

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。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	CV-TE22/CV-TE30		修理メモ
※お名前	電話番号		
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。
 - (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。

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



長年ご使用のマイコン沸とうVE電気まほうびんの点検を!

こんな症状は
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
- 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。

CV-TE型 ©

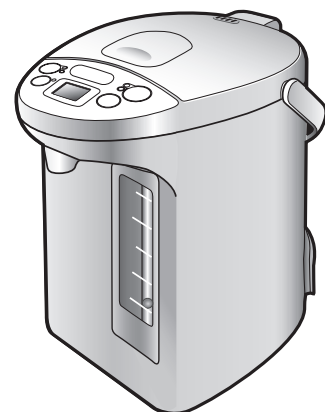


マイコン沸とう VE電気まほうびん ゆうとうせい 優湯生®

型 CV-TE22 型
名 CV-TE30 型

取扱説明書

保証書つき



CV-TE

- 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。

「ZOJIRUSHIオーナーサービス」で 製品登録をお願いいたします。

ZOJIRUSHIオーナーサービスではご登録いただいたお客様に消耗部品の特別価格販売など様々な特典をご用意しています。

[ZOJIRUSHIオーナーサービスWEBサイト]

<https://www.zojirushi-support.jp/>



- 「ZOJIRUSHIオーナーサービス」の登録についてはパソコン・スマートフォン・タブレットといった機器が必要です。
- 本サービスは、日本国内に居住する個人のお客様に限り、日本国内でのみ利用可能です。

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
沸とうセーブコース	12
省エネモード	12
節約タイマー	12
ゆっくりカフェドリップ給湯	14

お手入れ

内ぶたパッキンの交換	14
お手入れ	15
クエン酸洗浄(ピカポット)	16
部品の交換・購入について	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
仕様	19
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。

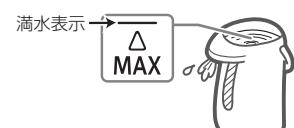
△水ぬれ禁止 水に浸けたり、水をかけたりしない
流し台など水にぬれた場所に置かない
ショート・感電の恐れがあります。

△ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない
ぬれた手禁止 感電・けがの恐れがあります。

△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ご注意ください。

△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。

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。

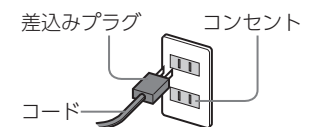


●お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

△禁止 製品を転倒させない
自動給湯ロックされていても、製品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。

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。

製品を抱きかかえたり、
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



交流100V以外では使用しない
火災・感電の原因になります。

上ぶたを勢いよく閉めない
自動給湯ロックされていても、製品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。

水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。

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
やけどの恐れがあります。

水以外のものを入れたり、
沸かしたりしない
泡立ちが起り、内容物がふきだして、やけどの恐れがあります。また水路や電動ポンプ内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。

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。

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。

△警告

△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。

△必ず実施 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。

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。

△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。

△必ず実施 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。

△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つたりする
●製品が変形したり、異常に熱くなる
●製品から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
●製品の一部が割れたり、緩みやがたつきがある
●蒸気が10分以上出続け、保温に切りかわらない
●製品から水が漏れる
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 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。

