

サイエンスセラミックスシリーズ

受託生産賜りますH₂Oセラミックス他各種

遠赤外線
&
マイナスイオン

製品概要

1.天然石をセラミック化： π 化セラミックから遠赤外線、マイナスイオンが静止状態で連続的に発生する独特の調合で、飲料水からお風呂用、循環系統、浸漬用など多用途に亘り多種類のセラミックスを製造しております。

標準セラミックボール

①マグセラボール(π マグ)：2価3価の鉄塩を主体にした、 π ウォーター由来のボールで強磁性を持つる材として地磁力の回転に則した自然の磁化水強磁性を持つる材として自然の磁化水を形成する。豊富に含まれる2価3価鉄が自然磁界を発生し、高効率遠赤外線効果やマイナスイオン効果で還元作用を起こし、水を瞬時に活性化します。

品名：●マグセラボール(π マグ)

●マグイオンボール(遠赤外線&マイナスイオン発生ボール)

静止状態でも連続的にイオンが発生する素材各種

② π マグ+トルマリノール：マグセラボールにトルマリンを配合、電気石の結晶にある+極が電子を取り込み、-極がそれを放出する永久電極の効果があり、生体に微弱電流を与えたりイオンを発生、高効率遠赤外線効果、界面活性作用を生んだりし、表面張力を小さくして活性化します。

(トルマリンは熱や圧力によってマイナスイオンを発生する性質)

品名：● π マグ+トルマリノール

(遠赤外線&静止状態でマイナスイオン発生ボール)

π マグボールをベースにマイナスイオンを静止状態ではマイナスイオンを発生しないトルマリンの効果で静止状態でも連続的に発生させる。

③IOHボール：人間にとっての必須ミネラルを含有した天然の鉱物であるミネラルストーン及び2価3価鉄塩等を含有し、古代から薬石として珍重され、ミネラルを微量溶出するセラミックボールです。(一般的な麦飯石に鉱種が近く、 π 化及びミネラルリッチに調合してあります)

品名：IOH+イオン(マイナスイオン発生ボール)

IOHボールをベースにマイナスイオンを静止状態で連続的に発生させます。

④CORボール：アルカリリッチのボールで天然のサンゴに近い原石を使用し、アルカリ、リッチの用途に利用(サンゴと同等品)COR-1, COR-2

⑤イオンホワイト-1

温泉の湧き出る地下層に多く分布している天然の希土類元素鉱物をベースに静止状態で連続的にマイナスイオンを大量発生する天然の希土類元素鉱物と遠赤外線放射セラミックをブレンドして焼結したセラミックです。

⑥特殊品

●ビタミンCセラミックボール(塩素中和)

●亜硫酸カルシウム(脱塩素剤)

●銅+カーボン

滅菌ボール

●活性炭セラミック(脱臭)

⑦マイナスイオン&遠赤外線発生磁器質タイル：静止状態で連続的にマイナスイオンを発生する天然の希土類元素鉱物と遠赤外線放射セラミックをブレンドして焼結したセラミック板です。

⑧その他、プレス成型品、鑄込成型品、押し出し成型品、造粒品等受託加工賜ります。

豊富な経験と独自の技術により低コストで受託生産賜ります!



標準サイズ：
 ϕ 2 ~ 20 mm
迄任意製造賜ります。

(π マグ)



トル・マグボール



IOHボール



CORボール



イオンホワイト-I



イオンホワイト-II



リングチップ



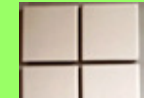
活性炭セラミック



多孔質ボール



イオン+遠赤外線
セラミック板



地球環境に貢献する



製造元
三協テクノ株式会社
岐阜県多治見市笠原町576-1
電話：0572-45-1012
FAX：0572-45-1013
e-mail: info@sankyo-t.co.jp
URL http://www.sankyo-t.co.jp