

水から健康を考える
pure clean



自然ろ過型 高機能浄水器
ピュアクリーン

鉛や有害物質の不安がいっぱいの水 毎日摂る水はピュアクリンで安心・

水道管の鉛の溶出や化学薬品などの河川への流れ込みなど、現代の水道水は不安がいっぱいです。

「ピュアクリン」は、エックスワン独自の高性能ろ過システムで有害物質をほぼ100%除去する高性能浄水器。

さらに自然ろ過の仕組みを取り入れ、水本来のおいしさにもこだわりました。

人の身体のほとんどは水でできているといわれています。ピュアクリンは、毎日摂る水から健康を考えます。

有害物質はもちろん微量な汚染物質も除去

ピュアクリンは、JIS規格*1で定められた13の有害物質に対して、100%に近い除去性能があります。さらに、独自の『ダブルブロック・ダブルフェンス』システム*2により、気になる環境ホルモン、ダイオキシンなどの汚染物質、大腸菌などの細菌類や原虫など、微量な汚染物質も除去します。カートリッジは標準家庭の1日における水の使用量(20リットル)をもとに、7,500リットルの大容量に設定。約1年間、たっぷりお使いいただけます。

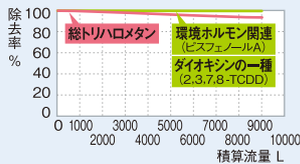
ピュアクリンの除去性能

■ 13項目の除去性能(※3)

物質名	総ろ過水量
遊離残留塩素	80,000L
濁り	50,000L
総トリハロメタン(5項目)(※4)	9,000L
テトラクロロエチレン	9,000L
トリクロロエチレン	9,000L
1,1,1-トリクロロエタン	9,000L
CAT(農薬)	7,500L
2-MIB(かび臭)	7,500L
溶解性鉛	9,000L

■ 汚染物質の除去性能

物質名	総ろ過水量
ダイオキシン類(2,3,7,8-TCDD)	9,000L
フタル酸エステル	7,500L
ビスフェノールA	9,000L
ノニルフェノール	7,500L
陰イオン界面活性剤	7,500L
アルミニウム(初期値測定)	7,500L
大腸菌群(検出せず)	7,500L



残留塩素

消毒剤としての塩素は蛇口で0.1mg/L以上と定められているが水質悪化から残留塩素の量が増加し水をまずくするカルキ臭の原因となっている。

環境ホルモン関連

正常な代謝機能を攪乱させる物質。不妊症や精子の減少など生殖器に関する影響や発ガン性があるといわれている。

ダイオキシンの一種

人類がつくり出した最強の毒物といわれ、アレルギーや子供の発育障害、発ガン性などがあるといわれている。

総トリハロメタン

水道の原水に含まれる有機物と、浄水場で消毒に使われる塩素が結合して生成。発ガン性があるといわれている。

*1 JIS規格=Japanese Industrial Standards 日本工業規格

*2 ダブルブロックとは…1種類の物質に対して1つのろ過層だけでなく、複数のろ過層で有害物質を除去する方法/ダブルフェンスとは…1つの層に異なった性質のろ材を組み合わせ、多種の有害物質を除去する方法

*3 JIS S 3201 に定められた方法で試験を行い、除去率 80%になるまでの総ろ過水量を表したものの(濁りはろ過量 50%に低下した時点)

*4 総トリハロメタンにはクロロホルム、ブromoジクロロメタン、ジブromoクロロメタン、ブromoホルムを含んでいます。(JIS S 3201 試験結果)