△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。

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。

専用の電源コード以外は使用しない
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。

△禁止 製品を持ち運ぶときは、
上ぶた開閉つまみに触れない
やけどの恐れがあります。

上ぶたが開いて、やけど・けがの恐れがあります。

給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。

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。

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。

△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。

△プラグを抜く 使用時以外は、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。

△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。

お願ひ

■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。

■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。

■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。

■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。

■空だきはしない
火災・故障の原因になります。

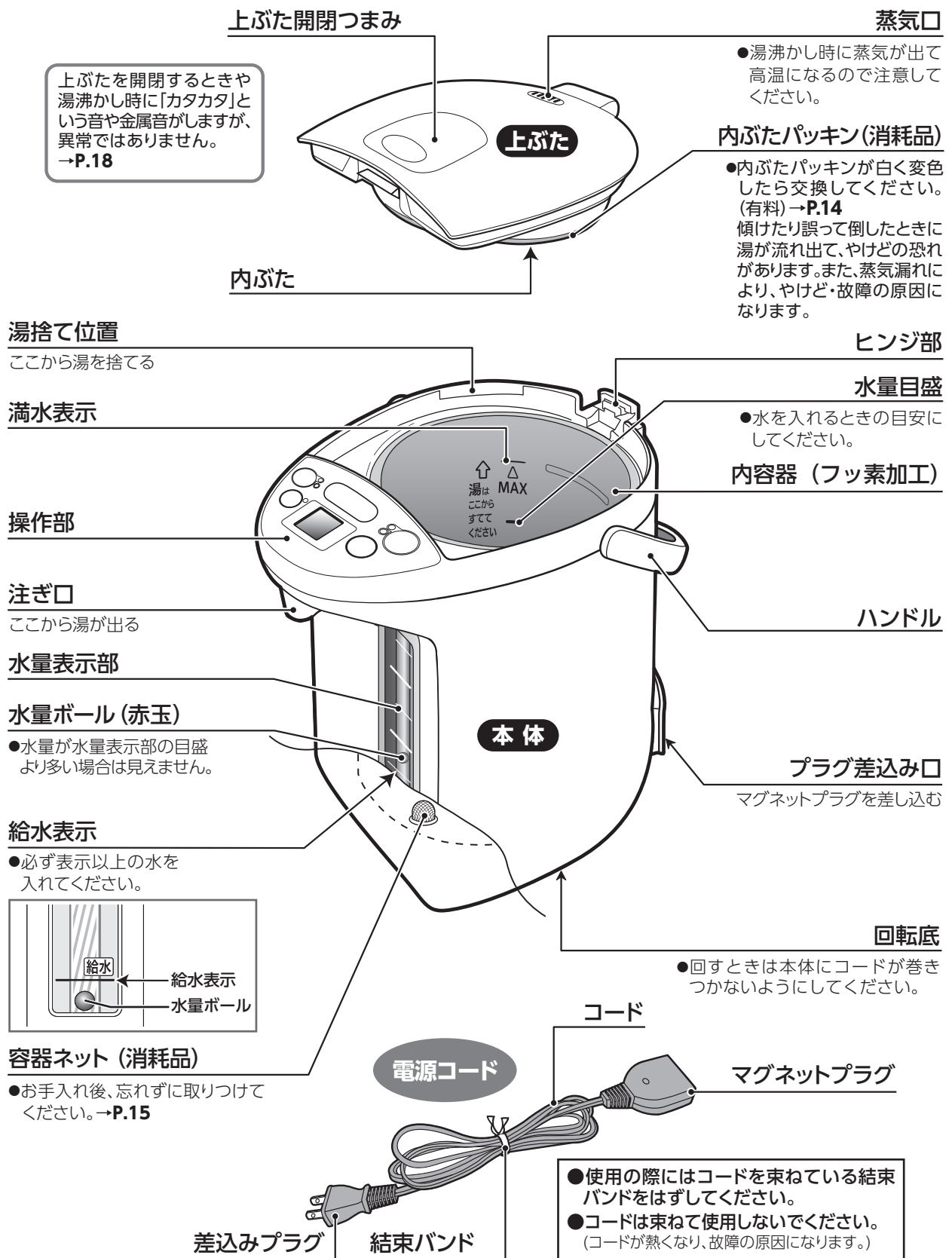
■ラジオなどの近くで使用しない
ラジオ・テレビ・無線機・インターホンなどへの影響のないところまで離して使ってください。雑音が入る恐れがあります。

