

TOTO

東陶機器株式会社

本社 〒802-8601 北九州市小倉北区中島2-1-1
ビル電話受付台 (093) 951-2111

商品のお問い合わせはTOTOお客様相談室へ



0120-03-1010

受付時間 平 日 9:00~18:00
土・日・祝日 10:00~18:00
(夏季休暇、年末年始を除く)

部品交換・修理はTOTOメンテナンス(株)へ



0120-1010-05

受付(年中無休)
受付時間: 関東・甲信越地区 8:00~20:00
上記以外の地区 9:00~20:00
訪問修理(年中無休)
営業時間: 9:00~18:00

補修部品のご購入はTOTOパーツセンターへ



0120-8282-55

(パーツ パーツ ゴー ゴー)
受付時間 平 日 9:00~18:00
土・日・祝日 10:00~18:00
(夏季休暇、年末年始を除く)

お問い合わせ

TOTO

取扱説明書

アルカリ7 イオン水生成器(ビルトイン形)

このたびは、アルカリ7をお求めいただきまして、まことにありがとうございました。

■この説明書には、アルカリ7を使用する上で大切なことが書かれておりますので、ご使用前に必ずお読みの上、正しくお使いください。

■お読みになった後はいつでも見られるところに保管してください。

工事店様へのお願い

貴店名ならびに取付け日を保証書にご記入の上、この取扱説明書をお客様へお渡しください。

水道水専用

家庭用

国内向

●正しい設置や正しい使用がなされていなかった場合の製品の故障、事故については当社は責任は負いませんので御了承ください。

医療用具承認番号

21200BZZ00066000

効果効能

アルカリイオン水(陰極水): 飲用して、慢性下痢・消化不良・胃腸内異常発酵・制酸・胃酸過多に有効です。

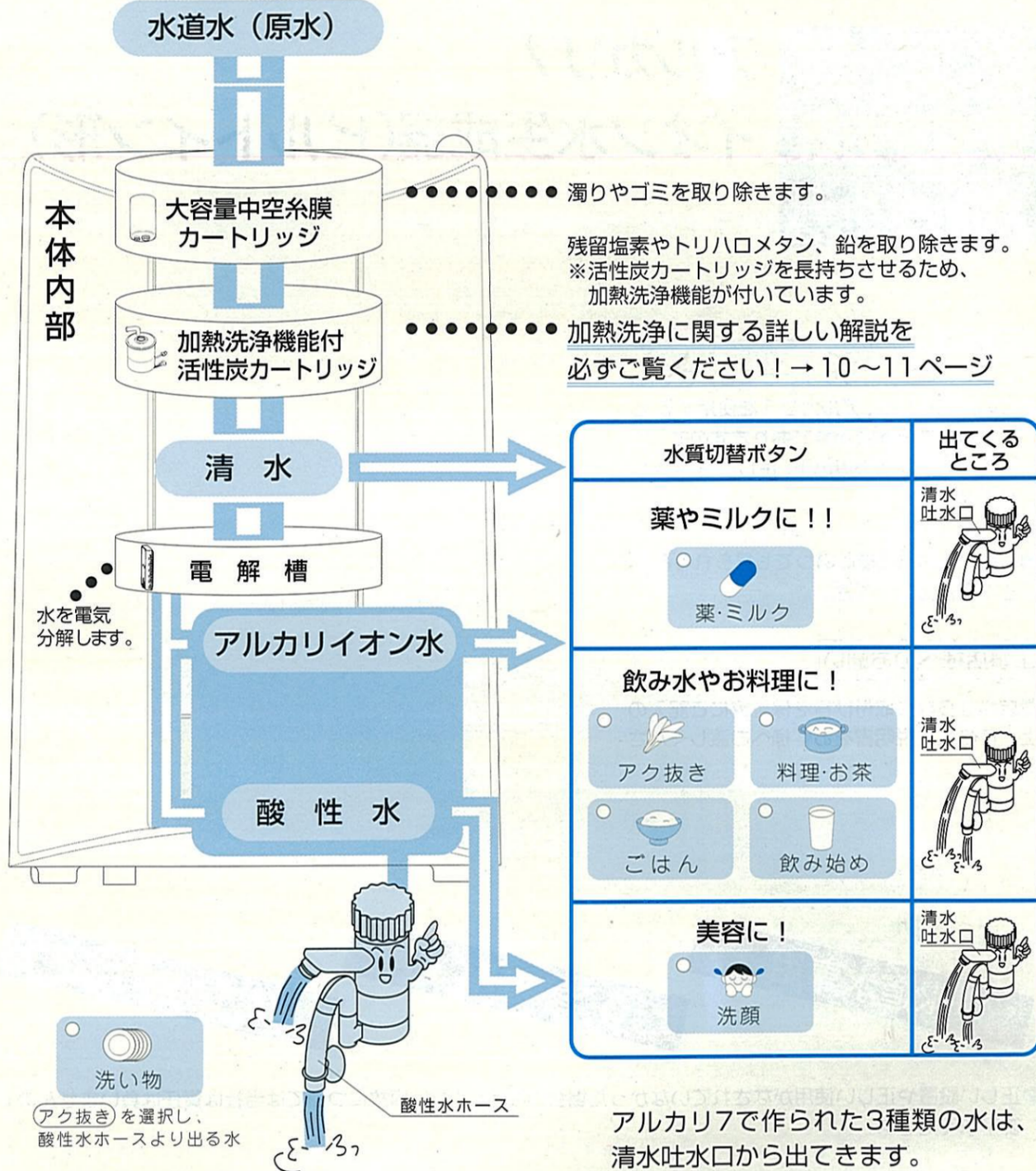
酸性水(陽極水): 弱酸性のアストリンゼント(化粧水)として美容用に用いられます。

03437S

2001. 8. 28



本機のしくみ



水質切替ボタン	出てくる ところ
薬やミルクに!! 薬・ミルク	清水吐水口
飲み水やお料理に! アク抜き 料理・お茶 ごはん 飲み始め	清水吐水口
美容に! 洗顔	清水吐水口

アルカリイオン水で作られた3種類の水は、清水吐水口から出てきます。

アルカリイオン水・酸性水をご利用の際は、酸性水ホースからも水が出ます。飲用としてのご使用はできません。詳しくは17~19ページをご覧ください。
※「アク抜き」の設定時に出てくる水を洗い物の仕上げに使うと、清潔に保てます。
※加熱洗浄中は酸性水ホースから蒸気や熱い湯が出ます。手を近づけないで下さい。

水の効果・効能	
アルカリイオン水(陰極水)	酸性水(陽極水)
飲用して、慢性下痢・消化不良・制酸胃腸内異常発酵・胃酸過多に有効です。	弱酸性のアストリンゼント(化粧水)として美容用に用いられます。

特に下記の警告マークが付いている文章は、安全のため必ずお読みください。

危険度の目安

- 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。(本文中、 で囲んであります。)
- 注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性または物的損害が想定される内容を示しています。(本文中、 で囲んであります。)

もくじ

はじめに		はじめに
●安全上のご注意	4	
●各部の名前とはたらき	8	
●ご使用前に(加熱洗浄を知ろう!)	10	
●作業の手順		
電源を入れる・準備運転をする	12	
加熱洗浄開始時刻を設定する	14	
使いかた		使いかた
●上手にお使いいただくために	16	
●アルカリイオン水を使う	17	
●酸性水を使う	18	
●清水を使う	19	
●pH(イオン濃度)を測定する	20	
●カルシウム補給について	22	
●カートリッジ交換について	23	
こんなときは		こんなときは
●お手入れのしかた	24	
●漏水検知について	25	
●Q & A(ご質問にお答えします)	26	
●故障かなと思ったら	29	
●「ピッ」となるのは	31	
●アフターサービス	32	
●仕様	33	
●補修部品/消耗品のお求めは	34	
●保証書	35	

安全上のご注意 (安全のために必ずお守りください)

ご使用前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 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場所に必ず保管してください。
- この説明書では、機器を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や、財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

 警告	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。
 注意	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害または物的損害が発生する可能性があることを示しています。

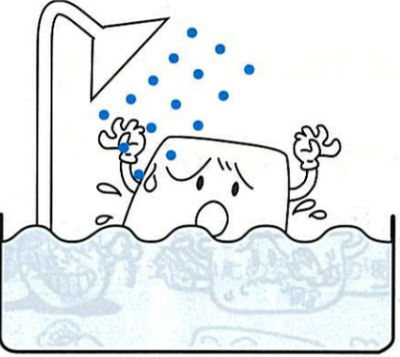
■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	してはいけない「禁止」の内容です。
	分解しないでください。
	指示した場所に触れないでください。
	必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

<p>●ご自身で本機の改造・分解・修理は絶対に行わないでください。火災・感電の原因になります。その結果生じた事故については、一切責任を負いません。</p> <p> 分解禁止</p>	<p>●pH測定液は、飲んだり、眼に入れたり、身体につけたりしないでください。手や肌が荒れたり体調を損なうことがあります。</p> <p> 厳守</p>
<p>●加熱洗浄中はアルカリ7に水を流さないでください。</p> <p> 禁止</p> <p>加熱洗浄中に水を流すと、酸性水ホースから熱湯がでて危険です。</p> 	<p>●加熱洗浄中は酸性水ホースにふれないでください。加熱洗浄中は高温となりやけどをするおそれがあります。また、ガラス等、熱に弱いものには触れないようにしてください。</p> <p> 接触禁止</p> 

警告

<p>●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、引き上げてください。感電するおそれがあります。</p> <p> 厳守</p>  <p>・修理は、TOTOメンテナンスへご相談ください。</p>	<p>●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ふいてください。ほこりがつ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。</p> <p> 厳守</p>
<p>●加熱洗浄中の、カルシウム補給は絶対にしないでください。やけどをするおそれがあります。</p> <p> 禁止</p>	<p>●電源プラグをコンセントに抜き差しする場合は、必ず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いたみ火災・感電の原因になることがあります。</p> 
<p>●本体に水をかけたり、洗ったりしないでください。感電の原因になります。</p> <p> 禁止</p> 	<p>●ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしないでください。感電するおそれがあります。</p> 
	<p>●雷が発生しているときは、電源プラグにさわらないでください。感電の原因になります。</p> <p> 接触禁止</p> 

注意

<p>●水道水専用です。井戸水等には使用できません。</p> <p> 禁止</p>	<p>●アルカリ強と酸性水、酸性水ホースから出る水は飲用しないでください。体調を損うおそれがあります。</p> <p> 禁止</p>
---	--

安全上のご注意 (安全のために必ずお守りください)

⚠ 注意

●次の方は酸性水(アストリンゼント)を使用する前に医師また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

厳守

●酸性水(アストリンゼント)を使用して肌に異常を感じた時は、速やかに使用を中止して医師に相談してください。



厳守

●アルカリイオン水を飲んで身体に異常を感じた時、または飲用し続けても症状が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。



厳守

●酸性水ホースは絶対にはずさないでください。また、酸性水ホースは必ず付属の吸盤でシンク内に固定してください。加熱洗浄中は蒸気や熱い湯が酸性水ホースから排出されて危険です。



禁止

- 医薬品をアルカリイオン水で服用しないでください。
- 無酸症の方は、アルカリイオン水を服用しないでください。
- 次の方はアルカリイオン水を飲む前に医師または薬剤師に相談してください。



