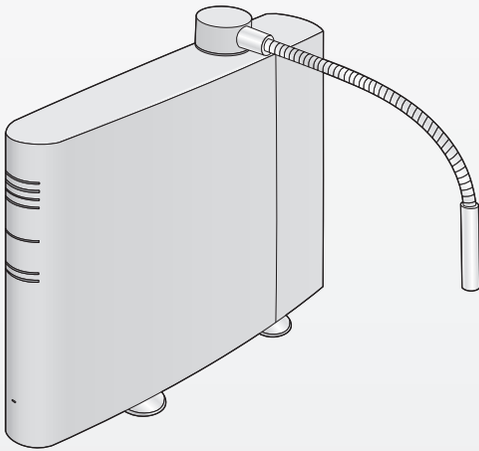


連続生成型電解水素水整水器

プラチナ美ウォーター  
PLATINUM BEAUTY WATER



**プラチナ 美ウォーター 取扱説明書**

このたびは、プラチナ 美ウォーターをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

ご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

本書はお読みになったあとも、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。

**目次**

**はじめに**

安全上のご注意 .....	2
大事なお知らせ .....	6
同梱部品 .....	7
各部の名前 .....	8

はじめに

**準備**

蛇口の形状を確認する .....	10
分岐水栓を取り付ける .....	11
本器を設置する .....	15
● 取水パイプ/入水ホース/排水ホースの キャップを取り外す .....	15
● 設置場所を決める .....	15
● 分岐水栓に入水ホースを接続する .....	16
● ホースを固定する .....	16
● 電源コードを接続する .....	16
● 設置後の確認 .....	16

準備

**使う**

分岐水栓を使う .....	17
整水を使う .....	18
● タッチスイッチを使う .....	18
● 電解水素水/浄水/酸性水を使う .....	20
● 電解水素水の濃度を調整する .....	23

使う

**お手入れ**

お手入れについて .....	24
● 分岐水栓のお手入れ .....	24
● 浄水カートリッジを交換する .....	25
● ホースを交換する .....	27

お手入れ

**その他**

音声メッセージについて .....	29
故障かな！？と思ったら .....	30
仕様 .....	33
アフターサービスについて .....	34
廃棄について .....	34
チェックリスト .....	35

その他

## 安全上のご注意

ここに示した注意事項は「△ 警告」、「△ 注意」に区分していますが、誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいものを特に「△ 警告」の欄にまとめて記載しています。

「△ 注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付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。

- 正しい設置および正しく使用されなかった場合の製品の故障、事故については当社は責任を負いませんのでご了承ください。

### 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、必ずお読みください。

 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 (本書中、□で囲んであります)
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が想定される内容を示しています。 (本書中、□で囲んであります)

●表示

マーク	タイトル	意味
	一般	特定しない一般的な禁止の通告に用いる。
	一般	特定しない一般的な使用者の行為を指示する表示に用いる。
	風呂、シャワーなどの水場での使用禁止	防水処理のない機器を水場で使用して、漏電によって傷害が起こる可能性がある場合の禁止の通告に用いる。
	分解禁止	機器を分解することで、感電などの傷害が起こる可能性がある場合の禁止の通告に用いる。
	電源プラグをコンセントから抜く	故障時や落雷の可能性がある場合、使用者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に用いる。

 <b>警告</b>				
電解水素水・酸性水について		腎不全、カリウム排泄障害などの腎疾患の方は電解水素水を飲用しないでください。 無酸症の方は飲用しないでください。 医薬品を電解水素水で飲用しないでください。		
		次の方は電解水素水を飲む前に医師に相談してください。 (1) 医師の治療を受けている方 (2) 腎臓に障害がある方 (3) 身体に異常を感じている方 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。		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。 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。 (1) 肌の弱い方 (2) アレルギー体質の方
本器の取り扱い		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、感電の原因となります。その結果生じた事故については、当社は一切責任を負いません。		
		本器が故障した場合、点検・修理は、保守員が行います。取扱販売店に修理依頼してください。		電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。コード部分を引っ張ると傷ついて、火災、感電の原因となります。
		電源コードが傷んだ場合（芯線の露出、断線など）、取扱販売店に修理依頼してください。 そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。		ぬれた手で、電源プラグの抜き差しをしないでください。また、お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因となります。 本器を誤って水中に落としたときは、感電の原因となりますので、電源プラグをコンセントから抜き、本器を引き上げ、取扱販売店に修理依頼してください。 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。
設置時の警告		他の機器との接続および使用はしないでください。 本器に、使用で許されている構成部品以外を実装、または接続しないでください。火災、感電、故障の原因となります。		
使用上の警告		飲用不適な水は使用しないでください。体調を損なう原因となります。		
		長時間使用しなかった場合は、正常かつ安全に作動することを確認してください。		最適な浄水性能を保つために、当社指定の浄水カートリッジ以外は、使用しないでください。当社指定の浄水カートリッジ以外を使用して故障や障害が生じた際は、保証できません。

 <b>注意</b>				
電解水素水・酸性水について		次のような水は飲まないでください。 体調を損なうことがあります。 (1) pH10以上の水* (2) 酸性水 (3) pH測定液の入った水 (4) 排水ホースから出る水 ※ pH測定は定期的に行ってください。 (P23)		整水に異臭がしたときは取扱販売店までご連絡ください。  pH9.5 (PH比色紙表9.0～10.0の間の色)が飲用に適していますが、初めて飲用する方は中性に近いpH範囲で少量から飲用してください。
		アルカリに弱いアルミ容器や、酸に弱い銅製容器等は使用しないでください。容器を破損することがあります。		電解水素水を保存する場合は、必ず清潔なペットボトルなどの密閉容器で冷蔵庫に入れ、2日以内に飲んでください。
本器の取り扱い		本器に水をかけたり、洗ったりしないでください。漏電、感電の原因になることがあります。		コンセント部にほこりが付いた場合は、電源プラグを抜いて、拭いてください。ほこりが付いたままにしておくと、火災の原因になることがあります。
		電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しないでください。感電、ショート、発火の原因になることがあります。		長期間使用しないときは、プラグを抜いてください。発火の原因になることがあります。
設置時の注意		直射日光が当たる場所やコンロ、ストーブ、湯沸器などの近くには設置しないでください。故障の原因となります。		電源コードをステーブル等で固定することはおやめください。電源コードが損傷し、感電、火災の原因になることがあります。
		湯沸器や温水器とは直結しないでください。故障または事故の原因となります。		水の出口を塞がないでください。水漏れまたは故障の原因になることがあります。
		表示された電源電圧 (AC100 V) 以外の電圧で使用しないでください。火災、感電の原因になることがあります。		ホースを折り曲げたり、ねじったりしないでください。水漏れまたは生成不良の原因になることがあります。
		電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また、重いものを載せたり、挟み込んだりすると、電源コードが損傷し、火災、感電の原因になることがあります。		本器が水平な位置になるように設置してください。ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所には設置しないでください。落ちたり、倒れたりし、けがの原因となる場合があります。
		1つのコンセントから多数の電気製品の電源コードを接続しないでください。発熱し、火災の原因になる場合があります。		次のような場所には、設置しないでください。故障の原因となります。 (1) 凍結の可能性のあるところ (2) 流し台より低いところ (足元や流し台の中など)
	本器の上に物を置かないでください。故障または事故の原因になる場合があります。			

 <b>注意</b>											
使用上の注意		電解水素水は金魚や熱帯魚等、魚類の飼育水として使用しないでください。		電解水素水 / 浄水の毎日の使い始めは、タッチスイッチ（酸性水）をタッチして、酸性水モード（濃度レベル2）で本器に通水してください。 通水時間の目安は下記のとおりです。							
	お手入れの際は、洗剤、漂白剤、アルコール、ベンジン、シンナー、クレンザー、殺虫剤等は使用しないでください。変形、変色、ひび割れの原因になることがあります。	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>毎日の使い始め</td> <td>約30秒</td> </tr> <tr> <td>1日使用しなかったとき</td> <td>約1分間</td> </tr> <tr> <td>2日以上使用しなかったとき</td> <td>約3分間</td> </tr> <tr> <td>初めてご使用のとき、またはカートリッジ交換時</td> <td>約5分間</td> </tr> </table>		毎日の使い始め	約30秒	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	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
	毎日の使い始め	約30秒									
	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										
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										
付属品および浄水カートリッジは当社の指定したものを以外は使用しないでください。	通水後は、タッチスイッチ（水素水 / 浄水）をタッチしてから飲用してください。										
取水パイプの先端を水に浸けた状態で本器を使用しないでください。吸い込む（逆流する）場合があります。											
	長期間使用しないで再使用するときは、取扱販売店までご相談ください。		pH測定液の取り扱いは次のことに注意してください。								
	使用前にタッチスイッチが正常に作動しているか確認してください。しばらく使用しなかったときは、使用前にタッチスイッチが正常に作動するか確認してください。		(1) 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て、医師に相談してください。体調を損なうことがあります。								
	本器に通水するとき以外は、切り替えレバーは必ず「原水」または「シャワー」にしてください。「整水」にした状態で放置しますと、水栓が完全に閉められていないときには、排水ホースや取水口から水が出っぱなしの状態となります。		(2) 必ずふた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。 (3) 火気に近づけないでください。引火することがあります。								
	使用前にすべてのホースおよび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るか確認してください。		使用前に浄水カートリッジが正しく取り付けられているか確認してください。								

# ■ 大事なお知らせ

## ■ 特長

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 225AGBZX00033A02）を受けています。

### 飲用アルカリ性電解水の使用目的または効果

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。
- 胃腸の動きを助け、お通じを良好にします。

本器は飲用アルカリ性電解水（電解水素水）だけでなく、浄水と酸性電解水（酸性水）の3種類の整水を生成することができ、タッチスイッチで整水の種類を切り替えることができます。  
浄水は薬の服用時や乳児のミルク用として、電解酸性水は洗顔や食器の洗浄用としてお使いいただけます。

## ■ 使用上のお願い

- 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います。
- 本器は一般家庭での使用を対象としています。
- 次のような水は本器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
  - 赤サビの多い水
  - 硬度の高い水
  - 35℃以上のお湯
  - 塩分の多い水
- 電解水素水 / 浄水の毎日の使い始めは、本器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、酸性水モード（濃度レベル2）で本器に通水してください。  
通水時間の目安は以下のとおりです。

毎日の使い始め	約 30 秒
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
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

