

特長

省エネ

沸かしたお湯が冷めにくい

VIP真空断熱魔法びん

VIPとは真空断熱材の略です。

保温時の電力量を抑えます。

プラス

使い方のひと工夫でさらに電気代を節約

85 保温 (P.10)

タイマー (P.10)

熱い湯気が手や腕に当たりにくい

ふたワンブッシュオープン

(P.6)

湯沸かし中に自動充電

コードレス出湯 (P.9)

充電のための特別な操作は不要。

電池交換も必要ありません。

残湯量が確認しやすい

ワイド水位窓

お茶の色・味・香りを引き出す

備長炭沸かし



遠赤効果のある備長炭を粉末にし、フッ素に混せて加工した内容器を採用。

保証書別添付 (上手に使って上手に節電)

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。

- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
そのあと保存し、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。

National

マイコン 沸騰ジャーポット (家庭用)

取扱説明書

品番 **NC-CE40**
NC-CE30
NC-CE22



もくじ ページ

まず知っていただきたいこと

| | |
|-----------------|---|
| 安全上のご注意..... | 2 |
| 各部の名前と扱い方 | 6 |

使い方

| | |
|-------------|----|
| 湯を沸かす | 7 |
| 湯を注ぐ..... | 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 |
| Q&A..... | 14 |
| 故障かな?..... | 16 |
| 保証とアフターサービス...18 | |
| 仕様..... | 裏表紙 |

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。

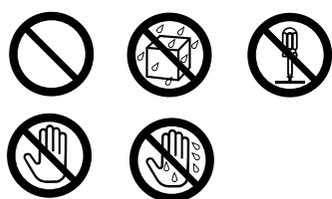
警告

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。

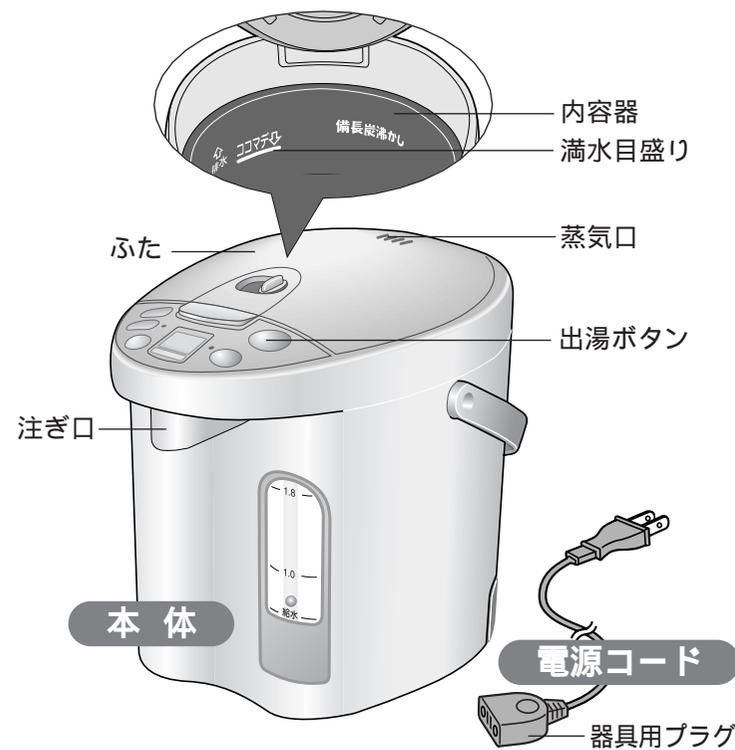
お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



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。



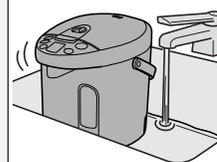
取り扱い



水ぬれ禁止

本体を水につけたり、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、感電・ショート・発火の原因になります。



