



連続生成型電解水素水整水器

## **TRIM ION TI-9000**

### **取扱説明書**

この度はトリムイオンTI-9000をお買い求めいただき  
まことにありがとうございました。  
ご使用の前に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。

本器は医療用物質生成器として認証（医療機器製造販売  
認証番号21500BZZ00119000）を受けております。

[使用目的、又は効果] は以下の通りです。

**[使用目的、又は効果]**

**胃腸症状改善のための飲用アルカリ性電解水の生成。  
一般家庭で使用すること。**

胃腸症状の改善とは

- 胃もたれや胃の不快感をやわらげます。
- 胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。

**※本書での記載について**

当社では、電気分解して陰極から生成される水素を含んだアルカリ性の飲用可能な水「アルカリ性電解水」を還元水（電解水素水）、陽極から生成される「酸性電解水」を酸性水と呼びます。

## 安全上のご注意

ここに示した「△警告」・「△注意」は人への危害、財産への損害を防止するための重要な内容を記載していますので必ずお守りください。

### 表示マークについて

■特に下記の警告マークが付いている文書は必ずお守りください。  
誤った取り扱いをしたときに生じる危害や損害の程度を区分し、説明しています。

 <b>警告</b>	死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。	 <b>注意</b>	傷害を負う可能性または物的損害が想定される内容です。
---	--------------------------	---	----------------------------

### ■表示

お守りいただく内容の種類を次の表示マークで説明しています。(次は表示マークの一例です)

	禁止を示す内容です。		使用者の行為を指示する内容です。
---	------------	---	------------------

## 安全上のご注意 一必ずお守りください一

### **警告**

 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>● 電源コードを傷つけたり、破損するようなことはしない。 ・ステープルなどで固定したり、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、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。</li><li>● 1つのコンセントに多数の電気製品の電源コードを接続しない。</li><li>● 表示された電源電圧 (AC100V) 以外の電圧で使用しない。</li><li>●ぬれた手で、電源プラグの抜き差しをしない。</li></ul>
 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>● ご自身での本器の改造、分解、修理はしない。 ・本器の異常または故障した場合は、当社に修理を依頼してください。(裏表紙)</li></ul>
 指示	<ul style="list-style-type: none"><li>● コンセントに電源プラグを根元まで確実に差し込むこと。</li><li>● 差し込み口がゆるいコンセントには、使用しないこと。</li><li>● 電源プラグのほこりは、定期的に乾いた布で拭き取ること。</li><li>● 電源コードを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜くこと。 ・電源コードが傷んだ場合などは、当社に修理を依頼してください。(裏表紙)</li></ul>
 指示	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本器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、本器を引き上げること。 ・当社に修理を依頼してください。(裏表紙)</li><li>● 本器の異常・故障が発生した場合は、直ちに使用を中止し電源プラグを抜くこと。 ・点検または修理は当社にご相談ください。(裏表紙)</li></ul>

## 安全上のご注意 一必ずお読みください一

### ⚠ 注意

 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>● 医薬品を還元水(電解水素水)で併飲しないこと。</li><li>● 腎不全、カリウム排泄障害などの腎臓疾患の方は還元水(電解水素水)を飲用しないこと。</li><li>● 無酸症の方は、還元水(電解水素水)を飲用しないこと。</li><li>● pH10以上の水は直接飲用しないこと。※pHの測定は定期的に行うこと。(P.22)</li><li>● 飲用に適合した水(水道水など)以外には使用しないこと。また、35°Cを超えるお湯を本体側に通さないこと。(P.6)</li><li>● 次のような水は飲用しないこと。 ・酸性水　・排水ホースから出る水　・pH測定液が入った水</li><li>● 指定の乳酸カルシウム以外は使用しないこと。</li><li>● アルカリに弱いアルミ製容器や、酸に弱い銅製容器などは使用しないこと。</li><li>● 還元水(電解水素水)は金魚や熱帯魚などの飼育水に使用しないこと。(P.28)</li></ul>
 指示	<ul style="list-style-type: none"><li>● 次の方は還元水(電解水素水)を飲む前に医師に相談してください。<ul style="list-style-type: none"><li>・医師の治療を受けている方</li><li>・腎臓に障害がある方</li><li>・身体に異常を感じている方</li></ul></li><li>● 還元水(電解水素水)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ときは飲用を中止し、医師に相談してください。</li><li>● 還元水(電解水素水)／浄水の毎日の使い始めは、酸性の洗い物に切り替え、通水してください。 通水時間の目安は、右表の通りです。 通水後は、蛇口を閉じ還元水(電解水素水)、または浄水に切り替え、飲用してください。</li><li>● 飲用にはpH9.5前後(pH9.0～pH10.0未満)をおすすめしますが、初めて飲用する方は還元水(電解水素水)の還元1で少量からお飲みください。<ul style="list-style-type: none"><li>・pH9.5はPH比色紙表の9.0と10.0の間の色が目安となります。</li><li>・初めて使用するときと、その後1ヶ月に1回以上pHの測定(P.22)をし、還元水(電解水素水)がpHの目安に入っているかを確認してください。</li></ul></li><li>● 還元水(電解水素水)は、1日当たり500ミリリットル～1000ミリリットルを目安に飲用してください。</li><li>● 生成水は生成後なるべく早くご使用ください。また、還元水(電解水素水)／浄水を保存する場合は、清潔なペットボトルなどの密閉容器に入れ冷蔵庫で保存し、2日以内に飲用してください。</li></ul>

※ご相談の際には、次のことをお伝えください。  
・水道水に含まれるカルシウム、マグネシウム、ナトリウム、カリウムなどのミネラル分が増えること。  
・pH9.5程度の水であること。

ご就寝前や6時間以上使用しないとき	約5秒間
毎日の使い始め	約1分間
1日使用しなかったとき	約1分間
2日以上使用しなかったとき	約3分間
1週間使用しなかったとき	約5分間
初めてご使用のとき、またはカートリッジ交換時	約5分間

※1ヶ月以上使用しなかったときは、カートリッジの交換をお勧めします。

## 安全上のご注意 一必ずお読みください一

### ! 注意

 指示	<ul style="list-style-type: none"><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</li><li>・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、医師に相談してください。</li></ul>
 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>● 空気孔を手や物でふさいだり、物をいれたりしないこと。</li><li>● 他の機器との接続および使用はしないこと。</li><li>● 本器に使用で許されている構造部品以外を実装、または接続しないこと。</li><li>● 給湯器や温水器などに直結しないこと。</li><li>● 浴室などの湿気が多いところでは使用しないこと。</li><li>● 水の出口を塞いだり、ホースを折り曲げたり、ねじったりしないこと。</li><li>● 本器の上に物を置かないこと。</li><li>● 本体を寝かした状態で使用しないこと。</li></ul>
 指示	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本器の設置場所は、平らな場所に置いてください。<ul style="list-style-type: none"><li>・不安定な場所や傾いたところには置かないでください。</li></ul></li><li>● 次のような場所には、設置しないでください。<ul style="list-style-type: none"><li>・高温になる機器等の近く(60°C以上)</li><li>・直接日光が当たる場所や雨風にさらされる場所</li><li>・凍結の可能性がある場所</li><li>・流し台より低いところ(足元や流し台の中など)</li><li>・油が付着しやすいところ</li></ul></li></ul>
 指示	<ul style="list-style-type: none"><li>● 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。<ul style="list-style-type: none"><li>・再使用する場合は、全てのホース、浄水カートリッジや電源コードが正しく確実に接続され、全てのスイッチが正常かつ安全に動作することを確認してください。また、使い始めは酸性の洗い物に切り替え、通水してください。(P.2)</li></ul></li><li>● 停電のときは、直ちに電源プラグをコンセントから抜いてください。</li></ul>
 指示	<ul style="list-style-type: none"><li>● pH測定液の取り扱いは次のことに注意してください。<ul style="list-style-type: none"><li>・目に入れたり、飲んだりしないでください。もし誤って飲用や点眼した場合は、水を大量に飲むこと、または水洗いを十分し、医師に相談してください。</li><li>・火気に近づけないでください。</li><li>・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。</li></ul></li><li>● PH比色紙表は、直接日光など光が当たる場所を避け、暗いところで保管してください。(変色する場合があります。)</li></ul>

## 安全上のご注意 一必ずお読みください一

### ⚠ 注意

 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本器に水をかけたり、洗ったりしないこと。<ul style="list-style-type: none"><li>・誤って水がかかった場合は、乾いた布で拭き取ってください。</li><li>・洗剤、漂白剤、アルコール、ベンジン、シンナー、クレンザー、殺虫剤などは使用しないでください。</li><li>・お手入れは、柔らかい布に水を含ませ、かたく絞って拭いてください。</li><li>・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。</li></ul></li><li>● 本器または浄水カートリッジに、衝撃を与えることなく落とさない。</li><li>● 浄水カートリッジを外した状態で通水しないこと。</li></ul>
 指示	<ul style="list-style-type: none"><li>● 吐水パイプや排水ホースの先端を、排水口などのにおいの強いところや、水面に触れさせた状態で使用しないでください。(止水した時に嫌なにおい、水や不純物などを排水ホースから吸い上げる場合があります。)</li><li>● 当社指定の付属品(浄水カートリッジなど)以外は、使用しないでください。</li><li>● 使用済の本体および消耗品や付属品の廃棄については、各地域で定める処理方法に従ってください。</li><li>● 取り扱いを間違えると故障の原因となりますので、使用方法、安全上のご注意を必ずお守りください。</li></ul>

# 目次

安全上のご注意	1
各部の名称	
本体正面	7
コントロールパネル部名称と働き	8
スイッチポケット部名称と働き	9
本体背面	10
付属品	11
本器の設置	12
分岐水栓の取付方法	13
ホース・吐水パイプの接続方法	18
分岐水栓の取扱い	19
取水の仕方	20
生成水の使用方法	21
還元水(電解水素水) pH濃度の測定方法	22
還元水(電解水素水) pH濃度の調整方法	22
乳酸カルシウムの添加方法	23
浄水カートリッジの交換	24
過熱休止について	25
故障かな?と思ったときは	26
よくあるご質問(Q&A)	28
主な仕様	29
別売品・消耗品について	30
お手入れについて	31
アフターサービスについて	31
浄水カートリッジのリサイクルについて	31
廃棄について	31
チェックリスト	32

## ご使用上のお願い



指示

- 本器は平成15年厚生労働省令第101号に適合する飲用可能な水を対象としております。
- 次のような水は本体に通水しないでください。故障の原因となることがあります。
  - ・濁りのひどい水 → 净水カートリッジが早期に目詰まりする原因となります。
  - ・赤サビの多い水
  - ・35℃を超えるお湯
  - ・塩分の多い水（海岸近くの井戸水など）→ 故障の原因となることがあります。
- 本器は一般家庭での使用を対象としています。
- 吐水パイプや排水ホースの先端を水面に触れさせた状態で使用しないでください。
- 使用方法等の注意については、必ずP.1「安全上のご注意」を併読のうえ、ご使用ください。

- 本器は、飲用に適した水（水道水など）をカートリッジで浄水化し、更に電気分解にて電解水を生成します。電解水は、JIS T 2004（家庭用電解水生成器）に規定される性状となります。
- 本体内に滞留した電解水素水や浄水は、遊離残留塩素（カルキ）が取り除かれているため、一般細菌が増えやすくなる場合があります。  
ご使用の際には、下記の通り酸性水を通水してください。
- 毎日の使い始めや就寝前、6時間以上使用しない場合は、本体内部に残った水の入れ替え、およびカルシウムの付着を抑制するため取水モードを酸性水に切り替え、通水してください。

### ■ 通水時間の目安

ご就寝前や6時間以上使用しないとき	約5秒間
毎日の使い始め	約1分間
1日使用しなかったとき	約1分間
2日以上使用しなかったとき	約3分間
1週間使用しなかったとき	約5分間
初めてご使用のとき、またはカートリッジ交換時	約5分間

通水後は、使いたい取水切替スイッチを押してご使用ください。(P.8)

