

△BUBEEに取り付けできない水栓
シャワーホース埋め込み・内蔵式タイプの水栓には取り付けができません。

■オプション品 参考小売価格 ¥19,800
ストップボタン付きシャワーヘッド

一時ストップ機能（スライド・ストップ）をつけて節水性を高めました。一般的なシャワーヘッドのストップ機能付きは、ハウジング部分が二物化構造になっているものがほとんどですが、こちらのシャワーヘッドでは、独自の技術によりハウジングの一体化を実現。美しく高級感漂うフォルムはそのままに、優れた機能性を持ち合わせています。



- シャワーストップボタンを押すとシャワーを一時的に止めることができます。
 - シャワーヘッド保護の為、一時止水した状態でも水漏れいたしますが、異常ではありません。
- ※下記理由により一時止水した状態でも散水板より少量の水が出る構造になっています。
- 1.シャワー水栓の蛇口の締め忘れ防止
 - 2.止水時、内圧による水栓蛇口・シャワーホースの破損防止

取次店

■標準仕様 参考小売価格 本体 ¥437,800 カートリッジ ¥ 44,000

品名・型番	BUBEE バビー ATX-800
本体寸法	高さ334mm 最太部直径114mm(給水接続部を除く)
カートリッジ寸法	高さ280mm 直径90mm
重量	本体3.5kg カートリッジ650g
ろ過材	繊維状活性炭、ヤシガラ活性炭セラミックス、不織布、磁石
最大使用通水量	最大15リットル/分
残留塩素処理能力	100,000リットル(処理濃度0.3ppmに達する量)
最低動作水圧	0.07MPa
最高温度使用	60℃
材料の種類	ステンレスSUS304(本体カバー)、ポリアセタール(本体ベース) ポリプロピレン(カートリッジ容器)

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- 製品の定格及びデザインなどは改善などのため予告なく変更する場合があります。

■標準付属品

- 切り替えコック
- カートリッジ
- 給水ホース
- 転倒防止リング(吸盤付)
- 出湯管
- シャワーホース

■水の成分テスト

分析試験項目	基準値	BUBEE
フッ素	0.8mg/L 以下	0.16mg/L
鉄	0.3mg/L 以下	検出せず
銅	1.0mg/L 以下	検出せず
マンガン	0.3mg/L 以下	検出せず
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	52mg/L
亜鉛	1.0mg/L 以下	検出せず

■残留塩素除去テスト

分析試験項目	水道水	BUBEE
残留塩素	0.60mg/L	検出せず

(財)日本食品分析センター
水質検査結果成績発行番号/第397110142-002号
※上記データは測定例で水質によって異なります。

注意

- 本カタログ掲載商品は浴槽への給湯とシャワー以外ではご使用しないでください。
- 水質基準に合格した温水でご使用ください。
- 水温60℃以下でご使用ください。
- 元止め式瞬間湯沸かし器には接続しないでください。
- 「シャワーで浴槽への給湯をしないでください」などの表示のある給湯器には取り付けしないでください。
- 設置場所近くで水道工事を行っていたり、赤水が出ている時などは絶対に本器をご使用しないでください。
- 本カタログ掲載商品は日本国内でご使用ください。
- 転倒の原因になりますので、浄水器の近くに物を置かないでください。
- 凍結のおそれのある場所には設置しないでください。
- 水圧が極端に低い地域では水の勢いが悪くなり、ウルトラファインバブルが発生しない可能性があります。
- 節水率は地域によって効果が出にくい場合がございます。