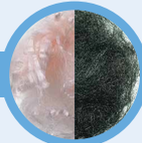
4 ゼオライトセラミック

特定の物質を吸着する特性やイオン交換の特性を持つ鉱石で、水質改良剤として、重金属等を除去。



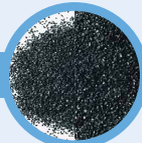
3 イオン交換繊維状活性炭

金属イオンや溶解性の鉛を交換作用で除去。



2 高純度微粒活性炭

残留塩素や、いやなニオイ、人体に有害な有機化合物を、活性炭の吸着作用で除去。



1 繊維状活性炭

トリハロメタンや有機溶剤、農薬などを吸着・除去。

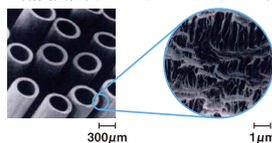


9 超マイクロフィルター

0.1μm(マイクロメートル)(10,000分の1ミリ)という超微細な孔を持つ超マイクロフィルターが、濁りや雑菌、サビ、アスベストを除去。



超マイクロフィルター 断面図拡大 走査型電子顕微鏡写真 超マイクロフィルター表面

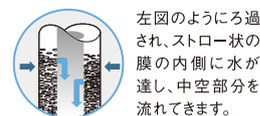


中空糸膜ともいわれる超マイクロフィルターは、左図のようにストローのような中空状になっています。素材はポリスルホンで、柔軟性が高く丈夫なのが特長。フィルターの壁の表面にある右図のような孔が、汚濁成分を除去。

■ 断面の構造模式図

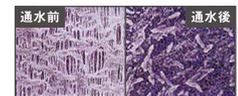


水は右から左へ、ヘチマのような構造体の隙間をくぐっていきます。この隙間を通ることができないバクテリアや微粒子は膜の中に入れません。

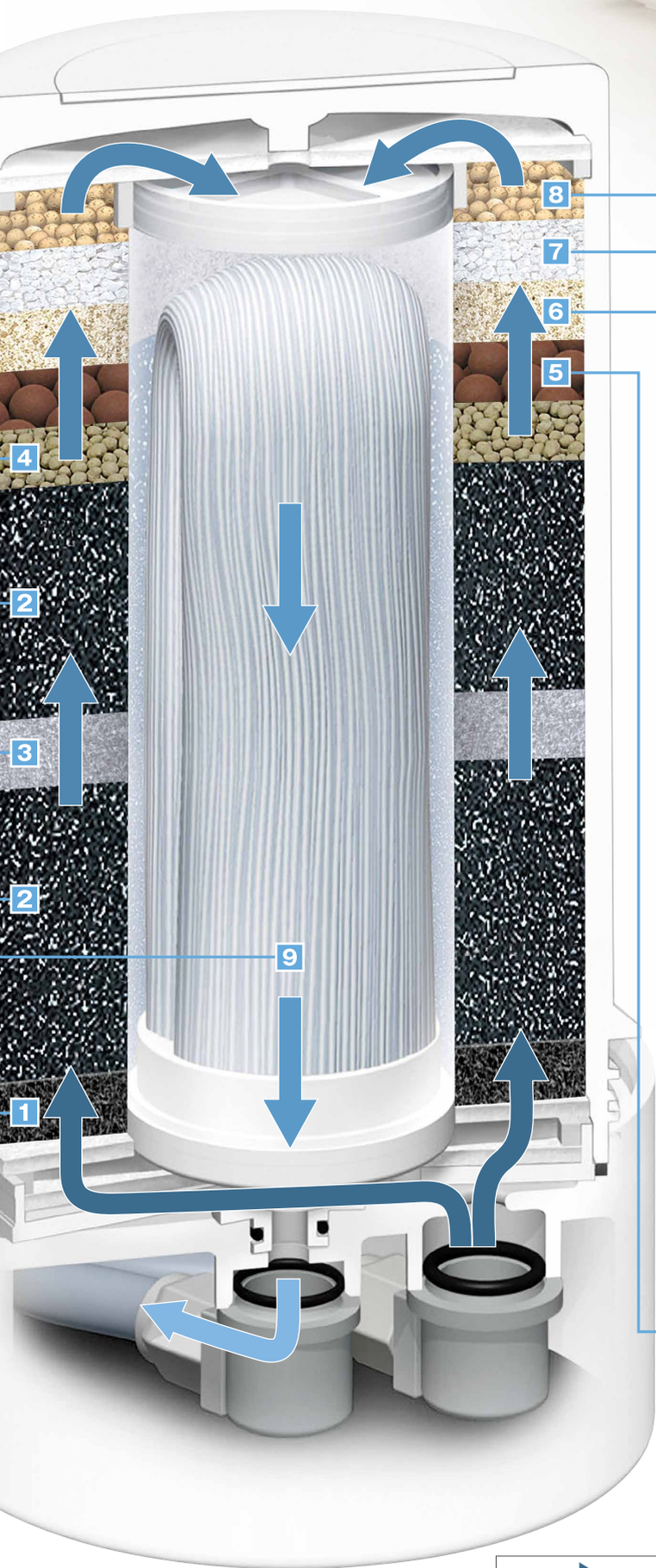


左図のようにろ過され、ストロー状の膜の内側に水が達し、中空部分を流れてきます。

フィルターでこんなに細菌をキャッチ!



