



純日本製 塩素除去 & ナノバブル浄水シャワーヘッド

espiral Shower Head

洗うたび、 髪ふわサラ

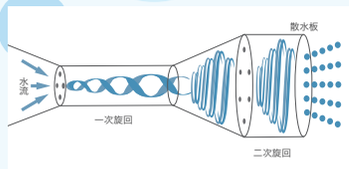
毛穴より小さなナノバブルが毛穴のすき間に浸透するからこそ塩素除去にこだわりました

高性能塩素除去剤搭載

一定期間残留塩素0を達成。大容量(約3ヶ月)除去剤搭載

4億3,000万個/ccの 生ナノバブル装置搭載

独自開発したダブルトルネードキャビテーション方式によるナノバブル発生装置が、世界に類を見ないナノバブル数を実現。特許出願中



MADE IN JAPAN

安心の日本製

espiralシャワーヘッドは、各部品の原料から各部製造、企画や設計、組み立てまですべて日本製の『純日本品質のシャワーヘッド』です。



詳しくはホームページをご覧ください
<https://www.mahorobarneys.com/>



美肌力

保湿力

洗浄力



MahoroBarneys

株式会社マホロバーニーズ

世界に類を見ないナノバブル数を実現するナノバブル発生装置独自開発メーカー

東京都墨田区東向島 6-5-8 Tel 03-3625-4393

エスパイラル espiralの特徴

細部まで全てが純日本製です。

各製品の原料から、各部製造、企画・設計・組み立てまで全て日本国内で行われた純国産の「シャワーヘッド」です。

日本の職人の技術が集結して完成しました。



脱塩素機能を基本装備設計!

脱塩素機能へのこだわり

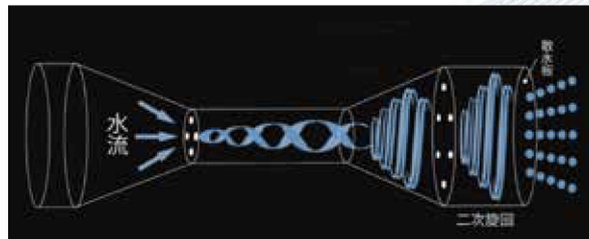
espiralの水流は、毛穴(角質層)までの浸透力を発揮するように設計をしているからこそ、塩素が肌や髪の毛に与える悪影響をいかに排除出来るかが重要と考え、塩素除去能力を最大限に発揮できる素材を使ったカートリッジを標準装備しています。

残留塩素除去能力	約3,000ℓ (寿命設定流量 8ℓ/分)
カートリッジの 取り替え時期目安	約3ヶ月 (30ℓ/日の場合)

独自技術 特許出願済 (2023年7月18日)

ダブルトルネードキャビテーション

バブルをヘッド部分で発生させる為、生まれたてのバブルを浴びることが可能!



約40%の節水を実現

従来のシャワーヘッドと比較し、約40%の節水を実現しました。



美肌力

お肌の角質層まで浸透する美肌力

生まれたてのナノバブルが毛穴(角質層)まで浸透し、わずか10秒ほどでうるおい肌に!

日頃のシャワー時間が美肌の時間になります。



湯船に入れて
espiralで湯船にお湯をためていただきますとナノバブルが多く含まれたバスをお楽しみ頂けます。うるおいと美肌のバスタイムをお楽しみください。

洗浄力

新世代の水流が汚れを落とす

ナノバブルと新技術の水流(トルネードバイブレーション)が、毛穴(角質層)に残る汚れや皮脂などを効率良く除去します。

実証試験済み
洗浄力の評価試験(2023・8・22) / (一財)ニッセンケン品質評価センター



保湿力

化粧水のような保湿力

体の芯まで温まる「優れた浸透力、0.2mmの微細な穴から吐出するナノバブル水は、まるで化粧水。

実証試験済み
保湿力の評価試験・保湿性(肌水成分)の評価試験(2023・7・19) / (一財)ニッセンケン品質評価センター



コアンダ効果
粘性流体の流れが、物体に沿って曲げられる現象のことをいいます。当社の吐出水は、粒子が細分化されているため肌にもとわりつくように流れ、コアンダ効果をもたらします。

espiral本体 / ¥22,000(税込)
交換カートリッジ / ¥2,640(税込)

