



家庭用

PVW-A型

VE電気まほうびん



コードレスタイプ

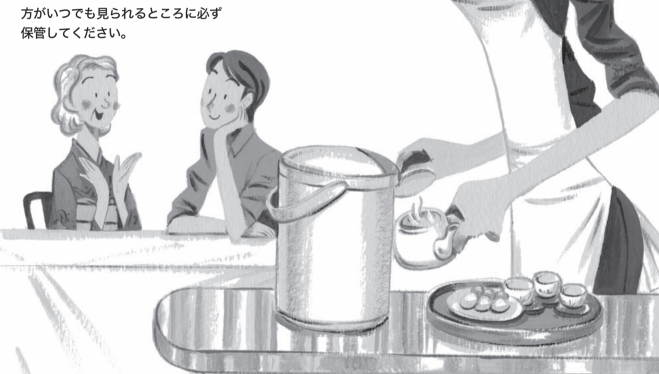
取扱説明書

保証書つき

このたびは、お買い上げまことにあ りがとうございます。

で使用になる前に、この取扱説明書 を最後までお読みください。

お読みになった後は、お使いになる



日本国内 100V 専用

交流 100V 以外の電源では 使用できません。

ご意見をお寄せください。

http://www.tiger.jp/

省エネ生活はど じ事 めまし

うれしい省エネ効果

低めの保温温度や まほうびん保温を選ぶ

→P.12

- ●低めの保温温度を選ぶと、高めの保温温度に設定しているとき よりも、電気代が節約できます。
- ●まほうびん保温を選ぶと、沸とう後ヒーターが自動的にOFFに なり、まほうびん構造によって保温しますので、電気代が節約 できます。

省エネコースで 省エネ湯わかしや 省工ネ保温

→P.18

- ●省エネコースを選んでお湯を わかすと、沸とうする前にヒ ーターを切り、蒸気カットを する省エネ湯わかしになります。
- ●省エネ保温は、しばらくポッ トを使わないと、自動的に保 温設定温度より約5度低い温 度で保温しますので、電気代 が節約できます。



寝る前や外出前に 節電タイマーをセットする

→**P.20**

- ●6時間から10時間まで1時間 きざみで5段階にセットでき ます。
- ●セットすると自動的にヒーター がOFFになり、まほうびんで 保温しますので電気代が節約 できます。



便利な機能 カルキのにおいが気になるときは カルキぬき沸とう →P.10•12 湯わかしの時間 を延長して、おい しいお湯がわか せます。 場所に合わせて使い分け 電動&エアー給湯 →P.14~17 通電時は、指1本でラクに 給湯できます。(電動給湯)





もくじ

安全	上のご注意	··· 4
各部	のなまえ	8
	はじめて使うとき・ しばらく使わなかったとき …	9
	お湯をわかす、保温を選ぶ、 再沸とうさせる	··· 10
湯	給湯レバーを押してお湯を注ぐ (電動給湯)	··· 14
わかし	押し板を押してお湯を注ぐ (エアー給湯) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 16
	省エネコースにセットして、 省エネ湯わかし、省エネ保温する	····18
	寝る前や外出前に 節電タイマーをセットする …	··· 20
	使わないときはお湯をすてる …	··· 22
お手入れ	お手入れする ····································	····· 24 ···· 25 ···· 25 ···· 26
こんなときは	 故障かな?と思ったら ● お湯をわかすとき ● においがするとき ● 保温中 ● 本体の不具合 ● 給湯するとき ● ランプや表示、キー操作、音の不具合 消耗品・別売品のお買い求めについて 	····· 27 ····· 27 ···· 27 ···· 28 ···· 28 ···· 29
士様·		··· 31
呆証。	とサービスについて	··· 31

り いみ

お読

- **◆**ここに表した注意事項は、お使いにな る人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のものです。 安全に関する重要な内容ですので、必 ずお守りください。
- ◆本体に貼付しているご注意に関する シールは、はがさないでください。

表示内容を無視して、誤った使いかたをしたと きに生じる危害や損害の程度を、以下の表示 で区分して説明しています。

取り扱いを誤った場合、使用 ☆警告 者が死亡または重傷*1を負 うことが想定される内容を 示します。

取り扱いを誤った場合、使用 者が傷害*2を負うことが想 定されるか、または物的損 害*3の発生が想定される内 容を示します。

- 重傷とは、失明や、けが、やけど(高温・低温)、感 電、骨折、中毒などで後遺症が残るものおよび治
- *3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットな どにかかわる拡大損害をさします。

図記号の説明



△記号は、警告、注意を示します。 具体的な注意内容は図記号の中や 近くに絵や文章で表します。



○記号は、禁止の行為であること を示します。具体的な禁止内容は 図記号の中や近くに絵や文章で表 します。



●記号は、行為を強制したり指示 したりする内容を示します。具体 的な指示内容は図記号の中や近く に絵や文章で表します。

乳幼児のいらっしゃる ご家庭でご使用の場合は 特にご注意ください。

⚠警告



器具用プラグをなめさせない。

※ 乳幼児が誤ってなめないように 注意する。

感電やけがの原因。





子供だけで使わせたり、幼児の 手が届くところで使わない。

やけど・感電・けがをするおそれ。



ふたを「カチッ」と音がする まで確実に閉める。

沸とうが止まらなくなったり、倒れ たときにお湯が流れ出て、やけどの おそれ。



蒸気孔にさわったり、顔などを 近づけない。

やけどをするおそれ。特に乳幼児に は、さわらせないように注意する。

介注意



不安定な場所、熱に弱いテーブル や敷物などの上では使わない。

倒れたときに、お湯が流れ出て、 やけどのおそれ。

また、火災や、テーブル・敷物の 変色・変形の原因。

⚠警告



改造はしない。 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。



交流100V以外では使わない。 (日本国内100V専用)

