

## アルカリイオン整水器

## ピュアバランス

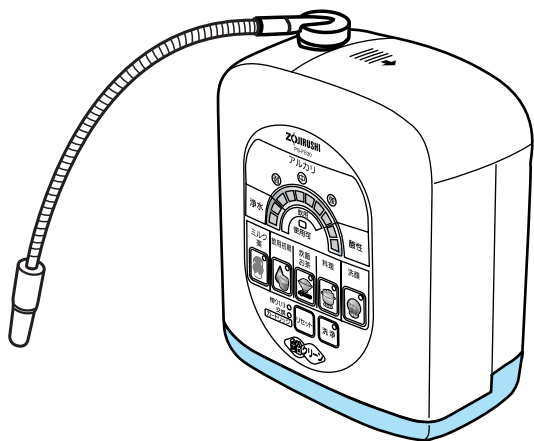
### 型名 PS-FB30

### 取扱説明書

このたびは、「アルカリイオン整水器」ピュアバランス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。

- ご使用になる前に、2～6ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 「取扱説明書」はお使いになる方がいつでも見られるところに大切に保存してください。
- 地域・水質によっては、目やすのpH値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、設置後必ずpH測定液で測定してください。
- 正しい取り付け、および正しく使用されなかった場合の本品の故障や事故、および傷害や病気については、弊社は責任を負いませんので、取り付け方やご使用方法にはご注意ください。
- 本器は医療用物質生成器として厚生労働省の認可を受けています。  
(医療用具承認番号 21300BZZ00088000)



#### はじめに

- アルカリイオン整水器のしくみ 1
- メモ 1
- 安全上のご注意 2～6
- 必ずお守りください 7
- 各部のなまえとはたらき 8～11

#### ご使用の準備

- ①切換コックを蛇口に取りつける 12～17
- ②原水ホースと本体を設置し差込みプラグを差し込む 18・19
- ③本体の空気抜きのため約2分間通水する 20
- ④生成水パイプ、排水ホースから水が出ていることを確認する 20
- ⑤カルシウムを添加する 21
- ⑥pH値を測定する 22・23

#### 正しい使い方

- アルカリイオン水を使う 24
- 酸性水を使う 25
- 浄水を使う 26
- 水道水そのままの水(原水)を使う 26

#### お手入れ

- 本体のお手入れの際のご注意 27
- 切換コック取り付け口(給水口)のお手入れ 27
- 洗浄運転について 28
- 長期間使用しないときは 28
- 凍結防止について 29
- 停電・断水したときは 29
- 本体の水抜きをするときは 30
- カートリッジの交換 31・32

#### Q & A (ご質問にお答えします) 33～35

#### 故障かなと思ったら 36・37

#### アフターサービスについて/仕様 38

#### お客様ご相談窓口のご案内 裏表紙

#### 保証書 裏表紙

# 正しい使い方

## アルカリイオン水を使う

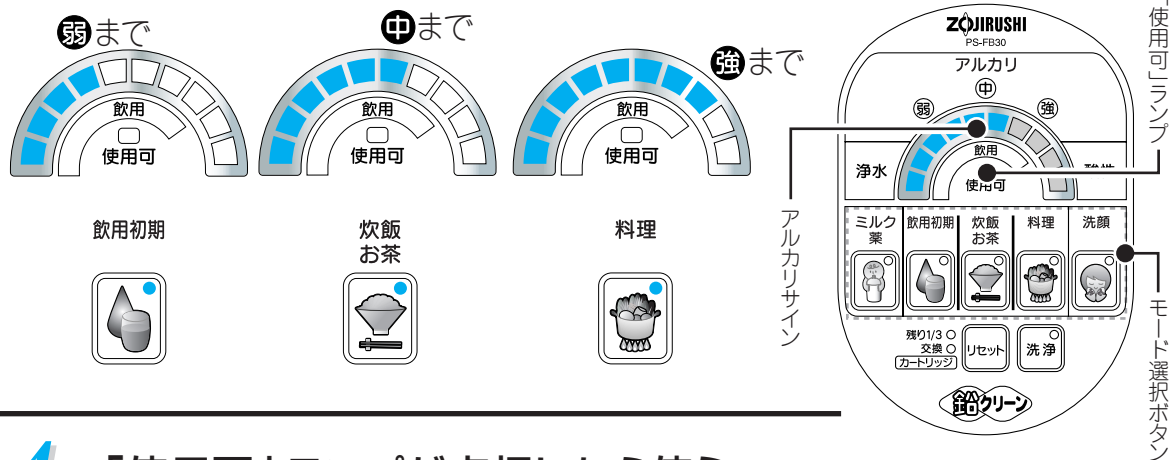
1 切換コックを「浄水」に切りかえる

2 お好みのモード選択ボタンを押す

- 「ピッ」と鳴る。
- 選んだ「モード」ランプが点灯する。

3 蛇口を開く

- アルカリサインが選んだモードによって、左端から順次点灯する。

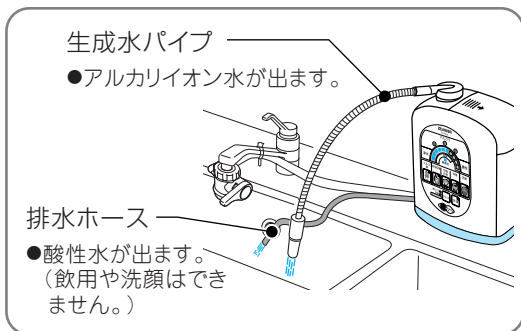


4 「使用可」ランプが点灯したら使う

- 前回使用した際に本体やホース内に残ってしまった水を捨てるため、「使用可」ランプが点灯するのを待ってアルカリイオン水をお使いください。
- 通水開始から「使用可」ランプが点灯するまでの時間は、最後にご使用になったときからの経過時間により下記の通り異なります。

