

取扱説明書

浄水器内蔵シングルレバー式混合水栓

- このたびは、浄水器内蔵シングルレバー式混合水栓をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
ご使用前に「安全上のご注意」(表紙～2ページ)を、必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取付店または販売店からお受け取りください。
- 取扱説明書、施工説明書、保証書は大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 転居される場合は、新しく入居される方が製品を安全にお使いいただくために、この取扱説明書を新しく入居される方、または取り次ぎされる方にお渡しください。

品番

	スゴピカ素材	メッキ
一般地用	O6FWSNEB	O6FPSNEB
寒冷地用	O6FWSNEBZ	O6FPSNEBZ

※品番の頭にはキッチンシリーズを示す英字が入ります。

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するために、必ずお守りいただくことを説明しています。

- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。
- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

警告 「死亡や重症を負うおそれがある内容」です。

してはいけない内容です。

注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

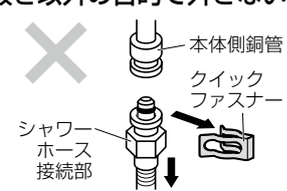
実行しなければならない内容です。

警告	
分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 保守・点検の決められた項目以外は分解しない器具が破損し、やけどやけがをしたり、水漏れで家財などをぬらす財産損害のおそれがあります。
接触禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 小さいお子様だけで使用しないやけど、けがをするおそれがあります。 ● シャワーホースやホース引出口に直接湯水をかけない キャビネット内に水が漏れて家財などをぬらすおそれがあります。 ● 凍結時に解氷機を使用する場合は、水栓本体部には通電しない 水栓が発熱し、破損して家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。
禁止	

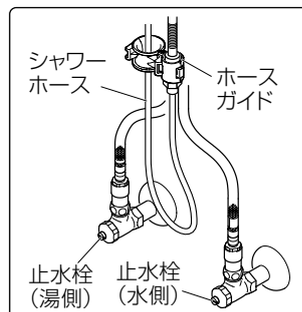
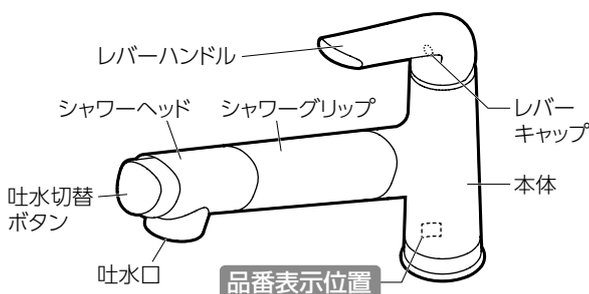
注意	
分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 浄水カートリッジは他の用途に使用したり、分解しない 浄水カートリッジが破損・変形し、浄水効果が発揮されないおそれがあります。
禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 浄水カートリッジを落としたり、強い力を与えない 浄水カートリッジが破損・変形し、浄水効果が発揮されないおそれがあります。 ● 浄水は金魚や熱帯魚など、飼育水としては使用しない 残留塩素除去が不十分な場合、魚が死ぬおそれがあります。



⚠ 注意

<p>禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 吐水口回転方向に無理な力を加えない 器具が破損し、けがをしたり、漏水で家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。 ● 吐水口に汚れた手で触れたり、シャワーヘッドを水中に没するような使いかたはしない 吐水口周辺に一般雑菌が増えやすくなり、体調を損なう原因となります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● シャワーホース接続部は水抜き以外の目的で外さない シャワーホース接続部をいきなり外すと高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。 
<p>必ず守る</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● レバーハンドルの湯温位置を確かめて吐水する 高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。 ● レバーハンドルは、ゆっくり操作する 急に閉めると、配管に衝撃が加わり、配管からの漏水で家財などをめらすおそれや、水栓本体に不具合が生じるおそれがあります。 ● 高温の湯を使った後は、しばらく水を流す 次に使用する際に、水栓内に残っている高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。 ● 高温水使用時に、吐水形態の切り替えをする場合は、しばらく水を流してから切り替える 散水板付近が高温状態だと、やけどをするおそれがあります。 ● 湯を使う時は、レバーハンドルを水側で開けた後、湯温を確認しながらゆっくり湯側へ回し、好みの温度に調整する 湯側でいきなり吐水すると、やけどをするおそれがあります。 ● メッキにはがれ、割れが生じた場合はただちに使用を停止し、新しい部品に交換する けがをするおそれがあります。 ● 凍結予防の際に、湯側止水栓操作時は、やけどをしないようにする たまっていた熱湯によりやけどをするおそれがあります。 ● 凍結が予想される場所で使用する場合は、配管と水栓を水抜きするなどの凍結予防をする 部品が破損し、漏水による財産損害発生の原因となります。(凍結による破損は保証期間内であっても有料修理となります。) ● 定期的に、配管周り(キャビネット内、点検口内など)の水漏れや、がたつきがないか確認する(1か月に1回) 劣化・摩耗などで部品が破損し、やけどや、けがをしたり、水漏れで家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 浄水は湯を流さず水のみを使用する 浄水で湯を流すと、活性炭に含ま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。 ● 給湯温度は 60℃以下で使用する 60℃より高温で使用すると、浄水カートリッジが破損するおそれがあります。 ● 毎日、浄水の使い始めは、約 10 秒間浄水を流してから使用する ● 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使用する 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、その日のうちに使用する 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。 ● 長期間使用しない場合や、凍結が予想される場合は、浄水カートリッジを取り外して、清潔なビニール袋に入れて冷蔵庫で保管する 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。 ● 水圧が高い所で使用する場合は湯水の止水弁を絞るまたは、レバーハンドルで吐水量を絞る 本体が破損したり、浄水カートリッジの満足な性能が得られなくなるおそれがあります。 ● 浄水カートリッジ交換の際は、必ず専用品を使用する 専用品以外を使用すると、本来の性能が得られなかったり、漏水で家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。 ● 浄水カートリッジは適切な交換時期(1日 10L 使用で約 4 か月)に交換する または、十分な流量が得られなくなったら交換する 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。浄水カートリッジ内圧の負担がかかり故障の原因となります。 ● 浄水カートリッジ交換後は、1 分以上浄水を流してから使用する 保管カートリッジの場合、カートリッジ内に残っていた水で体調を損なうおそれがあります。交換直後の場合は、性能が十分に発揮されないことがあります。 なお流量の安定まで 2～3 分かかる場合があります。