## ■ 本書での記載について

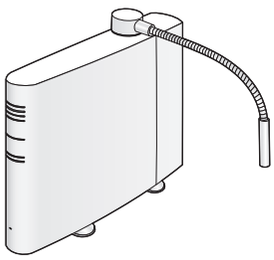
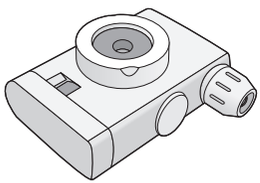
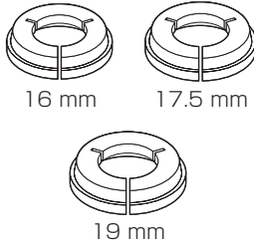
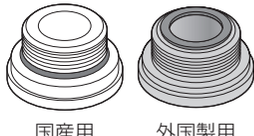
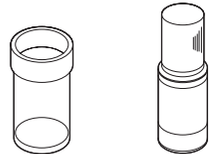
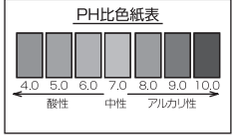
当社では、電気分解して陰極から生成される水素を含んだアルカリ性の飲用可能な水「アルカリ性電解水」を電解水素水、陽極から生成される「酸性電解水」を酸性水と呼びます。

- 本書では以下のように記載しています。
  - 電解酸性水→酸性水
  - 電解水素水、酸性水、浄水の総称→整水

## ■ 本書内のイラストについて

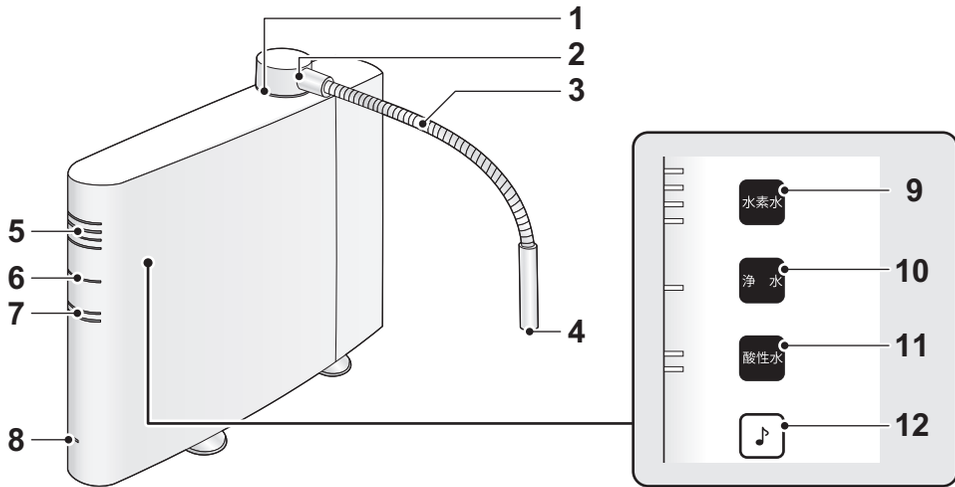
本書内の製品姿図やイラストなどは実物と多少異なりますが、ご了承ください。

# 同梱部品

<p><b>本体 (本器)</b></p> 	<p><b>取水パイプ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 出荷時は、本器に接続されています。</li> </ul> 	<p><b>入水ホース(青いライン) (P16)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 出荷時は、本器に接続されています。</li> </ul> 	<p><b>吸盤 (P16)</b></p> 
<p><b>分岐水栓 (P11、17)</b></p> 	<p><b>取付用付属品 (Aセット) (P11)</b></p> <p>C-リング</p>  <p>16 mm    17.5 mm</p> <p>19 mm</p>	<p><b>(Bセット) (P12)</b></p> <p>泡沫金具アダプター (外ねじ用)</p>  <p>国産用    外国製用</p>  <p>共通パッキン</p>	<p><b>(Cセット) (P13)</b></p> <p>泡沫金具アダプター (内ねじ用)</p>  <p>国産用    外国製用</p>
<p><b>pH測定キット (P23)</b></p>  <p>専用カップ    pH測定液</p>  <p>PH比色紙表</p> <p>4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0</p> <p>酸性    中性    アルカリ性</p> <p>PH比色紙表</p>	<p><b>取扱説明書 (本書)</b></p> 	<p><b>保証書</b></p> 	<p><b>添付文書</b></p> 

## 各部の名前

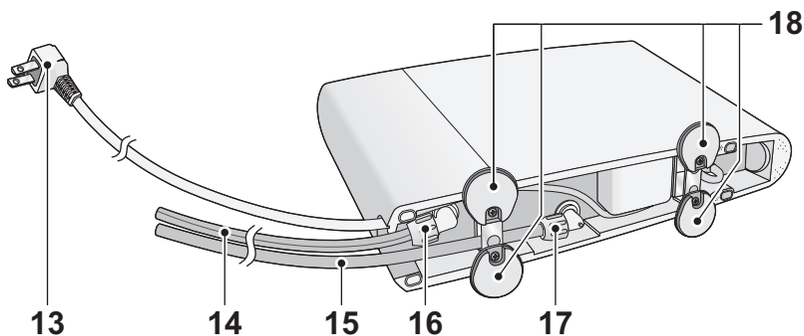
### 側面



- 1 整水ランプ (P18、20、29)  
整水モードによって色が変わります。
- 2 取水パイプ取り付け部
- 3 取水パイプ
- 4 取水口
- 5 水素水ランプ (P18、20)
- 6 浄水ランプ (P18)

- 7 酸性水ランプ (P18、21)
  - 8 カートリッジ残量ランプ (P25)
  - 9 タッチスイッチ [水素水]\* (P18)
  - 10 タッチスイッチ [浄水]\* (P18)
  - 11 タッチスイッチ [酸性水]\* (P18)
  - 12 タッチスイッチ [♪]\* (P19)
- ※タッチスイッチは両側にあります。

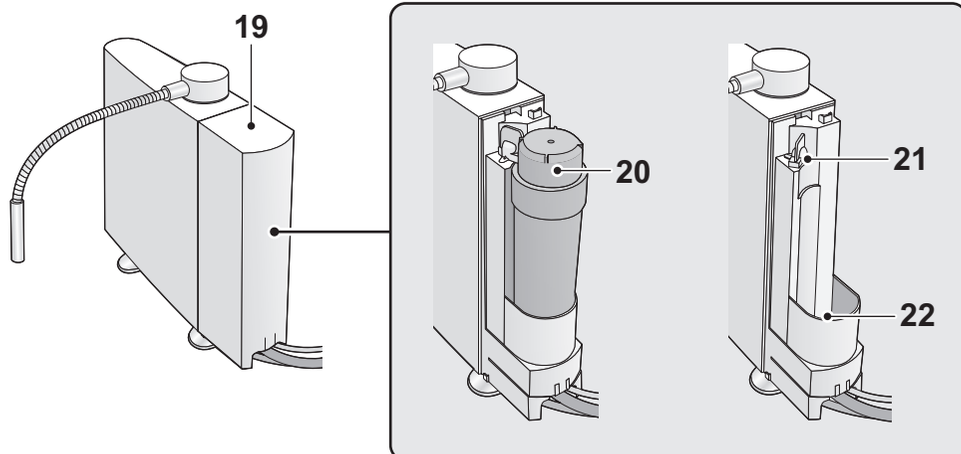
### 底面



- 13 電源コード (P16)
- 14 入水ホース (P16、27)
- 15 排水ホース (P16、27)

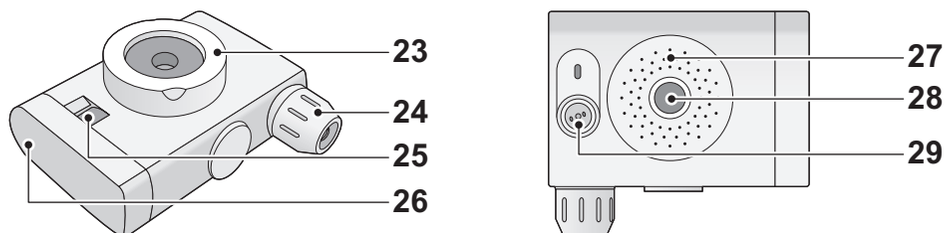
- 16 入水ホース差込口 (P27)
- 17 排水ホース差込口 (P27)
- 18 脚 (P15)

## 背面



- 19 カートリッジカバー (P25)
- 20 浄水カートリッジ (P25)
- 21 カートリッジロックレバー (P25)
- 22 カートリッジ取り付け部 (P26)

## 分岐水栓

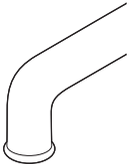
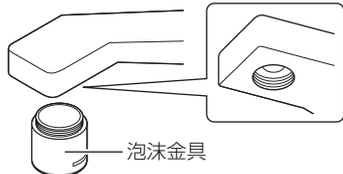
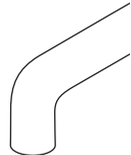


- 23 締付キャップ (P11、24)
- 24 入水ホース接続部 (P16、27)
- 25 切り替え表示 (P17)
- 26 切り替えレバー (P17)
- 27 シャワー出口
- 28 原水出口
- 29 警告弁 (P17)

## 蛇口の形状を確認する

### ■ 取り付けできる蛇口

分岐水栓には7種類の取り付けアダプターが付属しています。  
お使いの蛇口のタイプによって、使用する取り付けアダプターが異なりますのでご確認ください。

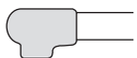
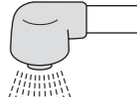
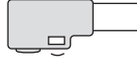
蛇口 A	先端がふくらんだタイプ	蛇口 B	泡沫金具を外すとパイプの外側にねじがあるタイプ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 蛇口パイプ径 (16 mm/17.5 mm/19 mm)</li> </ul> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外ねじ型</li> </ul> 	
Aセット (付属品) を用意し、11 ページの取り付け方法をお読みください。		Bセット (付属品) を用意し、12 ページの取り付け方法をお読みください。	
蛇口 C	泡沫金具を外すとパイプの内側にねじがあるタイプ	蛇口 D	先端にふくらみがないタイプ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 内ねじ型</li> </ul> 			
Cセット (付属品) を用意し、13 ページの取り付け方法をお読みください。		Dセット (別売品)* を用意し、14 ページの取り付け方法をお読みください。	

