

## アフターサービスについて

### 保証書

●別に添付しています保証書の「お買い上げ日」「販売店名」欄の記入をお確かめのうえ、大切に保管してください。

### 保証期間中に修理を依頼される場合

- この製品の保証期間はお買い上げの日から3年間です。
- 修理を依頼されるときは、下記フリーダイヤルへご連絡ください。  
(なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。)

△注意 ※つぎの場合には有料修理となりますのでご注意ください。

1. 「取扱説明書」の記載内容以外の使い方による故障。
2. 一般水道水以外の水を使用された場合の故障および損傷。
3. 地震、火災、水害など天災による故障および損傷。
4. お買い上げ後の落下、交通事故などによる輸送中の損傷。
5. 消耗品の交換。
6. 寿命による電極板の交換。
7. 保証書に、お買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合。  
または、字句を書き換えられた場合。
8. 保証書のご提示がない場合。

### 保証期間後に修理を依頼される場合

●下記フリーダイヤルへご連絡ください。ご要望によって有料にて修理いたします。

### その他

●製品について、ご不明な点がございましたら、下記フリーダイヤルへお問い合わせください。

### △警告



自身での本機の改造・分解・修理は絶対にしないでください。火災、感電の原因となります。  
その結果生じた事故については、一切責任を負いかねます。

※ご不明な点は、お求めの販売店または下記フリーダイヤルへお問い合わせください。

エナジック大阪工場は、  
ISO13485・ISO9001・ISO14001認証工場です。

発売元 株式会社 エナジック

〒576-0017 大阪府交野市星田北1丁目40番1号

フリーダイヤル ハヨヨイミズニ

フリーダイヤル 0120-84-4132



日本成人病予防協会認定品

販売店

### 保管用

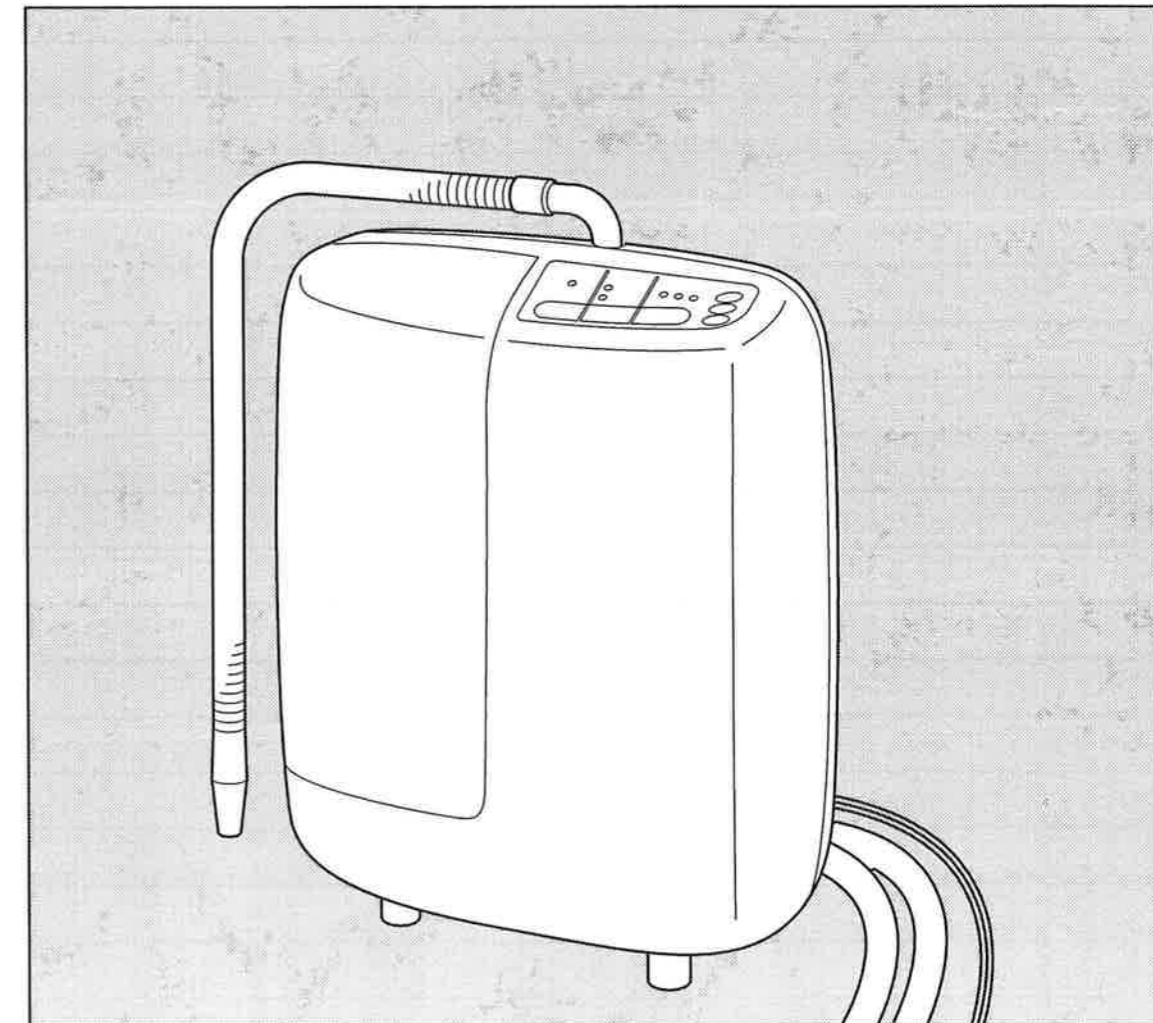
- 必ずお読みください。
- 正しくご使用ください。
- 必ず保管してください。

LIFE SCIENCE WATER APPARATUS

サナス  
**SANASR**  
TYH-51

還元水・酸性水連続生成器

# 取扱説明書



このたびはお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

この製品の機能を生かして上手にお使いいただくため、ご使用前にこの「取扱説明書」を  
よくお読みいただき、大切に保管してください。

## 目次

■還元水・酸性水の使用上のご注意	2
■取り付け前の準備	3
■電気配線について	4
■特長	5
■付属品	6
■オプションパーツ（別売）	7
■各部の名称	8~9
■操作パネル	10
■1ウェイ分岐栓の取り付け方法	11
■本体の設置方法	12
■ご使用方法（基本操作）	13~14
■浄水フィルターの交換方法	15
■ご使用上の注意	16~17
■故障・異常の見分け方と処置方法	18~20
■標準仕様	21
■アフターサービスについて	卷末

# 1 還元水・酸性水の使用上のご注意

## はじめに

本書では、製品を正しく使用していただくために、重要な事項を記載していますので、必ずお読みください。

本書に示した注意事項「警告」「注意」について無視して誤った取扱いをすると、最悪の場合、人命にかかる可能性または物的障害の発生が想定される内容を掲載しているので必ず守ってください。

