

■ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
 この取扱説明書と施工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、死亡または重症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。
- いすれも、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。

この絵表示は、してはいいない「禁止」の内容です	この絵表示は、「分解禁止」の内容です	この絵表示は、「接触禁止」の内容です	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です
-------------------------	--------------------	--------------------	----------------------------

やけど、漏水をした場合の処置
やけど 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 漏水した場合は元栓、または止水栓を開けてください。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。

<p>加工及び接合、市販浄水器具の取り付け等の改造はしないでください。</p> <p>器具が破損し、やけど・けがをしたり、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。</p>	<p>小さいお子様だけの使用は避けてください。</p> <p>やけど・けがをするおそれがあります。</p>	<p>分解は、保守・点検の決められた項目以外はしないでください。</p> <p>器具が破損し、やけど・けがをしたり、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。</p>
<p>器具の左側は給湯側のため高温になっています。器具(金属)の表面に直接肌を触れないでください。</p> <p>やけどをするおそれがあります。</p>	<p>湯側ソケットは給湯側の為、高温になっています。高温部に直接肌を触れないようにしてください。</p> <p>やけどをするおそれがあります。</p>	<p>湯水をお使いになる前に、必ず手で適温かどうかを確かめてください。</p> <p>確かめないと高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。</p>
<p>湯をお使いになるときは、必ずレバーを水側にしてから開栓してください。その後徐々に湯側を開栓し、お好みの温度に調節してください。</p> <p>湯側を先に開栓すると、高温の湯が吐水して、やけどをするおそれがあります。</p>	<p>レバーハンドルの位置で湯温を確かめた後、吐水してください。</p> <p>確かめないと高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。</p>	<p>高温の湯をお使いの後は、必ずレバーを水側にして、しばらく水を流してから止水してください。</p> <p>水を流さないと次に使用する時、器具内に滞留した高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。</p>

1 ページ

<p>警告</p> <p>お湯を使用した後で次に使用する時、若干温度変化する場合がありますので、しばらく吐水させて湯温が安定してからお使いください。</p> <p>湯温が安定してから</p>	<p>寒冷地仕様の場合</p> <p>水抜き栓は水抜き以外の目的で開けないでください。</p> <p>禁止</p> <p>水抜き栓をいきなり開けると高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	<p>配管などの解氷のため解氷機をご使用の場合、水栓には絶対に通電しないでください。</p> <p>禁止</p> <p>通電すると水栓が発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>
--	---	--

<p>警告</p> <p>器具に乗ったり、よりかかったりして無理な力を加えないでください。吐水口先端に重いものを下げたり、力をかけて回さないでください。</p> <p>禁止</p> <p>器具が破損し、けがをしたり、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。</p>	<p>めっき部品は、ぶつたり落としたりしないでください。また、鋭利な物や硬い物を当てないでください。</p> <p>禁止</p> <p>めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。万一めっきの表面が割れた場合は、ただちに新しい部品に交換してください。</p>	<p>カートリッジを落としたり、強い力や衝撃を与えないでください。</p> <p>禁止</p> <p>カートリッジが破損・変形し、浄水効果が発揮されないおそれがあります。</p>
<p>注意</p> <p>浄水は金魚や熱帯魚等、飼育水としては使用しないでください。</p> <p>禁止</p> <p>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。</p>	<p>シャワーヘッドの浄水出口は清潔を保つ為、汚れた手でさわったり、シャワーヘッドを水中に没するようないしはしないでください。</p> <p>禁止</p> <p>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。</p>	<p>カートリッジは他の用途に使用したり、分解しないでください。</p> <p>分解禁止</p> <p>カートリッジが破損・変形し、浄水効果が発揮されないおそれがあります。</p>
<p>給湯温度は60℃以下で使用してください。</p> <p>60℃を超える高温でご使用になると、カートリッジが破損する場合があります。</p>	<p>浄水は湯を流さず、水のみを流してお使いください。</p> <p>浄水は水のみ</p> <p>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。</p>	<p>レバーハンドル操作の急閉止は、配管からの漏水を起こすことがありますので、ゆっくり操作してください。</p> <p>ゆっくり</p> <p>ゆっくり操作しないと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。</p>

