

セット品番 F428 <一般地仕様>
F428K <寒冷地仕様>

スパウトインタイプ浄水器

クリンスイ

取扱説明書

このたびは「クリンスイ」をお買い求めいただき、まことにありがとうございました。
ご使用の前にこの説明書を必ずお読みいただき据付説明書、保証書とともに大切に保管してください。

1. 本製品について	1
2. 安全上の注意	2
3. 使用上の注意	5
4. 各部のなまえ	6
5. 特長	6
6-1. 使いかた	7
6-2. 凍結予防(水抜き方法)について	8
7. お手入れ方法	9
8. 異常と思われたときは	11
9. カートリッジの交換について	12
10. アフターサービスについて	14
11. 仕様	16

1. 本製品について

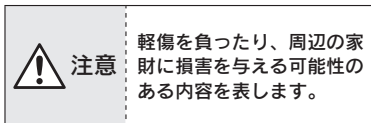
- <セット品番F428／F428K>のセット内容は<F428水栓／F428K水栓>と<カートリッジ品番SFC0002>のセットです。
- 独自の3重ろ過システムによる高的能力カートリッジ
「家庭用品品質表示法」で除去対象として指定されている5物質を高度除去します。
- 浄水は飲料水や料理用としてご使用ください。
- 水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類(鉛は除く)は除去できません。
また、硬水を軟水に変えることはできません。
- 本品の常用使用圧力は0.07～0.35MPaです。

ご使用前に必ずお読みください。

2. 安全上の注意

ここに示した安全上の注意事項は、お守りいただかない場合、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。

- 次の表示は、表示内容をお守りいただかず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。



- 次の絵表示区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	してはいけない 『禁止』内容を表します。 禁止		してはいけない 『分解禁止』内容を表します。 分解禁止
	してはいけない 『接触禁止』内容を表します。 接触禁止		必ずしてほしい 『指示』内容を表します。 指示



(ご使用の前に)

	●水道水の飲用基準に適合した水で使用する。 温泉・井戸水など異物を多く含む水にはご使用になれません。 体調を損なうおそれがあります。
	●万が一使用している部材(メッキなど)に破損がある場合、破損した箇所には触らない。 けがをするおそれがあります。 破損がある場合は「クリンスイサービスセンターU係 ☎0120-328-432」までご連絡ください。

(浄水の取り扱いについて)

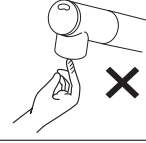
	●くみ置きした浄水は、なるべく早く使用する。 くみ置きするときはフタ付の清潔な容器を使用し、冷蔵庫で保管する。 残留塩素[カルキ]が除去されているため雑菌が繁殖するおそれがあります。
	●浄水は養魚用などには使用しない。 使用水量などにより浄水能力が低下し残留塩素[カルキ]の除去が不十分なときには、魚が死ぬおそれがあります。

(清潔に保つために)

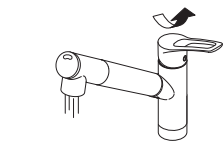
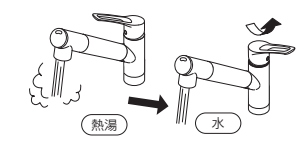
	●毎日の使用開始時は、10秒以上浄水を流してから使用する。 滞留水は残留塩素[カルキ]が除かれているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を损なうおそれがあります。
	●2日以上使用しなかったときには、浄水を1分以上流してから使用する。 滞留水は残留塩素[カルキ]が除かれているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なうおそれがあります。
	●浄水を半月以上、使用しなかつた場合は、カートリッジを交換する。
	●吐水口にはね返りなどで汚れが付着した場合は、10秒以上原水を流す。 雑菌が繁殖するおそれがあります。
	●吐水口は、熱湯消毒をした清潔な柔らかい歯ブラシなどでお手入れする。 雑菌が繁殖するおそれがあります。P9「お手入れ方法」を参照ください。
	●浄水に水あかなどが混入した場合はシャワーヘッドまたは水栓を交換する。 使用環境や使用年数などにより、水あかなどが混入するおそれがあります。

注意

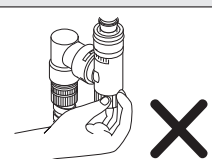
(清潔に保つために)

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 吐水口は、汚れた手やふきんなどで触らない。 雑菌が繁殖するおそれがあります。 
 指示	<ul style="list-style-type: none"> ● シャワーヘッドを水没させない。 雑菌が繁殖するおそれがあります。 

(やけどを防ぐために)

