

## 取扱説明書

## 沸騰浄水ジャーポット

(家庭用)

品番 **NC-SU40**  
**NC-SU30**  
**NC-SU22**

上手に使って  
もっと省エネ

このたびは、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のうえ、正しくお使いください。  
特に「安全上のご注意」(P.4~6)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。  
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

保証書別添付

上手に使って上手に節電

### もくじ

#### まず知っていただきたいこと

各部の名前と扱い方 .....	2
安全上のご注意 .....	4
使う前の準備 .....	7

#### 使い方

日常の使い方 .....	8
便利な使い方 .....	10

#### 長くご愛用いただくために

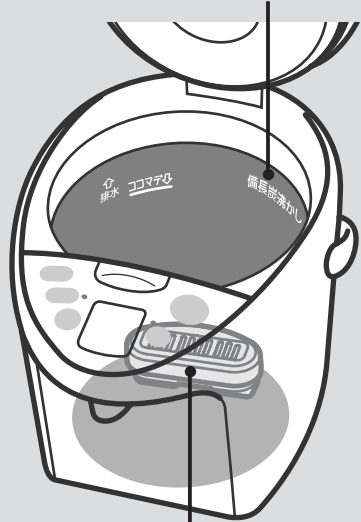
お手入れ .....	12
故障かな? .....	14
お湯がにおう、出にくい、 出ない、動かない! ?...	
部品の交換・購入は.....	17
保証とアフターサービス .....	18
仕様 .....	裏表紙

# 各部の名前と扱い方



## 備長炭沸かし

- 粉末にした備長炭を、フッ素に混ぜて加工した内容器を採用。お茶の色・味・香りを引き出します。



## 活性炭フィルター

(取り付け方 P.7)

- カルキ・かび臭・トリハロメタンを約90%カット。
- (消耗部品 P.17)

定格容量強力沸とう時、カルキ1ppm、カビ臭100ppt、総トリハロメタン40ppbの原水を使った場合



## ふたワンプッシュオープン

(開け方 P.7)

- 熱い湯気が手や腕に当たりにくくなりました。



## スポットライト

(P.9)

- 注ぎ位置をお知らせします。



## コードレス出湯

(使い方 P.9)

