

保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので、
お買い上げの販売店の記入をお受けください。

家庭用

マイコン沸とう 真空ジャーポット

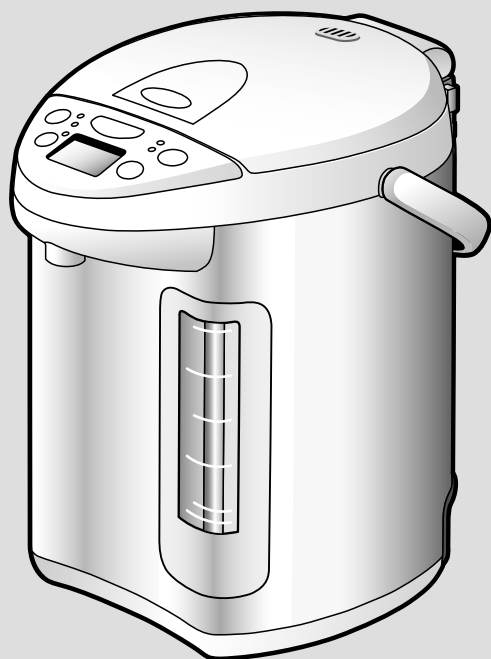
HJP-V30形 (容量3.0L)

HJP-V40形 (容量4.0L)

このたびはマイコン沸とう真空ジャーポットをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。お読みになったあとは、大切に保存してください。

目次

■ 安全のため必ずお守りください	2
■ 各部のなまえ	4
■ 正しい使い方	5
湯をわかす	6
湯を注ぐ	8
残り湯をすてる	8
再沸とう	9
空だき防止	9
98保温/80保温	10
まほうびん保温	11
コードレス給湯	12
● 乾電池を入れる	13
蒸気レスモード	14
カフェドリップ給湯	14
節約タイマー	15
報知音の切りかえ方	16
■ お手入れ	17
本体のお手入れ	17
内容器	18
内ぶたパッキン(消耗部品)	19
商品Q&A	19
■ 「故障かな?」と思ったら	20
■ 保証とアフターサービス	22
■ 仕様	22
■ ご相談窓口	23
■ 保証書	裏表紙



Hitachi Living Systemsは
日立リビングサプライの英文社名です。

- このマイコン沸とう真空ジャーポットは一般家庭用です。他の用途でのご使用はしないでください。
思わぬ事故の原因となります。
- 地震・火災など緊急時や異常時には、直ちに差込みプラグを抜き、ご使用を中止してください。

安全のため必ずお守りください

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



この記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な注意内容が描かれています。



この記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



この記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中や近傍に具体的な指示内容が描かれています。

警告



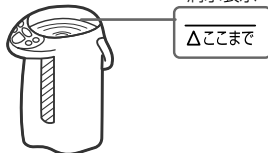
分解禁止

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23ページのご相談窓口にご相談ください。



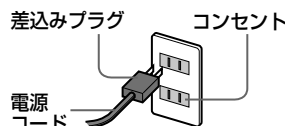
禁止

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。満水表示



禁止

電源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ゆる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。



水ぬれ禁止

水につけたり、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。



禁止

上ぶたをつけたまま残り湯をすてない
上ぶたがはずれたときに湯がかかってやけどする恐れがあります。



禁止

電源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、たばねたり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



ぬれ手禁止

ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない
感電やけがをすることがあります。



禁止

本体を抱きかかえたり、傾けたり、ゆすったり、上ぶたを持って移動や排湯をしない
自動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。



禁止

氷を入れて保冷用に使わない
結露が生じ、感電、故障の恐れがあります。



接触禁止

蒸気口に手を触れない
やけどをすることがあります。特に乳幼児にはさわらないようご注意ください。



禁止

ポットを転倒させない
自動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。



禁止

交流100V以外では使用しない
火災・感電の原因になります。



禁止

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・けがをすることがあります。



禁止







上ぶ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。



禁止

水以外のものをわかさない
お茶、牛乳、酒などはわかす上がるときにふき出してやけどの恐れがあります。


⚠ 警告

 禁止	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。	 必ず実施	差込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込む 感電・ショート・発煙・発火の原因になります。
 禁止	マグネットプラグをなめさせない 感電やけがの原因になります。特に乳幼児にはさわらせないようにご注意ください。	 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することがあります。
		 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。
		 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。

⚠ 注意

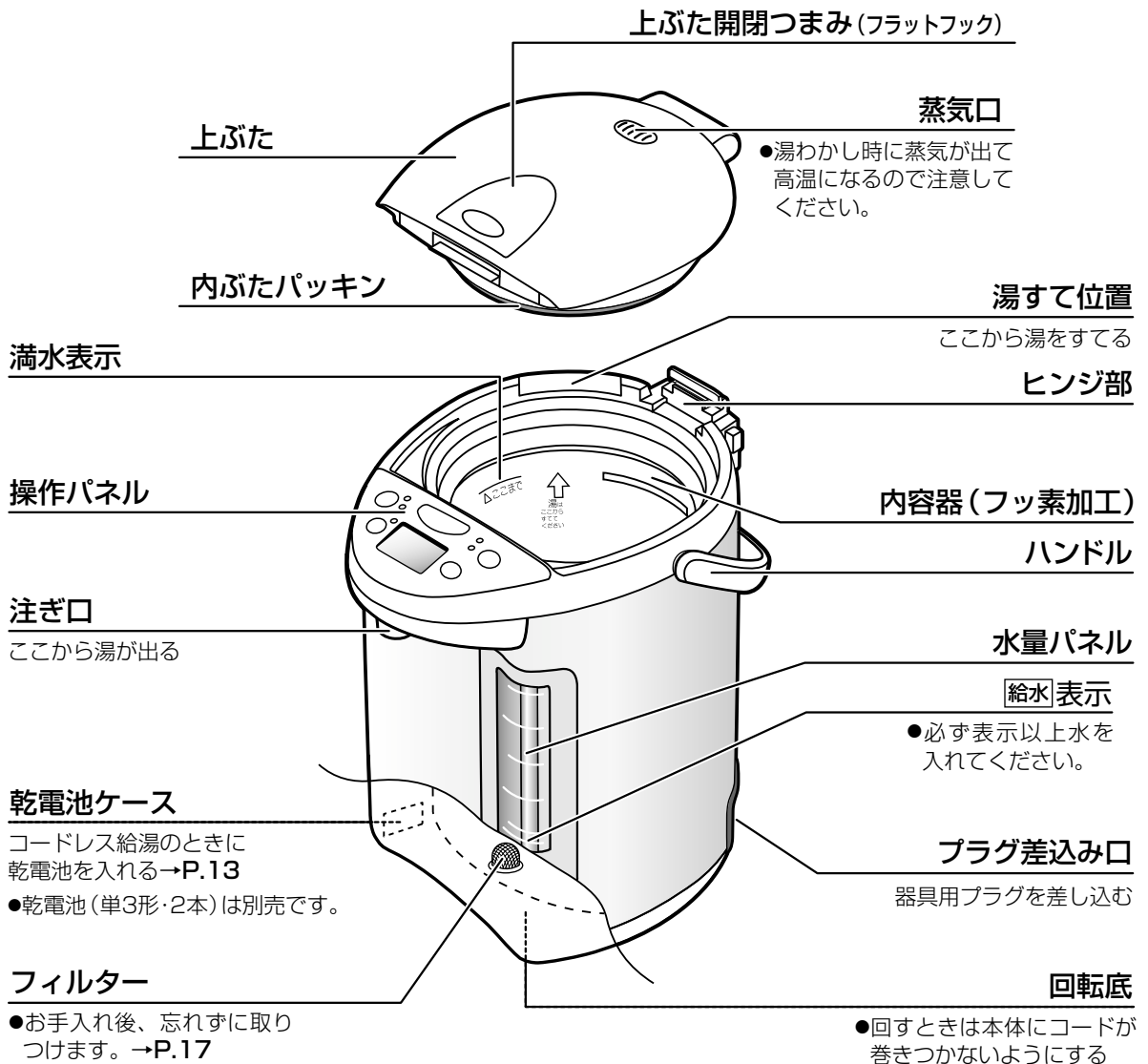
 接触禁止	上ぶたを開けると、出る蒸気に触れない やけどの原因になります。	 禁止	出湯中に本体を回さない 湯が飛び散りやけどの恐れがあります。
 接触禁止	使用中や使用後しばらくは高温部に触れない やけどの原因になります。	 禁止	不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しない 火災の原因になります。
 禁止	本体を持ち運ぶときは、上ぶた開閉つまみに触れない 上ぶたが開いてけがややけどをすることがあります。	 禁止	湯わかし中は、湯を注がない 湯が飛び散りやけどの原因になります。
 禁止	壁や家具の近くで使わない 蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色、変形の原因になります。	 禁止	専用の電源コー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 故障、発火の恐れがあります。
		 必ず実施	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	お手入れは冷えてから行う 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、電源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 感電やショートして発火することがあります。

