

# Water Therapy



## ウォーターセラピー

残留塩素(次亜塩素酸)の含まれた水道水のシャワーをそのまま浴びていたのでは、いくらシャンプーやリンスにこだわっても効果が半減します。

「ウォーターセラピー」で安全なバスタイムをお過ごし下さい。



### 『素粒水』浴室シャワー浄水器

本体価格(カートリッジ込み) 18,000円(税別) カートリッジ定期交換価格 4,300円(税別)

●浴室シャワー浄水器(ウォーターセラピー)のカートリッジに限り定期交換をされない場合、別売となります。価格4,900円(税別)

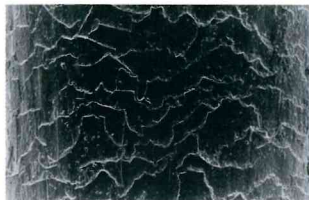
※注：表示の価格には消費税が含まれておりません。

■特許技術 第1786552号による第2014335号を使用。

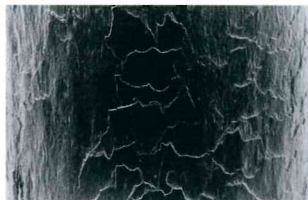
# マイナスイオン効果で癒されるHealing Time シャワーヘッド素材が「素粒水」を創ります。

## 残留塩素を低減&除去し、健やかな髪と素肌作りを応援

水道水の残留塩素(次亜塩素酸)は雑菌を退治してくれていますが、逆に髪や素肌には大敵です!! 水道水のシャワーをそのまま浴びていたのでは、いくらシャンプー等にこだわっても効果が半減します。「ウォーターセラピー」は繊維活性炭で残留塩素を低減及び除去しますので赤ちゃんのお肌にも安心してお使い頂けます。



健康的なキューティクル(健康な髪)



傷んだキューティクル(塩素濃度2ppmの水に浸した髪)

残留塩素濃度が高いままの温水は、髪のキューティクルや皮膚細胞を傷つけ、枝毛や肌荒れ・体臭などの原因になります。

## 頭皮のケアと抜け毛予防に

繊維活性炭の、ろ過機能が頭皮の毛穴をふさいでしまう水道水中の細かな不純物を除去し、髪質の劣化や抜け毛を予防してくれます。

## 本体2年交換サービス

預金口座振替契約によるカートリッジの定期交換(1~3ヶ月)を継続して2年間で使用後、更にカートリッジの定期交換を継続される場合は本体の無料交換サービスを受けることが可能となります。(送料はお客様のご負担となります。電話にてお申し込みください。)