火災・感雷の原因。



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、 発火するおそれ。



電源コードは、破損したまま 使わない。

また、電源コードを傷つけない。

(加工する・無理に曲げる・高温部に近 づける・引っ張る・ねじる・たばねる・ 重いものを載せる・挟み込むなど) 火災・感電の原因。



差込プラグにほこりが付着してい る場合は、よくふき取る。

火災の原因。



差込プラグは根元まで確実に 差し込む。

感電・ショート・発煙・発火のおそれ。



電源コードや差込プラグが傷んだ り、コンセントの差し込みがゆるい ときは使わない。

感電・ショート・発火の原因。

⚠警告



ぬれた手で、差込プラグの 抜き差しをしない。

感電やけがをするおそれ。

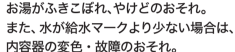


器具用プラグ(磁石式)の先端に、 ピンなど金属片やごみを 付着させない。

感電・ショート・ 発火の原因。



満水目盛を超えて、水を入れない。





ふたを勢いよく閉めない。

お湯がふきこぼれ、やけどのおそれ。



蒸気孔をフキンなどでふさがない。

お湯がふきこぼれて、やけどのおそれ。 また、ふたの変形の原因。



水以外のものをわかさない。

お茶・牛乳・酒・ティーバッグやお茶の葉、インスタント食品などを入れて使うと、 泡立ってふきこぼれ、やけどのおそれ。また、こげつき・腐食・故障・フッ素加工 のはがれの原因。



氷を入れて保冷用に使わない。

冷たい水や氷を入れると結露が生じ、 感電・故障のおそれ。



抱きかかえたり、傾けたり、ゆすったり、上下に勢いよく振ったり、衝撃を加えない。ふたを持って移動しない。

「ロック」にしていても、傾けたり倒したりしない。お湯が流れ出て、やけどのおそれ。



ポットを転倒させない。

「ロック」にしていても、傾けたり倒したりしない。お湯が流れ出て、やけどのおそれ。



本体は、水につけたり、 水をかけたりしない。

ショート・感電・発火のおそれ。



ふたをつけたまま、残り湯を すてない。

ふたがはずれたとき、お湯がかかって やけどをするおそれ。 (残り湯のすてかた→P.22)



ふたパッキンが白く変色したら交換する。

倒れたときにお湯が流れ出て、やけどのおそれ。



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、火災・感電・けが のおそれ。

〈異常・故障例〉

- ・電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ・電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- いつもと違って異常に熱くなったり、こ げくさいにおいがする。
- ・本体から水もれする。
- ・その他の異常や故障がある。

すぐにプラグを抜いて、販売店へ点検・ 修理を依頼する。



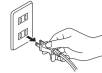
使用時以外は、差込プラグを コンセントから抜く。

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。



必ず差込プラグを 持って引き抜く。

感電やショートして 発火するおそれ。





この製品専用の電源コード以外は 使わない。電源コードを他の機器に 転用しない。

故障・発火のおそれ。



タコ足配線はしない。

火災のおそれ。





水のかかりやすい場所や、底部が ぬれるような所に置いて使わない。

ショート・感電・故障の原因。



蛇口から直接水を入れない。

本体内部に水が入り、ショート・感電・ 故障の原因。



壁や家具の近くでは使わない。

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・変形の原因。キッチン用収納棚などを使うときは、中に蒸気がこもらないように注意する。



