

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→P.13・14」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修理いたします。詳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。

保証期間を過ぎているとき … 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(本体背面に表示)
③製品の状況(できるだけ詳しく)

- 4 補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造打ち切り後10年です。
※材料調達や設備状況等によっては、10年末満で供給できなくなる場合がございます。

- 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。

技術料 … 不具合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(P.15)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。

愛情点検

長年ご使用の電気ポットの点検を!



こんな症状はありませんか

- 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。
- 本体から水もれる。
- その他の異常や故障がある。

▶ 使用を中止し、故障や事故防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。

タイガーVE電気まほうびん保証書

持込修理

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から下記期間内に、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、保証書の記載内容に基づき無料修理いたしますので、商品と本保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

★印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

〈無料修理規定〉

型 名	PIQ-G
★ お名前	お姓 お名前
お客様	ご住所
電話番号	お買い上げ日
年 月 日	★取扱販売店名・住所・電話番号
保証期間(お買い上げ日より)	本体 1年 (消耗品)
修理メモ	

※ 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。従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)、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ので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店又は「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口までご相談ください。

※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間にについて、詳しくは「保証とサービスについて」をご覧ください。

お客様の個人情報の利用目的

お客様にご記入いただいた保証書の控えは、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記載内容を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。



PIQ-G型①

家庭用

VE電気まほうびん <とく子さん>



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。ご使用になる前に、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、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

この製品は日本国内交流100V専用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。また、海外でのアフターサービスもできません。

This product uses only 100 V (volts), which is specifically designed for use in Japan. It cannot be used in other countries with different voltage, power frequency requirements, or receive after-sales service abroad.

本产品仅限于日本国内的 100V 交流电压下使用。不可在日本之外的国家的不同电压和电源频率下使用。在海外也不提供售后服务。

もくじ

はじめに

- 2 安全上のご注意
- 5 チャイルドロックのセット・解除のしかた
- 6 各部のなまえ

湯わかし

- 7 お湯のわかしかた
- 8 電動給湯のしかた
- 9 省エネ湯わかし・省エネ保温のしかた

10 節電タイマーのセットのしかた

10 お湯のすてかた(使わないとき)

お手入れ

- 11 お手入れのしかた

困ったときは

- 13 故障かな?と思ったら

その他

- 14 仕様
- 15 消耗品・別売品のお買い求めについて
- 15 連絡先

裏表紙-保証とサービスについて

点検、修理などを依頼されるときなどに記入しておくと便利です。

ご購入年月日	年	月	日
ご購入店名	TEL	()	

安全上のご注意

- ◇ご使用前によくお読みの上、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。
- ◇誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、以下の区分で説明しています。

※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。



死亡や重傷を負うことが想定される内容です。



傷害を負うことが想定される、または物的損害の発生が想定される内容です。

図記号の説明



してはいけない「禁止」内容です。



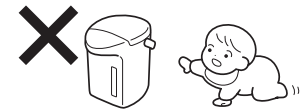
実行しなければならない「指示」内容です。



乳幼児には特に注意



子どもだけで使わせたり、乳幼児の手が届くところで使わない。
やけど・感電・けがのおそれ。



器具用プラグをなめさせない。
蒸気孔にさわったり、顔などを近づけない。
やけど・感電・けがのおそれ。



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。

分解禁止

感電・けがのおそれ。火災の原因。修理は、販売店または「連絡先→P.15」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、修理受付サイトにご連絡ください。



水のみをわかす



水以外のものをわかさない。

お茶・牛乳・酒・ティーバッグ・お茶の葉・インスタント食品・備長炭・レトルト食品などを入れない。
ふたや注ぎ口からふきこぼれ、やけど・感電のおそれ。
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。



異常・故障時



異常・故障時はすぐに差込プラグを抜いて使用を中止し、販売店または「連絡先→P.15」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、修理受付サイトに点検・修理を依頼する。

そのまま使用すると、感電・けがのおそれ。火災の原因。

(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。

安全上のご注意



使用する場所に注意



次のような場所では使わない。

禁 止

- ・不安定な場所
- ・火気の近く
- ・水のかかりやすい場所
- ・底部がぬれるようなところ
- ・差込プラグに蒸気があたるところ
- ・直射日光が長時間あたる場所
- ・壁や家具の近く
- ・熱に弱いテーブルや敷物などの上

倒れたときに、お湯が流れ出て、やけど・感電のおそれ。
火災・ショート・発火・故障・変色や変形の原因。

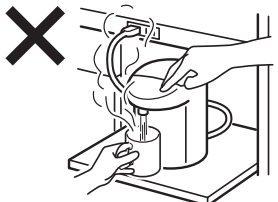


キッチン用収納棚(スライド式テーブル)を使うときは、下記に注意する。

必ず実施

- ・中に蒸気がこもらないようにする。
- ・差込プラグに蒸気があたらないようにする。
- ・スライド式テーブルは、蒸気があらんよう引き出して使う。
- ・置く場所の耐荷重を確認してから使う。