ご使用にならなかった時間	「使用可」ランプ点灯までの時間の目安
10時間未満	約2～5秒
10時間以上～24時間未満	約12秒
24時間以上～48時間未満	約1分
48時間以上または初めてお使いのとき	約2分

- 10分間続けて生成すると、本体保護のため(本体内の温度が上がるため)に自動的に「ミルク・薬」(浄水)モードに切りかわります。



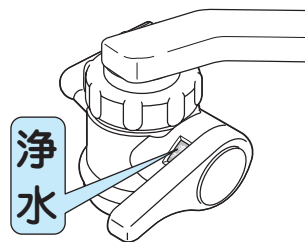
### ご注意

- 本体に通水しない状態が5分以上続くと、「モード」ランプは消灯します。次回ご使用の際に、いずれかのモード選択ボタンを押すか、本体に通水することによって再びランプが点灯します。
- 水道水の水質によっては、まれにアルカリサインが最後まで点灯しないことがありますが故障ではありません。「使用可」ランプが点灯したらお使いください。

# 正しい使い方 つづき

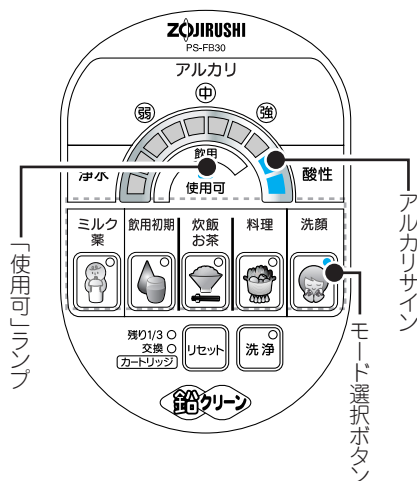
## 酸性水を使う

### 1 切換コックを「浄水」に切りかえる



### 2 「洗顔」(酸性) ボタンを押す

- 「ピッ」と鳴る
- 「モード」ランプが点灯する。



### 3 蛇口を開く (ブザーが鳴り続ける)

- アルカリサインが右端から2つ点灯する。誤飲を防ぐため、警告のブザーが鳴り続けます。
- ※ 酸性水は絶対に飲まないでください。

### 4 「使用可」ランプが点灯したら使う

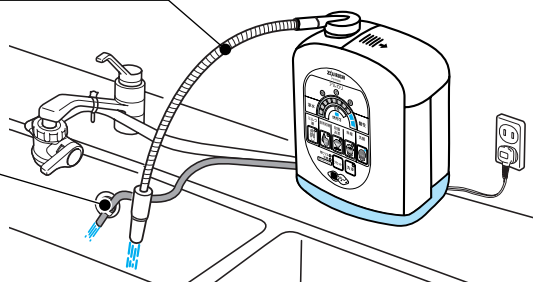
- 蛇口を閉じると、次回使用時の酸性水の誤飲を防ぐため、モード設定は自動的に「飲用初期」になります。10分間続けて生成すると、本体保護のために(本体の温度が上がるため)自動的に「ミルク・薬」(浄水)モードに切りかわります。(26ページ参照)

生成水パイプ

- 酸性水が出ます。

排水ホース

- アルカリイオン水が出ます。
- このアルカリイオン水は pH値が調整されていないため飲用は出来ません。



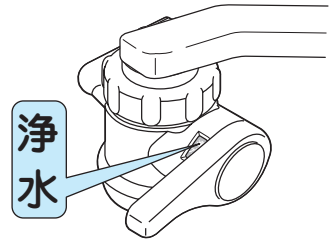
#### ご注意

- 本体に通水しない状態が5分以上続くと、「モード」ランプ表示は消灯します。次回ご使用の際に、いずれかのモード選択ボタンを押すか、本体に通水することによって再びランプが点灯します。
- 水道水の水質によっては、まれにアルカリサインが最後まで点灯しないことがあります。故障ではありません。「使用可」ランプが点灯したらお使いください。

# 浄水を使う

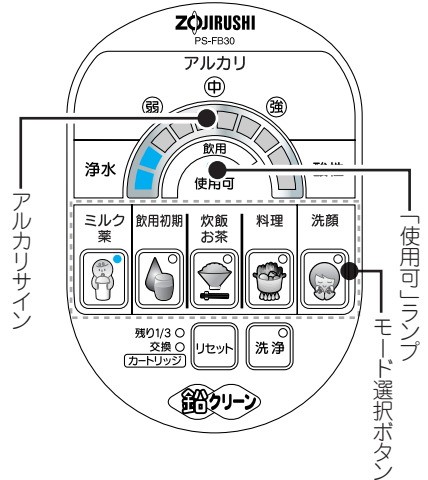
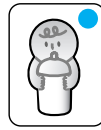
※「浄水」とはカートリッジを通してろ過された水です。  
電気分解されていません。