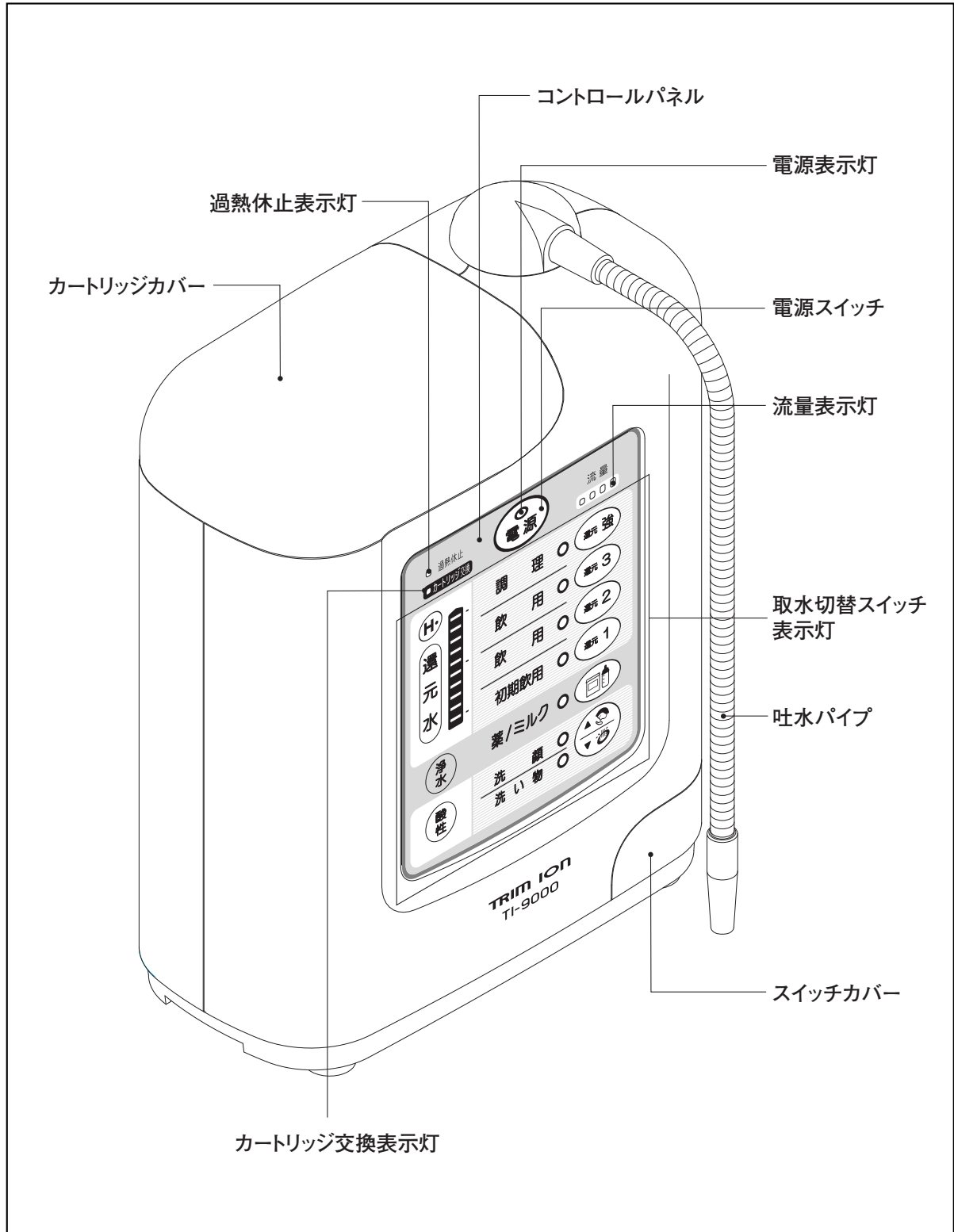
※水の硬度が高い地域では、左表の通水の他に、就寝前に酸性水で30秒～1分間通水してください。カルシウムの目詰まりによる故障の防止になります。

※1ヶ月以上使用しなかったときは、カートリッジの交換をお勧めします。

- 生成水は、生成後なるべく早くご使用ください。また、還元水（電解水素水）／浄水を保存する場合は、清潔なペットボトルなどの密閉容器に入れ冷蔵庫で保存し、2日以内に飲用してください。

## 各部の名称

### 本体正面



## コントロールパネル部名称と働き

### 浄水カートリッジ交換表示灯

通水総量が約12,000リットルに達するかまたは使用開始後約1年経過するとブザーが10秒間鳴り、表示灯が点滅します。

### 過熱休止表示灯

オーバーヒートを防止するために器機の休止状態の時にブザーが5回鳴り表示灯が点滅します。

### 電源表示灯

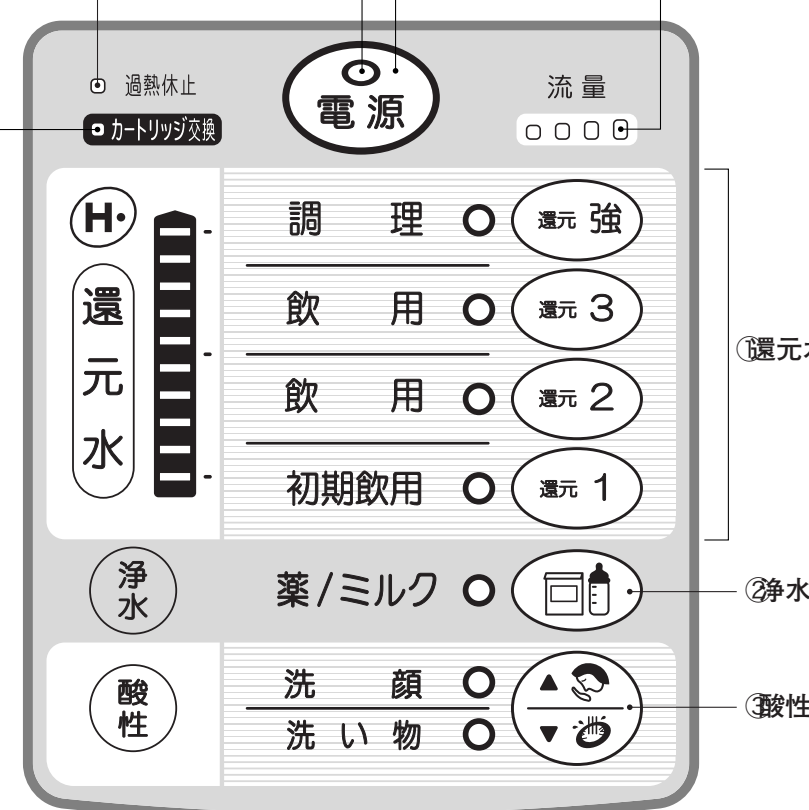
### 電源スイッチ

### 流量表示灯

器械への入水量を表示。入水量に応じて点灯数が変化します。

入水量が8リットル／分を越えた時や、流量表示灯3個以上で取水切替した時にブザーが鳴ると共に点滅し、警告します。

取水切替スイッチ・表示灯



#### ①還元水(電解水素水)

還元水(電解水素水)を取水するときに用途に応じたスイッチを押しします。還元1→還元2→還元3→還元強の順に還元水(電解水素水)のpH濃度が高くなります。

#### ②淨水

水道水の塩素等を除去した水が取水できます。

#### ③酸性

酸性水を取水するときに用途に応じたスイッチを押しします。洗顔→洗い物の順に酸性水の濃度が高くなります。

## スイッチポケット部名称と働き

- スイッチカバーを外して操作してください。(取り外し方法は、P.24を参照してください。)

