### お客様ご相談窓口

みまもりほっとライン専用ポット『i ポット』の修理・お取り扱い・お手入れ方法・交換部品などのご相談ならびにご依頼は、下記の『みまもりほっとライン係』にご連絡ください。

#### みまもりほっとライン係

ご契約者専用フリーダイヤル

0120-350-770

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日、弊社休業日を除く)

- ●携帯電話・PHSの方はこちらへ・・・・・ 20120-145-770
- ●ファクシミリでのお問い合わせ ····· FAX 072-870-8031
- ●Eメールでのお問い合わせ ······ mimamori@zojirushi.co.jp
- ●ファクシミリ、Eメールでお問い合わせの際は、「お問い合わせ内容」および、お客様の「お名前・ご住所・お電話番号・FAX番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。
- ●お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」の個人情報は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために、弊社グループ会社および協力会社との間で共同利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

### 仕 様

| 型              |        | 名               | CV-DA22   |         |  |
|----------------|--------|-----------------|-----------|---------|--|
| 定格             | 容      | 量               | 2.2L      |         |  |
| 電              |        | 源               | 交流100 V   | 50/60Hz |  |
| 消費             | 電      | カ               | 907W      |         |  |
| 消費電力           | 量      | 閰               | 277kWh/年  |         |  |
| /10 只 电 / J    | ≝   1日 | 当たり             | 0.76kWh/日 |         |  |
| コードの長さ         |        | 1.2m            |           |         |  |
| 外形寸法(約cm)      |        | 幅21.5×奥行28×高さ30 |           |         |  |
| 質量(コード含む)      |        |                 | 約3.2kg    |         |  |
| 電動ポンプ(電動機)消費電力 |        |                 | 1.1W      |         |  |

- ●消費電力量とは、日本電機工業会自主基準による測定 の場合です。(室温23℃、湯わかし2回/1日、再沸とう 1回/1日、保温95℃で23時間/1日、365日/年間)
- ●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。
- ●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けください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After-sales service for this appliance is not available outside of Japan.

#### 端末機器の技術基準適合認定

本装置には、電気通信事業法第56条第2項の規定に基づく端末機器の設計について認定を受けた以下の設備が組み込まれております。

●機器名称:UMO4-KO、認証番号:D15-0201001

#### - 技術基準適合証明等(登録証明機関による工事設計認証)

本装置には、特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則第2条第1項第11号の3、7および19に規定される以下の設備が組み込まれております。

●機器名称: UMO4-KO、工事設計認証番号: 001-A06417

#### 愛情点検

#### - 長年ご使用の『i ポット』 の点検を!



こんな症状は

- ●ご使用中、コード・差込みプラグが 異常に熱くなる
- 保温ランプに切りかわらないときがある
- ●その他の異常や故障がある

で使用中止

こんな症状のときは、故障や事故防止 のため、使用を中止し、コンセントから差込みプラグを抜いて、必ずお客様 ご相談窓口に点検(有料)をご相談く ださい。

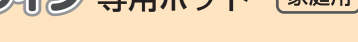
#### 象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号

CV-DA22型 (F)

# **Z**()JIRUSHI

### みまもりほうとライン 専用ポット 家庭用





# **取扱説明書**

この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 お読みになったあとは、大切に保管してください。

### もくじ 安全トのご注意・・・・・・・ 2 各部のなまえと扱い方・・・・・・ 7 湯をわかす・・・・・・・・・・・12 湯を注ぐ・・・・・・・15 残り湯をすてる・・・・・・・16 再沸とう………………17 空だき防止・・・・・・・17 お手入れ・・・・・・・18 クエン酸洗浄(ピカポット)・・・・ 19 部品の交換・購入について・・・・・ 20 ●内ぶたパッキンの交換・・・・・・・ 20 商品Q&A······21 故障かなと思ったとき……21

● みまもりほっとラインは緊急事態をお知らせするものではありません。 また、異常・緊急時の対応サービスは行っておりません。

### 象印マホービン株式会社

### 安全上のご注意

#### 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 説明しています。

誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。

軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく恐れがある内容です。

お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければならない「指示」内容です。

■このポットには通信機器が内蔵されています。

#### 電波による医用電気機器への影響を防ぐために次のことをお守りください。

- 医療機関の使用禁止場所や医用電気機器の近くでは電源を入れないでください。
- 心臓用ペースメーカーおよび植込み型除細動器装着の場合、装着部から22cm以内 では電源を入れないでください。

(通電中は装着部を22cm以内に近づけないでください。)

