



## 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。

### ！警告

死亡や重傷を負うことが想定される内容です。

### ！注意

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。

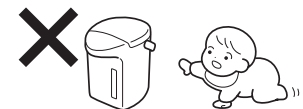


実行しなければならない「指示」内容です。

### ！警告

#### 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。  
禁 止



器具用プラグをなめさせない。  
やけど・感電・けがのおそれ。  
接触禁止

### ！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。  
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.19」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。  
分解禁止

### ！警告

#### 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。  
禁 止

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。  
禁 止

### ！警告

#### 異常・故障時

必ず実施 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.19」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

### ！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、蒸気があらないう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。



### ！警告

#### 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。

### ！注意

#### 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。

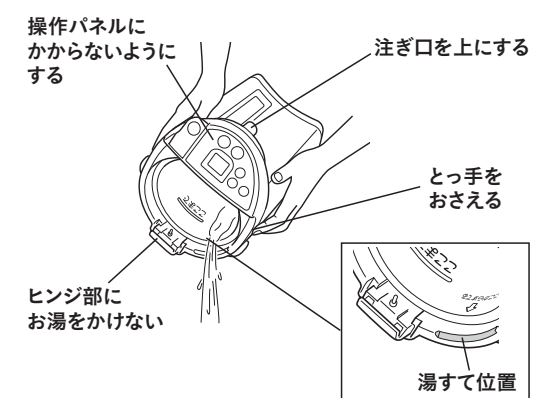


お手入れは冷えてから行う。  
高温部にふれ、やけどのおそれ。



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.13

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。
- 上下に勢いよく振らない。
- 抱きかかえない。
- 転倒させない。
- 傾けない・ゆすらない。
- 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・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.19」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。

###### 通気孔の中に異物を入れない。

ふたや注ぎ口からお湯がふきこぼれ、やけどのおそれ。

###### 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。

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。

###### 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。 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.13)

###### ふたパッキンが白く変色したら交換する。→P.19 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。

##### ! 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。 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

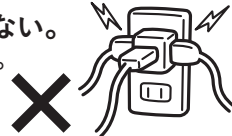
##### ! 警告



禁  
止

###### 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。



●差込プラグを根元まで確実に差し込んでいたかったり、コンセントの差しこみがゆるいまでの使用。

●ぬれた手での差込プラグの抜き差し。

●器具用プラグ(磁石式)の先端に、ピン・針金など金属物(異物)、ごみを付着したままでの使用。



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.19」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



