

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	修理メモ
※お客様 お名前	電話番号	
※お客様 ご住所	〒	
※お買い上げ日 年 月 日	※販売店名・住所・電話番号	
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。		
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。 (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。		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。
<ul style="list-style-type: none"> ●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		

お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご相談は、
まずお買い上げの販売店にお問い合わせください。
ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、弊社の窓口
「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。
所在地・電話番号などは変更になることがありますので、
あらかじめご了承ください。

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/>

**お客様
ご相談センター**

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、フリーダイヤルがご利用いただけず電話での
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、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き場合がございますのでご了承ください。

愛情点検 長年ご使用の電気ケトルの点検を!

	こ あ り な ま せ ん 状 ん は か	<ul style="list-style-type: none"> ●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 	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)

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。

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

<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>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>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>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>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。</p>
<p>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にご注意ください。</p>	<p>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乗せない 火災・故障の原因になります。</p>
<p>注ぎ口をふきなどでふさがない 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。</p>	<p>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。また水路が詰まったり内容物の焦げつきや腐食・フッ素被膜がはがれる原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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
<p>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。</p>	<p>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。</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>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にご注意ください。</p>
<p>本体を抱きかかえたり、傾けたり、揺すったり、ふたを持って移動や排湯をしない 湯が流れ出て、やけどの恐れがあります。</p>	<p>ふたは確実に閉める 倒れたときに湯が流れ出て、やけどの恐れがあります。</p>
<p>電気ケトルを転倒させない 湯が流れ出て、やけどの恐れがあります。</p>	<p>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・発火の原因になります。</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>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>	

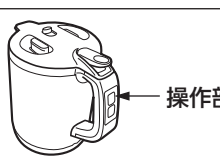
警告

<p>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>	<p>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 ●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>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>差し込みプラグの刃（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。</p>	

注意

<p>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。</p>	<p>熱源のそばで使用しない 火災・故障の原因になります。</p>
<p>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>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。</p>
<p>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。</p>	<p>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>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。)</p>	<p>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。</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>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>
<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>コード・差し込みプラグが破損した場合には、危険が生じることはないように、製造者もしくはその代理店に交換を行ってもらうこと</p>
<p>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>	

お願い

<p>空だきはしない 火災・故障の原因になります。</p>	<p>続けて使用するときには、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てやけどの恐れがあります。</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>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。</p> 
<p>凍結する恐れ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。</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>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。</p>	

