やさしい水で もっとキレイな肌に



マイクロナノバブルも、 除塩素機能も、 これ1本ですべて叶える、 よくばりシャワーヘッド

2.0にバージョンアップしました

一従来品との違い一

水の勢い 約40% UP!





品番: JS23W 品名: バブリージョワー 2.0 (除塩素切替機能付)

JAN⊐-ド: 4997543230093 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: 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)バランス釜以外 KAKUDAI ミズタニ・MYMの一部製品

<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
М	MYM(太ホース)	W23 山14

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

■仕様

材料の種類 ······· ABS樹脂、POM樹脂

ろ材・媒体の種類・・・・・・活性炭※ 遊離残留塩素低減能力・・・・18,000L 寿命設定流量・・・・・・・8L/分

適正使用範囲 ······· 0.1MPa~0.3MPa

カートリッジ取換期間の目安

…… 9ヶ月((一社)浄水器協会基準)

1日約64L(8L/分×約8分)使用した場合、 1ヶ月30日として9ヶ月交換

64L×30日×9ヶ月=18,000L

6ヶ月(弊社推奨基準)

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

※繊維状活性炭、ヤシガラ活性炭

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/

美肌をつくるシャワーヘッド



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





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 圧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

ツルン!

洗浄 効果 保湿 効果



温浴舞



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64L(8L/分×約8分)で 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(2021)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3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≒ 9ヶ月が寿命(交換目安)ということになりますが、弊 社ではより快適にお使いいただくため、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ヶ月交換を推奨させていただいています。

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。

ミスト水流で エステ&リフレッシュ

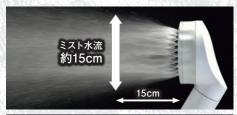


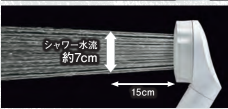
マイクロナノバブルを含んだミスト水流で、肌や 髪に優しい潤いと、マイナスイオン効果による リフレッシュを。

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、お湯があ たる面積は、シャワー水流で直径約7cm。ミス ト水流では直径約15cm。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。





節湯 **20**% 節湯できる水量は約15,0000。 水道光熱費を年間約13.000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。

詳しくはこちら▶

