



アフターサービスについて

■保証書 別に添付してあります。

お買い上げの際に保証書を販売者からお受け取りになりましたら、「お買い上げ日」「販売者」欄などの記入を含めた内容をよくお読みの上、大切に保管してください。

■保証

お客様の正常なご使用方法によって使用されていて、万一故障が生じた場合には、保証書裏面の保証規定内容により、お買い上げ日から満1年間は無料修理をいたします。

電解槽の保証期間については、本製品に同梱されている「保証書で返送のご案内」をご覧ください。

■有償修理を依頼される場合

お買い上げ日より満1年を経過した場合、また、保証規定外の修理は有償修理となります。修理が必要な場合は、お買い上げの販売者までご連絡ください。

■故障が発生した場合や異常を感じた場合

ご使用の製品が故障したり、異常を感じた場合は、速やかに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

次に、お買い上げの販売者まで、「製品の形式TS-0217」「故障や異常の具体的な症状」「保証の有無」「ご自宅の住所・電話番号」などをご連絡ください。



連続式電解水生成器 液晶表示付

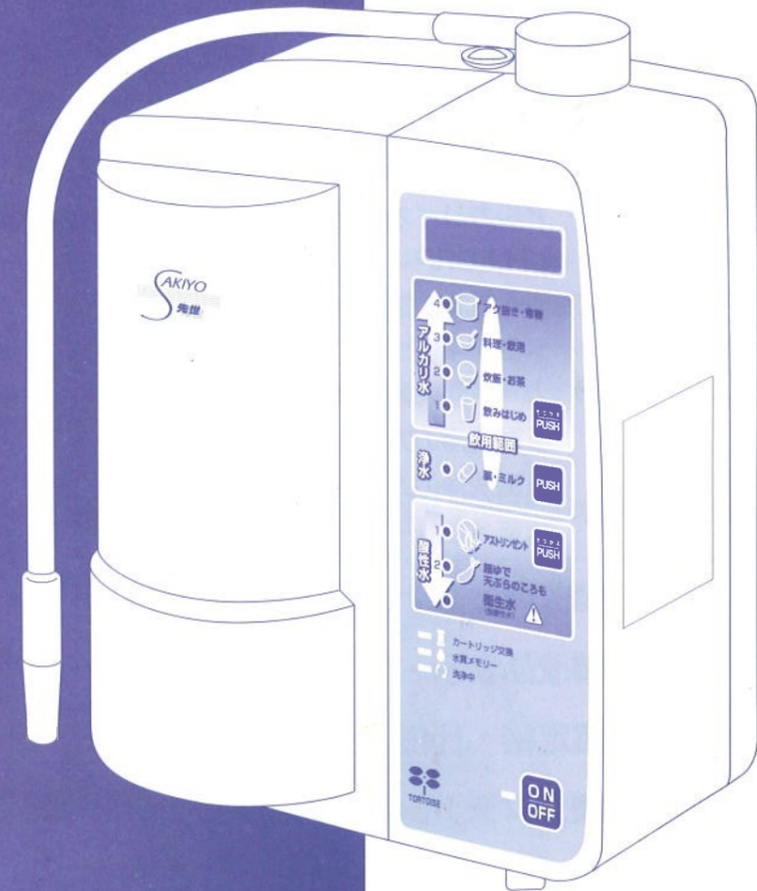


形式TS-0217

取り扱い説明書

この度は、お買い上げ頂き有難うございました。

ご使用前に、この取り扱い説明書をお読みの上、正しくお使いください。



先世SAKIYOはトーラス株式会社の商品ブランドです。

CONTENTS

- 安全上のご注意..... 1
- 安全のために必ずお守りください.....2~3
- 効能及び効果・特長.....4
- 各部の名称とはたらき・付属品.....5~6
- 取り付け方
 - 取り付け手順..... 7
 - 取り付け時のご注意..... 8
 - 排水ホースの接続..... 9
 - シャワー付分岐栓の取り付け方法.....10
 - 壁掛け設置.....11
 - 点検・確認.....12
- 使い方
 - お使いになる前に.....13
 - カルシウムを入れる.....14
 - アルカリイオン水の生成方法.....15
 - 浄水の生成方法.....16
 - 酸性イオン水の生成方法.....17
 - 衛生水(強酸性水)の生成方法..... 18~19
 - 添加筒の食塩詰まり解消方法.....20
- 説明・お手入れの仕方
 - アルカリイオン水・酸性イオン水・衛生水(強酸性水)について.....21
 - pHとORPについて.....22
 - pHの測定方法..... 23
 - メロディについて・処理水量の設定の方法.....24
 - カートリッジの交換.....25~26
 - 手動洗浄の方法.....27
 - 自動洗浄の方法・プロテクターの操作方法.....28
 - 水質メモリーの調整方法.....29
- 故障かな?.....30~32
- 液晶表示・エラー表示・ブザー.....33
- 定格・仕様／オプション品.....34
- メンテナンス／カートリッジ交換管理表
- アフターサービスについて

※正しい設置および正しく使用されなかった場合の製品の故障、事故については当社は責任を負いませんのでご了承ください。

安全上のご注意

- ・ご使用前に、この「安全上の注意」をお読みの上、正しくお使いください。
- ・取り扱いを誤った場合に、発生することが想定される危険性の警告サイン(度合)には、次のような意味があります。

いずれも安全に関わる重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性又は物的損害が想定される内容を示しています。

お願い

PL法とは直接関係ありませんが、機器の故障を防ぐ等の目的の事項を示しています。

お守りいただく事項の種類を次の表示マークで区分し、説明しています。

マーク	タイトル	意味
	一般	特定しない一般的な注意、警告、危険の通告。
	一般	特定しない一般的な禁止の通告。
	一般	特定しない一般的な使用者の行為を指示する表示。
	電源プラグをコンセントから抜け	故障時や落雷の可能性がある場合、使用者に電源プラグをコンセントから抜くように指示する表示。
	分解禁止	本器を分解することで感電などの障害が起こる可能性がある場合の禁止の通告。

お読みになった後は、
お使いになる方がいつでも見られるところに
必ず保管してください。

安全のために必ずお守りください

警告

	<ul style="list-style-type: none"> ●アルカリイオン水を飲用するときには、次のことに注意してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・医薬品をアルカリイオン水で飲用しないでください。 ・無酸症の方はアルカリイオン水を飲用しないでください。 ●アルカリイ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みられない場合は、医師または薬剤師に相談してください。 ●次の方は、使用する前に医師または薬剤師に相談してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・持病のある方、または身体の弱っている方 ・肝臓、腎臓に傷害のある方 ・医師または歯科医師の治療を受けている方 ●次の方は、酸性イオン水(アストリンゼント水)を使用する前に、医師または薬剤師に相談してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・肌の弱い方 ・アレルギー体質の方 ●酸性イオン水(アストリンゼント水)を使用して肌に異常を感じたときは、速やかに使用を中止して医師に相談してください。 ●衛生水(強酸性水)を使用して身体に異常を感じたときは、速やかに使用を中止して医師に相談してください。 ●浴室などの狭い空間で衛生水(強酸性水)を保管するときは、保存容器を密閉してください。 ●本体を誤って水中に落としたときは、感電の原因になりますので、 <ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグをコンセントから抜き、本体を引き上げ、販売者またはトータス(株)お客様相談室に修理を依頼してください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●水道基準以外の飲用不適な水は使わないでください。体調を損なうことがあります。 ●濡れた手で電源プラグの抜き差しはしないでください。又、お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因になります。 ●表示された電源電圧(交流100V)以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因になります。 ●電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。 ●電源コードをステーブル等で固定するのは、おやめください。電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。 ●電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは、使用しないでください。火災・感電・ショートの原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●本器の改造・分解・修理は絶対にしないでください。火災・感電の原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●本体から水漏れが発生したときは、使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、販売者またはトータス(株)お客様相談室に点検を依頼してください。感電の原因になります。

安全のために必ずお守りください

注意

	<ul style="list-style-type: none"> ●アルカリイオン水を直接飲用する場合は、pH10を超えない範囲で飲用してください。pH10を超えるアルカリイオン水を直接飲用する場合は医師に相談してください。 ●アレルギー体質の方で発疹などの症状が出た場合、アルカリイオン水の飲用を中止し、医師に相談してください。 ●アルカリイオン水を初めて飲用される方は、pHを中性近くより少量ずつ飲用してください。その後、pH値・飲用量は体調に合わせて調整してください。 ●衛生水(強酸性水)や排水ホースから出る水が目に入ったときは、速やかに水道水で洗い流してください。 ●衛生水(強酸性水)を生成・使用・排水するときは、換気の良いところで行ってください。(換気扇を回す・窓を開ける) ●数日間(1~2日程)以上使わなかった時は、本体に水を2~3分間通水した後で飲用してください。 ●指定のカルシウム以外のものを使用しないでください。 ●壁かけで使用する場合は、確実に固定してください。落下してケガ・故障の原因となります。 ●衛生水(強酸性水)が衣類や染めた髪などに付いた時は、水道水ですすいでください。(変色の恐れがあります)
	<ul style="list-style-type: none"> ●次のような水は飲まないでください。 <ul style="list-style-type: none"> ・酸性イオン水・衛生水(強酸性水) ・pH10を越えるアルカリイオン水・排水ホースから出る水 ・警告音が鳴っている間に出る水 ・アルカリイオン水・浄水・酸性イオン水の各ランプが点滅している時の水 ●飲用水は衛生面において、長期保存しないでください。(密閉状態で、常温で1日以内、冷蔵庫で2日以内) ●吐水口をふさがないでください。故障の原因となります。 ●吐水口にホースや他の器具を接続しないでください。故障の原因となります。 ●給水ホース・排水ホースをふさいだり、折り曲げたり、ねじったりしないでください。故障の原因となります。 ●本体にお湯(35℃以上)を通さないでください。故障の原因となります。 ●タコ足配線をしないでください。発熱・火災の原因となります。 ●本体に水をかけないでください。感電・故障の原因となります。 ●不安定な場所に設置しないでください。(不安定な台の上や傾いた所…等)落下してケガ・故障の原因となります。 ●アルミ製容器や銅製容器を使用しないでください。(腐食・変色の恐れがあります) ●衛生水(強酸性水)を金属に付けないでください。(腐食・変色の恐れがあります) <ul style="list-style-type: none"> ・金属製容器(アルミ/銅・ステンレス等)を使用しないでください。 ・指輪や金属食器を漬け置きしないでください。 ●ステンレス製のシンクで衛生水(強酸性水)を生成・使用・排水した後は、水道水をシンクに流してください。(腐食・変色の恐れがあります) ●金魚や熱帯魚類の飼育水として使用しないでください。(環境が変わり死ぬことがあります) ●デリバリーパイプは上下、左右に動きますが、ねじれ方向に動かしますと故障の原因になります。 ●デリバリーパイプを持って本体を持ち上げますと、破損の原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●コンセントから抜く場合は必ず電源プラグを持ってください。火災・感電の原因になります。

