

アンダーシンクタイプ浄水器

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	7
4. 浄水の水切れについて	7
5. 各部のなまえ	8
6. 特長	8
7. 使いかた	9
8. お手入れ方法	11
9. 異常と思われたときは	13
10. カートリッジの交換について	14
11. アフターサービスについて	16
12. 仕 様	18

1. 本製品について

- 〈セット品番F914ZC〉のセット内容は〈F914水栓〉と〈カートリッジ品番UZC2000〉のセット、〈セット品番F914NC〉のセット内容は〈F914水栓〉と〈カートリッジ品番UNC1000〉のセットです。
- 独自の3重ろ過システムによる高性能カートリッジ
「家庭用品品質表示法」で除去対象として指定されている13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。
- 本品では、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。

 三菱レイヨン・クリンスイ株式会社

<http://cleansui.jp>

●商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)

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。




**注意**

軽傷を負ったり、周辺の家財に損害を与える可能性のある内容を表します。


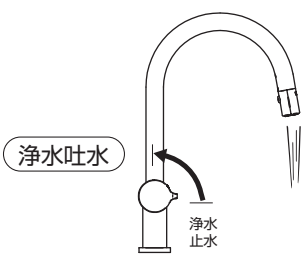
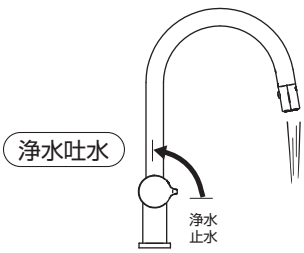
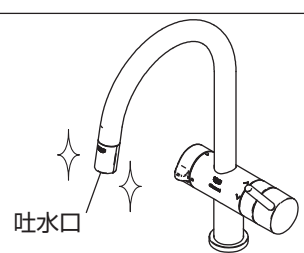

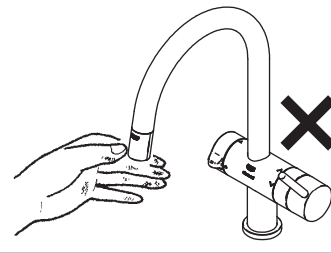
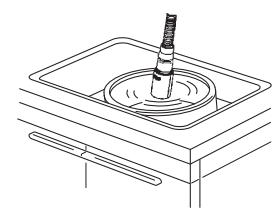
●次の絵表示区分は、お守りいただく内容を説明しています。

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

注意

(ご使用の前に)	
 指示	●水道水の飲用基準に適合した水で使用する。 温泉水・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)	
 指示	●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。
 禁止	●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。

注意

(清潔に保つために)	
 指示	●毎日の使用開始時は、UZC2000の場合15秒以上、 UNC1000の場合30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、体調を損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、使用しなかった場合は、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、15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。P11「お手入れ方法」を参照ください。
 禁止	●浄水に水あかなどが混入した場合は、IN・OUTホース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。
	●吐水口は、汚れた手やふきんなどでは触らない。 雑菌が繁殖するおそれがあります。 
	●水をはった容器などにノズルをつけない。 雑菌が繁殖するおそれがあります。 



注意

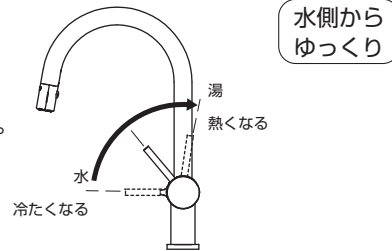
(やけどを防ぐために)



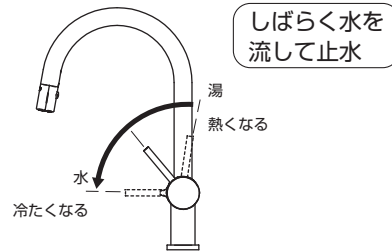
指示

- 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。

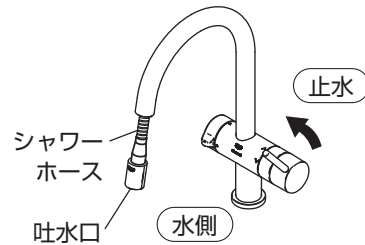
- 湯の使用前は、必ずレバーハンドルが水側にあることを確認し、水を流しながらゆっくり好みの温度に調節する。
高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。



- 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。
次に使用する場合、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。

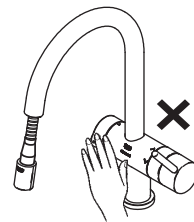


- 吐水口のお手入れをする際は水をしばらく流して水栓内に残っている高温の湯を出してから行う。
水栓内に残っている高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。
水栓やシャワーホースが高温な場合、やけどをするおそれがあります。



接触禁止

- 高温の湯を使用のときは、水栓や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は直接手で触れない。
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。



