

ハピネックス 4つの特徴

1 生きている水をつくる。

- 活性水 ●自然に近い水 ●エネルギーのある水



ニュージーセブン
171コア 2個

昔から“名水”と呼ばれる水は、岩場の多い河川を螺旋状に下り、激しくかき混ぜられることによって、水が本来持つ機能性が整い、ミネラル豊富な美味しい水になると言われています。ニュージーセブン171コアの六角螺旋構造の中を水道水が通過すると、岩場の多い河川を流れるような螺旋回転と振動が与えられ、高い機能性を持つ「生きている水」を再現します。通過した水は量子水となり、生命体の活性化を促します。

ニュージーセブン（vG7）は世界5カ国で特許取得

特殊加工された171個の金属ナットからなる独特の構造及び機能は、欧米諸国・アジア・オセアニアにおいて、世界の新技術として特許公開されています。世界中の農業・畜産・水産業をはじめ、食品加工生産・飲食・サービス・介護福祉業界において、10年以上画期的な成果をあげ続け、各界から期待されている技術です。

身体の約70%を占める水。

生きている水を生活の中に取り入れることは、健康な生活をおくるための基本です。

2 ミネラル豊富な水をつくる。

- 4種類の天然鉱石をパウダー状にし、フィルターに練りこみました。



トルマリン
(電気石)



ガイアストーン
(遠赤外線石)



ミネラル鉱石

ミネラル鉱石は漢方で「薬石」と言われる「変成石英班岩」が原石です。ミネラル含有量が高く、遠赤外線作用・浄化力・脱臭作用を高めて、臭いや濁りのない良質の水に仕上げます。



焼成サンゴ

トルマリンは古くから「電気石」と呼ばれ、個々の粒子に電極を持ち温度・摩擦・湿気等わずかな環境の変化により、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。

ガイアストーン鉱石は、約2000万年前、二つのプレートがぶつかり合って起きた地殻変動により10000気圧の超高圧と超高温で生成されたと推定される「石英片岩」で、その結晶の特異性から極めて高い遠赤外線放射量、ミネラル含有量、波動測定値が極めて高い天然石です。



3 塩素、汚れなどの不純物を取り除き、きれいな水をつくる。

- 塩素カルキ臭カット ●鉛カット

鉛除去 活性炭フィルター搭載

[ACF=繊維状活性炭] [最高級ヤシガラ活性炭]

ダブルの吸着効果を実現。【鉛除去 活性炭フィルター】の、2つの活性炭の細孔構造。



ACF
カートリッジ



ACF(繊維状活性炭)
吸着速度が早い



最高級ヤシガラ活性炭
吸着対象物が広い

ダブルの吸着効果

吸着対象物が広い

- ①ニュージーセブン 171コア×2個
- ②4種の天然鉱石パウダー
- ③ACFカートリッジ
- ④テラヘルツセラミック

【ACFカートリッジ】
●たっぷり使える、総ろ過水量 10万リットル
●カートリッジ交換目安 約10年
(4人家族標準 25L/日の場合)

4 2種類のセラミックスが高波動の水をつくる。

すべての生命体や物質には、原子の振動によって発生する固有の振動数(エネルギー)があり、この限りなく微細なエネルギーは「波動」と呼ばれています。

●テラヘルツセラミック:テラヘルツ波を永久放射する天然鉱石キミオライトを配合したこげ茶色の粒状セラミック。テラヘルツ波は生命体の細胞に作用して生命力を向上させると考えられており、命の光と言われています。

●Eパワーセラミック:上質な粘土に有用微生物(EM)を練り込み、高温焼成してセラミック化した直径0.5cmほどの粒状のもの。有用微生物の持つ蘇生の波動を水に転写し、生物を蘇生の方向に導きます。