ふたを開けたりはずすときに出る 蒸気や露にふれない。

やけどの原因。



湯わかし中は、お湯を注がない。

お湯が飛び散り、やけどの原因。



給湯中に本体を回さない。

お湯が飛び散り、やけどのおそれ。



使用中や使用後しばらくは高温部 にふれない。

やけどの原因。



本体を持ち運ぶときは、ふたの開閉レバーにふれない。

ふたが開いて、けがややけどをするおそれ。



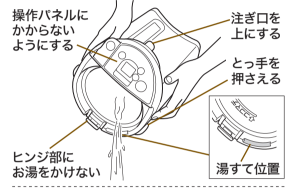
お手入れは冷えてから行う。

高温部にふれ、やけどのおそれ。



残り湯をすてるときは、必ず下図の 方向からすてる。→P.22

別の位置からすてると、本体内部にお湯が入って故障の原因。また、やけどのおそれ。





本体を丸洗いしたり、本体内部や底部に水を入れたりしない。

ショート・感電・故障の原因。



本体をさかさにして置かない。 故障の原因。

末永くご使用いただくためのご注意

●火気の近くでは使わない。 変形・故障の原因。

●直射日光が長時間あたる場所では使わない。 本体が熱くなるなど、故障の原因。

カラだきをしない。

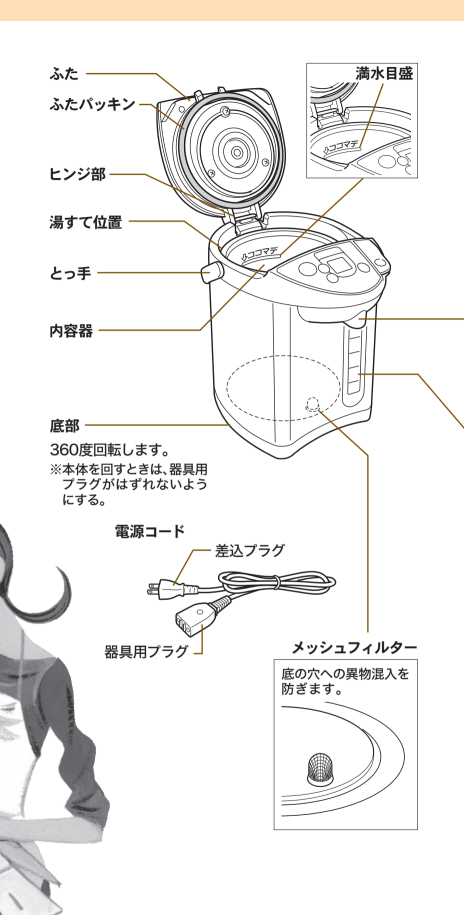
水を入れないで通電すると、内容器の熱変色、 故障の原因。

●備長炭などの炭を入れて使わない。 故障、フッ素加工のはがれの原因。

 $\mathbf{6}$

各部のなまえ

箱をあけたら、





注ぎ口

水量表示計

-水位ライン

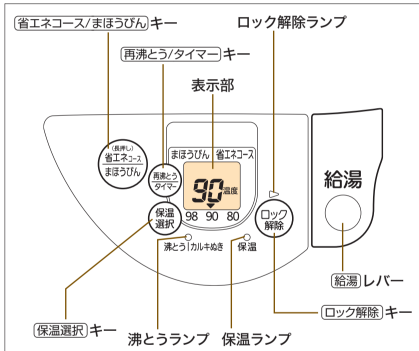
-給水マーク

水を入れる。

ここまで減る前に



操作パネル



はじめて使うとき・しばらく使わなかったとき 本体内を洗浄するために、次の手順で、お湯をわかしてすてる。

使いはじめのうちは、樹脂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。

- / 満水目盛まで水を入れ、お湯をわかす。→P.10
- 🍼 プラグ・ふたをはずして、残り湯をすてる。→P.22

カルキのにおいも減らすことができるのね ヒーや紅茶、 ・煎茶など、お茶の種類に合わせて保温が選べて便利



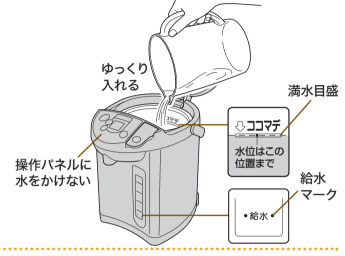
ふたを開ける。





水を別の容器で入れる。

「満水目盛」以下、「給水マーク」以上に入れる。





ふたを閉め、 プラグを確実に 接続する。

湯わかしが はじまる。









お湯のカルキ臭を減らしたい ときは、寒冷を1回押す。

通常よりも湯わかし時間が長くなります。



ふたを開閉するときの音

「カラカラ」という音は、お湯の流出を防止す る弁(せんバルブ)の音です。

水を入れて湯わかしする

約50℃以上のお湯を入れると、自動的に湯 わかしされない場合があります。

少しさめたお湯か水を入れるか、再沸とうさ せる。→P.12

カラだき防止機能のはたらき

水が入っていなかったり、少量の水でわかし たり、勢いよく水を入れると、「ピピピ・・・」と音 がして、沸とうランプと保温ランプが交互に 点滅してお知らせし、湯わかしが止まります。 →P.29

湯わかし中の表示

現在の湯温



◆水量や水温によって、 まほうびん 省エネコース 残時間が表示されは じめる時間が異なり ます。

◆お湯の温度は、5°Cき ざみに表示されます。 (約98℃のときのみ 「98」を表示)



残時間

交互に表示 沸とうするまでの

まほうびん 省エネコース



- ◆水を蛇口から直接入れたり、ぬれた場所に 置いて底面をぬらさない。
- ◆「満水目盛」を超えて水を入れたり、「給水 マーク」より少ない水で湯わかししない。









または(まきうびん)を押して、

保温を選ぶ。

【98・90・80保温のとき】

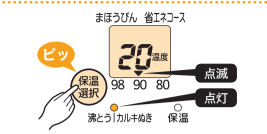
(保温選択)を押すごとに、保温が順に切り替わります。

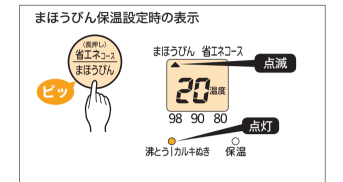
>90 → 80 → 98 -

【まほうびん保温のとき】

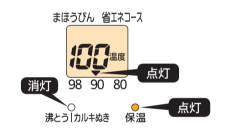
省エネコース/まほうびん)を押す。

もう一度押すと、保温選択温度に替わります。 (キーを長く押さない。省エネコースがセットされます。 →P.18 • 19)





沸とうしたら、 「ピー」と5回鳴る。



自動的に保温。

【保温中に保温を切り替えるとき】

(保温選択)または(省エネコース/まほうびん)を押して選ぶ。 **→上記** 5



○ 沸とう|カルキぬき 保温

保温中に再沸とうさせるときは、



を1回押す。

給水マーク以上のお湯が入っているか、確認してから押す。

【お湯のカルキ臭を減らしたいとき】

2回押す。

(再沸とう/タイマー)を押すごとに、 → 再沸とう → カルキぬき → 6時間 → 7時間 → ダイマー 機能が切り替わります。

選択した保温温度になると

まほうびん 省エネコース 98 90 80 点灯 沸とう カルキぬき 保温 再沸とうの カルキぬきの とき とき

保温は4種類から選べる

- ◆4種類の保温が選べます。(80・90・98) 保温の3通りとまほうびん保温)
- ◆まほうびん保温は、沸とう後、ヒーターが 自動的にOFFになります。
- ◆湯わかし中でも保温中でも、保温が変更で きます。

