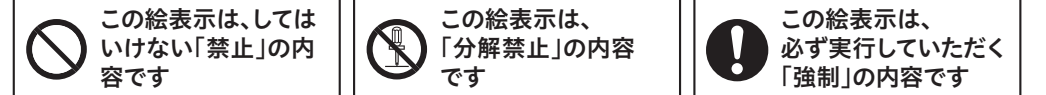


KVK ワンストップ付シャワーへッド 取り付け・取扱説明書

■取り付け前・ご使用前にこの説明書を必ずお読みの上、正しく取り付け・ご使用ください。
この製品は弊社浴室用シャワー付水栓金具に接続するシャワー部品です。
なお、この説明書はご使用になるお客様の方で必ず保管してください。

安全上のご注意

- ここに示した **警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ここに示した **注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



やけど、漏水をした場合の処置 やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。そして専門の医師の診察を受けてください。
漏水した場合は元栓、または止水栓を閉めてください。ポンプをお使いの場合は、ポンプを止めてください。そして専門の業者に修理を依頼してください。

警告	決められた項目以外の分解・点検はしないでください。 	シャワーには60°C以上のお湯を通水させないでください。 	湯水を使うときは、低温から少しずつ吐水させて適温にし、適温かどうかを確かめてから吐水してください。
	器具が破損し、やけど・けがをしたり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。		必ず守る 器具が破損し、やけどをするおそれがあります。
	一時止水解除後は、低温から少しずつ吐水させて適温にし、適温かどうかを確かめてから吐水してください。 	2ハンドル水栓の場合 シャワーを使うときは、低温から少しずつ吐水させて適温にし、適温かどうかを確かめてから吐水してください。 	必ず守る 一時止水解除後、圧力変動により、2ハンドルで設定した湯温が出ず、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

1ページ

裏面もご確認ください。シャワーへッド取り付け方法を記載しています。

	めっき部品はぶつけたり落としたりしないでください。また、鋭利な物や硬い物を当てないでください。 		めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。
	必ず守る めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。		必ず守る めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。
	ヘッドをホースに取り付ける際は、ホースナットを回して、まっすぐ取り付けてください。 		樹脂製エルボの場合は金属製エルボに必ず交換してください。

シャワーへッドは髪から離してお使いください。

必ず守る
髪に付けて使用するとシャワーへッドのすき間に髪が絡まるおそれがあります。

使用後は、必ずシャワーを出の状態にして、水栓金具本体のハンドルで止水してください。

必ず守る
1. 出の状態
2. 止水
水栓本体のハンドルで止水しないと器具が破損するおそれがあります。

使用上のご注意

- ①現在お使いのシャワーよりも、シャワー吐水量は少なくなる場合があります。
- ②給水圧力が0.75MPaを越えるときは、市販の減圧弁で0.2MPa程度に減圧してください。

株式会社KVK インターネットホームページ <http://www.kvk.co.jp/>

2ページ

ご使用方法

一時止水方法

シャワー使用中、シャワー出止ボタンにて一時的に止水できます。

警告

必ず守る

- 湯水を使うときは、低温から少しずつ吐水させて適温にし、適温かどうかを確かめてから吐水してください
- 一時止水使用後にシャワーを使用する場合は、低温から少しずつ吐水させて適温にし、適温かどうかを確かめてから吐水してください
- 高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。また、吐水口とシャワーとの切換時に吐水温度が高くなることがあります。

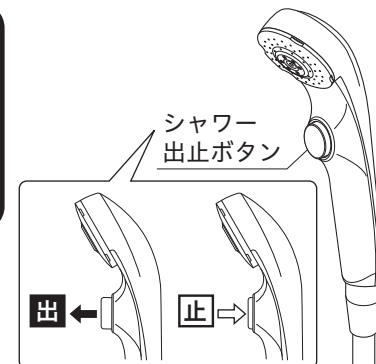
必ず守る

注意

- 使用後は、必ずシャワーを出の状態にして、水栓金具本体のハンドルで止水してください
水栓本体のハンドルで止水しないと器具が破損するおそれがあります。

【止水後の水滴について】

シャワーへッドを止めた直後、シャワーへッドから水滴が落ちることがありますが、これはシャワーへッド内の残留水です。異常ではありません。シャワー使用後は、シャワーへッドを振って水を切ってください。



シャワー出止ボタン
止

日常のお手入れ・保守1

お手入れ方法

[軽い汚れの場合]

汚れは柔らかい布やスポンジで水洗いしてから、乾いた布で拭き取ります。

[ひどい汚れの場合]

中性洗剤をぬるま湯でうすめて、やわらかい布で汚れを拭き取ってから、乾いた布でから拭きします。



[お願い]メラミンフォームを使用する場合は、製品に貼り付いているシールや文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

[使ってはいけないもの]

水栓には樹脂部品が多く使用されているため、シンナー・アセトン・ベンジン・カビトリ剤・酸性・アルカリ性系・塩素系洗剤等は使わないでください。金たわし・みがき粉等は外観にキズが入るおそれがあるので、使わないでください。