\*正しい設置をされていても、正しく使用されなかった場合の製品の故障、事故について当社は責任を負いませんのでご了承ください。

\*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。

## ⚠ 注意 -安全のために必ずお守りください。-

 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>●生成した還元水を飲用する場合、次のことに注意してください。<ul style="list-style-type: none"><li>■医薬品を生成水で飲用しないでください。</li><li>■じん（腎）不全、カリウム排せつ（泄）障害などのじん（腎）疾患の人は、飲用しないでください。</li></ul></li><li>●次のような水は飲まないでください。体調を损なうことがあります。<ul style="list-style-type: none"><li>■pH（ペーハー）測定液の入った水 ■酸性水</li><li>■吐水ホースから排出される水 ■クリーニング中の水</li></ul></li><li>●還元水を飲用に用いるときは、pH9.5までを適值とし、pH10以上は飲用に適さないので、直接飲用しないでください。また、1ヵ月に1回以上は必ずpH値を測定し、飲用範囲であることを確認してからご使用ください。</li><li>●還元水の飲用量は、1日当たり500～1,000mL程度を、適量として使用ください。</li><li>●ミルクや、乳児用食品に還元水を使用しないでください。</li><li>●金魚や熱帯魚など、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。</li><li>●酸に弱い銅製容器や、アルカリに弱いアルミ容器は使用しないでください。容器が破損することがあります。</li></ul>
 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"><li>●無酸症の人は、還元水を飲用する前に医師に相談してください。</li><li>●還元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時は、飲用を中止し、医師に相談してください。</li><li>●医師の治療を受けている人、特にじん（腎）臓に障害がある人および、身体に異常を感じている人は、還元水を飲用する前に医師に相談してください。</li><li>●次の方は、酸性水を使用する前に医師に相談してください。<ul style="list-style-type: none"><li>■肌の弱い方 ■アレルギー体質の方</li></ul></li><li>●酸性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。</li><li>●操作ボタンが正常に作動するか、確認して使用してください。</li><li>●生成水は、生成後速やかにご使用ください。</li><li>●還元水を保存する場合は、必ず密閉した容器で冷蔵庫に入れ、3日以内に使用してください。</li><li>●毎日の使い始めは、水を10秒以上流してから使用してください。</li><li>●数日間以上使わなかったときは、30秒以上水を流してから使用してください。</li><li>●長時間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。</li></ul>

# 2 取り付け前の準備

## ■設置場所の選定

### ⚠ 警告 -安全のために必ずお守りいただきたいこと。-



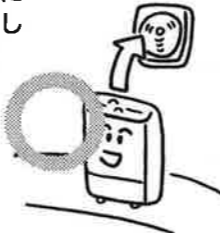
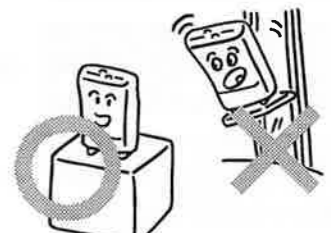
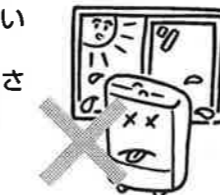
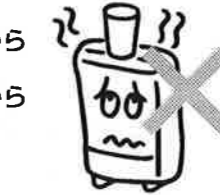
- 本製品は重量物であり、化学的な物質を生成することから製品の転倒による人身への損傷や製品および製品周辺物の損壊の危険性がありますので、以下の事を必ず守って設置してください。
- 誤った吐水配管は、故障・水漏れの原因となりますので、以下の項目を守り配管をおこなってください。

### ⚠ 注意



- 本体の上に物を置かないでください。故障または、落下事故の原因となることがあります。
- 吐水ホースはふさがないでください。(水モレ、または電解に支障をきたすことがあります。)
- 吐水ホースは、ネジレ、折れのないことを確認してください。(水モレ、または電解に支障をきたすことがあります。)
- 吐水ホースは、本体より上に設置しないでください。本体内部の残水排出ができなくなります。

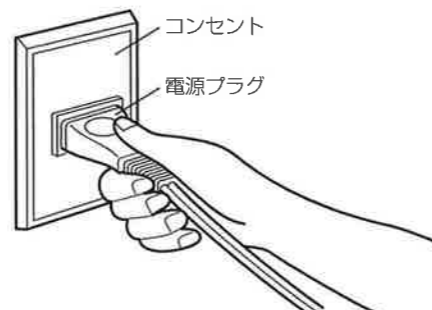
## ■以下の場所に設置してください。

<ul style="list-style-type: none"><li>●換気が十分にできる風通しの良い場所</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>●可燃物が近くにない場所</li><li>●室内温度5～40℃以内である場所</li><li>●湿度90%を超えない場所</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>●設置面の歪まない水平で平坦な場所</li><li>●本体重量を確実に保持できる場所</li></ul>  
<ul style="list-style-type: none"><li>●直射日光や紫外線、赤外線のあたらない場所</li><li>●風雨にさらされない場所</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>●多量の水や蒸気のかからない場所</li><li>●薬品のかからない場所</li><li>●粉塵のかからない場所</li></ul> 	

### 3 電気配線について

■家庭用100V・50/60Hzのコンセントでご使用ください。

本体の設置と各部の接続の完了をお確かめのうえ、電源プラグをコンセントに差し込んでください。



#### ⚠ 警告

- 本体の分解や修理・改造をしないでください。
- 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、重い物を載せたり、挟み込んだりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因となることがあります。
- 電源コードをステップ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・発火の原因となることがあります。
- タコ足配線はおやめください。発熱し、火災の原因となることがあります。
- 電源プラグをコンセントから抜き差しする場合は、必ずプラグを持っておこなってください。コードを引っ張るとコードが傷み、火災・感電の原因となることがあります。
- 定格表示された電源電圧以外では使用しないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- 電源コードが破損した場合、コード交換は危険を防止するため自分ではおこなわず、販売店に修理を依頼してください。
- 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。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。感電の原因となります。



禁止

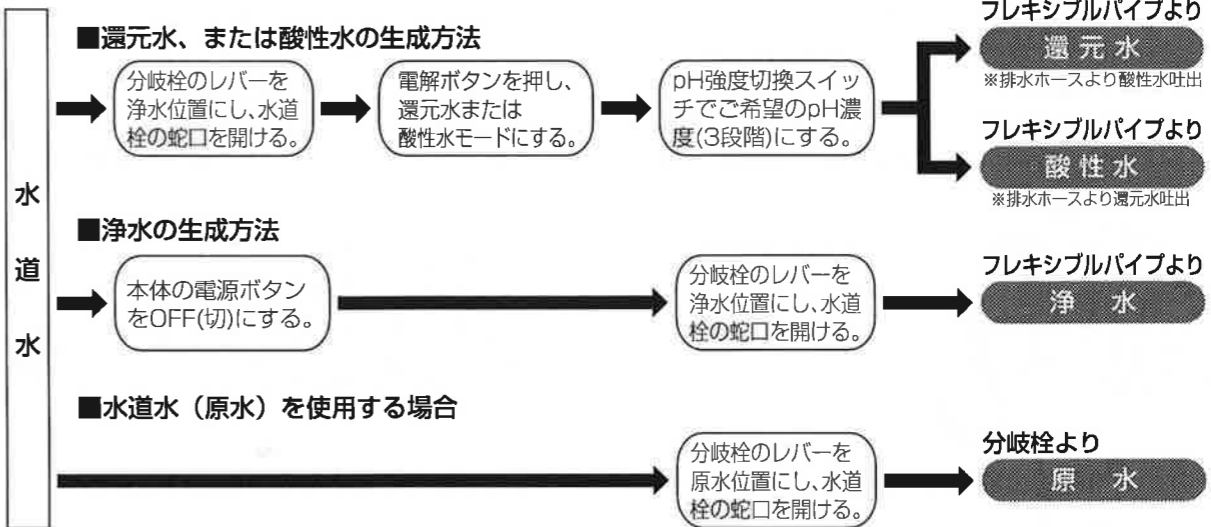
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。感電・ショート・発火の原因となることがあります。
- コンセント部にほこりがついた場合は、電源プラグを抜いて、拭いてください。  
ほこりがついたままにしておくと、火災の原因となることがあります。
- 電源コードは、容易に離脱しないように接続されていることを確認して使用してください。
- 本体に大量の水がかかったときは、感電の原因となります。  
大量の水がかかったときは、  
(1) コンセントから電源プラグを抜く。  
(2) 本体の水を拭き取る。  
(3) お求めの販売店に修理を依頼してください。



