

保証書

家庭用



STAN. by ZOJIRUSHI

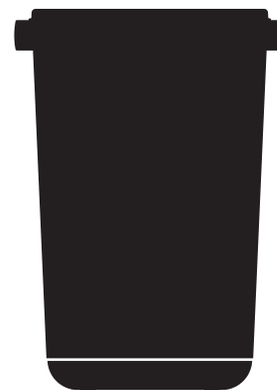
CP-CA

マイコン沸とう

電動ポット

型名 CP-CA12 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す。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保管してください。

保証書つき

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。この製品は持込修理対象製品ですので、郵送などで修理依頼された場合の送料などはお客様負担となります。

型名	CP-CA12		修理メモ
※お客様	お名前	電話番号	
	ご住所 〒		
※お買い上げ日	※販売店名・住所・電話番号		
	年 月 日		
保証期間	お買い上げ日より		
	本体1年		

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤りや不当な修理・改造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、公害・塩害・虫害・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(たとえば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
 - (ホ) 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
 - (ヘ) 本書のご提示がない場合。
 - (ト) 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。
 - (チ) 消耗品などの交換。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

- 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きます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。したがって、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 電話(06)6356-2451

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!



- ご安心な状態はか
- ご使用中、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、故障や事故防止のため、使用を中止し、コンセントから差込みプラグを抜いて、必ず販売店に点検(有料)をご相談ください。

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

- 湯を沸かす 6
- 湯を注ぐ 8
- 残り湯を捨てる 8
- 再沸とう 9
- 空だき防止 9

便利な機能

- 保温設定 10
- ゆっくりカフェドリップ給湯 11
- 報知音の切りかえ方 11

お手入れ

- お手入れ 12
- 部品の交換・購入について 13
 - 内ぶたパッキンの交換 13
- クエン酸洗浄(ピカポット) 14

困ったときに

- 商品Q&A 15
- 故障かなと思ったとき 15
- 仕様 17
- アフターサービス 18
- お客様ご相談窓口 18
- 保証書 裏表紙

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

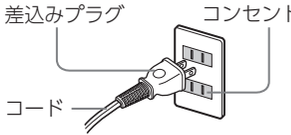
■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

警告 死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。 **注意** 軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく恐れがある内容です。

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

してはいけない「禁止」内容です。 実行しなければならない「指示」内容です。

警告

<p>分解禁止 改造はしない。また修理技術者以外の方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>禁止 ポットを転倒させない 自動給湯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>禁止 コードや差し込みプラグが傷んだり、コンセントの差し込みが緩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>水ぬれ禁止 水に浸けたり、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>上ぶたをつけたまま残り湯を捨てない 上ぶたがはずれたときに湯がかかって、やけどの恐れがあります。</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>ぬれ手禁止 ぬれた手で差し込みプラグを抜き差ししない 感電・けがの恐れがあります。</p>	<p>本体を抱きかかえたり、傾けたり、揺すったり、上ぶたを持って移動や排湯をしない 自動給湯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>コード</p> 
<p>接触禁止 蒸気口に触ったり、手や顔を近づけない やけどの恐れがあります。特に乳幼児には触らせないようにご注意ください。</p>	<p>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・けがの恐れがあります。</p>	<p>不安定な場所では使用しない やけど・けがの恐れがあります。</p>
<p>禁止 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。上ぶたの変形・変色や故障の原因になります。</p>	<p>マグネットプラグをなめさせない 感電・けがの恐れがあります。特に乳幼児には触らせないようにご注意ください。</p>	<p>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>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。</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>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>●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。</p>		

警告

<p>禁止 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、束ねたり、高温部に近づけたり、重いものを載せたり、挟み込んだり、加工したりするとコードが破損し、火災・感電の原因になります。</p>	<p>必ず実施 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、発火の原因になります。</p>	<p>必ず実施 異常・故障時には直ちに使用を中止する そのまま使用すると、発煙・発火・感電・けがの原因になります。 <異常・故障例> ●差し込みプラグ・コードが異常に熱くなる ●コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする ●本体が変形したり、異常に熱くなる ●本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする ●本体の一部が割れたり、緩みやがたつきがある ●蒸気が5分以上出続け、保温に切りかわらない ●本体から水が漏れる このような場合は、すぐに差し込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する</p>
<p>必ず実施 差し込みプラグの刃(プラグの先端)および刃の根元には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。 差し込みプラグは根元まで確実に差し込む 感電・ショート・発煙・発火の原因になります。</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。 内ぶたパッキンが白く変色したら交換する 傾けたり誤って倒したときに湯が流れ出て、やけどの恐れがあります。また、蒸気漏れにより、やけど・故障の原因になります。</p>	