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 給湯器の設定温度は60℃以下にして使用する。 高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。
 接触禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 湯の使用前は、必ずレバーハンドルが水側にあることを確認し、水を流しながらゆっくりお好みの温度に調節する。 高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。 
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 湯の使用後は、必ずレバーハンドルを水側に戻してしばらく水を流してから止水する。 次に使用する際、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。 
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 吐水口のお手入れをする際は水をしばらく流して冷めてから行う。 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。 水栓が高温な場合、やけどをするおそれがあります。
 接触禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 他所の水栓と同時に使用しない。 圧力変動が起り、湯の使用中に湯温が急上昇して、やけどをするおそれがあります。 ● 小さいお子様だけで使用させない。 誤って使用した場合、やけどやけがをするおそれがあります。
 接触禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体左側に直接触らない。 熱湯が供給されるため高温になっており、やけどのおそれがあります。 ● 高温の湯を使用するときは、シャワーヘッド、カートリッジケースおよびシャワーホースに直接肌を触れない。 やけどをするおそれがあります。 ● 流し台の下にある湯側配管に直接手で触れない。 配管が高温になっている場合、やけどをするおそれがあります。

(寒冷地仕様)

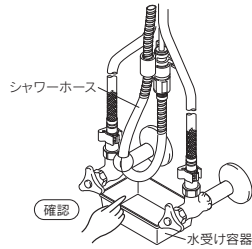
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 水抜き栓は、水抜き以外の目的で開けない。 水抜き栓をいきなり開けると、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。 また、水漏れにより家財などを濡らすおそれがあります。 
---	---

⚠ 注意

(ろ過水異常、水漏れ、破損事故を防ぐために)

- 内部を凍結させないようにする。
破損や水漏れの原因になります。
- レバーハンドルはゆっくり操作する。
レバーハンドルを急に閉めると、配管に衝撃が加わり破損や水漏れの原因になります。

- 水受け容器がシャワーホースの真下にあるか確認する。
水がシャワーホースをつたって、シンク下に浸入した場合、
家財などを濡らすおそれがあります。

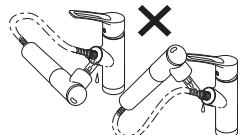
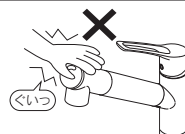


指示

- 金属の配管に塩分を含む調味料が付着した場合は、固く絞った清潔な布で、塩分が残らないように拭き取る。
サビの発生や、樹脂の劣化により破損や水漏れの原因になります。
- ときどき水栓の本体を回す。
本体を長期間回さずに使用すると水あかなどが付着し、無理に回そうとすると、破損や水漏れの原因となり、家財などを濡らすおそれがあります。
- 漂白剤、薬品などを流し台の下に置く場合は栓をしっかりと閉める。
揮発した漂白剤、薬品などにより破損や水漏れの原因になります。
- カートリッジは4ヶ月以内に定期交換する。
交換時期の目安を経過したカートリッジは、十分な性能が得られない場合があります。
吐水量が減った状態で使い続けると、カートリッジの破損や水漏れの原因となります。
- カートリッジ交換は、水を止めてから交換する。
水漏れにより家財などを濡らすおそれがあります。
- カートリッジ交換時、シャワーヘッドから水漏れなどの異常がないことを確認する。
水漏れにより、家財などを濡らすおそれがあります。
P10「定期的な点検」を参照ください。
- 定期的に配管回りの水漏れや、水受け容器内に水が溜っていないか、またガタツキがないか確認する。
水漏れにより、家財などを濡らすおそれがあります。
P10「定期的な点検」を参照ください。
- 長期間使用しないときは、止水栓または配管中の元バルブを閉める。
水漏れなどの原因になるおそれがあります。

注意

(ろ過水異常、水漏れ、破損事故を防ぐために)

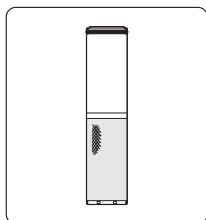
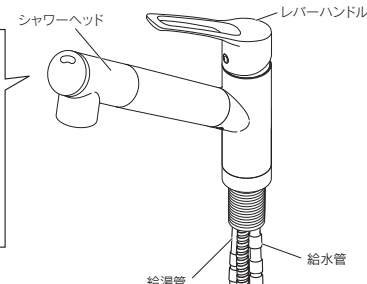
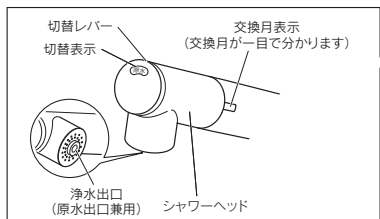
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 吐水口をふさいだり、ガス湯沸かし器など他の機器を接続しない。 破損や水漏れの原因になります。 ● 水栓、シャワーホースのお手入れに、磨き粉を含む洗剤やシンナーなどを使用しない。 破損や水漏れの原因になります。 ● 水栓、シャワーホースに酸性洗剤、塩素系漂白剤、酢などは接触させない。 破損や水漏れの原因になります。 ● シャワーホースを極度に曲げない。 破損や水漏れの原因になります。 ● シャワーホースの引き出しは300mm以内でご使用ください。 シャワーホースの根元に力がかかり破損や水漏れの原因になります。 ● 製品に強い力や衝撃を与えない。 破損や水漏れの原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> ● シャワーホースやシャワー受けに水をかけない。 水がシャワーホースをつたって、シンク下に浸入し、家財などを濡らすおそれがあります。
	
