

# 保証書

家庭用

## 電気ケトル保証書

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	CK-AX08/CK-AX10
※お名前	電話番号
お客様	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 <b>本体1年</b>	

※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。

- 1.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。
- 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。
- (二)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。
- 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。したがって、この保証書によつ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

## お客様ご相談窓口

お客様  
ご相談センター



0120-345135

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- 一部のIP電話など、フリーダイヤルをご利用いただけない電話でのお問い合わせ…………TEL (06)6356-2451(有料)
- FAXでのお問い合わせ…………FAX (06)6356-6143(有料)  
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。  
〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」の個人情報は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために、弊社グループ会社および協力会社との間で共同利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

## ホームページのご案内

象印マホービン お客様サポート

<https://www.zojirushi.co.jp/toiawase/>



## 愛情点検

## 長年ご使用の電気ケトルの点検を!



こんな  
状況は  
ありませんか

- ご使用中、コード・差込みプラグが異常に熱くなる
- 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。

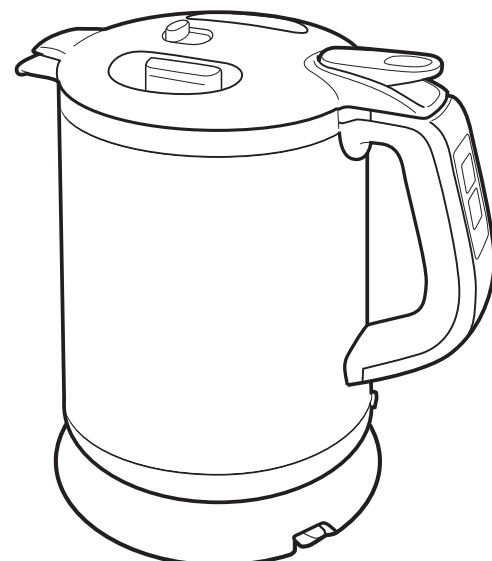
CK-AX 型 F E D

保証書つき



# 電気ケトル 型名 CK-AX08 型 CK-AX10 型 取扱説明書

CK-AX



- 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。

## 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
空だき防止	7
湯を注ぐ	8
湯量切りかえ機能	8
残り湯を捨てる	9

## 便利な機能

保温	9
カルキとばしコース	10
報知音の切りかえ方	10

## お手入れ

お手入れ	11
部品の交換・購入について	12
●内ぶたパッキンの交換	12
クエン酸洗浄(ピカポット)	13

## 困ったときに

商品Q&A	13
故障かなと思ったとき	14
仕様	15
アフターサービス	15
保証書	裏表紙
お客様ご相談窓口	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

**△分解禁止** 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。

**△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。

**△ぬれ手禁止** ぬれた手で差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。

**△接触禁止** 注ぎ口に触ったり、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ご注意ください。

**△禁止** 注ぎ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。  
ふたの変形・変色や故障の原因になります。

**△ふたを勢いよく閉めない**

湯がふきこぼれ、やけどの恐れがあります。

**△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。

**△本体を抱きかかえたり、傾けたり、搖すったり、ふたを持って移動や排湯をしない**

湯が流れ出で、やけどの恐れがあります。

**△電気ケトルを転倒させない**

湯が流れ出で、やけどの恐れがあります。

**△交流100V以外では使用しない**

火災・感電の原因になります。

**△子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない**  
やけど・感電・けがの恐れがあります。

**△禁止** コードや差込みプラグが傷んだり、コンセントの差しみが緩いときは使用しない  
コンセント 差込みプラグ コード  
感電・ショート・発火の原因になります。

**△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。

**△氷を入れて保冷用に使わない**

結露が生じ、感電・故障の原因になります。

**△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。

**△水以外のものを入れたり、沸かしたりしない**

泡立ちが起こり、内容物がふき出して、やけどの恐れがあります。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。

- 牛乳・酒・スープ・備長炭・ティーバッグ・お茶の葉
- インスタント食品の調理
- レトルト食品のあたためや食材をポリ袋などに入れて加熱する調理

**△本体接続部・電源プレート接続部(金属部)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。

**△本体接続部・電源プレート接続部(金属部)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ご注意ください。

**△必ず実施** ふたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出で、やけどの恐れがあります。

**△差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。

## △警告

**△必ず実施** 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で、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。

**△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。

**△差込みプラグの刃(プラグの先端)および刃の根元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。

**△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  
•注ぎ口から蒸気が5分以上出続ける  
•本体から水が漏れる  
このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する