効能及び効果

★アルカリイオン水の効能・効果

- 慢性下痢
- 胃腸内異常発酵
- 消化不良
- 制酸
- 胃酸過多



★酸性イオン水の効能・効果

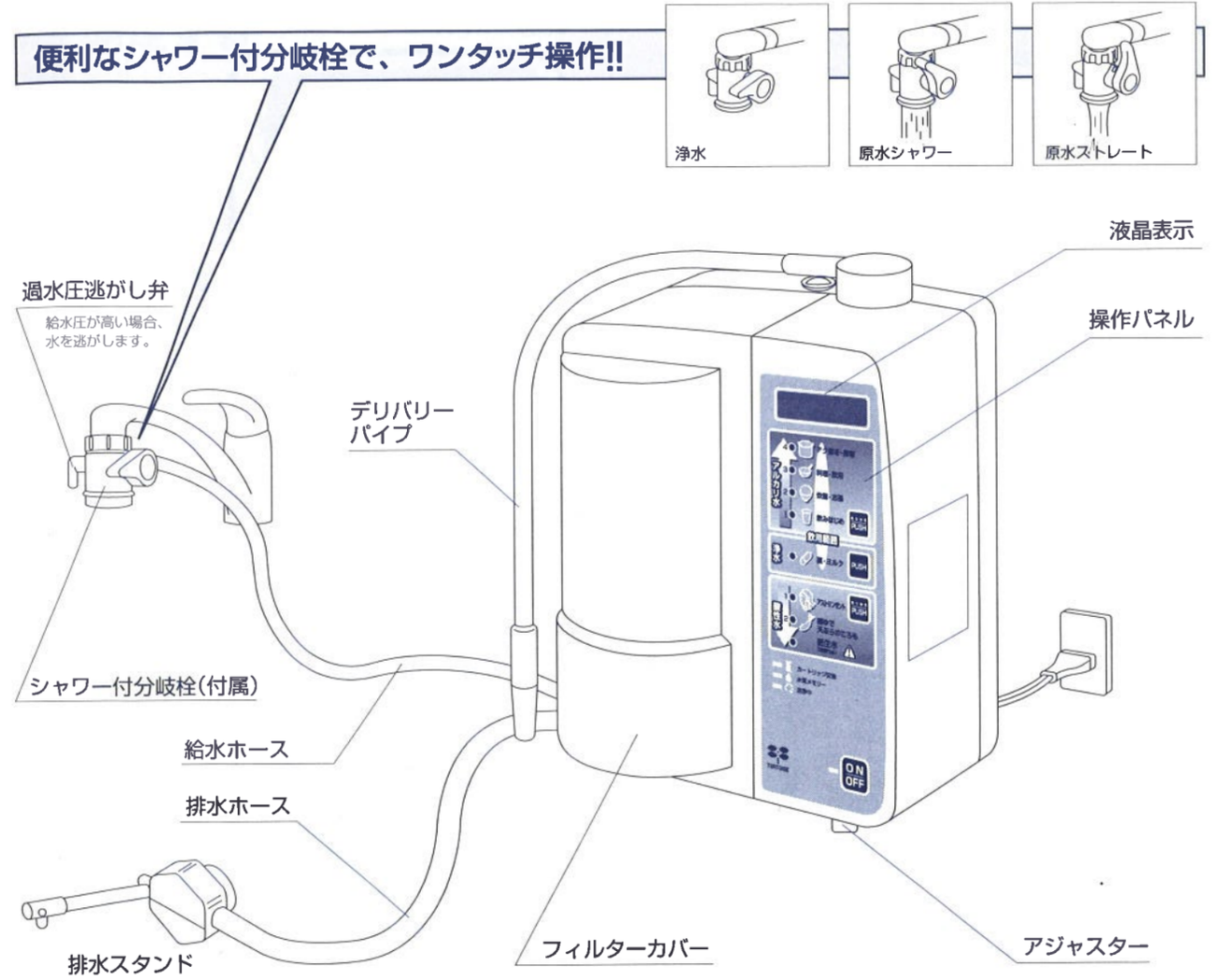
- アストリンゼント水として美容効果に役立ちます。



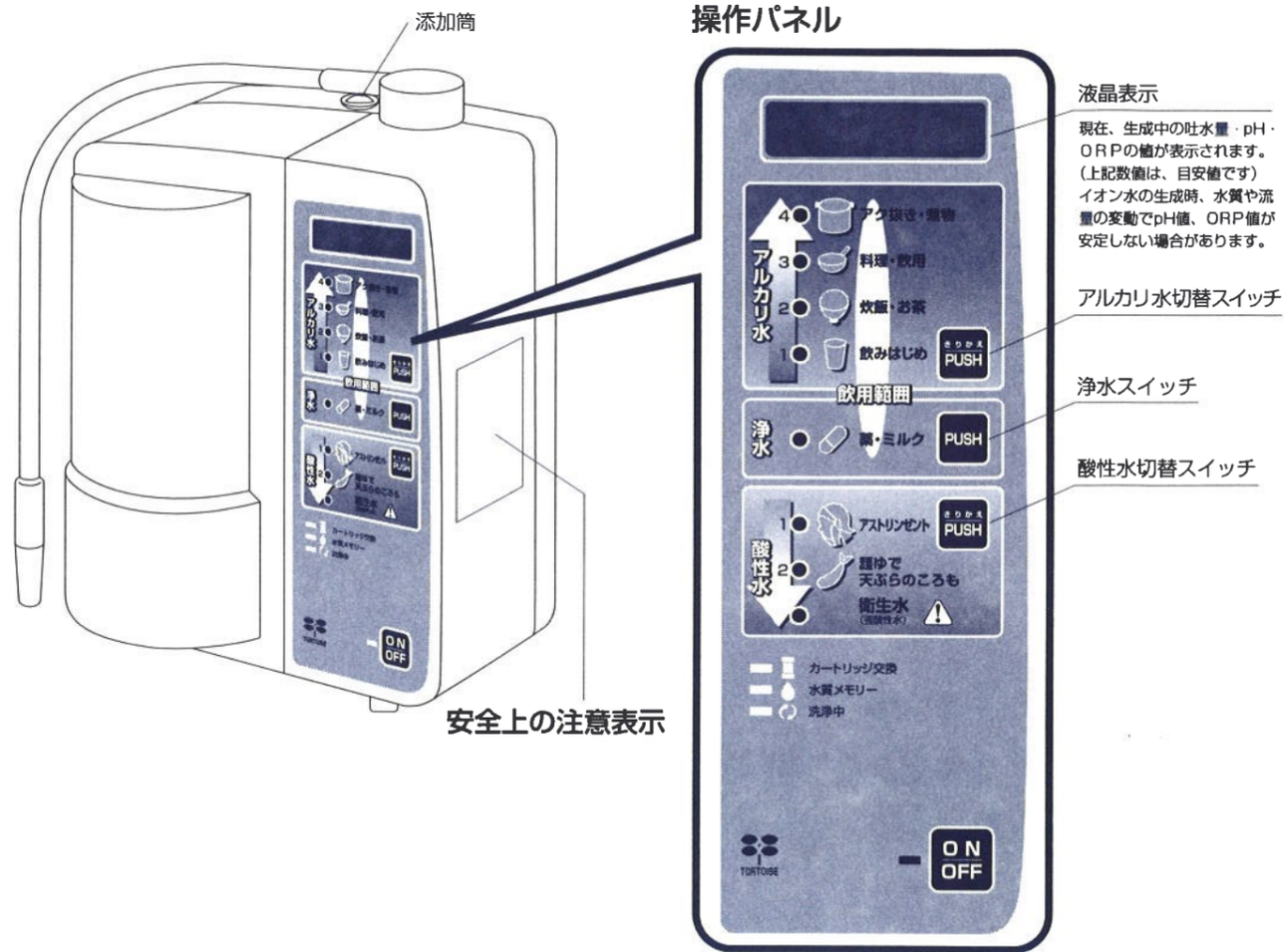
特長

- アルカリイオン水・酸性イオン水・浄水・衛生水(強酸性水)の4つの生成モードが使い分けができます。
- 液晶表示で現在生成している水の状態がひと目で確認できます。
 - ・吐水量、pH、水の電気エネルギーを示すORPが、ひと目で確認できます。
 - ・蛇口の絞り方で吐水量、pH、ORPの数値を合わせ、好みの水に調整が可能です。
- 自動洗浄機能
 - ・電解槽を電解の頻度に応じて電解生成後に自動洗浄を行います。
- 誤飲防止機能
 - ・酸性イオン水からの切り替えは、一旦浄水に切り替えた後でないとアルカリイオン水を生成できず、誤飲を防ぎます。
 - ・酸性イオン水は通水状態でないと生成できず、誤飲を防ぎます。
 - ・衛生水(強酸性水)は専用の食塩添加筒がセットされなければ生成されず、誤飲を防ぎます。
- 浄水時の捨て水がありません。(水圧により出る場合があります。5分以上連続使用すると排水されます。)
- 浄水カートリッジ交換時期表示機能
 - ・3つの浄水処理量の切り替えが可能で、浄水カートリッジの交換時期の予告及び交換を知らせます。
- 節電機能
 - ・止水時に約15分間何も操作を行わないと、自動的に電源がOFFになります。また、その状態で通水を開始すると、自動的に電源がONになります。
- 水質メモリー
 - ・各家庭の水質に合わせ、安定した電解水を生成します。
 - ・水質によっては水質メモリーの手動設定もできます。

