

# ゼンケン浄水器保証書

本書はお買い上げ日から下記期間中に故障が発生した場合に、下記の保証内容により無料修理を行うことをお約束するものです。詳細は下記保証規定をご参照ください。

お客様にご記入いただいた保証書の写し情報は保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

保証期間	お買い上げ日より <b>1年</b> (カートリッジ・ホースを除く)		
品名・型式	ゼンケン浄水器 <b>アクアセンチュリーステンレス MFH-110N</b>		
お買い上げ日	年 月 日		
お客様	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ご住所 フリガナ お名前 _____ 様 電話 _____		
お買い上げ店	●住所 ●店名 ●電話		

※本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

## 保証規定

- ①保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、商品と本書をご持参ご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。本書記載内容にもとづき、無料修理いたします。
- ②ご転居、ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合は、下記へご相談ください。
- ③保証期間内でも、次の場合には有料修理となります。
  - イ.消耗品であるカートリッジの交換
  - ロ.使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
  - ハ.火災、地震、水害、落雷その他の天災地変、公害による故障および損傷
- 二.本書の提示がない場合
  - ホ.本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- ④本書は、日本国内においてのみ有効です。
- ⑤お客様のご事情により出張修理をご依頼された場合は、出張に要する実費を申し受けます。

※本書の内容ならびにご不明の点は、お買い上げの販売店またはゼンケンサービス係までご相談ください。

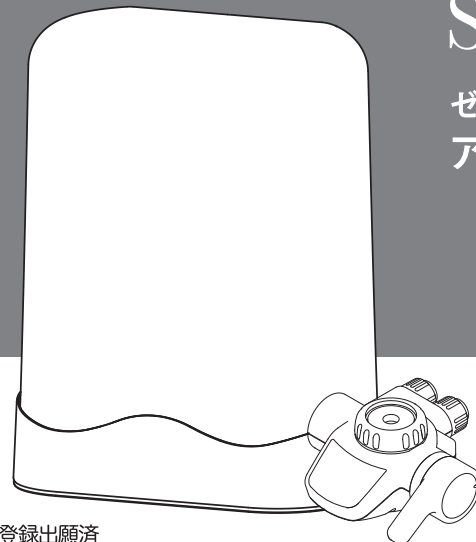
株式会社 **ゼンケン**

東京 〒112-0002 東京都文京区小石川1-28-1 TEL.03-5840-8270  
 大阪 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-23-15 TEL.06-6304-9535  
 福岡 〒810-0074 福岡市中央区大手門2-5-10-101 TEL.092-738-8668

ゼンケンサービス係 ☎ **0120-135232**

株式会社 **ゼンケン**  
<http://www.zenken-net.co.jp>

〒112-0002 東京都文京区小石川1-28-1 TEL.03-5840-8270  
 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-23-15 TEL.06-6304-9535  
 〒810-0074 福岡市中央区大手門2-5-10-101 TEL.092-738-8668



意匠登録出願済

## ご使用になる前に 必ずお読みください

このたびはゼンケン浄水器をお買いあげいただき、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になり、正しくご使用ください。  
 また、お読みいただいたあとは、大切に保管してください。

