



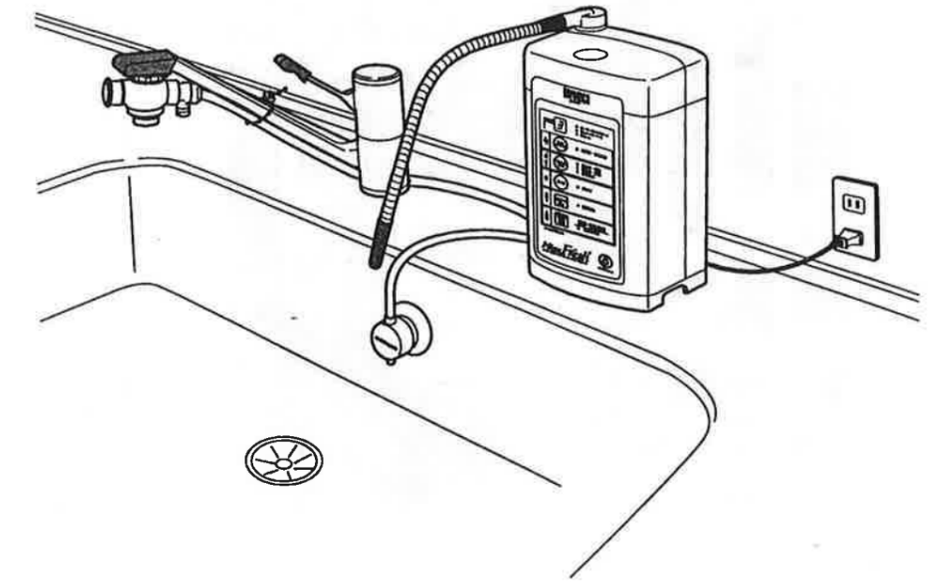
より良い水を造り続けて30年/アルカリイオン水の専門メーカー  
 家庭用・業務用25機種/万全のアフターサービス  
 工業所有権・申請中および取得件数1000件以上

**マイオムコ**  
 水はいのち。水はよろこび。

流水型・除菌機能付アルカリイオン整水器

**取扱説明書**

*MizuFresh*  
**NDX-108HR**



**【記載事項について】**

本書中では、誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結びつく可能性が大きいものを、**▲警告**の欄にまとめて記載しています。しかし**▲注意**の欄に記載した事項でも状況によっては重大な事故に結びつく可能性があります。いずれの場合も安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。

※この度はお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書にはNDX-108HRをご使用になる上で大切な事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。  
 ※正しい設置及び正しく使用されなかった場合の製品の故障、事故等については当社は責任を負いかねますのでご了承ください。万一に備え、ご購入時に保守契約を必ず結んでください。また、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。

●お問い合わせは、オムコサービス部または最寄りの各支店までご連絡ください。

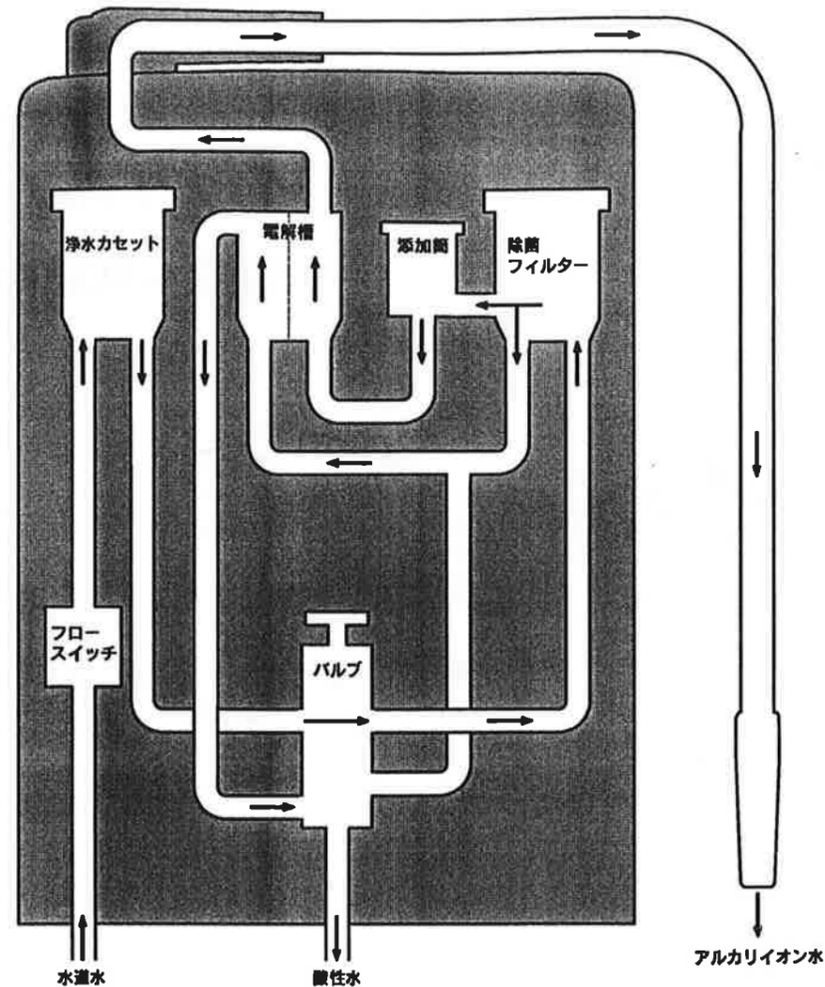
オムコサービス部  
 オムコ ヨイナ  
**0120-065-417**

株式会社 **オムコ**

- ◆本社 〒356 埼玉県入間郡大井町鶴ヶ舞 3-10-7  
TEL. 0492-43-1811(代) FAX. 0492-43-7333
- ◇千葉支店 〒263 千葉市稲毛区緑町 1-28-14 ソレイユビル 1F  
TEL. 043-245-6275(代) FAX. 043-245-6276
- ◇東京支店 〒170 東京都豊島区東池袋 3-12-2 山上ビル 1F  
TEL. 03-3980-0010(代) FAX. 03-3980-9898
- ◇静岡支店 〒422 静岡市高松 1-4-22  
TEL. 054-237-8491(代) FAX. 054-237-5507
- ◇北海道支店 〒065 札幌市東区北 48 条東 2-1-1  
TEL. 011-742-7111(代) FAX. 011-742-7171
- ◇大阪支店 〒553 大阪市福島区蘆州 5-2-3 大森ビルディング 1F  
TEL. 06-454-4447(代) FAX. 06-454-4452
- ◇仙台支店 〒983 仙台市若林区伊佐字東通り 30  
TEL. 022-288-1751(代) FAX. 022-288-1752
- ◇福岡支店 〒812 福岡市博多区榎田 2-9-38 石田ビル 3号  
TEL. 092-413-5751(代) FAX. 092-413-5753
- ◇新潟出張所 〒950 新潟市幸西 2-3-13  
TEL. 025-243-8166(代) FAX. 025-243-8144

本書の内容は平成9年11月現在のものです。  
 P.001 Printed in Japan





用途に合わせて水が選べます

アルカリイオン水

まろやかで口当たりが良く、料理の味をおいしくしてくれます。

- 飲料水として
- お茶・コーヒー・水割りに
- 炊飯・お味噌汁・スープに
- 煮物などの料理に
- 野菜のアク抜きに

酸性水

ものを引きしめる作用があり、また汚れを落とします。

- ナチュラルな洗顔水として
- お掃除の水として
- 食器類の洗浄に
- 麺類のゆで水に
- 天ぷらの衣・豆の煮炊きに

浄水

水道水の不快な成分をスッキリ取り除いたナチュラルな水です。

- 飲用・料理用に
- 薬を服用するときに
- その他幅広い用途に

はじめに

- 安全上のご注意 . . . . . 4
- 各部のなまえとはたらき . . . . . 8

設置のしかた

- 蛇口の確認 . . . . . 10
- 取付けの手順 . . . . . 11
- 分岐栓を取付ける . . . . . 12
- 本体を設置する . . . . . 14
- 吐水量の調節 . . . . . 16

使いかた

- ご使用の前に . . . . . 18
- ランプ表示の説明 . . . . . 19
- カルシウムを添加する . . . . . 20
- アルカリイオン水/酸性水を使う . . . . . 22
- 浄水を使う . . . . . 24
- pHの測定 . . . . . 25
- クリーン洗浄を行う . . . . . 26
- 配管洗浄を行う . . . . . 28

こんなときは

- カートリッジを交換する . . . . . 30
- 故障かなと思ったら . . . . . 32
- お手入れのしかた . . . . . 34
- 別売品 . . . . . 34
- 仕様 . . . . . 35
- アフターサービスについて . . . . . 35

# 安全上のご注意 必ずお守りください

■本書では **⚠ 警告** や **⚠ 注意** で示された文章が記載されています。  
これは本器を正しく安全にご使用いただくための大切な内容ですので、必ずお読みください。

## ●危険度の目安

<b>⚠ 警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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。
<b>⚠ 注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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。

## ●表示マークの説明

 禁止	このような絵表示は、してはいけない禁止事項を表わしています。
	このような絵表示は、かならず実行していただく行為を表しています。
 火気禁止	「特定の条件において、外部の火気によって製品が発火する可能性があるため火気がある場所での使用は禁止」という意味です。
 分解禁止	「機器を分解すると感電などの傷害がおこる可能性があるため分解は禁止」という意味です。
 電源プラグを抜く	故障時や落雷の可能性がある場合、使う人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です。

## ⚠ 警告

 分解禁止	ご自身での本器の改造・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。その結果生じた事故については、責任を負いません。
 禁止	濡れた手で電源プラグの抜き差しはしないでください。感電の原因になります。
 電源プラグを抜く	お手入れの際には必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

## ⚠ 注意

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。

- ・医薬品をアルカリイオン水で飲む方
- ・無酸症の方や、病気治療中の方
- ・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



アルカリイオン水を飲んで身体に異常を感じたとき、または飲んで続けても症状に改善が見られない場合は、医師または薬剤師に相談してください。



次の方は酸性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。

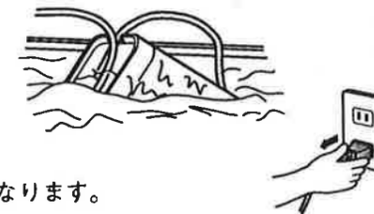
- ・肌の弱い方
- ・アレルギー体質の方



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。

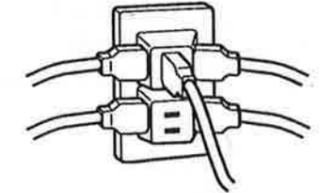


本体を誤って水中に落としたときは、電源プラグをコンセントから抜き、引き上げ、販売店に修理を依頼してください。



感電の原因になります。

タコ足配線や、交流 100V 以外での使用はしないでください。



発熱により火災の原因になることがあります。

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしないでください。



禁止

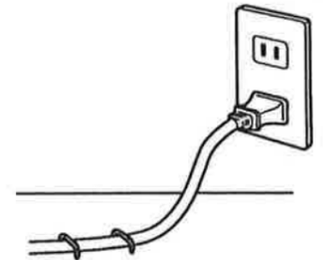
- ・傷つける、加工する
- ・熱器具に近づける
- ・無理に曲げる
- ・ねじる、引っ張る、束ねる
- ・重い物を載せる
- ・はさみ込む など

