

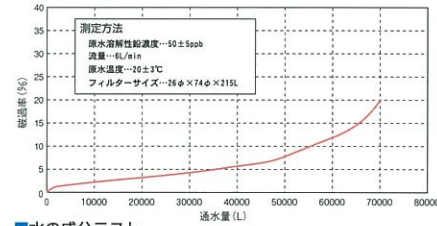


活水器  
水の恵  
Bounty of Water

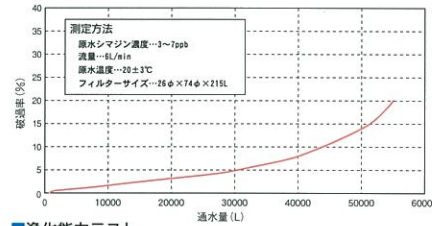
おいしい水は生活の基本です。

【水の恵】の安全性は、様々な水質テストにより生まれたものです。

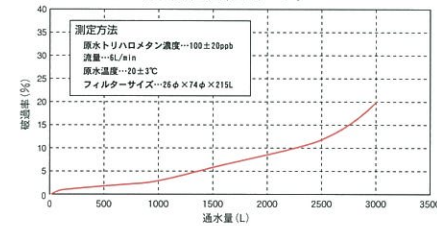
■溶解性鉛除去測定例(社内データ)



■農薬除去測定例(社内データ)



■トリハロメタン除去測定例(社内データ)



■水の成分テスト

分析試験項目	基準値	水の恵
フッ素	0.8mg/L以下	0.16mg/L
鉄	0.3mg/L以下	検出せず
銅	1.0mg/L以下	検出せず
マンガン	0.3mg/L以下	検出せず
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52mg/L
亜鉛	1.0mg/L以下	検出せず

■浄化能力テスト

分析試験項目	基準値	水の恵
一般細菌	100以下/ml	30以下/ml
大腸菌群	検出されない	検出せず
カドミウム	0.01mg/L以下	検出せず
水銀	0.0005mg/L以下	検出せず
鉛	0.01mg/L以下	検出せず
ヒ素	0.01mg/L以下	検出せず
六価クロム	0.05mg/L以下	検出せず
シアン	0.01mg/L以下	検出せず
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	0.3mg/L
塩化物イオン	200mg/L以下	8.1mg/L

分析試験項目	基準値	水の恵
蒸発残留物	500mg/L以下	110mg/L
陰イオン界面活性剤	0.5mg/L以下	検出せず
フェノール類	0.005mg/L以下	検出せず
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/L以下	5.90/L

■トリハロメタン除去テスト

分析試験項目	水質基準値	水の恵
クロロホルム	0.06mg/L以下	検出せず
ジブromクロロメタン	0.03mg/L以下	検出せず
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	検出せず
ブromホルム	0.09mg/L以下	検出せず
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	検出せず

(財)日本食品分析センター  
水質検査結果成績発行番号/第397110142-002号

※上記データは、測定例で水質によって異なります。

(財)日本食品分析センター  
水質検査結果成績発行番号/第398040322-001号

仕様

品名	水の恵 (BHS-M1)
材料の種類	ステンレスSUS304(本体カバー)、ポリアセタール(本体ベース) ABS樹脂(切替コック)、塩化ビニル樹脂(ホース)、ポリプロピレン(カートリッジ容器)
ろ材の種類	粒状活性炭、セラミックス、不織布
ろ過流量	5L/分
常用使用圧力	0.05~0.3MPa
最高使用温度	60℃
浄水能力	遊離残留塩素 総ろ過水量20,000L 除去率80% JIS S 3201による
切替コック	3段切替方式(浄水・原水ストレート・原水シャワー)
本体寸法	直径約120mm×高さ約370mm
カートリッジ寸法	直径約90mm×高さ約280mm

使用上のご注意

正しく安全にお使いいただくために、  
ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

使用上のご注意

- ①赤水が出る場合は絶対、本体に通水させない下さい。
  - ②水道水の飲料基準に適合した水をお使い下さい。
  - ③長期間使用されなかった場合は、1~2分程放流してからご使用下さい。
  - ④「浄水」側に60℃以上の温水を流さない下さい。
- ※詳しくは取扱説明書をお読み下さい。  
●掲載されている商品の仕様等は、予告なく変更することがあります。