自宅療養など医療機関の外で、心臓用ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の 医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器 メーカーなどにご確認ください。

「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」 (電波環境協議会[旧不要電波問題対策協議会])による。



#### 電波による電子機器の誤動作などを防ぐために次のことをお守りください。

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、使用しないでください。

ご注意いただきたい電子機器の例…補聴器・火災報知器・自動ドア・その他の制御機器など。 で使用になる方は、医用電気機器メーカーまたは販売業者に電波による影響についてご確認 ください。

●お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

### ♠ 警告

#### ●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。 修理は弊社のお客様ご相 談窓口にご相談ください。 ●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

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。

水ぬれ禁止

#### ●上ぶたをつけたまま残り湯をすてない

●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



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。

#### ●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。

ぬれ手禁止

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。

#### ■蒸気口に触ったり、手や顔を近づけない



接触禁止

やけどをすることがあります。 特に乳幼児にはさわらせない ようご注意ください。

●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。

#### 蒸気口をふきんなどでふさがない



湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。 上ぶたの変形・変色や故 障の原因になります。

#### 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。

#### ●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 恐れがあります。

#### ●交流100V以外では使用しない



火災・感電の原因に なります。



●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。

●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 ようご注意ください。

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 するとコードが破損し、火災・ 感電の原因になります。

●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。

●氷を入れて保冷用に使わない



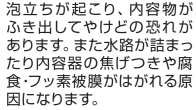
結露が生じ、感電・故障の 恐れがあります。

●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。

●水以外のものを入れたり、わかしたりしない



ふき出してやけどの恐れが あります。また水路が詰まっ たり内容器の焦げつきや腐 食・フッ素被膜がはがれる原

- ●牛乳・酒・スープ・備長炭・ ティーバッグ・お茶の葉
- ●インスタント食品の調理
- ●レトルト食品のあたためや 食材をポリ袋などに入れて 加熱する調理

●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。

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。

●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。

内ぶたパッキンが白く変色したら交換する



傾けたり誤って倒したときに 湯が流れ出てやけどの恐れが あります。

### ♠ 警告

●異常・故障時には直ちに使用を中止する

そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る恐れがあります。

<異常・故障例>

- ●差込みプラグ・コードが異常に熱くなる
- ●コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする
- ●本体が変形したり、異常に熱い
- ●本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
- ●本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある
- ●蒸気が10分以上出続け、保温に切りかわらない
- ●本体から水もれする

このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、お客様ご相談窓口に必ず修理・点検を 依頼する

### ⚠ 注 意

●上ぶたを開けるとき、出る蒸気に触れない



必ず実施

やけどの原因になります。



つまみに触れない

●出湯中に本体を回さない

壁や家具の近くで使わない

上ぶたが開いてけがや やけどをすることがあり ます。

●本体を持ち運ぶときは、上ぶた開閉

●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。



湯が飛び散りやけどの 恐れがあります。

**●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。

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。

●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。

●熱源のそばやIH調理器の上で使わない



火災・故障の原因になります。

### 安全上のご注意

### ⚠注 意

専用の電源コード以外は使用しない 電源コードは他の機器に転用しない

また海外仕様の電気製品には使用しない



故障・発火の恐れがあります。

●お手入れは冷めてから行う



高温部に触れ、やけどの 恐れがあります。

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



プラグを抜く

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。

●差込みプラグを抜くときは、コードを 持たずに必ず先端の差込みプラグを 持って抜く



必ず実施

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。

本体を引きずって移動しない

机などに傷がつく恐れがあります。

#### **落とす、ぶつけるなどの衝撃を与えない**

故障・破損の原因になります。

**■キッチン用収納棚などの上で湯わかしを** する場合、蒸気が天井部分に当たらない ように注意する

操作部・水量表示部・通信パネル部には

操作部

水量

表示部

通信

パネル部

変色や変形の原因になります。

湯がかからないように注意する

#### ■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。

影響のないところまで離して使ってください。 雑音が入る恐れがあります。

> ■他の電気機器に蒸気が当たる場所では 使用しない

蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・ 変形の原因になります。

故障の原因に なります。

#### ■ラジオなどの近くで使わない

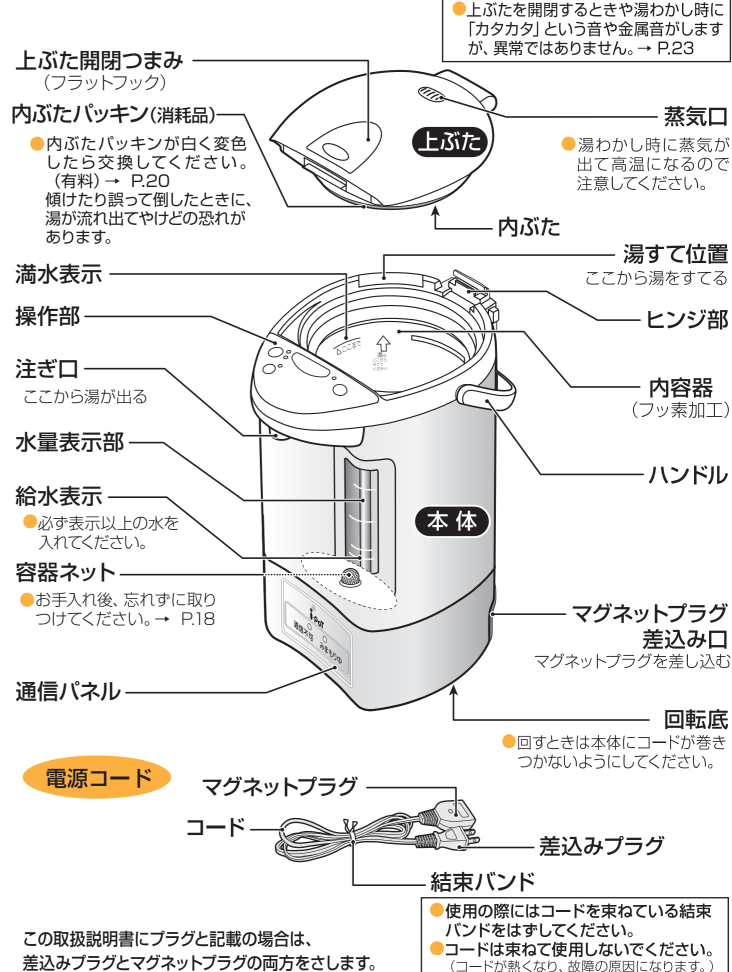
ラジオ・テレビ・無線機・インターホンなどへの

#### 磁気カードなどをポットに近づけない

キャッシュカード・自動改札用定期券・フロッピー ディスクなどの記憶が消えることがあります。

差込みプラグとマグネットプラグの両方をさします。

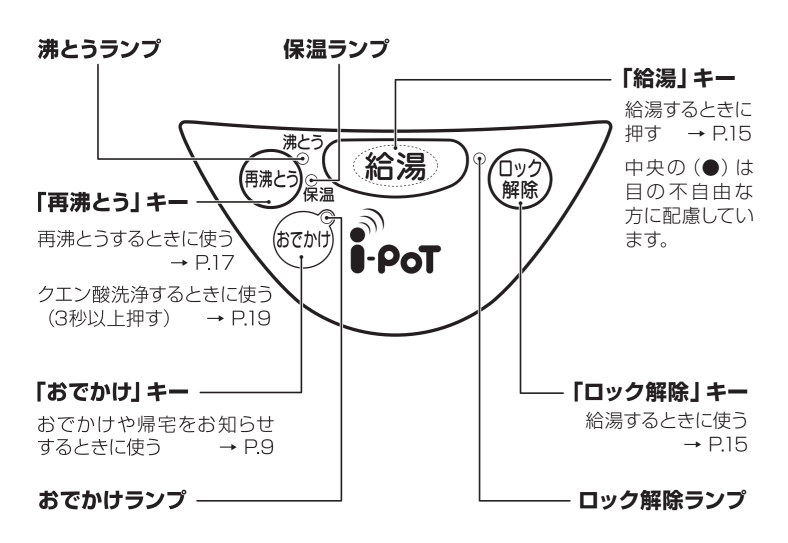
### 各部のなまえと扱い方



### 各部のなまえと扱い方 っづき

### 操作部

●キーは確実に押してください。

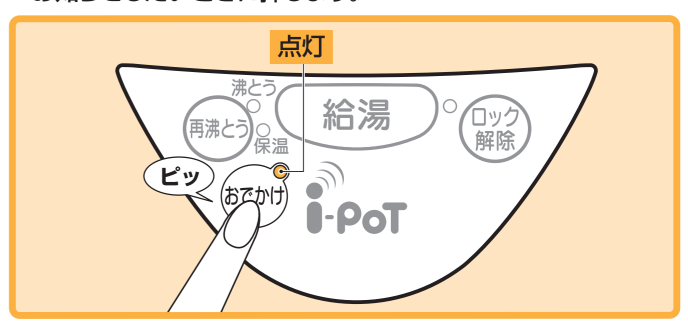


#### ●確実に信号を送信するために

・プラグを抜かれる場合は、ポットを操作されてから5秒以上経過後に 抜いてください。ポットを操作されてすぐにプラグを抜くと、ご使用状 況をみまもる方にお知らせできないことがあります。

