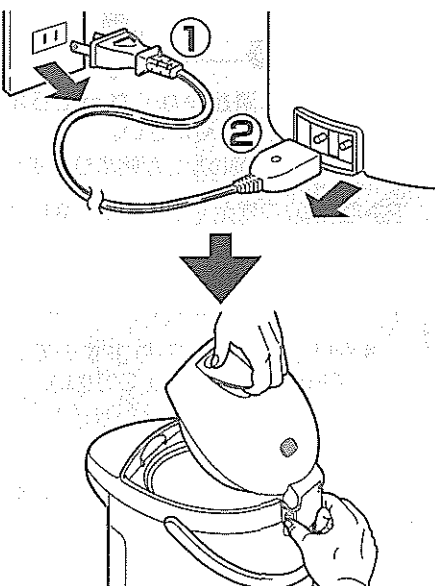
再沸とうが完了すると保温に切りかわります

- 「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。

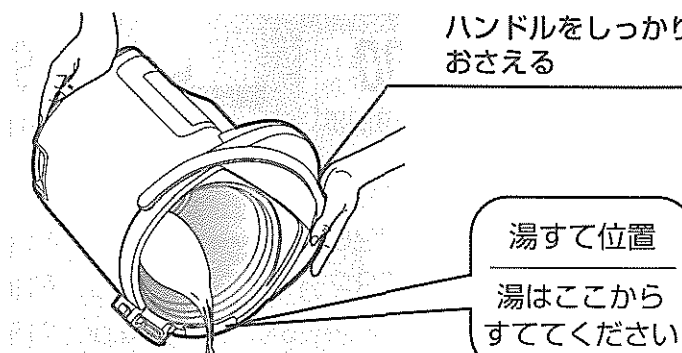


# 残り湯をする

## 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  
すててください

- 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器具用プラグを持たない(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)

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



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

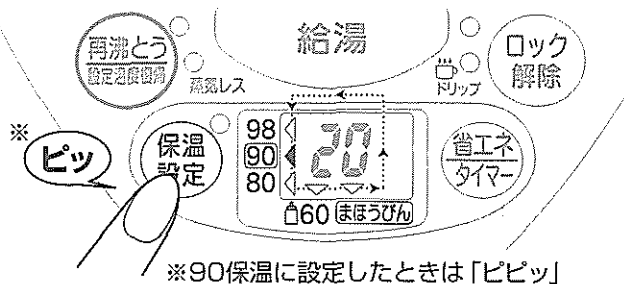
# 98保温／80保温／60保温／まほうびん保温

## 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 → 60 → 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。

80保温中、60保温中、まほうびん保温中に

## プラグがはずれた場合

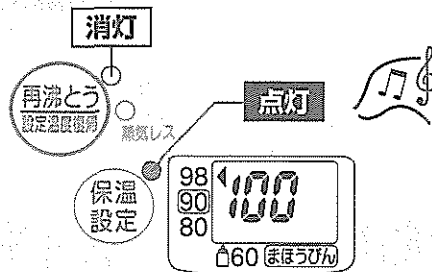
- 誤ってプラグがはずれた場合、再びプラグを接続してください。
- 数分間プラグがはずれた状態が続いたあと、再びプラグを接続すると、90保温に戻り、自動的に再沸とうを開始することがあります。

コーヒー・紅茶・カップめんに

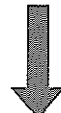
## 98保温

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

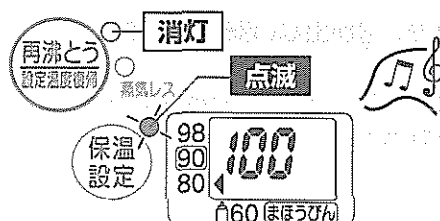
●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件によつては、96~97℃で保温することがあります。

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  
温度表示がかわり、  
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

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	
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20分

(室温20℃、満水の場合)

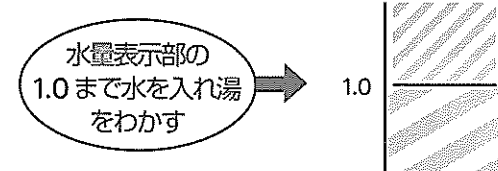
- 温度センサーが底部にあるため、構造上温度表示は上記の時間よりも早めにかわります。
- 水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- 湯の温度を早く下げたい場合は、湯の量を減らしてください。
- 湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしないことがあります。