	<ul style="list-style-type: none"> ● シャワーホースを引き出して使うときは、シャワーホースを水につけない。 水がシャワーホースをつたって、シンク下に浸入し、家財などを濡らすおそれがあります。 水受け容器は必ず設置してください。
	<ul style="list-style-type: none"> ● シャワーヘッドやレバーハンドルに必要以上の強い力を加えない。 破損や水漏れの原因になります。
	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 水栓、シャワーホース、カートリッジなどは改造したり、分解しない。 故障や破損、けがの原因になります。 故障かな?と思ったら、サービス(点検・修理)をご依頼される前に、P11「異常と思われたときは」を参照し、もう一度ご確認ください。
 分解禁止	

3. 使用上の注意

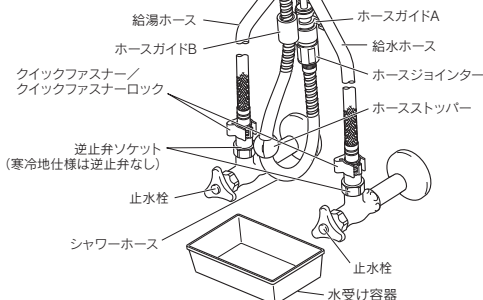
- カートリッジは必ず当社指定の水栓と組み合わせてご使用ください。
- シャワーヘッドおよびカートリッジを落としたり、強い力や衝撃を与えないでください。
破損や水漏れし、浄水性能が発揮されないおそれがあります。
- 濡水は35°C以上のお湯を通さないでください。
活性炭の機能が低下し、吸着した成分(においなど)が浄水中に出てくるおそれがあります。
- 水道水を長期間使用しなかつた場合や赤水(濁り)が出ているときは、カートリッジの寿命が短くなるためしばらく「原水」で水道水を流してから「浄水」に切り替えてご使用ください。
- 水圧の高い所で使用する場合、水はねすることがあります。
この場合、流し台下の止水栓を調整してご使用ください。
- 水圧の高い所で使用する場合、浄水の使用時に音がすることがあります。また流量が多すぎるとカートリッジの満足な性能が得られない可能性があります。レバーハンドルや流し台下の止水栓などで流量を絞ってください。
- 水圧の極端に低い所では、カートリッジ交換直後、水が出てにくい場合があります。その場合、通水(約10分間)してください。水がよく出るようになります。
- 本製品は日本国の法規・規格に基づき、生産・販売しているもので、日本国外で使用する場合、当該国における法規・規格に適さない可能性があります。

4. 各部のなまえ

■取付例



交換カートリッジは3個入の
(カートリッジ品番: SFC0002T)
の販売となります。

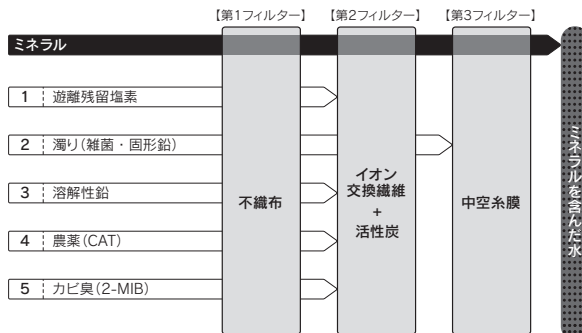


5. 特長

1. クリンスイは独自の3重ろ過システムによる高性能カートリッジです。

「家庭用品品質表示法」除去対象の5物質を高度除去。

水道水に含まれるミネラルはそのまま残しますので、安心しておいしい水をお召し上がりいただけます。



2. カートリッジの寿命は4ヵ月です。

カートリッジの交換時期の目安は約4ヵ月です。(1日12.5L使用した場合)

※カートリッジの寿命は、使用水量・水質・水圧などによって異なります。

6-1. 使いかた

■ 吐水・止水・吐水量の調節方法

- ①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き止水します。
- ②レバーハンドルは上へ上げるほど流量が増し、クリックを越えると全開吐水になります。
ふたんは適量位置(クリック手前)で使用し、たくさんの量を使用する場合は全開吐水(クリックを越えた位置)でご使用ください。
(必要以上の水を使わないためのご提案です)

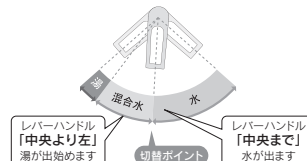


△注意 (給湯器が瞬間型の場合)