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しないでください。



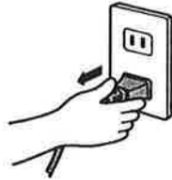
禁止



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。

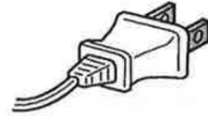
## ⚠ 注意

電源プラグを抜くときは、コードを持たずにプラグ部分を持って抜いてください。



コードを引っ張ると、コードが破損し、火災・感電・ショートの原因になることがあります。

電源プラグは定期的に抜き、差し込み部分のほこりなどを乾いた布で拭きとってください。



プラグにほこりなどがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になることがあります。

飲用に適さない（水道基準に適さない）水は使用しないでください。



体調を損なうことがあります。

pH 指示薬は、火気に近づけないでください。



引火し、火災の原因になることがあります。

pH 指示薬や指示薬の入った水は、飲んだり、目に入れたりしないでください。



もし誤って飲んだ場合は、水を大量に飲み、また誤って目に入れた場合はこすらずに十分に水洗いをし、医師に相談してください。

pH 指示薬は必ずフタをして、乳幼児の手の届かないところに保管してください。

体調を損なうことがあります。

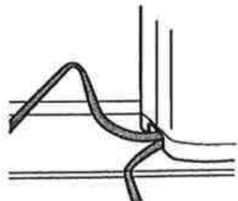
次のような水は飲まないでください。



酸性水  
排水ホースから出る水  
pH を測定した水  
クリーン洗浄中の水  
クリーン洗浄ランプが点灯・点滅している時の水

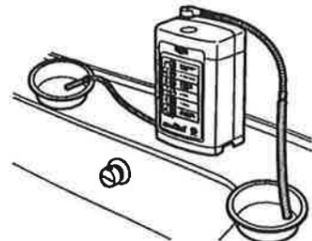
体調を損なうことがあります。

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。



適切な pH の水が出なくなる原因や、水漏れ、故障の原因になることがあります。

水の出口をホース等で延長したり、シンクの外で生成水を使用しないでください。



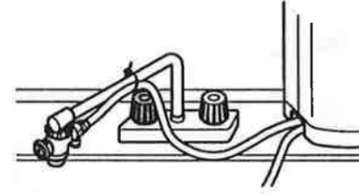
水漏れ事故の原因になることがあります。

## ⚠ 注意

本体側に熱水を通さないでください



禁止



やけどの原因になることがあります。

本体に水をかけたり、洗ったりしないでください。



禁止

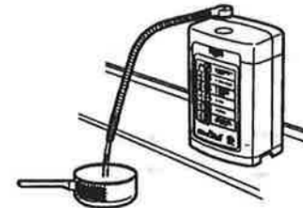


漏電・感電の原因になることがあります。

アルカリに弱いアルミ製容器や、酸に弱い銅製容器等は使用しないでください。



禁止



容器が変色したり、傷むことがあります。

アルカリイオン水、浄水を保存する場合は、密閉した容器で冷蔵庫に入れ、2日以内に飲んでください。



禁止

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

本体の上に物を置かないでください。



禁止

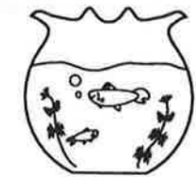


落下して、けがの原因になることがあります。

本器で生成される水を金魚や熱帯魚等の飼育水として使用しないでください。



禁止



環境が変わり、死ぬことがあります。

指定のカルシウム剤以外のものは使用しないでください。



禁止

付属品または別売品のグリセロリン酸カルシウムをお使いください

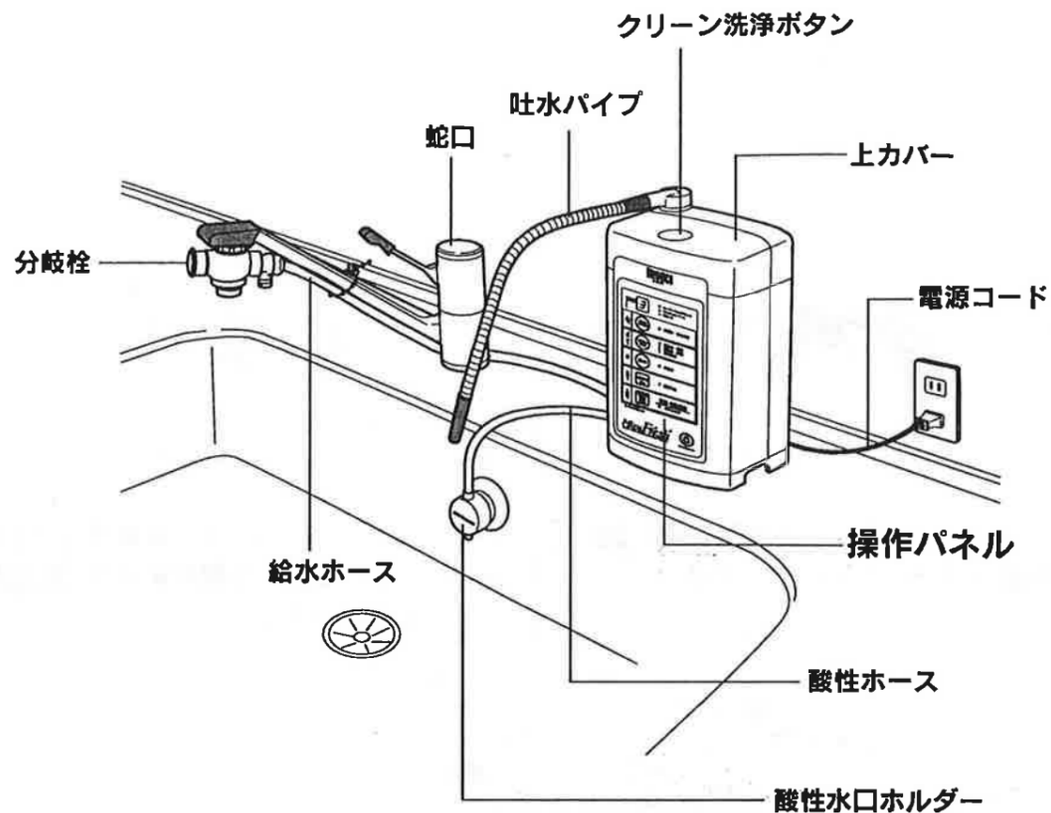
安全を損なうことがあります。

本体は平らな場所に設置してください。

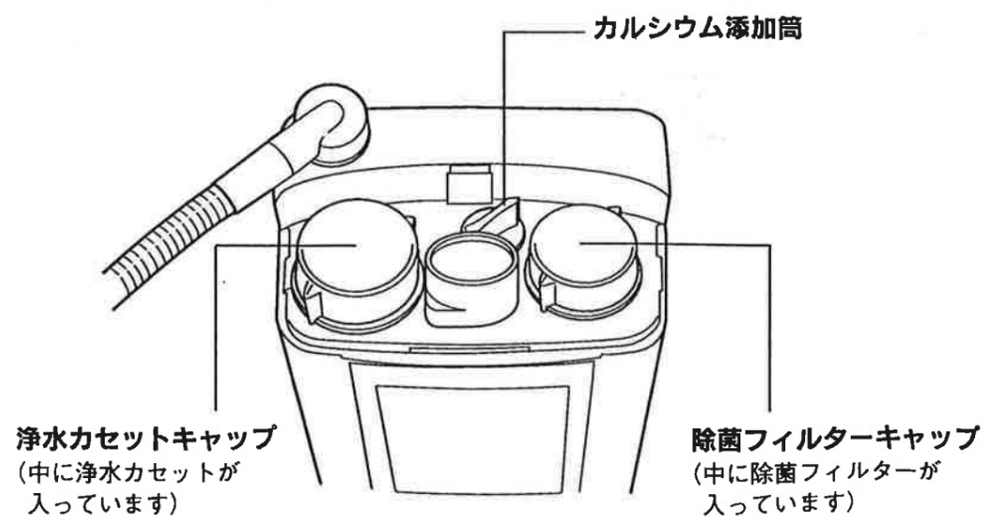


不安定な場所に設置すると転倒し、けがの原因になることがあります。

# 各部のなまえとはたらき



## ●上カバーをはずした状態



## ●操作パネル

**スーパーアルカリボタン**  
スーパーアルカリイオン水を使用する時に押します。表示ランプが5になります。

**アルカリ調整ボタン**  
アルカリイオン水、酸性水のpHを1～4の4段階に調整できます。

**浄水ボタン**  
浄水を使用する時に押します。  
※浄水を使用後に蛇口を閉めると自動的に浄水を使用する前に選択されたレベル「1～4」に戻ります。

**カートリッジ交換ランプ**  
カートリッジの交換時期をお知らせします。



**表示ランプ**  
生成水のレベルや、機械の状態を表示します。

**洗浄中ランプ**  
自動洗浄、クリン洗浄中に点滅・点灯します。  
※この時の水は飲めません。

**クリーン洗浄ランプ**  
クリン洗浄中に点滅・点灯します。  
※この時の水は飲めません。

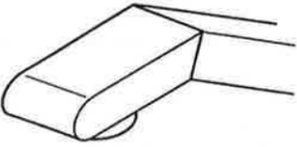
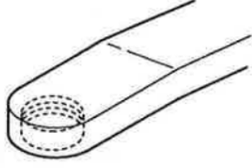
## ●付属品

蛇口取付け用				
ワンウェイ分岐栓	アダプター-B01	アダプター-B 02	アダプター-A F 01	アダプター-A F 02
Kアダプター-16	Kアダプター-19	平パッキンφ 19	アダプター-AパッキンB	取付ハンドル
本体取付け用		消耗品		
吐水パイプセット	固定バンド	pH指示薬	5cc容器	
酸性水口ホルダー	ノズル	グリセロリン酸カルシウム 2個	配管洗浄剤	

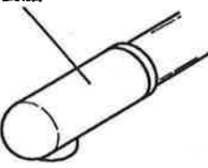
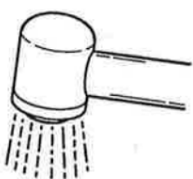
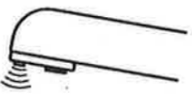
# 蛇口の確認

## ●取付けできる蛇口

お使いの蛇口を確認してください。

<p><b>外側にねじがある蛇口</b> ねじ径 22mm</p>  <p>12 ページ</p>	<p><b>先にふくらみのある蛇口</b> パイプ径 16mm・19mm</p>  <p>12、13 ページ</p>	<p><b>内側にねじがある蛇口</b> ねじ径 23mm・24mm</p>  <p>13 ページ</p>
---	---	--

## ●取付けできない蛇口

<p>樹脂</p>  <p>樹脂製のもの</p>	 <p>シャワーノズル付</p>	 <p>センサー付</p>	 <p>先端部が 10mm 以下</p>
---	---	---	---