- コードを外していても湯を注げます。

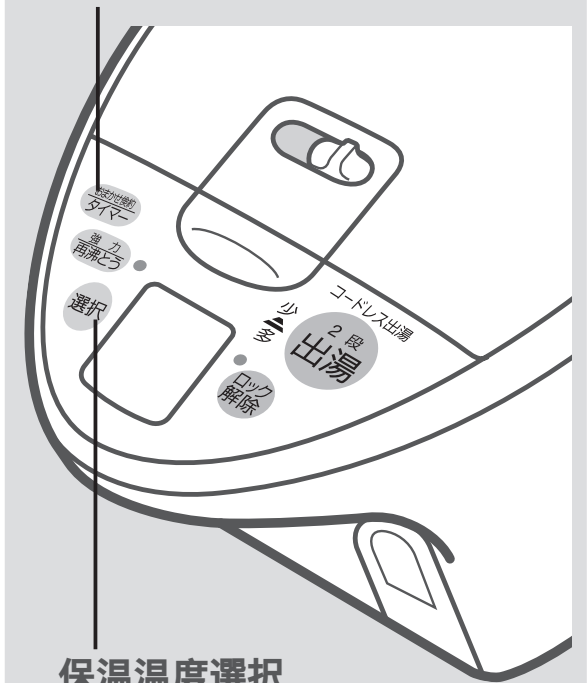


## タイマー

- 使わないときは通電ストップ。4・6・8・10時間を選べます。

## おまかせ儉約

- 使い方に合わせて通電をコントロール。出湯しない時間は、自動的に保温ヒーターを切って儉約します。

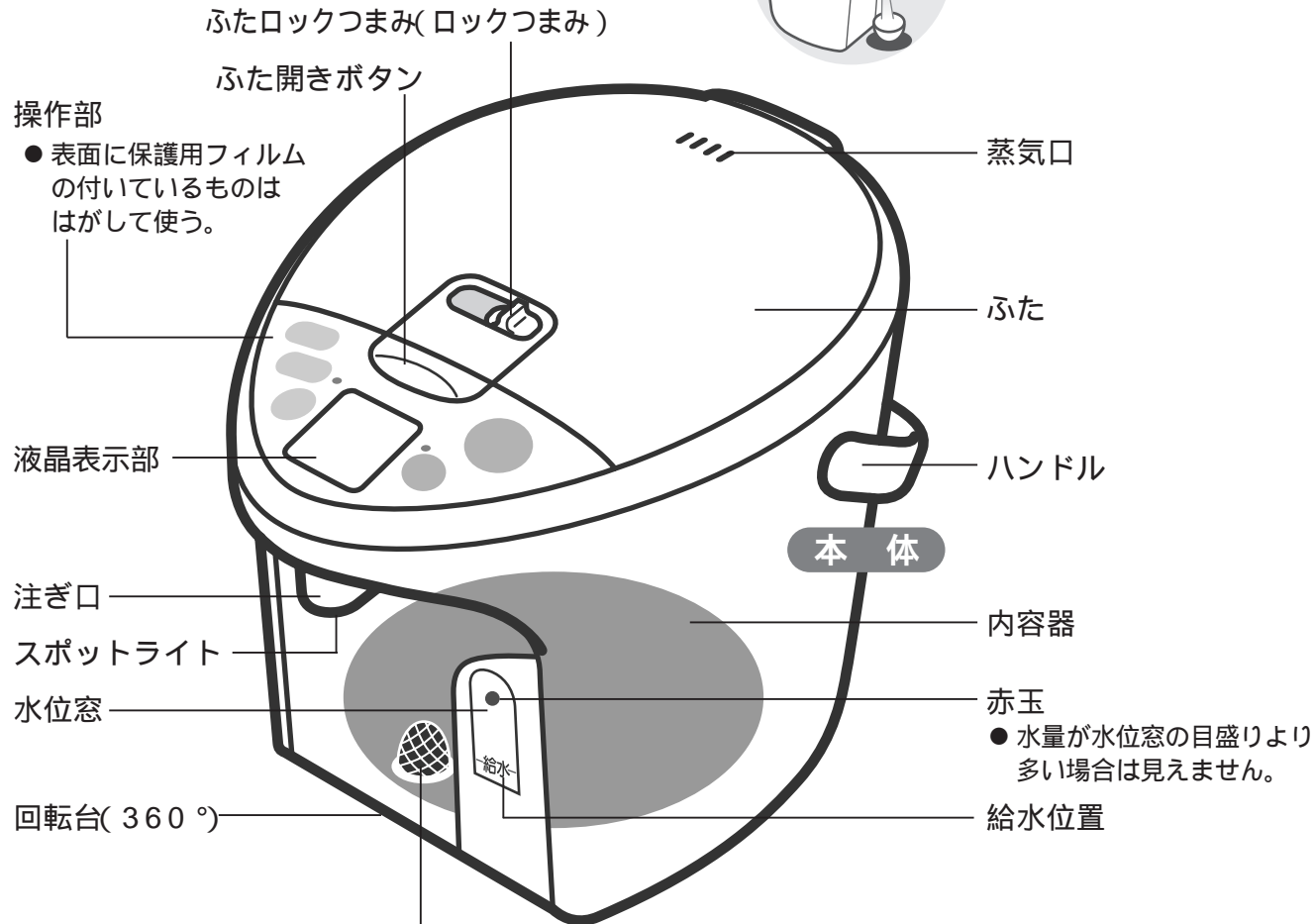


## 保温温度選択

- 温度を低くすると省エネに。98・90・80保温を選べます。

## VIP魔法びん

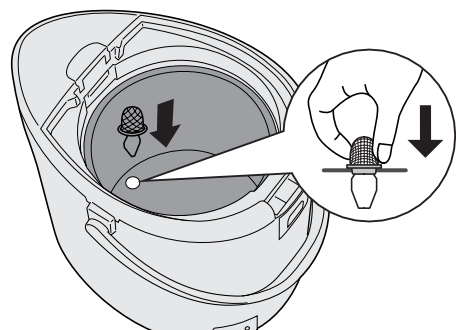
- 沸かしたお湯を冷めにくくする断熱材を採用。保温時の消費電力量を節約します。VIPとは真空断熱材の略です。



## フィルター

(消耗部品 P.17)

- 外れたり、浮いていることがあります。内容器の底に確実に押し込む。

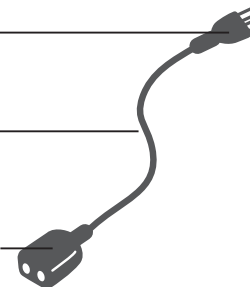


## 電源コード

電源プラグ

コード

器具用プラグ



# 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、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



## 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



## 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



## 警告

### やけどを防ぐために



- 転倒させない・傾けない
- 抱きかかえない
- 揺すらない
- ふたを持って移動しない  
注ぎ口や蒸気口から湯が流れ出ます。
- 子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届く所で使わない  
感電・けがにもつながります。



- 勢いよく閉めない  
湯が吹きこぼれます。
- 付けたままで残り湯を捨てない  
外れたときに湯がかかります。



- 確実に閉める  
倒れたときに湯が流れ出ます。



- 水は満水目盛り以上入れない  
湯が吹きこぼれます。
- 水以外のものは入れない  
備長炭・ティーパック・お茶の葉・牛乳・酒などを入れて沸かすと、泡立ちで吹き出します。水管の詰まり、内容物の焦げ付き、腐食、フッ素樹脂のはがれにもつながります。



接触禁止

- 手を触れない  
特に乳幼児には触らせないようにご注意ください。



- ふきんなどでふさがない  
湯が吹きこぼれます。

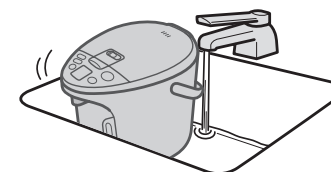


### 感電・発火を防ぐために



水ぬれ禁止

- 水につけたり、水をかけたりしない  
● 蛇口から直接給水したり、流し台に置いて底面をぬらさない  
● 底面がぬれたまま本体を逆さにしない  
本体内蔵の電気部品に水が入ります。



分解禁止

- 絶対に分解・修理・改造は行わない  
→修理(消耗部品の交換を除く)は販売店にご相談を。

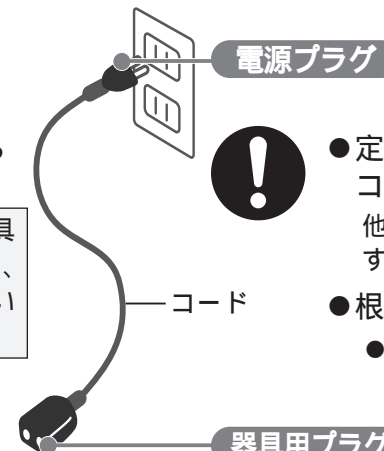


- 保冷用に使わない(氷を入れない)  
結露が生じます。

### 電源コード



- コード・プラグを破損するようなことはしない  
傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない  
→コード・プラグの修理は、販売店にご相談を。