各部のなまえ



使いかた

初めてお使いいただく前に

必ず付属のカートリッジを取り付けてください。

ご使用前はカートリッジが取り付けしていないので、浄水が出ません。
カートリッジの取り付けかたは「浄水カートリッジ交換のしかた」(5～6ページ)を参照してください。



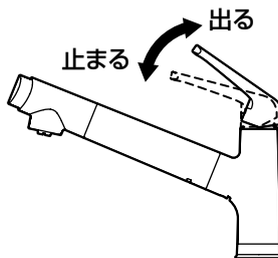
浄水カートリッジを取り付ける前に、濁りがなくなるまで水道水を流してください。

水道工事の際に大量のさびやごみが水道水に混入する場合がありますため、これらを流し出さないとカートリッジが早く目詰まりします。(流量減少と塩素などの除去性能低下が早くなります。)

水(湯)の調整、切替

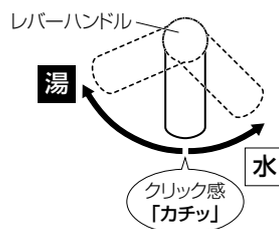
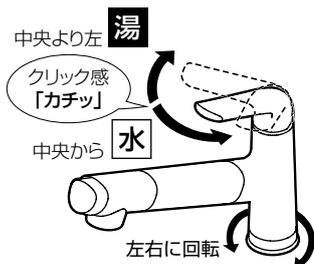
■ 水(湯)を出す・止める

レバーハンドルを上げると吐水、
下いっぱいまで下げると止水します。

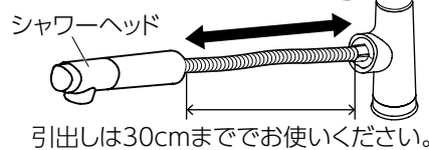


■ 湯・水の切替

レバー中央より右に回すと、水温が下がり、
左に回すと、湯が出始めて温度が上がります。



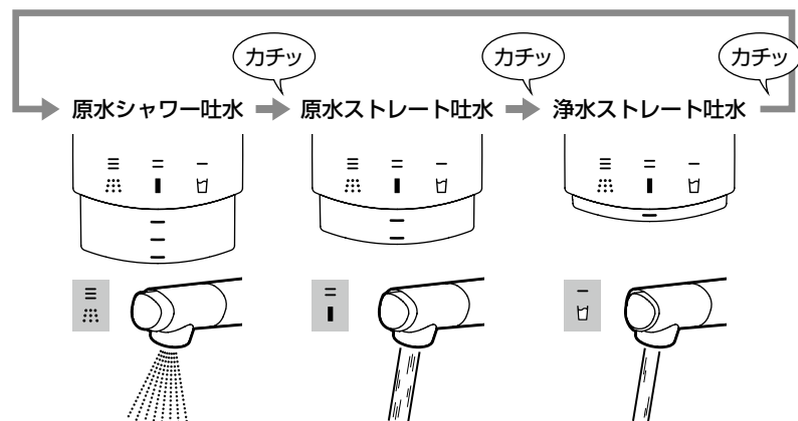
シャワーヘッドは引き出して
使うことができます



使用後は、水の出る方を下にして元の位置に戻してください。
シャワーヘッドを引き出しすぎると、ホースガイドが外れたり、シャワーホースがホースガイドの上にはみ出したり、出し入れが固くなる場合があります。

■ 吐水の切替

吐水切替ボタンを押すことで、3種類の吐水の切り替えができます。



シャワーヘッドにゴミが詰まったときや、
流量が少ないときにシャワー形状が乱れる場合があります。

凍結防止のしかた 凍結が予想される場合

- 水栓が凍結した場合、止水栓接続部やレバーハンドル付近より水漏れするおそれがあり、カートリッジなどの部品または水栓本体の交換が必要となりますので、ご注意ください。
- 凍結による破損は、保証期間内でも有料修理になります。
- 長期間使用しない場合は、急な冷え込みに備えて、凍結予防を行ってください。