分解禁止

絶対に分解・修理・改造は行わない

- 火災・感電・けがの原因になります。
- 修理(消耗部品の交換を除く)は販売店にご相談ください。



氷を入れて保冷用に使わない

結露が生じ、感電・故障の原因になります。

警告

やけどを防ぐために



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

やけど・感電・けがの原因になります。



ふたを勢いよく閉めない

湯が吹きこぼれて、やけどの原因になります。



本体を転倒させない

出湯ボタンがロックされていても、本体が転倒すると注ぎ口や蒸気口から湯が流れ出て、やけどの原因になります。



ふたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出て、やけどの原因になります。



接触禁止

蒸気口に手を触れない

やけどの原因になります。特に乳幼児には触らせないようにご注意ください。



抱きかかえたり、傾けたり、揺すったり、ふたを持って移動しない

出湯ボタンがロックされていても、本体が傾くと注ぎ口や蒸気口から湯が流れ出て、やけどの原因になります。



蒸気口をふきんなどでふさがない

湯が吹きこぼれて、やけどの原因になります。



ふたを付けたまま、残り湯を捨てない

ふたが外れたときに湯がかかって、やけどの原因になります。



満水目盛り以上の水を入れない

湯が吹きこぼれて、やけどの原因になります。



水以外のものを沸かさない

ティ・パック・お茶の葉・牛乳・酒を入れて沸かすと、泡立ちで噴き出して、やけどの原因になります。また、水管が詰まったり内容物の焦げ付きや腐食、フッ素樹脂がはがれる原因になります。

安全上のご注意 必ずお守りください (続き)

警告

電源コード

器具用プラグ(磁石式)先端にピン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。

ぬれた手で、電源プラグ・器具用プラグの抜き差しはしない
感電の原因になります。
ぬれ手禁止

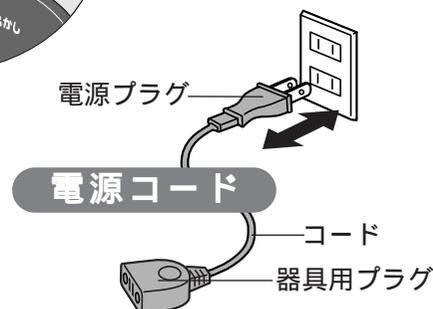
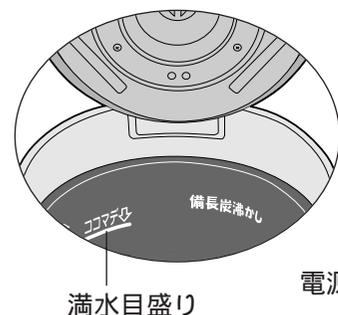
器具用プラグをなめさせない
乳幼児が誤ってなめないように注意する
感電・けがの原因になります。

電源プラグ・器具用プラグのほこりなどは定期的に取り
プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。
●プラグを抜き、乾いた布でふく。

コード・電源プラグ・器具用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
傷んだまま使うと、感電・ショート・火災の原因になります。
●コード・プラグの修理は、販売店にご相談ください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む
差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。
●傷んだプラグ・緩んだコンセントは使わない。

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、発熱による火災の原因になります。
●延長コードも定格15Aのものを単独で使う。



注意

やけどを防ぐために

湯沸かし中に、ふたを開けたり湯を注いだりしない
湯の飛び散りや蒸気で、やけどの原因になります。

ふたを開けるときは蒸気に触れない
やけどの原因になります。
●ふたを外すときも蒸気に注意する。
接触禁止

出湯中に本体を回さない
湯が飛び散り、やけどの原因になります。

不安定な場所や熱に弱い敷物の上で使わない
本体が転倒して、やけどの原因になります。

使用中や使用後しばらくは本体などの高温部に触れない
やけどの原因になります。
接触禁止

本体を持ち運ぶときは、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、ふたが開いて、けが・やけどの原因になります。
●ふたを閉めたあとは「ロック」しておく。

お手入れは冷えてから行う
やけどの原因になります。
●湯を捨てるときは、やけどに注意する。

使用場所

壁や家具の近くで使わない
蒸気や熱で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。

電源コード

使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く
絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
電源プラグを抜く