ぬれ手禁止

- ぬれた手で、プラグの抜き差しはしない



- プラグのほこりなどは定期的に取り除く  
湿気などで絶縁不良の原因になります。  
→プラグを抜き、乾いた布でふく。



- 定格15A・交流100Vのコンセントを単独で使う他の機器と併用すると発熱する原因になります。
- 根元まで確実に差し込む  
● 傷んだプラグ・緩んだコンセントは使わない。



### 器具用プラグ(磁石式)

- 先端にピンやごみを付着させない
- 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

# 安全上のご注意 **必ずお守りください** (続き)

## ⚠️ 注意

**やけど** を防ぐために (湯の飛び散りや蒸気に注意)



- 湯沸かし中に湯を注がない
- 湯を注いでいるときに本体を回さない

- 湯沸かし中は開けない
  - 持ち運ぶときは、ふた開きボタンに触れない
- ロックつまみが「解除」になっていると、ふたが開きます。
- ふたを閉めたあとは「ロック」にしておく。

- 開けるときは蒸気に触れない
  - 外すときもご注意。
- 接触禁止

- お手入れは冷えてから行う
- 湯を捨てるときもご注意。
- 活性炭フィルターも冷えてから外す。

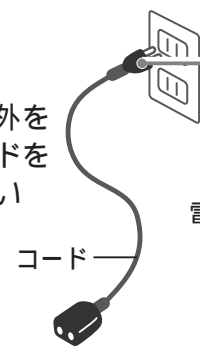
- 不安定な場所や熱に弱い敷物の上で使わない
- 転倒します。

- 使用中や使用後しばらくは高温部に触れない
- 接触禁止

**感電・発火** を防ぐために

### 電源コード

- 専用の電源コード以外を使ったり、電源コードを他の機器に転用しない



### 電源プラグ

- 使用時以外は、コンセントから抜く
  - 抜くときは、コードを持たずに必ずプラグを持って引き抜く
- 電源プラグを抜く

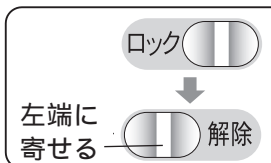
**変形・変色** を防ぐために

- 壁や家具の近くで使わない
- 蒸気や熱で、壁や家具を傷めます。

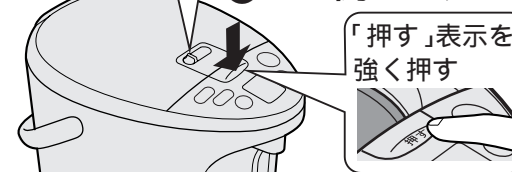
# 使う前の準備

## ふたの 開け方・外し方

① ロックつまみを「解除」にし



② ふた開きボタンを押す

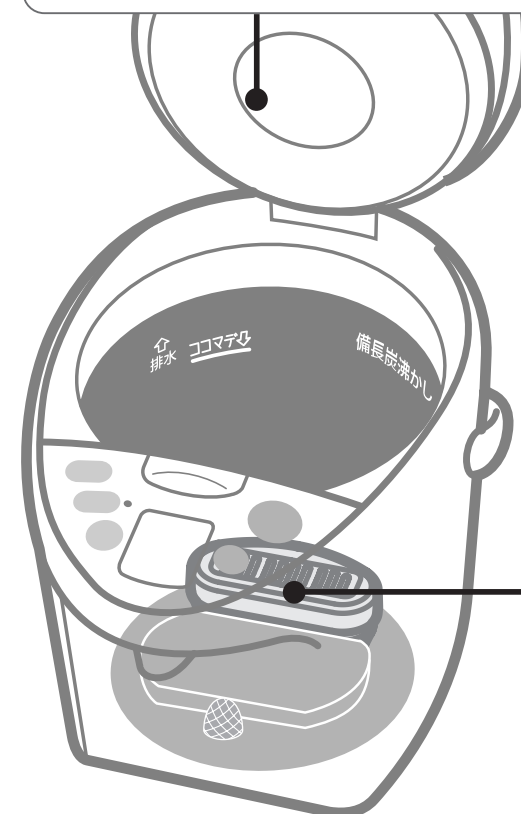


閉め方：カチッと音がするまで押さえる。  
ロックつまみは必ず「ロック」に！

② 真上に引き抜く

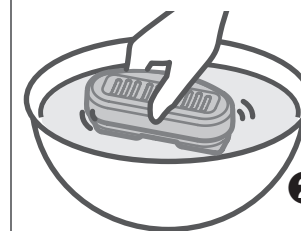


取り付け方：ふたを真上から差し込む。

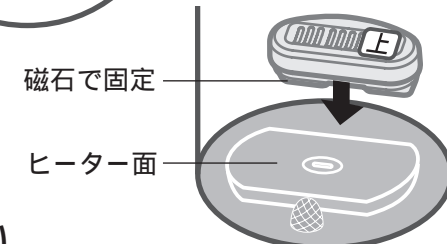


## 活性炭フィルターの 取り付け方

① 水の中で振り洗いし



② 奥側に取り付ける

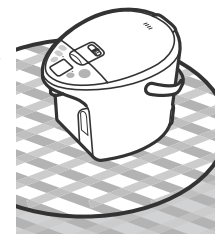


### 取り扱い

- 洗剤で洗わない。(においが残る原因)
- ヒーター面に取り付けない。(誤動作の原因)
- キャッシュカードなど磁気に弱いものに近づけない。(記録が消えたり、壊れる原因)