※その他ねじ径や、パイプ径が異なる場合は取付けできない場合がありますのでご注意ください。

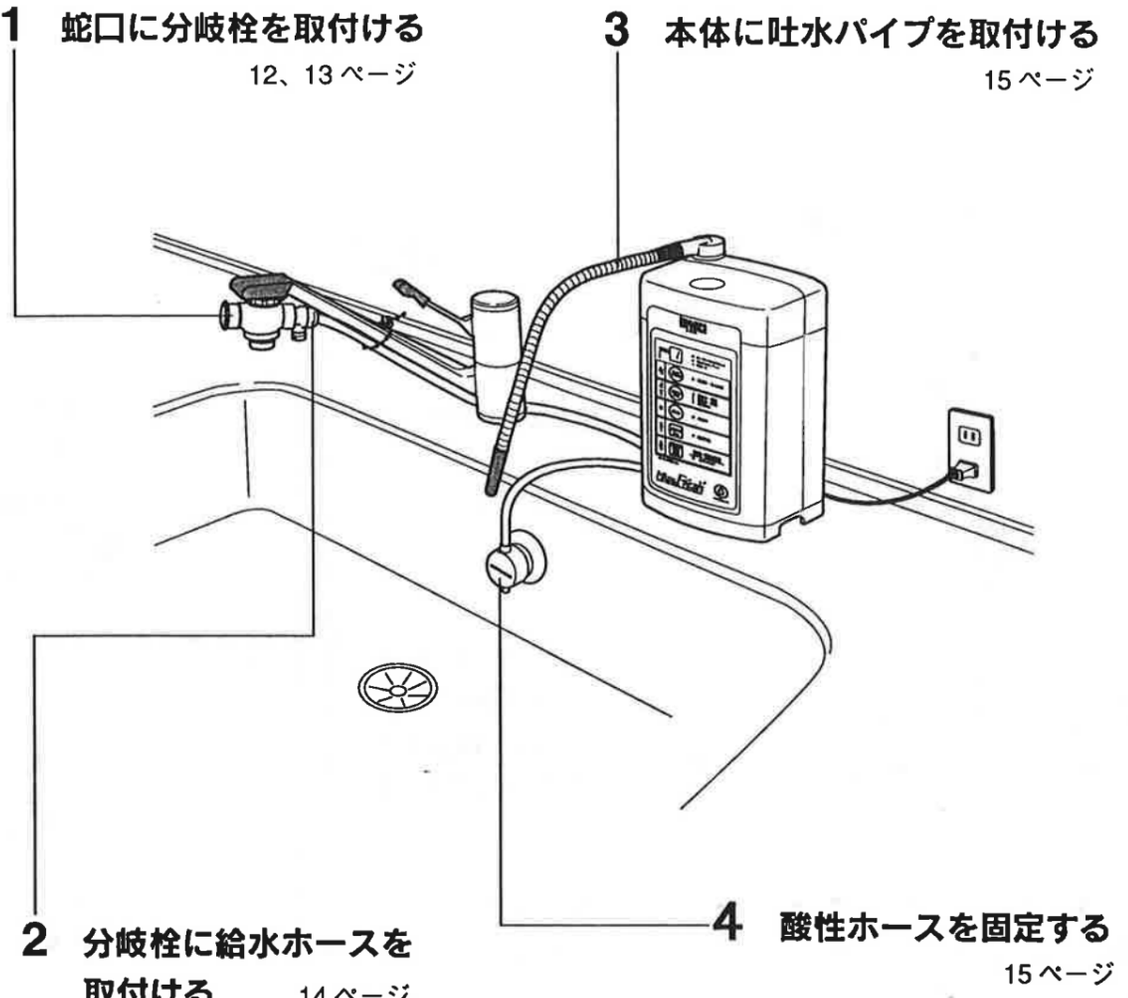
## ●別売品を使用すると取付けできる蛇口

**先がまっすぐでねじのない蛇口**  
パイプ径 13mm ~ 20mm



アタッチメント  
品名 125524

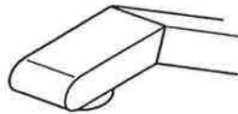
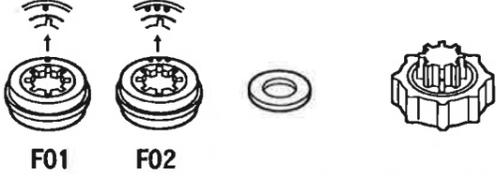
# 取付けの手順

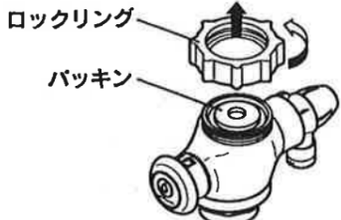


- 1 蛇口に分岐栓を取付ける  
12、13 ページ
- 2 分岐栓に給水ホースを取付ける  
14 ページ
- 3 本体に吐水パイプを取付ける  
15 ページ
- 4 酸性ホースを固定する  
15 ページ

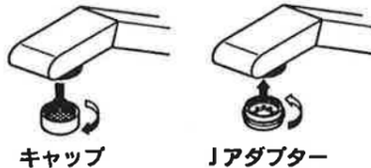
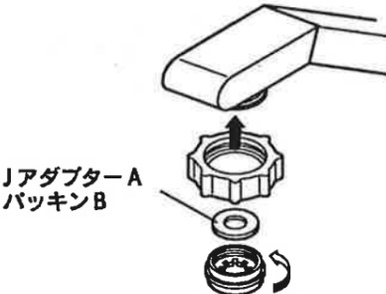
# 分岐水栓を取付ける

●使用しない部品は、ご転居時や蛇口の買い替えなどにそなえて保管しておいてください。

外側にねじがある蛇口	使用する付属品
ねじ径 22mm	Jアダプター-A Jアダプター-A パッキンB 取付ハンドル
	



ロックリング  
パッキン

- 分岐栓のロックリングをはずす  
・パッキンははずさないでください。
- 蛇口のキャップをはずし、Jアダプター-A F01とF02を軽く回して最後まで締まる方を選ぶ  

- ロックリング、Jアダプター-AパッキンBをはさみ込むようにして、選んだJアダプター-Aを蛇口に取付ける  
・手で軽く回して、止まるまでねじ込んでください。  

- Jアダプター-Aのミゾに合わせて、取付けハンドルで増し締めする  

- ロックリングを手で回し、分岐栓本体を蛇口に取付ける  


先にふくらみのある蛇口
パイプ径 16mm・19mm




ロックリング  
パッキン



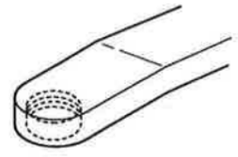
Kアダプター

- 分岐栓のロックリングをはずす  
・パッキンははずさないでください。
- ロックリングを通し、蛇口に合ったKアダプターを取付ける  
・この時アタッチメントを斜めにして押し込むと入りやすくなります。
- ロックリングを手で回し、分岐栓本体を蛇口に取付ける  


使用する付属品
Kアダプター

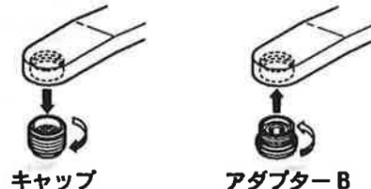
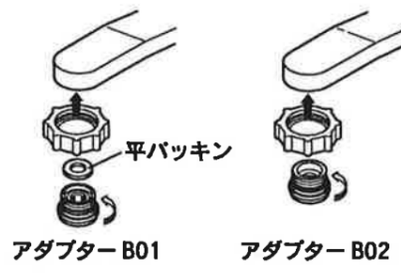
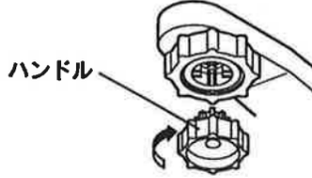
16      19

- 分岐栓のロックリングをはずす  
・パッキンははずさないでください。
- ロックリングを通し、蛇口に合ったKアダプターを取付ける  
・この時アタッチメントを斜めにして押し込むと入りやすくなります。
- ロックリングを手で回し、分岐栓本体を蛇口に取付ける

内側にねじがある蛇口	使用する付属品
ねじ径 23mm・24mm	アダプター-B 平パッキン 取付ハンドル
	
	Oリング付 B01      B02



ロックリング  
パッキン

- 分岐栓のロックリングをはずす  
・パッキンははずさないでください。
- 蛇口のキャップをはずし、アダプター-B01とB02を軽く回して最後まで締まる方を選ぶ  

- ロックリングをはさみ込むようにして、選んだアダプターを蛇口に取付ける  
・B01は平パッキンを使用してください。  
・手で軽く回して、止まるまでねじ込んでください。  

- アダプターのミゾに合わせて、ハンドルで増し締めする  

- ロックリングを手で回し、分岐栓本体を蛇口に取付ける  

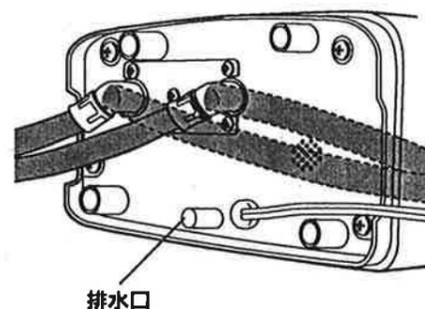

# 本体を設置する

## お願い

- 次のような場所には設置しないでください。故障の原因になることがあります。
  - ・ 火を使用しているところ、その他高温部（60℃以上）の近く
  - ・ 直射日光があたりやすいところ
  - ・ 湿気やほこりの多いところ
  - ・ 浴室や風雨にさらされるところ
  - ・ 凍結のおそれがあるところ など
- お湯専用の蛇口には絶対に接続しないでください。故障の原因になることがあります。