2 ページ

<p>注意</p> <p>水圧が高い所でお使いの場合は湯水の止水弁を絞るか、レバーハンドルで吐水量を絞ってご使用ください。 <small>水圧が高い所では流量を絞る</small></p> <p>水圧が高すぎると、表示過流量[2L/分(動水圧0.1MPaの場合)]を大幅に越えた流量になり、本体が破損したり、浄水器の満足な性能が得られなくなるおそれがあります。</p>	<p>長期間浄水をご使用にならない場合や凍結が予想される場合は、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。</p> <p>冷蔵庫で保管</p> <p>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。</p>	<p>水道水および飲用可能な井戸水を使用してください。</p> <p>水道水および飲用可能な井戸水</p> <p>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ったり、体調を損なうおそれがあります。</p>
<p>交換する浄水カートリッジは必ずクリーンスリム専用(PZ968)をご使用ください。</p> <p>専用品</p> <p>他のカートリッジを使用すると、本来の性能が得られなかったり、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。</p>	<p>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。</p> <p>毎日、10秒間</p> <p>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。</p>	<p>浄水を2日以上使用しなかった時は、1分以上浄水を流してからお使いください。</p> <p>1分以上</p> <p>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。</p>
<p>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)又は十分な流量が得られなくなった場合には交換してください。</p> <p>約4か月以内</p> <p>適切な交換時期を過ぎ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。また、カートリッジ内圧の急激な低下の原因になる場合があります。</p>	<p>カートリッジ交換後は、1分以上浄水を流してからお使いください。</p> <p>1分以上</p> <p>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。また、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されません。尚、流量が安定するまで2~3分かかる場合があります。</p>	<p>浄水をくみ置きする場合は、清潔な容器に入れて密封し冷蔵庫に保管し、その日のうちに使用してください。</p> <p>今日中に!</p> <p>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。</p>
<p>凍結が予想される際は、一般地仕様をお使いの場合は、少量の水を出しておくか、配管に布を巻くなどして、凍結を防止してください。寒冷地仕様をお使いの場合は配管の水抜き操作と水栓金具の水抜き操作を行ってください。</p> <p>水抜き</p> <p>水抜きしない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。</p>		

3 ページ

浄水カートリッジについて

本体にはまだ浄水カートリッジが取り付けられていません。つり下げ袋に入っている浄水カートリッジを必ず取り付けしてからご使用ください。(浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし 参照)

【注意】 浄水カートリッジは使用する直前にお取り付けください。取り付けからしばらく放置すると、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。

浄水カートリッジは必ず定期的に交換してください。

適切な交換時期は……1日10Lの使用で約4か月です。

交換用浄水カートリッジは必ずクリーンスリム専用とご指定ください。

カートリッジのご購入については、同梱のご注文ハガキ「**クリーンスリム浄水カートリッジ配送サービスのご案内**」をご覧ください。

◆クリーンスリム浄水カートリッジ仕様

材料の種類	ABS樹脂	
ろ材の種類	活性炭(繊維状活性炭)、不織布、中空糸膜	
ろ過流量	2L/分(動水圧0.1MPaの場合)	
浄水透過温度	常温の水温(※1)	
浄水能力(※2)	遊離残留塩素	総ろ過水量 1,200L 除去率 80%
	溶解性鉛	総ろ過水量 1,200L 除去率 80%
	濁り	総ろ過水量 1,200L ろ過流量 50%
ろ材交換時期の目安	2-MB(※3)	総ろ過水量 1,200L 除去率 80%
	約4か月(1日あたりの使用量10Lの場合)(※4)	

※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 JIS S 3201 試験結果。
 ※3 2-メチルイソボルネオールはカビ臭の原因となるもの。
 ※4 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。

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。

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」をご覧ください)

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

KVK修理受付センター TEL 0120-474-161
 上記フリーダイヤルは携帯電話からはご利用になれません。
 携帯電話からは058-234-8946をご利用ください。
 受付時間/平日 9:00~18:30 土・日・祝日 9:00~17:00

株式会社 KVK
 本社・工場/〒501-1195岐阜市黒野308/TEL058-239-3111 代表
 インターネットホームページ <http://www.kvk.co.jp/>

4 ページ

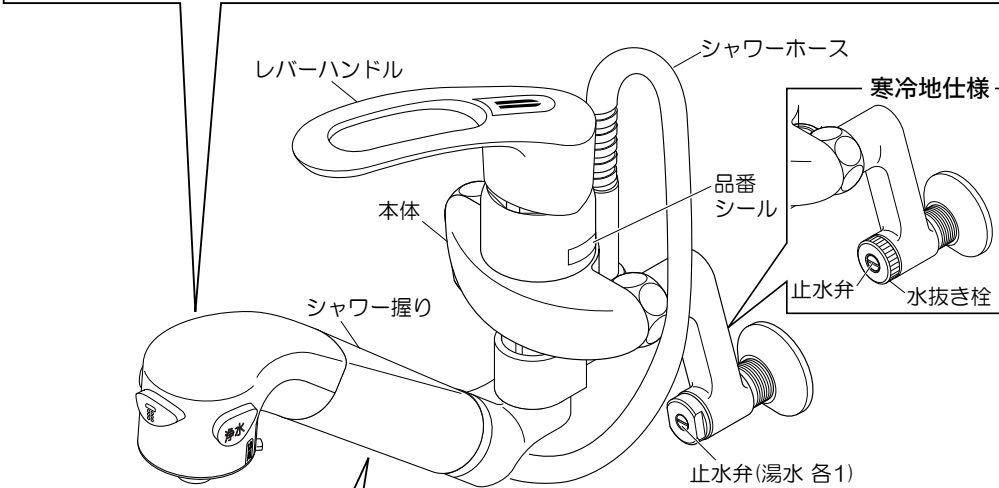
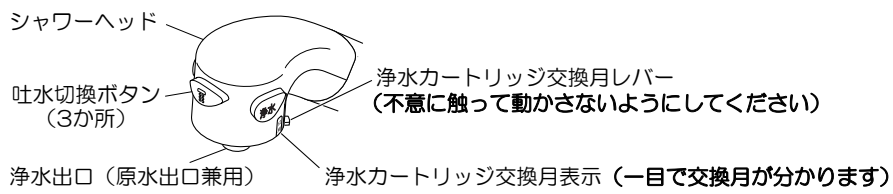
ご使用の前に / ご使用方法 1