各部の名称とはたらき.....本体



各部の名称とはたらき.....パネル



設定スイッチ (フィルターカバーを外してください)

カートリッジの寿命設定です。

20,000リットル・10,000リットル・2,000リットルの中から選択することができます。

(工場出荷時は20,000リットルに設定してありますが、各ご家庭の水質によって変更することができます。(24ページ参照))

カートリッジリセット

カートリッジ交換後にメモリーをリセットします。(25~26ページ参照)

手動洗浄

任意で手動洗浄ができます。(27ページ参照)



メロディ

アルカリイオン水、吐水時のメロディの入/切スイッチです。(メロディ：小さな世界)(24ページ参照)

水質メモリー

各家庭の水質に合わせて調整します。(29ページ参照)

取り付け方.....取り付け手順

5 固定する

■本体は安定するように設置してください。(転倒を防ぐため)
・前の足を回して高さの調整ができます。

■壁掛設置の場合
11ページをご参照ください。

6

電源プラグをコンセントに差し込む

・長時間(1週間以上)使用しない時は電源プラグを抜いてください。

4

排水スタンドを固定する

・シンクの天面や内面に固定してください。
・本体底面より上には固定しないでください。

1

排水ホースの取り付け

9ページをご参照ください
[排水ホースの取り付け方]

2

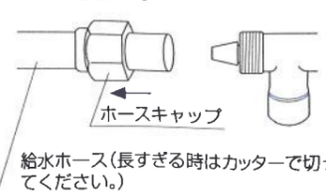
分岐栓(シャワー付)と蛇口を接続する

・蛇口形状により固定具が異なります。
10ページをご参照ください。
[分岐栓の取り付け方]

3

給水ホースを接続する

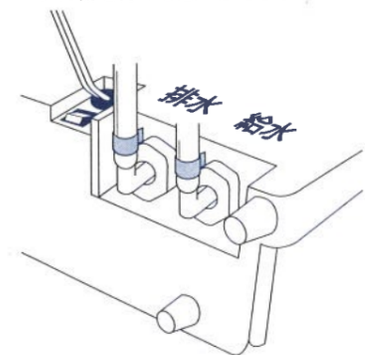
1.分岐栓からホースキャップを外し、給水ホースに差し込んでください。



2.分岐栓に給水ホースをできるだけ差し込み、ホースキャップを締めてください。

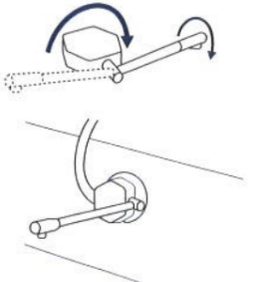


●ホースバンド固定の際は、ツメ部を上向きにしてください。ツメ部が底面に向いていると、シンクに傷を付ける恐れがあります。

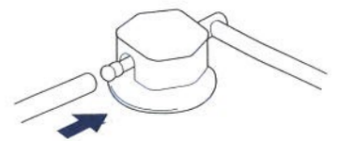


9ページをご参照ください。

●左右どちら向きでも取り付け可能です。



●長すぎる時はカッターで切ってください。



取り付け方.....取り付け時のご注意



警告

- 濡れた手で電源プラグの抜き差しはしないでください。又、お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因になります。



注意



- コンセント部にほこりがついた場合は、電源プラグを抜いて、拭いてください。ほこりが付いたままにしておくと、火災の原因になることがあります。
- 電源プラグを抜き差しする場合は、必ず電源プラグを持って行ってください。コードを引っ張るとコードが傷み、火災・感電の原因になることがあります。
- 表示された電源電圧（AC100V）以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 電源コードをステーブル等で固定するのは、お止めください。電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- タコ足配線はお止めください。発熱し、火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は、使用しないでください。火災・感電・ショートの原因になります。

お願い



- 高温・多湿の所に置かないでください。変形・変色や故障の原因となります。
 - ・直射日光の当たる所には置かないでください
 - ・ガスレンジなどの火気の近くには置かないでください
 - ・浴室など湿度の高い所には置かないでください

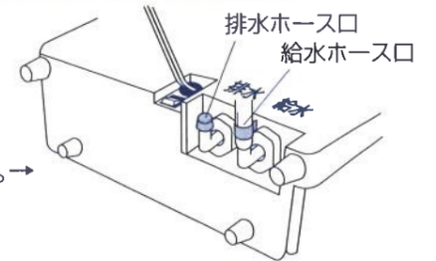
取り付け方.....排水ホースの接続

お願い

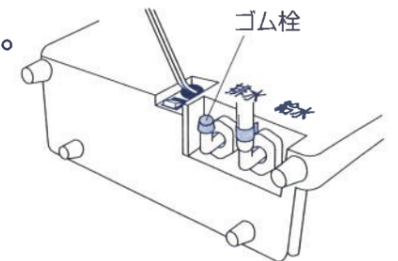
- ホース口のゴム栓を必ず抜き取ってください。そのままホース接続をされると給水・排水ができなくなり、機械の故障の原因となります。

1 本体の底が見えるように倒してください。

本体の底面です。→

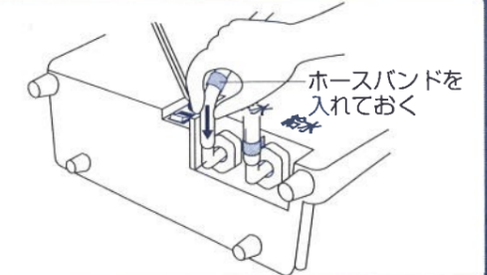


2 ホース口のゴム栓を抜き取ってください。



3 排水ホースをホース口の奥まではめ込んでください。

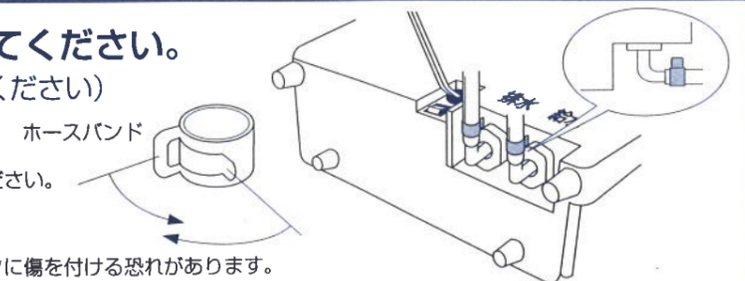
- ★ホースをはめる前に必ずホースバンドをホースに入れておいてください。



4 ホースバンドで固定してください。(ペンチ等で広げて固定してください)

ペンチ等でツメを挟み、径を広げてください。

- ツメ部が底面に向いていると、シンクに傷を付ける恐れがあります。



5 本体を元通りに起こしてください。(ホースの折れていないことを確認してください)

