

# エリクサーが 一部改良されました。

欠品のため、約二ヶ月ほどお待ち  
いただいたエリクサーがようやく  
入荷して来ました。急遽入手が決  
まったシュンガイト鉱石をはじめ、一部改良も含めて、さらに  
バージョンアップされています。

**1** 新しい鉱石  
が追加され  
ました!!



## シュンガイト ※NEW

約20億年前に堆積された炭素鉱物で、世界で  
唯一、ロシアのカレリア地方で産出される。  
32面体をしたバッキーボール状の超伝導元素  
「フラレン」という結晶構造をしており、  
地球上鉱物で他にありません。「賢者の石」  
とも言われるフラレンは、医学、エネルギ  
ー、薬品、宇宙開発などの応用が進んでいま  
す。また水の浄化力も注目されています。

**2** シリコンホ  
ースの耐圧  
性が向上し  
ました。



安全性の高いシリコンホ  
ースを、さらに耐圧性能  
の高い網入りタイプに変  
更しました。

**3** 本体の内部  
構造を改良  
しました。

ろ材もれのしにくい構造  
に、内部構造を一部改良  
しました。

COLUMN

## その神秘的な輝きには、深い秘密がある。 19種類のパワーストーン

古来、様々な利用されてきたといわれている宝石類。それは単なるア  
クセサリーではありませんでした。ハーキマーダイヤモンド、イリジウ  
ムストーン、ラピスラズリ、ハウライト、アメジスト、ガーネット、サフ  
ァイア、アクアマリン、アベンチュリン、イエロージャスパー、ローズク  
ォーツ、ムーンライト、カーネリアン、トルマリン、エメリー、橄欖石  
(ペリドット)、トルコ石(ターコイズ)、真珠、琥珀など19種類もの  
宝石それぞれが、水を通してエネルギーを放出します。

お問い合わせは、こちらまで。  
まほろばエリクサープロジェクト  
tel:011-664-0698  
MAIL: info@mahoroba-jp.net

## 45種類の鉱物・ろ材 Healing Stone

エリクサーに使われているろ過材の多くは、どれ一つをとっても多くの機能性を持っている  
稀少なものばかりです。この石の力が調和して水を精妙に鍛え上げるのです。

### ハーキマー・ダイヤモンド

ヒーリング・クリスタルとして定評のある、  
ニューヨーク・ハーキマー地区で採種され  
る希少な水晶。

### シュンガイト ※NEW

約20億年前に堆積された炭素鉱物で、世界  
で唯一、ロシアのカレリア地方で産出され  
る。32面体をしたバッキーボール状の超  
伝導元素「フラレン」という結晶構造を  
しており、地球上鉱物で他にない。「賢者  
の石」とも言われるフラレンは、医学、  
エネルギー、薬品、宇宙開発などの応用が  
進んでいる。水の浄化力にも注目される。

### 焼山石

秋田県玉川温泉の北投石が産出される焼山  
の火山爆発で噴出した溶岩石。浸透性が高  
く、遠赤外線を発生し、マイナスイオン、鉄  
銅、亜鉛、カルシウム、カリウムなどのミ  
ネラル分を含んでいる。

### 橄欖(かんらん)石

地球の上部マントルの主要な構成鉱物と考  
えられているマグネシウムや鉄のケイ酸塩  
鉱物の一種。オルソ(ネソ)ケイ酸塩鉱物  
である。宝石名はペリドット。

### トルコ石

ターコイズと呼ばれ、北米アリゾナ州のネ  
イティブアメリカン居住区で産出された天  
然石。太古から洋の東西を問わず神聖化し、  
装飾品として珍重された。

### 麦飯石

強い吸着力、ミネラル溶出、水質調整、溶  
存酸素量の増加など。内蒙古・奈曼旗産の  
強力なもの。

### 二価三価鉄珊瑚

二価三価鉄塩を含んだπ化した珍しい珊瑚。  
豊富なミネラルと強力な吸着効果・脱臭作  
用。

### 千枚岩

山梨県の秘境、ゆずり原の岩盤に連なる。  
炭素及び一価二価鉄塩など22種ものミネ  
ラル元素を含有する約3億5千年前の珪草  
化石状岩。

### 医王石

古来珍重された鉱石。有害物質を除去、  
ミネラルを溶出する。

### シリカ・ブラック

常温でも遠赤外線・生育光線を放射する、  
有機珪酸(シリカ)を含有する黒鉛珪石。  
環境再生の為の波動エネルギーを持つ自然  
石といわれる。

### ハーキマーダイヤモンド



### トルマリン

電気石とも呼ばれ、微弱電流刺激を与え、  
マイナスイオンを発生。熱エネルギー変換、  
界面活性など多くの作用を持つ。

### パワーストーン各種

ハウライト、アメジスト、サファイヤ、ラピス  
ラズリなど人体チャクラに対応させたパワ  
ーストーン十数種類を搭載。(左項下参照)

### 磁鉄鉱

活性水αウォーターの原型となった岡山県  
哲多町滝の丸鉱山の磁鉄鋼と新潟県新発田  
赤谷鉱山のロード・ストーン(天然磁石)  
を使用。水を帯電して磁界を形成する。

### バドガシュタイン鉱石

微量放射線を含み、ホルミシス効果を発揮  
すると報告されている、オーストリア・バ  
ドガシュタイン産の希少な鉱石。

### 榎戸石

別名「マグナ石」。高いマイナスイオンを  
発生し、国内外の著名な科学者からも賞賛  
を得ている。

### 金属マグネシウム

水中で水素を発生し酸化還元電位を飛躍的  
に高める。

### 備長炭・竹炭セラミック

マイナスイオンを発生し、遠赤外線効果、  
汚濁有機物質を吸着。

### 活性炭5種

石炭からリグナイト、ピートモス、やしが  
ら炭までの5種類もの活性炭を搭載(世界  
初)。地層の歴史の変遷に従って配置。

### ゼオライト活性炭(重金属除去)

キレート加工された最新特殊活性炭で、ゼ  
オライトが主成分。イオン交換機能を有し、  
アルミ、鉄、鉛、水銀、砒素など通常の活  
性炭では取り除くのが難しい重金属類を確  
実にとらえる。

### イリジウムストーン

人類発生以前の6500万年前の隕石衝突で発  
生したイリジウム水が入ったアマゾンの  
奇石。古来から内奥にある流域の村ではこ  
の石を使った水が珍重され愛飲されている。

### フェライト磁石

濾材鉱石の特性を有効に引き出し水流・地  
磁力の回転に則した自然な磁化水を形成。

### エアレーションシステム 空気を取込み溶存酸素を飛躍的に高める構造



### 情報の統合 による活水化

まほろば0-1セラミックス  
まほろばカオスセラミックス  
鉱物・他ろ材各種  
宝石・パワーストーン各種  
フェライト磁石

### 塩素・トリハロメタン類 鉛・アルミ等を 高度に浄化

活性炭各種(5種)  
重金属除去活性炭

### 水を励起化 させる

イリジウムストーン  
まほろばカオスセラミックス



イリジウムストーン

### オーバーフローシステム 水の通り道ができず、ろ材全体を 均一に水が通過する構造

内部ろ材イメージ写真

内部構造イメージ図