使用中にプラグがはずれたとき

再度プラグを接続すると90保温になります。

沸とう時間・選んだ保温温度になるまでの時間の目安

		2.2タイプ	3.0タイプ
	水から沸とう	約25分	約31分
	するまで	小りとうり	ボリン・フリ
	渉 90保温に	約3時間	約3時間45分
	うなるまで	小ふつ1441月	小小の14月日十つ7月
	て 80保温に	約5時間30分	約6時間50分
から	なるまで	WACHULDIOCVI	WACHULDIOCVI

※水量:満水、水温・室温:23°Cのときの参考値。 ※98保温になるまでの時間の目安は、水から沸 とうするまでの時間とほぼ同じです。

が沸とう後の湯温の目安(まほうびん保温時)

時間の経過とともに、湯温が下がっていきま す。湯量が少ないと、さめやすくなります。

	2.2タイプ	3.0タイプ
2時間後	約87℃	約91℃

※水量:満水、室温:23°Cのときの参考値。

※温度は5°Cきざみで表示されるので、表示と実 際の湯温は異なることがあります。

満水時に再沸とうするまでの時間の目安

	2.2タイプ	3.0タイプ
98・90保温	約4~8分	約4~9分
80保温	約8~10分	約9~11分

- ※水をつぎ足したり、プラグを接続し直したとき は、さらに長くなります。
- ※まほうびん保温のときは、沸とうするまでの時 間が変わります。

ご注意

再沸とう/タイマーは、節電タイマーと兼用の キーになっているので、表示部で確認して設 定する。



指

1本でらくらく給湯

まろやかなお湯で、お茶やコー

を1回押す。

ロックが解除されます。

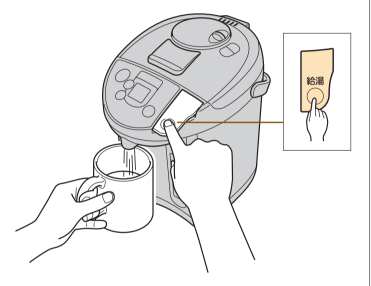




容器を注ぎ口に合わせ、

給湯レバーを押して注ぐ。

- ◆押している間、お湯が出ます。
- ◆「給湯」レバーから指をはなし、注ぎ口からお湯が止ま るのを確認してから容器をはなす。





を1回押す。

ロックされます。



自動ロックについて

給湯後、約10秒間 給湯レバーを押さなかっ た場合、自動的にロックされます。 (ロック解除ランプが消灯。)

お湯が出にくいとき

- ◆沸とう直後は、発生した泡がポンプに入っ てお湯が出にくくなることがあります。 蒸気に注意して、1度ふたを開け、再度ふた を閉めてから給湯する。
- ◆内容器やメッシュフィルター、本体内部の ポンプが汚れていると、お湯が出にくくな ることがあります。

クエン酸洗浄する。→P.26

お湯が少なくなったら必ず給水する

- ◆給水マークまで減る前に、必ず給水し、ふ たを閉める。
- (蒸気に注意して、水を入れる。)→P.10
- ◆まほうびん保温中(プラグ接続状態)は、給 水しても湯わかししません。

湯量が給水マークより少ないときは、給湯し ない。お湯が飛び散るおそれ。

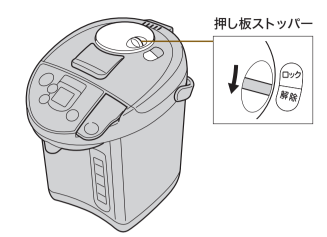


プラグを抜 コニーでもあったかいお茶が飲めるのね



押し板ストッパーを 「解除」位置にする。

ロックが解除されます。



プラグを抜いてもお湯が注げます。

お湯がさめたり、減ってきたとき

コードレス給湯できる

エアー給湯したときに出る湯量が減ってき ます。

押し板はゆっくり押す

勢いよく押すと、お湯が飛び散ったり、出ない ことがあります。

本体が回らないように給湯する

給湯中に本体が回ると、お湯が飛び散ります。

お湯が少なくなったら必ず給水する

- ◆給水マークまで減る前に、必ず給水し、ふ たを閉める。
- (蒸気に注意して、水を入れる。)→P.10
- ◆まほうびん保温中(プラグ接続状態)は、給 水しても湯わかししません。