お願い

■空だきはしない 火災・故障の原因になります。	■水以外のもの（氷・スープ・牛乳・レトルト食品・お茶など）は入れない ティーバッグやお茶の葉を入れてわかしたり、インスタント食品を調理したりすると泡立ち、内容物がふき出してやけどをすることがあります。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。	■パネル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。 
■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わかしをする場合、蒸気が天井部分に当たらないように注意する 変色や変形の原因になります。		
■熱源のそばやIH調理器の上で使用しない 火災・故障の原因になります。	■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、必ず内容器内の水を完全にすてる 凍結による故障の原因になります。	■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。
■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。		■ラジオなどの近くで使わない 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

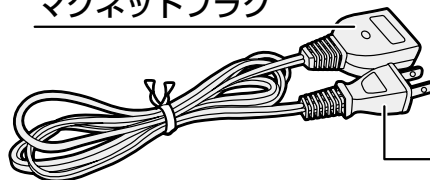
本体



付属品

電源コード

マグネットプラグ



操作パネル

●キーは確実に押してください。

「給湯」キー

給湯するときに押す→P.8
中央の(●)は、目の不自由な方に配慮しています。

蒸気レスランプ

沸とうランプ

「再沸とう」キー

再度沸とうをするときに
使う→P.9
蒸気レスモードにするときに
使う→P.14
クエン酸洗浄するときに使う
(3秒以上押す)→P.18

「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

ドリップランプ

ロック解除ランプ

「ロック解除」キー

通常の給湯に使う→P.8
カフェドリップ給湯をする
ときに使う→P.14

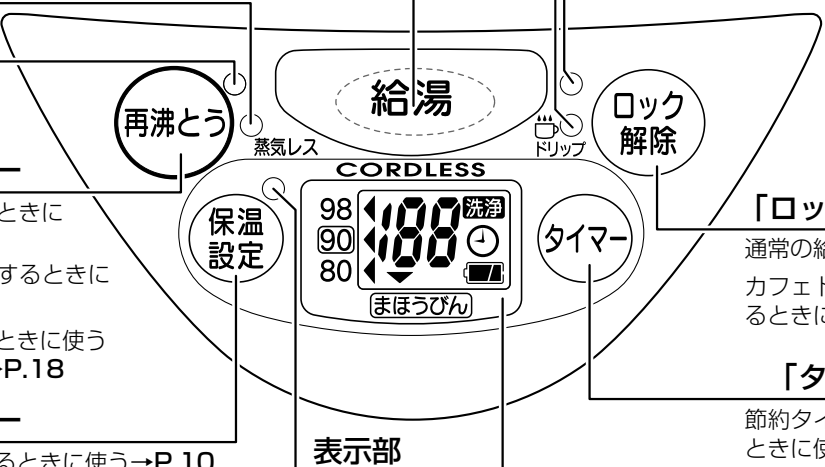
「タイマー」キー

節約タイマーを設定する
ときに使う→P.15

表示部

湯の温度、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。

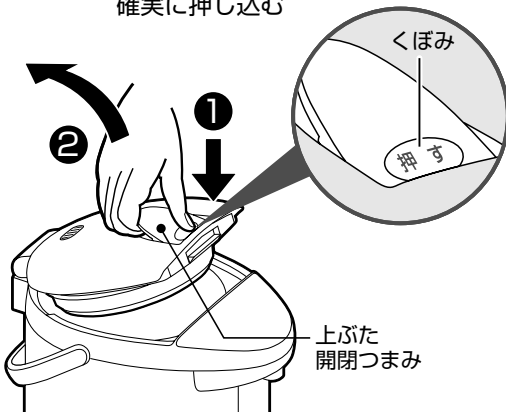


正しい使い方

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

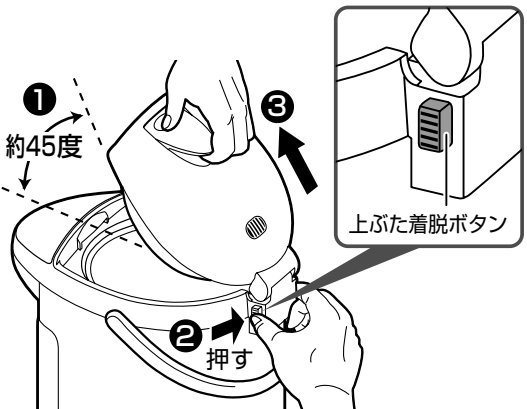
閉め方 上ぶたを「カチッ」と音がするまで確実に押し込む



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

つけ方 斜め上から奥に元どおり押し込む

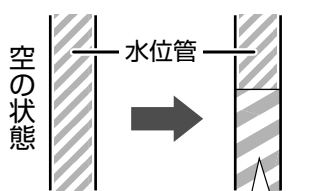


正しい使い方

湯をわかす

1 上ぶたを開け、別の容器で水を入れる

水位管のストライプラインの太さが変わり水の量がひと目で分かります。



水を入れるとストライプラインが太くなります。

満水表示
(△ここまで)



お願い

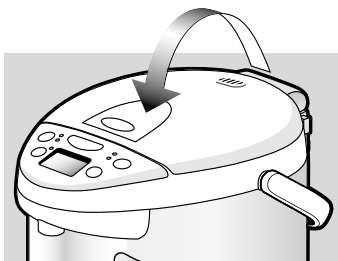
●蛇口から水を直接入れたり、流し台に置いて底面をぬらさない(本体に水が入り故障の原因)