厳守

- ・持病のある方、または身体の弱っている方。
- ・肝臓・腎臓に障害のある方。
- ・医師または歯科医師の治療を受けている方。

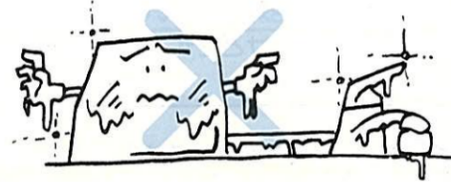
●水圧が低くコップ一杯(約200cc)ためるのに3秒以上かかる場所では使うことができません。

●他の機器(瞬間湯沸かし器等)には接続しないでください。機器をいためることがあります。

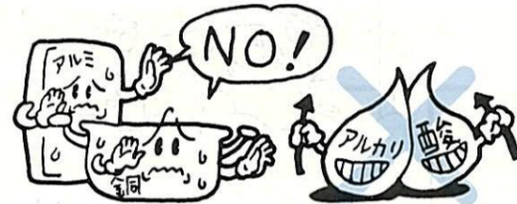
●水の出口をふさいだり、ホースを折り曲げたりねじったり、つぶしたりしないでください。水もれやpHが出にくくなる原因または故障の原因になることがあります。



●凍結する恐れのある場所には取付けないでください。寒冷地では凍結が故障の原因になる場合があります。



●アルカリに弱いアルミ製容器や、酸に弱い銅製容器は使用しないでください。容器を破損することがあります。



●アルカリ水がpH 10以上になる場合は、そのまま飲用せずにアルカリ強度をおとして使用してください。

●指定のカルシウム剤 (TH632-1)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。

●洗浄のときは、適量にうすめた食器用中性洗剤を使用してください。住宅用洗剤・トイレ用洗剤の使用はプラスチックを傷めますのでおやめください。

⚠ 注意



厳守

●朝、最初に使うときは10秒間くらい水を流してからお使いください。また、3日間以上使用しなかったときは、電源を入れたままの場合は、2分間ほど「アルカリイオン水」または「清水」を流してからお使いください。

電源を抜いた状態で放置すると加熱洗浄が行われず、雑菌が繁殖する可能性があります。一度加熱洗浄を行ってからご使用ください。



厳守

●アルカリイオン水や清水をくみ置きする場合は清潔な容器に入れて密閉し、冷蔵庫で保存して1日以内にお使いください。殺菌剤・カルキなどが除去されているため水や氷が変質し、体調を損なうことがあります。

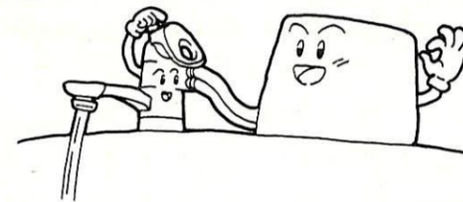
●初めて飲用される方は、pHが中性に近い水を少量づつ飲用し、その後体調に応じてpH・量を調整して飲んでください。体調を損なうことがあります。

お願い

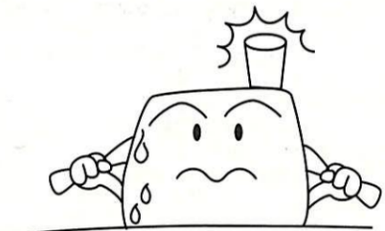
●ご使用前に、取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。

●ラジオやテレビの近くで使うと雑音が入ることがあります。このようなときは少し遠ざけて使ってください。

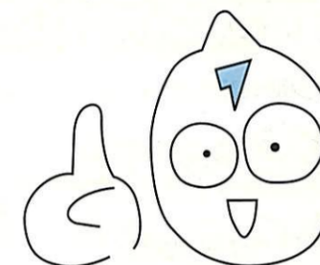
●赤水が出ているときは、しばらく原水(水道水)を流してから使用してください。本体内部のカートリッジをいためることがあります。



●本体の上に物を置かないでください。加熱洗浄中は本体もやや熱くなります。

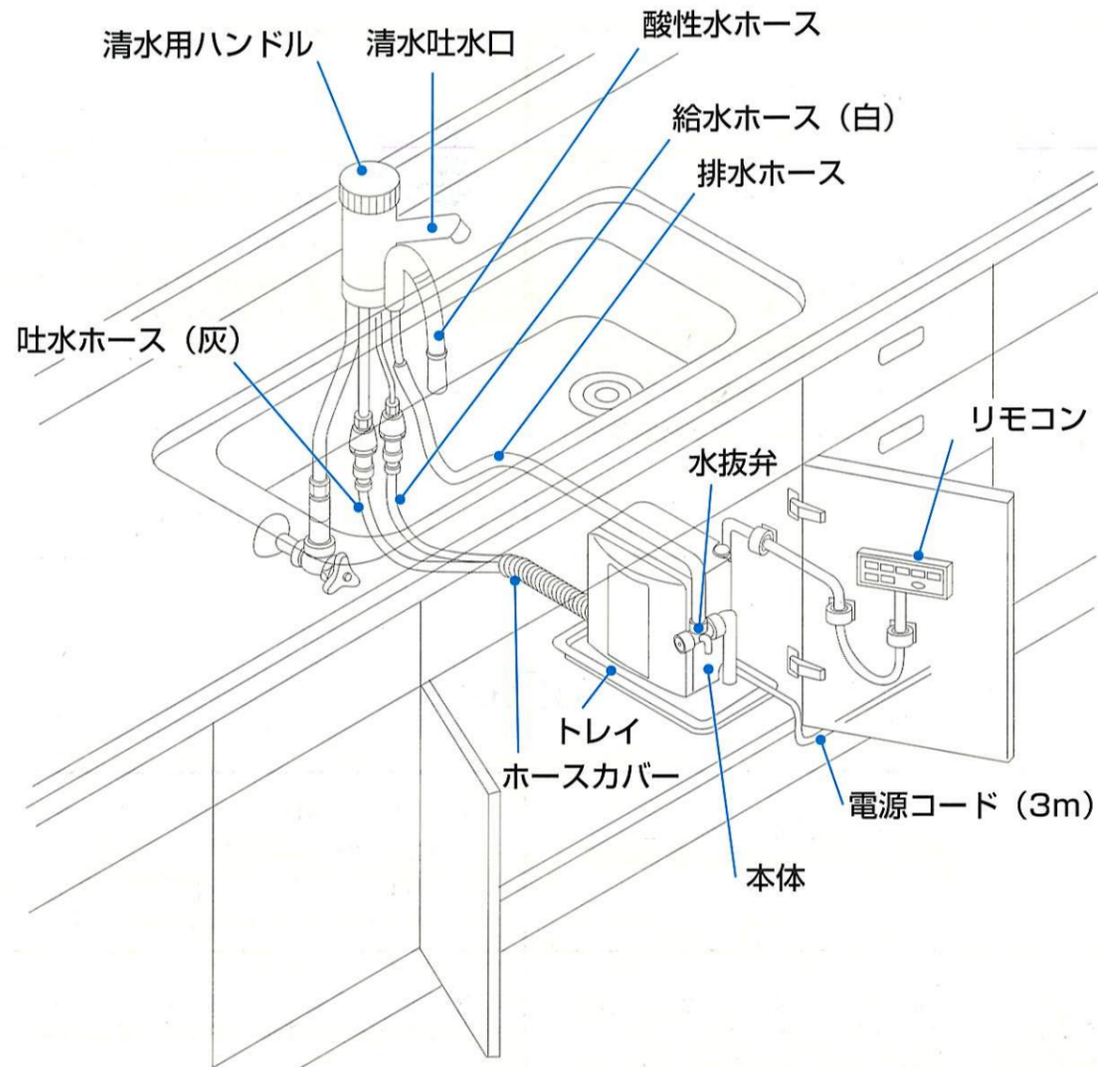


使用する前に
⚠警告と⚠注意は
しっかり読んで
ください



各部の名前とはたらき

TK300ARXタイプのセット例



TK50-1Xタイプ	TK51-1Xタイプ	TKF38UBXタイプ	TKG38UXタイプ	TK300ARXタイプ	TK301ARXタイプ
清水吐水口 原水吐水口	清水吐水口 原水吐水口	原水吐水口 清水吐水口	原水吐水口 清水吐水口	清水用ハンドル 清水吐水口	清水吐水口
清水用ハンドル	清水用ハンドル	清水用ハンドル	清水用ハンドル		清水用ハンドル

付属品 (お確かめください。)

取扱説明書 (本書)	取扱説明シート	消耗品 (ご購入については34ページをご参照ください)	
		グリセロリン酸カルシウム (4g入×3袋包)	pH測定液セット

操作パネル

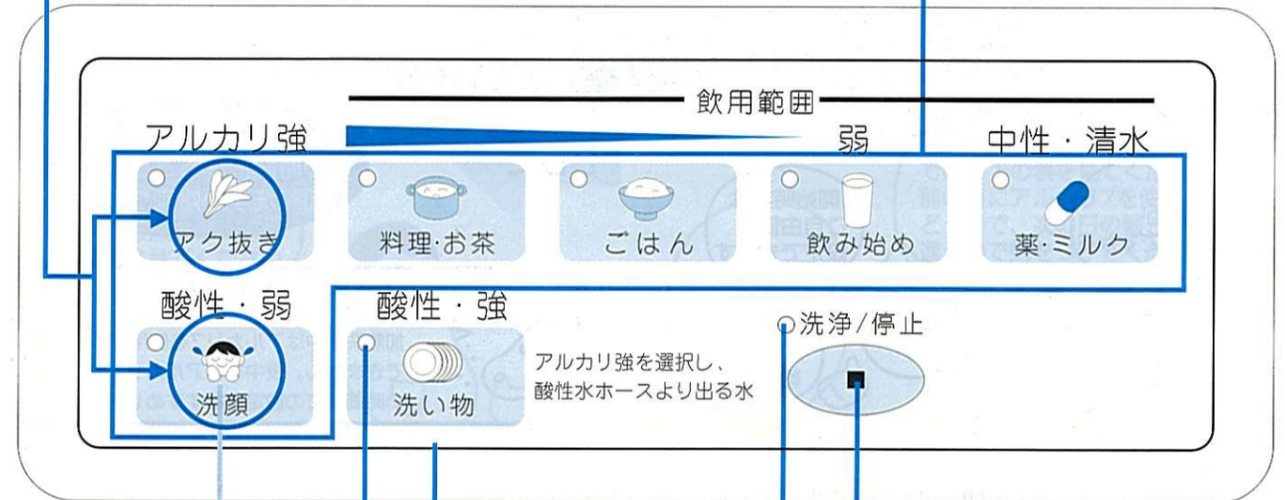
水を出しているときに
 アク抜き (洗顔) を選ぶ
 ことはできません。
 (誤飲防止のため)

水質表示ランプ

- 選んだ水質のランプが点灯します。
- 水を出しているときは水量をお知らせします。
- 消灯: 水量不足です
清水用ハンドルを開けてください。
- 点灯: 水量は適量です
そのままお使いください。
- ☀ 点滅: 水量オーバーです
清水用ハンドルをしぼってください。

水質切替ボタン

水質を選ぶときに押します。



(洗顔) (オレンジ色) は清水吐水口からご使用ください。

出荷時は保護シートを貼っています。はがして使用しても問題ありません。

洗い物ランプ (オレンジ色)

