

美肌をつくるシャワーヘッド

やさしい水で
もっとキレイな肌に



品番：JS222
品名：バブリージョワー
(除塩素切替機能付)

品番：JS222-N
品名：バブリージョワー

品番：JS222-K
品名：除塩素シャワー
交換用カートリッジ
18,000L

JANコード：
4997543210132

JANコード：
4997543210149

JANコード：
4997543210071

■ 取付け可能な水栓メーカー

<そのまま取付け可能>

TOTO SANEI LIXIL(INAX)
KAKUDAI ミスタニ

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。

<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

ろ材材料 …… 繊維状活性炭、ヤシガラ活性炭
除去対象物 …… 残留塩素
使用可能水圧 …… 0.1MPa~0.3MPa

【浄水特性】

遊離残留塩素低減能力 … 18,000L(約37時間)
寿命設定流量 …… 8L/分
カートリッジ交換期間の目安
…… 6ヶ月

1日約100L(8L/分×約12分)使用した場合、
1ヶ月30日として6ヶ月交換
100L×30日×6ヶ月=18,000L

材質 …… ABS樹脂、POM樹脂、EPDM、SUS 他
カートリッジ材質 …… ABS樹脂、PP樹脂、EPDM



マイクロ
ナノバブル



活性炭方式での
除塩素



シャワー&
ミスト水流



特許出願中

MIZSEI 株式会社水生活製作所

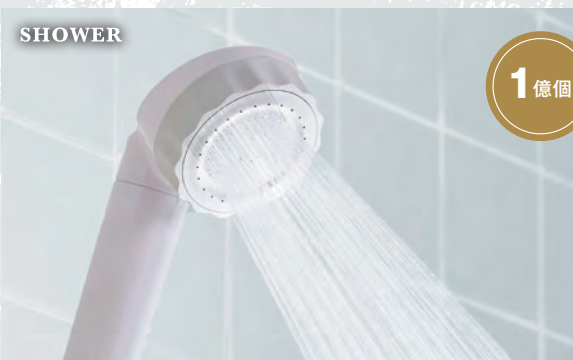
【お客様窓口】 〒501-2104 岐阜県山県市東深瀬94-2
TEL 0581-23-0570 受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日は除く)
<https://www.mizsei.co.jp/>



マイクロナノバブル

業界トップクラスのマイクロナノバブル発生量

SHOWER



1億個

MIST



1.7億個

シャワー水流では**1億個/cc**
ミスト水流では**1.7億個/cc**
の**マイクロナノバブル**が発生します。

業界トップクラスの発生量です。

※自社調べ。数値は除塩素モードで1ccあたり(水温20℃±5℃・水压0.30MPa)に含まれるナノバブル発生量の合計値(水質・環境・時期・使用モードにより数値は変動します)。

試験機関：株式会社イズミテック

試験機：Nano Sight NS300

マイクロナノバブルの3つの効果

洗浄 効果



毛穴の奥まで
ツルン!

保湿 効果



シャワー後の
肌水分量UP

温浴 効果



体の芯から温まる

除塩素

繊維状活性炭



ヤシガラ活性炭

2種類の活性炭を生かした「膜ろ過方式カートリッジ」を採用。残留塩素を除去してお肌の脂質や髪のキューティクルを守ります。同時に、水の汚れや臭いなども取り除きます。通常、膜ろ過方式の場合、水の勢いが低下してマイクロナノバブルが発生しづらくなりますが、新開発のカートリッジは除塩素しながらも、水の勢いが低下しない仕組みを実現しました。



除塩素 18,000リットル

業界トップクラスの除去能力で長寿命。



交換目安は
1日100L (8L/分×約12分)で

6ヶ月交換

除塩素能力は、(一社)浄水器協会の試験規格基準(JWPAS-J-10-2003)「浄水シャワーの試験方法」に基づき「寿命設定流量8L/分×1人1日8分間」の推奨設定で計算します。第三者機関による弊社品の除塩素試験結果「18,000L」についても「8L/分×8分間=64L/日」で計算しますと281日が寿命(交換目安)ということになりますが、弊社では1.5倍の1日12分のご使用想定(8L/分×12分間=96L/日)で、186日超=「6ヶ月間」の寿命(交換目安)とさせていただきます。

除塩素 ⇔ 水道水を簡単切替

除塩素水と水道水の2種類の水流が使えます。
カートリッジの寿命がさらに長持ち。
(品番 JS222のみ)

ミスト水流で
エステ&リフレッシュ

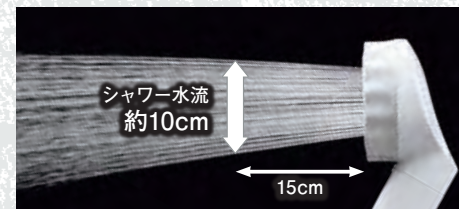
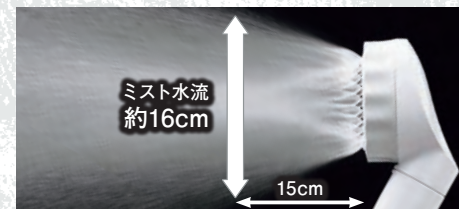


マイクロナノバブルを含んだミスト水流で、肌や髪に優しい潤いと、マイナスイオン効果によるリフレッシュを。

霧のように細かく広がるミスト水流がカラダとココロを癒します。

ワイドなシャワーで
より気持ちよく、より節湯

シャワーから15cm離れた位置での、お湯が当たる面積は、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。



その他の詳しい
商品情報はこちら