

KVKK



水栓メーカーが作る
ウルトラファイン
バブル誕生。

hadamō

浴び心地にこだわった、ウルトラファインバブルシャワー。



ウルトラファインバブルシャワーヘッド hadam^o

肌に優しい直径1μm未満の微細な泡が皮脂汚れを落とします

3種類のシャワー吐水を搭載。すべてのモードでファインバブルが発生します。



ミストシャワー

吐水の特長

細かい霧状の吐水。肌への刺激を抑えながらウルトラファインバブルを浴びられるモードです。汗や皮脂汚れを除去する効果が期待できます。

形状の特長

約20cmの距離で均一に浴びられるように調整された穴の数と間隔。細かすぎず粗すぎないちょうど良い肌当たりを目指した穴径と構造です。

顔用



スポットシャワー

吐水の特長

細くて密着した吐水。心地よい圧を感じながらウルトラファインバブルを浴びられるモードです。

形状の特長

従来※よりも細かい直径0.3mmの穴が252個。ステンレスの排水板にすることで樹脂ではできない細かさ、密度(穴間隔)を実現しました。
※Eシャワー-NIのストレート吐水と比較

顔用



レギュラーシャワー

吐水の特長

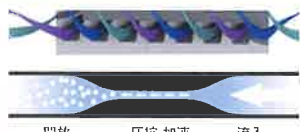
広範囲に浴びられる吐水。適度な広がりでも効率的に泡を洗い流しながらウルトラファインバブルを浴びられるモードです。

形状の特長

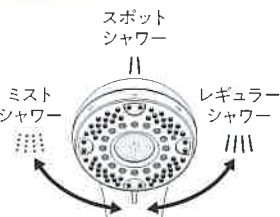
従来※より大きめの直径0.8mmの穴が64個。シリコン製のノズルで、汚れが付着した際も指で擦ることで落とすことができます。
※Eシャワー-NIのストレート吐水と比較
※効果・感覚・効能には個人差があります。

体用

特許出願中 ウルトラファインバブルの発生イメージ



シャワーヘッド内のウルトラファインバブル発生装置に混合水が流入し、圧縮・加速させ開放することで泡を発生させます。



最大約1億個/mLのウルトラファインバブルが発生

個数濃度* 最大約1億個/mL(平均約6700万個/mL) 平均径 0.1μm・最粒径 0.09μm
試験条件 ミスト吐水 5L/min.(純水)
測定機器 Nanosight NS300 (Malvern製)を用い第三者機関にて測定
測定日 2022年1月28日 (同条件2機体の測定による最大値と平均値)



hadam^oは一般社団法人ファインバブル産学会(FBIA)のファインバブル製品登録制度の登録製品です。
※「ファインバブル」「ウルトラファインバブル」は、一般社団法人ファインバブル産学会の登録商標です。



ウルトラファインバブルシャワーヘッド(メッキ)

PZS370T

¥26,400(税込¥29,040)

- ミスト・スポット・レギュラー吐水
- 他社対応アタッチメント付
- 従来型に対し15%の節水効果があります。(標準流量時)

※下記表のねじ寸法以外は取り付けできません

水栓のメーカー	同様のアタッチメント
TOTO, SANEI, KAKUDAI, TBC, YUKO, LIXIL(レックス製外)	ねじサイズ: G1/2
MYM(マイムイフ)	ねじサイズ: W23-14
MYM(ファインカチット)	ねじサイズ: W23-14



ウルトラファインバブルシャワーヘッド(白)

PZS370

¥21,400(税込¥23,540)

- ミスト・スポット・レギュラー吐水
- 他社対応アタッチメント付
- 従来型に対し15%の節水効果があります。(標準流量時)

※下記表のねじ寸法以外は取り付けできません

水栓のメーカー	同様のアタッチメント
TOTO, SANEI, KAKUDAI, TBC, YUKO, LIXIL(レックス製外)	ねじサイズ: G1/2
MYM(マイムイフ)	ねじサイズ: W23-14
MYM(ファインカチット)	ねじサイズ: W23-14
ガスター(東京ガス)	ねじサイズ: M22×1.5
LIXIL(レックス製)	ねじサイズ: M22×1.5



サーモスタット水栓とウルトラファインバブルシャワーのセット品



サーモスタット式シャワー

KF800THF

¥64,900(税込¥71,390)

170mmパイプ付

1 | 4

KF800WTHF

¥68,200(税込¥75,020)

170mmパイプ付

1 | 4

■ファインバブルシャワー-PZS370付

節水 B1 節湯 B



サーモスタット式シャワー

KF800HF

¥62,500(税込¥68,750)

150mmパイプ付

1 | 4

KF800WHF

¥65,800(税込¥72,380)

150mmパイプ付

1 | 4

■ファインバブルシャワー-PZS370付

節水 B1 節湯 B

⚠️ 使用上のご注意

① 使用水压範囲

・0.1MPa(動水压)~0.3MPa(静水压) 標準水压が0.3MPaを超えるときは、市販の減圧弁で減圧してください。

② 温度について

・ミスト吐水の細かい吐水は周囲の空気に触れる面積が広く冷めやすい為、吐水温度が低くなる場合があります。また、シャワーフェイスから離れて使うと他のモードに比べて強く感じる場合があります。その場合水栓本体の温度調節ハンドルで設定温度を上げてください。但し、ストッパー解除ボタンを押して高温

設定にしたまま他の吐水モードに切り替えるとやけどの恐れがあります。切り替えた際は必ず適温であることを確認してからご使用ください。お使いの後は温度調節ハンドルのメモリを[40]以下に戻してください。

・ミストモードは吐水量が少なく、給湯器が着火しない場合があります。

③ 取り付けについて

・サーモスタット式混合栓と組み合わせてご使用ください。それ以外の水栓と組み合わせた場合、モード切り替え時に温度が大きく変化し、やけどする恐れがあります。

株式会社 KVK

ホームページ <https://www.kvk.co.jp/>

営業本部 TEL(0574)55-1170
つくば出張所 TEL(029)886-4115
東京営業所 TEL(03)5962-3935
北陸出張所 TEL(076)222-1147
岡山営業所 TEL(086)244-4712

札幌営業所 TEL(011)785-8888
さいたま営業所 TEL(048)663-4740
横浜営業所 TEL(045)983-5095
大阪営業所 TEL(06)6536-2511
広島営業所 TEL(082)876-3001

福岡営業所 TEL(019)654-7000
千葉営業所 TEL(043)307-6020
多摩営業所 TEL(042)512-5633
京浜出張所 TEL(075)662-6615
福岡営業所 TEL(092)411-3054

仙台営業所 TEL(022)288-4611
東京営業所 TEL(03)5962-3925
名古屋営業所 TEL(052)678-5350
神戸出張所 TEL(079)335-6647
鹿児島営業所 TEL(099)250-1112

宇都宮営業所 TEL(028)680-7805
新潟出張所 TEL(025)247-5753
福岡出張所 TEL(054)654-5444
大阪特設営業所 TEL(06)6536-2514