■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。

■操作部・水量表示部には湯がかからないように注意する
操作部
水量表示部
故障の原因になります。



各部のなまえと扱い方



操作部

- キーは確実に押してください。
- 「給湯」キー中央の「●」は、目の不自由な人へ配慮したものです。

この製品には受けつけ音や報知音などのお知らせ機能はありません。

「給湯」キー

湯を注ぐときに使う→P.8、14

ゆっくり給湯ランプ

ロック解除ランプ

沸とうセーブランプ

湯沸かしランプ

「沸かす」キー

再沸とうするときに使う
→P.9

沸とうセーブコースに設定するときに使う
→P.12

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

クエン酸洗浄するときに使う
(3秒以上押す)→P.16

「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

給湯

98
90
80
100
省エネ
70 まほうびん

表示部

湯温・タイマーの時間などを液晶で表示します。

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

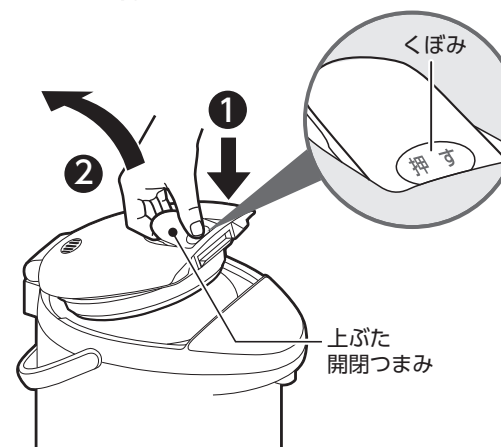
開け方

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

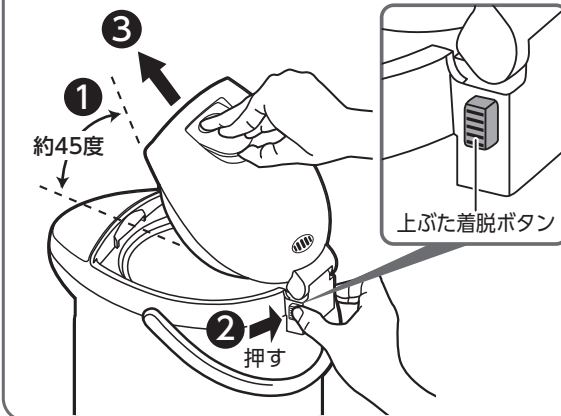
はずし方

① 上ぶたを約45度開ける

② 上ぶた着脱ボタンを押す

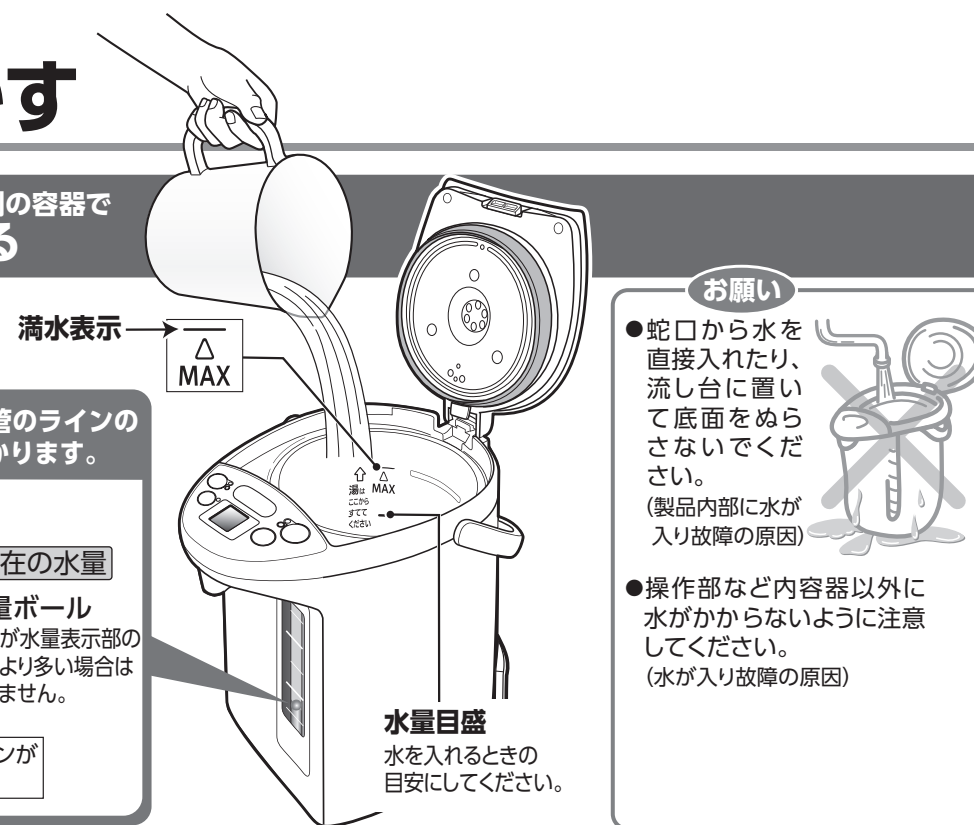
③ 押したまま、斜め上に引き抜く

斜め上から奥に元どおり押し込む

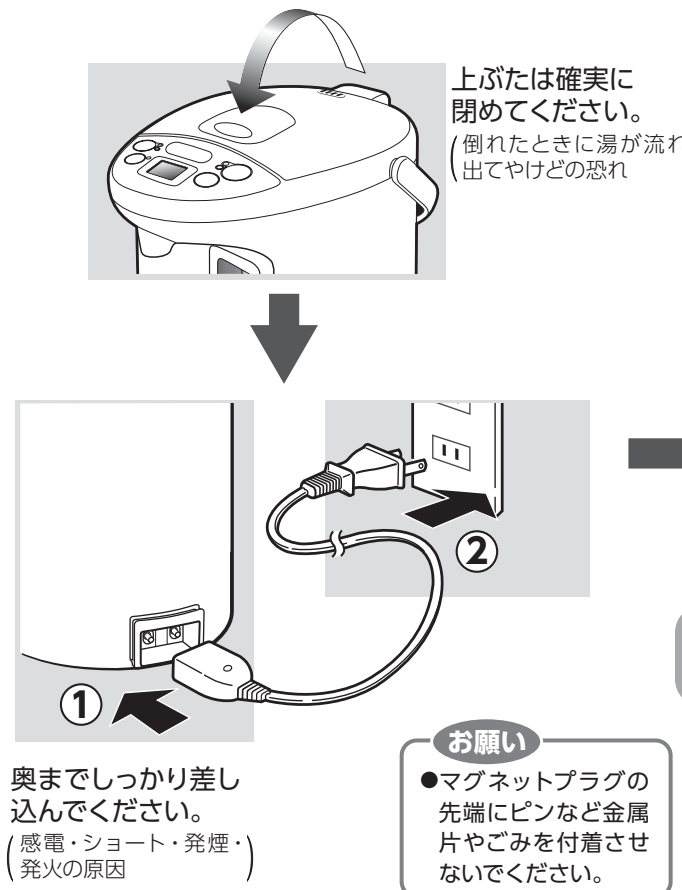


湯を沸かす

1 上ぶたを開け、別の容器で水を入れる



2 上ぶたを閉め プラグを接続する



自動的に湯沸かしを開始

湯沸かしランプが点灯し、液晶に水温を5°Cきざみで表示します。

- 初めてお使いになると
●長期間お使いにならなかつたとき