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^{*}」になっています。

^{*}室温23℃・水温23℃・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。

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

湯量切りかえスイッチ

注ぎ口

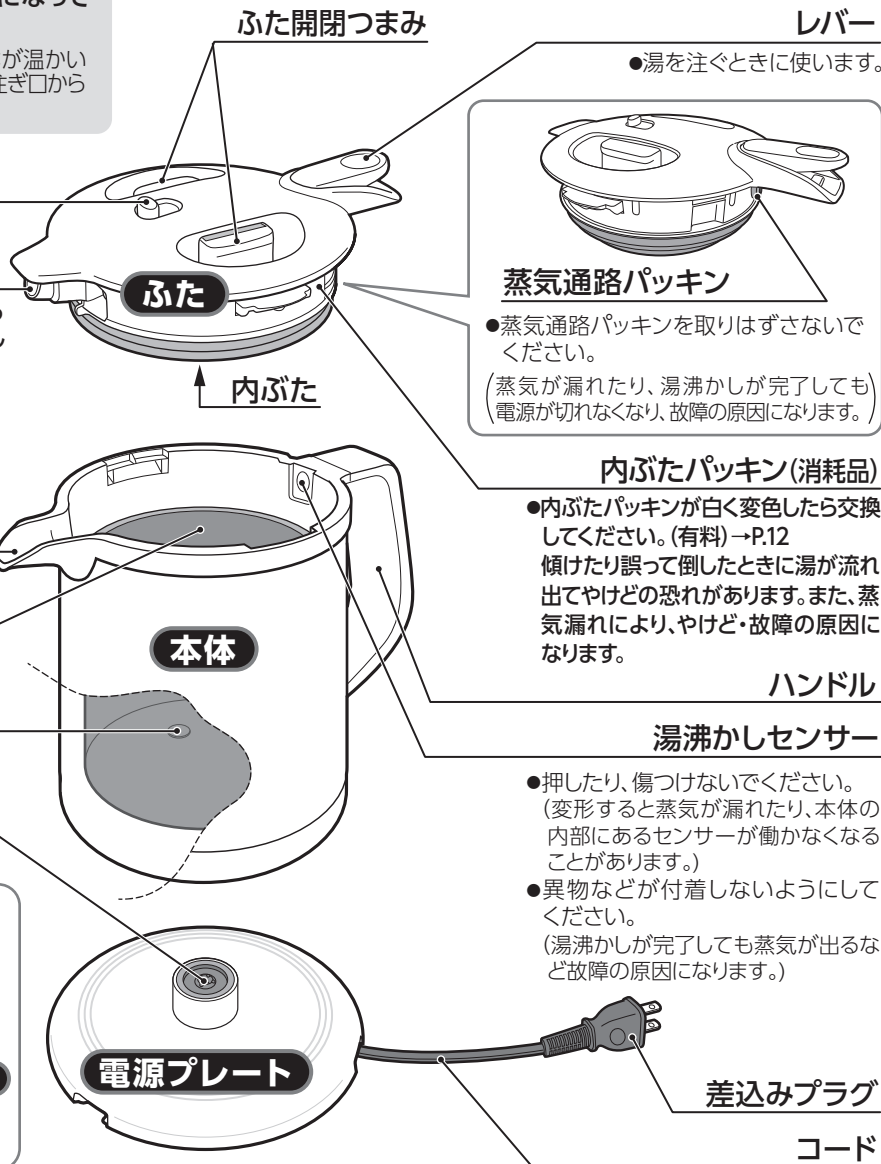
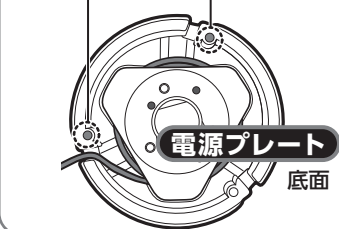
●注ぎ口から蒸気が出る場合がありますので注意してください。

内容容器 (フッ素加工)

空だき防止センサー

電源プレート接続部

アシゴム (2箇所)



レバー

●湯を注ぐときに使います。

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.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

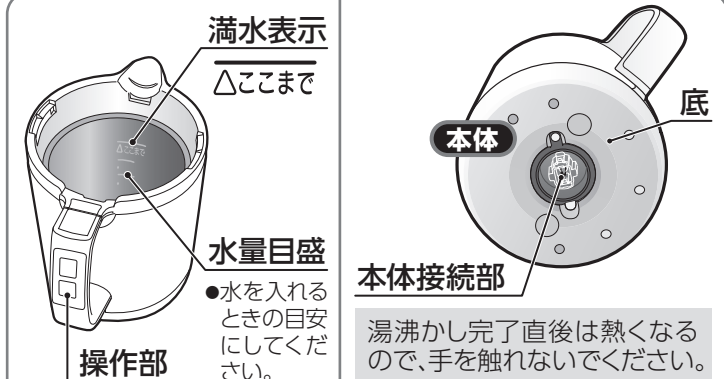
●押ししたり、傷つけないでください。
(変形すると蒸気が漏れたり、本体の内部にあるセンサーが動かなくなることがあります。)
●異物などが付着しないようにしてください。
(湯沸かしが完了しても蒸気が出るなど故障の原因になります。)