プラグを抜く

- 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。



禁  
止

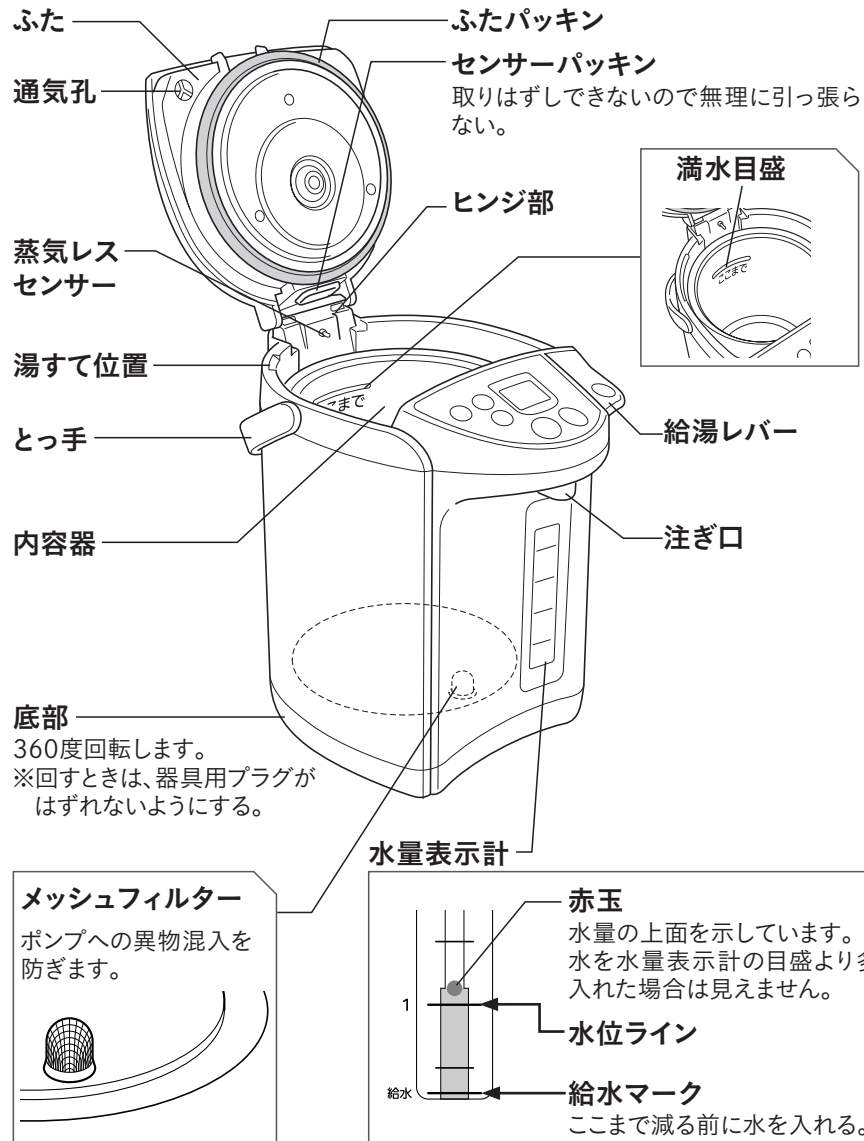
###### この製品専用の電源コード以外は使わない。

●電源コードを他の機器に転用しない。

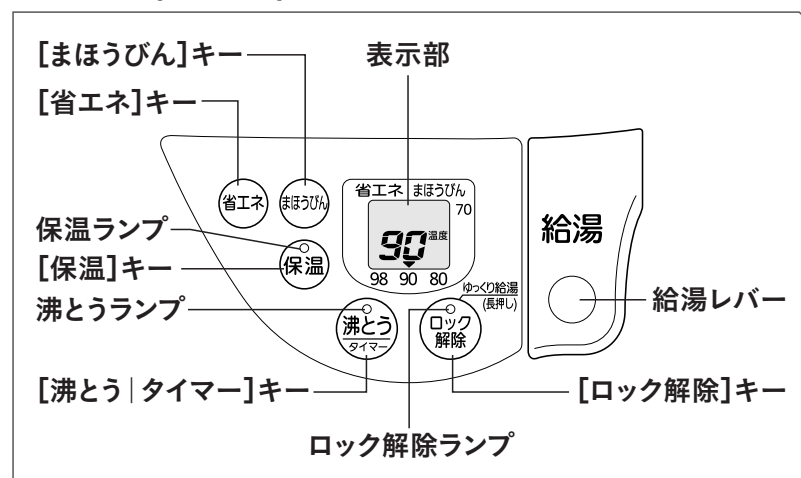
故障・発火の原因。

## 各部のなまえ

◇箱を開けたら、まず確認してください。



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、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てる。→P.9
3. プラグ・ふたをはずして、残り湯をする。→P.13

## お湯のわかしかた

### 1 ふたを開け、水を入れる。

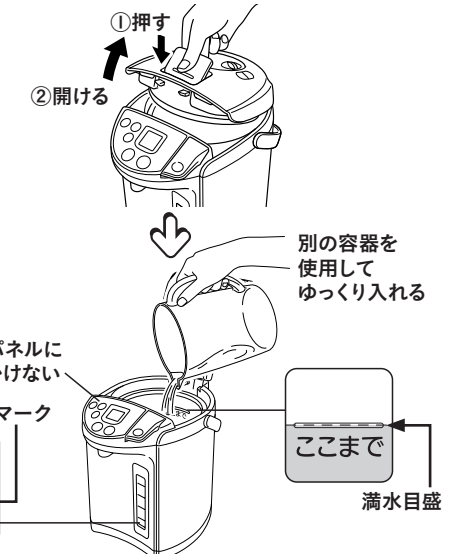
◇水は「満水目盛」以下、「給水マーク」以上に入れる。

#### 《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、「ビピピ…」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.18

#### △ご注意

- 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。
- 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るため、冷めたお湯か水を入れて湯わかしするか、再沸とうさせる。→P.8