## △注意

**△接触禁止** ふたを開けるときは、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。**

**△禁 止** 本体を持ち運ぶときは、ふた開閉つまみに触れない  
ふたが開いて、けが・やけどの恐れがあります。

**△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。

(ふたや本体が温かいときに湯沸かしをすると)  
(注ぎ口から蒸気が出る場合があります)

**△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。

**△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。

**△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。

**△禁 止** 热源のそばで使用しない  
火災・故障の原因になります。  
専用の電源プレート以外は使用しない  
電源プレート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。

**△使用時以外は、差込みプラグをコンセントから抜く**  
プラグを抜く 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。

**△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。  
コード・差込みプラグが破損した場合には、危険が生じることのないように、製造者もしくはその代理店に交換を行ってもらうこと

## お願ひ

**△空だきはしない** 火災・故障の原因になります。

**△落とす、ぶつけるなどの衝撃を与えない** 故障・破損の原因になります。

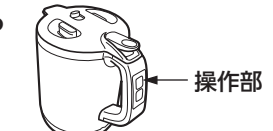
**△凍結する恐のある場所に放置する場合は、必ず内容器の水を完全に捨てる** 凍結による故障の原因になります。

**△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。

**△本体や電源プレート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。

**△続けて使用するときは、ふたや本体が冷めてから湯沸かしを行う** 注ぎ口から蒸気が出でやけどの恐れがあります。

**△操作部には水がかからないように注意する** 故障の原因になります。



**△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。

# 各部のなまえと扱い方

●本製品は、本体と電源プレートのセパレート式になっています。

●本製品は、「蒸気レス構造<sup>\*</sup>」になっています。

\*室温23°C・水温23°C・満水時。本体が温かいときや少量で湯沸かしをすると、注ぎ口から蒸気が出る場合があります。

湯量切りかえスイッチ

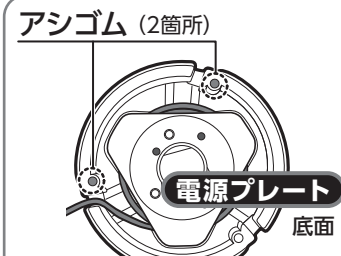
注ぎ口

●注ぎ口から蒸気が出る場合があるので注意してください。

内容器(フッ素加工)

空だき防止センサー

電源プレート接続部



**操作部** ●キーは確実に押してください。

カルキとばし(長押し)	湯沸かしランプ
沸かす	「沸かす」キー
保温ランプ	「保温」キー
保温(1時間)	

注ぐときや、ふたを開閉するときに「カタカタ」という音がしますが、異常ではありません。→P.14

ふた開閉つまみ

レバー

●湯を注ぐときに使用します。



●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.12  
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。

ハンドル

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働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。)

差込みプラグ

コード

満水表示

△ここまで

水量目盛

●水を入れるときの目安にしてください。

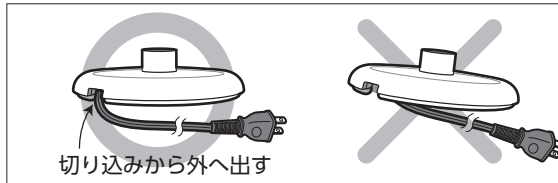
操作部

湯沸かし完了直後は熱くなるので、手を触れないでください。

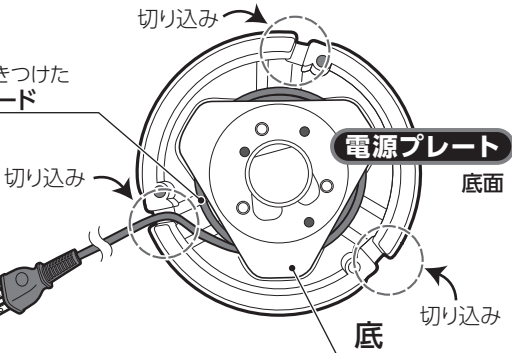
## コードの長さ調節方法

コードを電源プレート底部に巻きつけて(時計回り方向)長さを調節し、必ず電源プレートの切り込み(3カ所)からコードを外に出してください。

●切り込み3カ所のどこからでもコードは出せます。



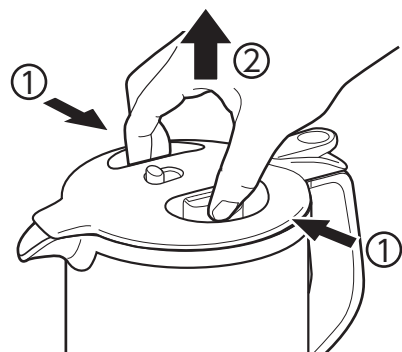
●コードの上に電源プレートを載せないでください。  
(傾いて転倒の原因。重いものを載せたり、挟み込むなどするとコードが破損し、火災・感電の原因。)