## 1 切換コックを「浄水」に切りかえる



## 2 「ミルク・薬」(浄水) ボタンを押す

- 「ピッ」と鳴る
- 「モード」ランプが点灯する。

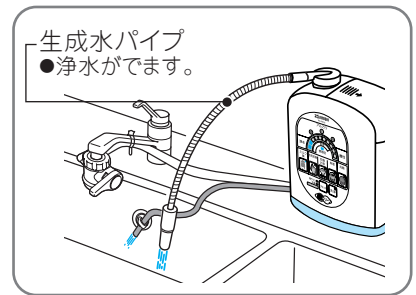


## 3 蛇口を開く

- アルカリサインが左端から2つ点灯する。

## 4 「使用可」ランプが点灯したら使う

※「使用可」ランプが点灯するまでの時間の目安は24ページをご参照ください。

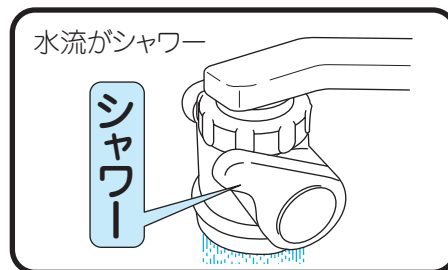
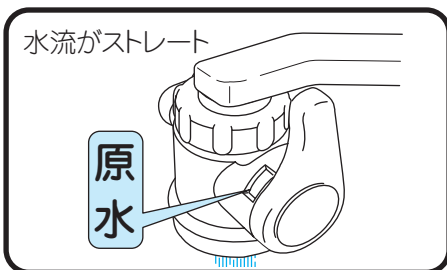


### ご注意

本体に通水しない状態が5分以上続くと、「モード」ランプは消灯します。  
次回ご使用の際に、いずれかのモード選択ボタンを押すか、本体に通水することによって再び点灯します。

# 水道水そのままの水(原水)を使う

切換コックのレバーを「原水」または「シャワー」に切りかえます。



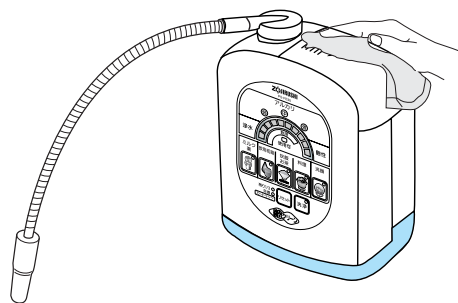
### お願い

水道水(原水)をお使いの場合でも切換コックには、60℃以上の熱水は通さないでください。(故障の原因)

# お手入れ

## 本体のお手入れの際のご注意

- 柔らかい布に水を含ませ、かたくしぼってからふいてください。
- 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。(洗剤などが飲用水に混ざったり、割れや変色の原因になります。)
- 金属製のブラシなどは使わないでください。(傷の原因になります。)

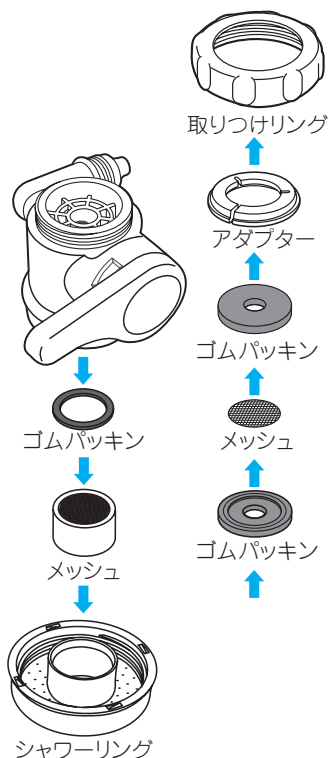


## 切換コック取り付け口(給水口)のお手入れ

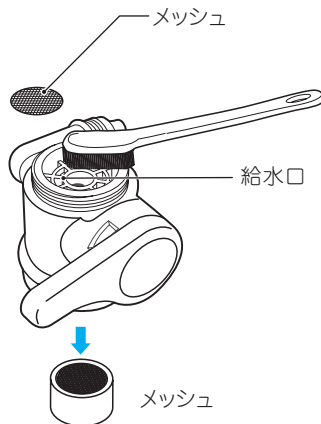
長期間ご使用いただきますと、切換コック給水口のメッシュにごみなどがたまり、目づまりをおこすことがありますので、下記の要領で分解して、水洗いしてください。

※分解する際に、各部品をなくさないよう、気をつけてください。

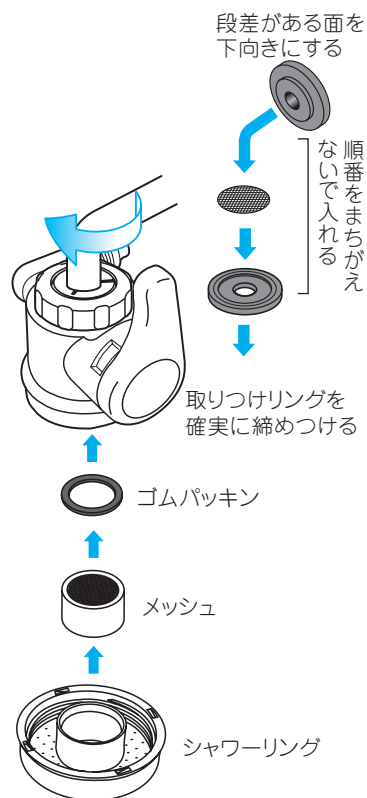
### 1 取り付けリングをゆるめ 切換コックをはずし、 メッシュを取り出す



### 2 メッシュと 給水口を洗う



### 3 切換コックを 元どおりに 取り付ける



# 洗浄運転について

電解槽の生成機能維持のために定期的な本体内部の洗浄が必要です。

## ■ 洗浄の時期

お使いいただくうちに、電解槽にカルシウムがたまるため、定期的な洗浄運転が必要となります。イオン水の生成量が、洗浄が必要な量に達すると自動的に、「洗浄」ランプが点滅して、ブザーを鳴らしてお知らせします。

