

保証書

本書はお買い上げ日から下記期間中に故障が発生した場合に、下記の保証内容により無料修理を行うことをお約束するものです。詳細は下記保証規定をご参照ください。

お客様にご記入いただいた保証書の写し情報は保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を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。

保証期間	お買い上げ日より 1年 (カートリッジ・ホースを除く)
品名・型式	ビクラ浄水器 VF-A1
お買い上げ日	年 月 日
お客様	□□□ □□□□ ご住所 フリガナ お名前 様 電話 ()
販売者	〒112-0002 東京都文京区小石川1-28-1 ビクラ ☎ 0120-203454

※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。

※お買い上げ時の納品書を合わせて保管してください。

保証規定

- ①保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、商品と本書をご提示の上、ビクラに修理を依頼ください。本書記載内容にもとづき、無料修理いたします。
- ②保証期間内でも、次の場合には有料修理となります。
 - イ.消耗品であるカートリッジの交換
 - ロ.使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障及び損傷
 - ハ.火災、地震、水害、落雷その他の天災地変、公害による故障および損傷
 - ニ.本書の提示がない場合
 - ホ.本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- ③本書は、日本国内においてのみ有効です。
- ④お客様のご事情により出張修理を依頼された場合は、出張に要する実費を申し受けます。

※本書の内容ならびにご不明の点は、ビクラまでご相談ください。



ビクラ浄水器 VF-A1 取扱説明書 (保証書付き)

必ずお守りください 1

パッケージの内容 2

各部の名称 3

切替コックの取り付け方 4

ご使用になる前に 5

お手入れの方法

使い方 6

安全弁より水が漏れたら
ホースの長さの調整・交換方法

カートリッジの交換方法 7

カートリッジの寿命の目安

異常かな?と思ったら 8

保証・アフターサービスについて 9

仕様・性能

保証書

<有限責任中間法人浄水器協会会員>

株式会社ゼンケン
<http://www.zenken-net.co.jp>

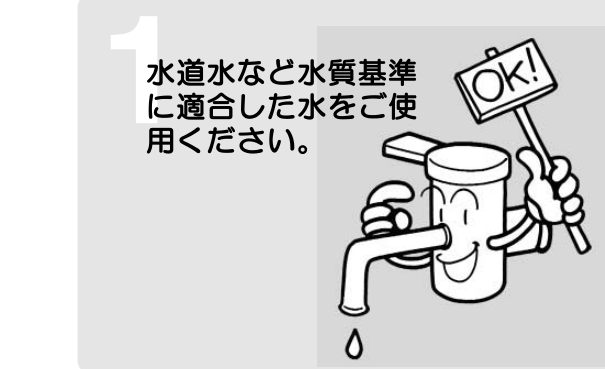
〒112-0002 東京都文京区小石川1-28-1 TEL.03-5840-8270
〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-1-8 TEL.06-6304-9535
〒810-0074 福岡市中央区大手門2-5-10-101 TEL.092-738-8668

