

テクノテラバナセラミックスの 効果と特徴

■優れた遠赤外線放射

遠赤外線効果により、テクノテラバナセラミックスを通した水は、水のクラスター(分子集団)が細くなり、活性化した、柔らかい水になります。体内への吸収に優れ、細胞への浸透性を高めます。

■優れた殺菌効果

テクノテラバナセラミックスを通した水は、腐りにくいだけでなく殺菌効果のあることも実証されています。

■大量のマイナスイオン発生

テクノテラバナセラミックスは水が触れて通過する際に、1cc 当たり 4,000 個もの大量のマイナスイオンを発生します。

※マイナスイオンの健康効果……マイナスイオンは新陳代謝を促進させ、自然治癒力を高めます。血液の浄化作用、血圧の安定、自律神経の調整、ストレスの解消などの効果があるといわれています。

■優れた酸化還元効果

テクノテラバナセラミックスでは、水分子のイオン化が行われます。同時にミネラルが溶解しながら電子を放出し酸化還元反応が進みます。

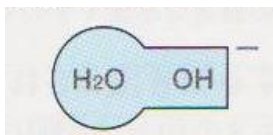
※酸化還元とは……電解還元水(アルカリイオン水)には酸化還元効果があり、活性水素が含まれていることは、九州大学大学院の白畑教授によって明らかにされていますが、同じ様に自然石や自然の土壌より形成されたセラミックスに水がぶつかるときや、磁場の中を水が流れたりすることでも活性水素は発生します。また、ミネラルが溶解する際には、電子を放出するので活性水素が発生します。

◇「還元」というのは、水素と結びついたり、相手に電気を渡す化学反応の事をいいます。

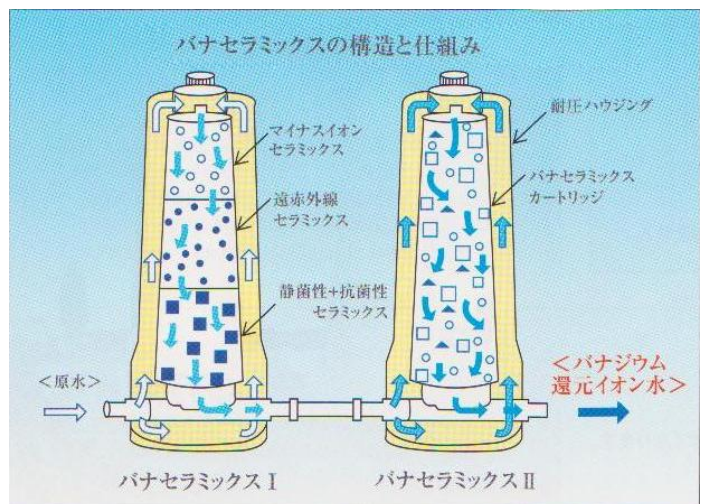
テクノテラバナセラミックスの

マイナスイオン発生について

テクノテラバナセラミックスで使用されているバナセラミックスは、その周辺の水が通過するとき一定の活性化効果が生じます。これはセラミックスの遠赤外線の効果によるものと考えられます。これにより水= $H_2O \rightarrow OH + H^+$ の変化を起こすことが知られています。これがマイナスイオンである次の図のヒドロキシイオンを生成していくわけです。



このヒドロキシイオンが界面活性効果を高めます。この界面活性効果の高くなった水は、体の中でも重要な働きをし、血行促進作用、コレステロールの凝固や、血管壁への付着を防いで動脈硬化を予防したり、体液を弱アルカリ性に調整したり、新陳代謝を活発にします。この効果が一般的なセラミックスよりも何倍も優れているのが、テクノテラバナセラミックスです。



活きた【テクノテラバナ水】をたくさん飲んで、 血液をサラサラにし、生活習慣病を退治しよう！



■製品仕様

- ◇本体
 - 素材…ABS樹脂
- ◇カートリッジ
 - バナセラミックス
- ◇カートリッジ寿命=1年
 - ※カートリッジ寿命は水道水からの使用の場合であり、水質検査に満たない水や海外の場合は除きます。

■オプション

- ◇テクノピュア（据え置き型）
- ◇テクノピュア（ビルトイン型）
- ◇テクノピュアプロタイプ（ビルトイン型）

■価格

- ◇本体……………147,000円(税込) [140,000円(税別)]
- ◇カートリッジ(I&I)……37,800円(税込) [36,000円(税別)]

■保証期間

- ◇本体……………10年
- ◇カートリッジ……1年