

# 素材・原料

セラミックス等の  
素材・原料として使用します

## 金属マグネシウム



顆粒状の金属マグネシウムです。水の中に投入すると反応して水素を発生させます。また、水を還元方向にかたむけます。  
※顆粒状 約1mm~4mm

## ビタミンC(有機系)含有ペレット



有機原料を含有させ、水中などに徐々に成分を溶出させる事が可能なペレットです。脱塩素効果が期待できます。

## マイナスイオンパウダー



マイナスイオンを大量に放出するマイナスイオンセラミックの原料です。生地に練り込むなどに利用可能です。

## 遠赤外線パウダー



遠赤外線放射セラミックボールの原料に使用するパウダーです。生地に練り込むなどに利用可能です。

## 高純度ゲルマニウムパウダー



高純度二酸化ゲルマニウム(99.999%)のパウダーです。製品へ添加するなど、広範囲に利用可能です。

- 掲載内容以外にも様々な素材・原料をご用意しておりますので、掲載以外のセラミックス等についてもお気軽にお問い合わせください。
- お手持ちの鉱物の加工・分析なども承っております。
- 自然原料を使用する都合上、ロットによる色ムラやばらつきなどが生じる場合があります。

小ロット  
対応

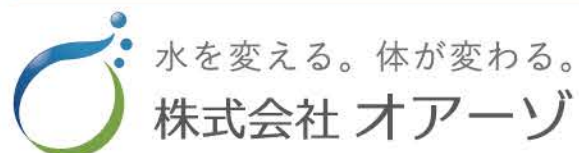
特注・試作  
対応

企画  
ご提案

製造・  
卸販売

多種多様なセラミックスと天然鉱物の組み合わせで  
お客様のご要望にお応えいたします

お問い合わせ・資料請求



〒381-1231 長野県長野市松代町松代613-4

Tel.026-285-0210 9:00~17:30  
(土・日・祝日を除く)  
<https://www.oazo.info>

詳しくは  
こちらから



# CERAMICS MINERAL LINEUP

取り扱いセラミックス・鉱物ラインナップ



# セラミックス

効率良く安定して能力を発揮するセラミックボールです。  
特注や試作も承っております。

## 富士溶岩セラミックボール

定番



富士山麓の溶岩石を使用したセラミックボールで、遠赤外線を高効率で放射するため、温浴製品等に使用すると効果的です。パワースポットでもある富士山のエネルギーをお届けします。

## ゼオライトセラミックボール

定番



多孔質素材で有り、吸着性もあるため、ろ過等にも使用されます。

## 珪藻土ボール

定番



消臭、吸着、調湿作用に優れた珪藻土を使用したセラミックボールです。高い消臭作用や調湿効果を発揮します。

## Ag(銀イオン)ボール

定番



素材に銀を加え、抗菌作用を目的としたセラミックです。

## 防錆セラミックボール

受注生産



水道配管内の赤錆の発生を軽減する働きが期待できるセラミックボールです。効果は半永久ではないため、定期的な交換が必要となります。交換頻度は使用環境により変動します。

## 光触媒セラミックボール

受注生産



酸化チタンの触媒作用でセラミック表面に活性酸素が発生し、有機化合物などを抑える働きが期待できます。臭いや菌の抑制に効果的です。

## マイナスイオンセラミックボール

定番



周辺にマイナスイオンを作り出すとともに、水中の活性酸素の軽減にも効果が期待できます。

## トルマリンセラミックボール

定番



トルマリンを主原料とし、水の活性化に効果的です。

## 残留塩素除去セラミックボール

定番



水道水中に含まれる残留塩素を、分解・中和させる働きを持つセラミックボールです。

## 遠赤外線ボール

定番



数種類の素材を特殊に調合し、製造したセラミックで遠赤外線を高効率で放射します。

## ラドンガス発生セラミックス

独自技術により、ラドンガスを安定して発生させるセラミックです。



※発生量の公的試験データ有り  
※単品での販売はできません

## ブラックシリカボール

受注生産



北海道上ノ国町で産出される「ブラックシリカ」を主原料に使用したセラミックボールです。鉱石自体は黒色ですが、成分として鉄分を含む為、セラミック化すると赤色となります。

## 水素還元ボール

受注生産



水と反応し、水素を発生させます。使用環境にもよりますが凡そ2~3か月程度を目安に反応が持続します。また、酸化還元電位 (ORP) を下げて、水を還元方向にかたむけます。

## シリカ溶出ボール

受注生産



シリカ分を溶出するセラミックボールです。温浴製品等に使用すると効果的です。溶出させる為、交換が必要となります。

## 鉱石風イオン発生ブロック

受注生産



マイナスイオンを発生させる素材を、鉱石風に加工したセラミックブロックです。

## アルカリボール

受注生産



マグネシウム・シリカ・アルミナを主成分として、水質の調整とマグネシウム分の溶出を目的に、調整されたセラミックボールです。必須ミネラルとされるマグネシウムの水への溶出が期待できます。

## サンゴボール

受注生産



サンゴを原料としたセラミックで豊富な海洋ミネラルを含んでいます。

## ゲルマ配合セラミックボール

受注生産



高純度 (99.999%) 二酸化ゲルマニウムを配合したセラミックボールです。プレスレットやネックレスなどの宝飾部材としてや温浴用など、幅広い用途で利用されております。

## Pt担持ミネラルセラミックボール

受注生産



ナノプラチナコロイドを担持させたセラミックボールで、ナノプラチナが持つ抑菌作用とミネラル溶出を併せ持ったセラミックボールです。

# 鉱物

自然がつくり出した様々な特徴を持った鉱物です。  
お手持ちの鉱物の加工・分析なども承っております。

## 磁場エネルギー鉱石



岩石中にマグネシウムや鉄分などのミネラルを豊富に含んでいる鉱物です。また遠赤外線の放射も比較的高く、温浴用で使用すると体を温めやすい方向へ導きます。

## ブラックシリカ



北海道産の鉱物で、遠赤外線を高放射する特徴があります。岩盤浴や温浴用として利用されることが多い鉱物です。

## 二股鉱石



北海道の二股温泉の湯の華が結晶化した鉱石です。沈殿堆積した天然炭酸カルシウム鉱石を主成分としています。水に溶けやすいアラゴナイト型なので、お風呂などの温浴用にも最適です。

## トルマリン(電気石)



結晶構造により、微弱電流やマイナスイオンを発生させる働きがあるとされている鉱物です。水の活性化に効果的です。

## 多元素ミネラル鉱石



豊富なミネラル成分を有する鉱物です。多孔質でもあり、吸着性やろ過にも優れた力を発揮します。

## 富士溶岩石



富士山麓の溶岩石を粉砕した鉱物で、高遠赤外線放射と共に、天然のバナジウムを含んでいる鉱物です。

## テラヘルツ鉱石



特殊加工にて製造されたテラヘルツ鉱石です。宝飾用のパーツやカッサプレート、セラミック化など用途に合わせて様々な加工を承ります。