

取扱説明書

品名 エアービートシャワピタ
メタリックエアービートシャワピタ

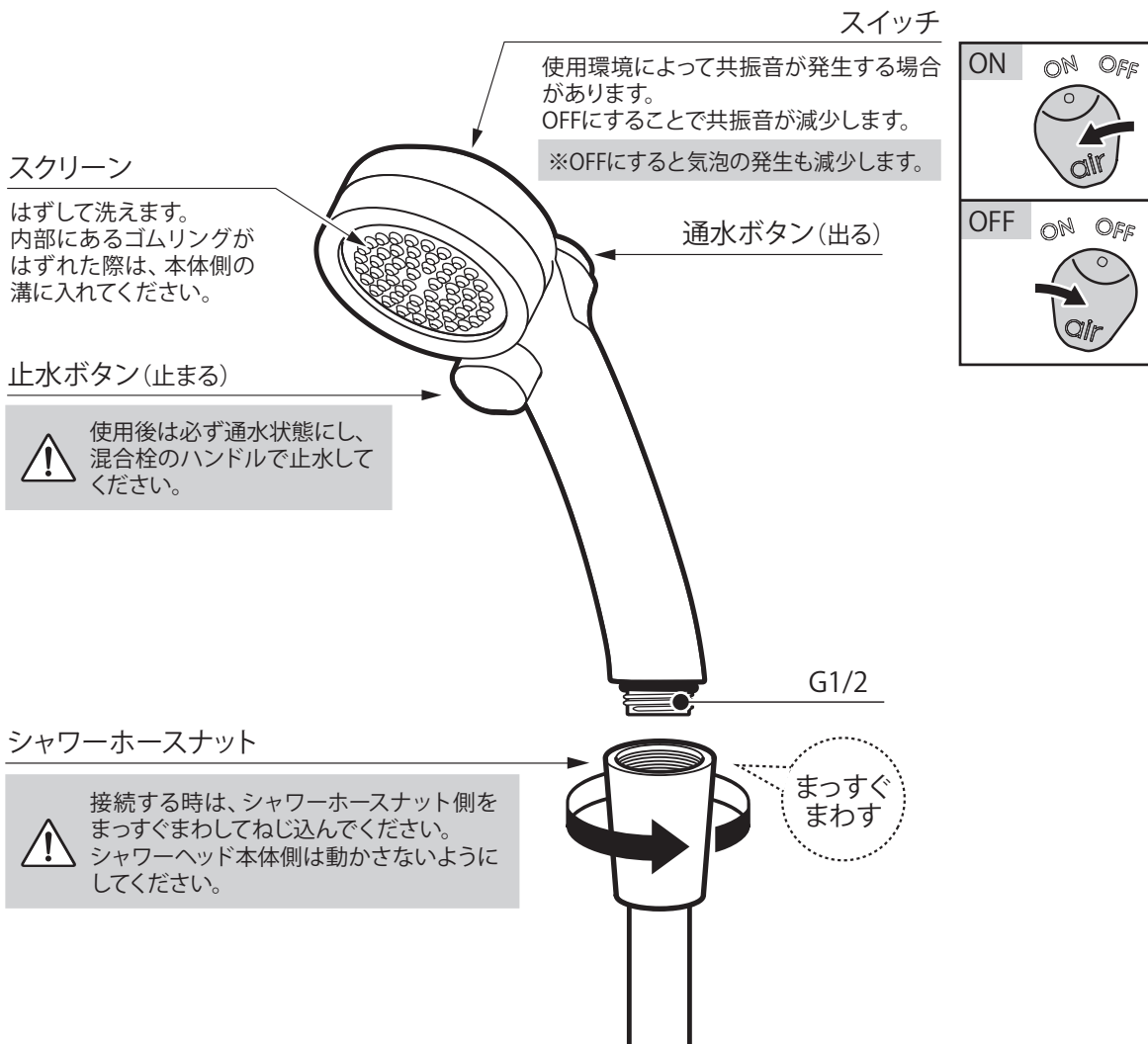
2年間保証付




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℃以上でのご使用は避けてください。

注意

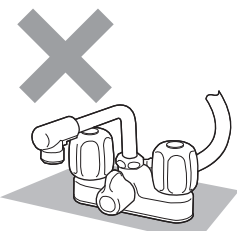
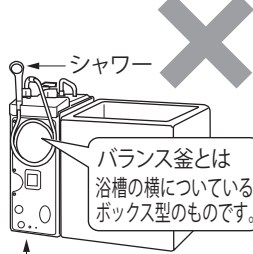
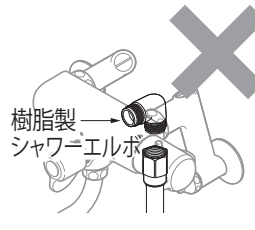
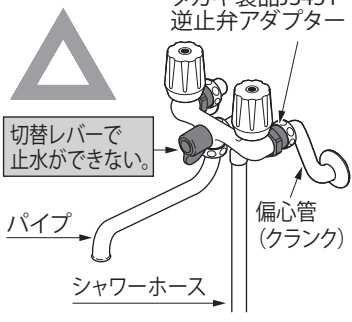
- 本品は、シャワー以外の目的で使用しないでください。
- 取り付け後に接続部からの水漏れの有無を確認してください。
- 逆止弁のついていない混合栓にそのまま取り付けしないでください。
- 分解しないでください。
- 流量が少ないまたは、水圧が低い家庭ではシャワーの温度が安定しない場合があります。
- 本品をご使用中に給湯器の供給能力によってはパイプ側とシャワー側の湯温が異なる場合があります。
- 冬場などに浴室が凍結する際は、水抜き作業が必要です。蛇口の取扱説明書に従い水抜き作業を行い、同時にシャワーヘッド内の水も抜くようにしてください。
- シャワーホースが劣化している場合、シャワーヘッド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。
- 火のそばに置かないでください。

○止水したあとしばらくシャワーヘッドから残留水が出ますが、故障ではありません。
○外気を取り込む構造のシャワーのため冬場など冷たく感じる場合があります。その場合は温度設定を調節してお使いください。
○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。



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	本商品シャワーヘッド  取りはずす 取り付ける Oリング 付属の Oリング
※一部シャワーホース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		逆止弁アダプターが必要な混合栓	
<p>デッキ2ハンドルシャワー混合栓</p> <p>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。</p>  <p>※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)</p>	<p>バランス釜</p> <p>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。</p>  <p>シャワー</p> <p>バランス釜とは浴槽の横についでいるボックス型のものです。</p> <p>↑ バランス釜</p>	<p>樹脂製のシャワーエルボ</p> <p>樹脂製のシャワーエルボには、取り付けできません。</p>  <p>樹脂製シャワーエルボ</p> <p>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。</p>	<p>2ハンドルシャワー混合栓</p> <p>タカギ製品JS431逆止弁アダプター</p>  <p>切替レバーで止水ができない。</p> <p>パイプ</p> <p>シャワーホース</p> <p>偏心管(クランク)</p> <p>逆流防止のため、別売のタカギ製品「JS431逆止弁アダプター」をお買い求めください。</p>

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℃
 ゴム材料：NBR、EPDM、エラストマー
 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

お手入れ、保管について

- 製品が汚れた時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。

■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致しかねます。

■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