●本体および操作部に水がかからないように注意する

(水が入り故障の原因)



2 上ぶたを閉めプラグを接続する

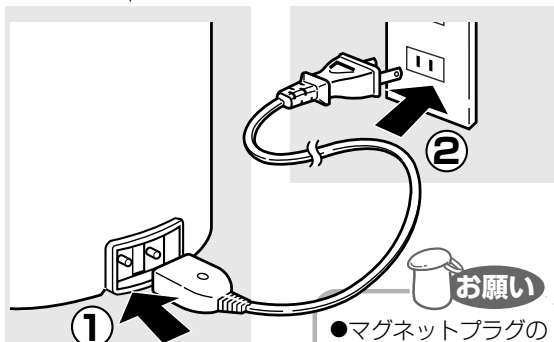
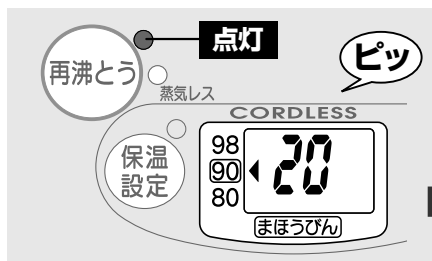


上ぶたは確実に閉める

(倒れたときに湯が流れ出てやけどの恐れ)

蒸気セーブを行いながら自動的に湯わかしを開始

沸とうランプが点灯し、液晶表示部に水温を5℃きざみで表示する



●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。

奥までしっかり差し込む
(感電・ショート・発煙・発火)
の原因

蒸気セーブ(沸とう)

沸とう直前にヒーターの
パワーを下げ、気になる
蒸気をおさえた、沸とう
湯わかし機能です。

(湯温は約100℃になります)

蒸気レスモード

蒸気レスモードを選ぶと、
沸とう前にヒーターを切
り、さらに蒸気をおさえ
ることができます。

(湯温は95℃前後になります)

→P.14

●室温が低い冬場や湯の量が少ない場合は蒸気が見えやすくなります。

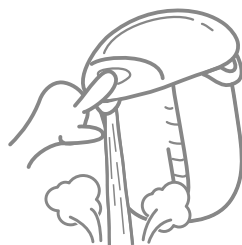
初めてお使いになるとき

長期間お使いにならなかったとき

- 「満水表示」以上、水を入れない
(蒸気口から湯がふきこぼれる原因)
- 熱湯を入れない
(空だき防止機能がはたらく原因)
→P.9
- 水以外のものは入れない
- 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
(かけらが詰まり故障の原因)

.....

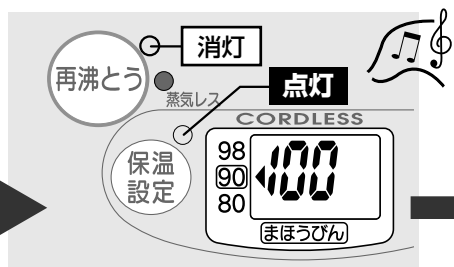
フィルターを取りつけ、一度湯をわかし、ロックを解除して「給湯」キーを押して1L程度の湯を注いだ後、残り湯をすててから、ご使用ください。



使い初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。

湯わかしが完了するとメロディーが鳴り自動的に保温を開始(90保温)

この取扱説明書では、初期の **メロディー報知** で手順を説明しています。→P.16

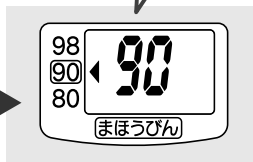


湯わかしが終わるまで

3.0L	約26分 ^{※1}
4.0L	約32分 ^{※1}

※1 この時間には沸とう後のカルキとばし時間(約4分)が含まれています。
(室温20℃、水温20℃、満水)

約90℃になると液晶表示部の温度表示が「90」にかわります。



約90℃になるまで

3.0L	約1時間20分
4.0L	約1時間30分

●保温の設定●

98保温	→P.10
80保温	→P.10
まほうびん保温	→P.11

🍵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。
(自動的に湯わかしが始まります)
ただし、つぎ足す水の量が少ないと湯わかしにならない場合があります。その場合は「再沸とう」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
 - ・蒸気口から出る蒸気に注意する
 - ・沸とうランプ点灯中は上ぶたを開けない
 - ・湯わかし中は湯を注がない

90保温

98保温に比べ、保温電気代が30サイズで約41%^{※2}、40サイズで約51%^{※2}節約になります。

※2 1日2回給水湯わかし・2回再沸とう24時間/日・365日/年使用し、湯わかし2回・再沸とう2回分を引いた電気代

正しい使い方 つづき

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。

- ロック解除ランプが消えているときは湯は出ません。



- 内容物が空のとき、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

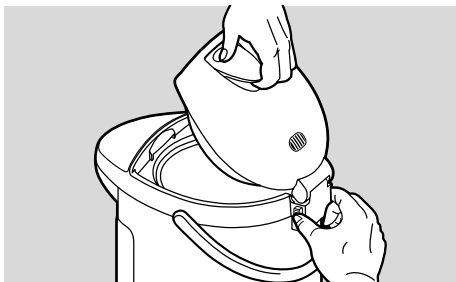
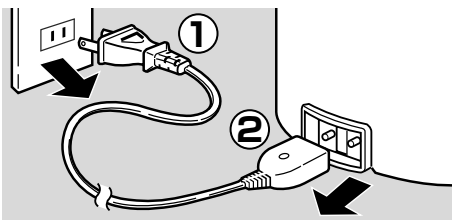


注ぐとき本体が回らないように注意してください。

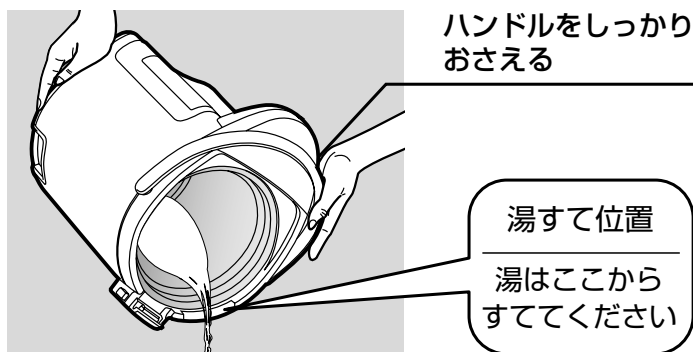
- 1杯目の湯は、ぬるくなることがあります。
- 沸とう中や沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。
- 湯わかしおよび保温中は本体が熱くなりますので注意してください。

残り湯をすてる

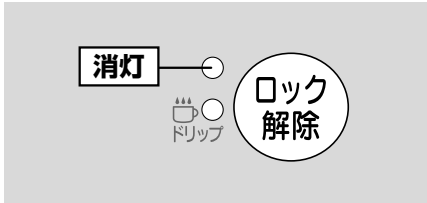
1 プラグを抜き、上ぶたをはずす



2 両手で本体を持ち「湯すて位置」からすてる



- フィルターをなくさないでください。
- 乾電池の脱落に注意してください。
- 1日1回は残り湯をすててください。(水アカの付着の原因になります。)



