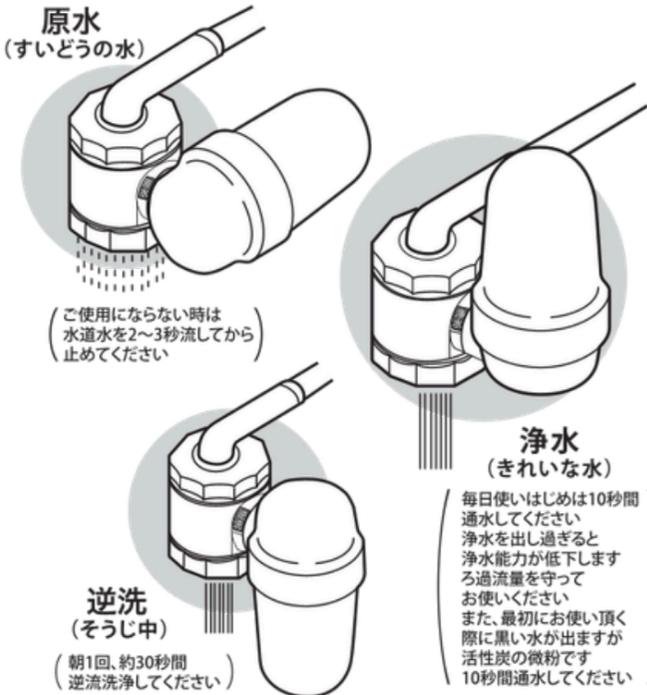


取扱説明書

当社浄水器をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前にまず、この説明書をお読みいただき、保証書とともに大切に保存してください。



使い方

安全上の注意

●ご使用前にこの「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。ここに示した警告や注意は、状況により重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

警告表示の意味

取扱説明書中では、次のような記号表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



正しくご使用下さい

<p>原水 (すいどうの水)</p> <p>ご使用にならない時は水道水を2~3秒流してから止めてください</p>	<p>浄水 (きれいな水)</p> <p>毎日使いはじめは10秒間通水してください。浄水を出し過ぎると浄水能力が低下する過流量を守ってお使いください。また、最初にお使い頂く際に黒い水が出ますが活性炭の微粉です。10秒間通水してください</p>	<p>逆洗 (そうじ中)</p> <p>朝1回、約30秒間逆流洗浄してください</p>
<p>壁側に倒して</p> <p>※食器、マナ板等の洗浄にお使い下さい</p> <p>※長時間使用しない時は、この状態で停止して下さい(浄水器内が密閉されますので雑菌が侵入しません)</p> <p>カートリッジが右になる様に取付け、原水(シャワー)を使用するときは必ず壁側に倒しストッパーの位置にお使い下さい。(反対側で長時間使用すると故障の原因になります)</p>	<p>垂直にたてて</p> <p>※飲料用、及びお米、野菜、果物などの洗浄にお使い下さい</p> <p>※浄水の水が散らばったり原水(シャワー)の方から水が漏れる場合は、過水量が多すぎます。カートリッジの寿命が短くなり、ろ過能力が低下します。</p>	<p>朝1回、約30秒間逆流洗浄して下さい</p> <p>※カートリッジ内の清潔が保たれ、寿命が長持ちするコツです</p> <p>※逆流洗浄の時間は長くすると逆効果ですので、効果を上げたい場合は逆流洗浄回数を増やして下さい。</p>

<p>警告 必ずお守り下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> 水道水の飲用基準に適合した水でご使用下さい。 井戸水での使用は出来ません。 塩素処理が不十分な地域及び硬水地域の方は浄水器を通してひき続きわがしてご使用下さい。 	<p>注意 気をつけて下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> 60℃以上のお湯は通さないで下さい。 「浄水」と「逆洗」使用状態では、温水(35℃以上)を通さないで下さい。「原水」使用状態では温水(35℃~60℃)も、使用できますが、5分以内にして下さい。又、60℃以上で使用しないで下さい。水圧が低い場合、お湯にならない場合があります。故障の原因になります。 	<p>注意 魚用のには使わないで下さい。(塩素の除去が不十分な場合は魚が死ぬ恐れがあります)</p>	<p>注意 新築・造改築等に汚れている場合、水の出が悪くなる場合があります。</p>
<p>逆流洗浄の水は飲んだり、食品の洗浄には使用しないで下さい。</p> <p>ふきそうじや洗濯用にご利用下さい。</p>	<p>本体及びカートリッジは分解しないで下さい。</p>	<p>火気の近くでは使用しないで下さい。</p> <p>本体に物をぶついたり、衝撃を加えないで下さい。</p>	<p>特に季節や地域により水源の水質が悪くなった場合や濁水により水質が悪くなった場合には、水の出が悪くなる場合があります。</p>
<p>ご使用開始時とカートリッジ交換の時は、1~2分通水して下さい。</p> <p>毎朝の使用開始時は浄水を10秒間流してからお使い下さい。</p> <p>2日以上使わなかった場合は浄水を30秒以上流してからお使い下さい。</p>	<p>赤水を通さないで下さい。</p> <p>赤水が出ているときはしばらく、水道水を流してからご使用下さい。(カートリッジが長持ちします)</p>	<p>ベンジン、シンナー、アルコール、歯みがきでのお手入れは避けて下さい。</p> <p>スポンジと中性洗剤でお手入れして下さい。</p>	<p>配管工事等により一時的に汚れる場合、水の出が悪くなる場合があります。</p>
<p>汲み置きした浄水はなるべく早くお使い下さい。</p> <p>浄水は、長時間汲み置きすると、不純物や雑菌が混入する場合があります。</p>	<p>凍結させないで下さい。</p> <p>寒冷地や冷え込みの厳しい時は浄水カバーとカートリッジを取り外して下さい。(凍結した場合は蛇口から取りはずし、お湯につけて解凍して下さい。)</p> <p>屋外では使用しないで下さい。</p>	<p>カートリッジを必ず交換して下さい。</p> <p>カートリッジはろ材の交換時期の目安を参考に定期的に交換して下さい。</p>	<p>受水槽や配管が汚れている場合、マンションの上層など高層の建物の上層は、水圧の低下が原因で水の出が悪くなる場合があります。</p>