## ふたの開け方・閉め方

### 開け方

- ①「ふた開閉つまみ」をつまむ
- ②そのまま引き上げ、ふたを開ける



### 閉め方

ふたを真下に押し込む  
●両側のふた開閉つまみが「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。



### 注意

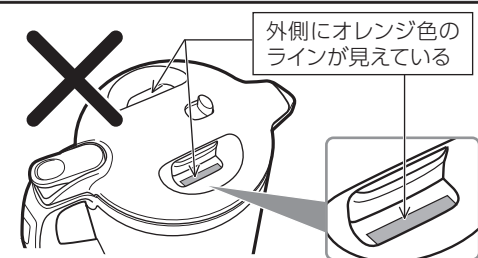
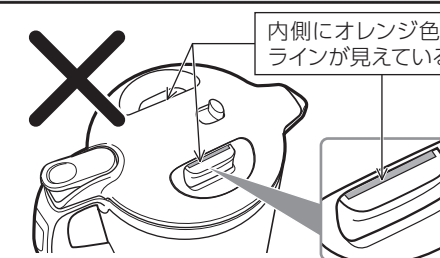
ふた開閉時は蒸気に注意してください。  
湯沸かし中や湯沸かし完了直後はふたを開けないでください。  
(やけどの恐れ)

- 本体が倒れないよう注意してください。  
万一本体が倒れた場合は、本体を起こしたあとふたを開け、ふた内部にたまつた湯をふたの注ぎ口側から出してください。(ふた内部に湯がたまることがあります。)
- ふたの開閉は本体を電源プレートからはずした状態でおこなってください。

●ふたが完全に閉まっていることを確認してください。

ふた開閉つまみの内側または外側にオレンジ色のラインが見えているときは、ふたが完全には閉まっていません。オレンジ色のラインが見えなくなるまでふたを確実に押し込んでください。

(そのまま使用すると湯が漏れて、やけどの恐れがあります。  
(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。)



# 湯を沸かす

初めてお使いになるときや、長期間お使いにならなかった場合は、一度湯を沸かし、注ぎ口から湯を捨ててご使用ください。

## 1 ふたを開け、別の容器で水を入れる

本体を電源プレートに載せる前に水を入れてください。



### ●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、こまめにお手入れしてください。

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。

#### お願い

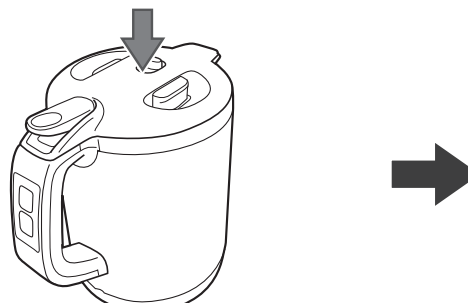
- 蛇口から水を直接入れたり、流し台に置いて底面をぬらさないでください。（本体に水が入り故障の原因）
- 本体および操作部に水がかからないように注意してください。（水が入り故障の原因）
- 「満水表示」以上、水を入れないでください。  
(注ぎ口から湯がふきこぼれる原因)
- 水以外のものを入れないでください。
- 市販の水質改質材（炭など）やミネラル添加材を入れて使用しないでください。  
(かけらが詰まり故障の原因)
- 電源プレートに本体を載せたまま水を入れないでください。（電源プレートに水がかかり故障の原因）