- ※給水・排水ホースが長い場合には、適正な長さにホースをカットしてください。

- ホースを適切な長さにカットされない場合、正しく生成されないことがあります。

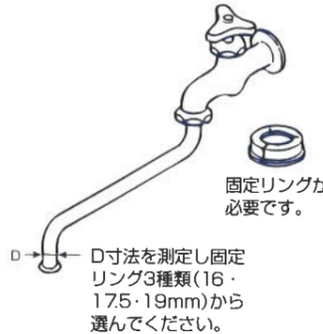


取り付け方.....シャワー付分岐栓の取り付け方法

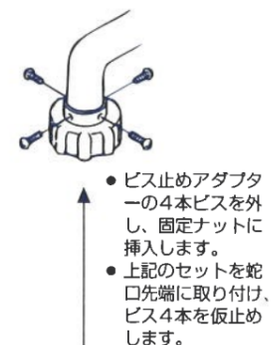


丸型蛇口の取り付け方法

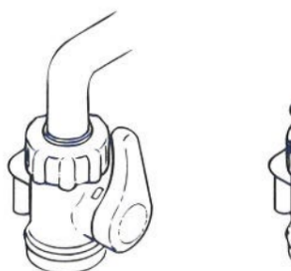
●先端が膨らんだタイプ



●先端ストレートタイプ



- 固定ナットに分岐栓を軽く取り付けます。
- プラスドライバーで、4本ビスを締め付けます。



取り付け後、切換えレバーでの動作(原水・シャワー・浄水)を確認してください。

■泡沫蛇口の取り付け方法

●外ネジタイプ



泡沫アダプター(外ネジタイプ)が必要です。

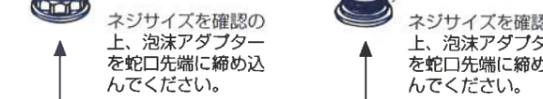
泡沫アダプターは2種類(ホワイト・グレー)から選んでください。

●内ネジタイプ



泡沫アダプター(内ネジタイプ)が必要です。

泡沫アダプターは2種類(ホワイト・グレー)から選んでください。



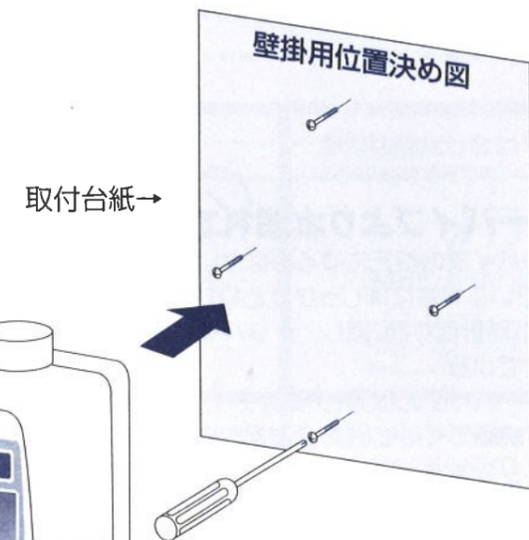
●泡沫アダプターの締め込みには、硬貨を締め付け金具として利用してください。

★上記以外の蛇口をご使用の場合は、販売者へご相談ください。

取り付け方.....壁掛け設置

付属の「取り付け台紙」を設置したい壁に貼り、指示された部分(4ヵ所)に紙の上から木ネジをねじ込んでください。この時、木ネジの首下が8mm前後残るようにしてください。

※本体重量は、水を流した状態で約8kg程度になりますので、壁の材質が柔らかい、または、もろい所への取り付けはしないでください。



注意

壁に確実に固定してください。落下して事故の原因になることがあります。

取り付け方.....点検・確認

●レバーを「浄水」に合わせ、蛇口コックを開け、接続部などから水が漏れていないか確認してください。

給水ホース接続部・過水圧逃がし弁より水漏れする。

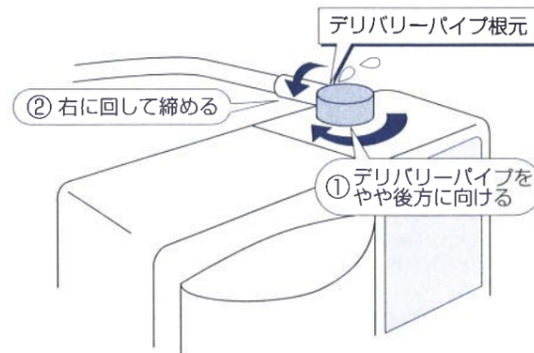
- ・給水ホースを分岐栓(シャワー付)に確実に取り付けられていますか?
- ・水圧が高くないですか?

★水量を絞ってください



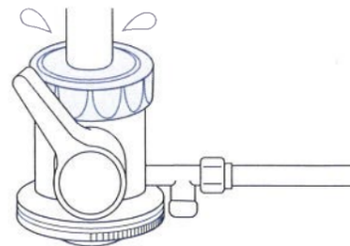
デリバリーパイプより水漏れする。

- ・デリバリーパイプの根元にゆるみはないでしょうか?もし、ゆるんでいる場合にはしっかりとねじ込んでください。
- ※①矢印方向(時計回り)に回し、デリバリーパイプをやや後方に向けてから
- ②デリバリーパイプの根元(プラスチック部)を持ち、右に回して締めてください。金属部を回すとインナーチューブがネジれます。
- ※デリバリーパイプは根元まで確実に締め付けて下さい。水漏れの原因になります。



分岐栓(シャワー付)上部より水漏れする。

- ・蛇口に確実に取り付けられていますか?
- ・レバー部に内パッキンは正しく入っていますか?
- ・蛇口の先端にカケやヒビがありませんか?



蛇口より水漏れする。

- ・蛇口側のパッキンが古くなっていませんか?
- ・蛇口や断熱キャップにヒビが入っていませんか?

★水道工事店にご相談ください。



使い方.....お使いになる前に —安全のために必ずお守りください—

警告

- 水道基準以外(井戸水等)の飲用不適な水は使わないでください。体調を損なうことがあります。

注意

- 毎朝使いはじめの水は、1~2分間水を流してから飲用してください。更に、使用の都度コップ3~4杯は捨ててください。
- 数日間(1~2日程)以上使わなかった時は、最初の水を2~3分間流してから飲用してください。

お願い

- 次のような水は通水しないでください。故障の原因となります。
 - ・濁りのひどい水
 - ・硬度の高い水
 - ・塩分の多い水
 - ・赤錆の多い水

お子様やお年寄りが使用する際は、注意してあげてください。



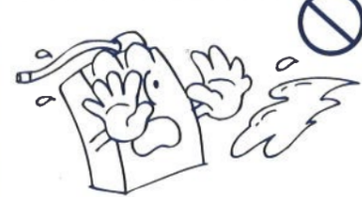
物を乗せないでください!



お湯は通水しないでください!
この製品は水専用です。



本体に水をかけないでください!
電気部品の故障の原因となります。



直射日光が当たらないようにしてください!
変色することがあります。



電源コードが傷んでいたり、ガタついているコンセントで使用しないでください!
火災の原因になります。



お手入れの時、シンナー等は使わないでください!



排水ホースは持ち上げないでください!
自然にタレ下がるようにしてください。



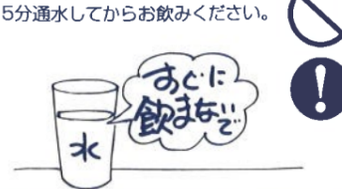
ガスレンジや火気使用の近くに置かないでください!



金魚や熱帯魚の使用水には使わないでください!



カートリッジを交換した直後の水は飲まないでください!
5分通水してからお飲みください。



硬度の高い水や、塩水を含む原水で使用される場合

本体の耐用年数が極度に短くなります。(このような地域での使用の際は、定期的な点検をお薦めします。)又、塩水を含む原水で使用する場合はpH測定をしっかりと行い、適切なpHで飲用してください。

使い方.....カルシウムを入れる

注意



- 付属のカルシウム剤以外のものは使用しないでください。安全を損なうことがあります。
- 添加筒収納蓋が閉まっていない場合は、水漏れの原因になります。
- 添加筒および内部が汚れた場合、洗浄してください。カビの発生等で不衛生となります。
- アルカリイオン水及び酸性イオン水・浄水の生成の時は、半透明の添加筒をご使用ください。衛生水(強酸性水)の青色の食塩添加筒は絶対に使用しないでください。
- アルカリイオン水及び酸性イオン水・浄水の生成の時は、半透明の添加筒に食塩は絶対に添加しないでください。体調を損ねたり機械の故障の原因になります。

1 添加筒収納蓋を矢印の方向へ回してください。

2 カルシウム添加筒(半透明)を引き抜いてください。

3 添加筒収納蓋を外し、付属のグリセロリン酸カルシウムをスプーンで容器の7分目程度入れてください。

4 添加筒収納蓋を閉めてから、カルシウム添加筒(半透明)を元に戻してください。(奥まで差し込んでください。)

●1週間に1度は残留しているカルシウムを捨て、添加筒及び内部を洗浄してください。又、時々確認し、汚れがひどい場合も洗浄してください。

使い方.....アルカリイオン水の生成方法

警告



- 次の方がアルカリイオン水を飲用する時には、下記のことにご注意してください。
 1. 医薬品をアルカリイオン水で飲用しないでください。
 2. 無酸症の人はアルカリイオン水を飲用しないでください。
- アルカリイオン水を飲用して身体に異常を感じた時、又は、飲用し続けても症状に改善がみられない場合は、医師、又は薬剤師に相談してください。
- 次の方はアルカリイオン水を飲む前に、医師又は薬剤師に相談してください。
 1. 持病のある方、または身体の弱っている方
 2. 肝臓、腎臓に傷害のある方
 3. 医師、又は歯科医師の治療を受けている方

注意



- pH(ペーハー)10以上の水は飲まないでください。pH(ペーハー)の測定は定期的に行ってください。
- アルカリモードのランプが点滅中は、飲まないでください。体調を損なうことがあります。
- 初めて飲用される方はpH(ペーハー)を中性に近く設定し、少量づつ飲用してください。その後pH値、飲用量は体調に応じて調節してください。

お願い

- 毎分0.5リットル以下の水量ではアルカリイオン水は出ません。蛇口を開いて毎分1リットル程度まで出してください。
- アルカリイオン水は連続20分以内での使用をお願いします。(20分を過ぎると電解を中止します。一度止水し再び通水してください。)

1 電源プラグをコンセントに差し込み、電源スイッチを押してください。(電源ランプ(緑)点灯)

2 アルカリレベルを選んでください。

アルカリスイッチを1回押す毎に、「アルカリ1」「アルカリ2」「アルカリ3」「アルカリ4」が選べます。

4 ●
3 ●
2 ●
1 ●

せりかえ PUSH

3 分岐栓のレバーを浄水にし、水道蛇口のcockを開いてください。

4 メロディーが流れます。(小さな世界)

通水開始時にアルカリレベルランプが5秒間点滅します。点灯するまで待ってください。(5秒間は不安定なアルカリイオン水が出ます)

5 水を止める時は、①蛇口のcockを閉め、②分岐栓のレバーを原水にしてください。

お知らせ

- pH値が高い場合は、設定モードを下げるか流量を蛇口で多くしてください。
- pH値が低い場合は、設定モードを上げるか流量を蛇口で少なくしてください。
- 15分間通水しない場合は、電源が自動的に「切」となります。また、その状態で通水を開始すると、自動的に電源がONになります。
- 止水状態で内部の水が抜ける時に、メロディー音が鳴る場合がありますが、故障ではありません。

