

浄水カートリッジの取り替え方法

⚠ 注意

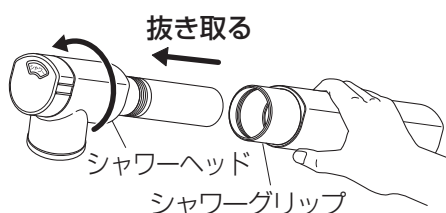
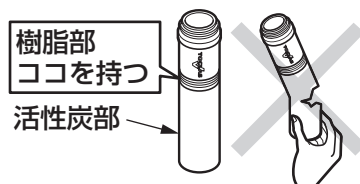


必ず守る

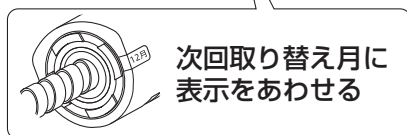
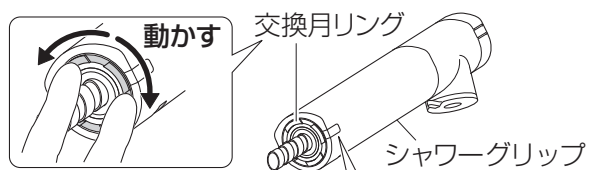
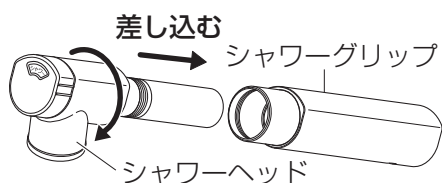
浄水カートリッジを取り替える際は、必ず樹脂部を持つ

活性炭部は持たないでください。

活性炭部に強い力や衝撃が加わると、折れたり変形したりして、性能が発揮されないおそれがあります。活性炭部が折れたり変形したりした浄水カートリッジは、使用しないでください。



必ず樹脂部分を持って
まっすぐぎゅっとはめこむ



- ① 吐水口から水が出ていないことを確認する。
- ② 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まわして抜き取る。
- ③ 浄水カートリッジを外す。
- ④ シャワーヘッドをよく振って、ヘッド内部の水を取り除く。
- ⑤ 新しい浄水カートリッジをシャワーヘッドの中にもっすぐに差し込む。
- ⑥ 浄水カートリッジをシャワーグリップに差し込み、矢印の方向にまわして取り付ける。
※このとき、シャワーヘッドを無理に回しすぎないようにしてください。
- ⑦ 浄水カートリッジ交換月リングを回し、次回取り替え月に表示をあわせる。
- ⑧ 浄水を1分以上通水させる。
新しい浄水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。また、流量が安定するまで2～3分かかる場合があります。

浄水カートリッジの処分

各自治体の区分に従って、使用済みの浄水カートリッジを捨ててください。
区分が不明な場合は、燃えないごみとして捨ててください。

浄水カートリッジ交換の目安

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、使用していくうちに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ていきます。
次のような場合には、必ず浄水カートリッジを取り替えてください。

- ① 流量が約 1L / 分 (180mL のコップ 1 杯 10 秒) に減少した。
- ② 流量が急激に減少した。
- ③ 浄水にカルキ臭やカビ臭がするようになった。

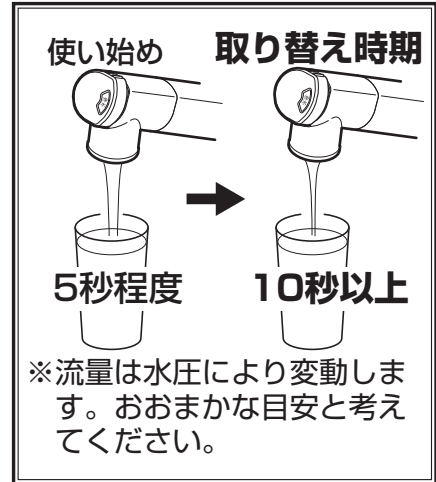
<取り替え時期の目安>

使用可能な総ろ過水量の目安は **1,200L** です。

1 日に 10L で使用の場合：約 **4 か月**

1 日に 20L で使用の場合：約 **2 か月**

浄水カートリッジの取り替え時期は、使用量・水圧・水質（濁り・赤さび・井戸水・その他）のほか、給水設備の汚れ・配管の老朽化・配管工事などにより、目安より大幅に短くなる場合があります。



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、浄水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浄水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」のみを長時間使用すると、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。

おいしい水を使用していただくために・・・

- 「浄水」の流量が多くなりすぎないように、レバーハンドルを絞って調節してください。使い始めの流量の目安は 180mL のコップ 1 杯 5 秒程度です。
- 浄水カートリッジ取り替え後、ご使用になるときは約 1 分間「浄水」を流してからお使いください。
- 毎日の「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ときは、約 1 分間「浄水」を流してからお使いください。
- 旅行などで長期間ご使用にならない場合は、浄水カートリッジを外し、清潔なビニール袋などに入れて、冷蔵庫で凍らせないように保管してください。
- 半月以上ご使用にならなかった場合は浄水カートリッジの取り替えをおすすめします。浄水カートリッジの性能がおちるおそれがあります。
- 赤さびや微細なにごり成分が多い水道水の場合は、毎日の使い始めはしばらく「原水」または「シャワー」を流し、赤さびなどが出なくなってから「浄水」をご使用ください。



浄水カートリッジの購入

トクラスオンラインショップまたはお電話にてご購入が可能です。
また、ご登録された希望月に、カートリッジが定期的に配達されるサービスもあります。
詳しくは、トクラスオンラインショップをご確認ください。

トクラス オンラインショップ



<https://shop.toclas.co.jp/>



お問い合わせ

トクラス株式会社 お客様相談窓口



0120-32-0440

●受付時間/月～金 9:00～17:30

土・日・祝日 9:00～17:00
夏期休業・年末年始

2010-ZWXFS-5314N-E0