必ず守る

### 4 特長

●ワンタッチ操作で水道水を【還元水】・【酸性水】・【浄水】の3種類の生成水をつくることができます。



■用途に合わせて3種類、各段階の生成水をご利用になれます。

生成水	pH濃度(基準)	用 途	△注意
還元水	3 (pH9.5)	<b>麦茶などに</b> 麦茶や、ウーロン茶などをつくる場合に最適です。普通の水を使った場合の約半分の時間で、マイルドな麦茶ができます。	医薬品を飲むときは、使用できません。 浄水モードでご使用ください。
	2 (pH8.5)	<b>日本茶・炊飯などに</b> お茶はまろやか、ごはんもつや良くふっくらと炊き上がります。 おいしく健康的な毎日の食事に最適です。	
	1 (pH8.0)	<b>健康によい水</b> 還元水を初めてお飲みになる方は、身体が慣れるまでこのpH値が適しています。	
浄水	pH7.0	<b>薬の服用時や、赤ちゃんのミルク溶きに</b> 中性の水です。日常飲むのはもちろん、特に医薬品を飲む場合などにご利用ください。	—
酸性水	pH6.0 ~6.5	<b>お肌のお手入れに</b> 洗顔、入浴、ひげそり後などにご使用ください。	飲用は、できません。

(各種生成方法は、ご使用方法P.13～をご参照ください。)

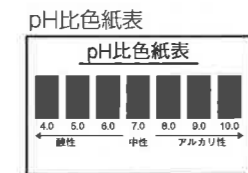


## 5 付属品

### ●1ウェイ方式



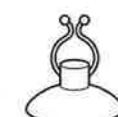
③アダプター7点セット



④pH試験液セット



⑤グリセロリン酸カルシウム(15g)



⑥吸盤(1個)



⑦取扱説明書



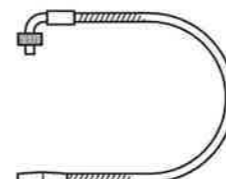
⑧フィルター交換ラベル



⑨保証書

## 6 オプションパーツ(別売)

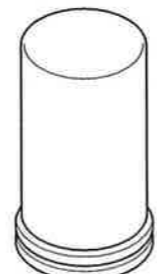
### ●オプションパーツ(別売)



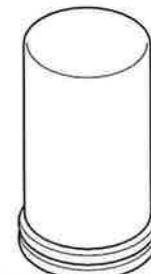
①フレキシブルパイプ  
(長さ800mm)



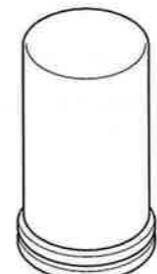
②グリセロリン酸カルシウム  
(3g/12本入)



③交換用浄水フィルター  
(塩素等除去タイプ)



④交換用浄水フィルター  
(鉛・塩素等除去タイプ)