注意

<p>接触禁止 上ぶたを開けるときは、出る蒸気に触れない やけどの恐れがあります。 使用中や使用後しばらくは高温部に触れない やけどの恐れがあります。</p>	<p>禁止 直火(ガス台など)や電気ヒーター・IH調理器・IHクッキングヒーターなどの上に載せない 火災・故障の原因になります。</p>	<p>禁止 湯沸かし中は、湯を注がない 湯が飛び散り、やけどの恐れがあります。</p>
<p>禁止 不安定な場所では使用しない やけど・けがの恐れがあります。</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、やけど・けがの恐れがあります。</p>	<p>プラグを抜く 使用時以外は、差し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>禁止 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。 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>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 また海外仕様の電気製品に使用しない 故障・発火の原因になります。</p>	<p>必ず実施 お手入れは冷めてから行う 高温部に触れ、やけどの恐れがあります。 差し込みプラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端の差し込みプラグを持って抜く 感電・ショート・発火の原因になります。</p>

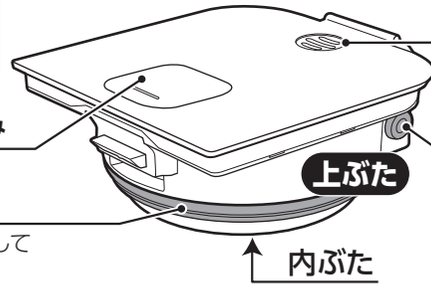
お願い

<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>	<p>■空だきはしない 火災・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>■ラジオなどの近くで使用しない 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。</p>
<p>■キッチン用収納棚などの上で湯沸かしをする場合は、蒸気が天井部分に当たらないように注意する 変色・変形の原因になります。</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>■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、必ず内容器の水を完全に捨てる 凍結による故障の原因になります。</p>	<p>■操作部・水量表示部には湯がかからないように注意する 故障の原因になります。</p> 

各部のなまえと扱い方

上ぶたを開閉するときや湯沸かし時に「カタカタ」という音や金属音がしますが、異常ではありません。→P.15

上ぶた開閉つまみ



蒸気口

●湯沸かし時に蒸気が出て高温になるので注意してください。

蒸気通路パッキン

●蒸気通路パッキンを取りはずさないでください。
蒸気が漏れたり、湯沸かしが完了しても電源が切れなくなり、故障の原因になります。

内ぶたパッキン(消耗品)

●内ぶたパッキンが白く変色したら交換してください。(有料) →P.13
傾けたり誤って倒したときに湯が流れ出て、やけどの恐れがあります。また、蒸気漏れにより、やけど・故障の原因になります。

内ぶた

満水表示
ヒンジ部

湯捨て位置
ここから湯を捨てる

内容器(フッ素加工)

操作部

注ぎ口カバー

●注ぎ口カバーを持って移動や残り湯を捨てないでください。
やけど・故障の原因になります。

注ぎ口

ここから湯が出る

容器ネット

●お手入れ後、忘れずに取りつけてください。
→P.12

マグネットプラグ

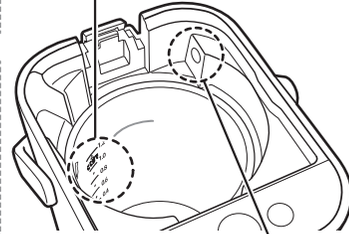
電源コード

結束バンド

コード

●使用の際にはコードを束ねている結束バンドをはずしてください。
●コードは束ねて使用しないでください。(コードが熱くなり、故障の原因になります。)

水量目盛
●水を入れるときの目安にしてください。



湯沸かしセンサー

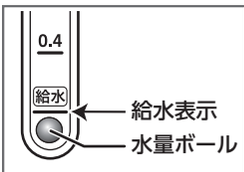
●押したり、傷つけないでください。(変形すると蒸気が漏れたり、本体の内部にあるセンサーが動かなくなることがあります。)
●異物などが付着しないようにしてください。(湯沸かしが完了しても蒸気が出るなど故障の原因になります。)

ハンドル

水量表示部

給水表示

●必ず表示以上の水を入れてください。



水量ボール(赤玉)