(1日8分間使用した場合、洗浄時期は約半年後が目です。)



## ■ 洗浄方法

- ① アルカリイオン水、酸性水または浄水を生成中に「洗浄」ボタンを押します。  
(いずれかを生成中でないと、洗浄ボタンは受けつけません。)
- ② 「洗浄」ランプが点灯し、ブザーが鳴り続けます。
- ③ 2分後、自動的に洗浄が終了し、「ミルク・薬」(浄水)モードに移ります。

※洗浄中に生成水パイプや排水ホースから出てくる水は飲まないでください。

※蛇口を閉じるか、またはモード選択ボタンのいずれかを押しと洗浄が中止されます。

## 長期間使用しないときは

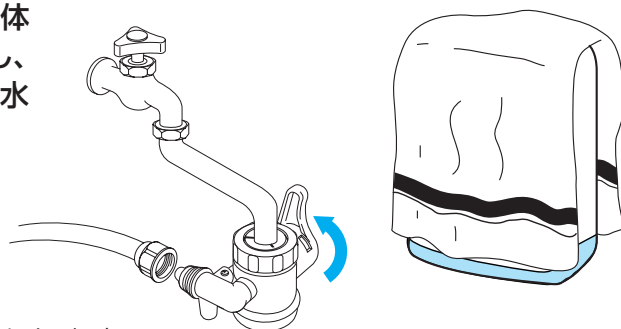
長期間使用しないとき、そのまま放置しますと、アルカリイオン水や浄水の味が悪くなる(カビ臭くなるなど)ことがあります。長期間使用しないときは、次の方法でお手入れをしてから、本器を保管してください。

- ① 差し込みプラグをコンセントから抜きます。
- ② 切換コックを蛇口と原水ホースからはずし、27ページの〈切換コック取り付け口のお手入れ〉に従って分解し水洗いします。
- ③ カルシウムケースを取り出し、きれいに水洗いして乾燥させ、カートリッジ本体に取り付けます。
- ④ 本体とカートリッジは、水切りなどをしてから湿気の少ないところに保管してください。(水抜きは30ページ参照)
- ⑤ 長期間使用しなかった後、再び使用する場合は、正常かつ安全に作動することをお確かめください。

# お手入れ つづき

## 凍結防止について

寒冷地で水道が凍結する時期は、本体や原水ホースに滞留している水が凍結し、破損することがありますので夜間は水抜きを行ってください。



- ① 切換コックの切換レバーを「原水」にします。
- ② 原水ホースを切換コックからはずし、本体より低い位置に置いて水抜きします。（水抜きは30ページ参照）
- ③ 本体をタオルなどで保温するか、暖かい場所に置きます。

## 停電・断水したときは

### ■ 停 電

- 復旧・通電後、初期状態に戻りますので、正しい使い方（24～26ページ）に従って操作してください。
- 使用中に停電したときは、蛇口を閉めてください。（停電中で電気分解されないため、通水すると「浄水」が出ます。）

### ■ 断 水

- 使用中に断水したときは、すぐに蛇口を閉めてください。
- 断水復旧後に使用されるときは、まず切換コックを「原水」または「シャワー」にして水道水（原水）を流し、空気やにごりが出なくなってからご使用ください。その後は通常どおりに使用されても問題はありません。

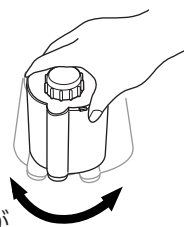
# 本体の水抜きをするときは

転居などで本体を移動する場合は、輸送時に水もれすることがありますので、事前に本体の水抜きをしてください。

## 1 差込みプラグを抜きます

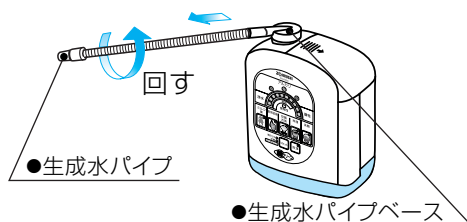
## 2 カートリッジ押さえをはずし、カートリッジを取り出し、カートリッジ内部に溜まっている水を左右に傾けてこぼれなくなる程度に抜きます (完全に抜ききる必要はありません)

- カートリッジを取り出すときは、まっすぐ引き抜いてください。傾けると残留水がこぼれますのでご注意ください。
- また、カルシウムケース内にカルシウムが残っている場合はきれいに洗い流します。
- 長期間保管するときは、カートリッジを清潔なビニール袋などに入れ冷暗所で保管してください。
- 内部の水を抜いたあと、再び使用する際に水量が低下することがありますがしばらく通水すると回復します。



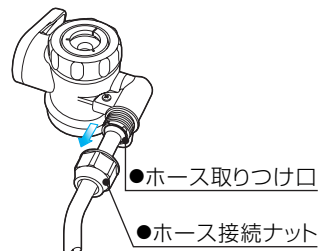
## 3 生成水パイプをはずします

- 生成水パイプはまっすぐにのばしてから回してください。破損の原因になります。



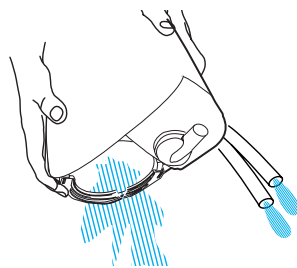
## 4 原水ホースを切換コックから抜きます

- このとき、ホース取り付け口がはずれることがありますが、切換コックにもどし、ホース接続ナットを取りつけてください。



## 5 本体を逆さまにして内部の水を抜きます

- この時、逆さまの状態では本体の角度をかえると水が抜けやすくなります。また、ホースを下に垂らして、ホース内の水も抜いてください。



※ 本体内の水を完全に抜くことは難しいので、製品を移動させるときは水がこぼれないようにご注意ください。

# お手入れ つづき

## カートリッジの交換

### ■交換時期

通水された積算流量に応じ、交換サインが2段階で表示されます。

カートリッジの寿命は11,000ℓに達した時点です。

●積算流量が約7,300ℓに達した時「残り1/3」が点灯します。



●積算流量が11,000ℓに達した時「交換」が点滅します。



※差込みプラグを抜いても積算流量は記憶しています。

※交換サインは流量による目やすです。カートリッジの実際の寿命は原水の水質に左右されます。イオン水または浄水の出が悪くなったり、カルキ臭・カビ臭がしたときは、交換サインの点灯にかかわらず、カートリッジを交換してください。

