

ULTRA FINE MIST™

ミラブル  
ウルトラファインミスト



ULTRA  
FINE  
MIST

## ウルトラファインバブルミスト&マイクロバブルストレート

ミラブルはウルトラファインバブルを含むミスト水流とマイクロバブルを含んだストレート水流をお好みのポジションでご使用いただけます。



【ウルトラファインバブルミスト水流】  
やさしく包み込むミスト水流



【ウルトラファインバブルミスト  
+マイクロバブルストレート水流】  
無段階切り替えて両方の水流を同時に  
使うことも可能



【マイクロバブルストレート水流】  
ダイレクトに感じるストレート水流

フェイスクア  
にもオススメ

【ミスト水流】

ミスト水流は優れた洗浄力を持つウルトラファインバブルをミストの中に閉じ込め、毛穴まで届けます。直接顔に当てて、フェイスクレンジングにご活用ください。

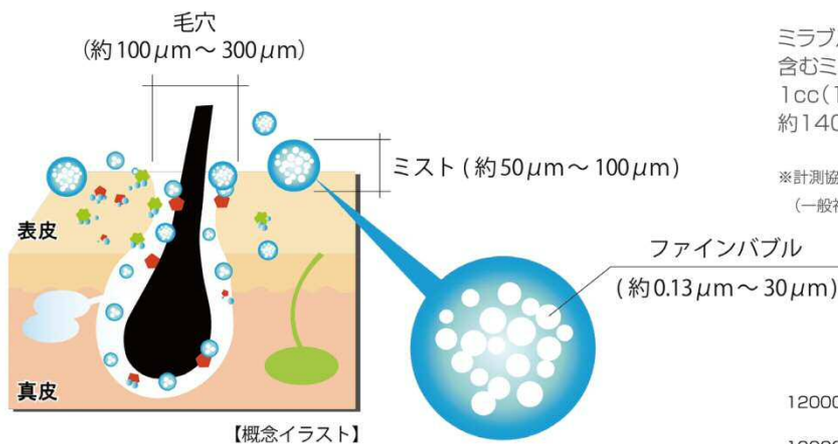
ヘッドSPA  
にもオススメ

【ストレート水流】

ストレート水流ではマイクロバブルの洗浄力、浸透、温まりといった特性をダイレクトに感じられます。勢いのある水流の中に多くの気泡を含んでいます。ヘッドSPAや頭皮クレンジングにもオススメです。

ULTRA  
FINE  
MIST

## 1cc(1cm<sup>3</sup>の小さなサイコロ)中に約1400万個の気泡



ミラブルのウルトラファインバブルを含むミスト水流には1cc(1cm<sup>3</sup>の小さなサイコロ)中に約1400万個の気泡が含まれています。

※計測協力: マイクロトラックベル社  
(一般社団法人ファインバブル産業会指定試験ラボ)

ULTRA  
FINE  
MIST

## お財布にもやさしく経済的

特殊な「空気混合方式」を採用することで同じ水圧でも水の使用量を大幅に節約。特殊な構造により、水の勢いも変わりません。ストレート水流で約15%、ミスト水流では約60%の節水に成功。少量の水でシャワー効果を実感していただい、環境に配慮した設計となっています。



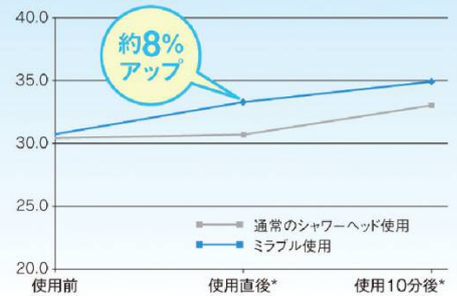
ULTRA  
FINE  
MIST

## 肌水分量 約8%アップ

### シャワー直後の潤いを持続

右のグラフ1は従来のノーマルシャワーヘッドとウルトラファインミスト「ミラブル」を使用した時の肌水分量を測定。ミラブルを使用すると、肌の水分量は約8%もアップしました。お湯が無理なく肌の深部まで浸透し、肌も髪もシャワー直後の潤いを長く保てることがわかります。