●水量が水量表示部の目盛より多い場合は見えません。

プラグ差込み口

●マグネットプラグを差し込む

操作部

●キーは確実に押してください。
●報知音の変化や、**給湯** キーの中央「●」は、目の不自由な人へ配慮したものです。

「保温設定」キー

●再沸とうするときを使う(2秒以上押す) → P.9
●保温温度を設定するときを使う → P.10

保温ランプ



湯沸かし中ランプ

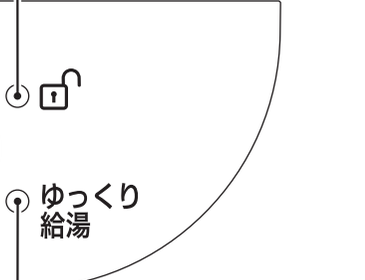
「給湯」キー

●湯を注ぐときに使う → P.8、11

「ロック解除」キー

●ロック解除するときを使う → P.8
●ゆっくりカフェドリップ給湯を選択するときを使う → P.11

ロック解除ランプ

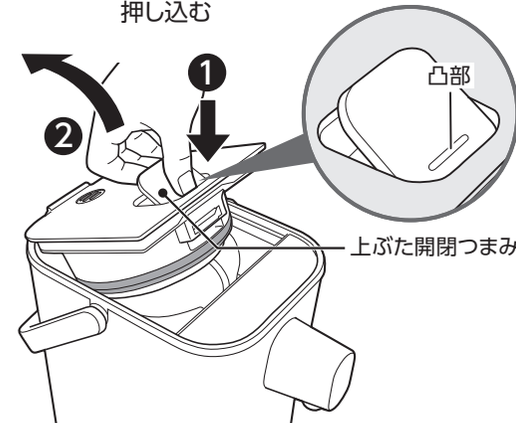


ゆっくり給湯ランプ

上ぶたの開け方・閉め方

開け方 ① 「上ぶた開閉つまみ」の凸部を押す
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

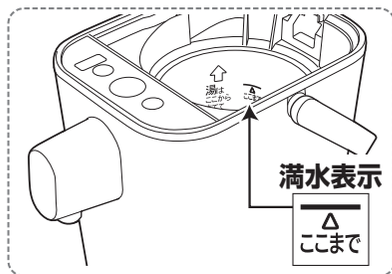
はずし方 ① 上ぶたを約45度開ける
② 「上ぶた着脱ボタン」を押す
③ 押したまま、斜め上に引き抜く

つけ方 斜め上から奥に元どおり押し込む

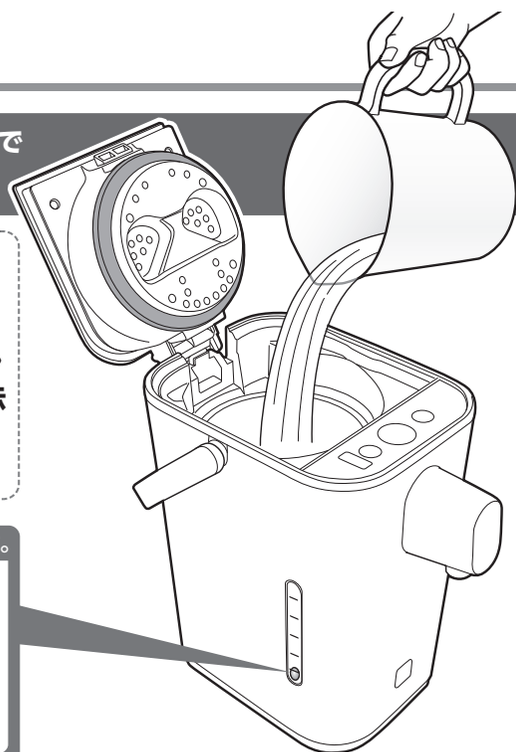
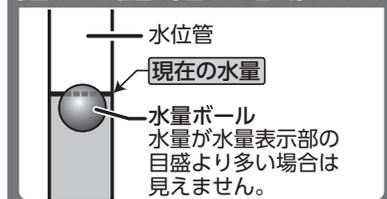


湯を沸かす

1 上ぶたを開け、別の容器で水を入れる

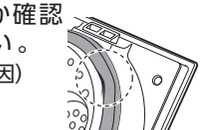


水量ボールの位置で水量がひと目で分かります。



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)
- ご使用前に内ぶたパッキンに歪みがないか確認してください。(蒸気漏れの原因)



使いはじ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

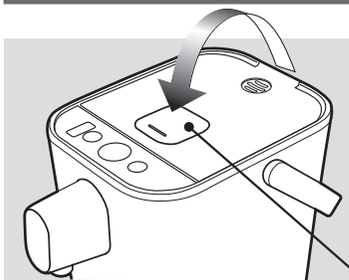
一度満水表示 (△ここまで) まで水を入れ、手順通りに湯を沸かしてください。その後、湯の通り道をすすぐため、「ロック解除」キーを押してから「給湯」キーを押し、湯が出なくなるまで注いでからお使いください。(容器ネットは必ず取りつけてください。)

●ミネラルウォーターやアルカリイオン水のご使用について

ミネラルウォーターやアルカリイオン水を使用すると、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。ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる場合は、こまめにお手入れをしてください。

- 「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
- 水以外のものを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ないでください。(かけらが詰まり故障の原因)
- 湯温を早く下げたい場合は、水量を減らしてください。

2 上ぶたを閉め プラグを接続する

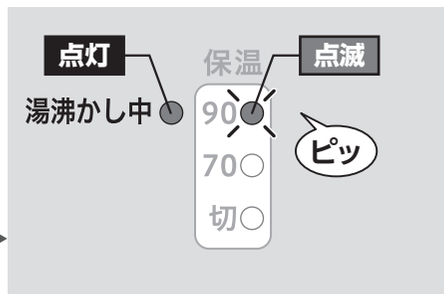


上ぶたは確実に閉めてください。
(倒れたときに湯が流れ出てやけどの恐れ)