電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く
感電や、ショートによる発火の原因になります。

専用の器具用プラグ以外を使ったり、器具用プラグを他の機器に転用しない
故障・発火の原因になります。

クエン酸洗浄時のお願い

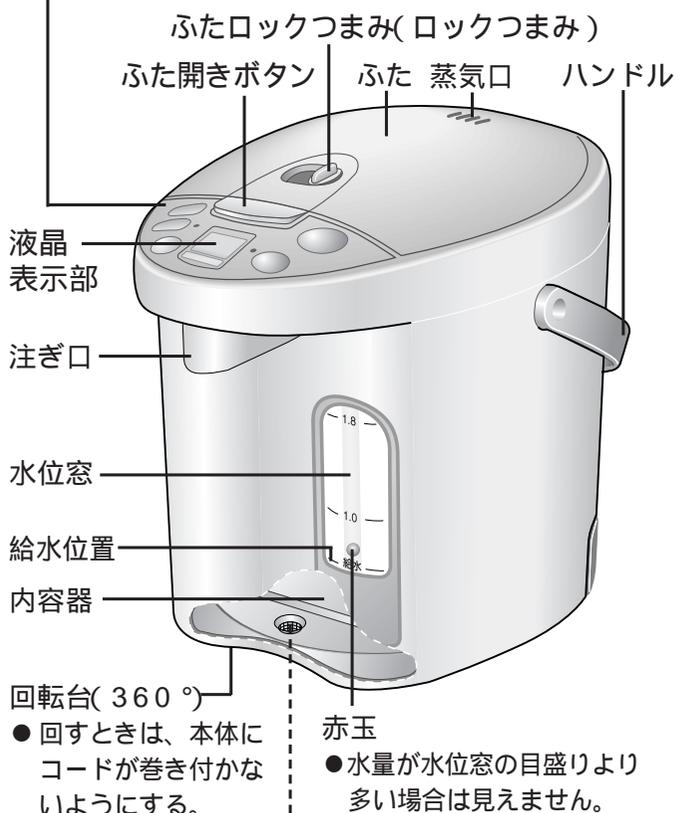
- 当社のジャーポット洗浄用クエン酸以外は使わない
- 満水目盛り以上の水を入れない
- 水から沸かす(湯を入れない)

泡立ちで吹きこぼれ、やけどをすることがあります。
「クエン酸による洗浄のしかた」(P.13)

各部の名前と扱い方

本体

操作部 ● 表面に保護用フィルムの付いているものはがして使う。

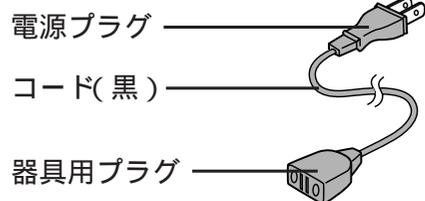


フィルター (消耗部品 参考P.17)

● 内容器の底に入っています。外れている場合は、しっかり押し込んでセットする。

赤玉 ● 水量が水位窓の目盛りより多い場合は見えません。

電源コード



- お願い ● ビニールシートや、樹脂製のお盆などの上で使わない。
(敷物の成分のにおいが湯に移る可能性があります。)
- 火気の近くで使わない。
(本体変形の原因になります。)

初めてお使いになるとき

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。

- 1 湯を沸かす。(参考P.7)
- 2 注ぎ口から出湯し、残った湯を排水位置から捨てる。(参考P.8~9)