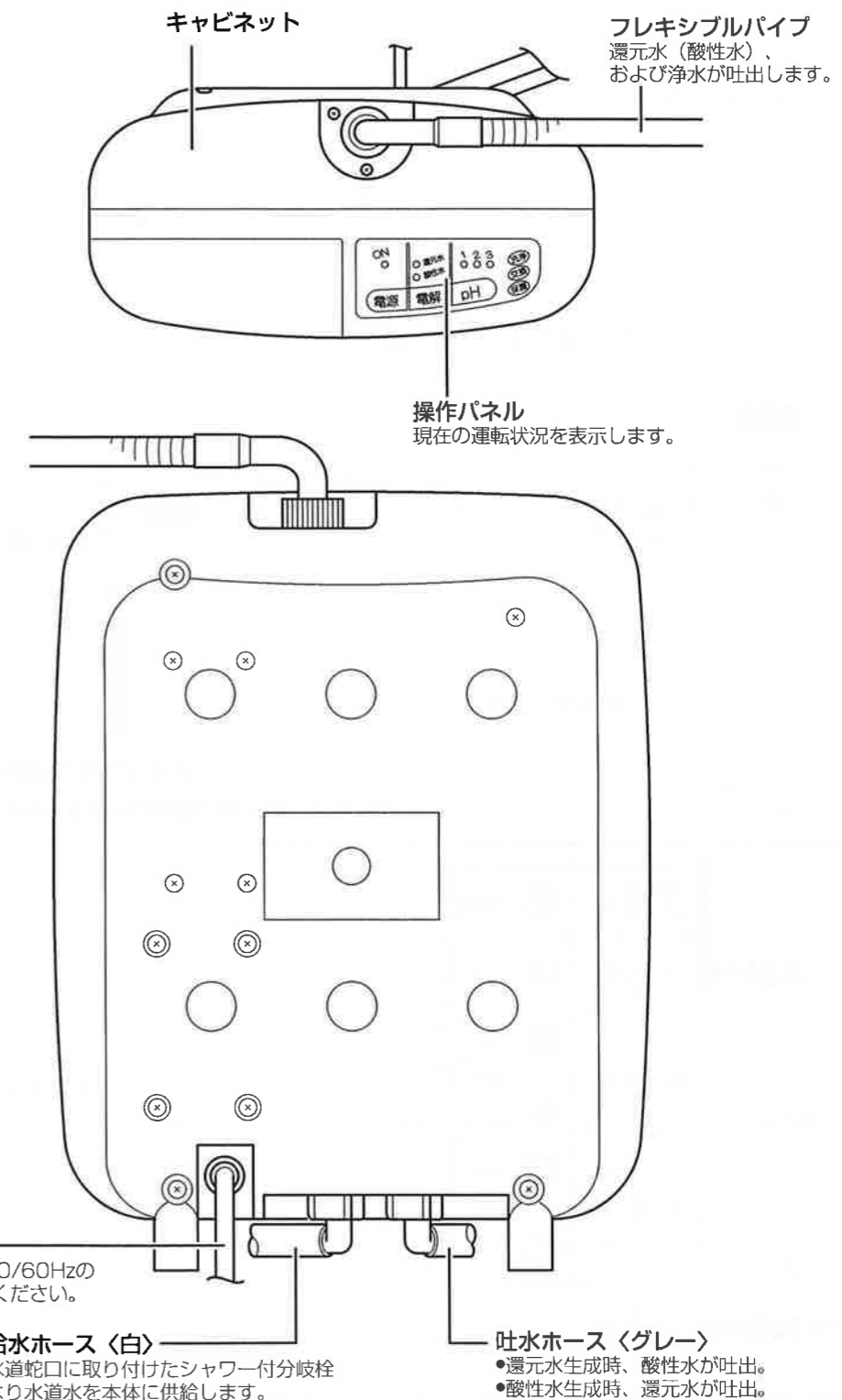
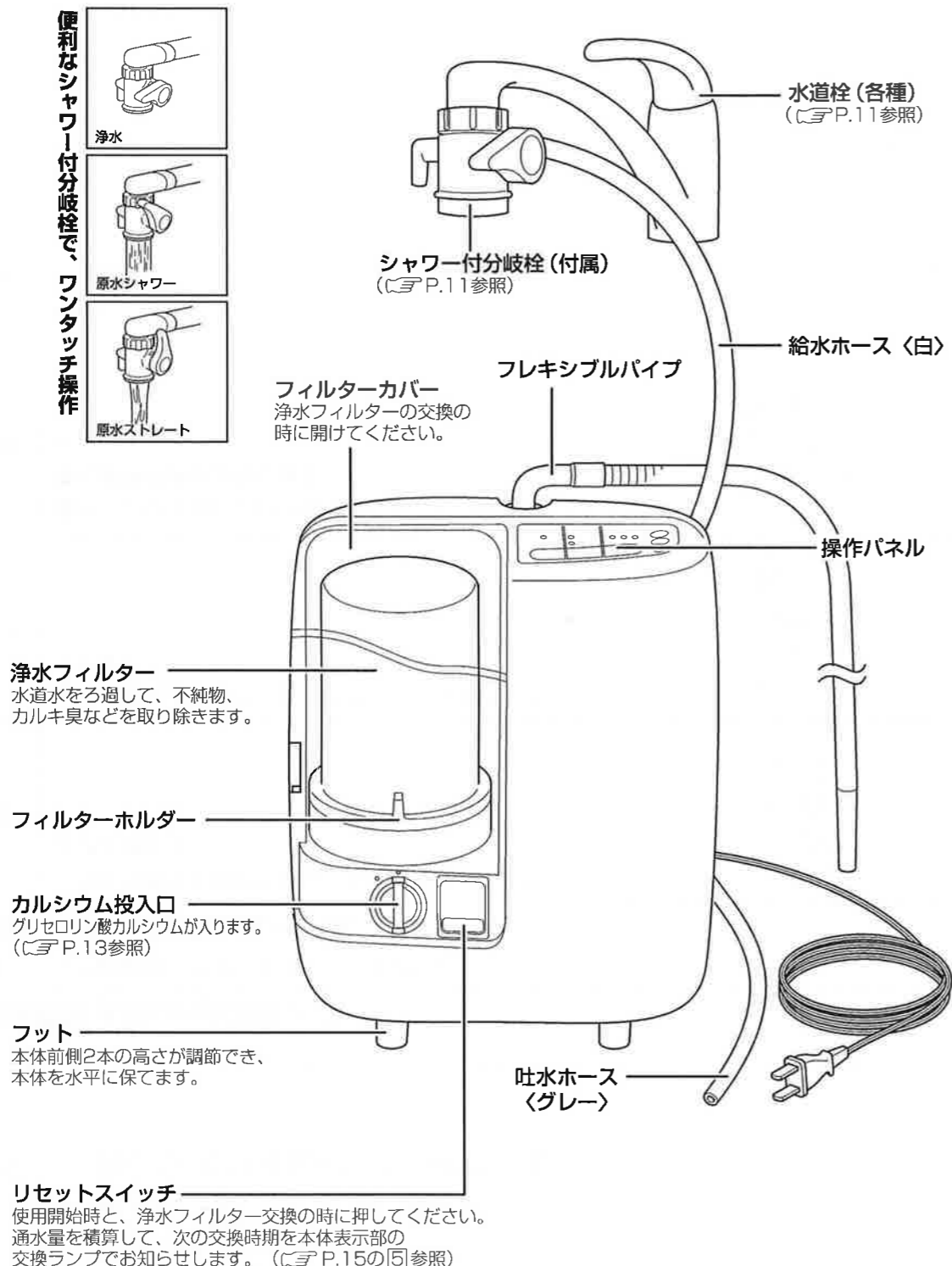