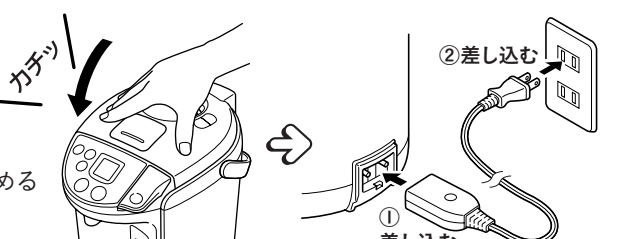
### 2 ふたを閉め、プラグを接続する。 (湯わかし開始)

◇ふたの左右をおさえて確実に閉める。

#### 《湯わかし中の表示》

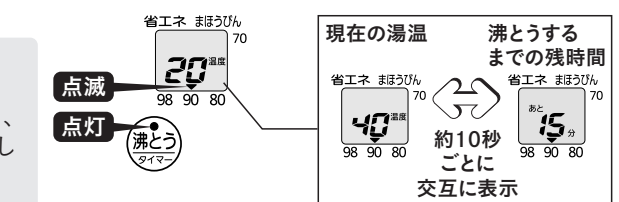
◇水量や水温によって、残時間が表示されはじめる時間が異なります。

◇お湯の温度は、5度単位で表示されます。  
(約98度のときはのみ「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。



### 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。

◇沸とう時、および再沸とう時は、蒸気キャッチャー構造により蒸気が本体の外に出ません。

#### 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。

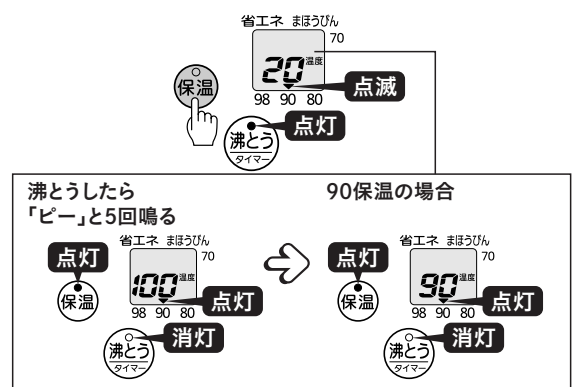
◇設定した保温温度になると、自動的に保温されます。

#### 《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
沸とうしてから	90保温になるまで 約2時間45分 80保温になるまで 約4時間50分 70保温になるまで 約8時間25分	約3時間20分 約5時間55分 約9時間50分

※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。

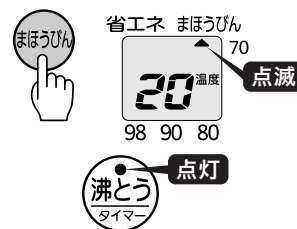
### 《沸とう後の湯温の目安》

◇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89度	約91度

※水量：満水、水温・室温：23度のときの参考値。

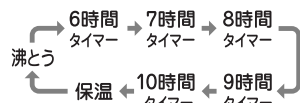
※温度は5度単位で表示されるので、表示と実際の湯温は異なることがあります。



## 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。



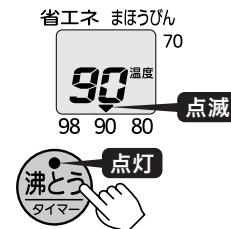
◇再沸とう後、時間の経過とともに、湯温が下がっていきます。湯量が少ないと、冷めやすくなります。

### 《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。

ゆっくり給湯の場合



## 2 容器を注ぎ口に合わせ、給湯レバーを押して注ぐ。

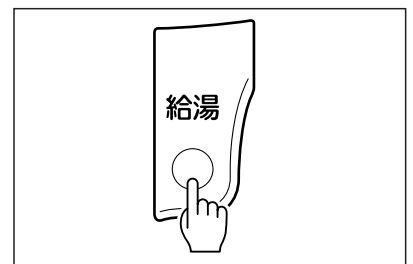
◇押している間、お湯が出ます。

◇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。

### 《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お湯が出にくくなることがあります。蒸気に注意して、一度ふたを開け、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、お湯が出にくくなります。クエン酸洗浄する。→P.15