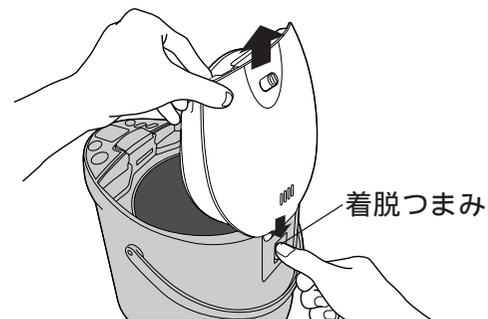
ふたの開け方・外し方

ワンプッシュオープン

ロックつまみを「解除」にし、ふた開きボタンを押す



着脱つまみを押しながらふたを真上に引き抜く



ふたを取り付けるとき

- 真上から差し込む。
- ふたを閉めるとき
- カチッと音がするまで押さえ、ロックつまみを「ロック」しておく。

湯を沸かす

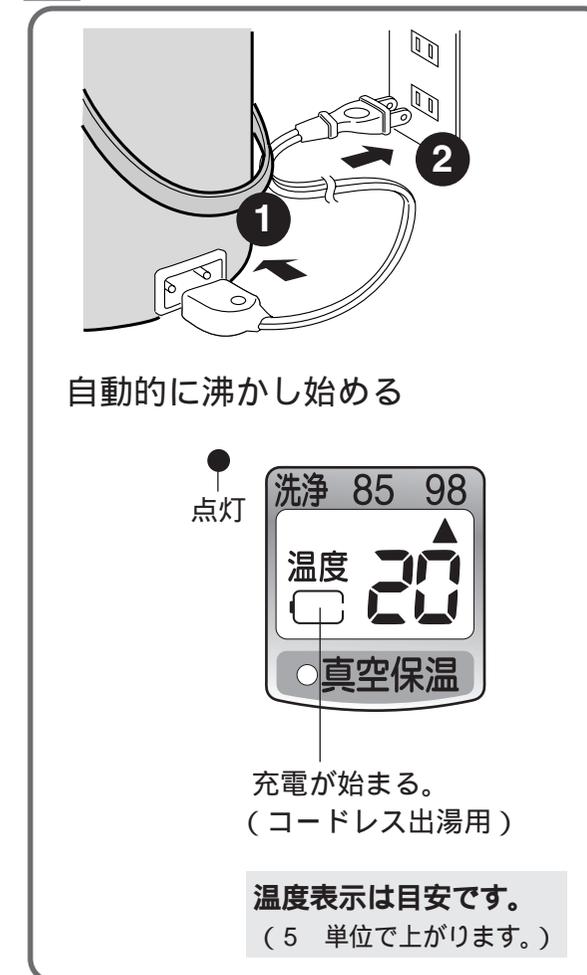
1 別の容器で水を入れる



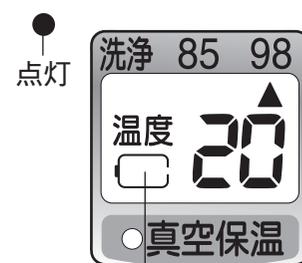
お願い

- 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。
(本体内蔵の電気部品に水が入り、故障の原因になります。)
- 「満水目盛り」以上の水を入れない。
(蒸気口から湯がこぼれる原因になります。)
- 「給水位置」以上の水を入れる。
熱湯を入れない。
(カラだき防止が働く原因になります。)
(参考P.17)

2 プラグを接続する



自動的に沸かし始める



充電が始まる。
(コードレス出湯用)

温度表示は目安です。
(5 単位で上がります。)

カルキ臭を少なくしたいときは

カルキ抜き再沸とう ● を押してカルキ抜きをする

湯沸かしているときは1回、保温しているときは2回キーを押す。

沸とう時間が約6分長くなり、カルキを約80%除去します。

「ふつうの沸とう」に戻るとき

もう一度カルキ抜き再沸とうを押す。(ランプ点灯)



湯を沸かす(続き) / 湯を注ぐ

3 自動的に保温する

沸き上がったらブザーと表示でお知らせ

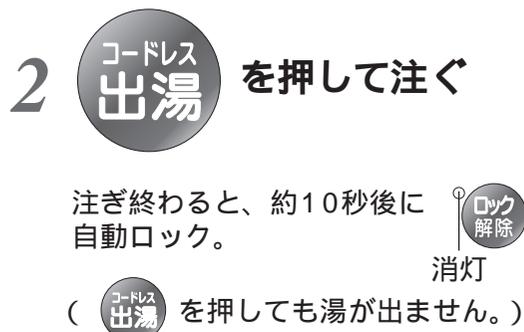


沸き上がりまでの時間(約)
 4.0Lタイプ: 27分
 3.0Lタイプ: 19.5分
 2.2Lタイプ: 14.5分
 (満水で室温・水温20 の場合)

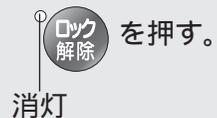
しばらくすると **98** で保温する



器を注ぎ位置に合わせて 湯を注ぐ



注ぎ終わってすぐにロックするとき



お知らせ ● 使い始めは樹脂などの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。

コードレス出湯

コードを外して注ぐとき
 (出湯以外の操作はできません。)

充電サインと出湯できる量の目安



4.0Lタイプ
 約3L~満水量
3.0L・2.2Lタイプ
 ほぼ満水量

出湯回数が多くなると、充電が早く減り、満水量が出なくなる場合があります。

1.5L以下

出湯しなくても約4~5時間たつと液晶表示が消え、出湯できません。

湯温の下がり方

- 沸とう2時間後で、湯温は約90。
 (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。
- 温度の表示(目安)は
98 → **90** → **85** ...以下5 単位で下がります。

コードレスで使ったあとは

- プラグを接続する前に水量を確認する。
- 給水位置より少ない水量でプラグを接続するとカラだき防止が働く原因になります。(P.17)

お知らせ ● プラグを再接続したときは
 ● 温度表示が大きく変わることがあります。
 ● 充電が残っていると、設定していた保温温度を覚えていません。

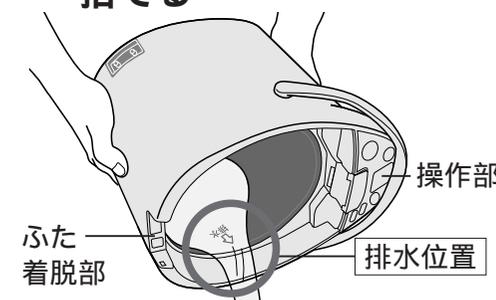
湯が少なくなったら
 給水位置まで減る前に
 給水する



お願い ● ふたを開けたままで水を入れずに放置しない。
 (カラだき防止が働く原因になります。)(P.17)