- ・吐水量が少ないと給湯器が着火しないことがあります。その場合は全開でご使用ください。
- ・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。(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、止水栓であらかじめ流量調節を行ってください)
- ・給水圧力が低いときは、給湯器が着火にくくなることがあります。その場合は、給湯器の設定温度(能力切替式の場合は能力)を少し上げてお試しください。

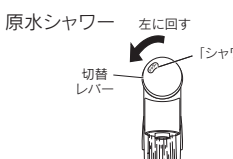
■ 温度の調整方法

レバーハンドルを回し、右側いっぱいから中央(水栓の正面)まで水が出ます。
中央より左へ回すと次第に湯が始まります。湯が始める位置に切替ポイントを設けています。
(無駄なお湯を使わないためのご提案です)



■ 淨水・シャワーの切り替え

シャワーヘッドの切替レバーで水道水の「原水」から、「浄水」や「シャワー」への切り替えができます。
※「浄水」には水のみを流してご使用ください。



水道水のシャワーが出ます。
食器洗いやシンク洗いにご使用ください。



水道水がそのまま出ます。



活性炭+中空糸膜でろ過された浄水が出ます。
飲用やお料理にご使用ください。

■ シャワーホースの使いかた

シャワーヘッドは引き出して使用できます。シンクの清掃や大きな鍋を洗うときに便利です。



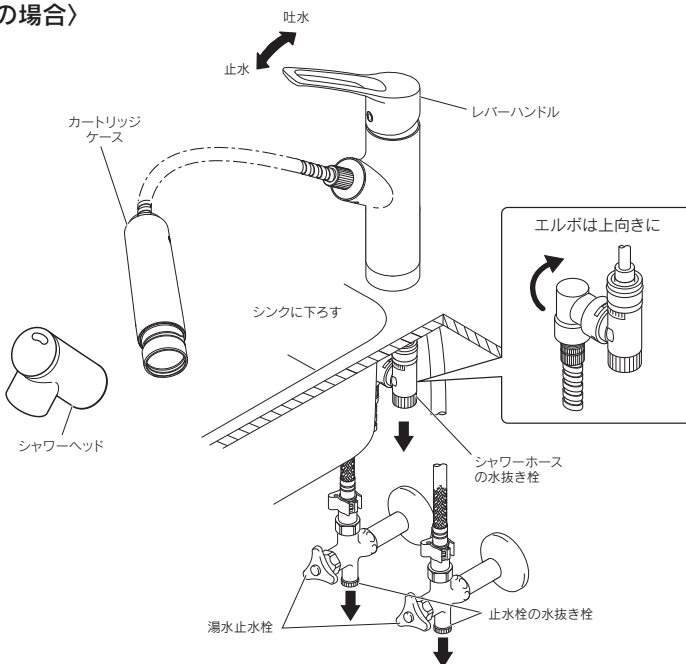
△注意

- ・シャワーホースの引き出しは300mm以内でご使用ください。
(シャワーホースの根元に力がかかる破損や水漏れの原因になります)
- ・流し台下などに収納物などを置いている場合は、シャワーホースがあたらない位置に収納物を移動してください。
シャワーホースにあたるとスムーズに戻らない場合があります。
- ・シャワーホースが止まる程度まで引き出すとスムーズに戻らない場合があります。
- ・水栓本体の据付状態によっては、吐水口がシンクより飛び出す場合がありますのでご注意ください。
シンク外で吐水したとき、家財などを濡らすおそれがあります。

6-2. 凍結予防(水抜き方法)について

水栓が凍結すると、部品が破損して水漏れの原因となります。

〈寒冷地仕様の場合〉



下記の手順に従って、製品内の水を抜いてください。

- 1) 配管部の止水栓を閉める。
通水が止まります。
- 2) レバーハンドルを右側いっぱいに回し上げる。
配管内に空気が入るようになります。
- 3) カートリッジケースをシンクに下ろし
シャワーホース水抜き栓のエルボを上に向ける。
- 4) 水を受ける容器(洗面器など)を用意し、シャワーホースの水抜き栓と、水側の止水栓の水抜き栓を開けて水を抜く。
- 5) レバーハンドルを上げたまま左側いっぱいに回し湯側の止水栓の水抜き栓を開け水を抜く。
- 6) シャワーヘッドを外しカートリッジを取り取り、清潔なビニール袋などに入れて、冷蔵庫に保管する。
- 7) シャワーヘッド、シャワーホース、カートリッジ内の水を抜く。
- 8) シャワーヘッドを取り付ける。
- 9) シャワーホース、湯・水の水抜き栓を確実に閉める。
- 10) レバーハンドルを下げる。