※ Dセットは別途お取り寄せとなります。取扱販売店までお申し付けください。

- 上記の分類に含まれない蛇口については、取扱販売店までご相談ください。

### ■ 取り付けできない蛇口

下記のような蛇口をお使いの場合は、分岐水栓を取り付けることができませんので、取扱販売店までご相談ください。

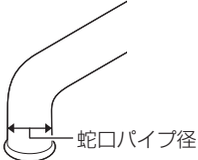
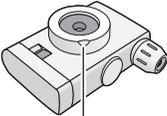
先端が 10 mm 以下	先端の形状が特殊なもの	シャワーノズル付き	センサー付き
 <p>10 mm 以下 ↓</p>			

- その他にも変形水栓や、ねじ径 (22 mm 以外) やパイプ径の違うものがありますので、ご注意ください。

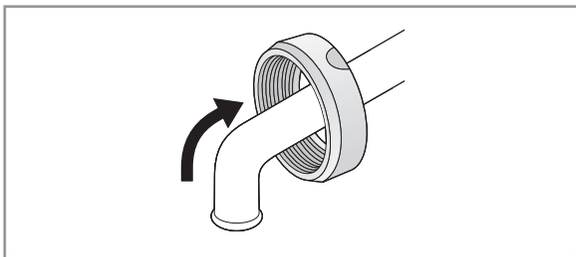
# 分岐水栓を取り付ける

## ■ 蛇口A（先端がふくらんだタイプ）

- 蛇口パイプ径が16 mm/17.5 mm/19 mmのタイプに取り付けることができます。

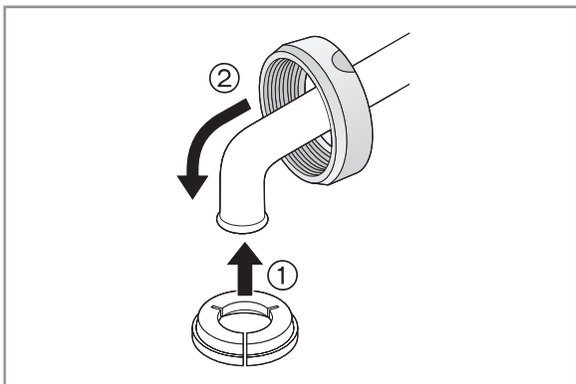
蛇口の形状	準備するもの	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 分岐水栓</li> </ul>  <p>締付キャップ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aセット</li> </ul> <p>C-リング</p>  <p>16 mm      17.5 mm      19 mm</p>

### 1 分岐水栓から締付キャップを取り外し、蛇口に通す



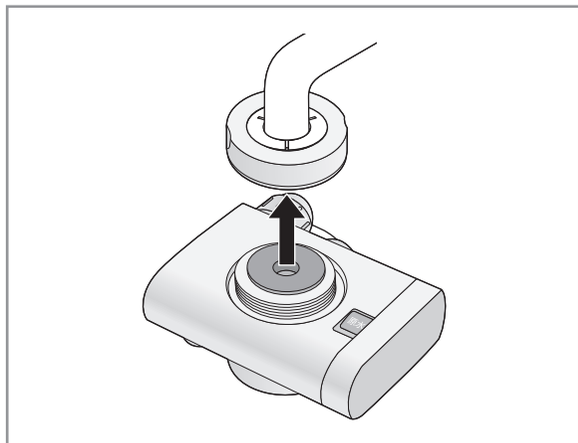
- 締付キャップの向きを間違えないようにお気をつけください。

### 2 蛇口パイプ径に合うC-リングを蛇口の先端に取り付ける

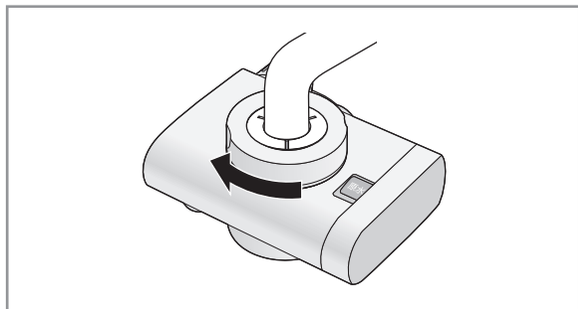


- 切り欠き部分を開きながら取り付けると入りやすくなります。
- C-リングの向きを間違えないようにお気をつけください。

### 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る

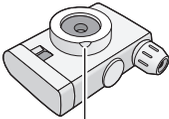
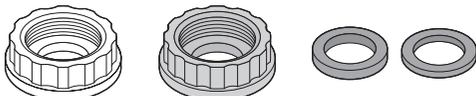


### 4 締付キャップをしっかりと締め付ける

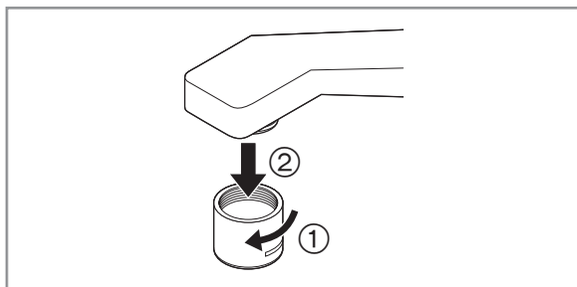


- ホースの取り付け方については「分岐水栓に入水ホースを接続する」(P16)をお読みください。

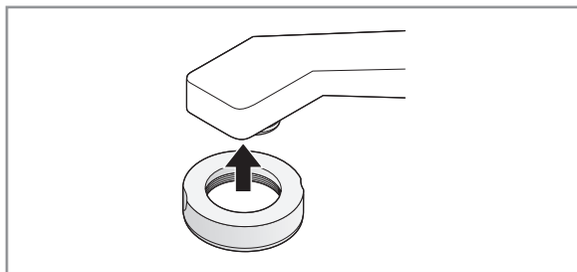
## ■ 蛇口B (泡沫金具を外すとパイプの外側にねじがあるタイプ)

蛇口の形状	準備するもの	
 <p>泡沫金具</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>分岐水栓</li> </ul>  <p>締付キャップ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bセット</li> </ul> <p>泡沫金具アダプター (外ねじ用)</p>  <p>国産用      外国製用      共通パッキン</p>

### 1 蛇口先端に付いている泡沫金具を取り外す

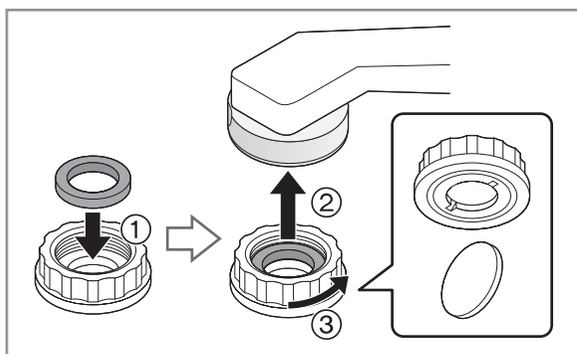


### 2 分岐水栓から締付キャップを取り外し、蛇口の先端に取り付ける



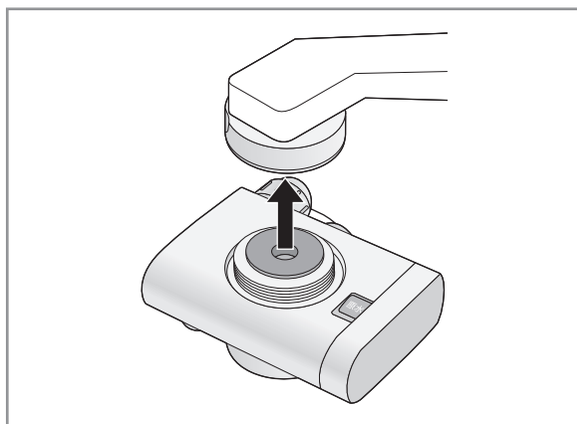
- 締付キャップの向きを間違えないようにお気をつけください。

### 3 共通パッキンと泡沫金具アダプター(国産用)を締付キャップに取り付ける

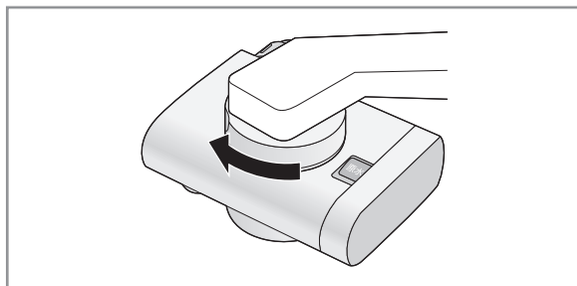


- 泡沫金具アダプターはコインなどで締め付けてください。
- 共通パッキンは、蛇口に合うものを使用してください。
- 国産用が取り付けられない場合は、外国製用を取り付けてください。

### 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る

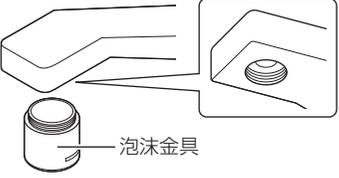
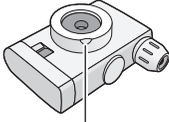
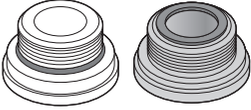


### 5 締付キャップをしっかりと締め付ける

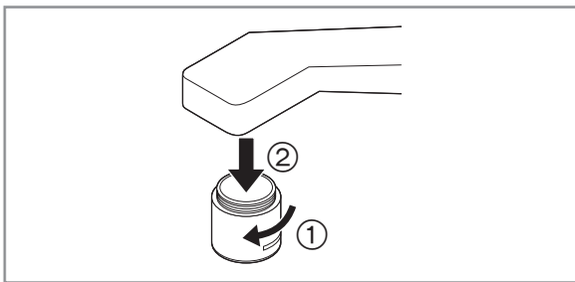


- ホースの取り付け方については「分岐水栓に入水ホースを接続する」(P16)をお読みください。

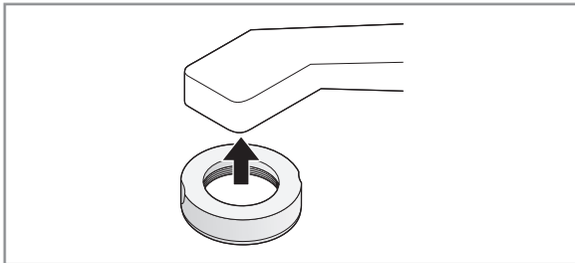
## ■ 蛇口C (泡沫金具を外すとパイプの内側にねじがあるタイプ)

蛇口の形状	準備するもの	
 <p>泡沫金具</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>分岐水栓</li> </ul>  <p>締付キャップ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cセット</li> </ul> <p>泡沫金具アダプター (内ねじ用)</p>  <p>国産用      外国製用</p>