⚠ 注意



必ず守る

● 凍結が予想される際は、配管内の水抜き操作と水栓の水抜き操作を行う凍結破損で漏水し、家財などをぬらすおそれがあります。

一般地仕様の場合

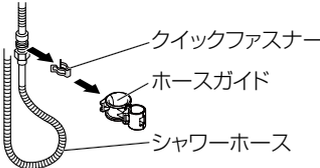
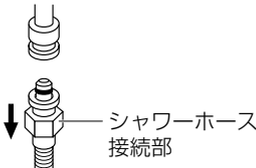
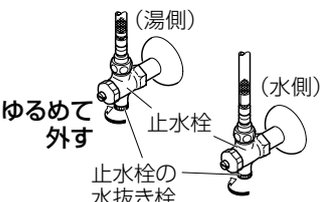
凍結が予想される場所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。

- 水栓より少量の水(目安として1分間に牛乳ビン1本分程度)を出しておく。
- 配管部に布など保温効果のあるものを巻いておく。

寒冷地仕様の場合

■ 水抜きをする

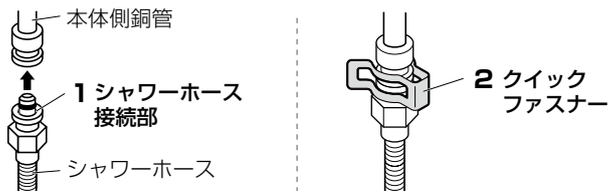
給水元に水抜き栓がある場合、配管の水抜き作業を行う。

- 1 湯側・水側の止水栓(2か所)の止水弁を締める。
(8ページ参照)
- 2 浄水カートリッジを外し、清潔なビニール袋に入れて冷蔵庫で保管する。(6ページ参照)
- 3 レバーハンドルを正面より左(湯側)でいっぱいまで上げて、全開吐水状態にする。(3ページ参照)
- 4 ホースガイド、クイックファスナーを取り外す。

- 5 シャワーホース接続部を外し、下に向けて水を抜く。

- 6 湯側・水側の止水栓(2か所)の水抜き栓をゆるめて外す。


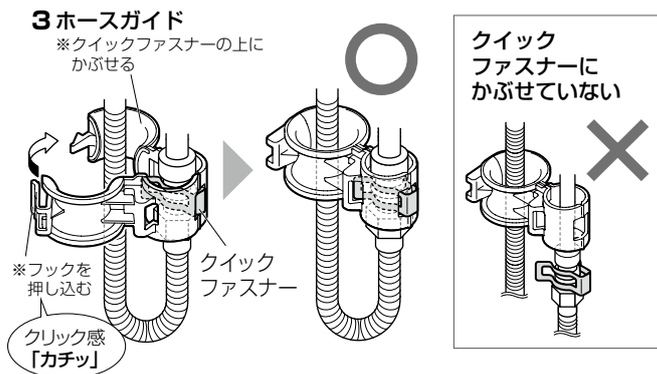
■ 通水を再開する

左記の逆手順で操作し、通水する。

- 1 シャワーホース接続部を本体側銅管の奥まで挿入する。
- 2 クイックファスナーを差し込む。
※シャワーホース接続部が外れないことを確認してください。



- 3 クイックファスナーの上からホースガイドを取り付ける。
※フックを押し込み確実に取り付けてください。ホースガイドが外れることがあります。

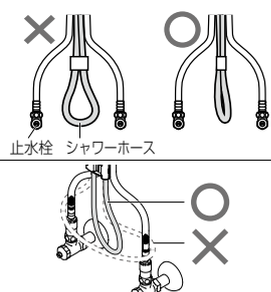


- 4 浄水カートリッジを取り付ける。(6ページ参照)

⚠ 注意


必ず守る

- **シャワーホースと本体銅管が縦に並ぶように取り付ける**
シャワーホースが引き出しにくくなったり、ホース損傷により漏水で家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。
※シャワーホースが横を向く場合は、ねじれを戻して接続してください。
※シャワーホースを給水・給湯ホースより前側で接続してください。
- **シャワーホースは止水栓や給水・給湯ホースに引っ掛からないように給湯・給水ホースの間にぶら下げる**
シャワーホースが引き出しにくくなったり、ホース損傷により漏水で家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



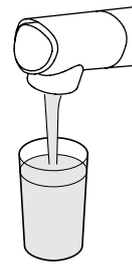
浄水カートリッジ交換のしかた

浄水カートリッジは水道水中の濁りや塩素などを除去するため、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。以下のような場合は、必ずカートリッジを交換してください。

- 流量が約1 L /分以下(180mlのグラス1杯10秒以上)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。

カートリッジの交換時期は、使用量、水圧、水質(濁り、赤さび、井戸水、その他)などや給水設備の汚れ、配管の老朽化などによって、目安より大幅に早くなる場合があります。また配管工事のあとなども、目安より大幅に早くなる場合があります。

使い始め



グラス1杯
5秒程度

※流量は水圧により変動します。

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、大量のさびやごみが水道水中に混入する場合がありますため、カートリッジを外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。

交換時期のめやす

- 使用可能な総ろ過水量の目安は1,200Lです。
1日に10Lご使用の場合：約4か月
1日に20Lご使用の場合：約2か月

きれいな水を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、レバーで調整してください。使い始めの流量の目安は180mlのグラス1杯5秒程度です。
- 浄水カートリッジ交換後、ご使用になるときは1分以上浄水を流してからお使いください。
- 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。
- 2日以上使用しなかった時は、浄水を1分以上流してからご使用ください。
- 旅行などで長期間(目安:約1週間以上)ご使用にならない場合は、浄水カートリッジを外して清潔なビニール袋に入れ、袋の空気を抜いて口を閉じてから冷蔵庫で凍らせないように保管してください。
- 1か月以上ご使用にならない場合はカートリッジの交換をおすすめします。(カートリッジ内の水が変質することがあります。)