水道水、 安全・健康に



自然ろ過*方式で 良質な水を、さらにおいしく

3種類の活性炭で有害物質を除去して良質な水にした後に、バナジウムセラミック、コーラルサンド、炭酸カルシウム石、麦飯石セラミック層を通過させることで、ミネラル成分がプラスされ、エックスワンならではのおいしい水になります。

*自然ろ過とは…大地に降った雨（水）が、地中深く染み込んで、幾種もの地中の層を通過する中で、水に含まれる不純物が除去され、岩石層等からミネラル分が溶け込みピュアでおいしい水ができる現象をいう。

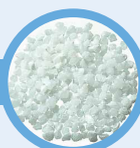
8 麦飯石セラミック

ミネラル成分を含有する麦飯石を主成分にセラミックをプラス。ミネラル成分を加えるだけでなく、強い吸着力で有害物質を吸着。



7 炭酸カルシウム石

ミネラル成分のひとつ、カルシウムをプラス。



6 コーラルサンド

天然サンゴを原料としたコーラルサンドが、ミネラル成分を加えておいしさがアップ。



5 バナジウムセラミック

人間の体内にもわずかに存在する微量必須ミネラルのひとつで、血糖値の低下や脂質の代謝、コレステロールの抑制にも関わっているといわれている。



原水 → ピュアクリーンの水 →

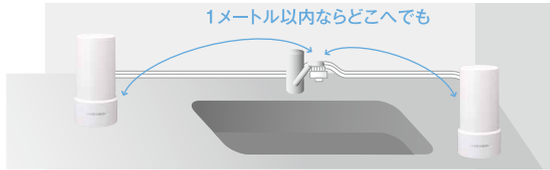
<構造イメージ図>

実物大 サイズ：直径 110mm×高さ 220mm

使いやすさへの工夫と デザイン性も自慢です

1 コンパクトでスタイリッシュ、取り付けもカンタンです

キッチンで置き場所に困らないコンパクトさと軽さ、見た目のスタイリッシュさを重視しました。幅12センチ以上のスペースがあり、ホースの長さ(1メートル)以内ならどこでも自由に設置できます。女性でも5~10分程度でカンタンに取り付けられます。



2 原水・原水シャワー・浄水がワンタッチ

レバーひとつで原水→原水シャワー→浄水への切り替えが可能。操作しやすく、使いやすさも満点です。



3 50℃までの温水を浄水可能

50℃までの温水も浄水できるので、調理にもとても便利。
※50℃以上になると形状記憶合金の安全弁が作動し、浄水器へ流れません。原水は60℃まで温水の使用が可能です。

4 カートリッジの浄水能力は7,500リットル

据え置きタイプだからフィルターも大容量。1日20リットルの標準使用量で1年間、7,500リットルをしっかりと浄水します。

取り付け、メンテナンスに 対応する付属品も万全です

常に安心でおいしい水を使うためには、1年に1回のカートリッジ交換など浄水器の能力に応じた正しい使い方をすることが大切です。万全なアフターケアもエックスワンの自慢のひとつ。必要に応じてご注文ください。



付属品
すべてが付いた
セット価格で
お届けします

商品と同送のご購入者
ご登録カードに必要事項
を記入しご返函ください。
特典として3年間保証と
なります。
※保証には条件があります。

ピュアクリン
(カートリッジ・取付用付属品・切替コック・ホース(W)付き)
本体価格 65,000円
商品番号380

<ピュアクリン 付属品> (本体をご購入の際には付属品は全てセットされています。)