必ずお守りください

パッケージの内容

各部の名称

切替コックの取り付け方

ご使用になる前に

ホースの長さの調整・交換方法

使い方

カートリッジ交換ランプについて

カートリッジの交換方法

カートリッジの寿命の目安

安全弁より水が漏れたら

お手入れの方法

異常かな?と思ったら

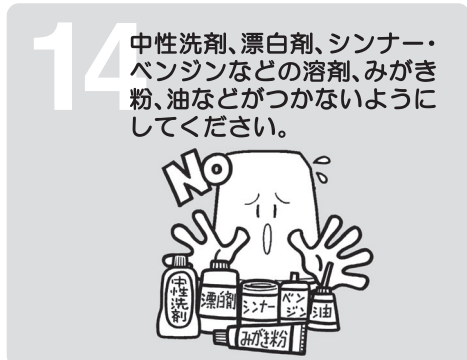
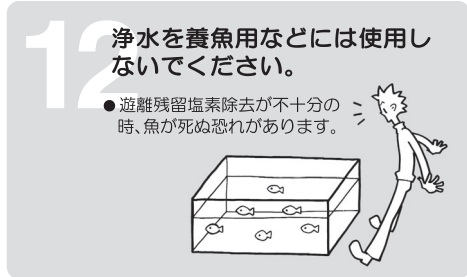
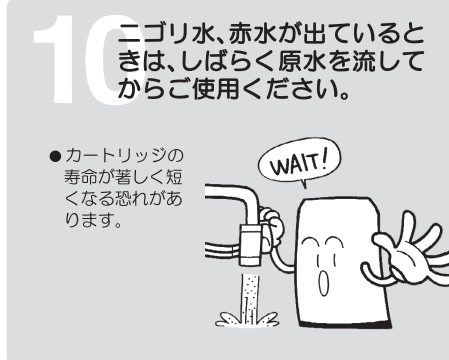
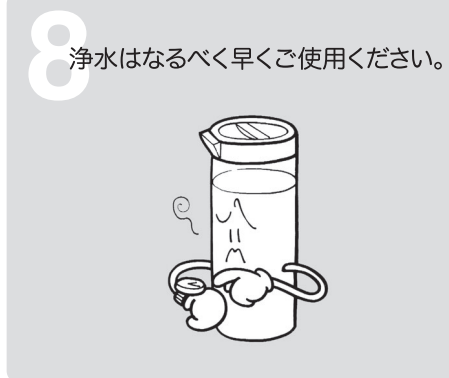
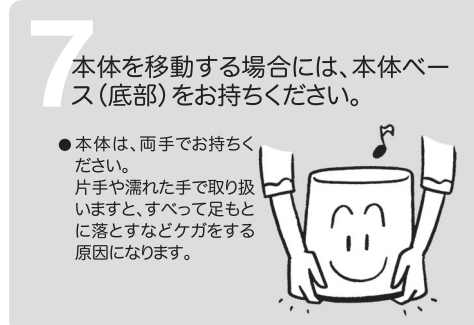
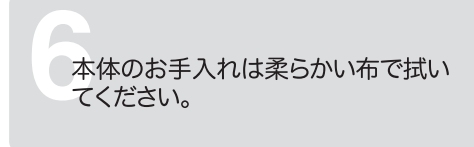
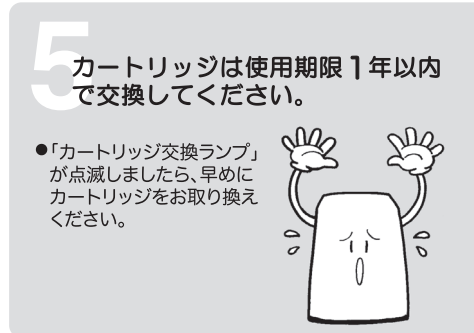
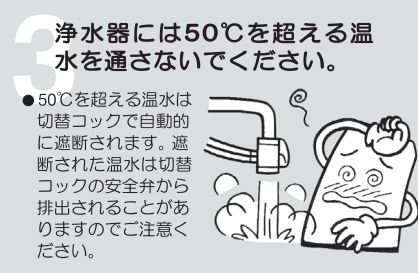
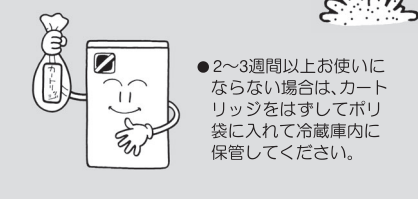
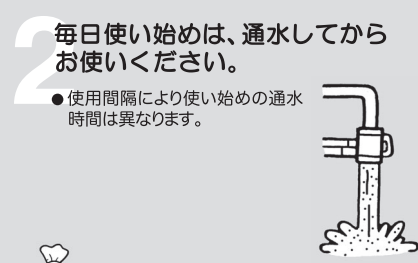
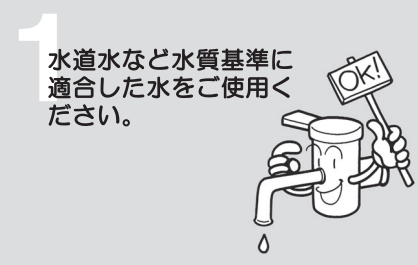
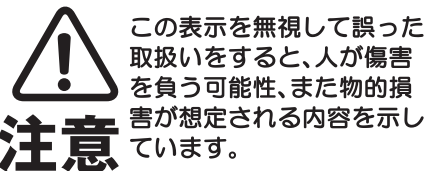
保証・アフターサービスについて

仕様・性能

株式会社 **ゼンケン**

# 必ずお守りください 安全に正しくお使いいただくために

ご使用になる前にはこのページの注意事項をよくお読みの上、正しくご使用ください。

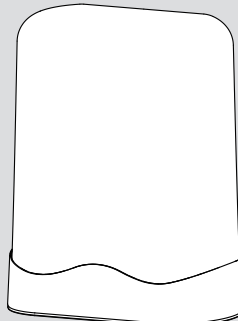


## パッケージの内容

ご使用いただく前に、次の付属品をお確かめください。万一不備な点がございましたら、お買い上げの販売店までお申し付けください。

### 1 本体

カートリッジはあらかじめ本体内にセットされています。



### 2 切替コック

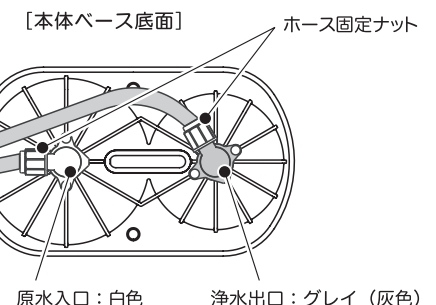
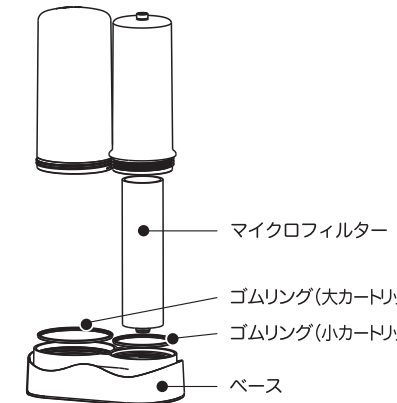
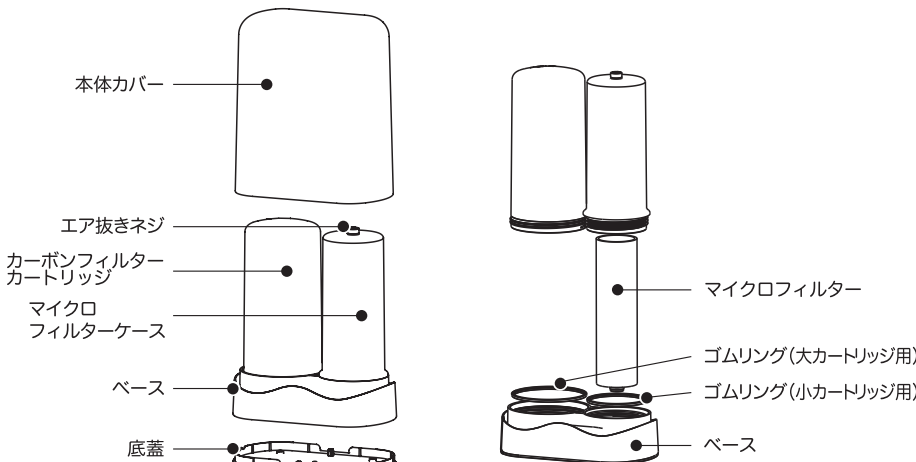
切替コックはあらかじめホースで本体とつながっています。