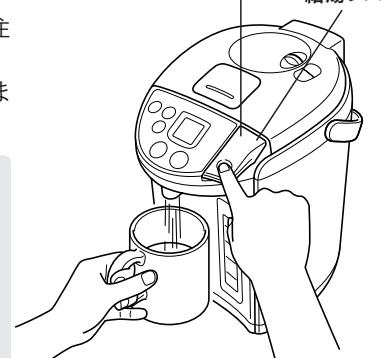
### 《お湯が少なくなったら》

◇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。→P.8

### △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。
- ロック解除中は、給湯レバーを押すとお湯が出ますので充分ご注意ください。やけどのおそれがあります。
- 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。

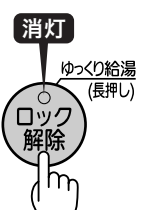


## 3 【ロック解除】を1回押す。

◇ロックされます。

### 《自動ロックについて》

◇給湯後、約10秒間給湯レバーを押さなかった場合、自動的にロックされます。



## エアー給湯のしかた

- ◇電動給湯のしかたは、P.9を参照してください。
- ◇エアー給湯は、プラグを抜いてもお湯が注げます。（コードレス給湯）

### 1 押し板ストッパーを「解除」位置にし、容器を注ぎ口に合わせ、押し板をゆっくりと押して注ぐ。

- ◇お湯の出具合いは、電動給湯より少なくなることがあります。
- ◇お湯が冷めたり減ってきたときは、エアー給湯したときに出る湯量が減っていきます。

#### 《お湯が少なくなったとき》

- ◇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。→P.8

#### △ご注意

- 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。
- 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があります。
- 電動給湯とエアー給湯を同時に行わない。やけど・故障の原因になります。



### 2 注ぎ終わったら、押し板から指をはなし、押し板ストッパーを「ロック」位置にする。

- ◇注ぎ口からお湯が止まるのを確認してから、容器をはなしてください。

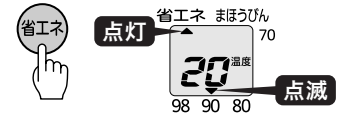


## 省エネ湯わかし・省エネ保温のしかた

- ◇「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）

### 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。

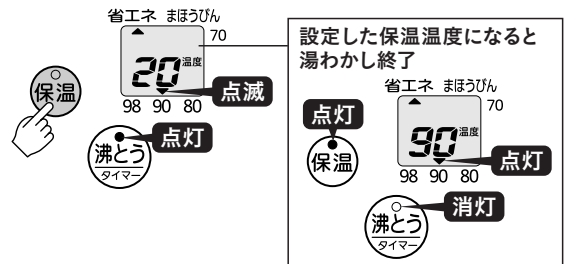


### 2 [保温]または[まほうびん]を押して、保温を選ぶ。

#### 98・90・80・70 保温をするとき

##### [保温]を押す。

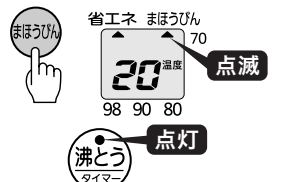
- ◇[保温]を押すごとに保温の設定が順に切り替わります。  
98→90→80→70
- ◇設定した保温温度になると、「ピー」と5回鳴って、湯わかしが終了します。
- ◇湯わかし中に表示温度より低い温度に設定すると、「あと3分」と表示され、3分後に「ピー」と5回鳴りますが、設定した保温温度にならないことがあります。
- ◇室温・水量などにより湯わかし後は設定よりも水温が高くなる場合があります。



#### 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

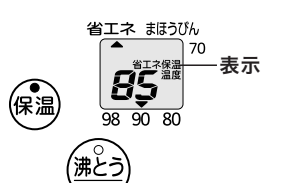
##### [沸とう|タイマー]を押す。

- ◇[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.16

##### 《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》

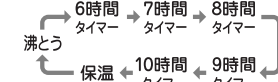
- ◇[保温]または[ロック解除]を1回押す。約1分でもとの設定温度に戻ります。

## 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。

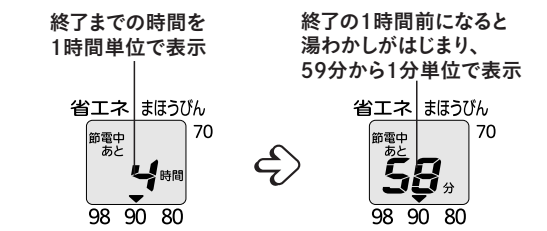
### 1 [沸とう | タイマー]を押して、節電時間をセットする。

- ◇[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。



#### 節電タイマー中にお湯をわかすとき

[沸とう | タイマー]を押すごとに  
設定が順に切り替わるので、「沸とう」に切り替える。  
(節電タイマーは解除されます)