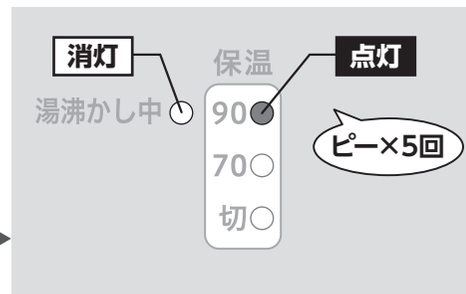
自動的に湯沸かしを開始

湯沸かし中ランプが点灯し、保温ランプが点滅します。



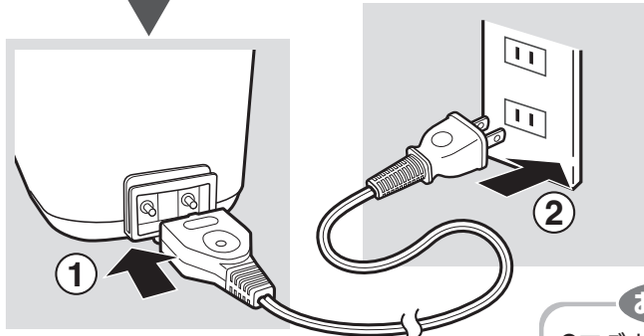
湯沸かしが完了するとブザーが鳴り 自動的に保温を開始(90保温)

湯沸かし中ランプが消灯、保温ランプが点灯します。



保温の設定温度を変えたいとき

- 70保温 → P.10
- 保温切 → P.10



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)

お願い

- 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。

湯沸かし完了までの時間 約6分
(室温23℃・水温23℃・満水の場合)

湯沸かし完了後、湯温が約90℃になるまでの時間 約15分
(室温23℃・満水の場合)

●室温・水量などにより時間がかかります。

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。(自動的に湯沸かしを開始します。)ただし、つぎ足す水の量が少ないと湯沸かしにならない場合があります。その場合は「保温設定」キーを長押ししてください。→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
 - ・蒸気口に触ったり、手や顔を近づけない
 - ・湯沸かし中ランプ点灯中は上ぶたを開けない
 - ・湯沸かし中は湯を注がない

この取扱説明書では、お買い上げ時に設定されている**ブザー報知**で手順を説明しています。→ P.11

湯を注ぐ

1 ロック解除を押す

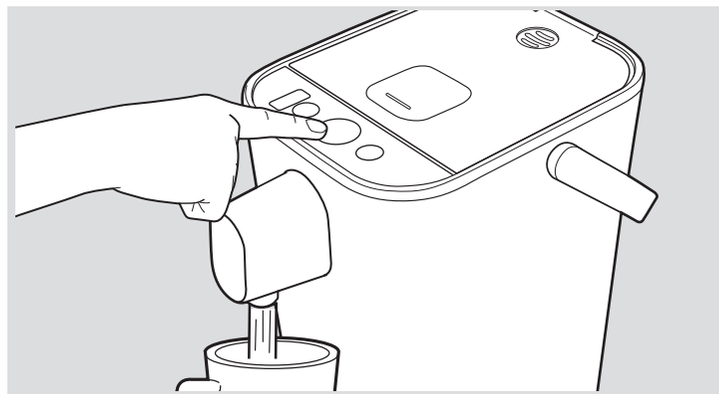


ロック解除ランプが点灯し、湯が注げる状態になります。

お願い

- 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 給湯を押して湯を注ぐ

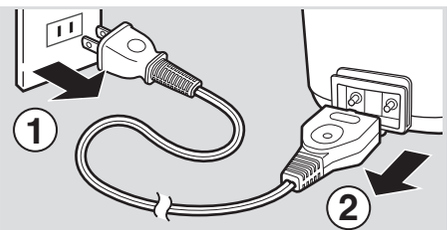


- 湯沸かし完了後しばらく湯を注いでいないときは、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯は捨ててください。
- 湯沸かし中は湯を注がないでください。
- 湯沸かし完了後しばらくは湯が出にくいことがあります。
- 湯沸かしおよび保温中は本体が熱くなりますので注意してください。

残り湯を捨てる

使わないときは湯を捨ててください。

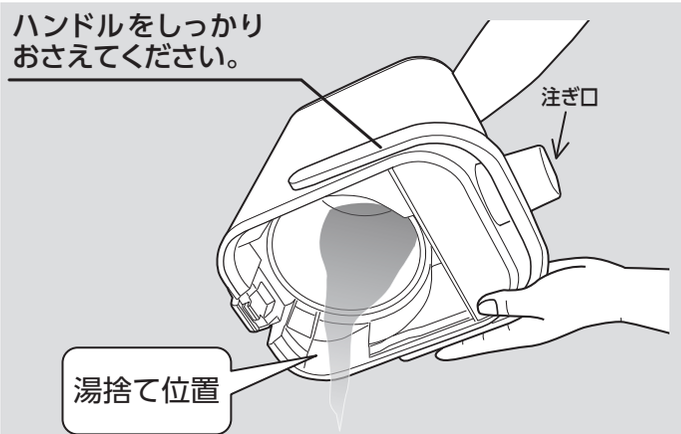
1 プラグを抜き、上ぶたをはずす



上ぶたをはずすとき

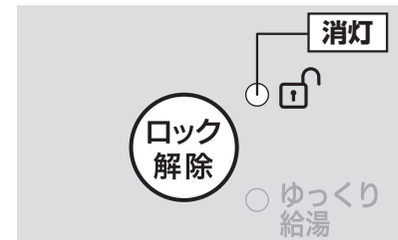
- 蒸気に注意してください。(やけどの恐れ)