必ずお守りください 安全に正しくお使いいただくために

ご使用になる前にはこのページの注意事項をよくお読みの上、正しくご使用ください。


この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性、また物的損害が想定される内容を示しています。

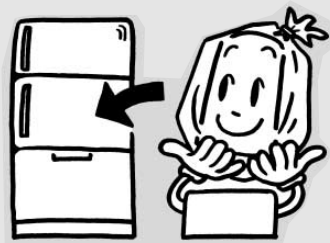
注意



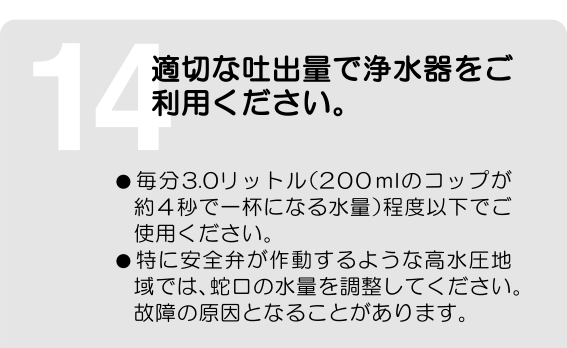
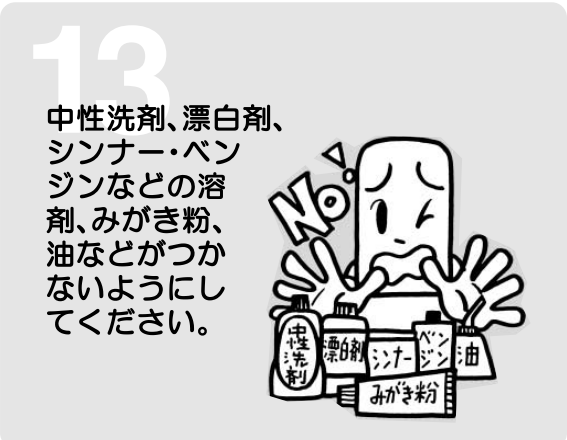
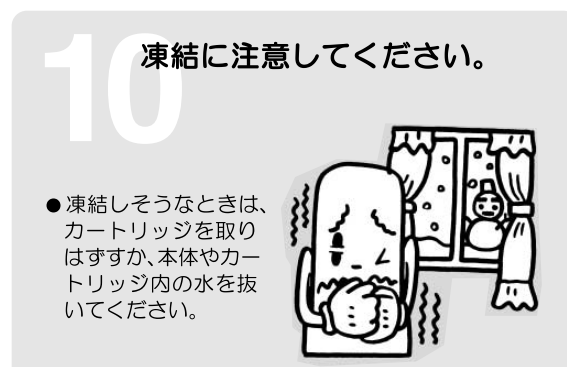
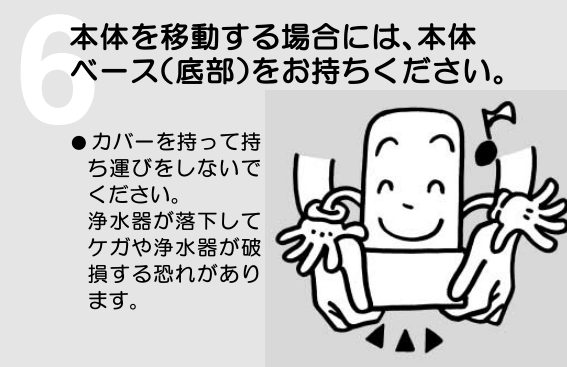
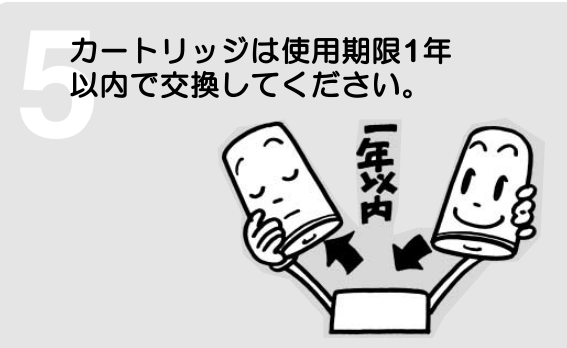
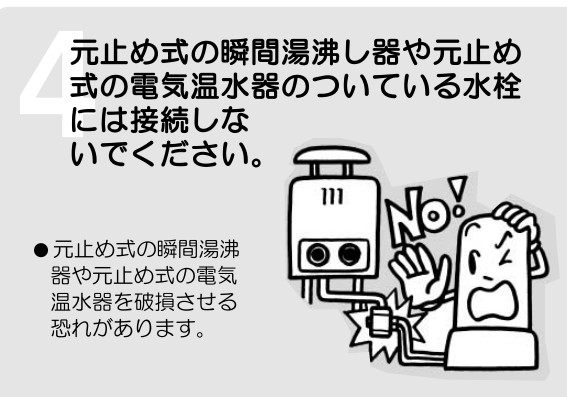
2 毎日使い始めは、約30秒間通水してからお使いください。