- 取扱説明書 ..... 1冊
- カートリッジ交換ラベル ..... 1枚

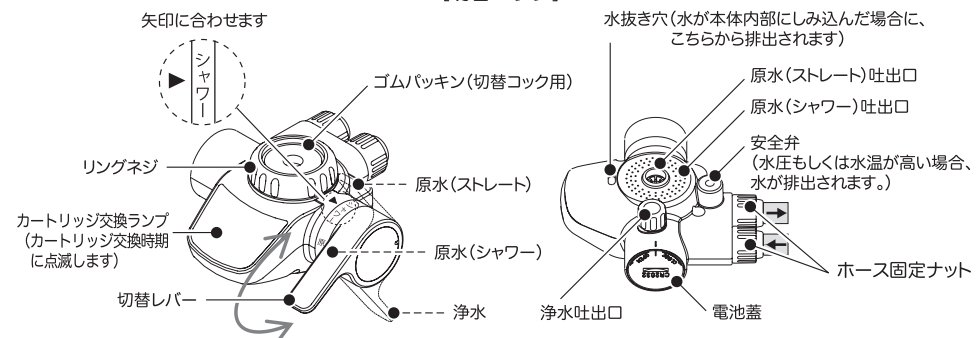
### 4 付属品セット

- 取り付け用付属品 ..... 1セット
- 結束バンド ..... 2本

## 各部の名称



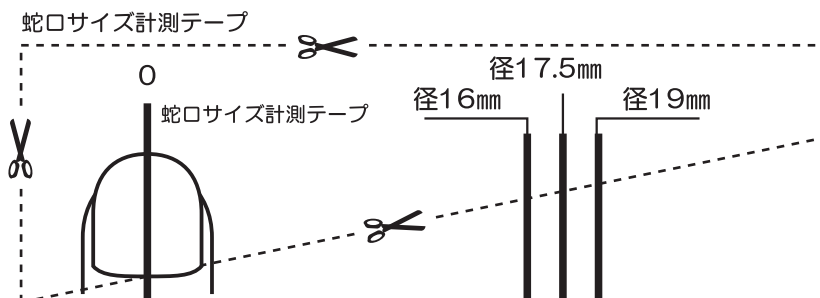
### [切替コック]



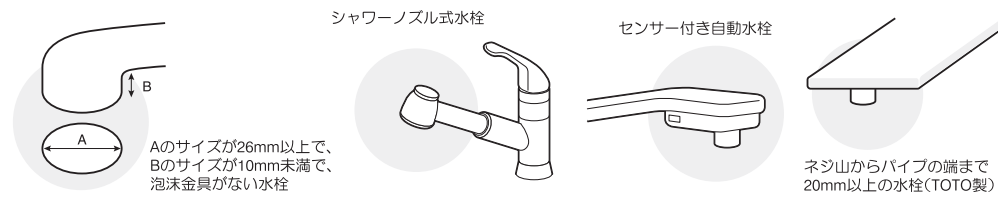
# 切替コックの取り付け方

まず水栓(パイプ)の確認をして適合するタイプをアダプターセットの中からお選びください。

どんな蛇口ですか？		取り付け部品	取付手順
A 先のふくらんだ丸形蛇口		  <b>Cリング</b> 19mm 17.5mm 16mm 	<p>1 本ページ下部の蛇口サイズ計測テープを切り取って右図のように蛇口サイズを確認してください。径が16mmの場合は16mmCリング(同梱アダプター)を用います。径が16mm以外の場合は、別売りのCリングが必要になります。</p> <p>2 蛇口に切替コックのキャップを通してください。</p> <p>3 蛇口のサイズに合うリングを上下を間違えないように注意し、抜げながらはめ込んでください。</p> <p>4 切替コックを水平にし、キャップをしっかり回し、固定してください。</p>
B 泡沢水栓(外ネジ)	一般的な泡沢水栓 TOTO、INAX水栓など		<p>1 泡沫金具を左に回してはずしてください。</p> <p>2 泡沫用リングの中に付属の共通パッキンをはめてください。</p> <p>3 切替コックのキャップを上にして、蛇口の泡沢用リングを締め付けしてください。</p> <p>4 切替コックを水平にし、キャップをしっかり回し、固定してください。</p>
C 泡沢水栓(内ネジ)	GROHE、YANMAR水栓、MOENなど		<p>1 泡沫金具を左に回してはずしてください。</p> <p>2 泡沫用リングの中に付属のゴムパッキンをはめてください。(泡沢用リング(グレー)のみ)</p> <p>3 切替コックのキャップを上にして、蛇口の泡沢用リングを締め付けしてください。</p> <p>4 切替コックを水平にし、キャップをしっかり回し、固定してください。</p>
その他の水栓	KVK水栓など		<p>1 泡沫金具を左に回してはずしてください。</p> <p>2 泡沫用リングの中に付属のゴムパッキンをはめてください。(泡沢用リング(グレー)のみ)</p> <p>3 切替コックのキャップを上にして、蛇口の泡沢用リングを締め付けしてください。</p> <p>4 切替コックを水平にし、キャップをしっかり回し、固定してください。</p>
	GROHE、TOTO水栓など		<p>1 泡沫金具を左に回してはずしてください。</p> <p>2 泡沫用リングの中に付属のゴムパッキンをはめてください。(泡沢用リング(グレー)のみ)</p> <p>3 切替コックのキャップを上にして、蛇口の泡沢用リングを締め付けしてください。</p> <p>4 切替コックを水平にし、キャップをしっかり回し、固定してください。</p>
	例) 先がストレートの水栓の場合	 	<p>1 全てのビスをはずし、切替コックのキャップにビス止め用リングを入れてください。</p> <p>2 ビス4本を仮止めしてください。</p> <p>3 切替コックのキャップの中に平パッキンを挿入し、ビスがゆるんだ状態で水栓にあてがってビスをドライバーで締め付けてください。</p> <p>4 切替コックを水平にし、キャップをしっかり回し、固定してください。</p>