注意



必ず守る

- 浄水カートリッジ交換の際は、必ず専用品を使用する
専用品以外を使用すると、本来の性能が得られなかったり、漏水で家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。(10ページ参照)

浄水カートリッジ交換時のお願い

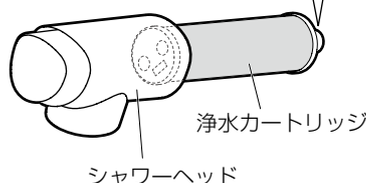
- 交換時は必ず樹脂部分を持ってください。
- 活性炭部を持って引き抜くと、樹脂部と分離して浄水カートリッジが破損し、浄水カートリッジの交換ができなくなるおそれがあります。
- Oリングにはグリスを付けしないでください。
- 逆向きに取り付けしないでください。逆向きに取り付けると、浄水カートリッジが破損し使用できなくなるおそれがあります。

Oリングにグリスを
つけない

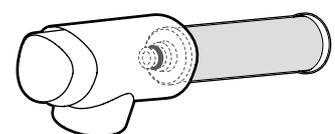
樹脂部分を持つ



Oリング側が
シャワーヘッドに
差し込まれていない



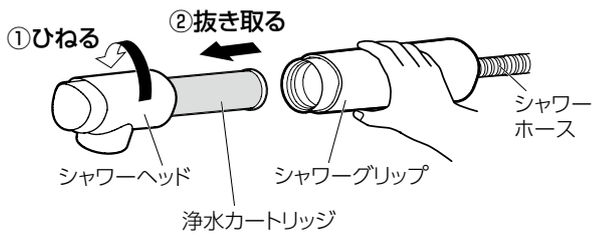
シャワーヘッド



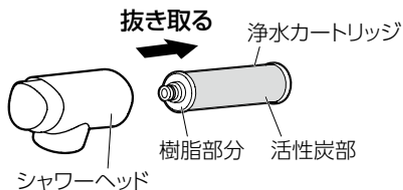
※浄水カートリッジの先端が黒ずんで見えたり、黄ばんで見えたりすることがありますが浄水カートリッジの性能には影響ありません。

■浄水カートリッジを取り外す

- 1 水栓本体からシャワーホースを引き出した状態でシャワーグリップを持ち、シャワーヘッドを矢印の方向にひねって抜き取る。



- 2 浄水カートリッジを抜き取る。



お願い

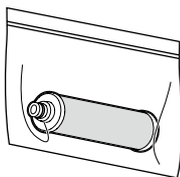
- 浄水カートリッジは樹脂部分を持って抜き取ってください。活性炭部を持って抜き取ると、カートリッジが破損するおそれがあります。

- 3 ● 浄水カートリッジ交換の場合

使用済み浄水カートリッジは、燃えないごみとして各地域のごみ収集規定に従って廃棄してください。

- 凍結が予想される場合・長期間使用しない場合

外した浄水カートリッジを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



必ず守る

- 外した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する
そのまま放置すると飲料水に適さない水が流出し、体調を損なう可能性があります。

■浄水カートリッジを取り付ける

- 1 ● 初めて取り付ける場合

シャワーヘッドを取り外す。(上記参照)

- 2 シャワーヘッドをよく振って中の水を払う。

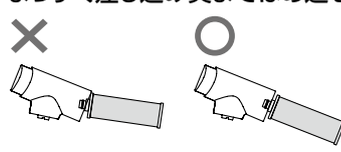


お願い

- シャワーヘッド内部の水を取り除かないと、シャワーグリップへ水が伝わっていく場合があります。

- 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む。
※まっすぐ差し込んでください。

まっすぐ差し込み奥まではめ込む



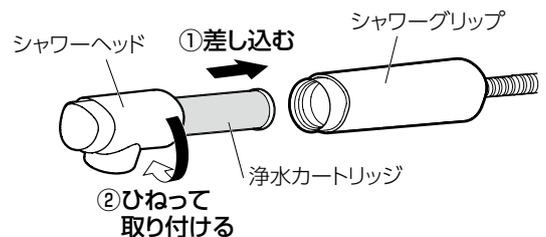
Oリング側を奥まではめ込む



お願い

- 浄水カートリッジは樹脂部分を持って差し込んでください。活性炭部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。

- 4 シャワーヘッドを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る。



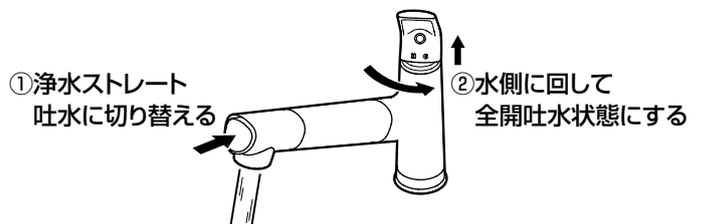
お願い

- 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、シャワーグリップが破損するおそれがあります。

- 5 浄水を1分以上通水させる。

※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。



- 浄水カートリッジを初めて取り付けた場合

使用後すぐは、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・井戸水など)によるものであり、故障ではありません。