給湯器の使用上のご注意

- 給湯器の給湯温度は、安全のため及びカートリッジ保護のため60℃以下に設定してください。
- レバーハンドルは、できるだけ全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。(瞬間型の場合)
- レバーハンドルを全開にすると吐水量が多すぎる場合は、止水弁であらかじめ流量調節を行ってください。(それでも給水圧力が高く、吐水量が多すぎる場合はレバーハンドルで調節を行ってください)
- 給水圧力が低い時や水温が高い時は、給湯器が着火しにくくなる場合があります。その場合は給湯器の設定温度を少し下げてください。(瞬間型の場合)

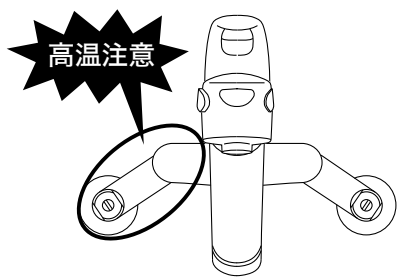
各部の名称

【△注意】シャワーヘ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。



浄水カートリッジ

【△注意】浄水カートリッジは装着時以外むやみに触らないでください。また、衝撃を与えたり、分解しないでください。浄水性能が維持できなくなるおそれがあります。



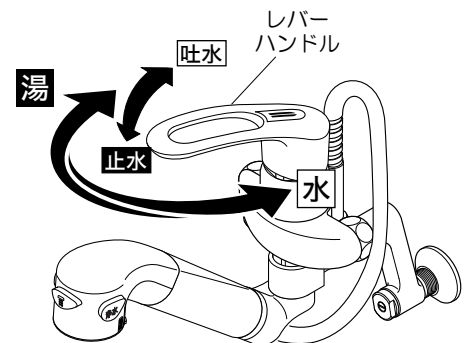
温度、出し止め、量の調節方法

レバーハンドルを右へ回すとぬるくなり、左へ回すと熱くなります。レバーハンドルを上げると吐水、下いっばいまで下げると止水します。上へ上げるほど流量が増します。

【△警告】湯水をお使いになる前に、必ず手で適温かどうか確かめてください。確かめないと、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

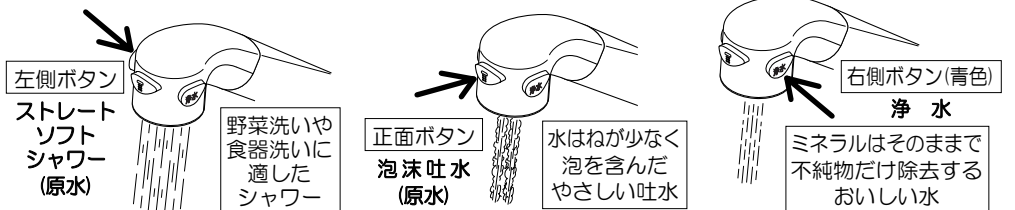
【△注意】レバーハンドルは無理な力を加えずゆっくり操作してください。急な操作や無理な力での操作はウォーターハンマー(水撃)音が発生し、配管からの漏水により家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

【水圧が高い(0.3~0.75MPa)場合】ストレートソフトシャワーにて約15~20秒で2Lの容器を満たす程度の流量になるよう、止水弁又はレバーハンドルで調節してください。(流量の調節方法 参照)



吐水の切換方法

吐水切換ボタンの、左側ボタンを押すとストレートソフトシャワー、正面ボタンを押すと泡沫吐水、右側ボタン(青色)を押すと浄水になります。



【お願い】吐水切換ボタンは2つ同時に押さないでください。故障の原因となります。

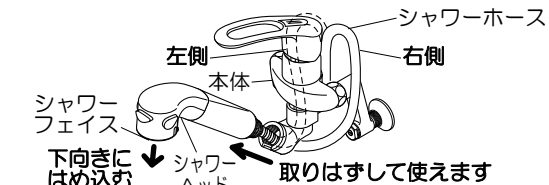
△ 浄水取り扱いのご注意

- 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。出した直後は、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。
- 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、しばらく原水を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。
- 金魚や熱帯魚等、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。
- 浄水をくみ置きする場合は、清潔な容器に入れて密封し冷蔵庫に保管し、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)又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)
- 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、配管工事直後の汚れ等によって、目安より大幅に早くなる事があります。