使わないときは 湯を捨てる

- 1 プラグ・ふたを外す
- 2 排水位置 からゆっくり捨てる



お願い ● 勢いよく捨てない。
 (ふた着脱部・操作部にかかる)
 (故障の原因になります。)
 ● 内容器に湯を残さない。
 (さびやおいの原因になります。)

湯を沸かす / 湯を注ぐ

便利な使い方

電気代を節約したいときは

- 保温温度を約98 から約85 に下げる。
- お出かけ時などしばらく使わないときは**タイマー**を使う。
(4・6・8・10時間にセットできます。)
- 85保温と**タイマー**を合わせて**セット**するとさらに節約できます！



85 保温にする

選択 を押し▲を85に合わせる



約2～3時間で約85 まで下がる
(満水で室温20 の場合)



湯温表示の上がり方は

98 → 90 → 85 となります。



- 約85 のお湯は煎茶を入れるときにも便利です。
- 85保温は湯沸かし中でも設定できます。

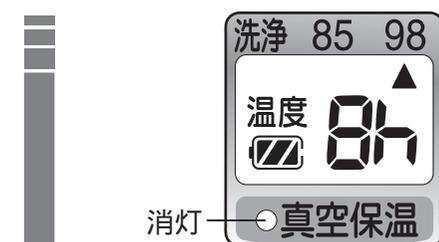


タイマーを使う

例 8時間後に湯を沸かす場合

タイマー を押し
8h を表示させる

タイマーがスタート



- 残時間を1時間単位で表示。

タイマーを取り消すとき

タイマー を押し。

8時間後にタイマーが切れ
湯を沸かし始める

沸とうしたら設定温度で保温する



- タイマーは、湯沸かし中でも保温中でもセットできます。

保温中に熱湯が欲しくなったら

- コーヒー、紅茶、カップめんなどに。



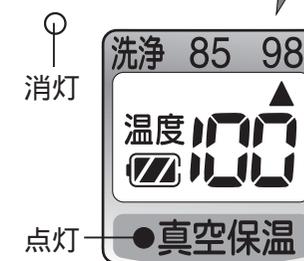
再沸とうさせる

カルキ抜き再沸とう を押し



数分後に沸き上がりをお知らせ

ピーピーピー



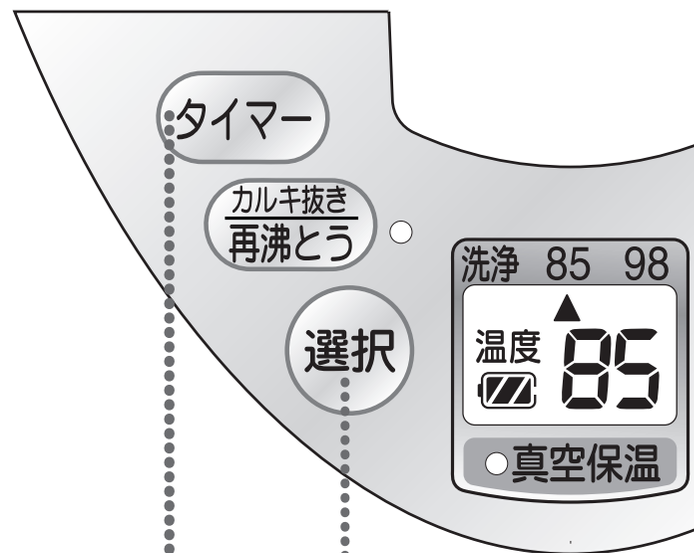
- 保温温度の設定は変わりません。

沸き上がりまでの時間

98保温中：約1～2分
85保温中：約4～7分
(満水で室温20 の場合)