## 2 ふたを閉め 本体を電源プレートに載せる

### ① ふたを閉める

両側のふた開閉つまみが「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。

（注ぎ口以外から湯が流れ出で、  
やけどの恐れ）



### ② 本体を電源プレートに載せる

本体接続部を電源プレート接続部に合わせ正しく載せてください。

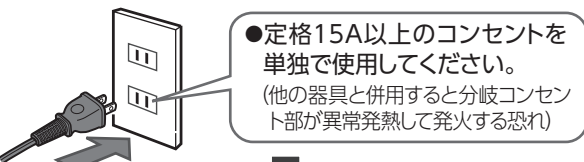
（正しく載せないと湯沸かしを開始しません。）



●ふたが完全に閉まっていることを確認してください。完全に閉まっていないと湯が漏れたり、湯が沸いても電源が切れない場合があります。

## 3 差込みプラグをコンセントに差し込み 「沸かす」キー押す

### ① 差込みプラグをコンセントに差し込む

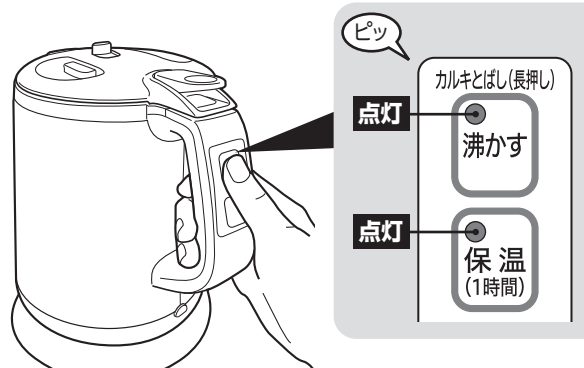


やけどの恐れがありますので、  
以下の内容をお守りください。

- ふたや注ぎ口にふきんをかけない
- 注ぎ口に手や顔を近づけない
- 湯沸かし中はふたを開けない
- 湯沸かし中は湯を注がない
- 湯沸かし中は移動させない

### ② 「沸かす」キーを押す

湯沸かしランプ・保温ランプが点灯し、  
湯沸かしを開始します。



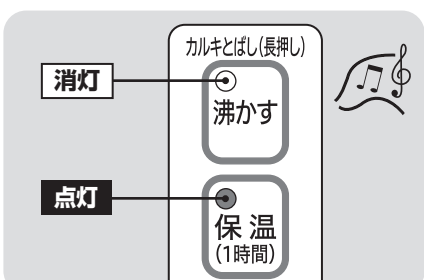
●ふたや本体が温かいときに湯沸かしをすると注ぎ口から蒸気が出る場合があるので注意してください。

●湯沸かしが完了するまでに電源を切る場合は、「沸かす」キーを押してください。（ピピッとブザーが鳴り、電源が切れます。）

●保温しない場合は「保温」キーを押してください。  
(保温ランプが消灯)

### ③ 湯沸かしが完了すると 自動的に保温を開始（→P.9）

メロディーが鳴り、湯沸かしランプが  
消灯します。



●カルキ臭が気になるときは…  
→カルキとばしコース（P.10）

## 空だき防止

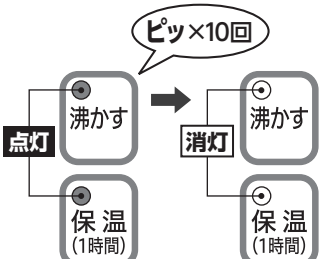
湯沸かし完了直後は本体が熱くなりますので注意してください。

特に乳幼児には触らせないようご注意ください。



●湯沸かし完了直後に、ふたを開けないでください。（やけどの恐れ）

内容器が空の状態で  
「沸かす」キーを押すと、  
過熱による事故を防ぐ  
ために空だき防止機能  
が働いてブザーが鳴り、  
電源が自動的に切れ、  
湯沸かしランプ・保温  
ランプが消灯します。



処置 内容器が十分に冷めてから水を入れ、  
再び「沸かす」キーを押す（やけどの恐れ）

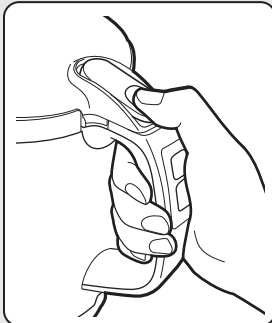
# 湯を注ぐ

沸とう状態がおさまってから湯を注いでください。

湯沸かしランプが消灯していることを確認したあと

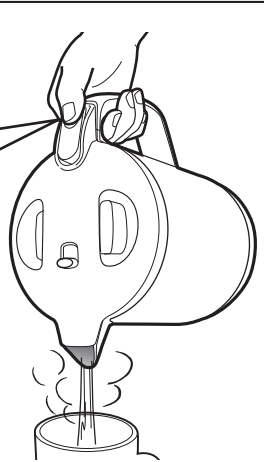
ハンドルを持って本体を電源プレートからはずし、  
レバーを押しながらゆっくりと傾けて湯を注ぐ