**ピュアクリン専用
交換カートリッジ**
本体価格 31,900円
商品番号381



**ピュアクリン
取付用付属品Aセット**
(丸型蛇口用 16mm, 17.5mm, 19mm)
本体価格 500円
商品番号387



**ピュアクリン
切替コック**
本体価格 3,000円
商品番号385



**ピュアクリン
取付用付属品Bセット**
(外ネジ用 W22・M22mm)
本体価格 500円
商品番号388



**ピュアクリン
ホース(W) (1m)**
本体価格 2,500円
商品番号386



**ピュアクリン
取付用付属品Cセット**
(内ネジ用 W23・M24mm)
本体価格 500円
商品番号389

*カートリッジは1年に1回交換してください。その他の付属品は約3年が交換目安です。

使用済みの
カートリッジは
きちんと
リサイクル

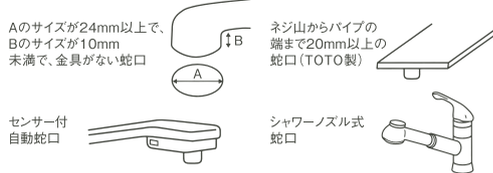
エックスワンの環境対策

環境対策を常に意識しているエックスワンでは、プラスチックで保護されたカートリッジもしっかり再利用。交換用カートリッジの配送箱に、同送の伝票を貼ってお送りください。資源をムダにせず、リサイクルします。

[取り付け可能な蛇口]



[取り付けられない蛇口]



上記以外の蛇口の場合は、エックスワンお客様相談室 ☎0120-039-198 にお問い合わせください。

家庭用品品質表示法に基づく表示

品名	浄水器	
材料の種類	本体:ABS樹脂 切替コック:ABS樹脂 ホース:ポリエチレン	
ろ材の種類	不織布、活性炭、中空糸膜	
ろ過流量	3.0L/分	
使用可能な最小動水圧	0.05MPa	
浄水能力	遊離残留塩素	総ろ過水量 80,000L (除去率80% JIS S 3201試験結果)
	濁り	総ろ過水量 50,000L (ろ過流量50% JIS S 3201試験結果)
	総トリハロメタン	総ろ過水量 9,000L (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 9,000L (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 9,000L (除去率80% JIS S 3201試験結果)
	1,1,1-トリクロロエタン	総ろ過水量 9,000L (除去率80% JIS S 3201試験結果)
	CAT	総ろ過水量 7,500L (除去率80% JIS S 3201試験結果)
	2-MIB	総ろ過水量 7,500L (除去率80% JIS S 3201試験結果)
	溶解性鉛	総ろ過水量 9,000L (除去率80% JIS S 3201試験結果)
	ろ材の取替え時期の目安	12ヶ月(1日20L使用の場合) 注) 浄水能力の短い物質を基準とする。
ろ材以外の封入材料: サンゴ末焼成カルシウム、麦飯石セラミック、炭酸カルシウム石、バナジウムセラミック、ゼオライトセラミック		

●その他の浄水能力

金属	アルミニウム(中性)	初期除去率80%以上 (浄水器協議会「浄水器規格基準」JWPAS B-10-99試験結果)
ダイオキシン関連	2,3,7,8-TCDD	総ろ過流量 9,000L (除去率80%、流入試料水0.2mg/L試験結果)
環境ホルモンの関連	ビスフェノール A	総ろ過流量 9,000L (除去率80%、流入試料水0.01mg/L試験結果)
	フタル酸エステル	総ろ過流量 7,500L (除去率80%、流入試料水0.08mg/L試験結果)
	ノルフェノール	総ろ過流量 7,500L (除去率80%、流入試料水0.008mg/L試験結果)
除イオン界面活性剤関連	直鎖ドデシルベンゼン系ノン酸ナトリウム	総ろ過流量 7,500L (除去率80%、流入試料水0.24mg/L試験結果)
菌類	大腸菌群	総ろ過流量 7,500L (日本水道協会規格S102試験結果)

【現金返済保証制度】「ピュアクリン」「ピュアクリン専用交換カートリッジ」は未使用・未開封に限り現金返済保証制度対象となります。

私が自信をもっておすすめします。

株式会社 エックスワン

〒107-0062 東京都港区南青山5-4-27 BARBIZON104 5F Tel 03-6891-8000(代)

株式会社エックスワンは1987年の創業以来、化粧品や健康食品など、すぐやかで美しい暮らしのため、より「安全」、より「安心」、より「高品質」な商品を自社開発し、会員の皆さまの手を通して商品特性を紹介させていただいている会社です。

ご相談・お問い合わせは お客様相談室 **0120-039-198** 受付時間9:00~18:00 (土・日・祝日は除く)

エックスワン商品とライフスタイルをご提案するホームページ。 www.x-one.co.jp

*商品の色は印刷のため、実物と多少異なる場合がありますので、ご了承ください。 *本体価格には消費税は含まれておりません。

記載事項の無断使用を禁ず。 XAW [6380] 01019 500(J)



この印刷物は、環境を配慮して植物油インキを使用しています。

