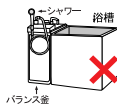


- ・この度は本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ごぞいます。
- ・取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
(使用期間中は保管して、必要なときにお読みください)

### 【取付方法】

#### 【ご注意】

バランス釜には取り付けないでください。火傷をする恐れがあります。バランス釜とは浴槽の横についているボックス型の給湯器です。



#### シャワーヘッドが外れない場合

長年お使いのシャワーヘッドを交換する場合、固くなっていることがあります。その際はゴム手袋などをはめて回すと滑りにくく交換がしやすくなります。

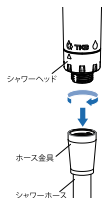
現在ご使用中のシャワーホースにより取付方法が異なりますので、ご注意ください。一部のメーカー（リンナイ、ノーリツなど）には取り付けできない機種がありますのでご注意ください。

- ①そのまま取り付けられる場合（ネジがG1/2サイズ）  
※下記メーカーをご参照ください

TOTO	LIXIL(INAX)
SAN-EI	KAKUDAI

※LIXIL (INAX) の止水ボタン付きシャワーヘッドは除く

シャワーヘッドとホース金具をしっかりとつかんで、シャワーヘッドを矢印の方向に回し、ホース金具へしっかりとねじ込んでください。



- ②付属のアダプタを使用し取り付ける場合  
※下記メーカーをご参照ください

MYM	KVK	ガスター
-----	-----	------

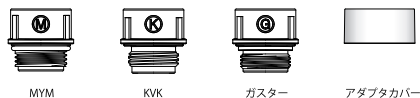
TK-7330

付属のアダプタを使用した取付方法は次のページをご確認ください。

## 【付属のアダプタを使用し取り付けの方法】

付属のアダプタをご使用の場合は、下記の図を参考に手順に沿ってお取り付けください。

付属のアダプタとアダプタカバー

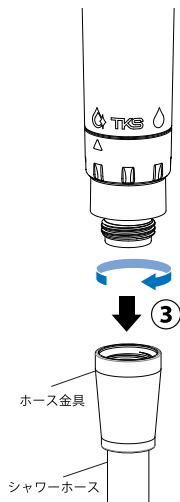
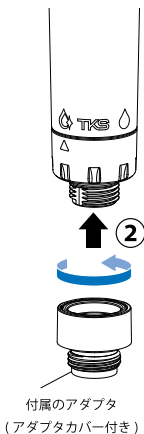
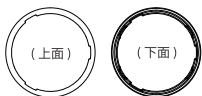


付属のアダプタカバー  
を取り付ける

付属のアダプタ  
(アダプタカバー付き)  
を取り付ける

シャワーホースに  
取り付ける

アダプタカバーには取り付け方向  
があります。下から付属アダプタ  
に差し込んで取り付けください。  
※上面からは差し込みできません。



- ①ホースのメーカーに対応した付属のアダプタにアダプタカバーを差し込んで取り付けてください。
- ②付属のアダプタ(アダプタカバー付き)を矢印の方向に回してシャワーヘッドにしっかりとねじ込んでください。
- ③シャワーヘッドを矢印の方向に回してホース金具にしっかりとねじ込んでください。

**注意** この表示は「傷害を負う可能性または、物的損害が発生する可能性が想定される」内容を表しています。

- ・シャワー水栓以外には使用しないでください。
- ・水以外（薬品など）は通水しないでください。
- ・給湯設備によっては、吐水温度や水圧の変化がありますので、ご使用前に吐水温度を確かめてください。（火傷の恐れがありますのでご注意ください）
- ・60℃以上の熱湯を通さないでください。熱により変形、破損、水漏れの原因になります。
- ・凍結させないでください。本製品が破損する恐れがあります。
- ・落下によるケガにご注意ください。

### ①強い衝撃を与えないでください

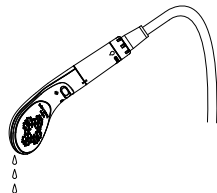
- ・本製品を落としたり、故意に投げつけたりするなどの乱暴な扱いをしないでください。本製品が傷ついたり、変形することがあります。
- ・メッキの表面がはがれた場合には、すぐに使用をおやめください。

**メッキがはがれた箇所に触れると怪我をする恐れがあります。**

### ②分解や改造はしないでください

#### ③シャワーヘッド内の残水について **注意 必ず実行してください**

- ・シャワーを使用後、ヘッド内に残水が溜まる構造となっておりますので、しばらく水が出ることがあります。
- 注意** 長期間使用しない場合はシャワーヘッドを逆さまにして水を抜いてください。シャワーヘッド内の残水を長期間放置すると、汚れや雑菌の繁殖の原因となりますのでご注意ください。
- 注意** 凍結の恐れがある場合も同様に水抜きを行いシャワーヘッドを水が出なくなるまでよく振ってください。残水が溜まったまま凍結すると、シャワーヘッドが破損する場合があります。



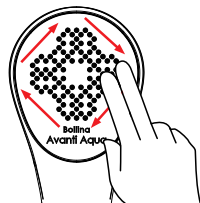
#### ④散水ノズルの目詰まりについて

次の状態になった場合は、散水ノズルが目詰まりしている可能性があります。

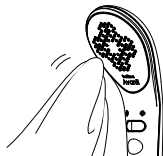
- ・散水に乱れがある。
- ・「パワフルモード」でシャワーの勢いが弱くなった。
- ・「ビューティモード」と「パワフルモード」の水の流れの違いが感じられなくなった。
- ・「パワフルモード」で水流音が途切れて音の強弱がある。