(アク抜き) を使用しているときランプがつきます。酸性水ホースからご使用下さい。

洗浄・停止ボタン

加熱洗浄の開始、開始設定時、停止時に押します。(10、11、14、15ページ参照)

洗浄/停止ランプ (赤色)

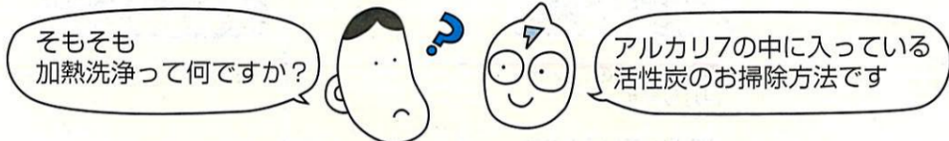
加熱洗浄中に点灯します。(10、11、14、15ページ参照)

ご使用の前に

加熱洗浄を知ろう！

イオンさんのギモンに、セブンくんがズバリお答えします。

■加熱洗浄とは？



加熱洗浄を毎日行うことで、活性炭の寿命が長くなり、きれいなお水が約7年間作られます。(4人家族で1日の水使用量約20L)

■加熱洗浄の開始時刻は？



そして → 次の日からはその時間になると自動的に加熱洗浄が始まります

【注意とお願い】
加熱洗浄中はアルカリ7を使用することができません。夜中などアルカリ7を使わない時間帯での設定をおすすめします。

【お願い】
開始時刻の設定は、アルカリ7を取付けた当日に必ず行ってください。 → 14・15ページへ

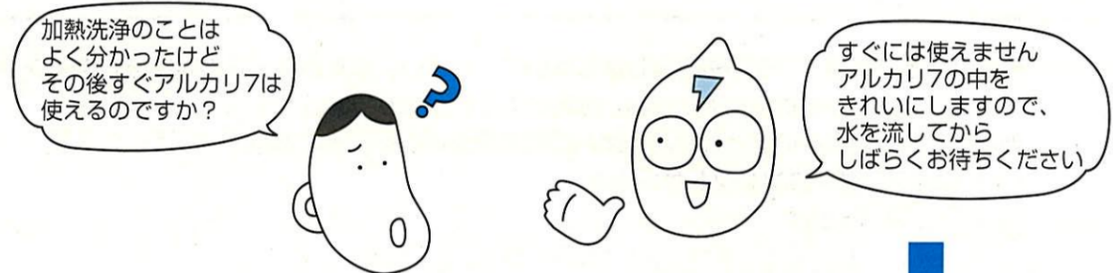
■加熱洗浄中の状態は？



⚠️注意 加熱洗浄中のご注意

- 加熱洗浄中は、アルカリ7を使用しないでください。本体内の熱い湯が出て、やけどをする危険があります。
※万が一アルカリ7に水を流すと、アラーム（ピピピピ…）が鳴ります。すぐに水を止めてください。
 - 加熱洗浄中、アルカリ7の本体がやや熱くなります。本体の上に物を置いたり、ふきんを掛けたりしないでください。故障の原因になります。
 - 酸性水ホースを水につけたり、酸性水ホースをつぶしたりしないでください。故障の原因になります。
- 禁止** 水を流す際は、必ず水道水（原水）をお使いください。

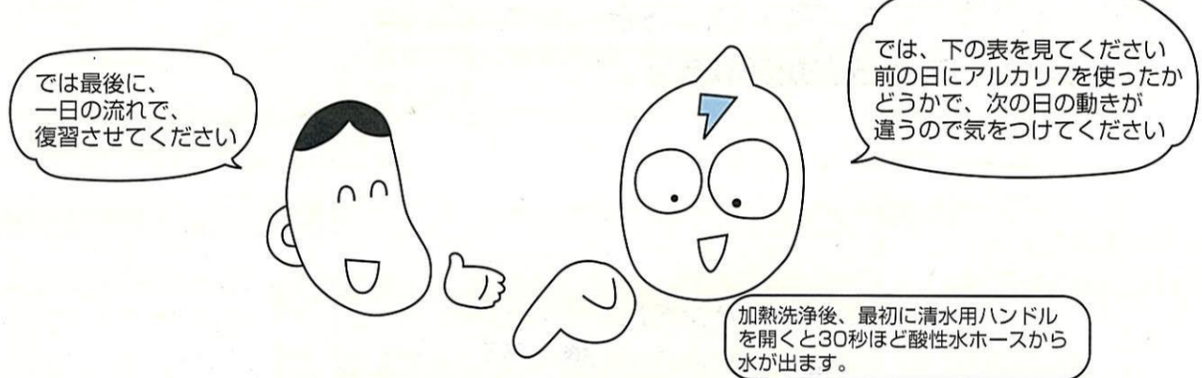
■加熱洗浄後の使い方は？



- ① 加熱洗浄後、初めてアルカリ7に水を流すと、30秒ほど酸性水ホースから水が出てきます。排水中はピーピー…となります。
- ② その後、自動的に清水吐水口から水が出てきますので、10秒ほど水を流した後、ご使用ください。

⚠️注意
酸性水ホースから出てくる水は、熱くなることがありますので注意してください。

■加熱洗浄を1日の流れで見てみよう！



	夜中（就寝中）	日中
前日にアルカリ7を使った時	加熱洗浄します 3時間使わないで！ 設定時間になると	水栓を開く 30秒「ピーピー」 10秒 さあ使えます！今日も1日頑張るぞ！
使わなかった時	※加熱洗浄は行いません	清水用ハンドルから水が出てきますが、10秒ほど使用せずに水を流してください。

加熱洗浄後、最初に清水用ハンドルを開くと30秒ほど酸性水ホースから水が出ます。

加熱洗浄中です。(3時間) この間、アルカリ7は使わないでください。

前日にアルカリ7を使わなかった時は、加熱洗浄は行いません。

加熱洗浄はアルカリ7を長く快適にご使用いただくための、重要な機能です。開始時刻の設定（14・15ページ）を忘れずに、上手につかいてください。

はじめに

電源を入れる・準備運転をする

⚠ 警告 —安全のために必ずお守りください—



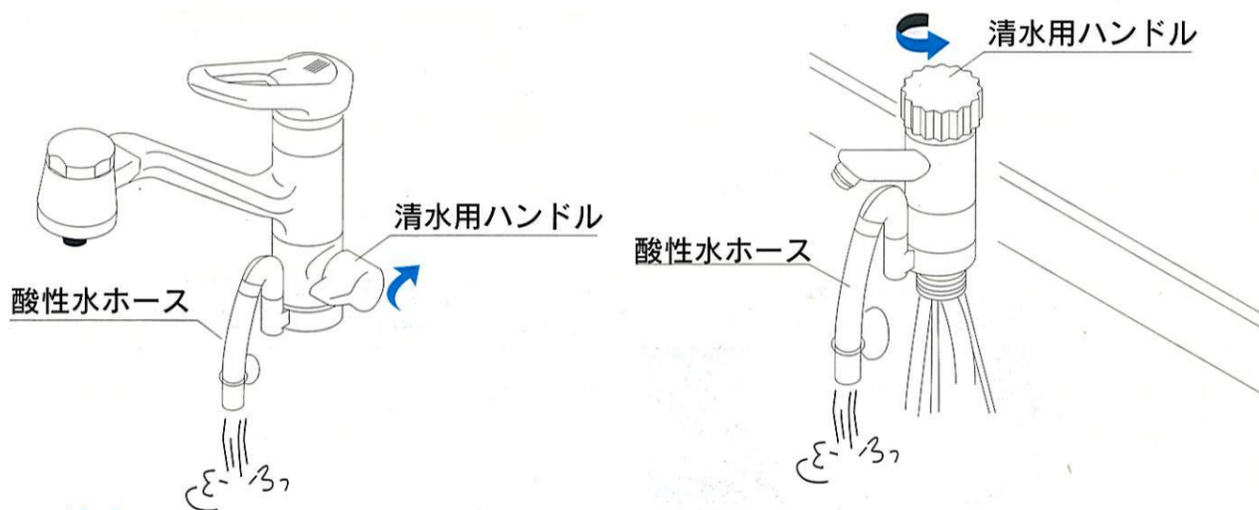
- 濡れた手で電源プラグの抜き差しはしないでください。またお手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電のおそれがあります。
- 本体を誤って水中に落としたときは、感電の原因になりますので、
 - (1) 電源プラグをコンセントから抜き
 - (2) 本体を引き上げ
 - (3) 販売店、TOTOメンテナンスに修理を依頼してください。

1 電源を入れる

電源プラグをコンセントに差し込みます。モーター音がした後(薬・ミルク)ランプ(緑色)が点灯します。



2 清水用ハンドルを「開」にすると酸性水ホースから水が流れます。



⚠ 注意

●表示された電源電圧 (AC100V (50/60Hz)) で使用してください。故障の原因になります。

⚠ 警告

- 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。また、重いものを乗せたり、挟み込んだり加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になることがあります。
- タコ足配線はお止めください。発熱し、火災の原因になることがあります。
- 電源コードやプラグがいた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。感電・ショート・発火の原因になることがあります。
- 電源コードをステーブル等で固定することはおやめください。電源コードが破損し、感電・火災の原因になることがあります。

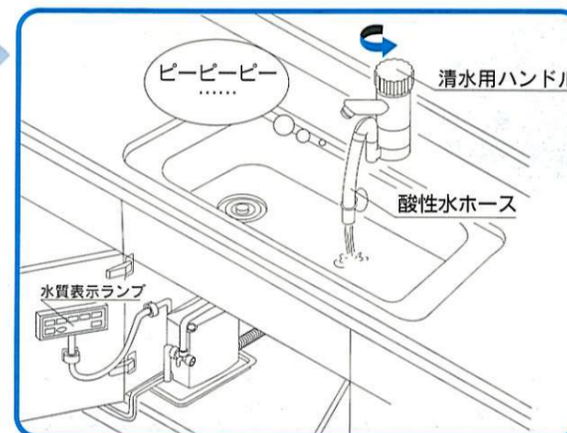
3 準備運転をする

アルカリに水を流し、準備運転をしてください。

① 水を流す

酸性水ホースから自動的に約1分間の排水が出ます。

排水が終わるまで水を流してください。



- ・排水中、アルカリはピーピーピー…と鳴り続けます。(故障ではありません)
- ・水を流している間は水質表示ランプのどれかが点灯(●)していることを確認してください。(●)点滅:水量オーバーです清水用ハンドルをしばらくしてください。(○)消灯:水量不足です清水用ハンドルを開いてください。

準備運転中に酸性水ホースからでる水は飲用には適しません、植木の水等にご使用できます。

② その後、清水吐水口から水が出ているのを確認して水を止める。

準備完了



- ・通水中は水質表示ランプのどれかが点灯しています。
- ・どこにも水漏れのないことを確認してください。

こんなときはどうするの？

排水中の「ピーピーピー…」は消すことができます。

酸性・弱



洗顔

中性・清水



薬・ミルク

5秒後に「ピッ」と鳴ったら設定完了です。

洗顔 と 薬・ミルク を同時に5秒間押しつづける。

- この操作を行うと、加熱洗浄後に初めて水を流したときの「ピーピーピー…」も消えます。
- 再び音が鳴るようにしたい場合も同じ操作をしてください。

加熱洗浄開始時刻を設定する

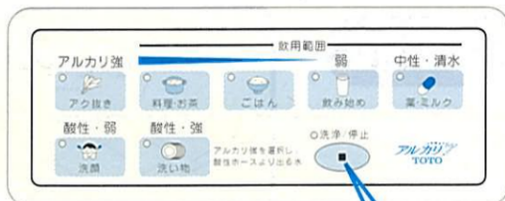
【お願い】

アルカリ7には、本体内部の活性炭を長持ちさせるための加熱洗浄機能があります。
(詳しい内容は10、11ページです。必ずご覧ください。)