MINERAL ION&ULTRA FINE BUBBLE

BUBEE

ダブル高性能浄水カートリッジで塩素を徹底除去し、
ウルトラファインバブルの力で肌の奥まで綺麗に

毎日できる素肌ケア・頭皮ケア



PlanBee 株式会社 プランビー

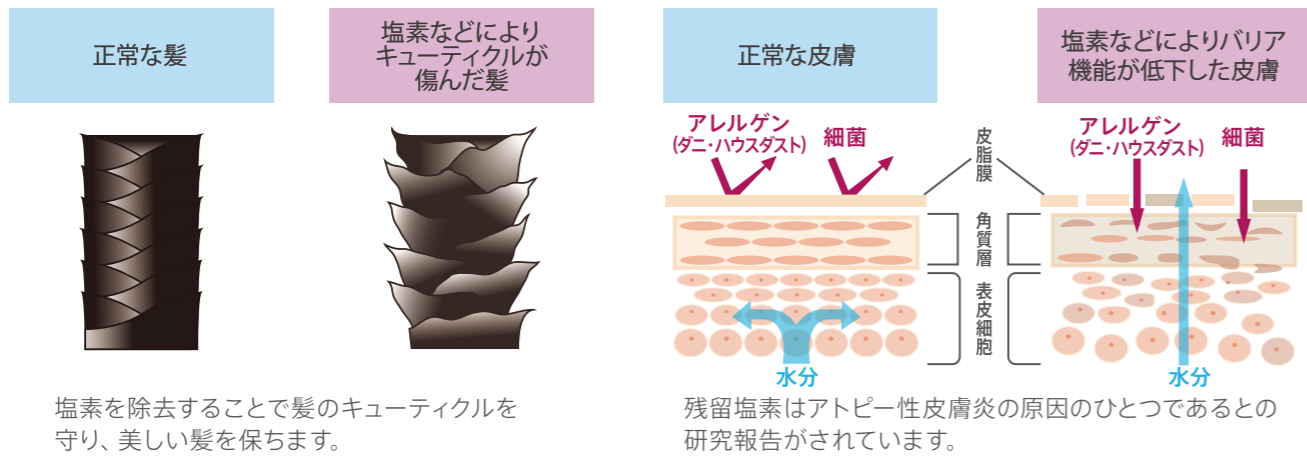
〒940-2039 新潟県長岡市関原南2-4077-1

【カスタマーサポート】 ☎ 050-1745-9000

《受付時間》 平日 10:00~17:00

<https://planbee.co.jp>

お風呂から塩素を除去することで、髪や肌をやさしく守ります。

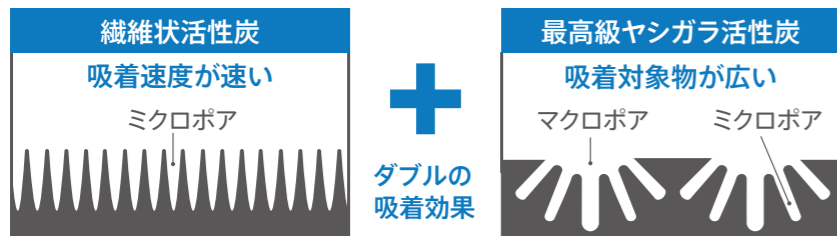


塩素を除去することで髪のキューティクルを守り、美しい髪を保ちます。

残留塩素はアトピー性皮膚炎の原因のひとつであるとの研究報告がされています。

ダブル吸着効果の高性能浄水カートリッジ

BUBEEの浄水カートリッジには「繊維状活性炭」と「最高級ヤシガラ活性炭」の2つの活性炭を採用。活性炭には非常に細かい穴（細孔）があり、この穴は「マイクロポア」と「マクロポア」の2種類に分かれています。「繊維状活性炭」は多数のマイクロポアによって早い吸着速度を誇り、臭いや塩素を素早く除去します。「最高級ヤシガラ活性炭」にあるマクロポアは有機物などの粒子が吸着し、さらに小さいマイクロポアでより多くの粒子を吸着します。2種類の活性炭で吸着効果を最大限に引き出し、鉛除去も兼ね備えた高性能な浄水カートリッジです。



【マイクロポア】・・・ 2ナノメートル以下の細孔
 【マクロポア】・・・ 50ナノメートル以上の大きさの細孔
 ※1ナノメートルは1mmの100万分の1の大きさ

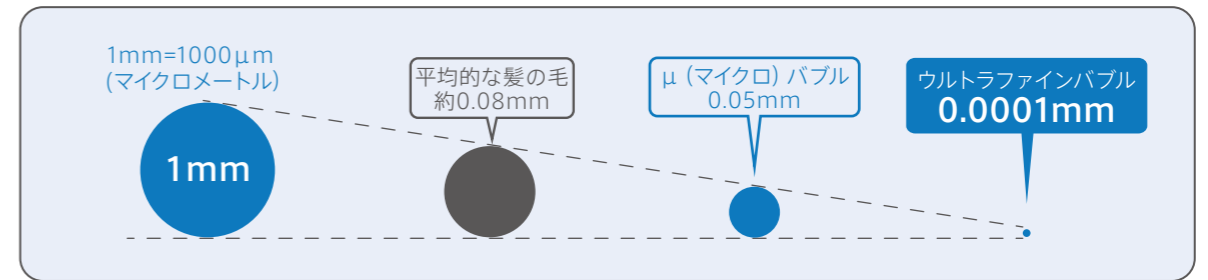
ミネラル素材を練り込んだ繊維状活性炭

トルマリン鉱石、ミネラル鉱石、焼成サンゴ、ガイアストーン鉱石等をパウダー化し、脱塩素・脱臭・不純物除去に優れた繊維状活性炭に練り込みました。パウダー化によって、各種成分をより有効に活用できます。