禁止

- 他所の水栓と同時使用しない。
圧力変動が起こり、お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。



注意

(ろ過水異常、水漏れ、破損事故を防ぐために)

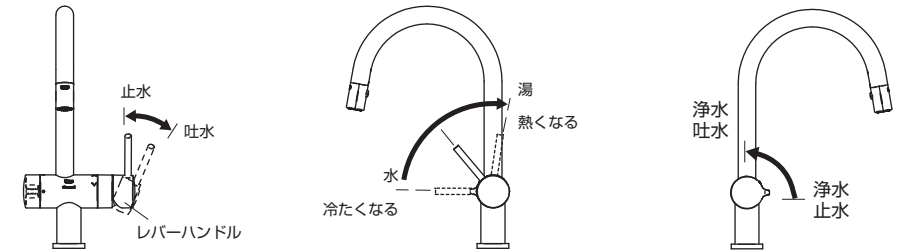


指示

- カートリッジとIN・OUTホースは正しく接続する。
間違えて接続した場合、黒い水[活性炭]が出たり、破損や水漏れの原因になります。

- 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、浄水用レバーは、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。



- 金属の配管、ホース、カートリッジに塩分を含む調味料等が付着した場合は、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。

- 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閉める。
揮発した漂白剤、薬品などによる破損や水漏れの原因になります。

- カートリッジは12ヵ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になります。

- カートリッジ交換は、必ず水栓のレバーハンドルで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、ワンタッチジョイントの接続は、いちばん奥まで差し込まれているか確認する。
水漏れにより家財などを濡らすおそれがあります。

- カートリッジ交換時、配管やホース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。P12「定期的な点検」を参照ください。

- 定期的に配管周りの水漏れや、水栓の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。P12「定期的な点検」を参照ください。

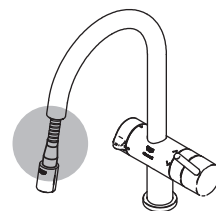
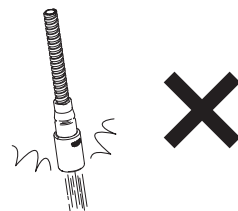
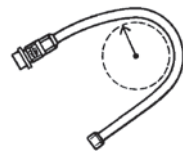
- 長期間使用しないときは、止水栓または配管中の元栓を閉める。
水漏れなどの原因になるおそれがあります。



注意

(ろ過水異常、水漏れ、破損事故を防ぐために)

- 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、カートリッジ、IN・OUT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、カートリッジ、IN・OUT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。
- 流し台の下にあるカートリッジやホースに、熱いフライパンやヤカン近づけない。
破損や水漏れの原因になります。
- IN・OUTホースを極度に曲げない。
半径60mmが限度です。
十分な吐水量が得られない場合や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。
破損や漏水の原因になります。
- ノズルに衝撃を与えたり、落としたりしない。
ノズルが割れて、けがをするおそれがあります。
破損や水漏れの原因になります。
- シャワーホースを無理に引っ張ったり折り曲げたりしない。
破損や水漏れの原因になります。
- シャワーホースや吐水パイプに水をかけない。
流し台下への水漏れの原因になります。



禁止



注意

(ろ過水異常、水漏れ、破損事故を防ぐために)

指示	●シャワーホースが水に濡れた場合は拭き取ってから収納する。
禁止	●シャワーホースを引き出して使用するときは、水をはったシンクなどにシャワーホースをつけない。 流し台下への水漏れの原因になります。
禁止	●吐水パイプやレバーハンドルに重いものを下げたり、力をかけて回したりしない。 破損や水漏れの原因になります。
分解禁止	●水栓、IN・OUTホース、カートリッジは分解しない。 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P13「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。

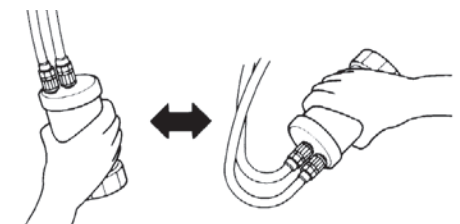
3. 使用上の注意

- 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。
- 浄水は35℃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った場合や赤水(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になる場合、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になる場合、浄水の使用時に音がすることがあります。
また、流量が多すぎると浄水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。
水栓の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。
- 浄水使用前、浄水使用中はレバーハンドルを吐水側へ倒さないでください。水道水使用后、浄水使用前はしばらく流してからご使用ください。(ろ過されていない水道水が浄水に混ざります)
- 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・規格に適合しない可能性があります。