使い方.....浄水の生成方法



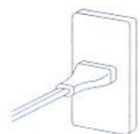
注意

- 浄水ランプ点滅中は飲まないでください。体調を損なうことがあります。
- 水の出口を塞がないでください。水漏れ又は、故障の原因となることがあります。

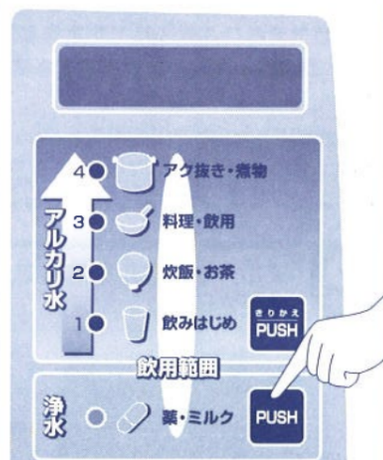
お願い

- 浄水は連続5分以内での使用をお願いします。(浄水にて5分間連続使用すると、排水スタンドより排水致しますが、異常ではありません。又、5分以内でも水圧により一部排水することがありますが、異常ではありません。)

1 電源プラグをコンセントに差し込み、電源スイッチを押してください。(電源ランプ(緑)点灯)



2 浄水スイッチを1回押すと「浄水」が選べます。



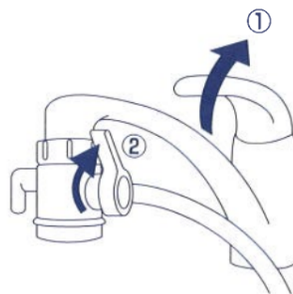
3 ①分岐栓のレバーを浄水にし、②水道蛇口のcockを開いてください。



4 浄水ランプ点灯

通水開始時に浄水ランプが3秒間点滅します。
点灯するまで待ってください。
(3秒間は不安定な水が出ます)

5 水を止める時は、蛇口のcockを閉め、分岐栓のレバーを原水にしてください。



お知らせ

- ・15分間通水しない場合は、電源が自動的に「OFF」となります。また、その状態で通水を開始すると、自動的に電源がONになります。
- ・電源OFFの状態(自動的に電源がOFFになった場合を除く)で使用されますとデリバリーパイプからは浄水が流れ、排水ホースからも水が流れます。
- ・衛生面を考慮して毎朝使い初めには、1~2分程度本体内部に水を通水してください。

使い方.....酸性イオン水の生成方法



警告

- 次の方は酸性イオン水(アストリンゼント水)を使用するまえに医師又は薬剤師に相談してください。
・肌の弱い方 ・アレルギー体質の方
- 酸性イオン水(アストリンゼント水)を利用して肌に異常を感じたときは、速やかに使用を中止して医師に相談してください。



注意

- 酸性イオン水は飲用しないでください。体調を損なうことがあります。

お願い

- 酸性イオン水は連続20分以内での使用をお願いします。(20分を過ぎると電解を中止します。一度止水し再び通水してください。)

1 水を出しながら酸性スイッチを押してください。(ピッピッ...と音が鳴り始めます)



2 酸性イオン水を終了する場合は、蛇口を止めるか浄水スイッチを押してください。



お知らせ

- ・酸性イオン水はアルカリモード又は、浄水モードで水を流しながら切り替えてください。止水時は切り替わりません。
- ・酸性イオン水を使った後、一度止水し再び使う時は浄水になります。
- ・使う都度、電解水が安定するまでの間、最初の5秒間は酸性ランプが点滅します。この水は捨ててください。
- ・酸性イオン水使用中には、直接アルカリイオン水への切り換えは、できません。(一度、蛇口を止めるか浄水使用後になります。)

警告



- 衛生水(強酸性水)は飲用しないでください。体調を損なうことがあります。
- 衛生水(強酸性水)を使用して身体に異常を感じたときは、速やかに使用を中止して医師に相談してください。
- 衛生水(強酸性水)生成中に排水ホースから出る水は、洗浄水(強アルカリ水)です。pHが高いので飲用できません。口に含んだり、皮膚に付けたりしないようにしてください。
- 衛生水(強酸性水)を生成・使用・排水する時は、塩素臭がしますので換気の良い所で行ってください。(換気扇を回す・窓を開ける)体調を損なう恐れがあります。

注意



- 衛生水(強酸性水)や洗浄水(強アルカリ水)が目に入った時は、速やかに水道水で洗い流してください。
- 浴室などの狭い空間で衛生水(強酸性水)を保管する時は、密閉容器を使用してください。
- 衛生水(強酸性水)は、金属等の食器や日常用具などを錆させる作用があります。使ったら必ず水道水で洗って保管してください。
- 衛生水(強酸性水)は、衣類等の色物を脱色することがあります。
- 衛生水(強酸性水)を金属に付けしないでください。(腐食・変色の恐れがあります)
 - ・金属製容器(アルミ・銅・ステンレス等)を使用しない。
 - ・指輪や金属食器を漬け置きしない。
- ステンレス製のシンクで衛生水(強酸性水)を生成・使用・排水した後は、水道水をシンクに流してください。(腐食・変色の恐れがあります)

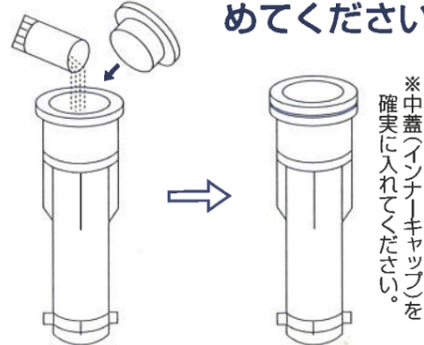
お願い

- 食塩を添加筒(青色)に入れる際は、食塩を入れた後添加筒(青色)をトントンと叩いたり、大量に詰め込むような形で入れないでください。
- 本体の液晶表示案内「ミズセンジョウチュウデス」の表示と衛生水モード音が消える迄のお水は飲用しないでください。衛生水の生成が終了いたしましたら、蛇口を止めて主電源を一旦切り、カルシウム添加筒(半透明)に切り替えた後お水を流すと、そこから20秒間本体内部を洗浄するように出来ております。
- 衛生水生成後の添加筒(青色)は、水道水でよく洗い、水を切ってから保管してください。

1 付属の食塩添加筒(青色)を用意してください。(この時、電源スイッチはOFFにしてください。)



2 中蓋(インナーキャップ)を外し、食塩添加筒(青色)に食塩(添加量は10g1袋)を入れて、しっかりと中蓋(インナーキャップ)をしめてください。



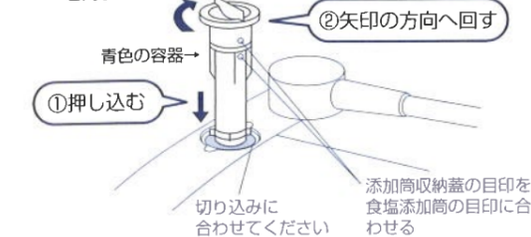
※中蓋(インナーキャップ)を確実に入れてください。

※次の手順は19ページへ続きます。

3 添加筒収納蓋を開け、カルシウム添加筒(半透明)を抜き、中蓋(インナーキャップ)をした食塩添加筒(青色)に添加筒収納蓋をセットし、差し込んでください。

差し込む際には食塩添加筒内部の穴に入るようしっかりと奥まで差し込んでください。衛生水(強酸性水)ランプが点滅し待機中となります。その後、添加筒収納蓋は必ず閉めてください。

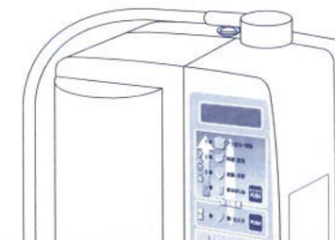
注) 添加筒収納蓋を閉めないで水漏れします。又、食塩添加筒が正常に差し込まれていないと蓋は閉まりません。



4 電源スイッチをONにします。電源ランプ(緑)が点灯します。又、衛生水(強酸性水)ランプ(赤)も点滅します。同時に「ピッピッピ」と音が鳴り始めます



5 蛇口を開いて通水してください。衛生水(強酸性水)ランプが点滅から点灯に変わりましたら、適正な衛生水(強酸性水)が生成されます。衛生水(強酸性水)モード終了迄採水し、攪拌してから使用してください。連続で衛生水(強酸性水)を生成したい場合は、**2**からの手順で行ってください。



6 衛生水(強酸性水)の生成が終わりましたら、本体に残った衛生水(強酸性水)を出すため止水し、電源スイッチを一旦OFFにしてカルシウム添加筒に差し替えてください。その後、電源スイッチをONにして30秒間以上通水し続けてください。念の為に洗浄に1分間程度は通水していただくと理想的です。

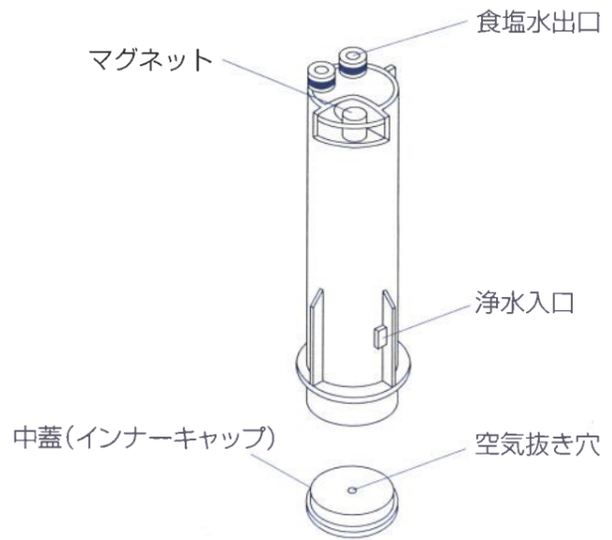
衛生水(強酸性水)を生成させる時は、この食塩添加筒(青色)を使用します。食塩添加筒は、水道水でよく洗って水を切り、なくさないように保管してください。