⑤洗浄フィルター

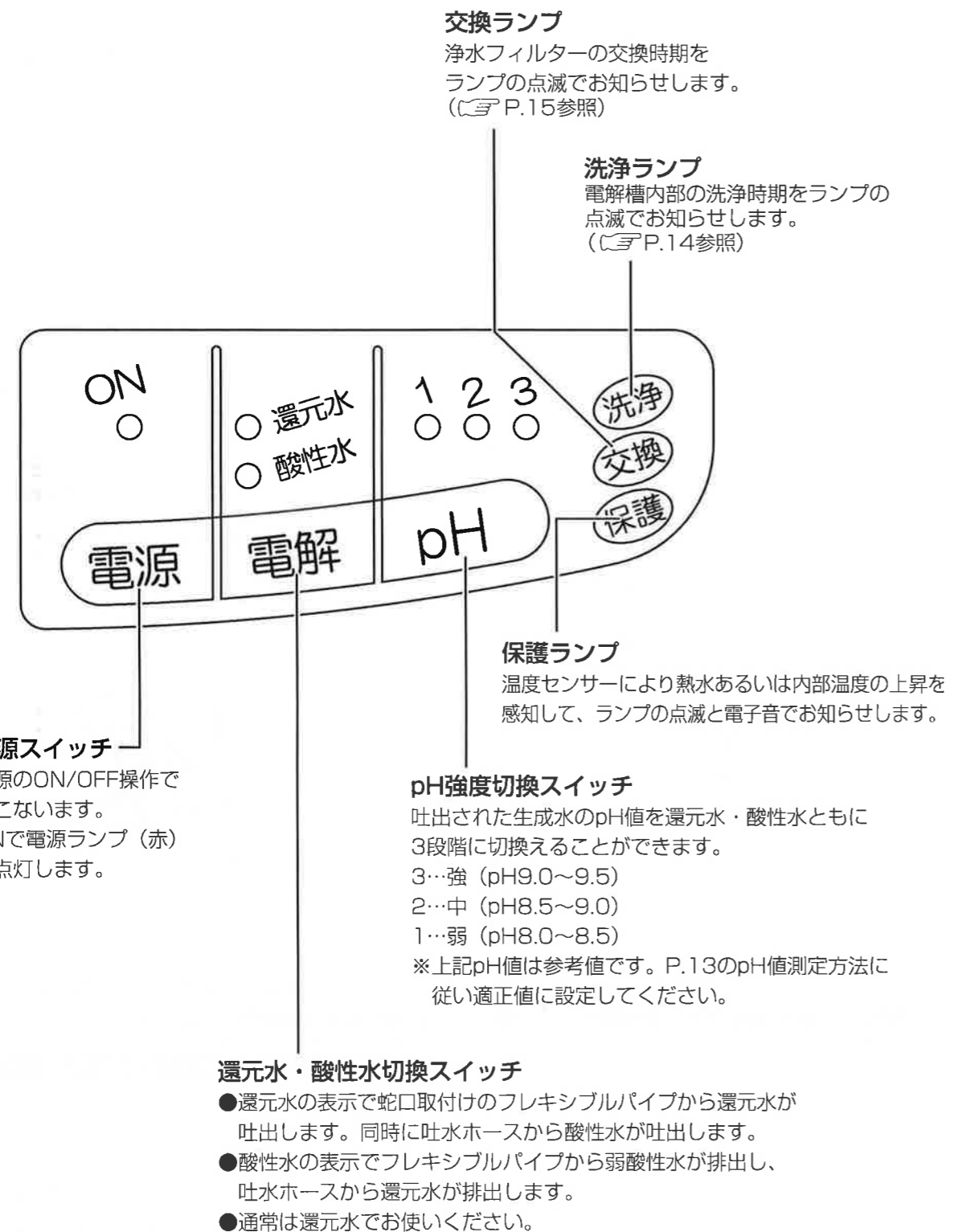


⑥ビス止めアダプター

## 7 各部の名称

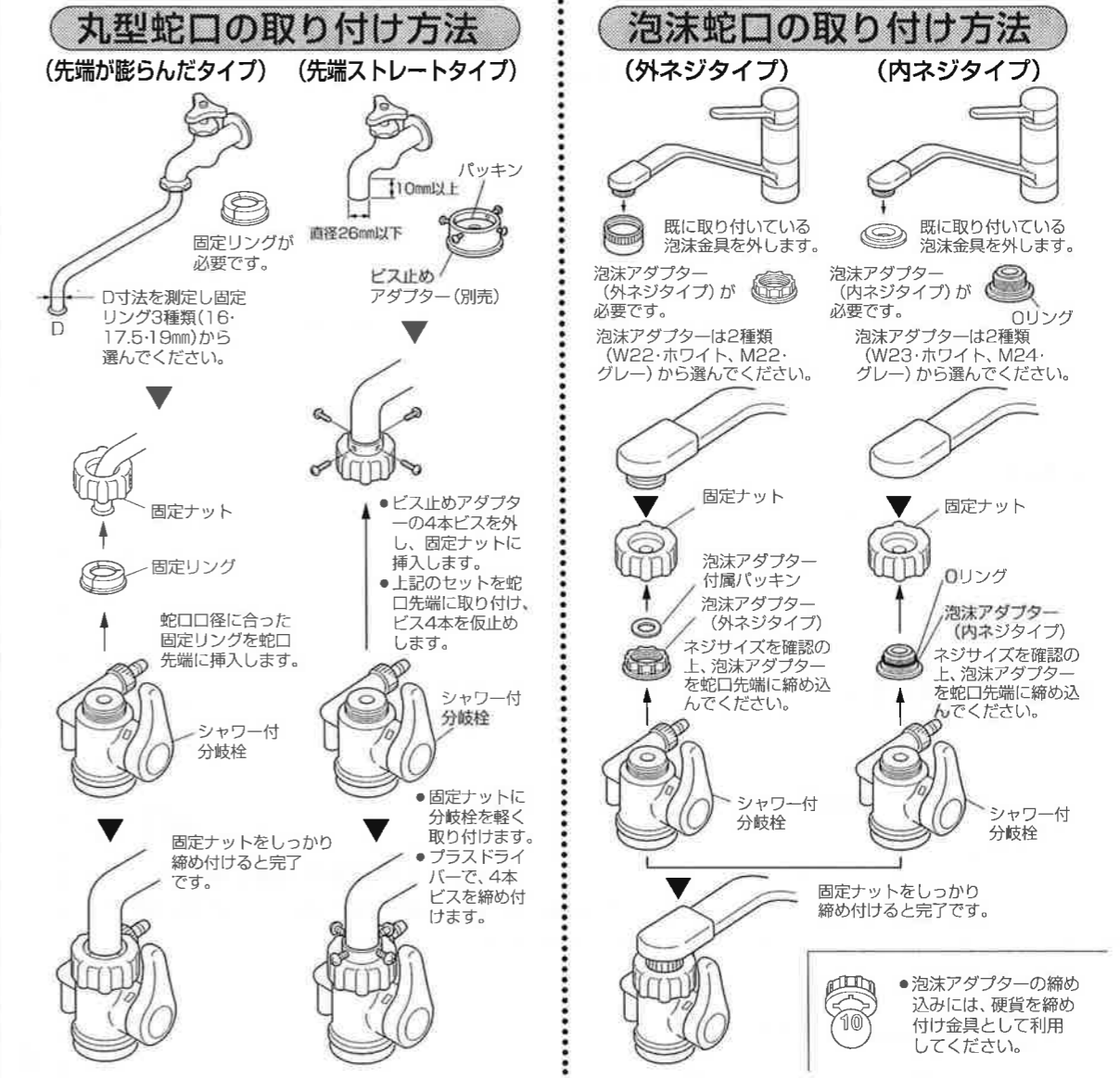


## 8 操作パネル



## 9 1ウェイ分岐栓の取り付け方法

■取り付けできない蛇口がございますので、はじめに蛇口の種類をご確認ください。  
次に蛇口に合った取り付け方法に従って取り付けてください。



!  
ネジ部分を取り付ける際、ネジ径、ネジピッチ（ネジ山間隔）が合っていない場合、取り付け部のネジが破損する事があります。ネジ径、ネジピッチは正しくご確認ください。