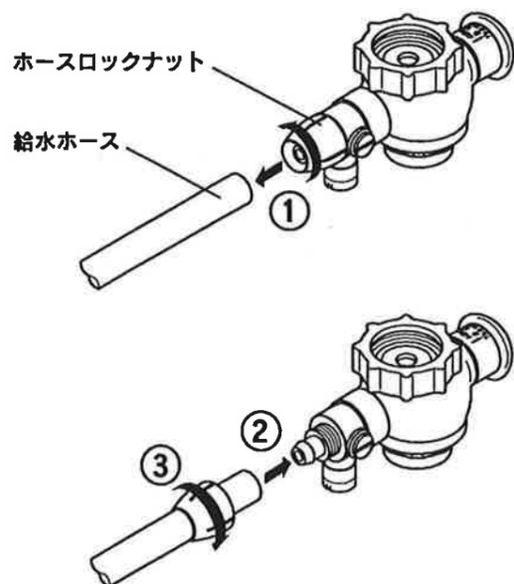
## 1 本体の設置位置を決める

- ・ 蛇口の位置に合わせて、ホースを出す方向を決めてください。



## 2 分岐栓に給水ホースを取付ける

- ① ホースロックナットを分岐栓からはずし、給水ホースに通す。
- ② 給水ホースを奥まで差し込む。
- ③ ホースロックナットを手で回し、確実に締め込む。

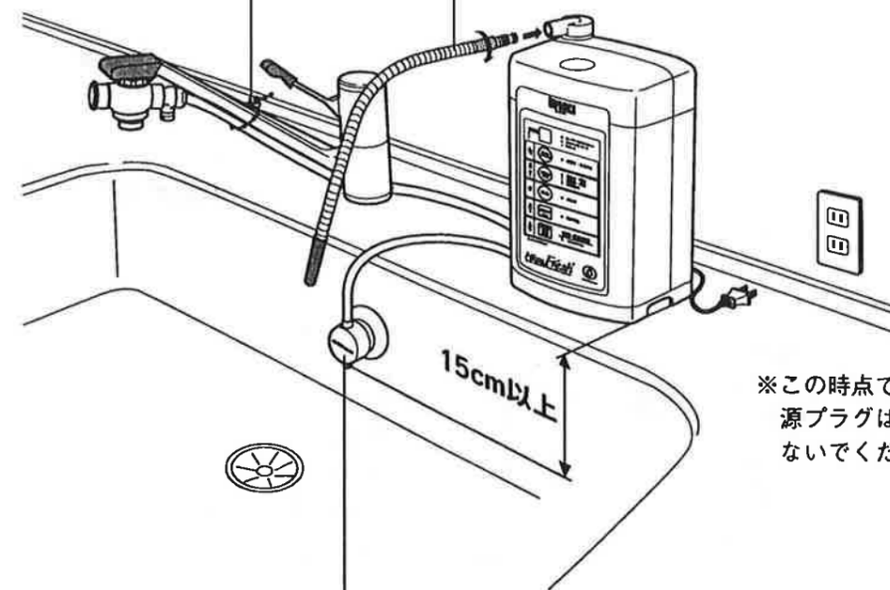


※ 給水ホースが長すぎる場合は、はさみで切ってください。その場合は、蛇口の可動範囲を考慮に入れて切ってください。

## 3 給水ホースをホース固定バンドで固定する

## 4 吐水パイプを取付ける

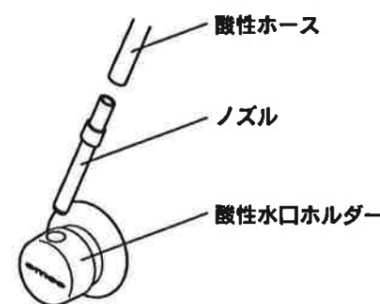
- ・ 工具を使用せず、すきまがなくなるまでねじ込んでください。



※この時点ではまだ電源プラグは差し込まないでください。

## 5 酸性ホースを酸性水口ホルダーで固定する

- ① ホルダーをシンクのなるべく低い位置（本体底面より15cm以上）に取付ける  
※高い位置に取付けると、14ページの排水口から多少の水が出る場合があります。
- ② ホースがたるまない長さにはさみで切り、ノズルを酸性ホースに差し込む  
※ホースがたるむと、適切なpHが得られません。
- ③ ノズルをホルダーに差し込む



## ⚠ 注意



- 水の出口をホース等で延長したり、シンクの外で生成水を使用しないでください。水漏れ事故の原因になることがあります。
- 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。水漏れまたは故障の原因になることがあります。

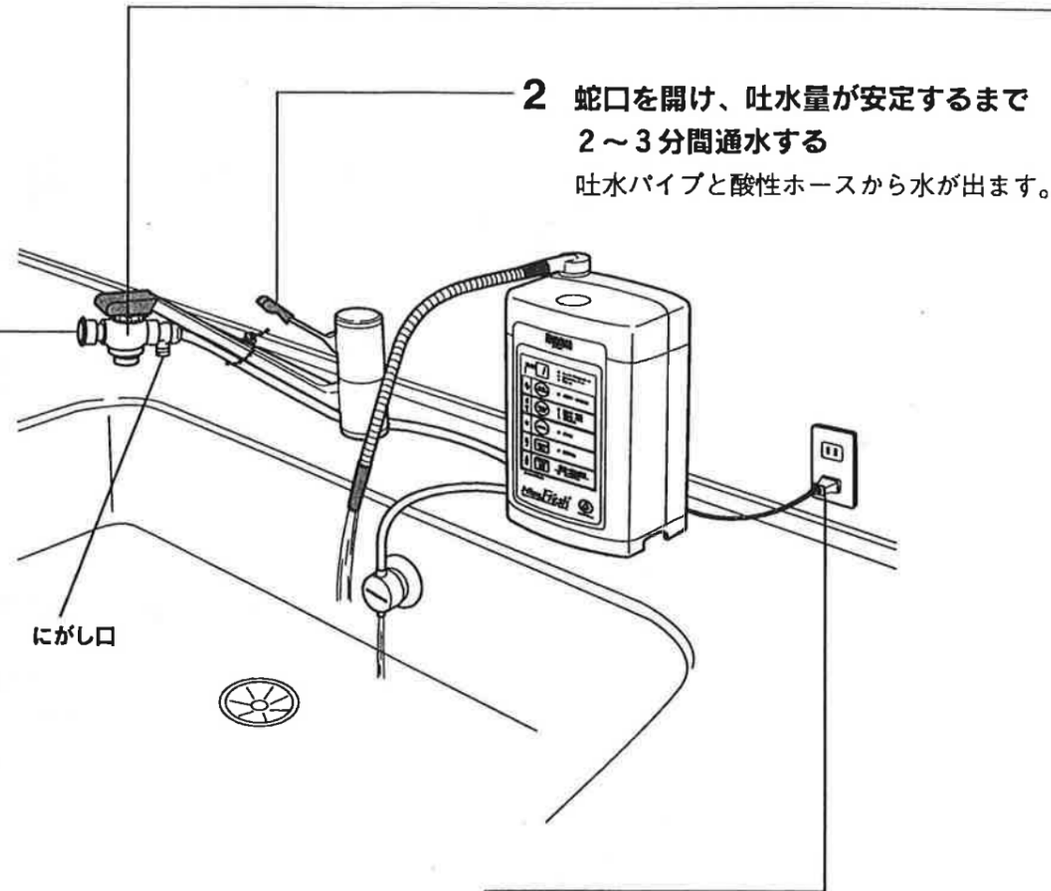


- 本体が水平な位置になるように設置してください。不安定な場所に設置すると、転倒し、けがの原因になることがあります。

# 吐水量の調節

● 1～5の作業を順をおって行ってください。

## 1 分岐栓のツマミを手前に引く



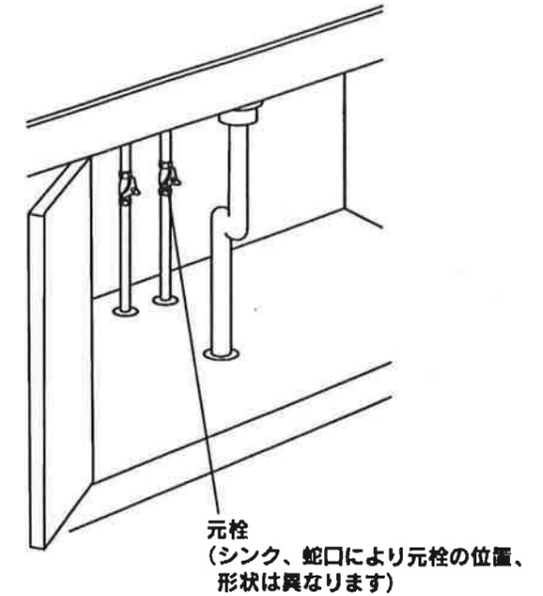
2 蛇口を開け、吐水量が安定するまで  
2～3分間通水する  
吐水パイプと酸性ホースから水が出ます。

にがし口

4 1度蛇口を閉じ、電源プラグを差し込む  
(交流 100V、50/60Hz)  
ブザーがピピピピとなり、表示ランプ  
I が点灯します。

## 3 水量調整弁を吐水量最大のままで、 蛇口を全開にし、にがし口から水が 出ないことを確認する

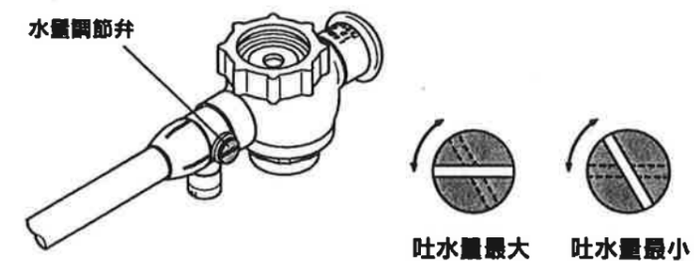
- ・水が出る場合は、水が出なくなるまで蛇口の元栓をしぼってください。
- ※元栓をしぼらずに、にがし口から水が出たままの状態で使用すると、故障の原因になります。



## 5 再び蛇口を開け、水量調節弁で吐水量が適量になるように調節する

- ・水量が適量の場合  
ブザー音：3秒後にピピッ  
ランプ表示：表示ランプ F に点滅、洗浄中ランプ点滅後に、  
表示ランプ I に点灯、洗浄ランプ消灯
- ・水量が少ない場合  
ブザー音：ナシ  
ランプ表示：表示ランプ I に点灯  
※吐水量が適量またはそれ以上になってから、調節弁を回し再び水量が少なくなった場合のランプ表示は、「表示ランプ I が点灯」になります。1度蛇口を閉めてから、もう1度調節してください。
- ・水量が多い場合  
ブザー音：ピー・・・ピー・・・  
ランプ表示：表示ランプ I に点滅

コインを使用して、水量調節弁を回します。



※いくら調節しても、適量にならない場合は、販売店までご連絡ください。

# ご使用前に

# ランプ表示の説明

## ■ 効能効果について

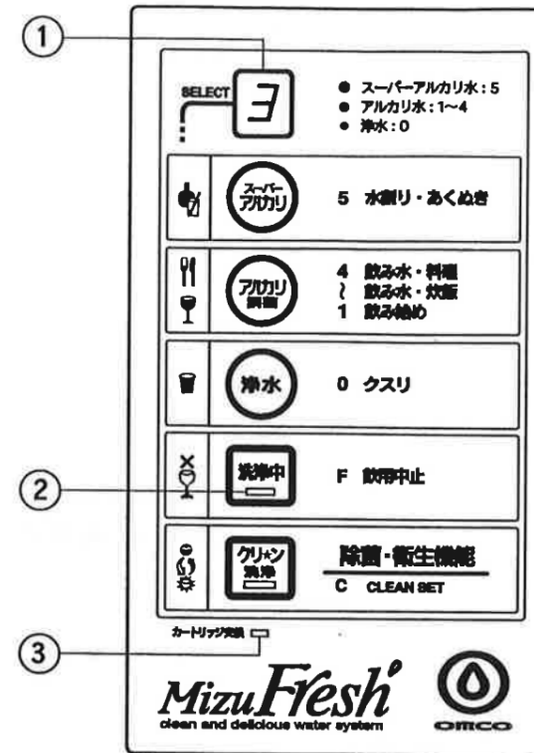
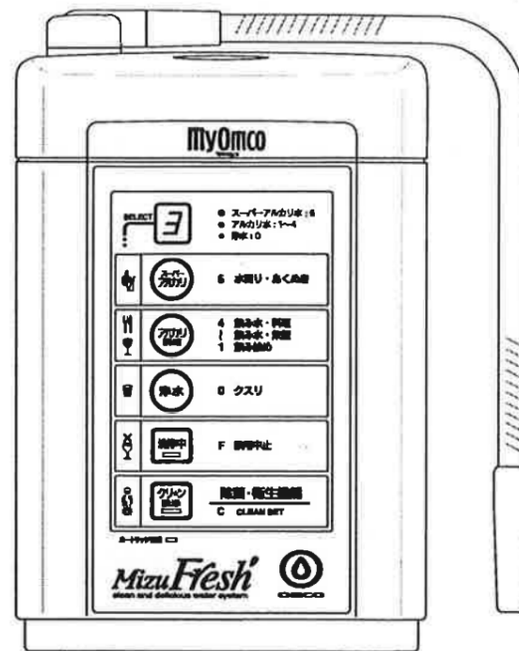
「アルカリイオン水」「酸性水」には、次のような効能効果が認められています。

