

ミラブルzero新登場!



シャワーじゃないシャワー



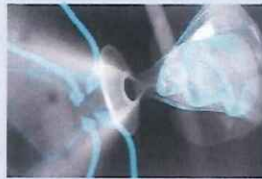
Mirable zero

ULTRA FINE MIST®

トルネードミスト

一時止水が可能に

持ち手のボタンを押し込むことで一時止水が可能になり、無駄な水道代の節約につながります。器具の破損を防ぐため完全止水ではありません。



1つの吐出口あたり、1秒間に約2000回転（1分間に約12万回）の高速うず流でウルトラファインバブルを生成。さらに水流が吐出する際、外気を巻き込む機構により、安定した気泡を発生させます。（特許-6717991）16穴の吐水穴で従来型に比べ、広がりを持たせた水流は安定した水温（湯温）での吐水を実現させています。

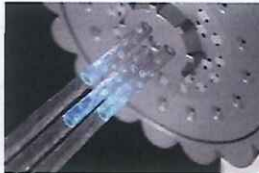
ヘッドの角度を変更

壁掛け使用の際の角度を約50度に調整し、より快適に浴びていただけるように変更されました。



NEW

リングストレート水流



中心部が空洞になった直進性の高い3つの吐水。空洞部で気流を巻き込むことによってウルトラファインバブルを生成します。ウルトラファインバブルを含み、空洞によってあたりは柔らかくでも確かな洗浄力を発揮します。

NEW

スプラッシュストレート水流



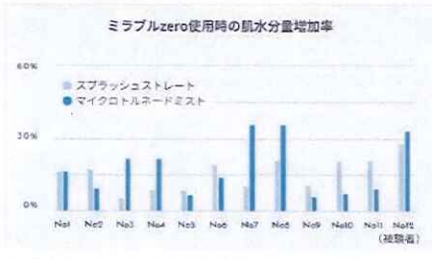
2本の水流を吐水後に衝突させることでスクリー状のねじれた水流が発生します。ねじれ流はウルトラファインバブルを発生させながら吐水され、見た目は通常のシャワー水流に見えても、毛穴に衝突する際に確かな洗浄力を発揮します。

お問い合わせ

ファインバブル専門メーカーならではの効果の＜違い＞を比べてください。



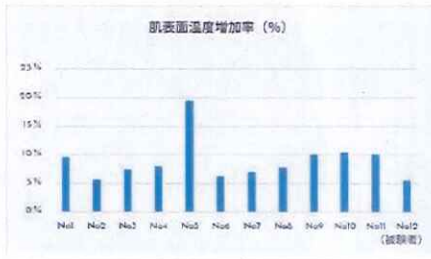
データが示す。うるおいも肌温度もうれしい。



肌水分量

2つの水流を使用した後の肌の水分量を測定。ミラブルzero使用後は使用前と比較して肌の水分量がアップ。水分が肌に浸透して潤うことがわかりました。

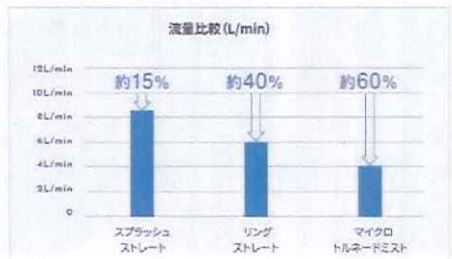
条件=水温37℃/室温20℃/湿度42%/12名の被験者を対象に、スブラッシュストレート水流、マイクロトルネード水流ともに、手の甲に20秒間あてた後に拭き上げた前後の水分量を比較。
流量：マイクロトルネードミストと4.0L/min スブラッシュストレート8.5L/min



肌表面温度

スブラッシュストレート水流を使用した後の肌の表面温度を測定。ミラブルzeroを使用前後での肌表面温度を比較したところ、平均9%上昇することがわかりました。

※ミスト水流では温まり効果は認められません。
条件=水温37℃/室温24℃/湿度42%/12名の被験者を対象に、スブラッシュストレート水流を、手の甲に20秒間あてた直後から測定までの5分間取出後、水流を完る前後の肌表面温度を比較。流量：スブラッシュストレート8.5L/min



節水率

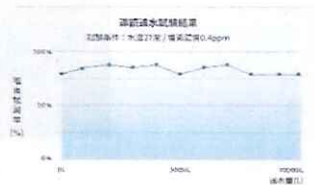
特殊な「空気混合方式」を採用することで、同じ水圧でも水の使用量を大幅に節約します。スブラッシュストレート水流で約15%、リングストレート水流で約40%、トルネードミスト水流で約60%の節水に成功しています。

※水圧によっては節水率が異なる場合があります。

トルネードスティック同梱

水道水の塩素を低減！

異なるスピードの渦流を2層作ることで、ファインバブルを発生させます。(特許-7053047) 亜硫酸カルシウムを搭載する事で水道水中の残留塩素も低減。



※亜硫酸カルシウム(化学式CaSO₃)は還元剤としての性質を持つ無機化合物で浄水器等に利用されています。※交換時期(最長3か月を目安)は使用条件により異なります。
※水温27℃塩素濃度0.4ppm

オーナー登録

ご購入後、同梱されているミラブルオーナーズカード(右記)裏面のQRコードを使用しオーナー登録をお願い致します。ご登録いただくことで、今後発信させていただく各種サービスをご利用いただけます。



※ご登録の際は、同梱のオーナーズカードと本体NO.もしくは領収書兼保証書記載のシリアルNO.が必要になります。

製品仕様

■ウルトラファインミスト ミラブルzero

※上記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。

本体外形	全長	約220mm 70φ
	全幅	約110mm (突起部含む)
	ヘッド幅	吐水面：約67φ 操作部外形：約70φ
	ヘッド角度	ハンドルを垂直に対し50度
	重量	約350g
	接続	G1/2

吐水量	リングストレート	6.0L/min 元水圧0.15~0.3Mpa ウルトラファインバブル約2000万個/cc (平均粒径) ※1
	スブラッシュストレート	8.5L/min 元水圧0.15~0.3Mpa ウルトラファインバブル約2000万個/cc (平均粒径) ※1
	マイクロトルネードミスト	4.0L/min 元水圧0.15~0.3Mpa ウルトラファインバブル約3000万個/cc (平均粒径) ※1
	※1.気泡計測は画像解析式粒子計測による。気泡の評価は量分法による。水及式試験 1計測点12回5回計測。測定個数結果は平均値。 測定に使用する水は蒸留水より追加し、通水前後の水をフラッシュ水とする。	

材質	本体	ポリカーボネート及びABS及びUPOM
	ネジ及びバネ	ステンレス
	パッキン	EPDM
	全長	72mm
	全幅	φ29mm
	接続	G1/2
	材質	本体：ポリカーボネート及びUPPM / パッキン：EPDM
	ろ材	亜硫酸カルシウム
	品質保証期間	製造日より2年 ※保証対象外の商品があります。
	交換目安	約1~3ヶ月 ※標準。水質、使用状況により異なります。

メーカー希望小売価格 <ミラブルzero> 本体価格：¥49,390 (税込) <交換用トルネードスティック> 本体価格：¥3,190 (税込)

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北館 5F
TEL:06-6307-2400 (代表) FAX:06-6307-2444



■取扱店