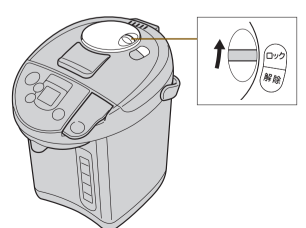
容器を注ぎ口に合わせ、 押し板をゆっくり押して注ぐ。

- ◆お湯の出具合は、電動給湯より多少、少なくなります。
- ◆押し板から指をはなし、注ぎ口からお湯が止まるの を確認してから容器をはなす。



押し板ストッパーを 「ロック」位置にする。

ロックされます。





- ◆湯量が給水マークより少ないときは、給湯 しない。お湯が飛び散るおそれ。
- ◆電動給湯とエアー給湯を同時に行わない。 やけど・故障の原因。



省エネヨー 電気代が節約できるの使わないときに設定温度 然気の量をおさえた省エネ できるの 一度より わ 約か 5 度下げる省エネ保温で、



を長押し(約1秒)して、

省エネコースを選ぶ。

キーを長押し(約1秒)しないと、まほうびん保温になり ます。→P.12 • 13







または、まほうびん

を押して、

保温を選ぶ。

【98・90・80保温のとき】

[保温選択]を押すごとに、保温が順に切り替わります。

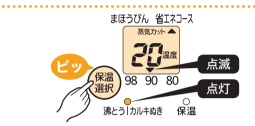
 $90 \rightarrow 80 \rightarrow 98$

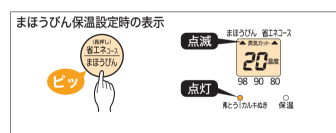
【まほうびん保温のとき】

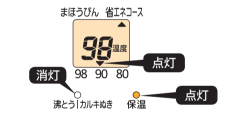
省エネコース/まほうびんを押す。

もう一度押すと、保温選択温度に替わります。(まほうびん 保温は、湯わかし後、ヒーターが自動的にOFFになります。) (キーを長く押さない。省エネコースが解除されます。)

湯わかしが終了したら、 「ピー」と5回鳴る。







自動的に保温。

【保温中に保温を切り替えるとき】

(保温選択)または「省エネコース/まほうびん」を押して選ぶ。

→ **上記** 🤌

選択した保温温度になると



2時間以上使わないときは自動的に省エネ保温。 (設定温度より約5℃下げて保温)

【まほうびん保温のとき】

ヒーターがONにならないので、 お湯が冷めていくだけです。



☆ 湯とう カルキぬき 保温

表示 まほうびん 省エネコース 98 90 80

○ 沸とう|カルキぬき 保温

省エネコースのしくみ

- ◆省エネコースを選ぶと、省エネ湯わかしと 省エネ保温を行います。
- ◆省エネ湯わかしは、沸とうする前にヒー ターを切り、蒸気の量をおさえる蒸気カッ トを行います。

湯わかし終了時の湯温は約98℃です。(室 温・水量・気圧により蒸気カットにならな い場合があります。)

◆省エネ保温は、2時間以上キー操作しな かったときに、設定温度より約5℃下げて 保温します。

(98保温のときの省エネ保温は、95保温 になります。)

(省エネコースで蒸気カットさせない場合(沸とうさせる)

「カルキぬき」で湯わかしする。→P.10

省エネ保温中にキー操作をすると発生する音

「ゴー」という音は、湯温を設定温度に戻すため に、自動的に湯わかしをする音です。→P.27

省エネコースを解除するときは

省エネコース/まほうびん を長押し (約1秒) す る。(湯温が低いときは、自動的に湯わかしを はじめます。)

省エネ保温中の湯温をもとの設定 温度に戻すときは

[保温選択]または「ロック解除」を1度押す。 (約1分で、もとの設定温度に戻ります。)

ご注意

省エネ湯わかしのときでも蒸気孔は高温に なるため、触ったり、顔などを近づけない。



電 タ 1 7 を O を F セ 電 す 気代が る 節約できてうれ :自動的

ッソ

わ

を押して、

節雷時間を表示させる。

押すごとに機能が切り替わります。 表示部で確認しながら合わせる。 (節電タイマーがセットされます。)

→ 再沸とう → カルキぬき → 6時間 → 7時間 タイマー タイマー

- 保温 ← 10時間 ← 9時間 ← 8時間 タイマー ← タイマー ← タイマー



終了までの時間を 1時間きざみで表示。

1時間きざみで表示 まほうびん 省エネコース 98 90 80

終了の1時間前になると、 湯わかしがはじまり、 59~1分まで分きざみで表示。 1時間前になると 湯わかしがはじまり 分きざみで表示

まほうびん 省エネコース 5**5**6 98 90 80

湯わかしが終了すると、 自動的に保温。

設定されている保温で、保温します。 (ピーピー…という音は鳴りません。)



節電タイマーのしくみ

- ◆6時間から10時間まで1時間きざみで5段 階に設定できます。
- ◆セットすると、ヒーターが自動的にOFFに なり、まほうびんで保温します。

湯わかし中でも保温中でもセットできる

湯わかし中・保温中のどちらでもセットでき て便利です。

まほうびん保温設定時はセットしない

ヒーターがONにならないので、お湯が冷め ていくだけです。

セットすると使えない操作・機能

◆電動給湯

節電タイマーを 解除してお湯をわかすときは

(再沸とう/タイマー)を押して、沸とうラン プを点灯させる。(湯わかしをはじめ ます。)

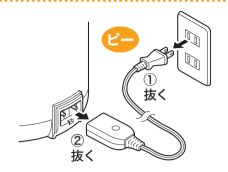


お湯をすてる
 使わないときは

プラグとふたをはずして、残り湯をすてるといいのね。いつもおいしいお湯がわかせるように、使わないときは、



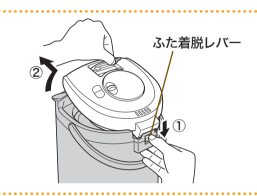
プラグをはずす。





ふたをはずす。

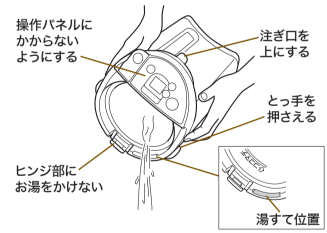
ふた着脱レバーを押し下げながら、ふたを注ぎ口側に引くように開けてはずす。





残り湯をすてる。

お湯が飛び散らないように、できるだけお湯をすてる場所にポットを近づけて、ゆっくりとすてる。





ふたをつける。

ふた着脱レバーを押し下げながら、ふたの引っかけ部 を差し込む。



内容器にお湯を残さない

内容器が変色したり、においの原因になるので、残り湯はすてる。

必ず湯すて位置からすてる

別の位置からすてると、故障の原因。

使用後はお手入れする

内容器・メッシュフィルターは、こまめにお 手入れする。→**P.24**

ご注意

- ◆ふたをつけたまま、残り湯をすてない。
- ◆メッシュフィルターの取りつけが不充分 な場合、お湯をすてたときに抜け落ちるこ とがあるので注意する。
- ◆お湯をすてた後は、注ぎ口からしずくが落ちることがあるので注意する。