### 1 蛇口先端に付いている泡沫金具を取り外す

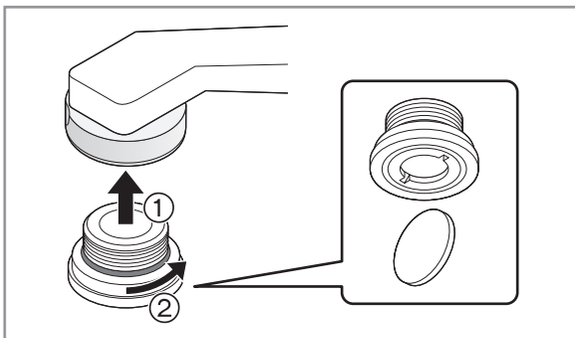


### 2 分岐水栓から締付キャップを取り外し、蛇口の先端に取り付ける



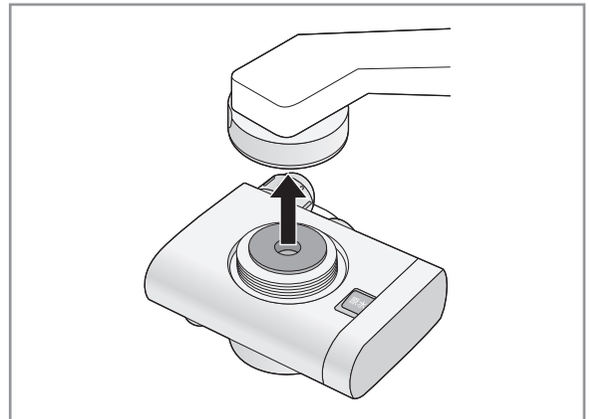
- 締付キャップの向きを間違えないようにお気をつけください。

### 3 泡沫金具アダプター (国産用) を締付キャップに取り付ける

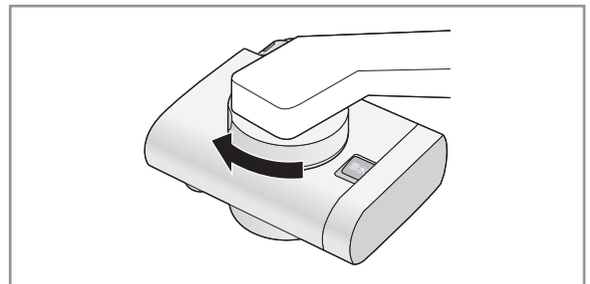


- 泡沫金具アダプターはコインなどで締め付けてください。
- 国産用が取り付けられない場合は、外国製用を取り付けてください。

### 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る

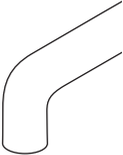
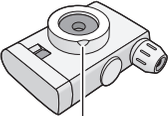
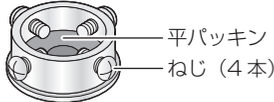


### 5 締付キャップをしっかりと締め付ける

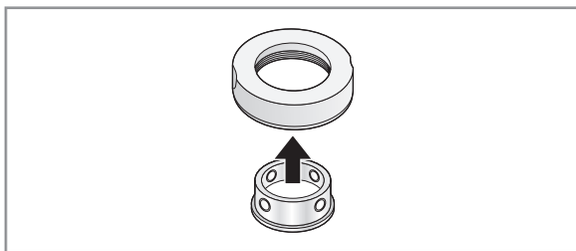


- ホースの取り付け方については「分岐水栓に入水ホースを接続する」(P16) をお読みください。

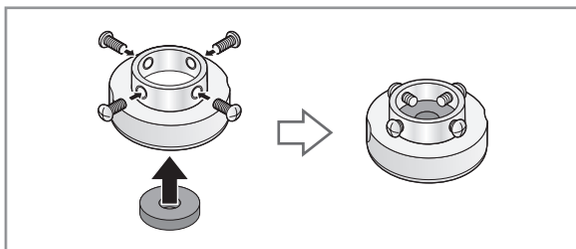
## ■ 蛇口D (先端にふくらみがないタイプ)

蛇口の形状	準備するもの	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>分岐水栓</li> </ul>  <p>締付キャップ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dセット (別売品) ねじ止め金具</li> </ul>  <p>平パッキン ねじ (4本)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>プラスのドライバーをご用意ください。</li> </ul>

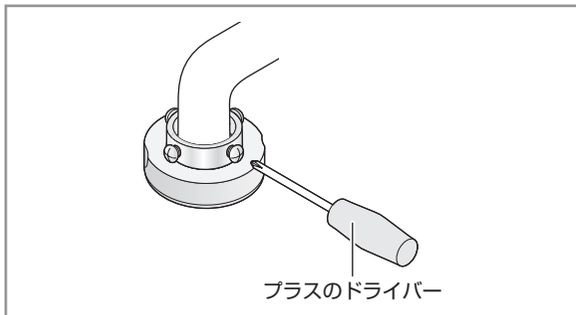
**1** 分岐水栓から締付キャップを取り外し、ねじ止め金具 (ねじを外したもの) を入れる



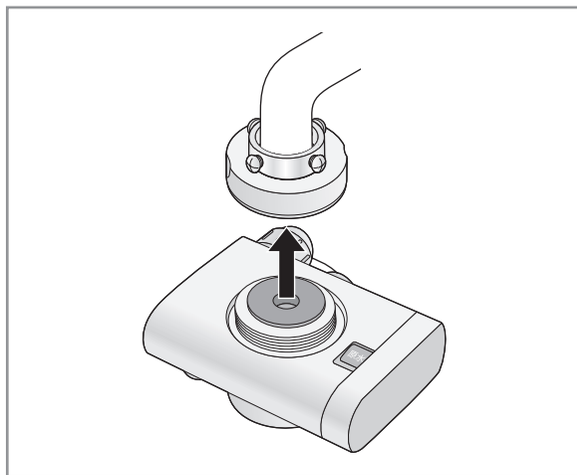
**2** ねじ 4 本をねじ止め金具に仮止めし、平パッキンを挿入する



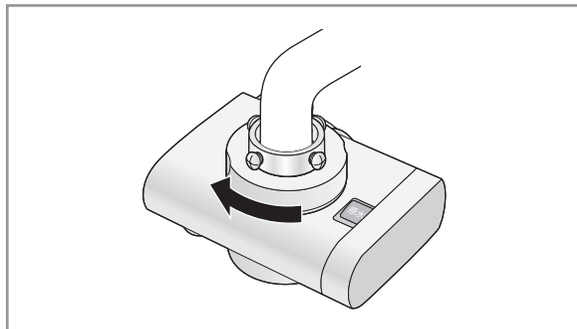
**3** 蛇口がねじ止め金具の中心になるようにねじで固定する



**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る



**5** 締付キャップをしっかりと締め付ける



- ホースの取り付け方については「分岐水栓に入水ホースを接続する」(P16) をお読みください。

## 本器を設置する

設置前に次のことを確認してください。

- 設置前に必ず「安全上のご注意」(P2～5)をお読みください。

次のような場所には設置しないでください。

- 火の近く、またはその他高温部(60℃以上)の近く
- 湿気やほこりの多いところ

## 取水パイプ/入水ホース/排水ホースのキャップを取り外す

出荷時は、取水パイプ/入水ホース/排水ホースの先端にキャップが付いていますので、取り外してください。

- 取り外したキャップは、乳幼児の手の届かない所に保管してください。

## 設置場所を決める

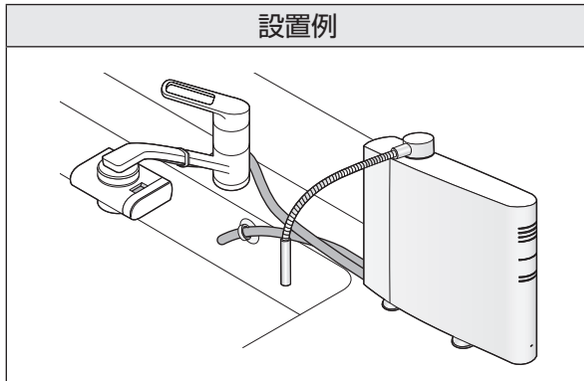
蛇口の位置などによって本器の設置場所をご検討ください。

- 設置してから長期間経過すると、脚の接地部分の光沢感が変わることがあります。

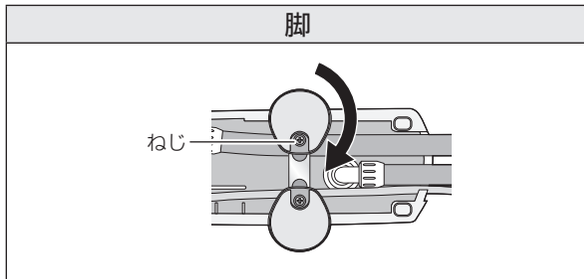
壁に沿って設置する場合は、壁側の脚を回転して収納してください。

- その他の場合は、転倒防止のため脚を収納しないでください。
- プラスのドライバーを使って、ねじを緩めてください。脚を回転させたあと、ねじを締め付けて固定してください。

設置例



脚

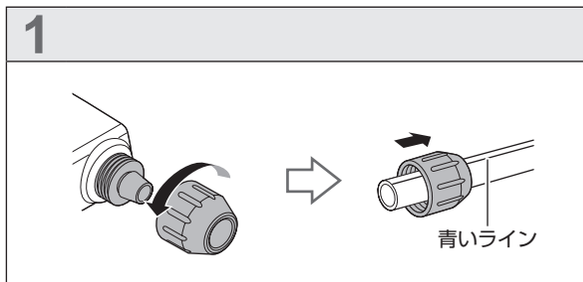


## 分岐水栓に入水ホースを接続する

本器に接続されている入水ホース（青いライン）を分岐水栓に接続します。

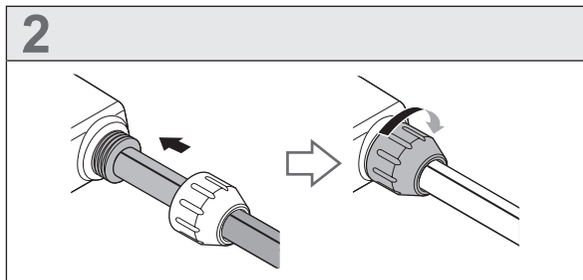
### 1 分岐水栓に付いているナットを外し、入水ホースにナットを通す

- ナットは正しい向きで通してください。



### 2 入水ホースを入水ホース接続部にしっかり接続し、ナットが回らなくなるまで締め付ける

- 締め付けが緩いと水漏れの原因になります。
- 入水ホースが長すぎる場合は、必要な長さに切ってから接続してください。

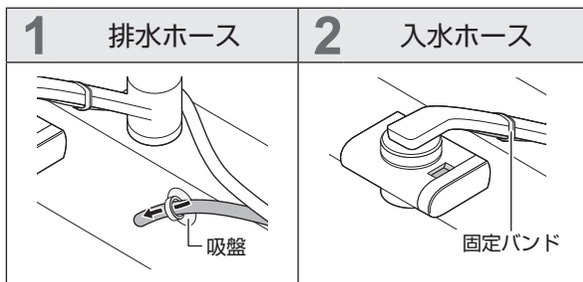


## ホースを固定する

### 1 排水ホースを吸盤（付属品）に通して固定する

- 排水ホースが長すぎる場合は、必要な長さに切ってから固定してください。

### 2 入水ホースと蛇口を固定バンド（付属品）で固定する



## 電源コードを接続する

ホースを接続したあとに、電源コードを接続してください。

## 設置後の確認

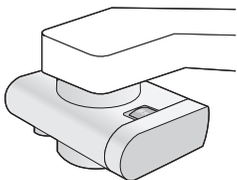
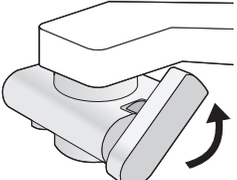
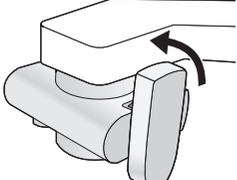
設置後は次のことを確認してください。

