

据置型

STANDARD

置き場所に困らないコンパクトなスタンダードモデル

2~3
人用



**確かな浄水能力が
安全で美味しいお水をつくれます**

高性能な国産浄水器

国が定めた除去対象物質17項目に加え、「鉄」、「アルミニウム」、「ジノテフラン」及び有機フッ素化合物の一種である「PFOS及びPFOA、PFHxS」を除去できるようになりました。



**選べるカラーで
キッチンを華やかに**

除去物質 17+5	浄水能力 9,200ℓ	使用目安 1日25ℓ
カートリッジ交換 1年	温水対応 ~50℃	

**ビクラ浄水器2
ブルー/グリーン/ピンク**
希望小売価格 **33,000円(税込)**

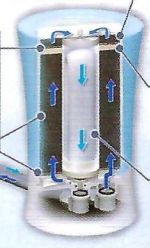
【仕様】●材料の種類/本体:ABS樹脂、本体カバー:ポリプロピレン、カートリッジ:ABS樹脂、ホース:ポリエチレン、切替コック:ABS樹脂●ろ材の種類/高純度粒状活性炭・繊維状活性炭・イオン交換繊維状活性炭・中空糸膜・不織布、ろ材以外の封入材料:コーラルサンド●ろ過流量/3.0ℓ/分●ろ材の交換時期/1年(1日25ℓ使用の場合)●サイズ(約)/直径140×高さ233mm●重量(約)/1.4kg(満水時2.3kg)●日本製



6つのろ過層が 不純物を除去します

繊維状活性炭
トリハロメタン・農薬・塩素有機化合物を強力除去。

高純度粒状活性炭
遊離残留塩素、有害な総トリハロメタン等を除去します。



イオン交換繊維状活性炭
独自の働きで溶解性鉛(重金属イオン)を除去します。

コーラルサンド
水の自然な味わいと、まろやかなおいしさをプラス。

中空糸膜フィルター
赤サビや雑菌を除去します。

※イメージ図

1~3
人用

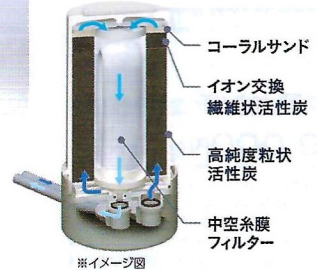


少人数の家族におすすめ

除去物質 17+3	浄水能力 7,500ℓ	使用目安 1日20ℓ
カートリッジ交換 1年	温水対応 ~50℃	

アクアセンチュリースマート MFH-S75
希望小売価格 **26,400円(税込)**

【仕様】●材料の種類/本体:ABS樹脂、カートリッジ:ABS樹脂、ホース:ポリエチレン、切替コック:ABS樹脂●ろ材の種類/高純度粒状活性炭・イオン交換繊維状活性炭・中空糸膜・不織布、ろ材以外の封入材料:コーラルサンド●ろ過流量/3.0ℓ/分●ろ材の交換時期/1年(1日20ℓ使用の場合)●サイズ(約)/直径110×高さ220mm●重量(約)/1.1kg(満水時2.0kg)●日本製

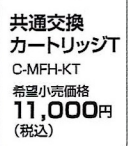


コーラルサンド

イオン交換繊維状活性炭

高純度粒状活性炭

中空糸膜フィルター



※イメージ図

交換カートリッジ

CARTRIDGE

お使いの機種とカートリッジの交換時期をご確認ください。カートリッジの交換はお早めに。
※スーパーアクアセンチュリーはケースとろ材が独立した形になりました。

スーパー・アクアセンチュリー

交換用カートリッジ
C-MFH-220NC

交換 2年



型番にご注意
ください
スーパー・アクアセンチュリー
(MFH-220)専用のカートリッジです。
希望小売価格 **26,400円**(税込)

アクアセンチュリープラス

交換用カートリッジ
C-MFH-11K

交換 1年



希望小売価格 **16,500円**(税込)

クリスタル21SDX

交換用カートリッジ
C-MFH-100SDX

交換 1年



希望小売価格 **18,480円**(税込)

スリマー

交換用カートリッジ
C-MFH-35DX

交換 1年



希望小売価格 **12,100円**(税込)