- 2日以上お使いにならなかつた時は、2分間以上通水してからお使いください。

毎 日 ▶ 約 30 秒通水
2日以上 ▶ 2分間通水



- 2~3週間以上お使いにならない場合は、カートリッジをはずしてボリ袋に入れて冷蔵庫内に保管してください。

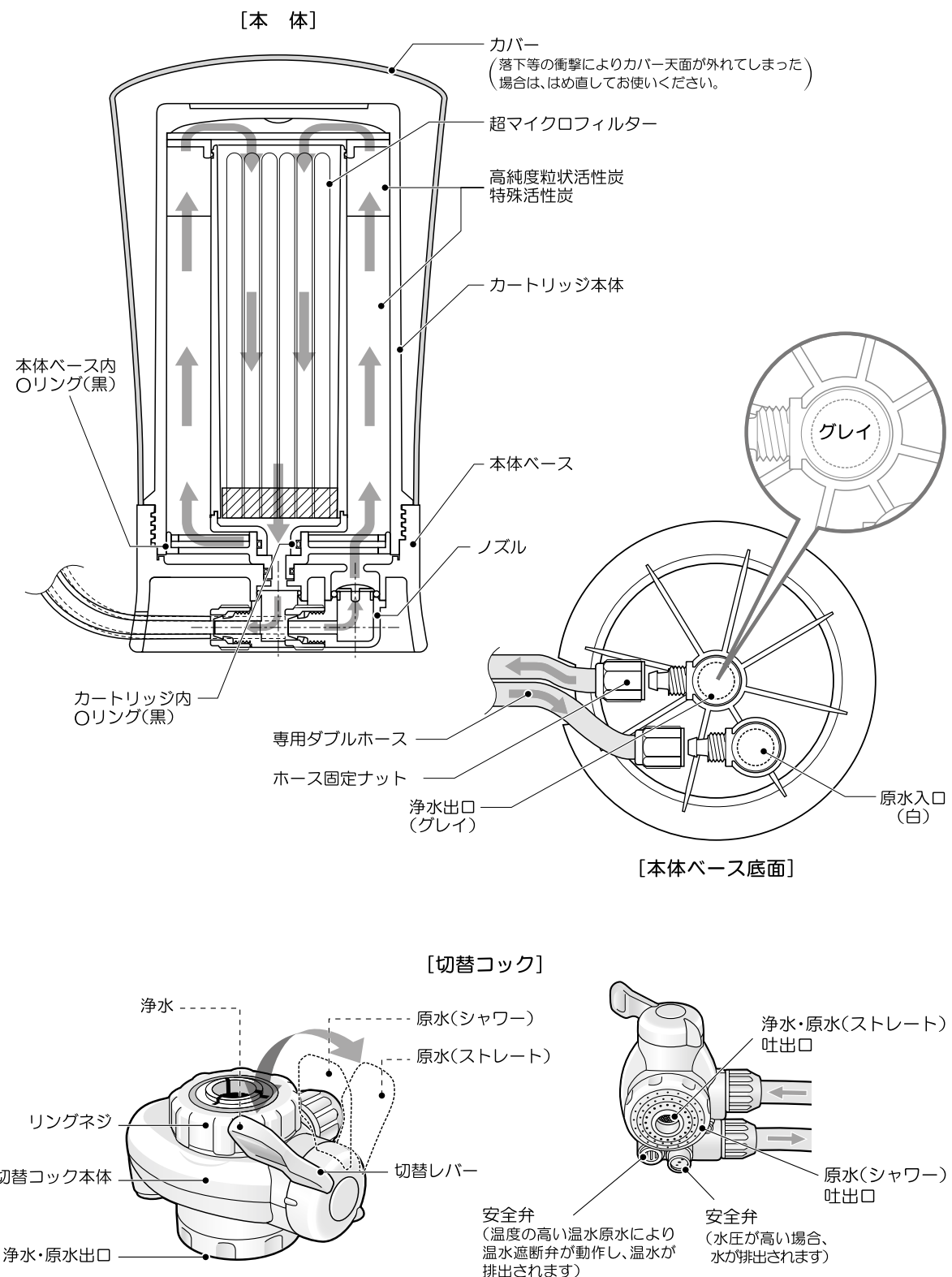


パッケージの内容



※詳しくは5Pを参照してください。

各部の名称



ご使用いただく前に、次の付属品をお確かめください。

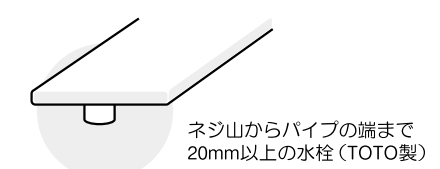
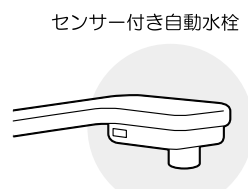
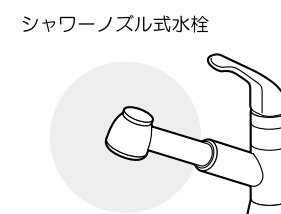
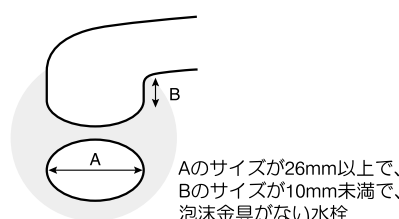
万一、不備な点がございましたら、ピクラまでお申し付けください。

