

・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。

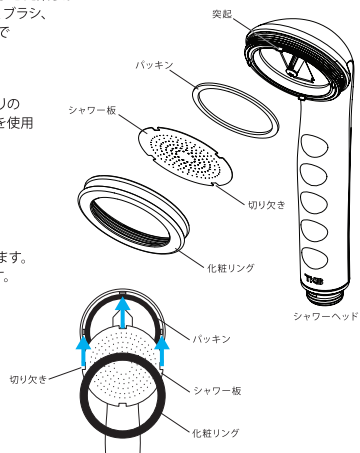
【シャワー板の清掃方法】

シャワーの出方が悪くなった場合、シャワー板の目詰まりの可能性があるので、歯ブラシなどの柔らかいブラシを使用し、シャワー板の穴をこすって清掃してください。化粧リングを外すと、シャワー板の清掃ができます。

【組立方法】

**シャワー板は金属の為、必ず手袋をはめて作業してください。**

- ①4箇所の突起の内側にパッキンの外周を合わせて置きます。
- ②シャワー板の4箇所の切り欠きを突起に合わせ置きます。
- ③化粧リングを上からねじ込みます。

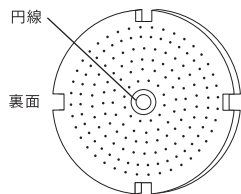


シャワー板の表裏について



**シャワー板は金属の為、必ず手袋をはめて作業してください。**

- ・シャワー板中心の円線がついた面をシャワーヘッド側に向けて取り付けてください。
- ・反対側に取り付けた場合、水流が乱れる原因となります。



品名	ポリーナ ワイド
型式番	TK-7007、TK-7007-SL
梱包内容	シャワー本体、ホースアダプタ 3 ケ、保証書、取扱説明書
サイズ	幅 67 x 奥行 75 x 高さ 207mm
重量	TK-7007:140g、TK-7007-SL: 145g
材質	樹脂素材 / ABS、ASA、ポリアセタール 金属材料 / ステンレス、黄銅 ゴム材料 / EPDM
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 https://tks-gifu.jp

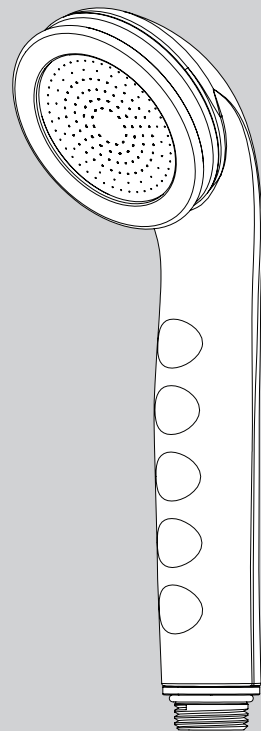
※本製品の仕様、価格は予告無く変更する場合がございますので予めご了承ください。

Ver.W.1.3



ウルトラファインバブルシャワーヘッド  
Bollina Wide  
ポリーナ ワイド

取扱説明書



TK-7007  
TK-7007-SL

- ・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、必要ときにお読みください)

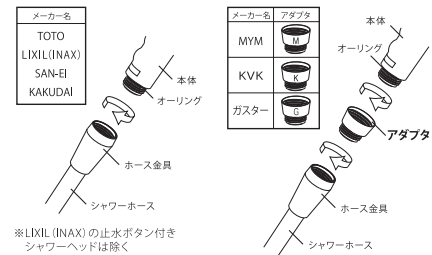
【取付方法】

**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)には取り付けできませんのでご注意ください。

- ①そのまま取り付けられる場合 (下記メーカーのシャワーホースご使用時)
- ②付属のアダプタを使用し取り付けられる場合 (下記メーカーのシャワーホースご使用時)



- ・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。

【使用条件】

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

【ご注意】

バランス釜には取り付けできません。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。



**⚠ 注意** この表示は「障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

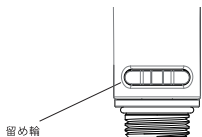
- ・本製品を落としたり、故意に投げつけたりするなどの乱暴な扱いをしないでください。本製品が傷ついたり、変形することがあります。**メッキの表面がはがれた場合には、すぐに使用をおやめください。**

**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留め輪について

- ・シャワーヘッドの根元部分に取り付いている部品は内部の部品を固定している留め輪です。シャワー使用時に関わるスイッチなどではありません。



④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**

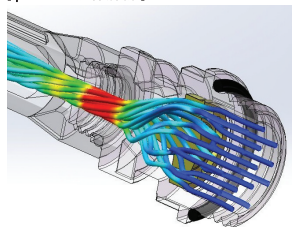
- ・シャワーを使用後、ヘッド内に残水が溜まる構造となっておりますのでしばらく水が出る場合があります。
- ⚠** 長期間使用しない場合はシャワーヘッドを逆さまにして水を抜いてください。シャワーヘッド内の残水を長期間放置すると、汚れや雑菌の繁殖の原因となりますのでご注意ください。
- ⚠** 凍結の恐れがある場合も同様に水抜きを行いシャワーヘッドを水が出なくなるまでよく振ってください。残水が溜まったまま凍結すると、シャワーヘッドが破損する場合があります。



⑤μ-Jet 機構について

- ・Bollinaは微細気泡を発生させる為、内部で音が発生しますが、異常ではありません。

[μ-Jet の流体解析]



※ 施回流、流速、圧力の相互作用からキャビテーションを誘発し、微細気泡を発生。

⑥シャワーホースへの影響について

- ・節水効果により、シャワーホースの内部圧力が高くなり、シャワーホースが回りにくくなる可能性があります。