### アルカリイオン水

- 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

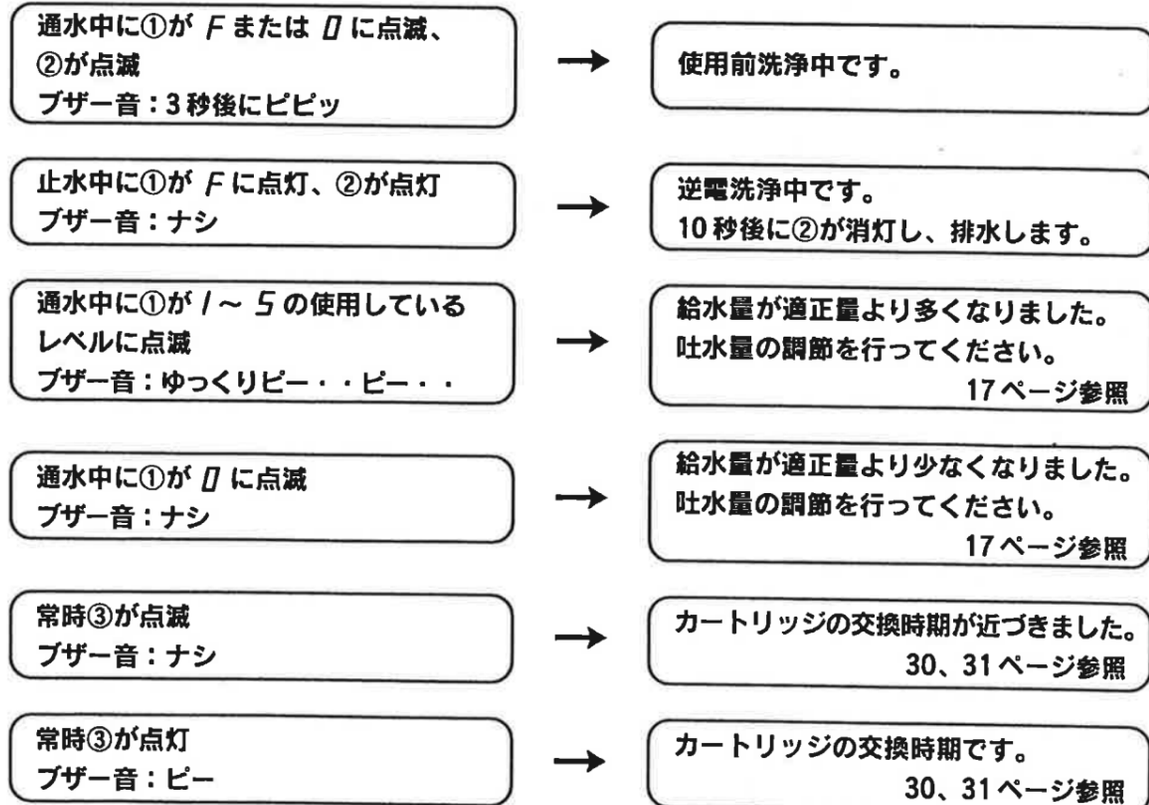
### 酸性水

- 弱酸性のアストリンゼント（化粧水）として美容に用いられます。



## ご使用上のお願い

- 次のような水は通水しないでください。
  - ・ 35℃以上のお湯
  - ・ にごりのひどい水
  - ・ 塩分を含んだ水
  - ・ 赤さびの多い水
- 水質（井戸水等）によっては十分な pH が得られない場合があります。その場合は販売店にご連絡ください。
- 硬度が高い地域でご使用になりますと、本器内にカルシウムが付着し、故障の原因になる場合があります。そのような時には配管洗浄剤（クエン酸）で1ヶ月に1度は配管洗浄（28、29ページ参照）を行うことをおすすめします。

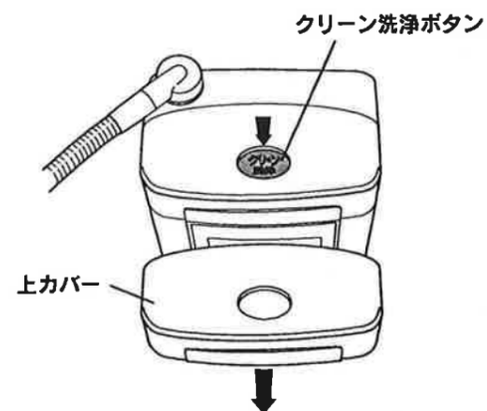


● 上記以外のランプ表示は 32、33 ページの「故障かなと思ったら」をご覧ください。

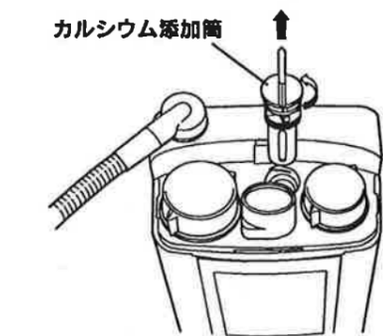
# カルシウムを添加する

●アルカリイオン水の效能を引き出すために、定期的にカルシウムを補給することをおすすめします。

- ・カルシウム補給の目安は約3日間（1日10回使用の場合）です。
- ・カルシウムの溶け方は、水質、水温、使用量等により異なります。
- ・手を良く洗ってから行ってください。

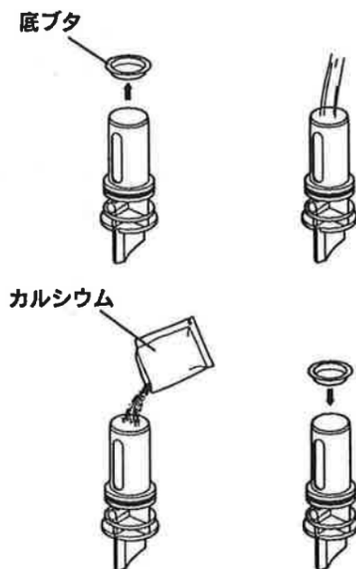


## 1 蛇口を閉める



## 2 クリーン洗浄ボタンを押し込み、上カバーの両サイドを持ち、手前にはずす

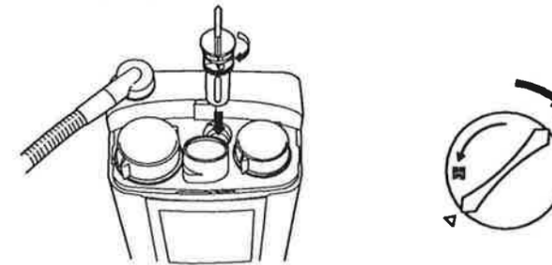
・表示ランプ C、クリーン洗浄ランプ、洗浄中ランプが点灯し、ブザーがピーと約10秒間鳴ります。



## 3 カルシウム添加筒のツマミを左に回し、はずす

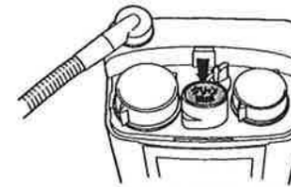
## 4 添加筒を上下逆さまにし、底ブタをはずし、水道水で洗う

## 5 カルシウム1袋を入れ、底ブタをはめる



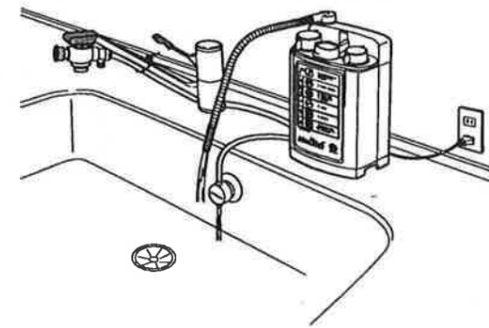
## 6 添加筒を本体に取付ける

※ツマミを右に回し、左図の位置まで確実に閉めてください。閉めが不十分だと水漏れする場合があります。



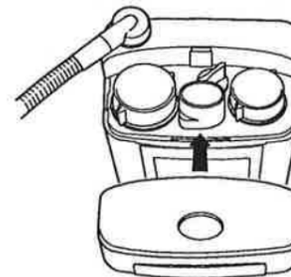
## 7 クリーン洗浄ボタンを押し戻す

・表示ランプ F と、洗浄中ランプが点灯します。



## 8 蛇口を開け、分岐水栓を手前に引き約1分間通水する

※ツマミから水漏れがないことと、吐水パイプ、酸性ホースから水が出ていることを確認してください。



## 9 蛇口を閉め、上カバーを取付ける

※付属のカルシウム剤がなくなった場合には、別売品の「グリセロリン酸カルシウム」を販売店でお買い求めください。（34ページ参照）

### ⚠ 注意



禁止

●指定のカルシウム剤（グリセロリン酸カルシウム）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。

●カルシウム剤は本器に添加する以外の目的では使用しないでください。

### お願い

●長期間使用しないときは、残っているカルシウムはきれいに取り除いてください。

# アルカリイオン水/酸性水を使う

水を出す前にご確認ください

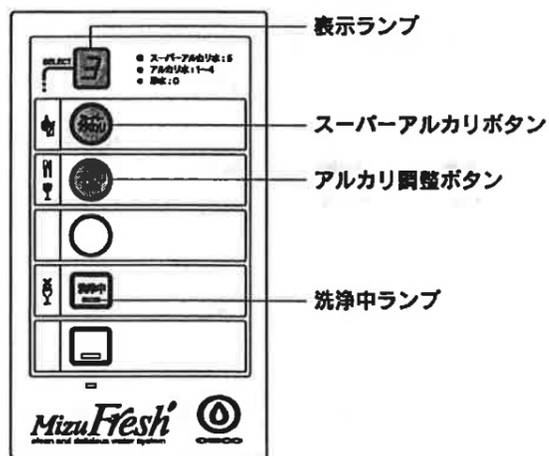
- ・吐水量の調節（16、17ページ参照）はお済みですか？
- ・電源プラグはコンセントに差し込まれていますか？



## 1 分岐栓のツマミを手前に引く

## 2 スーパーアルカリボタンまたは、アルカリ調整ボタンを押す、使用するレベルを選択する

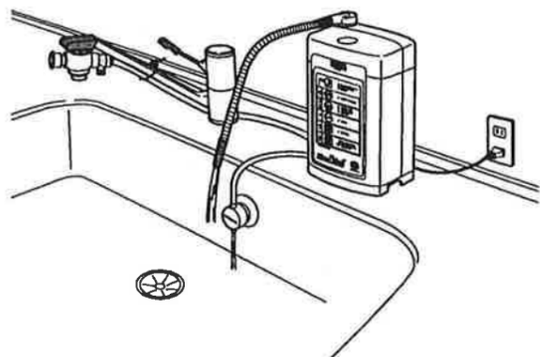
- ・レベルは表示ランプでお知らせします。
- ※スーパーアルカリイオン水を連続で1分間使用すると、自動的に前回使用していたレベル「1～4」に戻ります。