## 取り付けられない水栓



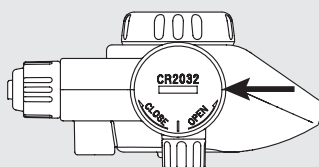
# 5-1 ご使用になる前に

切替コックの取り付けが終わったら本体の準備に入ります。



## 注意

- 作業を始める前に  
●作業は安定した平らな台の上で行ってください。
- 本体力バーを取りはずしたり、取り付ける場合、必ず両手で行ってください。  
片手で行ったり、濡れた手や洗剤等がついて滑りやすい状態で力バーを持ったりしますと、足元などに落としたりしてケガの元になる恐れがあります。



## 1 切替コックに電池を装着してください

8ページ：電池の取り付け方を参考に、電池を装着してください。

電池取り付け後カートリッジ交換ランプが数秒間点灯しますので、ご確認ください。

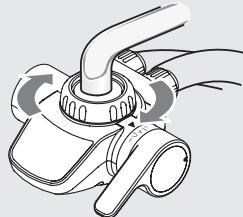
- 付属品としてついている電池以外は使用しないでください。



電池や蓋内部が水濡れしないようご注意ください

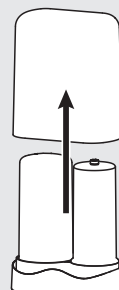
## 2 切替コックを取り付けてください

切替コックを蛇口に取り付けてください。  
(5,6ページ「4 切替コックの取り付け方」参照)

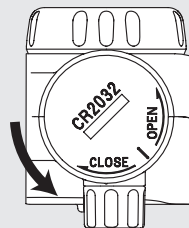


## 3 本体力バーをはずしてください

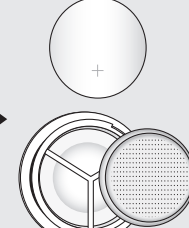
本体力バーを両手で持って上部方向に引っ張り上げて、取りはずしてください。



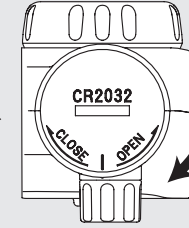
## 電池の取り付け方



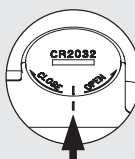
電池蓋を外してください。  
(10円硬貨などで反時計回り“OPENの方向”に回します)



蓋の裏側に電池の“+”の文字がある面を押しつけるように装着します。



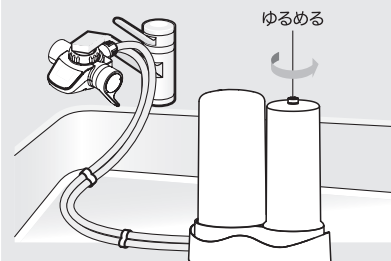
電池蓋を外す際と逆の要領で、取り付けてください。  
(10円硬貨などで時計回り“CLOSEの方向”に回します)



閉める際は蓋と本体の突起を合わせます。

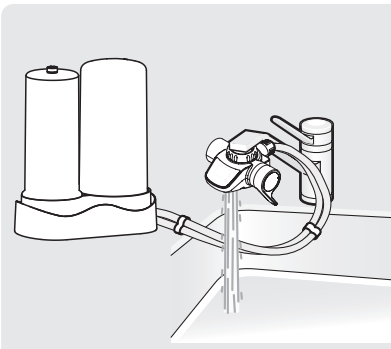
## 4 エア抜きをしてください

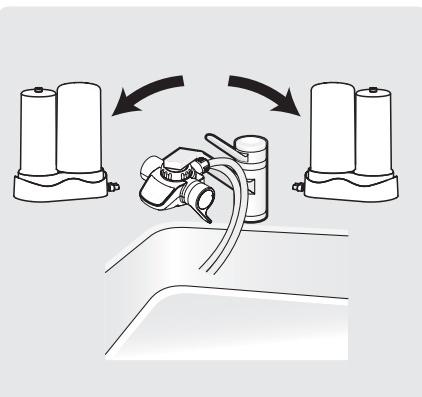
- ①本体を流し台の上に置きます。
- ②切替コックのレバーを手前に倒して【浄水】に合わせてください。
- ③マイクロフィルターケースの上部にあるエア抜きネジを左にゆるめてください。
- ④水道水を流しエア抜きネジから水があふってきたらネジを締めてください。ネジ隙間から水が勢い良く出る可能性がありますので、この操作を行った際は、流量は控えて通水してください。
- ⑤本体中の空気を抜くために、10～15秒間本体を逆さにしてください。
- ⑥元の位置に戻し、再度10～15秒間通水してください。
- ⑦浄水吐出口から空気が出なくなるまで⑤⑥の手順を繰り返し、空気を抜いてください。  
エア抜きが不十分な場合、水切れが悪くなる場合があります。



## 5 初期通水をしてください

約3分間通水してください。  
通水している時に、接続部より水漏れがないかご確認ください。  
もし、水漏れがあった場合は、17ページの「8.異常かな?と思ったら」をご覧ください。

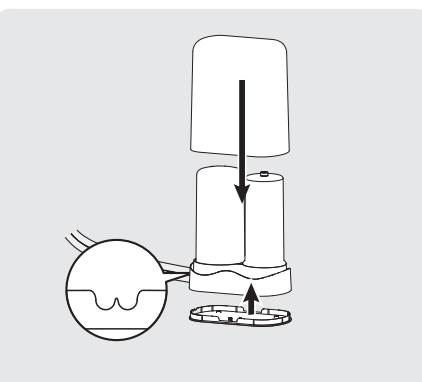




## 6 淨水器を置く場所を決めてください

- ①蛇口に対して、右側に浄水器を置くか、左側に置くかを決めてください。  
②蛇口に向かって右側に置く場合は浄水器の左側からホースが出るように、蛇口に向かって左側に置く場合は浄水器の右側からホースが出るよう浄水器を置いてください。

