

このたびは「FB ミストシャワー (mitos ストップ)」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき、大切に保管してください。

セット内容

●シャワーヘッド本体



●接続アダプター



接続アダプターはパッケージ下部に収納されています。パッケージと一緒に破棄されないようご注意ください。

●取扱説明書 (本紙)

取付方法

1 現在お使いのシャワーヘッドを取りはずしてください。

※シャワーヘッドが取りはずしにくい場合はゴム手袋などを使うと、はずしやすくなります。

※LIXIL (INAX) 社製のストップシャワーホースなどで一部ヘッドが取りはずせない製品がございます。はずせることをご確認ください。

※工具を使用したり、斜めにねじ込むとネジ山が潰れ、接続できない場合があります。

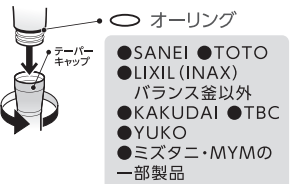


2 シャワーヘッドの取り付けは、ホースのテーパークャップを手で回してください。



各メーカーの取り付けかた

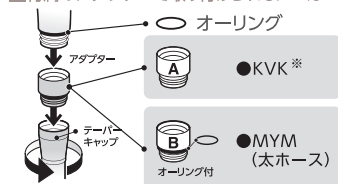
■そのまま取り付けられるメーカー



- SANEI ●TOTO ●LIXIL (INAX) バランス釜以外 ●KAKUDAI ●TBC ●YUKO ●ミズタニ・MYMの一部製品

※LIXIL (INAX) のシャワーホースに接続して、ストップ時に接続部から水もれがある場合、別売アダプターPT250-13をお買い求めください。

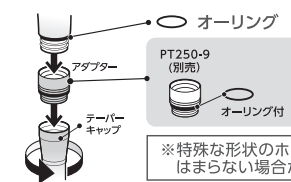
■付属のアダプターで取り付けられるメーカー



- KVK※ ●MYM (太ホース)

※KVK社製のシャワーホースはアダプターなしでも取り付けできる場合がありますが、水もれなど不具合発生可能性があります。必ずAのアダプターをご使用ください。

■別売のシャワーヘッドアダプターで取り付けられるメーカー



- リンナイの一部製品 ●ミズタニ・ノーリツ・大阪ガスの一部製品 (そのまま取り付けできない場合)

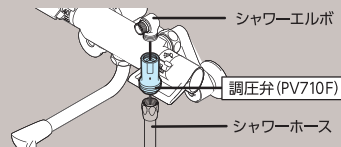
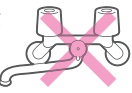
※特殊な形状のホースや新製品・ネジ仕様の変更など、上記にあてはまらない場合があります。

■下記には取り付けできません。

バランス釜
着火不良のおそれ、およびミスト水流が粗くなるため



ツープルブ混合栓
湯温が急上昇し、やけどのおそれがあるため



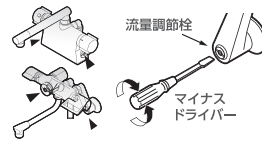
※水圧が0.3MPa以上の場合、水圧によりシャワー板がはずれるおそれがありますので、調圧弁 (PV710F) をご使用ください。

快適にお使いいただくために

●シャワーが弱い、強いなど感じる場合

お使いの水栓に流量調節栓がある場合は、水栓の取扱説明書をご確認いただき、お客様にとって最適なシャワー感になるよう流量を調整してください。

●シャワーの温度が安定しない、お湯にならない場合
水栓側の流量調節栓を調整し、お湯側の流量を増やすことで解決する場合があります。

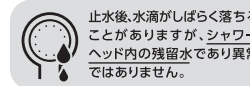


⚠ご使用上の注意

●家庭用シャワー水栓専用です。水以外の溶剤、薬品などには使用しないでください。食品加工などの業務用途には不都合な場合がありますので使用しないでください。

※快適なミスト機能をお使いいただくために、給湯能力16号以上のガス瞬間式給湯器をおすすめします。
※使用水圧範囲より低い水圧の場合、送水量不足で一部のガス給湯器が着火しないことがあります。