2 両手で本体を持ち「湯捨て位置」からゆっくり湯を捨てる



湯を捨てるとき

- 捨てる湯や蒸気に注意してください。(やけどの恐れ)
- 注ぎ口からしずくが垂れることがあるので注意してください。(やけどの恐れ)



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」キーに触れたときに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。

湯を注いだあと、製品を傾けたり、揺すらないでください。

(注ぎ口からしずくが垂れてやけどの恐れ)

お願い

- ぬれた手で差し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)
- 必ず上ぶたをはずしてから湯を捨ててください。(上ぶたがはずれ、やけどの恐れ)
- 操作部やヒンジ部・ハンドル・プラグ差し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)
- 容器ネットの取り付けが不十分な場合、お湯を捨てたときに抜け落ちることがあるので注意してください。
- 1日1回は残り湯を捨ててください。(水アカ付着やにおいの原因)

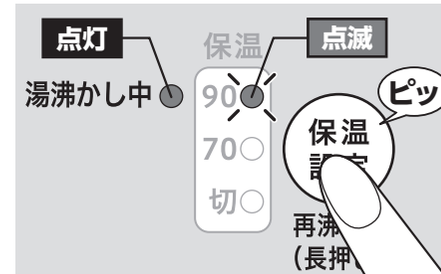
再沸とう

内容器の湯を再び沸かすとき

保温ランプ点灯中に

保温設定を長押しする (2秒以上)

湯沸かし中ランプが点灯し、湯沸かしを開始



再沸とう完了までの時間
(室温23℃・満水の場合)

90保温

約1~2分

再沸とうが完了するとブザーが鳴り、保温に切りかわります

- 再沸とう中は湯を注がないでください。
- 再沸とう完了後しばらくは湯が出にくいことがあります。

お願い ●再沸とうするときは、給水表示以上の湯が入っていることを確かめてから「保温設定」キーを長押ししてください。

空だき防止



4つのランプが同時に点灯する

- 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を停止し、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沸かししたとき
- 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
- プラグを接続したあとに水や熱湯を入れたとき
- 「保温設定」キーを長押ししたあとに水を入れたとき

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

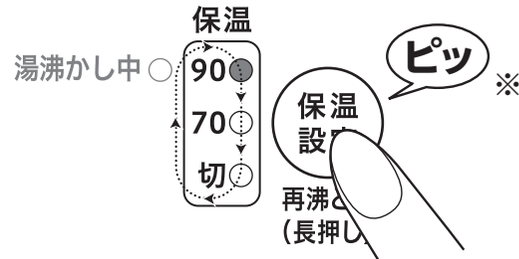
保温設定

保温設定を押して設定を切りかえる



キーを押すたびにランプが移動しますので用途に応じて合わせてください。

- 切りかえは保温中でも行えます。
(湯温により、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。



※90保温に設定したときは「ピッピッ」

赤ちゃんのミルク作りに

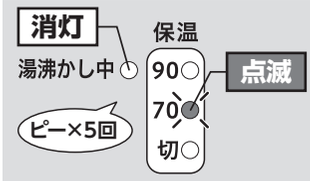
70保温

70℃は赤ちゃんのミルク作りに適した温度です。

「70」を選ぶ

湯沸かしが完了するとブザーが鳴り、湯沸かし中ランプが消灯、保温ランプが点滅

(保温中に設定した場合、70保温設定の2秒後に点滅にかわります。)



湯沸かし完了後、湯温が70℃になるまでの時間

約50分

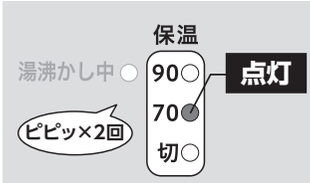
(室温23℃、満水の場合)

●室温・水量などにより時間がかわることがあります。

■ミルクを作るときは・・・

70℃の湯は赤ちゃんのミルク作りに適した温度です。粉ミルクを溶かしてから適温(人肌より少し熱め)まで冷ましてください。冷まさないで授乳すると、やけどの恐れがあります。

- ・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。
- ・ミルクを作る前に、コップ1杯程度の湯を捨ててからミルク作りを行ってください。(水位管内の湯がぬるくなっている場合があるため)



湯温が約70℃になると保温ランプが点滅から点灯にかわる

保温が不要なときに

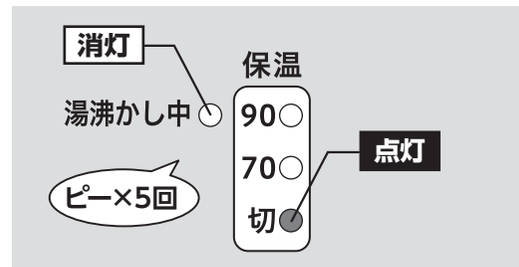
保温切

湯沸かしが完了すると自動的にヒーターへの通電を停止します。

「切」を選ぶ

湯沸かしが完了するとブザーが鳴り、湯沸かし中ランプが消灯、保温ランプが点灯

- 「保温切」中に湯温が低くても自動的に湯沸かしは始めません。必ず「保温設定」キーを長押しして再沸とうしてください。→P.9
- 保温中に「切」を選ぶと保温を停止します。
- 湯沸かし中に設定すると、湯沸かし完了後に「保温切」になります。
- 「保温切」に設定していても湯は注げます。→P.8