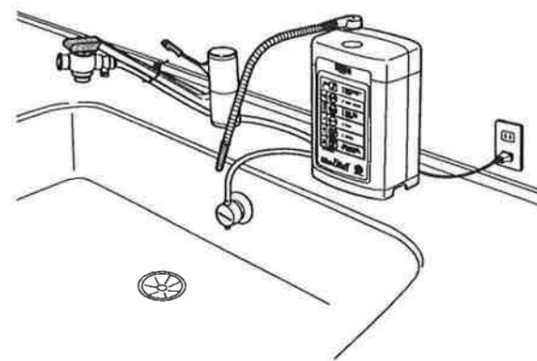
## 3 蛇口を開けて通水する

- ・表示ランプ F と、洗浄中ランプが点滅します。
- 約3秒後にブザーがピピッと鳴り、表示ランプが選択したレベルになり、洗浄中ランプが消灯すると使用できます。

## 4 吐水パイプからアルカリイオン水、酸性ホースから酸性水が吐水される



※スーパーアルカリで生成される酸性水は肌に使用しないでください。肌に異常を感じる場合があります。肌に使用する場合はレベル「1～3」を使用してください。



## 5 蛇口を閉めて止水し、分岐栓のツマミを押し戻す

- ・表示ランプ F と、洗浄中ランプが点灯し、約10秒間逆電洗浄を行います。（洗浄中ランプは10秒後に消灯します）
- ・洗浄中ランプが点灯中に器内に通水した場合は、逆電洗浄を中止し3の状態になります。

### 注意



●初めてアルカリイオン水を飲む方は、「レベル1」から使用し、体調に応じてレベルを上げて飲んでください。体調を損なうことがあります。



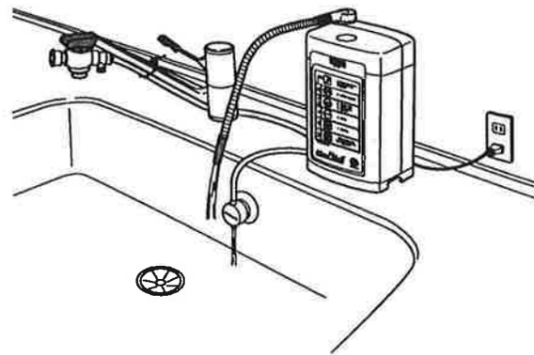
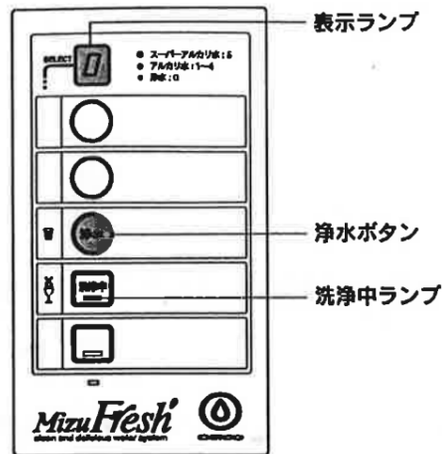
●酸性水及び、酸性ホースから出る水は飲まないでください。体調を損なうことがあります。

禁止

### お願い

- 毎日の使い始めは30秒間以上通水してから飲んでください。
- ブザーが鳴っている時の水は飲まないでください。
- 酸性ホースから出る水（浄水使用時も含む）をボトル等の背の高い容器にためて使用すると、本体底面の排水口から多少の水が出てくる場合があります。水が出てきた場合は、容器を背の低いものにするか、ためる量を少なくしてください。
- アルカリイオン水吐水中に吐水量が少なくなると、表示ランプ F が点滅し、吐水量が多くなると、ブザーがピー・・・ピー・・・と鳴ります。もう1度吐水量の調節（16、17ページ参照）を行ってください。また、カートリッジの交換時期が近づくと、吐水量が少なくなる場合があります。
- 定期的に（設置時及び、1ヶ月に1度程度）pHの測定を行ってください。（25ページ参照）

# 浄水を使う



※毎日の使い始めは30秒間以上通水してから飲んでください。

※ブザーが鳴っている時の水は飲まないでください。

## お知らせ

※浄水を使用後に蛇口を閉めると、自動的に浄水を使用する前に選択されたレベル「1～4」に戻ります。

### 1 分岐栓のツマミを手前に引く

### 2 浄水ボタンを押す

・表示ランプ **I** と、洗浄中ランプが点灯します。

### 3 蛇口を開けて通水する

・表示ランプ **I** と、洗浄中ランプが点滅に変わり、約3秒後にブザーがピピッと鳴り、洗浄中ランプが消灯すると使用できます。

### 4 吐水パイプから浄水が吐水される

※酸性ホースから出る水は飲まないでください。

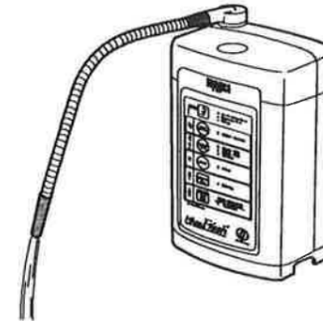
### 5 蛇口を閉めて止水し、分岐栓のツマミを押し戻す

・表示ランプ **F** と、洗浄中ランプが点灯し、約10秒間逆電洗浄を行います。(洗浄中ランプは10秒後に消灯します)

・洗浄中ランプが点灯中に器内に通水した場合は、逆電洗浄を中止し22ページの3の状態になります。

# pHを測定する

●設置時及び、定期的に(1ヶ月に1度程度)pHの測定を行ってください。



### 1 アルカリイオン水を10～15秒間流す

### 2 5cc容器をアルカリイオン水で数回すすぎ、左図の位置までアルカリイオン水を入れる

### 3 pH指示薬を1滴入れ、軽く振る

※1滴以外の場合は正確なpHが測定できません。

### 4 明るいところでアルカリ度色別表と比較する

・8.0～10.0の範囲に入らない場合は、アルカリ調整ボタンでレベルを変え、再びpHを測定してください。

## お知らせ

※直接飲用する場合はpH9.5前後をおすすめします。

※水質(井戸水等)によっては全てのレベルでpHが8.0～10.0の範囲に入らない場合があります。その場合は販売店までご連絡ください。

## 注意



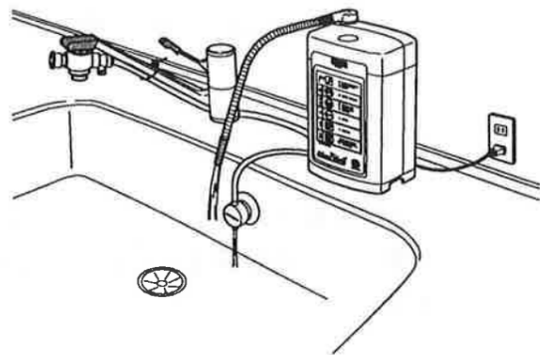
禁止

●pH指示薬は、

- ・目に入れたり、飲んだりしないでください。もし誤って目に入れた場合はこすらずに十分に水洗いをし、また誤って飲んだ場合は水を大量に飲み、医師に相談してください。
- ・必ずフタをして乳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。引火し、火災の原因になることがあります。

# クリーン洗浄を行う

- 1日の最後に約30秒間操作することで、本体内部の配管を除菌洗浄する機能です。
- ・1日の使い初めにもクリーン洗浄を行うと、より効果的です。

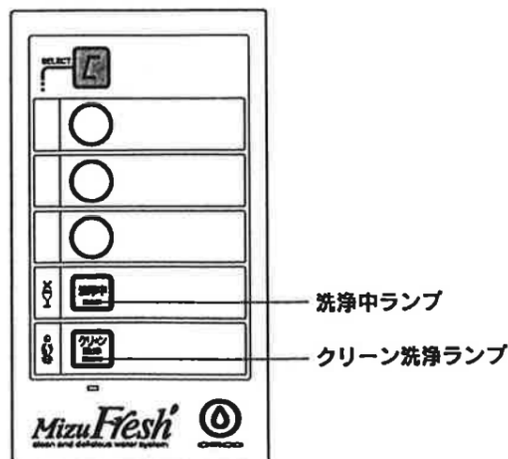


**1** 蛇口を開けて、分岐栓のツマミを手前に引く



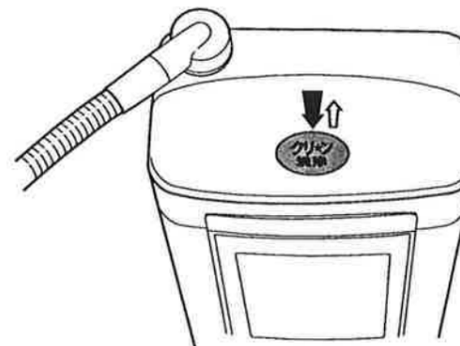
**2** クリーン洗浄ボタンを押し込む

- ・表示ランプ [ が点灯し、クリーン洗浄ランプと洗浄中ランプが点滅し、ブザーがピーピーと約30秒間鳴ります。



**3** 約30秒後、ブザーが約10秒間ピーに変わり、タイムアップを知らせます。ブザーがピーと鳴っている間に蛇口を閉めて止水し、分岐栓のツマミを押し戻す

- ・クリーン洗浄ランプと洗浄中ランプが点灯に変わります。



**4** 次回の使い初めにボタンを押し戻す

- ※蛇口を開け、本体に通水すると、ブザーがピーピーと約20秒間鳴り、洗浄中ランプが点滅します。
- ブザーがピピッと鳴り、洗浄中ランプが消えてからご使用ください。

## クリーン洗浄時のエラー表示

表示ランプ [、洗浄中ランプ、  
クリーン洗浄ランプが点灯  
ブザー音：ピー（10秒間）



蛇口を開けてから、クリーン洗浄  
ボタンを押し直してください。

表示ランプ [と、洗浄中ランプが  
点灯し、クリーン洗浄ランプが点滅  
ブザー音：ピー（10秒間）



タイムアップ前に蛇口を閉めてい  
ませんか。もう1度クリーン洗浄  
を行ってください。

表示ランプ [と、洗浄中ランプが  
点灯し、クリーン洗浄ランプが点滅  
ブザー音：ナシ



タイムアップ後、蛇口を閉めずに  
2分以上経過していませんか。  
もう1度クリーン洗浄を行って  
ください。

## ⚠ 注意



禁止

- クリーン洗浄中及び、クリーン洗浄ランプが点灯・点滅している時の水は飲まないでください。体調を損なうことがあります。

## お願い

- 数日間以上ご使用にならなかった時は、以上の操作を2～5回くり返し行い、生成水の使い初めに約2分間通水してからご使用ください。

# 配管洗浄を行う

●水道水や井戸水に含まれるカルシウムが管路内に付着すると、電解性能が低下し適切なpHが出なくなってしまう。これを防止し、いつも最良の状態でお使いいただくために、定期的に配管（クエン酸）洗浄を行うことをおすすめします。