お知らせ

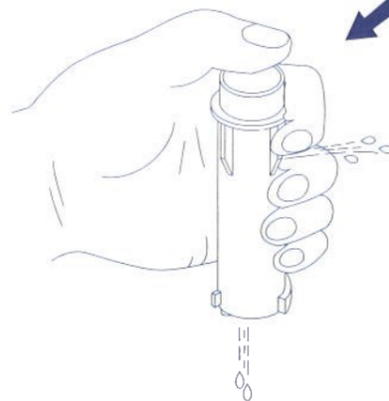
- 衛生水(強酸性水)の生成中は、アルカリイオン水、酸性イオン水の生成運転はできません。
- 食塩の量、吐水量等により食塩が早く無くなり、生成を中止する場合があります。この場合は、ランプが点滅しますので食塩を再度入れ直してください。
- 通水を開始しても衛生水(強酸性水)ランプが点滅から点灯に切り替わらない場合は、再度、食塩添加筒を確認してください。
- 衛生水(強酸性水)を生成している時には、排水スタンドから洗浄水が出ます。洗浄水はタンパク質や油よごれの分解に適していますので、洗い物などにお役立てください。
- 使用食塩について.....使用食塩として、付属の食塩以外では、「食塩(塩化ナトリウム99%以上)」をご使用になれます。注) 味塩、天然塩、その他調味料などは絶対に使用しないでください。

使い方.....添加筒の食塩詰まり解消方法

各部の名称 (食塩添加筒は青色の筒です。)



①添加筒に水道水を口いっぱいまで入れてください。



②中蓋(インナーキャップ)を親指で押さえつけるように蓋をします。食塩水出口と浄水入口から水が勢いよく飛び出します。水が出てこない場合は、何度か同じ作業を繰り返してください。
※無理に針などの先のとがったもので穴を拡げると、流量バランスがくずれ故障の原因になります。

●強酸性水Q&A

衛生水(強酸性水)ってどんな水?	pH2.7以下、ORP(酸化還元電位)1100mV前後、の日常生活の衛生管理に役立つ除菌水です。
生成した衛生水(強酸性水)の効果はいつが一番高いのですか?	できるだけ生成直後の水をお使いください、生成直後の水は除菌洗浄力が最も高い状態です。流水でお使いになるのが一番効果的です。
使いきれなくて保存する方法はありますか?	きれいに洗浄した遮光密閉容器(ガラス、ペットボトルなどのプラスチック容器)に入れ、冷蔵庫などの冷暗所で保存してください。衛生水(強酸性水)の保存状態にもよりますが、長くても1週間から10日を目安にしてください。
衛生水(強酸性水)は飲用できますか?	飲用には不向きな水です、 飲用は絶対にしないでください。 誤飲をしたときは、ただちに浄水を多量にお飲みください。排水スタンドから出る 洗浄水(強アルカリ水) も 絶対に飲用はしないでください。
衛生水(強酸性水)を作っている時の赤ランプの点滅と点灯ではなにが違うのですか?	蛇口を開いて生成を開始した直後は、ランプは点滅をしています。点滅から点灯になると、安定した衛生水(強酸性水)を生成している目安です。ランプが点灯した事を確認して、効果の安定した衛生水(強酸性水)をご使用ください。

説明.....アルカリイオン水・酸性イオン水・衛生水(強酸性水)について

■効能及び効果

アルカリイオン水

- 慢性下痢
- 胃腸内異常発酵
- 消化不良
- 制酸
- 胃酸過多

酸性イオン水

- アストリンゼント水として美容効果に役立ちます。

■衛生水(強酸性水)

NaCl 溶液(食塩水)を電気分解した衛生管理に役立つ除菌水です。

●用途に合わせてお選びください

pH値は流量により変わります。

主な用途	pH値	設定モード	
アク抜き・煮物	10	アルカリ4	アルカリ
料理・飲用	9.5	アルカリ3	
炊飯・お茶	9.0	アルカリ2	
飲みはじめ	8.5	アルカリ1	
薬・ミルク	—	浄水	
アストリンゼント	6.0	酸性1	酸性
麺ゆで・天ぷらのころも	5.0	酸性2	
洗い物など	2.7	衛生水(強酸性水)	

お知らせ

- ・上記の表は目安です。
- ・設定モードの変更及び蛇口の絞りかたで調整してください。
- ・地下水や地下水を水源とする水道水をご使用の場合は、「アルカリ4」「酸性」「衛生水(強酸性水)」でご使用の際、所定のpH値に達しない場合があります。
- ・ORPの値は原水により変動することがあります。

●先世のデジタル表示では、電気分解の目安であるイオン水のpH値、ORP値を表示します

アルカリ1 : 2.0L / 分
pH8.5 ORP-110mV

●それぞれを簡単に説明すると以下のとおりです。

pH

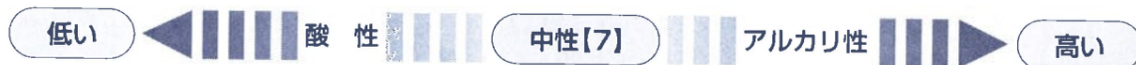
pHは水素イオン濃度ともいわれています

水中の水素イオンの量をあらわします

水のpHとは

その水が「アルカリ性」か「酸性」かを表わす指標です

7を中性として ●7より高いとアルカリ性です
●7より低いと酸性です



ORP

ORPは酸化還元電位ともいわれています

酸化=ものを錆させる(酸素を与える)こと
還元=酸化したものを元に戻す(酸素を奪う)こと
電位=作用を及ぼす電気的エネルギー(mV)の強さ

水のORPとは

その水が「ものを酸化する電気的エネルギーを持っているか」「ものを還元する電気的エネルギーを持っているか」を表わす指標です

ORPが.....プラスの値の水 =ものを酸化する性質をもつ水です
▶プラスの値が高いほど酸化する力が強くなります
マイナスの値の水=酸化したものを元に戻す(還元する)性質を持つ水です
▶マイナスの値が低いほど還元する力が強くなります



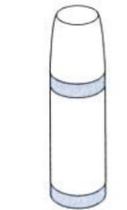
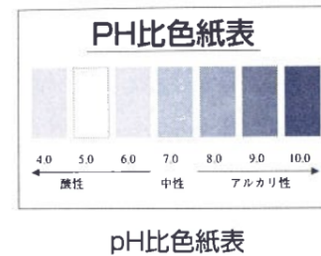
★pHが上がりにくい水質でも、ORPが変化していれば水は電気分解されています。

注意



- pH試験液は
 - ・飲んだり、目に入れたりしないでください。もし誤って飲用や点眼をした場合は水を多量に飲むか又は水洗いを十分して、医師に相談してください。体調を損なうことがあります。
 - ・必ずフタをして幼児の手の届かない所に保管してください。
 - ・火気には近づけないでください。引火することがあります。

◆付属品◆



pH試験液



試験容器

1 デリバリーパイプから出てくる生成水を付属の試験容器に8分目位とります。



試験容器

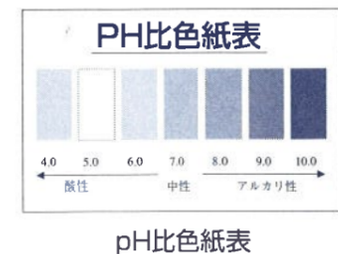
2 pH試験液を1滴程落とし、よく振ってください。



試験容器

着色する

3 着色した水の色と、pH比色紙表の色が同じpH値がこの生成水のpHです。



pH比色紙表

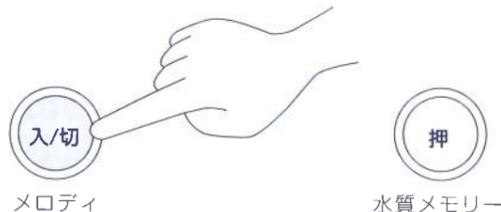


説明.....メロディについて

アルカリイオン水生成時には「小さな世界」、酸性イオン水・アルカリレベル4を生成している時は「ピッピッ、ピッ、ピッ…」衛生水(強酸性水)は「ピッピッピッ、ピッピッピッ…」と音が流れます。酸性イオン水の音は誤飲防止の為、消すことはできません。酸性イオン水の飲用はしないでください。

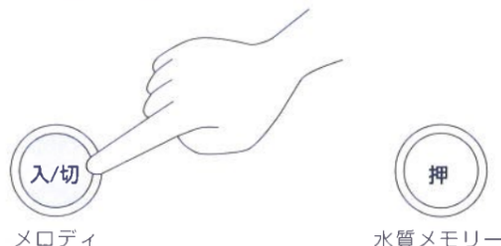
メロディを消す場合

アルカリイオン水の1~3を通水中メロディーが流れている時、設定スイッチのメロディスイッチを押すと「切」の状態になります。
製品出荷時は「入」の状態になっています。



メロディを流す場合

アルカリイオン水の1~3を通水中メロディーが止まっている時、設定スイッチのメロディスイッチをもう一度押すと「入」の状態になります。



処理水量の設定の方法

●スイッチを3秒間(止水時)押してセットしてください。



浄水処理量

- 工場出荷時には浄水処理量を 20,000 リットルに設定し、ランプが点灯の状態です。
- カルキ臭が強く感じられる水の場合は、10,000リットルにセットしてください。
- 特に水より異臭がする場合は、2,000リットルにセットしてください。