### お願い

- ビニールシートや、樹脂製のお盆の上で使わない。(においの原因)
- 火気の近くで使わない。(変形の原因)



## 初めてお使いになるときは

一度湯を沸かして、内容器と湯の流れる部分を洗浄してください。(P.8・9)

- ① 湯を沸かして、注ぐ
- ② 残った湯を排水位置から捨てる



# 日常の使い方

沸かす

注ぐ

沸かす

水を入れてふたを閉め  
プラグを接続する( )

自動的に沸かし始める

点灯



コードレス出湯用の  
充電開始(充電サイン)

沸き上がったらお知らせ

ピーピー  
ピーピー

消灯



約2.5~4.5時間

点灯



温度が下がり(98→90)  
自動的に90保温になる

(表示温度は目安)

保温温度の設定を変えたいとき (P.10)



注ぐ

スポットライトが  
注ぎ位置をお知らせ

ロック  
解除

を押して 2段 出湯 を押して注ぐ

点灯

押し加減で出湯量を調節

弱い...少なめ

強い...多め

強く押すときは湯の跳ね返りに注意。

注ぎ終わると、約10秒後に自動ロック。

コードを外して注ぐときは(コードレス出湯)

出湯できる量の目安

●充電量が [電池アイコン] のとき

約3L以上 (4.0Lタイプ)

ほぼ満水量 (3.0L・2.2Lタイプ)

出湯回数が多くなると、  
満水量が出なくなる場合があります。

●充電量が [電池アイコン] のとき

1.5L以下

出湯しなくても、約10時間たつと表示が消えて出湯できません。

湯温は

沸とう後2.5時間で、約90℃まで下がる。

(3.0Lタイプで、満水・室温20℃の場合)

湯量が少ないほど早く下がります。

カルキ臭が気になるときは

強力再沸とう 点滅 を押す

(湯沸かし中は1回、保温中は2回押す。)  
沸とう時間が約6分長くなり、カルキ・カビ  
臭・トリハロメタンを約90%除去します。

ふつうの沸とうに戻るとき

強力再沸とう を押す。(ランプ点灯)

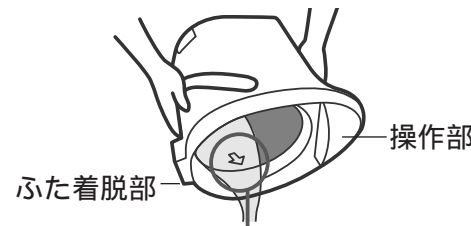
水をつぎ足したときは

自動的に、湯を沸かし始めない場合があります。

強力再沸とう 点灯していない場合は  
押し点灯させる

使わないときは

プラグ・ふたを外し



排水位置 から湯をゆっくり捨てる

お願い

- 勢よく湯を捨てない。  
(ふた着脱部・操作部にかかると故障の原因)
- 内容器に湯を残さない。  
(さびやおいの原因)