### 「おでかけ」キー

おでかけされることや帰宅されたことを、みまもる方に お知らせしたいときに押します。



#### おでかけされるとき

「おでかけ」キーを1秒以上押すと、「ピッ」とブザーが鳴り、 おでかけランプ(緑) が点灯します。 (おでかけ信号をシステムセンターに送信します。)

おでかけランプが点灯中も保温しています。

#### 帰宅されたとき

● 「おでかけ」 キーを1秒以上押すと、「ピッピッ」 とブザーが鳴り、 おでかけランプが消灯します。

(帰宅信号をシステムセンターに送信します。)

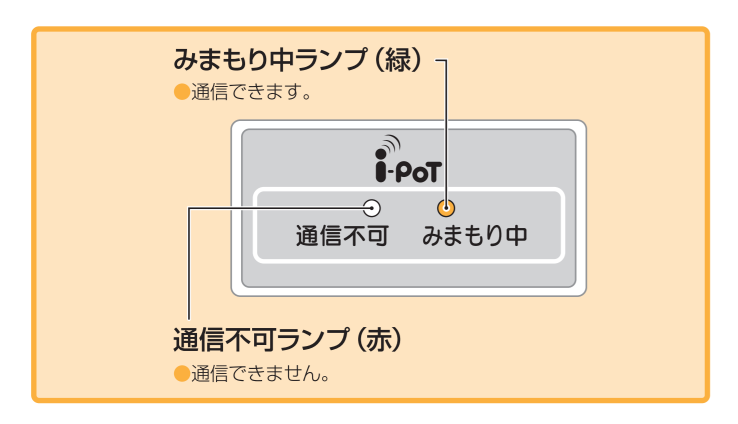
- 「ロック解除」キーまたは「再沸とう」キーを押された場合も、 「ピッ」とブザーが鳴り、おでかけランプが消灯します。 (帰宅信号をシステムセンターに送信します。)
- 「おでかけ」 キーを押したあと、30秒間はキー操作ができません。
- ●おでかけランプ点灯中にプラグを抜くと、おでかけ設定が解除されます。 帰宅後、再度プラグを接続してから「おでかけ」 キーを押しても、帰宅信号は 送信されません。
- ご契約者様ご指定時刻にEメールサービスにて、ご使用状況をお知らせします。

### 各部のなまえと扱い方 っづき

### 通信パネル

プラグを接続するとみまもり中ランプ(緑)、通信不可ランプ(赤)が同時に点灯します。

しばらくすると通信不可ランプが消え、みまもり中ランプのみの点灯に切りかわります。

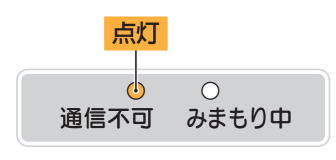


### 通信不可ランプが点灯したときは…

電波が届かない場所に設置されていますので、通信できません。 設置場所をかえてプラグを接続し直してください。

●地域によっては電波が届かない 場所があります。

設置場所をかえても通信不可 ランプが点灯し続けるときは、 お客様ご相談窓口までご連絡 ください。



### 上ぶたの開け方・閉め方

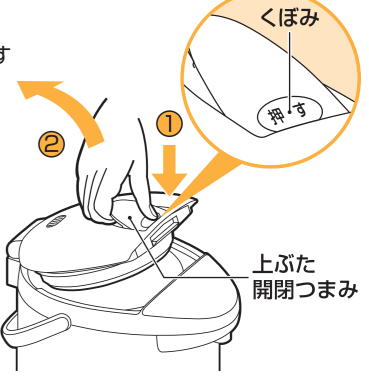
#### 開け方

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



上ぶた着脱ボタン

### 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



## 1 水を入れる



使いはじめはプラスチックなどの においがすることもありますが、 ご使用とともに少なくなります。

#### ●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

容器ネットを取りつけ、一度湯をわかし、ロックを解除して「給湯」キーを押して1L程度の湯を注いだあと、残り湯をすててからで使用ください。

#### ミネラルウォーターの使用に ついて

一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。

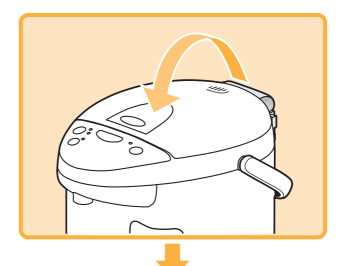
#### お願い

- 蛇口から水を直接入れたり、流し台に置いて 底面をぬらさないでください。(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 注意してくだい。 (水が入り故障の原因)