一度満水表示(△MAX)まで水を入れ、手順通りに湯を沸かしてください。その後、湯の通り道をすぐため、「ロック解除」キーを押してから「給湯」キーを押し、1L程度の湯を注いだあと、残り湯を捨てて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

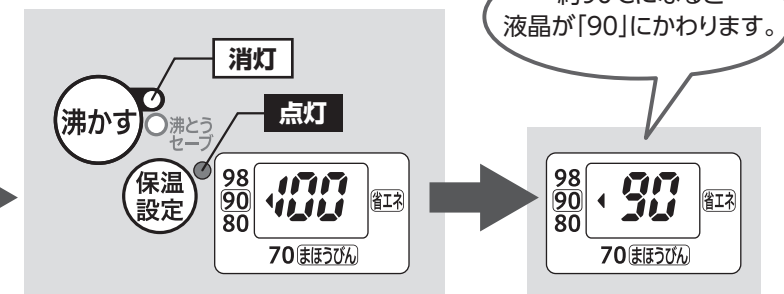
ミネラルウォーターやアルカリイオン水を使用すると、水面に細かな浮遊物が生じたり、内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる場合は、こまめにお手入れをしてください。

保温の設定温度をかえたいとき

98保温	→ P.10
80保温	→ P.10
70保温	→ P.11
まほうびん保温	→ P.11

湯沸かしが完了すると 自動的に保温を開始(90保温)

湯沸かしランプが消灯、保温ランプが点灯し、液晶に「100」を表示します。



湯沸かし完了までの時間

2.2Lの場合	約20分 *
3.0Lの場合	約25分 *

(室温23°C・水温23°C・満水の場合)
※カルキとばしの時間を含んでいます。
(沸とう後、約3分かかります。)

湯沸かし完了後、湯温が約90°Cになるまでの時間

2.2Lの場合	約55分
3.0Lの場合	約1時間10分

(室温23°C・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。

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き湯沸かしを開始しない場合があります。その場合は「沸かす」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
 - ・蒸気口に触ったり、手や顔を近づけない
 - ・湯沸かし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

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

- 内容器が空のときは、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



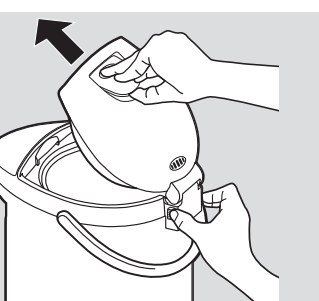
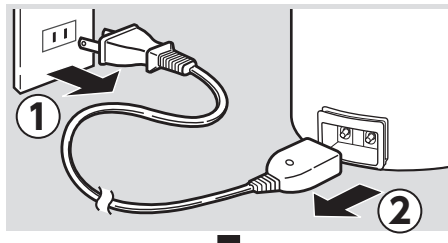
注ぐときに本体が回らないように注意してください。