## 1 レバーを押しながら、傾けて湯を注ぐ



### 注意

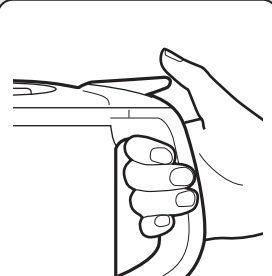
- 急に傾けると、注ぎ口から勢いよく湯が出たり飛び散る場合があります。(やけどの恐れ)
- 注ぎ口から湯が出ているときに、レバーから指を離さないでください。湯が飛び散り危険です。(やけどの恐れ)
- 注ぎ口から出る湯や蒸気に注意してください。(やけどの恐れ)
- 注ぐときは、本体底の本体接続部に手を触れないでください。(熱くなっていることがあります、やけどの恐れ)



## 2 レバーを押し たまま本体を 水平に戻す



## 3 レバーから 指を離す



### お願い

- レバーを操作していない状態でも、本体を転倒させたり、傾けたり、揺すったりなど絶対にしないでください。また、万一本体を転倒させた場合は、本体を起こすときに注ぎ口に手などを近づけないでください。(注ぎ口から湯や蒸気が出てやけどの恐れ)
- 湯沸かし完了直後にふたを開けないでください。(やけどの恐れ)
- 一気に深く傾けて注がないでください。(やけどの恐れ)
- 注いでいる間はふた開閉つまみに触れないでください。(やけどの恐れ)
- ご使用後は、差込みプラグをコンセントから抜いてください。特に乳幼児には触らせないようご注意ください。(感電・けがの恐れ)

## 湯量切り替え機能

湯量切り替えスイッチで **通常給湯モード** と **ハンドドリップモード** の切り替えができます。

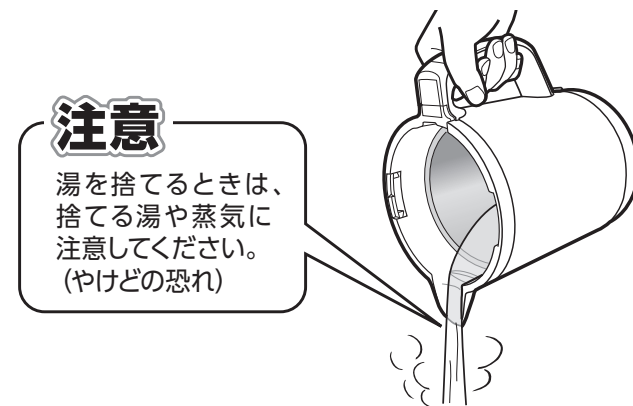


- 通常給湯モードはハンドドリップモードに比べ、レバー操作が重くなりますが、異常ではありません。
- レバーを押している間は、湯量切り替えスイッチを操作しないでください。(やけどの原因)

# 残り湯を捨てる

使用後は湯を残さず、内容器を空にしてください。

ふたを開け、  
ハンドルを持ち、  
傾けて注ぎ口から残り湯を捨てる



### お願い

- ぬれた手で差込みプラグ・電源プレート接続部を持たないでください。(ショート・感電の恐れ)
- ふたを開けるときは、注ぎ口やふた内部からのしづくが手にかかるないように注意してください。(やけどの恐れ)
- 操作部・本体・本体接続部に湯がかからないよう注意してください。(やけどの原因)
- 使用後は残り湯を捨ててください。(水アカ付着やにおいの原因)

