

マイクロ
ナノバブル × ミスト × 節湯

多機能シャワーで、
リッチに、美しく。

まいにち、髪と肌をケアする。

マイクロナノバブルの水流でスッキリ。

ミスト水流で潤いとリフレッシュ。

美しく生きたいすべての女性に

体験してもらいたいシャワーヘッドです。

MISTOP RICH SHOWER

ミストップ・リッチシャワー



取付け可能な水栓メーカー

〈そのまま取付け可能〉

MIZSEI TOTO SAN-EI LIXIL(INAX)
KAKUDAI TBC ミズタニ

本製品の取付けネジサイズはG1/2です。
取付け可能なメーカー品でも一部特殊な

ネジサイズもあります。ご購入前にシャワーホースのネジサイズをお確かめ
ください。 ※ガスター、リンナイ、ノーリツは取付けできません

《付属のアダプターで取付けできるメーカー〉

アダプターの記号	メーカー	ネジサイズ
K	KVK	M22×P2
M	MYM	W23 山14

仕様

品名	ミストップ・リッチシャワー
品番	SH216-2T
使用可能温度	60℃以下
使用可能圧力	0.1～0.3MPa 水圧が0.3MPa以上の場合は 調圧弁(別売)を使用してください。
製品重量	240g
材質	ABS樹脂、POM樹脂、 PP樹脂、EPDM、SUS



株式会社水生活製作所

【お客様窓口】

〒501-2104

岐阜県山県市東深瀬 94-2

TEL.0581-23-0570

受付時間 9:00～17:00

(土・日・祝日は除く)

www.mizsei.co.jp



MIST

&



SHOWER

MISTOP RICH SHOWER

ミストップ・リッチシャワー



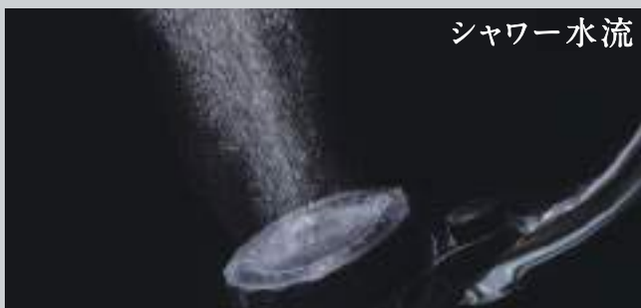
GOOD DESIGN
AWARD 2017

節水家族
SESSUI KAZOKU

1. マイクロナノバブルの洗浄力&温浴効果



ミスト水流



シャワー水流

シャワー水流でもミスト水流でも **マイクロナノバブル** (下記参照) が発生しています。汚れ落ちスッキリ。温浴効果も高まります。

2. ミスト水流でエステ&リフレッシュ



マイクロナノバブル を含んだミスト水流で、肌や髪に優しい潤いと、マイナスイオン効果によるリフレッシュを。冬には浴室のヒートショック対策としてもお使いください。

3. 節湯30%

節約できる水量は **約 26,000 ℓ**。
水道光熱費を年間 **約 20,000 円削減**します。

※「節湯基準」とは、(一社)日本バルブ工業会が2009年に定めた基準で、比較対象のシャワーを、毎分10Lの湯量として節水の度合いを算出する計算方法です。



計算方法の詳細はこちら

4. 手元で水流ストップボタン付き

ワンタッチで簡単に水流をストップ。より一層、節湯が可能です。

5. リッチなメタル仕様



こんなにスリムで、握りやすいのに完全二重構造。素地のプラスチックとの表面膨張率の差から生じる“メッキ剥がれ”が発生しにくい構造です。

6. ワイドなシャワーでより気持ちよく。より節湯。



シャワー水流
約10cm

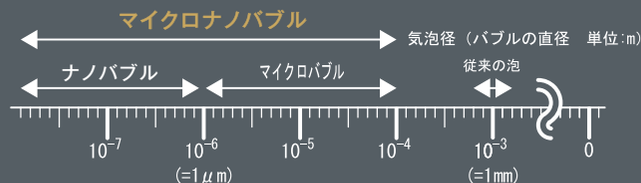


ミスト水流
約16cm

シャワーから15cm離れた位置での、お湯があたる面積は、シャワー水流で直径、約10cm。ミスト水流では直径、約16cm。浴び心地がイイだけでなく、少しのお湯で効率よく洗い流せます。

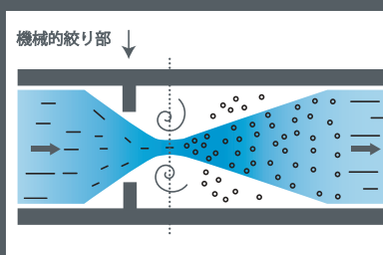
“マイクロナノバブル”とは

水などの液体中で発生している直径0.1mm(100μm)より小さな気泡を「マイクロナノバブル」と言います。その気泡のうち直径100μm未満で1μm以上の気泡は「マイクロバブル」、更に微細な1μm未満の気泡は「ナノバブル」と呼ばれています。



マイクロナノバブルは、直径100μm~300μmの人の毛穴に入り込みやすく、溜まった汚れや皮脂、汗、ニオイなどを取り除き、お肌をスッキリさせます。さらに気泡が消滅する(圧壊)時に発生する熱エネルギー等により、保湿感や、湯上りのぼかぼか感を与えます。

“マイクロナノバブル”の発生方法



「キャビテーション方式」で**マイクロナノバブル**を発生させています。これは流路の工夫(特殊な絞り部を設けること等)により起こる現象。水が絞り部を通るときに流速が最大となり圧力が低下することで、水中に含まれる溶存酸素が気化し、気泡となって発生します。

“マイクロナノバブル”の洗浄効果が高い理由



③ ノーマルなシャワー

汚れ落ち実証実験 ※当社調べ



① ファンデーション塗布後
手の甲にファンデーションを塗った写真です。しわの奥までファンデーションが入り込んでいるのが分かります。



② ミストトリッチシャワー
20秒間、40℃のお湯だけを流した後の手の甲です。しわの奥のファンデーションがしっかり落ちています。



③ ノーマルなシャワー
20秒間、40℃の湯で流した後の手の甲です。ファンデーションは十分に落ちていません。

※顕微鏡(50倍)で観察した写真。