切替コックの取り付け方

まず水栓(パイプ)の確認をして適合するタイプをアダプターセットの中からお選びください。

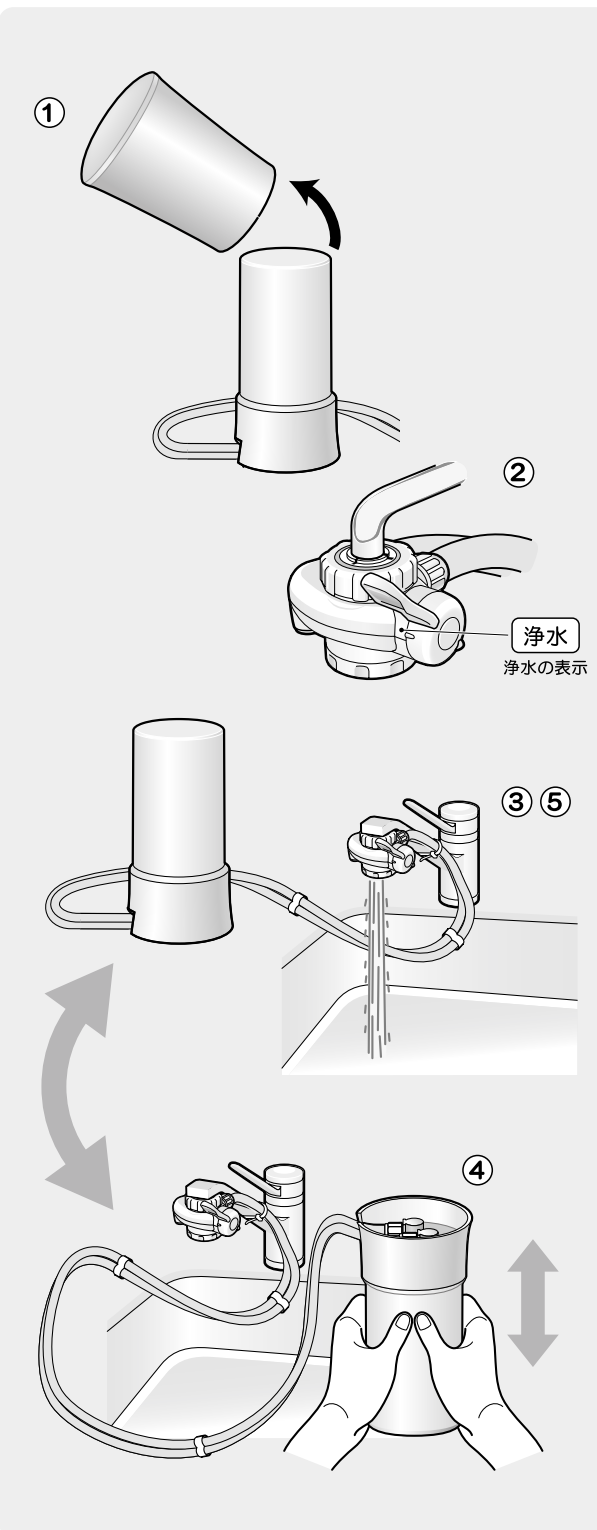
どんな蛇口ですか？		取り付け部品	取付手順
A セット 先のふくらんだ丸形蛇口		 16mm 17.5mm 19mm Cリング	1 図のように取り付け用付属品の台紙で蛇口のサイズを測ってください。 2 蛇口に切替コックのキャップを通してください。 3 蛇口のサイズに合うリングを上下を間違えないように注意し、拡げながらはめ込んでください。 4 切替コックを水平にし、キャップをしっかりと回し、固定してください。
B セット 泡沫水栓(外ネジ)	一般的な泡沫水栓 TOTO、INAX水栓など	 泡沫用リング(白) 共通パッキン	1 泡沫金具を左に回してはずしてください。 2 泡沫用リングの中に付属の共通パッキンをはめてください。 3 切替コックのキャップを上にして、蛇口の泡沫用リングを締め付けしてください。 4 切替コックを水平にし、キャップをしっかりと回し、固定してください。
C セット 泡沫水栓(内ネジ)	GROHE、YANMAR水栓、MOENなど	 泡沫用リング(グレー) 共通パッキン	1 泡沫金具を左に回してはずしてください。 2 泡沫用リングの中に付属のゴムパッキンをはめてください。(泡沫用リング(グレー)のみ) 3 切替コックのキャップを上にして、蛇口の泡沫用リングを締め付けてください。 4 切替コックを水平にし、キャップをしっかりと回し、固定してください。
その他の水栓	例) 先がストレートの水栓の場合 上記以外の水栓の場合でもアダプターをご用意しておりますので、ピクラにお問い合わせください。	 10mm以上 直径26mm未満 ビス止め用リング 平パッキン	1 全てのビスをはずし、切替コックのキャップにビス止め用リングを入れてください。 2 ビス4本を仮止めしてください。 3 切替コックのキャップの中に平パッキンを挿入し、ビスがゆるんだ状態で水栓にあてがってビスをドライバーで締め付けてください。 4 切替コックを水平にし、キャップをしっかりと回し、固定してください。

取り付けられない水栓



ご使用になる前に

切替コックの取り付けが終わったら本体の準備に入ります。



1 エアー抜きをします。

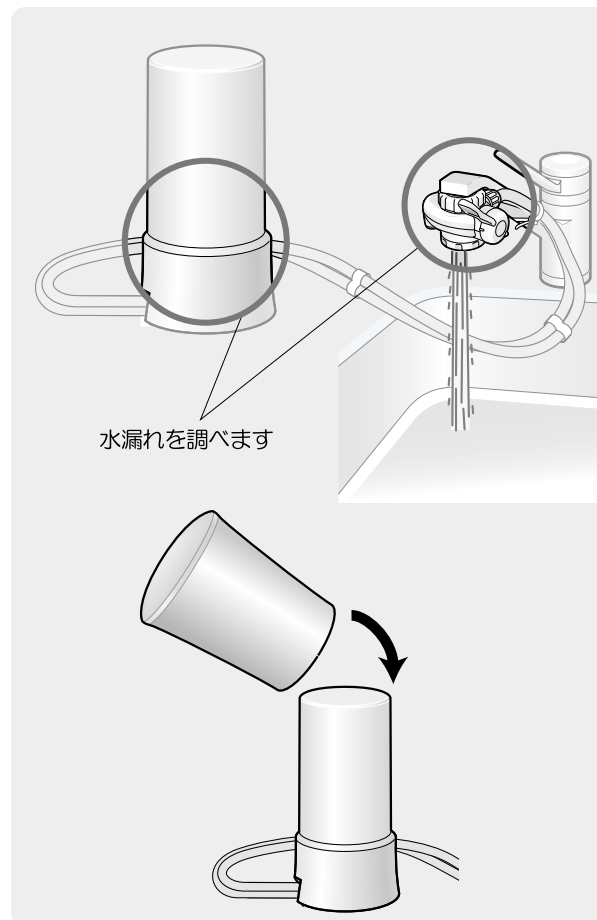
- ①カバーをはずします。
- ②切替レバーを [浄水] に切替えます。
- ③水道の水栓を開き、通水してください。
- ④蛇口から浄水が出てきましたら水栓を閉じて本体を逆さにし、本体を数回軽く振ってください。
- ⑤本体を正常な状態に戻し、1分間通水してください。