差込みプラグ

コード

操作部 ●キーは確実に押ししてください。

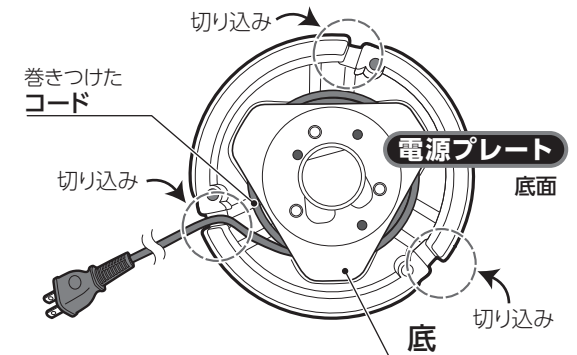
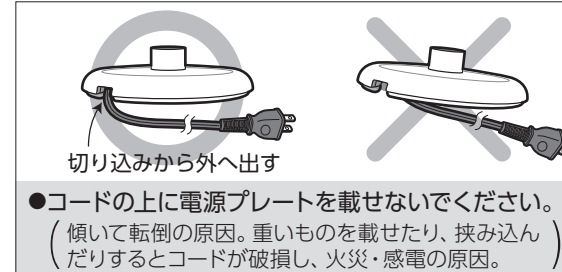
沸かす	湯沸かしランプ
保温 (1時間)	保温ランプ
	「沸かす」キー
	「保温」キー



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。

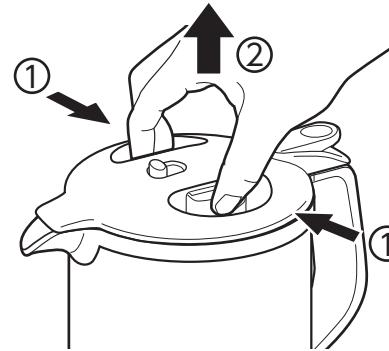


●コードの上に電源プレートを載せないでください。
(傾いて転倒の原因。重いものを載せたり、挟み込んだりするとコードが破損し、火災・感電の原因。)

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、ふた内部にたまっ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あり、やけどの恐れがあります。)
●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。



使いはじめはプラスチックなどの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。

●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。

お願い

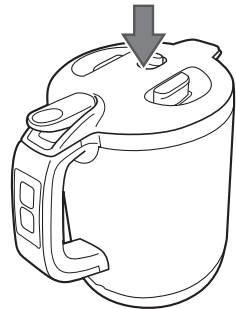
- 蛇口から水を直接入れたり、流し台に置いて底面をぬらさないでください。（本体に水が入り故障の原因）
- 本体および操作部に水がかからないように注意してください。（水が入り故障の原因）
- 「満水表示」以上、水を入れないでください。（注ぎ口から湯がふきこぼれる原因）
- 水以外のものを入れないでください。
- 市販の水質改質材（炭など）やミネラル添加材を入れて使用しないでください。（かけらが詰まり故障の原因）
- 電源プレートに本体を載せたまま水を入れないでください。（電源プレートに水がかかり故障の原因）

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て、やけどの恐れ）

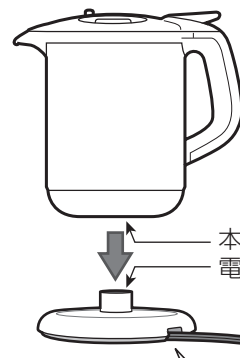


- ふたが完全に閉まっていることを確認してください。完全に閉まっていないと湯が漏れたり、湯が沸いても電源が切れない場合があります。

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て正しく載せてください。

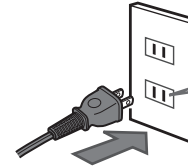
（正しく載せないと湯沸かしを開始しません。）



電源プレートは清潔で平らなところに置いてください。

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



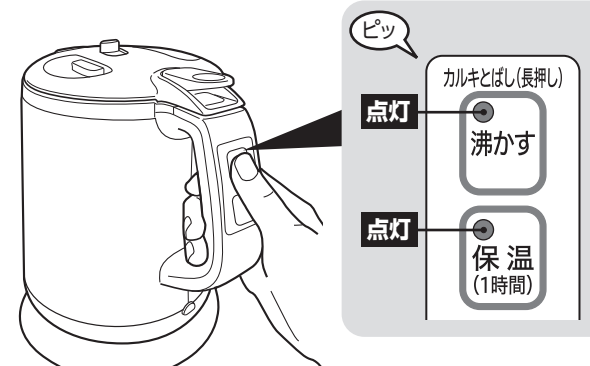
- 定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。（他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火する恐れ）