ご使用方法 2 / 日常のお手入れ・保守 1

シャワーヘッドの使用法

シャワーヘッド(握り)は取りはずして使えます。使用後はシャワーフェイスが下向きになるようにはめ込んでください。シャワーホースは本体の右側、左側どちらに出してもご使用できます。



【△注意】シャワーヘッドの浄水出口を清潔に保つ為、シャワーヘッドを水中に没するようないしは、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。

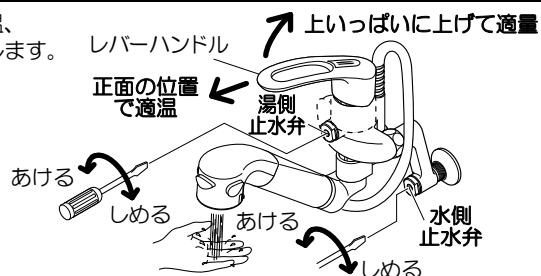
【△注意】シャワーホースがレバーハンドル及び本体に頻りに当たらないようにしてください。ホース損傷により漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

【△注意】シャワーヘッドやホースを水に浸けたまま放置しないでください。水が逆流するおそれがあります。



流量の調節方法

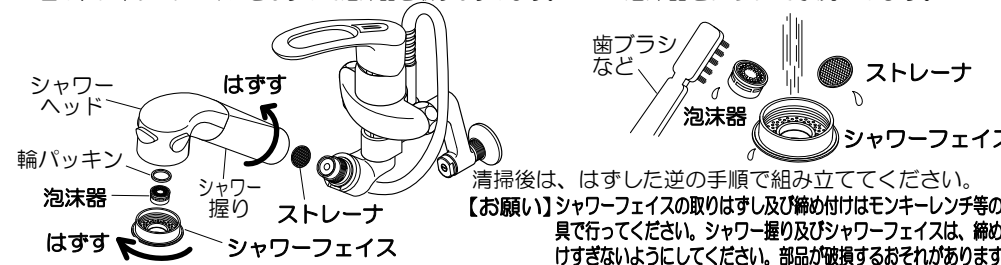
レバーハンドルが正面を向いている位置で適温、全開吐水で適量になるように、止水弁で調節します。



シャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器の清掃方法

シャワーヘッドのシャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器にゴミ等がたまりまると、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。

- シャワー握りを持ち、矢印の方向にひねってストレーナを取り出し、シャワーフェイスをはずして泡沫器を取りはずします。
- シャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器をブラシで水洗いします。



清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。【お願い】シャワーフェイスの取りはずし及び締め付けはモンキーレンチ等の工具で行ってください。シャワー握り及びシャワーフェイスは、締め付けすぎないようにしてください。部品が破損するおそれがあります。

日常のお手入れ・保守 2

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って、乾いた布で拭き取ります。

【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・カビトリ剤・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。

水抜き方法<凍結が予想される場合>

【△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。

寒冷地仕様水栓の場合

操 作	
①	配管の水抜き栓を操作します。(給水元の水抜き栓の操作)
②	浄水カートリッジをはずし、清潔なビニール袋に入れて冷蔵庫で保管します。(浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし 参照)
③	シャワー握りを取りはずし、シンクに下ろします。
④	レバーハンドルを真ん中の位置で吐水状態にします。
⑤	湯水両ソケットの水抜き栓(2か所)を開けて、シャワー握りを振って中の水を抜きます。

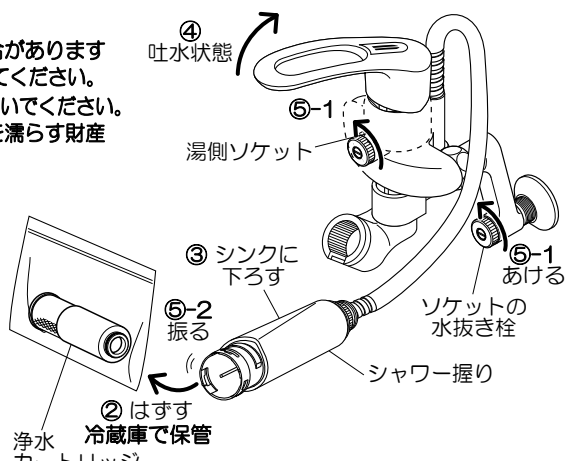
【△警告】湯側ソケットの中には熱湯が溜まっている場合がありますので、操作の際はやけどをしないように注意してください。

・解氷機をご使用の場合、水栓には絶対に通電しないでください。通電すると水栓が発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