スーパーリア、エクセレント、クオーツ 共通カートリッジA

交換用カートリッジ
C-MFH-KA

交換 1年



希望小売価格 **18,480円**(税込)

共通交換カートリッジT

C-MFH-KT

交換 1年

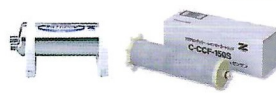


型番にご注意
ください
アクアセンチュリースマート
(MFH-70、MFH-S75)共通カートリッジです。
希望小売価格 **11,000円**(税込)

アクアセンチュリー レインボー

交換用カートリッジ
C-CCF-150S

交換 1年



型番にご注意
ください
アクアセンチュリーレインボー
(CCF-150S)専用のカートリッジです。
希望小売価格 **14,080円**(税込)

ビクラ 浄水ポット

交換用カートリッジ
VC-P1

交換 6ヶ月



希望小売価格 **2,750円**(税込)

PFAS (有機フッ素化合物) について

Per- and Poly FluoroAlkyl Substances

PFASは**10,000**種類を超える有機フッ素化合物の総称です。主に撥水剤や消火剤、コーティング剤などに幅広く使用されてきました。
「PFOS」「PFOA」「PFHxS」の3種類については、残留性有機汚染物質を国際的に規制するストックホルム条約により製造・使用・輸入が禁止されています。しかし昨今、全国の河川や地下水などから相次いで検出され、原因が特定されないまま水の安全への不安が高まっています。

使われてきた主な例



全国各地で「PFAS」が検出

日本では2020年に水道水中の「PFOS」「PFOA」の合計値が**1μあたり50ナノグラム**の暫定目標値を設定しております。2020年4月から、2024年9月迄全国44件の自治体で「PFOS」「PFOA」の合計値が**暫定目標値**の検査結果が発表されました。

ゼンケン浄水器は、PFAS (PFOS及びPFOA、PFHxS) にも対応した高性能浄水器



各浄水器の除去性能^{※1}

	遊離 残留塩素	濁り	クロロホルム	プロモジ クロロメタン	ジプロモ クロロメタン	プロモホルム	テトラクロロ エチレン	トリクロロ エチレン	総 トリハロメタン	CAT	2-MIB	溶解性鉛	1,2-DCE ^{※2}	ベンゼン	ジェオスミン	陰イオン 界面活性剤	フェノール 類
スーパー・アクアセンチュリー	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ	22,000ℓ
アクアセンチュリー2 ホワイト	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ
ビクラ浄水器2	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ	9,200ℓ
アクアセンチュリー スマート	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ	7,500ℓ
アクアホーム 複合水栓・専用水栓	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ	11,000ℓ

※1 JIS S 3201に基づき試験結果。濁りは過流量50%の値。それ以外の物質は除去率80%の値。表中の数値は使用期間に応じた使用目安です ※2 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

その他の除去性能

	PFOS及び PFOA ^{※3}	アルミニウム (中性)	鉄 (微粒子)	PFHxS ^{※3}	ジノテフラン ^{※4}
スーパー・アクアセンチュリー	22,000ℓ	除去率80%	除去率80%	22,000ℓ	22,000ℓ
アクアセンチュリー2 ホワイト	11,000ℓ	除去率80%	除去率80%	11,000ℓ	11,000ℓ
ビクラ浄水器2	9,200ℓ	除去率80%	除去率80%	9,200ℓ	9,200ℓ
アクアセンチュリー スマート	7,500ℓ	除去率80%	除去率80%	—	—
アクアホーム複合水栓・専用水栓	11,000ℓ	除去率80%	除去率80%	11,000ℓ	11,000ℓ

※3 有機フッ素化合物の一種 ※4 ネオニコチノイド系農薬の一種

=JWPAS B に基づく試験結果。除去率80%の値 =自社試験結果。除去率80%の値

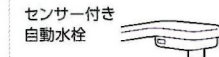
備考
スーパー・アクアセンチュリーは次の物質も除去可能 非イオン界面活性剤: 22,000ℓ フタル酸エステル: 22,000ℓ 細菌: 除去率80% ※自社試験結果

