

Vitalize Water System



セラミック活性

磁場活性

スパイラル活性

トリプル活水装置



○実用新案・商標登録申請中○

○JIS耐圧性能試験適合○

○厚生労働省令69号及び第264号水質基準適合○

○JIS浸出性能試験適合○

○厚生労働省給水装置データベース登録○



日本環境化学株式会社

Q1

フォレスターXXって何?

A. フォレスターXXとは、各種セラミックや磁場及びスパイラル水衝撃により水が活性化され、水道配管内の有機物や鉄分を沈着させて、水道配管の劣化を防ぎます。

植物の発育作用の実験

(水の分子集団が小さくなり吸着力が高くなつた)

A. 水道水での発育状況



根の発育があまりよくなく、葉の発育も遅い。

B. フォレスターXXでの発育状況



根の発育がよく、太くしっかりしている。葉も大きく、枚数も多い。

(水質や環境により、異なる場合があります)

人と地球上に

優しい贈り物。

Q2

フォレスターXXの仕組みとは?

A. 本体の中には、ゼオライトセラミック、トルマリンセラミック、BKセラミックボール、竹炭セラミック、マイナスイオンセラミックなどの5種類のセラミックの他、インテリジェントマグネットシステム及びスパイラル水衝撃システムが搭載されています。これらが総合的に水にエネルギーを与えて、本来の水の力をよみがえらせます。

Vitalize Water System
フォレスターXX
システム



大きな水

5 マイナスイオンセラミック

6 インテリジェントマグネットシステム

7 スパイラルシステム

1 ゼオライトセラミック

2 トルマリンセラミック

3 BKセラミックボール

4 竹炭セラミック

3 トルマリンセラミック

トルマリンは水に微弱電流を照射させ、酸素を多く含ませた水を活性化させます。又、除菌作用があり水を衛生的に保ちます。

5 マイナスイオンセラミック

水に強力なマイナスイオンと波動を照射させることにより、酸化を防ぐ力があります。特に活性酸素をわざる力があるため、吸収が高く健康増進に良い水をつくります。(セラミックデータ)

6 インテリジェントマグネットシステム (磁場活性装置)

高出力の磁気エネルギーを分子ひとつにつひとつに与え、水のケスターイオン化、ミネラルのイオン化、さらにスケール除去作用を高めてくれます。

7 スパイラルシステム (实用新案申請中)

水に衝撃波動を与え、超音波の渦を発生させます。そうすることにより、各種セラミックの効果をより高めて健康増進を助けてくれます。他に例をみない最先端技術です。

1 ゼオライトセラミック

ミネラル成分やケイ素を多く含み、多孔質のセラミックです。水の中の有害物質と化学反応させることにより軽減させ、ミネラルに変える力があると言われています。

4 竹炭セラミック

天然鉱石とセラミックにしたもので、水に共鳴しやすい遠赤外線を与えてくれます。これにより水の分子集団を小さくすることができます。

※上記に記載されている事項は、
掲載されている各種セラミックの
特徴を示してある製品性能を保証
しているものではありません。

築16年のマンションスケール除去例 (止水道)



2ヶ年後



このようにフォレスターXXを設置する前の水道管は赤サビで配管が閉塞している。しかし、フォレスターXXを設置2ヶ年後には磁力線により鉄分を主とする有機物が沈殿した為、スケール・赤サビがかなり除去され、黒錆化の体積収縮がおこり、閉塞が改善されている。

(水質や環境により、異なる場合があります)



私たちも応援しています。

アフリカ救援協力

その国の経済事情により生まれてくる子供たちが、伝染病にかかり命を落としています。
医薬品の不足や食糧危機など…少しでも私たちがお手伝いできればと
売り上げの一部を定期的に援助協力しています。

感染予防対策学術講演

O-157やHIV・MRSAなどは、近年、
耐性菌の出現により、薬剤では効果がない。
そこで、最先端の医療技術と
研究開発を積極的に行い、
全国の医師会はもとより国際舞台での
学術講演・学会発表を行っています。



[仕様]

Vitalize Water System



名 称	フォレスターXX
使 用 水 圧	0.3MPa～0.7MPa
本 体 重 量	約5kg
本 体 尺 度	店舗・一般用φ130×L290
接 続 配 管	20A
濾 材 又は 装 着 材	ゼオライトセラミック トルマリンセラミック BKポール 竹炭セラミック マイナスイオンセラミック インテリジェントマグネットシステム スパイラルシステム
発 生 エ ネ ル ギ エ	マイナスイオン 磁力線 微弱電気エネルギー
オ ブ シ ョ ン	電気ヒーター・寒冷地保温剤

※この製品のカタログに表示される効果・データはあくまで参考データ・効果であり、実際とは異なる場合がございます。
※カタログに表現されている作用は、実験測定結果であり、性能を保証するものではありません。
※本製品は、給水配管などの劣化などを防ぐものであり、塩素などを除去するものではありません。
※本製品は、長期間使用できますが、定期的にメンテナンス(点検)を行って下さい。

●安全に関するご注意…ご使用の前に必ず取扱説明書を読み、正しくお使い下さい。

- 本カタログに記載の価格及び仕様、デザインは2005年1月現在のものです。
改良のため予告なく変更する場合があります。
- 本カタログに記載の写真は、印刷上の都合により実際の商品の色とは多少異なる場合があります。
- 本カタログに記載の価格には、消費税は含まれておりません。

公的機関の水質基準適合なので、 品質・耐久性も安心です!

フォレスターXXは、公的機関の水質基準に適合しています。これは単に耐久性だけでなく、本体内滲過剤及び材質について(財)日本食品分析センターのデータなどをもとに、厚生省令第69号及び第264号水質基準に適合しています。又、定期的にアフターメンテナンスを一括管理して行いますので安心してお使い頂けます。

- JIS耐圧性能試験適合
- JIS浸出性能試験適合
- 厚生労働省令 第69号 水質基準適合
- 厚生労働省令 衛水第264号 快適水質基準適合
- 厚生労働省給水装置データベース登録
- 業界18年の専門分野で研究開発の実績
淨・活水器を専門に研究開発
- 広島市水道局指定工事認定
- 株式会社 アクアメディカル 昭和61年設立(受託製造)
所属学会
 - 日本口腔インプラント学会
 - 日本歯科保存学会
 - 日本小児歯科学会
 - 日本歯内療法学会
 - 日本歯周病学会
 - (財)機能水学会
 - 歯科基礎医学会
 - 日本腔外科学会

■税込標準価格 **477,750円**(本体455,000円)

[総発売元]



本社:〒733-0025 広島市西区小河内町2丁目16-9
TEL.082-532-2077 FAX.082-532-2088

お問い合わせ
お申込は **浄水器・浄水器カートリッジメンテナンス
アーク西日本**

フリーダイヤル 0120-7-88919

(一部地域 近畿地区)

IP電話 050-1019-3448(BBフォン)

(tel)079-422-3448 (fax)079-422-8099