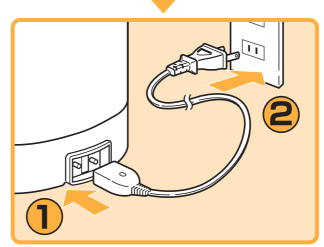
- 「満水表示」以上、水を入れないでください。 (蒸気口から湯がふきこぼれる原因)
- 熱湯を入れないでください。(空だき防止機能がはたらく原因)
- ●水以外のものは入れないでください。
- ●市販の水質改質材(炭など)やミネラル添加 材を入れて使用しないでください。 (かけらが詰まり故障の原因)

# 2 プラグを接続する



#### 上ぶたは確実に閉めてください。

( 倒れたときに湯が流れ出て ) やけどの恐れ



#### 奥までしっかり差し込んでください。

(感電・ショート・発煙・発火の原因)

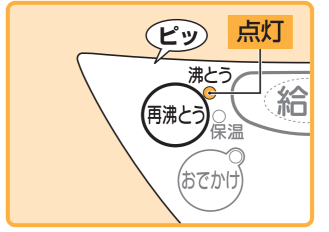
#### お願い

●マグネットプラグの先端にピンなど 金属片やごみを付着させないでく ださい。

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、自動的に湯わかしが始まります。



#### 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。

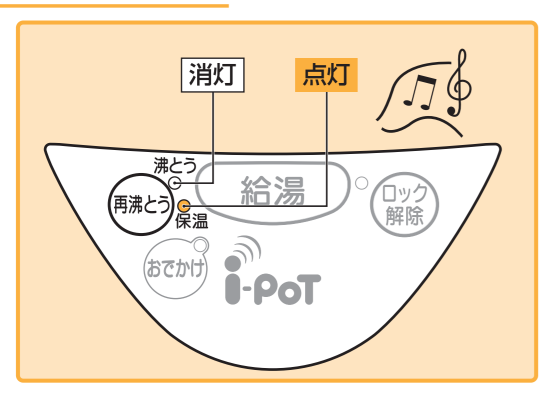
(湯温は約100℃になります。)

●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。

### 湯をわかすっづき

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



#### 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.17

### 湯わかしが終わるまで 約20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23℃、水温23℃、満水の場合)

#### ●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

### 湯を注ぐ

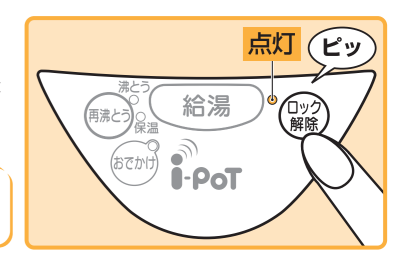
## 1 (ロック) を押す

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。

#### お願い

●内容器が空のとき、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。

- 湯わかし直後やしばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯はすててください。
- 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。



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。

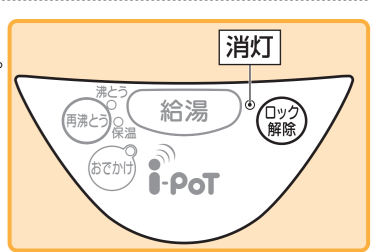
#### 自動給湯ロックとは…

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。

湯を注いだあと、製品を傾けたり、ゆすらないでください。

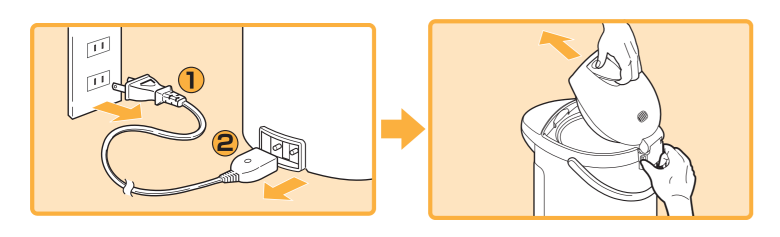
(注ぎ口からしずくが垂れてやけどの恐れ)