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

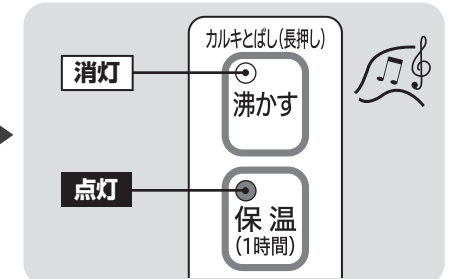
湯沸かしランプ・保温ランプが点灯し、湯沸かしを開始します。



- 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。

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。



湯沸かし時間 (室温23℃・水温23℃・満水の場合)	08型 約4分 10型 約5分
-------------------------------	--------------------

- カルキ臭が気になるときは… →カルキとばしコース (P.10)

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にご注意ください。



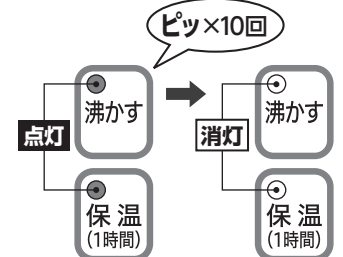
注意

特に注ぎ口・本体接続部が熱くなります。

- 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）

空だき防止

内容器が空の状態ですら「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）

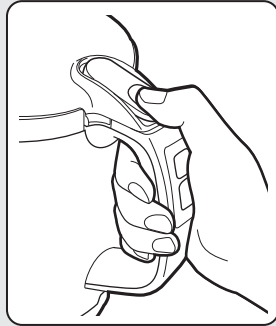
湯を注ぐ

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

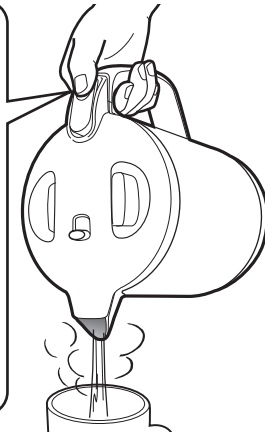
ハンドルを持って本体を電源プレートからはずし、
レバーを押しながら ゆっくりと傾けて湯を注ぐ

1 レバーを押しながら、傾けて湯を注ぐ

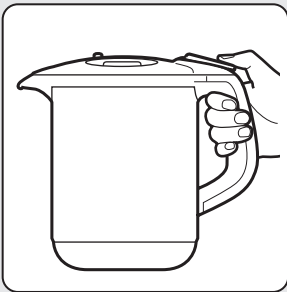


注意

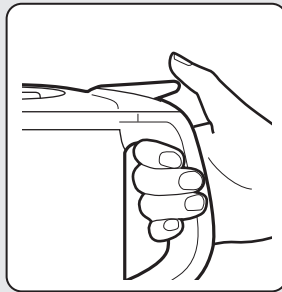
- 急に傾けると、注ぎ口から勢いよく湯が出たり飛び散る場合があります。(やけどの恐れ)
- 注ぎ口から湯が出ているときに、レバーから指を離さないでください。湯が飛び散り危険です。(やけどの恐れ)
- 注ぎ口から出る湯や蒸気に注意してください。(やけどの恐れ)
- 注ぐときは、本体底の本体接続部に手を触れないでください。(熱くなっていることがあり、やけどの恐れ)



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、差し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にご注意ください。(感電・けがの恐れ)

湯量切りかえ機能

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

通常給湯モード	ハンドドリップモード
湯量: 多	湯量: 少
湯量切りかえスイッチ	

- 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、湯量切りかえスイッチを操作しないでください。(やけど・故障の原因)