必要な場合は、10ページを参照し、ホースの長さを調整してください。



## 7 底蓋とカバーを取り付けてください

- ①底蓋が外れている場合は、底蓋をはめてください。その際、ホースの位置と底蓋の切欠き(半月形)の位置を合わせます。(左図参照)  
②浄水器本体を置いてください。  
③本体カバーをはめてください。



乾いた柔らかい布でカートリッジや本体に付いた水滴を軽く拭き取ってから、底蓋と本体カバーをはめてください。

## 8 本体の取り付けは終了です

- ・使用時にホースが動く場合は、お好みで付属品の結束バンドを使用して水栓などに固定してください。
- ・水のキレがわるい場合は、数日間ご使用いただくことで解消されます。
- それでも解消されない場合は、4のエア抜き操作の⑤、⑥を繰り返してください。(水圧が低いと時間がかかることがあります)

### お知らせ

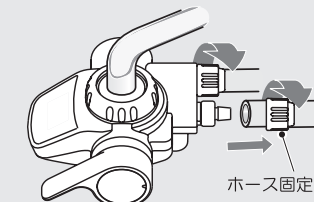
カートリッジはアルコールで殺菌消毒されています。使いはじめ、臭いがする場合がありますが、健康を害するものではありません。しばらく通水してください。

## ホースの長さの調整

### 1 ホースをはずしてください。

切替コック側のホース固定ナットをゆるめ、ずらしてからホースをはずしてください。

ホースの長さの調整

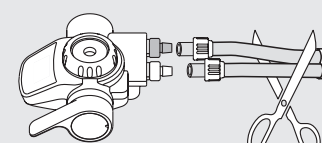


ホースの交換

新しいホースに交換する場合は下記のようにはずしてください。

### 2 ホースをカットしてください。

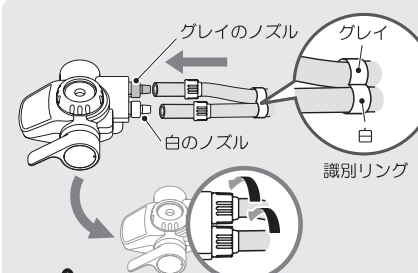
ホースはハサミなどで丁度よい長さにカットしてください。



ホースは直角にカットしてください。

### 3 ホースをつないでください。

※ホースが奥まで入りにくい場合には、ホース内面を水に浸すと入れやすくなります。但し、熱湯に浸さないでください。ホースが変形する恐れがあります。

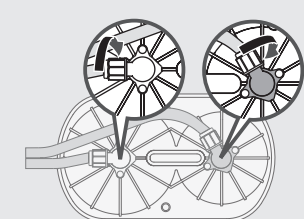


ホース識別リング表示どおりにホースを締めてください。

## ホースの交換方法

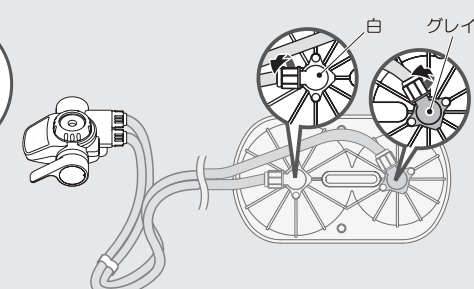
### 2 ベース側のホースをはずしてください。

ベース側のホース固定ナットをゆるめホースをはずしてください。



### 3 新しいホースをつないでください。

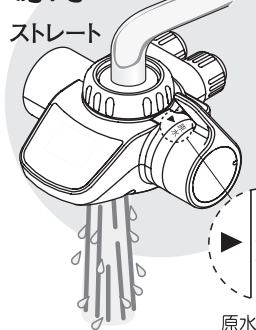
ベース側のノズル色と、切替コック側のノズル色それぞれ同じ色どうしを接続します。



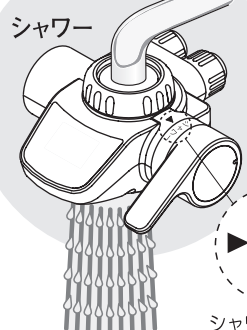
# 使い方

切替レバーによって「原水」「浄水」の切替ができます。

## ■原水

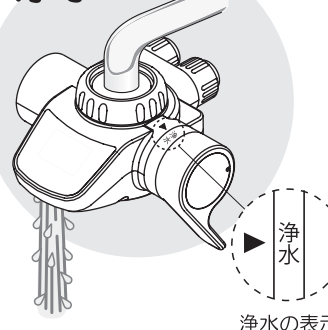


原水がストレートに出ます。



原水がシャワーで出ます。

## ■浄水



浄水が浄水吐出口より出ます。

**注意** 浄水でご使用の場合は  
50°Cを超える温水は  
使用できません。

### 温水が50°Cを超える場合と水圧が高い場合。(浄水の場合)

原水圧	通常水圧(～0.35MPa)	高水圧
水温	50°C超 温水遮断弁が作動し 通水が遮断されます。(通水しません)	温水遮断弁が作動し 通水が遮断され、安全弁より排出されます。
	50°C以下 浄水吐出口より浄水が出ます。 (水栓を絞ってお使いください)	浄水吐出口と安全弁から排出されます。