4. 浄水の水切れについて

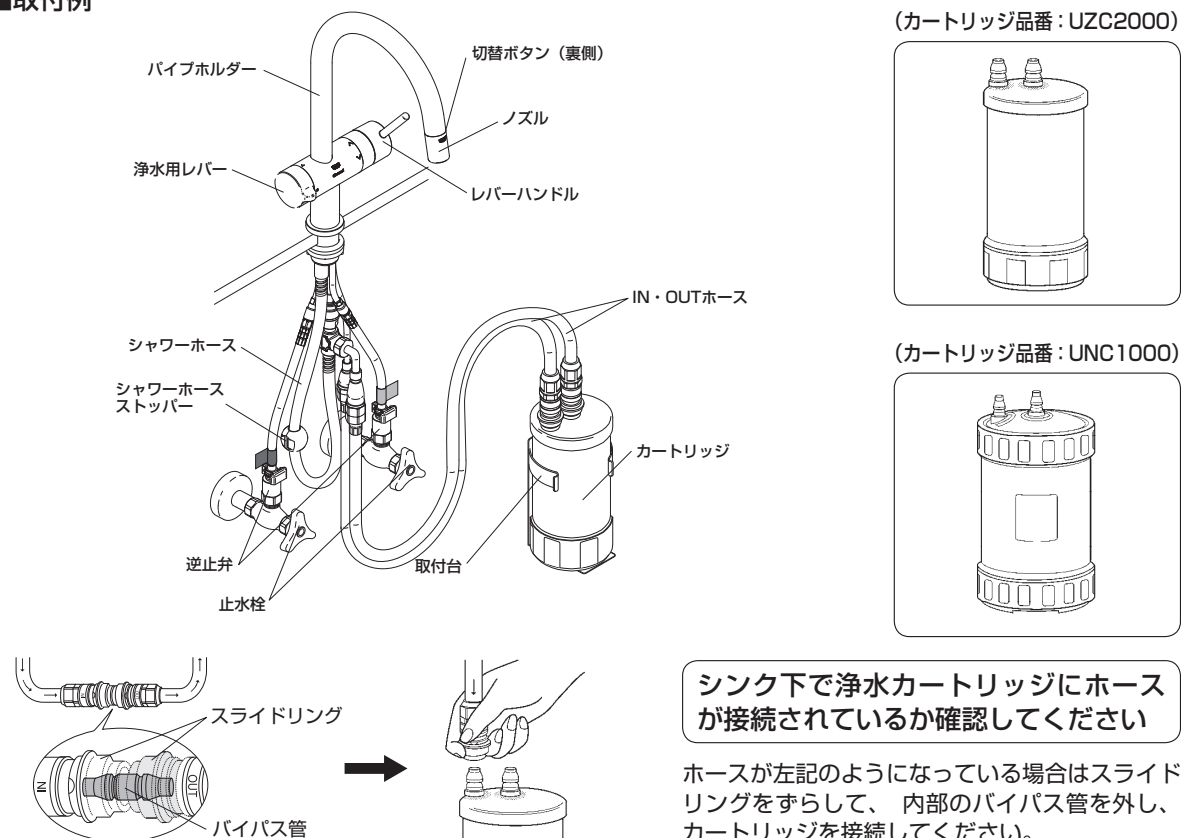
取付およびカートリッジの交換直後に、浄水の水切れが悪い場合は次のように処置してください。

- 〈カートリッジ品番：UZC2000の場合〉
浄水を流しながら、カートリッジを2、3回逆さにしてカートリッジ内の空気を抜いてください。
- 〈カートリッジ品番：UNC1000の場合〉
使用しているうちに改善されます。1ヵ月使用しても改善されない場合は、「クリンスイサービスセンター U係 ☎0120-328-432」にご相談ください。



5. 各部のなまえ

■取付例

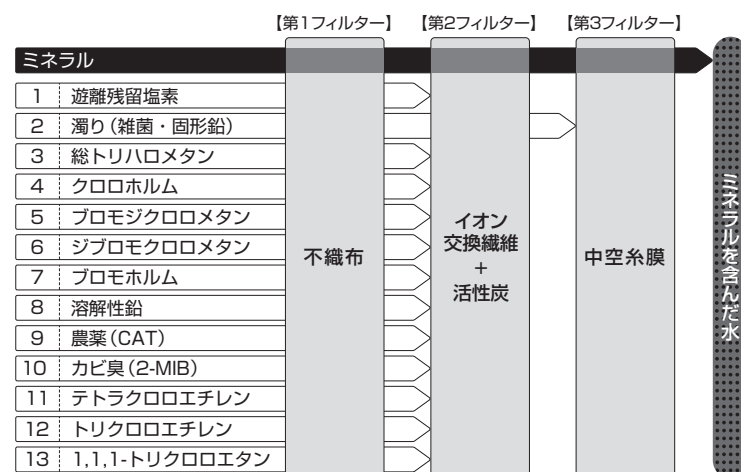


（カートリッジ品番：UZC2000）

（カートリッジ品番：UNC1000）

6. 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。



2. 12ヵ月使える長寿命カートリッジです。

カートリッジの交換時期の目安は約12ヵ月です。

（〈カートリッジ品番UZC2000〉は1日20L使用した場合、〈カートリッジ品番UNC1000〉は1日27L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。