### メロディスイッチ

通常スイッチは全て下側です。

#### 1.機能確認用

使用しないでください。

#### 2.メロディ入／切

上側にすると還元水取水時のメロディが鳴りません。

#### 3.メロディ大／小

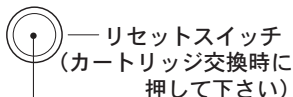
上側にするとメロディ、ブザーの音量が大きくなります。

#### 4.OFF

使用しないでください。

### メロディスイッチ

- ①OFF
- ②メロディ入／切
- ③メロディ大／小
- ④OFF

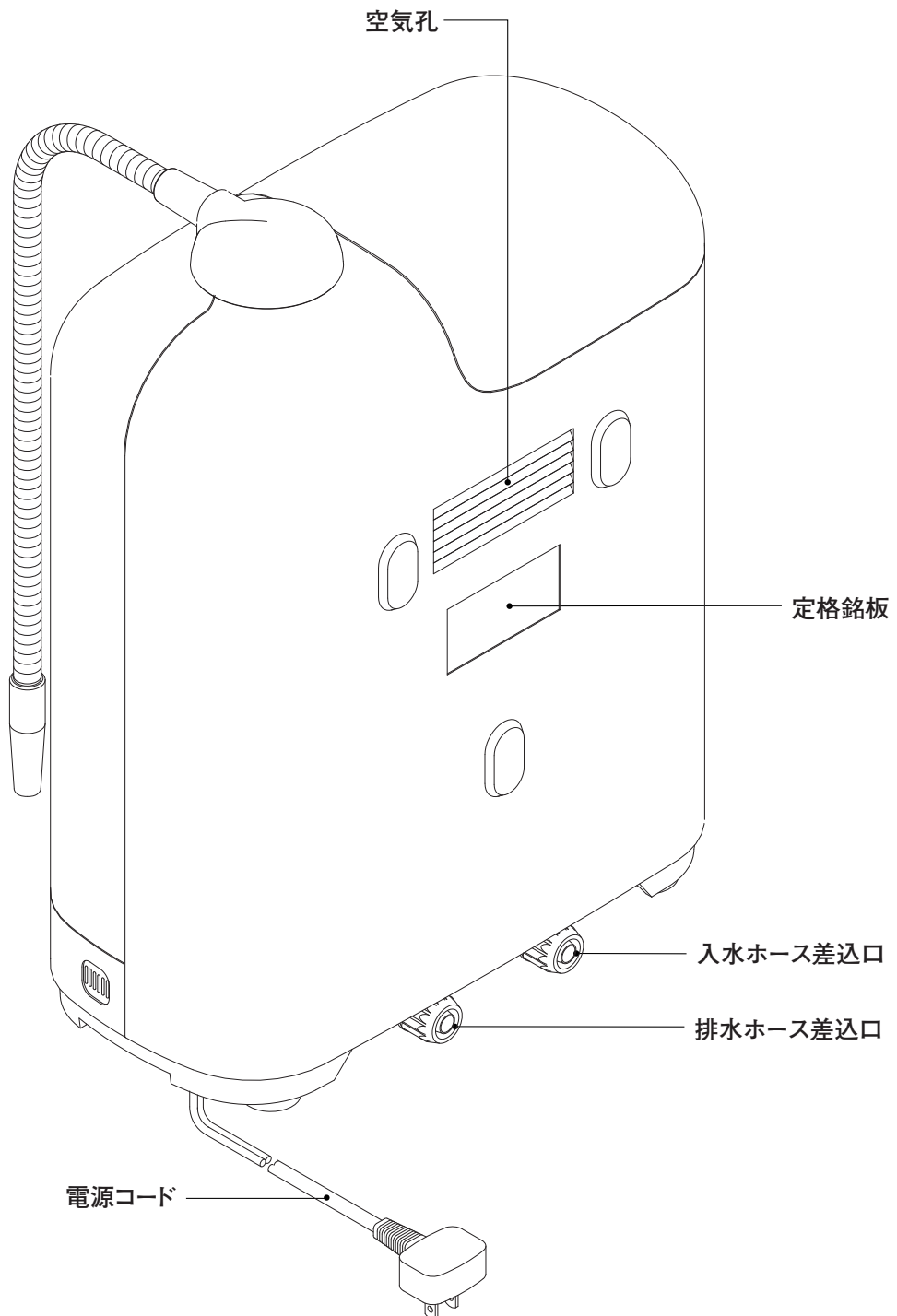


### リセットスイッチ

浄水カートリッジ交換後に押してください。浄水カートリッジ交換表示灯が消え、使用水量積算値が0に戻ります。

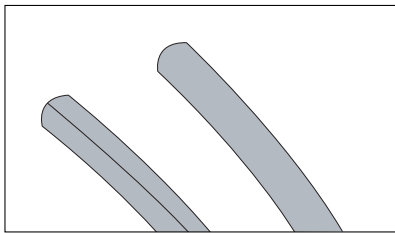
※設置後使用開始前にも必ず押してください。

本体背面

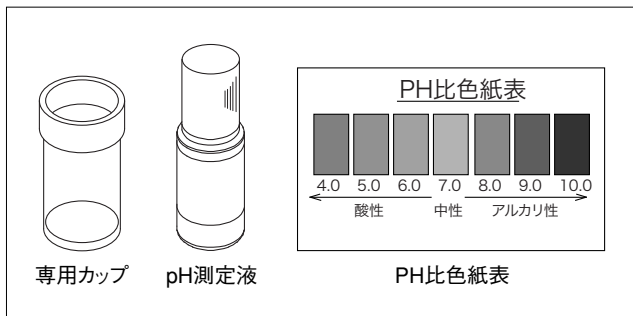


## 付属品

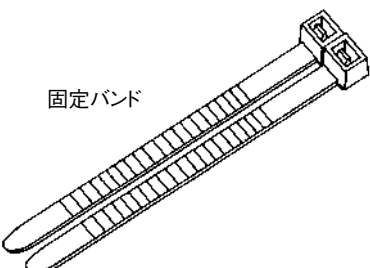
※Dセットは除外品です。別途お取り寄せとなります。



入水ホース(ライン入り)・排水ホース

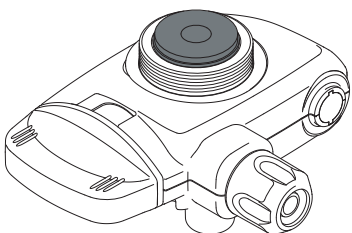


pH測定キット



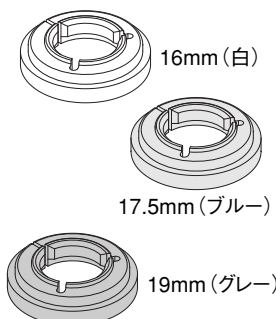
固定バンド

締付キャップ



分岐水栓

Aセット C-リング

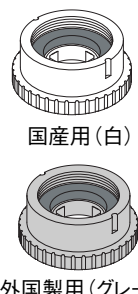


16mm(白)

17.5mm(ブルー)

19mm(グレー)

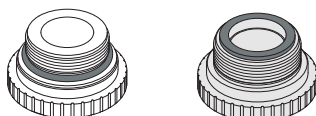
Bセット 泡沫金具アダプター  
(外ネジ用)



国産用(白)

外国製用(グレー)

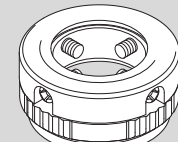
Cセット 泡沫金具アダプター  
(内ネジ用)



国産用(白)

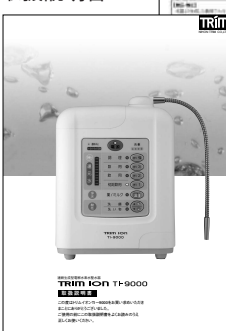
外国製用(ブルー)

Dセット



ビス止め金具

取扱説明書

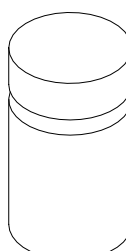


添付文書

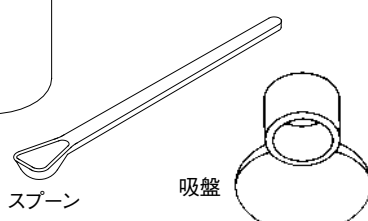


保証書

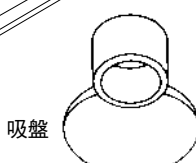
※Dセットは別途取り寄せと  
なります。当社にお申し付けください。



乳酸カルシウム



スプーン



吸盤

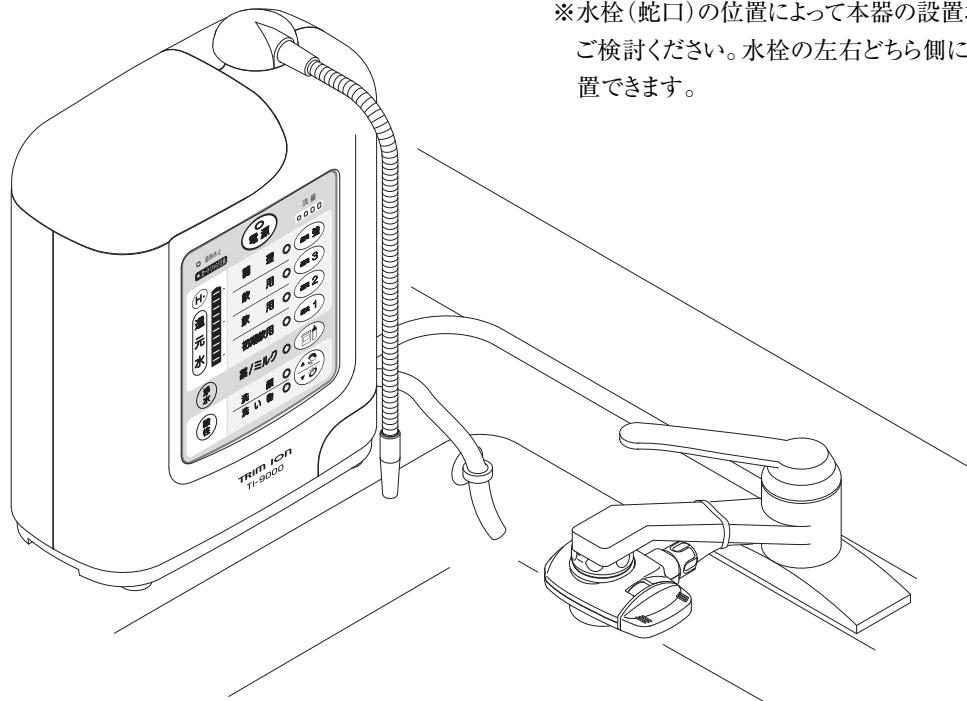
## 本器の設置



指示

- 水平な安定したところに設置してください。
- 次のような場所には設置しないでください。
  - ・高温になる機器等の近く(60°C以上)
  - ・直接日光が当たる場所や、雨風にさらされる場所
  - ・凍結の可能性のある場所
  - ・流し台より低いところ(足元や流し台の中など)
  - ・油が付着しやすいところ
- 壁掛けをご希望の場合は、別売品「壁掛けハンガー」が必要となります。(P.30)
- 電源コードをコンセント(AC100V)に接続してください。
- 本器の設置については、必ず P.1 「安全上のご注意」を併読のうえ、設置してください。

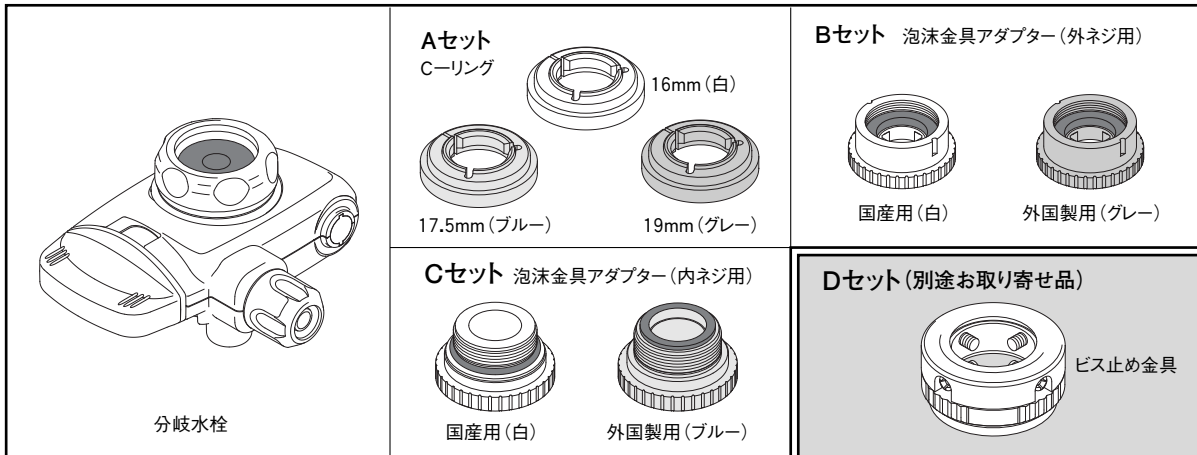
### [設置例]



## 分岐水栓の取付方法

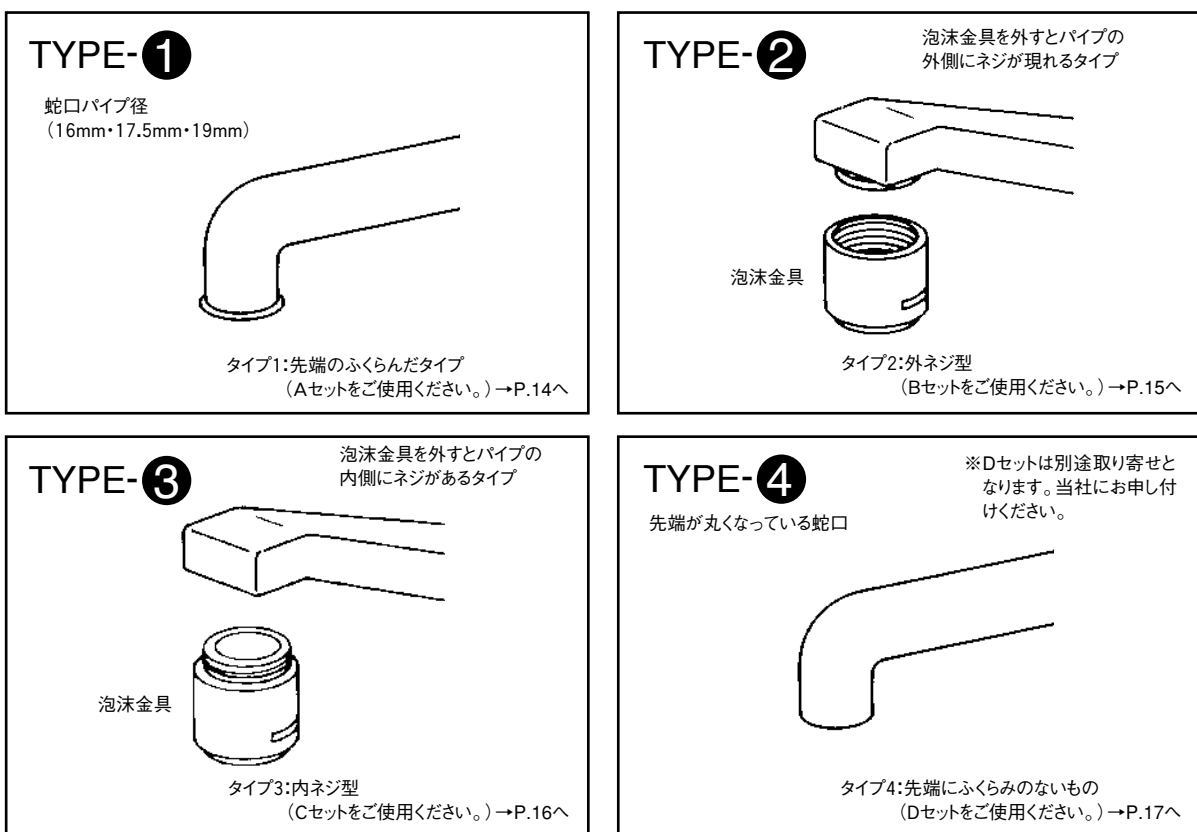
### [分岐水栓の準備]

