お買い上げ日より

本体1年

## 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。

電気ケトル保証書

型名 CK-HB08 ※ お名前 電話番号 客で住所す ※お買い上げ日 ※販売店名·住所·電話番号 年 月 日 保証期間

修理メモ

※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。
  - 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。
  - (へ) 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) 6356-245

## 愛情点検

# 長年ご使用の電気ケトルの点検を!



んり な症状はか ●その他の異常や故障がある

●ご使用中、コード·差込みプラグが 異常に熱くなる

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。





# 電気ケトル 型 CK-HB08 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した。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使 いください。お読みになったあとは、大切に 保管してください。

保証書つき

## もくじ

の及びにあるなどに	
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
各部のなまえと扱い方・・・・・・・	4

お体いにかろまうに

## 使い方

湯を沸	かす				•		·		*		•	v					•	•	(
湯を注	ぐ・					•		•				•	•	٠				•	8
残り湯	を指		C	-	6	)	•					٠	٠		·				9
空だき	·B方 ib	-			•					٠						٠			9

## お手入れ

お手入れ	٠		•	٠	•	•	•	•	1	000
部品の交換・購入について	٠	•				•		•	1	
<ul><li>内ぶたパッキンの交換・</li></ul>	٠	•	•		•	•	•	•	1	
クエン酸洗浄(ピカポット)・	٠	٠	٠	٠	•	٠			1	

## 困ったときに

商品Q&A······	-12
故障かなと思ったとき・・・・・・・	.13
仕様	.14
アフターサービス	-15
お客様ご相談窓口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-15
保証書 · · · · · · · · 裹	表制

**▶この商品は湯沸かし専用です。** 保温機能はついていません。

# 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。



#### 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

分解禁止火災・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

水ぬれ禁止ショート・感電の原因になります。



ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない

ぬれ手祭止感電・けがの恐れがあります。



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 接触禁止ないようご注意ください。



#### 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。 禁止ふたの変形・変色や故障の原因になります。

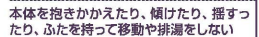
#### ふたを勢いよく閉めない

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「ごこまで▲ 入れない



湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



湯が流れ出て、やけどの恐れがあります。

#### 電気ケトルを転倒させない

湯が流れ出て、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

禁止 やけど・感電・けがの恐れがあります。

コードや差込みプラグが傷んだり、コン セントの差し込みが緩い

ときは使用しない

感電・ショート・発火の 原因になります。

コンセント 差込みプラグ-

# 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調理器などの上に載せない

火災の原因になります。

#### 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。また水路が詰まったり内容器 の焦げつきや腐食の原因になります。

- ◆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。



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。

#### 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。

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。



#### 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。

#### 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

<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、触れると通電したりしなかっ
- ●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分以上出続ける
- 本体から水漏れする