お手入れする



◆プラグをはずし、冷えてからお手入れする。

◆スポンジ・布はやわらかいものを使う。

こまめにお手入れする箇所・部品

内容器

- **】**メッシュフィルターをはずす。→下記
- 2 内容器に水またはぬるま湯を半分くらい入れ、スポンジでふき取った後、すすぐ。(外側はぬらさない。)

メッシュフィルター



- 水またはぬるま湯で、やわらかい歯ブラシなどを使って洗う。(目づまりすると、お湯が出にくくなります。)
- 2内容器に必ず取りつける。

ご注意

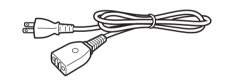
- ◆洗剤・シンナー類・クレンザー・漂白剤・化学 ぞうきん・金属たわし・ナイロンたわしなどは 使わない。
- ◆食器洗浄機や食器乾燥器などは使わない。
- ◆カラだきによる内容器の変色は取れません。

汚れるたびに お手入れする箇所



よくしぼったフキンでふき取る。

電源コード



乾いた布でふく。

ご注意

水につけたり、水をかけたりしない。

ミネラル成分について

水の中に含まれているミネラル成分(カルシウム・マグネシウム・鉄分など)が、内容器に付着して下記のようになることがありますが、有害ではありません。

汚れが目立ってきたら、クエン酸洗浄する。 \rightarrow P.26

- ・内容器に、サビのような赤いはん点ができた。
- ・内容器が乳白色・黒色・虹色などに変色した。
- ・お湯に白い浮遊物が浮く。

ご注意

- ◆内容器・メッシュフィルターは、こまめに お手入れし、汚れが目立ってきたら、クエ ン酸洗浄する。→P.26 ミネラル成分がたまると、お湯が出にくく なったり、湯わかし中の音が大きくなる
- ◆ミネラルウォーターや、アルカリイオン水 (ミネラル成分を多く含む水)を湯わかしし たときは、よりこまめにお手入れする。 付着したミネラル成分がはがれて本体内の お湯や蒸気の出口をふさぎ、故障の原因。

長期間使わないとき

- 左記の要領で各部のお手入れをし、乾いた 布でふく。
- 2 各部を自然乾燥させる。(特に内容器は充分 に乾燥させる。)
- **3**虫やほこりなどが入らないように、ポリ袋などで密封して保管する。

お手入れする

お湯が出ないときは、 ポンプのクエン酸洗浄をする (半年に1回の目安)

- 1 メッシュフィルターをはずす。→P.24
- 2 クエン酸 約30g (大さじ2 ~ 3杯) を、コップ1杯のお湯(約200mL)で溶かし、内容器の底の穴に入れてふたを閉め、そのまま約2時間放置する。
- 3内容器の1/3まで水を入れ、ふたを閉めてお湯をわかす。 (90保温を選ぶ)→P.10
- 490保温の状態で、2~3時間放置する。
- 5 電動給湯してお湯 (クエン酸の液) を全部注ぎ口から出し、すてる。
- **6** プラグをはずし、冷めてから、内容器をスポンジで水洗いする。
- 7 クエン酸の残り水を取るために、水だけで通常どおりにわかし、約半量を電動給湯してからお湯をすてる。
 →P10・14・22
- る冷めてから、メッシュフィルターを取りつける。→P.24

クエン酸のお買い求めについて

お買い上げの販売店、または、「連絡先→P.31」に記載の タイガーお客様ご相談窓口、消耗品・別売品のご購入専用 ホームページでお買い求めください。

旦夕	電気ポット内容器洗浄用クエン酸
111111	(約30g×4包入り)
品悉	PKS-0120

※クエン酸は、食品添加物として使用されており、食品衛生上無害です。

ミネラル成分が付着してきたら

内容器のクエン酸洗浄をする

(2~3カ月に1回の目安)

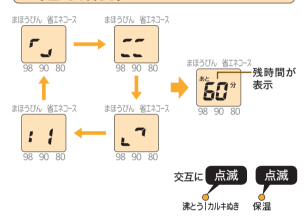
- 1 メッシュフィルターが内容器についているか確認する。→P.8
- 2 クエン酸 約30g (大さじ2~3杯)を内容器に入れる。
- 3 満水目盛まで水を入れてまぜ、ふたを閉める。(お湯は入れない。)→P10
- 4プラグを接続し、再沸とう/タイマーと (保温選択)を同時に約3秒間 押し続ける。 ※洗浄中は、他の操作や

機能は使えません。

同時に約3秒間

押す

洗浄中〈洗浄時間の目安:約1時間30分*〉 *水温により異なる。



洗浄終了



- **5**プラグ・ふたをはずしてお湯をすてる。→P.22
- **6** 汚れが残っているときは、スポンジでこすり落とす。(落ちにくいときは、再度クエン酸と水を入れて同じ操作をする。)
- 7 クエン酸の残り水を取るために、水だけで通常どおりに わかし、約半量を電動給湯してから残りのお湯をすてる。