下記の水栓には取り付けられませんのでご了承ください

Aのサイズが24mm以上で
Bのサイズが10mm未満で
泡沫具がない水栓



※据置型浄水器 (スーパー・アクアセンチュリー、アクアセンチュリー2ホワイト、ビクラ浄水器2、アクアセンチュリースマート) 共通



※製品のデザインおよび仕様は、予告なしに変更する場合があります。※製品の色彩は印刷のため実物とは多少異なることがあります。

株式会社 ゼンケン 一般社団法人浄水器協会会員
東京都文京区小石川 1-28-1 TEL.03(5840)8270
大阪市淀川区西中島 3-23-15 TEL.06(6304)9535
福岡市中央区大手門 2-5-10-101 TEL.092(738)8668

お問合せはフリーダイヤル **0120-135232** 受付時間(土・日・祝日を除く) AM 9:00~PM 5:00

www.zenken-net.co.jp 21197Q0415A1

「PFAS」全国で検出

PFASとは

1万種類以上あると言われる有機フッ素化合物の総称。その中でも「PFOS」、「PFOA」は、幅広い用途でしようされてきました。

「PFOS」・「PFOA」水質検査義務化へ

環境省は2026年4月からの施行を目途に「PFOS」「PFOA」を水質基準項目に追加することを決定した。

永遠の化学物質といわれ自然界では分解されません。煮沸も効果はなく、除去するには活性炭を使用している**浄水器がもっとも有効**とされています。

ゼンケン浄水器でしっかり除去

ゼンケンの浄水器は使い始めから使用目安量を使ってもしっかりと除去できます。ゼンケン浄水器でしっかりPFOS・PFOA対策をしましょう。

くらし、すこやかに

ゼンケン

ゼンケン浄水器

水道水に含まれる
PFOS/PFOAを徹底除去

2~4人
家族向け



選べるカラーでキッチンを華やかに

ビクラ浄水器2

高性能 & 大容量

1日の目安
25ℓ

浄水能力
9,200ℓ

カートリッジ交換
1年

6つのろ過層が
不純物を
除去します



お料理にも
たっぷり使える
大容量

2ℓペットボトル
4,600本分

1ℓあたり
わずか1.6円の経済性

※1ℓあたりの費用(円) = カートリッジ価格(円) ÷ 浄水能力(ℓ)

商品についての詳細な情報はチラシに掲載しています



2026年4月1日より PFASが水質基準へ あなたの水道水は大丈夫ですか？

日本のPFAS（PFOS及びPFOA）水質基準は、
2026年4月より現行の「暫定目標値」から
「水質基準（基準値）」に格上げされます。

これまでは努力義務でしたが、
改正後は**水道業者は定期的な検査**と汚染時の
改善対策が法律で求められます。

水質基準（基準値）は暫定値と
同じく50ng/Lです。

この基準値は**欧州に比べると
極めて緩い基準**となっております。

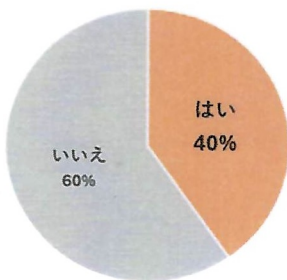
水道水はZENKEN浄水器で
しっかり対策しましょう

国	対象物質	上限値 (ng/L)
日本	PFOS/PFOAの 合計値	50
アメリカ	PFOS	4
	PFOA	4
ドイツ	PFOS等 4種類の合計値	20

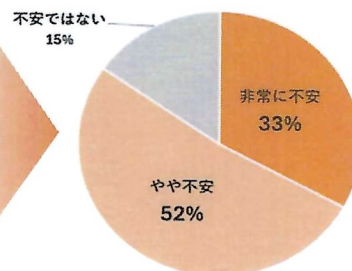
**アメリカの基準は
日本の約12倍！！**

ZENKENの独自アンケート結果

Q1. PFAS(有機フッ素化合物)について
聞いたことがありますか



Q2. PFASの健康への影響に不安は
ありますか



「はい」と
回答された方

全国の20歳～80歳の男女500名対象（2025年3月11日調査）

PFAS対策は家庭でもできます

ZENKEN浄水器なら「PFAS」

- ・ PFOS及びPFOA
- ・ PFHxS 対応！！

PFAS対策に選ばれている浄水器
※第三者試験で除去確認