2 もう一度エアー抜きをします。

- 本体を逆さにして、本体を数回振ってください。(④)
水栓を閉じ、本体を正常な姿勢に戻し、再び通水してください。(③)

お知らせ

浄水器本体やホースはアルコールで殺菌消毒されています。使いはじめ、臭いがする場合がありますが、健康を害するものではありません。しばらく通水してください。



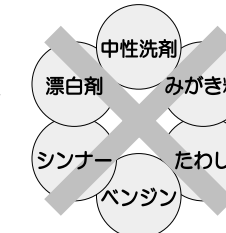
お手入れの方法

※ホースは消耗品です。3年を目安に交換をお勧め致します。



注意

浄水器のお手入れはやわらかい布、スポンジ等で水洗いしてください。中性洗剤、漂白剤、シンナー、ベンジン、みがき粉、たわしなどを使用しますと、ヒビ割れ、変形、変色、変質、キズ付きの原因になりますので、お使いにならないでください。



3 3分間通水します。

- ①切替コックのレバーを手前に倒して [浄水] に合わせてください。
- ②水道の水栓を開いて浄水器に通水します

4 水漏れを調べます。

接続部などから水漏れがないかご確認ください。(水漏れが確認されたら13ページをご覧ください)

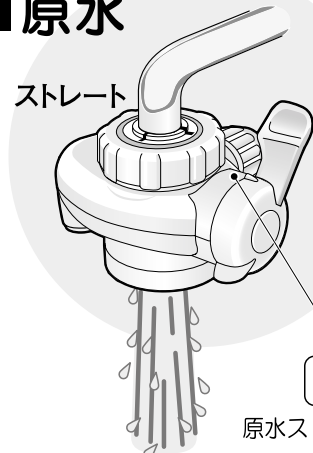
5 カバーを戻してください。



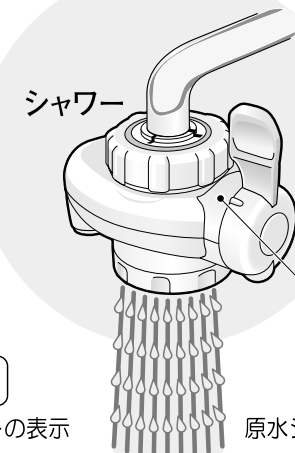
使い方

切替レバーによって「原水」「浄水」の切替ができます。

■原水



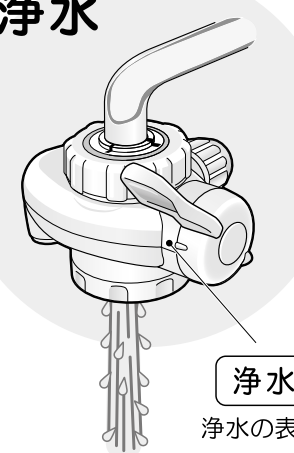
原水
原水ストレートの表示



シャワー

原水がストレートに出ます。
※原水では60°Cまで使えます。

■浄水



浄水
浄水の表示

注意 浄水をご使用の場合は
50°Cを超える温水は
使用できません。

温水が50°Cを超える場合と水圧が高い場合。

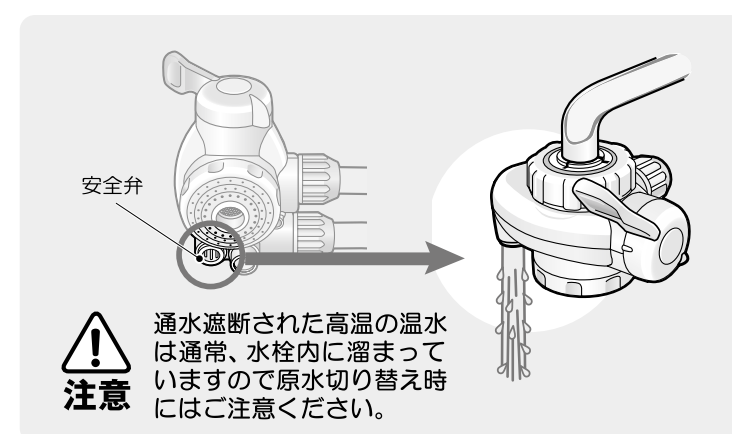
原水圧	通常水圧(～0.35MPa)	高水圧
水温	50°C超 温水遮断弁が作動し 通水が遮断されます。(通水しません)	温水遮断弁が作動し 通水が遮断され、安全弁より排出されます。
50°C以下	浄水吐出口より浄水が出ます。	浄水吐出口と安全弁から排出されます。 (水栓を絞ってお使いください)