- **カルキ抜き再沸とう** を2回押し、ランプを点滅させると、カルキ抜きができます。



押すたびに▲マークが移動し、保温温度の設定が切り換わる。
洗淨 ← 85 ← 98

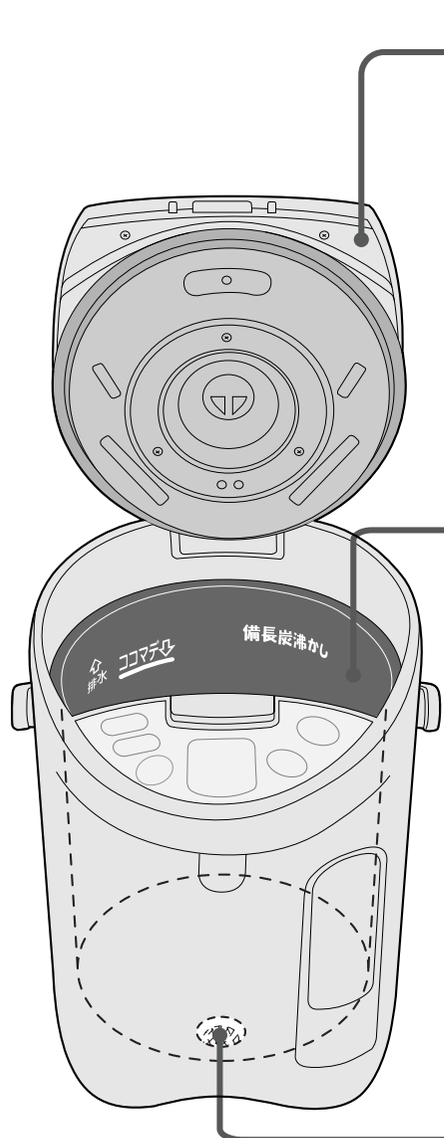
押すたびにタイマーの時間が切り換わる。

4h → 6h → 8h → 10h
↑ 取り消し ↓
(温度表示に戻る)

便利な使い方

お手入れ (プラグを外し、必ず湯を捨て、本体が冷えてから行う)

日常のお手入れ



本体・ふた

よく絞ったふきんでふき取る

お願い

- 水洗いしない。
(底面や注ぎ口から水が入ると、本体内蔵の電気部品に水が入り、故障の原因になります。)
- 洗剤は使わない。
(においが残る原因になります。)
- ベンジン・シンナーは使わない。
(表面が傷つく原因になります。)

内容器

ぬれたスポンジでふき取る

お願い

- 磨き粉・たわし・ナイロンたわしは使わない。
(フッ素樹脂が傷つく原因になります。)

湯あかについて
お使いいただいているうちに、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。これは「湯あか」と言われているもので、有害ではありません。
クエン酸で洗浄してください。(P.13)

フィルター

取り外して、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。

お願い

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。

湯あかが付着してきたら クエン酸で洗浄する (2~3か月に1回が目安)

1 内容器にフィルターがセットされているか確認する

2 クエン酸を入れる

- 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

3 満水目盛りまで水を入れはしなどでかき混ぜる

4 ふたを閉め プラグを接続して
選択 を押し▲を洗浄に合わせる

● 点灯

洗浄スタート

液晶表示が回って
洗浄中をお知らせ

- 洗浄時間(約)
- 4.0Lタイプ: 44分
- 3.0Lタイプ: 36.5分
- 2.2Lタイプ: 31.5分

同時に点滅

洗浄終了

ブザーと表示の点滅で
洗浄終了をお知らせ

ピーピーピーピー

5 プラグ・ふたを外して、注ぎ口から出湯し、残った湯を排水位置から捨てる

6 水だけで通常どおりに沸かし、5と同様に

洗浄用クエン酸は
ナショナル製品取扱店で
お求めください。
[税別・2003年10月現在]

| 品番 | 希望小売価格 |
|------------------------|--------|
| SAN-80 (40g×2パック) | 280円 |
| SAN-200 (40g×5パック) | 700円 |
| SAN-400 (40g×10パック) | 1,200円 |

- 洗浄用クエン酸に添付している注意書をお守りください。
- 洗浄用クエン酸は食品添加物につき、食品衛生上無害です。

お願い

- 満水目盛りより上の変色は、ぬれたスポンジで軽くこする。
- 変色がひどく1回で取れない場合は、繰り返しクエン酸で洗浄する。

Q 湯あか？

- 湯に白色やキラキラしたものが浮いているのは？
- 内容器に乳白色のザラザラしたものが付いているのは？
- フッ素がはがれているのでは...？
- 湯沸かし音が大きくなってきたのですが...？

A

水の中に含まれているミネラル分で「湯あか」と言われているものです。ミネラル分の多い水(ミネラルウォーターやイオン整水器の水)は、内容器に湯あかが付いたり、浮遊物ができやすくなります。

湯あかがはがれたものです。
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。

湯あかが付いてくると、湯沸かし音が大きくなります。

クエン酸で洗浄する。
(P.13)

湯あかの例

- 乳白色のザラつき カルシウム分によるもの
- 白色やキラキラした浮遊物 ミネラル分の結晶
- 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