※使用するクエン酸は、食品添加物として認められています。

## ●洗浄を行う時期の目安

- ・カートリッジ交換の直前（交換用カートリッジに配管洗浄剤が同梱されています）
- ・アルカリイオン水の中に白い浮遊物が見えたら
- ・pHの測定を行った時に、同じレベルで電解しても前回の測定値よりも低くなったら
- ・井戸水等のカルシウムが多く含まれている水をお使いの場合は1ヶ月に一度

### 1 蛇口を閉め、電源プラグを抜く

※電源プラグを差し込んだままだと、故障の原因になります。

### 2 クリーン洗浄ボタンを押し込み、上カバーの両サイドを持ち、手前にはずす

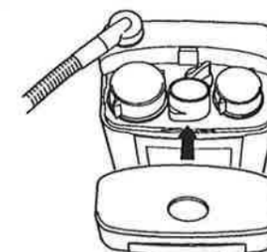
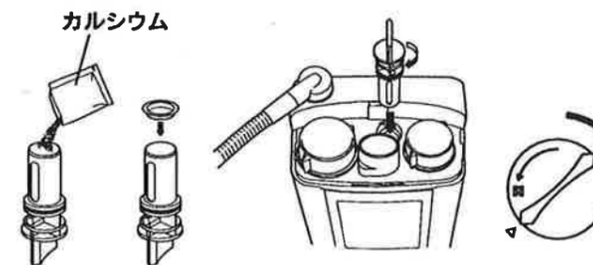
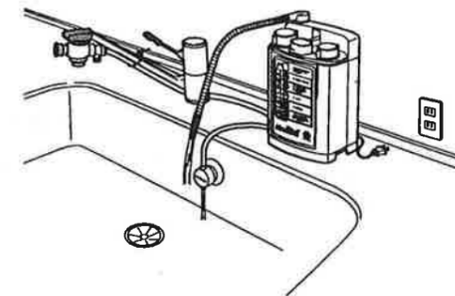
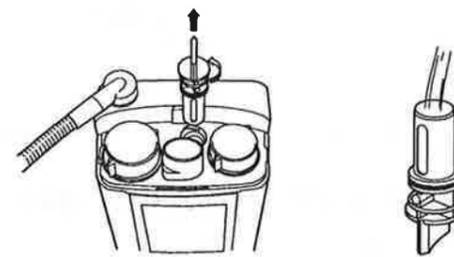
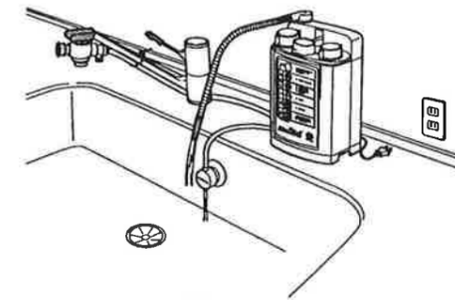
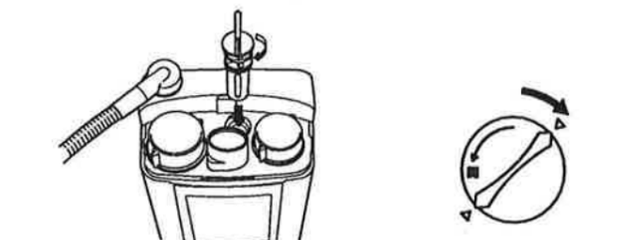
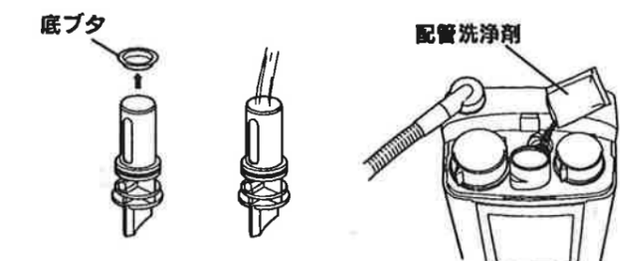
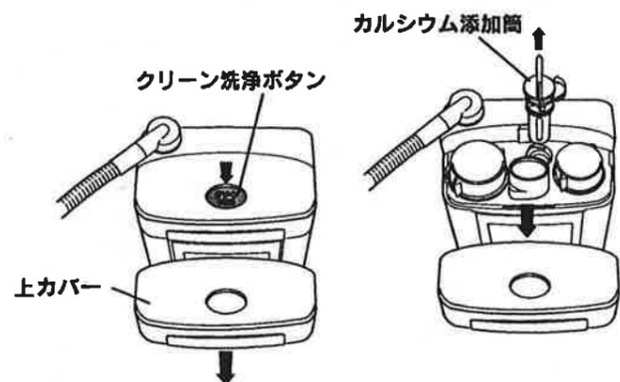
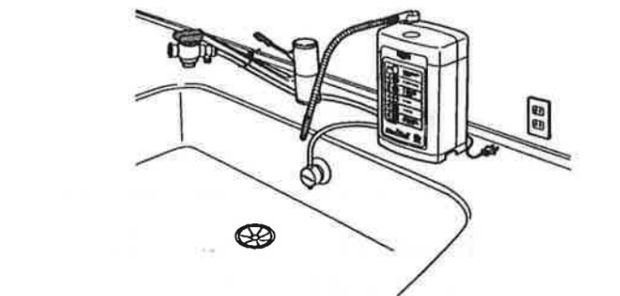
### 3 カルシウム添加筒のツマミを左に回し、はずす

### 4 添加筒を上下逆さまにして、底ブタをはずし、残っているカルシウムを洗い流す

### 5 付属の配管洗浄剤を添加筒取付け穴に入れる

### 6 添加筒の底ブタをはずしたままで添加筒取付け穴に取付ける

※ツマミを右に回し、左図の位置まで確実に閉めてください。閉めが不十分だと水漏れする場合があります。



7 電源プラグが抜いてあることを確認してから蛇口を開け、分岐栓のツマミを手前に引き、吐水パイプから水が出てきたら蛇口を閉める

8 2～3分間そのまま放置した後、クリーン洗浄ボタンを押し戻して蛇口を開け、約1分間通水する

9 蛇口を閉め、添加筒を取り出し残っている洗浄剤を洗い流す

10 添加筒を取付け、蛇口を開け、約1分間通水する

※ツマミから水漏れがないことと、吐水パイプ、酸性ホースから水が出ていることを確認してください。

11 添加筒をはずし、カルシウムを入れ、底ブタを取付けて、添加筒取付け穴に取付ける

※ツマミを右に回し、左図の位置まで確実に閉めてください。閉めが不十分だと水漏れする場合があります。

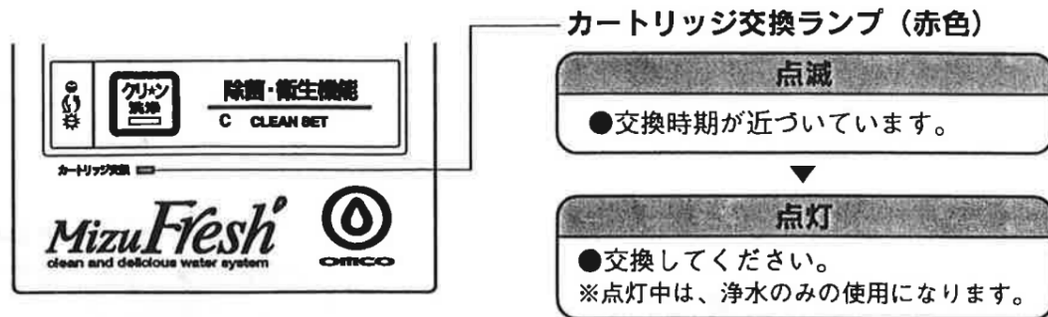
12 上カバーを取付け、電源プラグをコンセントに差し込む

※付属の配管洗浄剤がなくなった時は、別売品「配管洗浄剤」を販売店でお買い求めください。  
(34ページ参照)

# カートリッジを交換する

## ●交換時期について

カートリッジの交換時期は総通水量を積算し、カートリッジ交換ランプでお知らせします。浄水カセット、除菌フィルターを同時に交換してください。



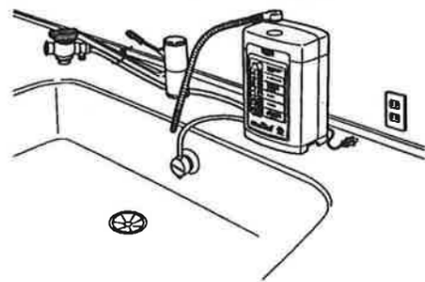
## ●カートリッジの交換目安

・1日15ℓ使用したとき・・・約12ヶ月    ・1日30ℓ使用したとき・・・約6ヶ月

## ●カートリッジ交換ランプが点灯しなくても、次のような場合は交換してください。

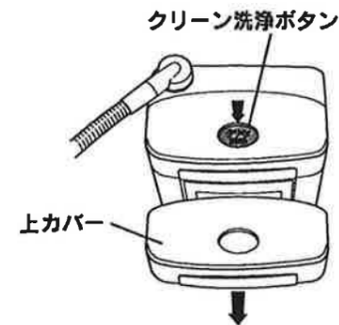
- ・においや味がするようになった時（カートリッジの除去能力が低下したため）
- ・吐水量が取付け当初より、極端に少なくなった時（カートリッジが目詰まりを起こしたため）