残り湯を捨てる

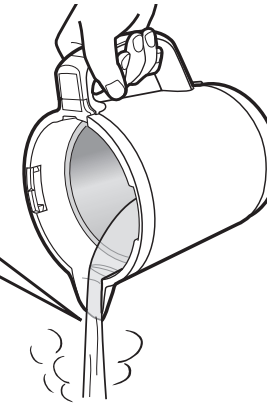
使用後は湯を残さず、内容器を空にしてください。

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

注意

湯を捨てるときは、捨てる湯や蒸気に注意してください。(やけどの恐れ)



お願い

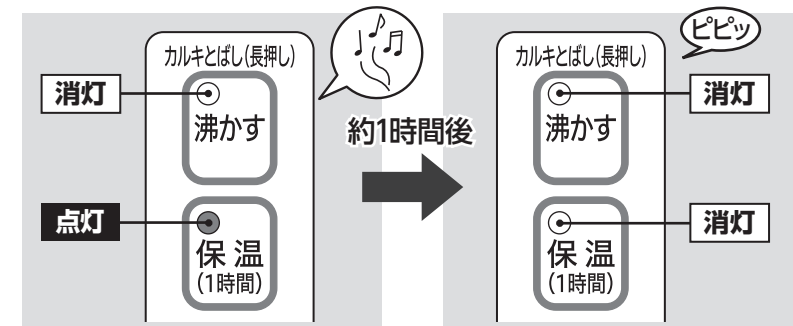
- ぬれた手で差し込みプラグ・電源プレート接続部を持たないでください。(ショート・感電の恐れ)
- ふたを開けるときは、注ぎ口やふた内部からのしずくが手にかからないように注意してください。(やけどの恐れ)
- 操作部・本体・本体接続部に湯がかからないよう注意してください。(やけど・故障の原因)
- 使用後は残り湯を捨ててください。(水アカ付着やにおいの原因)

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。

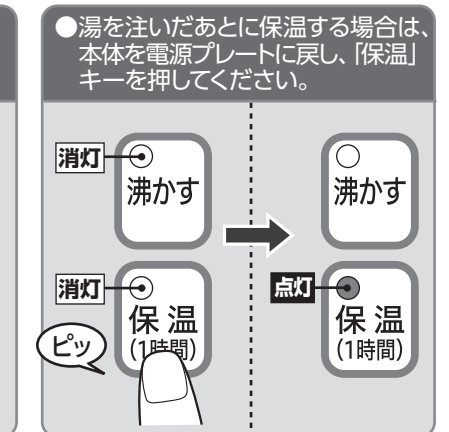
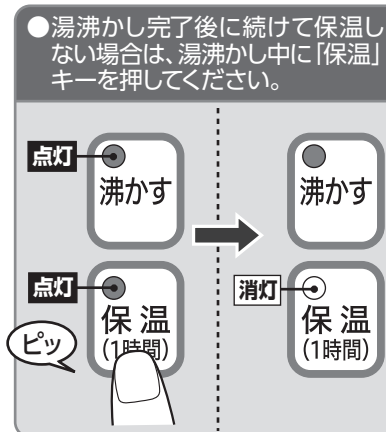
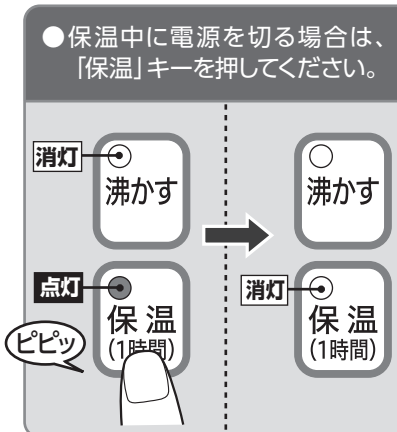
約1時間後に保温ランプが消灯し、自動的に電源が切れます。



保温時間	約1時間
保温温度	約90℃

- 保温中に湯沸かし音がしたり、蒸気が出る場合があります。
- 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。