- 目や耳に直接シャワーを当てないでください。
- 使用前に過温を確かめてください。やけどのおそれがあります。
- 給水・給湯圧力の差が大きい場合、使用中に湯温が急上昇し、やけどのおそれがあります。

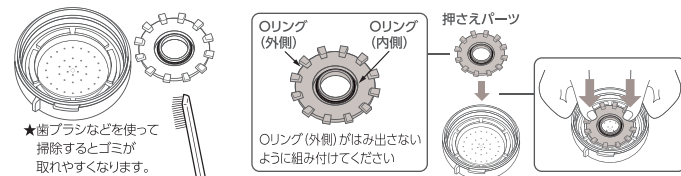


水流に不具合が起きた場合

シャワーヘッドの目詰まりが原因でうまく通水されない可能性があります。シャワー板を取りはずして掃除してください。

★小さいパーツがあります。紛失・破損には十分ご注意ください。

- シャワー板の側面にあるクリップを引き抜きます。
- 反時計回りに回してシャワー板を取りはずします。
- 中央の穴に布を巻いた精密ドライバー等を入れ込み「押さえパーツ」を押し上げてはずします。
- はずした部品とシャワー板をよく洗ってゴミを取り除いてください。
- 「押さえパーツ」を元の位置へ戻す際は、二ヶ所を均等な力で押さえ、一気に押し入れてください。



- シャワー板を本体に戻し、時計回りに止まるまで回してはめ込み、クリップを差し込みます。

▶ 詳しい取りはずし方は、動画でチェック

URL : <https://shower.sanei.ltd/item/3061/>



保証期間：お買上げより1年

台紙記載事項に基づいた正常なご使用で保証期間内に故障した場合、お買い求めの販売店または当社へご相談ください。保証期間起算のためレシートを保管してください。当社の責以外による故障については保証いたしかねます。

SANEI 株式会社

〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号
お問合せ先 0120-06-9721
<https://www.sanei.ltd>

T-PS3064-81XA-CMBP-BDC

取扱説明書

品名 / FB ミストシャワー (mitos ストップ)
品番 / PS3064-81XA-CMBP



美しい肌を目指すなら、
洗顔はこすらない、洗い残さない。

mitos のミスト水流なら、手洗いよりもやさしいのに、
毛穴のすみずみまで汚れを落としてくれます。
mitos はスキンケアの土台作りをサポートします。

洗浄力

保湿

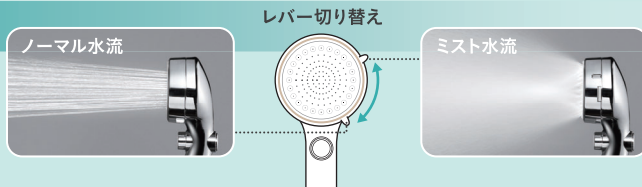
水圧

「ファインバブル」、「ウルトラファインバブル」、「FINE BUBBLE」は、一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。

ウルトラファインバブル搭載の

2つの水流

特長の異なる2つの水流を、用途に合わせてお使いいただけます。



ミスト水流

洗顔に



ふんわりやさしい肌あたりなのに、毛穴の汚れをしっかりと洗い流します。

ノーマル水流

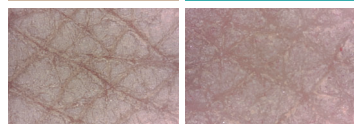
頭や体に



ノーマル水流の浴び心地にもこだわっています。爽快な浴び心地で、頭皮や体をしっかりと洗い流します。

■ファンデーション洗い残し比較

従来のシャワー(S32-80X) ノーマル水流



頭皮や体の汚れも
しっかりと落とす

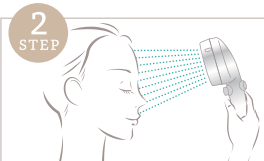
ウルトラファインバブルを含んだ勢いのある水流が頭皮や体の汚れもしっかり洗い流します。