- 湯沸かし完了後や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。
- 湯沸かし完了後は湯が出にくいことがあります。そのような場合はしばらくしてから、もう一度湯を注いでください。
- 湯沸かしおよび保温中は製品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。

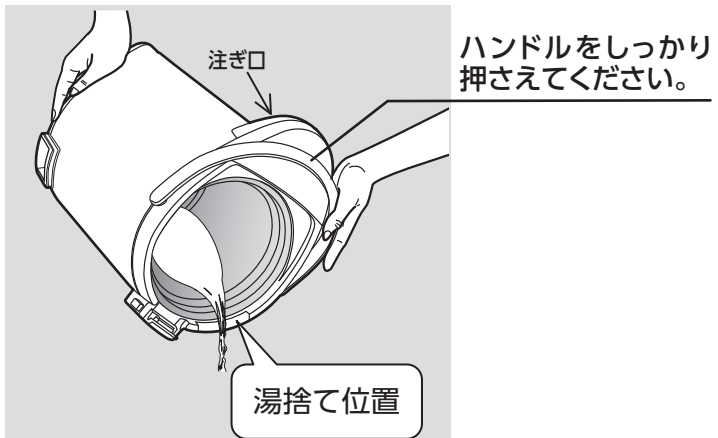
1 プラグを抜き、上ぶたをはずす



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)
- 注ぎ口からしづ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)

お願い

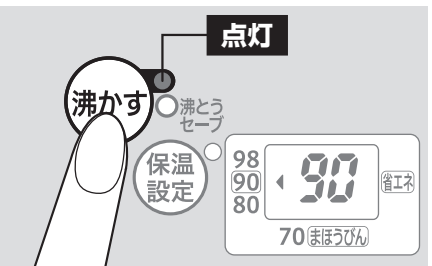
- ぬれた手で差込みプラグやマグネットプラグを持たないでください。(ショート・感電の恐れ)
- 必ず上ぶたをはずしてから湯を捨ててください。(上ぶたがはずれ、やけどの恐れ)
- 操作部やヒンジ部・ハンドル・プラグ差込み口に湯がかからないよう注意してください。(やけどの原因)
- 容器ネットの取りつけが不十分な場合、湯を捨てたときに抜け落ちることがあるので注意してください。
- 1日1回は残り湯を捨ててください。(水アカ付着やにおいの原因)

再沸とう 保温中の湯を再び沸かすとき

保温中に

沸かすを押す

湯沸かしランプが点灯し、湯沸かしを開始



再沸とう完了までの時間
(室温23°C・満水の場合)

98保温の場合	約2~4分
90保温の場合	約5~8分

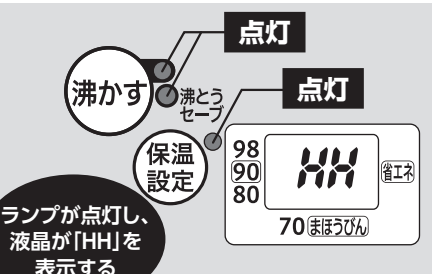
再沸とうが完了すると保温に切りかわります。

- 「沸かす」キーを2回押すと沸とうセーブコースになります。→P.12
- 再沸とう中は湯を注がないでください。
- 再沸とう完了後は湯が出にくいことがあります。そのような場合はしばらくしてから、もう一度湯を注いでください。
- 省エネモード選択時は、再沸とうはできません。再沸とうするときは、一度省エネモードを解除してから「沸かす」キーを押してください。→P.12

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「沸かす」キーを押してください。

空だき防止



- 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働いてヒーターへの通電を停止し、表示でお知らせします。

- 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
- プラグを接続後、すぐ熱湯を入れたとき

処置

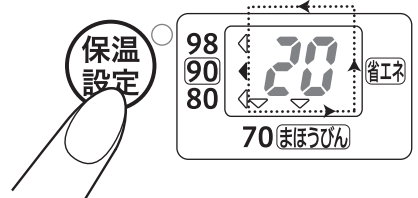
プラグを抜き、内容器が十分冷めてから給水表示以上の水を入れ、再びプラグを接続する

保温設定

保温設定を押して設定を切りかえる

キーを押すごとに表示部の「◀」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 → 70 → まほうびん
(初期)