1 水栓の選別・浄水器取付準備

Aタイプコース

一般の水栓

《実寸図》
下の実寸図を蛇口にあて、パイプ径を計るのにご使用ください。

Bタイプコース

先端が取り外せる水栓(泡沫水栓)

※水栓の先端の泡沫キャップ(整流キャップ)を固定するネジが、外ネジ(即ち内ネジ(C))によって浄水器の固定用使用するアダプターが異なります。

Cタイプコース

先端が取り外せる水栓(泡沫水栓)

※水栓の先端の泡沫キャップ(整流キャップ)を固定するネジが、内ネジタイプ(即ち外ネジ(C))によって浄水器の固定用使用するアダプターが異なります。

Dタイプコース

その他 直径が23mm以下のパイプ

一般水栓(Aタイプ)の変形の水栓

2 浄水器取付アダプターの選定

Aタイプ《固定用リング》

A1 16mm用 (※本体にセット済み)

A2 19mm用

Bタイプ《外ネジ泡沫水栓用》

ゴムパッキン

ポイント(白)

ポイント(グレー)

ゴムパッキン

B1 一般泡沫用 (TOTO, INAX等)

B2 外国製メーカー用 (GROHE MOEN)

Cタイプ《内ネジ泡沫水栓用》

ゴムパッキン

ポイント(白)

ポイント(グレー)

ゴムパッキン

C1 外国製メーカー用 (GROHE MOEN)

C2 国内メーカー用 (KVK その他)

Dタイプ《特殊金具》

別売アダプター

ビス

特殊金具用取付ゴムパッキン

3 浄水器取付アダプターの固定～本体の取付

完了

浄水本体を矢印方向に180°回転させてもとへもどし完了

※下記のイラストはAタイプの水栓を表現していますが、B・Cタイプとも同じようにもどしして完了となります

（別売アダプターについては発売元・販売店・代理店にご連絡下さい。）

<p>手順1</p> <p>取付カバーを矢印方向に廻して、取り外し、固定用リング①をいったん外す。</p>	<p>手順2</p> <p>取付カバーをパイプに通す</p>	<p>手順3</p> <p>固定用リングを、蛇口先端にはめ込む</p> <p>※固定用リングの切れ目を手前しながら奥を引っかけて切れ目のある手前を押し上げます。</p>	<p>手順4</p> <p>A・B・Cタイプとも取付カバーを矢印方向に廻し締め付ける</p> <p>※下記のイラストはAタイプの水栓を表現していますが、B・Cタイプとも同じように締め付けてください</p>
<p>手順1</p> <p>取付カバーを矢印方向に廻して、取り外し、固定用半リング①をいったん外す。</p> <p>※浄水本体を180°回転させると取り付けやすい</p>	<p>手順2</p> <p>取付カバーを泡沫水栓にセットします。</p>	<p>手順3</p> <p>※レンチを差し込み、矢印方向に締め付けて固定する。</p> <p>締める</p>	<p>手順4</p> <p>蛇口に対し水平に固定し、のビスを均等に締めして下さい。</p> <p>※傾いて固定されている場合、水漏れがもたれ浄水とまざる原因となります。</p> <p>※傾いて固定されている場合、水漏れがもたれ浄水とまざる原因となります。</p>
<p>手順1</p> <p>取付カバーを矢印方向に廻して取り外し、固定用半リング①とゴムパッキンを外し、特殊金具用取付ゴムパッキンをセットする。</p> <p>※浄水本体を180°回転させると取り付けやすい</p>	<p>手順2</p> <p>金具を取付カバーの下から通してビスをセットします</p> <p>※壁側の2本のビスは図のようにあらかじめ閉めておきます。</p>	<p>手順3</p> <p>浄水本体に金具をセットした取付カバーを取付ます。</p> <p>ポイント: 取付カバーは最後まで締めず5mm以上あけておき、手回し締めする</p>	<p>手順5</p> <p>取付カバーを矢印方向に止まるまで締め締め付ける</p>

