

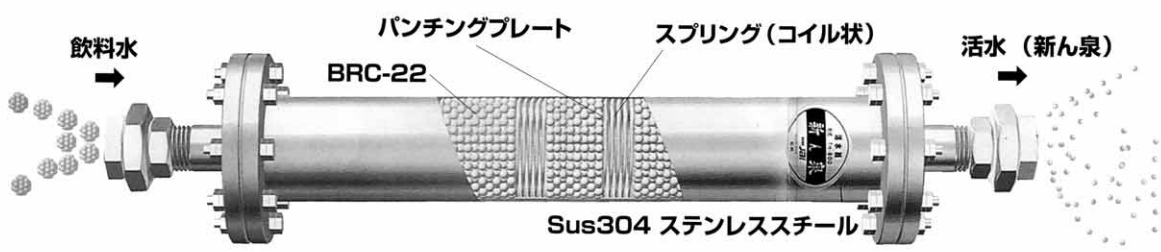
# 技の Topics

浄水器から活水器へ

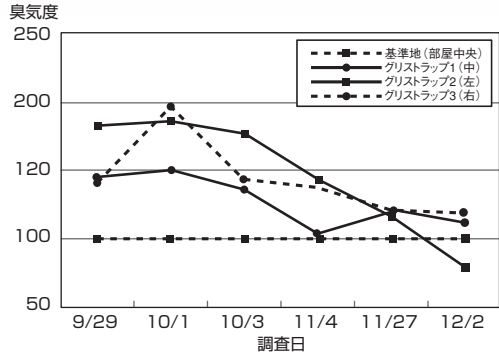
# SHINSEN

活水器

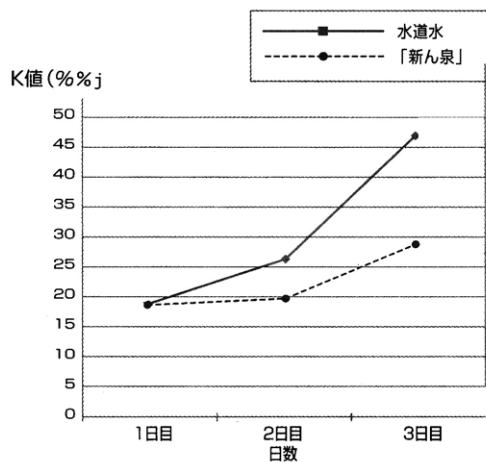
新ん泉によって水は活性化されます。水の持つ機能を回復し、鮮度保持・浄化・脱臭・界面活性作用が促進されます。それはまるで天然水のように活きた水。そうです、天然水にはそんな力があつたのです。水道水から水本来の力を甦らせる新ん泉。それはまさしく地球にも人にもやさしい水の活水器です。



某社員寮臭気度グラフ



アジの鮮度指数K値の変化



アジを「新ん泉」水と水道水で処理し、K値を用いて鮮度比較実験を行った。全体の傾向としては「新ん泉」水で処理したアジはK値の進行が遅く、水道水で処理したアジとはK値の差が大きくなっている。

経済産業省・厚生労働省・農林水産省・国土交通省認可商品

## 『新ん泉』の水の特徴

### 水分子の変化

水素結合でつながった分子集団が小さく細分化される。  
主な効果／全ての効果の原点はここにあるが主なものとしてはエネルギー代謝を促す。嫌な臭いを抑える。

### 界面活性作用と防錆効果

二つの物質の境に水分子が吸着、分解する力が強くなる。サビの発生を抑え、発生したサビは変化する。  
主な効果／汚れをとる力が強くなる。赤水を防止する。

### 防腐効果

腐敗菌の増殖を抑える力が増える。  
主な効果／モノが腐りにくい。新鮮保持。

### 塩素保持による抗菌効果あり

抗菌・消毒などの塩素作用を残す。(人体に影響が少ない)  
主な効果／浄水器の水のように細菌が繁殖する恐れが少ない。

K値:魚鮮度判定恒数といい、魚類等の筋肉中のエネルギー物質(ATP)の分解度合いにより鮮度を判定するもので、全漁連や科学技術庁で魚類の品質指標として認められているものです。

## 「水は活かす時代へ」

暮らしに活力を与える活水器。今日では、様々な利用シーンで用いられています。



お問い合わせは、当社または製造元までお願いします。  
連絡先／有限会社エビスコーポレーション  
0766-5116088

## 活水器のことがスゴイ!

分かってたつもりで意外と知らない?

普段よく耳にする浄水器や活水器。あまり意識せずに使用されている方も多いのではないのでしょうか。ここでは2つの違いについてご紹介しています。今後水廻りをリフォームする際は、是非参考にしてみてはいかがでしょうか?

### ●浄水器と何が違うの?

一般的に浄水器は、浄水場から送られてきた水道水をさらに浄化するものです。蛇口部分に設置し、フィルターを通して水に溶け込んでいる有機塩素化合物や細菌などをろ過して取り除き、安全な水として使用します。それに対して活水器では、磁力で電流を生み、細菌を殺すだけではなく、水分子を細かくします。その時発生するマイナスイオンを分子構造の中に取り込み、還元作用を持つ、イキイキとした水本来の姿にもどす装置なのです。

原水そのものの性質を変え、本来の力を引き出してくれるのが「活水器」の大きな特徴です。

