

National

取扱説明書

アルカリイオン整水器 家庭用

品番 **TK7505**



このたびは、アルカリイオン整水器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」(4～6ページ)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。正しい取り付け、および正しく使用されなかった場合の製品の故障および事故について、当社は責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

保証書別添付

上手に使って上手に節電

はじめに

取り付けと準備

ご使用前に

使う

こんなときは

アルカリイオン整水器 なら

にごりやにおいを取り、おいしい水になります。

- 電気分解により、アルカリイオン水、弱酸性水を生成します。
- 微細な濁り、におい、総トリハロメタン、溶解性鉛を除去し、おいしい水をつくります。

効能・効果について

本器は医療用物質生成器として承認を受けており、下記の効能・効果が認められています。

アルカリイオン水 (陰極水)

- 飲用して
 - ・慢性下痢・消化不良・制酸
 - ・胃酸過多・胃腸内異常発酵に有効です。

弱酸性水 (陽極水)

- 弱酸性のアストリンゼント(化粧水)として美容に用いられます。

本書では...

「アルカリイオン水」・「弱酸性水」の用語を使用しています。これは JIS T 2004 (家庭用電解水生成器) で示される「アルカリ性電解水」・「酸性電解水」のことです。

もくじ

| | |
|-----------------|---|
| 安全上のご注意 | 4 |
| 付属品 | 6 |
| 各部のなまえとご使用までの手順 | 7 |

| | |
|------------------|----|
| 水栓を確認する | 8 |
| 水切替レバーを取り付ける | 10 |
| 本体を設置する | 12 |
| ●設置後の確認 | 16 |
| pH(水素イオン濃度)を測定する | 18 |

| | |
|----------------|----|
| ご使用上のお願い | 19 |
| ご使用前に | 20 |
| ●上手にお使いいただくために | 20 |
| ●使用中の液晶表示について | 21 |
| ●電解シグナルについて | 21 |

| | |
|--------------------|----|
| 使いかた | 22 |
| ●アルカリ・弱酸性・浄水を使う | 22 |
| ●原水(水道水)を使う | 25 |
| ●pH(水素イオン濃度)を微調整する | 26 |
| 便利に使う | 28 |
| ●吐水量を量る | 28 |
| ●水の流量を見る | 34 |
| ●キッチンタイマーを使う | 35 |
| ●設定・確認モード | 36 |
| カルシウムを添加する | 42 |
| 電極自動洗浄について | 43 |

| | |
|------------------|----|
| 停電・断水したときには | 43 |
| お手入れ | 44 |
| カートリッジを交換する前に | 46 |
| カートリッジを交換する | 48 |
| 本体を移設するときには | 50 |
| Q&A(ご質問にお答えします。) | 52 |
| このような表示が出たときには | 57 |
| 故障かな?と思ったときには | 58 |
| 保証とアフターサービス | 64 |
| 仕様 | 65 |
| 別売品 | 66 |

はじめに

取り付けと準備

ご使用前に

使う

こんなときには

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。

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。(下記は絵表示の一例です。)

 **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。

 このような絵表示は、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

分解したり、修理・改造しない

 火災・感電の原因になります。
分解禁止

- 修理は販売店にご相談ください。

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

 禁止

- ・ステープル()などで固定する
- ・傷つける ・加工する
- ・無理に曲げる ・ねじる
- ・引っ張る ・熱器具に近づける
- ・重いものを載せる ・束ねる
- ・はさみ込む など

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- 電源プラグをコンセントから抜くときはコードを持たずプラグを持って抜いてください。
- コードや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

 差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。
● 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

電源プラグのほこりなどは、定期的に取り除く

 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。
● 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100 V以外での使用はしない

 禁止

たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない

 ぬれ手禁止

感電の原因になります。

本体を誤って水中に落としたときは、電源プラグをコンセントから抜き、引き上げる

 感電の原因になります。
● 修理は販売店にご相談ください。

警告

飲用に合格した水(水道水など)以外には使用しない

 禁止

殺菌能力がなく、有害物質が除去できないため、飲むと体調を損なう原因になります。

次の方はアルカリオン水を飲む前に医師に相談する

 ● 医師の治療を受けている方
● 持病のある方、または身体の弱っている(異常を感じている)方
● 腎臓に障害のある方
(特に腎不全やカリウム排泄障害)などの方

次の方は弱酸性水を使用する前に、医師に相談する

 ● 肌の弱い方
● アレルギー体質の方

初めて飲む方は、「アルカリ1(飲み始め)」から少量(コップ1~2杯)ずつを2週間程度使用し、アルカリオン水に慣れてから「アルカリ2(飲み慣れ)」、「アルカリ3(日常飲用)」を使用する

 体調を損なうことがあります。

アルカリオン水や浄水をくみ置きする場合は、清潔な密閉容器に入れて、常温で1日以内、冷蔵庫に保存して2日以内に使う

 殺菌剤(カルキなど)が除去されているため、水が変質し、体調を損なうことがあります。

注意

医薬品をアルカリオン水で服用しない

 禁止

アルカリオン水を飲用して身体に異常を感じたとき、または飲用し続けても症状に改善が見られない場合は、医師に相談する



弱酸性水を使用して、肌に異常を感じたときは、すみやかに使用中を中止して医師に相談する



pH10を超えた水(アルカリ強)を直接飲まない

 禁止

体調を損なう原因になることがあります。

- 飲用にはpH9.5前後「アルカリ3(日常飲用)」をおすすめします。また、1日あたりの飲用量は、0.5リットルから1リットルを目安にしてください。

次のような水は飲まない

 禁止

- ・弱酸性水および酸性水
- ・排水口から出る水
- ・「準備中」または電極自動洗浄中に吐水口から出る水

体調を損なう原因になることがあります。

安全上のご注意 必ずお守りください

⚠ 注意

本体側に60℃以上の熱水を通さない



禁止

やけどの原因になることがあります。

アルカリイオン水や弱酸性水・浄水を魚などの飼育水に使用しない



禁止

環境が変わり、魚などが死ぬ原因になることがあります。

指定のグリセリン酸カルシウム製剤以外のものは入れない



禁止

体調を損なうことがあります。

アルカリに弱いアルミ製容器や、酸に弱い銅製容器などは使用しない



禁止

容器が変色したり、傷むことがあります。

●付属品または別売品(P-A5101)をお使いください。

使い始めは本体内部の溜まり水を流す



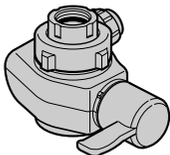
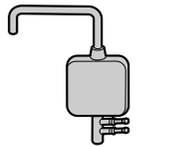
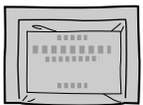
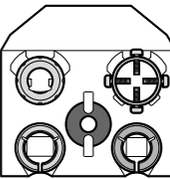
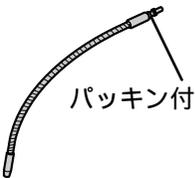
毎日の使い始めは
約0.6リットル(約15秒間)
通水後に使用する

2日以上使用しないときは
約8リットル(約3分間)
通水後に使用する

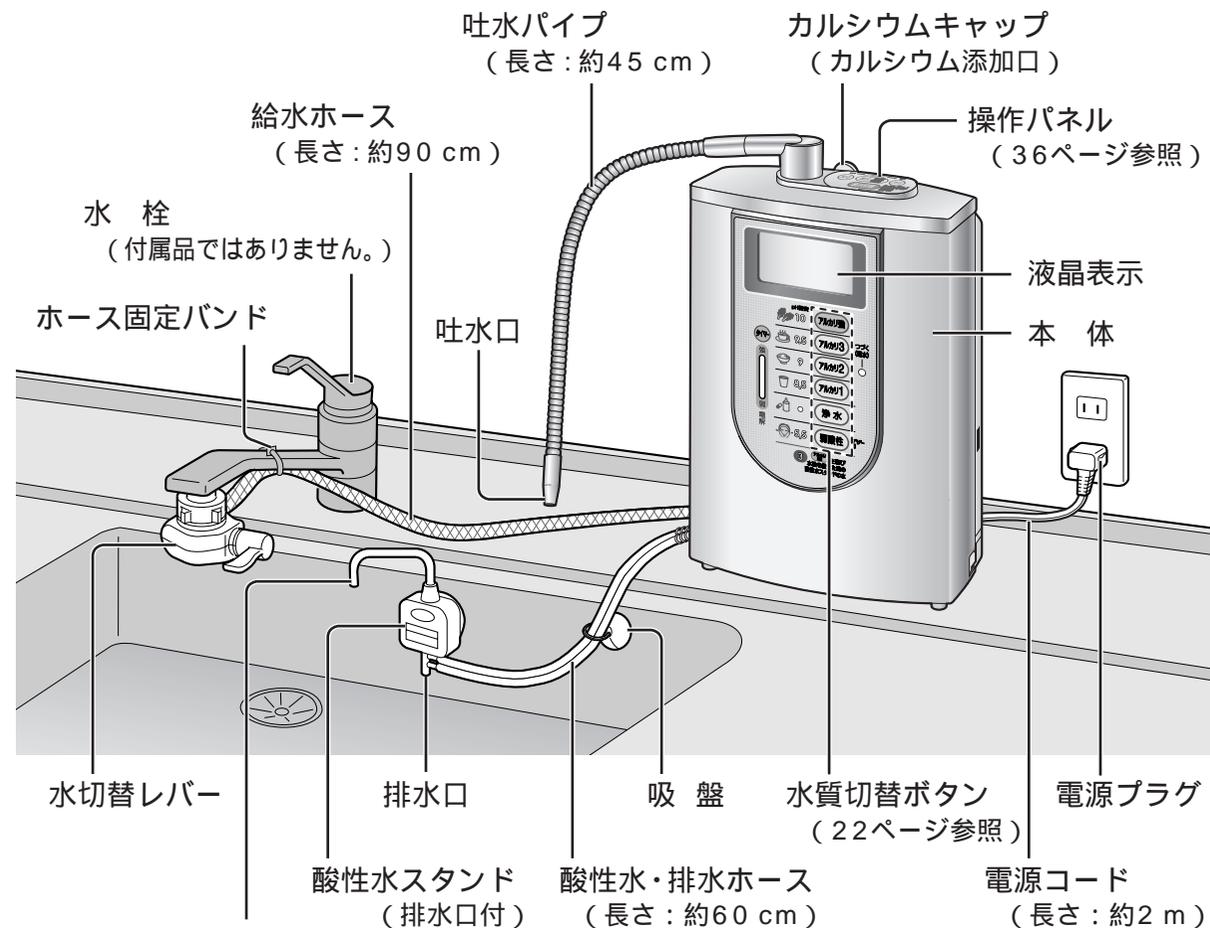
体調を損なうことがあります。

付属品

ご使用いただく前に次の付属品をお確かめください。万一不備な点がございましたら、お買い上げの販売店までお申し付けください。

| 水切替レバー取り付け用 | 本体取り付け用 | 消耗品 |
|---|--|--|
|  水切替レバー |  酸性水スタンド (排水口・吸盤付) |  グリセリン酸 カルシウム製剤 (6g入×1袋) |
|  固定具セット |  取付板  ホース固定バンド  吸盤 (酸性水・排水ホース用) |  pH測定試薬セット 品番:PJW-T8615 |
| |  吐水パイプ | |

各部のなまえとご使用までの手順



●アルカリイオン水使用中に酸性水が出ます。
(洗い物などに使用してください。)

ご使用までの手順

- 1 水栓を確認する (8~9ページ参照)
- 2 水切替レバーを取り付ける (10~11ページ参照)
- 3 本体を設置する (12~15ページ参照)
- 4 電源プラグを差し込む (15ページ参照)
- 5 約3~4分間アルカリイオン水を通水する (本体内の空気抜きのため)
●液晶表示に「準備中」が約20秒間点滅します。
- 6 水漏れがないか、また吐水口および酸性水吐水口から水が出ているか確認する (16~17ページ参照)
- 7 pH(水素イオン濃度)を測定する (18ページ参照)

使う (22~24ページ参照)

安全上のご注意/付属品/各部のなまえとご使用までの手順

水栓を確認する

水切替レバーを取り付ける前に、お使いの水栓を確認してください。

| 取り付けできる水栓 (取り付けかたは10~11ページ) | | 使用する固定具 |
|-----------------------------|---|---|
| 外側にねじがある水栓 | ねじ径: 22 mm 6 mm以上 | パッキン付 泡沫用つぎてA (水切替レバーに装着) または 泡沫用つぎてB パッキン付 |
| 先がふくらんでいる水栓 | パイプ径: 16 mm | 取付リング用パッキン 取付リング (小・白) |
| | パイプ径: 19 mm | 取付リング用パッキン 取付リング (大・ベージュ) |
| | パイプ径: 16 mm・19 mm 以外 ストレート部分 11 mm以上 13 mm ~ 24 mm 未満 | 取付金具 (ねじ4本付) |
| ストレート型 | 水栓先端径: 13 mm ~ 24 mm 未満 ストレート部分 11 mm以上 | |

| 取り付けできない水栓 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----------|
| 先端部が10 mm以下 | 先端の形状が特殊なもの | シャワーノズル付 | センサー付 |
| <p>● そのほかにも変形水栓や、ねじ径 (22 mm 以外) やパイプ径の違うものがありますので、ご注意ください。 分岐水栓を使用すると取り付けできる場合がありますので、販売店または工事店にご相談ください。</p> | | | |

● 先端部分がプラスチック製のもの (断熱キャップ付) では、取り付け部より水漏れする場合があります。

| 別売品 (66、67ページ参照) を使用して取り付けできる水栓 | |
|---|-------------------------------------|
| 内側にねじがある水栓 | 大型の水栓 水栓先端径: 24 mm ~ 32 mm |
| 「泡沫水栓用つぎて (内ねじ用)」 品番: PRV-D8623K (KVK・TOTO 製水栓用: W23, 山20) PRV-D8623M (ミズタニ・MYM 製水栓用: W24, 山20) PRV-D8623G (GROHE・カクダイ・MOEN・YANMAR・タカギ 製水栓用: M24, ピッチ1 mm) | 「大型水栓用金具」 品番: P-06JR (内径32.5 mm) |
| 水栓メーカー・品番をご確認のうえ、販売店にご相談ください。 | |

| 分岐水栓を使用する場合 | 水切替レバーが水栓に取り付けられない場合など |
|--|---|
| 本器のみ設置 (単品設置) ● 別途、以下の部品を購入する必要があります。 | 食器洗い乾燥機などと同時に設置 (複数設置) ● 別途、以下の部品を購入する必要があります。 |

| | |
|--------------|--|
| お客様が行ってください。 | 1. ご自宅の「水栓のメーカー名と品番」を調べ、「取付方式 (単品または複数設置)」を決める (わからないときは、販売店または工事店に相談してください。) 2. 販売店または工事店に「商品品番 (TK7505)」・「水栓のメーカー名と品番」・「取付方式」を連絡し、設置工事を依頼する |
|--------------|--|

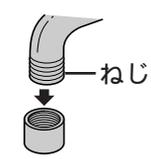
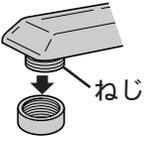
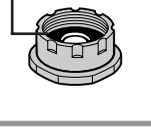
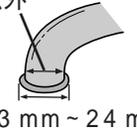
| | |
|--------------|--|
| 販売店または工事店の作業 | 3. 分岐水栓の選定、入手 (必要に応じて2分岐コックも入手) 詳しくは下記、分岐水栓ガイドのホームページをご覧ください。 http://national.jp/product/bunki/index.html 2005年4月現在 4. 分岐水栓アダプターの入手、取り付け ● 分岐水栓アダプター: 品番 P-A3604 5. 本体の配管、設置 6. 通水試験、動作確認を行い、設置完了 |
|--------------|--|

- 水栓によっては、分岐水栓による取り付けができないものがあります。
- 接続は、給水配管に行ってください。給湯配管には接続しないでください。
- 部品代、工事費は、本体の価格には含まれていません。