試験条件: 腕の裏側の同一箇所と同量のファンデーションを塗布。
【吐水温度】15.7~16.5℃ 【吐水量】8L/min 【吐水時間】10秒 【吐水距離】15cm

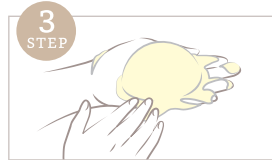
ウルトラファインバブル ミスト洗顔 6つのステップ



クレンジングを指先で円を描くようになじませ、メイクを浮かします。顔をなで、メイクを浮かします。けして力を込めず、なでるように。



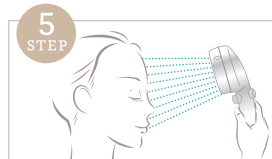
ミストシャワーで洗い流します。顔を上下左右に振って、生え際や顎までしっかりと当てましょう。



洗顔フォームはお肌との摩擦を少なくするため、モコモコに泡立ります。



肌の上に泡をすべらすように洗います。泡のクッションを押し当てるようなイメージで。



すすぎ残しが無いようにミストシャワーで洗い流します。鼻の下を伸ばして浴びると小鼻のわきもスッキリ!



清潔なタオルを押し当てるように、やさしく水分を吸い取ります。

▶こんな時におすすめ

メイクの洗い流しに!



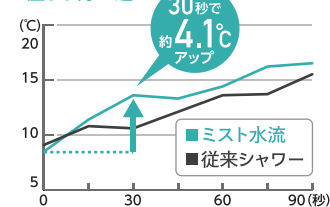
落ちにくいクレンジングオイルやコールドクリームなどの洗い流しに!

強い水流を怖がるペットやお子様にも!



浴室を温めるのに!

■温まり方の違い



試験条件: 床から約1mの高さに固定したシャワーヘッドから浴槽に向けて吐水し、浴室内の6ヶ所に温度計を設置して計測した室温の平均値をグラフ化。(N=2)外気温: 7.9~8.6℃/水温: 42℃

入浴前にミスト水流を出すだけ! ミスト水流なら、従来シャワー(S32-80X)比約5分の1の流量(*)で浴室を温められます。

※試験条件: 弊社ノーマルシャワーヘッド(S32-80X)とミスト水流との比較。【動水圧】0.1MPa

手元でストップ 節約設計



ちょっと止めたい、節水したい時に便利です。

節水効果
※1
約45%

年間節約金額
※2
約19,500円

※1 測定条件(節水率): 吐水力0.6~0.65N時の流量を従来最適流量10L/minと比較(建築物エネルギー消費性能基準に基づく)(ストップボタン併用時)
※2 試算条件(節約金額): 節湯水栓のエコ効果算出適用数値及び効果の例より算出(2018年11月現在)

よくあるご質問

Q1 ミスト水流が寒く感じるのですが。

Answer

ミスト水流は水の粒が非常に小さいため、外気に冷やされて水温が下がります。洗顔の際にはひと肌温度の適温となりますが、お体をあたためるのには向きませんので、湯船やノーマル水流で体をしっかりとあたためてからご使用になることをお勧めします。

Q2 ミスト水流で髪の毛やからだも洗えますか?

Answer

お体の洗い流しにお使いいただいても差し支えございませんが、髪の毛を洗い流す際には、頭皮に届く勢いのあるノーマル水流をおすすめします。

Q3 水流が乱れたり、ポタポタと大きな粒が出てきます。

Answer

水道水中の混入物が穴を塞いでいる可能性がございます。詳しくは【水流に不具合が起きた場合】をご確認ください。

Q4 浴槽へのお湯はりに使えますか?

Answer

お湯はりにご使用いただいても問題ございませんが、吸盤式のシャワーフックを使うなど、水面に吐水口が触れないようにご使用ください。お湯の中にヘッドが浸かった状態でのご使用は配管への逆流のおそれがあるため、ご遠慮ください。なお本製品から発生するウルトラファインバブルは目に見えない大きさのため、溜めたお湯は白くにごりません。



公式サイト

<https://sfb.sanei.ltd/mitos/>

ミストで落とす