※〈カートリッジ品番：UZC2000〉と〈カートリッジ品番：UNC1000〉は互換性があります。

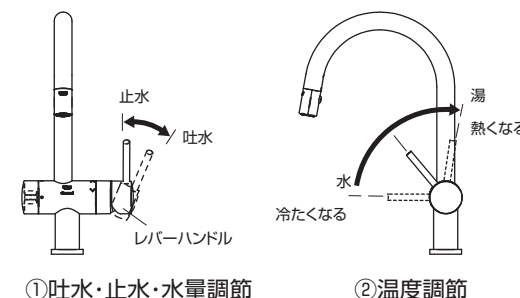
3. ワンタッチジョイント方式により、カートリッジ交換が簡単です。

7. 使いかた

■レバーハンドルの使い方

右側のレバーハンドル操作で吐水・止水・水量の調整ができます。

- ①レバーハンドルの左右操作で、吐水・止水と水量を調整できます。
- ②レバーハンドルの前後操作で、温度を調整できます。



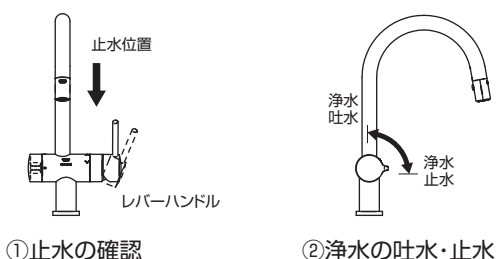
△注意（給湯器が瞬間型の場合）

- ・吐水量が少ないと給湯器が着火しないことがありますのでレバーハンドルはできるだけ全開で请使用ください。
- ・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）
- ・次の場合は、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（能力切替式の場合は能力）を少し上げてお試ください。
- ・給水圧力が低いとき ・水温が高いとき

■浄水用レバーの使い方

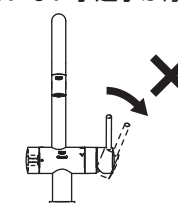
左側の浄水用レバー操作（回転）で浄水の吐水・止水ができます。

- ①レバーハンドルが止水位置にあり湯水が吐水されていないか確認してください。
- ②浄水用レバーを浄水吐水側へ90°回して浄水を使用してください。



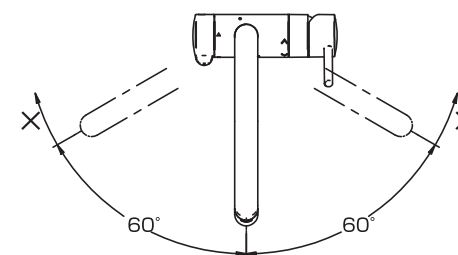
△注意

- ・浄水使用前、浄水使用中はレバーハンドルを吐水側へ倒さないでください。（ろ過されていない水道水が浄水に混ざります）



■水栓の可動範囲

左右各60°以内で使用ください。

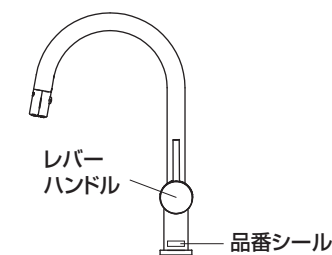


△注意

- ・本水栓はパイプホルダーの回転角度規制をしており、回転角度は水栓中央から左右へ各60°です。左右へ各60°以上回転させないでください。（回転規制機構が破損するおそれがあります）（水栓本体の固定がゆるんで、水漏れにより家財などを濡らすおそれがあります）

●品番の確認方法

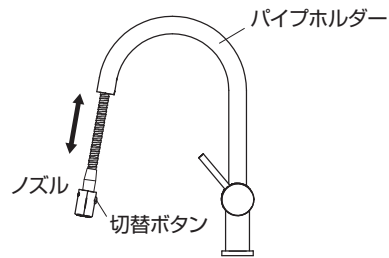
品番は水栓の右側（レバーハンドル側）の品番シールをご確認ください。



8. お手入れ方法

■シャワーホースの使い方

ノズルを引き出して使用できます。パイプホルダーへ収納されるときは切替ボタンを裏側に向けて収納してください。



△注意

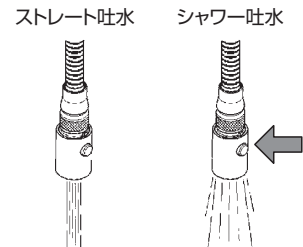
・シャワーホースをねじったり、無理に曲げないでください。(シャワーホースが破損し、家財などを濡らすおそれがあります)

