

最高級のシャワー水に5大変身

- ①ウルトラファインバブル発生機能
- ②やわらか快適水流
- ③ヘキサゴンフィールド変換水
- ④キミオテラ機能
- ⑤ π ウォーターの生成
(パイ)



<ウルトラファインバブルの発生>

特許取得
実績



第4999996号



第1434568号



第10-1469208号

<ヘキサゴンフィールド変換水>

特許取得
実績



第4063786号



第7449159号



第10-1572641号



第294032号



第2002354303号

AQUA VIBRA

アクア ヴィブラ

ウルトラファインバブル PLUS

AQUA VIBRA

アクアヴィブラ

ウルトラファインバブル PLUS

ウルトラファインバブル発生機能

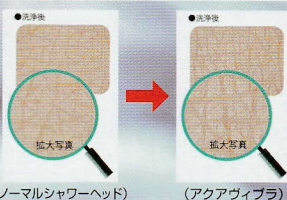
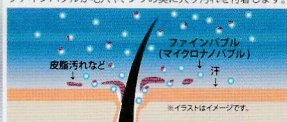
1ℓあたり約1000億個のバブルが発生します。

ファインバブルには下記の効果があることが実証されています。

● 洗う

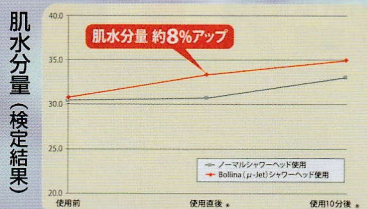
洗浄力
アップ!!

ファインバブルが毛穴や、シワの奥に入り汚れを付着します。



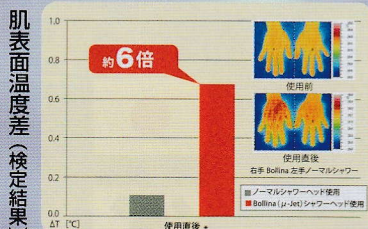
● 潤う

肌水分量
約8%
アップ!!

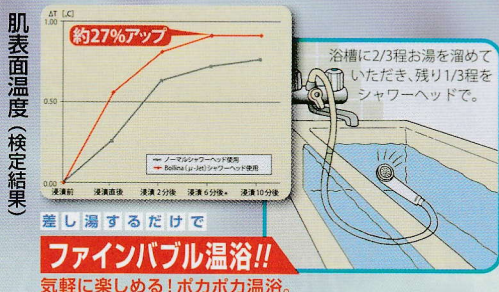


● 浴びる

シャワーを
浴びた直後の
肌表面温度差
約6倍!!



● 浸かる



ヘキサゴン機能



ヘキサゴン
変換装置

この装置に通すことにより下記データにみられる通りの水を供給します。

● 抗菌効果があります。

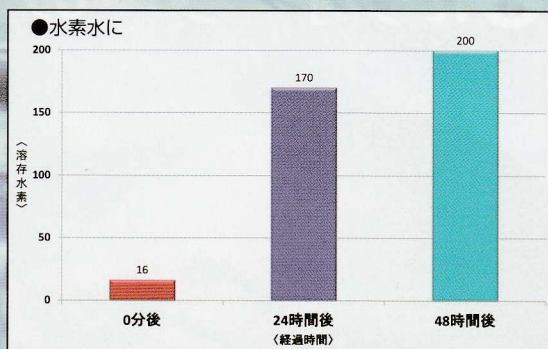
● 抗菌力評価試験結果

(試験方法: 石炭酸係数法)

菌名	初期菌数 (CFU/ml)	24時間経過後の菌数		
		検体1	検体2	検体3
大腸菌	4.2×10^5	検出せず	検出せず	検出せず
黄色ブドウ球菌	4.5×10^5	検出せず	検出せず	検出せず
レジオネラ菌	4.6×10^5	検出せず	検出せず	検出せず
サルモネラ菌	4.7×10^5	検出せず	検出せず	検出せず

検査機関: 社団法人京都微生物研究所

● ヘキサゴンを通した水は自然に水素量が増加



※ウォーターサイエンス研究所調べ

● ヘキサゴンを通した水は塩素が減ります。

残留塩素刺激の緩和

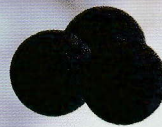
検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法
残留塩素の減量	mg/l	1.1	***	計算による
遊離残留塩素(検液)	mg/l	0.1未満	***	DPD法
遊離残留塩素(空試験液)	mg/l	1.1	***	DPD法

メーカーヘキサゴン装置使用

検査機関: 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

● 大学でマイクロバブルが発生することが証明されています。

テラ機能



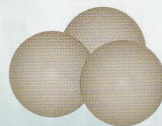
キミオテラは放射量(テラ波)が多いという特徴を持ちます。

● 簡易テラヘルツ波放射量 検査表 2014年1月28日

品名	総照射時間(分)	加工前(放射量/m²)	加工後(放射量/m²)
キミオテラ粉末	30	500μW	500MW

※ 1mW(ミリワット)=1000μW 1W(ワット)=1000mW
1KW(キロワット)=1000W 1MW(メガワット)=1000KW

πウォーター



πセラミックを通るとπウォーターが生成されます。πウォーターは生体水に近い水と言われています。