Q 湯が出ない？

A

ロックになっていませんか？

消灯

ロック解除

点灯

ロック解除を押す。

Q 湯が出にくい？



A

フィルターが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。
- 取れない場合は、フィルターを交換する。
(P.17)

Q 湯がにおう？

- カルキのにおいがするのですが...？
- 湯のにおいが気になるのですが...？



A

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。

点滅
カルキ抜き再沸とうを押して
カルキ抜きをする。(P.7)

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。

置き場所(樹脂製のお盆や、ビニールシートなど)により、敷物の成分のにおいが湯に移ることがあります。



Q コードレス

- キーを押しても
 - 保温設定できない
 - タイマーセットできない
- 湯の勢いが弱く感じるのですが...？
- 湯がぬるくなってきた...？
- 湯が出ないのですが...？

A

コードレスでできることは、出湯操作だけです。

出湯のみ



コードレスでは、通電時に比べ湯の勢いが弱めになります。

コードレスでは湯温は少しずつ下がりますが、沸とう後2時間たっても約90度を保ちます。(満水で室温20度の場合)湯量が少ないほど早く下がります。

充電サインが消えていませんか？

消灯

プラグを接続して充電する。

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。)

困ったときの原因と直し方

こんなときは

ここが原因

直し方

湯が自然に出る



●水を満水目盛り以上入れていませんか？

●水を減らす。

湯が沸かない



●プラグが外れていませんか？

●プラグを接続する。

ふたを開閉すると「カラカラ」音がする



●万一転倒した場合に、湯が流出するのを防止する弁が動く音で、異常ではありません。

本体外側が熱い



●高温で保温するため、室温が高い場合は本体が約45℃になりますが、異常ではありません。

こんな表示は

ここが原因

直し方

液晶の温度表示が大きく上がったり下がったりする



●湯沸かし途中でプラグを外したり、コードレスで使ったあとプラグを接続したときに、温度表示が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、温度表示が出ていますが異常ではありません。

ピピピピとブザーで知らせランプが交互に点滅を表示



●カラだき防止が働いています。(P.17)

●給水位置以上の水を入れ、**カルキ抜き再沸とう**を押す。

●熱湯を入れたり、水の入れ方によっても表示することがあります。

●**カルキ抜き再沸とう**を押す。

●クエン酸で洗浄するとき、クエン酸が底にたまっていませんか？

●いったんプラグを外し、はしなどでかき混ぜてクエン酸を分散させてから洗浄する。

ランプが交互に点滅しH1を表示



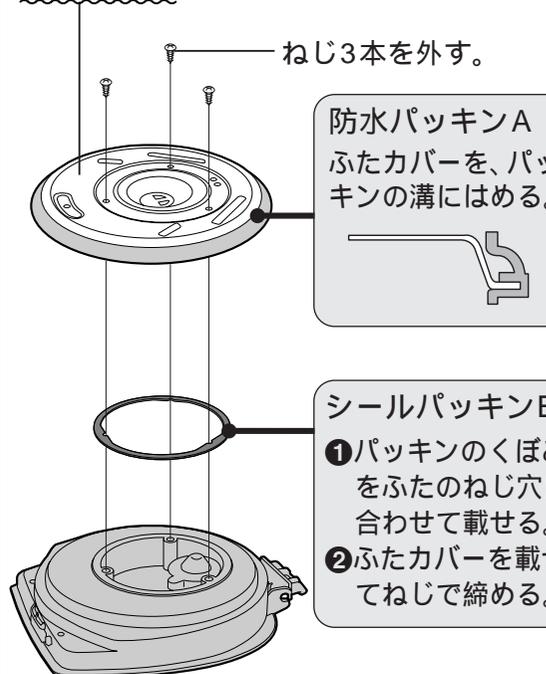
●センサーの故障です。お買い上げの販売店にご連絡ください。

- 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、器具用プラグを外し、30秒以上たってから再び接続し、操作し直してください。
- ふたの内側の半透明部分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。