※カートリッジの実際の寿命は、次の場合、大幅に短くなる場合があります。

- 配管が古くて、赤水（鉄サビなど）が出る場合
- 短期間に多くの水中の微粒子（にごりや、目に見えない目づまりしやすい成分）が除去されたとき

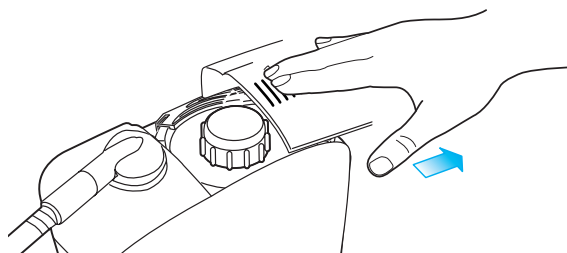
※交換時期の目やす

使用水量15L/日で約2年（使用水量30L/日で約1年）

### ■交換方法

#### 1 トップカバーをはずす

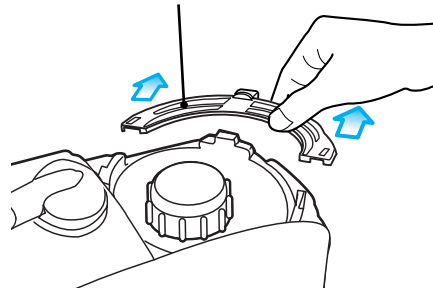
- 矢印の方向にスライドさせてください。



#### 2 カートリッジ押さえをはずす

- 矢印の方向にまっすぐ引いてください。  
（上方向に力を加えないでください。  
破損の原因になります。）

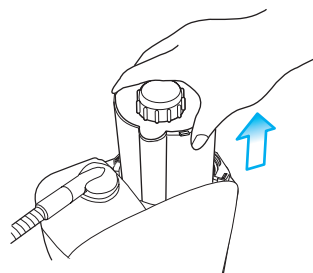
カートリッジ押さえ



### 3 カートリッジを取り出す

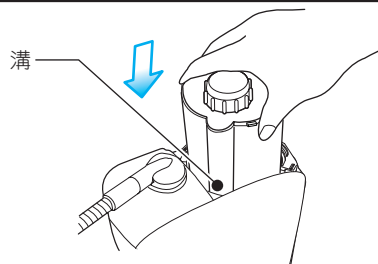
- 図のように親指をかけると取り出しやすくなります。

※カートリッジを取り出すときは、まっすぐ引き抜いてください。  
傾けると残留水がこぼれますのでご注意ください。



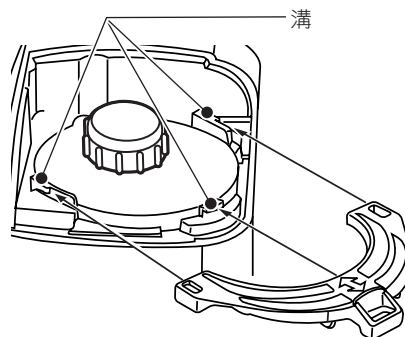
### 4 新しいカートリッジをセットする

- 本体の溝に合わせて、しっかり押し込んでください。



### 5 カートリッジ押さえをセットする

- 本体の溝（3ヶ所）に合わせて「カチッ」と音がするまで押し込んでください。
- カートリッジ押さえをセットしないで通水すると、水もれしますのでご注意ください。  
セットしにくい場合は、カートリッジがしっかり奥まで押し込まれているかご確認ください。



### 6 トップカバーをセットする

- 本体の溝に合わせてスライドさせ、「カチッ」と音がするまで押し込んでください。
- トップカバーがうまくセットできない場合は、カートリッジ押さえが正しくセットされているかご確認ください。

### 7 リセットボタンを2秒以上押す

- カートリッジ交換サインは消え、初期状態になります。

### 8 切換コックを浄水にして、蛇口を開き2～3分間水を流し、カートリッジ内の空気抜きをします

- 最初小さな気泡が出ます。
- カートリッジが新しいとき（約1週間）は、アルカリイオン水のpH値がやや高くなる場合がありますが、異常ではありません。

# Q&A (ご質問にお答えします)

## Q

(質問)

アルカリイオン水をコップに注いだ時、白い泡が付きましたが？(白っぽいのですが?)