《グラフ1》肌水分量



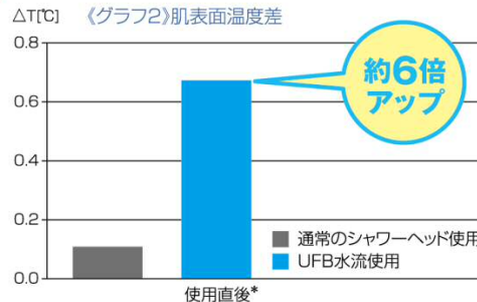
ULTRA  
FINE  
MIST

## 温浴効果が持続

### 入浴後もポカポカが続く

右のグラフ2は従来のものとウルトラファインバブルが入ったお湯を左右の手にかけて、温まり具合を比較。使用直後の肌表面の温度差ではUFB水が従来の約6倍という結果となり、シャワーだけでも温まって湯冷めしにくいことがわかりました。

《グラフ2》肌表面温度差



※ミスト水流はその特性上、放出後すぐに常温になってしまうため、温まり効果は期待できません。

※グラフの中の\*印: P<0.05 有意確立 (両側検定) 5%で有意な差が認められることを示す。統計学的に確かな差があり、偶然起こったものではないといえるかどうかの検定結果。  
※この結果はノズルタイプのウルトラファインバブルを吐出させたUFBシャワーを使用したものになります。

ULTRA  
FINE  
MIST

## オススメの使用方法

ミスト水流をあてながら下から上へ向かって優しく手でなでていきます。



- ①ミラブルミストを5秒間あてます。
- ②ミスト水流をあてながらあご下から耳元までなで上げて。
- ③口周り(ほうれい線)に沿って下からなで上げて。
- ④鼻の付け根から頬骨の下に沿うように耳元までなで上げて。
- ⑤目元(涙袋)を目頭から目尻に向かってなで上げて。
- ⑥眉の終わりからおでこに向かってなで上げて。
- ⑦眉間からおでこに向かってなで上げて。



男性にもオススメ

気になる部分にも  
下から上になぞる  
ようになで上げて。

### ミラブルの取り付け方

現在使っているシャワーヘッドを部分を外してミラブルのシャワーヘッドに取り替えるだけの簡単設計です。商品が届いてすぐにご利用いただけます。(アダプタが必要な場合もございます。)

また、ミラブルのシャワーヘッドの交換とは異なり、特殊なノズルを使用して、現在使っているシャワーヘッドのままウルトラファインバブルのシャワーがご利用になれる商品もございます。



## 製品仕様

### ウルトラファインミスト ミラブル

全長	約160mm(接続部除く)
全幅	約70mm(突起部含む)
ヘッド幅	吐水面: 約φ55mm 操作部外形: 約φ65mm
ヘッド角度	ハンドルを垂直に對し70度
持ち手	φ28mm
切り替え操作	無段階
接続	G1/2

ストレート	8.5L/min 元圧0.15MPa
ストレート気泡量	マイクロバブル直径30μm程度約6000個/cc ※1
ミスト	3.5L/min 元圧0.15MPa ※2
ミスト気泡量	ウルトラファインバブル直径130nm程度約1400万個/cc ※1
使用給水圧	0.1~0.3MPa ※3

※1 気泡計測は画像解析式粒子計測による  
※2 ミスト使用時は少流量なため、給水量が作動しない場合がございます  
※3 給水圧が高い場合はカラン動にて漏注してご使用ください

材質	本体	ポリカーボネート及びABS
	ネジ及びパネ	ステンレス
	パッキン	EPDM

メーカー希望小売価格(ミラブル) 本体価格: ¥38,000(税別)

※上記のすべての製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

I feel  
Science

株式会社サイエンス

<https://i-feel-science.com/>

本社・大阪ショールーム

〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-5-15 新大阪セントラルタワー南館6F  
TEL.06-6307-2400(代表) FAX.06-6307-2444

東京支社・札幌支店・東北支店・名古屋支店・広島支店・九州支店  
HDC神戸ショールーム・テクニカルラボ(大阪)



お問い合わせは、下記へお願い致します。