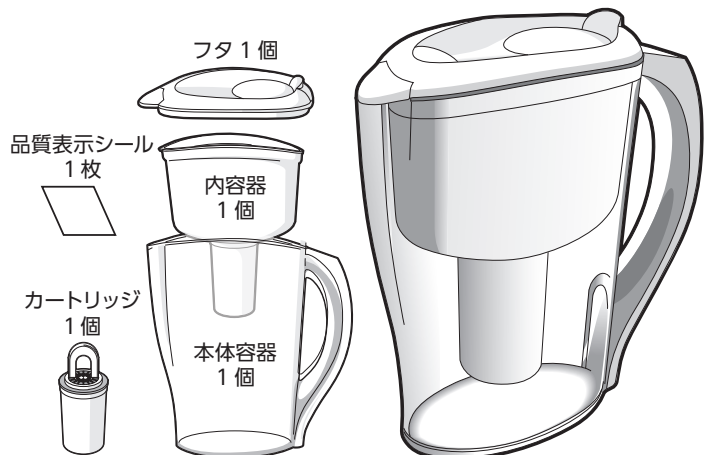


ポット型浄水器 ウォーターワークピュア

WATER WORK PURE

本商品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
下記の品物がすべてそろっているか、ご確認ください。



(お願い) 品質表示シールを本体容器の底などに貼ってご使用ください。

万が一、足りないものがあるときや、破損していたときには、
すぐにお買い上げの販売店までお申し出ください。

品名	ウォーターワーク・ピュア
材料の種類	本体・内容器：AS樹脂 フタ：ABS樹脂 カートリッジ：ポリプロピレン
ろ材の種類	活性炭、イオン交換繊維、不織布
ろ過流量	0.07L/分
ろ材の交換時期の目安	2ヵ月(1日3L使用した場合)/1ヵ月(1日6L使用した場合)
ろ過水容量	0.9L
容器サイズ(幅×奥行×高さ)	102mm × 250mm × 277mm
本体重量	650g

清潔に保つために

	<p>本体容器・内容器は定期的に洗浄してください。 清潔なスポンジと台所用中性洗剤で洗い、よくすすいでください。すすぎが不十分な場合、割れ・水質悪化の原因になります。</p>
	<p>長時間使用しなかった場合には本体容器を 清潔なスポンジを用いて台所用中性洗剤で洗い、 よくすすいで、新しいカートリッジに交換してください。 すすぎが不十分な場合、割れ・水質悪化の原因になります。 半月以上使用しなかった場合はカートリッジを交換してください。</p>

浄水を正しくお使いいただくために

	<p>内容器内の水がすべてろ過されてからご使用ください。 注ぐときに浄水の中に原水が混じるおそれがあります。</p>
	<p>カートリッジに一旦通水した後は、常に本体ごと冷蔵庫に 保管して24時間以内にお使いください。 雑菌が繁殖するおそれがあります。</p>
	<p>氷を用いて冷水を作る場合は、内容器に氷を 入れてください。 本体容器の中には直接入れないでください。</p>
	<p>35℃以上のお湯は通さないでください。</p>
	<p>室温で長時間放置しないでください。 雑菌が繁殖するおそれがあります。</p>
	<p>麦茶などのティーパック・ジュース・牛乳など 水道水以外のものを絶対に入れないでください。 浄水性能劣化のおそれがあります。 雑菌が繁殖するおそれがあります。</p>
	<p>注ぎ足ししないでください。 水があふれることがあります。</p>

本体破損・故障・性能劣化のおそれがあります

	<p>本製品が破損した場合は、 直ちに使用を中止してください。 また、絶対に破損部に手を触れないようにしてください。</p>
--	--

！安全上の注意 必ずお守りください

ここに示した警告や注意は、状況により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、必ずお守りください。

次のような記号を警告表示として使用しています。

	警告	死亡や大けがなど人身事故のある内容を表します。
	注意	けがをしたり、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。
	禁止	してはいけない「禁止」内容を表します。
	強制	必ずしてほしい「強制」内容を表します。

！注意

	<p>日本の水道水の飲用基準に適合した水でご使用ください。 体調を損なうおそれがあります。</p>
	<p>汚れた手やスポンジなどで本体内部、注ぎ口、 およびカートリッジに触れないでください。 雑菌が繁殖するおそれがあります。</p>

浄水の取り扱いについて

	<p>汲み置きした浄水は、24時間以内にご使用ください。 汲み置きするときはフタ付きの清潔な容器を使用し、 冷蔵庫で保管してください。 残留塩素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。</p>
	<p>浄水は養魚用などには使用しないでください。 残留塩素の除去が不十分なときや、 水温が適切でない場合、魚が死ぬおそれがあります。 凍結させないでください。 冷凍室(フリーザー)、チルド室に入れしないでください。 破損、浄水性能劣化のおそれがあります。</p>

本体破損・故障・性能劣化のおそれがあります

	<p>食器乾燥機・食器洗い機に入れしないでください。 変形、変色、破損、浄水性能劣化のおそれがあります。</p>
	<p>本体容器・内容器・フタのお手入れに、クレンザーや シンナーなどを使用しないでください。 キズ・変色の原因となります。</p>
	<p>ぬれた手で持ち運びしないでください。 ずべて落とすおそれがあります。</p>
	<p>直射日光のあたるところに置かないでください。 変形・変色の原因となります。</p>

！使用上の注意

- ろ過流量・カートリッジ交換時期は、使用水量・水質・水温などによって異なります。
- 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。
- 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。