通水を再開するときは

- 1) シャワーホース、湯・水の水抜き栓が閉まっていることを確認する。
- 2) カートリッジを取り付ける。
- 3) レバーハンドルが下がっていることを確認する。
- 4) 配管部の止水栓を開ける。
- 5) エルボが下がっていることを確認する。

〈一般地仕様の場合〉

凍結が予想される場合、以下の処置によって凍結を予防してください。

- カートリッジを取り外し、清潔なビニール袋に入れて、冷蔵庫に保管する。
- 水栓から少量の水を出しておく。
- 配管部などに布など保温材を巻く。

7. お手入れ方法

製品に付いた汚れを放置しておくと、汚れが落ちにくくなることがあります。

快適にご使用いただくために、日頃のお手入れをおすすめします。

- 柔らかい布で水拭きして、固く絞った布で汚れを拭き取ってください。
- 汚れが目立つときは、中性洗剤を柔らかい布に含ませて拭き取った後、水拭きして、固く絞った布で汚れを拭き取ってください。
- 【お願い】洗剤のいらないスポンジ（メラミンフォーム）を使用する場合は、文字やマークなど印刷部分をこすらないようにしてください。

△注意

次のものは使用しないでください。変色や傷みの原因となり、水漏れにより家財などを濡らすおそれがあります。

- 酸性、アルカリ性および塩素系の洗剤類
- ベンジン、シンナー、ラッカー、アルコールなどの溶剤や油類
- 磨き粉を含む洗剤
- ナイロンたわしなど

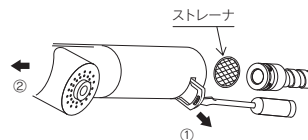
■ストレーナの清掃

水道水の「原水」「シャワー」のときでも、大きなゴミが取り除けるようストレーナが入っています。

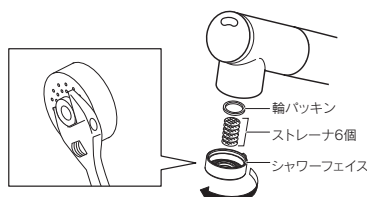
近所の水道工事の後など、湯水の出が悪くなった場合、シャワーヘッド内のストレーナを清掃してください。

①ドライバーなどでクリップを外す。

②シャワーヘッドを外し、ストレーナ（1個）を取り外す。



③シャワーフェイスの二面幅に工具をかけ、回して外し、ストレーナ（6個）を取り外す。



④シャワーフェイス、ストレーナを柔らかいブラシなどで水洗いする。



清掃後は、外した逆の手順で組み立ててください。

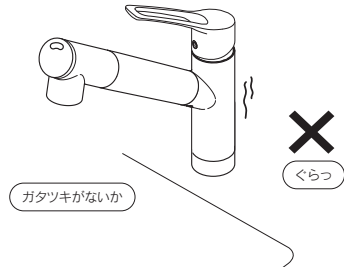
【お願い】シャワーフェイスの取り外しおよび締め付けはモンキーレンチなどの工具で行ってください。
シャワーフェイスは、締め付けすぎないようにしてください。部品が破損するおそれがあります。

定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検してください。

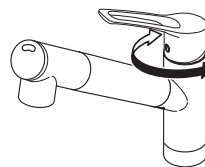
■水栓のガタツキ(1ヵ月に1回程度)

水栓のガタツキがないか確認してください。ガタついたまま使用すると、配管に負担がかかり、漏水で家財などを濡らすおそれがあります。



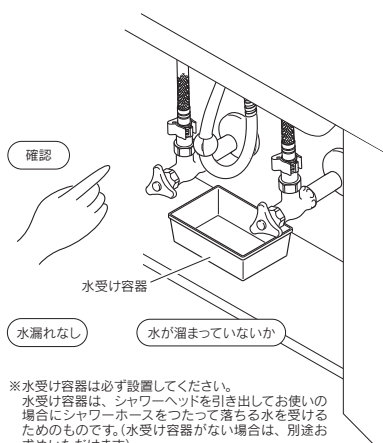
■吐水パイプの回転(1ヵ月に1回程度)

ときどき吐水口を左右に動かしてください。吐水口を長期間回転させずに使用すると回転部に水あかなどが付着し、回りにくくなることがあります。また、無理に回そうとすると破損や水漏れの原因になります。



■水受け容器(1ヵ月に1回)

容器内に水が溜っていないか確認してください。溜っている場合は水を捨ててください。おこたりますと、漏水で家財などを濡らすおそれがあります。



■配管まわりの水漏れ(1ヵ月に1回程度)