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、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。



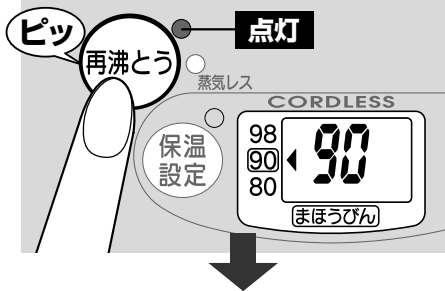
お願い

- 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（ショート・感電の恐れ）
- 上ぶたは必ずはずして湯をすてる（上ぶたがはずれ、やけどの原因）
- 注ぎ口からのしずくが手にかからないよう注意する（やけどの原因）
- 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する（やけど・故障の原因）

再沸とう

保温中の湯を再びわかすときに使います。

再沸とうを押す 沸とうランプが点灯し、湯わかしを開始



再沸とうが終わるまでの時間

(室温20℃、満水)

98保温の場合

2~4分

90保温の場合

4~6分

再沸とうが完了すると保温に切りかわります

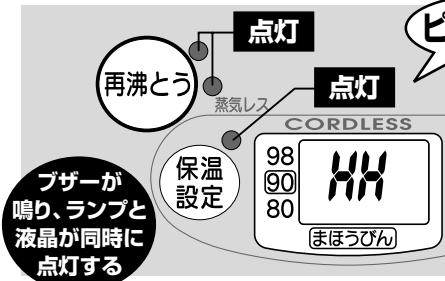
- 「再沸とう」キーを2度押すと蒸気レスモードに入ります。→P.12
- 再沸とう時は、蒸気セーブにならないことがあります。
- 再沸とう中や再沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。



お願い

- 再沸とうさせるときは、給水表示以上の湯が入っていることを確かめてから「再沸とう」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はたらいてヒーターへの通電が止まり、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わかしたとき
- 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水を入れ、再びプラグを接続する

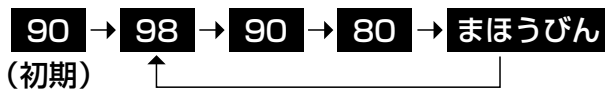
正しい使い方 つづき

98保温 / 80保温 / まほうびん保温

保温
設定

を押して設定を 切りかえる

キーを押すたびに表示部の「◀」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。



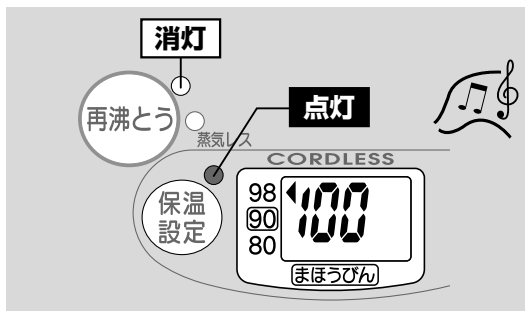
プラグをはずし、再びプラグを接続すると90保温に戻ることがあります。

コーヒーや紅茶、カップめん

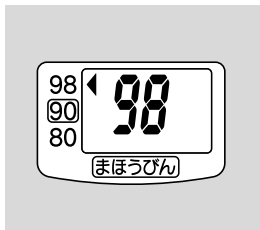
98保温

98℃はコーヒーや紅茶、カップめんをつくるのに適した温度です。

「98」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、沸とうランプが消灯、保温ランプが点灯



湯温が約98℃になると温度表示がかわる

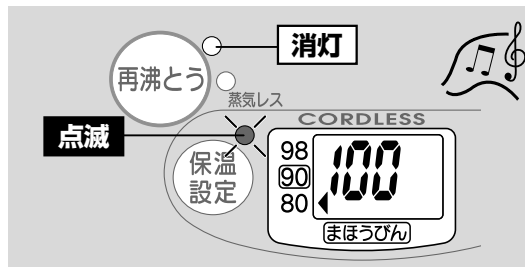
- 沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件によっては、96～97℃で保温することがあります。

日本茶に

80保温

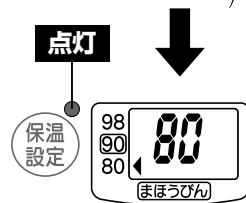
80℃は日本茶(煎茶)に適した温度です。

「80」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、沸とうランプが消灯、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。)

湯温が約80℃になると温度表示がかわり、保温ランプが点滅から点灯にかわる



湯わかした後、湯温が80℃になるまでの時間

3.0Lの場合	約3時間30分
4.0Lの場合	約4時間20分

(室温20℃、満水の場合)

- 温度センサーが底部にあるため、構造上温度表示は上記の時間よりも早めにかかります。
- 水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- 湯の温度を早く下げたい場合は、湯の量を減らしてください。
- 湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしないことがあります。



※90保温に設定したときは「ピッ」

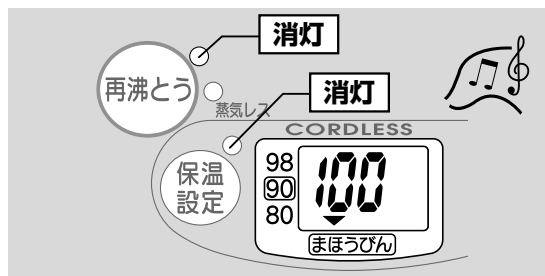
- 切りかえは保温中でも行えます。(湯の温度により、自動的に再沸とうを開始する場合があります。)
- 蒸気レスモード中に98保温は選べません。

電気代の節約に

まほうびん保温

沸とうが完了するとヒーターへの通電を切り、まほうびん構造によって保温するので、電気代の節約になります。

「まほうびん」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、沸とうランプが消灯、保温ランプも消灯

まほうびん保温に設定した場合の湯温

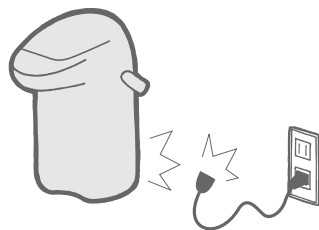
湯わかし完了から	2時間後	4時間後	6時間後
3.0Lの場合	約91℃	約84℃	約76℃
4.0Lの場合	約93℃	約87℃	約81℃

(室温20℃、満水の場合の容器中央値)

- 湯温は徐々に低下していきますが、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あります。
- 湯の量が少ないときは、湯温が早く下がります。
- まほうびん保温中に湯温が低くなっても自動的に湯わかしは始めません。必ず「再沸とう」キーを押してください。
- 湯わかし中に設定すると、湯わかし完了後にまほうびん保温になります。
- 節約タイマーを使った場合は、設定時間後に湯わかしが完了して、まほうびん保温になります。