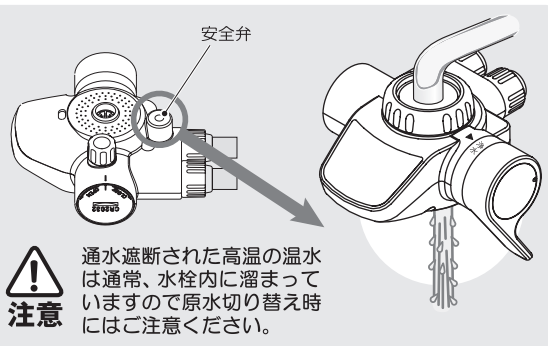
\*温水遮断弁の作動時にガタガタ音がする場合がありますが、異常ではありません。

\*フィルターの浄化機能が低下した場合にも、安全弁から水が排出される場合があります。

### 高温の温水が排出される場合



高温(50°C以上)でご使用されますと、安全弁より(通水遮断された)高温の温水が排出されますのでご注意ください。



**温水遮断弁が働いて浄水が止まても元に戻ります。**

#### ケース1

30°C～40°C程度に冷やすと温水遮断弁が開き、元に戻ります。



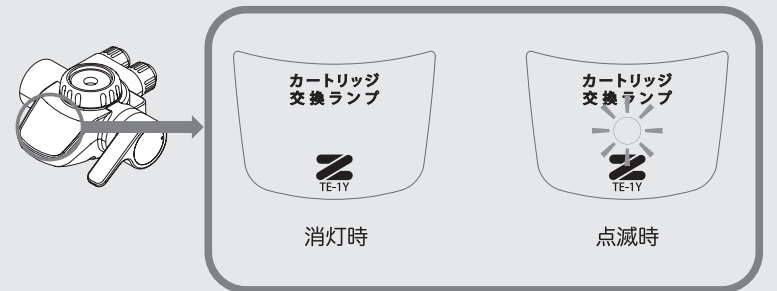
**注意** 自然に冷えるのを待つ場合は、あらかじめ水栓を閉めておいてください。

#### ケース2

冷えるのを早める場合は切替レバーを原水に切り替え水を流します。

### 「カートリッジ交換ランプ」について

本製品付属の切替コックにはカートリッジ交換の時期をお知らせする「カートリッジ交換ランプ」がついております。ご使用期間が一年を経過しますとランプが点滅します。



①ご使用時の電池装着日より約1年後にランプが点滅を開始します。

②ランプが点滅している期間は約1ヶ月です。

ランプが点滅している間に、カートリッジ交換及びカートリッジ付属の新しい電池と交換を行ってください。

③約1ヶ月のランプ点滅後、ランプは消えます。

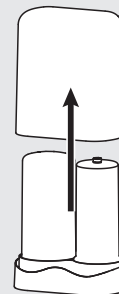
# 7-1 カートリッジの交換方法

カートリッジ（カーボンフィルターカートリッジ及びマイクロフィルター）は、カートリッジ交換ランプが点滅しましたら交換してください。



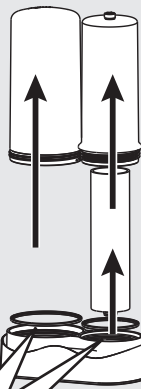
## 作業を始める前に

- 作業は安定した平らな台の上で行ってください。
- 本体カバーを取りはずしたり、取り付ける場合、必ず両手で行ってください。  
片手で行ったり、濡れた手や洗剤等がついて滑りやすい状態でカバーを持ったりしますと、足元などに落としたりしてケガの元になる恐れがあります。



## 1 本体カバーをはずしてください

- ①水道水の蛇口をしめて、本体カバーをはずします。
- ②本体カバーを両手で持って上部方向に引っ張り上げて、取りはずしてください。



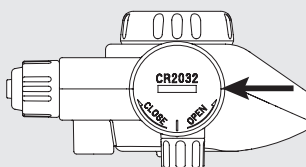
## 2 カートリッジを取りはずしてください

- ①マイクロフィルターケースの上部にあるエア抜きネジをゆるめてください。
- ②カーボンフィルターカートリッジを「ゆるむ」方向にまわして、本体から取りはずしてください。
- ③次に、マイクロフィルターケースを②と同様に、本体から取りはずしてください。そして、中のマイクロフィルターを上方に抜き取りください。



カートリッジ内の水が出ますので、必ずシンクの中で作業してください。

ゴムリングが本体ベースから外れないようにしてください。  
図の部分にゴムリングが付いています



## 3

### 電池を交換してください

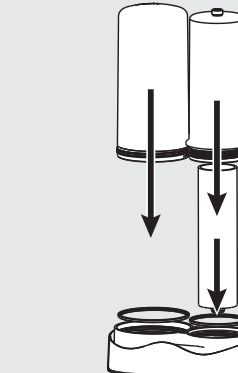
8ページ：電池の取り付け方を参考に、電池を交換してください。  
電池取り付け後カートリッジ交換ランプが数秒間点灯しますので、ご確認ください。

・付属品としてついている電池以外は使用しないでください。

データリセットのため電池交換は15秒以上間隔をあけて行ってください。



電池や蓋内部が水濡れしないようご注意ください

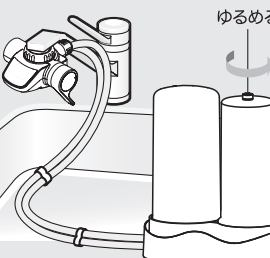


## 4

### 新しいカートリッジを取り付けてください

- ①新しいカーボンフィルターカートリッジを取り付けてください。
- ②新しいマイクロフィルターを挿入してください。
- ③マイクロフィルターケースを取り付けてください。