※設定する場合は、25ページの(カートリッジの交換時期及び表示)を目安にしてください。

★ご注意 先世の交換カートリッジは、最長でも12ヶ月に1回が交換目安となっております。生成水使用量の多いご家庭では、12ヶ月より早くカートリッジ交換ランプが点灯することがあります。又、水質によってはカートリッジ交換ランプが点灯する前に、カートリッジの浄水性能が低下する場合があります。

説明.....カートリッジの交換



注意

- 浄水カートリッジの寿命時期は、水質によって著しく変動します。寿命時期を超えた浄水カートリッジを使用された場合、カルキ(次亜塩素酸)を飲用することになります。又、不衛生でもあります。
- 本器のカートリッジ寿命表示ランプは、寿命時期の目安です。

交換の時期

カートリッジ交換のランプが点灯したら交換してください。点灯時期については、あらかじめ設定した使用量に達するか、内蔵している時計による日数(365日)のどちらか早く達したところでカートリッジ交換のランプを点灯させてお知らせします。カートリッジは定期的に交換して頂くことが理想的です。

※定期的な期間については、お買い上げの販売者又は、トーラス(株)お客様相談室までお問い合わせください。

カートリッジの交換時期及び表示

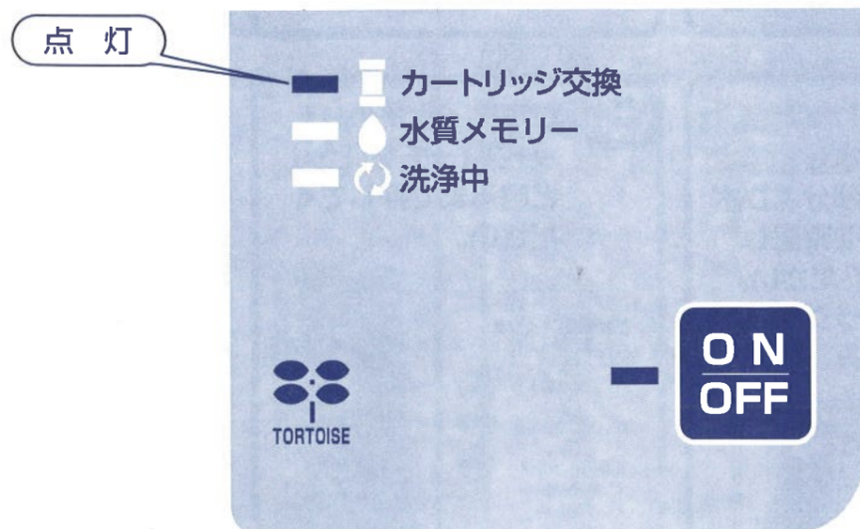
処理量設定	消 灯	点 滅	点 灯
20,000リットル 設定	0~19,499リットル	19,500~19,999リットル	20,000リットル~
	0~349日	350~364日	365~日
10,000リットル 設定	0~9,499リットル	9,500~9,999リットル	10,000リットル~
	0~349日	350~364日	365~日
2,000リットル 設定	0~1,499リットル	1,500~1,999リットル	2,000リットル~
	0~349日	350~364日	365~日

カートリッジの性能について

カートリッジの寿命は、有機物含有量や濁度・水道管の劣化によって、著しく変わる場合があります。

交換の目安

- カートリッジ寿命表示ランプ(赤ランプ)が点滅し始めたら、カートリッジの寿命が近付いていることを意味します。そろそろカートリッジの交換準備が必要です。
- 寿命になった場合は、カートリッジ寿命表示ランプが点灯したままになります。



お知らせ

・停電やお引越しなどで電源がOFF(プラグが入っていない)になっていても、しっかり寿命を記憶しています。

交換の仕方

1 水道蛇口をしっかり閉めて、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。5分経ったら交換を始めてください。

排水ホースから水が出なくなるまで

2 フィルターカバーの側面を押し開いてください。

押して開ける

3 フィルターケースを外してください。

左に回して外す

外しにくい場合は付属のハンドルを使用してください。

4 カートリッジが外れるまでカートリッジを左に回してください。

カートリッジを左に回して外す

5 新しいカートリッジをネジに合わせて取り付け、回らなくなるまで右に回してください。

パッキンを確認

6 フィルターケースを取り付けてください。

右に回して閉める

7 交換が終わったら、本体に通水し、浄水器カートリッジ部分より水漏れがないことを確認し、5分間通水してください。その後、電源プラグをコンセントに差し込み、電源スイッチを入れてください。

水が漏れないか確認

8 設定スイッチのリセットスイッチを「ピッ」と鳴るまで押してください。

初期設定スイッチ

20,000リットル 処理水量 (押)

10,000リットル 処理水量 (入切)

2,000リットル 処理水量 (入切)

ココ

カートリッジリセット (押)

手動洗浄 (押)

メロディー (入切)

水質メモリー (押)

9 カートリッジ交換表示ランプが消灯することを確認して、フィルターカバーを取り付けてください。

消灯

★ご注意

- ・衛生面を考慮して毎朝使い初めには、1～2分程度本体内に水を通水してください。
- ・フィルターケースを開ける際、水がこぼれる場合があります。

説明.....手動洗浄の方法

注意

- 手動洗浄している時の水は飲用しないでください。体調を損なうことがあります。

電解水を生成する為に先世【SAKIYO】本体内部には電極というものが設置されております。週に1回、3分から5分程度手動洗浄を行うことにより、この電極は長持ちさせることができ、常により新鮮な電解水を生成することができます。先世【SAKIYO】を末永くご愛用いただく為にも下記の手順に従って定期的な手動洗浄をお願いいたします。

1 電源スイッチを押してください。

ON OFF

2 アルカリ水のモードにて通水してください。

アルカリ1～4

4 ● アク食塩・黒糖

3 ● 料理・飲用

2 ● 飲用・お茶

1 ● 飲みはじめ

アルカリ水

ON OFF

3 設定スイッチの手動洗浄スイッチを押してください。

20,000リットル 処理水量 (押)

10,000リットル 処理水量 (押)

2,000リットル 処理水量 (入切)

メロディー (入切)

カートリッジリセット (押)

手動洗浄 (押)

水質メモリー (押)

洗浄中 (ランプが点灯します。)

4 2～3分通水後、蛇口を閉め、分岐栓のレバーを原水にしてください。

アルカリ1～4点灯

洗浄中 (ランプが消灯します。)

説明

自動洗浄の方法



注意

- 自動洗浄中の水は飲用しないでください。体調を損なうことがあります。

本機は電解使用時間が洗浄開始時間に達した時（イオン水生成運転で5秒以上使用し止水した時）自動的に電解槽の洗浄を行います。自動的に電解槽内の電極の極性を反転し、洗浄を行います。

1 蛇口コックを閉め、水を止めます。

2 自動的にマイコンが働き、洗浄を30秒間行います。

3 洗浄終了後、排水口ホースより洗浄後の残水が排水されます。

説明

プロテクター（ブレーカー）の操作方法



注意

- 濡れた手で操作しないでください。感電の原因になります。

■プロテクターが作動する時

本体に4A以上の過電流が流れると、プロテクターが作動します。プロテクターが作動した時は、右図の様に操作してください。

（電源スイッチを押しても表示がつかない時）



1 本体背面にあるプロテクターのボタンを押して、プロテクターを復帰させてください。

2 水を流す前にpH調節を下げてください。

使い方

水質メモリーの調整方法



注意

- 手動で水質メモリーを設定しますと、設定モードによっては「電流異常エラー」が表示されたり、プロテクターが頻繁に作動したりすることがあります。この場合はアルカリモードを下げ、ご使用してください。

この操作は「電流異常」によりモードが自動的に切り換わったり、プロテクターが頻繁に作動したりする場合及び用途に合ったpH、ORPが表示されない時、任意に水質メモリーを変化させたい場合に使用します。

1 電源スイッチを押してください。

2 アルカリ4のモードにて通水してください。

3 設定スイッチの水質メモリースイッチを3秒以上押してください。ピーという音がします。同時にアルカリ4の「ピッピッ」音が消えます。

4 アルカリモードを強くしたい場合は5秒以内にアルカリスイッチを押します。1回押すごとにアルカリモードが強くなります。その後、5秒後に設定音「ピー」がして確定します。

アルカリモードを弱くしたい場合は5秒以内に酸性スイッチを押します。1回押すごとにアルカリモードが弱くなります。その後、5秒後に設定音「ピー」がして確定します。

5 設定確定後、しばらく通水状態で用途に合ったORPが表示されるか確認してください。さらに設定が必要な場合は、3,4番の操作を繰り返し行ってください。

お知らせ

- ・この設定は酸性水の通水状態では行なえません。
- ・水質によっては水質メモリーの手動設定を行っても用途に合ったORPが表示されない場合があります。
- ・工場出荷時は、一番強い電解モードに設定してあります。

