

■取り付け前・ご使用前にこの説明書を必ずお読みの上、正しく取り付け・ご使用ください。
この説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

安全上のご注意

- ここに示した **△警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ここに示した **△注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付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。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



やけど、漏水をした場合の処置 やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。そして専門の医師の診察を受けてください。
漏水した場合は元栓、または止水栓を開めてください。ポンプをお使いの場合は、ポンプを止めてください。
そして専門の業者に修理を依頼してください。



1 ページ

浄水カートリッジについて

ご使用の前に

本体には浄水カートリッジが取り付いていませんので、このままでは浄水が出ません。ご使用前に浄水カートリッジを取り付けてください。(取り付け方法は浄水カートリッジの交換方法をご覧ください。)

カートリッジ取り付け時のお願い

浄水カートリッジを取り付ける前に、数分間水を流し、濁りや汚れを洗い流してください。
水道工事後は大量のさびやゴミが水道水に混入する場合があるため、これらを洗い流し出さないと汚れが付着し、カートリッジの寿命を短くする原因となります。

浄水カートリッジの交換時期

浄水カートリッジは定期的に交換してください。適切な交換時期は、**1日10L 使用で約4か月**です。

ただし、浄水カートリッジの交換時期は使用量、水圧、水質（濁り、赤サビ、井戸水等）や、給水設備の汚れ、配管の老朽化、配管工事後の汚れ等によって、目安より大幅に早くなることがあります。

カートリッジの購入方法は？

交換用浄水カートリッジは、KVK 浄水器カスタマーサポートセンターに登録されたお客様のみ直送するシステムとなっています。浄水カートリッジのご注文は製品同梱のハガキをご投函いただく他、お電話またはKVKホームページからご注文いただくこともできます。

ご注文の際は、必ず PZS150(1個入)または PZS150-3(3個入)とご指定ください。

ハガキ → 株式会社KVK 浄水器カスタマーサポートセンター

電話 → 0120-277-995 ※平日9時～17時(夏期休暇、年末年始を除く)

インターネット → <https://www.kvk.co.jp/>

浄水カートリッジ仕様

材料の種類	ABS樹脂
ろ材の種類	イオン交換繊維・活性炭・不織布
ろ過流量	3L/分(動水圧0.1MPaの場合)
使用可能な最小動水圧	0.07MPa
浄水通水温度	常温の水温(※1)
取替時期の目安(※2)	約4か月 (1日あたりの使用量10Lの場合)
※1「常温の水温」とは、レバーハンドルを水側いっぱいにして通水した時の温度。	
※2 除去対象物質や水質、水量など環境要因により交換時期は異なります。	
※3 PFOS:ペルフルオロオクタンスルホン酸 PFOA:ペルフルオロオクタン酸	

JIS S 3201 の試験結果

遊離残留塩素	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%
溶解性鉛	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%
CAT(農薬)	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%
2-MIB(カビ臭)	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%
プロモジクロロメタン	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%
ジプロモクロロメタン	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%
プロモホルム	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%
テトラクロロエチレン	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%
トリクロロエチレン	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%
陰イオン界面活性剤	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%
ジェオスミン	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%
フェノール類	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%

JWPAS B の試験結果

PFOS及びPFOA(※3)	: 約ろ過水量 1,200L 除去率 80%
----------------	------------------------

●修理のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

0120-474-161 ※携帯電話からは、0574-55-1191をご利用ください。

水栓の品番をご確認ください

水栓に貼ってある品番シールでご確認ください。シールの左下が品番です。

[シールの貼付位置は「各部の名称」をご覗くください]