水抜き後 通水を再開する

【お願い】上記と逆の手順で通水を再開してください。必ず水抜き栓がしまっていることを確認して、レバーハンドルを下げて止水状態から通水してください。

通水を再開しても水が出ない場合……レバーハンドルを上げて(吐水状態)、しばらくお待ちください。これは水栓内に残った水滴が凍りついて起こる現象です。異常ではありません。



一般地仕様水栓の場合

凍結が予想される場所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。浄水カートリッジをはずし、清潔なビニール袋に入れて冷蔵庫で保管します。(浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし 参照)

- 水栓より少量の水を出しておきます。
- 配管部などに布を巻きまします。

【△警告】解氷機をご使用の場合、水栓には絶対に通電しないでください。通電すると水栓が発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

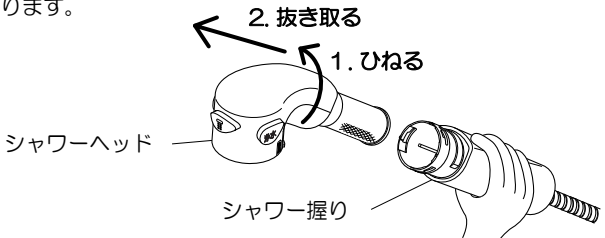
浄水カートリッジの交換 / 取り付け・取りはずし

【△ 注意】・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)又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。
 (浄水カートリッジ交換時期の目安は、浄水を水側全開で吐水させて、200mlのグラスを満たすのに20秒以上かかるようになった時です。)
 ・浄水カートリッジは必ずクリーンスリム専用(PZ968)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かったり、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、同梱のご注文ハガキをご覧ください。)

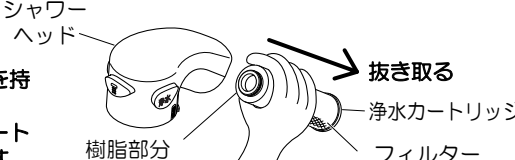
【浄水カートリッジを初めて取り付けた場合】使用後まもなく最初の吐水量に比べて、流量が低下することがありますが、これは水質(濁り・赤さび・井戸水等)によるものであり、故障ではありません。

1 ● 初めて取り付ける場合・水栓を長い間使用していなかった場合
 【お願い】数分間水を流し、汚れ(ゴミ等)を洗い流してください。
 怠りますと交換後のカートリッジに汚れが付き、寿命を短くする原因となります。

2 水栓本体からシャワーヘッドを取りはずした状態でシャワー握りを持ち、シャワーヘッドを矢印の方向に45°ひねって抜き取ります。

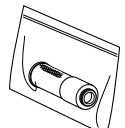


3 ● 長期間使用しない場合・交換の場合
 浄水カートリッジを抜き取ります。
 【お願い】浄水カートリッジは白い樹脂部分を持って抜き取ってください。
 フィルターを持って抜き取るとカートリッジが破損するおそれがあります。



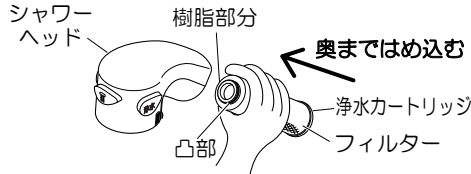
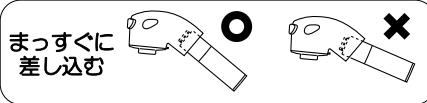
4 ● 初めて取り付ける場合・交換の場合
 新しい浄水カートリッジを用意します。
 ※使用済みのカートリッジは、燃えないゴミとして各地域のゴミ収集規定に従って廃棄してください。

● 長期間使用しない場合
 【△ 注意】浄水カートリッジははずして、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。

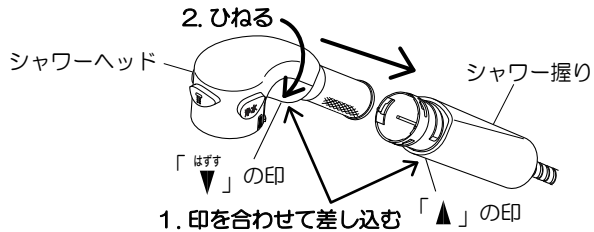


長期間使用しない場合
冷蔵庫で保管


5 シャワーヘッドに浄水カートリッジをまっすぐに差し込み、凸部を奥までしっかりとめ込んでください。
 【お願い】浄水カートリッジは白い樹脂部分を持って差し込んでください。
 フィルターを持って差し込むとカートリッジが破損するおそれがあります。