#### △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、お湯が冷めていきます。
- 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あります。

### 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。
- 「ピーピー…」というお知らせ音は鳴りません。

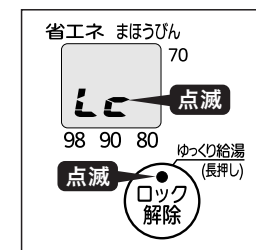
## チャイルドロックのセット・解除のしかた

- 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。



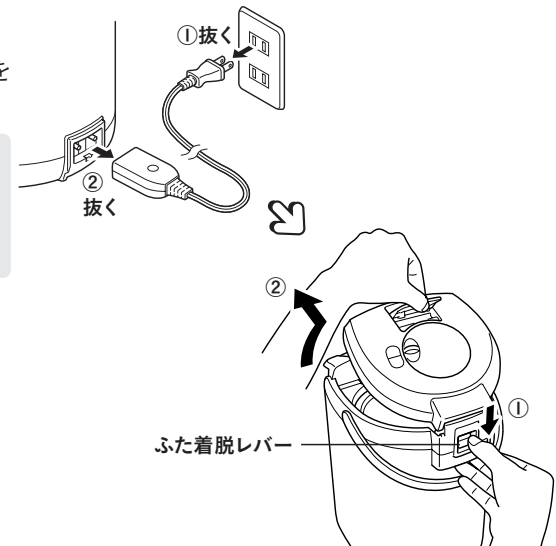
- 長押しするごとに、キーのロック・解除が切り替わります。
- チャイルドロックの状態になると、どのキーを押しても「ピピッ」と鳴り、右記のように表示され、操作ができなくなります。
- チャイルドロック中にプラグがはずれたときは、再度プラグを接続すると、チャイルドロックが解除されます。



## お湯のすてかた(使わないとき)

### 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

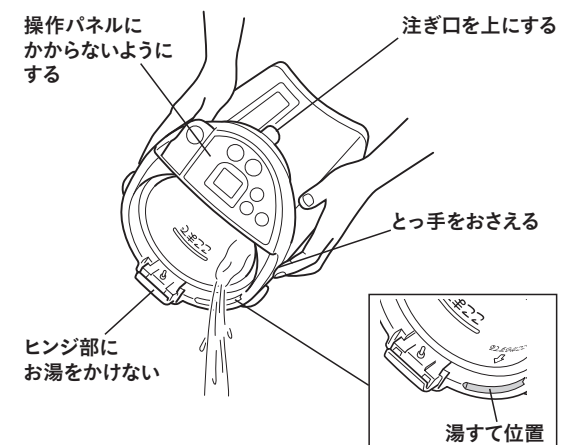
- ふたをはずすときは、蒸気にあたらないように注意する。

### 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。

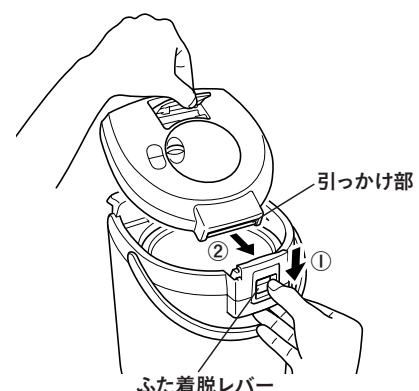
#### △ご注意

- 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。
- 必ず湯すて位置からする。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。



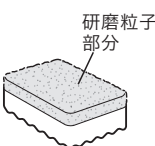
# お手入れのしかた

◇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pon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



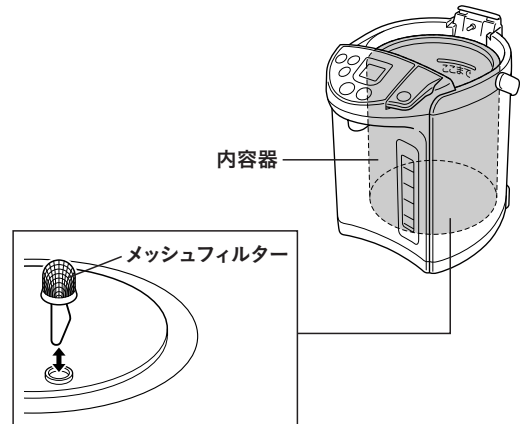
## こまめにお手入れする箇所・部品

### 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pon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。



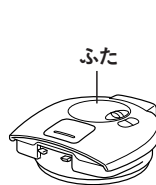
### △ご注意

- カラだきによる内容器の変色は取れません。
- 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。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  
音が大きくなる原因になります。
- 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  
体内のお湯の出口や蒸気取込口をふさぎ、故障の原  
因になります。

