

# 【花こう斑岩 食品添加物 ～<sup>ばく</sup>麦<sup>はん</sup>飯<sup>せき</sup>石～】

## 取扱説明書

このたびは本商品をお買い上げいただきありがとうございました。  
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、ご使用ください。

### 【使用方法】

#### 飲料水(おいしい水の精製)・料理用

#### ⚠『ご使用前に』

石を良く洗い、10分ほど煮沸(殺菌)して冷ましてからご使用ください。



- ◆ 1リットルの容器に麦飯石200～300gほどの割合で入れ、水を注いだら5～6時間後にはおいしい水が出来上がります。(カルキの強い地域では10時間ほど置いてください)  
完成した麦飯石水(おいしい水)は、飲料用として・料理用として幅広くご使用ください。
- ◆ 容器の水が減った場合は、水を補充し上記と同じ時間放置してください。

#### ≪ 効果 ≫

- 飲料水の味が良くなります。
- 氷用の水に使うと、おいしい氷になります。
- 料理用に使うと、材料の持ち味が引き出され色よく仕上がり、料理が長持ちします。
- 炊飯時に使うと、傷みにくく、真っ白・ふっくらなご飯に炊き上がります。
- お茶・コーヒーなどは、風味が出て舌触り良く、とてもまろやかになります。
- 長時間放置しても水が腐りにくくなります。



#### ≪ お手入れ方法 ≫

2～4週間を目安に水洗いし、天日干ししてください。



#### 入浴用

- ◆ 麦飯石3～5kgほどを木綿の袋(またはストッキング等)に入れ、水の張った浴槽につけておき、数時間後に沸かしてください。  
最初、碎石時の石粉が溶けて水が濁りますが、使用上問題ないのでそのままご使用ください。

#### ≪ 効果 ≫

ミネラルたっぷりの温泉気分が楽しめます。湯冷めしにくく、お湯の感触が違います。

#### ≪ お手入れ方法 ≫

麦飯石の汚れ具合により、1週間に1～2回を目安に水洗いし、天日干ししてください。



#### 生け花・観賞魚用

##### [生け花用]

- ◆ 水200ccに対して、麦飯石約10gの割合でお使いください。

#### ≪ 効果 ≫

腐敗菌類を吸着し、長時間にわたって細菌の活動を抑えるので、水の濁りがなく腐りにくく、生育が良くなります。

#### ≪ お手入れ方法 ≫

汚れが目立ってきた場合には、石を取り出し水洗いしてください。



## [観賞魚用]

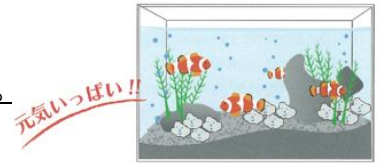
◆ 水槽の底が軽く埋まる程度に麦飯石を敷いてください。

### ◀ 効果 ▶

溶存酸素量の増大・有効ミネラルの溶出・水質調整・カルキや汚染物質等の吸着除去等の効果により、水が腐りにくくなることから、魚の住環境が良くなります。また、魚の傷や病気の治癒に優れた効果があります。

### ◀ お手入れ方法 ▶

コケの付着等、汚れが目立ってきた場合には、石を取り出し水洗いしてください。



## 【麦飯石とは】

古来、中国では薬用石として用いられ、明代の李時珍が編さんした漢方書「本草綱目」には上位の薬石として、各種の皮膚病に効果があるとその名が記されています。その見かけが麦飯に似ていることから「麦飯石」と呼ばれるようになりました。

麦飯石は、実に25,000種類以上の物質から成り立っており、悪質な物質を含まず、特殊な作用があるとされています。

国内では唯一、『岐阜県加茂郡白川町黒川』でしか産出できない貴重な石で、本商品はその鉱山元である「美濃白川麦飯石(株)」の純国産麦飯石です。

我々の生活環境全般にわたり、活用することのできる奇跡の石です。

**麦飯石とは、食品衛生法に基づく既存添加物名簿収載品目に記されている花こう斑岩(不溶性鉱物性物質)の簡略名で類別されています。**

## 【麦飯石の作用】

### ● 吸着力

麦飯石は多孔性で表面積が大変広いいため、吸着作用やイオン交換作用が強く働きます。

特に水中においてカルキや雑菌・有害物質・汚染物質を吸着分解し、水を浄化させます。

### ● ミネラルの溶出

麦飯石はマグネシウム・カリウム・ナトリウム・カルシウム・鉄など多くの良質なミネラルを溶出しますので、手軽においしい水が作れます。

### ● 水質調整

麦飯石にはアルカリ水も酸性水も中性に近づける働きがあります。止水でも水が腐りにくくなります。

### ● 水中に酸素を供給

麦飯石は水中の酸素を吸収しやすい形にする(酸素を放出する)ため、酸素の豊富な水を作り出します。飲めば人体にも良く、植物や観賞魚の育成環境にも効果的です。

麦飯石の化学成分分析表

化学名	100g/中
二酸化ケイ素	69.76%
酸化アルミニウム	14.01%
酸化マグネシウム	3.55%
酸化カリウム	3.19%
酸化ナトリウム	3.16%
酸化カルシウム	2.00%
酸化第一鉄	1.40%
酸化第二鉄	1.29%
酸化チタン	0.30%
五酸化リン	0.26%
酸化マンガン	0.02%
化合水(付着水含)	1.06%

100.00%

 Saito Comware Co., Ltd.  
Strive for the Future



日本で唯一の原産地 麦飯石の製造元

美濃白川麦飯石株式会社

MinoShirakawa BAKUHANSEKI

## 【美濃白川麦飯石(株) 正規代理店】

サイトウコムウェア株式会社

〒462-0011 名古屋市北区五反田町34番地

Tel:052-901-4151(代) Fax:052-901-7653

URL: <http://www.saito-com.co.jp>

E-mail: [info@saito-com.co.jp](mailto:info@saito-com.co.jp)