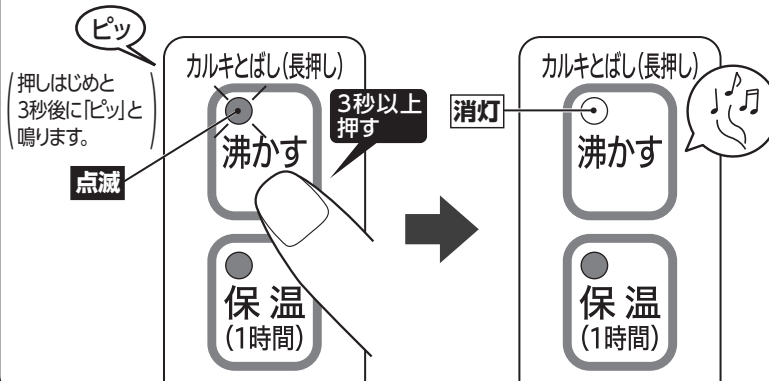


カルキとばしコース

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



カルキとばしコースを選択すると…

湯沸かし時間が通常より約2分30秒長くなり、カルキを約75%除去します。
(室温23℃・水温23℃・満水の場合)

- カルキとば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。)

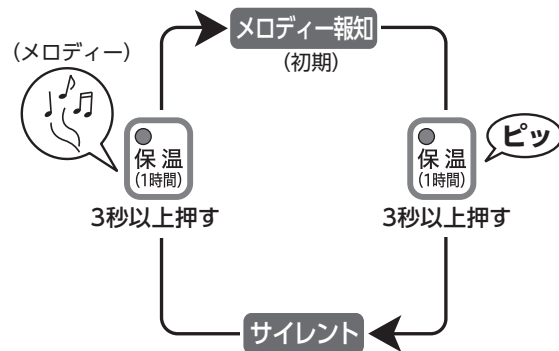
報知音の切りかえ方

●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	メロディー報知	サイレント
タイミング		
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。

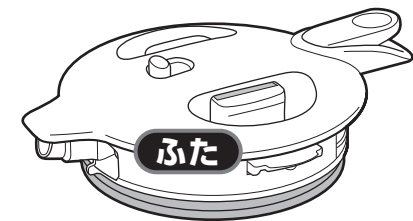
お願い

- 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・スポンジのナイロン面・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)



内ふた
内容器

内ふた

ぬれた柔らかいスポンジで汚れをふき取る



内容器

定期的なクエン酸洗浄をする

→P.13

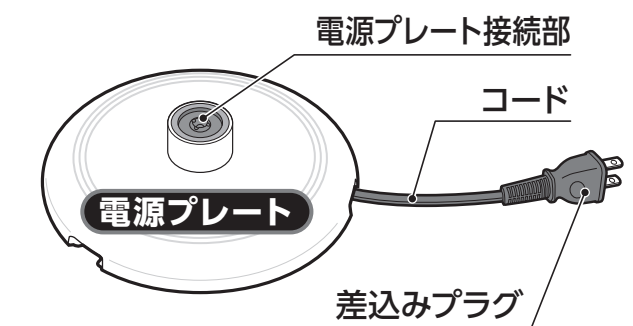
以下のようなときに、クエン酸洗浄を行ってください。

- 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・差込みプラグ

乾いた柔らかい布で汚れをふき取る



電源プレート接続部

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…

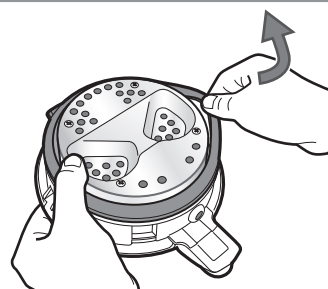
新しい内ぶたパッキン(有料)と交換してください。

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

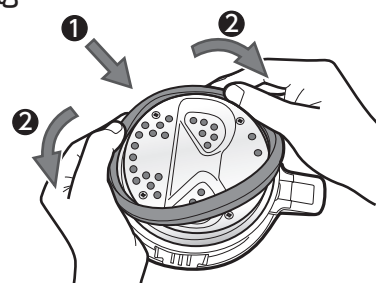
ふたをしっかりと押さえ、内ぶたパッキンをはずす

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。)