## 汚れるたびにお手入れする箇所

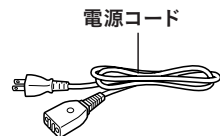
### ふた・本体

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。

## 長期間使わないとき

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。

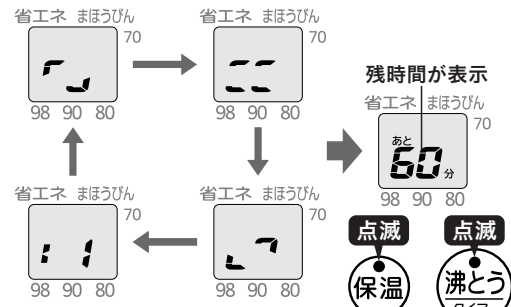
1. メッシュフィルターが内容器についていることを確認する。
2. クエン酸 約30g(大さじ2~3杯)を内容器に入れる。
3. 満水目盛まで水を入れて混ぜ、ふたを閉める。(お湯は入れない)→P.7
4. プラグを接続し、[保温]と[沸とう|タイマー]を同時に長押し(約3秒)する。  
※洗浄中は、電動給湯以外の操作や機能は使えません。



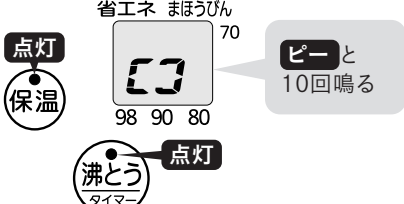
同時に約3秒間押す

### 《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。(電動給湯すると「ピピピ…」と音がします)→P.9
6. 汚れが残っているときは、スpon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.7~9・13

### △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.14
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.9
6. プラグをはずし、冷めてから内容器をスpon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.7~9・13
8. 冷めてから、メッシュフィルターを取り付ける。  
→P.14

## 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.19」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。

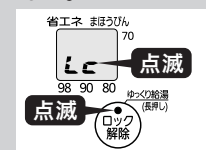
# 故障かな?と思ったら

◇修理を依頼される前に、ご確認ください。

こんなときは	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
・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。	電源コードがはずれていませんか。	プラグを接続する。	→ 7
・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。	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。	冷めたお湯か水を入れる。 → または、「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。	→ 7 → 8 → 8
・給湯していないのに、お湯が勝手に出る。	水を「満水目盛」を超えて入れていませんか。 → 通気孔をふさいでいませんか。	「満水目盛」以内にする。 → 異物がつまっている場合は取り除く。	→ 7 → 4
・「ゴー」という音がする。	「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。	→ 11 → 15
・「ゴー」という音がいつもより大きい。	内容器が汚れていると、特に音が大きくなります。	内容器のクエン酸洗浄をする。	→ 15
・沸とうしない。	「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。	「省エネ」を解除して、「沸とう タイマー」を押して沸とうさせる。	→ 8 → 11
・蒸気が出ない。	蒸気キャッチャー構造により、蒸気が本体の外に出ません。		
・注ぎ口付近から蒸気が出る。	給水やお手入れをするとときに、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。		
・内容器が汚れている。 ・お湯に白い浮遊物が浮く。	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。	内容器のクエン酸洗浄をする。	→ 15
・プラスチック部分に線状や波状の箇所がある。	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。		
・お湯がにおう。	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。	「沸とう タイマー」を押して沸とうさせた後、蒸気に注意して、1度ふたを開け、再度ふたを閉める。 → 「省エネ」を解除して、「沸とう タイマー」を押して沸とうさせる。	→ 7 → 8 → 8 → 11
・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