ゆっくり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。

1 ロック解除を2回押す

ロック解除ランプとゆっくり給湯ランプが点灯し、ゆっくりカフェドリップ給湯にかわります。



●ゆっくりカフェドリップ給湯になったあと、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。

●ロック解除ランプとゆっくり給湯ランプが消えると「自動給湯ロック」がかかります。

●湯量が少ないときは、「給湯」キーを押してから湯が出るまで時間がかかります。

●湯量が少ないときや、湯沸かし完了後しばらくは湯が出にくいことがあります。

2 給湯を押して湯を注ぐ

ロック解除ランプとゆっくり給湯ランプが点灯している間(約60秒)注げます。



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。
- 湯沸かし完了後しばらく湯を注いでいないときは、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯は捨ててください。

報知音の切りかえ方

●お知らせブザー

湯沸かし完了時にブザー音でお知らせする機能です。

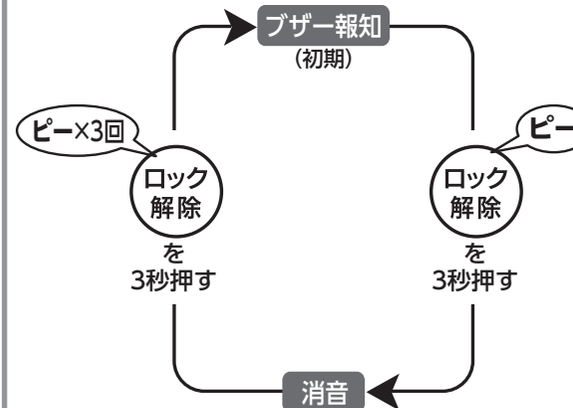
1 湯沸かし中または、保温中に

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 切りかえたい音が鳴ったら、切りかえ完了

●一度設定した報知音はプラグを抜いても記憶しています。



●各モードでの報知音の鳴るタイミングと種類●

モード	ブザー報知	消音
タイミング		
湯沸かし完了時	ピー×5回	鳴りません

お手入れ

必ずプラグを抜き、残り湯を捨て、本体が冷めてから行ってください。

お願い

- 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)
- 次のものは、使用しないでください。
 - シンナー・ベンジン・漂白剤など(変色、割れ、劣化、腐食の原因)
 - みがき粉・ナイロンたわし・金属製のもの・メラミンスポンジ・スポンジのナイロン面・研磨剤入り洗剤など(表面が傷つく原因)
 - 洗剤(ふきこぼれてやけどの恐れ、においが残る原因)
- 容器ネット以外の部分にブラシは使用しないでください。(表面を傷つける原因)
- 化学ぞうきんを使用する場合は、強くふいたり長時間触れさせたりしないでください。(表面が傷ついたり、化学変化を起こす原因)
- 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、においがつかないようにし、ポリ袋などに入れて保管してください。

内ぶた ぬれた柔らかいスポンジで汚れをふき取る

内容器 定期的にクエン酸洗浄をする
→P.14

以下のようなときに、クエン酸洗浄を行ってください。

- 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
- 湯を沸かしたとき、大きな音がある
- 湯がにおう
(使用される水質や湯沸かしの回数によって汚れの状態は異なります。)

容器ネット 内容器からはずし、ブラシで洗う

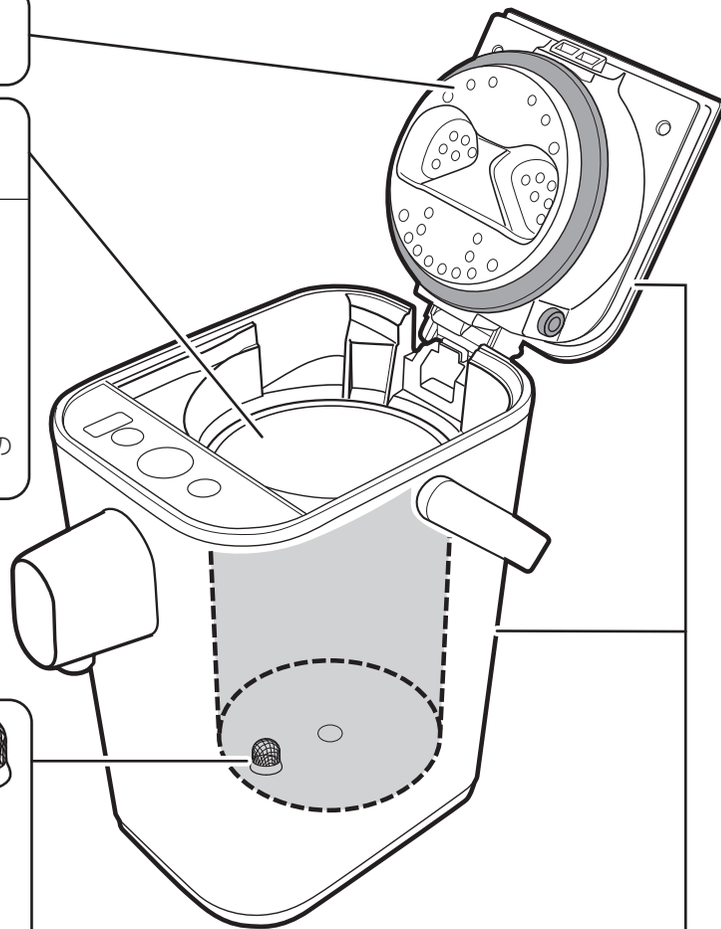
引き抜くとはずれます。取りつけるときは、しっかりと押し込みます。
汚れが取れない場合は、容器ネットを交換してください。→P.13