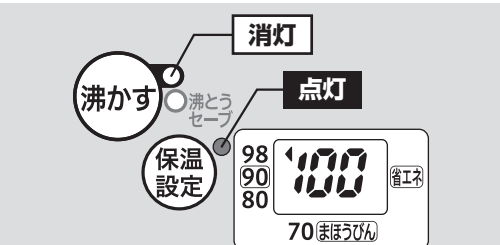


コーヒーや紅茶・カップめんに

98保温

98°Cはコーヒーや紅茶・カップめんに適した温度です。

「98」を選ぶ



湯沸かしが完了すると湯沸かしランプが消灯、保温ランプが点灯



湯温が約98°Cになると
温度表示がかわる

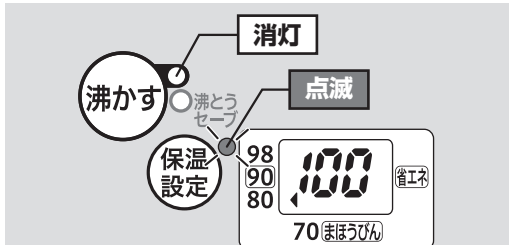
●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件によつては、96~97°Cで保温することがあります。

日本茶に

80保温

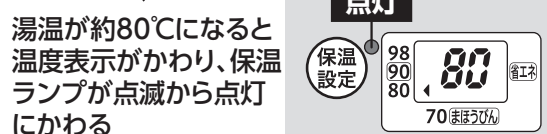
80°Cは日本茶(煎茶)に適した温度です。

「80」を選ぶ



湯沸かしが完了すると湯沸かしランプが消灯、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。



(沸とうセーブコースで湯沸かしした場合、保温ランプは)
点滅せずに点灯します。→P.12

湯沸かし完了後、湯温が約80°Cになるまでの時間

2.2Lの場合	約2時間30分
3.0Lの場合	約3時間10分

(室温23°C・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。

●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。

●沸とうセーブコース設定中は98保温・
まほうびん保温を選べません。

プラグがはずれた場合

●誤ってプラグがはずれた場合は、再びプラグを接続してください。

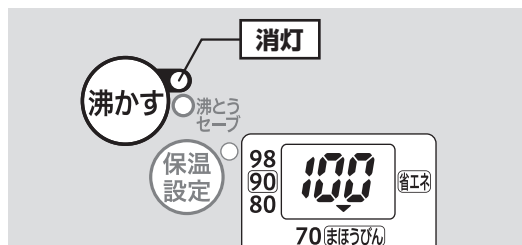
●数分間プラグがはずれた状態が続いたあと、再びプラグを接続すると
90保温に戻り、自動的に再沸とうを開始することがあります。

消費電力量の節約に

まほうびん保温

湯沸かしが完了するとヒーターへの通電を停止し、まほうびん構造によって保温するので、消費電力量の節約になります。

「まほうびん」を選ぶ



湯沸かしが完了すると湯沸かしランプが消灯

まほうびん保温に設定した場合の湯温

湯沸かし完了から	2時間後	4時間後	6時間後
2.2Lの場合	約86°C	約75°C	約67°C
3.0Lの場合	約90°C	約80°C	約73°C

(室温23°C・満水の場合。容器中央部の測定値)

●湯温は容器中央部の温度を測定したものです。
時間の経過とともに容器内の湯温は上下で温度差が生じるため、平均的な温度として容器中央部を測定しています。

●湯温は徐々に下がりますが、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できます。

●湯量が少ないとときは、湯温が早く下がります。

●まほうびん保温中に湯温が下がっても自動的に湯沸かしは開始しません。湯を沸かすときは、「沸かす」キーを押してください。

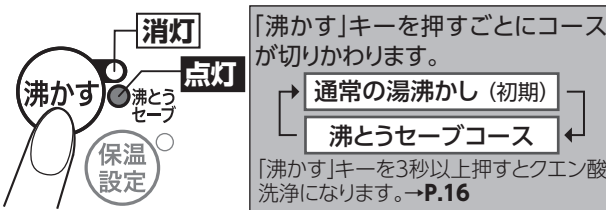
沸とうセーブコース

沸とうさせずに保温設定温度まで湯を沸かし、保温する機能です。短時間で保温設定温度になります。

通常の湯沸かしにくらべ、湯沸かし時間を短縮し、蒸気の発生を抑え、消費電力量も節約できます。アルカリイオン水や浄水器の水などカルキとはしの必要がない水の場合に設定してください。