ゴムリングが下図のように正しくセットされているか、ねじれていなければ確認ください

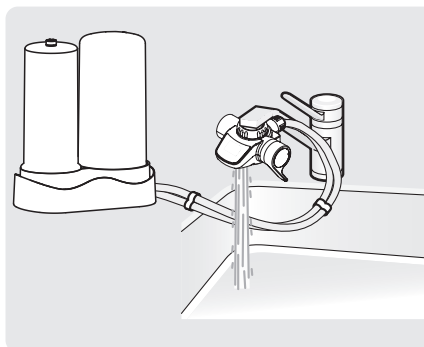


## 5

### エア抜きしてください

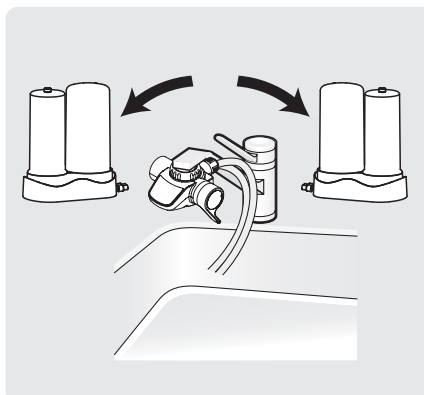
- ①本体を流し台の上に置きます。
- ②切替コックの切替レバーを「**浄水**」に合わせてください。
- ③マイクロフィルターケースの上部にあるエア抜きネジを左にゆるめてください。
- ④水道水を流しエア抜きネジから水があふれてきたらネジを締めてください。ネジ隙間から水が勢い良く出る可能性がありますので、この操作を行った際は、流量は控えて通水してください。
- ⑤本体中の空気を抜くために、10～15秒間本体を逆さにしてください。
- ⑥元の位置に戻し、再度10～15秒間通水してください。
- ⑦浄水吐出口から空気が出なくなるまで⑥の手順を繰り返し、空気を抜いてください。  
空気抜きが不十分な場合、水切れが悪くなる場合があります。

## 7-2 カートリッジの交換方法



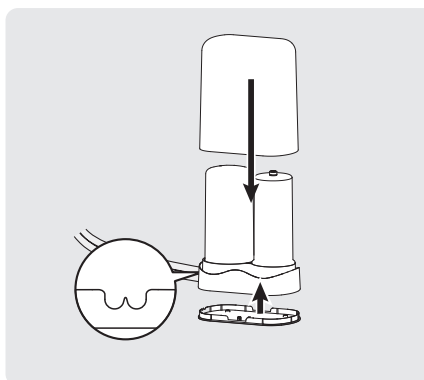
### 6 初期通水をしてください

約3分間通水してください。  
通水している時に、接続部より水漏れがないかご確認ください。  
もし、水漏れがあった場合は、17ページの「8.異常かな?と思ったら」をご覧ください。



### 7 浄水器を置く場所を決めてください

- ①蛇口に対して、右側に浄水器を置くか、左側に置くかを決めてください。
- ②蛇口に向かって右側に置く場合は浄水器の左側からホースが出るように、蛇口に向かって左側に置く場合は浄水器の右側からホースが出るよう浄水器を置いてください。



### 8 底蓋とカバーを取り付けてください

- ①底蓋が外れている場合は、底蓋をはめてください。その際、ホースの位置とベースカバーの半円形の位置を合わせます。(左図参照)
- ②浄水器本体を置いてください。
- ③本体カバーをはめてください。



**注意**  
乾いた柔らかい布でカートリッジや本体に付いた水滴を軽く拭き取ってから、底蓋と本体カバーをはめてください。

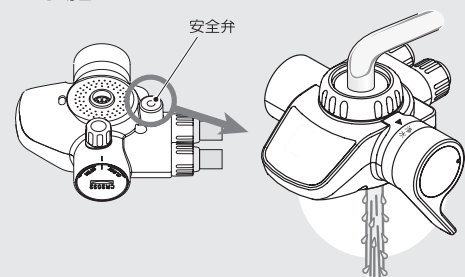
#### お知らせ

カートリッジはアルコールで殺菌消毒されています。使いはじめ、臭いがする場合がありますが、健康を害するものではありません。しばらく通水してください。

#### ■カートリッジの寿命の目安

カートリッジは、標準的な水道水で11,000リットル(1日 30リットルで1年間)使用できますが、つぎの場合カートリッジの寿命が短くなります。

- ①マンションなどの給水設備や配管が汚れている場合
- ②新しい配管や水道工事などで原水が汚れている場合
- ③渇水時などで原水が汚れている場合



#### ■安全弁より水が漏れたら

安全弁から水を排出することがあります。異常ではありません。次の処置を行ってください。

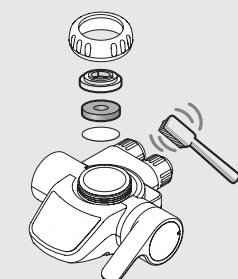
安全弁から水が排出した場合は、水栓を絞ってお使いください。目安は毎分3.0リットル。(200ccのカップが4秒で一杯になる程度)

#### ■お手入れの方法

清潔にご使用いただくため、切替コックの浄水吐出口及び原水吐出口の定期的なお手入れをお願いします。

##### ●切替コック本体のお手入れ

- ・水、ぬるま湯もしくは石鹼水で拭いてください。石鹼水は洗い流してください。
- ・原水の出が悪くなった場合は、切替コックのキャップをはずし、やわらかいブラシまたは指を用いてネット、キャップなどを洗ってください。



##### ●浄水吐出口のお手入れ

- ①浄水吐出口を裏側からみて左回りに回して外します。
- ②清潔なハブラシ等で表、裏ともに水洗いをします。
  - ・水洗い後は水を拭き取ってください。
- ③浄水吐出口を①と逆の要領で取り付けます。

- ・浄水吐出口は蛇口に取り付けたままでも取り外す事が出来ますが、取り付け、取り外しの際は必ず蛇口を締めて水を流さないでください。
- 注意** ・浄水吐出口を回す際に指や爪を挟まないようご注意ください。



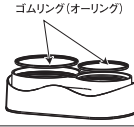
##### ●本体のお手入れ

- ・本体カバーを洗う時は、石けんをスポンジにつけ、模様(横方向)に沿って洗ってください。
- ・ベースやホースに関しては、やわらかい布、スポンジ等で水洗いしてください。

- ・中性洗剤、漂白剤、シンナー、ベンジン、みがき粉、たわし、アルコール類を使用しないでください。
- 注意** ・キズ付き、変色、変形、変質、ヒビ割れ、サビの原因となります。