## ●交換方法

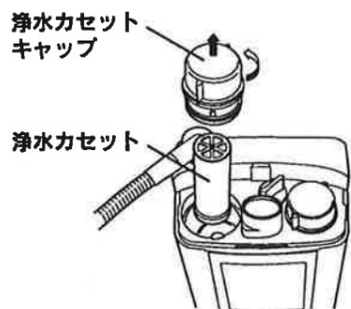


### 1 蛇口を開め、電源プラグを抜く

※電源プラグを差し込んだままだと、故障の原因になります。

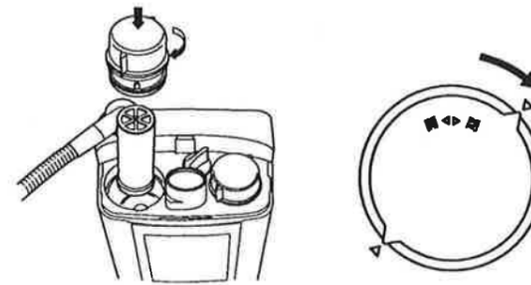


### 2 クリーン洗浄ボタンを押し込み、上カバーの両サイドを持ち、手前にはずす



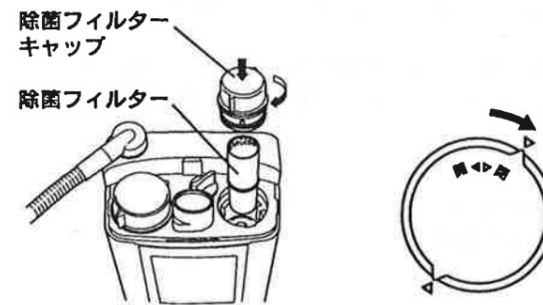
### 3 浄水カセットキャップを左に回し、浄水カセットを取り出す

※カセットから水が落ちますので、ご注意ください。



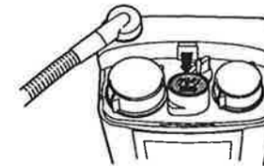
### 4 取り出した時と逆の手順で、新しいカセットを取付ける

※キャップを右に回し、左図の位置まで確実に閉めてください。閉めが不十分だと水漏れする場合があります。

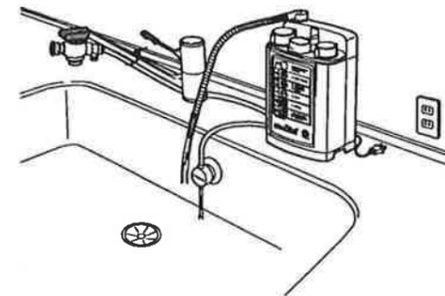


### 5 除菌フィルターも同様の手順で交換する

※キャップを右に回し、左図の位置まで確実に閉めてください。閉めが不十分だと水漏れする場合があります。

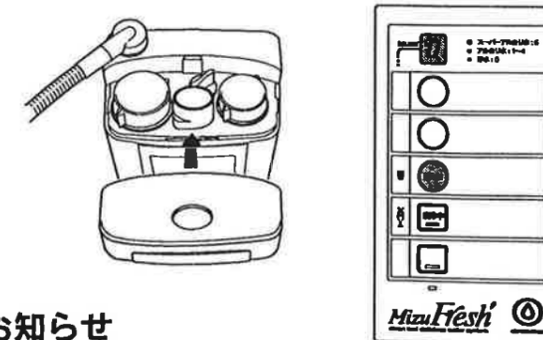


### 6 クリーン洗浄ボタンを押し戻す



### 7 蛇口を開け、分岐栓のツマミを手前に引き、約1分間通水する

※キャップから水漏れがないことと、吐水パイプ、酸性ホースから水が出ていることを確認してください。



### 8 蛇口を閉め、上カバーを取付け、電源プラグをコンセントに差し込む

### 9 ブザーがピピッと鳴るまで（約10秒間）浄水ボタンを押し続け、リセットする

## お知らせ

※カートリッジ交換ランプが点滅、点灯する前にカートリッジを交換する場合も、交換が終わったらブザーがピピッと鳴るまで浄水ボタンを押し続けてください。

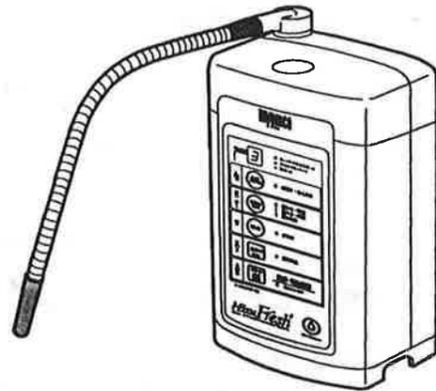
# 故障かなと思ったら

- 万一故障かなと思われることがありましたら、修理を依頼される前に、以下のことを確認してください。
- 異常があったときや、下記の処置で改善されない場合や、下記以外の故障が起きた場合は、電源プラグを抜き、販売店までご連絡ください。

現象	原因と処置	参照ページ
本体のランプ表示が全く点灯しない	●電源プラグが抜けていませんか。 ⇒電源プラグを差し込んでください。	—
	●熱水を通していませんか。 ⇒すぐに熱水を止め、電源プラグを抜き、販売店までご連絡ください。	—
	●熱水を通していない場合は、機械保護のために運転を停止しました。 ⇒蛇口を閉じ、約30分放置した後、アルカリ調整を1つ下げてください。	—
本体のランプ表示が全く点灯せず、ブザーがピーと鳴る	●本体内に電気が流れすぎています。 ⇒一度吐水を止めて、アルカリ調整を1つ下げてください。	—
アルカリイオン水使用后、蛇口を開けると、一瞬表示ランプが□になる	⇒故障ではありません。	—
通水中に表示ランプFまたは□と、クリーン洗浄ランプが点滅する	●使用前洗浄を行っています。 ⇒故障ではありません。	23
アルカリ・浄水の使用後、表示ランプFと、洗浄中ランプが点灯し、水が出る	●自動排水を行っています。 ⇒故障ではありません。	23
アルカリイオン水吐水中に、表示ランプが1～5に点滅し、ブザーがピー・・・ピー・・・と鳴る	●給水量が多すぎます。 ⇒吐水量の調整を行ってください。 (蛇口は開けたままで調整できます)	17
アルカリイオン水吐水中に表示ランプが□に変わる	●給水量が不足しています。 ⇒1度蛇口を閉め、吐水量の調整を行ってください。	17
表示ランプ□と、洗浄中ランプが点灯、クリーン洗浄ランプが点滅し、ブザーがピーと鳴る	●タイムアップ前に蛇口を閉めていませんか。 ⇒クリーン洗浄が十分に行われていません。もう1度クリーン洗浄を行ってください。	26,27
表示ランプ□と、洗浄中ランプが点灯、クリーン洗浄ランプが点滅し、ブザーは鳴らない	●タイムアップ後、蛇口を閉めずに2分以上経過していませんか。 ⇒クリーン洗浄が十分に行われていません。もう1度クリーン洗浄を行ってください。	26,27
表示ランプ□、洗浄中ランプ、クリーン洗浄ランプが点灯し、ブザーがピーと鳴る	⇒蛇口を開けてからクリーン洗浄ボタンを押し直してください。	26,27

現象	原因と処置	参照ページ
カートリッジを交換しても、ランプが消えない	●リセットをし忘れていませんか。 ⇒浄水スイッチを10秒間押し続け、リセットしてください。	31
	●電源プラグを抜いたままリセットしていませんか。 ⇒電源プラグを差し込んで、リセットしてください。	31
カートリッジの交換時期でないのにランプが点灯する	●カートリッジ交換の時、リセットをし忘れていませんか。 ⇒浄水スイッチを10秒間押し続け、リセットしてください。	31
本体の下から水が出る	●本体の底面より酸性ホースが上がっていませんか。 ⇒故障ではありません。酸性ホースの先端を本体の底面より15cm以上低くなるようにしてください。	15
	●吐水量が多くありませんか。 ⇒故障ではありません。吐水量の調整を行ってください。	17
においやいやな味がする	●表示ランプFと、洗浄中ランプが点滅し、ブザーがピーピーと鳴っていませんか。 ⇒クリーン洗浄直後の水です。ブザーが鳴り終わってから、お使いください。	27
	●カートリッジの除去能力が低下しています。 ⇒カートリッジを交換してください。	30,31
	●配管洗浄を定期的に行っていますか。 ⇒配管洗浄を行ってください。	28,29
吐水量が少ない又は水が出ない	●分岐栓のツマミを確実に引いていますか。 ⇒確実に引いてください。	22,24
	●蛇口を絞りすぎていませんか。 ⇒蛇口を開けてください。	—
	●給水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか。 ⇒まっすぐにしてください。	—
	●カートリッジ交換ランプ点灯していませんか。 ⇒カートリッジを交換してください。	30,31
	●断水していませんか。 ⇒水が出るまでお待ちください。 断水が解除された時は、にごりがなくなるまで本体には通水しないでください。	—
温かい水が出る	●カルシウム添加筒にカルシウムを入れすぎていませんか。 ⇒カルシウムが固まっていることがあります。掃除してください。	20,21
	●通水初期は、室温や直射日光、本体内の熱により温められた水が出ることがあります。 ⇒故障ではありません。通水してください。	—
カルシウム添加筒が汚れた	⇒水洗いしてください。取れない時は配管洗浄を行ってください。	28,29

## お手入れのしかた

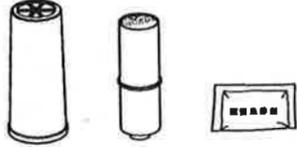
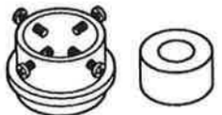


- やわらかい布に水を含ませ、かたく絞ってから拭いてください。  
また、特に汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませ、かたく絞ってから拭いてください。

※ 溶剤（シンナー、アルコールなど）や、みがき粉などは変色したり、表面を傷つけたりしますので使用しないでください。

## 別売品

お買い上げの販売店にご注文ください。

消耗品	
● 交換用カートリッジセットC (配管洗浄剤 2 個入り) 品 番 : 130956	
● グリセロリン酸カルシウム 品 番 : 49918	 20 個入り
● 配管洗浄剤 (クエン酸) 品 番 : 49956	 10 個入り
● pH 指示薬 品 番 : 49902	
分岐水栓取付用	
● アタッチメント 品 番 : 125524	

## 仕様

型 式	流水、元止め式シンクトップ型	
定 格	AC100V 3A 50/60Hz 定格時間 15分	
消 費 電 力	最大 300W (待機時 12W)	
製 品 寸 法	幅 168mm × 奥行 108mm × 高さ 269mm	
製 品 重 量	満水時 3.6kg	
使用給水圧	0.1 ~ 0.5MPa (1 ~ 5kgf/cm <sup>2</sup> )	
使用水温	35℃以下	
生 成 量	アルカリイオン水	2.8ℓ/min [動水圧 0.25MPa (2.5kg/cm <sup>2</sup> ) の時]
	酸性水	1.2ℓ/min [動水圧 0.25MPa (2.5kg/cm <sup>2</sup> ) の時]
	浄 水	2.8ℓ/min [動水圧 0.25MPa (2.5kg/cm <sup>2</sup> ) の時]
浄水カートリッジ	ろ 材	粒状活性炭・中空糸膜
	除去成分	残留塩素・濁度
	ろ過水量	4.0ℓ/min [動水圧 0.25MPa (2.5kg/cm <sup>2</sup> ) の時]
	ろ過能力	残留塩素 (2ppm) : 6000ℓ 濁度 (2) : 6300ℓ
安 全 装 置	過電流検知で器械停止	
	温度上昇検知で器械停止	
衛 生 機 能	クリーン洗浄 逆電洗浄	
医療用具承認番号	20900BZZ00710000	

## アフターサービスについて

1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い  
必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、購入店から保証書をお受け取りください。また、内容を良くお読みのうえ、大切に保管してください。
2. 保証期間は 1 年間です  
正常なご使用状態で保証期間内に万一故障が生じた場合には、保証書記載事項に基づきお買い求めの販売店で「無償修理」いたします。修理をご依頼されるときは内部機構にさわらず、保証書をお示しのうえ、お買い求めの販売店にお申し出ください。
3. 保証期間経過後の修理について  
お買い求めの販売店にご相談ください。機能を維持できるよう修理いたします。この場合、有償となりますのでご了承ください。
4. 補修用性能部品の保有期間について  
補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は生産打ち切り後 6 年です。
5. 保守点検契約システムについて  
常に安定した状態で、安心してご使用していただくために、保守点検契約システムをご利用ください。ご利用を希望する場合は販売店にお申し付けいただくか、同梱されている「ご愛用者カード」をご返送ください。
6. お問い合わせ・ご質問は  
アフターサービスについての詳細、その他製品に関するお問い合わせやご質問がございましたら、お買い求めの販売店へお申し出ください。