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

# 瓜注意



ふたを開けるとき、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。



本体を持ち運ぶときは、ふた開閉つまみに 触れない

禁止ふたが開いて、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。

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。

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。

熱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

禁止 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

ブラグを抜く 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。



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。

必ず実施 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

### お願い

#### ■空だきはしない

与えない

故障・破損の原因になります。

■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

やけどの恐れがあります。

### ■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。

■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。

#### ■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。

■電源スイッチ © には水がか からないよう に注意する



スイッチ

故障の原因になります。

■キッチン用収納棚などの上で湯沸かしをする場合、蒸気が天井 **部分に当たらないように注意する** 変色・変形の原因になります。

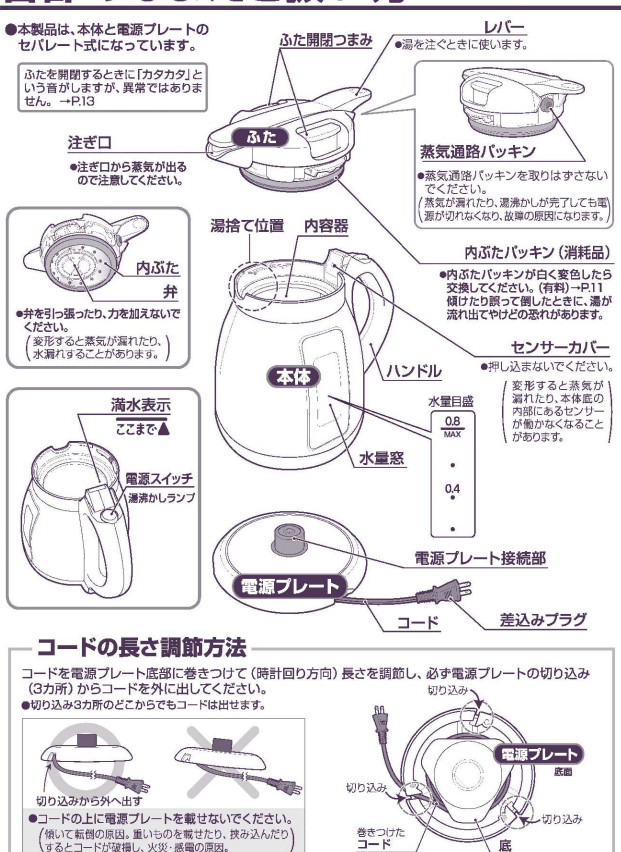


火災・故障の原因になります。

■落とす、ぶつけるなどの衝撃を

● 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。

# 各部のなまえと扱い方

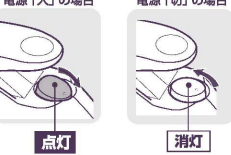


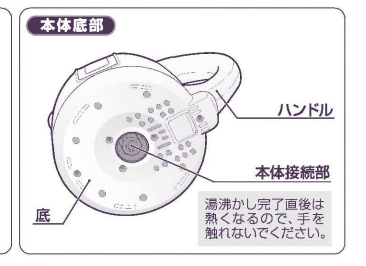
### 操作部

電源スイッチを押すと電源が入り、 湯沸かしランプが点灯します。



雷源「切」の場合





# 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



ふたのふちを持って押し込むと、本体と ふたの間に指をはさむ恐れがあります。 (けがの恐れ)

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)

- 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があり、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。

ふた開閉つまみのオレンジ色の部分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 色の部分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。** 







ふたの天面を真下に押し込む

●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。



●本体が倒れないよう注意してください。

ふたが完全に閉まっていることを確認してください。

# 湯を沸かす

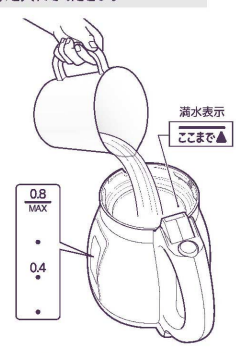
初めてお使いになるときや、長期間お使いにならなかった場合は、

一度湯を沸かし、注ぎ口から湯を捨ててご使用ください。

ふたを開け、別の容器で 水を入れる

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。

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。

#### 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)
- ●本体および電源スイッチ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)
- ●水以外のものは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 本体を電源プレートに載せる

専用の電源プレート以外は 使用しないでください。

### ●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。

(湯を注ぐときに注ぎ口以外から湯が 流れ出て、やけどの恐れ)





### 注意

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 沸いても電源が切れない場 合があります。(故障の原因)

## ②本体を電源プレートに載せる

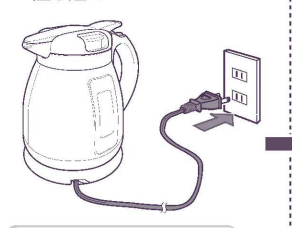
本体接続部を電源プレート接続部に 合わせて正しく載せてください。

(正しく載せないと電源が入りません。)