分岐水栓には7種類の取付アダプターが付いています。ご使用の水道蛇口の種類によりお使い分けください。



### [水道蛇口の確認]

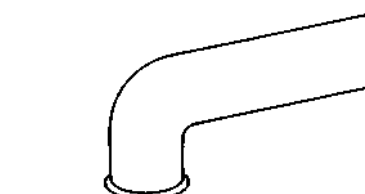
ご使用の水道蛇口が下記のどのタイプかご確認ください。



上記の分類に含まれない蛇口については、当社にご相談ください。(裏表紙)

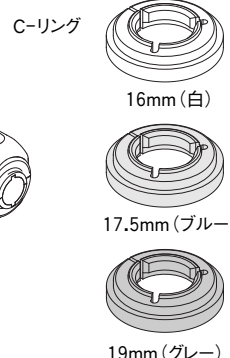
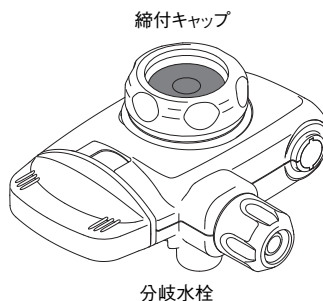
## TYPE-1

先端のふくらんだタイプ



蛇口パイプ径(16mm・17.5mm・19mm)

### ■使用部品(Aセット)



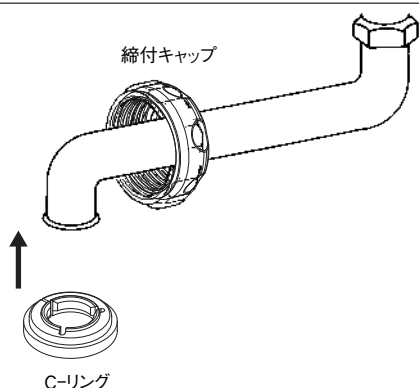
(1) 締付キャップを蛇口に通してください。

●向きを間違えないようご注意ください。

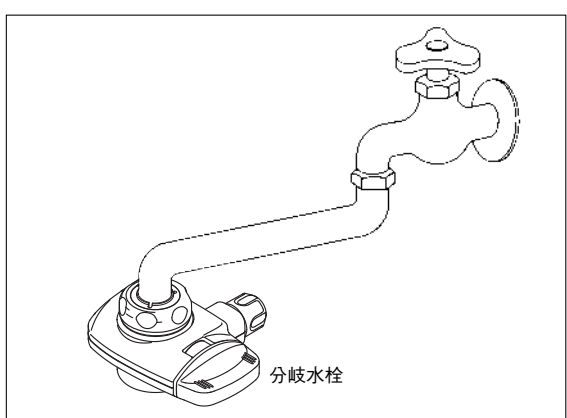
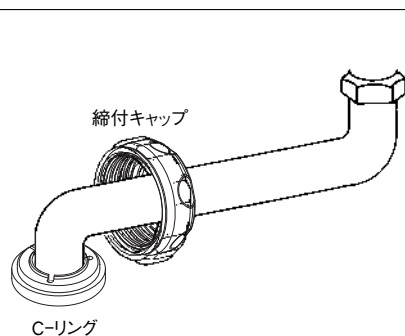
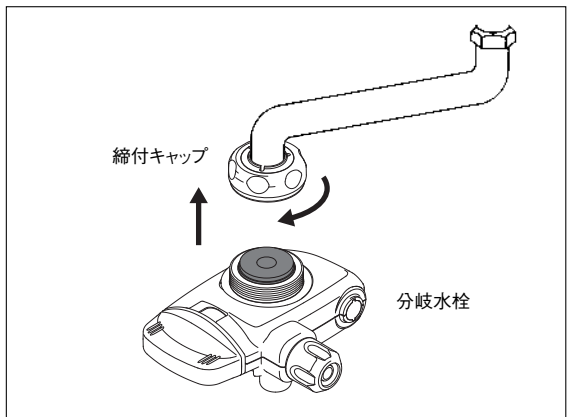
(2) C-リングを蛇口先端に取り付けます。

●切り欠き部分を開きながら取り付けると入りやすくなります。

●向きを間違えないようご注意ください。



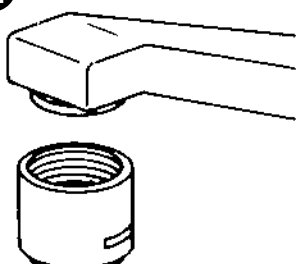
(3) 蛇口に分岐水栓のパッキンが密着するように押し上げながら、締付キャップをしっかりと締め付けてください。



(4) これで分岐水栓の取り付けができました。

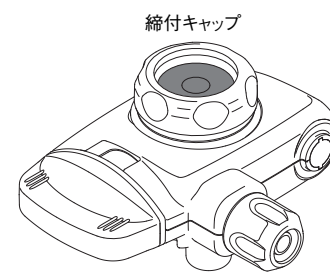
※ホースの接続方法はP.18「分岐水栓への接続」を参照してください。

## TYPE-2

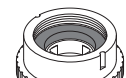


泡沫金具が外せるタイプ(外ネジ型)

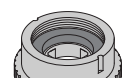
### ■使用部品(Bセット)



泡沫金具アダプター  
(外ネジ用)

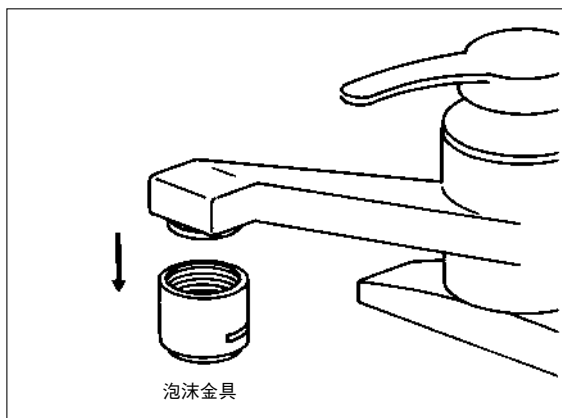


国産用(白)



外国製用(グレー)

(1) 蛇口先端についている泡沫金具を取り外してください。



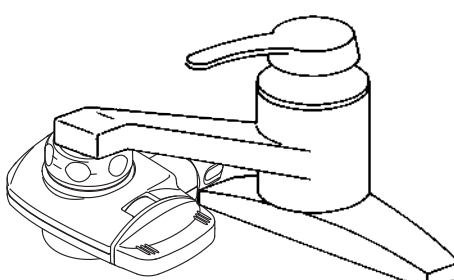
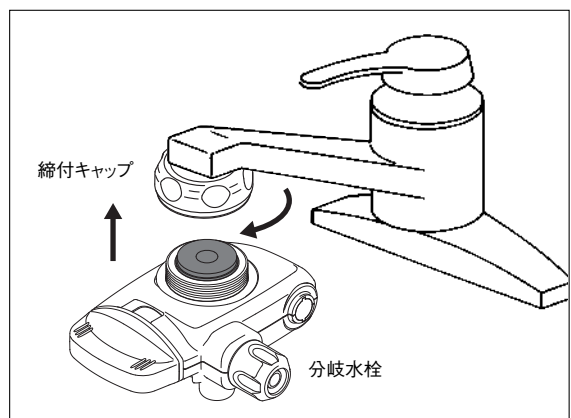
(2) 締付キャップを蛇口に通してください。

●向きを間違えないようご注意ください。

(3) 泡沫金具を取り外した後に、泡沫金具アダプター国産用を取り付けてください。

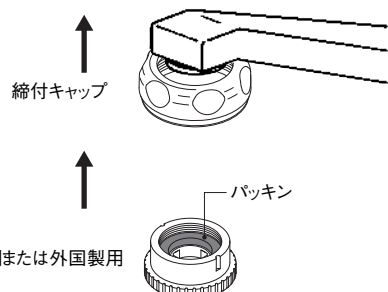
●国産用で取り付かないときは外国製用を取り付けてください。

(4) 蛇口に分岐水栓のパッキンが密着するように押し上げながら、締付キャップをしっかりと締め付けてください。

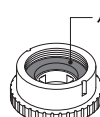


(5) これで分岐水栓の取り付けができました。

※ホースの接続方法はP.18「分岐水栓への接続」を参照してください。

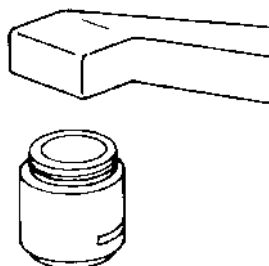


国産用または外国製用



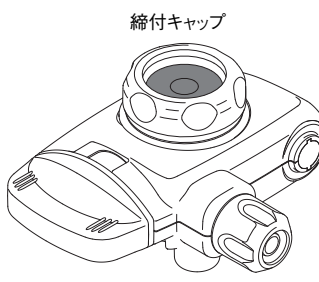
硬貨を締付け金具と  
して利用できます。

## TYPE-③



泡沫金具が外せるタイプ(内ネジ型)

### ■使用部品(Cセット)

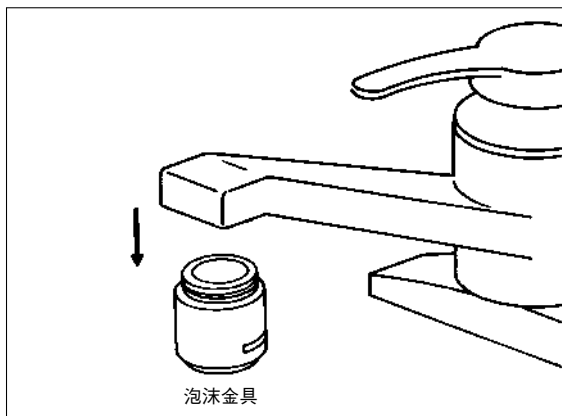


泡沫金具アダプター  
(内ネジ用)



国産用(白)  
外国製用(ブルー)

(1) 蛇口先端についている泡沫金具を取り外してください。

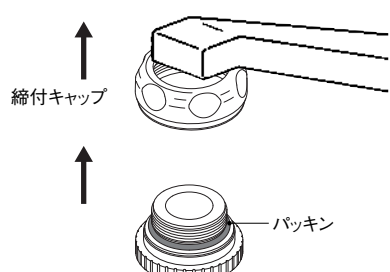


(2) 締付キャップを蛇口に通してください。

●向きを間違えないようご注意ください。

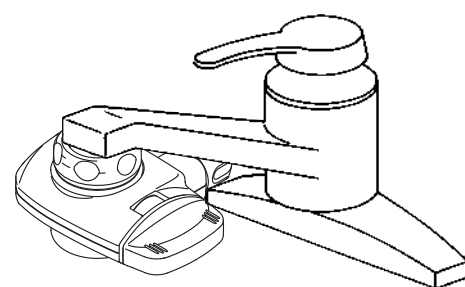
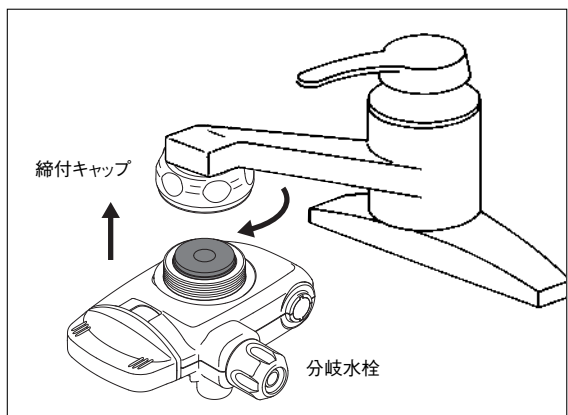
(3) 泡沫金具を取り外した後に、泡沫金具アダプター国産用を取り付けてください。

●国産用で取り付かないときは外国製用を取り付けてください。



国産用または外国製用 硬貨を締付け金具と  
して利用できます。

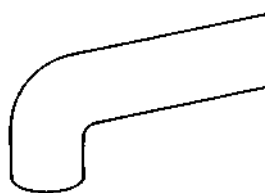
(4) 蛇口に分岐水栓のパッキンが密着するように押し上げながら、締付キャップをしっかりと締め付けてください。