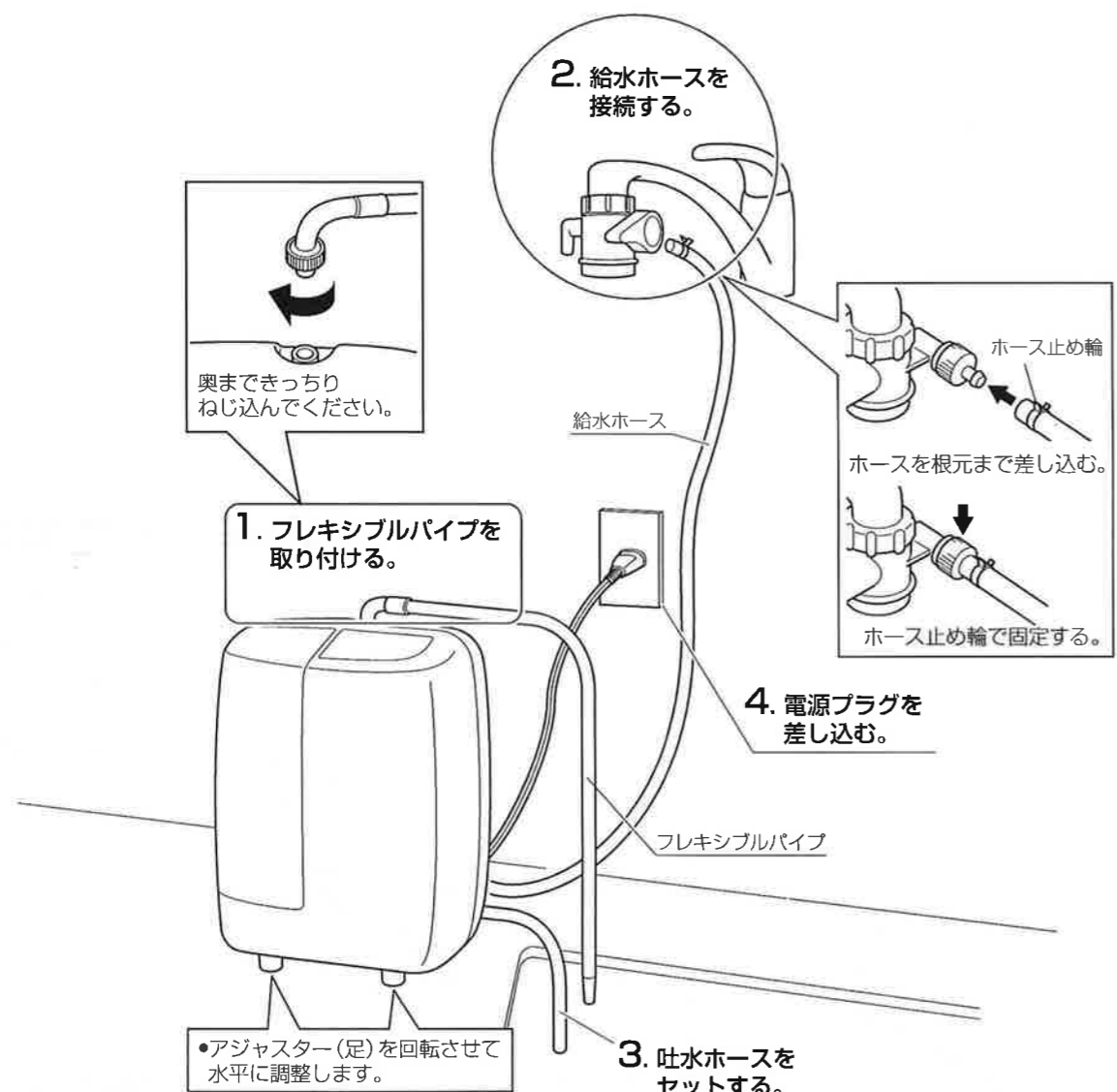
右記の様な蛇口は、シャワー付分岐栓を取り付ける事ができません。

シャワーノズル付	センサー付	ネジの径が違う	ストレート部分が短い	蛇口の先端が四角のもの
●付属アダプターと合わない場合 φ22mmは可能	●付属アダプターと合わない場合 φ24mm以下			

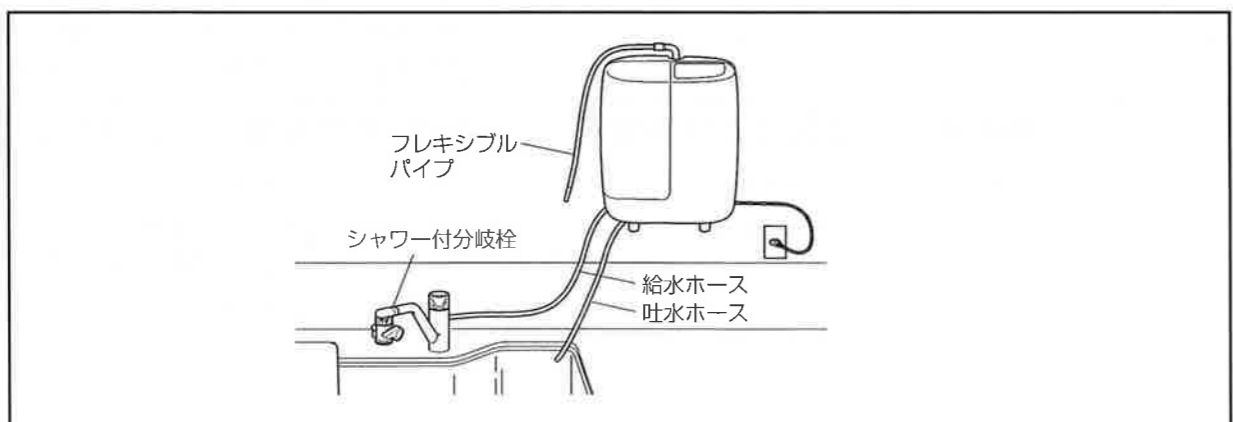
この場合、専用蛇口を別に設置するか、特殊分岐栓を設置する事で取り付け可能となります。

## 10 本体の設置方法

■ 1~4の手順で取り付けてください。



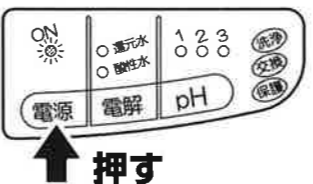
### ■壁掛設置の取付方法



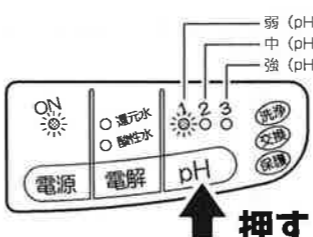
## 11 ご使用方法（基本操作）

### 還元水生成の場合

- 1 電源スイッチをONにしてください。電源ランプ（赤）が点灯します。

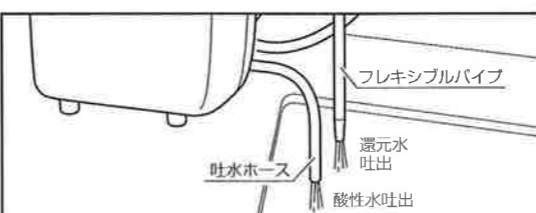


- 2 pH強度切換えスイッチを押すと、1・2・3いずれかの表示ランプ（緑）が点灯します。

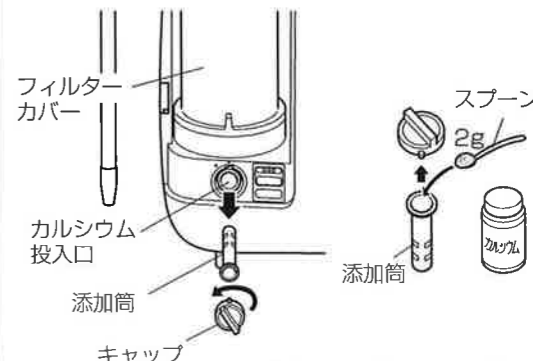


●pH値は水道の水質、水の吐出量によって変動します。還元水の吐水量が少ない場合、pH値が高くなり、逆に多い場合はpH値は下がります。pH強度切換スイッチと水量を調節して、pH測定方法に従い適性値に設定してください。  
※pH8.0~pH9.5の範囲でご使用ください。

- 3 分岐栓のレバーを浄水位置にし、水道栓の蛇口を開くと還元水のランプ（緑）が自動点灯しフレキシブルパイプより還元水が吐出します。  
(吐水ホースから酸性水が吐出します。)



### グリセロリン酸カルシウム（付属）を添加してご使用される場合



※グリセロリン酸カルシウムは、ご購入時、付属しております。  
(別売 (3g/12本入) もご用意いたしております。(P.7参照))