## 保温

湯沸かし完了後、自動的に約1時間保温します。

湯沸かしが完了するとメロディーが鳴り、湯沸かしランプが消灯します。

約1時間後に保温ランプが消灯し、自動的に電源が切れます。

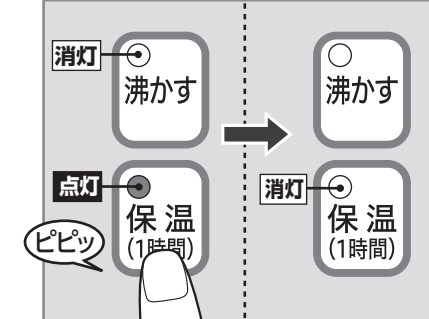


保温時間	約1時間
保温温度	約90°C

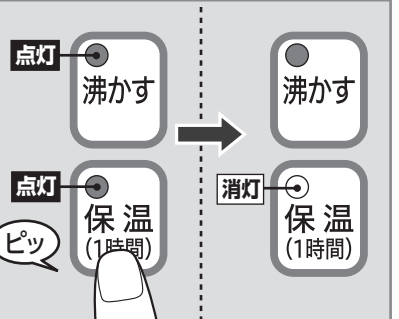
- 保温中に湯沸かし音がしたり、蒸気が出ることがあります。
- 湯温が低いと保温できないことがあります。その際は、一度湯沸かしを行ってください。

- 保温中に製品を持ち上げるなど、電源プレートから本体が離れると、自動的に電源が切れます。

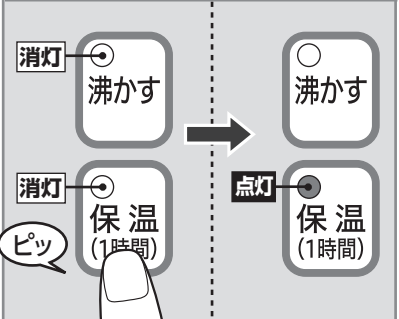
- 保温中に電源を切る場合は、「保温」キーを押してください。



- 湯沸かし完了後に続けて保温しない場合は、湯沸かし中に「保温」キーを押してください。



- 湯を注いだあとに保温する場合は、本体を電源プレートに戻し、「保温」キーを押してください。

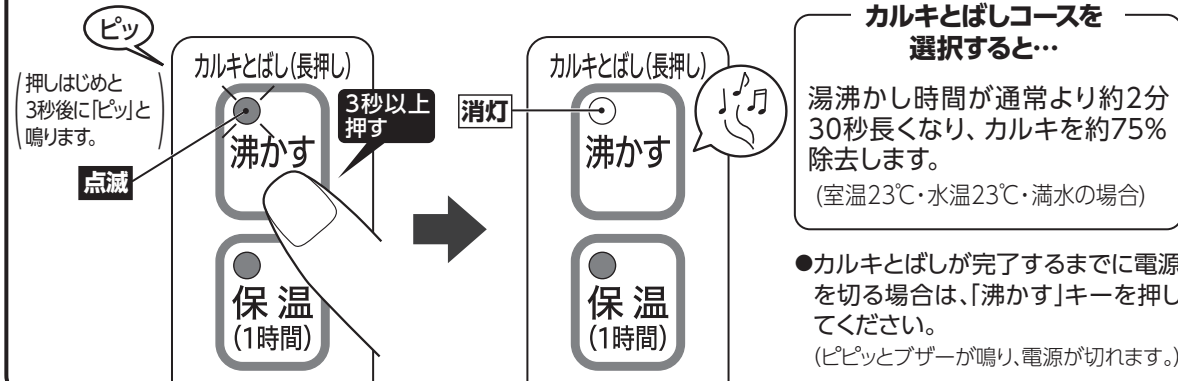


# カルキとばしコース

カルキ臭が気になるときは「沸かす」キーを3秒以上押してカルキとばしコースを選択してください。

「沸かす」キーを3秒以上押すと  
湯沸かしランプが点滅にかわる

カルキとばしが完了すると湯沸  
かしランプが消灯し保温になる



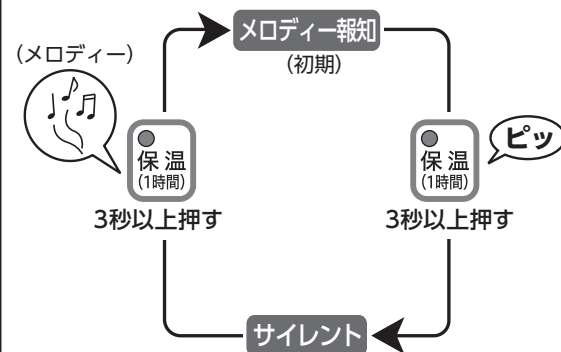
## 報知音の切りかえ方

### ●お知らせメロディー

湯沸かし完了時にメロディ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「保温」キーを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