(5) これで分岐水栓の取り付けができました。

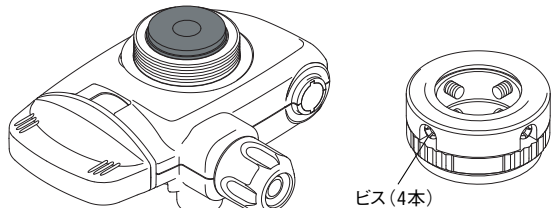
※ホースの接続方法はP.18「分岐水栓への接続」  
を参照してください。

## TYPE-4



先端にふくらみのないタイプ

■使用部品(Dセット) ※別途お取り寄せとなります。  
当社にお申し付けください。

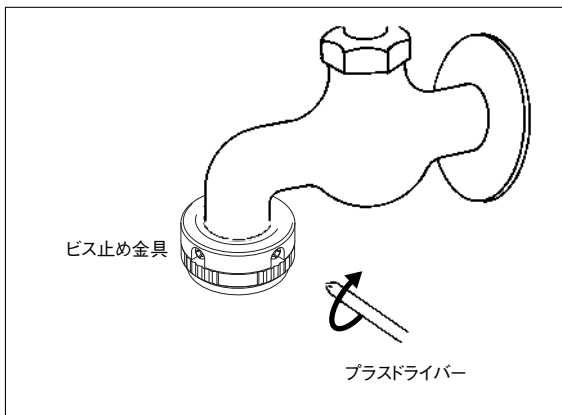


分岐水栓  
(締付キャップは不要です)

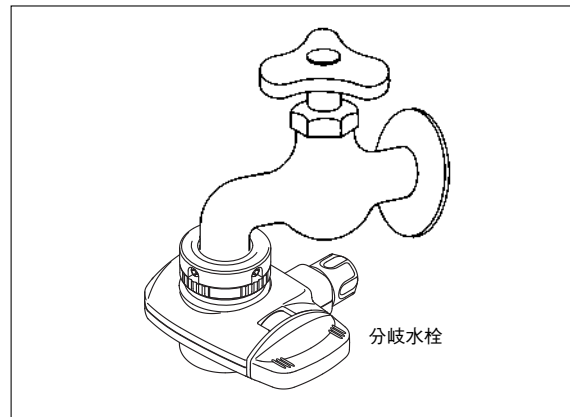
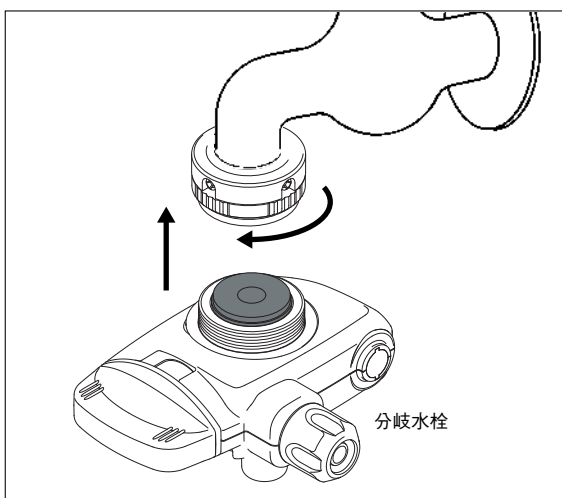
ビス止め金具

※プラスのドライバーをご用意ください。

(1) 蛇口がビス止め金具の真中になるようにバランス良くビスで固定してください。



(2) 蛇口に分岐水栓のパッキンが密着するように押し上げながらビス止め金具をしっかりと締めてください。



(3) これで分岐水栓の取り付けができました。

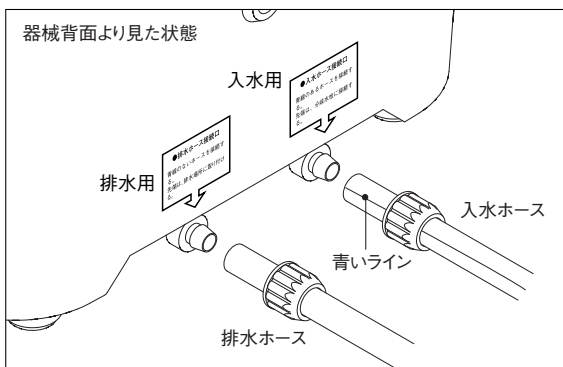
※ホースの接続方法はP.18「分岐水栓への接続」  
を参照してください。

## ホース、吐水パイプの接続方法

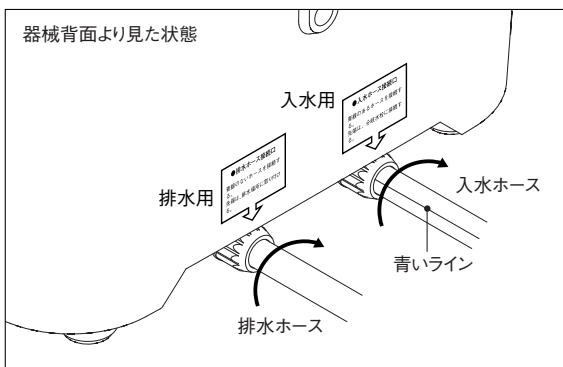
### [本体へのホースの接続]

本体の底面にある差込口(2個)に付属品の入水ホース・排水ホースを接続します。

(1) 差込口についているナットと栓を取り外し、ナットを入水ホース及び排水ホースに通します。(方向を間違わないようにご注意ください。)



(2) 各ホースを差込口にしっかりと挿入し、その後ナットにて固定してください。



(3) 排水ホースは付属の吸盤に通し固定してください。入水ホースは接続間違いを防止するために青いラインが印刷されています。接続のときご確認ください。

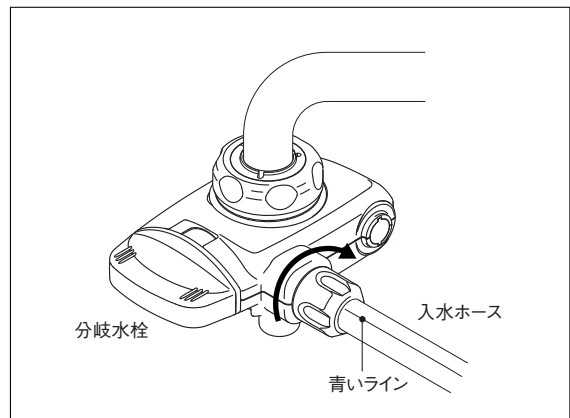
●青いラインの入ったホースを本体の**入水ホース接続口**と**分岐水栓の入水(青マーク)**に取付けてください。

### [分岐水栓への接続]

本体へ接続した入水ホースのもう一方を分岐水栓に接続します。

(1) 本体に接続した入水ホースの方を必要な長さに切り、分岐水栓についているナットを取り外し、ホースに通します。(方向を間違わないようにご注意ください。)

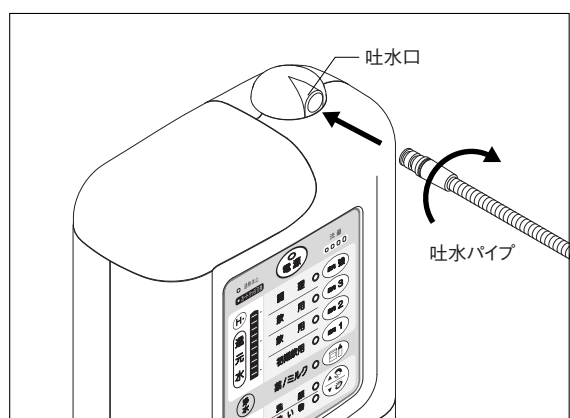
(2) ホースを分岐水栓にしっかりと挿入し、その後ナットにて固定してください。



(3) 付属の固定バンドでホースを固定してください。

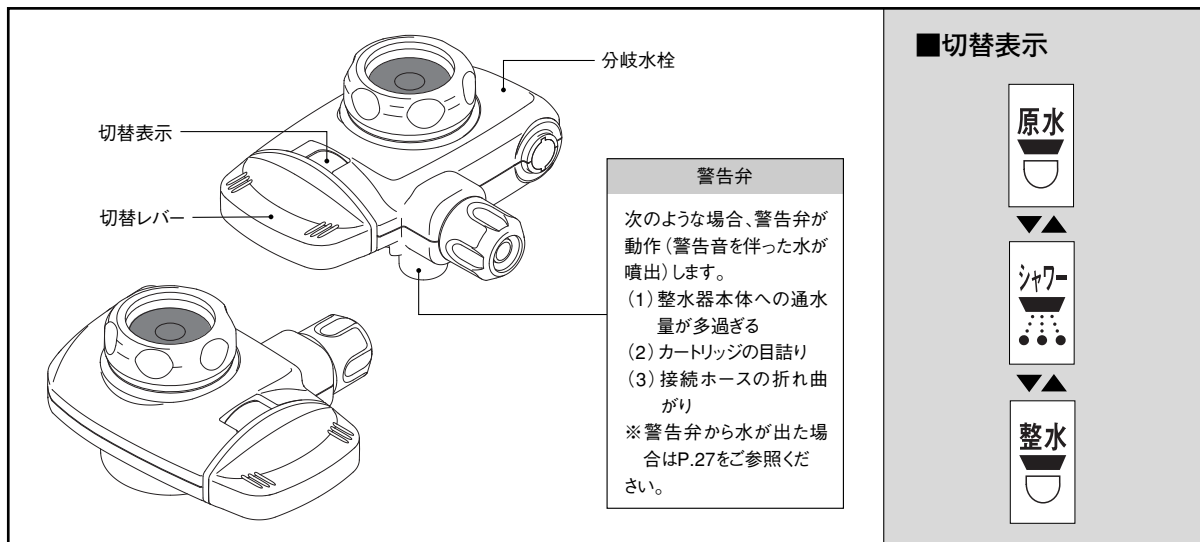
### [吐水パイプの取付け]

吐水パイプを本体の吐水口に挿入し、ねじ込んでください。



●ホースの接続後に必ず取り付け状態、ナットの締め付け状態、ホースの折れ曲がりやつぶれをご確認ください。

# 分岐水栓の取扱い



## 分岐水栓の操作方法

用途に応じて分岐水栓の切替レバーを回すことで、原水(0度)→シャワー(90度)→整水(180度)に切り替わります。

## 還元水(電解水素水)・酸性水・浄水の取水

切替レバーを操作して切替表示を整水にしてお使いください。本体の取水切替スイッチによって還元水(電解水素水)、酸性水、浄水の選択をしてください。  
●35°Cを超えるお湯は本体に通水しないでください。また、約50°Cのお湯を本体に通水した場合、警告音と共に排水ホースからお湯が排出されることがあります。ご注意ください。

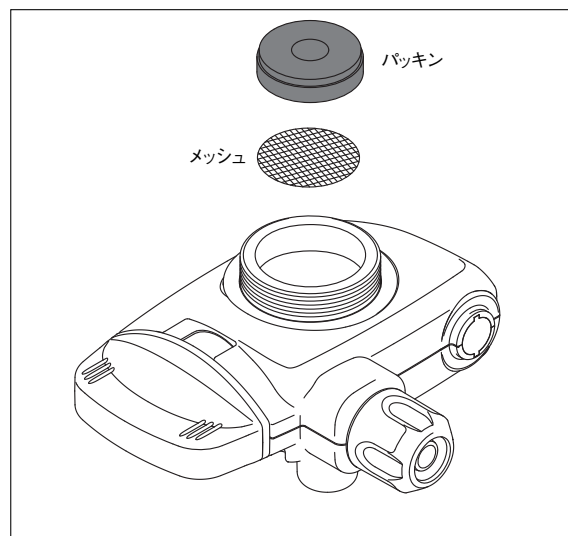
## 原水・シャワーの使用

切替レバーを操作して、切替表示を原水またはシャワーにしてお使いください。

●原水とシャワーは60°C以下の水をご使用ください。

## [お手入れ方法]

分岐水栓を蛇口から取り外し、パッキンの間にあるメッシュを、ブラシ等で掃除してください。(お手入れの目安:約3ヶ月に1回程度)