水栓を確認する

水切替レバーを取り付ける

使わない部品は、転居時や水栓の取り替えなどにそなえ、保存しておいてください。

| 水栓の形状 | 使用する固定具 | 1 水切替レバーの分解 | 2 水切替レバーの取り付け |
|--|---|--|---|
| <p>ねじ径22 mm</p> <p>外側にねじがある</p>   | <p>泡沫用つぎてA (水切替レバーに装着) パッキン付</p>  <p>または</p> <p>泡沫用つぎてB パッキン付</p>  | <p>1 ナットをはずす</p> <p>2 泡沫用つぎてA (パッキン付)をはずす</p> <p>本体用パッキン</p> <p>フィルター</p> <p>パッキン受板 (金属製)</p> <p>●はずれたときは元に戻す</p> | <p>●お願い ● ナットの締めつけには、工具を使わないでください。(ナット破損の原因)</p> <p>2 ナットを通す</p> <p>3 泡沫用つぎてを取り付ける</p> <p>1 泡沫金具をはずす</p> <p>3 泡沫用つぎてを取り付ける</p> <p>2 ナットを通す</p> <p>3 泡沫用つぎてを取り付ける</p> <p>水栓に合ったつぎて(AまたはB)を選んでください。(10ページ下参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 泡沫用つぎては、まっすぐに強くねじ込んでください。 (ななめにねじ込むと、ねじ山がつぶれ、水漏れの原因になることがあります。) ● 泡沫用つぎてから水が漏れる場合 使わないつぎて パッキンを2枚重ねにして取り付ける 使うつぎて <p>4 ↑</p> <p>5 ↑</p> <p>6 ナットを確実に締めつける</p> <p>4 ↑</p> <p>5 ナットを確実に締めつける</p> |
| <p>パイプ径16 mm</p> <p>先がふくらんでいる</p>  <p>パイプ径19 mm</p>  | <p>取付リング (小・白)</p>  <p>取付リング用パッキン</p>  <p>取付リング (大・ベージュ)</p>  | <p>水栓に合ったつぎてを選ぶめやす</p> <p>AまたはBの表示があります</p> <p>適合水栓 つぎてA: W22・山20 (水切替レバーの装着品) TOTO・INAX・MYM・KVK・カクダイ・ミズタニ製の水栓などに</p> <p>取付リング用パッキンは番号があるほうを下にする</p>  <p>番号</p> | <p>泡沫用つぎては使いません。</p> <p>1 本体用パッキンをはずす (使わない)</p> <p>2 取付リング用パッキンを入れる</p> <p>3 ナットを通す</p> <p>4 取付リングを取り付ける (小または大を使用)</p> <p>切れ目のない部分を水栓のふくらみに当てる</p> <p>切れ目</p> <p>切れ目部分を押し込む</p> <p>● 取付リングがうまく取り付けられない場合や水が漏れる場合は、付属の取付金具で取り付けてください。(下記参照)</p> <p>5 ↑</p> <p>6 ナットを確実に締めつける</p> |
| <p>パイプ径16 mm・19 mm 以外</p> <p>先がふくらんでいる・ストレート型</p> <p>13 mm ~ 24 mm 未満</p> <p>水栓先端径13 mm ~ 24 mm 未満</p>   | <p>取付金具 (ねじ4本付)</p>  | <p>水栓メーカーが分からない場合は、つぎてのパッキンをはずし、「軽く回して根元まで締まる方」を選んでください。取り付けるときはパッキンをもとに戻してください。</p> | <p>泡沫用つぎては使いません。</p> <p>1 取付金具のねじ (4本) をはずす</p> <p>ナット</p> <p>2 ナットを締める</p> <p>3 軽くねじ (4本) を締める</p> <p>4 すきまが3 mm ~ 4 mmになるまでナットをゆるめる</p> <p>5 水栓に水切替レバーを押し付けながら取り付ける</p> <p>パイプが中央にくるように、奥のねじ2本をパイプに当たるまで、手で締める</p> <p>奥のねじ</p> <p>取付金具</p> <p>パイプ (水栓)</p> <p>残りのねじ2本をドライバーで締める</p> <p>残りのねじ</p> <p>6 ナットを確実に締めつける</p> |

水切替レバーを取り付ける

本体を設置する

設置上のお願い

次のような場所には、設置しないでください。(故障の原因)

- 火を使用しているところ、その他の高温部(60℃以上)の近く
- 直射日光のあたるところ
- 油が付着するところ
- 屋外や風雨にさらされるところ
- 浴室や水・蒸気のかかるところ
- 凍結の可能性のあるところ など

水の出口を市販のホースなどで延長しないでください。(故障の原因)

- 吐水パイプを延長するときは、別売品の「延長吐水管(延長吐水パイプ)」をお使いください。(66ページ参照)
- 付属の酸性水・排水ホース(長さ約60cm)では長さが足りないときは、別売品の「酸性水・排水ホース(長さ2.5m)」をお使いください。(67ページ参照)

お湯専用の水栓には取り付けしないでください。(故障の原因)

⚠ 注意

本体は平らな場所に設置する



不安定な状態で設置すると転倒し、けがをすることがあります。

本体を壁に掛けて使用する場合の設置は、必ず販売店または工事に依頼する



ご自分で設置すると、落下して、事故の原因になることがあります。

- 壁掛けセットは、66ページ「別売品」を参照してください。

水の出口をふさいだり、ホースを折り曲げたり、ねじったり、つぶしたりしない



水漏れや適切なpHの水が出なくなる原因や故障の原因になることがあります。

禁止

吐水口にホースや他の器具を接続しない



水漏れや故障の原因になることがあります。

禁止

逆止弁(水の逆流防止弁)の付いていない給湯設備に接続しない



給湯設備が故障する原因になることがあります。

禁止

元止式湯沸器(湯の出口で止水できない構造のもの)に接続しない〔瞬間湯沸器など〕



湯沸器が故障する原因になることがあります。

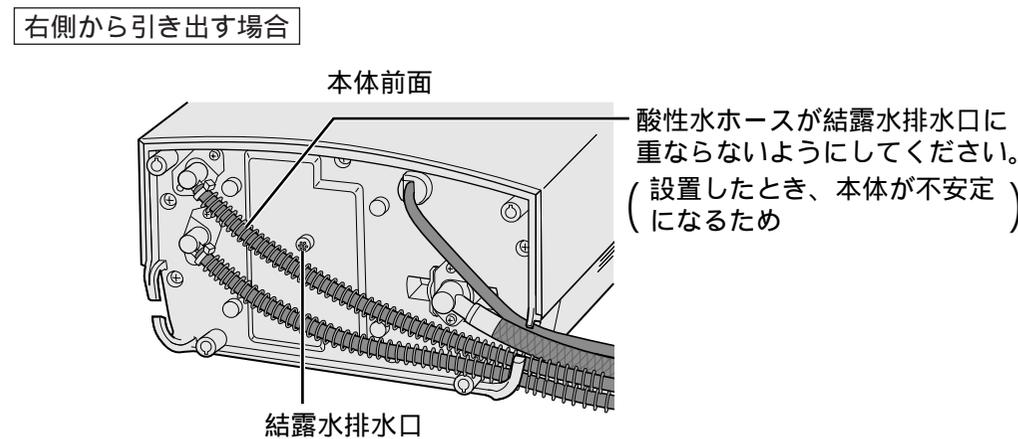
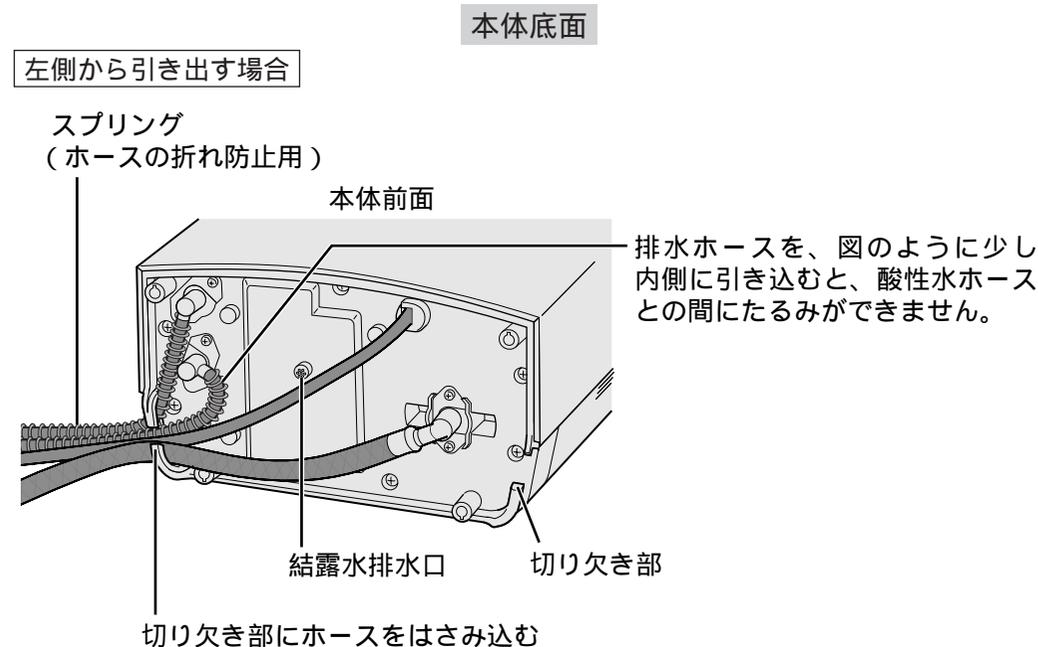
禁止

準備

設置場所に合わせて、

電源コード・ホースを引き出す

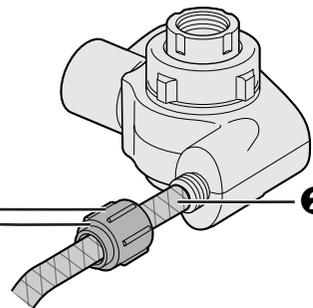
- つぶれたり、折れたりしないようにしてください。



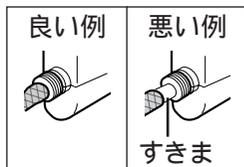
本体を設置する(つづき)

1 準備ができたなら 給水ホースを接続する

- ① ホース締付ナットを水切替レバーからはずし、給水ホースに通す



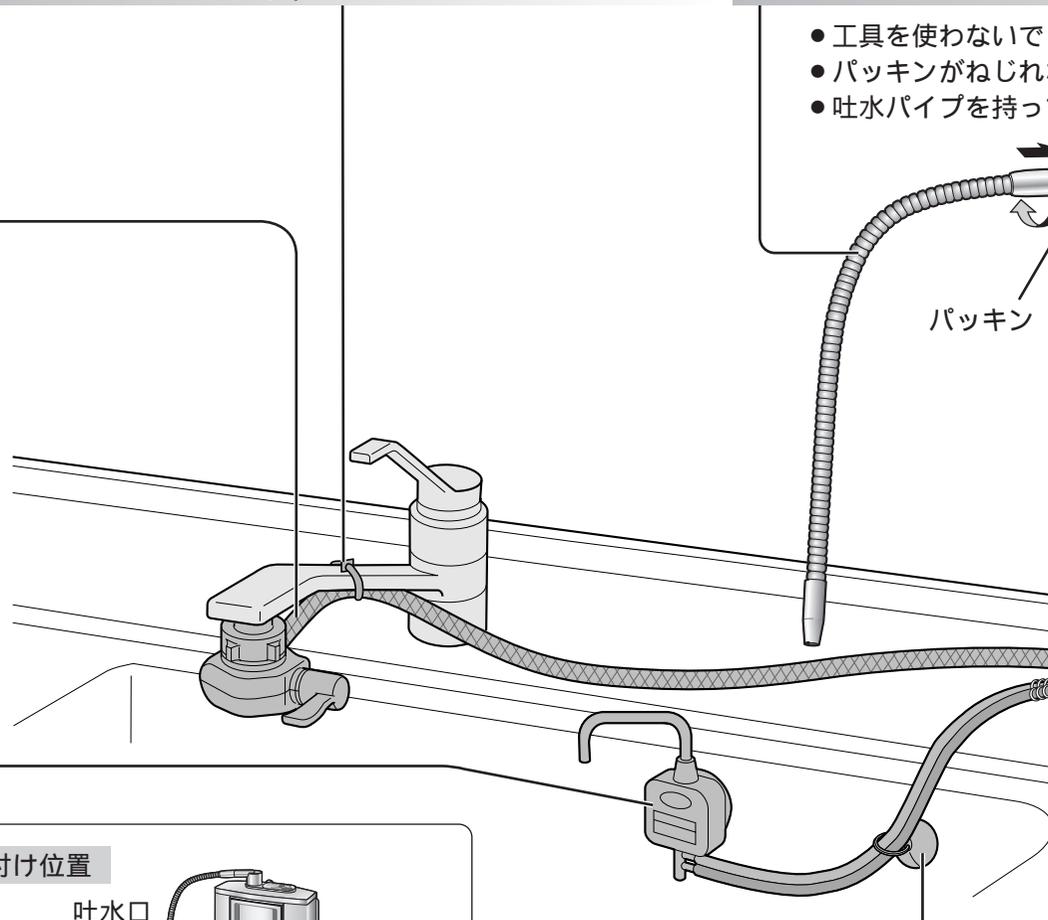
- ② 給水ホースを、奥まで差し込む



- ③ ホース締付ナットで確実に締めつける

工具を使わないでください。
(ホース締付ナット破損の原因)

2 給水ホースを固定する (ホース固定バンドを使う)



3 止まるまで確実に 吐水パイプをねじ込む

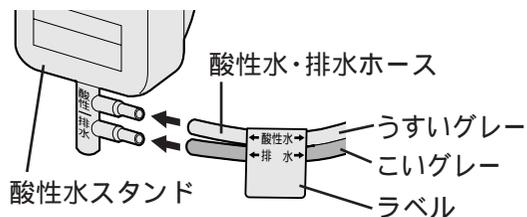
- 工具を使わないでください。(破損の原因)
- パッキンがねじれないようにしてください。(水漏れの原因)
- 吐水パイプを持って、本体を持ち上げないでください。(破損の原因)



4 酸性水スタンドを取り付ける

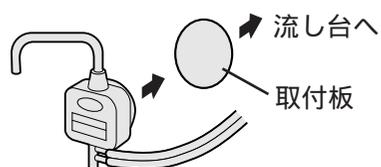
- ラベルの表示に従って、ホースを接続してください。
- 酸性水スタンドの下に、くず入れなどを置かないでください。

- ① 酸性水・排水ホースを差し込む

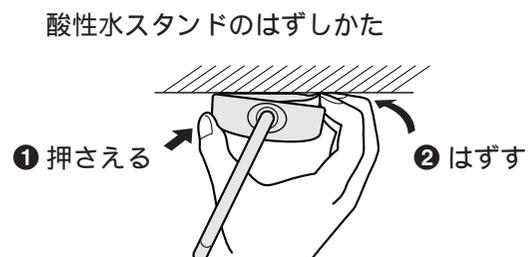
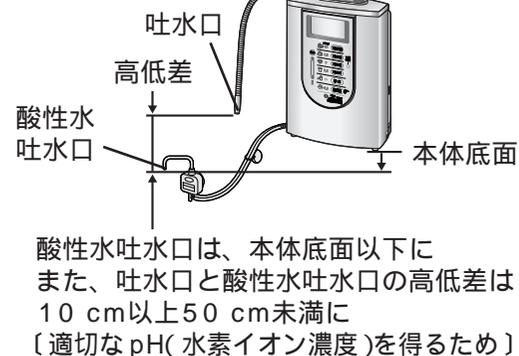


- ② 流し台に取り付ける

(吸盤がはずれる場合は、付属の取付板を流し台に貼ってください。)



取り付け位置



5 酸性水・排水ホースを吸盤で固定する

- ホースが浮かないように固定してください。

6 電源プラグを差し込む(交流100V)

- ブザーが「ピッ」と鳴り、約15秒後、液晶表示がブルーに点灯し「アルカリ1(飲み始め)」を表示します。
- 待機時も約0.7 Wの電力を消費しています。

🔔 お願い

- 設置後、3～4分間アルカリイオン水を通水し、本体の空気抜きをしてください。
- 通常は電源プラグを抜かないでください。(電極自動洗浄を機能させるためです。)

🗣️ お知らせ

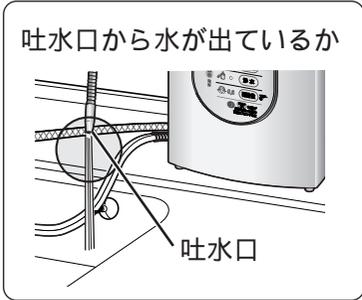
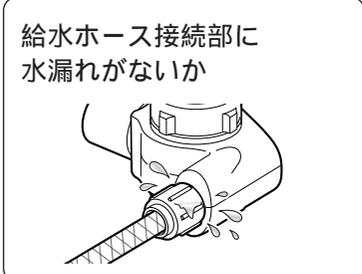
- ホースが長すぎる場合は、ホースを切って使用することをおすすめします。(切るときは、まっすぐに切ってください。)
- 設置直後は、通水すると液晶表示に「準備中」が約20秒間点滅します。(7ページ参照)

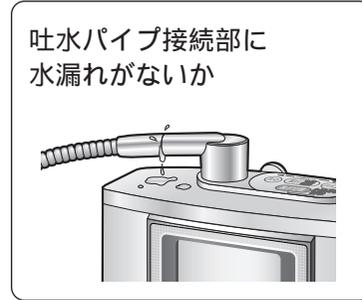
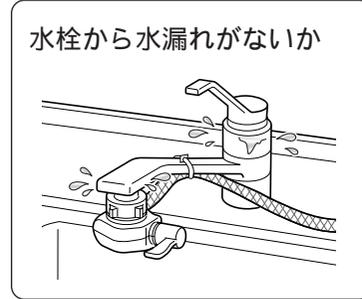
本体を設置する(つづき)

本体を設置する(つづき)

設置後の確認

設置後、通水して下記の項目を確認し、異常がある場合は各々の処置をしてください。

| 確認項目 | 異常時の点検箇所と処置 | 参照ページ |
|--|--|--------------------|
|  <p>吐水口から水が出ているか</p> | <ul style="list-style-type: none"> 給水ホースが折れたり、つぶれたりしていないか →まっすぐにしてください。 | 14 15 |
|  <p>アルカリイオン水を通水したとき、酸性水吐水口から水が出ているか</p> | <ul style="list-style-type: none"> 酸性水・排水ホースが折れたり、つぶれたりしていないか →まっすぐにしてください。 酸性水・排水ホースは正しく接続されているか →酸性水スタンドへの接続を確認してください。 液晶表示に「水栓を絞る」の表示が出ていないか →表示が消えるまで、水栓をゆっくりと絞ってください。 | 14 15 24 |
|  <p>水切替レバー接続部に水漏れがないか</p> | <ul style="list-style-type: none"> 水切替レバーを水栓に確実に取り付けているか →「水切替レバーを取り付ける」を再確認し、確実に取り付けてください。 水切替レバー内の部品は正しく入っているか →部品を正しく取り付けてください。 水栓の先端(断熱キャップなど)にひび割れがないか →水道工事店にご相談ください。 | 10 11 — |
|  <p>給水ホース接続部に水漏れがないか</p> | <ul style="list-style-type: none"> 給水ホースを水切替レバーに確実に取り付けているか →奥まで差し込み、ホース締付ナットで締めつけてください。 | 14 |

| 確認項目 | 異常時の点検箇所と処置 | 参照ページ |
|---|---|-------|
|  <p>吐水パイプ接続部に水漏れがないか</p> | <ul style="list-style-type: none"> 吐水パイプを本体に確実に取り付けているか →止まるまで、しっかりねじ込んでください。 吐水パイプにパッキンが付いているか、また、ねじれていないか →パッキンを正しく取り付けてください。 | 15 |
|  <p>水栓から水漏れがないか</p> | <ul style="list-style-type: none"> 水栓のパッキンが古くなっていないか →水道工事店にご相談ください。 水栓(断熱キャップなど)にひび割れがないか →水道工事店にご相談ください。 | — |