※温水遮断弁の作動時にガタガタ音がする場合があります、異常ではありません。

※フィルターの浄化機能が低下した場合にも、安全弁から水が排出される場合があります。

高温の温水が排出される場合。

注意 高温(50°C以上)でご使用されますと、安全弁より(通水遮断された)高温の温水が排出されますのでご注意ください。



注意 通水遮断された高温の温水は通常、水栓内に溜まっていますので原水切り替え時にはご注意ください。

温水遮断弁が働いて浄水が止まても元に戻ります。

ケース1

30°C～40°C程度に冷やすと温水遮断弁が開き、元に戻ります。

注意 自然に冷えるのを待つ場合は、あらかじめ水栓を閉めておいてください。

ケース2

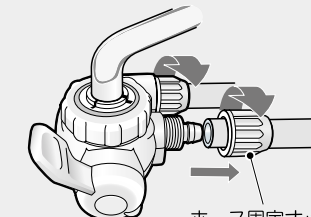
冷えるのを早める場合は切替レバーを原水に切り替え水を流します。

ホースの長さの調整

1 ホースをはずしてください。

切替コック側のホース固定ナットをゆるめ、ずらしてからホースをはずしてください。

ホースの長さの調整



ホース固定ナット

※ホースが抜けにくい場合には、切替コックを水栓から一度はずし、ホースを斜め方向に曲げることを繰り返してください。

ホースの交換

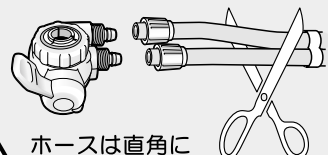
新しいホースに交換する場合は下記のようにはずしてください。

2 ホースをカットしてください。

ホースはハサミなどで丁度よい長さにカットしてください。

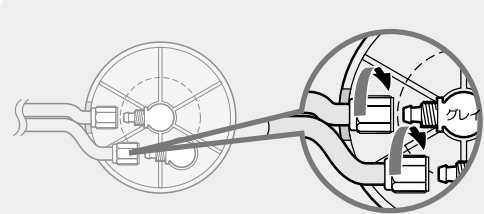
注意

ホースは直角にカットしてください。



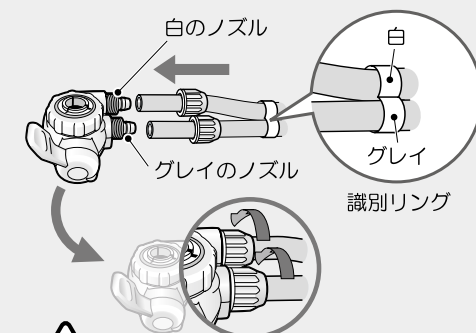
2 本体ベースのホースをはずしてください。

本体ベース側のホース固定ナットをゆるめホースをはずしてください。

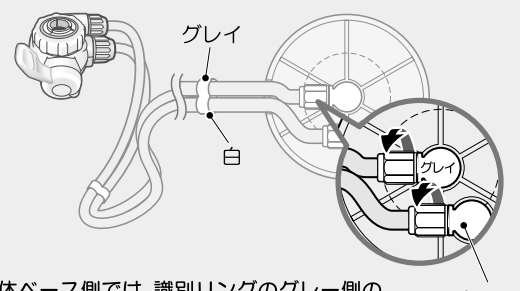


3 ホースをつないでください。

※ホースが奥まで入りにくい場合には、ホース内面を水に浸すと入れやすくなります。但し、熱湯に浸さないでください。ホースが変形する恐れがあります。



注意 ホース識別リング表示どおりにホースを締めてください。



本体ベース側では、識別リングのグレー側のホースを「グレー」側のノズルに接続します。切替コック側では、識別リングの白いホースを白いノズルに接続します。

(ホースは消耗品です。3年を目安に交換をお勧め致します)

