

2024年 5月 1日
株式会社丸山製作所

母の日・父の日の贈り物にも、試して実感！

柔らかな肌あたりと高い洗浄効果の

ウルトラファインバブルシャワーヘッド「habiller(アビリア)」

有楽町マルイでポップアップショップを出店

農林業機械等の製造・販売と独自のウルトラファインバブル生成技術(以下「MUFB」)を開発、提供する株式会社丸山製作所(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:内山剛治)は、柔らかな浴び心地とたっぷりの水流でウルトラファインバブルを生成するシャワーヘッド habiller (アビリア) のポップアップショップを、有楽町マルイにて2024年5月7日～5月13日までの7日間の期間限定で出店します。

habiller (アビリア) は、創業以来130年間近くに亘り、水流を研究し続けてきた丸山製作所が、農業用途や産業用途としても活用される最新のウルトラファインバブル技術を注ぎ込み、開発したシャワーヘッドです。ポップアップショップでは、habiller (アビリア) の柔らかく洗浄効果の高い極上の浴び心地を体験いただけるブースを準備しています。この機会にぜひご体感ください。

ミストじゃない。ウルトラファインバブルシャワー



■ポップアップショップ詳細

<有楽町マルイ 2F コンセプトショップにて初出店！>

開催期間 2024年5月7日（火）～5月13日（月）7日間

場所 〒100-0006

東京都千代田区有楽町2丁目7-1 有楽町マルイ 2F コンセプトショップ

営業時間 11:00～20:00 *最終日のみ 19:00迄

有楽町マルイ ポップアップショップ紹介ページ

https://www.0101.co.jp/086/event/detail.html?article_seq=125557&article_type=sto

habiller(アビリア) 公式サイト URL

<https://www.maruyama.co.jp/nextGenContents/products/habiller/>

■habiller(アビリア)とは

habiller (アビリア) は、丸山製作所が農業・産業分野における水流のプロフェッショナルとして蓄積したノウハウと MUF B のテクノロジーを集結し、シャワーの本質を追求して開発しました。

この技術によって作り出した $0.1\mu\text{m}$ 前後の極小の泡が毛穴に入り込み、髪や肌にうるおいを与えながら、匂いの原因や余分な皮脂、汚れを落とします。選べる3つの水流モード全てでウルトラファインバブルを発生させ、毎分最大12Lのたっぷりの水量でシャワー中もシャワー後も温かさが持続します。さらに、通常のシャワーヘッドと比べて57.4%の節水効果(*)を実現します。

※シルキーストリームモードの場合 UFB 発生機構を有さない市販のシャワーヘッドの水量 19.5L/min (0.3MPa) を 100% で算出

「habiller」の名前の由来はフランス語で「ドレス」を意味します。まるでドレスをまとったような柔らかでなめらかな肌あたりの水流が心と身体を満たす、極上の浴び心地を体感いただきたいという思いが込められています。

130年の技術力で作り出した超極小の泡が
毛穴に入り込む。



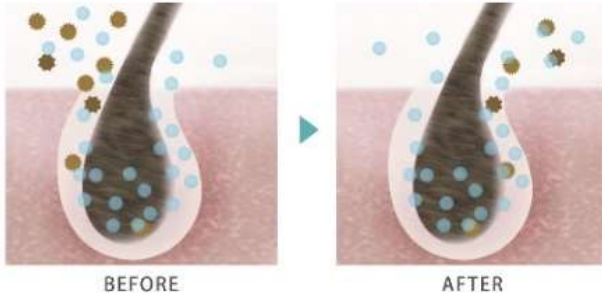
毛穴 約100-300 μ m
毛髪 約80 μ m
マイクロバブル 1 μ m~100 μ m
ウルトラファインバブル 0.01 μ m~1.0 μ m

 水流のプロが開発した、気泡テクノロジー



MARUYAMAのMUFテクノロジー(ウルトラファインバブル生成技術)は、インフラ施設や食品工場、農業・養殖業など、幅広い分野で採用されています。プロに選ばれてきた生成技術をご家庭でも存分にお楽しみください。

目に見えない超微細な泡が美しく洗いあげる

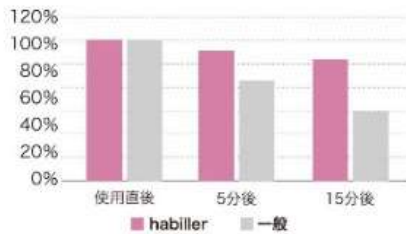


特許技術のMUF8発生機器内で毎秒120mものスピードまで急激に加速。水中の一部が瞬時に気化し、細やかな気泡を発生させます。

毛穴汚れを洗浄し、みずみずしい肌へ導く

シャワー後の肌水分量経時変化観察

40℃のお湯で吐出面から約30cm離れたところから1分間当たった直後から5分後・15分後の肌水分量を測定。



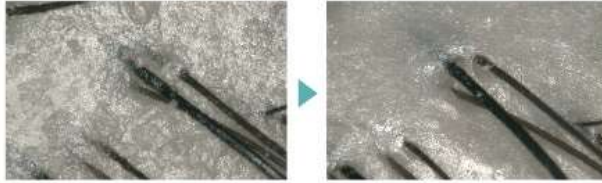
潤い持続時間
約15分後も持続*

*第三者機関で測定

特許技術の
洗浄力

毛穴に入り込み、
根こそぎ汚れを洗い流す。

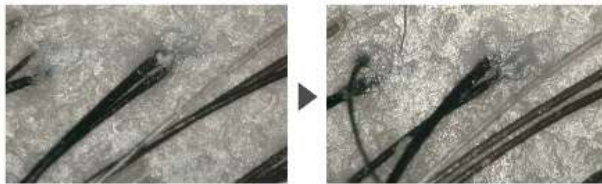
habiller



BEFORE

AFTER

一般的なシャワーヘッド



BEFORE

AFTER

※第三者機関で測定

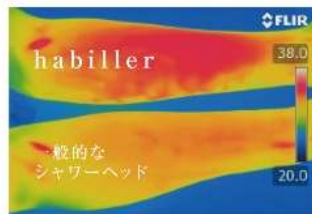
ぽかぽか
保温

使用後もあたたかさが持続

従来の水量が少なく、
水温が下がりがちな課題を128年の技術力で解決！

シャワー後の肌水分量経時変化観察

40℃のお湯で吐出面から約30cm離れたところから1分間当てた後、肌の表面を測定。シャワーを浴びた瞬間から、お風呂上がり後まで、ポカポカが続きます。



※第三者機関で測定



■丸山製作所のウルトラファインバブル技術

明治28年創業の丸山製作所は、ポンプ技術を強みとするメーカーです。消火器の製造から始まり、農業分野では最先端の高性能防除機械を開発製造してきました。産業分野ではコアテクノロジーであるポンプ技術を進化させ、ウルトラファインバブル技術にて、お客様に貢献しています。

農業・洗浄・養殖の現場で活躍 MUFB ウルトラポンプについて：

<https://maruyama-ufb.jp/>

丸山製作所が展開する MUFB は、農業分野をはじめ、多くの分野での実用化が進んでおり、各方面から高い評価を得ています。