

Ditalize Water System

活水工房

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 特許登録 特許出願申請中

JIS耐圧性能試験適合

厚生省令第67号及び第254号材質標準適合

JIS選出性能試験適合

富士火災海上保険賠償責任保証



株式会社 アクアメディカル

Q1

活工房って何?

A. 活工房とは、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。

活工房による植物の発育作用の実験

(水の分子集団が小さくなり吸収力が高くなった)



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. 活工房での発育状況
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。

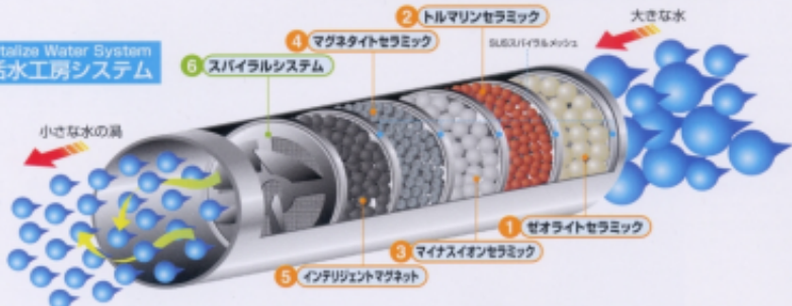
(水質や環境により、異なる場合があります)

Q2

活工房の仕組みとは?

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、マイナスイオンセラミック、マグネタイトセラミックなどの4種類のセラミックの他、インテリジェントマグネット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 活工房システム



1 ゼオライトセラミック

ミネラル成分やイオンを多く含む、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。

2 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き活きとさせます。又、除菌作用があり水を衛生的に保ちます。

3 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流動を照射させることにより、酸化を防ぐ力があります。特に活性酸素をおさえる力があるため、吸収が高く健康増進に良い水をつくります。

4 マグネタイトセラミック

電磁場の働きで水を活き活きと活動的にさせ、溶解力・透過力を高めてくれます。又、金属イオンの触媒作用により、吸収性・発育促進に有効です。

5 インテリジェントマグネット

高出力の磁気エネルギーを水分子ひとつひとつに与え、水のクラスター・イオン化、ミネラルのイオン化、さらにスケール防止作用を高めてくれます。

6 スパイラルシステム

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より高めて健康増進を促してくれます。他に例をみない最先端技術です。

※上記に記載されている情報は、記載されている各種セラミックの効果を併せてお取り扱いを保障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(上水道)



2ヶ年後



このように活工房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、活工房を設置2ヶ年後には磁力線により鉄分を主とする有機物が沈着した為、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)

人と地球に優しい贈り物。

私たちは応援しています。



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。

NPO法人

日本メンテナンス保証協会

全国の消費者の方が購入された
耐久消費財について
その販売会社が倒産や撤退などの事由により
その後の故障や消耗品の交換などの
メンテナンスを販売会社に変更わり
保証しています。



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 活水工房

名 称	活水工房
使用 水 圧	0.3MPa～0.7MPa
本 体 重 量	約7kg
本 体 寸 法	店舗一般用φ124×L500
操 統 配 置	25A
濾 材 又は 装 置 材	インテリジェントマグネット マイナスイオンセラミック マグネタイトセラミック ゼオライトM-1セラミック トルマリンセラミック ステンレスパイプフィルター
発 生 エ ネ ル ギ ー	マイナスイオン 磁気力 静電電気エネルギー
オ プ シ ョ ン	電気ヒーター・寒冷地保温剤

※この製品の約1/3に表示がある検査データはすべて第三者データ取得であり、実態とは異なる場合があります。
※カタログに表されている内容は、実測測定結果であり、性能を保証するものではありません。
※本製品は、基本実装などの状況に応じて別売の部品、部品などを別途するものがあります。
※本製品は、保証期間外ですが、定期的メンテナンス（点検）を行っています。



この製品は強力な磁気エネルギーを発生してありますので、時計や電子機器、
携帯電話などには、この製品の近くに設置し、設置の事故による事故がもたらすのでご注意ください。
又、電子機器や時計などの製品に近づけず電子機器等に設置する場合はご注意ください。

- 安全に使用するご注意…ご使用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2004年10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価格は、標準仕様の商品の場合に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。

公的機関の認定商品なので、品質・耐久性も安心です！

活水工房は、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、本体内部濾過及び材質について(財)日本食品分析学
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。

富士火災海上保険加入商品で万一の時にも安心です！

活水工房は、万一のあらゆる問題を想定し、即時対応できるよう、万全
の体制をとっております。これは本体の信頼だけでなく、当然人身への
影響から工事中の不備ならびに、本体設置後の水道配管への影響など、
お客様に十分安心してお使い頂けるように配慮致しております。

■JIS耐圧性能試験適合

■JIS透水性性能試験適合

■厚生省令 第69号 水質基準適合

■厚生省令 第264号 快流水質基準適合

■業界18年の専門分野で研究開発の実績

浄・活水流を専門に研究開発

■名古屋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

所属学会

- | | | |
|--------------|-------------|------------|
| 日本公団病理学会 | 日本養病学会 | 日本消化器内視鏡学会 |
| 日本口腔インプラント学会 | 日本の皮膚科学会 | 日本歯内科学会 |
| 日本歯内科学会 | 日本小児アレルギー学会 | 日本臨床歯内療法学会 |
| 日本産科保存学会 | 日本臨床検査学会 | 国際歯科生産研究学会 |

■標準価格 **386,400円**(内消費税18,400円含む)

[製造開発元]



株式会社 アクアメディカル

〒733-0025 広島市西区小河内町1丁目8-8
TEL.082-295-1102 FAX.082-295-8972
URL=http://www.aqa.ne.jp E-Mail=info@aqa.ne.jp

[お問い合わせ・お申し込みは]