

カートリッジの交換方法

●詳しくは浄水ポット本体の取扱説明書をご覧ください。



ご使用済みのカートリッジを上に引っ張りタンクから外します。

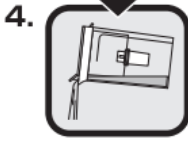


新しいカートリッジを袋から取り出し白いフィルムをはがし、水中で気泡が出なくなるまで軽く振ってください。
※カートリッジは左図のように逆さまにした方が気泡が出やすくなります。
※水に浸す容器は本体容器でなくとも構いません。



カートリッジをタンク底面の穴に差し込み、カートリッジを取り付けたタンクを本体容器にセットします。
※カートリッジをタンクの奥までしっかりと押し込んでください。

タンク内の水が浄水に混じるおそれがあります。

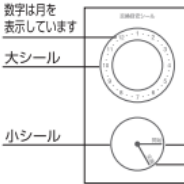


タンク上部の段差まで水を入れ、そのままろ過します。
ろ過が終わったら、フタをしてたまつた水を捨てます。
この作業をあと2回繰り返します。
(合計3回)

※ご使用前にカートリッジのパッキンが満に入っているかを確認してください。



交換目安シールのご使用方法



- ①大シールを台紙からはがし、小シールの開始線の先端がカートリッジの使用開始時期になるように、大シールの目盛りの上にあわせて貼ります。
②大シールを台紙からはがし、浄水ポット表面の見やすい位置に貼ります。

③交換線が指す時期がきたら新しいカートリッジに交換し、シールをはがしてください。

※カートリッジには、交換目安シールが同梱されています。

こんな時には早めに交換を!

詳しく述べては浄水ポット本体の取扱説明書をお読みください。

- 浄水に塩素(カルキ臭)が残るようになった。
- 2週間以上使用しなかった。
- カートリッジ交換の目安時期を過ぎた。

材料の種類 ABS樹脂

ろ材の種類 活性炭、イオン交換纖維

ろ過流量 約0.2L/min

浄水能力 (JIS S3201 試験結果)

遊離残留塩素 (総ろ過水量200L, 除去率80%)

総トリハロメタン (総ろ過水量200L, 除去率80%)

溶解性鉛 (総ろ過水量200L, 除去率80%)

2-MIB [カビ臭] (総ろ過水量200L, 除去率80%)

CAT [農薬] (総ろ過水量200L, 除去率80%)

テトラクロロエチレン (総ろ過水量200L, 除去率80%)

トリクロロエチレン (総ろ過水量200L, 除去率80%)

1,1-トリクロロエタン (総ろ過水量200L, 除去率80%)

クロロホルム (総ろ過水量200L, 除去率80%)

ブロモジクロロメタン (総ろ過水量200L, 除去率80%)

ジブロモクロロメタン (総ろ過水量200L, 除去率80%)

ブロモホルム (総ろ過水量200L, 除去率80%)

ろ材の交換時期の目安(1個あたり) 1日3L使用の場合2ヶ月
made in Japan 日本製

使用上の注意点

- ・水道水の飲用基準に合格した水をお使いください。
- ・新しいカートリッジの使用開始時は、取扱説明書に記載の「カートリッジの交換方法」を必ず行ってください。
- ・ろ材の交換時期の目安は、使用水量、水質、水温などの使用状況により異なります。
- ・浄水は本体容器に入れたまま冷蔵庫に保管し、24時間以内にお使いください。
- ・室温で長時間放置しないでください。
- ・2週間以上使用しなかった場合は、本体容器・タンク・フタを食器用中性洗剤をつけた清潔なスポンジで洗浄し、よくすすいで新しいカートリッジに交換してください。
- ・35℃以上の温水をろ過しないでください。
- ・養魚用などには使用しないでください。
- ・本体・カートリッジを凍結させないでください。
- ・本体容器・タンク・フタは、こまめに洗浄してください。
- ・ご使用済みのカートリッジは、可燃性廃棄物(プラスチックゴミ)ですが、廃棄方法に関しては、お住まいの地域の条例ルールに従って分別廃棄願います。
- ・ご使用の際には、必ず取扱説明書をお読みください。
- ・タンク内に黒い粉が混ざる場合がありますが、カートリッジの活性炭が出てきたもので、異常ではありません。
- ・ろ過に5分以上かかる場合は空気穴が塞がっているおそれがあります。カートリッジを取り外し、軽く叩いてください。

保管上の注意

- ・使用前にカートリッジをニオイの強い環境に放置すると、そのニオイを吸着してしまい浄水性能が失われます。
- ・保管の際は湿気の少ない場所、清潔な場所に保管してください。
- ・浄水ポットへ取り付ける直前まで袋の封を絶対に開けないでください。

販売元 株式会社 良品計画

〒170-8424 東京都豊島区東池袋4-26-3

お客様室 電話 0120-14-6404

製造元 三菱レイヨン・クリンスイ株式会社