# 3 電源スイッチを押す

## 差込みプラグをコンセントに 差し込む

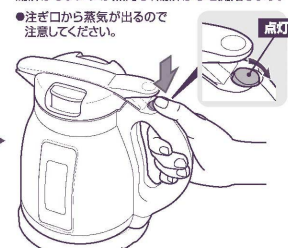


●定格15A以上のコンセントを単独で 使用してください。

(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

### 2 電源スイッチを押す

湯沸かしランプが点灯し、湯沸かしを開始します。



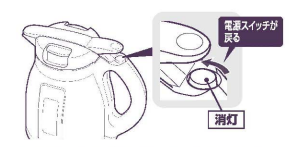
### やけどの恐れがありますので、 以下の内容をお守りください。

- ●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

湯沸かしが完了すると

# ❸ 自動的に電源が切れる

湯沸かしランプが消灯します。



- ●湯沸かしが完了するまでに電源を切る場合は、 電源スイッチの奥側を押して電源を切って ください。
- ●保温機能はありません。

### 湯沸かし時間

約4分

(室温23℃・水温23℃・満水の場合)

### 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。



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)

### 注意

電源スイッチを押し続けて湯沸かしを無理に継続 しないでください。

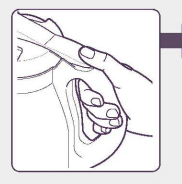
本体内部に蒸気がたまり、故障・水漏れ・やけどの原因になります。

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

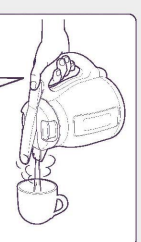
●本製品は蒸気を感知して電源が切れる仕組みになっています。 蒸気によって、電源スイッチがくもったり、本体の底から水滴が垂れることがありますが、故障では ありません。また、故障の原因になることもありませんので、安心してお使いください。

● レバーを押しながら、 傾けて湯を注ぐ

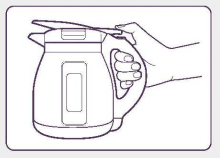


- ●急に傾けると、注ぎ口から勢いよく湯が 出たり飛び散る場合があります。 (やけどの恐れ)
- 注ぎ口から湯が出ているときに、レバー から指を離さないでください。湯が飛び 散り危険です。(やけどの恐れ)
- ●注ぎ口から出る湯や蒸気に注意して ください。(やけどの恐れ)
- ●注ぐときは、本体底の本体接続部に手 を触れないでください。

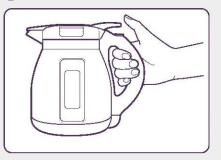
(熱くなっていることがあり、やけどの 恐れ)



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

- ●蒸気が出なくなったことを確認してからレバー を操作してください。(やけどの恐れ)
- ●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たり、湯を注がな 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)

# 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。

①ふたを開ける (→P.5)



ふた内部にたまった湯が注ぎ口や 注意 蒸気通路パッキンから出ることが あります。(やけどの恐れ)

②ハンドルを持ち、ゆっくりと傾けて 湯捨て位置から残り湯を捨てる

別の位置から湯を捨てると、本体内部 に湯が入って故障の原因になります。



- ●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・感電の原因)
- ●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)
- ●電源スイッチ・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。 (やけどや故障の原因)
- ●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)



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)

# 空だき防止

内容器が空の状態で電源スイッチを押すと、過熱による事故を防ぐために空だき防止 機能が働き、自動的に電源が切れます。(湯沸かしランプが消灯します。)



いったん本体を電源プレートからはずして内容器が十分に 冷めてから水を入れ、再び湯を沸かしてください。

処置



内容器が十分に冷める前に湯沸かしすると、5分程度 電源が入らないことがあります。

8

# 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。

#### (A) III (A)

- ●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(吹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

#### 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、電源スイッチ・ 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)

### センサーカバー

#### 綿棒で汚れを取る

(湿らせた綿棒でセンサーカバーをふいたあと、乾いた 綿棒でセンサーカバーをふくと効果的です。)

●センサーカバーを押し込まないでください。 (センサーカバーが変形すると、蒸気が漏れたり、セン サーが働かなくなることがあります。)

#### 綿棒で汚れを取る

●弁を引っ張ったり、力を加えないでください。 (弁が変形すると、蒸気が漏れたり、水漏れすることが あります。)

### 内容器

#### 定期的にクエン酸洗浄をする→P.12

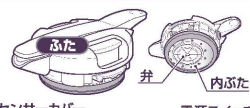
#### 以下のようなときに、クエン酸洗浄を行ってください。

- ●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
- ●湯を沸かしたとき、大きな音がする
- ●湯がにおう