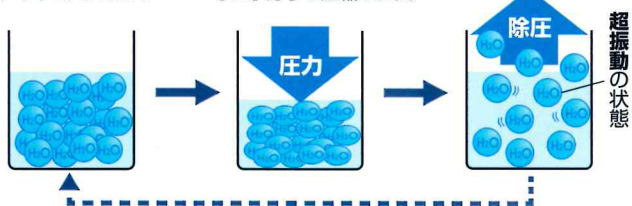
## ご購入とご契約について

別紙「売買契約書面」をご確認のうえご購入契約をして下さい。

取扱説明書の記載内容は表示義務に基づいております。素粒水の実機能とは一部表現の違いがありますのでご了承下さい。

## 素粒水を創るウォーターセラピー

- ①一般の水200ℓをプラントの中に入れます。
- ②所定の圧力を一定時間与え水分子を圧縮します。
- ③圧力を外し除圧します。



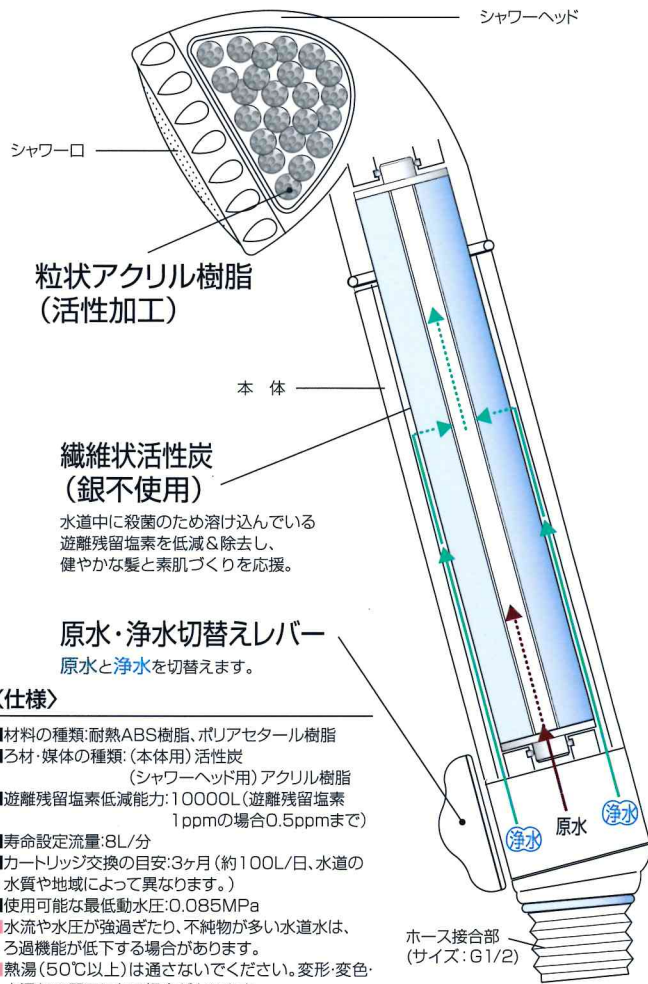
※③の除圧直後は圧縮されていた反動で水分子の潜在的運動能力(超振動)が引き出され、活発な分子運動が発生します。しかしそれは、一時的作用で過去の記憶をたどって元の状態に戻り運動能力が衰えます。

- 物質の階層構造…物質←分子←原子←素粒子。
- 素粒子…原子を構成する粒子で物質の最小単位。
- マイナスイオン効果…滝の原理など、'水'の粉碎によって周辺空気がマイナス電気を帯びた状態となること。

〈特許技術1〉 一時的作用で元に戻ってしまった水分子に②と③の工程を定期的に24時間反復することで過去の記憶を消去し、新たに③の工程で引き出された超振動能力を記憶させ、同時に「記録」へと発展させた水が「素粒水」のタネ水となります。

〈特許技術2〉 タネ水を繊維、プラスチック、金属等のあらゆる素材に結晶水として含有させると素材の物性(品質)変換がなされます。=[活性加工]

「活性加工」が施された素材からは生体や物質、空間に対して絶えずその営みを正常化する素粒子レベルのエネルギーとマイナスイオン効果が発生します。また、「活性加工」素材に圧力を受けながら接触した水は瞬時に記憶をリセットし「素粒水」として生まれ変わります。タネ水同様「記録水」となって半永久的に活発な分子運動能力(超振動)を保持し、生体や物質の酸化を抑制する「エネルギー水」として人と地球の健康に貢献していきます。



### 〈仕様〉

- 材料の種類:耐熱ABS樹脂、ポリアセタール樹脂
- ろ材・媒体の種類:(本体用)活性炭(シャワーヘッド用)アクリル樹脂
- 遊離残留塩素低減能力:10000L(遊離残留塩素1ppmの場合0.5ppmまで)
- 寿命設定流量:8L/分
- カートリッジ交換の目安:3ヶ月(約100L/日、水道の水質や地域によって異なります。)
- 使用可能な最低動水圧:0.085MPa
- 水流や水圧が強過ぎたり、不純物が多い水道水は、ろ過機能が低下する場合があります。
- 熱湯(50℃以上)は通さないでください。変形・変色・水漏れの原因になる場合があります。

## 体験談がホームページに掲載されています。

<http://www.f-science.com>

●お問い合わせは

**株式会社 フリーサイエンス**  
 大阪市東淀川区東中島1丁目18番27号 丸ビル新館2F  
 〒533-0033 TEL(06)6990-1333 FAX(06)6990-1331