赤ちゃんのミルク作りに

## 60保温

湯温を約60℃にします。

### 「60」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、60保温設定の2秒後  
に点滅にかわります。)

湯温が約60℃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

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	
1.0Lの場合	約4時間30分
2.2Lの場合	約8時間30分
3.0Lの場合	約10時間50分
4.0Lの場合	約13時間20分

(室温20℃)

60℃の湯は赤ちゃんのミルク作りにちょうど良い  
温度です。粉ミルクを溶かしながら  
適温(入肌より少し熱め)まで冷ましてください。

※ミルクを作るときは「自60」保温  
ランプが点滅から点灯に切りかわ  
っていることを確認してください。

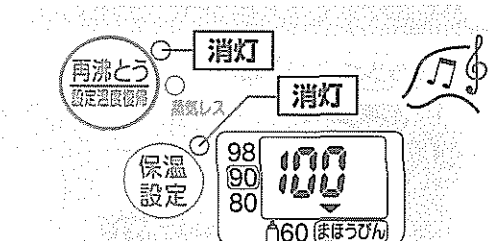
- 水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- 保温温度を早く下げたい場合は、湯の量を減らしてください。
- 湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしないことがあります。

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70℃
3.0Lの場合	約91℃	約84℃	約76℃
4.0Lの場合	約93℃	約87℃	約81℃

(室温20℃、満水の場合の容器中央値)

●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あります。

●湯の量が少ないと、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つ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。

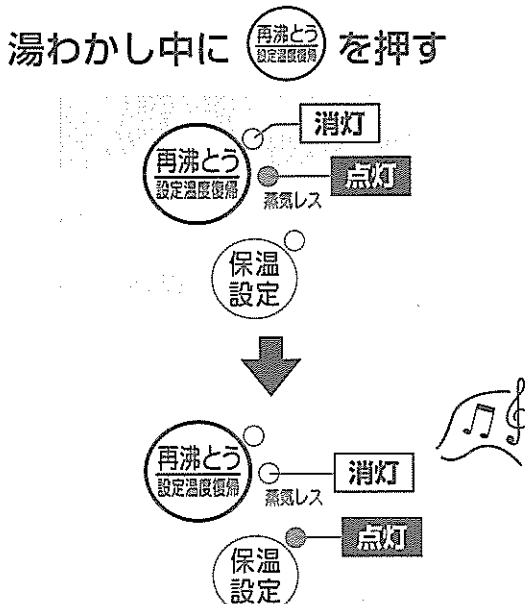
●湯わかしあり設定すると、湯わかしが完了後にまほうびん保温になります。

●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。

# 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ぼしの必要がない場合に便利な機能です。90 保温、80 保温、60 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が完了から約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。

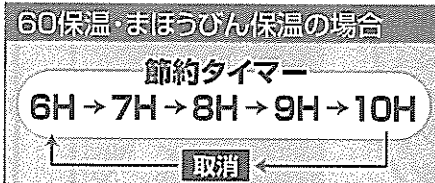
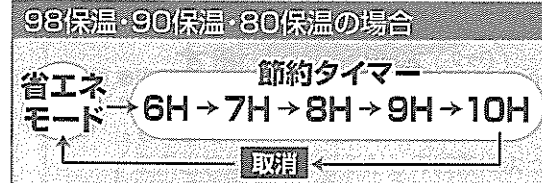
## 省エネモード／節約タイマー

- 省エネモード** 約2時間操作がないときは、自動で
- 節約タイマー(6H~10H)** 就寝時などしばらく

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。

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。）

押すたびにモード・設定時間が切りかわります。

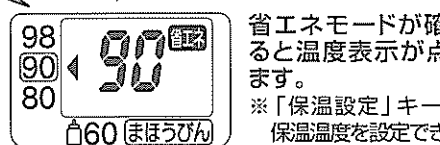


60 保温・まほうびん保温選択時は省エネモードは選択できません。

### 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。



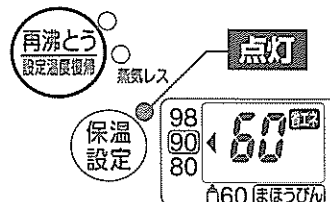
省エネモードが確定すると温度表示が点灯します。  
※「保温設定」キーにて、保温温度を設定できます。  
→P.10