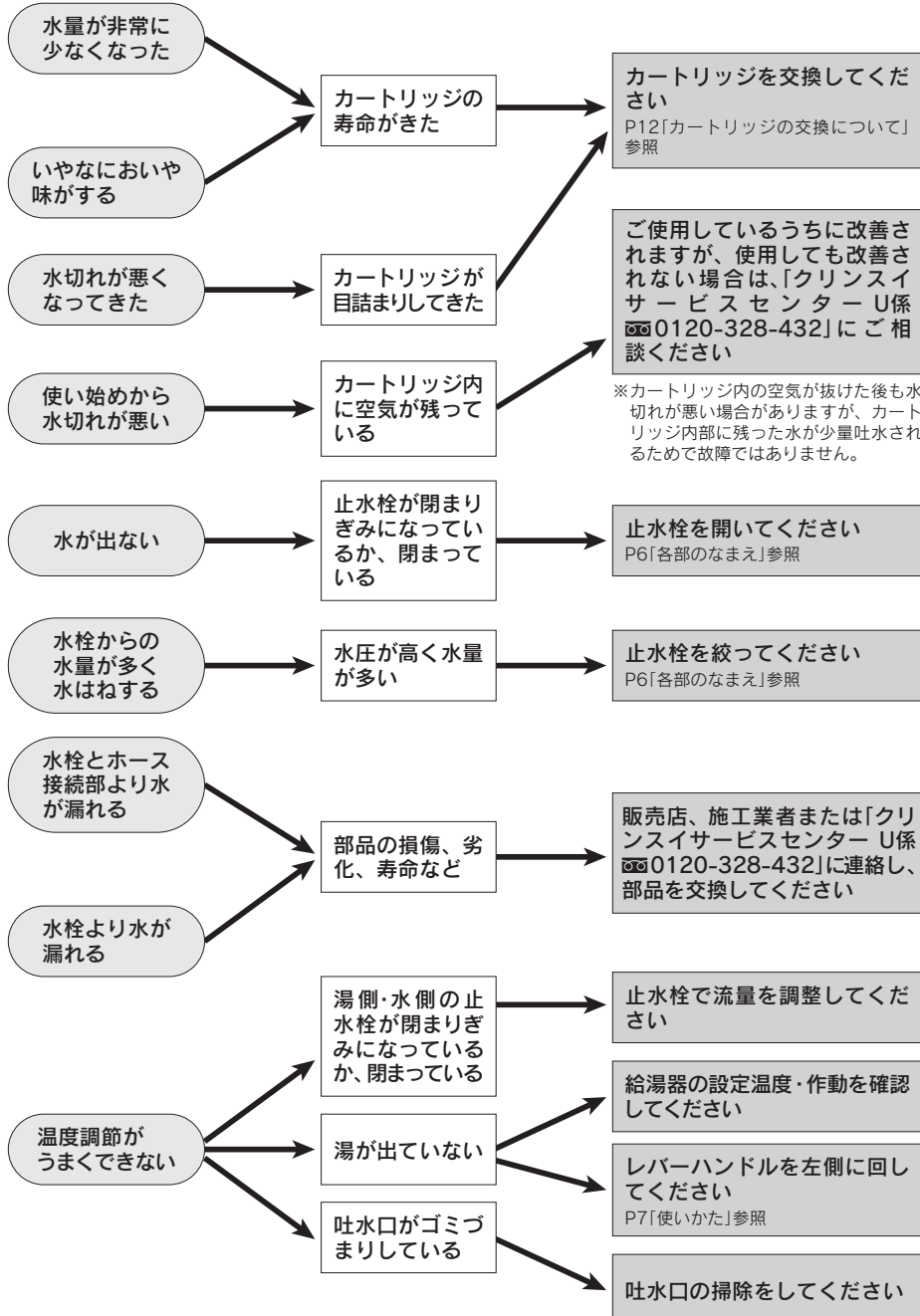
配管まわりの水漏れがないか確認してください。劣化・摩擦などで部品が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れして家財などを濡らすおそれがあります。

8. 異常と思われたときは

現 象

原 因

対 応



9. カートリッジの交換について

カートリッジの交換時期

交換時期の目安(4ヶ月)以内に新しいカートリッジに交換してください。

交換時期は使用水量、水質、水圧などによって異なります。

また、以下のような場合にも、新しいカートリッジに交換してください。

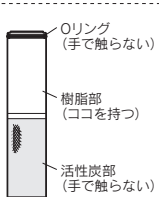
- 「浄水」の水量が減少した。
- いやなにおいや味がする。
- 長期間使用していない。

