

お手入れ方法

TKS

・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。

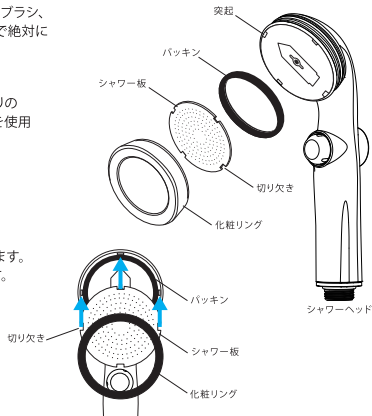
【シャワー板の清掃方法】

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ありますので、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。

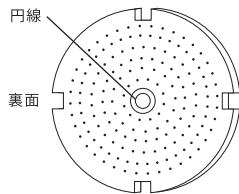


シャワー板の表裏について

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	ポリナリザイア シルバー
型式番	TK-7150-SL
梱包内容	シャワー本体、ホースアダプタ3ヶ、オリング袋製品、保証書、取扱説明書
サイズ	幅 7×奥行 76×高さ 207mm
重量	165g
材質	樹脂素材 / ABS、ASA、ポリアセタール 金属材料 / ステンレス ゴム材料 / EPDM
お客様サポート	TEL 058-248-5822 10:00-12:00 13:00-17:00 土日・祝日(年末年始・夏期休暇)を除く E-mail info7@tanakakinzoku.com
製造	株式会社 田中金属製作所 URL http://www.tanakakinzoku.com

※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。

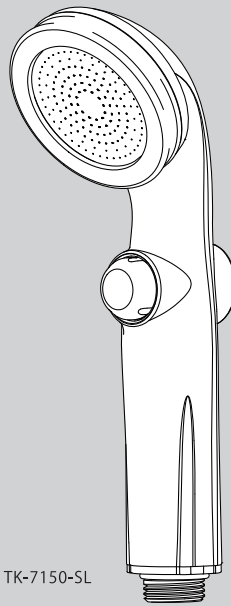
u-Jet
ミュージェット
特許機構内蔵

ウルトラファインバブルシャワーヘッド

Bollina Risai
ポリナリザイア

取扱説明書

TKS



- ・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。
- ・ご使用方法を詳しくお読みの上、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。

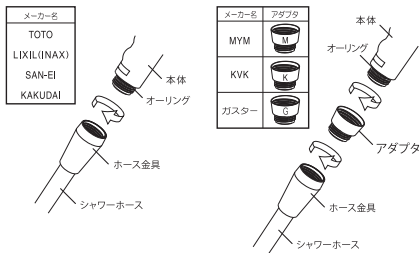
- 一部のメーカー(リンナイ、ノーリツなど)には取り付けできませんのでご注意ください。
- LIXIL(INAX)製シャワーホースに取り付ける場合は本製品にあらかじめ付いているオリングを外し付属のオリングに取り替えてください。

※下記「LIXIL製シャワーホースをご使用のお客様へ」を参照

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)

メーカー名	アダプタ
TOTO	M
LIXIL(INAX)	M
SAN-EI	K
KAKUDAI	G



【ご注意】

バランス釜には取り付けられないでください。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。

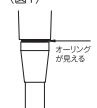
- ・水圧が極端に低い場所では水の勢いが悪くなる可能性があります。
- ・節水率は設置場所によって効果が出にくい場合があります。

【使用条件】

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

LIXIL製シャワーホースをご使用のお客様へ。お取り付け前に必ずご確認ください。

①



LIXIL製シャワーホース(バランス釜を除く)に取り付ける場合は、シャワーホースの接続部にしっかりとネジ込みでまかせん。(図1参照)

②



そのままお使いいただけます。シャワーヘッドのネジ部が破損する場合がありますので、本製品にあらかじめ付いているオリングを外し、必ず付属のオリングに取り替えてください。(図2参照)
LIXIL製以外のシャワーホースの場合でも取り付け時に図1と同様の状態になる場合は、付属のオリングに取り替えてください。

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

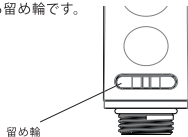
・本製品を落としたり、故意に投げつけたりするなどの乱暴な扱いをしないでください。本製品が傷ついたり、変形することがあります。**メッキの表面がはがれた場合には、すぐに使用をおやめください。**

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。シャワー使用時に開く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。

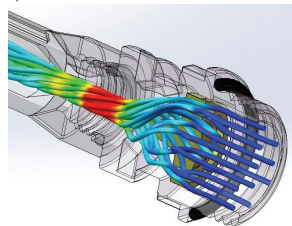
注意 凍結の恐れがある場合も同様に水抜きを行いシャワーヘッドが水が出なくなるまでよく振ってください。残水が溜まったまま凍結すると、シャワーヘッドが破損する場合があります。



⑤μ-Jet方式について

・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。

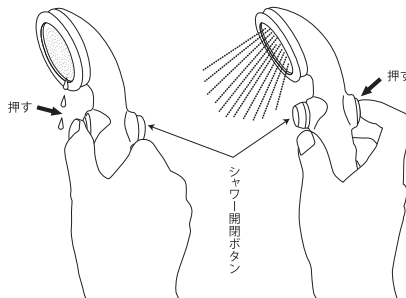
[μ-Jetの流体解析]



※ 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リザイア(一時止水タイプ)のシャワー使用方法

・**シャワーヘッド保護の為、一時止水した状態でも水漏れいたしますが、異常ではありません。**



シャワー開閉ボタンを押すとシャワーを一時的に止めることができます。

完全止水ではありません

- ①逆流防止(逆止弁)の無い水栓には使用できません。
- ②0.3MPa以上の水圧の場合、シャワーホースの破損やシャワーヘッド本体が破損する恐れがありますので、減圧弁(TK-2050)のご使用をおすすめいたします。
- ③水栓とシャワーホースの接続部が樹脂製の場合は、金属製への交換をおすすめいたします。
- ④使用後は、シャワーの水が流れる状態にし、必ず水栓側で止水をおこなってください。

⑦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。