1. キャップを左に回し、添加筒を取り外します。
2. 添加筒にグリセロリン酸カルシウムをスプーンで、添加筒の9分目ぐらい（約2g）まで入れてください。
3. キャップを添加筒に取り付けて、1と逆の要領で右に回して取り付けてください。

### △ 注意

- グリセロリン酸カルシウムを使用する場合は、内部にカルシウムが溶け残らないよう、時々カルシウム筒の洗浄をしてください。

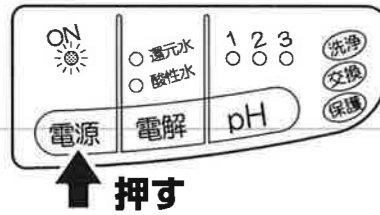
### pH値測定方法 ●地域によりpH値に多少の差があります。



## 11 ご使用方法（基本操作）

### 酸性水生成の場合

- 1 電源スイッチをONにしてください。電源ランプ（赤）が点灯します。

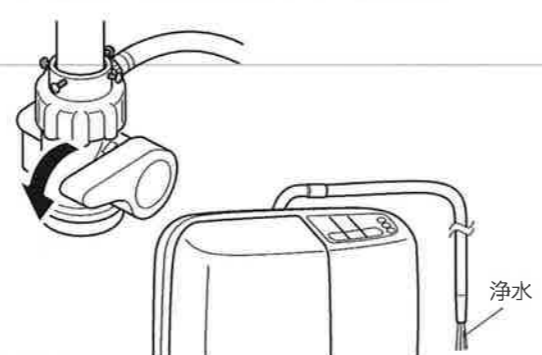


- 2 分岐栓のレバーを、浄水位置にし、水道栓の蛇口を開いてください。

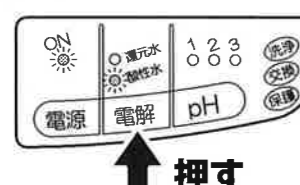
### 浄水器としてご使用の場合

分岐栓のレバーを浄水位置にし、水道栓の蛇口を開いてください。（フレキシブルパイプから浄水が吐出します。）

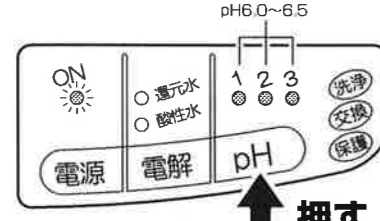
- 電源OFF状態で通水してください。



- 3 電解スイッチを押して、酸性水モードに切換えてください。（フレキシブルパイプから酸性水が吐出します）  
※還元水生成からの切換えも同様です。



- 4 pH強度切換えスイッチを押すと1・2・3いずれかの表示ランプ（緑）が点灯します。



pH値は水道の水質、水の吐出量によって変動します。酸性水の吐水量が少ない場合、pH値が下がり、逆に多い場合はpH値は高くなります。pH強度切換スイッチと水量を調節してください。

### △ 注意

- 電源スイッチをOFFにしてください。  
●電源ランプ（赤）が消灯します。

### 電解槽内部の洗浄方法(自動洗浄)

電解槽内部の電極板にカルシウム等が付着して処理能力が低下する場合がありますので定期的に自動洗浄します。

- 洗浄中は、洗浄ランプの点滅とブザー音で知らせします。
- 水を流したままで、約30秒。電極板に付着したカルシウムなどをきれいに除去して洗浄が完了します。  
※洗浄中の水は飲用しないでください。

### △ 注意

- 飲用しないでください。

### 保護ランプについて

保護ランプ点滅は2つの場合があります。



#### 1. 热水使用時

热水の使用を中止し、水温40℃以下でご使用ください。

#### 2. 設置環境や連続使用による本体内部の温度上昇時

水栓を閉めて電源を切り、約30分間お待ちください。（使用環境により30分以上かかる場合があります。）

## 12 浄水フィルターの交換方法

### 浄水フィルターの交換表示

- 交換時期は交換ランプの点滅でお知らせします。

※交換時期はフィルターでろ過された水の流量によって積算していますのでより正確な交換時期が計れます。

### 操作パネル



- 操作パネルの交換ランプが点滅しましたら次の手順で交換をお願いします。

- 1 スライドロックボタンを上に押し上げて、フィルターカバーを外します。



- 2 フィルターホルダーのツマミを左に回し、浄水フィルターを上に引っ張ってください。浄水フィルターが外れます。

### △ 注意

- フィルタートレイ内に古いOリングが残っていないことを確認してください。

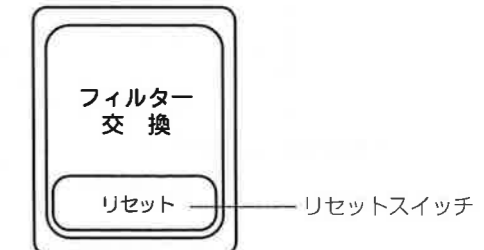


- 3 新しい浄水フィルターに付属のOリング2カ所を確認してください。（この時、古いOリングは使用しないでください。）



- 4 取り付け位置をよく確認の上、しっかりと差し込み②と逆の手順で、浄水フィルターを取り付けます。

- 5 フィルターカバー内のリセットスイッチを必ず押してください。交換ランプが消灯します。



- 6 上記①の逆の要領でフィルターカバーを取り付けていただければ完了です。

### △ 注意

- 交換用浄水フィルターは、必ず当社指定品をご使用ください。（指定外のものを使用すると、機能不備や故障の原因となります。）

## 13 ご使用上の注意

■ケガや事故防止のため、以下のことを必ずお守りください。

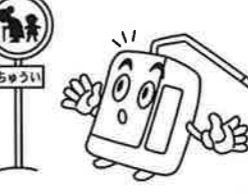
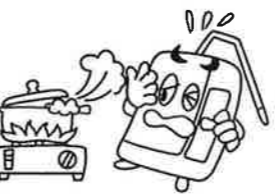
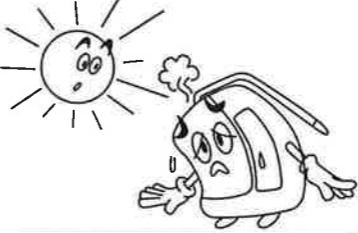
### ⚠ 警告

禁 止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体に水や、油をかけないでください。 ～火災・感電の原因となります～</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●分解・改造などは、しないでください。 ～火災・感電・事故の原因となります～</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードを傷めたままで、ご使用にならないでください。 ～火災・感電・機能不備の原因となります～</li> </ul> 	

### ⚠ 注意

禁 止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●吐水ホースを持ち上げたまま使用しないでください。 ～吐水ができなくなり、機能不備の原因となります～</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●金魚や生き物などの水に、使用しないでください。 ～生育不良や、死亡の原因となります～</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体の上に物を置かないでください。 ～落下の原因となります～</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●フレキシブルパイプの先端を水中に入れたままで、使用しないでください。 ～水中の内容物が機器内に逆流し機能不備・故障の原因となります～</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●飲用に合格した水（水道水など）以外では使用しないでください。</li> </ul>	