⚠ 注意



必ず守る

- 1分以上浄水を流してから使用する
冷蔵庫で保管し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。

お手入れ

日常のお手入れ

■軽い汚れの場合

- 1 やわらかいきれいな布またはスポンジで水洗いします。
- 2 かわいた布で水滴をふき取ります。

■ガンコな汚れの場合

- 1 やわらかいきれいな布に、適量に薄めた台所用洗剤(中性)をしみ込ませてふき取ります。
- 2 かわいた布でふき取ります。

お手入れの注意事項

- 表面がおかされたり、変色するおそれがありますので、重曹、アルコール／オレンジオイル／柑橘系を含む洗剤、シンナー、クレンザー、ベンジン、カビトリ剤、酸性・アルカリ性・塩素系・酵素系洗剤を使用しないでください。
- 表面を傷つけますので、研磨剤入り洗剤やナイロンたわし、メラミンフォームなどは使用しないでください。

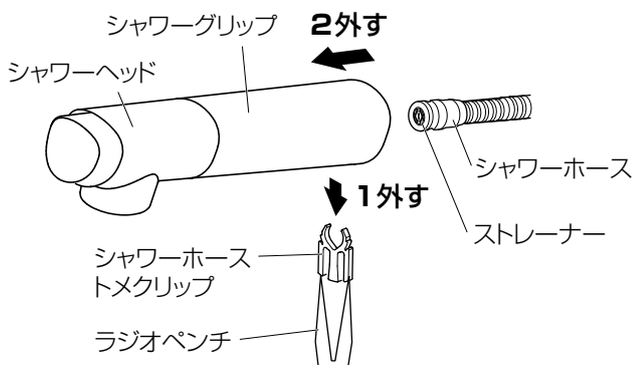


シャワーヘッド接続部ストレーナーの清掃方法

水の出が悪いときや吐水がきれいに出ないとき、吐水の切替がうまくいかないときはシャワーヘッドを取り外してストレーナーをお手入れしてください。

■シャワーヘッドを取り外す

- 1 シャワーホーストメクリップをラジオペンチで引き抜く。
- 2 シャワーグリップを持ちシャワーホースから引き抜く。



■ストレーナーを清掃する

- 1 シャワーホース先端からストレーナーを取り外して、ブラシでごみや汚れを取り除く。
※ストレーナーが取り外しにくい場合は、先端のやわらかい綿棒で取り外してください。
※ストレーナーの落下に気を付けてください。
- 2 清掃後は外したときと逆の手順で取り付ける。
- 3 シャワーグリップにホースを取り付ける。
※シャワーホーストメクリップを奥まではめ込んでください。



吐水口のお手入れ

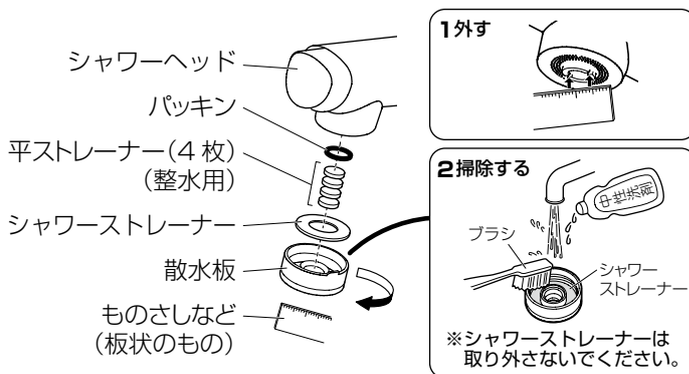
湯水の出が悪い時や、吐水が乱れる場合は定期的にお手入れをしてください。

■分解せずに清掃する

吐水口を台所用洗剤(中性)をつけた歯ブラシでこすり、水洗いする。

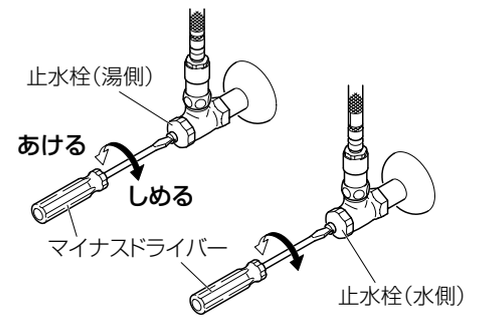
■分解して清掃する

- 1 ものさしなど(板状のもの)を散水板の溝部に入れて回し、散水板を外す。
- 2 シャワーストレーナーは外さずに、ブラシでストレーナー面を台所用洗剤(中性)で洗い、ごみや汚れを取り除く。
- 3 清掃後は、外したときと逆の手順で取り付ける。
①シャワーストレーナー、平ストレーナー(4枚)、パッキンの順に散水板に取り付ける。
②散水板を外したときと逆の手順で取り付ける。
※散水板は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。



止水栓による流量調整のしかた

- レバーハンドルを湯側／水側それぞれの位置でいっぱいまで上げて、全開吐水状態にする。(3ページ参照)
- 湯側・水側の止水栓(2か所)の止水弁をまわし、流量を調整する。
- 流量調整後は、レバーハンドルを下いっぱいまで下げて、止水する。



流量調整のめやす

- 全開吐水状態：7～8L/min (1Lの容器をいっぱいにするのに約8秒が目安です)
※11L/min以下となるように調整してください。流量が多いと、シャワー・ストレーターの切り替えがうまくいかない場合があります。

