



水…美容と健康

アルカリカルシウムイオン水  
**MINERAL POWER®**

# WEAL・MINERAL POWER

浄水・制菌・活水の3つの効果を合わせ持つミネターの活水器は、コーラルパワーをいかに発揮させたオリジナル商品。日常生活に不足しがちなカルシウムをはじめ各種のミネラル成分を自然に補給できる「おいしい水」をつくります。



## WEAL

### 据置型スタンダード・タイプ

ご家庭での使用にぴったりのコンパクトでシンプルなデザイン。陶磁器にも似たマーブルホワイトのボディは、傷が付きにくい硬質プラスチック製。いつまでも清潔さを保ちます。

標準小売価格 ￥165,900 (本体価格 ￥158,000)

交換カートリッジ ￥49,350 (本体価格 ￥47,000)

●サイズ：本体/最大径14cm×最大高38cm(吐水管含む) ●本体重量：3.5kg ●材質：本体/ABS樹脂 ●ろ過水量：3L/min(水圧1kgt/cm<sup>2</sup>) ●ろ過能力\*：18,000L ●使用配水可能圧力：0.4～3kgt/cm<sup>2</sup>

Single Cartridge

## MINERAL POWER

### 据置型ステンレス・タイプ

本体にステンレスを使用、簡単なお手入れで清潔な輝きを半永久的に保ちます。業務用としても使用できる堅牢さをも兼ね備えています。高水圧地域でも安心してご使用いただけます。

標準小売価格 ￥207,900 (本体価格 ￥198,000)

交換カートリッジ ￥49,350 (本体価格 ￥47,000)

●サイズ：本体/最大径16.5cm×最大高38cm(吐水管含む) ●本体重量：5.5kg ●材質：本体/ステンレス(SUS304) ●ろ過水量：3L/min(水圧1kgt/cm<sup>2</sup>) ●ろ過能力\*：18,000L ●使用配水可能圧力：0.4～10kgt/cm<sup>2</sup> ●アンダーシンク用としてもご使用いただけます。



\*ろ過能力は、ご使用になる地域の水質によって多少異なります。

## カートリッジの構造

水道水中の塩素や不純物・臭気などを除去するだけでなく、サンゴから溶け出したイオン化されたカルシウムが活きた水—アルカリカルシウムイオン水—をつくります。

**天然のミネラルを豊富に含む「おいしい水」**  
ろ過材には、天然の風化造礁サンゴ粒を使用。カルシウムをはじめマグネシウム、ナトリウム、カリウムなどの各種ミネラルをバランスよく含んだ「おいしい水」をつくります。

### 「健康的な水」

サンゴから溶出する天然のカルシウムイオンが水をアルカリ化、身体にやさしい「健康的な水」をつくります。さらに、カルシウムイオンおよびセラミックの遠赤外線効果により水の分子を小さく活性化(NMR測定値48Hz)、細胞に浸透しやすい水、味のまろやかな水をつくります。

### 優れたろ過能力による抜群の「経済性」

カートリッジのろ過能力は18,000ℓ。市販のミネラルウォーターに比べお得で、経済的。



#### 銀添サンゴ (特許第3117614号)

独自の製法により、風化造礁サンゴに銀を蒸着、銀イオンの優れた抗菌作用で細菌を滅菌します。水の腐敗を防止すると同時に、吐水管からの雑菌の侵入・タンク内での繁殖を防ぎます。

#### 高純度活性炭

活性炭の優れた吸着力が水道水中に含まれる塩素および有害不純物(トリハロメタン)、臭みを除去します。

#### 焼成サンゴ (PATP. 平7-45205)

風化造礁サンゴを独自の製法で商品化したものです。カルシウム、マグネシウム、ナトリウム、カリウムなど、生命維持に必要な微量元素20数種類を含んでいます。サンゴの主成分である炭酸カルシウムが溶け出し、水道水をミネラル水として活性化、健康に最適なアルカリ水に変換します。

#### 高純度活性炭・銀添サンゴ

水道水中に含まれる塩素や有害不純物・臭みなどを取り除きます。

#### バイオセラミック

セラミックの遠赤外線効果により、水の分子を小さく活性化して味をまろやかにすると同時に焼成サンゴに含まれる炭酸カルシウムの溶出を促進します。

\*図は、カートリッジの成分内容を説明するためのイメージで、実際の構成比率とは異なります。  
\*改良のため、予告なしにカートリッジろ過材の一部を変更することがあります。

## MINERAL POWER 活水器の検査結果

■水質検査の機関／東京都56水第39号東京水質分析センター

■検査の方法／水道基準に定める方法での検査(厚生省令第56号)

検査項目	基準値	水道水	活水器
一般細菌	100/1ml以下	0.	0.
大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出
カドミウム	0.01mg/1以下	<0.005	<0.005
全水銀	0.0005mg/1以下	<0.0005	<0.0005
セレン	0.01mg/1以下	<0.005	<0.005
鉛	0.05mg/1以下	<0.01	<0.01
ヒ素	0.01mg/1以下	<0.01	<0.01
六価クロム	0.05mg/1以下	<0.02	<0.02
シアン	0.01mg/1以下	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/1以下	1.5	0.09
フッ素	0.8mg/1以下	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002mg/1以下	<0.001	<0.001
1・2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	<0.002	<0.002
1・1-ジクロロエタン	0.02mg/1以下	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	0.02mg/1以下	<0.005	<0.005
シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	<0.005	<0.005
テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	<0.0005	<0.0005
1・1・2-トリクロロエタン	0.006mg/1以下	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	0.03mg/1以下	<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01mg/1以下	<0.005	<0.005
クロロホルム	0.06mg/1以下	0.002	<0.001
ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	<0.005	<0.005
プロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.003	<0.001

検査項目	基準値	水道水	活水器
プロモホルム	0.09mg/1以下	<0.005	<0.005
総トリハロメタン	0.1mg/1以下	<0.01	<0.01
1・3-ジクロロプロペン	0.002mg/1以下	<0.001	<0.001
シマジン	0.003mg/1以下	<0.001	<0.001
チウラム	0.006mg/1以下	<0.002	<0.002
チオベンカルブ	0.02mg/1以下	<0.005	<0.005
亜鉛	1.0mg/1以下	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/1以下	<0.05	<0.05
銅	1.0mg/1以下	<0.02	<0.02
ナトリウム	200mg/1以下	20.3	22.4
マンガン	0.05mg/1以下	<0.02	<0.02
塩素イオン	200mg/1以下	25.2	28.6
カルシウム・マグネシウム	300mg/1以下	57.0	80.0
蒸発残留物	500mg/1以下	132.	148.
陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	<0.05	<0.05
1・1・1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	<0.0005	<0.0005
フェメール	0.005mg/1以下	<0.005	<0.005
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/1以下	1.3	0.6
pH値	5.8~8.6	6.7	8.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.	0.
濁度	2度以下	0.	0.
残留塩素		1.0	0.0

総発売元

代理店