- 入水ホース、排水ホースおよび電源コードは、容易に外れないようになっていますか？
- すべてのタッチスイッチは正常に動作しますか？（P18）
- 浄水カートリッジは正しく取り付けられ、ロックされていますか？（P25）
- 整水をお使いになる前に、チェックリストをご確認ください。（P35）

## 分岐水栓を使う

切り替えレバーを回して「原水」、「シャワー」、「整水」に切り替えることができます。

- 水道水を使う場合は、「原水」または「シャワー」に切り替えてお使いください。
- 整水（電解水素水／浄水／酸性水）を使う場合は、「整水」に切り替えてお使いください。

	水道水を使う場合		整水を使う場合
切り替えレバー			
切り替え表示	原水	シャワー	整水

### お知らせ

- 整水の使用時は、以下のような場合に警告弁が動作し、警告音とともに分岐水栓から水が出ます。
  - － 本器への通水量が多すぎる
  - － 接続ホースが折れ曲がっている
  - － 浄水カートリッジに目詰まりがある
- 警告弁が動作した場合は、一度水を止めて31ページの「分岐水栓から異常音とともに水が出る」をご確認ください。

## 整水を使う

ご使用前に次のことを確認してください。

- 必ず「安全上のご注意」(P2～5)をお読みください。
- 次のような水は本器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
  - 赤サビの多い水
  - 硬度の高い水
  - 35℃以上のお湯
  - 塩分の多い水
- 初めて整水を使用する場合は酸性モード(濃度レベル2)で約5分間本器に通水してください。(P22)

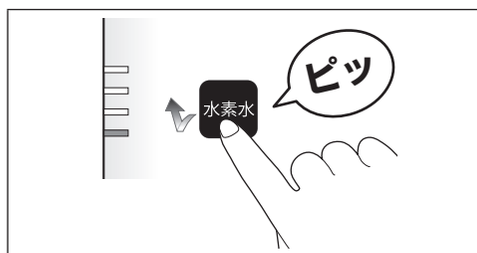
## タッチスイッチを使う

タッチスイッチを操作すると、整水モード、濃度レベル、メロディ音/ブザー音/タッチ音を設定することができます。

### ■ タッチする

タッチスイッチを押して離す

- 右記のように、印字の周辺をタッチしてください。
- タッチすると、「ピッ」とタッチ音が鳴ります。



### ■ 整水モードを切り替える

水栓を閉じた状態で、タッチスイッチ(水素水/浄水/酸性水)をタッチすると、電解水素水/浄水/酸性水のモードを切り替えることができます。

使いたい整水のタッチスイッチをタッチする

- 選択した整水モードのランプ(水素水ランプ、浄水ランプ、酸性水ランプ)が点灯し、整水ランプの色が変わります。
- 各整水モードのランプ(水素水ランプ、浄水ランプ、酸性水ランプ)と整水ランプの色が同じ色で点灯するため、使用中の整水モードを色で見分けることができます。

電解水素水モード	浄水モード	酸性水モード
<p>水素水ランプ (青色点灯)</p>	<p>浄水ランプ (緑色点灯)</p>	<p>酸性水ランプ (オレンジ色点灯)</p>
<p>整水ランプ (青色点灯)</p>	<p>整水ランプ (緑色点灯)</p>	<p>整水ランプ (オレンジ色点灯)</p>

## お知らせ

- 本器に通水しているときは、整水モードを切り替えることはできません。
- 同じタッチスイッチ（水素水 / 酸性水）を繰り返しタッチすることで、濃度レベルを変更できます。（P20）
- タッチスイッチの操作または水を止めてから5秒経過すると、すべての表示が消灯し、本器は節電待機状態になります。

## ■ メロディ音を設定する

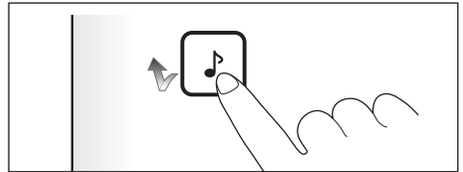
タッチスイッチ（♪）をタッチすると、メロディ音を切り替えたり、音量を設定することができます。

- 電解水素水モード時に本器に通水するとメロディ音が流れます。メロディ音は2種類から選択できます。
- 酸性水モード時に本器に通水すると、「ピピッ、ピピッ、…」とブザー音が鳴ります。
- 浄水モード時に本器に通水しても、メロディ音 / ブザー音は鳴りません。
- タッチスイッチ（水素水 / 浄水 / 酸性水 / ♪）をタッチすると、「ピッ」とタッチ音が鳴ります。

## 【設定方法】

### タッチスイッチ（♪）をタッチする

- 以下の順でメロディ音と音量の設定が切り替わります。本器に通水しながら設定すると、実際の音を確認しながら切り替えることができます。



メロディ音	I WILL NEVER FORGET ~出会えた奇跡~	→	切*	→	アンパンマンの マーチ	→	切*
音量	小 → 大				小 → 大		

↑

※ 音量が「切」に設定されていても、タッチ音とブザー音は鳴ります。

## お知らせ

- お買い上げ時の設定は、メロディ音「I WILL NEVER FORGET ~出会えた奇跡~」、音量「小」です。
  - 「I WILL NEVER FORGET ~出会えた奇跡~」（作曲者：Minnie P.）  
「アンパンマンのマーチ」（作曲者：三木 たかし）
-  T-1530009

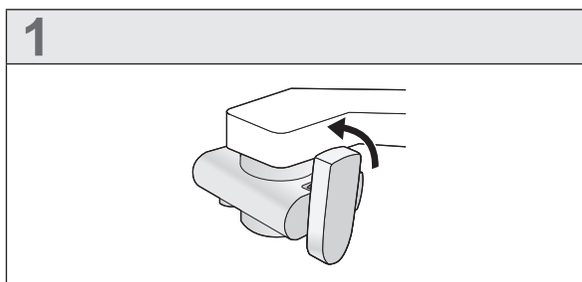
## 電解水素水 / 浄水 / 酸性水を使う

- 用途に合わせて、整水モードを切り替えてお使いください。

電解水素水モード	飲用や調理用
浄水モード	薬の服用時や乳児のミルク用
酸性水モード	洗顔や食器の洗浄

- 電解水素水 / 浄水の毎日の使い始めは、本器内部に残った水の入替えおよびカルシウムの付着を抑制するため、酸性水モード（濃度レベル2）で本器に通水してください。（P22）
- 電解水素水を初めて使用するときは、飲用する前に付属のpH測定キットでpH測定を行ってください。その後もpH測定を定期的に行ってください。（1か月に1回以上）（P23）
- 酸性水は洗浄用のため、飲用できません。

1 分岐水栓の切り替えレバーを回して、「整水」に切り替える



2 タッチスイッチをタッチしてお好みの整水モードに切り替える（P18）

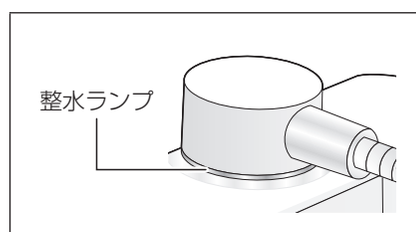
3（電解水素水モード / 酸性水モードに切り替えた場合）  
濃度レベルを切り替える

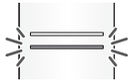
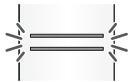
選択した整水モードのタッチスイッチをタッチするたびに、濃度レベルが切り替わります。

	濃度レベル	水素水ランプ	整水ランプの水素シグナル*	用途例	pHの目安
電解水素水モード	1		ゆっくり （水素濃度が低い） ↑ ↓ 速い （水素濃度が高い）	電解水素水を初めて飲むとき	pH8.0 ↑ ↓ pH10.0
	2			通常飲用、お米を炊くとき	
	3			通常飲用、コーヒー、お茶、鍋物、汁物などに	
	4			煮物、あく抜きなどに	

※ 本器に通水すると、整水ランプが水素シグナルとして点灯（青色と白色で回転するように点灯）します。水素濃度が高いほど速く回転し、水素濃度の目安になります。

- 8分間以上連続で本器に通水した場合、水素水ランプが点滅し、濃度レベルが下がることがあります。



酸性水モード	濃度レベル	酸性水ランプ	用途例
	1		洗顔用（肌に近い弱酸性です）
2		食器などの洗浄用	

- 8分間以上連続で本器に通水した場合、酸性水ランプが点滅し、濃度レベルが下がることがあります。

## 4 水栓を開けて水を出す

- 本器の取水口から整水が出ます。

電解水素水モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 安定した電解水素水が出始めると、メロディ音が流れます。</li> <li>● 整水ランプの水素シグナルが点灯（青色と白色で回転するように点灯し、水素濃度の目安を確認できます。（P20）</li> </ul>
浄水モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2～3秒後から安定した浄水が出ます。</li> <li>● メロディ音/ブザー音は鳴りません。</li> </ul>
酸性水モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 安定した酸性水が出始めると、ブザー音が「ピピッ、ピピッ、…」と鳴ります。</li> </ul>