アルカリ7を末永く快適にご使用いただくために、

取付けた当日に必ず加熱洗浄開始時刻を設定してください！

設定方法は2通りあります。
どちらかの方法で
設定してください。



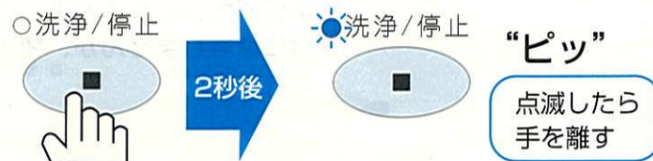
このボタンを使用します。

方法 1

設定してから3時間後に加熱洗浄を始める方法

寝る前に設定でき、夜中に加熱洗浄が始まるのでオススメです！

- ①(洗浄/停止)ボタンを押し、そのまま手を離さないでください。
- ②約2秒後、受付音(「ピッ」)がして、ランプが点滅し始めます。手を離してください。設定終了です。(しばらく点滅すると、ランプが消えます。)



3時間後にランプが点灯し、加熱洗浄が始まります。

設定してから加熱洗浄が始まるまでの間は、通常通りアルカリ7を使えます。

加熱洗浄中(約3時間)、ランプは点灯しています。



洗浄が終わると消灯します。

加熱洗浄中はアルカリ7を使用しないでください。

次の日から毎日同じ時刻に加熱洗浄が始まるため設定は不要です。

- 加熱洗浄後はじめて「アルカリイオン水」「清水」「酸性水」を使用する場合には、自動的に30秒間の排水を行います。
- 2時間程度の停電であれば、加熱洗浄開始時刻がズレることはないため、再設定の必要はありません。

警告



禁止

- 加熱洗浄中のアルカリ7は使用しないでください。本体内部の熱い湯が出てやけどをする危険があります。
- 加熱洗浄中は本体部もやや熱くなります。故障の原因となりますので、本体の上に物を置いたりふきんなどを掛けないようにしてください。
- 加熱洗浄中は酸性水ホースから蒸気や熱湯がでます。加熱洗浄中はさわらないでください。

方法 2

すぐに加熱洗浄を始める方法

- ①(洗浄/停止)ボタンを押し、そのまま手を離さないでください。
約2秒後、受付音(「ピッ」)がして、ランプが点滅し始めますが、そのまま押し続けてください。
- ②さらに約3秒後、受付音(「ピッ」)がして、ランプが点灯します。手を離してください。設定終了です。



加熱洗浄が始まりました。

加熱洗浄中(約3時間)、ランプは点灯しています。



洗浄が終わると消灯します。

加熱洗浄中はアルカリ7を使用しないでください。(水道水は使用できます。)

次の日から毎日同じ時刻に加熱洗浄が始まるため設定は不要です。

●加熱洗浄の開始時刻を設定していなかったら...

加熱洗浄開始時刻の設定をせずに、アルカリ7を使用していると、電源を入れて24時間後に、(洗浄/停止)ランプが点滅を始めます。(停電や電源プラグを抜くなどで、長時間電源を切った場合も、このような状態になります。)

このとき、アルカリ7に水を流すと「ピッピッピッ」と音がします。ランプが点滅します。設定しないまま使用すると、アルカリ7の性能が十分に発揮されません。

加熱洗浄開始時刻の設定をしてください！

こんなときはどうするの？

I. 加熱洗浄開始時刻を変更したいとき

加熱洗浄中でない場合は、そのまま「方法1」または「方法2」を実行すると開始時刻が変更できます。加熱洗浄中の場合は下のIIを実行後、変更してください。

※次の日から変更した時刻に加熱洗浄が始まります。

II. 加熱洗浄中にアルカリ7を使いたいとき(加熱洗浄をやめたいとき)

(洗浄/停止)ボタンを押し続けてください。

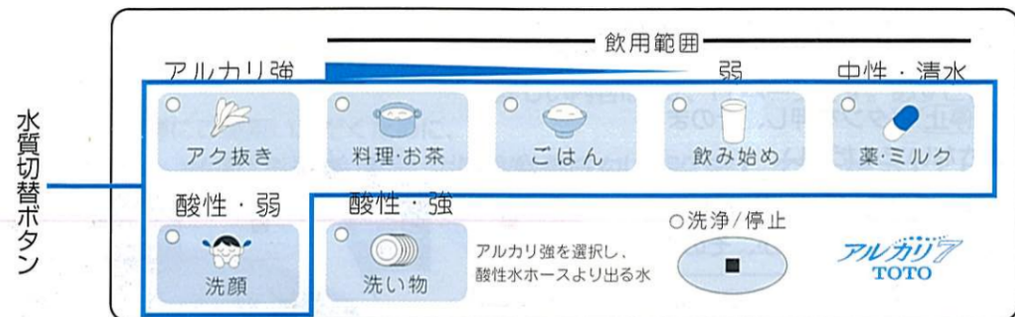
ランプが消え、加熱洗浄が停止されるため、アルカリ7が使えるようになります。活性炭の性能を持続させるために、できるだけ加熱洗浄を停止しないでください。次の加熱洗浄は、翌日の開始設定時刻からです。

△注意 加熱洗浄停止後すぐ水を流すと、酸性水ホースから熱い湯が出ますので、注意してください。

III. 3時間後に加熱洗浄時刻を設定したいのに、すぐに加熱洗浄が始まってしまったとき

(洗浄/停止)ボタンを押し、(洗浄/停止)ランプを消してください。再度「方法1」を設定しなおしてください。

上手にお使いいただくために



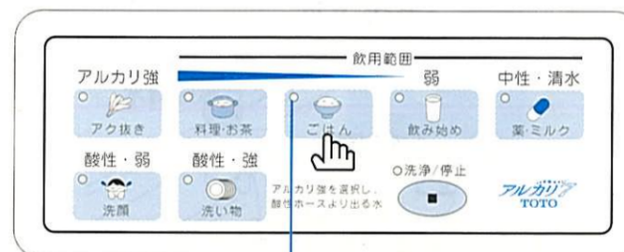
設定pH値の目安	用途	お知らせ	出てくる所
10	アク抜きなど	飲用には適しません	
9.5	野菜ゆで、天ぷら、コーヒー、紅茶、日本茶、煮物、汁物など	用途に応じてご使用ください	
9.0	ごはん、寿司など	アルカリイオン水は飲用して ・慢性下痢 ・消化不良 ・胃腸内異常発酵 ・制酸 ・胃酸過多に有効です	清水吐水口
8.5	飲用水（飲み始め） 初めて飲用する場合は（飲み始め）から、徐々に強度と量を増やしてください		
7.0	薬、ミルクなど	不純物の少ない、ろ過された水です	
6.5	野菜、果物の洗浄 洗顔や入浴後のアストリンゼントとして うどんのゆで汁	飲用には適しません	
3.0	食器洗い、茶しび取り、魚料理の後の手洗い、お風呂の差し水など	（アク抜き）を押すと酸性水ホースから酸性強の水がでます	酸性水ホース
○洗浄/停止	加熱洗浄の設定/停止時に	14~15ページ参照	

注意

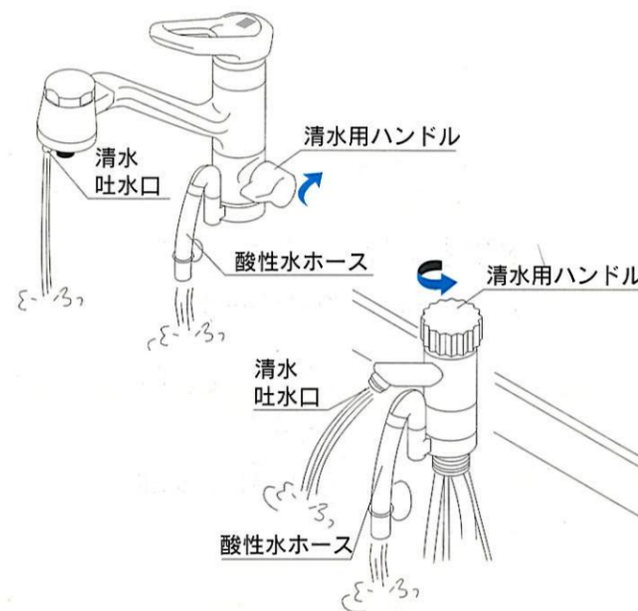
- 次のような水は飲まないでください。体調を損なうことがあります。
 - ・酸性水
 - ・酸性水ホースから出る水
 - ・アク抜きのアルカリ水
- 初めてアルカリイオン水を飲用される方は、（飲み始め）から少量づつ飲用し、その後体調に応じてpH（イオン濃度）・量を調整して飲んでください。体調を損なうことがあります。
- アルカリイオン水や酸性水のpH値は水質・水の量などにより設定pH値にならないことがあります。

アルカリイオン水を使う

1 使いたいアルカリイオン水のボタンを押します。

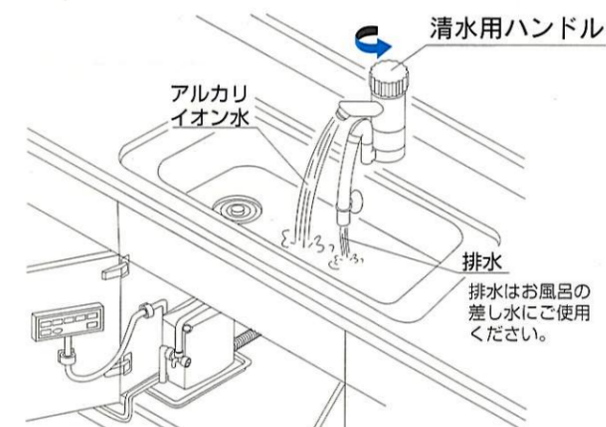


ボタンを押すと「ピッ」と音がして水質表示ランプがつかます。



● 酸性水ホースから出る排水（酸性水）はお風呂の差し水等にご使用できます。

2 清水用ハンドルを開いて水をだし、「選んだ水質表示ランプ」が点灯することを確認してください。



清水吐水口：アルカリイオン水がでます。酸性水ホース：排水（酸性水）がでます。

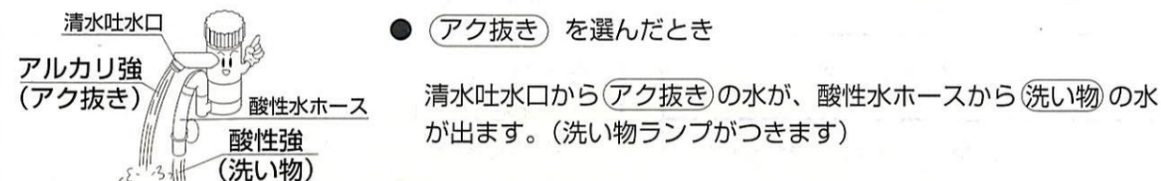
水質表示ランプについて

- 点灯 水量が適量です。
- 点滅 水量オーバーです。清水用ハンドルをしぼってください。
- 消灯 水量不足です。清水用ハンドルを開いてください。

お願い

加熱洗浄後、はじめてアルカリ7を使用する場合は30秒ほど酸性水ホースから水が出ます。排水「ピーピーピー…」が終わるまで水を流してください。

アルカリ強（ ）について



- （アク抜き）を選んだとき
清水吐水口から（アク抜き）の水が、酸性水ホースから（洗い物）の水が出ます。（洗い物ランプがつかます）
- 料理・お茶（ごはん）（飲み始め）を使用中に（アク抜き）に切替えることはできません。
- （アク抜き）を使用後に清水用ハンドルを閉めると、自動的に（アク抜き）を使用していた前の水質に切替わります。
- （アク抜き）ボタンを押して、10秒間水を使用しないと、自動的に前に使用していた水質に切替わります。（誤飲防止のため）