# 取水の仕方

[まず、次のことを確認してください。]

- ① 1の「安全上のご注意」をよく読みましたか？
- ② 全てのホース及び電源コードが正しく確実に接続され、容易に外れないようになっていますか？
- ③ 全てのスイッチが、正常に作動しますか？
- ④ 純水カートリッジおよび乳酸カルシウムが正しくセットされていますか？
- ⑤ しばらく使用しなかった場合は、上記の①~④を行い、本器が正常に、かつ、安全作動することを確認してください。

(1) 電源スイッチを押してください。(電源表示灯が点灯)

※初めてご使用のときや、毎日の使い始めは、酸性の洗い物で通水してください。(P.6)

(2) 使いたい整水の取水切替スイッチを押してください。(ランプ点灯)

(3) 分岐水栓を整水に切り替えてください。

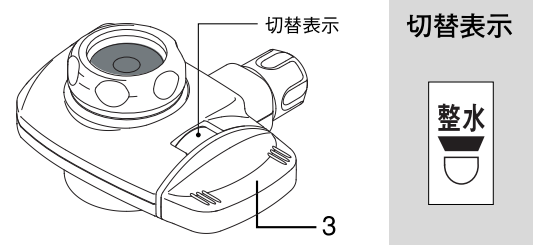
(4) 蛇口を開け、水を出してください。

(5) 流量表示灯が点灯します。流量表示灯は水量により点灯数が変化します。赤色が表示する場合は、水量が多すぎますので蛇口を絞り水量を調整してください。

(6) 水が出ると還元水(電解水素水)の場合はメロディが鳴り、酸性水の場合はブザー音が鳴ります。鳴り始めて2~3秒後に安定した生成水が取水できます。また、浄水の場合は無音のため、水が出始めて2~3秒後に取水してください。

(7) 終わったら蛇口を閉じてください。流量表示灯が消え、メロディ、ブザー音が切れます。

(8) 電源スイッチを押し電源を切ります。



指示

- 吐水パイプや排水ホースの先端を水面に触れさせた状態で使用しないでください。
- 水を出したまま、他の整水に切り替えないでください。ブザーが鳴り表示灯が点滅することがあります。一度、蛇口を閉じてから他の整水に切り替えてください。

		用途例	pHの目安
還元水 (電解水素水)	還元強	調理用、煮物、あく抜きなどに	9.0~10.5
	還元3	飲用、コーヒー、お茶、鍋物、汁物などに	8.5~9.9
	還元2	飲用、お米を炊くとき	8.0~9.5
	還元1	飲用、初めて飲むとき	7.5~9.0
淨水		飲用、薬の服用、乳児のミルク用	
酸性水	洗顔	洗顔用 (肌に近い酸性です)	4.5~6.8
	洗い物	食器などの洗浄用	3.5~5.5

※pH値はあくまでも目安であり、水質(地域、季節、水温)や本器への通水量により変動があります。

 指示	<ul style="list-style-type: none"> <li>●還元水(電解水素水)中に白い物が浮いたり、還元水(電解水素水)を入れたポット等の容器に白い付着物がつく場合がありますが、水中に含まれるカルシウムが出てきたものです。飲んでも問題ありませんが気になるようでしたらpH濃度を下げてお使いください。(pHは還元強→還元3→還元2→還元1の順に下がります。)</li> </ul>
---	--

## 生成水の使用方法

### 還元水(電解水素水)

- 取水切替スイッチは4段階あります。還元1、還元2、還元3、還元強の順にpH濃度が高くなります。
- pH10以上の水は飲用しないでください。
- 還元水(電解水素水)pH濃度がpH10以上の水は飲まないでください。還元水(電解水素水)pH濃度の測定方法参照。(P.22)
- 1日あたり500ミリリットル～1000ミリリットル程度を目安に飲用してください。
- 薬の服用時の水または、乳児のミルク用の水には還元水(電解水素水)を使用せず淨水をお使いください。
- 還元水(電解水素水)は、取水後なるべく早く飲用してください。また、還元水(電解水素水)を保存する場合は、清潔なペットボトル等の密閉容器に入れ冷蔵庫で保存し、2日以内に飲用してください。

### 酸性水

- 取水切替スイッチは2段階あります。スイッチを押すごとに洗顔、洗い物が切り替わります。
- 酸性水は飲用しないでください。
- 洗顔用や食器などの洗浄用として使用してください。
- 酸性水を保存する場合は、清潔なペットボトル等の密閉容器に入れて保存し、2日以内にご使用ください。

### 淨水

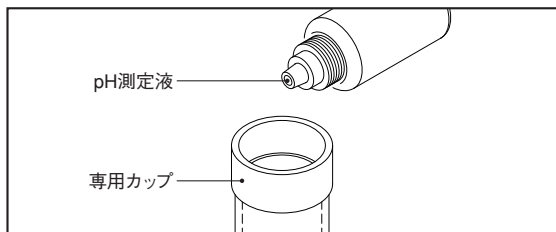
- 淨水は水道水をろ過した不純物の少ない水です。電気分解はしていません。
- 薬の服用時の水、乳児のミルク用の水として使用してください。
- 淨水を保存する場合は、清潔なペットボトル等の密閉容器に入れ冷蔵庫で保存し、2日以内に飲用してください。

### お知らせ

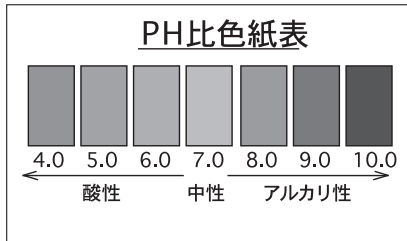
- 5分間以上の連続通水をした場合、表示灯が点滅し、pH濃度が下がることがあります。
- バルブモーター回転時に通水すると、流量ランプの点滅とブザー音でお知らせすることができます。
- 生成水の使用につきましては、必ずP.1「安全上のご注意」を併読のうえ、ご使用ください。

## 還元水(電解水素水)pH濃度の測定方法

- (1) 専用カップに還元水(電解水素水)を8分目まで入れてください。
- (2) 付属のpH測定液を付属の専用カップに1滴落としてください。



(3) 変色した還元水(電解水素水)をPH比色紙表9.0～10.0の間の範囲であることを確認してください。範囲外の場合は、右記「還元水(電解水素水)pH濃度の調整方法」の手順で調整をしてください。測定に使用した水は、飲まないでください。



※このPH比色紙表はpH目安を測るもので  
す。  
※pHの測定には付属の比色紙表をお使いください。

### お知らせ

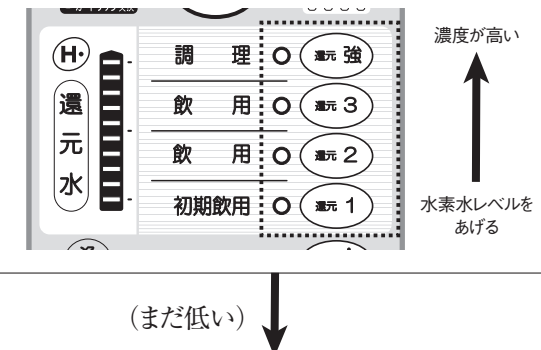
- 飲用範囲は、pH10未満の還元水(電解水素水)と浄水です。
- pHは、水質(地域・季節・水温)や本器への通水量により変動があります。還元水(電解水素水)を飲用する時は、使用開始時および1ヵ月に1回以上、pHの測定を行い、測定結果がpHの目安の範囲に入っているか確認をしてください。
- 初めて飲用する方は、還元1で少量から飲用してください。
- pH測定液を目に入れたり、飲んだりしないでください。pH測定液は必ずふたをして、乳幼児の手の届かない所に保管してください。また、火気には近づけないでください。

## 還元水(電解水素水)pH濃度の調整方法

### pHが低いとき

#### 【1】還元水(電解水素水)スイッチでの調整

操作パネルの還元水(電解水素水)スイッチを押して還元水(電解水素水)pH濃度をかえます。還元1→2→3→強の順で還元水(電解水素水)pH濃度が高くなっていますが、pH9～10未満でお飲みください。

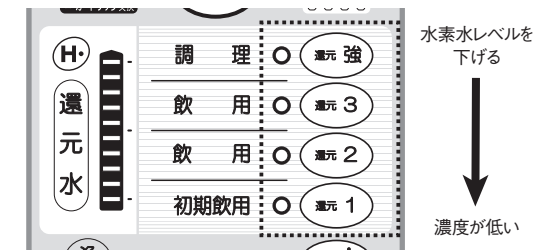


#### 【2】通水量を調整

蛇口を少し閉じることにより通水量を少なくすると、還元水(電解水素水)pH濃度が高くなります。

### pHが高いとき

操作パネルの還元水(電解水素水)スイッチを押して還元水(電解水素水)pH濃度をかえます。



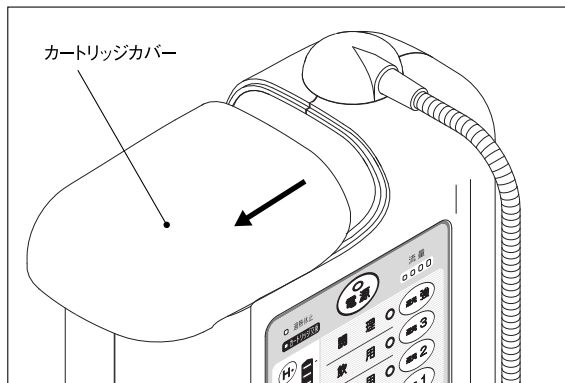
### お知らせ

- 浄水カートリッジが新しいとき、一時的にpH濃度が高くなることがあります。異常ではありません。1週間前後で、再度pHの確認をしてください。

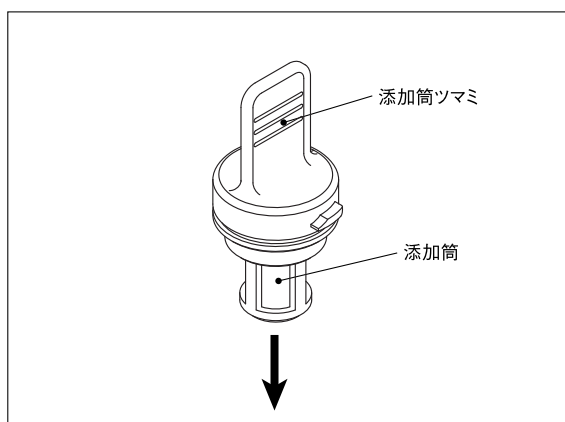
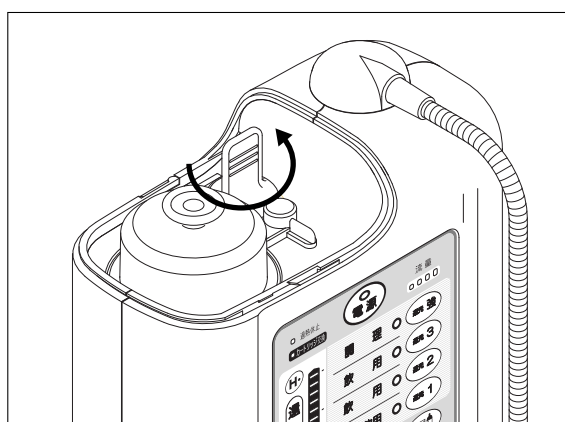
## 乳酸カルシウムの添加方法