1 湯沸かし中に「沸かす」を押し、沸とうセーブコースを選ぶ

98保温・まほうびん保温設定時に沸とうセーブコースは選択できません。90保温・80保温・70保温に設定してから沸とうセーブコースを選んでください。



2 選択した温度になると自動的に保温を開始

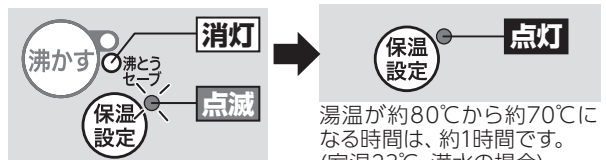
90保温・80保温の場合

選択した温度になると、沸とうセーブランプが消灯、保温ランプが点灯



70保温の場合

湯温が約80°Cになると、沸とうセーブランプが消灯、保温ランプが点滅



- 沸とうセーブコース設定中は98保温・まほうびん保温を選択できません。
- 水をつぎ足すと通常の湯沸かしを開始します。沸とうセーブコースを再度設定してください。
- 水道水をお使いの場合は、カルキ臭が残ることがあります。気になるときは通常の湯沸かしに設定してください。
- 室温・水量などにより湯沸かし完了後の実際の湯温は温度表示と異なる場合があります。
- 室温・水量・気圧により蒸気が出る場合があります。

お願い

- 沸とうさせないため、ミルク作りをするときには設定しないでください。
- 沸とうセーブコースは沸とうさせない機能ですが、蒸気口は高温になりますので、手を触れないでください。
- 一度プラグがはずれると、沸とうセーブコースは解除されることがありますので再度設定してください。

省エネモード/ 節約タイマー

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、

●節約タイマー(6H~10H) 設定時間後に

省エネ
タイマー

を押し、

省エネモードまたは節約タイマー(6H~10H)に設定する

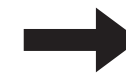
●省エネモードと節約タイマーを同時に設定することはできません。

省エネモードを選択の場合

98
90
80

点灯
70まほうびん

省エネ
タイマー



省エネモード選択後約2秒間、温度表示が消灯

「省エネ」待機中

連続して約2時間操作がないとき

●省エネ待機中は「沸かす」キーを受けつけません。

「省エネ」開始

自動でヒーターへの通電を停止したあと、約70°Cで保温します。

元の設定温度まで湯沸かしするとき

沸かす を押す

設定温度に達したあと、省エネ待機状態に戻ります。

●湯温が設定温度未満のときは湯沸かしランプが点灯し、設定温度まで湯沸かしします。湯沸かし完了後は設定温度より高い温度になることがあります。

●湯温が設定温度以上の場合は「沸かす」キーを押しても湯沸かしません。

節約タイマー

自動でヒーターへの通電を停止したあと、約70°Cで保温し、消費電力量を節約できます。

湯沸かしが完了します。(節約タイマー設定中は湯沸かしを開始するまでヒーターへの通電を停止するので消費電力量を節約できます。)

キーを押すごとにモード・設定時間が切りかわります。

約2秒間キー操作をしなければ表示されているモード・時間に設定されます。

98保温・90保温・80保温の場合

省エネモード → 節約タイマー → 6H → 7H → 8H → 9H → 10H

取消(温度表示)

70保温・まほうびん保温の場合

節約タイマー → 6H → 7H → 8H → 9H → 10H

取消(温度表示)

70保温・まほうびん保温選択時に省エネモードは選択できません。

98
90
80

90
70まほうびん

省エネ待機中

省エネモードが確定すると温度表示が点灯

省エネモードの解除方法

省エネ
タイマー を1回押す

さらに

節約タイマーを選びなおす場合は 省エネ
タイマー を数回押して希望の時間に設定する

以下の場合は省エネモードが解除になります。

●省エネモード設定時に70保温・まほうびん保温を選択したとき

●保温設定温度までの湯沸かし完了後は湯が出にくいことがあります。そのような場合はしばらくしてから、もう一度湯を注いでください。また、保温設定温度と湯沸かし完了後の温度表示は異なることがあります。

●水をつぎ足すと自動で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しないことがあります。その場合は、一度省エネモードを解除してから「沸かす」キーを押してください。

98
90
80

8H
70まほうびん

省エネ
タイマー

自動的に節約タイマーを開始

液晶に残り時間を表示します。湯沸かしを開始すると、残り時間の表示から湯温の表示にかわります。

設定時間後に湯沸かし完了

湯沸かしランプが消灯、保温に切りかわります。
→P.7, 10, 11

室温・水温・水量により設定時間前に湯沸かしが完了することがあります。

●沸とうセーブコースと節約タイマーを同時に設定するときは、沸とうセーブコースを選択したあとで節約タイマーを設定してください。

省エネ
タイマー を数回押す

または

沸かす を1回押す

節約タイマーの解除方法

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ることがありますので再度設定してください。

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

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。



- ゆっくり給湯ランプになったあと、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。
- ゆっくり給湯ランプが消灯すると「自動給湯ロック」がかかります。
- 湯量が少ないとときは、「給湯」キーを押してから湯が出るまでに時間がかかることがあります。
- 湯沸かし完了後は湯が出にくいことがあります。そのような場合はしばらくしてから、もう一度湯を注いでください。