■ノズルの使い方

通常の吐水状態で切替ボタンを押すとシャワー吐水に切り替えられます。

※シャワーを使用するには5L/分以上の吐水量が必要です。

※閉栓すると自動的にストレート吐水に戻ります。

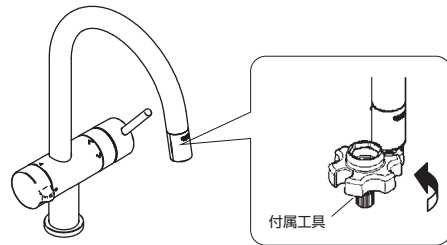


■シャワーへの切り替えがうまくいかない場合

付属工具でキャップを締め付けてください。

※キャップが緩んだ場合、切り替えがうまくいきません。

※シャワーを使用するには5L/分以上の吐水量が必要です。



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。

・吐水口のお手入れは、熱湯消毒した清潔な柔らかい歯ブラシなどで行ってください。

・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

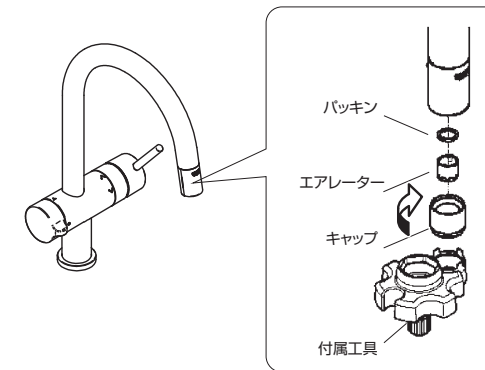
■吐水口の清掃について

①付属工具でキャップを取り外してください。

②エアレーターをキャップより取り出してください。

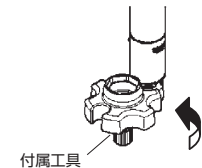
③エアレーター、キャップを熱湯消毒した清潔な歯ブラシなどでよく水洗いしてください。

※目詰まりがあると、流量が少なくなります。



④キャップへエアレーター・バックンを入れて付属工具でキャップを取り付けてください。

※キャップが緩んだ場合、切替ボタンが戻らなくなるおそれがありますので確実に取り付けてください。



△注意

・吐水口の清掃をする際は水をしばらく流して水栓内に残っている高温の湯を出してから行ってください。

(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)

(水栓やシャワーホースが高温な場合、やけどをするおそれがあります)

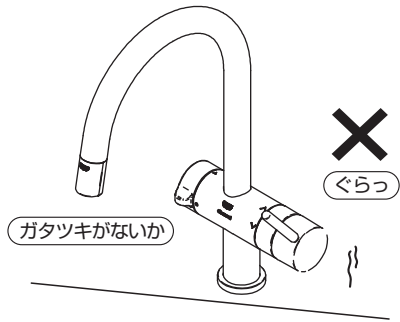
定期的な点検

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。

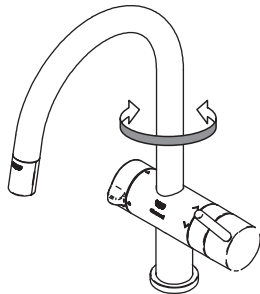
ガタついたまま使用すると、配管に負担がかかり、漏水で家財などを濡らすおそれがあります。