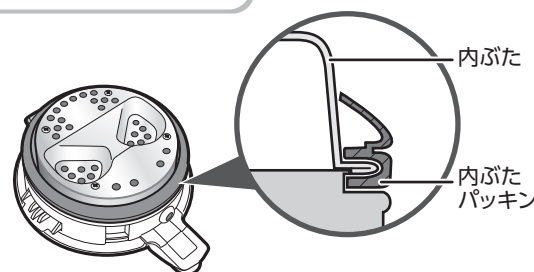


つけ方

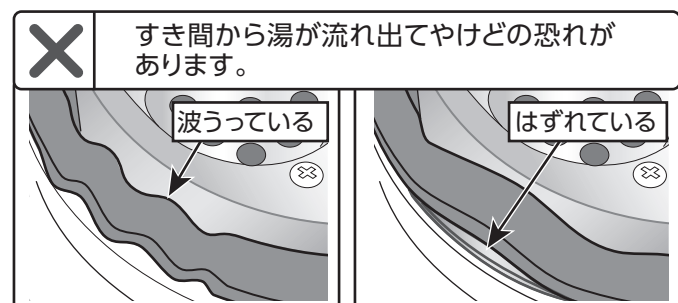
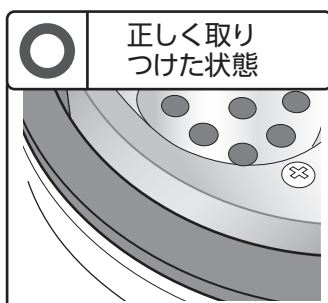
- 1 内ぶた外周に内ぶたパッキンを引っかける
- 2 内ぶたパッキン全周を図の通りきっちりはめ込む



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。



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

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

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。

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?	▶ 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?	▶ 使用後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、湯沸かし中の音が大きくなったり、湯がにおう原因になります。	▶ P.9
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.6
クエン酸洗浄中の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。	

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
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	差込みプラグがはずれていませんか？	差込みプラグを差し込んでください。
	本体を電源プレートに正しく載せていますか？	正しく載せてください。
	「沸かす」キーを押しましたか？	「沸かす」キーを押してください。
	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？	金属片やごみを取り除いてください。
「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	沸とう後すぐに「沸かす」キーを押していませんか？	十分に冷ましてからご使用ください。
	水は入っていますか？ 空だき防止機能が働いています。	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
保温しない 保温ランプが点灯しない (途中で消灯する)	湯温が低いと保温ができない場合があります。	保温の項目を参照してください。→P.9
	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。	
注ぎ口から湯がふきこぼれる	水を満水表示以上入れていますか？	水を満水表示以下に減らしてください。
メロディーが鳴らない	サイレントモードにしていますか？	メロディー報知にしてください。→P.10
湯の中で膜状のものが浮遊している	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。	クエン酸で内容器をお手入れしてください。→P.13
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。
湯沸かし中や保温中の音が大きくなってきた	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。	
内容器に赤さび状や灰色の斑点がつく	ハンドドリップモードになっていませんか？	通常給湯モードにしてください。→P.8
湯の出る量が少ない	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、十分傾けて注いでください。	
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℃になる場合がありますが異常ではありません。	
コードが熱くなる	●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。	
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	●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。	
ふたの消耗	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。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
	樹脂部品	●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。

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	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
質量	本体のみ	約1.0kg
	電源プレート含む	約1.2kg
		幅23×奥行14.5×高さ24.5
		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さげください。
- この製品は、日本国内交流100V専用で設計されています。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 국내 교류 100V 전용으로 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. 修理を依頼される時

「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。