感電・けが・やけどのおそれ。火災・発火・傷み・変色・変形・故障の原因。



使用中・使用後は



水につけたり、水をかけたりしない。

水ぬれ禁止

- ・丸洗いしない。
- ・蛇口から直接水を入れない。
- ・底面をぬらさない。

本体内部に水が入り、感電のおそれ。
ショート・感電・発火の原因。



本体をさかさにして置かない。
故障の原因。



使用中・使用後は



湯わかし中や直後は、

禁 止

- ・お湯を注がない。
- ・移動させない。
- ・ふたを開閉しない。

お湯が飛び散ったり、流れ出したりして、
やけどのおそれ。



給湯中に本体を回さない。

禁 止

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、

接觸禁止

高温部にふれない。
やけどのおそれ。



凍結するおそれのある場所に、通電を切った状態で長時間放置する場合、必ず内容器の水を完全にすてておく。
凍結による故障の原因。

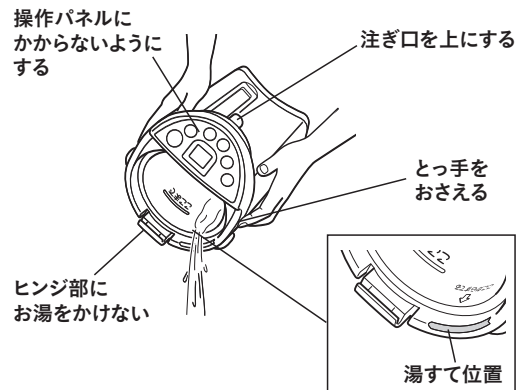


お手入れは冷えてから行う。
高温部にふれ、やけどのおそれ。



残り湯をするときは、必ず下図の方向からゆっくりする。
→P.10

別の位置からすると、やけどのおそれ。
本体内部にお湯が入って、故障の原因。



安全上のご注意

各部についての注意事項

本体

!**警告**

本体に衝撃を加えない。

- ・落としたり、ぶつけたりしない。
 - ・転倒させない。
 - ・上下に勢いよく振らない。
 - ・傾けない・ゆすらない。
 - ・抱きかかえない。
 - ・ふたを持って移動しない。
 - ・「ロック」にしても、傾けたり倒したりしない。
- お湯が流れ出て、やけど・けがのおそれ。故障の原因。
過度な衝撃が加わった場合は、使用をやめて販売店または「連絡先→P.15」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、修理受付サイトに点検・修理を依頼する。

満水目盛を超えて、水を入れない。
お湯がふきこぼれて、やけどのおそれ。

!**注意**

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。

ふた

!**警告**

ふたを「カチッ」と音がするまで確実に閉める。

必ず実施
沸とうが止まなくなったり、倒れたときにお湯が流れ出て、やけどのおそれ。

ふたを勢いよく閉めない。
沸とう後、しばらくは開閉しない。
蒸気でやけどのおそれ。

ふたをつけたまま、
残り湯をすてない。
必ず実施
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。
(お湯のすてかた→P.10)

ふたパッキンが白く変色したら
交換する。→P.15
必ず実施
倒れたときにお湯が流れ出て、やけどのおそれ。また、蒸気がもれて故障ややけどの原因。

蒸気孔をフキンなどでふさがない。
必ず実施
お湯がこぼれて、やけどのおそれ。
ふたの変形の原因。

!**注意**

ふたを開けたり、はずすときに出る
お湯や蒸気にふれない。
接触禁止
やけどのおそれ。

ふたを勢いよく開けない。
給水時などふたを開けた状態で
ふたに力を加えない。
ふたがはずれて、やけどをするおそれ。

本体を持ち運ぶときは、
ふたの開閉レバーにふれない。
ふたがはずれて、けが・やけどのおそれ。

安全上のご注意

電源コード・差込プラグ・器具用プラグ

!**警告**

次のような使いかたをしない。

- ・交流100V以外での使用。
(日本国内100V専用)
- ・タコ足配線での使用。
(定格15A以上のコンセントを単独で使う)
- ・電源コードが破損したままや傷つくような使用。
(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・重いものをのせる・挟み込むなど)
- ・差込プラグにはこりが付着したり、傷んだまでの使用。

感電・けがのおそれ。火災・ショート・発煙・発火の原因。
破損した場合は、販売店または「連絡先→P.15」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、消耗品・別売品のご購入サイトでお買い求めください。