故障かな……？

こんな症状	原因と処置	ページ		
表示ランプについて	電源ランプがつかない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか。 ●プラグを差し込んでください。	7	
	アルカリ・酸性表示にならない	プロテクターが作動していませんか。 ●本体背面にあるプロテクターのボタンを押してプロテクターを復帰させてください。	28	
	カートリッジ交換表示ランプが点灯しっぱなしになる	水圧が低すぎていることが考えられます。(使用可能水道圧範囲外) ●お買い上げの販売者又は、トータス(株)お客様相談室までお問い合わせください。	15	
		給水ホースが折れていませんか。 ●折れを直してください。	17	
	カートリッジ交換表示ランプが点灯しっぱなしになる	カートリッジ交換リセットを押し忘れていませんか。 ●浄水器カートリッジを交換した時は、モードスイッチのリセットスイッチを「ピッ」と鳴るまで押してください。	9	
	衛生水(強酸性水)を作ろうとするが、衛生水(強酸性水)ができない。	半透明のカルシウム添加筒に食塩を入れていませんか！ ●青色の食塩添加筒に変えてセットし直してください。正常動作後、衛生水(強酸性水)を生成してください。(使用後、十分水洗いしてください)	25	
	生成水について	冬期、朝、水が出ない	接続ホース・本体内部並びにカートリッジが凍っていませんか。 ●凍結が解凍するまで待ってください。	26
		生成水、または浄水の量が少なくなってきた。	カートリッジが目詰まりしていることが考えられます。 ●水質によりカートリッジが目詰まりすることがあるので、カートリッジの交換をおすすめします。	25
		pHが表示しなくなった。	電解槽の電極板に硬度分が析出しているため、水の通りが悪くなっている事が考えられます。 ●手動洗浄を行ってください。	27
	変な臭いがする。	点検・修理が必要になることが考えられます。 ●お買い上げの販売者又は、トータス(株)お客様相談室までお問い合わせください。	—	
カルキ臭やカビ臭の臭いがした場合には、カートリッジの寿命が考えられます。 ●カートリッジの交換をおすすめします。交換後は、カートリッジ交換リセットを「ピッ」と鳴るまで押してください。		25		
アルカリイオン水の特有な臭いがした場合には、アルカリイオン水のpHが高くありませんか。 ●アルカリスイッチを押してpHを下げて使用してください。また、蛇口で水量を増やしてください。		15		
生成水の臭いについて	手動洗浄、自動洗浄後には水質により残留塩素臭の臭いがする場合があります。 ●手動洗浄、自動洗浄後は臭いがなくなるまで、しばらく水を通水してください。	24		
	白い浮遊物ができる。	カルシウムが反応して固形化したことが考えられます。(飲用しても無害です。) ●手動洗浄してください。	25	
	アルカリイオン水をコップで受けると、キラキラした浮遊物・沈殿物ができる。	pHが高いために水に溶けている成分が、水酸化物となつてでていることが考えられます。 ●アルカリスイッチを押してpHを下げて使用してください。	26	

こんな症状	原因と処置	ページ	
生成水を使った	アルミ製の鍋、やかん等の表面が黒くなる。	アルカリ性の水を入れて加熱すると、酸化して黒くなります。(無害) ●アルマイト加工した製品か、アルミ製品以外の物を使用してください。	—
	鍋、ポット、魔法瓶の中に白い物質が付着する。	水の中に溶けていたカルシウム等が加熱により析出することが考えられます。(無害) ●お湯で薄めた酢に浸けるときれいになります。	—
	お湯が白く濁る。	pHが高いために水の中に溶けていたカルシウム等が加熱により析出したことが考えられます。 ●pH調節を行い、pHを下げて使用してください。	15
	アルカリイオン水でご飯を炊いて保温にしておくと黄色くなる。	お米の中の糖分とアミノ酸が、熱で反応すると起こります。(安全性には問題はありません) ●pHが高いと起こりやすいので、アルカリ設定を下げてください。	15
	排水ホースの内側に黒い物質が付着する。	空気中の浮遊菌が付着して起きていることが考えられます。 ●新しいホースと交換してください。(衛生的です。)	9
衛生水(強酸性水)を使った	衛生水(強酸性水)が塩素臭がする。	故障ではありません。除菌・洗浄をするために生成される衛生水(強酸性水)の臭いです。 ●塩素臭は気分が悪くなる場合がありますので換気を行ってください。	—
	赤ランプが点滅から点灯に変わるが、1分も生成しない内に終了してしまう。	添加筒の中の食塩が固まっていたり、湿気を含んでいると、食塩が少量しか溶けません。この場合、本器は添加筒に食塩が入っていないと判断して、生成を終了してしまいます。 ●主電源を切ってください。2秒後に再び主電源を入れてください。浄水を一時的に添加筒へ入れて食塩を溶かしてください。回復しない場合は、添加筒の食塩を洗い流して再度作り直してください。	—
	赤ランプが点滅から点灯に変わるが、すぐに生成終了になってしまう。	添加筒の食塩水出口に塩の結晶が白く固まっていますか？。(P20参照)本器は添加筒に食塩が入っていないと判断し、生成をすぐに終了してしまいます。(生成終了後の添加筒に残った食塩を水道水で十分に洗い流してください。) ●P20の「添加筒の食塩詰まり解消方法」をご覧ください。	—
その他	プロテクターが落ちる。	アルカリイオン水のpHが高くありませんか。 ●プロテクターを復帰させ、水質メモリの調整方法でアルカリモードを弱くしてください。 ●上記を行っても安全装置が働く場合はプロテクターを復帰させ、アルカリ設定スイッチを押してモードを下げてご使用ください。	28
	アルカリ4でレベル表示が変わる。	電流が過剰なため自動的に安全装置が働いています。 ●アルカリモードが強すぎますので水質メモリの調整方法でアルカリモードを弱くしてください。 ●上記を行っても安全装置が働く場合はアルカリ調整スイッチを押してモードを下げてご使用ください。	15
	アルカリ、酸性、浄水のボタンがきかない。	食塩添加筒(青色容器)がセットされていませんか。 ●カルシウム添加筒(半透明容器)に変えてください。	14
	表示がおかしい。	外部ノイズなどにより、表示が不安定となった可能性があります。 ●コンセントを抜いて再び入れ直してください。	7
	水が流れていない時にメロディー音が鳴る	内部の水が抜ける時にメロディー音が鳴る場合があります。 ●故障ではありません。	15
	使用中に電源がOFFになる	他の機器とタコ足配線した場合、他の機器からのノイズにより電源がOFFになる場合があります。 ●故障ではありません。	—
	温度異常が表示される。	本体内部の温度が上がっています。 ●コンセントを抜いて、30分以上お待ちください。	—

	こんな症状	原因と処置	参照ページ
その他	節電機能中に通水を行っていないのに自動的に電源がONになる。	節電機能中に内部の水が抜けると自動的に電源がONになる場合があります。 ●故障ではありません。	—
	本体から水が漏れる。	給水・排水ホース、デリバリーパイプ、添加筒及びフィルターカバー部から水が漏れていませんか。 ●水が漏れている場合、各部分のゆるみが考えられますので、その部分を閉め直してください。それ以外から水漏れしている場合はお買い上げの販売者又は、トータス(株)お客様相談室までお問い合わせください。	9 12 14 26
	本体から異音がる。	給水・排水ホースが逆に接続されていませんか。逆に接続されている場合には、本体内部の部品の振動音が発生することがあります。 ●給水・排水ホースの接続を確認してください。それでも音が止まらない場合は、お買い上げの販売者又は、トータス(株)お客様相談室までお問い合わせください。	9

★以上の処理を行っても復帰しない場合は、故障の可能性があります。故障の場合は、勝手にいじらないで、お買い上げの販売者又は、トータス(株)お客様相談室に連絡してください。

★長期間使用しない時は、洗浄後、乾燥させてから、湿気の少ない所に保管してください。

液晶表示・エラー表示・ブザー

動作状態	画面表示	ブザー音
アルカリ水モード 待機→動作	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">アルカリイオンスイ アルカリ3: ノミハジメニ</div> <p style="text-align: center;">↓3秒間</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ミズヲ ナガシテ クダサイ アルカリイオンスイ ガ デマス</div> <div style="text-align: center;">通水 →</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">アルカリ3: 3.0L/フン pH9.5 ORP -200mV</div> </div>	メロディ 「小さな世界」
浄水モード 待機→動作	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ジョウスイ クスリノ フクヨウ ナドニ</div> <p style="text-align: center;">↓3秒間</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ミズヲ ナガシテ クダサイ ジョウスイ ガ デマス</div> <div style="text-align: center;">通水 →</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ジョウスイ ガ ナガレテイマス</div> </div>	—
浄水モード (強酸性水終了後)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">イオンスイ ニ ウツレマセン ミズセンジョウ フソク デス</div> <p style="text-align: center;">↓20秒間</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">キョウサンセイスイ シュウリョウ ミズ センジョウチュウ</div> <div style="text-align: center;">通水 →</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">キョウサンセイスイ シュウリョウ シマシタ</div> </div>	—
酸性水モード 通水中→動作	<p>(アルカリ又は浄水より通水中)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">サンセイイオンスイ サンセイ1: アストリンゼント</div> <div style="text-align: center;">3秒間 →</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">サンセイ1: 3.0L/フン pH5.5 ORP580mV</div> </div>	通水中のみ ビッピッ……
衛生水(強酸性水) モード 待機→動作	<p>(食塩添加筒挿入)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">キョウサンセイスイ ジョキンスイ トシテ</div> <div style="text-align: center;">↓3秒間</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">キョウサンセイスイ インヨウ キンシ</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ミズヲ ナガシテ クダサイ キョウサンセイスイガ デマス</div> <div style="text-align: center;">通水 →</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">キョウサンセイスイ: 1.2L/フン pH2.7 ORP1100mV</div> </div>	添加筒挿入(電源入)にて ビッピッ……
カートリッジ交換	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">カートリッジ コウカン ヲ シテクダサイ</div> <div style="text-align: center;">交換時 →</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">カートリッジジュンビ ヲ シテクダサイ</div> </div>	—
自動洗浄中	ジドウ センジョウ チュウ シバラク オマチ クダサイ	—
手動洗浄中	シュドウ センジョウ チュウ ノメマセン	—
温度異常	オンド イジョウ デス コンセント ヲ オキリ クダサイ	コンセントを抜く ビー (連続)
電流異常	デンリユウ イジョウ デス デンゲンヲ オキリ クダサイ	電源スイッチを切る ビー (連続)