2 給湯を押して湯を注ぐ

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

- やけどの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。
- 湯沸かし完了後や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。
- カップなどの容器が冷たいと、湯が早く冷める場合があります。あらかじめ容器を温めてからお使いください。

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。

はずし方

- ①3つのネジをはずし、内ぶたを取りはずす
●ネジをなくさないでください。

- ②内ぶたに取りつけられた内ぶたパッキンをはずす

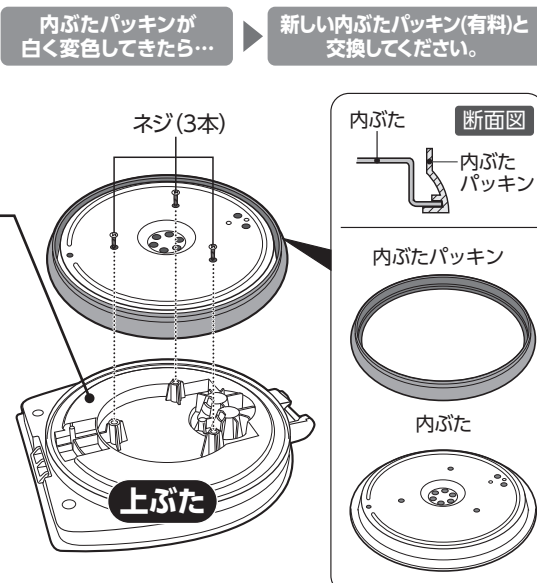
内ぶたを取りはずしたあと、上ぶたの樹脂部品に異常がないか確認してください。
→変色したりザラザラしている場合は交換(有料)してください。

つけ方

- ①内ぶた外周に、内ぶたパッキンを図の通りきっちりとめ込む
- ②上ぶたに正しく合わせ、3つのネジを確実に締めつける

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。



お手入れ

必ずプラグを抜き、残り湯を捨て、製品が冷めてから行ってください。

- 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)

- 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。
- 本体・上ぶた・電源コードの丸洗いは絶対にしないでください。

お願い

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.16

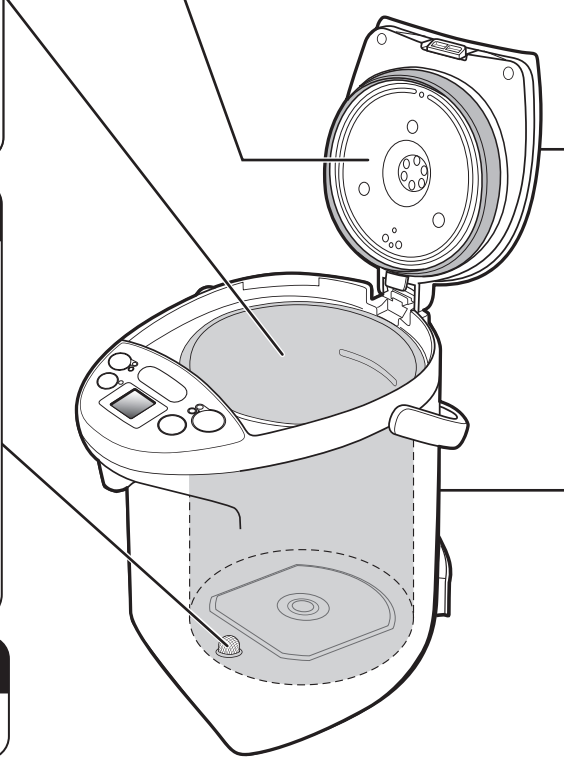
- 以下のようなときに、クエン酸洗浄を行ってください。
- 赤さび状の斑点(もらいさび)がある
 - 乳白色・黒色などの変色・膜状のものが浮遊している
 - 湯を沸かしたとき、大きな音がする
 - 湯がにおう

(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・上ぶた

よく絞った柔らかい布で汚れをふき取る

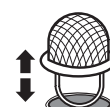
- 操作部・水量表示部に水をかけたり、丸洗いをしないでください。
(内部に水があり、故障・さびの原因)



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。
取り付けるときは、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.16

必ず取り付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