!**注意**

必ず実施
・使用時以外は、差込プラグをコンセントから抜く。
・必ず差込プラグを持って引き抜く。

感電・けが・やけどのおそれ。ショート・発火・漏電火災の原因。

必ず実施
・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。

禁 止
故障・発火の原因。

チャイルドロックのセット・解除のしかた

◇誤操作を防ぐために、すべてのキーをロックすることができます。

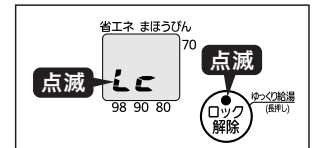
[ロック解除]と[沸とう|タイマー]を同時に長押し(3秒以上)する。



◇長押しすごとに、キーのロック・解除が切り替わります。

◇チャイルドロックの状態になると、どのキーを押しても右記のように表示され、操作ができなくなります。

◇チャイルドロック中にプラグがはずれたときは、再度プラグを接続すると、チャイルドロックが解除されます。



各部のなまえ

◇箱を開けたら、まず確認してください。

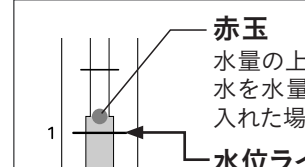
開閉レバー

注ぎ口

メッシュフィルター

ポンプへの異物混入を防ぎます。

水量表示計

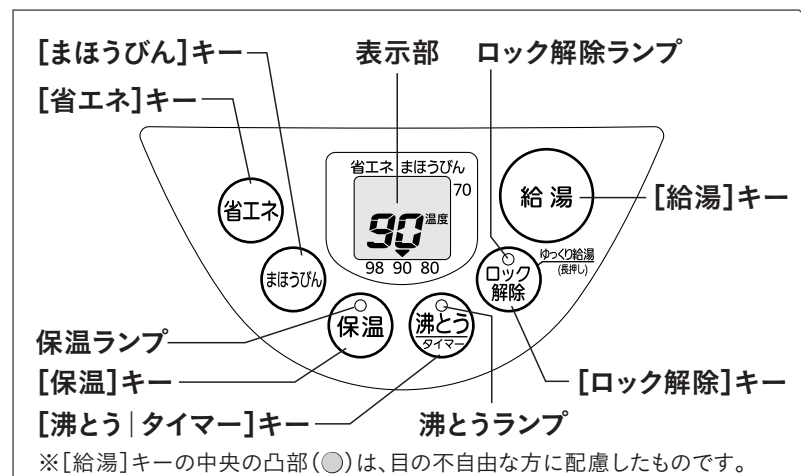


電源コード



※電源コードをバンドなどでたばねている場合は、はずしてお使いください。

操作パネル(本体天面)



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、ご使用とともに少なくなります。

1. 満水目盛まで水を入れ、お湯をわかす。→P.7・8
2. お湯がわいたら、約半量を電動給湯してお湯をする。→P.8
3. プラグ・ふたをはずして、残り湯をする。→P.10

※[給湯]キーの中央の凸部(○)は、目の不自由な方に配慮したものです。

お湯のわかしかた

1

ふたを開け、水を入れる。

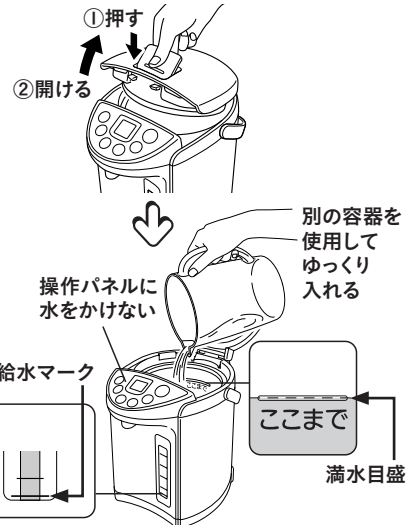
◇水は「満水目盛」以下、「給水マーク」以上に入れる。

《カラだき防止機能のはたらき》

◇水が入っていないかったり、少量の水でわかしたり、勢いよく水を入れると、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.14

《音について》

◇ふたを開閉するとき「カラ、カラ」と音がしますが、お湯の流出を防止する弁(せんバルブ)の音です。



2

ふたを閉め、プラグを接続する。(湯わかし開始)

◇ふたの左右をおさえて確実に閉める。

《湯わかし中の表示》

◇水量や水温によって、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度単位で表示されます。(約98度のときのみ「98」を表示)

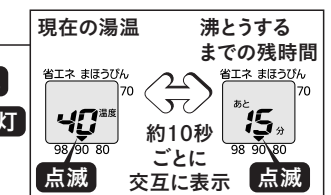
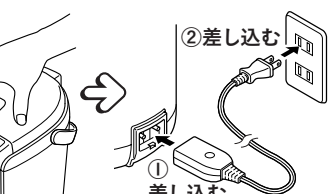
△ご注意

- 湯わかし中や直後は、ふたを勢いよく開閉したり、給湯しない。お湯が飛び散ったり、蒸気がふき出して、やけどのおそれがあります。

お湯のカルキ臭を減らしたいとき

[沸とう|タイマー]を1回押す。

◇通常よりも湯わかし時間が長くなります。



3

[保温]または[まほうびん]を押して、保温を選ぶ。

◇5種類の保温が選べます。(98・90・80・70保温の4通りと、まほうびん保温)

◇湯わかし中や保温中でも、[保温]または[まほうびん]を押して保温が変更できます。

◇使用中にプラグがはずれたときは、再度プラグを接続すると90保温になります。

98・90・80・70 保温をするとき

[保温]を押す。

◇[保温]を押すごとに保温の設定が順に切り替わります。

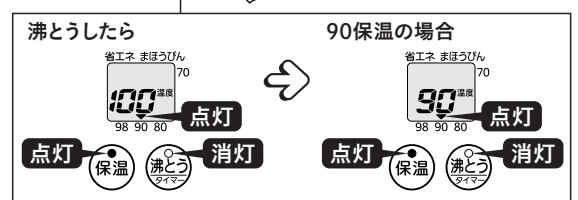
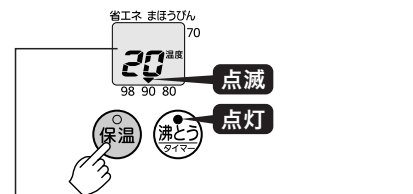
◇設定した保温温度になると、自動的に保温されます。