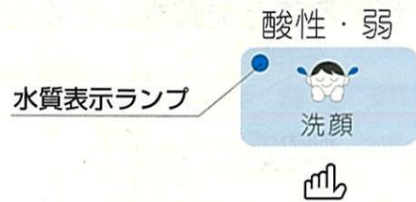
警告

アルカリ水がpH 10以上になる場合は、そのまま飲用せずにアルカリ強度をおとして使用してください。（アルカリ強度の確認はP. 20を見てください。）

使いかた

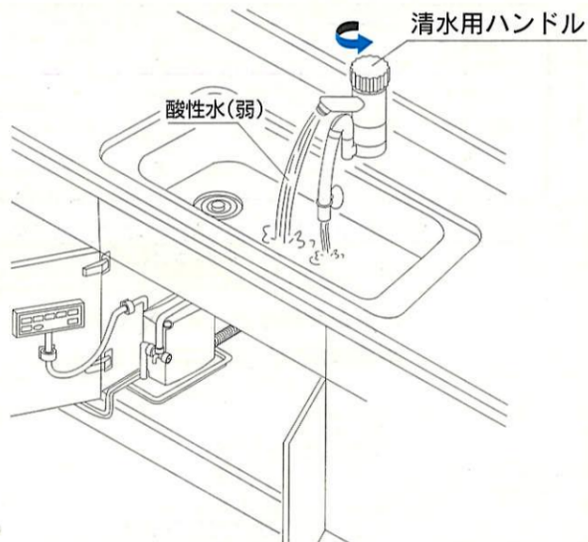
酸性水を使う

1 **洗顔** ボタンを押します。



ボタンを押すと“ピッ”と音がして水質表示ランプが付きます。

2 清水用ハンドルを開いて水をだし、**洗顔**ランプが点灯することを確認してください。



清水吐水口：酸性水がでます。
酸性水ホース：排水（アルカリイオン水）がでます。

水質表示ランプについて

- 点灯 水量が適量です。
- ☀ 点滅 水量オーバーです。清水用ハンドルをしぼってください。
- 消灯 水量不足です。清水用ハンドルを開いてください。

- 他の水を使用中に**洗顔**へ切替えることはできません。
- 清水用ハンドルを閉めると、自動的に**洗顔**を使用していた前の水質に切替わります。
- 洗顔**ボタンを押して、10秒間水を使用しないと自動的に前に使用していた水質に切替わります。
(誤飲防止のため)

酸性強 (酸性・強) 洗剤物

- アク抜き**ボタンを押したときに、酸性水ホースから出る水です。洗い物ランプ点灯範囲で使用してください。**アク抜き**ランプも点灯しています。ためて洗い物などに使用してください。お風呂の差し水にもご使用いただけます。



⚠ 注意

- 酸性水ホースから出る水はアストリンゼント(化粧水)として使用しないでください。洗い物などにご使用ください。アストリンゼント(化粧水)としては、清水用吐水口から出る**洗顔**水をご使用ください。
- アク抜き****洗顔****洗い物**は飲用しないでください。
- アルカリイオン水・酸性水の15分以上の連続運転はできません。本体内部の基板の加熱を防ぐため15分経つと自動的に清水に切替わります。しばらく経ってからご使用ください。

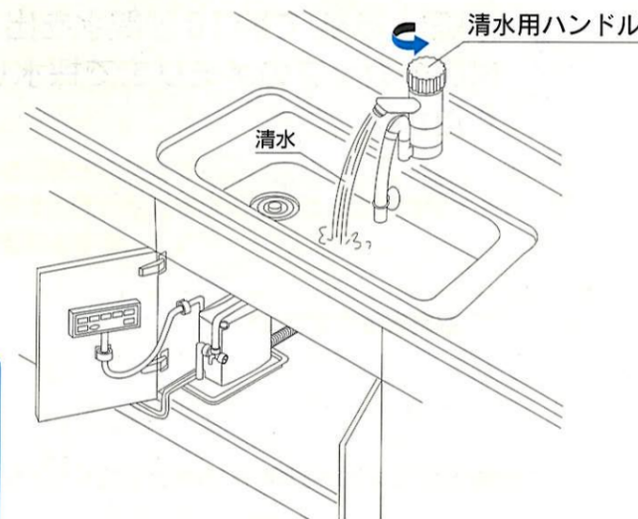
清水を使う

1 **薬・ミルク** ボタンを押します。



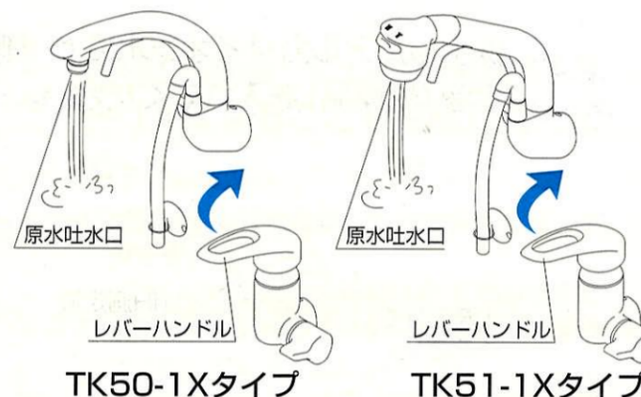
ボタンを押すと“ピッ”と音がして水質表示ランプが付きます。

2 清水用ハンドルを開いて水をだし、**薬・ミルク**ランプが点灯することを確認してください。



原水(水道水)を使う

原水とは水道水そのままの水です。
レバーハンドルを開いて使用します。



TK50-1Xタイプ

TK51-1Xタイプ

水質表示ランプについて

- 点灯 水量が適量です。
- ☀ 点滅 水量オーバーです。清水用ハンドルをしぼってください。
- 消灯 水量不足です。清水用ハンドルを開いてください。



TKF38UBXタイプ



TKG38UXタイプ

⚠ 注意

- 毎日最初に使うときは清水吐水口から出る水を10秒間くらい流してからお使いください。

使いかた

pH(イオン濃度)を測定する

アルカリ7は自動的に流量・水質を感知し、pH(イオン濃度)を制御していますが、水質によってpHが出にくい地域がありますのでご使用前にpHを確認してください。また、水質の変動がありますので、定期的な(月1回程度)測定をおすすめします。