※乳酸カルシウムは、電気分解されにくい水（井戸水やわき水など）の場合に使用します。詳しくは、当社にお問い合わせください。（裏表紙）

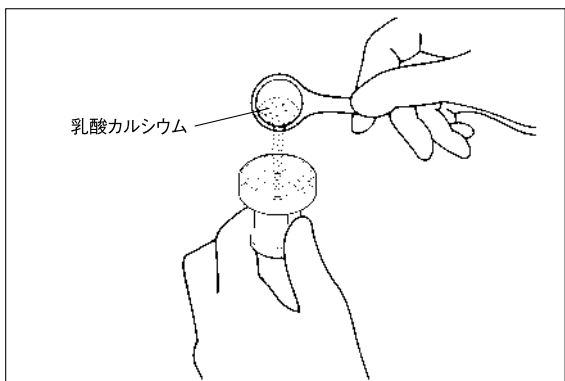
(1) カートリッジカバーを左へスライドさせ、取り外します。



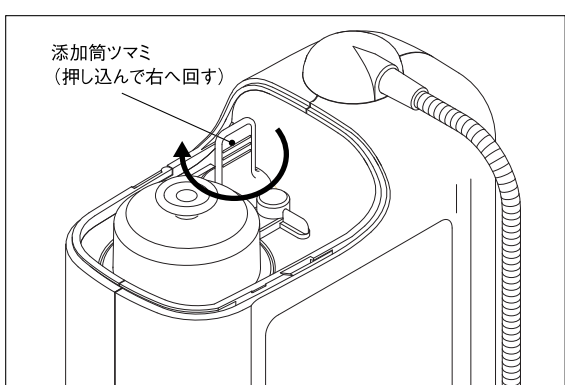
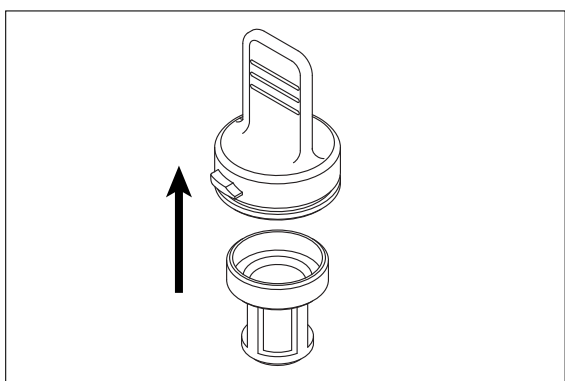
(2) 添加筒ツマミを回し添加筒を取り出します。添加筒と添加筒ツマミは図のようにして取り外します。



(3) 添加筒に八分目程、付属の乳酸カルシウムを入れます。



(4) 図のように添加筒と添加筒ツマミをセットし、整水器本体にセットします。



(5) カートリッジカバーを整水器本体にセットします。

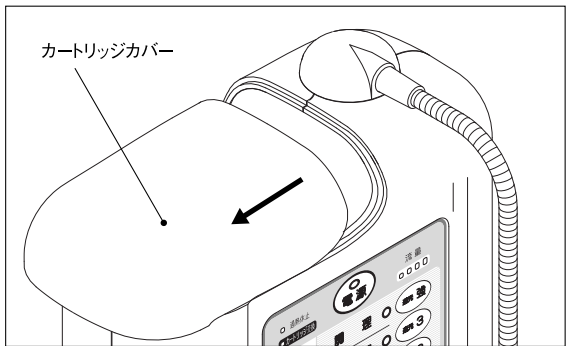


●添加筒ツマミを本体にセットする際、添加筒ツマミをまっすぐ押し込んでください。斜めに押し込むと添加筒ツマミのシリコンパッキンをかみ込み、水漏れの原因になります。

## 浄水カートリッジの交換

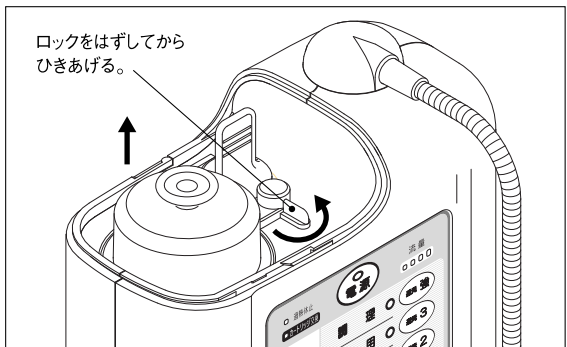
浄水カートリッジ交換ランプがブザーと共に点滅した時は、次の順序で新しいカートリッジに交換してください。

- (1) 蛇口を閉じてください。
- (2) カートリッジカバーを左にスライドしてはずしてください。



- (3) カートリッジを引き上げてください。

- ロックをはずしてからカートリッジを引き出してください。



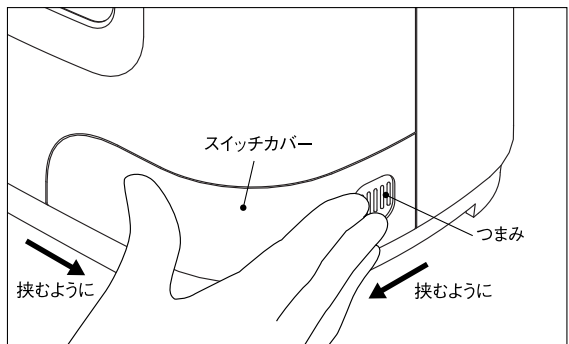
- (4) 新しいカートリッジを本体にしっかりと押し込みます。

- カートリッジの底から出て本体内に溜まった水は残さない様、少し放置して完全に排水してから新しいカートリッジを入れてください。



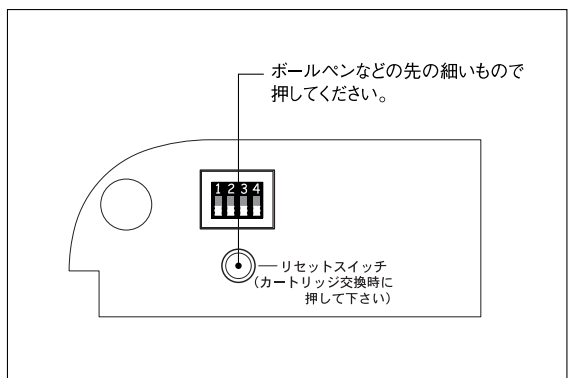
- (5) カートリッジカバーをはめてください。

- (6) 本体右下のスイッチカバーを挟むようにし、つまみを押しながら手前または横にずらしてスイッチカバーを外してください。



- (7) 電源ランプが点灯していることを確認して、本器スイッチポケットのリセットスイッチを押してください。

- ランプの点滅が消えます。(使用水量積算値が0に戻ります。)



- (8) スイッチカバーをはめてください。

- (9) 酸性の洗い物で約5分間通水の後、ご使用ください。

 指示	<b>カートリッジ交換後の注意</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●必ずリセットボタンを押してください。 積算通水量と積算時間が0になります。</li><li>●酸性の洗い物で約5分間通水してください。(P.6)</li></ul>
---	---

- 乳酸カルシウムや浄水カートリッジ等の消耗品は、当社までご連絡ください。(P.30)

また、カートリッジの交換等でご不明な点がありましたら、当社にご相談ください。(裏表紙)

## お知らせ

- 浄水カートリッジは常に最良な水質を保つため、定期的に交換が必要です。
- カートリッジ交換ランプが点灯した場合、速やかに浄水カートリッジの交換をしてください。
- 浄水カートリッジが新しいとき、一時的にpH濃度が高くなることがあります。異常ではありません。1週間前後で、再度pHの確認をしてください。

- (1) 浄水カートリッジ交換作業中は、本器に通水しないでください。故障の原因となる恐れがあります。
- (2) カートリッジのロックを外した状態で通水しないでください。本体から水があふれ、漏電、感電、故障の原因となる可能性があります。
- (3) 浄水カートリッジを外すときのご注意
  - ◆浄水カートリッジを交換の前に、乾いた布などを用意ください。
  - ◆正しくお使いいただくため、交換用浄水カートリッジに同梱の説明書(交換方法説明書、注意事項)をよくお読みください。
  - ◆浄水カートリッジを本体から取り出すときに、水が出ますのでご注意ください。本体に水がかかると漏電、感電、故障の原因となる可能性があります。誤って水がかかった場合には、素早く乾いた布で拭き取ってください。
  - ◆浄水カートリッジを分解しないでください。水漏れの原因となります。

## 過熱休止について

この器械には安全装置として過熱防止装置が搭載されています。

還元水(電解水素水)または酸性水を長時間連続して使用すると器械内部の温度が上昇し、過熱防止装置が働く場合があります。過熱防止装置の作動中は下図の過熱休止ランプが赤く点滅します。



この場合は通水を止め、使用を中断してください。過熱休止表示が消えます。2分間の過熱休止時間が終了すると、使用を再開することができますが、器械内部の温度が下がってくるまでお待ちください。  
→浄水は問題なく使用できます。

### [長期間使用しないとき]

- (1) 蛇口を閉じてください。
- (2) 分岐水栓の切替レバーは原水またはシャワーにしてください。
- (3) 乳酸カルシウム添加筒を取り出し、洗ってください。
- (4) 数日間以上使用しなかった後再度使用し始める時には、酸性の洗い物で通水後、還元水(電解水素水)に戻してから飲用してください。(P.6)

## 故障かな?と思ったときは

### 処置をおこなっても改善されない場合

一度コンセントから電源プラグを抜き、15秒後に再度コンセントを差し込んでください。  
同じ症状が出るようでしたら当社までご連絡ください。(裏表紙)

万一故障かなと思われるございましたら、修理を依頼される前に次のことを調べてください。  
ご自分での分解、修理は絶対にしないでください。

症 状	調べるところ	処 置
電源が入らない	●電源プラグはコンセントに正しく挿入していますか?	●正しく差し込んでください。
蛇口を開けても水が出ない、出方が悪い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●分岐水栓は、目詰まりしていませんか?</li> <li>●ホースを正しく接続していますか?</li> <li>●ホースが折れ曲がっていませんか?</li> <li>●水圧が低過ぎませんか?</li> <li>●水道が断水や凍結していませんか?</li> <li>●浄水カートリッジが目詰まりしていませんか?(水質によっては早く目詰まりする場合があります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お手入れをしてください。(P.19)</li> <li>●正しく接続してください。(P.18)</li> <li>●折れないようにしてください。</li> <li>●水圧が50kPa未満では使用できません。</li> <li>●水が出るまでお待ちください。</li> <li>●浄水カートリッジを交換してください。(P.24)</li> </ul>
ホース接続部から水が漏れる	●ホース、接続ナットは正しく接続されていますか?	●正しく接続してください。(P.18)
pHが低い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●排水ホースが折れたりつぶれたりしていませんか?</li> <li>●排水ホースが本体より高い位置にありませんか?</li> <li>●通水量が多過ぎませんか?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ホースをまっすぐにしてください。</li> <li>●本体より低い位置にしてください。</li> <li>●蛇口をもう少し閉じてください。</li> </ul>
嫌な臭いや味がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●使い始めに本器内部に残った水を入れ替えましたか?</li> <li>●ホースは正しく接続されていますか?</li> <li>●pHが高過ぎませんか?</li> <li>●浄水カートリッジの交換時期ではありませんか?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●酸性の洗い物で通水してください。(P.6)</li> <li>●確認してください。(P.18)</li> <li>●pHを測定してください。(P.22)</li> <li>●浄水カートリッジを交換してください。(P.24)</li> </ul>
還元水(電解水素水)中に白い物が浮いたり、還元水(電解水素水)を入れたポット等容器に白い付着物がつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>●右参照</li> <li>●小さな泡状のものは、電気分解により発生した水素です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●還元水(還元水素水)中に含まれるカルシウムです。飲んでも問題ありませんが気になるようでしたら、取水切替スイッチを押し、pHを下げるよう調整してください。(P.21)</li> <li>●そのまま使用しても問題ありません。</li> </ul>
表示ランプがブザー音と共に全点灯する	●右参照	●本体の異常です。直ちに電源プラグを抜き、当社にご連絡ください。