⚠ 注意

付属品は乳幼児の手の届くところに置かない


禁止

誤って飲み込むおそれがあります。

- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

本体を設置する(つづき)

pH(水素イオン濃度)を測定する

設置後および長期間(目安:約1週間以上)使用しなかった場合は、必ずpHを測定し、「pHの目安」の範囲内に入っているか確認してからご使用ください。
その後も、定期的に(1カ月に1回以上)測定してください。

準備するもの: pH測定試薬セット(付属品)

測定のしかた

1 pH測定試薬を試験管に2滴落とす

- 2滴以外では正確に判定できません。



2 生成水(アルカリイオン水または弱酸性水)を約10秒以上流す

(安定したpHを測るため)

- 試験水をあらかじめコップなどに採水し試験管に入れると、カップラインに合わせやすくなります。

3 試験管に試験水を入れる

- 入れる量は、カップラインの上下約5mmの範囲であれば、問題なく判定できますので、ラインに合わなくても、やり直す必要はありません。

カップラインまで入れる



4 明るいところでpH測定表と比較する



注意

pH測定試薬は、火気に近づけない



引火し、火災の原因になることがあります。

火気禁止

pH測定試薬や試薬の入った水は、飲んだり、目に入れたりしない

(特にお子様にはご注意ください。)



体調を損なうことがあります。

禁止

- もし誤って飲んだ場合は水を多量に飲み、目に入れた場合は十分に水洗いをし、医師に相談してください。
- 必ずフタをして、乳幼児の手の届かないところに保管してください。

pHの目安

| | |
|-------|------------|
| アルカリ強 | 9.5 ~ 10.5 |
| アルカリ3 | 9 ~ 10 |
| アルカリ2 | 8.5 ~ 9.5 |
| アルカリ1 | 8 ~ 9 |
| 弱酸性 | 5 ~ 6.5 |

お知らせ

- このpH測定試薬セットは、pHの目安を測るためのものです。
試薬の主な成分は、エタノール、メチルレッド、プロモチモールブルー、フェノールフタレインです。
- 水質により、生成水のpHが「pHの目安」の範囲に入らない、またはアルカリイオン水がアルカリ性を示さない(青や紺の液が、緑や黄色に変色する)場合があります。そのときは、以下の処置をしてください。
 - ①「pH微調整」で、アルカリまたは弱酸性を「強め」に設定する(26ページ参照)
 - ②グリセロリン酸カルシウム製剤を添加する(42ページ参照)また、原水を測定した場合、試験水の色がpH測定表と異なることがあります。(水中の炭酸や各種成分の影響)
- pHが高い場合は、弱いアルカリに水質を切り替えたり、浄水を混ぜてお使いください。
- カートリッジが新しいとき(約1週間)は、pHがやや高くなる場合がありますが、異常ではありません。

ご使用上のお願い

吐水パイプを持って、本体を持ち上げないでください。(破損の原因)

吐水パイプがゆるんだまま使用しないでください。(破損の原因)

ゆるんでいる場合は、確実にねじ込んでください。

次のような水は通水しないでください。

(カートリッジ寿命が短くなる原因)

- 濁りのひどい水
- 赤サビの多い水

海水などの塩分を含んだ井戸水(海岸近くの井戸水)は、通水しないでください。

(故障の原因)

アルカリイオン水または弱酸性水は、右表の時間以上連続して使用しないでください。

右表の時間以上使用すると、液晶表示に「U27」(57ページ参照)を表示し、電気分解を中止します。

地域・水質によっては、指定のpHが得られないことがあります。特に地下水を水源とした地域では、設置前に酸度測定試薬による酸度の測定を販売店にご相談ください。

水質の硬度が高い地域で使用するときは...

- 毎日1回、使用する前に約1分間、弱酸性水を通水してください。

(吐水口や通路にカルシウムが付着し、水の出が悪くなるため)

硬度が高い地域では、石けんの泡立ちが悪かったり、やかんや鍋などに白いもの(カルシウム)が付着します。

| | |
|----------------|------|
| アルカリ強 | 約15分 |
| アルカリ3の「強め」 | 約15分 |
| アルカリ3の「標準」「弱め」 | 約1時間 |
| アルカリ2 | 約1時間 |
| アルカリ1 | 約1時間 |
| 弱酸性 | 約15分 |

お願い

- 時間が経過すると試験水の色が変化します。時間を置かずpH測定表と比較してください。
- 市販のリトマス試験紙などでは正確に測定できません。必ずpH測定試薬セットで測定してください。
- pH測定試薬の原液を捨てるときは、水で薄めて下水に流してください。

ご使用の前に

上手にお使いいただくために (用途に合わせてお使いください。)

アルカリイオン水は

- 「アルカリ1」「アルカリ2」「アルカリ3」「アルカリ強」の順に、pHが約0.5程度強くなります。この取扱説明書ではアルカリ1～3を総称して「アルカリ」と表現しています。
- 1日あたりの飲用量は、「アルカリ3」で0.5リットルから1リットルを目安にしてください。

| 用途 | pHの目安 | |
|-------------------|---|----------|
| アルカリ強 アク抜き野菜ゆで | ゴボウやコンニャクのアク抜き ハウレン草のおひたしなどに (直接飲まないでください。) | 9.5～10.5 |
| アルカリ3 日常飲用 | コーヒー・紅茶・緑茶・煮物・鍋物・汁物などに | 9～10 |
| アルカリ2 飲み慣れ | お米を炊くとき | 8.5～9.5 |
| アルカリ1 飲み始め | アルカリイオン水を初めて飲むとき(2週間程度) | 8～9 |



浄水は

- ろ過された不純物の少ない水です。

用途 薬・ミルク
(薬の服用時やミルクの溶き水・飲用などに)

電気分解はされていません

弱酸性水は

- 肌に近い弱酸性の水です。

用途 洗顔
pHの目安 5～6.5

酸性水は

- アルカリ強を押し、水栓を絞ると酸性水吐水口からpH3程度の酸性水が出ます。
(食器の茶しぶとり、魚料理をしたあとのにおいとりなどに)

pHの目安 2.8～3.5
pH 3の水質表示ランプが点灯したとき

メモ pH(水素イオン濃度)とは?
水(水溶液)のアルカリ性・中性・酸性の程度を示すもので、水素イオン指数のことです。

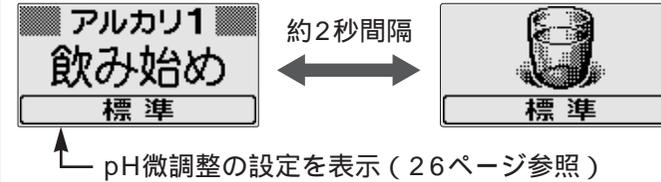


使用中の液晶表示について

使用中

用途を表す文字と絵を交互に表示

(例) アルカリ1(飲み始め)の場合



- アルカリイオン水・弱酸性水の生成中は「電解中」を表示



水栓を閉めると...

待機状態

カートリッジ寿命を表示(46ページ参照)

(例)



お知らせ

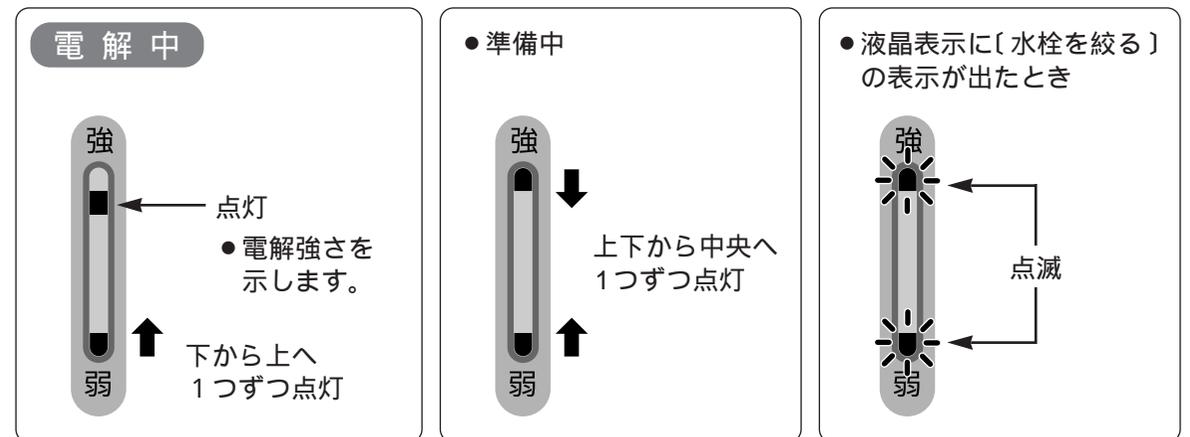
- 液晶表示は、ボタン操作が終わってから、または水栓を閉めてから、約30～45秒後に消えます。(節電のため)ボタン操作をする、または本体に通水すると、点灯します。
- 流量が低下(約1.0L/分未満)すると、通水中でもカートリッジ寿命を表示します。この場合、電気分解(電解・生成)していません。

電解シグナルについて

「電解中」に、電解強さ(電気分解するときの電力量)の目安として表示します。

止水中および浄水使用中は、表示しません。

電解強さは、使用する水質切替ボタンや流量(電解する水の量)によって変化します。(8段階)



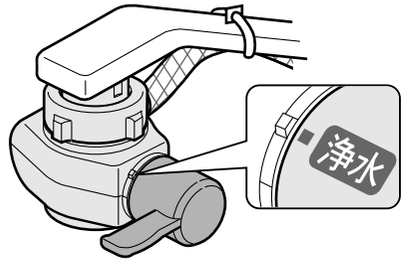
電解シグナルを表示したくないときは...

「設定のしかた」(39ページ)を参照し、「電解シグナル」をOFFにしてください。

使いかた

アルカリ・弱酸性・浄水を使う

1 水切替レバーを「浄水」に切り替える



2 使用する水質切替ボタンを押す

- ブザーが「ピッ」と鳴り、水質表示ランプと液晶表示が点灯します。

| 水質切替ボタン | 用途 | 液晶表示の色 |
|--------------------|----------|--------|
| アルカリ強 | アク抜き野菜ゆで | オレンジ |
| アルカリ3 | 日常飲用 | ブルー |
| アルカリ2 | 飲み慣れ | |
| アルカリ1 | 飲み始め | |
| 浄水 | 薬・ミルク | グリーン |
| 弱酸性 ^{ブザー} | 洗顔 | ピンク |

3 水栓を開ける

- 「準備中」を表示します。

4 使う

- 「準備中」の表示が消え、ブザーが「ピッピッピッ」と3回鳴ると使用できます。
まちがって飲用しないよう、弱酸性水使用中は警告のブザーが鳴り続けます。(弱酸性ブザー)

アルカリイオン水使用中は
酸性水吐水口から酸性水が出ます。
(pHの目安については、56ページ参照)

酸性水吐水口からpH 3程度の酸性水を出したいときは...
アルカリ強 を押し、pH 3の水質表示ランプが点灯するまで水栓をゆっくり絞ってください。

浄水使用中は
酸性水吐水口・排水口から水は出ません。

弱酸性水使用中は
排水口からアルカリイオン水が出ます。
(飲用ではありません。)

使用後、水栓を閉めると...

- アルカリ強・弱酸性・浄水を使用したときは、水質が前回使った「アルカリ」に自動的に戻ります。(「アルカリ優先」設定 ON のため)
- つづくランプ消灯後、排水口から約90秒間水が出ます。(本体内の水抜きのため)

お知らせ

- 使用中に酸性水吐水口または排水口から出る水は、ためて洗い物やお風呂などにお使いください。
洗い物のすすぎには使用しないでください。
24時間バスのお風呂には使用しないでください。(浄化能力低下の原因)

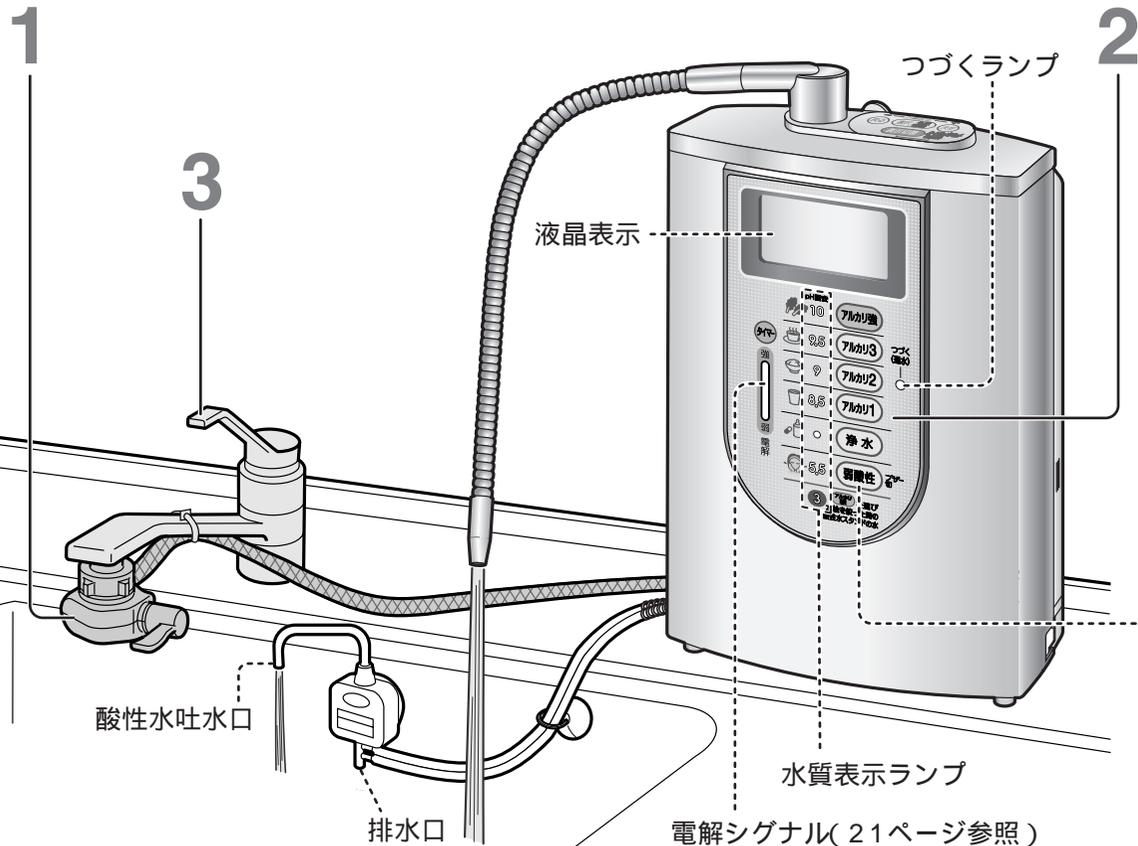
- 水栓を閉めた後も、吐水口から少し水が出る場合がありますが、異常ではありません。
- 水質切替ボタン上に、点字表示をしています。(54ページ参照)

お願い

- 24時間以上使用していないと、アルカリイオン水または浄水を通水したときブザーが「ピッピッ...」と鳴り、電極自動洗浄に入ります。(約15秒間)このとき吐水口から出る水は使用しないでください。(43ページ参照)

ブザーの音量は...

- 「大」「中」「小」の3段階に調節できます。(39ページ参照)



つづくランプについて

つづくランプは、「アルカリ」「浄水」を使用すると点灯します。点灯中は、水栓を開けるとすぐに使用できます。同じ水質をつづけて使うときに便利です。

- 例えば ●お米をとぐとき
●コップに注いで何杯か飲むとき などに

- アルカリ強・弱酸性では、つづくランプは点灯しません。
- つづくランプは、「アルカリ」「浄水」を切り替えたとき、または水栓を閉めてから約10分後に消灯します。

弱酸性ブザーをとめるには...