●商品に関するお問い合わせはKVKお客様相談センターにご連絡ください。

0570-099-552

修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています

技術料 … 診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・修理完了時の点検等の作業にかかる費用

部品代 … 修理に使用した部品代

出張料 … 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

株式会社KVK インターネットホームページ <https://www.kvk.co.jp/>

3 ページ



使用条件

- ① 使用水圧 ($A = (\text{給湯器の最低作動水圧}) + (\text{配管圧力損失})$)
 - (1) 瞬間給湯器との組み合わせ(設定条件 水温: 25°C 給湯器温度調節: 高温 吐水温度: 42°C ハンドル全開)
 - (2) 貯湯式給湯器との組み合わせ (給湯・給水圧力) 最低必要水圧: $A+0.1\text{MPa}$ (動水圧)、最高水圧: 0.75MPa (静水圧)
- ② 給水は水道水および飲用可能な井戸水を使用してください。温泉など異物を含む水には使用できません。
- ③ 浄水は水のみを流してお使いください。活性炭に吸着された水道水に含まれる物質が流れ出る可能性があります。

取り付け手順

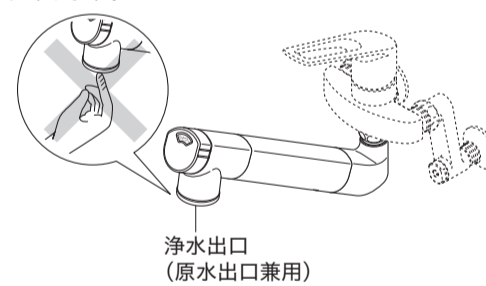
- 既存の吐水口をはずします。
- 浄水器内蔵型吐水口を吐水口接続部に取り付けます。
締め付けは、二面幅に合わせてモンキーレンチ等で確実に締め付けてください。
- 【お願い】
締め付ける際は傷が付かないよう、あて布等をしてください。



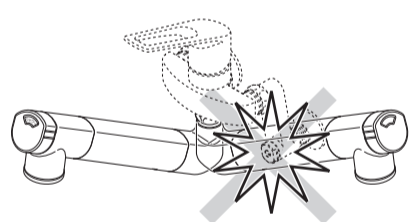
2 ページ

ご使用方法

- △注意**
シャワーへッドの浄水出口は清潔を保つ為、汚れた手でさわらないでください。
飲料水に適さない水が流出し、体調を損なうおそれがあります。



- △注意**
シャワー握りがソケットにあたらないようにしてください。ソケットにあたると、シャワー握りに傷が付くおそれがあります。



吐水の切換方法

吐水切換ハンドルを左側に回すと原水ストレート吐水、中央にすると原水シャワー吐水、右側に回すと浄水ストレート吐水になります。

- 【お願い】**
吐水切換ハンドルは無理な力を加えずゆっくり操作してください。
故障の原因となります。



△浄水取り扱いのご注意

- 浄水は湯を流さず、水のみを流してお使いください。
浄水で湯を流すと、活性炭に吸着された水道水中に含まれる物質が流れ出る可能性があります。
- 毎日、浄水の使い始めは、約10秒間浄水を流してからお使いください。
吐水直後は、カートリッジ内に残っていた水によって、体調を損なうおそれがあります。
- 浄水をくみ置きする場合は、清潔な容器に入れて密封した状態で冷蔵庫に保管し、その日のうちにご使用ください。長時間くみ置きすると飲用に適さない水となり、体調を損なうおそれがあります。
- 浄水を2日以上使用しなかった時や、初めてお使いの時、カートリッジ交換直後は、1分以上浄水を流してからお使いください。カートリッジ内に残っていた水によって、体調を損なうおそれがあります。
- 長期間浄水をご使用にならない場合、浄水カートリッジをはずして、清潔なビニール袋に入れて、冷蔵庫で保管してください。そのまま放置すると飲料水に適さない水が流出し、体調を損なうおそれがあります。(浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし 参照)
- 浄水カートリッジは適切な交換時期(1日10Lの使用で約4か月)または十分な流量が得られなくなった場合に交換してください。適切な交換時期を過ぎたカートリッジを使用すると飲料水に適さない水が流出し、体調を損なうおそれがあります。(浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし 参照)
- 金魚や熱帯魚等の飼育水としては使用しないでください。残留塩素除去が不十分な場合、魚が死ぬおそれがあります。
- 水道水および飲用可能な井戸水を使用してください。水道水および飲用可能な井戸水以外の水を使用すると、故障や水漏れの原因になります。体調を損なうおそれがあります。
- 水道工事などで、赤水が出ている時は使用しないでください。また、濁りのひどい時は、しばらく原水流してからお使いください。カートリッジの寿命が短くなります。
- 浄水カートリッジの交換時期は使用量、水圧、水質(にごり、赤サビ、井戸水等)や、給水設備の汚れ、配管の老朽化、配管工事後の汚れ等によって、目安より大幅に早くなることがあります。

