

●お手数ですが、ご注文の際には7桁の商品コードをご記入下さい。

シンク・作業台・食器戸棚

電磁調理機・コンロ類

電子レンジ・オーブン・トースター

焼物器・焼アミ・焼物用品

餃子焼器・フライヤー

ウオーマー・釜めし・おでん・酒燗器

冷・温蔵庫

冷・温水ポット・シーテラスベンチャー

調理機械

炊飯器・ジャー

機能アップでますます使いやすくなった、日本のおいしい水源。

「粒状活性炭」と「多層構造中空糸フィルター」によるダブルろ過システムを採用。東洋ならではの最新技術が生きています。

粒状活性炭

脱臭能力にすぐれた最高級粒状活性炭を採用。水道水のいやなニオイのもとになる残留塩素を吸着除去します。

活性炭コーラルサンド

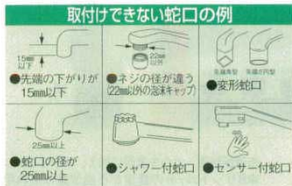
水道水に、天然のサンゴを原料とする活性炭コーラルサンドを通すことでミネラル分が溶出し、おいしくなります。

多層構造中空糸フィルター

構造はマカロニのような空洞状で、壁面には0.1ミクロン(1/10,000ミリ)単位の超微細な孔が無数にあっています。この孔が幾層にも重なる多層構造を形成し、ミクロンの汚れや大腸菌群、一般細菌・原虫類、赤サビ等をしっかりキャッチして逃しません。

360度自在に回転！ 収納できるロングノズル

首ふり浄水口をシャワーで使いますが、それともストレート？ 水仕事の際はシャワー、調理や飲料の際はストレートと使い分けられるうえ、浄水口は水の出る方向を変えられる首ふり式。



① 浄水器 SW-7J 中空糸膜タイプ トレビノ流Ⅱ 白 7450400

本体寸法：最大径φ116×H239
本体重量：満水時1.3kg
ろ過材：ポリスホン中空糸膜・粒状活性炭
活性炭コーラルサンド
除去対象物質：残留塩素および濁度
標準ろ過水量：4ℓ/分

② トレビノ流用部品 SWC-J 中空糸膜専用交換カートリッジ 4299210

浄水を1日たっぷり20ℓ使用のご家庭でも、約1年間*使え、経済的にもすぐれています。
*ただし水質や地域、使用状況などにより寿命が短くなる場合もあります。

「家庭用品品質表示法」対象9物質を徹底除去！



据置型浄水器 クリンスイジャスト

③ Z9 0793800

外寸：156×121×H263

④ カートリッジ UZC2000YT 0793900

外寸：105×105×H217

材質：本体/ABS樹脂・ポリアセタール、カートリッジ/ABS樹脂

- 20リットル/日使用でカートリッジ交換は1年に1回、経済的です。
- 取付工事不要のイージーオンタイプ
- フレキシブルノズルで吐水方向が自由自在。
- 操作しやすいフロント切替レバー。

品番	③ Z9
カートリッジ品番	④ UZC2000YT
材質	本体/ABS樹脂、ポリアセタール 切替弁/ABS樹脂 ホース/ポリエチレン
ろ材の種類	不織布、活性炭、イオン交換樹脂、中空糸膜(ポリエチレン)
ろ過流量	3.0ℓ/分
使用可能な最小動水圧	0.07MPa
遊離残留塩素(総ろ過水量40,000ℓ、除去率90%) 濁り(総ろ過水量20,000ℓ、ろ過流量50%) 総トリハロメタン(総ろ過水量8,000ℓ、除去率80%) 溶解性鉛(総ろ過水量10,000ℓ、除去率90%) CAT(総ろ過水量20,000ℓ、除去率90%) テトラクロロエチレン(総ろ過水量20,000ℓ、除去率90%) トリクロロエチレン(総ろ過水量20,000ℓ、除去率90%) 1,1,1-トリクロロエタン(総ろ過水量10,000ℓ、除去率90%) 2-MIB(総ろ過水量20,000ℓ、除去率90%)	
ろ材取替時期の目安	1日20ℓ使用で約12ヶ月 (浄水能力の低い総トリハロメタン基準)
質量	1.4kg(満水時2.0kg)
除去できない成分	水に溶け込んでいる塩分(海水) 全金属イオン類(溶解性は除去可能)



据置型浄水器 クリンスイ スーパー STX

⑤ SSX880 0794200

外寸：143×113×H203

⑥ カートリッジ SSC8800 0794300

外寸：103×103×H150

材質：本体/ステンレス、ポリプロピレン(ホース)、ABS樹脂(切替弁)
カートリッジ/ABS樹脂
※残留塩素、濁り・雑菌類に加え、トリハロメタン、溶解性鉛も除去する高性能カートリッジ。
※流量3リットル/分でお米研ぎや野菜洗いにもきれいな水をお使いいただけます。

品名	⑤ 浄水器、クリンスイスーパー STX
品番	⑥ SSX880
材料の種類	本体：ABS樹脂、ステンレスホース：ポリプロピレン 切替弁：ABS樹脂
ろ材の種類	中空糸膜(ポリエチレン)、活性炭、セラミック、イオン交換樹脂、不織布
ろ過流量	3ℓ/分
使用可能な最小動水圧	0.07MPa
遊離残留塩素(総ろ過水量35,000ℓ、除去率80%) 濁り(総ろ過水量20,000ℓ、ろ過流量50%) 溶解性鉛(総ろ過水量8,000ℓ、除去率90%) 総トリハロメタン(総ろ過水量8,000ℓ、除去率90%)	
ろ材の取替時期の目安	12ヶ月 (1日20ℓ使用した場合の目安)
ろ材の取替時期の目安	12ヶ月 (浄水能力の低い溶解性鉛、総トリハロメタンを基準としてあります。)
容器本体サイズ	最大径143×直径113×高さH203
質量(満水時)	1.5kg(2.4kg)

安心のために進化した浄水器、O2 CLEANSUI、誕生。

ゼロニクリンスイは、家庭用浄水器を常にリードしてきたクリンスイが、安心のために性能より進化させた新時代の浄水器です。



⑦ 浄水器 O2 クリンスイ CSP1-GR (カートリッジ付)

外寸：158×129×H70 0794600

●付属のオリジナル取り付け部品でほとんどの蛇口に取り付け可能

品名	⑦ CSP1-GR
材料の種類	ABS樹脂
ろ材の種類	中空糸膜(ポリエチレン)、活性炭、セラミック
ろ過流量	1.6ℓ/分
使用可能な最小動水圧	0.07MPa
溶解性鉛(総ろ過水量900ℓ、除去率80%) 総トリハロメタン(総ろ過水量900ℓ、除去率90%) 遊離残留塩素(総ろ過水量900ℓ、除去率80%) 濁り(総ろ過水量900ℓ、ろ過流量50%)	
ろ材の取替時期の目安	3ヶ月 (1日10ℓ使用した場合の目安)
質量(満水時)	321g(467g)



O2クリンスイ交換用カートリッジ

⑨ ハイグレード HGC1 0794800

●鉛とトリハロメタンを、ダブルで除去します。

⑩ スタンダード SDC2 0794900