カートリッジの交換方法

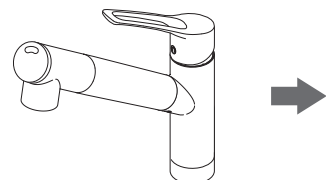
△注意

カートリッジは、必ず樹脂部を持って交換してください。

活性炭部に強い力や衝撃が加わると、折れたり、変形して性能が発揮されないおそれがあります。

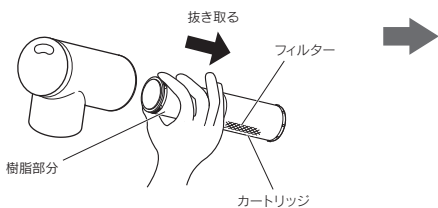


1. 水栓のレバーハンドルで、水を止める。



3. 古いカートリッジを外す。

※使用済みのカートリッジは、地域で定められた条例に従って廃棄してください。



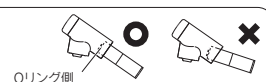
4. 新しいカートリッジを入れる。

シャワーヘッドにカートリッジのOリング側をまっすぐ差し込んでください。



【お願い】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。

まっすぐに
差し込む



7. 取付後、「浄水」に切り替えて、約1分間水を流す。

新品のカートリッジは水になじんでいないため、浄水性能を十分に発揮することができません。

1分間水を流した後から、浄水としてご使用ください。

※「浄水」では、水を止めた後しばらく水滴が落ちることがあります。

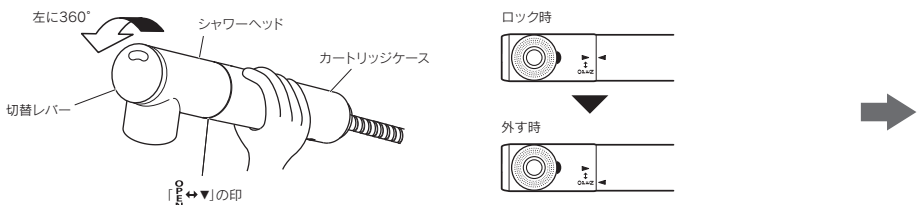
これはカートリッジ内に残された圧力によって、押し出される水であり、故障ではありません。

〈こんなとき、カートリッジの目詰まりが早くなります〉

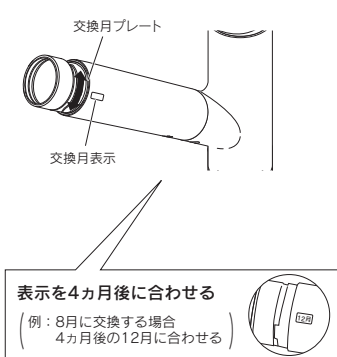
1. 給水設備が汚れているとき
2. 古い家屋で配管が老朽化しているとき
3. 水道工事などで一時的に水道水が汚れているとき
4. 新しい配管でクリーニング不足のとき
5. 水圧がいちじるしく低い場合(集合住宅の上層階など)

2. カートリッジケースを押さえて、シャワーHEADを左に回して外す。

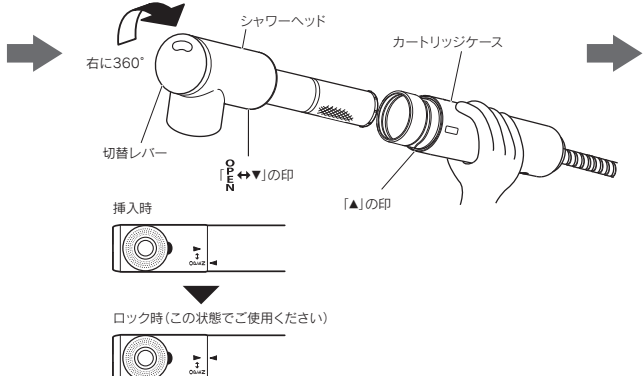
※切替レバー・吐水口に無理な力をかけないでください。(故障や破損の原因になります)



5. 交換月表示を4ヵ月後の月に合わせる。



6. カートリッジケースを押さえてシャワーHEADをはめ、右に回して取り付ける。



△注意

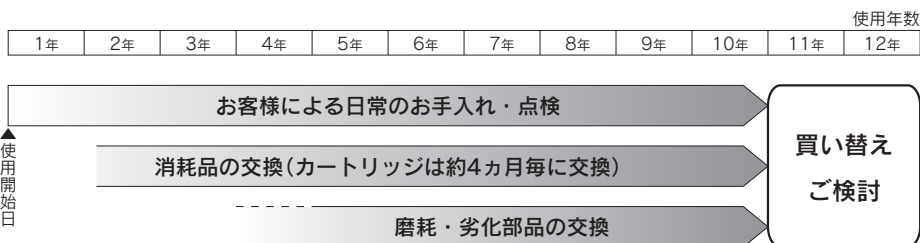


カートリッジケース内の水を捨ててから
新しいカートリッジを入れてください。
カートリッジケース内に水が残っている
場合、水が飛びはねるおそれがあります。

新しいカートリッジは、「クリンスイサービスセンター U係
0120-328-432(受付時間/平日10:00~17:00(土・
日・祝日10:00~16:00))」でご購入ください。
「クリンスイホームページ www.cleansui.com」でもご購
入いただけます。