# 異常かな?と思ったら

症 状	考えられる原因	対 处 方 法
切替コックの上部から水が漏れる	①取り付けが不十分	●切替コックのゴムパッキンと蛇口が垂直になるよう取り付け直してください。
	②キャップがゆるんでいる	●キャップをしめ直してください。
	③蛇口とゴムパッキンの間に異物がはさまっている	●異物をとりのぞいてください。
	④ゴムパッキンがいたんでいる	●ゴムパッキンの交換をしてください。
	⑤蛇口がいたんでいる	●蛇口や蛇口先端のプラスチック製キャップを交換してください。
本体とカートリッジの間から水が漏れる	①カートリッジが確実にセットされていない	●カートリッジを確実にセットしてください。
	②本体側のゴムリングがネジれている	●ゴムリングをはずして、ねじれをとって、付け直してください。
	③本体側のゴムリングが逆向きになっている	●ゴムリングをはずして、平らな面を下向きにして、付け直してください。 
安全弁から水が漏れる 安全弁から水が漏るのは故障ではありません	①水圧が非常に高い	●流量を絞ってお使いください。(目安は毎分3.0リットル(200ccのカップが4秒で一杯になる程度))
	②カートリッジの寿命	●カートリッジ交換をしてください。
浄水出口から浄水が出なくなった	温水遮断弁が動いた	●50℃以上の温水は温水遮断弁によって通水をストップします。 (11ページの「使い方」をご参照ください。)
浄水のキレが悪い	①カートリッジ内に空気がたまっている	●エア抜きをしてください。 (8ページ参照)
	②カートリッジの寿命	●カートリッジを交換してください。
浄水の出が悪い	①カートリッジ内に空気がたまっている	●エア抜きをしてください。 (8ページ参照)
	②カートリッジの寿命	●カートリッジを交換してください。
水圧が低い場合、浄水の量が少なくなります。		
カートリッジがはずれない	●本体ベースとカートリッジとの接続部分をぬるいお湯で少しあたためてください。 はずれやすくなります。	
電池を新たに装着してもカートリッジ交換ランプが点灯しない。	電池が正しくセットされていない	●電池を正しくセットしてください。(8ページ参照)
浄水で電気ポットやヤカンに白いものが付着した	原水やろ材に含まれるカルシウム等が付着したものです。 健康を害するものではありません。	

なお、上記以外の場合は、分解修理をせずに買い上げの販売店もしくはゼンケンサービス係にご連絡ください。

# 保証・アフターサービスについて

## ■保証について

- アクアセンチュリーステンレスには、裏表紙に保証書がついております。保証内容は保証書をご覧ください。
- 保証期間はお買い上げの日より1年間です。
- 保証期間中に商品が不調の場合は、下記連絡先(お買い上げの販売店またはゼンケンサービス係)にお問い合わせください。
- その他の場合や保証対象外でも、お問い合わせください。
- 補修部品は、製造打ち切り後6年間保有されます。

## ■お問合せ・修理のご依頼など

下記連絡先にご連絡ください。

お買い上げの販売店

ゼンケンサービス係 ☎ 0120-135232

受付時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日・年末年始等を除く)

- ご使用の商品についてお問い合わせの時には次のことをお知らせください。

- ①製品名・型番 ②お買い上げの販売店名 ③お買い上げの年月日 ④商品の状況

## ■交換カートリッジについて

- 交換カートリッジをお買い求めの際は、「ゼンケン浄水器 アクアセンチュリーステンレス」の交換カートリッジ C-MFH-110Nとご指定ください。
- 交換カートリッジは、カーボンフィルターカートリッジとマイクロフィルターの2本1組となっております。

レンタル契約をされたお客様へは、カートリッジ交換時期に取付けスタッフがお伺いし、カートリッジを交換いたします。

### <ご注意>

(譲渡の場合) 本品を他人に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も一緒にお渡しください。  
(廃棄の場合) お住まいの市区町村などの廃棄の注意をお守りください。

## ■仕様

### ■品名(商品名/型式) 浄水器(アクアセンチュリーステンレス/MFH-110N)

材料の種類: [カバー] ステンレス、[本体、切替コック] ABS樹脂、[ホース] ポリエチレン

ろ材の種類: 活性炭、中空糸膜、不織布

ろ材以外の封入材: サンゴ未焼成カルシウム

ろ過流量: 3.0ℓ/分

使用可能な最小動水圧: 0.05MPa

### ■浄水能力

遊離残留塩素: 総ろ過水量 110,000ℓ(除去率80% JIS S 3201試験結果)

濁り: 総ろ過水量 30,000ℓ(ろ過流量50% JIS S 3201試験結果)

総トリハロメタン: 総ろ過水量 11,000ℓ(除去率80% JIS S 3201試験結果)

テトラクロロエチレン: 総ろ過水量 22,000ℓ(除去率80% JIS S 3201試験結果)

トリクロロエチレン: 総ろ過水量 22,000ℓ(除去率80% JIS S 3201試験結果)

1,1,1-トリクロロエタン: 総ろ過水量 13,000ℓ(除去率80% JIS S 3201試験結果)

溶解性鉛: 総ろ過水量 13,000ℓ(除去率80% JIS S 3201試験結果)

CAT: 総ろ過水量 22,000ℓ(除去率80% JIS S 3201試験結果)

2-MIB: 総ろ過水量 15,000ℓ(除去率80% JIS S 3201試験結果)

毎朝の放流時間: 30秒

ろ材の取換え時期の目安: 1年(1日30ℓ使用の場合) 注)浄水能力の短い物質を基準とする。

許容温水温度: ~50°C / 常用使用圧力: 0.1~0.35MPa

サイズ: 幅: 約213×奥行: 約125×高さ: 約262(mm)

質量: 約2.4kg(満水時: 約4.1kg)

付属品: 切替コック、取付け用付属品、結束バンド 2本、ボタン電池 1個

カートリッジ交換ラベル