《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
水から沸とうするまで	約25分	約31分
90保温になるまで	約2時間	約2時間15分
沸とうしてから 80保温になるまで	約3時間45分	約4時間25分
70保温になるまで	約5時間50分	約7時間

※水量：満水、水温・室温：23度のときの参考値。

※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。

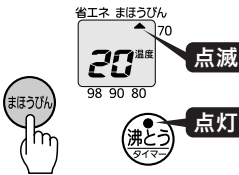


お湯のわかしかた

まほうびん保温をするとき

【まほうびん】を押す。

◇【まほうびん】を再度押すと
保温に切り替わります。



《まほうびん保温について》

◇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。

◇まほうびん保温を選んだときは、水を入れても自動的に湯わかしません。

下記の④の要領で【沸とう|タイマー】を押して沸とうさせる。

《沸とう後の湯温の目安》

◇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、冷めやすくなります。

	2.2タイプ	3.0タイプ
2時間後(まほうびん保温時)	約86度	約89度

※水量：満水、水温・室温：23度のときの参考値。

※温度は5度単位で表示されるので、表示と実際の湯温は異なることがあります。

4 保温中に再沸とうさせるとときは、 【沸とう|タイマー】を1回押す。

◇給水マーク以上のお湯が入っているかを確認してから押す。

◇【沸とう|タイマー】を押すごとに、設定が順に切り替わります。



◇保温中にカルキ臭を減らしたいときは、【沸とう|タイマー】を2回押す。

◇【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。

◇再沸とう後、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、冷めやすくなります。

《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・70保温	約8～12分	約9～15分

※水をつぎたり、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。

電動給湯のしかた

1 【ロック解除】を1回押す。

◇ロックが解除されます。



《お湯をゆっくり出したい場合(ゆっくり給湯)》

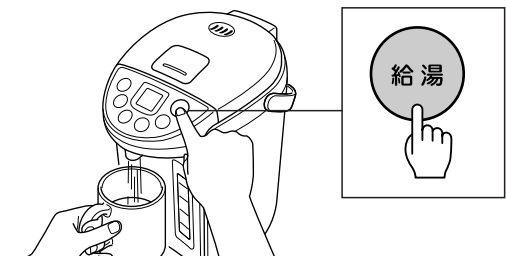
◇【ロック解除】を長押しする。
給湯レバーのロックが解除されると同時に、給湯量を少なめに設定できます。



2 容器を注ぎ口に合わせ、 【給湯】を押して注ぐ。

◇押している間、お湯が出ます。

◇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。



《お湯が出にくいときは》

◇沸とう直後は、発生した泡がポンプに入ってしまい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、お湯が出にくくなります。クエン酸洗浄する。→P.12

《お湯が少なくなったら》

◇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.7

◇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ません。→左記

△ご注意

- 湯量が給水マークより少ないとときは、給湯しない。お湯が飛び散るおそれがあります。
- 本体を回転・移動させる際は、ロック解除ランプが消灯していることを確認してから行ってください。

3 【ロック解除】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】を押さなかった場合、自動的にロックされます。

省エネ湯わかし・省エネ保温のしかた

◇「省エネ」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、設定されている保温温度になると湯わかしが終了します。例えば90保温の場合の湯わかし終了時の湯温は約90度です。(まほうびん保温の場合は約98度まで湯わかしし、その後、ヒーターが自動的にOFFになります)

◇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度下げて保温します。(98保温のときの省エネ保温は、95保温)

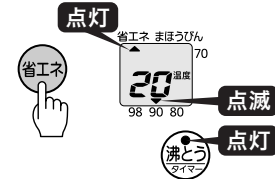
△ご注意

- 省エネ湯わかしのときでも蒸気孔は高温になるため、さわったり、顔などを近づけない。やけどをするおそれがあります。

1 【省エネ】を押して、「省エネ」を選ぶ。

◇表示部の「省エネ」の下に△が表示されます。

◇省エネコースで沸とうさせたいときは、カルキぬきで湯わかしする。→P.7



2 【保温】または【まほうびん】を押して、保温を選ぶ。

98・90・80・70 保温をするとき

【保温】を押す。

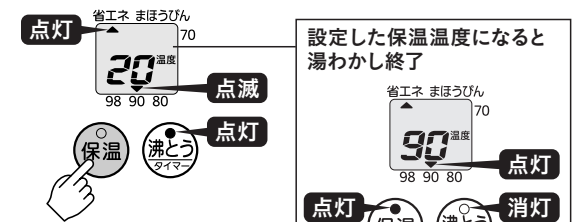
◇【保温】を押すごとに保温の設定が順に切り替わります。

98→90→80→70

◇設定した保温温度になると、湯わかしが終了します。

◇湯わかし中に表示温度より低い温度に設定すると、「あと3分」と表示されますが、設定した保温温度にならないことがあります。

◇室温・水量などにより、湯わかし後は設定よりも水温が高くなる場合があります。

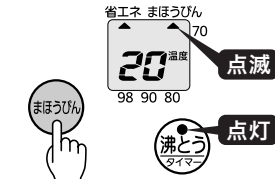


まほうびん保温をするとき

【まほうびん】を押す。(長押しはしない)