■吐水パイプの回転（1ヵ月に1回程度）

ときどき吐水パイプ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、回りにくくなる場合があります。

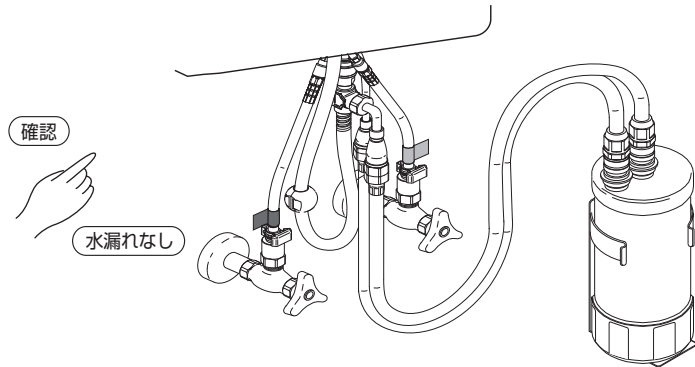


ときどき左右に動かす

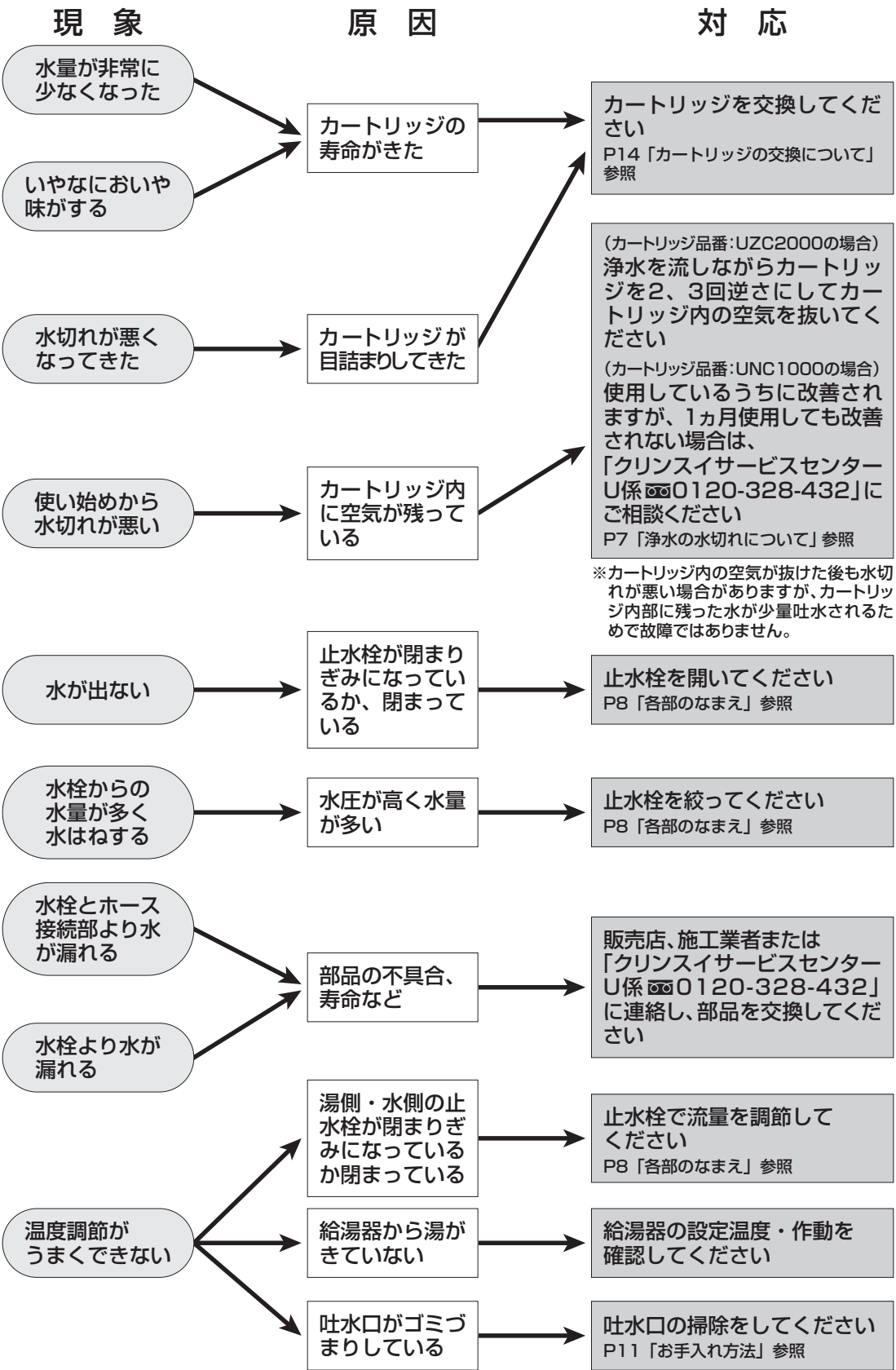
■配管まわりの水漏れ（1ヵ月に1回程度）

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、水漏れして家財などを濡らすおそれがあります。



9. 異常と思われたときは



10. 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(12ヵ月)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。

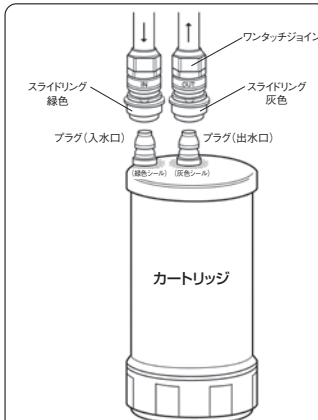
また、以下のような場合にも、新しいカートリッジに交換してください。

- 「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。

〈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. 水圧がいちじりしく低い場合(集合住宅の上層階など)