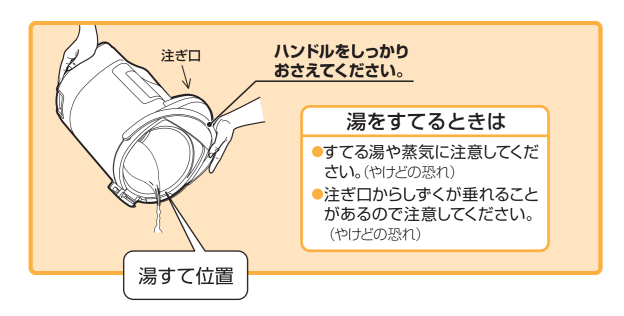
### 再沸とう

保温中の湯を再びわかすときに使います。

### 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



#### お願い

- ぬれた手でプラグを持たないでください。 (ショート・感電の恐れ)
- 上ぶたは必ずはずして湯をすててください。 (上ぶたがはずれ、やけどの恐れ)
- ●操作部やヒンジ部・ハンドル・プラグ差込み 口に湯がかからないよう注意してください。 (やけど・故障の原因)
- 容器ネットをなくさないでください。
- ●1日1回は残り湯をすててください。 (水アカ付着やにおいの原因)

### を押す

沸とうランプが点灯し、湯わかしを開始

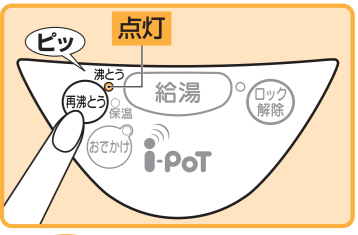


再沸とうが完了すると、保温に切りかわります。

再沸とうが終わるまでの時間 2~5分

(室温23℃、満水の場合)

- 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



ブザーが鳴り、 2つのランプが 交互に点滅

●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、 再びプラグを接続してください。

### お手入れ

必ずプラグを抜き、残り湯をすて、本体が冷めてから行ってください。

#### お願い

- 底がぬれた状態で製品を逆さまにして乾燥させないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)
- 次のものは、使用しないでください。
- シンナー・ベンジン・漂白剤など(変色、割れ、劣化、腐食の原因)
- •みがき粉・ナイロンたわし・金属製のもの・メラミンスポンジ・スポンジのナイロン面・研磨剤入り洗剤 など(表面が傷つく原因)
- •洗剤(吹きこぼれてやけどの恐れ、においが残る原因)
- 容器ネット以外の部分にブラシは使用しないでください。(表面を傷つける原因)
- 化学ぞうきんを使用する場合は、強くふいたり長時間触れさせたりしないでください。 (表面が傷ついたり、化学変化を起こす原因)
- 食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(樹脂の変形の原因)
- ●長期間使用しないときは、十分乾燥させて、においがつかないようにし、ポリ袋などに入れて保管してください。

#### 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.19** 以下のようなときに、クエン酸洗浄を行ってください。

- 赤さび状の斑点 (もらいさび) がある
- ●乳白色·黒色などの変色·膜状のものが浮遊 している
- 湯をわかしたとき、大きな音がする
- ●湯がにおう

使用される水質や湯わかしの回数によって 汚れの状態は異なります。

#### 容器ネット

#### 内容器からはずし、ブラシで洗う

引き抜くとはずれます。 取りつけるときは、しっかり と押し込みます。



汚れが取れない場合は、容器ネットを交換 してください。

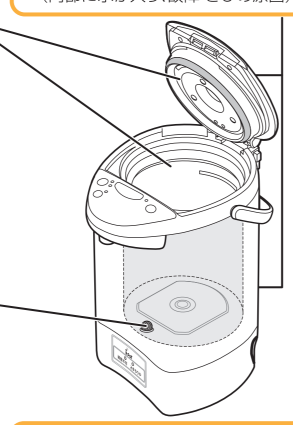
●必ず取りつけて使用してください。

異物が水路や電動ポンプ内に 入り、湯が出なくなる原因

#### 本体・上ぶた

#### よく絞った柔らかい布で汚れを ふき取る

●丸洗いや操作部・水量表示部・通信パネ 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)



#### 電源コード

乾いた柔らかい布で汚れをふき取る

#### 1~3カ月に1回は

### クエン酸洗浄 (ピカポット)

#### お願い

泡立ち、ふきこぼれ防止のため弊社の**ピカポット**(ポット内容器洗浄用 クエン酸) をお使いください。 (別売品) → P.20参照

#### 進備

内容器に容器ネットが 取りつけられているか 確認する



#### お願い

- ●容器ネットが汚れている場合は、 内容器からはずし、ブラシで洗っ て再度取りつけてください。
- コップにクエン酸30gを入れて、ぬるま 湯で溶かし、内容器に水といっしょに 満水表示( へここまで) まで入れる
- お願い
- ●水は満水表示以上入れないで ください。(ふきこぼれる恐れ)
- **2** 上ぶたを閉めプラグを接続して、(再沸とう) を3秒以上押す