◇【まほうびん】を再度押すと保温に切り替わります。→上記

◇まほうびん保温に設定すると、約98度まで湯わかしし、その後、ヒーターが自動的にOFFになります。



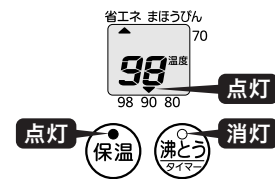
《保温中に保温の設定を切り替えるとき》

◇【保温】または【まほうびん】を押して選ぶ。

省エネ保温中に再沸とうするとき

【沸とう|タイマー】を押す。

◇【沸とう|タイマー】を押すと、約98度まで湯わかしします。



3 2時間以上キー操作をしなかったときは 自動的に省エネ保温。

◇省エネ保温は、設定温度より約5度下げて保温します。

◇まほうびん保温に設定しているときは、ヒーターがONにならないので、お湯が冷めています。

《音について》

◇省エネ保温中にキー操作をすると、「ゴー」という音がしますが、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.13



《省エネ湯わかし・省エネ保温を解除するとき》

◇【省エネ】を押す。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》

◇【保温】または【ロック解除】を1回押す。約1分でもとの設定温度に戻ります。

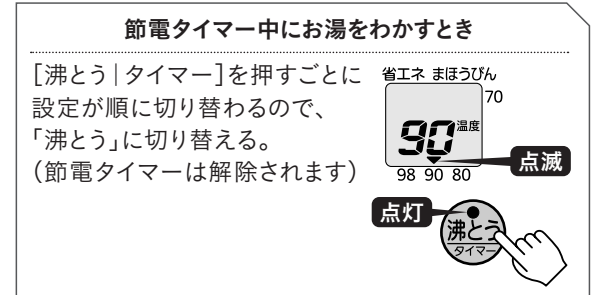
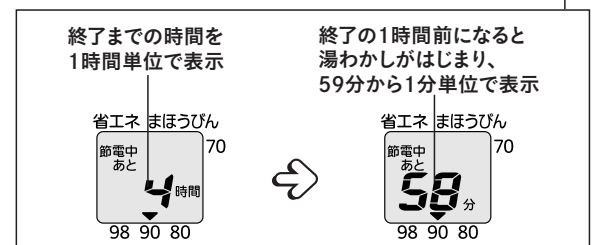
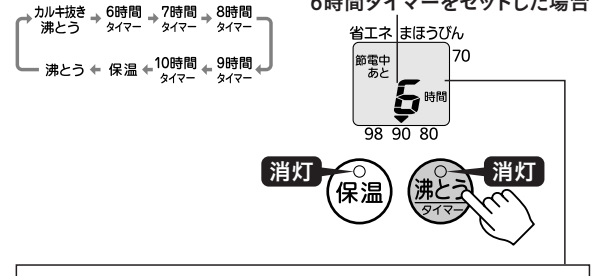
9

節電タイマーのセットのしかた

- ◇ 節電タイマーをセットすると、ヒーターが自動的にOFFになります。まほうびんで保温します。寝る前や外出前にセットすると便利です。
- ◇ 湯わかし中・保温中のどちらでも節電タイマーをセットできます。

1 [沸とう|タイマー]を押して、節電時間をセットする。

- ◇ [沸とう|タイマー]を押すごとに、6時間タイマーから10時間タイマーまで1時間単位で5段階にセットできます。



△ご注意

- まほうびん保温設定時は節電タイマーをセットしない。ヒーターがONにならないので、お湯が冷めてしまいます。
- 節電タイマーをセットすると、電動給湯は使えません。
- 湯わかし中など節電タイマーをセットしたときの状態で、沸とうするまで湯わかしすることができます。

2 湯わかしが終了すると、自動的に保温。

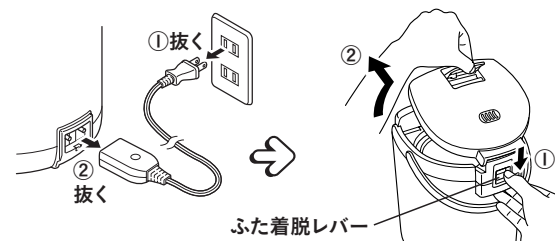
- ◇ 設定されている保温温度で保温します。



お湯のすてかた(使わないと)

