

取扱説明書

2年間保証付

ご使用前にこの取扱説明書の内容をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

⚠ 警告

- シャワーをご使用になる前には、必ず手で適温かどうか確認してください。
- 60°C以上でのご使用は避けてください。

⚠ 注意

- 本商品は、シャワー以外の目的で使用しないでください。
- 取り付け後に接続部からの水漏れがないことを確認してください。
- 逆止弁のついていない混合栓にそのまま取り付けないでください。
- 分解しないでください。
- 流量や水圧が低い家庭ではシャワーの温度が安定しない場合があります。
- 本商品をご使用中に給湯器の供給能力によってはパイプ側とシャワー側の湯温が異なる場合があります。
- 冬場などに浴室が凍結する際は、水抜き作業が必要です。
蛇口の取扱説明書に従い水抜き作業を行い、同時にシャワーヘッド内の水も抜くようにしてください。
- シャワーホースが劣化している場合、シャワーヘッドを交換することやシャワーヘッドで止水することで破損するおそれがあります。新しいシャワーホースへ交換することをおすすめします。
- シャワーを水の張った浴槽に浸けないでください。
また、浴槽内に浸けた状態で湯水を溜めないでください。
- 火のそばに置かないでください。

シャワーホースナット適合表

タカギ・TOTO LIXIL(INAX)・KAKUDAI	KVK	MYM	SAN-EI
アダプターなしで 取り付け可能	M22×2 オネジ	今まで使用していた MYM製シャワーヘッド 取りはずす Oリング 取り付ける W23山14オネジ	本品 シャワーヘッド 取り はずす Oリング 付属の Oリング

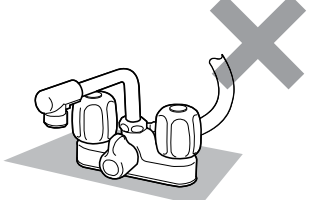
※一部シャワーホースナットでアダプターが不要な場合があります。
その場合はシャワーヘッドのOリングをはずして接続してください。

※適合メーカーの一部シャワーホースで水漏れするおそれがあります。

取り付けできないタイプ

デッキ2ハンドルシャワー混合栓

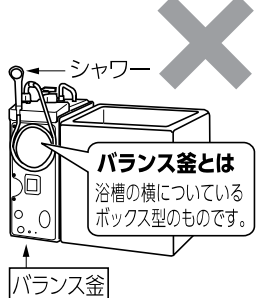
一時止水機能なしデッキ2ハンドルシャワー混合栓には取り付けできません。



※逆止弁アダプター未内蔵型
(逆止弁アダプターの取り付け不可)

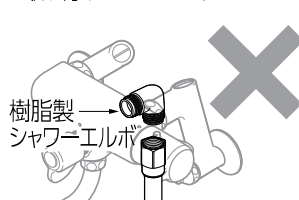
バランス釜

バランス釜からシャワーが出ているものには取り付けできません。



樹脂製のシャワーエルボ

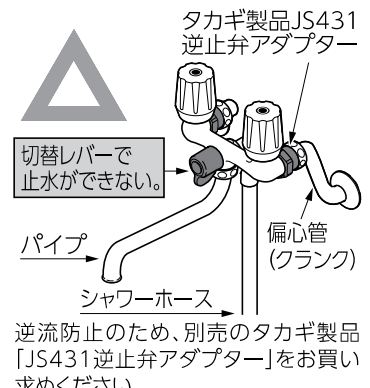
樹脂製のシャワーエルボには、取り付けできません。



お取り付けの混合栓メーカーに問い合わせの上、金属製のエルボに交換してから本商品を取り付けてください。

逆止弁アダプターが必要な混合栓

2ハンドルシャワー混合栓



保証期間　お買い上げ日より2年間

保証期間起算のためレシートまたは納品書を大切に保管してください。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。

■商品に関するお問い合わせは

通話料
無料

0120-37-5580

受付時間/平日9:00~12:00、13:00~17:00（土・日・祝日・年末年始は除く）

株式会社 タカギ

商品の取り扱い方法については次ページをご覧ください。

キモチイバブルシャワピタ

特許取得済

○微細穴径シャワーのため、冬場など冷たく感じることがあります。その場合は温度設定を調節してお使いください。

使用条件

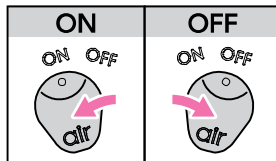
- 給水圧力が0.7MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2MPa程度に減圧してください。

スイッチ

使用環境によって共振音が発生する場合があります。

OFFにすることで共振音が減少します。

※OFFにすると気泡の発生も減少します。



スクリーン

はずして洗えます。
内部にあるゴムリングがはずれた際は、本体側の溝に入れてください。

止水ボタン(止まる)

注意 使用後は必ず通水状態にし、混合栓のハンドルで止水してください。

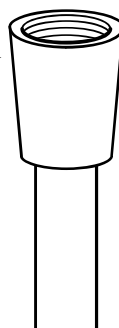
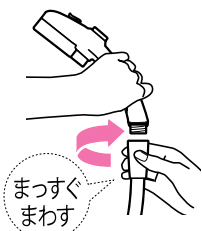
通水ボタン(出る)

G1/2

シャワーホースナット

注意

接続するときは、シャワーホースナット側をまっすぐまわしてねじ込んでください。シャワーヘッド本体側は動かさないようにしてください。



お手入れについて

- 製品が汚れたときは柔らかい布で水拭きしてください。
- 保管の際には直射日光を避けてください。
- 製品に洗剤や油などが付着するとプラスチック部分・メッキ部分が破損する場合があります。

製品仕様

用途：一般家庭での浴室用品

最大使用可能水圧：0.7MPa(7kgf/cm²)

推奨水圧：0.1～0.2MPa(1～2kgf/cm²)

耐熱温度：60°C

ゴム材料：NBR, EPDM

原料樹脂：ABS樹脂（一部蒸着メッキ）、ポリアセタール、
ポリプロピレン、塩化ビニル樹脂