カートリッジの交換方法

カートリッジは1年を目安にして交換してください。

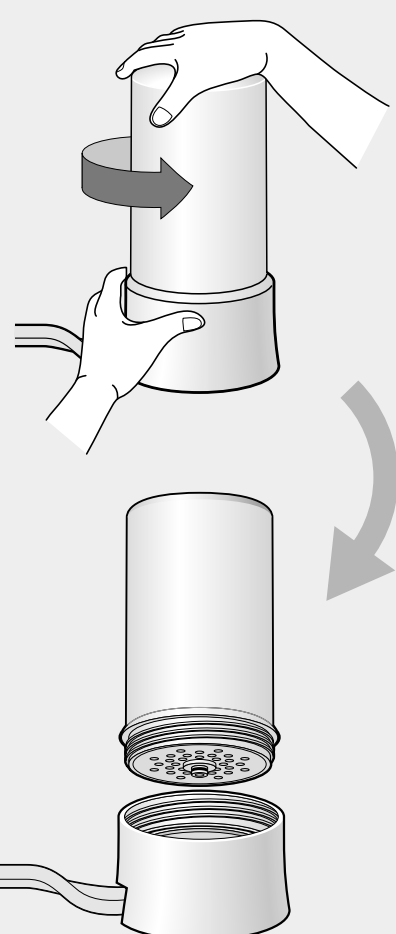


●1日20リットル未満のご使用の場合でも、衛生上カートリッジは1年で交換してください。

1

カートリッジを取りはずします。

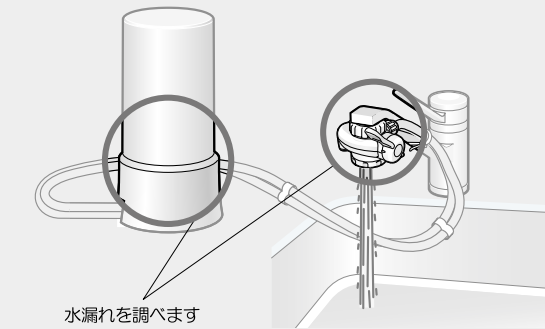
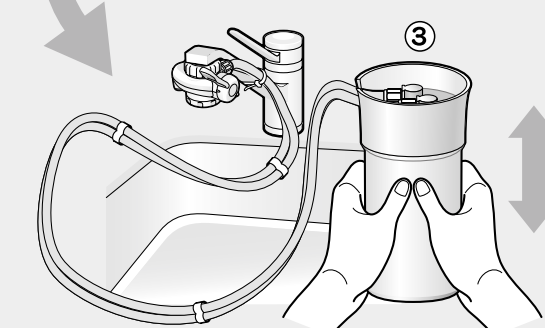
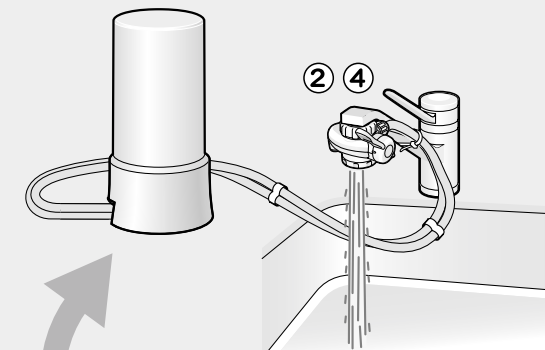
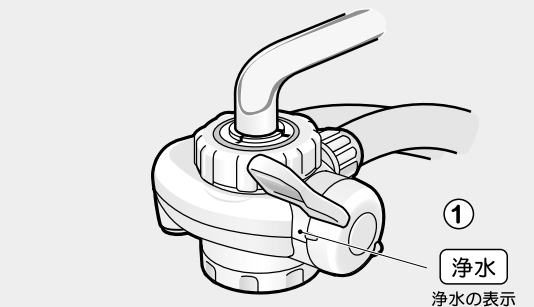
- ①水道の水栓が閉まっていることを確認してください。
- ②カバーをはずしてください。
- ③本体ベースを手でおさえて、カートリッジ本体を左に回してはずしてください。



2

カートリッジを取り付けます。

- ①新しいカートリッジをはめて、右に回して止まるまでしめてください。



カートリッジの寿命の目安

カートリッジは、標準的な水道水で7,500リットル(1日20リットルで1年間)使用できますが、次の場合カートリッジの寿命が短くなります。

3

エアー抜きをします。

- ①切替レバーを「浄水」に切替えます。
- ②水道の水栓を開き、通水してください。
- ③蛇口から浄水が出てきましたら水栓を閉じて本体を逆さにし、本体を数回軽く振ってください。
- ④本体を正常な状態に戻し、1分間通水してください。

4

もう一度エアー抜きをします。

本体を逆さにして、本体を数回振ってください。(③)
水栓を閉じ、本体を正常な姿勢に戻し、再び通水してください。(④)

5

3分間通水します。

- ①切替コックのレバーを手前に倒して「浄水」に合わせてください。
- ②水道の水栓を開いて浄水器に通水します

6

水漏れを調べます。

接続部などから水漏れがないかご確認ください。
(水漏れが確認されたら13ページをご覧ください)

7

カバー戻します

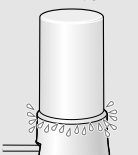
お知らせ

通水初期に微少な気泡などにより白濁することがありますですが、異常ではありません。しばらく通水すればなくなります。

- マンションなどの給水設備や配管が汚れている場合。
- 新しい配管や水道工事などで原水が汚れている場合。
- 漏水時などで原水が汚れている場合。
- 7,500リットル以上ご使用の場合。