### 省エネモード待機中

#### 連続して約2時間操作がない場合

### 省エネモード開始

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。



省エネモード選択を解除する場合は

省エネモードを1回押す

さらに節約タイマーに選びなおす場合は

省エネモードを数回押して希望の時間に設定する

●省エネモード選択時に、保温温度選択で60保温・まほうびん保温を選択した場合、省エネモード選択は解除されます。

●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。

●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

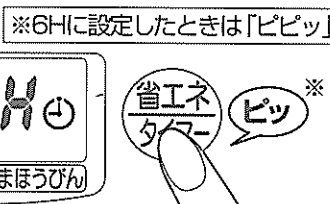
### 再沸とう 設定温度復帰

●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。

●約2時間操作がない場合は、再度省エネモードが開始します。

### 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が完了

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。

**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

●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。

#### プラグがはずされた場合

- 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。

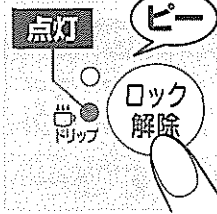
# カフェドリップ給湯／報知音の切りかえ方

## 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かります。



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。

湯の量が少ないときや、沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。



- 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。

## 報知音の切りかえ方

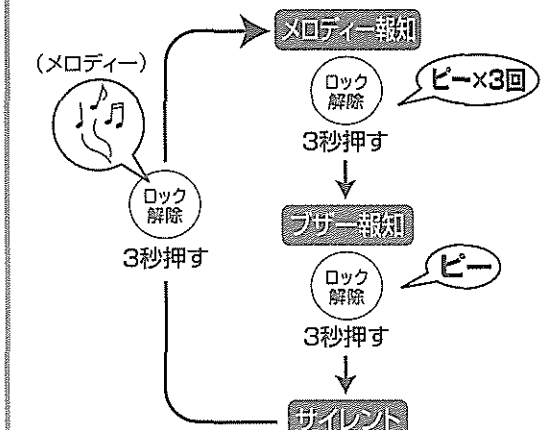
### お知らせメロディー

沸とう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。

### 1 湯わかし中または、保温中に

ロック解除を3秒以上押す

●押すたびに報知音が切りかわります。



### 2 切りかえた音が鳴ったら、切りかえ完了

- 音**でもキーの受けつけ音は鳴ります。(「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
給湯タイマー設定完了時	「ピューティフルドリマー」	鳴りません	鳴りません
沸とう完了時	「メヌエット」	ピーッ×5回	鳴りません