アルカリイオン水をよく見ると、キラキラ光っているものがあるのですが？

アルカリイオン水をわかすとやかんなどの容器に白い粉がつくのですが？

アルカリイオン水でご飯を炊いたら、やわらかく炊きあがったのですが？

アルカリイオン水でご飯を炊いたら、黄色っぽいご飯になったのですが？

赤ちゃんのミルクに、アルカリイオン水を使ってもかまわないのですか？

## A

(質問のお答え)

問題はありません。

泡は電気分解の時に発生したか、本体内の空気が混ざったものです。

水分中に溶けているミネラル分で、飲んでも問題はありません。

地域・水質によっては、ミネラルを豊富に含む水道水もあり、そのミネラル分が析出されて光っているのです。もし、気になる場合は、アルカリ度を弱くしてお使いください。

また、茶褐色のものが見られるときもありますが、これは水中に微量に含まれる鉄分です。問題はありませんがアルカリ度を弱くすれば改善されます。

水分中のカルシウムが付着したもので問題はありません。

洗っても落ちない場合は、食酢を4～5倍に薄めた水を入れてわかすとカルシウムが除去できます。

米の種類や炊飯器の違いでベチャッとした感じに炊きあがることがあります。

ご飯は主成分であるデンプンの性質によって独特の粘りを出しているのですが、アルカリ性に反応し、粘りが少なくなります。

そのために、柔らかめに炊きあがることのあるのです。

「アルカリ **中**」での炊飯をおすすめします。

さらに気になる場合は、「アルカリ **弱**」か「浄水」で炊飯してください。

問題はありません。

米に含まれる成分がアルカリと反応し、黄色く変化したものであり、ご飯そのものには全く問題はありません。気になる場合は、「アルカリ **弱**」か「浄水」で炊飯してください。

赤ちゃんや乳幼児の飲用には「浄水」をご使用ください。

アルカリイオン水について

# Q

(質問)

薬を服用するときにもアルカリイオン水で飲んでいいのですか？

アルカリイオン水について

アルカリイオン水は氷にして使用してもかまわないのですか？

アルカリイオン水はすぐ飲んだり料理に使ったりしなければならないのですか？

アルカリイオン水使用中に、排水ホースから出る酸性水のpHはどの程度ですか？

カルシウムについて

なぜカルシウム(グリセロリン酸カルシウム)を添加するのですか？

アルカリイオン水中のカルシウム濃度は水道水に比べてどの程度ですか？

グリセロリン酸カルシウムとはどういうものですか？

# A

(質問の答え)

薬の服用時は浄水でお飲みください。

氷にしても使えます。

ただし、カートリッジで残留塩素を除去しているため、自動製氷機能付きの冷蔵庫で水タンクにくみ置きする場合は2日以内に交換するようにしてください。

24時間以内にお使いください。

浄水も含めアルカリイオン水はカートリッジで水道水中の残留塩素(カルキ臭のもと)を除去しているため、抗菌力はありません。

そのため、細菌が増えやすくなっています。

冷蔵庫で保存される場合でも2日以内にお使いください。

排水ホースから出る排水のpH値は以下の通りです。

モード選択	排水
アルカリ <sup>強</sup>	pH3.5前後
アルカリ <sup>中</sup>	pH5.0前後
アルカリ <sup>弱</sup>	pH6.5前後
酸性水	pH11前後

水を電気分解しやすくするために(促進剤として)添加しています。

カルシウムの摂取を目的としたものではありません。

カルシウムを添加するので、アルカリイオン水には水道水の約1.3倍以上のカルシウムが含まれています。また、水道水に含まれるミネラル分(カルシウム、マグネシウムなど)の量は地域によって大きく異なります。

グリセロリン酸カルシウムは、食品添加物として認められている安全なものです。

主にカルシウムの栄養強化剤として使用されているもので、保存期間は2年です。

※グリセロリン酸カルシウムの包材に「使用基準」が記載されていますが、これは食品添加物として記載が義務づけられているためです。

# Q&A つづき

## Q

(質問)

酸性水について

間違っ、て、酸性水を飲んでしまったのですが大丈夫でしょうか？

酸性水からプールの消毒薬のようなにおいがしますが、大丈夫ですか？

浄水機能について

カートリッジ「交換」サインが点灯しなければ何年でも交換しなくてよいのですか？

地下水や井戸水にも使用できますか？

電源コードは差し込んだままでよいのですか？

その他

使うときは前に使った水が残っているのでは？

誤って湯を通してしまったのですが、大丈夫ですか？

## A

(質問の答え)

少量(コップ1杯程度)であれば大丈夫です。

大丈夫です。電気分解により、水中の塩素が酸性水に集まります。その時、プールのにおいと同じ次亜塩素酸が発生するため、におうことがあります。

交換サインの点灯の時期は、水量で検出しています。使用水量(使用ひん度)により、点灯時期には大きな差があります。また交換サインが点灯していなくても水質によっては、水の出が悪くなったりカルキ臭がすることがあります。そのときはカートリッジを交換してください。

使用できない場合があります。地域や水質によっては、目やすのpH値が得られないことがあります。地下水を水源とした地域では、設置前にご確認ください。

イオン水を使用の度に、差込みプラグを抜き差しする必要はありません。

しかし、回路にはわずかですが電流は流れているので、電気代が気になる場合は差込みプラグを抜いてください。差込みプラグを抜いても積算通水量は記憶しています。(ただし、次にお使いになるときは、「使用可」ランプが点灯するまでに2分間かかります。)なお、待機電力は約1Wで、1日1円以下です。

本体内部には前回使用した際の水が若干残っていますので、使用するときはしばらく通水して、「使用可」ランプが点灯してから使用してください。通水時間の目やすは24ページを参照してください。