弱酸性^{ブザー} を押す

再度、弱酸性水を使用すると、ブザーが鳴ります。

弱酸性ブザーを鳴らしたくないときは...
「設定のしかた」(38ページ)を参照し、「弱酸性ブザー」をOFFにしてください。

使いかた(つづき)

アルカリ・弱酸性・浄水を使う(つづき)

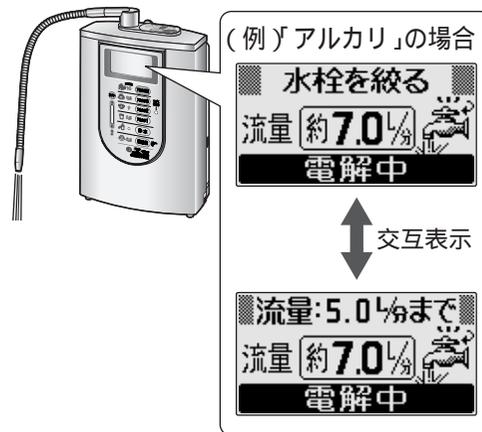
〔水栓を絞る〕の表示が出たとき(アルカリ・弱酸性使用中のみ)

水の流量が多すぎる場合に表示します。
(十分なpHが得られないことがあります。)

表示が消えるまで、水栓をゆっくりと絞ってください。

「アルカリ」の場合：流量約5.0 L/分

「弱酸性」の場合：流量約3.2 L/分



お知らせ

- 水質/用途表示でご使用の場合、〔水栓を絞る〕の表示が出ている間は、流量表示になります。
(流量調節の目安にするため)
- 「アルカリ強」を使用しているときは、〔水栓を絞る〕の表示が出やすくなります。
(この場合、流量約2.2 L/分で消えます。)

pHを知りたいときは

付属のpH測定試薬セットで測定してください。(18ページ参照)

お知らせ

- 使用中に、水栓を絞りすぎたり、水道水圧の変化で流量が低下(約1.0 L/分未満)すると、カートリッジ寿命を表示します。(アルカリ・弱酸性の場合は電解中止)そのままの状態、水質切替ボタンを押すと、約4秒間水質表示をした後に、「流量が低下しています」と「水栓を絞りすぎていませんか」の表示が交互に出ます。再度使用する場合は、水質表示に戻るまで、水栓を開いてください。

水栓を閉めた後「アルカリ」に戻らないようにするには...

「設定のしかた」(38ページ)を参照し、「アルカリ優先」をOFFに設定してください。

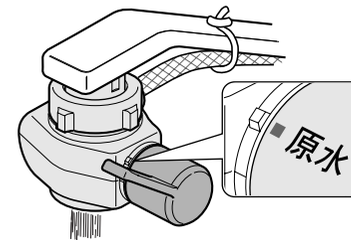
- 「アルカリ優先」がOFFになるのは、浄水のみです。
(アルカリ強・弱酸性を使用し水栓を閉めた後は、「アルカリ」に戻ります。)

原水(水道水)を使う

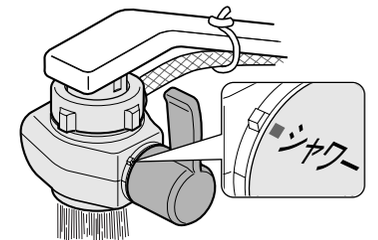
原水とは水道水そのままの水です。

水切替レバーを「原水」または「シャワー」に切り替えます。

水流がストレート



水流がシャワー



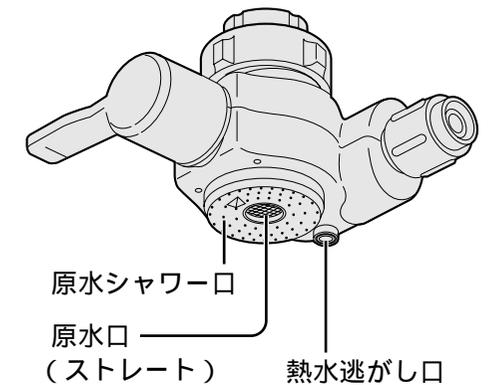
水切替レバーについて

- 誤って本体側に熱水を通した場合、熱水逃がし口より熱水が出ます。

〔下側から見たとき〕

カートリッジ保護のため、熱水ガード機構(作動温度：約60℃以上)が働きます。
・「ピー」と音がすることがありますが、異常ではありません。

- ➔ すぐに熱水を止めて、冷却のために水を約0.4リットル(約10秒間)本体に通水してください。
・しばらくは熱水逃がし口から水が出ますが、異常ではありません。



お願い

- 使うことができる水温は右表の通りです。この温度で使用してください。(故障の原因)

| 水切替レバーの位置 | 水温 |
|-----------|-------|
| 浄水 | 35 未満 |
| 原水 | 80 未満 |
| シャワー | |

pH(水素イオン濃度)を微調整する

生成中のpHを「pHの目安(水質表示ランプの数値)」に、より近づけるため、「アルカリ」「弱酸性」の水質切替ボタンに設定されているpHの目安を「強め」「標準」「弱め」の3段階に微調整することができます。

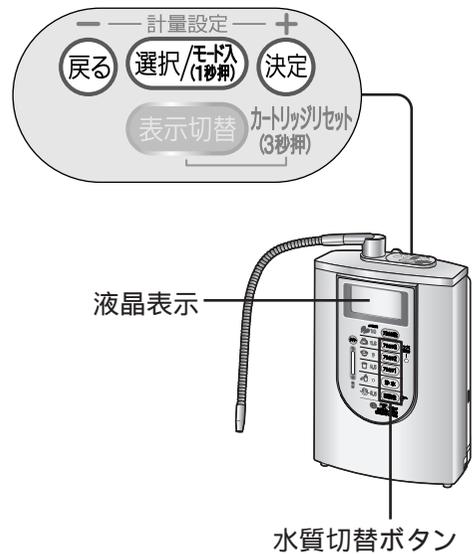
お知らせ

- pH 微調整の範囲は、「標準」の設定に対して「強め」「弱め」それぞれpH 0.2 ~ 1.5程度変化します。
(水質や使用条件により変化量に幅があります。)



お買い上げ時は「標準」に設定されています。

操作パネル



操 作

- 1 水栓を閉め、操作パネルの **選択/モード入 (1秒押)** を1秒間押す
- 2 そのまま、 **決定** を押す
- 3 そのまま、 **決定** を押す
- 4 pH 微調整する水質切替ボタンを押す
- 5 **選択/モード入 (1秒押)** を押し、pH微調整の設定を選ぶ
● pH微調整する水質切替ボタンが複数ある場合は、手順4と5を繰り返す
- 6 **決定** を押す 設定完了
● 手順4・5で設定した水質すべてのpH微調整が完了
- 7 **選択/モード入 (1秒押)** を押し、「はい」を選ぶ
- 8 **決定** を押す
- 9 pH 測定試薬で pHを確認する (18ページ参照)

液 晶 表 示

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| | モード選択 設定モード 確認モード |
| | 設定モード pH微調整 「つつく」モード 吐水量ブザー |
| 例) | pH微調整:アルカリ 強め 標準 弱め |
| 例) アルカリ3 を押したとき | pH微調整:アルカリ3 強め 標準 弱め |
| 例) 「強め」に設定するとき | pH微調整:アルカリ3 強め 標準 弱め |
| 各水質のpH微調整終了しました | 約3秒後 設定モード終了しますか はい いいえ |
| | 設定モード終了しますか はい いいえ |
| 例) | カートリッジ寿命 11800L ■■■■■■ |

お知らせ

- 手順2 ~ 5 で **戻る** を押すと、ひとつ前の画面に戻ります。設定完了後は、**戻る** を押しても画面は戻りません。

便利に使う

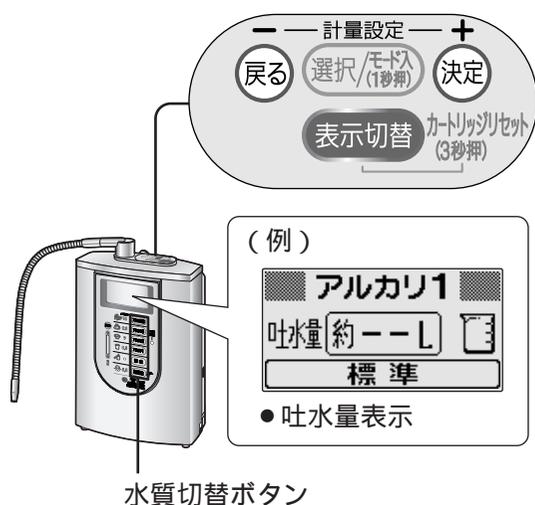
吐水量を量る

通水するたびに吐水量(吐水口から出る水の量)を積算し、0.1リットル単位で液晶表示に表示します。(吐水量表示)

吐水量を量るには、まず、30ページの手順に従い「吐水口と酸性水吐水口の高低差」を設定されることをおすすめします。(吐水量表示の精度を上げるため)

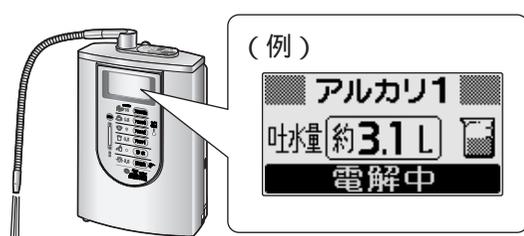
1 水栓を閉め、 表示切替 を液晶表示が 「吐水量」になるまで押す

- 1回押すごとに、液晶表示が変わります。



2 使用する水質切替ボタンを押してから、 水栓を開ける

- 「準備中」の表示が消えると、カウントが始まります。



吐水量ブザーを鳴らしたくないときは...

「設定のしかた」(37ページ)を参照し、「吐水量ブザー」をOFFに設定してください。

3 吐水量を量る

- カウント中は、吐水量約0.2リットルごとに、吐水量ブザーが「ピッ」と鳴ります。

4 吐水量表示が量りたい数値になったら、 水栓を閉める

お願い

- 吐水量表示と実際の吐水量に大きな差がある場合は、「吐水量表示の補正」をしてください。(32ページ参照)

量りたい数値になったら、お知らせブザーが鳴るように設定する

1 使用する水質切替ボタンを押す

2 水栓を閉めた状態で、量りたい数値になるまで 戻る または 決定 を押す

- 液晶表示が、「計量設定」画面に変わります。
- 設定できる範囲は、0.6～5.0リットルです。
- 設定できる数値は
0.6～2.0リットルでは、0.2リットル単位
2.0～5.0リットルでは、0.5リットル単位
(右表参照)

〔設定を中止するときには〕

- 他の操作ボタンまたは水質切替ボタンを押してください。

3 水栓を開ける

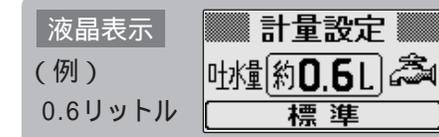
- 「準備中」の表示が消えると、カウントが始まります。

4 お知らせブザーが「ピー」と鳴ったら 水栓を閉める

お知らせ

- 設定した数値を超えても水栓を閉めない場合は、そのままカウントがつづき、吐水量を表示します。この場合、吐水量約0.2リットルごとに、吐水量ブザーが「ピッ」と鳴ります。

| 設定する範囲 | + | 表示 | - | 表示 |
|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| 0.6～2.0 リットル | 一回押すごとに ↓ 大きくなる | 0.2ずつ 大きくなる | 一回押すごとに ↑ 小さくなる | 0.2ずつ 小さくなる |
| 2.0～5.0 リットル | | 0.5ずつ 大きくなる | | 0.5ずつ 小さくなる |



2回目以降は、前回設定した数値を表示します。



吐水量が設定した数値になると
お知らせブザーが「ピー」と鳴る

吐水量を量る(つづき)

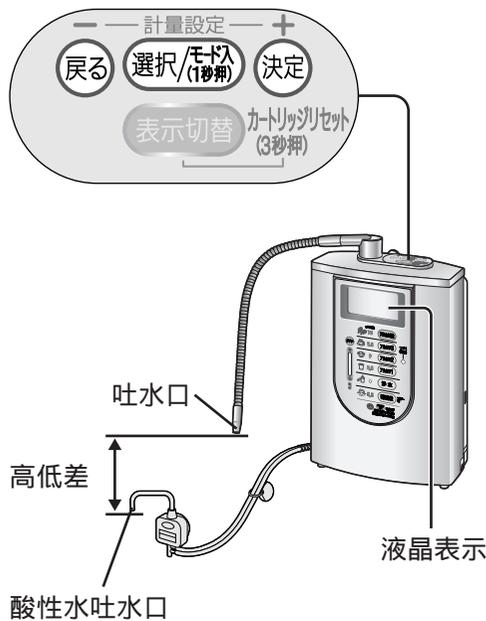
吐水口と酸性水吐水口の高低差の設定

吐水量表示の精度を高めるため、設定されることをおすすめします。

設定をされる前に、かならず吐水口と酸性水吐水口の高低差を確認してください。

- 高低差は、10 cm以上50 cm未満で使用してください。

操作パネル



操 作

- 1 水栓を閉め、操作パネルの **選択/モード** を1秒間押す
- 2 そのまま、**決定** を押す
- 3 **選択/モード** を押し、「計量条件設定」を選ぶ
- 4 **決定** を押す
● 「吐水量表示の補正」をする場合は、32ページの手順5へ
- 5 そのまま、**決定** を押す
- 6 **選択/モード** を押し、高低差の設定を選ぶ
● 確認した高低差に合わせて設定する
- 7 **決定** を押す
設定完了
- 8 **選択/モード** を押し、「はい」を選ぶ
- 9 **決定** を押す

液 晶 表 示

| | |
|-----------------------------|--|
| | モード選択 設定モード 確認モード |
| | 設定モード 計量調整 「つつく」モード 吐水量ブザー |
| | 設定モード 電解シグナル 計量条件設定 終了 |
| | 計量条件設定 高低差 補正 |
| | 高低差 10~20(cm) 20~30(cm) 30~40(cm) |
| 例)「30~40(cm)」に設定するとき | 高低差 10~20(cm) 20~30(cm) 30~40(cm) |
| 高低差 30~40(cm)に 設定しました | 約3秒後 設定モード 終了しますか はい いいえ |
| | 設定モード 終了しますか はい いいえ |
| 例) | カートリッジ寿命 11800L ■■■■■ |

お知らせ

- 手順2~6で **戻る** を押すと、ひとつ前の画面に戻ります。設定完了後は、**戻る** を押しても画面は戻りません。
- 一度設定した内容は、再度設定(変更)するまで記憶されます。

吐水量を量る(つづき)

吐水量表示の補正

吐水量表示と実際の吐水量には、多少の差が
 あります。
 (使用状態や水圧などの影響によるものです。)
 差が大きい場合は、吐水量表示の補正をして
 ください。

操作パネル



30ページ「吐水口と酸性水吐水口の
 高低差の設定」の手順1～4の後に、下記
 の操作をしてください。

操 作

5 **選択/モード入 (1秒押)** を押し、
 「補正」を選ぶ

6 **決定** を押す

7 **選択/モード入 (1秒押)** を押し、表に従って
 補正値を選ぶ

| 吐水量表示と吐水量の差 | 補正値 |
|--------------|--------|
| 吐水量が20%程度多い | - 20 % |
| 吐水量が10%程度多い | - 10 % |
| 差が10%以内 | ± 0 % |
| 吐水量が10%程度少ない | + 10 % |
| 吐水量が20%程度少ない | + 20 % |

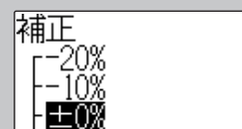
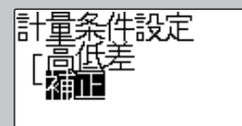
補正なし

8 **決定** を押す
 設定完了

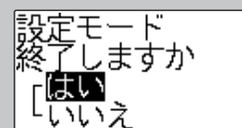
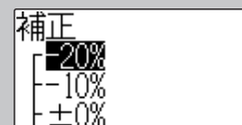
9 **選択/モード入 (1秒押)** を押し、
 「はい」を選ぶ

10 **決定** を押す

液 晶 表 示



〔例〕吐水量表示が「0.5L」で実際の
 吐水量が0.6リットルの場合
 (吐水量が20%程度多い)



例)

お知らせ

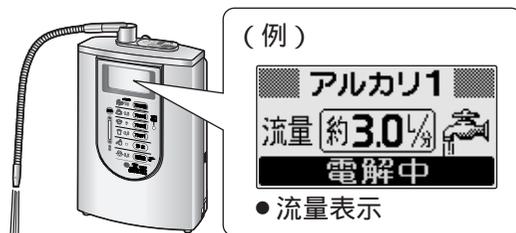
- 手順5～7で**戻る**を押すと、ひとつ前の画面に戻ります。設定完了後は、**戻る**を押しても画面は戻りません。
- 一度設定した内容は、再度設定(変更)するまで記憶されます。

水の流量を見る

通水中に、水の流量(吐水口、酸性水吐水口および排水口から1分間に出る水の合計量)を表示し、確認できます。(流量表示)

表示切替 を液晶表示が「流量」になるまで押す

- 1回押すごとに、液晶表示が変わります。
- 止水中または、約1.0 L/分未満の流量では、流量の数値は表示されません。



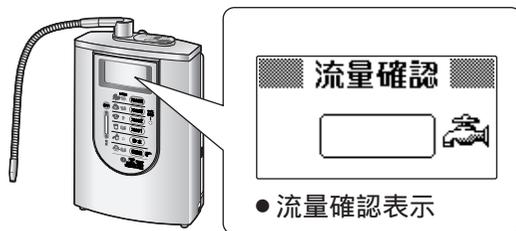
流量が表示できないときは...