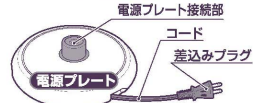
使用される水質や湯沸かしの回数によって 汚れの状態は異なります。

### 内ぶた

ぬれた柔らかいスポンジで汚れをふき取る







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P.15参照)

	部品名	部品番号
消耗品	内ぶたパッキン	BF389016M-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-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。

白く変色してきたら

折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。

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

ふたをしっかり押さえ、内ぶたバッキンをはずす

#### つけ方

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

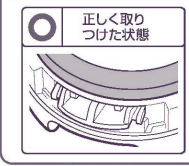


●内ぶたパッキンは強い力で 引っ張らないでください。 (破損の原因)

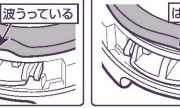


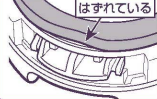


### 内ぶたパッキンの取付状態を確認してください。



すき間から湯が流れ出てやけどの恐れが あります。





# 『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.11

ピカポット (ポット内容器洗浄用クエン酸) の個装箱に [※樹脂製の容器には使用しないでください。] の 記載がありますが、本製品については問題なく使用することができます。

- 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(アヒァォで▲)まで入れる
- 電源スイッチを押して湯を沸かし、その状 態で約2時間置いておく
- 湯を捨てる
- 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湯を 捨てる

- ●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。
- ●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、内容器に力 ルシウムなどの汚れが付着しやすくな

また、内容器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	) お調べいただくる
--------	------------

# こと

#### 方 直 L 差込みプラグを差し込んでください。

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

正しく載せてください。

通電しない

湯沸かしランプが点灯しない 電源スイッチが操作できない

電源スイッチを押しましたか?

ていますか?

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?

電源スイッチを押してください。 金属片やごみを取り除いてください。

沸とう後すぐに電源スイッチを押し ていませんか?

十分に冷ましてからご使用ください。

電源スイッチを押しても、しばら くすると電源が切れ、湯沸かし ランプが消灯する

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、 再び湯を沸かしてください。

湯沸かしが完了しない

ふたが開いていませんか?

ふたを確実に閉めてください。

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せんか?

水を満水表示以下に減らしてくだ

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

湯沸かし中の音が大きくなっ

内容器に赤さび状や灰色の

水の成分(ミネラル分)によるもので、 内容器の腐食ではありません。

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。

クエン酸で内容器をお手入れして ください。→P.12

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カルシウ ムなどのミネラル分が、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。

本体が異常に熱くなる

●電源スイッチを押し続けて湯沸かしを無理に継続していませんか? 無理に継続すると、本体外側が熱くなったり、本体内部で結露した水滴が垂れる ことがあります。電源スイッチは押し続けないでください。

本体の底から水滴が垂れる

●本製品は蒸気を感知して電源が切れる仕組みになっています。蒸気によって、電源スイ ッチがくもったり、本体の底から水滴が垂れることがありますが、故障ではありません。 また、故障の原因になることもありませんので、安心してお使いください。(→P.8)

本体が熱くなる

ものがつく

斑点がつく

てきた

●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。

湯沸かし完了後、しばらくすると 「チーン」「カチッ」などの音がする

●本体内部のセンサーが作動した音であり、異常ではありません。

Ø

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.11

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。

内容器は、で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-HB08
定格	量	0.8L
電	源	交流100V 50/60Hz
消費	11111111111111111111111111111111111111	1300W
コードの	長さ	1.3m
外形寸法	本体のみ	幅21.5×奥行15×高さ19.5
(約cm)	電源ブレート 含む	幅21.5×奥行15×高さ21.5
質 量	本体のみ	約0.76kg
し 単	電源ブレート 含む	約0.98kg

- ●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.13)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<sup>※</sup>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。

■お客様で自身での修理・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。

# お客様ご相談センター

0120-345135

携帯-PHS OK ※携帯・PHSからもご利用になれます。

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- ●一部のIP電話など、フリーダイヤルが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 お客様サポートサイト

http://www.zojirushi.co.jp/tojawase/

15

14