1 プラグをはずし、ふたをはずす。

- ◇ ふたは、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。

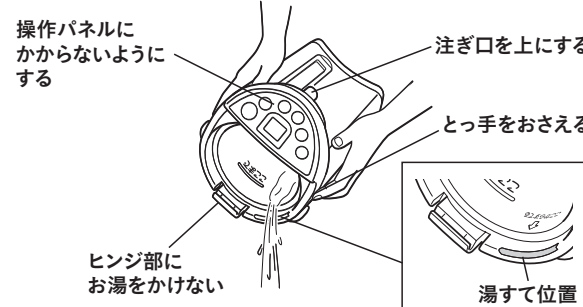


△ご注意

- ふたをはずすときは、蒸気にあたらないように注意する。

2 残り湯をする。

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

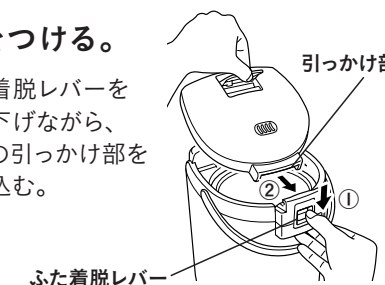


△ご注意

- 内容器が変色したり、においの原因になるので、残り湯はする。
- 必ず湯す位置からする。別の位置からすると、故障、やけどの原因になります。
- 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付けが不充分な場合、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、注ぎ口からしづくが落ちることがあるので注意する。
- 使用後はお手入れする。特に内容器・メッシュフィルターは、こまめにお手入れする。

3 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。



お手入れのしかた

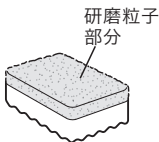
- ◇ 必ずプラグをはずし、冷めてからお手入れしてください。

準備する用具

- やわらかいスポンジ
- やわらかい布
- やわらかいブラシ

使えないもの

- ナイロンたわし・金属たわしなど
- メラミンスポンジ(内容器のフッ素加工面がはがれる原因になります)
- スポンジの研磨粒子部分(研磨粒子部分で洗わない)
- 洗剤
- シンナー類・クレンザー・漂白剤
- 化学ぞうきん
- 食器洗浄機・食器乾燥器



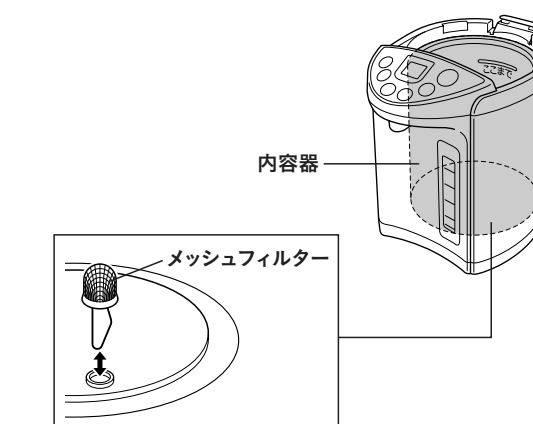
こまめにお手入れする箇所・部品

内容器

1. メッシュフィルターをはずす。
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、すぐ。(外側はぬらさない)

メッシュフィルター

1. 水またはぬるま湯で、やわらかい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. 内容器に必ず取り付ける。

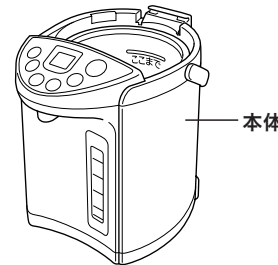
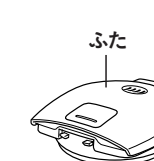


△ご注意

汚れるたびにお手入れする箇所

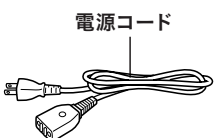
ふた・本体

- よくしぼった布でふき取る。



電源コード

- 乾いた布でふく。



△ご注意

- ふた・本体・電源コードは、水につけたり、水をかけたりしない。

長期間使わないと

1. 上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。

お手入れのしかた

内容器のクエン酸洗浄のしかた (2~3カ月に1回の目安で行う)

△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、有害ではありません。汚れが目立ってきたら、クエン酸洗浄してください。（クエン酸のお買い求めについて→右記）

- 内容器に、サビのような赤いはん点ができる。
- 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。

1. メッシュフィルターが内容器についていることを確認する。

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混ぜ、ふたを閉める。（お湯は入れない）→P.7

4. プラグを接続し、「保温」と「沸とう|タイマー」を同時に長押し（約3秒）する。

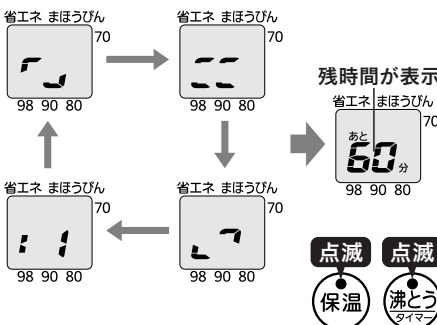
※洗浄中は、電動給湯以外の操作や機能は使えません。



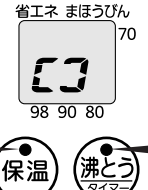
同時に約3秒間押す

《洗浄中の作動》

洗浄時間の目安：約1時間30分（水温により異なります）



《洗浄終了》



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、する。→P.8

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る。→P.7~8・10

△ご注意

- 洗浄中はふたを開けない。
- 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）をすべてから使う。

ポンプのクエン酸洗浄のしかた (半年に1回の目安で行う)