流量が表示できないとき(水圧が低いときなど)は、流量確認表示で流量を確認できます。

1 水栓を閉め、ブザーが「ピッ...」と4回鳴るまで

浄水 を押す(約3秒間)

- 再度、約3秒間押すと、元の表示に戻ります。また、水質が前回使った「アルカリ」に自動的に戻ります。



2 水栓を開ける

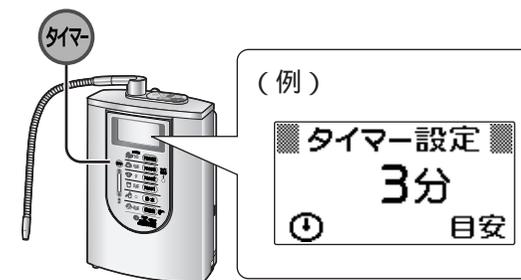
- 水栓を開けると、元の表示に戻ります。

キッチンタイマーを使う

設定した時間になったら、ブザーを鳴らしてお知らせします。(約10秒間) お料理で時間を計るときなどに便利です。

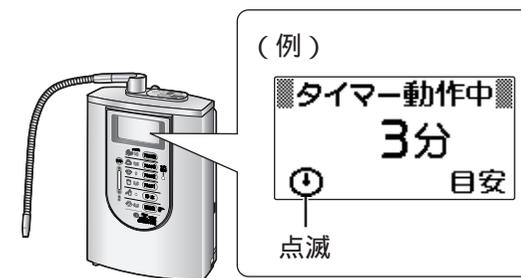
1 水栓を閉め、**タイマー** を押して計りたい時間を設定する

- 液晶表示が「タイマー設定」画面に変わります。
- 1回押すごとに、1分ずつ増えます。
- 押し続けると、5分単位で増えます。
- 設定できる範囲は、1分～60分です。



約3秒後

ブザーが「ピッピッ」と鳴り、カウントダウンが始まる



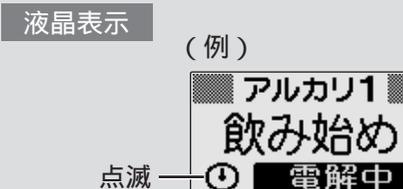
設定した時間になるとブザーが「ピッピッピッ...」と鳴る(約10秒間)

- ブザーをとめるときは、**タイマー** を押してください。



お知らせ

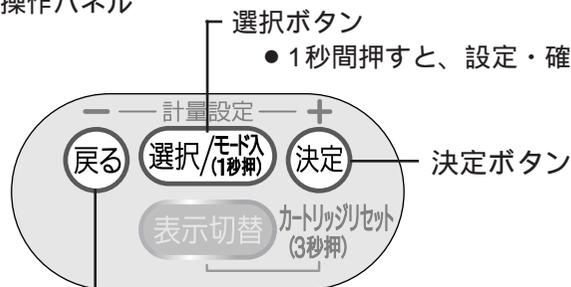
- カウントダウン中も、本体は使用できます。(液晶表示は右のようになります。)
- 下記の場合、タイマー設定は解除されます。
 - ・タイマー設定操作中に、本体に通水する
 - ・カウントダウン中に **タイマー** を押す
本体に通水しているときは、操作できません。
 - ・「異常表示」が出たとき(57ページ参照)
- 残り時間が10秒になると **タイマー** が **タイマー** に変わります。



設定・確認モード

設定・確認モードでは、下表の項目の設定と確認ができます。(通水中は、操作できません。)
お買い上げ時の設定のままでも、ご使用いただけます。

操作パネル



お知らせ

- 下記の場合、設定・確認を中止します。
2分以上ボタン操作をしない
本体に通水する
水質切替ボタンを押す

| 設定できる項目 | 設定方法 | お買い上げ時の設定 |
|------------------|--|-------------|
| 「pH微調整」の強め・標準・弱め | ● アルカリ・弱酸性の水質切替ボタンに設定されているpHの目安を、3段階に微調整できます。 | 26～27ページ 標準 |
| 「つづく」モードのONとOFF | ● OFFにすると、「つづく」モードが解除され、つづくランプ(23ページ参照)が点灯しなくなります。 | 37ページ ON |
| 「吐水量ブザー」のONとOFF | ● OFFにすると、吐水量カウント中のブザーが鳴りません。 | 37ページ ON |
| 「弱酸性ブザー」のONとOFF | ● OFFにすると、弱酸性水使用中のブザーが鳴りません。 | 38ページ ON |
| 「アルカリ優先」のONとOFF | ● OFFにすると、浄水を使用し水栓を閉めた後、「アルカリ」に戻らなくなります。 | 38ページ ON |
| 「ブザー音量」の大・中・小 | ● ブザーの音量を3段階に調節できます。 | 39ページ 中 |
| 「電解シグナル」のONとOFF | ● OFFにすると、電解シグナル(21ページ参照)が点灯しなくなります。 | 39ページ ON |
| 「計量条件設定」 | ● 吐水量表示(28ページ参照)の精度を上げるための設定をします。 | 30～33ページ - |

| 確認できる項目 | 確認方法 |
|---------|-------------------------------|
| 別売品 | ● カートリッジの別売品品番が確認できます。 40ページ |
| 設定確認 | ● 設定モードで設定した内容の確認ができます。 41ページ |

設定のしかた(設定できる項目の詳細と、お買い上げ時の設定については36ページを参照)

| 操作 | 液晶表示 |
|--|--------------------------------------|
| 設定する項目 | 「つづく」モードの OFF(ON) 「吐水量ブザー」の OFF(ON) |
| 1 水栓を閉め、 ④ 選択/モード入 (1秒押) を1秒間押す | モード選択 設定モード 確認モード |
| 2 そのまま、 ⑤ 決定 を押す | 設定モード pH微調整 「つづく」モード 吐水量ブザー |
| 3 ④ 選択/モード入 (1秒押) で選ぶ ● ④ 選択/モード入 (1秒押) を押すごとに切り替わる | 設定モード pH微調整 「つづく」モード 吐水量ブザー |
| 4 ⑤ 決定 を押す ● 現在の設定を白抜き文字で表示 | 「つづく」モード ON OFF |
| 5 ④ 選択/モード入 (1秒押) で選ぶ ● ④ 選択/モード入 (1秒押) を押すごとに切り替わる | 「つづく」モード ON OFF |
| 6 ⑤ 決定 を押す 設定完了 | 「ON」を選んだときは、「吐水量ブザーONしました」と表示 |
| 7 ④ 選択/モード入 (1秒押) で選ぶ ● ④ 選択/モード入 (1秒押) を押すごとに切り替わる | 設定モード 終了しますか 「はい」 |
| 8 ⑤ 決定 を押す | カートリッジ寿命表示 (待機状態) カートリッジ寿命 11800L |

約3秒後

「ON」を選んだときは、「吐水量ブザーONしました」と表示

「ON」を選んだときは、「吐水量ブザーONしました」と表示

続けて他の項目を設定するときは、「いいえ」を選ぶ

「いいえ」を選んだときは、手順3へ

- お知らせ ● 手順2～5で⑤ 戻るを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。
設定完了後は、⑤ 戻るを押しても画面は戻りません。

次ページにつづく

設定・確認モード(つづき)

設定のしかた(設定できる項目の詳細と、お買い上げ時の設定については36ページを参照)

| 操作 | 液晶表示 | |
|--|--|--|
| 設定する項目 | 「弱酸性ブザー」の OFF(ON) | 「アルカリ優先」の OFF(ON) |
| 1 水栓を閉め、 ④(選択/モード入)を1秒間押す | モード選択 設定モード 確認モード | モード選択 設定モード 確認モード |
| 2 そのまま、 ⑤(決定)を押す | 設定モード pH微調整 「つつく」モード 吐水量ブザー | 設定モード pH微調整 「つつく」モード 吐水量ブザー |
| 3 ④(選択/モード入)で選ぶ • ④(選択/モード入)を押すごとに切り替わる | 設定モード 弱酸性ブザー アルカリ優先 ブザー音量 | 設定モード 弱酸性ブザー アルカリ優先 ブザー音量 |
| 4 ⑤(決定)を押す • 現在の設定を白抜き文字で表示 | 弱酸性ブザー ON OFF | アルカリ優先 ON OFF |
| 5 ④(選択/モード入)で選ぶ • ④(選択/モード入)を押すごとに切り替わる | 弱酸性ブザー ON ← ONにするときは、「ON」を選ぶ OFF | アルカリ優先 ON ← ONにするときは、「ON」を選ぶ OFF |
| 6 ⑤(決定)を押す 設定完了 | 弱酸性ブザー OFFしました | アルカリ優先 OFFしました |

約3秒後

| | | |
|--|--|--------------------------|
| 7 ④(選択/モード入)で選ぶ • ④(選択/モード入)を押すごとに切り替わる | 設定モード 終了しますか はい いいえ ← | 続けて他の項目を設定するときは、「いいえ」を選ぶ |
| 8 ⑤(決定)を押す | カートリッジ寿命表示 (待機状態) 例) 11800L ■■■■■■ | 「いいえ」を選んだときは、手順3へ |

| 液晶表示 | |
|--|--|
| 「ブザー音量」の大・中・小 | 「電解シグナル」の OFF(ON) |
| モード選択 設定モード 確認モード | モード選択 設定モード 確認モード |
| 設定モード pH微調整 「つつく」モード 吐水量ブザー | 設定モード pH微調整 「つつく」モード 吐水量ブザー |
| 設定モード 弱酸性ブザー アルカリ優先 ブザー音量 | 設定モード 電解シグナル 計量条件設定 終了 |
| ブザー音量 大 中 小 | 電解シグナル ON OFF |
| ブザー音量 大 ← 設定したい音量を選ぶ 例「大」に設定 中 小 | 電解シグナル ON ← ONにするときは、「ON」を選ぶ OFF |
| ブザー音量 大に ← 選んだ音量を表示 設定しました | 電解シグナル OFFしました 「ON」を選んだときは、「電解シグナルONしました」と表示 |

約3秒後

| | |
|--|--------------------------|
| 設定モード 終了しますか はい いいえ ← | 続けて他の項目を設定するときは、「いいえ」を選ぶ |
| カートリッジ寿命表示 (待機状態) 例) 11800L ■■■■■■ | 「いいえ」を選んだときは、手順3へ |

お知らせ

- 手順2~5で⑤(戻る)を押すと、ひとつ前の画面に戻ります。設定完了後は、⑤(戻る)を押しても画面は戻りません。

次ページにつづく

設定・確認モード(つづき)

確認のしかた(確認できる項目の詳細については36ページを参照)

| 操作 | 液晶表示 |
|--|--|
| 確認する項目 | 別売品：カートリッジ |
| 1 水栓を閉め、 ④(選択/モード)を1秒間押す | モード選択 「設定モード」 「確認モード」 |
| 2 ④(選択/モード)を押し、 「確認モード」を選ぶ | モード選択 「設定モード」 「確認モード」 |
| 3 ⑤(決定)を押す | 確認モード 「別売品」 「設定確認」 「終了」 |
| 4 ④(選択/モード)で選ぶ • ④(選択/モード)を押すごとに切り替わる | 確認モード 「別売品」 「設定確認」 「終了」 |
| 5 ⑤(決定)を押す | 品番を確認する |
| 6 ④(選択/モード)で選ぶ • ④(選択/モード)を押すごとに切り替わる | (手順7へ) |
| 7 ⑤(決定)を押す | 確認モード 終了しますか 「はい」 「いいえ」 |
| 8 ④(選択/モード)で選ぶ • ④(選択/モード)を押すごとに切り替わる | 確認モード 終了しますか 「はい」 「いいえ」 → 続けて他の項目を確認するときは、「いいえ」を選ぶ |
| 9 ⑤(決定)を押す | カートリッジ寿命表示(待機状態) 例) カートリッジ寿命 11800L [■■■■■■] |

| 操作 | 液晶表示 |
|--|--|
| 確認する項目 | 設定確認 |
| 1 水栓を閉め、 ④(選択/モード)を1秒間押す | モード選択 「設定モード」 「確認モード」 |
| 2 ④(選択/モード)を押し、 「確認モード」を選ぶ | モード選択 「設定モード」 「確認モード」 |
| 3 ⑤(決定)を押す | 確認モード 「別売品」 「設定確認」 「終了」 |
| 4 ④(選択/モード)で選ぶ • ④(選択/モード)を押すごとに切り替わる | 確認モード 「別売品」 「設定確認」 「終了」 |
| 5 ⑤(決定)を押す | 設定確認 「つづく」モード: ON 吐水量ゲージ: OFF 弱酸性ゲージ: OFF 例) |
| 6 ④(選択/モード)で選ぶ • ④(選択/モード)を押すごとに切り替わる | 設定を確認する |
| 7 ⑤(決定)を押す | 確認モード 終了しますか 「はい」 「いいえ」 |
| 8 ④(選択/モード)で選ぶ • ④(選択/モード)を押すごとに切り替わる | 確認モード 終了しますか 「はい」 「いいえ」 → 続けて他の項目を確認するときは、「いいえ」を選ぶ |
| 9 ⑤(決定)を押す | カートリッジ寿命表示(待機状態) 例) カートリッジ寿命 11800L [■■■■■■] |

- お知らせ**
- 手順2～6で④(戻る)を押すと、ひとつ前の画面に戻ります。手順7以降は、④(戻る)を押しても画面は戻りません。

カルシウムを添加する (指定のpH が得られないとき)

pHを測定し(18ページ参照)、「pHの目安」の範囲に入らない場合は、グリセロリン酸カルシウム製剤(カルシウム)を添加してください。

カルシウムの摂取を目的としたものではありません。

添加のしかた(清潔な手で添加してください。)

1 水栓を閉め、カルシウムキャップを左に回し、カルシウム添加筒を取り出す(右図参照)

2 キャップをはずし、添加筒とキャップの内側を水で洗う(水を振り切る)

- 水切替レバーを「原水」または「シャワー」に切り替えてから、洗ってください。
- 補充の際に、添加筒内やキャップの内側にカルシウムが残っている場合は、水をかけながら、はしなどを使ってきれいに取り除いてください。(残っているものは、カルシウムが流出した後の残留物です。)
- 添加筒の網を破らないように注意してください。
- キャップは、洗剤・アルコールなどで洗わないでください。(回りにくくなります。)

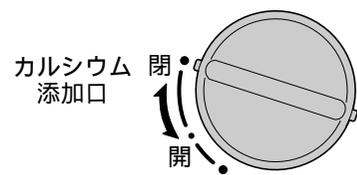
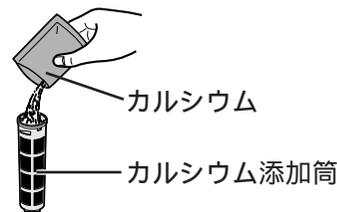
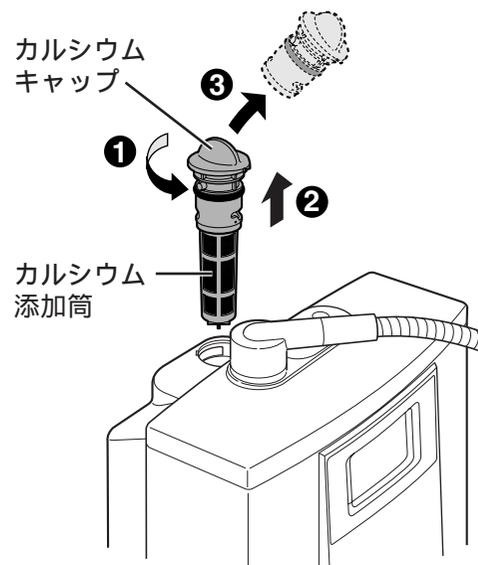
3 カルシウム1袋(6g)を添加筒に入れる

- カルシウムを、本体に直接入れないでください。(故障の原因)

4 添加筒にキャップを取り付ける

5 添加筒を本体に取り付ける

- キャップは閉の位置まで確実に締めてください。(キャップを取り付けずに通水すると、水があふれます。)



お願い ● 長期間(目安:約1週間以上)使用しないときは、残っているカルシウムはきれいに取り除いてください。

お知らせ ● カルシウムは、アルカリイオン水、弱酸性水、浄水のすべてに添加されます。
● カルシウム補充の目安は約7日間(1日30リットル使用した場合)です。

電極自動洗浄について

本体内の電極板に付着したカルシウム分を自動的に取り除きます。

弱酸性水を使用したあと

水栓を閉めると

アルカリイオン水または弱酸性水を10回使用ごとに

水栓を閉めるとつづくランプ点灯中は、ランプが消灯したら

アルカリイオン水または弱酸性水の総通水量が約10リットルごとに

24時間以上使用しなかったとき

アルカリイオン水または浄水を通水すると、

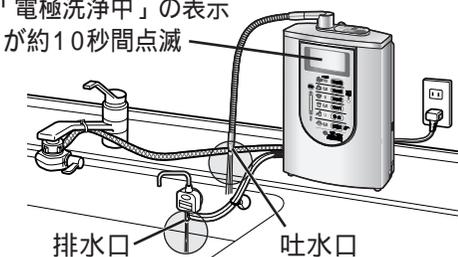
最大約50秒間、電極自動洗浄をします。

液晶表示に「電極洗浄中」の表示が点滅

- 排水口から水が出ますが、使用しないでください。
 - 電極自動洗浄中は、通水しないでください。
- キッチンタイマー使用中の場合、電極自動洗浄はしません。

約15秒間、電極自動洗浄をします。ブザーが「ピッピッ...」と約3秒間鳴る

「電極洗浄中」の表示が約10秒間点滅



- 電極自動洗浄が終了するまで、止水しないでください。
- このとき吐水口や排水口から出てくる水は使用しないでください。ブザーが「ピッピッピッ」と3回鳴ってから使用してください。

お知らせ

- 電極自動洗浄中に吐水口から水が「ポタ、ポタ」と落ちることがありますが、異常ではありません。
- 「電極洗浄中」表示の点滅が終わっても、排水口から水が出ることがあります。
- つづくランプ点灯中は、電極自動洗浄をしません。

停電・断水したときには

停電時

- 使用中に停電したときは水栓を閉めてください。
- 通水すると「浄水」が出てきます。
- 通電後は通常通りに使用できます。(通電後は「アルカリ1(飲み始め)」に自動的に戻ります。)
- 停電しても、設定モードで設定した内容は取り消されません。

