



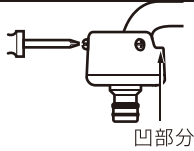
注意

●本品は一般家庭での浴室用品です。それ以外の目的には使用しないでください。●蛇口より逆流し、屋内外の配管を破壊・漏水するおそれがあります。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。●蛇口ニップルは全自動洗濯機、食器洗い機など給排水が自動の機器には使用しないでください。●改造しないでください。●故障のおそれがあります●故障などにより漏水被害につながるおそれがあります。お風呂の水を所定の位置で止めたあとは必ず蛇口を閉めてください。

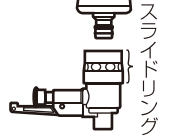
- お風呂の水を、所定の位置で自動的に止めるお風呂の洪水防止装置です。
- 水位の調整は自由自在。50℃のお湯まで使用できます。

使い方

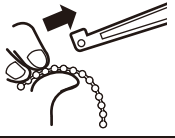
1.蛇口に蛇口ニップルを取り付けます。
ゴムパッキンを水で濡らしニップルの凹部分が蛇口にピッタリ合うように深く差し込み、又は蛇口の先端を強く押し当て、水漏れしないよう止めネジを均等に閉めてください。止めネジはドライバーで閉めてください。



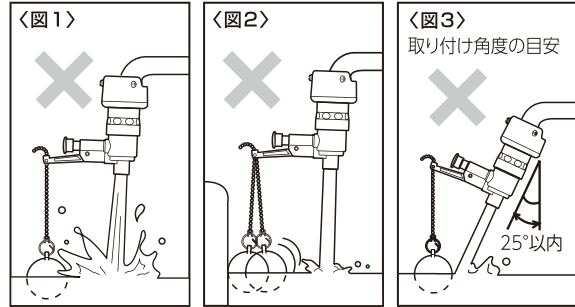
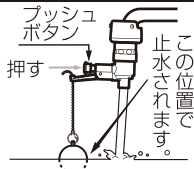
2.蛇口ニップルと本体を接続します。
スライドリングをニップルに接続してください。はずす時は、スライドリングを持って引き抜いてください。



3.希望する水位にあわせます。
浮玉のクサリを希望の水位にあわせレバーに押し込みます。
(クサリの長さ 30cm)



4.プッシュボタンを押して水を出します。
プッシュボタンを押して蛇口の栓を開いてください。セットした水位になれば、自動的に止水します。



注意 ●水圧の高い所では、浮玉に水がかかる等により、止水不良や作動不良につながるおそれがありますので蛇口を少し絞ってご使用ください。<図 1>●クサリや浮玉が、浴槽や浴槽の蓋などに接触すると正確に作動しない場合があります。<図 2>●製品が傾いた状態で使用すると、浮玉に水がかかり止水不良につながるおそれがあります。浮玉に水がかからない状態でご使用ください。<図 3>●蛇口が振動すると正確に作動しないことがあります。●水音が気になる時は、短いホースをつけると音が柔ぎます。●50℃以上のお湯を通しますと変形や故障の原因になります。●クサリは切って短くしないでください。製品の能力が十分に発揮できなくなります。

取り付け可能な混合栓 (逆止弁内蔵)

サーモスタットシャワー混合栓

シャワー付シングルレバー混合栓

【寒冷地用は本体又は偏心管(クランク)に逆止弁の付いているもののみ取り付け可能】

一時止水機能付2ハンドルシャワー混合栓

切替レバーで止水ができる。

【寒冷地用は本体又は偏心管(クランク)に逆止弁の付いているもののみ取り付け可能】

取り付け可能な蛇口

●角蛇口

20mmまで

先端が角型のパイプ

11mm以上

10mm以上

※外径は対角寸法を参考にしてください。

●丸蛇口

外径14mm~20mmまで

先のふくらんだパイプ

10mm以上

14mm~20mmまで

蛇口先端の吐出部が10mm以下のものには取り付けできません。

取り付けできないタイプ (逆止弁内蔵)

× デッキ2ハンドルシャワー混合栓 ※逆止弁の取り付け不可

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。

× バランス釜とは浴槽の横に付いているボックス型のもです。

釜を傷めるおそれがあります。バランス釜には取り付けできません。

取り付けに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

JS431 逆止弁アダプター

切替レバーで止水ができない。

別売のJS431逆止弁アダプターをお買い求めください。

製品仕様

原料樹脂：ABS樹脂、ポリアセタール、ポリプロピレン、ポリカーボネート
金属材料：ステンレス、しんちゅう (Cr メッキ)
ゴム材料：EPDM、NBR

お手入れについて

●プッシュボタンの動きが悪くなってきたら、流水を当てながらプッシュボタンを数回押し水あか等の異物を洗い流してください。●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。●製品に洗剤や油等が付着するとプラスチック部分が割れる場合があります。

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・祝日は除く)

株式会社 タカギ

<https://hi.takagi.co.jp>

〒802-8540 福岡県北九州市小倉南区石田南2丁目4-1