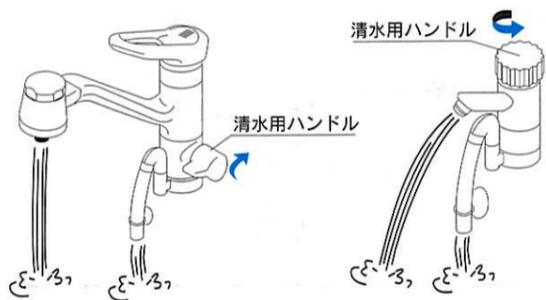
■準備するもの：pH測定液セット

1 **料理・お茶** で約10秒間水を出し、付属のカップのメモリまで採水してください

① **料理・お茶** を選択してください。



② 清水用ハンドルを開いて水を流してください。



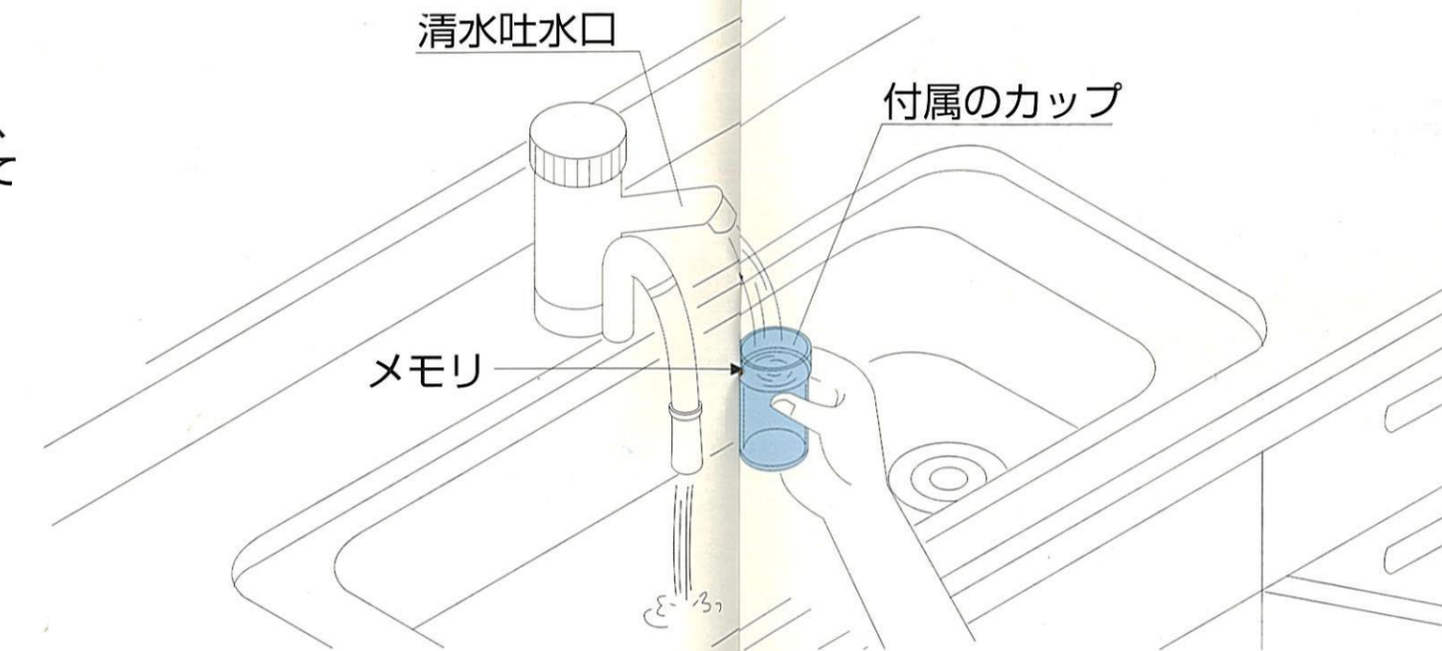
③ **料理・お茶** ランプが点灯(●)していることを確認してください。



④ 清水吐水口から出る水を付属のカップの目盛まで採水してください。

pH(イオン濃度)とは

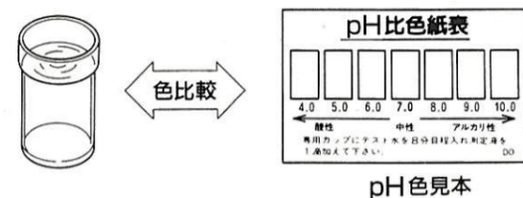
水(水溶液)のアルカリ性・中性・酸性の程度を示すもので水素イオン指数のこと



2 採水したアルカリイオン水に pH測定液(付属品)を入れてください。



3 明るい所で付属のpH色見本と比較してください。



4 **料理・お茶** にした場合pHは9~10になることを確認してください。

① pH10を越えたとき・・・pHのでやすい水質です。

ごはん または **飲み始め** に切り替えて前項の2~3を行いpH9~10の範囲で使うようにしてください。

② pH9未満のとき・・・pHのでにくい水質です。「強電解モード」をお使いください。電気分解の出力を大きくすることができpHが高くなります。

警告

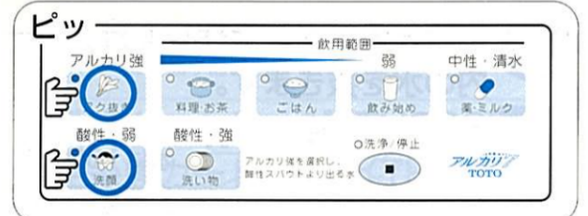
- pH測定液は、目に入れたり、飲んだりしないでください。体調を損なうことがあります。もし誤って目に入った場合は、水洗いして、医師に相談してください。また誤って飲用した場合は、水を大量に飲み、医師に相談してください。
- 必ずフタをして幼児の手の届かないところに保管してください。
- 火気に近づけないでください。引火することがあります。
- アルカリイオン水がpH10以上になる場合は、そのまま飲用せずにアルカリ強度をおとして使用してください。

強電解モードについて

水道水に地下水を使用している地域など、pHが出にくい場合があります。**料理・お茶** でpH9未満の場合は、「強電解モード」に切替えてください。

「強電解モード」の設定のしかた

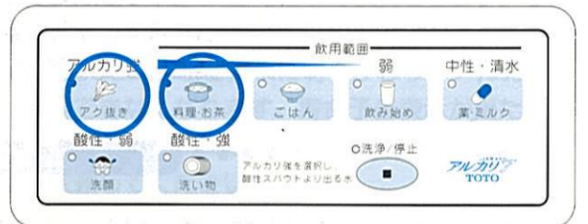
水を止めた状態で、**アク抜き** (**洗顔**)のボタンを同時に5秒間押したままにすると「強電解モード」に切替わります。



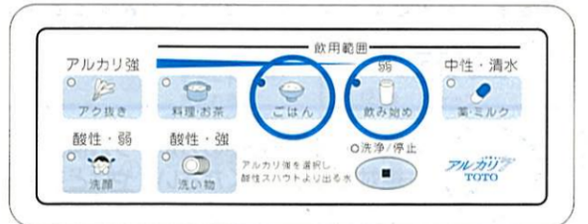
- 「強電解モード」に切替えた後、必ず前項の1~3を行いpHが9~10になることを確認してください。
- 原水のpHが極端に低い場合、「強電解モード」でもpHが9以上にならないことがあります。
- 「強電解モード」の場合、水質によっては**料理・お茶** (**ごはん** (**飲み始め**))の差が出にくい地域があります。
- 「強電解モード」を解除したい場合は、再度、設定した方法と同じ操作をしてください。

「強電解モード」の確認のしかた

水を止めた状態で**薬・ミルク** ボタンを5秒間以上押ししてください。押し続けている間にランプで確認することができます。



強電解モードです



強電解モードではありません

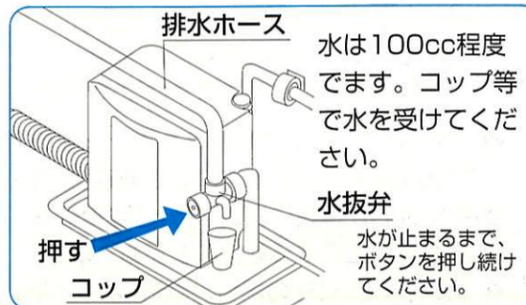
カルシウム補給について

電気分解を促進するためにグリセロリン酸カルシウムを使用します。カルシウムは完全になくなってから入れてください。カルシウム補給時期の目安は約5日間です。(1日当たり20リットル使用の場合) 交換の目安は水質や使用量により異なります。

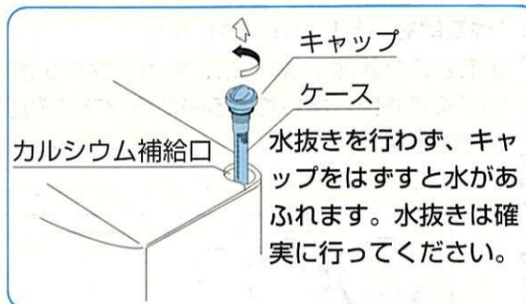
1 清水用ハンドルを閉めて、水を止めてください。

活性炭加熱洗浄中でないこと(「洗浄/停止」ランプが消えていること)を確認してください。カルシウムの補給は必ずアルカリイオン水または酸性水使用後に行ってください。清水使用後にカルシウム補給を行うと補給口より水が溢れることがあります。

2 水抜弁のボタンを押して排水ホース内の水を抜きます。



3 カルシウム補給口のキャップをはずしてください。ケースと一緒にはずれます。



4 カルシウム1袋(約4g)をケースに入れて、キャップをとりつけてください。



ケースはキャップに取付けてから、本体に入れてください。ケースのみを入れると変形の原因になります。キャップのネジにカルシウムが付かないようにしてください。

5 逆の手順でキャップをはめます。



カルシウム剤

付属のカルシウム剤がなくなった場合は、フリーダイヤルにてご注文をお受けしています。(34ページ参照)

グリセロリン酸カルシウム (4g入×20袋包) TH632-1 希望小売価格 ¥4,000 (希望小売価格は予告なしに変更する場合があります)

警告



●活性炭加熱洗浄中のカルシウム補給は絶対にしないでください。やけどをさせるおそれがあります。

注意



●指定のカルシウム剤 (TH632-1) 以外のもは使用しないでください。安全を損なうことがあります。

●カルシウム補給後、手を洗ってから実施ください。

カートリッジ交換について

交換時期のお知らせ

選んだ水質ランプが点灯しない

水を出して、清水用ハンドルを全開にしても選んだ水質ランプが点灯しない。

中空糸膜カートリッジ (TH637-1) の交換が必要です



TH637-1
希望小売価格
¥12,000

TOTOパーツセンターフリーダイヤル(34ページ)に連絡し、中空糸膜カートリッジの交換を行ってください。

赤水や濁りが著しい地域では、中空糸膜が目詰まりをおこすため7年未満でも「アルカリイオン水」「清水」「酸性水」の出が悪くなる場合があります。赤水や濁り水がでる場合は、原水をしばらく流してから「アルカリイオン水」「清水」「酸性水」を使うようにすると中空糸膜カートリッジが長持ちします。

中空糸膜カートリッジの交換方法

アルカリイオン水または酸性水使用後に清水用ハンドルを閉めて、水を止めた状態で行ってください。

1. 水抜弁のボタンを押して、排水ホース内の水を抜きます。

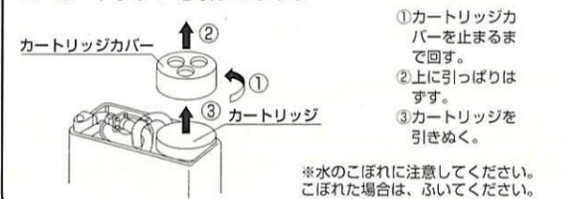


2. ケースをはずす。



①カルシウムの補給口キャップをはずす。
②ケース後の「△押す」を押しながらケースをはずす。

3. カートリッジを取りはずす。



①カートリッジカバーを止まるまで回す。
②上に引っ張りはずす。
③カートリッジを引きぬく。

※水のごぼれに注意してください。ごぼれた場合は、ふいてください。

全ランプが順番につく

水を出すと全ランプが順番に点灯する。また通水時に「ピッピッピ」と音がする。



(活性炭カートリッジおよび中空糸膜カートリッジの寿命予告です。)

活性炭カートリッジ (TH662R) 中空糸膜カートリッジ (TH637-1) の交換が必要です



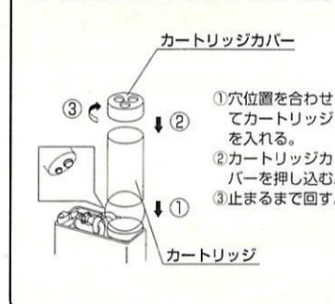
TH662R
希望小売価格
¥13,000

TOTOメンテナンス(裏表紙参照)、取付工事店に連絡し、活性炭カートリッジ・中空糸膜カートリッジの交換を行ってください。

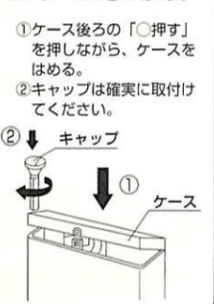
交換には別途工事費が必要です。活性炭カートリッジは加熱洗浄のためのヒータがついた電気部品のため、お客様の交換はできません。

毎日の使用量が多いと活性炭の加熱洗浄能力を超えるため、7年未満でも浄化性能が低下する場合があります。食器洗い等、直接飲用しない用途には原水(水道水)をお使いいただくとカートリッジが長持ちします。なお、カートリッジの除去寿命は約60000Lです。使用量が60000Lになると排水に切りかわり、アルカリ7が使用できなくなります。寿命予告表示が出たら、活性炭カートリッジ及び中空糸膜カートリッジの交換を依頼してください。

4. 新しいカートリッジを入れる。



5. ケースをつける。



①ケース後の「○押す」を押しながら、ケースをはめる。
②キャップは確実に取付けてください。

お手入れのしかた

⚠ 注意

- 定期的にアルカリ7の周りやトレイを見て水漏れがないか確認してください。
部品の劣化/磨耗などによる漏水が発見できず、家財などを濡らすおそれがあります。
- アルカリ7の表面を傷つける以下のものは絶対に使用しないでください。
 - ・アルカリ性洗剤、酸性洗剤、塩素系漂白剤
 - ・シンナー、ベンジンなどの溶剤
- 加熱洗浄中のお手入れはしないでください。
- アルカリ7本体に水をかけたり、洗ったりしないでください。漏電・感電の原因となります。
- 清掃のときは、適量に薄めた食器用中性洗剤を使用してください。