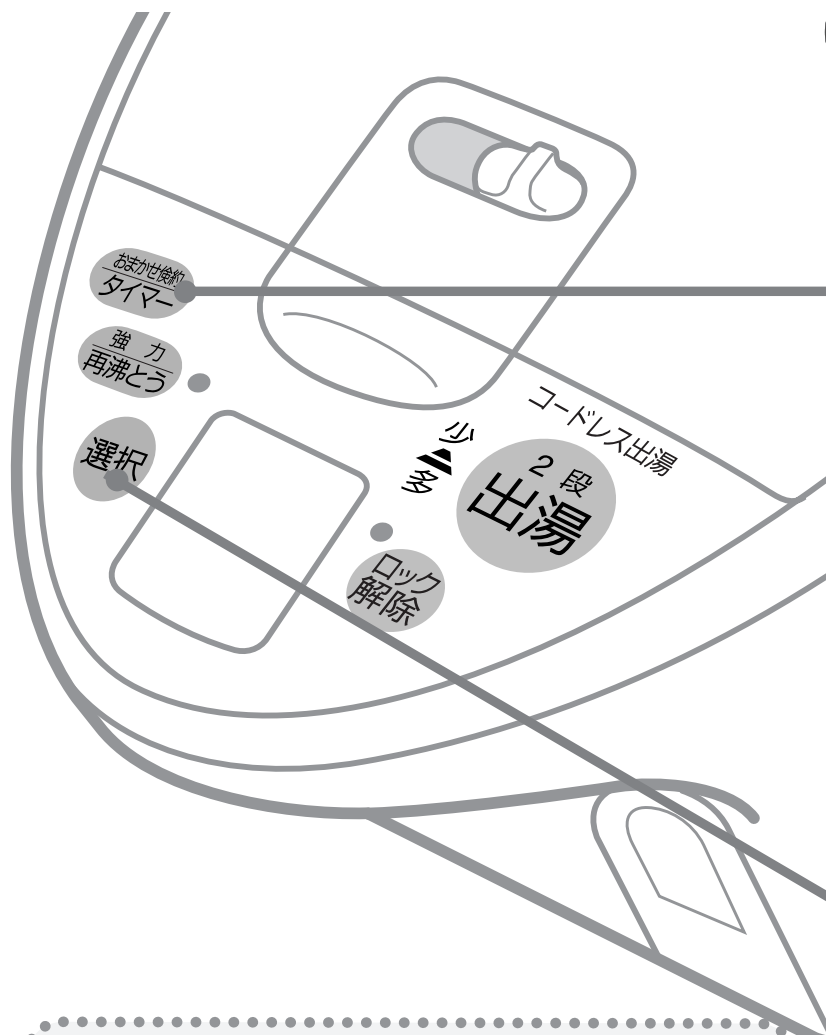
# 便利な使い方

タイマー

おまかせ儉約

保温温度選択

再沸とう



省エネ

## お出かけ・お休み時は タイマーを使う

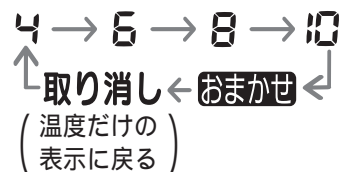
- タイマー中は通電ストップ。

## おまかせ儉約を セットする

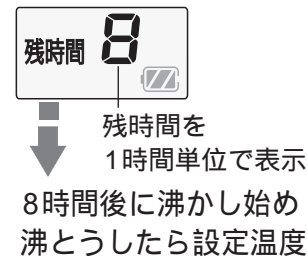
- 使い方に合わせて通電をコントロール。
- 出湯しない時間は、自動的に保温ヒーターを切って儉約します。(湯温は最低でも約60℃を維持)

### おまかせ儉約 タイマー

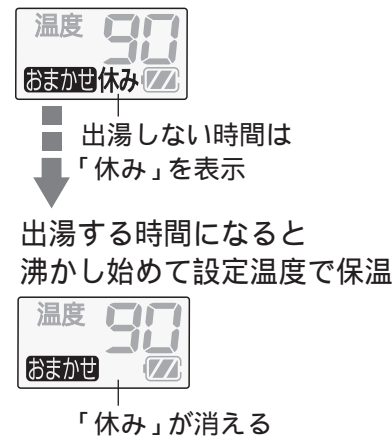
- 押すたびに設定が切り換わる。



(タイマーを8時間に設定した場合は)



(おまかせ儉約をセットすると)



### ご注意

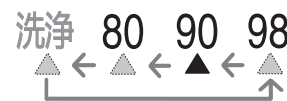
- おまかせ儉約をセットしていると、出湯する時間になると沸かし始めます。
- 他の機器と同時に通電されると、ブレーカーが同じ配線の場合は、落ちることがあります。

## 保温温度を選ぶ

- 保温温度を低くすると省エネに。
- 約80℃の湯はせん茶にも最適。

### 選択

- 押すたびに設定が切り換わる。



洗浄 80 90 98



設定温度で保温

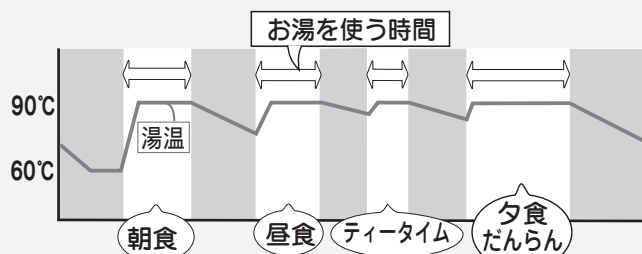
### 設定温度になるまで

- 90℃ 80℃保温：約4～6時間
- 90℃ 98℃保温：約2.5～3.5分 (満水で室温20℃の場合)

## おまかせ儉約 マ・メ・知・識

出湯する時間は、なぜわかるの？

それは、おまかせ儉約をセットしておく、使い始めから「出湯した時間」を記憶しているからです。



休日などで使う時間が変わっても、自動的に対応します。

### お知らせ

- タイマー・おまかせ儉約・保温温度の設定は、湯沸かし中でも保温中でもできます。

## 熱湯が欲しいときは 再沸とうさせる

- コーヒー、紅茶、カップめんなどに。



強力 再沸とう ● を押す

ピーピー  
ピーピー

沸き上がったらお知らせ  
(保温温度の設定は変わりません。)

### 沸き上がりまで

- 98℃保温から：約1～2分
- 90℃保温から：約2.5～5分
- 80℃保温から：約5～8分 (満水で室温20℃の場合)

# お手入れ

日常の手入れ

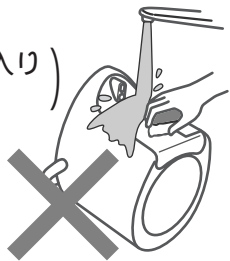
クエン酸洗浄

プラグを外し、湯を捨て、活性炭フィルターと本体が冷えてからお手入れを！

## 本体・ふた

### よく絞ったふきんでふき取る

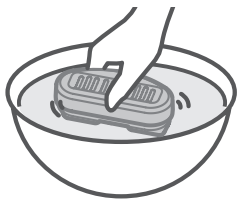
- 水洗いしない。  
(本体内蔵の電気部品に水が入り故障の原因)
- 洗剤は使わない。  
(においが残る原因)
- ベンジン・シンナーは使わない。  
(表面が傷付く原因)



## 活性炭フィルター

### 2~3か月を目安に水の中で振り洗う

- 洗剤で洗わない。  
(においが残る原因)
- 食器洗い乾燥機や食器乾燥器を使わない。  
(変形の原因)



