

4月1日 水のセミナー

## 新発売 話題のマイクロナノバブルシャワー



### マイクロナノバブルとは

マイクロナノバブルとは、直径が  $100\mu\text{m}$  (=0.1mm) より小さな泡のことを指します。マイクロナノバブルには、泡の大きさにより、 $1\mu\text{m}$  以上  $100\mu\text{m}$  未満の気泡をマイクロバブル、 $1\mu\text{m}$  未満の気泡をナノバブルと区別されています。

1m=1,000mm

= $1/100\sim 1/1,000\text{mm}$ の泡 →マイクロバブル

= $1/1,000\sim 1/1,000,000\text{mm}$ の泡→ナノバブル

### マイクロナノバブルの特徴

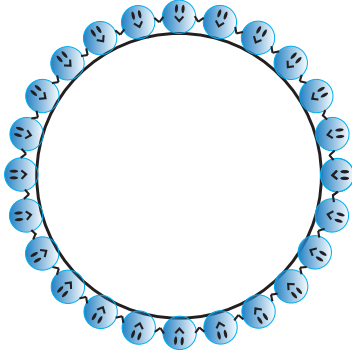
- 髪の毛がしっとり・ふんわりする
- 髪の毛が乾きやすい
- 寝癖がつきにくくなる



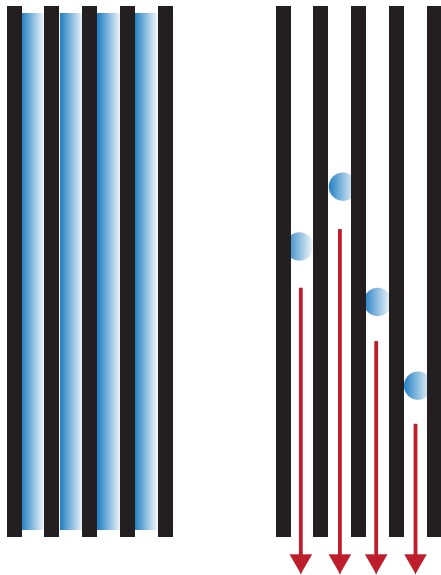
## 水のクラスター

### 【一般的な水】

エネルギーが低い水は  
大きくなる (汚い水ほど泡が大きい)

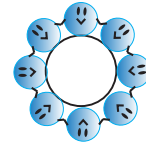


### 【髪の毛の間に水】



### 【ナノバブルシャワー】

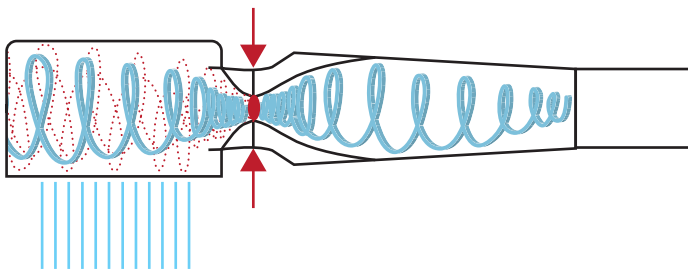
エネルギーが高い水は大きな輪になれず  
小さくなる (綺麗な水は泡が小さい)



エネルギーが入った水は  
髪と髪の間水分が少ないため  
すぐに髪の毛が乾き、ふわっと  
しっとりした仕上がりに



## 仕組み



ONOFF 部分からエアを吸い込んで  
シャワーとなって出てくる

## おまけ

- ペットや植木にも効果的
- 水割りを作っても水素水と同じような味わいに