お願い

- 浄水の流量が多い場合は適量(180mlのグラスを満たすのに5秒程度)にして使ってください。
※水圧が高いところで使用される場合は、湯水の止水栓で流量を調節するか、レバーハンドルで流量を絞ってご使用ください。
浄水の流量が多いと、浄水器としての性能を維持できなくなるおそれがあります。また、浄水カートリッジの取り替え時期が早くなるおそれがあります。

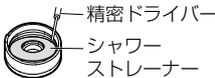
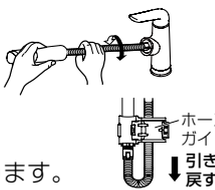


故障かな？

次のような場合は、故障ではありません。修理を依頼される前に以下のことをお調べください。
確認しても不具合が直らない場合は、お買い上げの販売店または裏表紙に記載の修理ご相談窓口にご連絡ください。

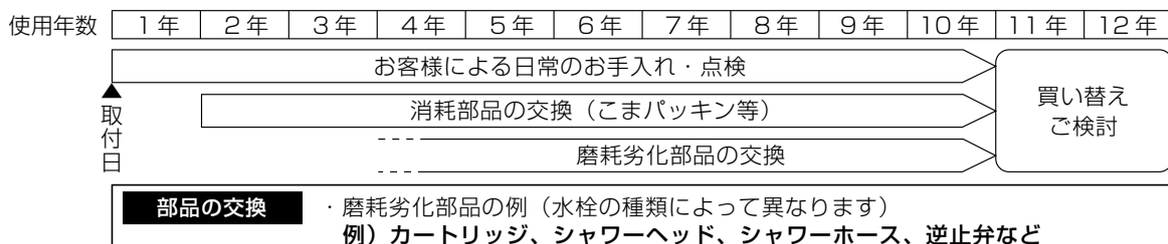
こんなときは…	対処方法	参照ページ
水の出が少ない	止水栓を開ける	8
	ストレーナーおよび吐水口を清掃する ストレーナーまたは吐水口にごみなどがつまっている可能性があります。	7
	シャワーヘッドを引き出して、シャワーホースのねじれを戻す	—
	浄水カートリッジを交換する 浄水カートリッジの寿命がきている可能性があります。	6
温度調整がうまくできない	止水栓を開けて調整する 湯側・水側の止水栓が十分に開いていない可能性があります。	8
	給湯機の設定温度、運転を確認する	—
	他所の水栓の同時使用は避ける	—
	レバーハンドルを中央より左側に回す 温度調整は、レバーハンドル中央より左側で行います。	3
吐止水時に音がる、水はねが気になる	止水栓を絞って流量を調整する 止水栓を開けすぎている可能性があります。	8
吐水がきれいにでない	吐水口を清掃する 吐水口にごみなどがつまっている可能性があります。	7
	レバーハンドルを操作して、湯水や流量を切り替える	3
	吐水を切り替える	3
シャワーの水切れが悪い	吐水口を清掃する 吐水口にごみや水あかなどの汚れが付着している可能性があります。	7
	吐水口の清掃をおこなっても、水を止めた直後に吐水口から水がポタポタ落ちることがありますが、これはシャワーヘッドの中の残留水です。 異常ではありません。	