- 必ず取りつけて使用してください。
(異物が水路や電動ポンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

電源コード 乾いた柔らかい布で汚れをふき取る

本体・上ぶた よく絞った柔らかい布で汚れをふき取る

- 丸洗いや操作部・水量表示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)



部品の交換・購入について

- 損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)してください。
- 消耗品は保証期間内でも「有料」とさせていただきます。
- お買い求めの際には製品の型名および部品名をご確認のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。
(ホームページでのご購入はP.18参照)

	部品名	部品番号
消耗品	内ぶたパッキン	BF369082M-00
	容器ネット	627402-00
別売品	ポット内容器洗浄用クエン酸ピカポット(30g×4包入)	CD-KB03型
	電源コード	CD-KD15-J

内ぶたパッキンの交換

内ぶたパッキンは消耗品です。1年を目安にご確認ください。

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。

内ぶたパッキンが白く変色してきたら… 新しく内ぶたパッキン(有料)と交換してください。

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ときに、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。また、蒸気漏れによりやけど・故障の原因になります。内ぶたパッキンを交換しても蒸気が漏れたり、湯がふきこぼれるときは、その他の部品が傷んでいることがありますので弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

はずし方

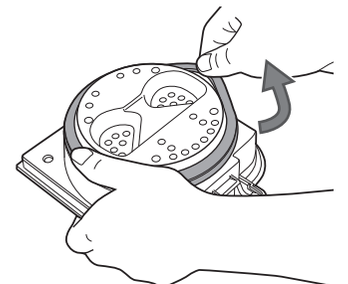
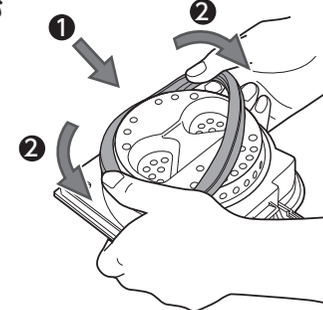
上ぶたをしっかり押さえ、内ぶたパッキンをはずす

お願い

- ネジは緩めないでください。
(内ぶたをはずした場合は、内ぶたパッキンを取りつける前に内ぶたを正しく取りつけてください。)

つけ方

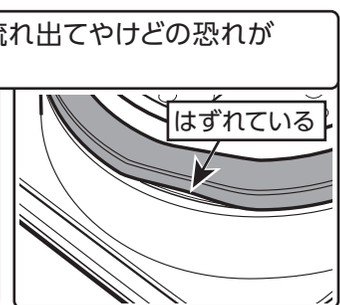
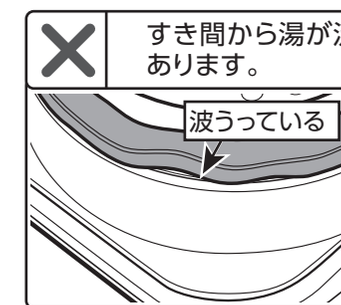
- ①内ぶた外周に内ぶたパッキンを引っかける
- ②内ぶたパッキン全周を図の通りきっちりはめ込む



お願い

- 内ぶたパッキンは強い力で引っ張らないでください。(破損の原因)

内ぶたパッキンの取付状態を確認してください。

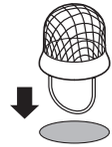


クエン酸洗浄(ピカポット)

お願い

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。(別売品)→P.13参照

準備 内容器に容器ネットが取り付けられているか確認する



お願い

●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()まで入れる

お願い

●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)

2 上ぶたを閉めプラグを接続して、湯を沸かしたあと、90保温で約2時間置いておく

3 プラグ・上ぶたをはずして湯捨て位置から湯を捨てる
(ヒンジ部に湯がかからないように注意してください。)

4 水だけを沸かし、コップ1杯程度の湯を注いだあと、残りの湯を捨てる
(内容器および注ぎ口内部をすすぐため)

お願い

●汚れが落ちにくい場合や湯が出にくい場合は、繰り返しクエン酸洗浄をしてください。

湯を捨てるとき

- 捨てる湯や蒸気に注意してください。(やけどの恐れ)
- 注ぎ口からしずくが垂れることがあるので注意してください。(やけどの恐れ)

●ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる場合は、内容器や容器ネットにカルシウムなどの汚れ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、湯沸かし中の音が大きくなったり、湯が出にくくなります。ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる場合はこまめにお手入れしてください。