消耗部品の交換について

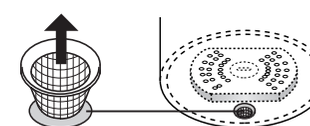
ゴムパッキンセット

柔軟性がなくなったり、ふたのすき間から蒸気が漏れ出したら、ふたカバーを外して交換する。



フィルター

取り外して、ブラシなどで洗っても、湯あかが取れないとき交換する。



消耗部品はナショナル製品取扱店でお求めください。

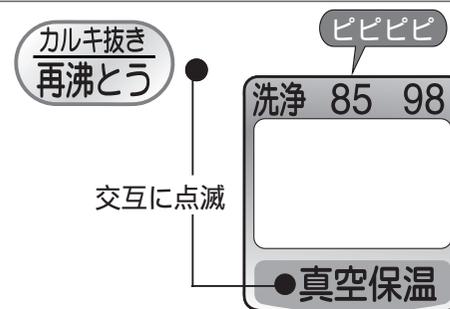
[税別・2003年10月現在]

| 部 品 名 | 部品番号(品番) | 希望小売価格 |
|-----------|--------------|--------|
| ゴムパッキンセット | APH65-500-0S | 700円 |
| フィルター | APB96-464-0U | 300円 |

カラだき防止機能について

カラだきすると、カラだき防止(安全機能)が働き、過熱による故障を防ぎます。

ブザーと表示で知らせ、自動的に通電が止まります。



カラだきすると、異臭がしたり、フッ素樹脂が変色します。次のことをお守りください。

- 水を入れずに通電しない。
- 給水位置より少ない量で沸かさない。
- 水をつぎ足すときは、ふたを開けたままで放置しない。

直し方 給水位置以上の水を入れ、**カルキ抜き再沸とう**を押す。

故障かな？

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

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!
- その他のお問い合わせは 「お客様ご相談センター」へ!

●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・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の、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

「Q&A」(P.14)と「故障かな?」(P.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、ご希望により有料で修理させていただきます。

●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・故障箇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。

| ご連絡いただきたい内容 | |
|-------------|-----------|
| 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 |

| 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  0570-087-087 (全国共通番号) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ●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 | フリーダイヤル  0120-878-365 |
| | 携帯電話・PHSでのご利用は... 06-6907-1187 |
| FAX | フリーダイヤル  0120-878-236 |
| Help desk for foreign residents in Japan 外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口 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) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ●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21丁目左1号 ☎(0166)31-6151 | 函館 函館市西栲楼589番地241(函館流通卸センター内) ☎(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 岡山県都窪郡早島町矢尾807 ☎(086)292-1162 |
| 秋田 秋田市御所野湯本2丁目1-2 ☎(018)826-1600 | 山形 山形市流通センター3丁目12-2 ☎(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 山口市鑄銭司字鑄銭司団地北447-23 ☎(083)986-4050 |
| | | 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)868-9477 | 高知 南国市岡豊町中島331-1 ☎(088)866-3142 |
| 群馬 高崎市大沢町229-1 ☎(027)352-1109 | 山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171 | 徳島 徳島県板野郡北島町鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125 | 愛媛 松山市土居田町750-2 ☎(089)971-2144 |
| 茨城 つくば市花畑2丁目8-1 ☎(0298)64-8756 | 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)208-6011 | | | |
| 中部地区 | | 九州地区 | |
| 石川 石川県石川郡野々市町稲荷3丁目80 ☎(076)294-2683 | 名古屋 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225 | 福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036 | 熊本 熊本市健康本町12-3 ☎(096)367-6067 |
| 富山 富山市寺島1298 ☎(076)432-8705 | 岡崎 岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719 | 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 | 岐阜 岐阜県本巣郡北方町高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010 | 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 | 高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613 | 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 静岡市西島765 ☎(054)287-9000 | 三重 久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380 | 宮崎 宮崎市本郷北方草葉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。

0503

保証とアフターサービス

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 | 湯 沸 か し 時 | 1,000 W | | |
| | 98 保 温 時 | 75 W(約27 Wh) | 75 W(約24 Wh) | 75 W(約22 Wh) |
| | 85 保 温 時 | 75 W(約22 Wh) | 75 W(約19 Wh) | 75 W(約18 Wh) |
| 大 き さ(約) (ハンドルを 倒した状態) | 幅 | 22.0 cm | 22.0 cm | 22.0 cm |
| | 奥 行 | 30.6 cm | 30.6 cm | 30.6 cm |
| | 高 さ | 34.0 cm | 29.1 cm | 25.3 cm |
| 質 量 (約) | | 2.8 kg | 2.5 kg | 2.4 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 | | |

() 内は1時間当たりの保温電力量(満水・室温20)
 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ポットの点検を！



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。

以上のような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、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)

| | | | |
|---------|--------|--------------------|--------|
| 品 番 | | お 買 い 上 げ 日 | 年 月 日 |
| 販 売 店 名 | ☎() - | お 客 様 ご 相 談 窓 口 | ☎() - |

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

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 2003

PZ05-500
M0903S1093