6 シャワーヘッドの下側の「はずす」の印を、シャワー握りの「▲」の印に合わせて差し込み、シャワーヘッドを「しめる」の方向に45°ひねって取り付けます。

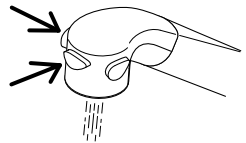


7 ● 初めて取り付ける場合・交換の場合
 シャワーヘッドの浄水カートリッジ交換月レバーを動かして、表示を4か月後に合わせます。



表示を4か月後に合わせる
 (例: 8月に交換する場合 12月)
 4か月後の12月に合わせる


8 浄水をお使いになる前に、10秒以上ストレートソフトシャワー又は泡沫吐水の原水を吐水させてください。



10秒以上、
ストレートソフトシャワー
又は泡沫吐水を流す

9 【△ 注意】浄水をお使いになる時は、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。

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されません。
 尚、流量が安定するまで2~3分かかる場合があります。



1分以上、浄水を流す

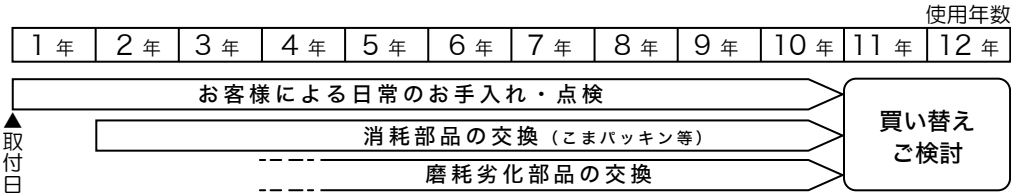
定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検をおこなってください。

配管まわりからの水漏れ（1か月に1回程度）

【△注意】配管まわりから水漏れがないか確認してください。部品の劣化・磨耗などにより継続的な漏水につながりますので、配管まわりの点検を行ってください。

定期的な部品交換（部品は水栓の種類によって異なります）



部品の交換 部品が磨耗劣化すると水漏れ等の原因になりますので、交換が必要です。

・磨耗劣化部品の例（水栓の種類によって異なります）

例）カートリッジ、シャワーヘッド、シャワーホース、逆止弁等

【△注意】中でもより安全のため、逆止弁は早めの点検・交換を行ってください。逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては一度吐水した水が逆流するおそれがあります。

（逆止弁は仕様により付いていないものがあります。逆止弁の位置は「各部の名称」をご覧ください。）

部品交換のご依頼は、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。

補修用部品の供給期間 この製品の補修用部品（機能維持に不可欠な部品）の供給期間は製造中止後10年です。

故障かなと思ったら…

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。

現象	お調べいただくところ	処置	参照ページ及び項目
吐水量が少ない	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ「流量の調節方法」
	シャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器にゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器を清掃する	7ページ「シャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器の清掃方法」
	ガス給湯器と組合せてご使用の場合、能力切換式のものでは適正能力にセットされていますか	ガス給湯器の能力を適正能力にセットする	—
	シャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器は凍っていませんか	シャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器にぬるま湯をかける	—
	浄水カートリッジの寿命がきていませんか	浄水カートリッジを交換する	9・10ページ「浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし」
高温しが出ない	水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ「流量の調節方法」
低温しが出ない	湯側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ「流量の調節方法」
	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	—
温度調節がうまくできない	湯側・水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁で流量を調節する	7ページ「流量の調節方法」
	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	—
吐水が飛び散る	シャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器にゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器を清掃する	7ページ「シャワーフェイス・ストレーナ・泡沫器の清掃方法」
浄水の臭い、味がおかしい	浄水カートリッジの寿命がきていませんか	浄水カートリッジを交換する	9・10ページ「浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし」

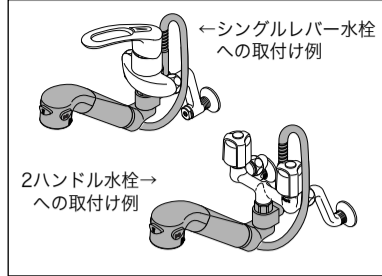
[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

【△注意】・修理技術者以外の方は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

■ 施工前・ご使用前に、この説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工・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。

パイプ外径約16mm(13(1/2)用)です。
KVK・SAN-EI・KAKUDAI・TOTO・INAX・TBC
YUKO他 ほとんどのメーカーに取付できます

寸法図



材質：樹脂、合成ゴム、黄銅、亜鉛ダイカスト、ポリエステルフィルム、ステンレス
カートリッジ材質：樹脂、アクリル繊維、活性炭、ポリウレタン、合成ゴム

紙：箱
プラ：ケース
部品袋

株式会社 KVK
本社・工場：岐阜市黒野308番地
TEL：(058)239-3111 (代)
ホームページ <http://www.kvk.co.jp/>

製造印

取り付け手順 (浄水カートリッジは通水確認後取り付けます)

パイプ内には、出荷時浄水カートリッジは組み付けてありません。浄水器カートリッジはお客様の方で、浄水をご使用になる直前に入れてください。浄水カートリッジの取付方法は「カートリッジの交換/取り付け・取りはずし」を参照してください。