## フィルター

### ブラシなどでこまめに洗う

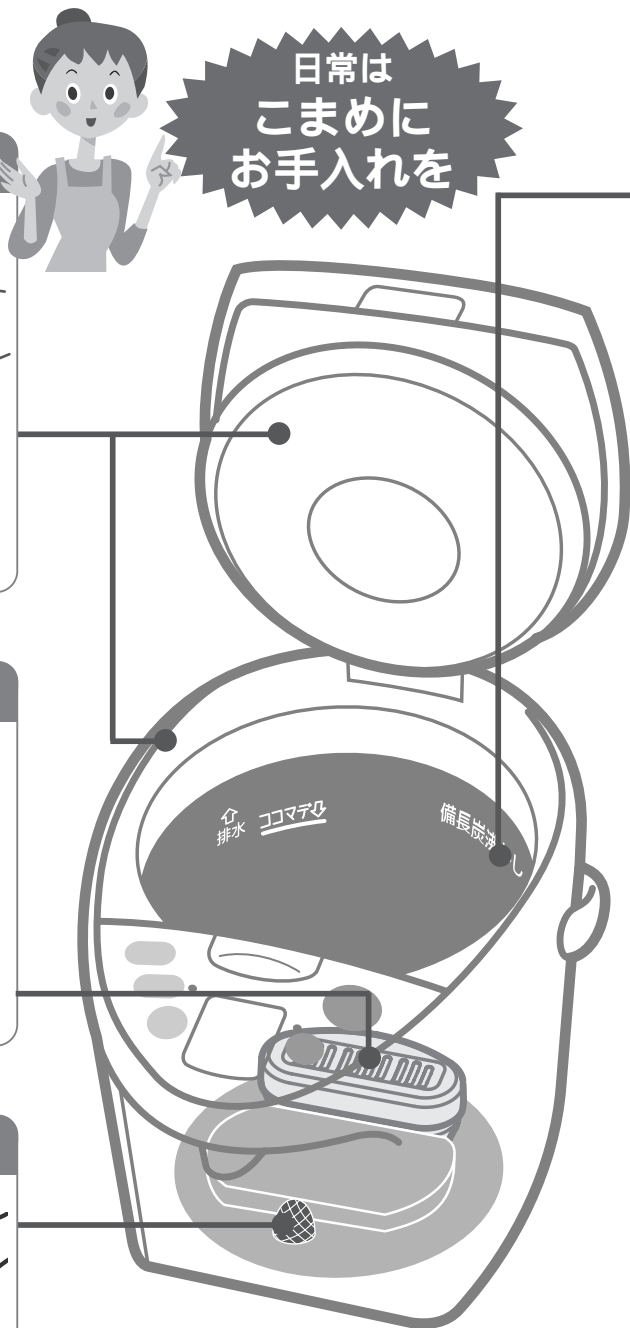
- 湯あかで目詰まりすると、湯が出にくくなります。
- 洗ったあとは、必ず内容器に取り付ける。



### 保管するときは

- 充分乾燥させる。
- ポリ袋などで密封してゴキブリなどが入らないようにする。

日常はこまめにお手入れを



## 内容器

### 柔らかいスポンジでこする

- 磨き粉・たわし・ナイロンたわしは使わない。(フッ素樹脂が傷付く原因)

### 湯あかが付着してきます！

水の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。  
● 目詰まりすると、湯が出にくくなります。

## 2~3か月に1回はクエン酸洗浄で湯あかのお手入れを

### ① クエン酸を入れる(別売品 P.17)

4.0L・3.0Lタイプ 2パック(80g)または大さじすりきり7杯  
2.2Lタイプ 1パック(40g)または大さじすりきり3~4杯

### ② 満水目盛りまで水を入れ、はしなどでかき混ぜる

### ③ ふたを閉めてプラグを接続し **選択** で洗浄を選ぶ

洗浄が終わったらお知らせ  
ピーピー  
ピーピー

同時に点滅

● 真空保温

### ④ **2段 出湯** で湯を注ぎ、残った湯は捨てる (注ぎ方・湯の捨て方 P.9)

### ⑤ 水だけを沸かし、④と同様に湯を捨てる (クエン酸のにおいを取る)

### こんなときは

- 満水目盛りより上は、柔らかいスポンジで軽くこする。
- 1回の洗浄で取れない場合は、繰り返し洗浄する。
- 活性炭フィルターを外さずに洗浄してしまった場合は活性炭フィルターを流し洗いしてから内容器に取り付け、一度、湯を沸かして捨てる。

- お願い**
- 当社のジャーポット洗浄用クエン酸以外は使わない。  
(クエン酸の種類や量によっては、泡立ちで吹きこぼれたり、うまく洗浄できません)
  - 満水目盛り以上の水を入れない。(泡立ちで吹きこぼれます)



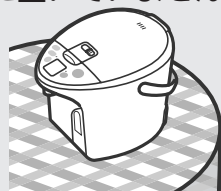
# 故障かな？

故障ではありません。お問い合わせや修理を依頼される前にご確認を。



## お湯がにおう

- 樹脂製のお盆、ビニールシートなどの上に置いていませんか？  
敷物の成分のにおいが湯に移ることがあります。
- 水道水に含まれる塩素の量によりカルキ臭が残ることがあります。  
→ **強力再沸とう** を押す。(P.8)  
点滅
- 活性炭フィルターを1年以上使っていませんか？  
→ 約1年で交換する。(P.17)
- 使い始めは、樹脂などのにおいがすることがありますが、ご使用に伴いなくなります。



## お湯が出にくい

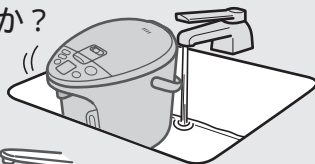
- フィルターが、異物や湯あかで目詰まりしていませんか？  
→ 取り外して、ブラシなどで洗う。



湯あかが取れない場合は、フィルターを交換する。(P.17)

## 出ない動かない

- 蛇口から直接給水していませんか？
- 流し台に置いていませんか？
- 底面がぬれたまま本体を逆さにしていませんか？



- 本体を水洗いしていませんか？



本体内蔵の電気部品に水が入ると故障します。  
→ 修理は販売店にご相談を。

- 自動ロックになっていませんか？

点灯  
→ **ロック解除** を押す。(P.9)

