

パッケージ内容

キレイストシャワー本体セット
[品番:JS460PWH／JS460BKH]

オープン価格

セット内容

- 本体
- 浄水カートリッジ（1箱2本入り）
- スクリーン交換治具
- アダプター
- Oリング



パールホワイト[品番:JS460PWH]



ブラック[品番:JS460BKH]



浄水カートリッジ

浄水効果を維持するためには浄水カートリッジの定期的な交換が必要です。
毎日のケアを欠かさないための「浄水カートリッジ定期お届けサービス」をご用意しています
ので、交換時期を気にせずに使い続けることができます。

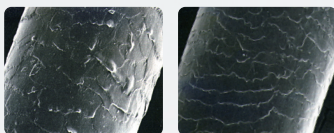
浄水カートリッジ1箱2本入り[品番:JS461]

【定期交換価格】
¥1,980(税抜¥1,800) **送料込み**

- ◎浄水カートリッジを1個（1箱2本入り）ずつ購入する場合の
価格は¥2,750（税抜¥2,500）送料込み
- ◎浄水カートリッジを1個（1箱2本入り）ずつ購入する場合は
タカギ・コミュニケーションセンターまでご連絡ください
（0120-328-413）



「浄水カートリッジ」で髪のパサつきや、肌のビリビリ感の原因といわれている水道水に含まれる残留塩素を除去。髪にもお肌にもやさしい水をつくります。



塩素などで痛んだ髪

キューティクルの整った健康な髪

浄水カートリッジの「交換サイクル」はお客様のライフスタイルにあわせて3パターン（2か月・3か月・4か月）からお選びいただけます

※浄水カートリッジの「交換サイクル」は浄水を1日8分（64L）使用した場合を基準に算出しています。
※浄水カートリッジの「交換サイクル」は、使用量、水圧、水質（にごり、赤サビ、その他）などや、給水設備、配管の汚れ、老朽化や工事によって大幅に低下する場合があります。

1日あたりの 浄水使用時間の目安	交換サイクル （1箱分）
16分	2か月
11分	3か月
8分	4か月

【浄水カートリッジ(1本分) | 製品仕様】

材料の種類	ポリプロピレン
ろ材の種類	亜硫酸カルシウム
除去対象物	遊離残留塩素
ろ過流量	8.0L/分
浄水能力	総ろ過水量 4,000L 除去率 50%
使用可能水圧	0.05～0.7MPa(0.5～7kgf/cm ²)
使用推奨水圧	0.1～0.3 MPa(1～3kgf/cm ²)
交換期間の目安	2か月[1日8分(64L)使用した場合]
浄水可能水温	0～50℃
製品耐熱温度	60℃

【浄水カートリッジ | 使用上の注意】

●本品は水道水中の塩素を低減することにより肌や髪にやさしい水を作る目的の製品です。それ以外の用途には使用しないでください。●本品はタカギ製キレイストシャワー以外に取り付けられないでください。●水道水以外のものを通さないでください。●開封後はすみやかに取り付けてください。●本品を取り付けまたは交換後、初めてご使用になるときは、1分ほど(目安)捨て水をしてください。●給湯温度は50℃以下でご使用ください。50℃を超える高温でご使用になると、浄水機能を損なうおそれがあります。●浄水機能を長時間使用しなかったときは、30秒ほど(目安)捨て水をしてください。交換時期を経過したときは、必ず交換もしくは取りはずしてください。●養魚用には使用しないでください。●凍結が予想される浴室では使用しないでください。故障の原因になります。●分解しないでください。

◎浄水カートリッジは消耗品です



MOVIE



WEBSITE

キレイスト
K I R E I S T
SHOWER

株式会社 タカギ

このチラシは2025年7月現在のものです。
商品の仕様・価格は予告なく変更となる場合がございますので、お申込み時点の情報はHPでご確認をお願いいたします。
(<https://purifier.takagi.co.jp/>)
©「ファインバブル」「ウルトラファインバブル」「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。



「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。



red dot winner 2024

髪を守りながら
汚れを落とす

キレイスト
K I R E I S T
SHOWER



キレイスト SHOWER

髪を美しく健やかに保つ秘訣はシャンプー前の「予洗い」。
事前に頭皮や髪の実面の汚れを落としておくことで
シャンプーの泡立ちが良くなり、洗浄効果を高めるメリットがあります*。
その「予洗い」に着目し開発されたのが「キレイストシャワー」です。

*福岡県立大学看護学研究紀要6(11),35-39,2008 洗髪技術のエビデンスに関する研究「予備洗いの有無による清浄度と快適性の検討」
日本油化学会誌 第45巻 第10号(1996)「化粧品における界面活性剤の応用」

ウルトラファインバブルを含んだサイクロンバブルミストの水形で

洗浄力 | 約2倍

※1

【手に擬似汚れ(墨汁で着色したヘアワックス)を塗り、洗浄度合いを比較】※3



当社従来型シャワー



サイクロンバブルミスト

水流1mlあたり約2,200万個※2のウルトラファインバブルを含んだ「サイクロンバブルミストシャワー」。
ヘアワックスなど洗い流しづらい汚れも効果的に洗い流します。

※1:サイクロンバブルミストの水形(ミスト孔φ0.7mm×12個+シャワー孔φ0.43mm×72個)とタカギ従来型のシャワーの「JSB021/キモチイイシャワビタ」を使用し、各々水形にて擬似汚れ(墨汁で着色したヘアワックス)を塗布した人工皮膚を2時間乾燥後に水流(吐水流量:8±0.2L/min・吐水温度38±1℃)を10秒間あて、その後恒温槽乾燥(30℃120分)させて試験した。その試験において「サイクロンバブルミストを当てたときの擬似汚れの減少重量割合(乾燥)/タカギ従来型シャワーを当てたときの擬似汚れの減少重量割合(乾燥)」を算定した値を結果とした(2023年7月タカギ開発調べ)