### ⚠ 注意

<ul style="list-style-type: none"> <li>●お子様やお年寄りなどがご使用される場合は、十分な注意をお願いします。 ～事故の原因となります～</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体を掃除する時は、シンナー、ベンジン、クレンザー、塩素系洗剤などの使用はおやめください。 ～破損の原因となります～</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体を熱いものや、腐食性ガスのそばに置かないでください。 ～変形・破損の原因となります～</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●塩水や、硬度の高い水を使用しないでください。 ～機器内部で損傷が発生したり、寿命が極端にみじかくなります～</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>●冬期および寒冷地でご使用の場合は、浄水カートリッジ内の凍結にご注意ください。 (使用されないときは、浄水カートリッジを取り外し、凍結しないように保管してください。この時は、リセットスイッチをさわらないでください。) ～破損や機能不備の原因となります～</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●直射日光を避けてください。 ～変形の原因となります～</li> </ul> 

## 14 故障・異常の見分け方と処置方法

症 状	原 因	処 置	症 状	原 因	処 置
電源が入らない。 (電源ランプ<赤>が点灯しない。)	電源プラグはコンセントに差し込まれていますか。	電源プラグをコンセントに差し込んでください。	浮遊物、沈殿物が出る。 a.生成水中に出る。 b.生成水の保存中に出る。 c.生成水を加熱すると出る。 d.褐色沈殿物が出る。	生成水中のカルシウムが固形化したもの。(白色)	無害です。電解スイッチを押して酸性水を通水し、洗浄してください。
還元水が白く濁っている。	電気分解による気泡です。	無害です。そのまま飲用できます。しばらくすれば透明になります。	溶けていたカルシウム分が炭酸ガスと反応して固形化したもの。(白色)	無害です。生成水中的pH値を下げるか、長時間の保存は避けてください。	
生成水または浄水の吐出量が少なくなった。	浄水フィルターの目詰まりです。	浄水フィルターの寿命です。新しいものと交換してください。	溶けていたカルシウム分が炭酸ガスと反応したり、水が蒸発したりして溶けきれずに出ます。	無害です。普通の水道水でも起こりますが、生成水にはカルシウム分や鉄分が多く溶けているため目立ちやすくなります。	
生成水、浄水にカルキ臭が出る。	電極板にカルシウム等が付着しています。	電解スイッチを押して酸性水を約1分以上通水し、電解槽を洗浄してください。	水道水中に溶けている鉄イオンが固形化したもの。水质により差が生じます。	無害です。	
冬期、水が出ない。	接続ホース、本体水管内部が凍結すると水が流れません。	解凍するまでお待ちください。	赤サビの混じった水(赤水)が出る。	浄水フィルターは通常の赤サビは除去できますが、水に溶けている鉄イオンが固形化すれば除去するのが難しくなります。	本器通水前に水道管内部の赤サビ分が出なくなるまで蛇口側から排出しておいてください。(浄水フィルター目詰まりの原因となり、著しく寿命を短くするため。)
吐水ホースの内側が黒く汚れる。	長期間の使用で水道水中の鉄分などの酸化物が付着したものです。	無害です。ホースを漂白剤につければ取れます。	還元水で炊飯し、保温するご飯が黄味をおびる。	浄水フィルターの寿命です。	浄水フィルターを交換してください。
還元水をアルミ製の容器に入れると、黒く変色する。	アルミ表面に酸化皮膜ができるためです。	無害です。アルミの酸性皮膜はアルマイト製品として食器などに使用されています。	pH値が高いとお米の成分が熱で化学反応を起こしやすくなるためです。	特に問題はありません。pH値を下げてお使いください。	

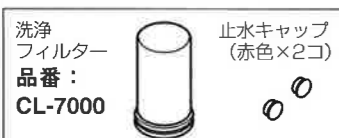
●その他の処置でご不明なことがございましたら、ご自分で修理なさらずに、お買い上げの販売店様にご相談ください。

## 15 標準仕様

### △注意 ■地下水に含まれる遊離炭酸による、pH試験液反応の変化

- 使用水道水の水質が、地下水を多く含んだ水質の場合や、井戸水を水道として利用している場合、地下水に多く含まれている遊離炭酸( $H_2CO_3$ )の量により、電解直後(1~2秒)に還元水のpH値が中性近くに戻ってしまう現象(pH試験液反応が、青色から緑色に変化)が、起こる場合があります。これは、地下水に溶け込んでいる遊離炭酸が、イオン化するために起こる現象であり、還元水のもつ特性が失なわれる現象ではなく、美味しい健康水となる事は変わりありません。
- ・テスト方法：空の透明コップにpH試験液を3~4滴入れ、そのコップ内に還元水(pH9.5)を注ぐ。
- ・反応：(注いだ直後) →青紫～青色に発色 (1~2秒後) →青色から緑色に変化

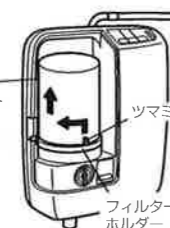
### ■洗浄フィルターによる洗浄をおこなう △注意 電源は、必ず切ってからおこなってください。



#### 3ヶ月～6ヶ月に1回を目安

洗浄時期 ①還元水の中に白い浮遊物が混ざり始めたら  
②pH試験液で測定した時、同じレベルで電解してもpHが上がりにくくなったら  
③還元水が出にくくなったり、止めたときに一滴白い水が出たら

①本体の浄水フィルターカバーを外し、  
フィルターホルダーを回し、  
浄水フィルターを取り外します。



②洗浄フィルターを取り付け、  
付属の止水キャップを  
吐水ホース(グレー)  
の先端にはめ込んだ後、  
洗浄をおこないます。



※詳しくは、「洗浄フィルターによる洗浄方法」の説明書をご参照ください。

品 番	TYH-51		
医療機器製造承認番号	20500BZZ00519000		
給水仕様・接続	シャワー付分岐栓による原水・シャワー・浄水の3段階切り替え		
電 源	AC100V 50/60Hz		
定 格 電 流	1.3A		
消 費 電 力	約120W(還元水pH濃度3生成時)		
本 体	寸 法	高さ 307 × 幅 244 × 奥行 130.5 (mm)	
	重 量	5.2 kg	
電 解 方 式	連続式電解方式(流量センサー内蔵)		
電 解	処 理 水 量	3.0L/分～5.0L/分 (水道圧0.2MPa)	
	生成水切り替え	還元水/3段階 (約pH8.0～pH9.5) 5段階 净 水 (中性) 酸 性 水 (約pH6.0～pH6.5)	
	電解槽洗浄方式	自動洗浄方式(洗浄時期をマイコンで制御)	
	電解槽電極材質	チタン白金メッキ	
淨 水 フ ィ ル タ ー	ろ過材	粒状抗菌活性炭+亜硫酸カルシウム	
	ろ過能力	遊離残留塩素 初期塩素除去	総ろ過水量12,000L以上(除去率80% JIS S3201試験) 95%以上
	除去できない成分	原水中に溶けている金属イオン・塩分	
	寿 命	約1年間、または12,000L通水で交換表示(水質により異なります。)	
	使 用 可 能 水 圧	0.07MPa～0.45MPa(約0.5kgf/cm <sup>2</sup> ～4.5kgf/cm <sup>2</sup> )	
保 護 装 置	熱水保護・温度保護・過電流保護		

- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 電解処理能力及び浄水フィルターの寿命は水質や使用状況により大幅に変わることがあります。