異常かな?と思ったら

万一、下記の症状が出ましたら、修理を依頼する前に次のことを調べてください。

症 状	考えられる原因	対 处 方 法
切替コックの上部から水が漏れる 	①取り付けが不十分。	●切替コックのゴムパッキンと蛇口が垂直になるように取り付け直してください。
	②キャップがゆるんでいる。	●キャップをしめ直してください。
	③蛇口とゴムパッキンの間に異物がはさまっている。	●異物をとりのぞいてください。
	④ゴムパッキンがいたんでいる。	●ゴムパッキンの交換をしてください。
	⑤蛇口がいたんでいる。	●蛇口や蛇口先端のプラスチック製キャップを交換してください。 (プラスチック製キャップのご用命はピクラまでお問い合わせください。)
本体とカートリッジの間から水が漏れる 	①カートリッジが確実にセットされていない。	●カートリッジを確実にセットしてください。
	②本体側のゴムリングがネジれている。	●ゴムリングをはずして、ねじれをとって、付け直してください。
	③本体側のゴムリングが逆向きになっている。	●ゴムリングをはずして、平らな面を下向きにして、付け直してください。
安全弁から水が漏れる [安全弁から水が漏れるのは故障ではありません]	①水圧が非常に高い	●流量を絞ってお使いください。 [目安は毎分3.0リットル(200mlのカップが4秒で一杯になる程度)]
	②カートリッジの寿命	●カートリッジ交換をしてください。
浄水のキレが悪い [蛇口をとめて10秒以上水がとまらない]	①カートリッジ内に空気がたまっている。	●エアーバッキングをしてください。 (7ページ参照)
	②カートリッジの寿命	●カートリッジ交換をしてください。
浄水の出が悪い	①カートリッジ内に空気がたまっている。	●エアーバッキングをしてください。
	②カートリッジの寿命	●カートリッジ交換をしてください。
水圧が低い場合、浄水の量が少なくなります。		
カートリッジがはずれない	本体ベースとカートリッジとの接続部分をぬるいお湯で少しあたためてください。 はずれやすくなります。	
浄水で電気ポットやヤカンに白いものが付着した	原水やろ材に含まれるカルシウム等が付着したものです。 健康を害するものではありません。	

なお、上記以外の場合は、分解修理をせずにピクラにご連絡ください。

保証・アフターサービスについて

■保証について

- ピクラ浄水器には、裏表紙に保証書がついております。保証内容は保証書をご覧ください。
- 保証期間はお買い上げの日より1年間です。
- 保証期間中に商品が不調の場合は、ピクラにお問い合わせください。
- その他の場合や保証対象外でも、お問い合わせください。
- 補修部品は、製造打ち切り後6年間保有されます。
- 商品お買い上げ時の納品書を合わせて保管してください。

■お問合せ・修理のご依頼など

下記連絡先にご連絡ください。

ピクラ ☎ 0120-203454 受付時間 午前9:00～午後5:00
(土・日・祝日・年末年始を除く)

- ご使用の商品についてお問い合わせの時には次のことをお知らせください。
①製品名・型番 ②お買い上げの年月日 ③商品の状況

■交換カートリッジについて

- 交換カートリッジをお買い求めの際は、「ピクラ浄水器 VF-A1」の交換カートリッジ(VC-A1)とご指定ください。

■カートリッジ交換表 (使用開始年月とカートリッジ交換予定年月をご記入ください)

使用開始年月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月
交換予定期間 (1年以内)	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月
	カートリッジ 交換 済み▶				
	▲	▲	▲	▲	▲

■仕様

■品名(商標、型番) 浄水器(ピクラ浄水器 VF-A1)

材料の種類: [本体、切替コック]: ABS樹脂 [本体カバー]: ポリプロピレン [ホース]: ポリエチレン
ろ材の種類: 活性炭、中空糸膜、不織布

ろ過流量: 3.0 ℥ / 分

使用可能な最小動水圧: 0.05MPa

■浄水能力

遊離残留塩素: 総ろ過流量 40,000 ℥ (除去率80% JIS S 3201試験結果)

濁り: 総ろ過流量 30,000 ℥ (ろ過流量50% JIS S 3201試験結果)

総トリハロメタン: 総ろ過流量 7,500 ℥ (除去率80% JIS S 3201試験結果)

テトラクロロエチレン: 総ろ過流量 7,500 ℥ (除去率80% JIS S 3201試験結果)

トリクロロエチレン: 総ろ過流量 7,500 ℥ (除去率80% JIS S 3201試験結果)

1,1,1-トリクロロエタン: 総ろ過流量 7,500 ℥ (除去率80% JIS S 3201試験結果)

溶解性鉛: 総ろ過流量 7,500 ℥ (除去率80% JIS S 3201試験結果)

CAT: 総ろ過流量 7,500 ℥ (除去率80% JIS S 3201試験結果)

2-MIB: 総ろ過流量 7,500 ℥ (除去率80% JIS S 3201試験結果)

毎朝の放流時間: 30秒

ろ材の取換え時期の目安: 1年(1日20 ℥ 使用の場合) 注)浄水能力の短い物質を基準とする。

許容温水温度: ~50°C

常用使用圧力: 0.1~0.35MPa

サイズ: 直径140×高さ233(mm)

質量: 1.4kg(満水時2.3kg)

付属品: 切替コック、取付け用付属品、結束バンド 2本