●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	サイレント
報知音設定完了時	『メヌエット』	ピッ
湯沸かし完了時	『メヌエット』	鳴りません

- サイレントでもキーの受けつけ音は鳴ります。  
(「ピッ」または「ピピッ」)
- 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。

# お手入れ

必ず差込みプラグを抜き、残り湯を捨て、本体が冷めてから行ってください。

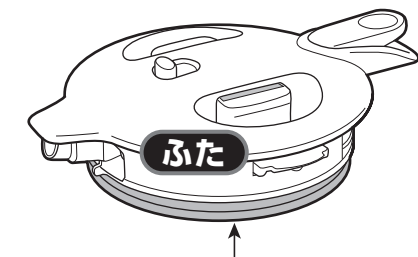
### お願い

- 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ponジのナイロン面・ブラシ・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)
- 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。
- 本体・ふた・電源プレートの丸洗いは絶対にしないでください。

### 本体・ふた・電源プレート

#### よく絞った柔らかい布で汚れをふき取る

●丸洗いは絶対にしないでください。また、操作部・本体接続部・電源プレート接続部に水をかけないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)



内ぶた  
内容器

### 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

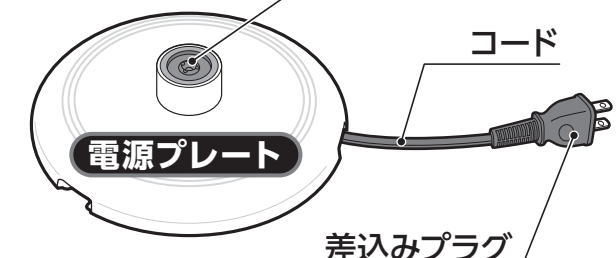
#### 定期的にクエン酸洗浄をする

→P.13

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、大きな音がする
- 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。 )



本体接続部

電源プレート接続部

コード

### 本体接続部・電源プレート接続部・コード・差込みプラグ

#### 乾いた柔らかい布で汚れをふき取る

# 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裏表紙参照)

	部品名	部品番号
消耗品	内ぶたパッキン	BF369082M-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

## 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pon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…

新しい内ぶたパッキン（有料）と交換してください。

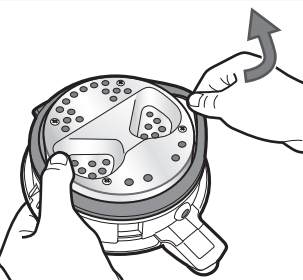
内ぶたパッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒したときに、ふたと本体のすき間から湯が流れ出でやけどの恐れがあります。また、蒸気漏れにより、やけど・故障の原因になります。  
内ぶたパッキンを交換しても蒸気が漏れたり、湯がふきこぼれるときは、その他の部品が傷んでいることがありますので弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

### はずし方

ふたをしっかりと押さえ、内ぶたパッキンをはずす

●ネジは緩めないでください。

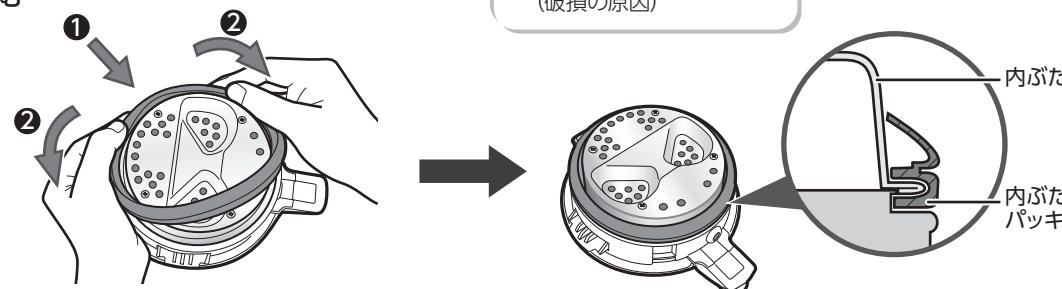
（内ぶたをはずした場合は、内ぶたパッキンを取りつける前に内ぶたを正しく取りつけてください。）



### 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と  
はめ込む



内ぶたパッキンの取付状態を確認してください。



1~3ヶ月に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。（別売品）→ P.12

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

### お願い

- 水は満水表示以上入れないでください。（ふきこぼれの原因）
- 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。