標準価格 ¥198,000(税別) 〈別売〉交換カートリッジ ¥38,000(税別)

●お問い合わせは

●発売元

**BHS** 株式会社ブライトホームサービス

〒136-0071 東京都江東区亀戸1-8-7階  
TEL.03-5858-1131 FAX.03-5858-1135  
URL <http://www.bhs24.co.jp/>

☎0120-39-9901 (土日祝除く9時30分~17時)

※掲載内容の無断転写・転載(インターネット含)を禁じます。

2017.3

■厚生労働省令 第101号 水質基準適合



# 活水器 水の恵で、もっと美しい水、自然な水へ。

## 良質のミネラルを含んだ「おいしい水」。

【水の恵】の浄水は、限りなく天然水に近いまろやかなおいしい水となります。飲料水やお茶・水割りはもちろん、炊飯などの料理にもお使い下さい。よりおいしくなることでしょう。



## ニゴリ、不純物をカット。

蛇口につけるタイプの浄水器は、残留塩素・カルキ臭を取り除くだけのものが多く、水に溶け込んだ有機化合物などまでは取り除くことができません。【水の恵】は、特殊なフィルターや活性炭などの装着で水の中の不純物をカットする「本格的な活水器」です。

## 大自然の癒しの力を秘めた「健康な水」。

【水の恵】の最大の特長は天然石などによる大自然の癒しのパワーを使用しているところです。ミネラルやマイナスイオンの働きで、【水の恵】の水はまさに「健康な水」と言えるでしょう。

水を凍らせて結晶を見てみると、水道水は写真の様に形の崩れた結晶ですが、【水の恵】の水は、きれいな結晶を作ります。【水の恵】の水は健康な水である証しではないでしょうか。



## 20,000リットルの処理能力で、経済的。

1日約30リットル使っても2年間も使えます。ただし水質や通水量によって異なります。赤水(水道工事による汚水、配管のサビ)等を通水されますとカートリッジ寿命が大幅に下がりますのでご注意ください。

## お湯も通せる設計構造。

60℃までのお湯に耐える設計構造になっています。(60℃以上での長時間のご使用は避けて下さい。)



天然鉱石をフィルターに使用しています。



**SLM**  
脱塩素として残留塩素を分解致します。

**イオンセラミック**  
イオン鉱石とは、自然・天然に産する鉱石で、活性酸素を抑制する働きがあります。

**サンゴセラミック**  
天然ミネラルを溶出し、pH上昇効果により水をマイルドにします。良質のカルシウムをはじめ、ミネラルを含む天然サンゴがベースです。水が通過する度に、酸性に傾いた水を弱アルカリにし、まろやかな水に変えます。



**活性炭**  
ヤシ殻活性炭は、自然素材であるヤシの実の殻から作られた浄水器用の活性炭です。



**トルマリン銀付**  
トルマリンは、マイナスイオンや静電気を発生し、界面活性作用や遠赤外線作用及び還元力を持った活性水を作ります。また吸着・反応と電界形成作用等の複合作用により、抗菌効果も備えていますので、雑菌を抑えてくれます。



**ガイアストーン**  
ガイアストーンがろ過した水は、「抗酸化水」とも言われ、ミネラル含有度も極めて優れています。



**龍蘭石**  
龍蘭石の原石は、浄化力・脱臭作用を高め、水道水を臭いや濁りのない良質の生活水に仕上げます。



**麦飯石**  
岐阜県奥美濃で採取された麦飯石は、遠赤外線、マイナスイオン、消臭吸着などの特徴があります。



**イオン鉱石**  
オーストラリアのラドン温泉の地中から採掘されたマイナスイオン鉱石とガイアストーンを特別な割合でセラミックスにしました。マイナスイオンを発生し、自然な水に近づけます。

※写真はイメージです。

おいしい水をつくること。  
それが『水の恵』の仕事です。



**フェライト磁石**  
1,200ガウスの磁石を使用しています。

**バクテリアフィルター**  
抗菌力に優れた特殊フィルターです。

**3段切替樹脂コック**

切替コックで、使いやすさ抜群。簡単に蛇口に取付ができる樹脂コックを採用。「浄水」と「原水ストレート」「原水シャワー」の3段の切替がワンタッチ操作できるので、使いやすさ機能です。