- ① 既存のパイプを外します。
- ② 浄水器内蔵パイプのパイプユニットを本体に取り付け、シャワーホースを上方向からシャワーエルボに接続します。浄水器内蔵パイプをパイプユニットにしっかりと差し込みます。
- ③ 取り付け後、通水確認をして水漏れがないことを確認してください。

浄水カートリッジは必ず定期的に交換してください。

適切な交換時期は…
1日10Lの使用で **約4か月** です。

交換用浄水カートリッジは必ずクリーンスリム専用と指定ください。

カートリッジご購入のお問い合わせは…
同梱のご注文ハガキ
「クリーンスリム浄水カートリッジ配送サービスのご案内」
をご覧ください。

◆ クリーンスリム浄水カートリッジ仕様

材料の種類	ABS樹脂
ろ材の種類	活性炭(繊維状活性炭)、不織布、中空糸膜
ろ過流量	2L/分(動水圧0.1MPaの場合)
浄水透過温度	常温の水(※1)
逆洗機能	総ろ過水量 1,200L 除去率 80%
浄水能力(※2)	溶解性鉛 総ろ過水量 1,200L 除去率 80%
濁り	総ろ過水量 1,200L ろ過流量 50%
2-MIB(※3)	総ろ過水量 1,200L 除去率 80%
ろ材交換時期の目安	約4か月(1日あたりの使用量10Lの場合)(※4)

※1 常温の水、とは、レバーハンドルを握りっぱなしにして通水した時の温度。
※2 JIS S 3201 試験結果。
※3 2-メルイソボルネオールはカビ臭の原因となるもの。
※4 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。

ご使用前に (必ず同梱のカートリッジを取り付けてください)

本体にはまだ浄水カートリッジが取り付けられていません。同梱の浄水カートリッジを必ず取り付けてからご使用ください。

【△注意】 浄水カートリッジは使用する直前にお取り付けください。取り付けからしばらく放置すると、浄水カートリッジが破損し、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。(取り付け方法は・・・浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし参照)

使用条件

① 使用水圧 [A=(給湯器の最低作動水圧)+(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℃ 給湯器温度調節：高温 吐水温度：42℃ ハンドル全開 (比例制御式)

最低必要水圧	最高水圧
A+0.10MPa	0.75MPa

(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	最高水圧
A+80.0kPa	0.75MPa

② レバーハンドルは全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。
③ 浄水でお使いになる場合、給水圧力が低い時や水温が高い時は給湯器が着火しない場合があります。
④ 給水圧力は給湯圧力より高くするか、同圧になるようにしてください。
⑤ 給水圧力が0.3MPaから、0.75MPaまでは止水弁で流量調節してください。
⑥ 水圧が高い(0.3~0.75MPa)場合は、ストレートソフトシャワーにて約15~20秒で2Lの容器を満たす程度の流量になるよう、止水弁又はレバーハンドルで調節してください。
⑦ 給水圧力が0.75MPaを超えときは、市販の減圧弁で、0.2MPa程度に減圧してください。
⑧ 給湯器からの配管は最短距離で配管し、配管には保温材を巻いてください。
⑨ 使用諸条件を加味して適正な能力の給湯器を選ばないこと、適正な吐水量及び吐水温度が得られないことがあります。
⑩ 給水は水道水の水質基準に適合した水、上水道をご使用ください。温泉水など異物を含む水には使用できません。
⑪ 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中に含まれる物質が流れ出る可能性があります。
⑫ 高温になった器具や火気の近くでは使用しないでください。熱により変形したり、破損するおそれがあります。
⑬ 本製品は改造(加工及び接合、市販浄水器具の取り付け等)によるトラブルについては、保証の限りではありません。

日常の保守・点検・お手入れ

シャワーフェイス、ストレーナ、泡沫器の清掃方法

シャワーヘッドのシャワーフェイス、ストレーナ、泡沫器が詰まると、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 シャワー握りを持ち、矢印の方向にひねってストレーナを取り出し、シャワーフェイスをはずして泡沫器を取りはずします。
- ② シャワーフェイス、ストレーナ、泡沫器をブラシなどで清掃してください。

清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

【お願い】 シャワーフェイスの取りはずし及び締め付けはモンキーレンチ等の工具で行ってください。シャワー握り及びシャワーフェイスは締め付けすぎないようにしてください。部品が破損するおそれがあります。

水抜き方法

【△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、水栓の水抜きとともに浄水カートリッジをはずし、パイプユニットの水を抜き、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・取りはずし参照)

浄水カートリッジの交換/取り付け・取りはずし

【△注意】 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)又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。(浄水カートリッジ交換時期の目安は、浄水を水側全開で吐水させて、200mlのグラスを満たすのに20秒以上かかるようになった時です。)

