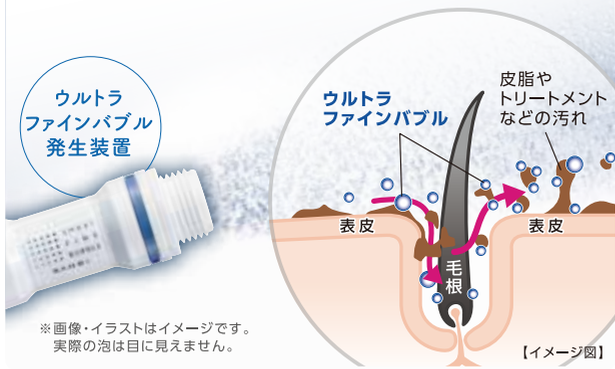


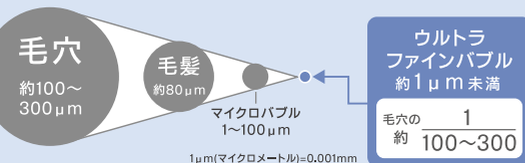
ウルトラファインバブル

汚れを吸着 見えない小さな泡が汚れを吸着



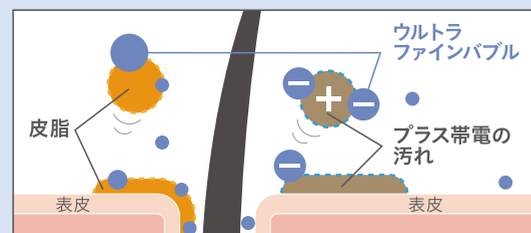
世界が注目する小さな泡の効果 ウルトラファインバブル

ウルトラファインバブルとは？



ウルトラファインバブルは毛穴や毛髪よりもはるかに小さく目に見えません。もはや浮力もわずかで、水中から逃げずに漂い続けます。

ウルトラファインバブルの性質



ウルトラファインバブルの表面は親油性の性質を持ち、油分に吸着します。また、マイナスに帯電していることからプラスに帯電した汚れにも吸着します。2つの作用で汚れを吸着したウルトラファインバブルは、寄り集まってマイクロバブルとなり、汚れとともに浮かび上がって皮膚から離れていきます。

【ファインバブル】、「ウルトラファインバブル」,【FINE BUBBLE】は、一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。



浄水

塩素除去

残留塩素を除去して やさしい水に

シャワーヘッド内の浄水カートリッジに使用されている亜硫酸カルシウムは、水道水中の残留塩素を除去します。

残留塩素濃度検査

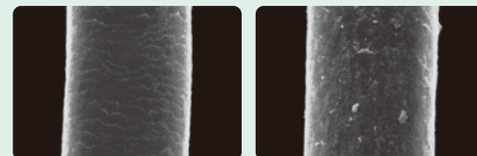


試薬を使用しており残留塩素濃度が高いほど、ピンク色に染まります。

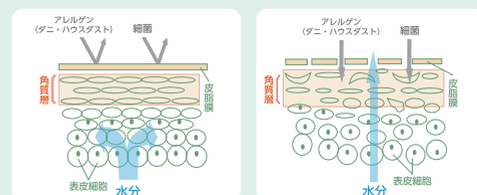
皮膚や毛髪への刺激を減らす

「MIGAMI PRO」の浄水カートリッジは水道水中の残留塩素を除去します。残留塩素がタンパク質を酸化させるため、タンパク質からなる毛小皮(キューティクル)を傷め、皮膚のタンパク質も酸化、分解されます。残留塩素を除去することで皮膚や毛髪への刺激を減らすことができます。

髪への影響



肌への影響



塩素によりバリア機能が低下した皮膚は水分が外へ逃げ出しアレルギーの侵入を防ぐことができません。

出典：一般社団法人 浄水器協会 発行「髪と肌によさしい 浄水シャワーQ&A」



スカルプ水流

洗浄効果

髪の毛の根元まで届く 強力な洗浄力

浄水カートリッジ 1本内蔵

予洗いに特化した スカルプ水流



根元まで届くスカルプ水流の強力な洗浄力で、汚れや皮脂を落とします。頭皮に直接到達し、頭皮に心地よい刺激を与えます。

浴び心地にこだわった ノーマル水流



ウルトラファインバブルを含んだノーマル水流ですすぎもしっかり、洗い残しを防ぎます。

水流切替

水流の切替え方
シャワーレバーを回すことで2つの水流を切り替えられます。



スカルプ水流



ノーマル水流

塩素

3つの機能で MIGAMI PROの効果を実感

洗髪はシャンプー前後の洗い流しをしっかりと時間をかけて行う事が重要です。「MIGAMI PRO」は、独自の水流で効率よくしっかりと汚れを洗い流し、無理のないより良い頭皮ケアをサポートします。

予洗い スカルプ水流

スカルプ水流で予洗いして、毛髪の汚れや皮脂を落とします。

当社従来品(S32-80X)



スカルプ水流



【試験条件】 マネキンヘッドに食紅で色を付けたヘアスタイリングジェルを塗り、10秒間吐水したあとの状態を撮影(流量:5.6~5.7L/min 水温:40℃ 距離:約20cm)

メインシャンプー

落とすきれない皮脂や整髪剤などは、シャンプーで浮かせて落とします。泡立ちがよく、しっかりと汚れが落ちます。

すすぎ ノーマル水流

ノーマル水流でシャンプーを十分に洗い流します。

当社従来品(S32-80X)



ノーマル水流



【試験条件】 前腕裏側になるべく均一になるよう重量/塗る回数などを決めてファンデーションを塗り、30秒間シャワーを吐水したあとの状態を撮影(流量:8L/min 水温:15℃±1℃)

仕上げ

シャンプー剤(界面活性剤)が除去されたことでコンディショナーの浸透力がアップ!コンディショナーのすすぎにノーマル水流を使って洗い流します。

肌の専門家コメント

頭皮の汚れや皮脂をきれいに取り除き、血行を保つことが頭皮の健康には大切です。

日本皮膚科学会専門医/医学博士
赤須医院 院長 赤須 玲子先生