4 ページ

凍結予防のしかた

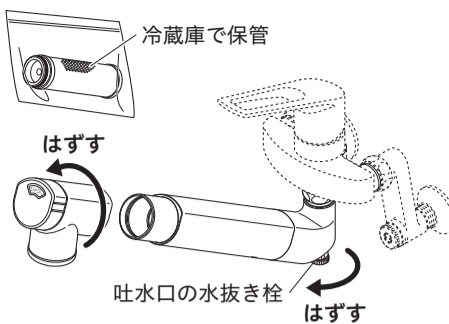
【△注意】

凍結が予想される際は、下記の手順に従って水栓金具の水抜きを行ってください。怠りますと、凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

凍結のおそれがある際は、水栓金具の水抜きとともに浄水カートリッジをはずしてから、吐水口の水抜きをしてください。

浄水カートリッジは清潔なビニール袋に入れて冷蔵庫で保管します。

(はずし方…浄水カートリッジの交換／取り付け・取りはずし方法 参照)

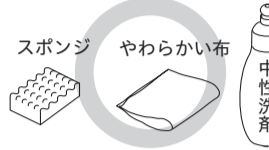


日常の保守・お手入れ1

お手入れ方法

【軽い汚れの場合】

汚れは柔らかい布やスポンジで水洗いしてから、乾いた布で拭き取ります。



【ひどい汚れの場合】

中性洗剤をぬるま湯でうすめて、やわらかい布で汚れを拭き取つてから、乾いた布でから拭きします。

【使ってはいけないもの】

水栓には樹脂部品が多く使用されているため、シンナー・アセトン・ベンジン・カビトリート・酸性・アルカリ性系・塩素系洗剤等は使わないでください。

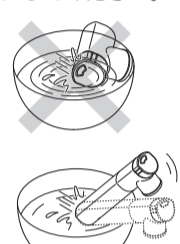
金たわし・みがき粉等は外観にキズが入るおそれがありますので使わないでください。



【お願い】

・メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

・シャワーヘッド清掃時は、シャワーヘッドを水に浸けないでください。
吐水切換ハンドル(切換表示レンズ内)に水が浸入して結露や曇りの原因となります。表示レンズ内の内側が曇った場合は、そのまま時間をおいていただくと元に戻ります。



・交換時期表示部に洗剤が入った場合は、ボウルなどに溜めた水の中で交換時期表示部を水洗いしてください。交換時期表示部のレンズが曇った場合は、そのまま時間をおいていただくと元に戻ります。