## 5 整水を使う

## 6 水栓を閉めて水を止める

- メロディ音/ブザー音が止まります。
- 5秒経過するとすべての表示が消灯し、本器は節電待機状態になります。

（次ページへ続く）

## お知らせ

### 電解水素水モード

- 1日当たり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。
- 電解水素水を保存する場合は、必ず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てください。
- 電解水素水に含まれる水素は、時間の経過とともに徐々に減っていきますので、2日以内に飲用してください。
- 電解水素水を氷にする場合は、お使いの冷蔵庫や製氷機の取り扱い方法に従って使用してください。
- 薬の服用時、または乳児のミルク用の水には電解水素水を使用せず浄水をお使いください。

### 浄水モード

- 浄水は、ろ過した不純物の少ない水です。電気分解はされていません。
- 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て冷蔵庫で保存し、2日以内に飲用してください。

### 酸性水モード

- 酸性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保存し、2日以内にご使用ください。  
**酸性水は飲用できませんので、保存の際はラベル書きなどをして、間違えて飲用しないように気を付けてください。**
- 電解水素水/浄水の毎日の使い始めは、本器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、酸性水モード（濃度レベル2）で本器に通水してください。  
通水時間の目安は以下のとおりです。

毎日の使い始め	約30秒
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
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

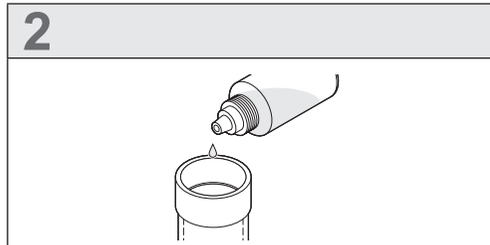
## 電解水素水の濃度を調整する

### ■ 電解水素水のpH測定をする

電解水素水を初めて使用するときは、飲用する前に付属のpH測定キットでpH測定を行ってください。その後もpH測定を定期的に行ってください。(1か月に1回以上)

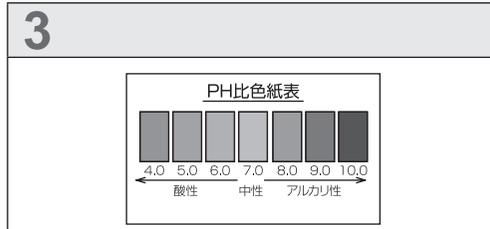
#### 1 電解水素水を専用カップの8分目まで入れる

#### 2 pH測定液を専用カップに1滴落とす



#### 3 変色した電解水素水をPH比色紙表と比較する

- PH比色紙表はpH目安を測るものです。
- pH9.5 (PH比色紙表9.0～10.0の間の色) が飲用に適していますが、初めて飲用する方は、中性に近いpH範囲で少量から飲用してください。



### お知らせ

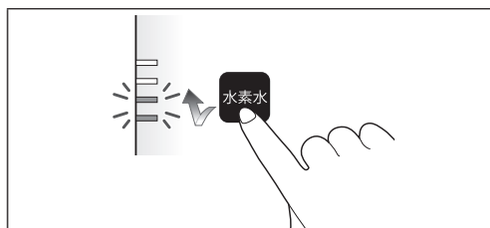
	<p>pH測定液は必ずふたをして、乳幼児の手の届かない所に保管してください。また、火気には近づけないでください。</p>
	<p>pH10以上の水は飲用しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● pHは、本器への通水量や水道水の季節的変化などで変わります。電解水素水を飲用するときは、使用開始時および1か月に1回以上、付属のpH測定液でpH測定を行い、pH9.5 (PH比色紙表9.0～10.0の間の色) であることを確認してから飲用してください。</li></ul>
	<p>pH測定液や測定に使用した電解水素水は、目に入れたり、飲んだりしないでください。</p>

使う

### ■ 電解水素水の水素濃度を調整するには

タッチスイッチ (水素水) をタッチして、電解水素水モードの濃度レベルを変更する (P20)

- 各濃度レベル (1～4) でpH測定し、pH9.5 (PH比色紙表9.0～10.0の間の色) になった濃度レベルの電解水素水を飲用してください。



### 通水量で調整する

水栓を少し閉じて本器への通水量を少なくすると、電解水素水の水素濃度が高くなります。水栓を開けて本器への通水量を多くすると、電解水素水の水素濃度が低くなります。

- 本器への通水量が少なすぎる場合は、電気分解が行われません。電気分解が行われない場合は、メロディ音が流れません。

## お手入れについて

- 本器を拭くときは、柔らかい乾いた布で拭いてください。本器に水をかけたり、洗ったりしないでください。
- 洗剤、漂白剤、アルコール、クレンザー、ベンジン、シンナー、殺虫剤等は使用しないでください。
- 分岐水栓、ホースは消耗品です。3年を目安に交換をお勧めします。(P27)

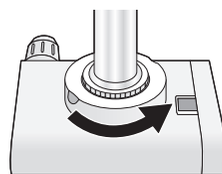
### 分岐水栓のお手入れ

定期的に分岐水栓のお手入れを行ってください。(約3か月に1回程度)

#### 1 締付キャップを緩める

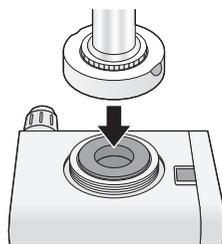
- 分岐水栓が動かないように押さえてください。

1



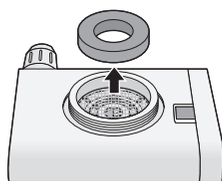
#### 2 蛇口から分岐水栓を取り外す

2



#### 3 パッキンを取り出す

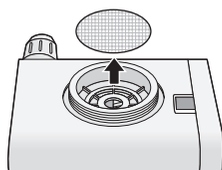
3



#### 4 メッシュ部（丸い金網）を取り出し、ブラシなどで掃除する

- 紛失するおそれがありますので、流し台に落としたりしないように気をつけてください。
- 分岐水栓のお手入れ後は、メッシュ部とパッキンを元に戻し、蛇口に取り付けてください。

4



## 浄水カートリッジを交換する

### ■ カートリッジ残量ランプについて

カートリッジ残量ランプの色は、整水の使用量、または使用開始してからの時間によって変わります。オレンジ色点滅 / 赤色点灯時は、音声メッセージで交換時期をお知らせします。(P29)

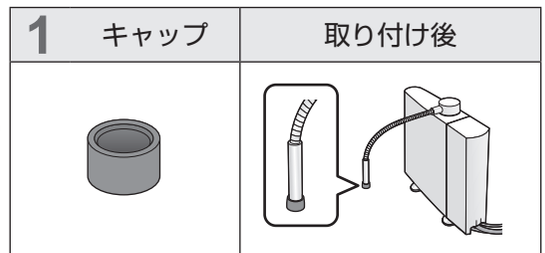
 <p>カートリッジ 残量ランプ</p>	緑色点灯	7000リットル未満、または約11か月未満使用
	オレンジ色点灯	7000リットル以上、または約11か月以上使用
	オレンジ色点滅	残り100リットル未満、または残り7日未満 ●「カートリッジの交換時期が近づいています」の音声メッセージが流れます。交換用の浄水カートリッジ(別売品)をご用意ください。
	赤色点灯	7500リットル以上、または1年以上使用 ●「カートリッジを交換してください」の音声メッセージが流れます。新しい浄水カートリッジに交換してください。

### ■ 浄水カートリッジを交換する

- 交換用の浄水カートリッジ(別売品)と乾いた布などをご用意ください。

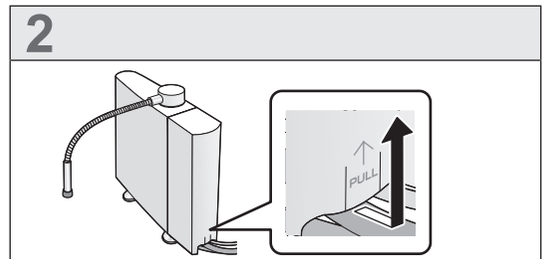
#### 1 水栓を閉じて、取水パイプにキャップを取り付ける

- 取水パイプの取水口に、浄水カートリッジ(別売品)同梱のキャップを取り付けてください。
- 浄水カートリッジの交換中は、本器に通水しないでください。



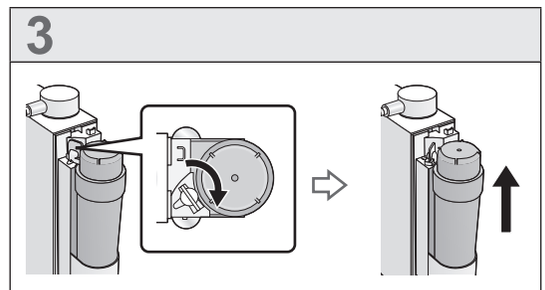
#### 2 カートリッジカバーを取り外す

- カートリッジカバーの下に手を差し入れて内側に指を掛け、手前に引き上げます。



#### 3 カートリッジロックレバーを回してロックを外し、浄水カートリッジを取り外す

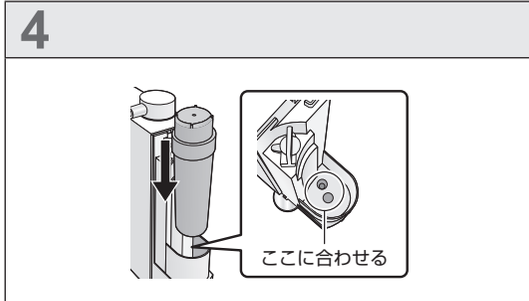
- 本器が倒れないように、本器を押さえながら浄水カートリッジを取り外してください。
- 浄水カートリッジを取り外すときに水が出ますので、乾いた布などで拭き取ってください。
- 拭き取れないほど水が出た場合は、分岐水栓から入水ホースを取り外し、入水ホースから水を抜いてください。(P27)  
水を抜き終わったら、再び入水ホースを分岐水栓に取り付けてください。(P16)