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
・お湯がぬるい。	「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。	[保温]または[ロック解除]を押すと、約1分でもとの設定温度に戻ります。 他の保温を選ぶ。 → または、「沸とう タイマー」を押して沸とうさせる。	→ 11 → 7 → 8 → 8
・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すか。 → 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、給湯レバーを押す。 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場合は、有償修理になります。	→ 9
・エアー給湯時に、お湯が出ない、出にくい。	チャイルドロックの状態になっていませんか。 → 本体を傾けた状態で給湯していませんか。 → ふたパッキンがはずれていますか。 → ふたパッキンが傷んでいませんか。	[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。	→ 12
・音が鳴らない。	お湯が冷めたり、量が少なくなると、エアー給湯したときに出る量が減ってきます。 → 節電タイマーのセット後は、湯わかし終了の音は鳴りません。	本体をまっすぐにして、給湯する。 → ふたパッキンを正しくつけ直す。 → 新しいふたパッキンと交換(有償)してください。	→ 19 → 19 → 10 → 12
・[沸とう タイマー]を押すと、「ピピピ」と音が鳴って再沸とうしない。	沸とう直後に、「沸とう タイマー」を押していますか。	しばらくしてから再沸とうさせる。	→ 8
・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→P.19」に記載の修理受付サイトに修理をご依頼ください。	→ 12
・どのキーを押しても「ピピピッ」と鳴り下図のように表示され操作できない。	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。	→ 12



# 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
•カラだき防止機能がはたらき、「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、右図のように表示される。	→ 点滅 省エネ まほうひん 70 F2 98 90 80 保溫 沸とう ダイマー 点滅	カラ、または、少ない水量で湯わかしをしていませんか。 → 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。	→ 7
•「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、右図のように表示される。	→ 点滅 省エネ まほうひん 70 E1 98 90 80 保溫 沸とう ダイマー 点滅	お湯を使いき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せんか。 → 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。	→ 7
	→ 点滅 省エネ まほうひん 70 E2 98 90 80 保溫 沸とう ダイマー 点滅	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、しばらくしてからプラグを接続する。	→ 7
	→ 点滅 省エネ まほうひん 70 E3 98 90 80 保溫 沸とう ダイマー 点滅	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または「連絡先→P.19」に記載の修理受付サイトに修理をご依頼ください。	

## 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	
湯わかし時の消費電力	700W	
年間消費電力量 <sup>*1</sup>	220kWh/年	256kWh/年
1日当りの消費電力量	0.60kWh/日	0.71kWh/日
外形寸法 <sup>*2</sup> (とっ手を倒した状態)	幅	21.9cm
	奥 行	28.3cm
	高 さ	28.3cm
質量 <sup>*3</sup> (電源コードを含む)	2.8kg	3.0kg
温度過昇防止装置	温度ヒューズ	
コードの長さ <sup>*2</sup>	1.0m	
電動ポンプの消費電力 <sup>*2</sup>	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

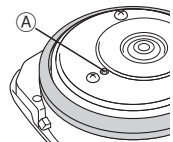
お買い上げの販売店、または「連絡先→下記」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、消耗品・別売品のご購入サイトでお買い求めください。

### ◆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)

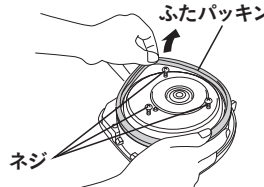
### ◆メッシュフィルター(消耗品)

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.14



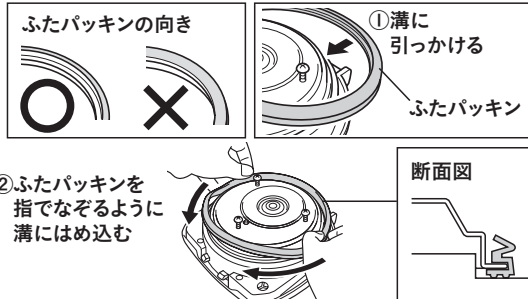
### ふたパッキンの交換(はずしかた)

- ネジ(3本)をゆるめる。
- ふたパッキンをはずす。



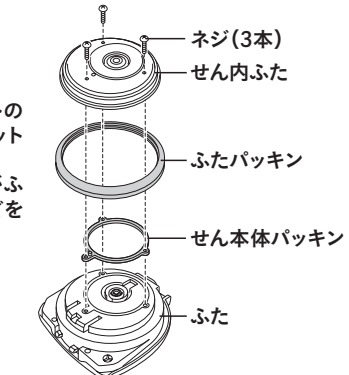
### ふたパッキンの交換(つけかた)

- 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。



- 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

※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>