→ P.10 • 14 • 22

ご注意

- ◆洗浄中はふたを開けない。また沸とうするので蒸気に注意する。
- ◆クエン酸洗浄を途中で解除するときは、プラグをはずす。通常どおり お湯をわかすときは、必ずお湯(クエン酸の液)をすててから使う。

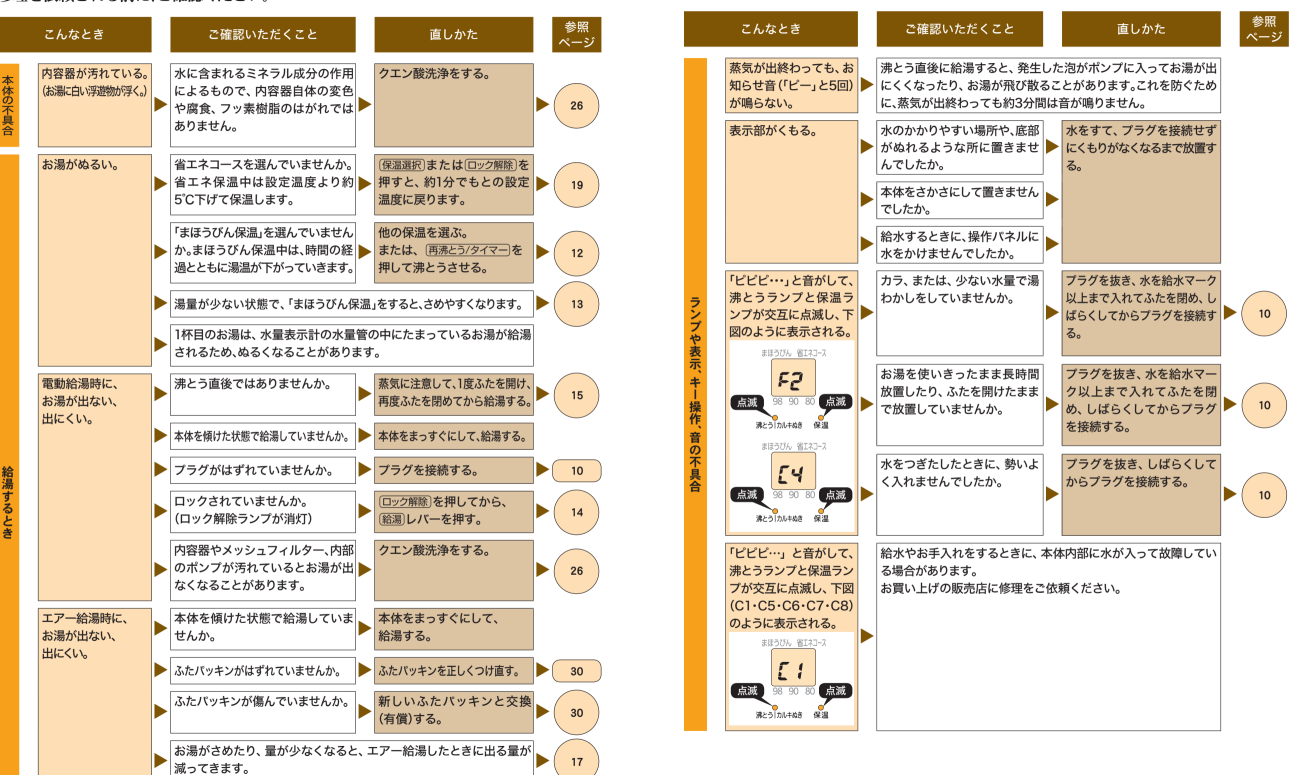
故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、ご確認ください。

ご確認いただくこと こんなとき 直しかた お湯がわかない。 電源コードがはずれて プラグを接続する。 (すべてのランプがつ いませんか。 かない。表示がすべ て消えた。) 水を入れても、湯わ 約50℃以上のお湯を入れていま 少しさめたお湯か水を入れる。 せんか。約50℃以上のお湯を入れ かしがはじまらない。 または、「再沸とう/タイマー」 10 • 12 ると、自動的に湯わかしされない (沸とうランプに切り を押して沸とうさせる。 替わらない。) 場合があります。 再沸とう/タイマーを押して沸 「まほうびん保温」を選んでいません 12 • 15 か。まほうびん保温中は、水を入れ とうさせる。 ても自動的に湯わかしをしません。 給湯していないのに、 水を「満水目盛」を超えて入れてい 「満水月盛」以内にする。 お湯が勝手に出る。 ませんか。 「ゴー」という音が ▶「ゴー」という音は、湯わかし中に発生する泡がはじける音です。 する。 | 省エネコースを選んでいませんか。省エネ保温中にキー操作をすると、設定温 度に戻すために自動的に湯わかしをします。そのときに発生する泡の音です。 「ゴー」という音が 内容器が汚れていると、特に音が クエン酸洗浄をする。 26 大きくなります。 いつもより大きい。 沸とうしない。 省エネコースを選んでいませんか。蒸気 「カルキぬき」でお湯をわかす。 (蒸気が出ない。) ▶ カットする省エネ湯わかしをしている ▶ 10 • 12 ため、約98°Cで湯わかしを終了します。 再沸とうにしていませんか。再沸とうは一度沸とうさせたお湯を湯わ かしするため、蒸気をおさえた設定になっています。 お湯がにおう。 水道水に含まれる消毒用塩素の量に 「カルキぬき」でお湯を より、カルキ臭が残ることがあります。 わかす。 10 • 12 省エネコースを選んでいませんか。蒸気 ▶ カットする省エネ湯わかしをしている ▶ ため、約98℃で湯わかしを終了します。 使いはじめのうちは、樹脂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。 樹脂製のお盆、ビニールシートなどの敷物の上で使っていませんか。 お湯に敷物のにおいが移ることがあります。 本体外側が熱い。 | 室温の高い部屋で保温を続けると、本体外側が熱くなることがあります。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、ご確認ください。