80保温中、まほうびん保温中にプラグがはずれた場合

- 誤ってプラグがはずれた場合、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。



正しい使い方 つづき

コードレス給湯

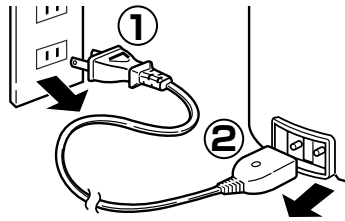
コードレス給湯

電源コードなしでも給湯できる便利な機能です。

1 乾電池が本体に入っているのを確かめる

2 プラグをはずす

乾電池をあとから入れると、給湯できないことがあります。



3 湯を注ぐ



ご注意

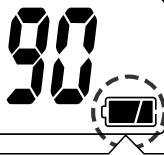
- 給湯以外のキー操作はできません。
- 時間の経過とともに湯温は下がります。(室温20℃、満水の場合1時間後で約4℃下がる。)また、内容器の湯量が少ないほど早く下がります。
- 電源コード使用時に比べ、給湯量が少なめになります。また、連続して給湯すると湯が出にくくなることがあります。そのときは一度給湯をやめて、数秒待ってから再度給湯してください。
- コードレス時は、湯温がかわってもすぐに正しい温度を表示しないことがあります。
- プラグをはずしてから約5時間後に液晶表示が消え、湯が注げなくなります。
(乾電池が入ってない時は、プラグをはずしてから約1時間は液晶表示しますが湯は注げません。)

乾電池の残量表示

プラグをはずしたとき、コードレス給湯用の乾電池交換時期の目やすをお知らせします。

乾電池の寿命の目やす

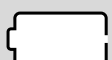
給湯量 約300L




使用可能な乾電池が入っています。



そろそろ乾電池の交換時期です。
(コードレスで給湯したときにこの表示が出るようになったら新しい乾電池と交換してください。)



乾電池が入っていない、またはほとんど使用できない乾電池です。

- 新しい乾電池でも長時間乾電池ケースに入れたままで使わない場合、所定の性能を満足しないことがあります。
- プラグを接続しているときは表示されません。
- 表示はあくまで目やすとしてお使いください。
- プラグをはずした直後や、新しい乾電池と交換した直後など正しく残量を表示しないことがあります。(もう一度コードレス給湯をした際に正しい表示を行います。)
- カフェドリップ給湯モードのときには、乾電池残量が減ってくると表示が  でも湯が出ないことがあります。(「ロック解除」キーをもう一度押し、通常の給湯モードにすると、湯は注げます。)

コードレス給湯をお使いのまえに

乾電池を入れる

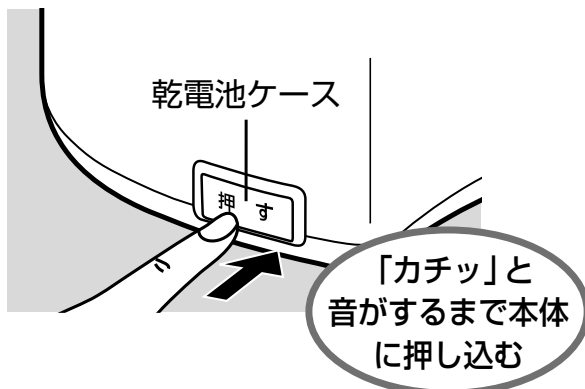
乾電池は市販のアルカリ乾電池（単3形・2本）をお使いください。

1 乾電池ケースの「押す」部を押し 乾電池ケースをはずす



お願い

- 乾電池ケースの「押す」部を勢いよく押さないでください。
（乾電池ケースが飛び出し、故障の原因になります。）

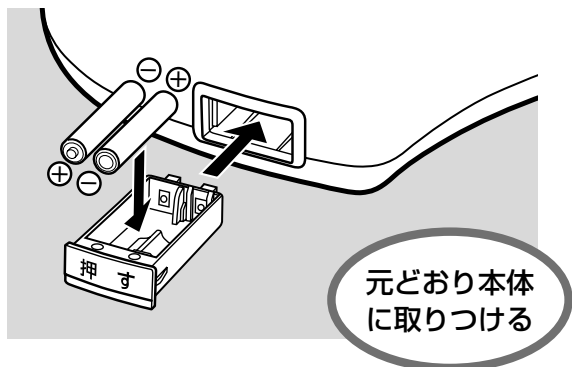


2 乾電池ケースに 乾電池を入れる



お願い

- \oplus \ominus を間違えないように、正しく乾電池を乾電池ケースに入れてください
（液もれ、破損、故障の原因になります。）



乾電池の取り扱い

乾電池は使い方を誤ると、液もれ・破裂・発熱の恐れがあり、けがや故障の原因になります。次のことを必ず守ってお使いください。

- 長時間使用しないときは、必ず乾電池を乾電池ケースから出して保管してください。
- 乾電池は、絶対にショート・充電・分解・加熱・火に入れるなどしないでください。
- 充電式（ニカド）電池は、寸法・形状・性能の一部が異なるので使用しないでください。
- 使いきった乾電池はすぐに乾電池ケースから取り出して交換してください。また乾電池を交換するときは2本同時に交換してください。
- 新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池（メーカーが異なるなど）を混ぜて使わないでください。
- 乾電池ケース、乾電池に水をかけないでください。

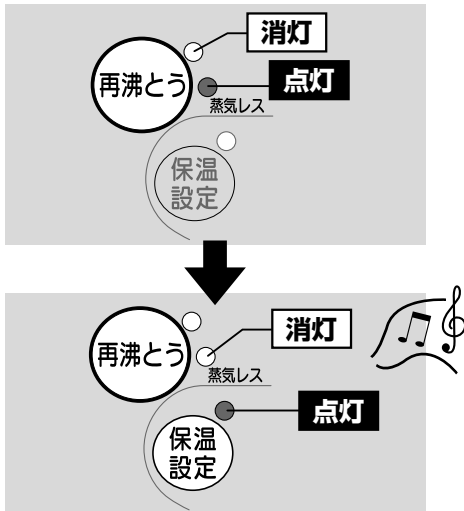
正しい使い方 つづき

蒸気レスモード／カフェドリップ給湯／節約タイマー

蒸気レスモード

蒸気が気になる方やアルカリイオン水および浄水器などカルキとばしの必要がない場合に便利な機能です。90保温、80保温、まほうびん保温設定時に蒸気レスモードは選べます。

湯わかし中に **再沸とう** を押す



湯わかしが完了するとメロディーが鳴り、自動的に保温を開始

- 蒸気レスモードになった後、さらに「再沸とう」キーを押すと、通常の湯わかしモードに戻ります。
- 98保温設定時には、蒸気レスモードは選べません。(キーが受けつけません)
- 蒸気レスモード中に98保温は選べません。
- 水道水をお使いの場合、カルキが80%除去されるまでに湯わかし完了から約15分ほどかかります。
- 節約タイマー設定時には、蒸気レスモードは選べません。

蒸気レス

沸とう前にヒーターを切り、蒸気量をおさえる機能です。(湯温は95℃前後になります)

- 室温・水量・気圧により蒸気レスにならない場合があります。

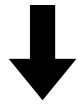
蒸気レスモードは蒸気量をおさえる機能ですが、蒸気口は高温になりますので、手を触れないでください。