商品Q&A

水以外のものを入れてもいいのですか?	▶ 水以外は入れないでください。入れたものがふき出してやけどの恐れがあります。また、本体の故障の原因になります。	▶ P.2
毎日湯はかえないといけないのですか?	▶ 1日1回は残り湯を捨ててください。残り湯を捨てないと、内容器に水アカが付着し、湯沸かしの音が大きくなったり、湯がにおう原因になります。	▶ P.8
ミネラルウォーターやアルカリイオン水を使用してもいいのですか?	▶ 使用できます。ただし、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。こまめにお手入れしてください。	▶ P.7 ▶ P.14
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処置してください。	
電気ポットの電源を入れたままで外出しても大丈夫?	▶ 万一、水がなくなっても空だき防止機能によりヒーターへの通電を停止しますので、ご安心ください。ただし、空だきを繰り返すと内容器の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注意してください。	▶ 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。

こんなときは	お調べいただくこと	直し方
湯が沸かない	▶ プラグがはずれていませんか?	▶ プラグを差し込んでください。
湯がにおう	▶ 内容器に水アカなどがついていませんか? ▶ お手入れ(クエン酸洗浄)されていますか? ▶ 長期間使わなかったのでは?	▶ クエン酸で内容器をお手入れしてください。→P.14 ▶ 一度湯を沸かし「給湯」キーを押し、湯が出なくなるまで注いでからお使いください。→P.7
注ぎ口や蒸気口から湯がふきこぼれる	▶ 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。
湯がぬるい	▶ 湯沸かし完了後やしばらく給湯していないときは、水位管に水が残っているため、湯がぬるい場合があります。 ▶ 設定を保温切にしていませんか? ヒーターへの通電を停止していますので、湯温は徐々に下がります。	▶ 1杯目の湯は捨ててください。 ▶ 「保温設定」キーを長押ししてください。→P.9
上ぶたを開閉するときや湯沸かし時に「カタカタ」という音や金属音がする	▶ 万一転倒した場合に、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。	
水量表示部がくもる	▶ 蛇口から直接給水したり、流し台に置いて底面がぬれたりすると、本体に水が浸入し、水量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プラグを抜いてお買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口までご相談ください。	

故障かなと思ったとき っづき

こんなときは	お調べいただくこと	直し方
湯が出ない、出にくい	湯沸かし完了後しばらくは、湯が出にくいことがあります。	湯沸かし時は内容器底から泡が発生します。泡の発生がおさまってから湯を注いでください。
	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.12
	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「給湯」キーを押してください。→P.8
	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。
	水路や電動ポンプ内に水の成分(ミネラル分)が付着して湯が出にくくなる場合があります。	クエン酸で内容器をお手入れしてください。→P.14
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。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 水アカ </div> <p>お使いいただいているうちに、水の中に含まれている水の成分(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。</p>
内容器に乳白色のザラザラしたものがつく	水の成分(ミネラル分)によるもので、内容器について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。	
湯沸かし中に大きな音がする	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。	
内容器に赤さび状の斑点がつく		
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℃になるとありますが異常ではありません。	
電源コードが熱くなる	●湯沸かし中は、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。	

こんな表示をしたときは

ブザーが鳴り、4つのランプが同時に点灯する



保温 90℃
70℃
切

水は少なくないですか？
プラグを接続したあとや「保温設定」キーを長押ししたあとに水や熱湯を入れませんでしたか？
空だき防止機能がはたらいています。

プラグを抜き、内容器が十分冷めてから水を入れ、再びプラグを接続してください。→P.9

上ぶたの消耗	内容
内ぶたパッキン	●内ぶたパッキンは消耗品です。1年を目安にご確認ください。上ぶたと本体のすき間から蒸気が漏れたり、内ぶたパッキンが白く変色してきた場合は交換してください。→P.13
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。内ぶたパッキンを交換するときなどに樹脂部品を確認し、変色したりザラザラしている場合は、交換(有料)してください。(樹脂部品は食品衛生上安全な材料を使用しています。)

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。

仕様

型名	CP-CA12	
定格容量	1.2L	
電源	交流100V 50/60Hz	
消費電力	1300W	
消費電力量	年間	293kWh/年
	1日当たり	0.80kWh/日
コードの長さ	1.0m	
外形寸法(約cm)	幅17.5×奥行27×高さ25	
質量(コード含む)	約2.0kg	
電動ポンプ(電動機)消費電力	約3.0W	

- 消費電力量とは、日本電機工業会自主基準による測定の場合です。(室温23℃、湯沸かし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、その他水量等の試験条件:JEMA自主基準HD-112に基づく)
- 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。
- 特定地域(高い山・厳寒地など)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げください。
- この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary.
After-sales service for this appliance is not available outside of Japan.

此产品只针对日本国内专用交流电压 100V 所设计。由于各国所使用电压或电源频率不同，请勿使用于其它地区。另亦无法对此提供售后维修服务。

此產品為針對日本國內專用交流電壓100V所設計。由於各國所使用電壓或電源頻率不同，請勿於其他地區使用。另亦無法對此提供售後維修服務。

본 제품은 일본 국내교류 100V전용으로 설계되었기에 전압이나 전원 주파수가 상이한 외국에서는 사용할 수 없습니다. A/S 또한 불가능합니다.

