

takagi

約3,550万個/ml^{*1}の ウルトラファインバブルを 含んだやさしい肌触り

手元ストップ

低水圧対応

気泡径0.0002mmの
超微細泡を発生

キモチイイ
バブルシャワー

従来シャワー



ウルトラファインバブル^{*2}とは、
目には見えない超極小の気泡

大きい気泡



マイクロバブル

0.001~0.1mm未満
(1~100 μm未満)

ウルトラファイン
バブル

0.001mm未満
(1 μm未満)

【バブルサイズ(直径)の比較イメージ】

浴び心地は
そのまま
節水効果
約40%
(当社比)

キモチイイ
SHOWER
BUBBLE

JSB023BW

密度の高いシャワーがキモチイイ



234個のシャワー穴を均等配列で極細水流と密度の
高い肌当たり。お湯で優しくお肌をブラッシングする
新感覚です! シャワーヘッドを交換するだけで、バス
ルームがちょっと贅沢なりラクゼーションルームに。

”キモチイイ”理由は 極細シャワースクリーン + 気泡径0.0002未満の超微細泡



キモチイイバブルシャワーピタ
JSB023BW

○穴径0.3mmの微細シャワー穴



従来のシャワーヘッドよりも**40%シャワー穴を小さく設計**(穴径0.3mm)、勢いはそのままに**約40%の節水!** 使用する水の量を減らしてもシャワーの勢いはそのまま。高層マンションなど水圧の低いご家庭でも勢いをプラス。

○水に空気を含ませることで水を節約

水がシャワーヘッド内部を旋回し中心部を通過することにより、**最大限に空気を含んだやさしい肌あたりのシャワー**が生まれます。8枚のフィン、さらに5枚のフィンで旋回流が強くなり、水は最大限に空気を取り込みます。

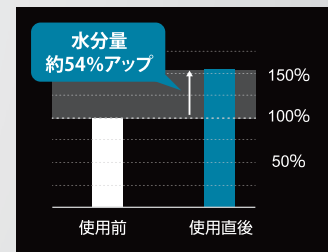


シャワーヘッド内部の旋回流



空気入り(静水圧0.3MPa)

空気なし



シャワーを30秒間使用、使用前と使用直後の肌の水分量を比較

水にバブルが含まれることにより、気泡径0.0002mm未満の超微細泡が発生。

浴び心地はそのままで**約40%(当社比)の節水効果**もあります。

※シャワーヘッド内部でフィンが旋回する為、使用環境によっては共振音が発生する場合があります

シャワーを10秒間当てたときの
洗浄力(汚れ除去率)

キモチイイバブルシャワー



除去率:平均81.1%

当社従来品



除去率:平均66.3%

※1…キモチイイバブルシャワビタ通水(使用水:イオン交換水、水温:40±1°C、吐水流量:12.6L/min)前後に測定したバブル発生量の差(水質・環境・時期により数値は変動します)。計測器:Malvern Panalytical社製 ナノサイト「NS300」を用いてファインバブル産業会規格「ファインバブルシャワーヘッドの試験方法(FBIA 3-I-1:2019)」に則り計5回測定による平均値(2022年3月16日第三者機関にて測定)。ウルトラファインバブル:平均径0.22 μm、最頻径0.20 μm

※2…「ファインバブル」、「ウルトラファインバブル」、「FINE BUBBLE」、「FBIA」ロゴは、一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。

※3…キモチイイバブルシャワビタ(シャワー孔直径0.3mm×234個)と当社製品[品番:JSB025BW]エアービートシャワビタ(シャワー孔直径0.9mm×56個)を使用し、疑似汚れ(ファンデーション):メイク落とし0.15の混合物を薄く塗布した人工皮膚に距離:0mmから水流(吐水流量8±0.2L/min、水温38±1°C)を10秒間あて、30°C環境下で30分乾燥後、人工皮膚の重量を測定し、汚れ除去率(=汚れが落ちた量/疑似汚れ塗布量×100)を算出。それぞれ、12回の試験を行った平均値で比較。(2022年5月30日タカギで測定)水質、環境、ファンデーションやメイク落としの種類により効果は変動します。

※4…15名の被験者を対象に、手を石鹼で洗浄後、タオルで拭き取り22±2°Cの室内で20分放置。キモチイイバブルシャワビタを水温37±2°C、吐水流量8±0.2L/min、30cm離れた位置から手の甲に30秒間あてた後、タオルで拭き取った直後に肌の水分量を測定。水分量増加率=(シャワー使用後[n=15平均値]/シャワー使用前[n=15平均値]-1)×100で算出。計測器:Courage+Khazaka社製「Corneometer CM825MP」(2022年5月11日タカギにて測定)