シャワーフェイスの清掃方法

シャワーフェイスは、常に清潔な状態を保つように心がけてください。

洗い水のはね返りや野菜・魚などがシャワーフェイスに付着すると汚れや生活カビの原因になります。

シャワーフェイスの清掃は熱湯消毒した清潔なブラシなどで定期的にお手入れをしてください。



5 ページ

浄水カートリッジの交換方法2

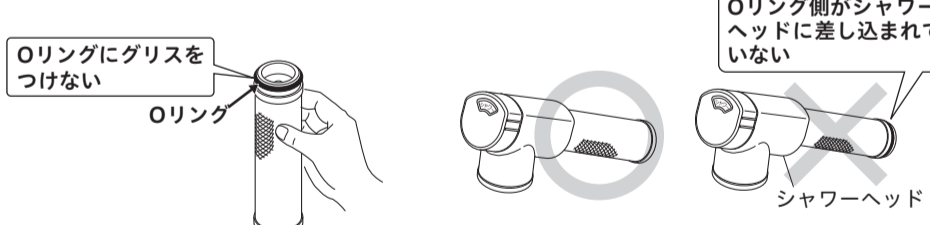
きれいな水をご使用していただくために

- ・流量が多くなりすぎないように、レバーで調節してください。
使い始めの目安は180mlのグラス1杯3秒程度です。
- ・カートリッジ交換後、ご使用になるときは約1分以上浄水を流してからお使いください。
- ・長期間浄水をご使用にならない場合、浄水カートリッジをはずして清潔なビニール袋に入れて、冷蔵庫で保管してください。

【△注意】浄水カートリッジは必ず専用品PZS150(1個入)またはPZS150-3(3個入)をご使用ください。
他のカートリッジを使用すると、本来の性能が得られなくなったり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。(カートリッジのご購入については3ページをご覧ください。)

浄水カートリッジ交換時のお願い

- 浄水カートリッジのOリングにはグリスをつけないでください。
- 浄水カートリッジを逆向きに取り付けないでください。



浄水カートリッジの取り付け方法

- ①数分間水を流し、汚れ(ゴミ等)を洗い流してください。
怠りますと、浄水カートリッジに汚れが付着し、寿命を短くする原因となります。
- ②シャワー握りを持ち、シャワーヘッドを矢印の方向に1回転ひねって抜き取ります。



- ③浄水カートリッジのOリング側をシャワーヘッドにはめ込みます。
この時、まっすぐ差し込み奥まではめ込んでください。



7 ページ

日常の保守・お手入れ2

シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法

シャワーヘッドのシャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまりますと、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりしますので、定期的に清掃してください。

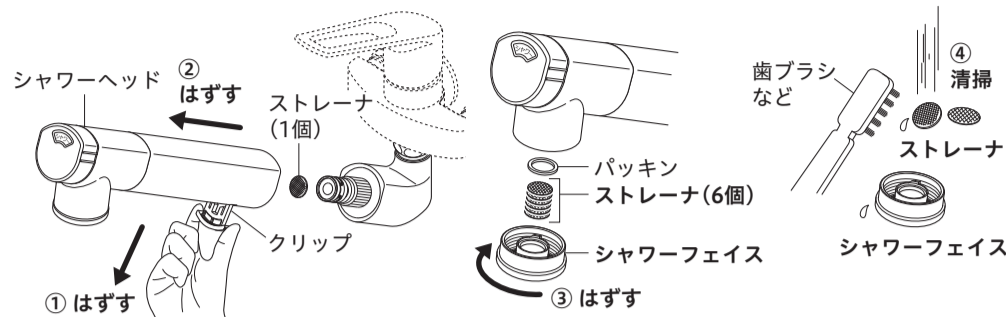
①クリップを指ではずします。

【お願い】クリップをはずす際は、工具を使用しないでください。
工具を使用すると、シャワーヘッド(握り)に傷がつくおそれがあります。

②シャワーヘッドをはずし、ストレーナ(1個)を取りはずします。

③シャワーフェイスをはずし、ストレーナ(6個)を取りはずします。

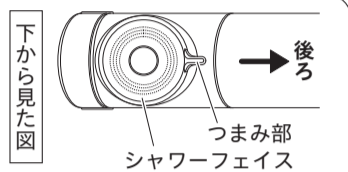
④シャワーフェイス・ストレーナをブラシで水洗いします。



〈清掃後の組み立て〉

はずした逆の手順で組み立ててください。その際、シャワーフェイスを締め込む時、約2回転程締め込んで、シャワーフェイスつまみ部が後ろで止まるまで締め込んでください。

【お願い】止まるまで締め込んだら、それ以上締め込まないでください。破損するおそれがあります。



浄水カートリッジの交換方法1

浄水カートリッジは水道水中の濁りや塩素を除去するため、流量が少なくなるとともに、塩素などの除去性能も低下します。以下の場合は、必ず浄水カートリッジを交換してください。