消耗品・別売品のお買い求めについて

お買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、消耗品・別売品のご購入専用 ホームページでお買い求めください。

◆ふたパッキン(消耗品)

1年を目安に確認し、下記のようになってきたら交 換する。

(倒れたときにお湯が流れ出て、やけどのおそれ。)

- ・白く変色した。
- 汚れや破損がひどくなった。
- ・ふたのすき間から蒸気がもれ出した。

部品番号

PDA1090

◆樹脂部品(傷んできたとき)

熱や蒸気にふれる樹脂部品は、ご使用にともない 傷んでくる場合があるので、交換する。(有償修理)

◆メッシュフィルター(消耗品)

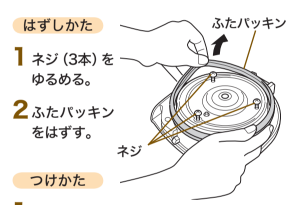
内容器のクエン酸洗浄時に取りつけて洗浄して も、汚れが取れないときは交換する。

メッシュフィルターのはずしかた・つけかた→P24

部品番号

PVH1045

ふたパッキンの交換のしかた



新しいふたパッキンを、せん内ふた外周に きっちりとはめ込む。





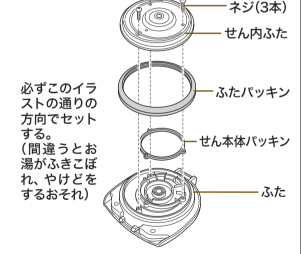




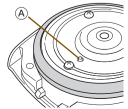
2 ネジ(3本)を確実に締めつける。

ご注意

◆せん内ふたなどの部品を、ふたからはずさな い。蒸気もれやお湯が出ない原因。 はずれてしまったときは、下図のように正しく 取りつける。



◆ふたパッキンを交換してもお湯が出ないとき は、その他のパッキン類、成形品などが傷んで いる場合があります。(図のAの突起部が外 観から見て傷んできたときが、交換の目安。) 上記にてお問い合わせください。



仕様

サイズ		2.2タイプ	3.0タイプ
定格容量		2.15L	2.91L
電源		交流100V 50-60Hz	
湯わかし時の消費電力		700W	700W
年間消費電力量*1		222kWh/年	259kWh/年
1日当りの消費電力量*1		0.61kWh/日	0.71kWh/日
外形寸法*2	幅	21.5cm	21.5cm
	奥 行	28.2cm	28.2cm
(とっ手を倒した状態)	高さ	28.3cm	32.3cm
質量*2(電源コードを含む)		2.6kg	2.8kg
温度過昇防止装置(温度ヒューズ)		157°C	
コードの長さ* ²		1.0m	
電動ポンプの消費電力*2		1.5W	

- *1 JEMA (日本電機工業会)自主基準による測定(室温23°C、湯わかし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90°Cで23時間/1日、 365日/年間、その他水量等の試験条件: JEMA自主基準HD-112に基づく)
- *2 おおよその数値です。
- ※特定地域(高地・厳寒地など)においては、所定の性能が確保できないことがあります。

保証とサービスについて

修理を依頼される前にまず「故障かな?と思ったら \rightarrow P. 27 \sim 29」をご覧になり、お調べください。 それでも不具合の場合は、下記に基づき、お買い上げの販売店にご相談ください。

1保証書の内容のご確認と保管のお願い

保証書は、販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、「販売店印およびお買い上げ日」をご確認の 上、内容をよくお読みになり、大切に保管してください。

2保証期間はお買い上げの日から1年間です。(消耗品は除きます。)

保証書の記載内容に基づき、お買い上げの販売店が修理いたします。くわしくは保証書をご覧ください。

3修理を依頼されるとき

保証期間内・・・・おそれいりますが、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。

過ぎているとき

- まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、 ご要望により有料修理いたします。ご相談の際、次のことをお知らせください。 ①製品名 ②品番 ③製品の状況(できるだけくわしく)
- 4電気ポットの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後5年です。この期間は経済産業省の 指導によるものです。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

5修理料金とは

修理料金とは、おもに技術料と部品代で構成されています。

・・・・不具合内容の原因を診断する作業、故障箇所を修復する作業(修理および部品交換・調整・ 修理後の点検など)の料金です。

部品代・・・製品の修復に使った部品の代金です。

6その他製品に関するお問合せ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店、または 「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口(下記)までご連絡ください。

※本書に記載の意匠、仕様および部品は性能向上のために、一部予告なく変更することがあります。

連絡先タイガー魔法瓶株式会社

本社 〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号

使いかた・お買い物のご相談は お客様ご相談窓口

ナビダイヤル



0570-01

※携帯電話・PHSとIP電話等(ナビダイヤルを 利用できない電話)の方はこちらへ

TEL(06)6906-2121 市内通話料金でご利用いただけます。

▶受付時間 AM9:00~PM5:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除きます。)

※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することがありますのでご了承ください。

ホームページアドレス http://www.tiger.jp/

消耗品・別売品のご購入ホームページ http://www.tiger.jp/shop.html