- コードレス出湯時に充電サインが消えていませんか？



→ プラグを接続して充電する。(P.8)

こんなときは

原因

直し方

参照P

### ●湯あか

湯に白色やキラキラしたものが浮いている

湯あかです。フッ素樹脂のはがれ、内容器自体の変色ではありません。特に、ミネラル分多い水は湯あかが付きやすくなります。

内容器に乳白色のザラザラしたものが付いている

- ミネラルウォーター
- イオン製水器の水

湯沸かし音が大きくなってきた

湯あかが付着してくると、大きくなります。

クエン酸で洗浄する。

13

### 湯あかの例

- 白色やキラキラした浮遊物 .....ミネラル分の結晶
- 乳白色のザラつき ..... カルシウム分によるもの
- 茶褐色・灰色・緑色などの変色 ... 金属イオンの作用によるもの

### ●おまかせ節約

表示温度が勝手に高くなったり低くなったりする

湯を使う時間が近づくと、自動的に沸かし始めるからです。休日などで湯を使う時間が変わると、その時間を記憶し、沸かす時間も変わります。(沸かず時間は、新しい記憶に基づいて更新します。)

10

湯がぬるい

おまかせ節約中は、保温ヒーターを切るので保温温度が下がります。(最低約60 まで)

再沸とうさせる。

**強力再沸とう**  
点灯

11

おまかせ節約が働かない

初めてプラグを接続したときは、「使った時間」の記憶がないので働きません。プラグを外して10時間以上たつと、「使った時間」の記憶が消えます。(プラグを接続すると記憶が始まり、24時間後から働き始めます。)

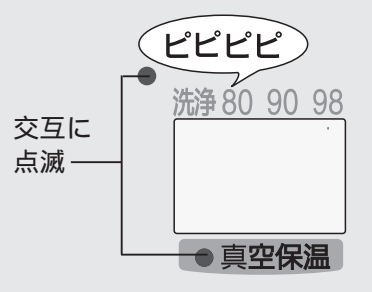


—

故障かな？



# 故障かな？(続き)

故障ではありません。お問い合わせや修理を依頼される前にご確認を。

こんな表示は	原因	直し方	参照P
ブザーが鳴りランプが点滅 (通電が止まっている)  	<b>空だき防止機能</b> 過熱による故障を防ぐために空だきすると働きます。 ● 給水位置以上の水が入っていますか？ ● 給水時に、ふたを開けたままで放置していませんか？	給水位置以上の水を入れ  を押す。	—
	次の場合も表示することがあります。 ● 熱湯を入れた。 ● 水の入れ方によって。	 を押す。	—
	● クエン酸洗浄時に、内容器の底にクエン酸がたまっていますか？	いったんプラグを外し、はしなどでかき混ぜ、クエン酸を分散させて洗浄する。	13

空だきすると、異臭がしたり、フッ素樹脂が変色します。

温度表示が大きく上下する	プラグを抜き差しした直後は、大きく変わることがあります。
プラグを外しても温度表示が出ている	充電が残っている間は出ています。
<b>H!</b> を表示しランプが交互に点滅	センサーの故障です。お買い上げの販売店にご連絡を。

- 以上の処置で直らないときや、その他「おかしいな？」と思ったら、プラグを外し、30秒以上たってから再び接続し、操作し直してください。
- ふたの内側は黄ばむことがありますが、使用上差し支えありません。
- 内容器の底・底付近は静音フッ素を施しているためザラザラし、色合いも側面と異なります。
- ふた開閉時の「カラカラ」音は、万一転倒した場合に、湯の流出を防止する弁が動く音です。
- 室温が高い場合は、保温時に本体外側が約45℃になります。

# 部品の交換・購入は

ナショナル製品取扱店でお買い求めいただけます。[税込・2005年9月現在]

## ● 消耗部品

	部品番号(品番)	希望小売価格
活性炭フィルター	NC-KF8	2,100円
フィルター	APB97-500-0U	315円
ゴムパッキンセット	APH65-567-0S	735円

## ● 別売品(ジャーポット容器お手入れ用クエン酸)

品番	希望小売価格
SAN-80 (40g×2パック)	294円
SAN-200(40g×5パック)	735円
SAN-400(40g×10パック)	1,260円

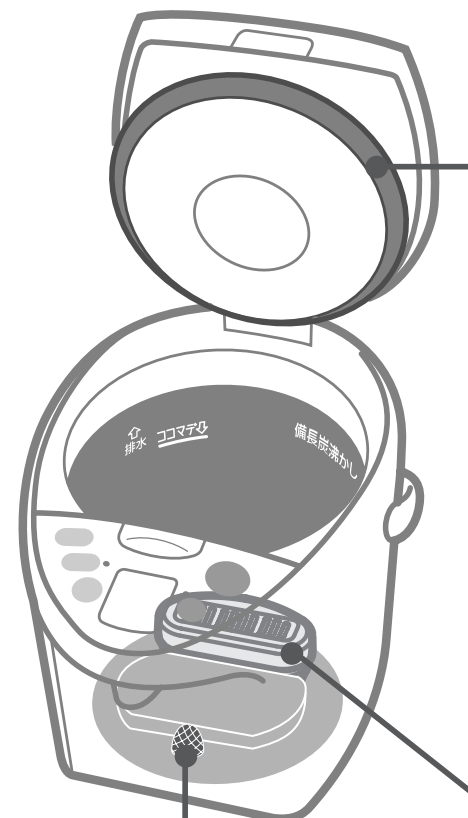
添付の注意書をお守りください。  
食品添加物につき、食品衛生上無害です。

印は松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

**Pana Sense**

<http://www.sense.panasonic.co.jp/>

パナセンスカスタマーセンター  
☎(06)6907-9144



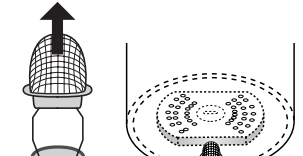
### ゴムパッキンセット

交換の目安：柔軟性がなくなったり、ふたの隙き間から蒸気が漏れ出したとき

- ねじ3本を外し  
① ふたカバーを外す。
- 防水パッキンA  
溝をふたカバーに合わせてはめる。
- シールパッキンB  
くぼみをふたのねじ穴に合わせて載せる。
- ④ ふたカバーを載せねじで締める。