断水時

- 使用できません。
- 使用中に断水したときは水栓を閉めてください。
- 断水が解除されたときは水切替レバーを「原水」または「シャワー」にして、まず原水(水道水)を流し、配管内の空気や濁った水を流し出してください。その後は、通常通りに使用されても問題ありません。(空気や濁った水を本体に通水すると、カートリッジの寿命が大幅に短くなるため)

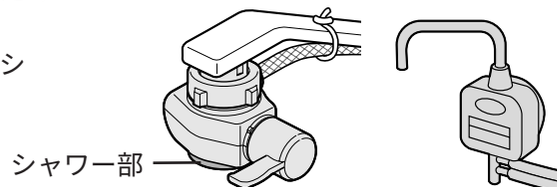
カルシウムを添加する/電極自動洗浄について

停電・断水したときには

お手入れ

本体・水切替レバー・酸性水スタンド

- 柔らかい布に水を含ませ、かたく絞ってふいてください。
- シャワー部の汚れは、歯ブラシなどで取り除いてください。



カルシウム添加筒・本体通水路

- 添加筒および吐水パイプ内部の汚れや、においが気になる、またはカートリッジを交換しても、においやいやな味がとれない場合は、別売品の「通水路洗浄剤」で洗浄してください。定期的に洗浄されると、より効果的です。(66ページ参照)
カルシウム添加筒は、清潔な手で扱ってください。
- 水質の硬度が高い地域では、通水路にカルシウムが付着することがあります。1年に1回程度、別売品の「本体洗浄用カートリッジ」で洗浄してください。(66ページ参照)
クエン酸により、本体内に付着したカルシウムを除去します。(本体内をきれいにし、電解能力を保つ効果があります。)



⚠ 注意

本体に水をかけたり、洗ったりしない



漏電・感電・故障の原因になることがあります。

水ぬれ禁止

🕒 お願い

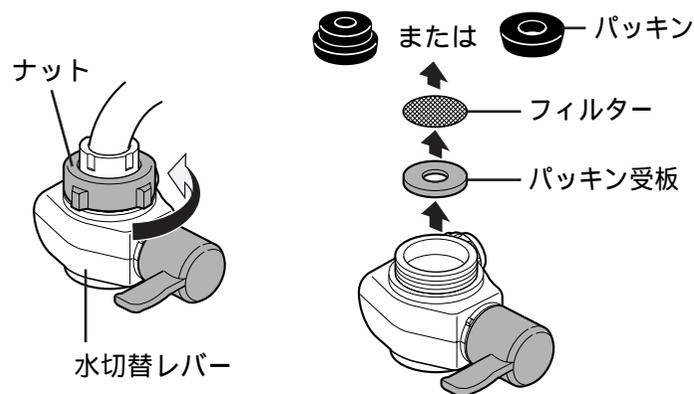
- 洗剤・クレンザー・シンナー・ベンジン・アルコール・灯油などは使わないでください。まちがって使用したときは、すぐ水ぶきをし、表面の洗剤などを取り除いてください。
(洗剤が通水に混じる、メッキ部のきずやメッキはがれ、樹脂の割れ・変色・変形の原因)
クレンザー類を使用すると、吐水パイプの動きが悪くなり、故障の原因になることがあります。
- 金属製のブラシなどは使わないでください。(きずの原因)
- ナットを締めつけるときは、工具を使わないでください。(ナット破損の原因)

水切替レバー取付口のフィルターに、ごみなどが詰まると水量が少なくなります。下記の手順でフィルターを清掃してください。

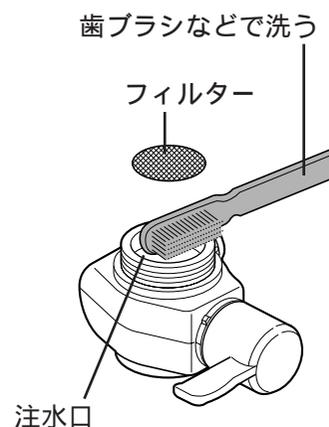
水切替レバー取付口(フィルター、注水口)

1 ナットをゆるめ、水切替レバーをはずしフィルターを取り出す

- 水切替レバーは「浄水」にしてください。

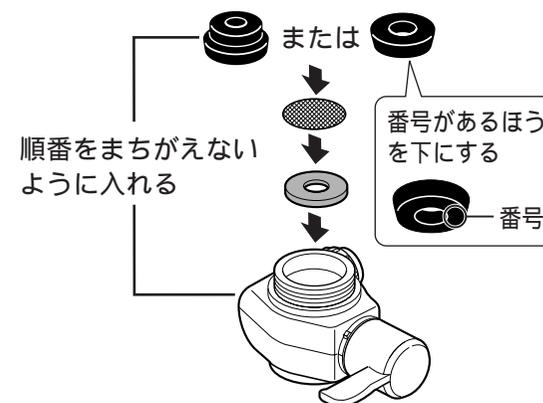


2 フィルターと注水口を洗う



3 水切替レバーを取り付ける

- フィルターを必ず取り付けてください。
- 取り付け後、「原水」または「シャワー」で約5秒間水を流してください。



カートリッジを交換する前に

交換表示について

通水量を積算し、液晶表示にカートリッジ寿命を表示します。交換の目安にしてください。

- カートリッジ寿命(12000リットル)は、標準的な水質・水圧による試験(家庭用浄水器試験方法: JIS S 3201)での数値であり、一般の水道水では水質(濁り、鉄サビなど)・水圧により、目詰まりの時期に大幅な差が出ることがあります。

液晶表示

(例)



カートリッジ寿命表示

- カートリッジの交換目安となる総通水量までの残量を、1リットル単位で表示します。
- 「150L」以下になると、「カートリッジ寿命が近づいています」の表示がでます。交換用カートリッジを準備してください。

インジケータ

- カートリッジ寿命が減るにしたがって、「」が左から「」に変わっていきます。

交換時期について

液晶表示に下記の表示が出たらカートリッジを交換してください。

| 表示(交互表示) | 内容 |
|----------|---|
| | 目詰まりによるカートリッジの寿命です。通水すると、液晶表示が「流量」に変わります。 |
| | 総通水量が12000リットルになりました。 |

「U25」または「U26」を表示しなくても、次のような場合は交換をしてください。

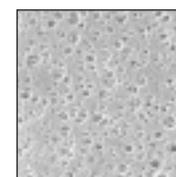
- においやいやな味がするとき(カートリッジの除去能力の低下)
- カートリッジ交換の目安となる年月(約1年)を経過したとき

カートリッジ交換の目安となる年月〔1日30リットル使用時〕
〔交換用カートリッジ 品番: TK7805C1〕(66ページ参照)

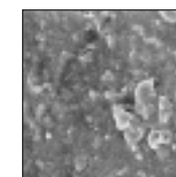
| 交換目安 | 除去できる物質 |
|------|------------------------------------|
| 約1年 | 遊離残留塩素・濁り・総トリハロメタン・溶解性鉛・2-MIB(カビ臭) |

水質による使用期間の違いについて

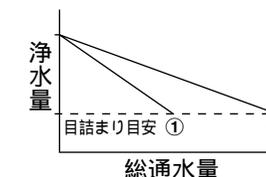
カートリッジには、細かな汚れを除去するために、中空糸膜フィルターが内蔵されていますので、目詰まり物質が多い水質では使用期間が短くなります。



中空糸膜表面
(新品時)



目詰まりした
中空糸膜表面



- ① 目詰まり物質の多い水質
- ② 標準的な水質

お知らせ

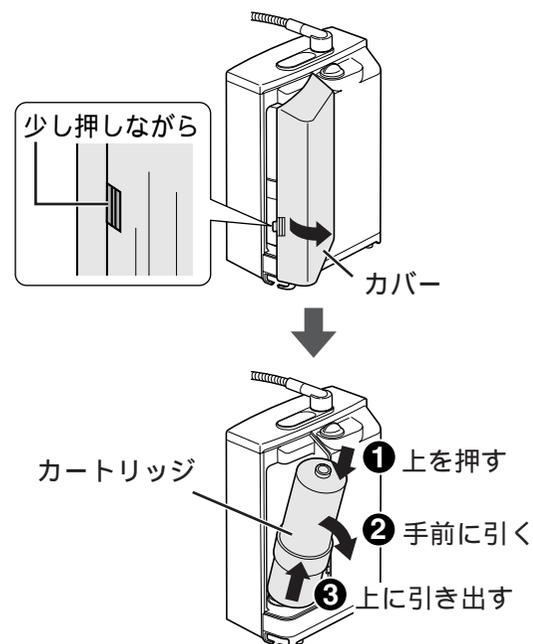
- 次の場合、吐水量が少なくなることがあります。
 - ・水温が低い場合(カートリッジに水が通りにくくなるため)
 - ・水圧が低い地域(70 kPa以下)で使用した場合
 - ・地域の水道使用状況により、水道水圧が低下した場合
 - ・水道工事の直後など、断水していた場合

カートリッジを交換する

- 電源プラグは抜かずに、交換してください。
〔電源プラグを抜くと、カートリッジ寿命のリセットができません。〕
- 水栓を閉めてから交換してください。カートリッジをはずした状態で通水しないでください。(水があふれ出るため)

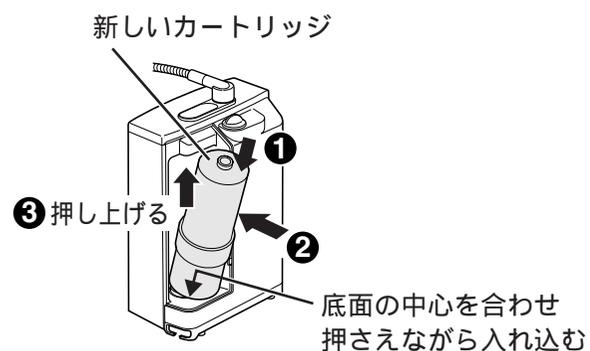
1 カバーを取りはずし、カートリッジを取りはずす

- カートリッジから水が落ちますので、注意してください。この水が本体の底面から出てくる場合があります。(水漏れではありません。)
- カートリッジをはずした状態で本体を倒したり、逆さまにしたりしないでください。(機器内部に水が入り、故障の原因)



2 新しいカートリッジを取り付ける

- 取り付けたあと、カートリッジを押し上げてください。



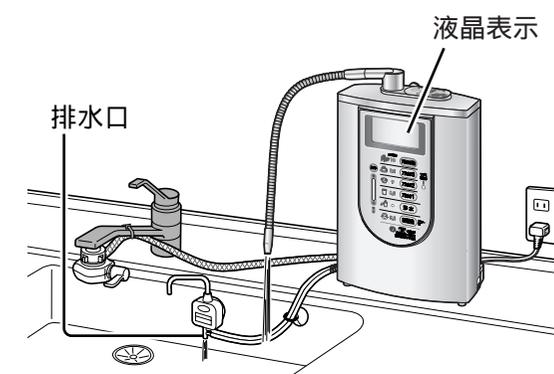
3 表示切替 カートリッジ寿命 を押す(約3秒間)

- リセット完了画面を表示し、約3秒後、カートリッジ寿命表示になります。
- 右記を参照し、カートリッジ寿命が正しくリセットされているか確認してください。

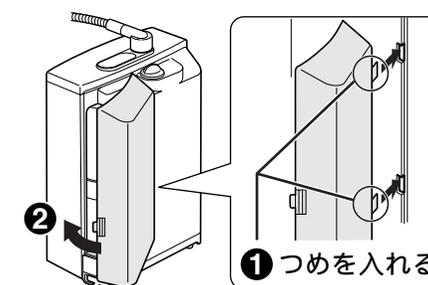


4 水栓を開き、本体に通水する(約3~4分間)

- 通水すると液晶表示に「準備中」が約20秒間点滅します。
- 通水中、カートリッジ取付部から水漏れがないことと、排水口から水が出ていることを確認してください。



5 水栓を閉め カバーを取り付ける



お願い

- 使用済みのカートリッジは、地域で定められた条例に従って廃棄してください。
- カートリッジ寿命を正しく表示するため、必ず手順3でカートリッジ寿命をリセットしてください。

お知らせ

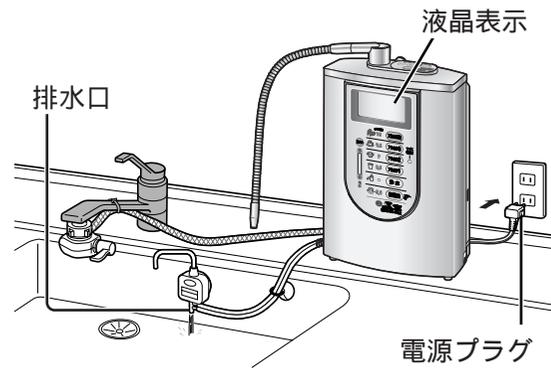
- カートリッジ交換後、アルカリイオン水をコップに注ぐと白い泡がつくことがありますが、異常ではありません。(55ページ参照)

本体を移設するときには

下記の手順で、本体の水抜きをしてください。

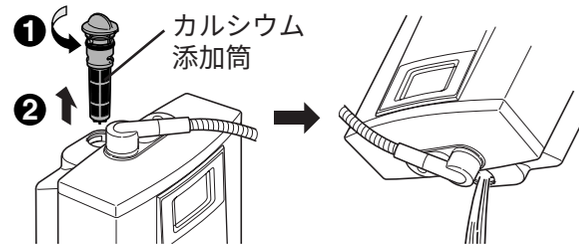
1 電源プラグを抜き、再度差し込む

- 液晶表示に約15秒間「準備中」が点滅し、排水口から水が出ます。
- この動作を2～3回繰り返し、電源プラグを抜いてください。



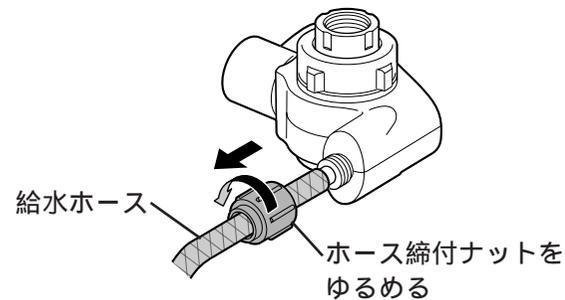
2 カルシウム添加筒をはずし、本体を逆さまにして内部の水を排水する

- 添加筒内にカルシウムが残っている場合は、きれいに取り除いてください。



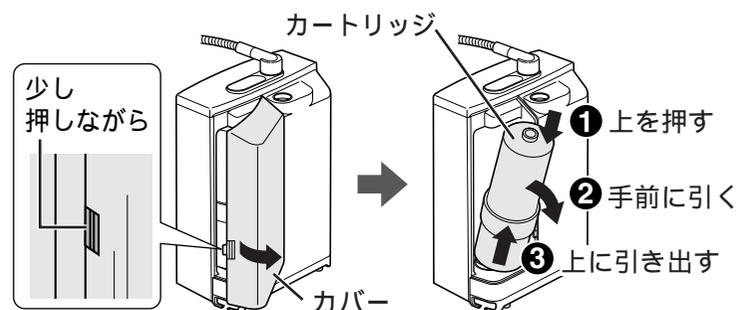
3 水切替レバーから給水ホースを取りはずす

- 給水ホースをはずした後、ホース締付ナットは水切替レバーに元どおり取り付けてください。
(ホース締付ナットの紛失を防止するため)
- 水切替レバー内の水は、出してください。



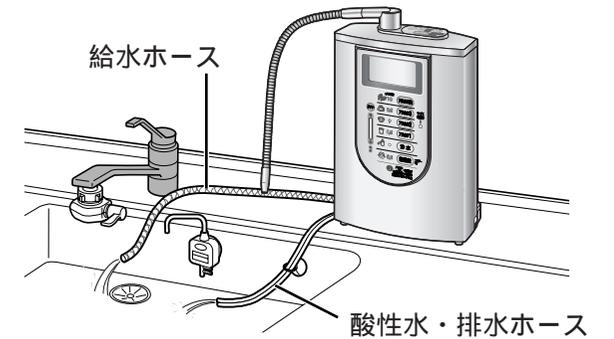
4 カートリッジを取りはずす

- カートリッジをはずした状態で、本体を倒したり、逆さまにしたりしないでください。
(機器内部に水が入り、故障の原因)



5 給水ホース先端を本体より低い位置に置いてホース内の水を排水する

- 酸性水・排水ホースを酸性水スタンドから取りはずし、本体より低い位置に置いてください。
- 取りはずした添加筒とカートリッジは、もとに戻してください。



お願い

- この方法でも十分に水抜きされていないことがありますので、輸送時には水漏れを考慮して包装してください。

Q & A (ご質問にお答えします。)

お使いになる前に

Q グリセロリン酸カルシウム製剤は、必ず添加しないといけないのでしょうか？

A pHを測定してください。(18ページ参照) pHが「pHの目安」の範囲内に入れば、添加する必要はありません。範囲内に入らない場合は、グリセロリン酸カルシウム製剤を添加してください。pHが0.1～0.3程度上がります。なお、これはカルシウムの摂取を目的としたものではありません。

Q 使用原水(水道水)の性質別の使用上のポイントは？

A 下表を参考にしてください。

ただし、炭酸を多く含んだ水では、アルカリ性を示さない場合があります。この場合アルカリイオン水を沸騰させると炭酸が抜け、本来のアルカリ性を示します。また、硬度の高い水の場合は白くにごることがあります。