- 流量が約1.5L/分以下(180mlのグラス1杯7秒)に減少した
- 流量が急激に減少した。
- 浄水にカルキ臭やカビ臭がするようになった。

使い始め

交換時期

グラス1杯
3秒程度

グラス1杯
7秒以上

●流量は水圧により変動します。
おおまかな目安と考えてください。

交換時期の目安

使用可能な総ろ過水量の目安は1,200Lです。

1日10Lご使用の場合：約4か月

※カートリッジの交換時期は、使用量、水圧、水質(濁り、赤サビ、井戸水等)や給水設備の汚れ、配管の老朽化、配管工事後の汚れなどによって目安より大幅に早くなることがあります。

【お願い】

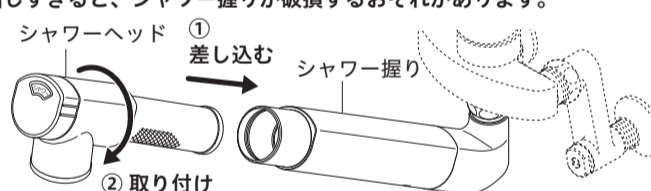
- 新築やリフォーム、受水槽・配管などの掃除や断水後、および水道工事の際は、大量のさびやゴミが水道水中に混入する場合があるため、カートリッジをはずした状態で水道水を流し、濁りがなくなってからカートリッジを取り付けてください。
- 飲料・調理用水以外は、水道水をご使用ください。浄水のみを長期間使用すると、塩素を含まない(殺菌できない)ため、シンクの排水管に雑菌が繁殖し、異臭が発生する場合があります。

6 ページ

④シャワーヘッドをシャワー握りに差し込んでから、矢印の方向に1回転ひねって取り付けます。

【お願い】シャワーヘッドを無理に回しすぎないでください。

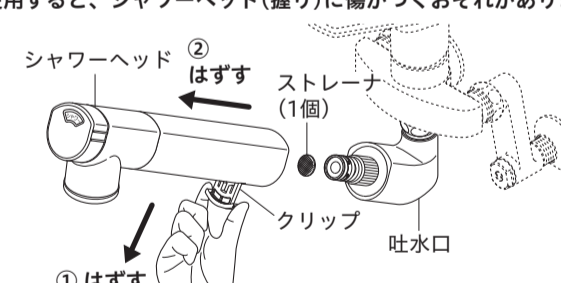
無理に回しすぎると、シャワーヘッドが破損するおそれがあります。



⑤クリップを指ではずし、シャワーヘッドを吐水口からはずします。

【お願い】クリップをはずす際は、工具を使用しないでください。

工具を使用すると、シャワーヘッド(握り)に傷がつくおそれがあります。



⑥シャワー握りの浄水カートリッジ交換月リングを動かして、表示を4か月後に合わせます。



⑦浄水を1分以上通水させます。

新しいカートリッジの場合、カートリッジ内に水が十分浸透しないと浄水効果が発揮できません。

なお、流量が安定するまで2~3分かかる場合があります。

【△注意】1分以上浄水を流してからお使いください。

冷蔵庫で保管されていたカートリッジの場合、カートリッジ内に残っていた水によって体調を損なうおそれがあります。

浄水カートリッジを初めて取り付けた場合

使用後まもなく最初の吐水量に比べて流量が低下することがあります。これは水質(濁り、赤サビ、井戸水等)によるものであり、故障ではありません。

8 ページ

405427-01