×5回

#### ブザーが鳴り、洗浄開始



ブザーが鳴り、洗浄完了

#### 洗浄時間 約1時間30分

※洗浄時間は、水量・ 水温・室温などによ り多少かわります。

#### 2つのランプ が同時点滅

2つのランプが 点灯にかわる

**3** プラグ・上ぶたをはずし、湯すて位置から 湯をすてる

(ヒンジ部に湯がかからないように注意してください。)

水だけをわかし、湯をコップ1杯程度吐出 させたあと、残りの湯をすてる (内容器および注ぎ口内部をすすぐため)

#### 湯をすてるときは

- ●すてる湯や蒸気に注意してくだ さい。(やけどの恐れ)
- 注ぎ口からしずくが垂れること があるので注意してください。 (やけどの恐れ)

途中でクエン酸洗浄を取り消す場合はプラグを5秒以上抜いてください。

#### お願い

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。

●アルカリイオン水をご使用になる場合は内容器 にカルシウムが付着しやすくなります。また、 内容器や容器ネットに付着した水アカなどの 汚れをそのままにしておくと、湯わかしの音が 大きくなったり、湯の出が悪くなります。

### 部品の交換・購入について

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換 (有料)してください。
- ●消耗品は保証期間内でも「有料」と させていただきます。
- ●ピカポット(ポット内容器洗浄用 クエン酸)は象印製品取扱店でお 求めください。

|     | 部品名                              | 部品番号      |
|-----|----------------------------------|-----------|
| 拝   | 内ぶたパッキン                          | 627303-00 |
|     | 容器ネット                            | 627402-00 |
| 別売品 | ポット内容器洗浄用クエン酸<br>ピカポット (30g×4包入) | CD-KB03-J |
|     | 電源コード                            | CD-KD12-J |

### 内ぶたパッキンの交換

内ぶたパッキンは消耗品です。1年を目やすにご確認ください。

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つけてください。

#### はずし方

3本のネジをはずし、内ぶたを取りはずすネジをなくさないでください。

②内ぶたに取りつけられた内ぶた パッキンをはずす

#### お願い

内ぶたを取りはずしたあと、上ぶたの樹脂 部品に異常がないか確認してください。

→変色したりザラザラしている場合は交換 (有料)してください。

#### つけ方

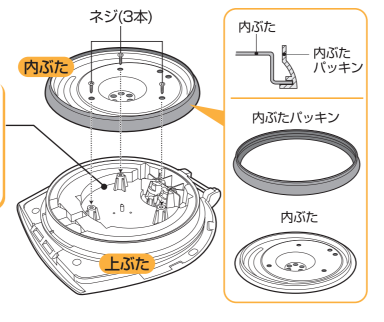
- ①内ぶた外周に、内ぶたパッキンを 図の通りきっちりとはめ込む
- ②上ぶたに正しく合わせ、3本のネジを確実に締めつける

内ぶたパッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒したときに、上ぶたと本体のすき間から湯が流れ出てやけどの恐れがあります。

内ぶたパッキンを交換しても蒸気がもれたり、湯がふきこぼれるときは、その他の部品が 傷んでいることがありますので弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

#### 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(有料) と交換してください。



### 商品Q&A

| 水以外のものを入れてもいいの<br>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<br>があります。水以外のものは入れないでください。                                  | ▶ P.4  |
|------------------------------|--|--------|
| 毎日湯はかえないといけないの<br>ですか?       | 水アカ付着の原因になりますので、1日1回は、<br>残り湯をすててください。   | ▶ P.16 |
| ミネラルウォーターを使用して<br>もいいのですか?   | 一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。 | ▶ P.12 |
| アルカリイオン水を使用しても<br>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<br>カルシウムが付着しやすくなります。まめにお<br>手入れをしてください。                        | ▶ P.19 |
| クエン酸洗浄中に湯を飲んでし<br>まった!!      | クエン酸洗浄剤に記載されている内容に従って<br>ください。   |        |
| 電気ポットの電源を入れたまま<br>で外出しても大丈夫? | 万一、水がなくなったときに空だき防止機能<br>(ヒーターへの通電をOFFにします。)がはた<br>らきますのでご安心ください。                     | ▶ P.17 |