症 状	調べるところ	処 置
流量ランプがブザー音と共に点滅する	●右参照	<ul style="list-style-type: none"> <li>●通水量が多過ぎます。蛇口をもう少し閉じてください。</li> <li>●バルブモータ回転中です。蛇口を一度閉じてください。</li> </ul>
浄水カートリッジを交換しても交換ランプが点滅する	●スイッチポケット部のリセットスイッチ(P.9)を押しましたか?	<ul style="list-style-type: none"> <li>●リセットスイッチを押してください。(P.24)</li> </ul>
取水切替時と終了時に取水量が大きく変動する	●取水中に、取水切替スイッチを押して浄水にしたり、浄水から還元水・酸性に替えていませんか?	<ul style="list-style-type: none"> <li>●切替時には蛇口を閉じてください。</li> </ul>
通水するとブザーが鳴る	●右参照	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乳酸カルシウムを入れている時は除いてください。電源スイッチを切り1分ほど通水してください。再度、電源スイッチを入れ通水しても同じなら、当社にご連絡ください。</li> </ul>
過熱休止表示灯が点滅して、メロディも鳴らない	●右参照	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度上昇防止装置(サーモスタット)が作動して電解を約2分程休止します。少しお待ちください。</li> </ul>
還元水(電解水素水)取水中にメロディが途中で切れる事を繰り返す	●通水量が少な過ぎませんか? 1リットル/分以下ではありませんか?	<ul style="list-style-type: none"> <li>●蛇口をさらに開いてください。同じ症状が出るようでしたら当社にご相談ください。</li> </ul>
分岐水栓の安全弁より水(警告音)が出る 本体の安全弁動作音(ブー)がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水圧が高い、または通水量が多過ぎませんか?</li> <li>●接続ホースが折れ曲がっていませんか?</li> <li>●浄水カートリッジが目詰まりしていませんか?(水质によっては早く目詰まりする場合があります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●蛇口をもう少し閉じてください。</li> <li>●折れないように伸ばしてください。</li> <li>●浄水カートリッジを交換してください。(P.24)</li> </ul>

## よくあるご質問(Q&A)

Q ご質問	A 回答
還元強にしても還元水(電解水素水)のpHがあがらないのですが?	還元水(電解水素水)pH濃度の調整方法の手順で調整をしてください。(P.22)
分岐水栓のレバーを整水にして、本器に通水してもメロディやブザー音が流れません。	本器への通水量が少なすぎると、電気分解が行われません。蛇口を開けて本器への通水量を多くしてください。
お湯を使用できますか?	還元水(電解水素水)・酸性水・浄水は35℃以下の水をご使用ください。原水とシャワーは60℃以下の水をご使用ください。
還元水(電解水素水)の保存期間は?	清潔なペットボトルなどの密閉容器に入れて冷蔵庫で保存し、2日以内に飲用してください。
還元水(電解水素水)を保存した場合は、水素量がどのくらい減りますか?	清潔なペットボトルなどの密閉容器に入れて冷蔵庫で保存し、2日以内に飲用してください。1日経過すると、生成直後の水素量の約70%になります。
還元水(電解水素水)を沸騰させると水素がなくなりますか?	水素は空気に触れることでなくなるため、大きく減少します。
水を作る場合は、どの水を使えばいいですか?	自動製氷機で作る場合は、浄水をご使用ください。製氷皿などで作る場合は、還元水(電解水素水)をご使用できます。
サプリメントの服用時は、どの水を使えばいいですか?	サプリメントは医薬品ではありませんので、還元水(電解水素水)または浄水で服用いただけます。ただし、サプリメントの注意書きに従ってください。
ペットの飲用水や魚の水槽の水に、還元水(電解水素水)を使用できますか?	還元水(電解水素水)は人を対象にしていますので、使用できません。不純物を取り除いた浄水をご使用ください。
浄水カートリッジではどのような物質が除去できますか?	■JIS 規格 17物質 遊離残留塩素(カルキ)／濁り／クロロホルム／プロモジクロロメタン／ジプロモクロロメタン／プロモホルム／シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン／テトラクロロエチレン／トリクロロエチレン／ベンゼン／総トリハロメタン／CAT(農薬)／2-MIB(カビ臭)／溶解性鉛／陰イオン界面活性剤／フェノール類／ジェオスミン(カビ臭)
使用済み浄水カートリッジのリサイクル方法は?	交換用の浄水カートリッジ(別売品)に同封のリサイクルキットをご使用いただき、ご返送ください。(P.31)
浄水カートリッジをごみとして出す場合の廃棄方法は?	自治体のごみの分類に従ってください。外はプラスチック、中は活性炭です。
地下水は使用できますか?	使用できない場合があります。保健所等の水質分析機関に水質検査を依頼いただき、飲用できるかどうか確認してご使用ください。
ラジオに雑音が入ります。	本器を使用中にラジオに雑音が入る場合があります。ラジオを本器から離してご使用ください。
電気代はどれくらいかかりますか?	1ヶ月あたりの電気代は約51円です。(1日5分間最大レベルで使用、電気料金27円/kWhで算出)

## 主な仕様

**クラス:** 管理医療機器

**類別:** 医療用物質生成器

**一般的名称:** 連続式電解水生成器

**JMDNコード:** 71024000

**販売名:** トリムイオン TI-9000

**医療機器製造販売認証番号:** 21500BZZ00119000

**生成水取水方式:** 1ウェイ方式

**定格電圧:** AC100V

**定格周波数:** 50–60Hz

**定格電流:** AC7.0A

**定格電解電圧:** DC70V (max.)

**待機電力(省電力状態):** 約1.0W

**消費電力:** 約420W

**電解槽:** 4槽 (8セル)

**電極(枚数):** プラチナコーティング電極 (5枚)

**電極耐久時間:** 電解時間として4000時間

(使用量・水質等の使用条件によって異なります。)

**定格取水量(動水圧250kPaのとき):**

還元水(電解水素水) 約5.5リットル/分 (max.)

酸性水 約5.5リットル/分 (max.)

淨水 約6.0リットル/分 (max.)

**取水排水比率(動水圧100kPaのとき):** 約5:1

**本体使用可能配管水圧(静水圧):**

50kPa (最低動作水圧) ~ 700kPa

**本体使用可能水温:** 35°C以下

**本体重量:** 約5kg

**電源コード長:** 約2.7m

**本体寸法:** 271(W)×367(H)×138(D)mm

**乳酸カルシウム添加装置:** ケース挿入添加方法

乳酸カルシウムは、電気分解を促進させるための補助剤です。

**電解槽洗浄方式:**

ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式

**電源回路:** スイッチング・レギュレーター制御方式

**浄水カートリッジろ過能力:**

JIS規格17物質※を12トン

(除去率80%以上)

JIS S 3201での試験結果

(試験ろ過流量4リットル/分)

(使用量・水質・水圧によって異なりますが、1日32リットル使用した場合、約1年間使用できます。)

**本体保護機能:**

ヒューズ(基板内蔵): 8A

定電流制御回路(過電流防止装置)

過熱防止装置

分岐水栓定流量弁

分岐水栓警告弁(過大水圧防止)

ツインセーフティバルブ機能

1) 热水流入防止機能

約50°C以上のお湯は排水ホースから排出

2) 過大水圧防止機能

カートリッジの目詰まりやホースの折れ等で、本体への入水圧が設定値以上になった場合(250~300kPa)に作動します。作動時には動作音(ブー)が鳴り、排水ホースから排出されます。

本製品は改良のため予告なく仕様変更することがありますので、製品と一部差異が発生する場合があります。ご了承ください。

※ JIS規格 17物質	
① 遊離残留塩素 (カルキ)	⑨ トリクロロエチレン
② 濁り	⑩ ベンゼン
③ クロロホルム	⑪ 総トリハロメタン
④ ブロモジクロロメタン	⑫ CAT (農薬)
⑤ ジブロモクロロメタン	⑬ 2-MIB (カビ臭)
⑥ ブロモホルム	⑭ 溶解性鉛
⑦ シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロ エチレン	⑮ 隣イオン界面活性剤
⑧ テトラクロロエチレン	⑯ フェノール類 ⑰ ジェオスミン (カビ臭)

製造販売元

株式会社トリムエレクトリックマシナリー

〒783-0060 高知県南国市螢が丘1丁目5番地2

## 別売品・消耗品について

### 別売品のご紹介

#### ●分岐水栓取付アダプターDセット

蛇口TYPE-4に取り付けるときに使用します。(P.17)

#### ●プレフィルター

浄水カートリッジの目詰まりを抑制するために使用します。

#### ●酸性水ノズル

排水ホースから出る酸性水を取水するときに使用します。

#### ●壁掛ハンガー

本体を壁に掛けて設置するときに使用します。

### 消耗品

#### ●浄水カートリッジ

#### ●ホースセット(入水ホース・排水ホース・吸盤・固定バンド)

#### ●分岐水栓

#### ●pH測定キット

#### ●乳酸カルシウム

### 別売品・消耗品のご購入

別売品・消耗品のご購入の際は、日本トリムの公式ショッピングサイト[トリムショッピング]および日本トリムのフリーダイヤルにお問い合わせください。

■日本トリム公式ショッピングサイト  
[トリムショッピング]

<https://shop.nihon-trim.co.jp/>

■株式会社 日本トリム  
ミズハ トリム  
フリーダイヤル 0120-328-106

受付時間 9:00~18:00／土日祝日は休業日  
※最寄りの事業所につながります。

## お手入れについて

- 本器に水をかけたり、洗ったりしないこと。
  - ・誤って水がかかった場合は、乾いた布で拭き取ってください。
  - ・洗剤、漂白剤、アルコール、ベンジン、シンナー、クレンザー、殺虫剤などは使用しないでください。
  - ・お手入れは、柔らかい布に水を含ませ、かたく絞って拭いてください。
  - ・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。

## アフターサービスについて

- 浄水カートリッジは、常に最良の水質を保つため、定期的な交換が必要です。カートリッジ交換ランプがブザー音と共に点滅した時には、当社までご連絡ください。(裏表紙)
- 製品の検査は厳密に行っておりますが、万一故障の場合には、分解および修理をせずに当社までご連絡ください。(裏表紙)
- 補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。(性能部品とはその製品の機能を維持するため必要な部品です。)
- その他のアフターサービスについては、当社にお問い合わせください。(裏表紙)

## 浄水カートリッジのリサイクルについて

浄水カートリッジをご注文いただきますと、使用済みカートリッジをお引き取りしています。当社のリサイクルeco活動にご協力いただけますようお願い致します。詳しくは当社までお問い合わせください。(裏表紙)

## 廃棄について

### 本体／消耗品

使用済みの本体およびホースなどの消耗品や付属品の廃棄に関しましては、各地域で定める処理方法に従ってください。

## チェックリスト

■最後にもう一度確認しましょう。

- この取扱説明書をきちんと読みましたか。
- 本器に通水するのにふさわしい水かどうか確認しましたか。(P.6)
- 電源プラグは正しく差し込まれていますか。
- 表示された電源電圧(AC100V)で使用していますか。
- 電源コードが折れ曲がったり、傷ついたりしていませんか。
- タコ足配線はしていませんか。
- ガタついたコンセントを使用していませんか。
- 電源コードをステープル等で固定していませんか。
- 本器の配置にふさわしい場所に設置しましたか。(P.12)
- ホースが折れ曲がったり、ねじれたりしていませんか。また、排水ホースを丸めたり本体より高い位置に引き回していませんか。
- 本器を誤って水中に落としたときの対処方法はわかりましたか。(P.1「安全上のご注意」)
- 還元水(電解水素水)を飲用するにあたっての注意事項をきちんと読みましたか。(P.21)
- 酸性水を使用するにあたっての注意事項をきちんと読みましたか。(P.21)
- 還元水(電解水素水)の保存方法はわかりましたか。(P.21)
- 還元水(電解水素水)pH濃度調整をきちんとしましたか。(P.22)

**■製品、使用上のお問い合わせおよびご要望は**

---

株式会社 日本トリム

ミズハ トリム

フリーダイヤル **0120-328-106**

---

受付時間 9:00～18:00／土日祝日は休業日

※最寄りの事業所につながります。

---

発売元

**TRIM**

株式会社日本トリム

本社／大阪市北区梅田2-2-22 ハービスENTオフィスタワー22階 PHONE.06-6456-4600

改訂日：2021年3月26日