## 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.16

### 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)

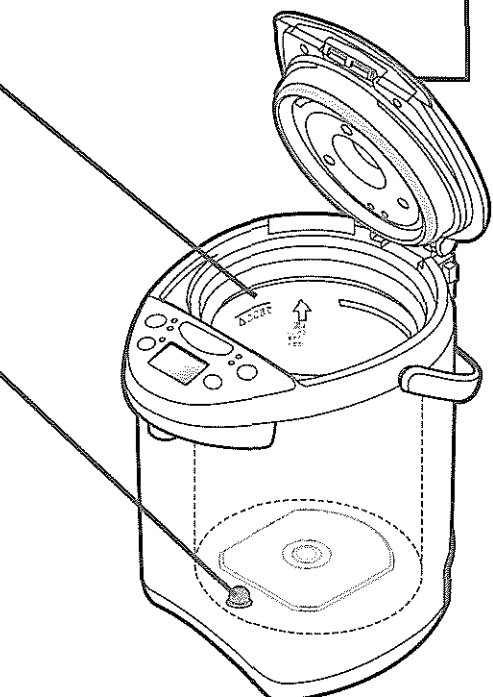
### 電源コード

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年を目やすって確認ください。

### はずし方

- ① 3本のネジをゆるめる
- ② 内ふたパッキンをはずす



- 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  
色あせしてきたら…

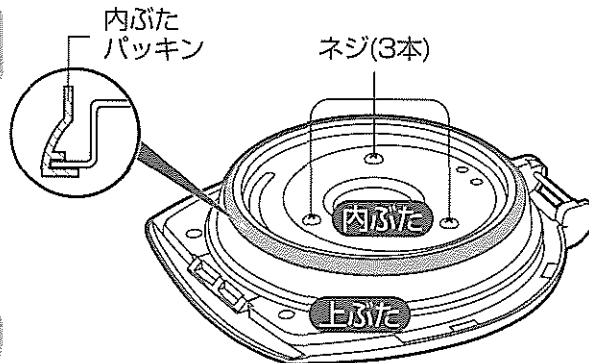
新しい内ふたパッキンと交換  
(有償)してください。

### つま方

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



- 内ふたをはずした場合は、正しく取りつけてください。



1~3カ月に1回は

# クエン酸洗浄(ピカポット)

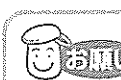


泡立ち、ふきこぼれ防止のため弊社のピカポット(ポット内容器洗浄用クエン酸)をお使いください。(別売)→下記参照

クエン酸は  
食品添加物につき、  
食品衛生上無害  
です。

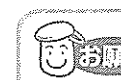
## 準備

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

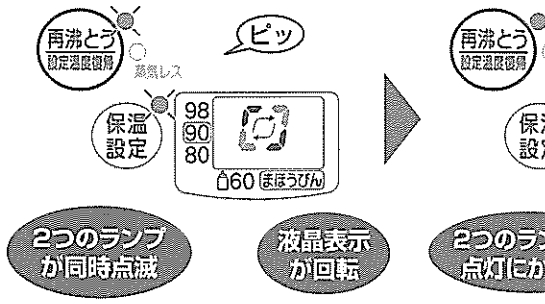


●水は満水表示以上入れな  
いでください。  
(ふきこぼれる恐れ)

2 上ぶたを閉めプラグを接続して、  
再沸とう  
設定温度復帰用を3秒以上押す

ブザーが鳴り、洗浄開始

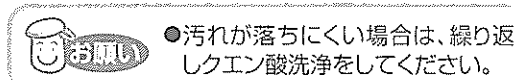
ブザーが鳴り、洗浄完了



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)

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

●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、入れたものが漏れ出で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、残り湯を捨ててく  
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  
内容器に乳白色のケラリ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(ピカポット)は食品添加物につき食品衛生上無害ですの  
で安心ください。

▶ P.16

電気ポットの電源を入れたま  
で外出しても大丈夫?

ター、水がなくなったときに空たき防止機能(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

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。

## 湯をわかす

### 症 状

湯がわからない

### 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。

湯がにおう

長期間使わなかった。

湯がにおう

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・60保温・まほう  
びん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。

## 湯をそそぐ

湯が出ない  
出にくい

沸とう直後の1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

自動合湯ロックになっていますか?

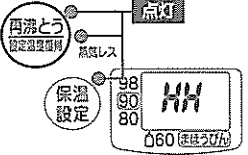
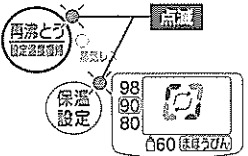
ロック解除を押してから給湯  
を押してください。→P.9

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。

困ったときに

# 故障かなと思ったとき つづき

症 状	原 因	直し 方	
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。	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。		
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、湯温は徐々に降下していきます。 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	
<b>こんなときは</b> <b>仕様</b>		<b>原 因</b> <b>直し 方</b> 水が少なからず、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	
<b>症状</b> 2つのランプが同時に点滅し、液晶表示が回転する		<b>原 因</b> クエン酸洗浄中です。→P.16	<b>直し 方</b> 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。
内ぶたパッキン	●内ぶたパッキンは消耗品ですので、1年を目やすにご確認ください。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		
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。		
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。		
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	●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、本体に水が侵入し、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。 お買い求めの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口にてご相談ください。			

## 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。

## 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-DT22	CV-DT30	CV-DT40
定 格 容 量	2.2L	3.0L	4.0L
定 格	交流100V	905W	50/60Hz
平均保温時 消費 電 力	98	約20W	
	90	約17W	
	80	約14W	
	60	約8W	
電 源 コ ー ド		1.2m	
外 形 尺 法(約 cm)	幅21.5×奥行28×高さ26	幅21.5×奥行28×高さ30	幅21.5×奥行28×高さ35
質 量(コード含む)	約2.6kg	約2.9kg	約3.2kg
電動ポンプ(電動機)消費電力		約1.1W	

●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。