### 故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、 一度お調べください。

したあと上ぶたを閉めてくだ

さい。(蒸気に注意)

|    | 11710 0.0.                                      |                                     |   | 一反の詞へへたさい。                     |
|----|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|
|    | 症状  | 原 因                                 | ( | 処 置                            |
|    | 湯がわかない  | 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。                 |
|    |   | 内容器に水アカなどがついていませんか?                 |   | クエン酸で内容器をお手入<br>れしてください。→P.19  |
| 湯  |   | お手入れ(クエン酸洗浄)されていますか?                |   |                                |
| を  | 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<br>を押し、1L程度の湯を注い |
| わ  | 133.5 (00.5)                                    | 及利可区がありった                           |   | だあと、残り湯をすててから<br>ご使用ください。→P.12 |
| か  | <ul><li>●使いはじめはプラス</li><li>●水道水に含まれる消</li></ul> | 使用とともに少なくなります。                      |   |                                |
| す  | 注ぎ口や蒸気口から<br>湯が自然に出る                            | 水を満水表示以上入れていませ<br>んか?               |   | 水を満水表示以下に減らしてください。             |
| 湯を | 湯がぬるい   | 湯わかし直後やしばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合があります。 |   | 1杯目の湯はすててください。                 |
| 注ぐ | 湯が出ない   | 沸とう直後数分間は、湯が出にく                     |   | 一度上ぶたを開け、泡を逃がしたあと上ぶたを開めてくだ     |

くなることがあります。

20 21

出にくい

### 故障かなと思ったときっづき

おでかけ

状 症 2 症 原 达 処 置 2つのランプが な 内容器・容器ネットに水アカ 内容器・容器ネットをお手入 交互に点滅する れしてください。→P.18 などがついていませんか? 示を を 交互点滅 (ロック)を押してから 自動給湯ロックになっていま し 湯が出ない せんか? たときは 押してください。→P.15 出にくい そ 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。 通信不可 みまもり中 水路にカルシウムが付着して クエン酸で内容器をお手入 湯が出にくくなることがあり れしてください。 ます。 3" →P.19 た 湯の中で膜状のも 水の成分(ミネラル分)による 水アカ のが浮遊している **ത** もので、内容器の腐食やフッ素 お使いいただいている 樹脂部品 <sup>′</sup>フッ素被膜がはがれ<sup>`</sup> 被膜のはがれではありません。 うちに、水の中に含ま てきているのでは? 耗 れているカルシウムな 内容器に乳白色の どのミネラル分が、内 内容器についた水アカなどの ザラザラしたもの 容器や容器ネットに付 汚れをそのままにしておくと、 がつく 着してきます。これは 音が大きくなります。 ′湯わかし中に大きな ∖ 「水アカ」と言われてい ∖音がする るもので、有害ではあ けない りません。 内容器に赤さび状 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。 の斑点がつく 内ぶたを取りはずし、上ぶた 変色したりザラザラしている 湯の中で白いものが の樹脂部品に異常がないか 場合は交換(有料)してくだ 浮游している 確認してください。→P.20 さい。 なる 交互点滅 プラグを抜き、内容 水が少なかったり、 沸とう 器が十分冷めてか 熱湯を入れたため、 ブザーが鳴り、 再沸とうic ら水を入れ、再びプ 空だき防止機能が 2つのランプが / 保温 な表示を ラグを差し込んで はたらいています。 交互に点滅する →P.17 ください。 おでかけ 同時点滅 クエン酸洗浄を取り 沸とう 消す場合、プラグをい 2つのランプが クエン酸洗浄中 ったん抜き、5秒以上 再沸とう。 同時に点滅する です→P.19 / 保温 たってからもう一度差

ठ 処 置

通信機器の異常です。

原

プラグを抜き、再びプラグ を差し込んでください。 直らない場合は通信機器 の故障です。お客様ご相談 窓口までご連絡ください。

内ぶたパッキン

I-PoT

状

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がもれたり、白く変色して きた場合は交換してください。→P.20

●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。内ぶたパッキンを交換するときなどに樹脂部品を確認し、 変色したりザラザラしている場合は、交換(有料)してください。 (樹脂部品は食品衛生上安全な材料を使用しています。)

キーを押しても警告 音(ピピッ、ピピッ)が 鳴り、操作を受けつ

「おでかけ」 キーを押した あと30秒間は、キー操作 ができません。

30秒経過後に、キー操作を してください。

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℃になるときが ありますが異常ではありません。

電源コードが熱く

●湯わかし中は、電源コードが熱く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 ときや湯わかし時 に「カタカタ」という 音や金属音がする

●万一転倒した場合に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、本体に水が浸入し、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。 弊社のお客様で相談窓口にで相談ください。

23 22

し込んでください。