お手入れ

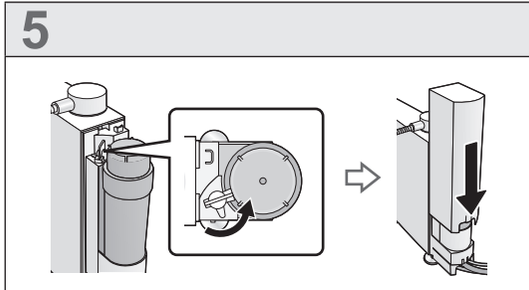
#### 4 新しい浄水カートリッジを本器のカートリッジ取り付け部に取り付ける

- カートリッジ取り付け部の穴に合わせて取り付けてください。

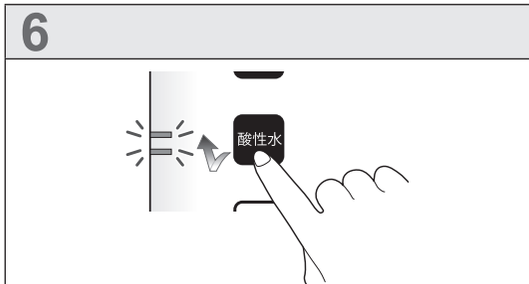


#### 5 カートリッジロックレバーを回してロックし、カートリッジカバーを取り付ける

- 浄水カートリッジが固定されます。
- カートリッジロックレバーのロックが不十分な場合は、カートリッジカバーを正しく取り付けることができません。
- 取水パイプのキャップを取り外してください。

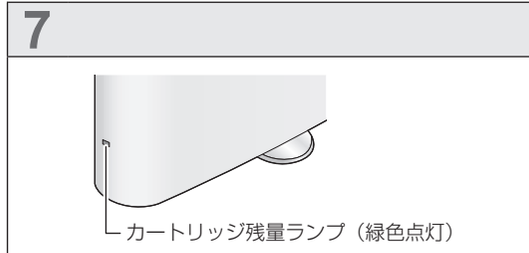


#### 6 タッチスイッチ（酸性水）をタッチして、酸性水モードの濃度レベル 2 に切り替える



#### 7 水栓を開けて水を出す

- カートリッジ残量ランプが緑色点灯になります。
- 約5分間本器に通水すると、交換終了です。



### お知らせ

	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。 故障の原因となるおそれがあります。
	<b>浄水カートリッジを取り外すときのご注意</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 浄水カートリッジを本器から取り外すときに、水が出ますのでご注意ください。本器に水がかかると漏電、感電、故障の原因に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。</li><li>● 浄水カートリッジに貼り付けてあるシール部に、衝撃を与えたりしないでください。本器が正常に動作しなくなります。</li></ul>
	カートリッジロックレバーのロックが不十分な場合は、水漏れの原因となります。 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。

- 使用済みのカートリッジは軽く振って中の水を出したあと、廃棄してください。(P32)

## ホースを交換する

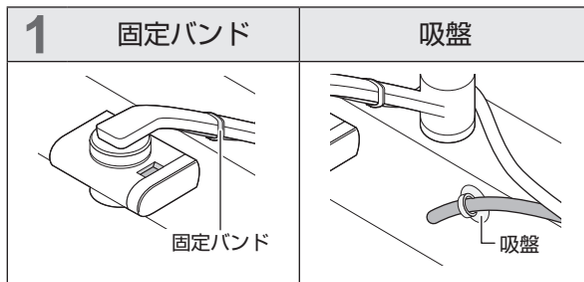
劣化した入水ホースや排水ホースの交換は、下記の手順で行ってください。

- 交換用のホースセット（別売品）をご用意ください。

### ■ ホースを取り外す

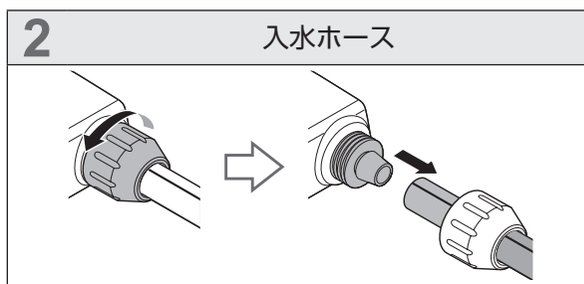
#### 1 固定バンドと吸盤を取り外す

- 固定バンドは、はさみなどで切ってください。



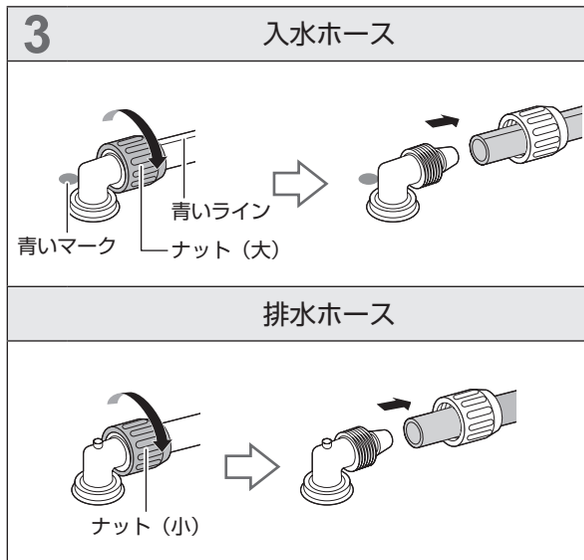
#### 2 分岐水栓から入水ホースを取り外す

- 分岐水栓に付いているナットを緩めて、入水ホースを取り外してください。



#### 3 本器から入水ホースと排水ホースを取り外す

- 本器の底面にある入水ホース差入口と排水ホース差入口に付いているナットを緩めて、ホースを取り外してください。
- ナットの大きさは2種類あります。
- ホースの接続部分を折り曲げながら引っ張ると抜きやすくなります。



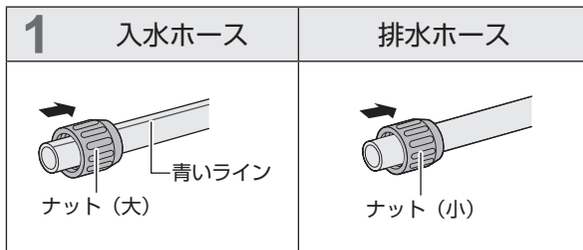
お手入れ

## ■ 本器に新しいホースを取り付ける

本器の底面にあるホース差込口に入水ホースと排水ホースを取り付けます。

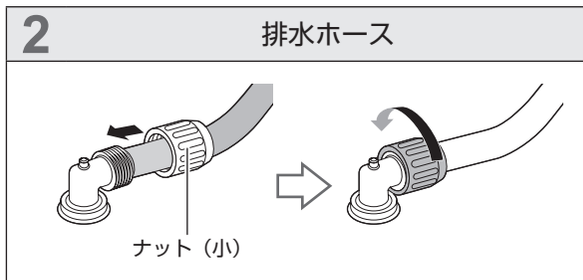
### 1 本器のホース差込口から外したナットを入水ホースと排水ホースに通す

- ナットは正しい向きで通してください。
- ナットの大きさは2種類あります。  
入水ホース（青いライン）に大きいナットを通してください。排水ホースに小さいナットを通してください。



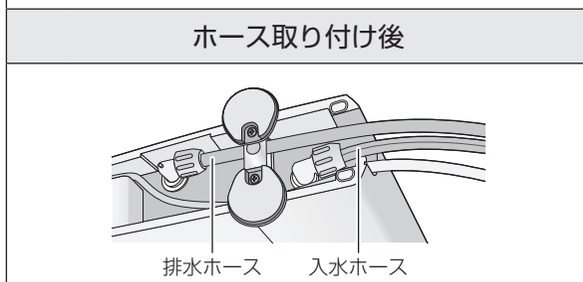
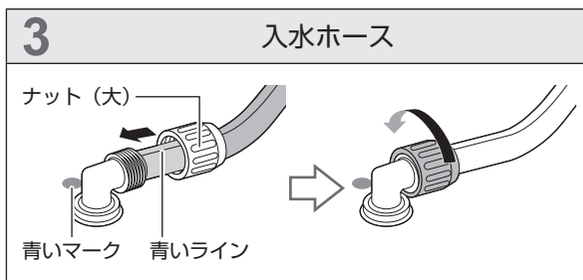
### 2 排水ホースを排水ホース差込口にしっかり接続し、ナットが回らなくなるまで締め付ける

- 締め付けが緩いと水漏れの原因になります。



### 3 入水ホース（青いライン）を入水ホース差込口（青いマーク）にしっかり接続し、ナットが回らなくなるまで締め付ける

- 締め付けが緩いと水漏れの原因になります。



### 4 分岐水栓に入水ホースを接続し、ホースを固定する (P16)

- 固定バンドと吸盤は、交換用ホースの付属品をお使いください。

## お知らせ

- ホースの交換で困ったときは、取扱販売店までご連絡ください。

## 音声メッセージについて

お知らせメッセージを音声、ブザー音、整水ランプでお知らせします。

整水ランプ	音声メッセージ	ご確認ください	お知らせ頻度
黄色点滅	カートリッジの交換時期が近づいています	<ul style="list-style-type: none"> <li>カートリッジ残量ランプがオレンジ色点滅になります。</li> <li>交換用の浄水カートリッジ（別売品）をご用意ください。</li> <li>本器に通水しているときは、整水ランプが黄色点滅します。</li> </ul>	本器への通水時に2回お知らせします。 (1日につき1度のみ)
	カートリッジを交換してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>カートリッジ残量ランプが赤色点灯になります。</li> <li>カートリッジ残量がなくなりました。浄水カートリッジを交換してください。(P25)</li> <li>本器に通水しているときは、整水ランプが黄色点滅します。</li> </ul>	
	カートリッジの異常です、販売店にご相談ください	<ul style="list-style-type: none"> <li>カートリッジ残量ランプが赤色点灯になります。</li> <li>浄水カートリッジまたは本器の異常が考えられます。使用を中止して取扱販売店までご相談ください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用中に異常が出た場合は、本器に通水するたびに2回お知らせします。</li> <li>電源プラグを差し込んだときに異常がある場合は、電源プラグを抜くまで繰り返しお知らせします。</li> </ul>
	通水量が多すぎます	<ul style="list-style-type: none"> <li>水栓を少し閉めて、本器への通水量を少なくしてください。</li> <li>約20分間の連続使用でお知らせすることがあります。この場合は、一度水栓を完全に閉めてからご使用ください。</li> </ul>	本器への通水量が多いときに、通水量が少なくなるまで繰り返しお知らせします。
	安全装置が働きました	<ul style="list-style-type: none"> <li>本器の保護機能が働きました。濃度レベルを下げてしばらく使用してください。</li> </ul>	本器に通水するたびに2回お知らせします。
	安全装置が働きました、約5分間お待ちください	<ul style="list-style-type: none"> <li>本器内部の温度が上昇し、過熱防止装置が作動しました。温度が下がるまで約5分間お待ちください。</li> <li>電気分解が行われないため、本器に通水しても電解水素水と酸性水が生成されません。</li> <li>本器に通水していなくても、整水ランプが黄色点滅します。</li> </ul>	本器への通水時に安全装置が働いたときに2回お知らせします。
	電極の寿命です、販売店にご相談ください	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気分解が行われた時間が、電極の寿命の約3500時間になりました。使用を中止して取扱販売店までご相談ください。</li> </ul>	本器への通水時に2回お知らせします。 (1日につき1度のみ)
赤色点滅	異常が発生しました、電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください	<ul style="list-style-type: none"> <li>本器の故障が考えられます。使用を中止して取扱販売店までご相談ください。</li> <li>電源プラグを抜いてください。</li> </ul>	異常発生時に電源プラグを抜くまで繰り返しお知らせします。