短時間であれば故障の心配はありません。

60℃で2分以内が目やすです。

本体に通した湯は使用しないでください。湯ににおいがついていることがあります。

# 故障かなと思ったら

故障かなと思われたときは、修理をご依頼になる前に次のことをご確認ください。

現 象	主な原因と処置
<p>① 操作パネルのいずれのランプも点灯しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●差込みプラグがはずれていませんか？ 差込みプラグをコンセントにしっかり差し込んでください。</li> <li>●本体に通水しない状態が5分以上続くと、全てのランプが消えます。「モード選択ボタン」(「各部のなまえとはたらき」10ページ参照)を押すか、本体に通水すると点灯します。</li> </ul>
<p>② 通水開始後「使用可」ランプがなかなか点灯しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●長時間ご使用にならなかったとき。 初めて本体に通水したとき、または一度差込みプラグを抜いて再び差し込んだ後は「使用可」ランプが点灯するまでに約2分かかります。また10時間以上ご使用にならなかった場合は約12秒～2分かかります。(24ページ参照)</li> <li>●水量が不足していませんか？ 蛇口を開け、水量を多くしてください。</li> <li>●カートリッジ「交換」のランプが点滅していませんか？(31.32ページ参照) カートリッジの寿命です。新しいカートリッジに交換してください。</li> <li>●電解層の電極にカルシウム分が付着していませんか？ 洗浄運転を行ってください。</li> <li>●切換コックのメッシュがつまっていますか？(27ページ参照) 切換コックを分解してメッシュを洗浄してください。</li> <li>●原水ホース・排水ホースが折れ曲がっていませんか？ 折れ曲がりを直してください。</li> </ul>
<p>③ アルカリイオン水または酸性水を生成中、突然「ミルク・薬」(浄水)モードになる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●10分以上続けて生成していませんか？(24～26ページ参照) 再度「アルカリ」または「酸性」のモードを選んでください。</li> </ul>
<p>④ 排水ホースから水が出ない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●排水ホースが折れ曲がったりねじれたりしていませんか？ 折れ曲がりを直してください。</li> </ul>
<p>⑤ カートリッジを交換しても「カートリッジ交換サイン」のランプが消えない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「リセット」ボタンを押し忘れていませんか？ 通水を止め、リセットボタンを2秒以上押してください。</li> <li>●差込みプラグを抜いたままリセットボタンを押していませんか？ 差込みプラグを差し込んでリセットボタンを押してください。</li> </ul>
<p>⑥ pHを測っても中性しか示さない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●モード選択が「ミルク・薬」(浄水)になっていませんか？ 「アルカリ」または「酸性」のモードを選んでください。</li> <li>●カルシウムを入れてください。 カルシウムが電気分解を促進させます。</li> <li>●「洗浄」ランプが点滅していませんか？(28ページ参照) 「洗浄運転について」にしたがって洗浄してください。</li> <li>●井戸水などをご使用の場合で、原水のpH値が低いとき、または原水中に遊離炭酸を多く含むときにこの現象がおきることがあります。(23ページ参照)</li> </ul>

# 故障かなと思ったら つづき

現 象	主な原因と処置
<p>⑦ イオン水または浄水の出が悪くなったまたは出ない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水圧が低すぎませんか？ 蛇口を全開にしてください。</li> <li>● 蛇口をしぼりすぎていませんか？ 蛇口をもっと開いてください。</li> <li>● カートリッジを確実に取りつけていますか？ 確実に取りつけてください。</li> <li>● 断水していませんか？ すぐに蛇口を閉じて、復旧を待ってください。</li> <li>● 原水ホースが折れ曲がっていたり、つぶれたりしていませんか？ 折れ曲がり直してください。</li> <li>● カートリッジ「交換」のランプが点滅していませんか？ カートリッジの寿命です。新しいカートリッジに交換してください。</li> <li>● 水道が凍結していませんか？</li> <li>● 切換コックのメッシュがつまっていますか？ 切換コックを分解してメッシュを洗浄してください。</li> <li>● 一度カートリッジ内の水を抜いたのでは？ カートリッジの水を抜き、再び取り付けて水を流すと、空気が混ざって水が出にくくなる場合があります。しばらく通水すると水量が回復します。</li> </ul>
<p>⑧ 生成された水が温かい</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 原水に湯が混ざっていませんか？ 本体には35℃以上の水は通さないでください。</li> </ul>
<p>⑨ 本体の下から水が出る</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カートリッジを交換したのでは？ カートリッジを取りはずす際、カートリッジの残留水が本体の底面から少量排出されますが故障ではありません。</li> <li>● カートリッジ押さえが確実に取り付けられていますか？ 「カチツ」と音がするまで確実に取り付けてください。</li> <li>● カルシウムキャップをつけ忘れてたりゆるんだりしていませんか？</li> </ul>
<p>⑩ 切換コックの安全弁から水が噴き出す</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水圧が高すぎませんか？ 最高使用可能水圧は、0.75MPaです。高水圧の地域では、蛇口を少ししぼってお使いください。</li> <li>● カートリッジ「交換」ランプが点灯していませんか？ カートリッジがつまっていると処理しきれない水が安全弁から出てきます。新しいカートリッジに交換してください。</li> <li>● 切換コック内のメッシュがつまっていますか？ メッシュがつまっていると、処理しきれない水が安全弁から出てきます。メッシュを洗浄してください。</li> <li>● 原水ホースが折れ曲がったりつぶれたりしていませんか？ 折れ曲がり直してください。</li> </ul>
<p>⑪ いやなにおいや味がとれない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>
<p>⑫ 生成された水に白いものが混じる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カルシウムケースをとりはずしていませんか？ カルシウムは必ず、カルシウムケースに入れてください。</li> </ul>

※以上の処置を行っても改善されない場合は、差込みプラグを抜いてから、アフターサービスをご依頼ください。  
なお、お客さまご自身での分解・修理・改造は絶対しないでください。