2 ふたを閉め差込みプラグを接続したあと「沸かす」キーを押して湯を沸かし、その状態で約2時間置いておく

3 ふたを開けた状態で湯を捨てる

4 内容器および注ぎ口内部をすぐために水だけを沸かし、ふたを閉めた状態でレバーを押しながら湯を捨てる

### 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）

●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、内容器に水の成分（ミネラル分）などの汚れが付着しやすくなります。また、内容器に付着した汚れをそのままにしておくと、湯沸かしの音が大きくなります。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？

▶ P.2  
▶ P.9  
▶ P.6

毎日湯はかえないといけないのですか？

▶ P.2  
▶ P.9  
▶ P.6

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？

▶ P.2  
▶ P.9  
▶ P.6

クエン酸洗浄中の湯を飲んでしまった！！

▶ P.2  
▶ P.9  
▶ P.6

# 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

通電しない

湯沸かしランプが点灯しない

「沸かす」キーが操作できない

「沸かす」キーを押しても、しばらくするとブザーが鳴り、湯沸かしランプが消灯する

保温しない

保温ランプが点灯しない  
(途中で消灯する)

注ぎ口から湯がふきこぼれる

メロディーが鳴らない

湯の中で膜状のものが浮遊している

内容器に乳白色のザラザラしたものがつく

湯沸かし中や保温中の音が大きくなってきた

内容器に赤さび状や灰色の斑点がつく

湯の出る量が少ない

本体が熱くなる

コードが熱くなる

注ぐときや、ふたを開閉すると  
きに「カタカタ」という音がする

ふたの消耗

内ぶたパッキン

樹脂部品

## お調べいただくこと

差込みプラグがはずれていませんか?

本体を電源プレートに正しく載せて  
いますか?

「沸かす」キーを押しましたか?

電源プレート接続部に金属片やごみが  
付着していませんか?

沸とう後すぐに「沸かす」キーを押し  
ていませんか?

水は入っていますか?  
空だき防止機能が働いています。

湯温が低いと保温ができない場合があります。

保温は1時間で切れます。

電源プレートから本体が離れると  
自動的に電源が切れます。

水を満水表示以上入れていませんか?

サイレントモードにしていませんか?

水の成分(ミネラル分)によるもので、  
内容器の腐食・フッ素被膜のはがれ  
ではありません。

水の成分(ミネラル分)によるもので、  
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。

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。

ハンドドリップモードになっていませんか?

容器内の湯が少なくなると、湯の出る量も少なくなります。レバーをしっかりと  
押して、十分傾けて注いでください。

●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。

●湯沸かし中は、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。

●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。

●内ぶたパッキンは消耗品ですので、1年を目安にご確認ください。ふたと本体の  
すき間から蒸気が漏れたり、白く変色してきた場合は交換してください。→P.12

●ふたの樹脂部品は、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(有料)してください。

## 直し方

差込みプラグを差し込んでください。

正しく載せてください。

「沸かす」キーを押してください。

金属片やごみを取り除いてください。

十分に冷ましてからご使用ください。

内容器が十分に冷めてから水を入れ、  
再び「沸かす」キーを押してください。  
→P.7

保温の項目を参照してください。

→P.9

水を満水表示以下に減らしてください。

メロディー報知にしてください。→P.10

クエン酸で内容器をお手入れして  
ください。→P.13

### 水アカ

お使いいただいているうちに、水  
の中に含まれている水の成分(ミ  
ネラル分)が、内容器に付着して  
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。

# 仕様

型名	CK-AX08	CK-AX10
定格容量	0.8L	1.0L
電源	交流100V 50/60Hz	
消費電力	1300W	
コードの長さ	1.3m	
外形寸法 (約cm)	本体のみ 幅23×奥行14.5×高さ20.5 電源プレート含む 幅23×奥行14.5×高さ22.5	幅23×奥行14.5×高さ22.5
質量	本体のみ 約1.0kg 電源プレート含む 約1.2kg	約1.1kg 約1.3kg

●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。

●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.

此产品只针对于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.

## アフターサービス

### 1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

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、大切に保管してください。

### 2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

ただし、内ぶたパッキンは消耗品のため、保証期間内でも「有料」です。

### 3. 修理を依頼されるとき

「故障かなと思ったとき」(P.14)をご確認のあと、直らない場合は使用を中止し、コンセントから差込みプラグを抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

#### 《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。

■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。

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。