お  
手  
入  
れ

そ  
の  
他

## 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次のことをお調べください。  
ご自分で分解修理は絶対にしないでください。

	こんなときは？	ご確認ください
ランプ・メロディ音	水素水ランプ、浄水ランプ、酸性水ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 節電待機状態です。(P19) タッチスイッチをタッチするか、水栓を開いて本器に通水してください。</li> <li>● 電源プラグをコンセントから抜き、15秒後に再度差し込んでください。</li> </ul>
	浄水カートリッジを交換してもカートリッジ残量ランプが赤色点灯する	● 本器に通水してもカートリッジ残量ランプが赤色点灯する場合は、浄水カートリッジまたは本器の異常が考えられます。取扱販売店までご相談ください。
	電解水素水の使用中にメロディ音が途中で切れることを繰り返す	● 水栓をさらに開いて、本器への通水量を増やしてください。それでも症状が変わらない場合は、取扱販売店までご相談ください。
	音声メッセージが流れず、本器への通水中に整水ランプが黄色点滅する	● カートリッジの交換時期が近づいています。カートリッジ残量ランプを確認してください。(P25)
	水素水ランプ、浄水ランプ、酸性水ランプが勝手に点灯したり、濃度レベルが勝手に切り替わったり、メロディや音量が勝手に切り替わる	● タッチスイッチの性質上、タッチスイッチに水がかかると反応することがあります。
音声メッセージ	浄水カートリッジを交換しても「カートリッジの異常です、販売店にご相談ください」の音声メッセージが流れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当社指定の浄水カートリッジと交換してください。</li> <li>● 浄水カートリッジ、または本器の異常が考えられます。取扱販売店までご相談ください。</li> </ul>
	「安全装置が働きました、約5分間お待ちください」の音声メッセージが流れ、メロディ音も流れない	● 過熱防止装置が作動して電気分解を約5分間休止しています。しばらくお待ちください。
整水	水が出ない、水の出方が悪い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水栓をさらに開いてください。</li> <li>● 分岐水栓に入水ホースを正しく接続してください。(P16)</li> <li>● ホースが折れ曲がっている場合は、まっすぐ伸ばしてください。</li> <li>● お使いの水栓の水圧が低すぎる場合は、取扱販売店までご相談ください。</li> <li>● 断水や凍結している場合は、水が出るまでお待ちください。</li> <li>● 分岐水栓が詰まっている場合は、お手入れをしてください。(P24)</li> <li>● 浄水カートリッジの目詰まりが考えられます。浄水カートリッジを交換してください。(P25)</li> </ul>

		こんなときは？	ご確認ください
整水		電解水素水の濃度が低い	<ul style="list-style-type: none"> <li>排水ホースが折れ曲がっている場合は、まっすぐ伸ばしてください。また、本器より低い位置に固定してください。</li> <li>電解水素水の濃度調整をしてください。(P23) 水質により濃度調整できない場合は、取扱販売店までご相談ください。</li> </ul>
		嫌な臭いや味がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>電解水素水/浄水の毎日の使い始めは、本器内部に残った水の入替えおよびカルシウムの付着を抑制するため、酸性水モード(濃度レベル2)で本器に通水してください。(P22)</li> <li>電解水素水の濃度がpH10以上になっている場合は、電解水素水モードの濃度レベルを下げてください。(P23)</li> <li>浄水カートリッジの交換をしてください。(P25)</li> </ul>
		電解水素水の中に白い物が浮いたり、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>電解水素水中に含まれるカルシウムです。飲んで問題ありませんが、気になるようでしたら濃度レベルを下げてください。(P23)</li> </ul>
		電解水素水に白い泡状のものが入っている	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気分解により発生した水素です。少し放置するとこの泡は消えますが、無害ですのでそのまま使用しても問題ありません。</li> </ul>
その他		本器から水漏れする	<ul style="list-style-type: none"> <li>本器にホースが正しく接続されているか確認してください。(P28)</li> <li>浄水カートリッジが正しく取り付けられているか確認してください。(P25)</li> </ul>
		分岐水栓から異常音とともに水が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>水圧や本器への通水量が多い場合は、水栓を少し閉じてください。</li> <li>ホースが折れ曲がっている場合は、まっすぐ伸ばしてください。</li> <li>浄水カートリッジの目詰まりが考えられます。浄水カートリッジを交換してください。(P25)</li> </ul>
		分岐水栓回りから水漏れする	<ul style="list-style-type: none"> <li>分岐水栓やホースが正しく取り付けられているか確認してください。(P11、16)</li> </ul>
		浄水カートリッジ交換時に本器から水が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>故障ではありません。乾いた布などで拭き取ってください。</li> </ul>
		水栓を閉めても排水ホースから水が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>本器に残っている水が数秒後に出てくる場合がありますが、故障ではありません。</li> </ul>
		本器への通水を止めたときに本器から異音がる	<ul style="list-style-type: none"> <li>電解槽洗浄のために内部のバルブが回る音です。</li> </ul>
		整水モードを切り替えたときに本器から異音がる	<ul style="list-style-type: none"> <li>内部の水路を切り替えるためにバルブが回る音です。</li> </ul>

処置を行っても症状が改善されない場合

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に差し込んでください。同じ症状が出るようでしたら取扱販売店までご連絡ください。

## ■ よくあるご質問 (Q&A)

Q (ご質問)	A (回答)
お湯を使用できますか？	整水（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。
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で冷蔵庫に入れ、2日以内に飲用してください。長期保存はしないでください。
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で冷蔵庫に入れ、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。
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。
氷を作る場合は、どの整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、電解水素水をご使用いただけます。
サプリメントの服用時は、どの整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、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、電解水素水を使用できますか？	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ご依頼いただき、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31円です。 (1日4分間最大レベルで使用、電気料金27円/kWhで算出)

## 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： プラチナ 美ウォーター  
医療機器製造販売認証番号：  
225AGBZX00033A02  
定格電圧： AC100 V  
定格周波数： 50-60 Hz  
定格電流： AC4.5 A  
定格電解電圧： DC50 V (max.)  
待機電力： 約 0.8 W  
消費電力： 約 260 W  
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)  
電極寿命： 電解時間として 3500 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 180 KPa のとき)：  
電解水素水 約 4 リットル/分 (max.)  
酸性水 約 4 リットル/分 (max.)  
浄水 約 5 リットル/分 (max.)  
取水排水比率 (100 KPa のとき)：  
約 5 : 1  
配管水圧 (静水圧)：  
50 KPa (最低動作水圧) ~ 700 KPa  
本体重量： 約 3 kg  
電源コード長： 約 2.7 m  
本体寸法：  
323 (W) × 294 (H) × 63 (D) mm  
[脚含む： 104 (D) mm]  
浄水カートリッジろ過能力：  
JIS 規格指定 5 物質<sup>\*1</sup> を 7.5 トン  
(除去率 80% 以上)  
JIS S 3201 での試験結果  
(試験ろ過流量 3 リットル/分)  
浄水器協会自主規格 3 物質<sup>\*2</sup> を 7.5 トン  
(除去率 80% 以上)  
浄水器協会規格基準の試験結果  
(試験ろ過流量 3 リットル/分)  
(使用量・水質・水圧によって異なりますが、  
1 日 20 リットル使用した場合で、約 1 年間  
使用できます。)

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  
本体保護機能：  
分岐水栓定流量弁  
分岐水栓警告弁 (過大水圧防止)  
定電流制御回路  
過熱防止装置

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。

### ※1 JIS 規格指定 5 物質

- ① 遊離残留塩素 (カルキ)
- ② テトラクロロエチレン
- ③ CAT (農薬)
- ④ 2-MIB (カビ臭)
- ⑤ 溶解性鉛

### ※2 浄水器協会自主規格 3 物質

- ① ジェオスミン (カビ臭)
- ② フェノール類
- ③ 陰イオン界面活性剤

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  
高知県南国市蛸が丘 1 丁目 5 番地 2

## 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。カートリッジ残量ランプが赤色点灯し、「カートリッジを交換してください」の音声メッセージが流れたときは、取扱販売店までご連絡ください。
- 製品の検査は厳密に行っていますが、万一故障の場合には、分解および修理をせずに取扱販売店までご連絡ください。
- 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に必要な部品です）

## 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

設置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？
- お使いの水道水は、本器に通水するのに適した水かどうか確認しましたか？ (P6)
- 分岐水栓に取り付けた、入水ホースの締付ナットは緩んでいませんか？ (P16)
- 電源プラグは正しく差し込まれていますか？ (P4)
- 表示された電源電圧 (AC100 V) で使用していますか？ (P4)
- 電源コードが折れ曲がっていたり傷ついたりしていませんか？ (P4)
- 1つのコンセントから多数の電気製品の電源コードを接続していませんか？ (P4)
- 緩んだコンセントを使用していませんか？ (P4)
- 電源コードをステーブル等で固定していませんか？ (P4)
- 本器を適切な場所に設置しましたか？ (P4)
- ホースが折れ曲がっていたりねじれたりしていませんか？ (P4)
- 本器を誤って水中に落としたときの対処法はわかりましたか？ (P3)
- 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？ (P3、4、20、22)
- 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？ (P3、4、20、22)
- 電解水素水の保存方法はわかりましたか？ (P22)
- 電解水素水の濃度調整をきちんとしましたか？ (P23)

● 製品、使用上のお問い合わせおよびご要望は…

カスタマーセンター（ご相談窓口）

通話  
無料

0120-22-8866

月～金曜日 9:30～19:00

土曜日 9:30～18:00

※日、祝日、年末年始を除く

ダイアナ公式ホームページ

<http://www.diana.co.jp>

ダイアナ公式 facebook ページ

<http://www.facebook.com/DianaOfficial>

発売元



*Diana*

*Solution for Life*

株式会社ダイアナ

本社 / 東京都渋谷区富ヶ谷 1-35-23

改訂日：2019年2月00日