

# 水のセミナー 4月15日

## 新発売！マイクロナノバブルシャワー 4回目

① 金額・商品パッケージの決定

② マイクロナノバブルについて

③ 毛髪的水分含有量 測定結果

### ① 金額・商品パッケージの決定

金額は7,700円に決定致しました。

早期購入で1,000円引きキャンペーンを予定しています。

5月中頃には販売できるよう目指しています。

是非お得にお買い求めください♪

### ② マイクロナノバブルについて

1mm/1,000,000 がマイクロナノの世界です。

この世界が拓かれたことにより、半導体技術なども進歩し

パソコンが以前よりずっと薄型になったりしています。

当社製品は髪に一番合っている

泡のサイズを追求しています。



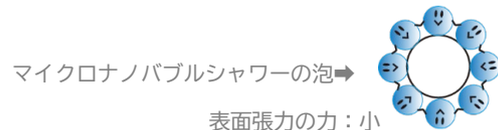
また、シャワーのようにエアーをあてて

水の圧力を解放、小さな泡を作る事で、

より「力のある水」を実現しています。

「力のある水」は通常よりも小さいクラスターで構成されているため、

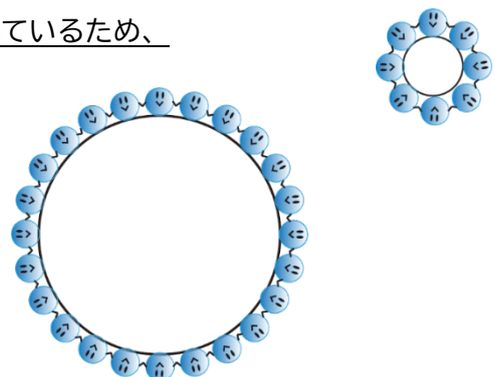
肌や髪に付着してもすぐに落ちていきます。



表面張力の力：小

通常のシャワーの泡➡

表面張力の力：大

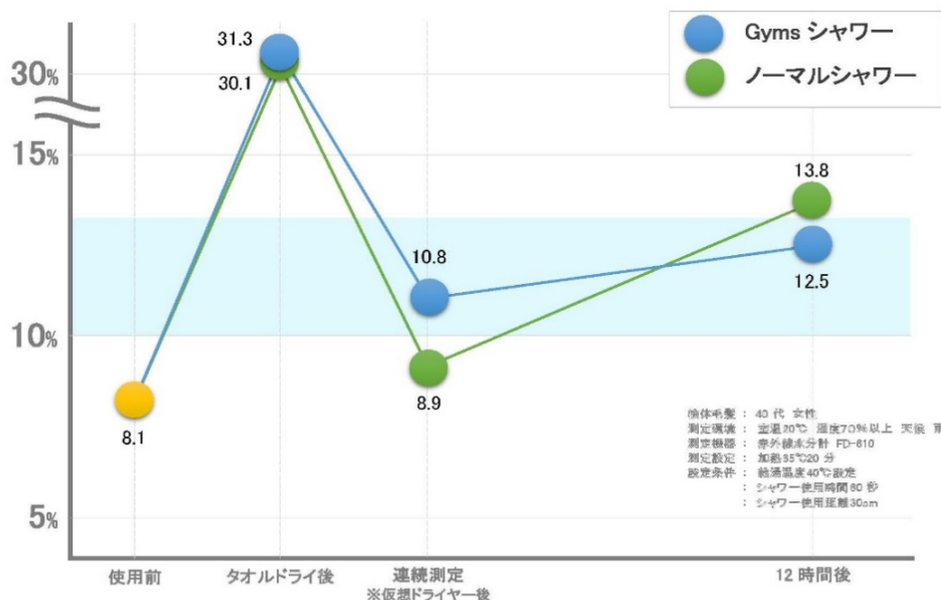


### ③ 毛髪水分含有量測定グラフ

40代女性カラーリング済の毛髪を使用した実験結果です。

理想値とされる10~13%を青のラインで表現しています。

#### ●毛髪赤外線水分計測定結果



80

#### ～実験の流れ～

<シャワー使用前>最初は8.1%、理想より乾いていることが分かります。

<タオルドライ後>シャワーを浴びて、同じ重さになるまでタオルで挟んで叩きます（タオルドライ）。すると、通常シャワーは6枚使用したのに対し、当社シャワーは1枚で完了しました。

<連続測定 ドライヤー後>理想とされる65℃のドライヤーで20分熱風を当てると、当社シャワーの方が水分含有量が大きく理想値の範囲にキープしています。

<12時間後 雨の日の朝>翌日朝、天候は雨でした。放置していた毛髪を測定すると、通常シャワーの方は大気中の湿気で含有量が理想を超えてしまっているのに対し、当社のものはそれほど水分を吸わず、理想値に収まりました。

⇒当社のマイクロナノバブルシャワーなら、  
髪的水分が飛びにくく、吸い込みにくくなります。

⇒つまり、トリートメント効果を倍増し、長く維持するという事が判りました。

髪が広がったりうねったりするのは“水分バランス”が原因です。

雨で湿気が増えると髪がいつもの倍以上に水分を吸収しバランスが崩れてしまい、クセやボリュームが出てしまうのです。

スマートな朝のために、ぜひ当社のシャワーをお求め下さいませ♪