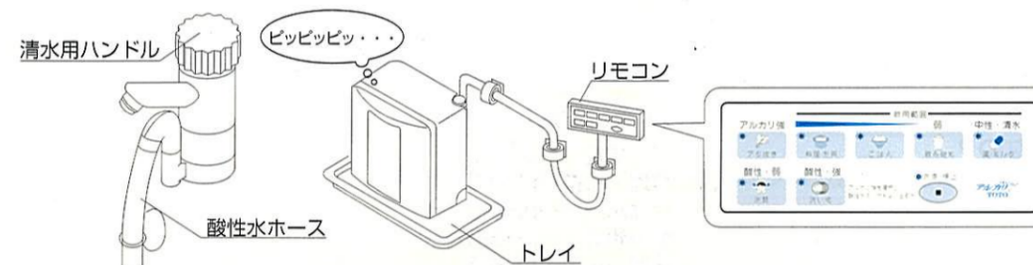


美しさを保つために日頃のお手入れをお願いします。

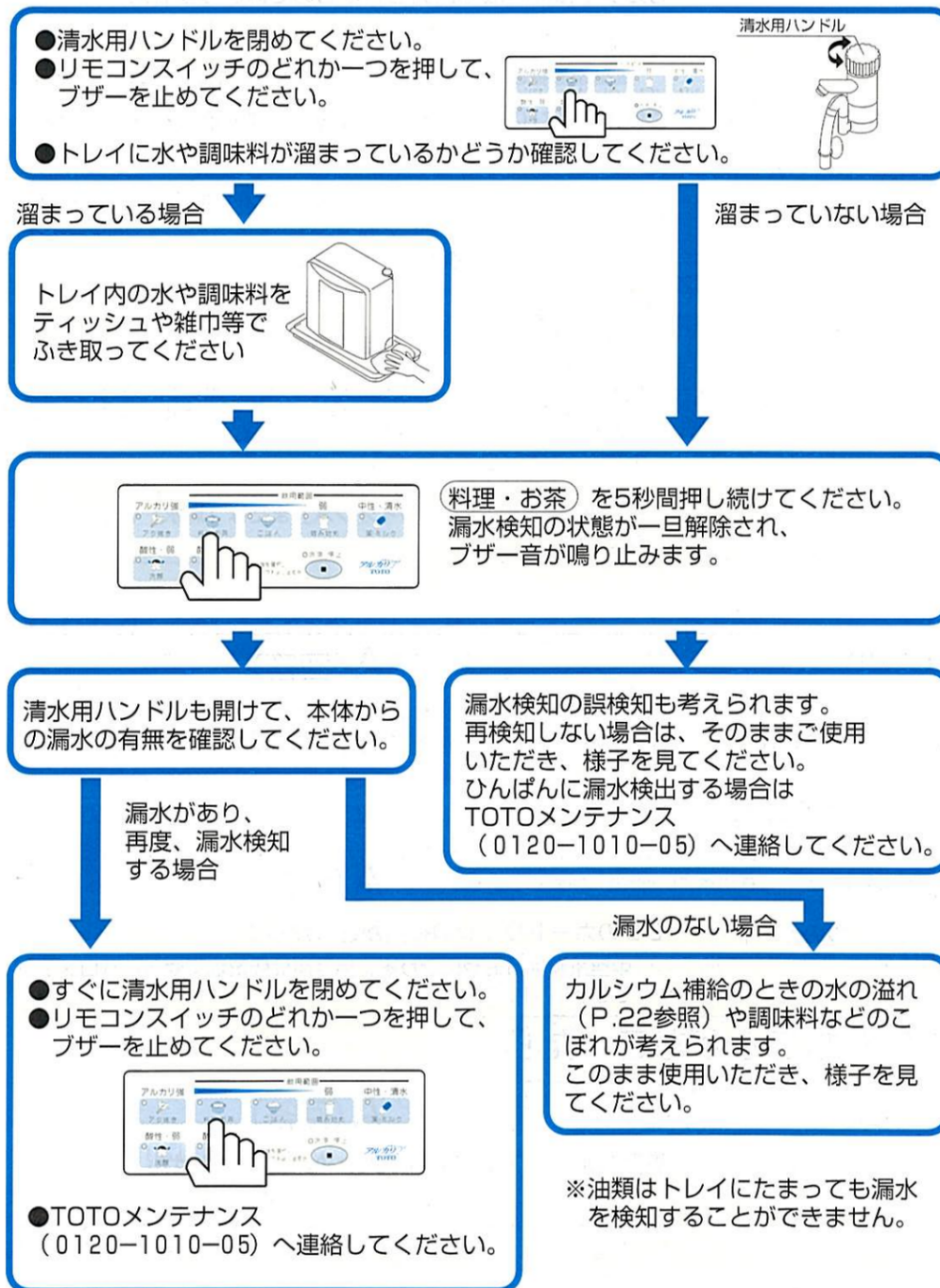
- アルカリ7のホースに付着した水あかなどの汚れ落としにTOTO水あかクリーナーのご使用をお勧めします。
お求めはお近くのTOTOショールームもしくはTOTOパーツセンターにお尋ねください。

漏水検知について

アルカリ7では、万一の漏水に備えて、漏水検知を搭載しています。



トレイに所定量以上の水が溜ると、ブザーが鳴り、リモコンの全てのランプが点滅します。
この時に水を流すと、酸性水ホースからしか水がでません。
以下のチェック項目に従って、確認をしてください。



こんなときは

Q & A (ご質問にお答えします)

ご使用になる前に

Q (ご質問)	A (回答)
各レベルのpH値はどれくらいなの？	次のように設定しています。 アク抜き……pH10.0 料理・お茶……pH9.5 ごはん……pH9.0 飲み始め……pH8.5 洗顔……pH6.5 設定pH値は目安です。水質や水量によって設定pH値にならないことがあります。
グリセリン酸カルシウムはなぜ入れるの？	水を電気分解しやすくするために入れています。(電気分解促進剤として)カルシウムの摂取を目的としたものではありません。
グリセリン酸カルシウムは安全なの？	安全です。 食品添加物として認められたグリセリン酸カルシウムを使用しています。
電源プラグは差し込んだままでいいの？	ご使用のたびに電源プラグを抜き差しする必要はありません。 電源プラグを抜くと活性炭加熱洗浄が行われません。
使わないときは本体の水はぬけるの？	電解槽の水はぬけますが、カートリッジ内には完全にはぬけません。 毎朝10秒間以上通水してからお使いください。3日間以上使わなかった時は2分間以上通水してからお使いください。
井戸水は使用できないのですか？	ご使用できません 井戸水は酸性度が強く、設定pHが得られないことがあります。
長期間(目安:約10日間以上)使用しないときはどうするのですか？	<ul style="list-style-type: none"> カルシウムケースに残っているカルシウムを取り除いてください。 中空糸膜カートリッジは本器からはずし、ビニール袋に入れ、空気を抜いて口を閉じて、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。 使用するときは中空糸膜カートリッジを取付け、一度加熱洗浄を行ってから、2分間ほど「アルカリイオン水」または「清水」を流してからお使いください。

加熱洗浄機能について

Q (ご質問)	A (回答)
活性炭加熱洗浄とは？必ず行わなければなりませんか？	活性炭を加熱して洗浄する機能です。 加熱洗浄を毎日行うことで活性炭の寿命が長くなります。

カートリッジについて

Q (ご質問)	A (回答)
中空糸膜と活性炭の2つのカートリッジがあるのは？	2つのカートリッジの役割が違うからです。 中空糸膜はゴミやにがり、活性炭は残留塩素やトリハロメタンを除去します。

ご使用中にこんなことがおこったら

Q (ご質問)	A (回答)
イオン水が白いような気がしますか？	微量な水素ガスや酸素ガスのため心配ありません。 電気分解を行うとアルカリイオン水の場合は水素ガス、酸性水の場合は酸素ガスが発生します。ガスの泡によりイオン水が白っぽく見えることがあります。時間がたつと消えますがコップに残っていても問題ありません。

Q (ご質問)	A (回答)
イオン水に茶褐色のものが見られたけれど？	茶褐色は微量の鉄分と考えられます。体に害はありません。 アルカリ強度を低くしてください。それでも改善されない場合は点検をおすすめします。
イオン水に白い浮遊物や白色片が混じるのだけれど？	本体内部や吐水ホース内にカルシウム分が付着したためです。 飲んでも問題ありませんが、気になる場合はアルカリ強度を低くしてください。
アルカリイオン水を沸かしたらやかん(ポット)の底に白いものが付着した。どうして？	水中のカルシウム分が付着したためです。 やかん(ポット)に食酢を4~5倍にうすめた水を入れて沸かすと付着したカルシウムは除去できます。それまでに使用していた水は体に害はありません。
清水吐水口からでる水と酸性水ホースからでる水の割合は？	アルカリ水や酸性水の場合は、清水吐水3に対して酸性水ホースは1です。 清水の場合には、酸性水ホースから水は出ません。
清水吐水口から水がでるのに酸性水ホースから水が出ないのですが？	清水をご使用の場合には、酸性水ホースから水は出ません。
水を止めても清水吐水口や酸性水ホースからポタポタ水がたれるのだけれど？	アルカリ7本体内部やホース内にたまった水が抜けているためです。 水を流しているときに膨らんだ中空糸膜が徐々に戻るためです。
イオン水を使おうとしたら「ピピッ」と音がしますが？	使用できないことを警告音にてお知らせしています。 31ページの内容を確認してください。

アルカリイオン水・酸性水について

Q (ご質問)	A (回答)
アルカリイオン水・酸性水を使うと酸性水ホースから水が出るのはなぜ？	水を電気分解してイオン水を作っているからです。 使わない方の水を排水しています。
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？	服用時は(薬・ミルク)でお飲みください。 薬服用時以外の飲用、調理にはアルカリイオン水をご使用いただけます。
アルカリイオン水を飲みはじめたら発疹や下痢に…？	飲用を中止し医師にご相談ください。 ご相談の際には、アルカリイオン水とは、 ①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 ②アルカリ度数がpH8~9くらいであること この2点をお伝えください。
どんな飲み方をすればいいの？	次のような飲み方をおすすめします。 ①始めは(飲み始め)から少しずつ慣れてください。 ②できるだけ出来たての水を飲んでください。 ③一日に飲む量の限定はありません 無理に多くの量を飲むのは避けてください。

いんぎきは

故障かな？と思ったら

Q (ご質問)	A (回答)
どのくらい日持ちするの？	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、水道水の中の残留塩素が除去されており、一般細菌が増えやすくなっています。 冷蔵庫に保管する場合でも、1日以内にお飲みください。 又、酸性イオン水も1日以内にお使いください。
アルカリイオン水を氷にしても使えるの？	使えます。 氷にした場合、水道水で作った場合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には、1日以内に交換してください。
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？	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。
赤ちゃんのミルクに使いたいんだけど…？	清水をおすすめします。 赤ちゃん用のミルクには、ミネラルなどの栄養分が調整してあります。 ミネラル分が増えているアルカリイオン水より、水道水を浄化した清水をお使いください。
アルカリイオン水でお米を炊いたらご飯が黄色っぽくなった。どうして？	お米に含まれる成分が黄色に変色したためです。 お米はフラボニンという色素が含まれていて、この成分はアルカリ性に反応すると黄色に変色します。 黄色くなったご飯も栄養的には白いご飯と全く変わりありませんし、もちろん体に害はありません。 気になるようでしたらアルカリ強度を下げるか、お米をとく時間を長くしてアルカリイオン水と空気がよく混ざるようにするとご飯が黄色くなりません。 炊飯にはpH9以下のアルカリイオン水をおすすめします。
アルカリイオン水でお米を炊いたらご飯がやわらかくなった。どうして？	お米のでんぷん質がほぐれたためです。 お米の主成分であるでんぷん質がアルカリ性によりほぐれやすくなり、やわらかめに炊きあがる場合があります。
アルカリイオン水がくさくさ感じてきたけれど…？	次の理由が考えられます (アルカリイオン水の飲みはじめ) 電気分解により水の微妙なおいに変化したためです。 気になる場合は、アルカリ強度を低めにし、慣れながら順次pHを上げてご使用ください。
酸性水をまちがえて飲んだけれど大丈夫？	少量なら大丈夫です。 まちがえて飲んだ場合の目安としては、コップ一杯程度です。 使いはじめは、必ずアルカリイオン水から出る構造になっています。
酸性水がにおうのだけれど…？ (プールのようなにおい)	正常です。 酸性イオン水に次亜塩素酸が多く含まれているためです。 電気分解により水中の塩素イオンが酸性水に集まり次亜塩素酸が発生します。