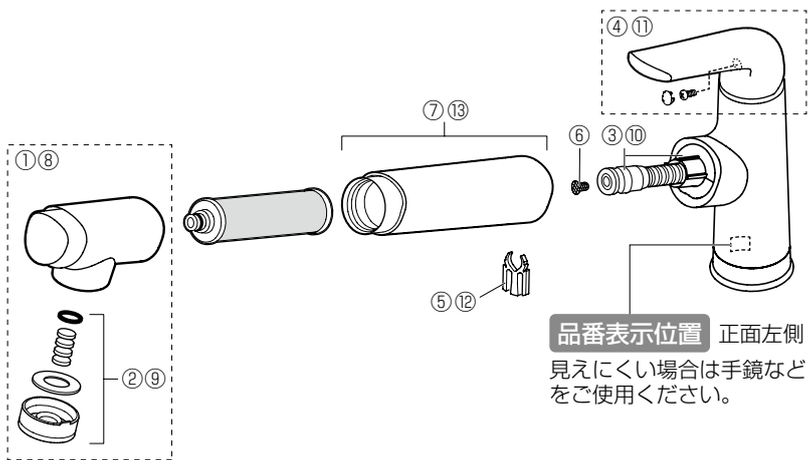


こんなときは…	対処方法	参照ページ
浄水の水切れが悪い	水栓本体内の空気を抜く(カートリッジを外して通水後、再度取り付けて通水してください) 水栓全体に空気がたまっている可能性があります。	6
	浄水カートリッジを交換する 浄水カートリッジの取り替え時期が過ぎているか、目詰まりしている可能性があります。	6
清掃しても吐水がきれいにでない、水の出が少ない	散水板を清掃する ①散水板、平ストレーナー(4枚)、パッキンを外す。(7ページ参照) ②散水板の内側にあるシャワーストレーナーを外す。 ※シャワーストレーナーが出てこない場合は、精密ドライバーなどの先端の細いもので、ストレーナーの外周部を引っ掛けて取り出してください。 ※手でシャワーストレーナーを押さえてください。外すときの勢いでシャワーストレーナーが飛び出るおそれがあります。 ③散水板、シャワーストレーナーをやわらかい毛先のブラシなどで洗う。 ④逆の手順で取り付ける。 	7
吐水の切替がうまくいかない	止水栓を絞って流量を調整する 止水栓を開けすぎている可能性があります。	8
	散水板にOリングを正しく取り付ける	7
シャワーホースの出し入れが固い	①シャワーヘッドを引き出して、シャワーホースのねじれを戻す シャワーホースがねじれている可能性があります。 ②シンク下ユニットを開いて、シャワーホースをホースガイドの下に引き込む シャワーホースがホースガイドの上にはみ出している可能性があります。 	—
シャワーホース接続部から水漏れする	止水栓を閉めて修理ご相談窓口にご連絡する(部品の交換が必要です) シャワーホース接続部のパッキンが劣化している可能性があります。	—
シャワーホースの途中から水漏れする	止水栓を閉めて修理ご相談窓口にご連絡する(部品の交換が必要です) シャワーホースが劣化している可能性があります。	—
レバーハンドルが外れる	レバーキャップを外して、レバーハンドル固定ねじを⊕ドライバーで締める	10
レバーハンドルの根元から水漏れする	止水栓を閉めて修理ご相談窓口にご連絡する。(部品の交換が必要です)	—
浄水のおい・味がおかしい	浄水カートリッジを交換する 浄水カートリッジの寿命がきている可能性があります。	6
浄水を容器に入れるとにおい(薬品臭)や嫌な味がする	容器をよく洗う 浄水にわずかに残っている塩素が容器の汚れと反応し、においや嫌な味があることがあります。	—
	浄水カートリッジを交換する 浄水カートリッジの取り替え時期が過ぎている可能性があります。	6

定期的な点検・部品交換

定期的な点検

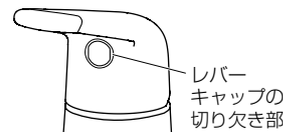




品番表示位置 正面左側
見えにくい場合は手鏡など
をご使用ください。

■レバーハンドルの取り外しかた

- 1 レバーキャップの切り欠き部に、先のとがった物を差し込み取り外す。
- 2 外したレバーキャップの穴の奥にレバーハンドルを固定するねじがあるので、⊕ドライバーで固定ねじを取り外す。
- 3 レバーハンドルを上引き抜く。



■シャワーヘッドの取り外しかた(7ページ参照)

	品番	品名
①	SELX477FCAA	シャワーヘッド一式 シロ
②	SELX513FCAA	シャワー先端部一式 シロ
③	SELX514FCAA	シャワーホース一式 シロ
④	SELX422FCAA	レバーハンドル一式 シロ
⑤	SELX508FCAA	シャワーホーストメクリップ シロ
⑥	SEKX510XCAA	ストレーナー
⑦	SELX477FCAA2	シャワーグリップ シロ
⑧	SELX477CCAA	シャワーヘッド一式 メッキ
⑨	SELX513LCAA	シャワー先端部一式 グレイ
⑩	SELX514LCAA	シャワーホース一式 グレイ
⑪	SELX423CCAA	レバーハンドル一式 メッキ
⑫	SELX508LCAA	シャワーホーストメクリップ グレイ
⑬	SELX477CCAA2	シャワーグリップ メッキ

交換用浄水カートリッジ		
形状		
品番	SENT025KA	SENT026KA
入数	1本	3本 (SENT025KAが3本入っています。)

※品番は2022年4月現在のものです。
改定する場合がありますのであらかじめご了承ください。

※部品のご用命は、お買い上げの販売店もしくは、
ハイ・パーツショップ(裏表紙)でお求めいただけます。



ハイ・パーツショップ
WEBサイト

仕様

材料の種類	ABS樹脂	
ろ材の種類	活性炭・不織布	
ろ過流量	2L / 分(動水圧0.1MPaの場合)	
使用可能な最小動水圧	0.07MPa	
浄水能力 (※1)	遊離残留塩素	総ろ過水量1,200L 除去率80%
	濁り	総ろ過水量1,200L ろ過流量の50%
	溶解性鉛	総ろ過水量1,200L 除去率80%
	CAT(農薬)	総ろ過水量1,200L 除去率80%
	2-MIB(※2)	総ろ過水量1,200L 除去率80%
取り替え時期の目安	約4か月(1日あたりの使用量10Lの場合)(※3) 約2か月(1日あたりの使用量20Lの場合)(※3)	

※1 JIS S 3201での試験結果。

※2 2-メチルイソボルネオールはカビ臭の原因となるもの。

※3 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。

浄水器内蔵シングルレバー式混合水栓保証書

※お客様	お名前 ご住所 電話番号	様	※お引き渡し日	年 月 日
※販売店	取扱販売店名・住所・電話番号		シリーズ・品番	一般地用 O6FWSNEB / O6FPSNEB 寒冷地用 O6FWSNEBZ / O6FPSNEBZ
			保証期間	お引き渡し日より 本体2年間