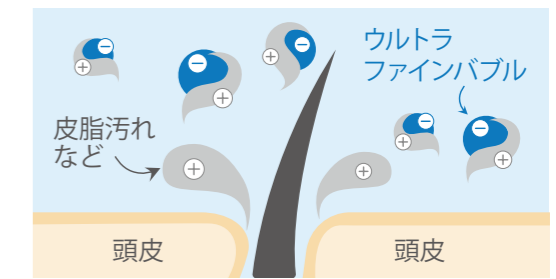
ウルトラファインバブルとは？

ウルトラファインバブルとは、以前はナノバブルと呼ばれており、1マイクロメートル(1/1000mm)以下のナノメートル(nm)単位の超微細な気泡のことです。BUBEEのシャワーヘッドにはキャピテーションによりウルトラファインバブルを生成する特許取得(PAT第4999996号)の特許装置が組み込まれています。シャワーホースから流れ込んだ水は、シャワーヘッドの中で台風の目のような渦巻状になり、超微細な気泡、ウルトラファインバブルを発生させます。



超微細な気泡による洗浄作用

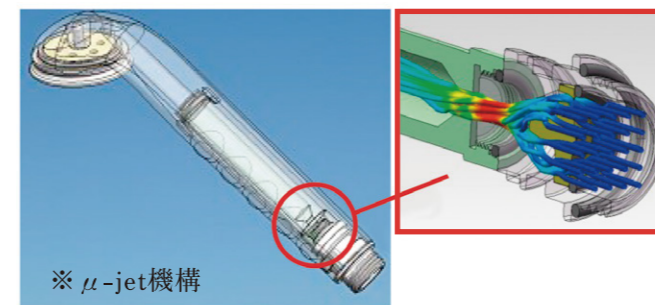
ウルトラファインバブルの超微細な気泡は毛穴やシワの奥まで入りこみ、お肌の汚れを吸着してやさしく洗い流してくれます。また、入浴後の肌表面温度及び、肌水分量の上昇が確認されており、超微細な泡力でしっかりと潤いのある艶やかな髪へと導きます。



ウルトラファインバブルが毛穴や、シワの奥に入り汚れを洗い流します。

特許取得の特許装置

シャワーヘッドには超微細な気泡を生成する特許取得の特許装置がついています。旋回流、流速、圧力の相互作用からキャピテーションを誘発し、微細気泡を発生させます。



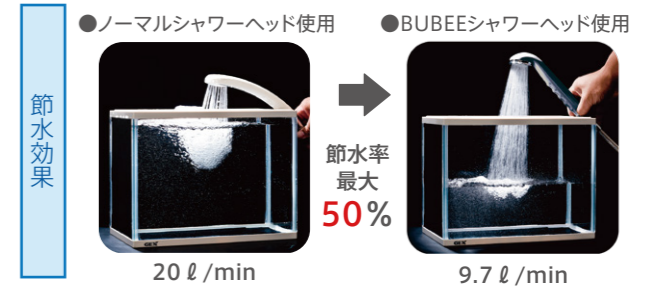
※ μ-jet機構



※ウルトラファインバブルの写真は、特殊な光を当てて撮影しています。

実感できる嬉しい作用

- 洗浄作用** ウルトラファインバブルが毛穴に入りこみ、皮脂汚れなどを落とします。
- 節水作用** シャワーへ水を送るホースとシャワーヘッドをつなぐ部分が狭くなっているため、少ない水量を実現しました。
- 保湿作用** 超微細な気泡により肌の奥から潤うため、時間が経過しても水分量が持続します。
- 温浴作用** お肌の表面温度が上昇するため湯冷めしにくくなります。



ウルトラファインバブル温浴

浴槽に2/3程お湯を溜めて、残り1/3程をシャワーヘッドで差し湯をすればウルトラファインバブル温浴が楽しめます。