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。

ロック解除 を2回押す

ドリップランプ(オレンジ)が点灯し、ドリップモードにかかります。



給湯

を押して湯を注ぐ

ランプが消えると「自動給湯ロック」がかかります。



- ドリップモードになった後、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。
- ドリップランプが点灯している間(約60秒)注げます。
- 湯の量が少なきときは、「給湯」キーを押してから湯が出るまで時間がかかります。
- 湯の量が少なきときや、沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。
- コードレス給湯時で、乾電池残量少ない場合には、給湯できない場合があります。

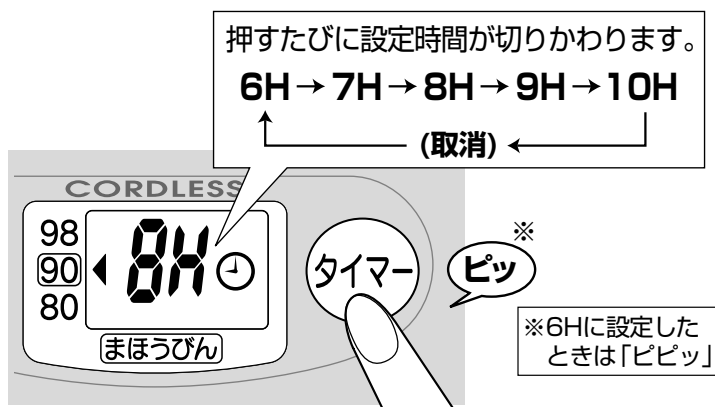
お願い

- 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。
- 1杯目の湯は、ぬるくなる場合がありますので、特にコーヒーをドリップするとき、出はじめの湯は使わないようにしてください。

節約タイマー

就寝時などしばらく使わないときは電気代を節約できます。
(節約タイマー中はヒーターへの通電が止まります。)

タイマーを押し、希望の時間に設定する



メロディーが鳴り、節約タイマーが自動的に開始

設定時間後に湯わかし完了

メロディーが鳴り、沸とうランプが消灯、保温ランプが点灯
室温・水温・水量により設定時間前に湯わかしが完了します。

お得

98保温のとき 約30%、
90保温のとき { (30サイズ) 約20%
(40サイズ) 約15%
電気代の節約になります。

(1日2回給水湯わかし・1回再沸とう、7時間タイマーを)
利用し、24時間/日・365日/年使用の場合

お願い

- 一度プラグがはずれると節約タイマーは解除されますので改めて設定してください。
- タイマーを取り消すときは、「タイマー」キーを数回押すか「再沸とう」キーを1回押してください。
- 蒸気レスモードは選べません。

正しい使い方 つづき

報知音の切りかえ方

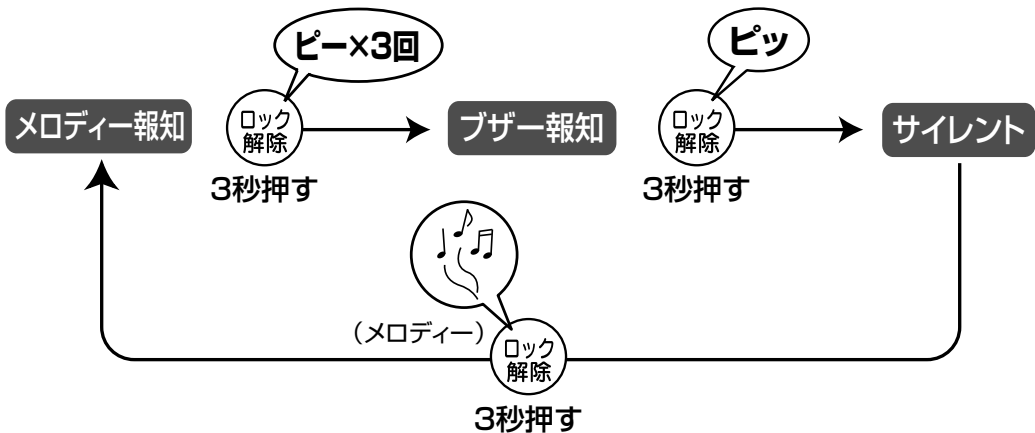
♪ 報知音の切りかえ方 ♪

● お知らせメロディー

沸とう完了時やタイマー設定完了時にメロディー音または、ブザー音でお知らせする機能

1 湯わかし中または、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

- コードレスのときは、切りかえはできません。
- 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」)
- プラグを抜いて、しばらくすると報知音の設定は **メロディー報知** に戻ります。

●各モードでの報知音の鳴るタイミングと種類●

モード	メロディー報知	ブザー報知	サイレント
タイマー設定完了時	『ビューティフルドリーマー』	鳴りません	鳴りません
沸とう完了時	『メヌエット』	ピー×5回	鳴りません

お手入れ

本体のお手入れ

必ずプラグを抜き、残り湯をすて、本体が冷えてから行ってください。



お願い

- シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類(ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。(フッ素被膜が傷つく原因)
- 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)

内ぶた

ぬれた柔らかいスポンジでふき取る

内容器

定期的にクエン酸洗浄をする→P.18

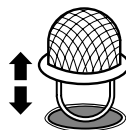
このようなときに…

- 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
- (使用される水質や湯わかしの回数によって汚れの状態は違ってきます。)

フィルター(消耗部品)

内容器からはずし、ブラシで洗う

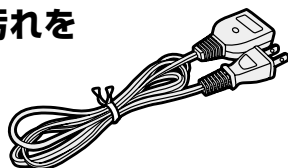
引き抜くとはずれます。取りつけないときは、しっかりと押し込みます。



- ブラシで洗っても水あかが取れなくなったら、お買い上げの販売店で、形式名にあったフィルターをお求めになり、取り替えてください。(→P.22)
- ※水あかが付着しますと、お湯の出が悪くなります。こまめにお手入れしてください。
- ※フィルターは必ず取りつけてご使用ください。

電源コード

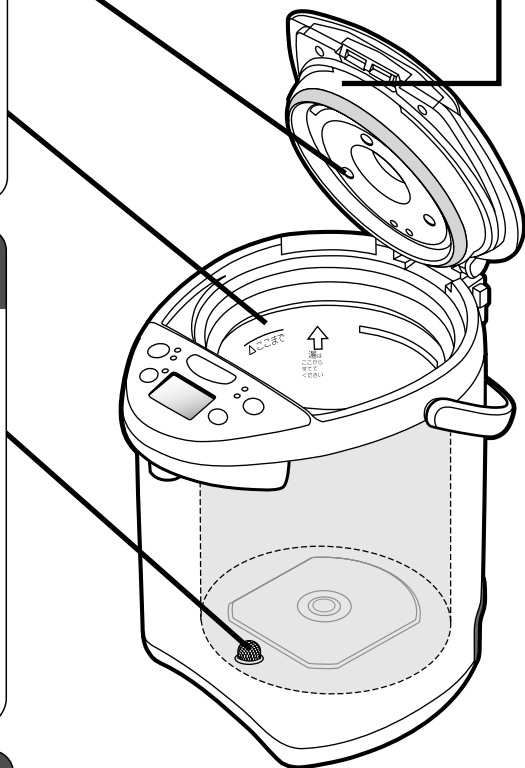
乾いたふきんで汚れをふき取る



本体・上ぶた

よく絞ったふきんで汚れをふき取る

- 丸洗いや操作パネル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)