浄水能力

遊離残留塩素	総ろ過水量	400L (除去率 80%、JIS S 3201 試験結果)
総トリハロメタン	総ろ過水量	200L (除去率 80%、JIS S 3201 試験結果)
クロロホルム	総ろ過水量	200L (除去率 80%、JIS S 3201 試験結果)
ジブロモジクロロメタン	総ろ過水量	200L (除去率 80%、JIS S 3201 試験結果)
ジブロモクロロメタン	総ろ過水量	400L (除去率 80%、JIS S 3201 試験結果)
ブロモホルム	総ろ過水量	400L (除去率 80%、JIS S 3201 試験結果)
溶解性鉛	総ろ過水量	400L (除去率 80%、JIS S 3201 試験結果)
CAT (農薬)	総ろ過水量	400L (除去率 80%、JIS S 3201 試験結果)
2-MIB (カビ臭)	総ろ過水量	400L (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	400L (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	400L (除去率 80%、JIS S 3201 試験結果)

製造販売元 **ファミリー・サービス・エイコー株式会社**
〒380-0901 長野県長野市居町 43-1 ☎0120-041-432

I使用方法



注意

清潔な手で行ってください。
雑菌が繁殖するおそれがあります。

(1) 使いはじめ

1 本体セットの準備

- 1** 本体容器、内容器、フタは薄めた台所用中性洗剤をつけた清潔なスポンジなどを使用してよく洗います。
洗剤はよく洗い流してください。
カートリッジは洗剤で洗わないでください。
必ず清潔なスポンジをご使用ください。

2 カートリッジの準備

- 1** カートリッジを袋から取り出しフィルムをはがし、カートリッジを水道水で洗います。

洗剤などは使わない!

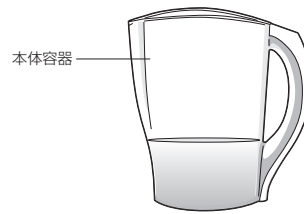


- 2** カートリッジを内容器に押し込み、取り付けます。(止まるところまで)

なるべく取手を持ってください



- 3** 本体容器に約 1L の高さまで水を入れます。



- 4** **2** でカートリッジを取り付けた内容器にフタをしっかりと取り付け本体容器にセットします。

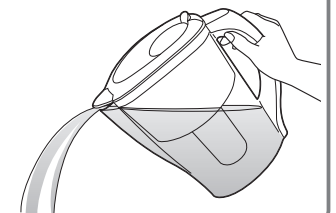
凸がある方が注ぎ口側です



- 5** さらに、内容器に水道水を入れフタをし、そのまま約 20 分待ちます。



- 6** 内容器と本体容器に溜まっている水を捨てます。



- 7** 内容器に水道水を入れ、そのまま自然ろ過*します。

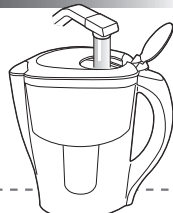


*新しいカートリッジはろ過が完了するまで約15分かかります。水温が低い場合は、さらに時間がかかります。

(2) 使いかた

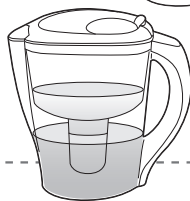
- 1** 内容器の水位線まで水道水を入れフタをします。

⚠ 水位線より上に水道水を入れないように注意してください。
浄水(ろ過した水)の中に原水(ろ過前の水)が混ざってしまいます。



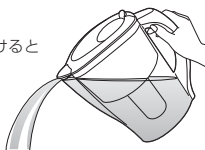
- 2** 本体をまっすぐに立て、ろ過させます。

⚠ 冷蔵庫に収納する際、水がこぼれないように注意してください。
本体が斜めになると水があふれることがあります。



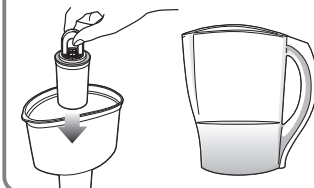
- 3** 注ぎ方

本体容器を傾けると水が出ます。



- ⚠ 水を注ぐとき以外はフタを必ず閉じてください。
⚠ 内容器内の水がすべてろ過されてからご使用ください。

- 3** カートリッジを内容器に押し込んで取り付け(止まるところまで)、本体容器に約1Lの高さまで水を入れます。



- 4** **3** でカートリッジを取り付けた内容器にフタをしっかりと取り付け本体容器にセットします。

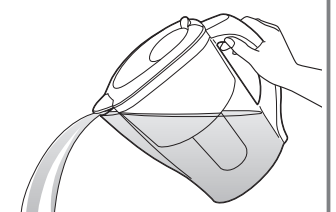
凸がある方が注ぎ口側です



- 5** さらに、内容器に水道水を入れフタをし、そのまま約 20 分待ちます。

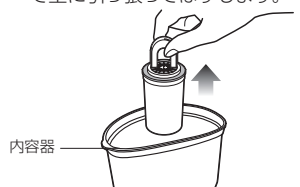


- 6** 内容器と本体容器に溜まっている水を捨てます。



Iカートリッジの交換方法

- 1** 内容器を取り出し、使用済みのカートリッジを、ツマミを持って上に引っ張ってはずします。



*ご使用済みのカートリッジは各自治体の分別方法に従って廃棄してください。

- 2** 新しいカートリッジを袋から取り出しフィルムをはがし、カートリッジを水道水で洗います。

洗剤などは使わない!



- 7** 内容器に水道水を入れ、そのまま自然ろ過*します。



*新しいカートリッジはろ過が完了するまで約15分かかります。水温が低い場合は、さらに時間がかかります。

*水位線までで約0.9Lの水が入ります。