●カートリッジ部拡大図

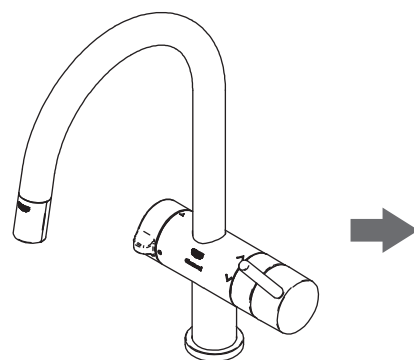


カートリッジの交換方法

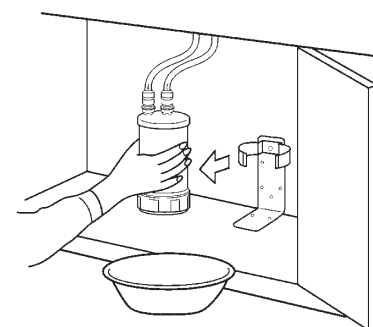
△注意

- ・必ず水栓レバーハンドルで、水を止めてから交換してください。(水漏れにより家財などを濡らすおそれがあります)
- ・わずかに水漏れする場合がありますので、カートリッジの下に洗面器もしくはタオルを置いてください。(水漏れにより家財などを濡らすおそれがあります)
- ・ワンタッチジョイントの接続はプラグがいちばん奥まで差し込まれているか、正しく接続されているか、再度確認してください。(水漏れにより家財などを濡らすおそれがあります)
- ・間違えて接続した場合、黒い水[活性炭]が出たり破損や水漏れの原因になります)
- ・配管、IN・OUTホースから水漏れなどの異常がないことを確認してください。(水漏れにより家財などを濡らすおそれがあります)
- ・カートリッジ交換後の使用開始時は浄水を1分以上流してからご使用ください。

1. 水栓のレバーハンドルで、水を止めます。

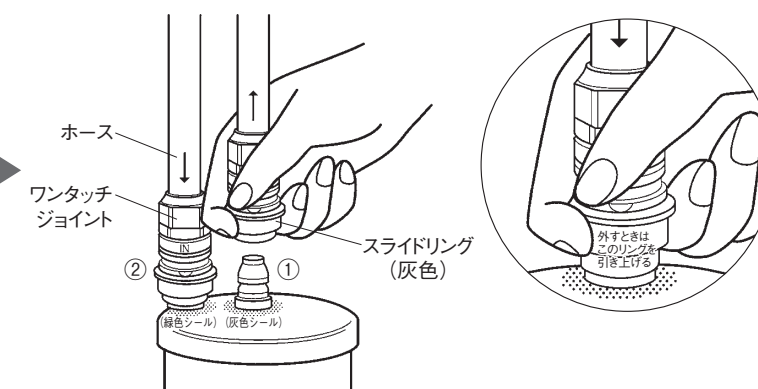


2. カートリッジを取付台より外し、手前に引き出します。

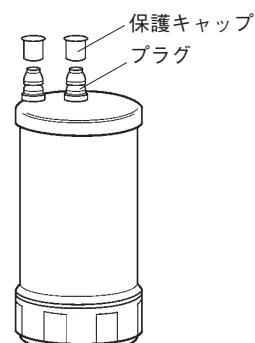


3. スライドリング(灰色)に指をかけ引き上げる。そしてワンタッチジョイントをカートリッジより取り外します。同様に、スライドリング(緑色)のワンタッチジョイントも取り外します。

※取り外しは灰色(①)→緑色(②)の順番をお守りください。



4. 新しい交換用カートリッジのプラグ先端の保護キャップを外します。(2個)



5. 新しいカートリッジの緑色、灰色のシールとスライドリングの色を合わせて接続します。

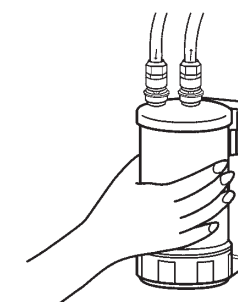
※接続は緑色(③)→灰色(④)の順番をお守りください。



6. 水栓のレバーハンドルを開き、通水します。接続部からの水漏れがないことを確認します。

※P7「浄水の水切れについて」を参照ください。

7. ホースが折れ曲がったり、ねじれないように取付台に戻します。



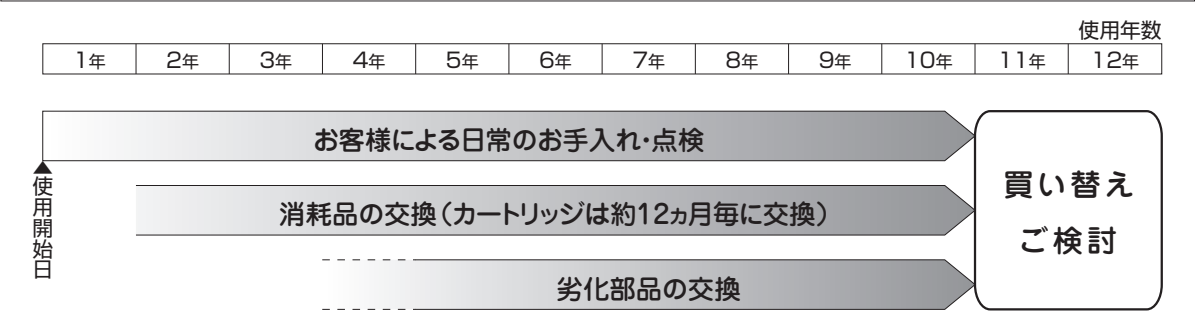
新しいカートリッジは、浄水器をお買い上げの販売店、施工業者または「クリンスイサービスセンターU係 ☎0120-328-432」でご購入ください。
「クリンスイホームページ <http://cleansui.jp>」でもご購入いただけます。