お願い

- 長期間使用しないときは、十分乾燥させて、ニオイが付かないようにし、ポリ袋などに入れて保管してください。

お手入れ っづき

内容器

水に浸したスポンジなどで洗い、水ですすぐ。

- フッ素加工を施していても、長時間お手入れをしない場合、水アカなどがこびりついて、汚れが落ちにくくなります。
- クレンザーやたわし類は使わないでください。フッ素被膜が傷み、汚れが落ちにくくなります。
- 洗剤は使わないでください。洗剤成分が残り、ふきこぼれて危険です。

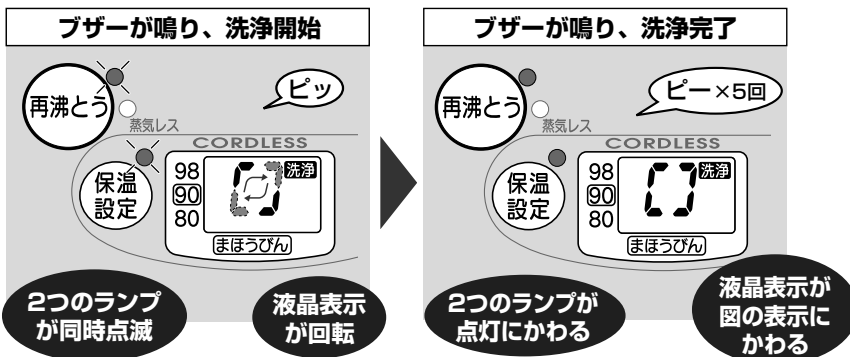
変色および膜状のものについて

- 以下のような変色や膜状のものは、水に含まれる成分の作用によるもので、内容器自体の変色や腐食、フッ素被膜のはがれではなく、有害ではありません。
- 赤さび状のはん点（もらいさび）
水中の鉄分が酸化したものです。→ スポンジなどで洗い落とす。
- 乳白色・黒色・虹色などの変色および膜状のもの
水中のミネラル分などによるものです。→ 下記の「クエン酸洗浄のしかた」に従い洗浄する。ミネラルウォーターやアルカリイオン整水器の水はミネラル分が多く、変色や汚れ、膜状のものが出やすくなります。

クエン酸洗浄のしかた（1～3ヶ月に1回）※水質により異なります。

※フィルター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付けてください。

- ① コップにジャーポット洗浄用クエン酸を2包（80g）を入れて、ぬるま湯で溶かす。
- ② 内容器に満水表示まで水を入れ、①のクエン酸を溶かしたぬるま湯を入れる。
- ③ 上ぶたを閉めプラグを接続して、**再沸とう** キーを3秒以上押す。



- 水は満水表示（△ここまで）以上入れない。（ふきこぼれる恐れ）
- クエン酸洗浄中に湯を飲んでしまった場合は、クエン酸洗浄剤に記載されている内容に従ってください。
- 洗浄時間は、約1時間30分です。（サイズ・室温・水温などにより多少かわります。）
- 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。

途中でクエン酸洗浄を取り消すときは
プラグを5秒以上抜く。

- ④ プラグ上ぶたをはずして湯を湯すて位置からずてる。
- ⑤ クエン酸のにおいを取るために水だけをわかし、湯をコップ1杯程度吐きだしたあと、残りの湯をすてる。

※クエン酸洗浄後は保温設定が90になるため、98・80・まほうびん保温にするときは再設定してください。

- ジャーポット洗浄用クエン酸は、日立家電品の取扱店でお求めになれます。
- ジャーポット洗浄用クエン酸は、食品添加物につき食品衛生上無害です。
- 市販のジャーポット専用の洗浄剤を使用した場合、洗浄成分が残っているとふきこぼれることがありますので、ご注意ください。

（価格は、平成19年2月現在）

商品名	商品番号	希望小売価格
ジャーポット洗浄用クエン酸 （40g×4包入り）	JP-G24A	¥578（税込）

内ぶたパッキン(消耗部品)

●内ぶたパッキンは消耗品です。1年を目やすにご確認ください。

内ぶたパッキンの白い変色及び汚れや傷みがひどくなったり、上ぶたのすきまから蒸気がもれだしたら、お買い上げの販売店で、形式名にあったふたパッキンをお買い求めになり、取り替えてください。(→P.22)

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時に、上ぶたと本体のすき間からも湯が流れ出てやけどの恐れがあります。

はずし方

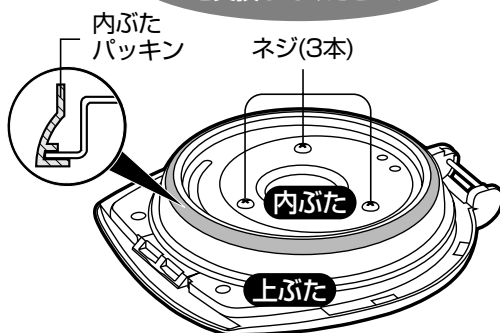
- ① 3本のネジをゆるめる
- ② 内ぶたパッキンをはずす



●ネジは上ぶたからはずさないでください。万一はずれた場合、ネジをなくさないでください。

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(有償)と交換してください。



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はめ込む
- ② ネジを確実に締めつける



●内ぶたをはずした場合は、正しく取りつけてください。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付けてください。

困ったときに



商品 Q&A

水以外のものを入れてもいいのですか？	▶	故障の原因や、入れたものがふき出してやけどの恐れがあります。水以外のものは入れないでください。	▶ P.2・3
毎日お湯はかえないといけないのですか？	▶	水アカ付着の原因になりますので、1日1回は、残り湯をすててください。	▶ P.8
アルカリイオン水を利用してもいいのですか？	▶	アルカリイオン水をご使用になると、内容器にカルシウムが付着しやすくなります。まめにお手入れをしてください。	▶ P.18
クエン酸洗浄中にお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ください。	▶ P.18
電気ポットの電源を入れたまま外出しても大丈夫？	▶	万一、水がなくなったときに空だき防止機能(ヒーターへの通電をOFFにします)がはたらきますのでご安心ください。	▶ P.9



「故障かな?」と思ったら (次の点をお調べくだ

◎修理を依頼される前に下記の項目をご確認ください。いずれの場合にもあてはまらない場合には、型名とともに買い上げの販売店または、23ページのご相談窓口にご連絡ください。

