

ULTRA FINE MIST™

ミラブル
ウルトラファインミスト



肌・新感覚

気泡を浴びる

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】
無段階切り替えで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

フェイスクケア
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。

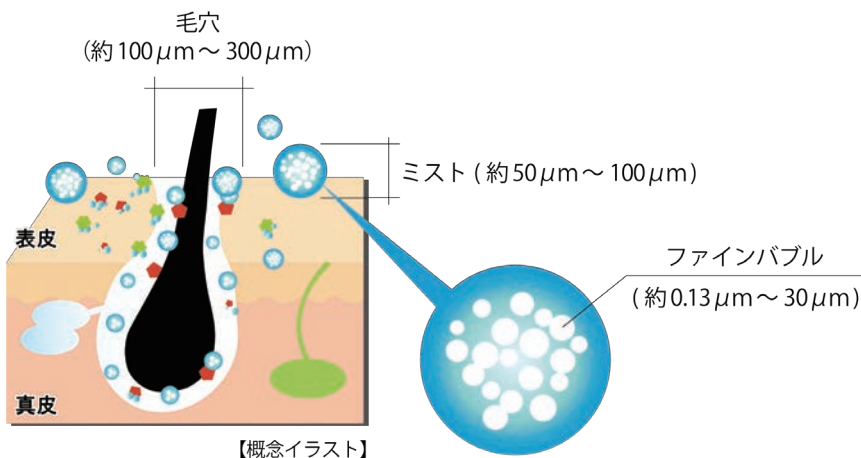
ヘッドSPA
にもオススメ

【ストレート水流】

ストレート水流では勢いのある水流の中に
多くのマイクロバブルを含んでいるため、
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。ヘッドSPAや頭皮ク
レンジングにもオススメです。

※マイクロバブルとは、直径1μm以上100μm未満の気泡の名称で、ウルトラファインバブルとは、直径1μm未満の気泡の名称です。(ISO国際標準規格)

1cc(1cm³の小さなサイコロ)中に約1400万個の気泡



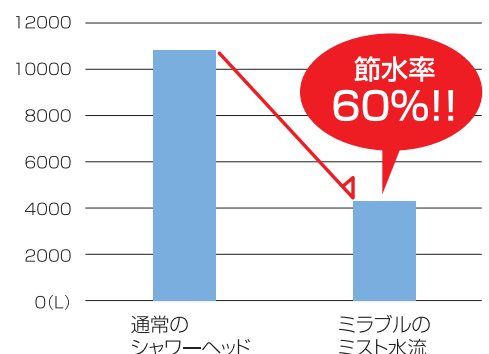
ミラブルのウルトラファインバブルを
含むミスト水流には
1cc(1cm³の小さなサイコロ)中に
約1400万個の気泡が含まれています。

※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)

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け、環境に配慮した設計となっています。

1ヶ月4人家族のシャワー使用量目安



※「ミラブル」「ウルトラファインミスト®」「ULTRA FINE MIST™」は株式会社サイエンスの登録商標および商標です。

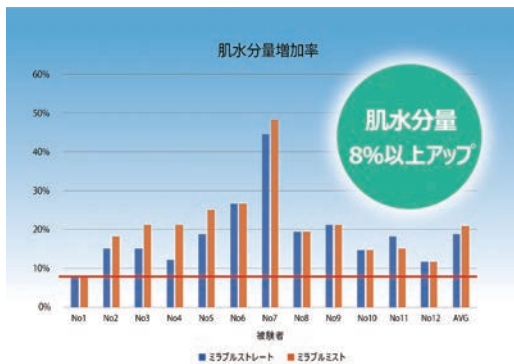
肌水分量 約8%アップ

シャワー直後の潤いを持続

右のグラフ1は従来のものとミラブル使用した後の肌の水分量を測定。

ミラブルでは、従来のシャワーヘッドを使用した場合より最小でも8%以上アップしました。

お湯が肌に浸透して潤いを長く保つ効果があることがわかりました。



《グラフ1》

条件=水温25℃
被験者の肌水分量平均25%の状態から測定

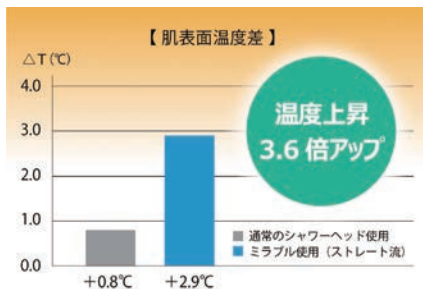
12名の被験者を対象に、ミラブルストレート水流、ミスト水流ともに、20秒間あてた後に拭き上げた直後の肌水分量を測定。最少でも8%以上の肌水分量アップという結果となりました。

温浴効果が持続

入浴後もポカポカが続く

右のグラフ2は従来のものとミラブル使用した後の肌の表面温度を測定。

ミラブルでは、従来のシャワーヘッドを使用した場合より平均3.6倍の温度上昇となり、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》 条件=水温:37℃/室温:20℃

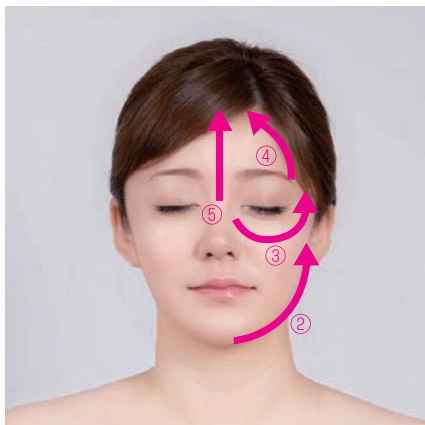
吐出面より測定対象を30cm離して水流を30秒あてた後、肌の表面温度を測定。12名の被験者において通常のシャワーヘッドより、平均値3.6倍の温度上昇という結果となりました。



※ミスト水流では温まり効果は認められません。

オススメの使用方法

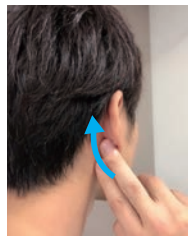
ミスト水流をあてながら下から上へ向かって優しく手でなでていきます。



- ①ミラブルミストを5秒間顔全体にあてます。
- ②ミスト水流をあてながらあご下から耳元に向かってなで上げます。
- ③目頭から目尻に向かってなで上げます。
- ④こめかみからおでこに向かってなで上げます。
- ⑤眉間からおでこに向かってなで上げます。

男性にもオススメ

気になる部分にも
下から上になぞる
ようになで上げます。



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外してミラブル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。)

製品仕様

ウルトラファインミスト ミラブル

本体外形	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	ハンドルを垂直に対し70度
	持ち手	φ28mm
	切り替え操作	無段階
	接続	G1/2

吐水量	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.気泡計測は理療解析式粒子計測による
※2.ミスト使用時は少流量なため、給湯器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側にて減圧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

東京支店・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)



■販売代理店