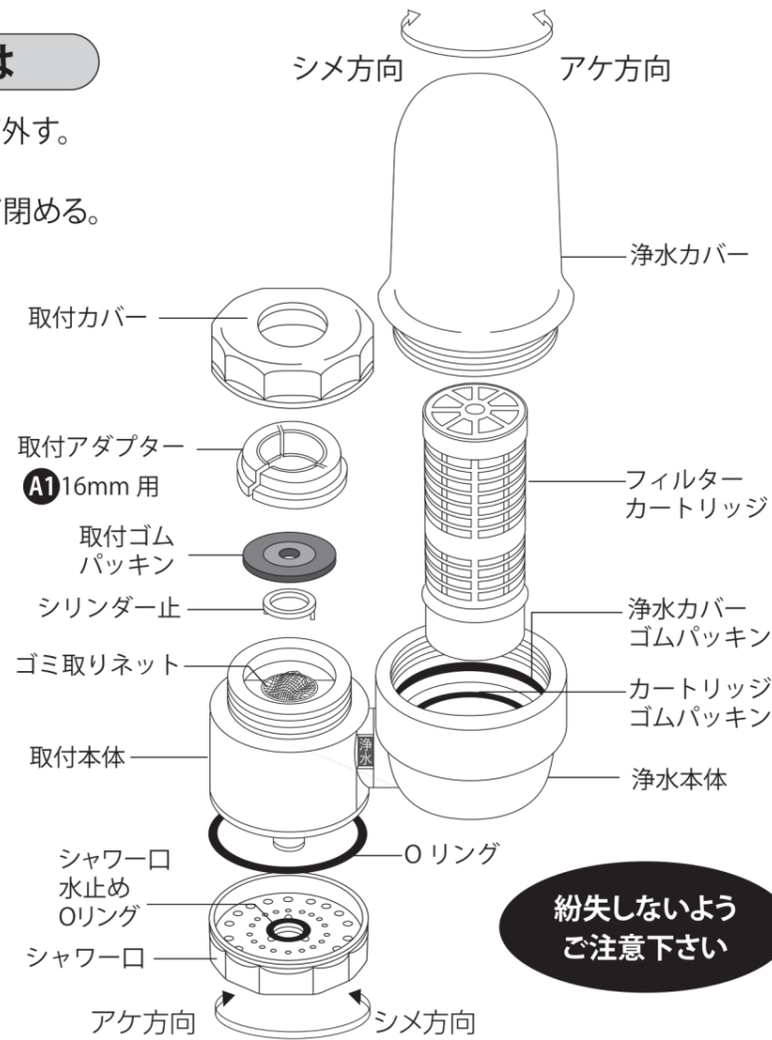
各部の名称・仕様

カートリッジの交換は

- ① 浄水カバーをアケ方向に回して外す。
- ② カートリッジを交換する。
- ③ 浄水カバーのシメ方向に回して閉める。

正しく取付られていないと、水漏れ及び破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。

付属品



材料の種類	ABS樹脂 ポリアセタール樹脂 合成ゴム シリコンゴム ポリプロピレン ポリオレフィン
ろ材の種類	活性炭 不織布 珪酸チタン
使用可能な最小動水圧	0.05MPa
ろ過流量	1.6L/分
浄水能力	
遊離残留塩素	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)
濁り	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)
溶解性鉛	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)
2-MIB	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)
CAT(農薬)	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)
クロロホルム	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)
プロモジクロロメタン	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)
ジプロモクロロメタン	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)
プロモホルム	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)
テトラクロロエチレン	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)
トリクロロエチレン	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)
総トリハロメタン	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)
1,2-DCE	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)
ベンゼン	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)
ジェオスミン	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)
陰イオン界面活性剤	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)
フェノール類	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)
四塩化炭素	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JWPAS B試験結果)
PFOS及びPFOA	(総ろ過水量:1800L 除去率:80% JWPAS B試験結果)
アルミニウム(中性)	(除去率:80% JWPAS B試験結果)
一般細菌	(除去率:99% JWPAS B試験結果)
*感染予防を保証するものではありません。また、ウイルスは除去できません。	
ろ材の取換時期の目安	1日10L使用の場合、約6か月

使用上の注意

- ・水道水等通常の飲料に供する水を使用する。
- ・ろ材の取替時期の目安は使用水量、水質、水圧により異なることがある。
- ・夜間等長時間使用しなかった場合においては、水質悪化のおそれがあるので適切な放流時間をとる。
- ・熱湯で使わない。
- ・浄水した水はできるだけ早く使用する。
- ・凍結のおそれのある場所で使用する場合は、内部を凍結させないように注意する。