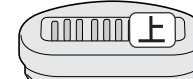
### フィルター

交換の目安：ブラシなどで洗っても湯あかが取れないとき



### 活性炭フィルター

交換の目安：約1年



故障かな？/部品の交換・購入は

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ  
などのご相談は...

まず、**お買い上げの販売店**へ  
お申し付けください

## 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。  
よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

(ただし、ゴムパッキンセット・活性炭フィルター・フィルターは、消耗部品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。)

## 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、製造打ち切り後5年保有しています。

注) 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。

## 修理を依頼される時

「故障かな?」(P.14~16)に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

### ●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- 修理は サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは 「お客様ご相談センター」へ!

ご連絡いただきたい内容	
製品名	ジャーポット
品番	
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い  
松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために使用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供いたしません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。

<http://panasonic.co.jp/cs/japan>

## 修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)  **0570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

## 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日 / 受付9時~20時

電話  **0120-878-365**

携帯電話・PHS等のご利用は... **06-6907-1187**

FAX  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787

Open: 9:00-17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナショナル パナソニック  
修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**  
(全国共通番号)

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

北海道地区		近畿地区	
札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西19条南1丁目7-11 ☎(0155)33-8477	滋賀 守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
旭川 旭川市2条通16丁目1166号 ☎(0166)22-3011	函館 函館市西栢589番地241(函館流通センター内) ☎(0138)48-6631	京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)672-9636	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
		大阪 大阪市北区本庄西1丁目1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町3丁目2-6 ☎(078)272-6645
東北地区		中国地区	
青森 青森市第二問屋町3-7-10 ☎(017)739-9712	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117	鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
秋田 秋田市東通り2丁目1-7 ☎(050)5519-6348	山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100	米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島 広島市西区南観音8丁目13-20 ☎(082)295-5011
岩手 盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120	福島 福島県安達郡本宮町字南ノ内65 ☎(0243)34-1301	松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	山口 山口県吉敷郡小郡町下郷220-1 ☎(083)973-2720
		出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	
		浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629	
首都圏地区		四国地区	
栃木 宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780	香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
群馬 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171	徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)698-1125	愛媛 松山市土居田町750-2 ☎(089)971-3644
茨城 つくば市花畑2丁目8-1 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720		
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171		
千葉 千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6034			
中部地区		九州地区	
石川 石川県石川郡野々町稲荷3丁目80 ☎(076)294-2683	名古屋 名古屋瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225	福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
富山 富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	岐阜 岐阜県本巣郡北方町高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010	佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
福井 福井市開発4丁目112 ☎(0776)54-5606	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613	長崎 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
長野 松本市大字笹賀7600-7 ☎(0263)86-9209	三重 久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380	大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
静岡 静岡市駿河区西島765 ☎(054)287-9000		宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213	
		沖縄地区	
		沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0505

# 仕様

		4.0 L タイプ	3.0 L タイプ	2.2 L タイプ
電 源		交流100 V 50-60 Hz 共用		
消 費 電 力		1,000 W		
保温電力量 <sup>1</sup> (1時間当たり)	98 保温時	約15 Wh	約14 Wh	約14 Wh
	90 保温時	約13 Wh	約12 Wh	約12 Wh
	80 保温時	約11 Wh	約10 Wh	約10 Wh
大 き さ(約) (ハンドルを 倒した状態)	幅	24.5 cm	24.5 cm	24.5 cm
	奥 行	32.6 cm	32.6 cm	32.6 cm
	高 さ	33.8 cm	28.9 cm	25.2 cm
質 量(約)		3.5 kg	3.3 kg	3.0 kg
定 格 容 量		4.0 L	3.0 L	2.2 L
コ ー ド 長 さ		1.0 m		
電 動 ポ ン プ		消費電力1.5 W / 定格時間3 分		
温 度 過 昇 防 止 装 置		温度ヒューズ		
沸き上がり時間 <sup>2</sup> (約)		27 分	19.5 分	14.5 分
クエン酸洗浄時間(約)		44 分	36.5 分	31.5 分

1：満水、室温20 の場合

2：満水、室温・水温20 の場合

- 特定地域（高地、厳寒地など）では、所定の性能が確保できないことがあります。
- 冬場などでお使いにならないときは排水してください。  
内容器に残った水が凍結して、部品を損傷することがあります。

## 愛情点検

## 長年ご使用のジャーボットの点検を！



こんな症状はありませんか

- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- コードに傷が付いていたり、触れると通電したりしなかったりする。
- 蒸気が10分以上出続け、保温に切り換わらない。

このような症状のときは、事故防止のため、使用を中止し、コンセントからプラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

## 便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

お買い上げ日	年 月 日	販 売 店 名
品 番		☎ ( ) -

松下電器産業株式会社 キッキングシステム事業部

〒651-2271 神戸市西区高塚台1丁目5番1号

© 2005 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.

PZ05-567  
S0805Y1095