- ・浄水カートリッジは必ずクリーンスリム専用(PZ968)をご使用ください。クリーンスリム用以外のカートリッジを使用すると、本体が破損するおそれがあります。(ご購入は同梱の注文ハガキをご参照ください)
- ・浄水カートリッジを初めてセットした場合、使用後まもなく最初の吐水量に比べて流量が低下する事がありますが、これは水質(濁り・赤さび・井戸水等)によるものであり、故障ではありません。

使用方法

ハンドシャワー

シャワーヘッドは取りはずして使えます。使用後は必ずシャワーフェイスが下向きになるように、はめ込んでください。シャワーホースはボディの右側仕様、左側仕様のどちらでもご使用できます。

左側仕様
右側仕様

シャワーヘッド
ボディ
シャワーフェイス

【△注意】 シャワーヘッドの浄水出口の清潔を保つ為、シャワーヘッドを水中に浸すような使い方はしないでください。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】 シャワーホースがレバーハンドル及びボディに当たらない様に使用してください。傷付くおそれがあります。

【△注意】 シャワー握りがソケットに当たらない様に使用してください。傷付くおそれがあります。

吐水切換

吐水切換ボタン、左側ボタンを押すとストレートソフトシャワー、正面ボタンを押すと泡沫吐水、右側ボタン(青色)を押すと浄水になります。

ストレートソフトシャワー	泡沫吐水	浄水
野菜洗いや食器洗いに適したシャワーです。	水はねが少なく泡を含んだやさしい吐水です。	ミネラルはそのまま不純物だけ除去するおいしい水です。

左側ボタン ストレートソフトシャワー(原水)
正面ボタン 泡沫吐水
右側ボタン(青色) 浄水

【お願い】 吐水切換ボタンは2つ同時に押さないでください。故障の原因となります。
・止水後水がしばらく垂れますが、これは止水部からシャワーヘッドまでの水圧が力によって押し出されるものであり異常ではありません。

△ 浄水の取り扱いのご注意

- 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。出した直後は、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。
- 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、しばらく原水を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。
- シャワーヘッドの浄水出口を汚れた手でさわったり、水中に浸すような使い方はしないでください。
- 金魚や熱帯魚等、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。
- 浄水をくみ置きする場合は、清潔な容器に入れて密封し冷蔵庫に保管し、その日のうちに使用してください。長時間くみ置きすると飲料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)又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)
- 浄水カートリッジの交換時期は使用量、水圧、水質(にごり、赤さび、井戸水等)や、給水設備の汚れ、配管の老朽化、配管工事直後の汚れ等によって、目安より大幅に早くなる事があります。

- 初めに取り付ける場合・水栓を長い間使用していなかった場合… 数分間水を流し、汚れ(ゴミ等)を洗い流してください。怠りますと交換後のカートリッジに汚れが付き、寿命を短くする原因となります。
- 水栓本体からシャワーヘッドを取りはずした状態でシャワー握りを持ち、シャワーヘッドを矢印の方向に45°ひねって抜き取ります。
- 長期間使用しない場合・交換の場合…浄水カートリッジを抜き取ります。【△注意】 浄水カートリッジは白い樹脂部分を持って抜き取ってください。フィルターを持って抜き取るとカートリッジが破損するおそれがあります。
- 初めに取り付ける場合・交換の場合… 新しい浄水カートリッジを用意します。(古い浄水カートリッジは燃えないゴミとして処分してください。) ● 長期間使用しない場合… 【△注意】 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。
- シャワーヘッドに浄水カートリッジをまっすぐに差し込み、凸部を奥までしっかりとはめ込んでください。【お願い】 浄水カートリッジは白い樹脂部分を持って差し込んでください。フィルターを持って差し込むとカートリッジが破損するおそれがあります。
- シャワーヘッドの下の「はずす」の印を、シャワー握りの「はさむ」の印に合わせて差し込み、シャワーヘッドを「はさむ」の方向に45°ひねって取り付けます。
- 初めに取り付ける場合・交換の場合… シャワーヘッドの浄水カートリッジ交換用レバーを動かして、表示を4か月後に合わせます。
- 浄水をお使いになる前に、10秒以上ストレートソフトシャワー又は泡沫吐水の原水を吐水させてください。
- 10秒以上、ストレートソフトシャワー又は泡沫吐水を流す
- 【△注意】 浄水をお使いになる時は、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。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されません。尚、流量が安定するまで2~3分かかる場合があります。

お手入れのしかた

製品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・カビとり剤・酸性・アルカリ性系・塩素系洗剤等は使用しないでください。また、金たわし・みがき粉等は外観にキズをおそれがありますので、使わないでください。メラミンフォームやクレンザーを使用する場合は、文字やマークなど印刷部分はこすらないでください。

汚れは柔らかな布やスポンジで水洗いしてからかわいた布でふき取ります

スポンジ
やわらかい布

使ってはいけないもの
シンナー
アセトン
ベンジン
カビとり剤
酸性洗剤
アルカリ洗剤
塩素系洗剤