△お湯が出にくい（出ない）ときは、ポンプのクエン酸洗浄をしてください。

△クエン酸のお買い求めについて→下記

1. メッシュフィルターをはずす。→P.11

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.7

4. 90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、する。→P.8

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る。→P.7~8・10

8. 冷めてから、メッシュフィルターを取り付ける。
→P.11

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.15」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、消耗品・別売品のご購入サイトでお買い求めください。

品名	電気ポット内容器洗浄用クエン酸（約30g×4包入り）
品番	PKS型

※弊社のクエン酸は、食品添加物として使用されており、食品衛生上無害です。

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。

こんなときは

- お湯がわからない。
- すべてのランプがつかない。表示がすべて消えた。

- 水を入れても、湯わかしがはじまらない。
- 沸とうランプに切り替わらない。

- 給湯していないのに、お湯が勝手に出てる。

- 「ゴー」という音がする。

- 「ゴー」という音がいつもより大きい。

- 沸とうしない。（蒸気が出ない）

- 注ぎ口付近から蒸気が出る。

- 内容器が汚れている。
お湯に白い浮遊物が浮く。

- プラスチック部分に線状や波状の箇所がある。

- お湯がにおう。

- 本体外側が熱い。

- お湯がぬるい。

- 蒸気が出終わっても、沸とうランプが点灯している。

ここを確認してください

電源コードがはずれていませんか。

→

約50度以上のお湯を入れていませんか。
→ 約50度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。

「まほうびん保温」を選んでいませんか。まほうびん保温中は、水を入れても自動的に湯わかしをしません。

水を「満水目盛」を超えて入れていませんか。

→

「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。

→ 「省エネ」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。

内容器が汚れていると、特に音が大きくなります。

「省エネ」を選んでいませんか。省エネ湯わかしをしているため、約98度、または設定された保温温度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。

給水やお手入れをするときに、本体内部に水が入って故障している可能性があります。

お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

水に含まれるミネラル成分の作用によるもので、内容器自体の変色や腐食、フッ素樹脂のはがれではありません。

樹脂成形時に発生する跡で、使用上の品質に支障はありません。

水道水に含まれる消毒用塩素の量により、カルキ臭が残ることがあります。

「省エネ」を選んでいませんか。省エネ湯わかしをしているため、約98度、または設定された保温温度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。

樹脂製のおぼん、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。

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。

「省エネ」を選んでいませんか。省エネ保温中は設定温度より約5度下げて保温します。

「まほうびん保温」を選んでいませんか。まほうびん保温中は、時間の経過とともに湯温が下がっていきます。

湯量が少ない状態で、「まほうびん保温」をすると、冷めやすくなります。

1杯目のお湯は、水量表示計の水量管の中にたまっているお湯が給湯されるため、ぬるくなることがあります。

沸とう直後に給湯しますと、発生した泡がポンプに入ってお湯が出にくくなったり、お湯が飛び散ることがあります。これを防ぐために蒸気が出終わっても、沸とうランプが約3分間点灯しています。

こう処置してください

プラグを接続する。

→

冷めたお湯か水を入れる。

→

[沸とう|タイマー]を押して沸とうさせる。

→

[沸とう|タイマー]を押して沸とうさせる。

→

「満水目盛」以内にする。

→

「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。

→ 「省エネ」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。

内容器のクエン酸洗浄をする。

→

「カルキぬき」でお湯をわかす。

→

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。

給水やお手入れをするときに、本体内部に水が入って故障している可能性があります。

→

内容器・本体内部のポンプのクエン酸洗浄をする。

→

「カルキぬき」でお湯をわかす。

→

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。

樹脂製のおぼん、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。

→

「カルキぬき」でお湯をわかす。

→

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。

「省エネ」を選んでいませんか。省エネ保温中は設定温度より約5度下げて保温します。

→

他の保温を選択。

→ または、[沸とう|タイマー]を押して沸とうさせる。

→

湯量が少ない状態で、「まほうびん保温」をすると、冷めやすくなります。

1杯目のお湯は、水量表示計の水量管の中にたまっているお湯が給湯されるため、ぬるくなることがあります。

→

沸とう直後に給湯しますと、発生した泡がポンプに入ってお湯が出にくくなったり、お湯が飛び散ることがあります。これを防ぐために蒸気が出終わっても、沸とうランプが約3分間点灯しています。

故障かな?と思ったら

こんなときは	ここを確認してください	こう処置してください	参照ページ
●電動給湯時にお湯が出ない、出にくい。	→ 沸とう直後ではありませんか。 → 本体を傾けた状態で給湯していませんか。 → プラグがはずれていませんか。 → ロックされていませんか。(ロック解除ランプが消灯) 内容器やメッシュフィルター、内部のポンプが汚れているとお湯が出なくなります。	→ 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。 → 本体をまっすぐにして、給湯する。 → プラグを接続する。 → [ロック解除]を押してから、[給湯]を押す。 → クエン酸洗浄をする。保証期間内でも水などの成分により、お湯が出なくなったり場合は、有償修理になります。	→ 8 → 7 → 8 → 12 → 5
●表示部がくもる。	→ 水のかかりやすい場所や、底部がぬれるようなところに置きませんでしたか。 → 本体をさかさにして置きましたか。 → 給水するときに、操作パネルに水をかけませんでしたか。	→ 水をすて、プラグを接続せずにくもりがなくなるまで放置する。くもりが取れない場合、お買い上げの販売店または「連絡先」に記載の修理受付サイトに修理をご依頼ください。	→ P.15