※2:バブル量はサイクロンバブルミストの水形で通水する前の原水と、通水して吐水された水の各々で測定したバブル量の差を算出した結果【測定器:Malvern Panalytical社製ナノサイト「NS500HS-RGB-F-Z」】【試験方法: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 3-1-1:2019)」に則り計5回測定による平均値(2023年2月15日第三者機関にて測定)、ウルトラファインバブル:平均径0.18μm、最長径0.09μm】【水温:40℃±1℃・吐水流量8.0L/min】

※3:社内検証を再現したイメージ画像です。比較対象の従来型シャワー-擬似汚れは同一品ですが、詳細の検証条件は異なります。

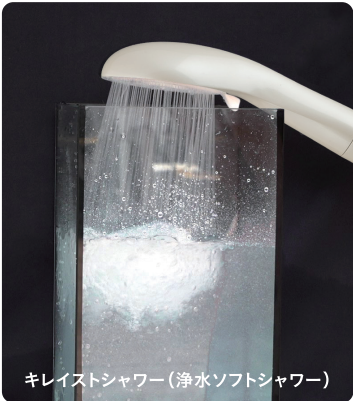
しっかり浴び心地、でも、ちゃんと節水

節水効果 | 約30%

※4



キモチイイシャワーWS

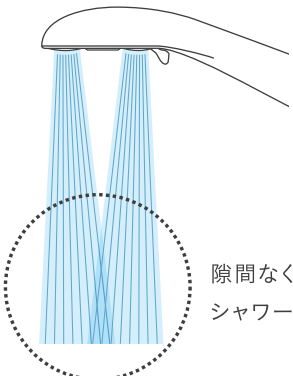


キレイストシャワー(浄水ソフトシャワー)

※4:キレイストシャワー-浄水ソフトシャワースクリーン(穴径:φ0.4mm・φ0.9mm・穴数:222個・総断面積:27.9mm²)と比較用従来型シャワー品:JSA021/キモチイイシャワーWS(穴径:φ0.3mm・穴数:351個・総断面積:24.8mm²)を使用し、静水圧0.2MPaで60秒間吐水した際の流量を比較した結果(2024年5月タカギ調べ)

※5:社内検証を再現したイメージ画像です。比較対象の従来型シャワーは同一品ですが、詳細の検証条件は異なります。

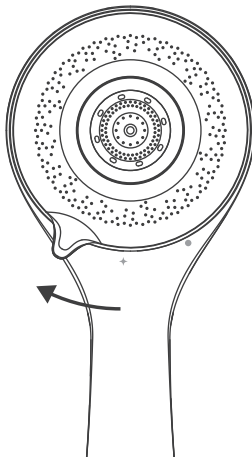
浄水ソフトシャワーはシャワー板から出た水が中心で重なるように設計。隙間なくあたるシャワーは節水しながらも、しっかりとした浴び心地です。



隙間なくシャワーがあたる

しっかり洗浄&浄水によるケアはもちろん
浴室のお掃除にも便利な3つのシャワー

シャワー水形の切り替えは
シャワースクリーンを
左右にスライドさせるだけ。



浴室のお掃除にも

洗浄力の高いサイクロンバブルミストシャワーは浴室のお掃除にも便利です。気になる排水口などの細かい隙間にもアプローチしやすく、手の届きにくい場所まですっきり洗い流します。



仕上げる洗い流しに

髪を毛をケアするトリートメント成分などを流しすぎないように、やさしい肌あたりの浄水ソフトシャワーで仕上げます。洗顔やボディケアにもおすすめです。

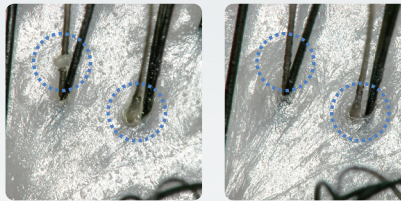


シャンプー前の予洗いに

浄水&ウルトラファインバブルを含んだサイクロンバブルミストシャワーで、髪についた埃や頭皮の皮脂汚れを洗い流します。予洗いした後のシャンプーの泡立ちの違いを体感ください。

サイクロンバブルミストが
頭皮までしっかり届く

ウルトラファインバブルを含んだ「サイクロンバブルミストシャワー」。髪の実面はもちろん頭皮のベタつきをしっかりと洗い流します。



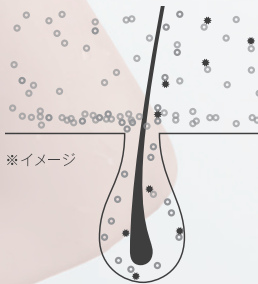
シャワー洗浄前

シャワー洗浄後※6

※6:サイクロンバブルミストの水形(ミスト孔φ0.7mm×12個+シャワー孔φ0.43mm×72個)を使用し、試験2日前から洗髪をしていない被験者3名(20歳以上59歳以下の日本人男性)に対し、吐水前の頭皮と静水圧0.05MPaにて30秒間吐水した頭皮をデジタルマイクロスコブにて観察した結果(2023年6月 株式会社SOUKEN調べ)

ウルトラファインバブルが
毛穴の奥まで入り込む

ウルトラファインバブルは、毛穴(一般的に直径0.2mm)の奥まで入り込めるような超極小(直径1μm未満)の気泡です。物などへの吸着作用(界面活性作用)があるとされ、様々な分野の「洗浄」に活用されています。



※イメージ