こんな水漏れの症状があったら

症状	考えられる原因	参照ページ
給水・吐水ホース接続部	▶ 給水・吐水ホースが確実に取付けられていない。 ▶ ホースクランプが確実に取付けられていない。	取付工事店に連絡ください。
アルカリ7本体上部	▶ カルシウムキャップが確実に閉まっていない。	▶ 22 ページ
アルカリ7本体底	▶ 中空糸膜カートリッジが確実にセットされていない。 ▶ カートリッジカバーが確実に取付けられていない。	▶ 23 ページ ▶ 23 ページ

イオン水にこんな症状があったら

症状	考えられる原因	参照ページ
へんな臭いがする	▶ 電気分解により水のおいに変化した。 ▶ 活性炭カートリッジの寿命。 ▶ カルシウムキャップ・ケースの汚れ。	▶ 28 ページ ▶ 23 ページ ▶ 22 ページ
酸性水がにおう	▶ 次亜塩素酸が発生するため。	▶ 28 ページ
水量が少なくなってきた	▶ 中空糸膜カートリッジが目詰まりしている。 ▶ 水圧が低いため。	▶ 23 ページ
白い浮遊物がでる	▶ カルシウムが混ざっている。	▶ 27 ページ
泡が混じる	▶ カートリッジ内部の空気が混ざっている。 ▶ 電気分解時に発生したガスが混ざっている。	▶ 26～27 ページ ▶ 26～27 ページ
白くにこる	▶ 電気分解時に発生したガスが混ざっている。	▶ 26～27 ページ
白色片や粒状のものが出る	▶ 本体内部にカルシウムが付着している。	▶ 26～27 ページ

こんな表示や動作があったら

症状	考えられる原因	参照ページ
加熱洗浄時刻になっても加熱洗浄が開始しない	▶ 前回の加熱洗浄から1度も水を流さなければ、加熱洗浄は行われません。	▶ 11 ページ
加熱洗浄中に酸性水ホースから熱湯や蒸気がでる	▶ 正常です	▶ 10～11 ページ
(洗顔) (アク抜き) に切替えてしばらくすると他の水質表示ランプに変わる	▶ 誤飲防止のため切替えて10秒以上水を流さないと前回使用していた水質表示ランプに切替ります。	▶ 17～19 ページ

「ピッ」となるのは？

症状	考えられる原因	参照ページ
水質表示ランプがつかない	▶ 通水量が少ない	▶ 17～19ページ
酸性水ホースからしか水がでない	▶ 準備中です。約30秒間お待ちください。	▶ 10～11ページ
水をためても清水吐水口や酸性水ホースからポタポタ水が漏れる	▶ アルカリ7本体内部と吐水ホース内にたまった水が抜けています。	▶ 27ページ
加熱洗浄中本体が熱くなる	▶ 正常です。	▶ 10～11ページ
ラジオに雑音が入る	▶ ラジオを移動させてください。	—

	状況	水質表示ランプ	対応
「ピッ」と1回なる	<ul style="list-style-type: none"> 水質を変更するために水質表示ランプを押したとき。 加熱洗浄時刻を設定したとき。 強電解モードの設定・解除したとき。 強電解モードを確認したとき。 「アク抜き」または「洗顔」ボタンを押すが切替わらない。 清水モードに切替わった。 	<ul style="list-style-type: none"> 選んだ水質ランプが点灯する。 「洗浄/停止」ランプが点滅している 「アク抜き」「料理・お茶」「ごはん」「飲み始め」点灯。 使用中の水質表示ランプ点灯している。 「薬・ミルク」ランプが点灯している。 	<ul style="list-style-type: none"> 問題ありません。そのまま使用できます。 問題ありません。そのまま使用できます。 問題ありません。そのまま使用できます。 問題ありません。そのまま使用できます。 誤飲防止のため、水を流しながら「アク抜き」「洗顔」に切替えることはできません。 しばらくしてからアルカリ水・酸性水をご使用ください。
「ピーピーピー…」となり続ける。	<ul style="list-style-type: none"> 朝、はじめて使用するときになる。 	<ul style="list-style-type: none"> 「薬・ミルク」ランプが点灯している。 	<ul style="list-style-type: none"> 正常です。音を消したい場合は13ページを参照ください。
「ピピピ」と3回なる。	<ul style="list-style-type: none"> 水を流すとなる。 	<ul style="list-style-type: none"> 「洗浄/停止」ランプが点滅している 	<ul style="list-style-type: none"> 加熱洗浄開始時刻の設定を忘れていませんか？設定してください。 (14ページ参照)
「ピピピピピ」と6回なる。	<ul style="list-style-type: none"> 水を流すとなる。 	<ul style="list-style-type: none"> 水質表示ランプが上から順番につく。 	<ul style="list-style-type: none"> 活性炭カートリッジ・中空糸膜カートリッジの寿命です。交換してください。 (23ページ参照)
「ピピピピ…」となり続ける。	<ul style="list-style-type: none"> 加熱洗浄中に水を流すとなる。 40℃以上のお湯を流すとなる。 本体から漏水した水がトレイに溜るとなる。 本体が異常（エラー）の場合なる。 	<ul style="list-style-type: none"> 「洗浄/停止」ランプが点滅している 使用している水質表示ランプが点灯している。 全てのランプが点滅している。 加熱洗浄ランプと何かひとつのランプが点滅している。 	<ul style="list-style-type: none"> すぐに水を止めてください。熱湯が酸性水ホースから出ることがあります。 すぐに水を止めてください。アルカリ7が故障することがあります。 すぐに水を止めてください。 (25ページ参照) 「料理・お茶」を5秒間押し続けると、エラーは一旦解除されます。もう一度使ってみて再びエラーとなる場合は、TOTOメンテナンス（0120-1010-05）へ連絡ください。

こんなときは

アフターサービス

1. 修理サービスを依頼される前に

修理を依頼される前に、本取扱説明書のQ&A、「故障かな?!と思ったら」(26~29ページ)を参照して確認してください。

⚠ 注意



分解は、保守・点検の決められた項目以外はしないでください。器具が破損し、やけど・けがをしたり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

2. 保証書

この製品は保証書の内容にしたがって保証されておりますので、お取付店または販売店・お取付日などの記入をお確かめになり、保証書の内容をよくお読みになり記載事項をご確認の上、大切に保管してください。

3. 保証期間

保証期間はお取付日から1年間です。
保証期間内でも有料になることがありますので、保証書の内容をよくご確認ください。

4. 修理を依頼される時

お求めの販売店、取付工事店、TOTOメンテナンスへご依頼ください。

【連絡していただきたい内容】

- ① ご住所、氏名、電話番号
- ② 商品名
- ③ 品番
- ④ ご購入日
- ⑤ 故障内容、異常の状況(どこから水漏れしているかなど)
- ⑥ 訪問ご希望日

なお、ご不明な点がございましたら、「お客様相談室」(電話番号は裏表紙を参照ください。)にお問い合わせください。

【保証期間中は】

- 修理に際しては、保証書をご提示ください。
- 保証書の規定にしたがって修理させていただきます。

【保証期間がすぎているときは】

- 有料となりますが、修理すれば使用できる商品については、お客様のご希望により修理させていただきます。

5. 補修用部品の供給期間

この製品の補修用性能部品(機能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取替えの必要が発生する可能性の大きいもの)の供給期間は製造中止後7年です。

なお、補修用部品のご購入については「TOTOパーツセンター」(電話番号は34ページを参照ください)にお申し込みください。



仕様

項目		仕様	
定 格		AC100V 50/60Hz 110W	
濾過部	濾過方式	中空糸膜+活性炭	
	濾過能力	濁度 2.0 度	52,000L
		総トリハロメタン	60,000L
		残留塩素	60,000L
		鉛	60,000L
活性炭再生方式		外部ヒーターによる自動加熱再生方式	
電解部	電解制御方式	水質・流量変動対応自動電力制御方式	
	電極材質	白金メッキチタニウム電極	
	アルカリ水	4段階	
	酸性水	2段階	
	電極洗浄方式	自動洗浄方式	
	連続使用可能時間	15分	
給 水 圧 力		0.07MPa~0.75MPa	
使 用 流 量		1~5L/分(洗い物 1~4L/分)	
給 水 水 温		0(凍結なし)~35℃	
製 品 寸 法		幅249mm×奥行143mm×高さ272mm	
製 品 質 量		乾燥時3.8kg/満水時4.9kg	
電 源 コ ー ド		3m	
医療用具承認番号		21200BZZ00066000	
日本ガス機器検査協会認証番号		TC5001	

こんなときは

補修部品・消耗品のお求めは

TOTOパーツセンターフリーダイヤル

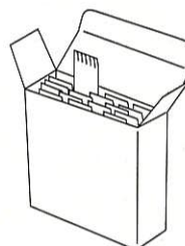


0120-8282-55

までお電話ください (パーツ パーツ ゴー ゴー)

[受付時間] 平 日 9:00~18:00
土・日・祝日 10:00~18:00
(夏季休暇、年末年始を除く)

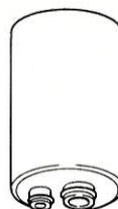
- 商品は、ご注文から2週間以内に、宅配便でご自宅までお届けいたします。
- 代金(商品代+送料(500円)+消費税相当額)は、商品をお届けした宅配便業者にお支払いください。
ただし、商品代の合計金額が1万円をこえる場合は、送料が不要になります。
- お客様の取扱いミス等で破損した商品や、一度でも使用された商品の返品・交換はいたしかねますのであらかじめご了承ください。



グリセロリン酸カルシウム
TH632-1 (4g入×20袋包)
希望小売価格 ¥4,000

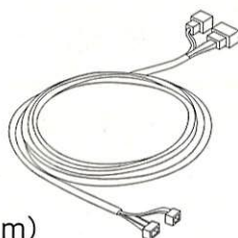


pH測定液セット
87019R
希望小売価格 ¥550

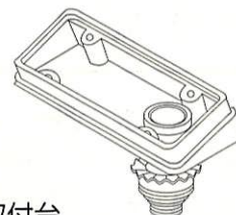


中空糸膜カートリッジ
TH637-1
希望小売価格 ¥12,000

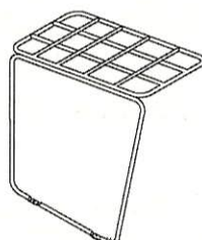
別売品



延長ケーブル (1m)
TH662-5
希望小売価格 ¥7,000



リモコン取付台
TH632-13#N11
希望小売価格 ¥5,800



網棚
TH632-18
希望小売価格 ¥2,800

取付の際は当社各支社・支店・営業所・TOTO製品
取扱い販売店にお問い合わせください。

※仕様、希望小売価格は予告なしに変更することがあります。