こんな表示が出たときは

こんなときは	ここを確認してください	こう処置してください	参照ページ
●どのキーを押しても右図のように表示され操作できません。	省エネ・まほうびん 70 点滅	→ チャイルドロックの状態になっていませんか。	→ [ロック解除]と[沸とう タイマー]を同時に長押し(3秒)して、チャイルドロックを解除してください。
●カラだき防止機能がはたらき、沸とうランプと保温ランプが交互に点滅し、右図のように表示される。	省エネ・まほうびん 70 F2 98 90 80 省エネ・まほうびん 70 E4 98 90 80	→ カラ、または、少ない水量で湯わかしをしていませんか。 → お湯を使い切ったまま長時間放置したり、ふたを開けたまま放置していましたか。 → 水をつぎたしたときに、勢いよく入れませんでしたか。	→ プラグを抜き、水を給水マーク以上まで入れてふたを閉め、しばらくしてからプラグを接続する。
●沸とうランプと保温ランプが交互に点滅し、右図のように表示される。	省エネ・まほうびん 70 E1 98 90 80 省エネ・まほうびん 70 E3 98 90 80	→ 給水やお手入れをするときに、本体内部に水が入って故障している可能性があります。	→ プラグを抜き、しばらくしてからプラグを接続する。

仕様

タイプ	2.2タイプ	3.0タイプ	
定格容量	2.2L	3.0L	
電源	交流100V 50-60Hz 700W		
湯わかし時の消費電力			
年間消費電力量 ^{*1}	262kWh/年	302kWh/年	
1日当りの消費電力量	0.72kWh/日	0.83kWh/日	
外形寸法 ^{*2} (とっ手を倒した状態)	幅 奥 行 高 さ	21.9cm 28.3cm 25.4cm	21.9cm 28.3cm 29.4cm
質量 ^{*3} (電源コードを含む)	2.5kg	2.7kg	
温度過昇防止装置	温度ヒューズ		
コードの長さ ^{*2}	1.0m		
電動ポンプの消費電力 ^{*2}	1.5W		

*1 日本電機工業会自主基準による測定(室温23度、湯わかし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90度で23時間/1日、365日/年間、その他水量等の試験条件:日本電機工業会自主基準HD-112に基づく)
*2 おおよその数値です。

*3 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。

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→下記」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、消耗品・別売品のご購入サイト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、ご購入の上、交換してください。
(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。

◆樹脂部品・その他のパッキン類(傷んできたとき)

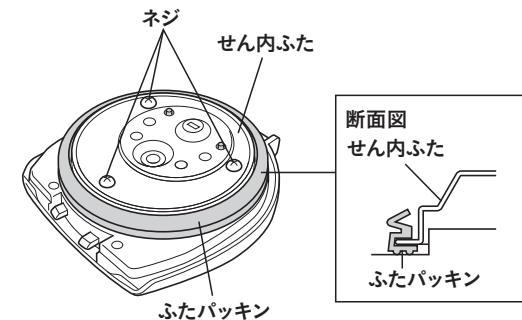
熱や蒸気にふれる樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があるので、交換してください。
(有償修理)

◆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、ご購入の上、交換してください。
メッシュフィルターのはずしかた・つけかた→P.11

ふたパッキンの交換(はずしかた)

- 1.ネジ(3本)をゆるめる。
- 2.ふたパッキンをはずす。

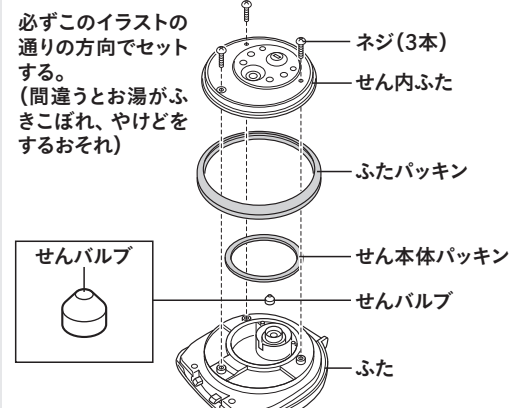


ふたパッキンの交換(つけかた)

- 1.せん内ふた外周に、新しいふたパッキンを向こに注意して上図の通りにきっちりと均等にはめ込む。
- 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。蒸気もれの原因になります。
はずれてしまったときは、方向に注意して、下図のように正しく取りつける。取りつけを間違うとお湯がふきこぼれ、やけどをするおそれがあります。



ふた内部の部品交換は修理技術者以外はできませんので、お買い上げの販売店、または「連絡先→下記」に記載のタイガーお客様ご相談窓口へお問合せください。

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・修理のご相談 お客様ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)



0570-011101

® 有料でご案内させていただいております。

※ナビダイヤルがご利用いただけない場合はこちらへ
TEL(06)6906-2121

●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)

消耗品・別売品のご購入サイト

<https://www.tiger-shop.jp>

修理に関するご案内・受付サイト

<https://www.tiger-forest.com/c/6PZ2>