●特に地下水や地下水を含んだ水源ではアルカリ性になりにくいいため、「pH微調整」でアルカリを「強め」に設定してお使いください。

| | 海辺や島 | 温泉地 | 炭酸を多く含んだ水(地下水) | 硬度の高い水 | 硬度の低い水 |
|----------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 原水の性質 | 塩水が混入している場合がある | イオン分が含まれており、酸性傾向 | 炭酸ガスが混入しており、酸性傾向 ミネラル分が多く電気が流れやすい | ミネラル分が多く電気が流れやすい | ミネラル分が少なく電気が流れにくい |
| 電気分解されたアルカリイオン水の性質は？ | アルカリ性になりやすい | 硫酸イオンの働きでアルカリイオン水が中性傾向に | 炭酸ガスによってアルカリイオン水が中性傾向に | アルカリ性になりやすい | アルカリ性になりにくい |
| アルカリイオン水ご使用上のポイント | 弱めのアルカリを使う | 強めのアルカリを使う 水栓を絞り、通水量を少なめにする | 強めのアルカリを使う 水栓を絞り、通水量を少なめにする | 弱めのアルカリを使う | 強めのアルカリを使う 水栓を絞り、通水量を少なめにする |

硬度：水に含まれるカルシウムやマグネシウムの濃度で、この濃度により、硬度の高い水・低い水になります。

Q グリセロリン酸カルシウム製剤とはどういうものですか？

A グリセロリン酸カルシウム製剤は、食品添加物として認められているもので、飲んで問題ありません。

Q 地下水は使用できないのですか？

A 使用できない場合があります。地域・水質によっては、指定のpHが得られないことがあります。特に地下水を水源とした地域では、設置前にpHが得られるかを確認するため、酸度測定試薬による酸度の測定を販売店にご相談ください。



ナショナルのホームページ <http://national.jp> の「アルカリイオン整水器」でも、ご覧いただけます。

使用するにあたって

Q 間違えて酸性水を飲んでしまったのですが、大丈夫でしょうか？

A 少量(コップ一杯程度)なら、心配ありません。ただし、継続的な飲用はしないでください。また、誤って多量に飲んで体調が悪くなったときは、医師にご相談ください。

Q 鉛(溶解性鉛)は除去できないのですか？

A 除去できます。

Q 電解槽寿命850時間とは？

A 電解槽で電気分解ができる累計時間を表し、1日20分使用した場合、約7年相当になります。電解槽に通電することで電極板が消耗します。「H31」の表示がでたら電解槽の寿命です。販売店に電解槽の交換を依頼してください。

Q 長期間(目安:約1週間以上)使用しないときは、どうするのですか？

A ●カルシウム添加筒に残っているカルシウムを取り除いてください。
●カートリッジは本体から取りはずしてビニール袋に入れ、空気を抜いて口を閉じてから冷蔵庫に保管してください。
●電源プラグを抜いてください。
●再使用するときは、カートリッジを取り付けた後、電源プラグを差し込み、約3分間通水してください。
1ヵ月以上使用しない場合は、カートリッジ内の水が変質することがありますので、カートリッジの交換をおすすめします。また、においやいやな味がするときは、別売品の「通水路洗浄剤」で洗浄してください。

Q カルシウムの補充周期は？

A 水質・水温・使用条件などによって異なりますが、目安として約7日間(1日30リットル使用した場合)です。連続通水した場合などは、カルシウムの溶けかたが早くなることがあります。また、使用水量が少なく、カルシウムが残っている場合は、1ヵ月以内に取り除き、よく洗ってから新しいカルシウムを入れてください。

Q 使用しないときも電源は入れておくのですか？

A 使用しないときでも電源は入れたままにしてください。電極自動洗浄をするためです。また、電源を入れずに使用すると、通水量が積算されないため、カートリッジ寿命が正しく表示されません。待機時の消費電力は約0.7Wです。

Q 吐水口から出る水と排水は、どれくらいの比率で出ているのですか？

A 4:1で出ていますが、測りかたに注意してください。水が各々出ている状態で同じ容器に同じ時間だけ受けて比べてください。
●出始めは酸性水吐水口からの水が若干多くなります。
●止水後は、本体内の水が抜けるため、酸性水吐水口側に多めの水がたまります。
●流量が少ない場合、酸性水吐水口からの水が若干多くなります。

Q アルカリイオン水・弱酸性水使用中に、酸性水吐水口または排水口から水が出ないのは？

A 酸性水・排水ホースが折れているか、つぶれています。酸性水吐水口または排水口から水が出ない状態で使用すると、故障の原因になります。また、正しく電気分解できませんので、酸性水・排水ホースを点検し、水が出る状態に設置しなおしてください。

次ページにつづく

Q & A (ご質問にお答えします。)(つづき)

Q 何のお湯まで通していいのですか？

A 本体は35 未満、水切替レバーは80 未満です。(25ページ参照)

Q 使い始めに比べてpHが上がりにくくなったのですが、どうしてでしょうか？

A 本体内にカルシウム分が付着し、電解能力が低下したためです。
別売品の「本体洗浄用カートリッジ」(66ページ参照)での洗浄をおすすめします。

Q 使い始めに比べてカルシウムが溶けにくくなったのですが、どうしてでしょうか？

A 原因として、カルシウム付着による通路の詰まりが考えられます。
別売品の「本体洗浄用カートリッジ」(66ページ参照)での洗浄をおすすめします。

Q 交換目安より早く液晶表示に「U25」(目詰まりによるカートリッジ寿命)表示が出ましたが、どうしてでしょうか？

A 「U25」は通水量や通水圧力が低下した場合にも表示します。(46、47ページ参照)
水圧低下による通水量不足や、ホースに折れやつぶれがないか確認してください。また、水質によっては早期に目詰まりすることがありますので、その時はカートリッジを交換してください。

Q 総トリハロメタンとは、どういうものですか？

A クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジプロモクロロメタン、プロモホルムの4種類の化合物の総称です。

Q 2-MIBとは、どういうものですか？

A 2-メチルイソボルネオール(略称)で、水道水のカビ臭原因物質のひとつです。

Q 弱酸性水がおうのですが、どうしてでしょうか？(プールのようなにおい)

A 弱酸性水に次亜塩素酸が多く含まれているためです。
そのままお使いいただいて問題ありません。
電気分解により水中の塩素イオンが弱酸性水に集まり次亜塩素酸が発生します。

Q アルカリイオン整水器の近くにラジオを置くと雑音が入る？

A 本器の近くではラジオに雑音が入ることがあります。
ラジオを本器から離してください。

Q 電気代はどれくらいかかるのですか？

A 1ヵ月あたり、約35円です。
1日10分使用、電気料金22円/kWhで算出

Q 水質切替ボタン上の、点字表示の内容は？

A 下表のとおりです。

| 水質切替ボタン | 表示内容 | お知らせ |
|---|------|---|
|  | 4 | アルカリの強さを「1~4」の数字で表示しています。 1 2 3 4の順にアルカリが強くなります。 |
|  | 3 | |
|  | 2 | |
|  | 1 | |
|  | じょ | じょうすい 浄水の「じょ」を表示しています。 |
|  | さ | さんせい 酸性の「さ」を表示しています。 |



ナショナルのホームページ <http://national.jp> の「アルカリイオン整水器」でも、ご覧いただけます。

アルカリイオン水について

Q 初めてアルカリイオン水を使うのですが、どうしたらいいのでしょうか？

A 初めて飲む方は、「アルカリ1(飲み始め)」からご使用ください。
少量(コップ1~2杯)ずつを2週間程度使用し、アルカリイオン水に慣れてから、「アルカリ2(飲み慣れ)」または「アルカリ3(日常飲用)」でご使用ください。

Q 薬を服用しているのですが、アルカリイオン水を飲んでも大丈夫でしょうか？

A 薬を服用する場合は、「浄水」をお使いください。
薬服用以外の飲用、調理にはアルカリイオン水をご使用いただけます。

Q アルカリイオン水を飲みはじめたら下痢や発疹になった？

A 飲用を中止し医師にご相談ください。
ご相談の際は、下記2点をお伝えください。
●カルシウム・マグネシウム・ナトリウム・カリウムなどのミネラル分が、水道水より増えていること
●pH 8~9(飲み始め)程度のアルカリ性であること

Q 腎臓に持病があるのですが、アルカリイオン水を飲んでも大丈夫でしょうか？

A アルカリイオン水を飲用する前に医師にご相談ください。
ご相談の際は、下記2点をお伝えください。
●カルシウム・マグネシウム・ナトリウム・カリウムなどのミネラル分が、水道水より増えていること
●pH 9.5程度のアルカリ性であること

Q アルカリイオン水には、カルシウムがどれくらい入っているのですか？

A 水中のカルシウムイオンは原水にくらべて電気分解により20%~30%増加します。
また、グリセロリン酸カルシウムを添加した場合、水が電気分解されやすくなり、さらに約10%カルシウムイオンが増加します。

Q どのくらい日持ちするのですか？

A 常温では24時間以内にお使いください。
アルカリイオン水の場合、水道水の中の塩素(殺菌剤)が除去されており、一般細菌が増えやすくなっています。
冷蔵庫で保存する場合でも、清潔な密閉容器に入れて2日以内にお使いください。
弱酸性水の場合も2日以内にお使いください。

Q アルカリイオン水は、氷にしても使えるのですか？

A 使えます。
氷にした場合、水道水で作った氷と同じようにお使いください。
自動製氷機能付きの冷蔵庫でタンクにくみ置きする場合は、2日以内で交換してください。

Q アルカリイオン水は、そのまま飲用する以外には使えないのですか？

A お料理やご飯の炊き水に、お茶やコーヒーにと、一般の水と同じようにお使いいただけます。(20ページ参照)

Q アルカリイオン水をコップに注ぐと白い泡ができました。これは何ですか？

A 本体内の空気が混入したものか、または電気分解のときに発生した泡(水素ガス)です。
設置後やカートリッジ交換後に多く発生することがあります。
そのままお使いいただいて問題ありません。
弱酸性水の場合、発生する泡は酸素ガスです。

次ページにつづく

Q アルカリイオン水が光って見えますが何ですか？

浄水の場合も同じ現象が現れることがあります。

A 水に溶けている成分(主としてミネラル分)が析出したものです。

飲んでも問題はありませんが気になる場合は、pH(水素イオン濃度)を低くしてお使いください。またカートリッジの機能が低下した場合も同様の現象が現れますので、その場合は新しいカートリッジと交換してください。

Q やかんやジャーポットなどの容器に白い粉が付きませんが何ですか？

A 水中のカルシウムが出てきたものです。

飲んでも問題ありませんが、気になる場合は容器を洗ってください。洗っても容器の白い粉がとれない場合は、薬店でクエン酸をお求めいただき、1リットルの水に50gの割合で溶かし、2~3日つけた後洗い流してください。

Q アルカリイオン水で作った氷の溶けた水に白いものが浮きますが何ですか？

A 水に含まれているミネラル分です。

水を凍らせたときに、ミネラル分が氷の表面に固まったもので、飲んでも問題ありません。

Q アルカリイオン水で炊飯すると、ごはんがべたつきますが、どうしたらいいですか？

A 水加減や、お米、炊飯器の種類によっては、べたついたり黄色になることがあります。アルカリイオン水のpH(水素イオン濃度)を低くするか、「浄水」をお使いください。

Q 乳幼児にはどのような水を飲ませたらいいのですか？

A 乳幼児には「浄水」の飲用をおすすめします。離乳食に合わせ、「アルカリ1(飲み始め)」から徐々にならしてください。

カートリッジについて

Q カートリッジを1年使っても交換の表示が出ないのですが、交換しなくていいのでしょうか？

A 交換してください。使用量が少なく、ろ過性能はまだありますが、水質の変化などで、活性炭が急激に傷む場合がありますので、1年間使用したカートリッジは交換してください。

Q カートリッジを交換したいのですが、どのカートリッジが使用できるのですか？

A カートリッジ品番TK7805C1をご使用ください。

酸性水について

Q アルカリイオン水使用中に、酸性水吐水口から出る酸性水のpHは、どの程度ですか？

A 下表をご参照ください。pHは、水質・流量・pH微調整レベルにより異なります。

| 水質 | 酸性水吐水口から出る酸性水のpH | 用途 |
|-------|--|-----------------------|
| アルカリ強 | 2.8~3.5 (「pH3」の水質表示ランプが点灯したときは、pH3程度) | ●茶しぶとり ●魚料理後のにおいとり |
| アルカリ3 | 3.0~4.5 | ためて 洗い物や お風呂などに |
| アルカリ2 | 4.0~5.5 | |
| アルカリ1 | 5.0~6.5 | |

このような表示が出たときには

液晶表示に下記のような表示が出たときは、各々の処置をしてください。ただし、H31~H38の表示が出たときは、ご自分で分解修理は絶対しないで、お買い上げの販売店に連絡してください。

異常表示

原因と対応いただく内容

U21・U27

- 水質、環境によっては、機器の保護のため電気分解を中止します。(吐水口からは浄水が出ています。)
- 水栓を閉め、約3分間待って再度使用してください。

U22・U23

- 水質、環境によっては、機器の保護のため電気分解を中止します。(吐水口からは浄水が出ています。)
- 水栓を閉めて使用を中止し、約30分間お待ちください。(水質、使用環境によっては、30分以上かかることがあります。)

U25

カートリッジ交換の
お願いと交互に表示

- 流量が1.2L/分を超えません。(通水すると、液晶表示が「流量」に変わります。)
- 目詰まりによるカートリッジの寿命です。
- カートリッジを交換してください。(48、49ページ参照)

U26

カートリッジ交換の
お願いと交互に表示

- 交換の目安となる総通水量(12000リットル)を超えました。
- カートリッジの寿命です。
- カートリッジを交換してください。(48、49ページ参照)

U28

- 電解槽の寿命予告です。(電解時間の累積が約847時間になると予告をします。)
- 販売店にご相談ください。電解槽寿命は約850時間です。止水して、電源プラグを一度抜き、再度差し込むと、寿命までの残り約3時間(1日10分使用して、約3週間)使用できます。

H31

- 電解槽の寿命です。電解時間：累積約850時間(イオン水生成時間・洗浄時間のみ)
- 販売店に電解槽の交換を依頼してください。

H32~H38

- 機器の故障です。
- 電源プラグを抜いて販売店にご相談ください。

故障かな？と思ったときには

万一故障かなと思われることがありましたら、修理依頼される前に次のことを調べてください。
 なお、異常のときは、ご自分で分解修理は絶対しないで、お買い上げの販売店に連絡してください。
 一度電源プラグを抜き、再度差し込むと、正常に復帰する場合があります。

こんな液晶表示のときには

| 症 状 | 原因と対応いただく内容 | 参 照 ペ ー ジ |
|-----------------------------------|--|--------------|
| 何も表示しない または 液晶表示が突然消えた | <ul style="list-style-type: none"> ●節電のため、使用していないときは、自動的に消えるようになっています。 →故障ではありません。 設定モード・確認モードの場合も、2分以上ボタン操作をしないと、液晶表示が消えます。設定・確認は中止されますので、はじめから操作をやり直してください。 ●電源プラグが抜けていませんか？ →電源プラグを差し込んでください。 | 21 — |
| 「準備中」の表示が点滅する | <ul style="list-style-type: none"> ●設置直後またはカートリッジ交換直後に、通水すると約20秒間表示します。 →カートリッジ内の空気を抜いています。約3～4分間通水してください。 | 7 49 |
| 「電極洗浄中」の表示が点滅する | <ul style="list-style-type: none"> ●24時間以上使用しなかったのでは？（ブザーが「ピッピッ…」と約3秒間鳴る） →電極自動洗浄をしています。約15秒間通水してください。 | 43 |
| 「アルカリ強」「弱酸性」「浄水」使用後、表示が「アルカリ」に変わる | <ul style="list-style-type: none"> ●「アルカリ強」「弱酸性」「浄水」使用後、水栓を閉めると自動的に「アルカリ」に戻っています。 →故障ではありません。 | 23 |
| 「浄水」使用後、表示が「アルカリ」に戻らない | <ul style="list-style-type: none"> ●「アルカリ」に戻らないよう（「アルカリ優先」OFF）に設定されているのでは？ →「アルカリ優先」ONに設定してください。 ●つづくランプが点灯しているのでは？ →故障ではありません。約10分後に「アルカリ」に戻ります。 | 38 23 |
| 使用中、水栓を絞ると突然「カートリッジ寿命表示」に変わる | <ul style="list-style-type: none"> ●水栓を絞りすぎたり、水圧の変化で流量が低下したためです。 →「アルカリ強」「弱酸性」「浄水」をご使用の場合は、再度水質切替ボタンを押し、水栓を開いて流量を調節してください。 | 24 |

| 症 状 | 原因と対応いただく内容 | 参 照 ペ ー ジ |
|---|---|--------------|
| 「電源プラグを抜いて再度差し込んでください」の表示が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●カートリッジの目詰まりなどで、流量が低下しています。 →電源プラグを一度抜き、再度差し込んでください。使用を続けて「U25」を表示したときは、カートリッジを交換してください。 | 46 |
| カートリッジを交換しても、「U25」または「U26」の表示が消えない | <ul style="list-style-type: none"> ●カートリッジ寿命をリセットしていないのでは？ →『カートリッジを交換する』の手順3を参照し、カートリッジ寿命をリセットしてください。 ●電源プラグを抜いた状態で、カートリッジ寿命をリセットしたのでは？ →電源プラグを差し込み、カートリッジ寿命をリセットしてください。 | 48 49 |
| カートリッジ交換の目安となる年月(約1年)をすぎても、「U26」の表示が出ない | <ul style="list-style-type: none"> ●使用量が少なく、交換の目安となる総通水量(12000リットル)に達していないのでは？ →故障ではありません。カートリッジ寿命表示を確認してください。ろ過性能はまだありますが、水質の変化などで活性炭が急激に傷む場合がありますので、1年間使用したカートリッジは交換してください。 | 46 |