このような時は、シャワーを流した状態で散水ノズルを指で万遍なくこすり、散水ノズルに詰まった水垢やミネラル成分を取り除くことで改善する場合があります。

また、目詰まりを起こしにくくするために、散水ノズルの洗浄を定期的に行っていただくことをお勧めします。

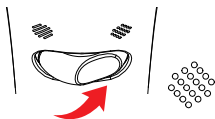


シャワー本体が汚れた場合、水または中性洗剤をしみ込ませた柔らかい布で、やさしく拭いてください。強くこすったり、たわし、ブラシ、クレンザーやミガキ粉はシャワーヘッドを傷つけますので絶対にしないでください。



## 水流切り替え機能

中央のボタンを切り替えることにより、目的や好みに合わせて水流をコントロールできます。



「ビューティモード」

水中の空気を利用してウルトラファインバブル(※1)を生成する $\mu$ -Jet機構(※2)によりしっとりとした柔らかな水流で肌に優しい流し心地。

(※1)「FINE BUBBLE / 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業会(FBIA)の登録商標です。

(※2)特許 第4999996 高速巡回液流とキャビテーションによる独自の発生方式 (※3)特許 第3950929

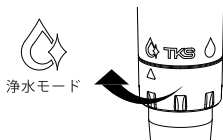


「パワフルモード」

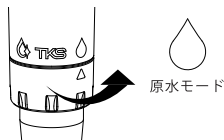
高速かつ大量の空気を泡で取り込み噴出させるMix-Jet機構(※3)により、節水しながらもボリュームアップした勢いのある水流で、爽快感な流し心地。

## 浄水・原水切り替え方法

シャワーヘッド根元部分の切り替えハンドルを回すと、浄水モードと原水モードに切り替えができます。切り替えハンドルは止まるまで回し、それぞれのモードの表示マークに▲印を合わせてください。



残留塩素を低減して、髪や素肌に優しいシャワーです。

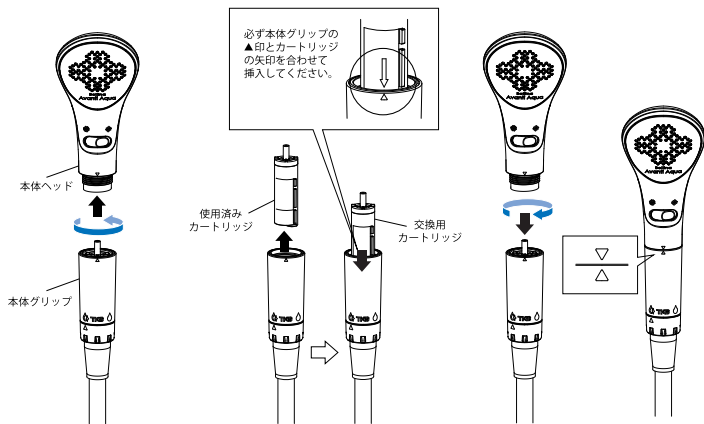


お風呂掃除や、浄水を必要としない場面で使用するとカートリッジが節約できます。

約3か月／1人(1日1人あたり8分間使用した場合)  
 遊離残留塩素低減能力:約6000ℓ  
 寿命設定流量:8ℓ／分

## アクア用浄水カートリッジの交換方法

- ①本体ヘッドと本体グリップをしっかりと持ち、本体ヘッドを矢印の方向に回して取り外してください。
- ②使用済みのアクアカートリッジと交換用アクアカートリッジを取り替えます。
- ③本体ヘッドと本体グリップをしっかりと持ち、本体ヘッドを矢印の方向に止まるまで回して▲の合印に確実に合わせて取り付けてください。



## アクア用浄水カートリッジ／TK-5012(2本入り)について

- ・上記品番が本製品の専用カートリッジです。この品番以外のものはご使用できません。
- ・除去対象物は残留塩素のみです。カビ臭はとれません。
- ・カートリッジは分解しないでください。
- ・カートリッジは凍結させないでください。破損の原因になります。
- ・カートリッジの寿命は水質、水量、使用条件、地域差などにより短くなることがあります。
- ・カートリッジから白い粉や白濁した水が出る場合がありますが、品質上問題はありません。

- ・水圧が極端に低い場所では水の勢いが悪くなる可能性があります。
- ・節水率は設置場所によって効果が出にくい場合があります。
- ・ウルトラファインバブルを発生させる音や空気を吸い込む音がしますが異常ではありません。

#### 【使用条件】

- ・0.07MPa~0.75MPa
- ・最高使用温度60℃
- ・推奨圧力0.15MPa以上

品名	ポリーナ アヴァンティ アクア
型式番	TK-7330
梱包内容	シャワー本体、ホースアダプタ3ヶ、アダプタカバー、保証書、取扱説明書 アクア用浄水カートリッジ (1本)
サイズ	幅 86 x 奥行 82 x 高さ 268mm
重量	260g (カートリッジ無) 295g (カートリッジ有)
材質	樹脂素材 / ABS、ポリアセタール 金属材料 / ステンレス ゴム材料 / EPDM、シリコン アクア用浄水カートリッジ / ポリプロピレン、ポリエステル、EPDM、亜硫酸カルシウム
お客様サポート	TEL 058-248-5822 10:00-13:00 14:00-17:00 土日・祝日(年末年始・夏期休暇)を除く E-mail support@tks-gifu.jp
製造元	株式会社 TKS URL <a href="https://tks-gifu.jp">https://tks-gifu.jp</a>

※本製品の仕様、価格は予告無く変更する場合がございますので予めご了承ください。

Ver.AQ.1.3