症状	原因	直し方	
湯がわからない	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	長期間使わなかった。	一度湯をわかし給湯キーを押し、1L程度の湯を注いだ後、残り湯をすててからご使用ください。→P.7	
	水道水を蒸気レスモードで湯わかしした。	水道水をお使いの場合、カルキが80%除去されるまでに湯わかし完了から約15分かかります。気になる場合は、通常の湯わかしモードを選択してください。	
<ul style="list-style-type: none"> ●使い初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。 ●水道水に含まれる消毒用塩素(カルキ臭)が残ることがあります。 			
注ぎ口や蒸気口から湯が自然に出る	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。	
蒸気レスモードが選べない	98保温になっていませんか?	90保温・80保温・まほうびん保温に設定してから蒸気レスモードにしてください。→P.14	
蒸気レスモードで98保温設定ができない	蒸気レスモードで98保温設定はできません。		
蒸気レスモードで湯わかし中、蒸気が出る	●蒸気レスモードは蒸気量をおさえるモードです。室温・水量・気圧により蒸気が出る場合があります。		
湯をそそぐ	沸とう直後数分間は、湯が出にくくなる場合があります。	一度上ぶたを開け、泡を逃がした後上ぶたを閉めてください。(蒸気に注意)	
	内容器・フィルターに水アカなどがついていませんか?	内容器・フィルターをお手入れしてください。→P.17	
	自動給湯ロックになっていませんか?	 を押してから  を押してください。→P.9	
	湯が出ない 出にくい	プラグがはずれていませんか? (乾電池を使用していない場合)	プラグを差し込んでください。
		次のことを確認してください。 コードレス時に ●乾電池が入っていない ●乾電池の入れ方が間違っている ●乾電池が切れている	新しい乾電池を正しく入れてください。→P.13
	乾電池が入っていない状態でプラグをはずした	乾電池の入った状態からプラグをはずしてコードレス状態にしてください。	

	症 状	原 因	直 し 方
保 温	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。	クエン酸で内容器をお手入れしてください。→P.18
	内容器に乳白色のザラザラしたものがつく (湯わかし中に大きな音がする)	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。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">水アカ</p> <p>お使いいただいているうちに、水中に含まれているカルシウムなどのミネラル分が、内容器やフィルターに付着してきます。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> </div>
	内容器に赤さび状の斑点がつく	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。	
温	湯が冷めやすい (まほうびん設定時)	湯が少なくなっていないですか?	水を足し(満水表示以下)、  を押してください。
	湯がぬるい	コードレスにしていますか?	コードレス時は時間の経過とともに湯温下がります。→P.12
		設定をまほうびん保温にしていますか?ヒーターへの通電を切っていますので、湯温は徐々に低下していきます。	 を押してください。→P.11

こんな表示をしたときは

症 状	再沸とう	点灯	原 因	直 し 方
ブザーが鳴り、ランプと液晶が同時に点灯する			水が少なかったり、熱湯を入れたため、空き防止機能がはたっています。→P.9	プラグを抜き、内容器が十分冷めてから水を入れ、再びプラグを差し込んでください。

症 状	再沸とう	点滅	原 因	直 し 方
2つのランプが同時点滅し、液晶表示が回転する			クエン酸洗浄中です。→P.18	クエン酸洗浄を取り消す場合、プラグをいったん抜き、5秒以上たってからもう一度差し込んでください。

- 上ぶたの消耗**
- 内ぶたパッキン ●内ぶたパッキンは消耗品ですので、1年を目やすにご確認ください。上ぶたのすき間から蒸気もれたり、白く変色してきた場合は交換してください。→P.19
 - 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。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(有償修理)してください。

- その他**
- 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。
 - 上ぶたを開閉するときに「カラカラ」という音がする ●万一転倒した場合、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。
 - 表示部がくもる ●蛇口から給水したり、流し台に直接置いて底面がぬれたりすると、本体に水が侵入し、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使用を中止してください。

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。お買い求めの販売店または、23ページのご相談窓口にご相談ください。

保証とアフターサービス (必ずお読みください)

■保証書(裏表紙について)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後大切に保管してください。

- 保証期間はお買い上げの日から1年です。

■補修用性能部品の保有期間

当社はこのジャーポットの補修用性能部品を、製造打切後5年保有しています。

- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

■消耗部品について

以下の部品は消耗部品です。汚れや傷みがひどくなったときは、お買い上げの販売店で、下記の部品番号のものをお求めになり、交換してください。

※価格は平成19年2月現在

部品名	部品番号	希望小売価格
内ぶたパッキン	HJP-V30 001	840円(税込)
フィルター	HJP-V30 002	420円(税込)

■修理を依頼されるときは 持込修理

20、21ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

- 保証期間中は
修理に際しましては、保証書をご提示ください。
保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。
- 保証期間が過ぎているときは
修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

■修理料金の仕組み

修理料金=技術料+部品代です。

技術料	診断、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。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれています。
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。

仕様

形名	HJP-V30	HJP-V40
定格容量	3.0L	4.0L
定格	交流100V 905W	50/60Hz
平均保温時消費電力	98	約20W
	90	約17W
	80	約14W
電源コード	1.2m	
外形寸法(約cm)	幅22×奥行28×高さ30	幅22×奥行28×高さ35
質量(コード含む)	約2.9kg	約3.2kg
電動ポンプ(電動機)消費電力	約1.1W	

- 平均保温時消費電力とは、1時間当たりを示し室温20℃で満水保温の場合です。
- 節約タイマー使用時の消費電力は、約0.5Wです。
- 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。
- 日本国内交流100V専用(定格100V以外の電源では使用できません。)
- 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。

ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに
関するご相談は

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

(受付時間) 365日/9:00~19:00

商品情報やお取り扱いに
ついてのご相談は

TEL 0120-8802-28

FAX 03-3260-9739

(受付時間) 9:00~17:30/携帯電話、PHSから
もご利用できます。土曜・日曜・祝日と年末年始・
夏季休暇など弊社の休日は休ませていただきます

- お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録（録音など）させていただくことがあります。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- 出張修理のご依頼をいただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

愛情点検



長年ご使用のマイコン沸とう真空ジャーポットの点検を!

- ジャーポットの補修用性能部品の保有期間は、製造打切後5年です。

ご使用の際
このような
ことはありませんか

- プラグやコードが異常に熱くなる。
- コードに傷がついていたり、ふれると通電したりしなかったりする。
- 蒸気が出続け、保温ランプに切り換わらない。
- その他の異常・故障がある。

お願い

故障や事故防止のため、コンセントからプラグを抜き、販売店にご連絡ください。
点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

マイコン沸とう真空ジャーポット保証書 **持込修理**

保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用して故障した場合には、本書記載内容にもつきお買い上げの販売店が無料修理いたします。

お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただき、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。なお、商品をお買い上げの販売店（修理申出先）やメーカーへ送付した場合の送料等はおお客様の負担となります。

お客様にご記入いただいた保証書の写しは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用して頂く場合がございますので、ご了承ください。

形名	HJP-V30 HJP-V40	※ お 買 い 上 げ 日	保 証 期 間
		平 成 年 月 日	本 体 : 1 年
※お客様	ご住所 〒 -	ご芳名	様
※販売店	住所 店名	〒 -	TEL

※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。

- 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
 - (イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。
 - (ニ) 車両、船舶にとう載して使用された場合に生じた故障または損傷。
 - (ホ) 業務用に使用されて生じた故障または損傷。
 - (ヘ) 本書のご提示がない場合。
 - (ト) 本書に型名、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換えられた場合。
- 離島または離島に準ずる遠隔地への出張修理を行なった場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、取扱説明書の23ページのご相談窓口にご相談ください。
- 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存してください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.

- 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。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)、及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。保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはご相談窓口(☎23ページ)にお問合わせください。
- 保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」(☎22ページ)をご覧ください。

修理メモ

株式会社 日立リビングサプライ

〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29(アクロポリス東京)

TEL.03(3260)9611

FAX.03(3260)9739