ご販売店様へ 上記※印欄は必ず記入してお渡しください。

無料修理規定

本書はお引き渡し日から本書に明示した期間中故障が発生した場合には、無料修理規定の内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 - (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店にお申しつけください。
 - (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には、修理ご相談窓口にご相談ください。
 - (ハ) この製品は、出張修理をさせていただきますので、修理に際し本書をご提示ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - (イ) 使用上の故意・過失または不当な修理や改造による故障および損傷
 - (ロ) 消耗部品（パッキン等）の取替えや修理、ストレーナーのゴミ詰まりなどによる故障および損傷
 - (ハ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
 - (ニ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変および公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）などによる故障および損傷
 - (ホ) 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障および損傷
 - (ヘ) 仕上げのキズ等で、お引き渡し時に申し出がなかったもの
 - (ト) 瑕疵によらない自然の磨耗、さび、かび、変質、変色、その他類似の事由による場合
 - (チ) 維持管理の不備による水漏れ、膨れ、汚れ、さび、給水管、排水管の詰まり等の不具合
 - (リ) 第三者による管理上、メンテナンス上などの不備に起因する不具合
 - (ヌ) 犬・猫・鳥・鼠などの小動物や虫などの行為に起因する故障および損傷
 - (ル) 施工説明書に記載された方法以外の設置内容に起因する損傷や故障
 - (ヲ) 建築躯体の変形など対象製品本体以外の不具合に起因する故障および損傷
 - (ワ) 異常電圧や指定外の燃料・電源（電圧、周波数）の使用および異常水質による故障および損傷
 - (カ) 契約時、実用化されていた技術では予防することが不可能な現象またはこれが原因で生じた事故による場合
 - (ヨ) 保証期間経過後に申し出があったもの、または保証該当事項の発生後、速やかに申し出がなかったもの
 - (タ) 一般家庭用以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障および損傷
 - (レ) 本書のご提示がない場合
 - (ソ) 保証書にお引き渡し年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合（領収書などで左記内容がわかる場合はその限りではありません）、あるいは字句を書き替えられた場合
 - (ツ) 離島または離島に準じる遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に要する実費
 - (ネ) タバコの火、製品を傷める薬品（有機溶剤、塩素系洗剤、強酸・強アルカリ性洗剤、トイレ用洗剤など）の使用により発生した損傷
 - (ナ) 温泉水、井戸水、地下水を給水したことに起因する不具合
- 無料修理により取り外された部品・製品は、弊社の所有になります。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 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。
- 修理ご相談窓口は次頁をご参照ください。

修理メモ

※お客様にご記入いただいた個人情報は、保証期間内の無料修理対応および安全点検活動のために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。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。
したがってこの保証書によって、保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にお問い合わせください。

保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などのご相談は

- まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。
- お買い上げの際に記入されると便利です。

販売店名	
電話	
お引き渡し日	年 月 日

■保証書（11 ページ）

お引き渡し日・販売店名などの記入を確かめ、お買い上げの販売店からお受け取り、保管してください。

保証期間：お引き渡し日から本体 2 年間

■補修用性能部品の保有期間 10 年

当社は、本製品の機能を維持するために必要な部品を、製造打ち切り後 10 年保有しています。

修理を依頼されるとき

- まず、お買い上げの販売店へご連絡ください。

■ご連絡いただきたい内容

- ①品名
- ②品番 ※品番記載位置は 10 ページをご覧ください。
- ③お引き渡し日
- ④異常の状況（できるだけ具体的に）

- 保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理をさせていただきます。

- 保証期間を過ぎているときは、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

- 修理料金は次の内容で構成されています。

【技術料】 診断・修理・調整・点検などの費用です。

【部品代】 修理に使用した部品および補助材料代です。

【出張料】 お客様のご依頼により技術者を派遣する費用です。

※この商品は日本国内専用品ですので、日本国外で使用しないでください。万一、日本国外で使用された場合は、修理サービスはお受けになれません。

商品の情報はホームページでご確認ください。

パナソニック 住まい

検索

<https://sumai.panasonic.jp/>

- 転居などでお困りの場合は、以下のお客様相談窓口にご相談ください。

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

消耗品・交換部品・後付パーツのご用命は

ハイ・パーツショップ

一般のお客様用

<https://sumai.panasonic.jp/parts/>

【受付時間】 月～金 / 9:00～18:00 土・日・祝日 / 9:00～17:00



ゴーパーツ
0120-055-802

※携帯電話からもご利用になれます。

※GW休暇・夏季休業・年末年始はお休みまたは受付時間を変更させていただく場合があります。

※ビジネスのお客様はお取引先の販売ルートへお問い合わせください。

●左記番号がご利用いただけない場合は…06-6906-1224



修理のご用命は

修理ご相談窓口

※インターネットでの依頼も可能です。

<https://sumai.panasonic.jp/support/repair/>

【受付時間】 月～土 / 9:00～19:00 日・祝日・年末年始 / 9:00～18:00



パナニイコー
0120-872-150

※携帯電話からもご利用になれます。

●左記番号がご利用いただけない場合は…06-6906-1090



商品のお問い合わせは

住宅設備・建材商品ご相談窓口

<https://sumai.panasonic.jp/support/>

【受付時間】 365日 / 9:00～18:00



個人のお客様 0120-878-093

●左記番号がご利用いただけない場合は…06-6780-5779

法人のお客様 0120-187-150

●左記番号がご利用いただけない場合は…06-6904-7270

※携帯電話からもご利用になれます。

●FAX…0120-872-460



Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787
Open: 9:00 – 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

※所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニックハウジングソリューションズ株式会社および関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただきます。ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パナソニックハウジングソリューションズ株式会社
水廻りシステム事業部

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地

© Panasonic Housing Solutions Co., Ltd. 2022

B0520-5032