故障かな？

| 症 状 | 原因と対応いただく内容 | 参 照 ペ ー ジ |
|-------------------------------------|--|----------------|
| 排水口 使用後、水栓を閉めた後に水が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●本体内の水を排水しています。 →故障ではありません。 | 23 |
| 酸性水吐水口 「弱酸性」使用中、水が出ない | <ul style="list-style-type: none"> ●酸性水・排水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか？ →まっすぐにしてください。 ●液晶表示に〔水栓を絞る〕の表示が出ていませんか？ →表示が消えるまで、水栓をゆっくりと絞ってください。 | 14 15 24 |
| 酸性水吐水口 「アルカリ」または「アルカリ強」使用中、水が出ない | <ul style="list-style-type: none"> ●酸性水・排水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか？ →まっすぐにしてください。 ●酸性水・排水ホースは正しく接続されていますか？ →酸性水スタンドへの接続を確認してください。 ●液晶表示に〔水栓を絞る〕の表示が出ていませんか？ →表示が消えるまで、水栓をゆっくりと絞ってください。 | 14 15 24 |

次ページにつづく

故障かな？と思ったときには

故障かな? と思ったときには(つづき)

故障かな? (つづき)

| 症状 | 原因と対応いただく内容 | 参照ページ |
|--|---|----------|
| 水切替レバー 選択した吐水口以外から水漏れする | <ul style="list-style-type: none"> ●水切替レバー内部へのカルシウムなどの付着が原因と考えられます。 →薬局でクエン酸をお求めいただき、1リットルの水に約50グラムの割合で溶かし、水切替レバーを約12時間つけた後に水洗いしてください。 | — |
| その他 吐水量が少ない、または出ない 「流量が低下しています」と「水栓を絞りすぎているか」「ホースが折れていませんか」の表示が交互に出る | <ul style="list-style-type: none"> ●水圧が低すぎませんか? →水栓を全開にしてください。流量を確認してください。 | 34 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●水栓を絞りすぎではありませんか? →水栓を開けてください。 | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●水切替レバーのフィルターが目詰まりしていませんか? →フィルターを清掃してください。 | 44 45 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●カートリッジを確実に取り付けられていますか? →確実に取り付けてください。 | 48 49 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●断水していませんか? →水が出るまでお待ちください。 | 43 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●給水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか? →まっすぐにしてください。 | 14 15 |
| 本体に通水すると水が温かい | <ul style="list-style-type: none"> ●通水初期は、止水中に室温や本体内の熱により温められた水が出る場合があります。 →故障ではありません。水を流してください。 | — |
| 「弱酸性」を使用してもブザーが鳴らない | <ul style="list-style-type: none"> ●「弱酸性ブザー」をOFFに設定しているのでは? →「弱酸性ブザー」をONに設定してください。 | 38 |
| においやいやな味、にごりがとれない | <ul style="list-style-type: none"> ●カートリッジの除去能力が低下しています。 →カートリッジを交換してください。 | 48 49 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●カートリッジ交換後、2~3ヵ月以内に、においがした場合は、通水路またはカルシウム添加筒に汚れが付着している可能性があります。 →別売品の「通水路洗浄剤」で洗浄してください。 | 66 |

| 症状 | 原因と対応いただく内容 | 参照ページ |
|------------------------------|--|----------|
| 生成水のpHが「pHの目安」の範囲に入らない | <ul style="list-style-type: none"> ●カートリッジが新しいとき(約1週間)は、pHがやや高くなる場合があります。 →故障ではありません。約1週間後、再度pHを測定してください。 | — |
| 弱酸性水のpHが中性を示す | <ul style="list-style-type: none"> ●弱酸性水のpHが6.5程度の場合は、pH測定表のpH7(中性)と見分けがつかない場合があります。 →「弱酸性」を使用中に排水口から出てくる水を測定し、pHが10~11を示していれば、弱酸性水はpH6.5程度になっています。 | — |
| 本体の下から水が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●温湿度条件によっては、本体内部に結露水が発生することがあります。 →故障ではありません。別売品の「結露水排水ホース」を取り付けてください。(本体底面イラスト参照) | 13 67 |
| 使用后、水栓を閉めた後に本体から音がする | <ul style="list-style-type: none"> ●本体内の水を排水している音です。 →故障ではありません。 | — |
| その他 吐水量表示と実際の吐水量に、大きな差がある | <ul style="list-style-type: none"> ●酸性水・排水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか? →まっすぐにしてください。 | 14 15 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●吐水口と酸性水吐水口の高低差は、10cm以上50cm未満になっていますか? →高低差を、10cm以上50cm未満にしてください。 | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●吐水口と酸性水吐水口の高低差は、設定されていますか? →高低差の設定をしてください。 | 30 |
| ドライヤーを使用すると、整水器本体から音がする | <p>以上の処置を行っても、吐水量表示と実際の吐水量に大きな差がある場合は、「吐水量表示の補正」を行ってください。</p> | 32 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●ドライヤーの種類によっては、音がすることがあります。 →故障ではありません。 | — |

故障かな? と思ったときには(つづき)

次ページにつづく

故障かな? と思ったときには(つづき)

故障かな? (つづき)

| 症状 | 原因と対応いただく内容 | 参照ページ |
|------------------------|---|----------|
| アルカリイオン水のpHがアルカリ性を示さない | <ul style="list-style-type: none"> ●水質が「アルカリ」になっていないのでは? (「弱酸性」または「浄水」になっている) →水質切替ボタンで「アルカリ」に切り替えてください。 | 22 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●水質によっては、アルカリ性を示さない場合があります。(水中の炭酸の影響) →故障ではありません。 「pH微調整」で、アルカリを「強め」に設定してお使いください。 | 26 52 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●酸性水・排水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか? →正しく電気分解できません。まっすぐにしてください。 | 14 15 |
| pHが上がりにくくなってきた | <ul style="list-style-type: none"> ●本体内にカルシウム分が付着し、電解能力が低下しています。 →別売品の「本体洗浄用カートリッジ」で洗浄してください。 | 66 |
| 弱酸性水がにおう(プールのよう)におい | <ul style="list-style-type: none"> ●電気分解により水中の塩素イオンが弱酸性水に集まり、次亜塩素酸が発生するためです。 →故障ではありません。 | 54 |
| カルシウム添加筒が変色する | <ul style="list-style-type: none"> ●カルシウム添加筒に汚れが付着しています。 →別売品の「通水路洗浄剤」で洗浄してください。 | 66 |
| アルカリイオン水に白い浮遊物が混じる | <ul style="list-style-type: none"> ●本体内部に付着したカルシウム分です。 →別売品の「本体洗浄用カートリッジ」で洗浄してください。 | 66 |
| カートリッジ交換後の、吐水量が少ない | <ul style="list-style-type: none"> ●カートリッジ内の空気が抜けていないためです。 →故障ではありません。約3~4分間通水してください。 | — |
| 水を止めても、吐水口からポタポタと水が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●吐水パイプ内の水が抜けています。 →故障ではありません。 | 23 |

その他

水漏れがあるときには

| 水漏れ箇所 | 原因と対応いただく内容 | 参照ページ |
|-----------|---|--------------------|
| 水切替レバー接続部 | <ul style="list-style-type: none"> ●水切替レバーを水栓に確実に取り付けられていますか? →確実に取り付けてください。 ●水切替レバー内の部品は正しく入っていますか? →正しく取り付けてください。 | 10 11 45 |
| 給水ホース接続部 | <ul style="list-style-type: none"> ●給水ホースを水切替レバーに確実に取り付けられていますか? →奥まで差し込み、ホース締付ナットで締めつけてください。 | 14 |
| 吐水パイプ接続部 | <ul style="list-style-type: none"> ●吐水パイプを本体に確実に取り付けられていますか。 →止まるまで、しっかりねじ込んでください。 ●パッキンは付いていますか? また、ねじれていませんか? →パッキンを正しく取り付けてください。 | 15 |
| 本体上部 | <ul style="list-style-type: none"> ●カルシウムキャップを本体に確実に取り付けられていますか? →カルシウムキャップは「閉」の位置まで締めてください。 | 42 |
| 本体底部 | <ul style="list-style-type: none"> ●カートリッジを確実に取り付けられていますか? →確実に取り付けてください。 | 48 49 |
| 水栓部分 | <ul style="list-style-type: none"> ●水栓のパッキンが古くなっていませんか? →水道工事店にご相談ください。 ●水栓(断熱キャップなど)にひび割れがありませんか? →水道工事店にご相談ください。 | — |

故障かな? と思ったときには(つづき)

保証とアフターサービス (よくお読みください。)

保証書について

この商品には保証書を別途添付しております。
保証書は、お買い上げの販売店でお渡しいたしますから、所定の事項の記入および記載内容をご確認いただき大切に保管してください。
保証期間は、お買い上げ日より1年間です。ただし、消耗品は保証の対象外です。

補修用性能部品の保有期間

当社は、このアルカリイオン整水器の補修用性能部品の、製造打ち切り後7年間保有しています。
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

サービスを依頼される前に、この取扱説明書の57～63頁に従ってご確認いただき、なお異常がある場合は、ご使用を中止し必ず電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店にご依頼ください。

- 保証期間中は
お買い上げの販売店まで、品名、品番、お買い上げ日、故障の状況(できるだけ具体的に)、ご住所、お名前、電話番号、修理ご希望日をご連絡ください。保証の規定に従って販売店が修理させていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは
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、ご希望により有料修理させていただきます。

松下電工お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事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、商品名・品番をご確認の上、下記窓口へ

修理・部品などのご相談は

修理ご相談センター

ナビダイヤル (全国共通番号) **0570-081-365** ハイ 365日
全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。
365日/受付9時～20時

ただし、携帯電話・PHS等は下記の電話番号へおかけください。
大阪 ☎06-6906-1090 〒571-8686 大阪府門真市門真1048
札幌 ☎011-261-6401 名古屋 ☎052-551-7900
東京 ☎03-5392-7190 福岡 ☎092-622-0531

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** パナは 365日
■携帯電話・PHSでの利用は… **06-6907-1187**
FAX フリーダイヤル **0120-878-236**

ご注意 ・㊟印は大阪へ自動転送になり、拠点から大阪までの転送通信料は弊社負担です。
・所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

0504

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

松下電工株式会社および松下電工グループ関係会社(以下「当社」)は、お客様よりお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記のとおり、お取り扱いします。

1. 当社は、お客様の個人情報を、当社商品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

仕様

| | | |
|---|--|--|
| 類 別 | 器具器械(83)医療用物質生成器 | |
| 一 般 的 名 称 | 連続式電解水生成器 | |
| 医 療 用 具 承 認 番 号 | 21700BZZ00018000 | |
| 定 格 | 交流100V 2.6A 50～60Hz | |
| 消 費 電 力 | 約230W(待機時:約0.7W) | |
| 本 体 | 寸 法 | 幅200mm×奥行123mm×高さ318mm |
| | 質 量 | 約4.6kg(満水時:約5.1kg) |
| 本 体 使 用 水 温 | 35 未満(水切替レバーは80 未満) | |
| 本 体 使 用 可 能 水 圧 (動 水 圧) | 70 kPa～350 kPa | |
| 使 用 可 能 配 水 管 圧 力 (静 水 圧) | 70 kPa～750 kPa | |
| 電 解 | 電 解 方 式 | 連続電解方式 |
| | 吐 水 量 (生 成 水 流 量) | 2.0 L/分 [水圧100 kPaのとき] 3.0 L/分 [水圧200 kPaのとき] |
| | 電 解 能 力 切 替 | アルカリ:4段階 弱酸性:2段階 |
| | 連 続 使 用 可 能 時 間 | 常温時約1時間 [アルカリ3(日常飲用)の「強め」、アルカリ強・弱酸性時:約15分間](注2) |
| | 電 解 槽 寿 命 | 累積約850時間(イオン水生成時間・洗浄時間のみ) |
| 電 解 洗 浄 | オートクリーニング方式(洗浄時間約35秒、排水時間約15秒) | |
| 浄 水 吐 水 量 | 2.5 L/分 [水圧100 kPaのとき] | |
| ろ 過 流 量 | 2.5 L/分 [水圧100 kPaのとき] | |
| 本 体 装 着 カ ー ト リ ッ ジ | TK7805C1 | |
| 浄 水 能 力 (注 1) | 遊 離 残 留 塩 素 | 12 000 L (注3) |
| | 濁 り | 12 000 L (注4) |
| | 総 ト リ ハ ロ メ タ ン | 12 000 L (注3) |
| | 溶 解 性 鉛 | 12 000 L (注3) |
| | 2 - M I B (カ ビ 臭) | 12 000 L (注3) |
| ろ 材 (カ ー ト リ ッ ジ) の 取 替 (交 換) 時 期 の 目 安 | 約1年 (注5) | |
| ろ 材 の 種 類 | 不織布・粒状活性炭・セラミック・粉末活性炭・中空糸膜 | |
| 除 去 可 能 な 成 分 | 遊離残留塩素・濁り・総トリハロメタン・溶解性鉛・2-MIB(カビ臭) | |
| 除 去 可 能 な 成 分 | 水中に溶け込んでいる鉄分・重金属類(銀・銅など)や塩分(海水) | |
| カ ル シ ウ ム 添 加 | 強制溶解添加方式、添加筒内蔵〔電解補助剤として〕 | |
| 電 源 コ ー ド の 長 さ | 約2 m | |
| 電 源 保 護 装 置 | 電流ヒューズ:5 A | |
| 過 昇 温 度 保 護 装 置 (絶 縁 ト ラ ン ス 内) | 過熱防止器(自動復帰式、作動温度:120) 温度ヒューズ(作動温度:145) 2個 | |
| 製 造 販 売 業 者 | 松下電工株式会社 滋賀県彦根市岡町33番地 | |

数値は水温20 時の値です。硬水を軟水に変えることはできません。
通水量および1日の使用水量は、吐水口・酸性水吐水口・排水口からの水量を合計したものです。

- (注1) アルカリイオン水、弱酸性水で使用できる水は、ろ過流量の約80%に相当します。
(注2) 水質・使用環境によって短くなる場合があります。
(注3) JIS S 3201 試験による除去率80%の値。
(注4) JIS S 3201 試験によるろ過流量の50%の値。
(注5) 1日30 L使用した場合です。1日60 L使用すると、ろ材使用限界は約半分になります。
使用水量・水質・水圧によって大幅に短くなる場合があります。

別売品

お買い上げの販売店またはナショナル・パナソニックの製品を扱っている販売店で購入してください。
使いかた、取り付けかたについては、それぞれに付属の説明書をよくお読みください。

消耗品

●交換用カートリッジ

品番：TK7805C1

●グリセロリン酸カルシウム製剤

1 袋：6 g入 12本

品番：P-A5101

本体付属品とは包装が異なります。

●pH測定試薬セット

品番：P JW-T8615

(18ページ参照)

●通水路洗浄剤

品番：PVL-P8634S

- 添加筒や通水路の汚れや、においが気になるとき、お使いください。

(44ページ参照)

●本体洗浄用カートリッジ

品番：PRA-B8620S

- カルシウム除去専用(44ページ参照)

分岐水栓で取り付けるとき

分岐水栓アダプター

品番：P-A3604

(9ページ参照)

水栓が大型のとき

大型水栓用金具(内径32.5 mm)

品番：P-06JR

- 水栓先端径が24 mm～32 mmの水栓に(9ページ参照)

吐水パイプを延長するとき

延長吐出管(延長吐水パイプ)(長さ:約30 cm)

品番：P-A5102



壁にかけて使うとき

壁掛けセット

品番：P-A3303

- 取り付けは、販売店にご依頼ください。

泡沫水栓用つぎて(内ねじ用)

●品番：PRV-D8623K

KVK・TOTO製水栓用〔W23, 山20〕

●品番：PRV-D8623M

ミズタニ・MYM製水栓用〔W24, 山20〕

●品番：PRV-D8623G

GROHE・カクダイ・MOEN・YANMAR・タカギ製水栓用〔M24, ピッチ1 mm〕

- 水栓メーカー・品番をご確認のうえ、販売店にご相談ください。(9ページ参照)

結露水排水ホース(長さ90 cm)

品番：PDB-C8616K

- 61ページの「本体の下から水が出る」をご参照ください。

酸性水・排水ホース(分離型:長さ75 cm)

品番：PDB-C8638A

酸性水・排水ホース(分離型:長さ2.5 m)

品番：PDB-C8638B

- 付属の酸性水・排水ホース(約60 cm)では長さが足りないときに
- 酸性水ホースと排水ホースに分かれています。(ホースの直径は大きくなります。)

給水ホース(長さ2.5 m)

品番：PDB-C8633A

- 付属の給水ホース(約90 cm)では長さが足りないときに

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

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。

パナセンスカスタマーセンター

TEL 06-6907-9144

Pana Sense

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

| 愛情点検 | 長年ご使用のアルカリイオン整水器の点検を！ | |
|---|---|---|
|  | <p>こんな症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグを差し込んでも何も表示しない ●異常表示(U21～U28)を表示し、処置を行っても再度異常表示が出る ●異常表示(H31～H38)が出る ●その他の異常や故障がある | <p>このような症状のときは、事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。</p> |

松下電工株式会社
 アクア・デバイス事業部
 〒522 - 8520 滋賀県彦根市岡町33番地

この取扱説明書は再生紙を使用しています。