〈カートリッジ品番:UZC2000〉
〈カートリッジ品番:UNC1000〉

●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。

11. 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、製品を末長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、「業務用途など一日の使用回数が著しく多い場合」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、ノズル、シャワーホース、ヘッドパーツ、IN・OUT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、状況によっては一度吐水した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。

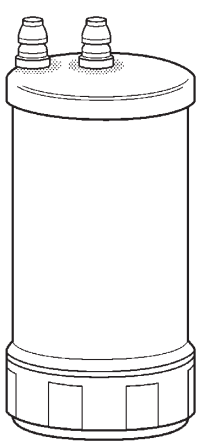
※外観上の意匠・デザインが異なる代替品となる場合がありますので予めご了承ください。

■サービス(点検・修理)を依頼される前に

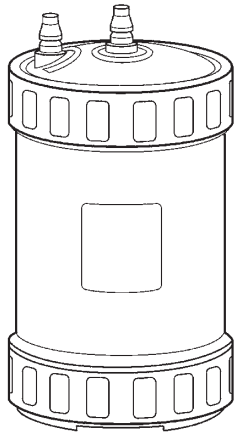
1. P13「異常と思われたときは」を参照し、もう一度ご確認ください。
2. ご確認の上、それでも不具合な場合や不明な点は、浄水器をお買い上げの販売店、施工業者または「クリンスイサービスセンターU係 ☎0120-328-432」へご連絡ください。
3. アフターサービスをお申し付けの場合は、次の内容をお知らせください。
 - ① 品 名……………アンダーシンクタイプ浄水器「クリンスイ」
 - ② セット品番……………F914ZC・F914NC
 - ③ 現 象……………出来るだけ詳しくご説明ください。

■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、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」にご連絡ください。「クリンスイホームページ <http://cleansui.jp>」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 **UZC2000**〉
〈カートリッジ品番 **UNC1000**〉
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。



〈カートリッジ品番 UZC2000〉



〈カートリッジ品番 UNC1000〉

12. 仕 様

●セット品番

セ ッ ト 品 番	F914ZC	F914NC
セ ッ ト 内 容	F914 水栓と UZC2000 のセット	F914 水栓と UNC1000 のセット

●カートリッジ仕様

カ ー ト リ ッ ジ 品 番		UZC2000	UNC1000
材 料 の 種 類	カートリッジ	ABS 樹脂	
	水栓	黄銅	
	接続ホース	ポリエチレン	
ろ 材 の 種 類		中空糸膜(ポリエチレン)、イオン交換繊維、活性炭、不織布	
ろ 過 流 量		3L / 分	3.5L / 分
使用可能な最小動水圧		0.07MPa	
浄水能力	遊離残留塩素	総ろ過水量 40,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 100,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	濁 り	総ろ過水量 20,000L、ろ過流量50%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 30,000L、ろ過流量50%、JIS S 3201 試験結果
	総トリハロメタン	総ろ過水量 8,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 16,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	クロロホルム	総ろ過水量 8,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 12,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	ブロモジクロメタン	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 12,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	ジブロモクロメタン	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 12,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	ブromoホルム	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 12,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	溶解性鉛	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	CAT (農薬)	総ろ過水量 20,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 50,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	2-MIB (カビ臭)	総ろ過水量 20,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 40,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量 20,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 20,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	トリクロロエチレン	総ろ過水量 20,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 20,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	1,1,1- トリクロロエタン	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	総ろ過水量 20,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
ろ材の取換時期の目安		12ヵ月(1日20L使用した場合) (総トリハロメタン、クロロホルムを基準としております)	12ヵ月(1日27L使用した場合) (溶解性鉛を基準としております)
カートリッジ質量(満水時)		0.8kg (1.4kg)	1.5kg (3.0kg)
カ ー ト リ ッ ジ サ イ ズ		最大径105mm×高さ217mm	最大径137mm×高さ253mm
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36～39mm
台 座 径	直径50mm
吐 水 口 高 さ	219mm
取 付 天 板 厚 範 囲	F914ZC／F914NC：5～25mm