10. アフターサービスについて

定期的な点検と部品の交換



■保証について

この製品の浄水器には保証書が付いています。製品の故障について保証書に記載のように一定期間と一定条件のもとに修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。

アフターサービスを確実にして、製品を末永くご愛用いただくため、お手数ですが「お知らせコールカード」を必ずご投函ください。

※保証期間内でも有料となることがありますので、保証書の内容をよくご確認ください。

例えば、「一般用途以外(業務用途等)に使用された場合の故障および損傷」などは有料修理になります。

※保証の期間が過ぎている、または条件を満たさないときは、修理することにより使用できる場合には、ご希望により有料修理いたします。

【部品の交換】 部品が磨耗・劣化すると水漏れなど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) 逆止弁、パッキン、Oリング、レバーハンドル、シャワーヘッド、シャワーホース、バルブカートリッジなど。

磨耗または劣化により部品が故障した場合、部品を交換することにより、製品の基本性能(機能)を維持することができます。

【△注意】 中でもよりよい安全のため、逆止弁は早めの点検・交換をおすすめします。逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては水が逆流するおそれがあります。

■補修用部品の最低保有期間

この製品の補修用部品の最低保有期間は製造打ち切り後10年です。補修用部品とは、その製品の基本性能を維持するために必要な部品^{*}で、使用期間中に交換の必要が発生する可能性が大きいものです。

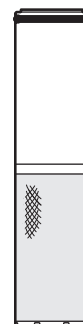
※外観上の意匠・デザインが異なる代替品となる場合がありますので予めご了承ください。

■サービス(点検・修理)を依頼される前に

1. P11「異常と思われたときは」を参照し、もう一度ご確認ください。
2. ご確認の上、それでも不具合な場合や不明な点は、浄水器をお買い上げの販売店、施工業者またはクリンスイサービスセンターU係 ☎0120-328-432〈受付時間/平日10:00~17:00(土・日・祝日10:00~16:00)〉へご連絡ください。
3. アフターサービスをお申し付けの場合は、次の内容をお知らせください。
①品名……………スパウトインタイプ浄水器「クリンスイ」
②セット品番…………F428・F428K
③現象……………出来るだけ詳しくご説明ください。

■カートリッジの交換について(別売品)

1. カートリッジの交換や部品が必要な場合は、「クリンスイサービスセンターU係 ☎0120-328-432〈受付時間/平日10:00~17:00(土・日・祝日10:00~16:00)〉にご連絡ください。「クリンスイホームページ www.cleansui.com」でもご購入いただけます。
2. カートリッジをお求めの場合は、
〈カートリッジ品番 **SFC0002T**(3個入)〉とご指定ください。
3. カートリッジは高温になる場所(直射日光の強い所や炎天下の車内など)で放置、保管しないでください。開封後はお早めにご使用ください。



～水のチカラで日本を元気に！～ 売上の一部を義援金として寄付

クリンスイ浄水器のご利用、誠にありがとうございます。

クリンスイは交換用カートリッジの売上の一部を、震災で被災された方々への
義援金として寄付する復興支援活動を2011年7月より実施しております。

当社ホームページより寄付額など詳細をご覧いただけます。 www.cleansui.com/aid

11. 仕様

●セット品番

セ ッ ト 品 番	F428	F428K
セ ッ ト 内 容	F428水栓と SFC0002のセット	F428K水栓と SFC0002のセット

●仕様

カートリッジ品番	SFC0002
材料の種類	ABS樹脂
水栓	黄銅、ポリアセタール
ろ材の種類	中空糸膜、イオン交換纖維、活性炭、不織布
ろ過流量	2L/分
使用可能な最小動水圧	0.07MPa
常用使用圧力	0.07~0.35MPa
浄水能力	遊離残留塩素(総ろ過水量 1,500L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) 濁り(総ろ過水量 1,500L、ろ過流量50%、JIS S 3201試験結果) 溶解性鉛(総ろ過水量 1,500L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) CAT(農薬)(総ろ過水量 1,500L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) 2-MIB(カビ臭)(総ろ過水量 1,500L、除去率80%、JIS S 3201試験結果)
ろ材の取換時期の目安	4ヵ月(1日12.5L使用した場合)
カートリッジサイズ	最大径30mm×高さ131mm
除去できない成分	水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類(鉛は除く)

●寸法

取付穴径	直径 35~39mm
台座径	直径 52mm
吐水口高さ	133mm
取付天板厚範囲	5~25mm

 三菱ケミカル・クリンスイ株式会社

www.cleansui.com

●製品に関するお問い合わせは下記までお願いします。

クリンスイサービスセンター U係

 0120-328-432

受付時間／平日10：00～17：00(土・日・祝日10：00～16：00)