

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

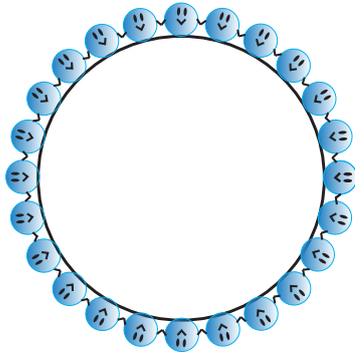
- 髪の毛がしっとり・ふんわりする
- 髪の毛が乾きやすい
- 寝癖がつきにくくなる



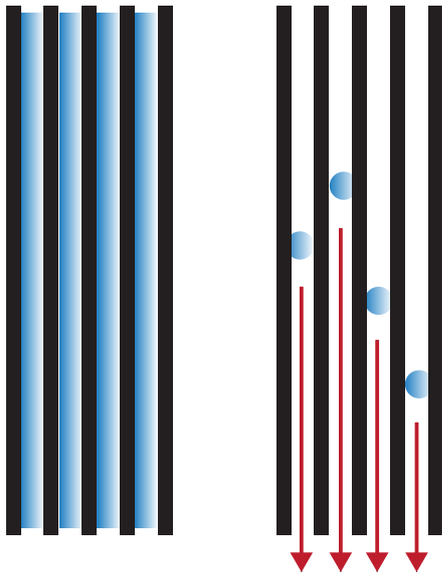
水のクラスター

【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）

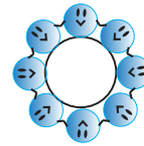


【髪の毛の間に水】



【ナノバブルシャワー】

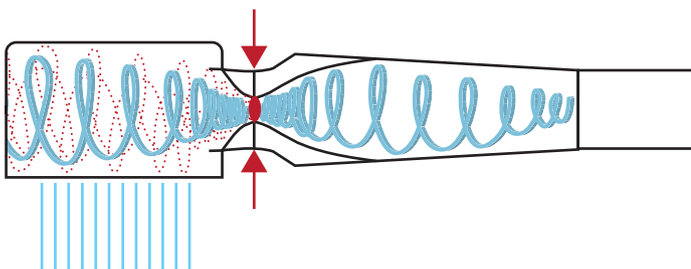
エネルギーが高い水は大きな輪になれず
小さくなる（綺麗な水は泡が小さい）



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