# アフターサービスについて

保証書の内容のご確認と  
保存のお願い

■保証書の内容をよくお読みのうえ大切に保存してください。

■保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

■修理を依頼されるとき

《保証期間中》製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。

保証書の記載内容に基づき修理をさせていただきます。

《保証期間を経過しているとき》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、お客様のご要望により有料修理させていただきます。

●販売店にご依頼にならない場合には、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。

■アルカリイオン整水器ピュアバランスの補修用性能部品の保有期間は、製造打切後6年です。

●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。

■修理料金の仕組み

●修理料金は、技術料、部品代などで構成されています。

【技術料】は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

【部品代】は、修理に使用した部品および補助材料代です。

■上記の内容についての詳細、贈答・転居の場合など、その他、製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口までお気軽にご相談ください。

※お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。

## 仕様

品番	PS-FB30	ろ材の種類	不織布、繊維状活性炭、中空糸膜、イオン交換樹脂			
電源	AC100V 50/60Hz		ろ過流量	3L/min		
消費電力	約90W(待機時約1W)		※浄水能力	濁り	20,000L	
本体	寸法(cm)			幅約18.4×奥行約12.4×高さ約22.9	遊離残留塩素	11,000L
	質量			約3.2kg(満水時:約3.7kg)	溶解性鉛	3,000L
本体使用可能最高水温	35℃			総トリハロメタン	1,500L	
使用可能水圧	0.07~0.75MPa		ろ材(カートリッジ)の交換時期の目安	約2年(15L/日使用時) 約1年(30L/日使用時)		
電解	生成量		アルカリイオン水:約1.7ℓ/分 酸性水:約0.6ℓ/分	除去できる成分	遊離残留塩素、濁り、総トリハロメタン、溶解性鉛	
	電解能力切替		アルカリ3段階 酸性1段階	除去できない成分	水中に溶けている塩分や鉄分	
	連続使用可能時間		約10分	電源コードの長さ	約3m	
	電極洗浄	自動洗浄	保護装置	電流ヒューズ 3A サーモスイッチ 95℃(電解トランス内蔵) 温度ヒューズ 130℃(電解トランス内蔵)		

※浄水能力は家庭用浄水器試験方法(JIS S 3201)に基づく測定値

※お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。

### 長年ご使用のアルカリイオン整水器の点検を!

愛情点検



#### こんな症状はありませんか

- 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 本体が異常に熱かったり、こげかい臭いがする。
- その他の異常や故障がある。

#### お願い

こんな症状のときは、故障や事故の防止のため、必ず販売店に点検(有料)をご相談ください。

### 別売品 <消耗品>

●交換用カートリッジ

PS-KF01  
希望小売価格  
8,000円



●カルシウム  
PS-L62

1袋:3g入 20本  
希望小売価格 3,500円

平成15年1月現在

# お客様ご相談窓口のご案内

弊社製品についての部品の購入、修理のご相談ならびにご依頼はお買い上げの販売店へお申し出ください。新製品などの商品選び、お取り扱い・お手入れ方法・部品の購入などのご相談、転居されたり贈答品などで販売店に修理の依頼ができない場合は、「お客様ご相談センター」にご相談ください。

## お客様ご相談センター



# 0570-011874

市内通話料でOK  
ナビダイヤル

市内通話料金でご利用頂けます

受付時間 9:00～17:00 月曜日～金曜日(祝日、弊社休業日を除く)

携帯電話・PHSの方はこちらへ Tel 06-6356-2451

●ファクシミリでのお問い合わせ Fax 06-6356-6143  
ご愛用の製品の「品番・お問い合わせ内容」および、お客様の「お名前・ご住所・お電話番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせ願います。

## 消耗品・部品のお求め方法

- ご購入になられた販売店でご購入(お取り寄せ)できます。
- 消耗品・部品については、こちらでご注文できます。  
<http://www.zojirushi-fresco.com/>  
ご不明な点は、お客様ご相談センターへお問い合わせください。

## 修理品送付先

拠点名	住 所	電話番号
東日本 お客様センター	〒344-0048 埼玉県春日部市大字南中曽根852-1	048-761-7370
西日本 お客様センター	〒530-8511 大阪府大阪市北区天満1丁目18-12	06-6356-2618

## アルカリイオン整水器保証書 持込修理

保証期間内に取扱説明書、本体表示などの注意書きに従って正常な使用状態で使用して故障した場合には、保証書の記載内容に基づき、お買い上げの販売店が無料修理いたします。お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただき、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。なお、お客様宅での出張修理や郵送などで製品を送られた場合は、出張や郵送などに要する実費を申し受けます。

品 番	PS-FB30	
※お客様 お名前		
ご住所 〒		
※お買い上げ日 年 月 日	※販売店名・住所	
保証期間 (お買い上げ日より)		
<b>本体 1年</b>		

※欄頭に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

1. 転居、ご贈答などで、お買い上げの販売店に修理が依頼できない場合は、弊社のお客様ご相談窓口までお気軽にご相談ください。
2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 使用上の誤り、および改造や不当な修理による故障および損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。

- (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、および公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷。
- (ニ) 一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用、車輛、船舶へのとう載)に使用された場合の故障および損傷。
- (ホ) 本書のご提示がない場合。
- (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
- (ト) 消耗部品の交換。

3. 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
4. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保存してください。

- この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口までお気軽にご相談ください。
- 保証期間経過後の修理・補修用性能部品の保有期間について詳しくは、アフターサービスについての項をご覧ください。

修理メモ

## 象印マホービン株式会社

☎530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2391



この取扱説明書は、再生紙を使用し、大豆油インクで印刷しています。

PS-FB30型 N-© (B) (A)