3ページ

日常のお手入れ・保守2

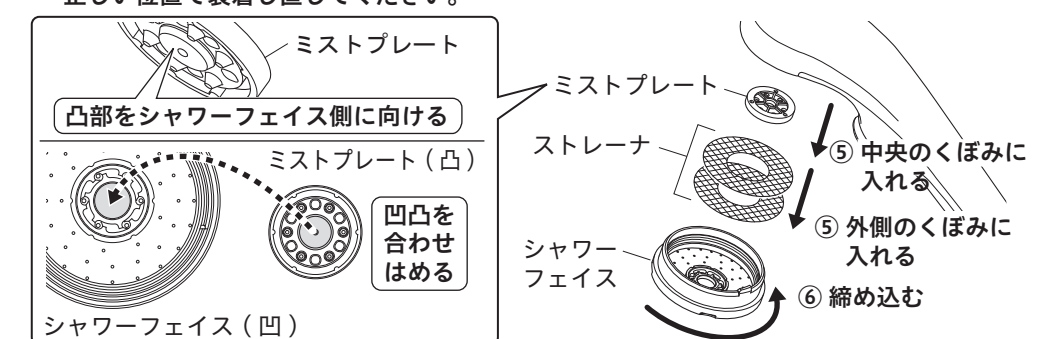
シャワーフェイスの清掃方法

シャワーフェイスがつまると、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりしますので、清掃してください。

- ① 手もしくはシャワーフェイスの凹部に専用工具(別売: Z416594)をかけ、左回転に回して取りはずします。
- ② ミストプレート・ストレーナ(2枚)をはずします。
※ミストプレートがはずれない場合は、プライヤー等の工具でミストプレートの外周を軽くつかんではずしてください。
- ③ ミストプレート・ストレーナをブラシで水洗いします。
- ④ シャワーフェイスの穴を安全ピンなどで水洗いします。



- ⑤ シャワーフェイスにミストプレート・ストレーナを入れます。
※ミストプレートとシャワーフェイスの凹凸が合うように入れてください。
※ミストプレートの凸部をシャワーフェイス側に向けて入れてください。
- ⑥ 工具または手を使ってシャワーフェイスが「コツン」と当たるまでシャワーへッドに締め込んでください。
※完全に締め込めない場合は、ミストプレートが正しく装着されていない可能性があります。正しい位置で装着し直してください。



注意

シャワーフェイスを締め込みすぎないでください
破損するおそれがあります。

4ページ

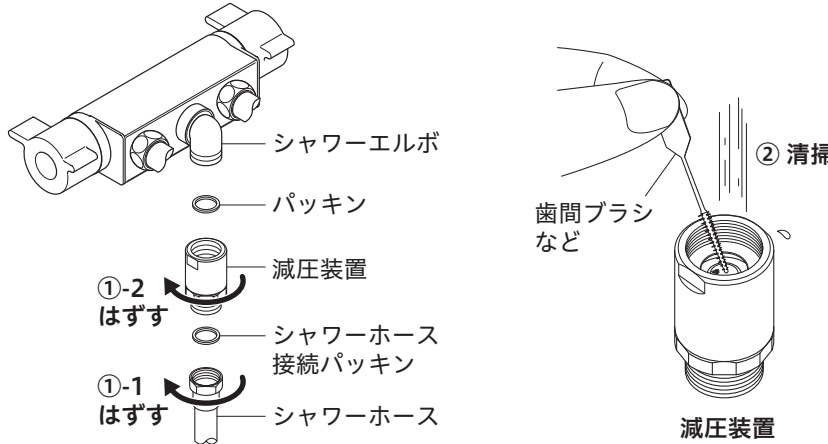
シャワーが弱くなつたと感じたら…

シャワーが弱くなつたと感じた場合は、水栓本体のストレーナを清掃してください。
※清掃方法は水栓本体の仕様によって異なります。

→ 取扱説明書「ソケットのストレーナ清掃」参照

水栓本体のストレーナを清掃しても改善しない場合は、減圧装置を清掃してください。

- ① 減圧装置を取りはずします。
② 齒間ブラシ等でゴミ・水あか等を洗い流し、減圧装置を清掃してください。



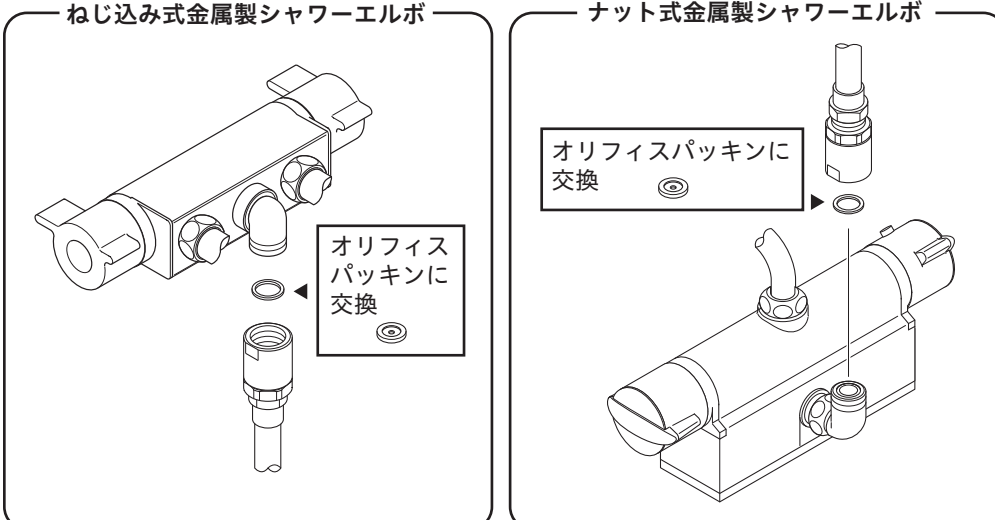
※清掃後は必ず減圧装置をシャワーエルボに取り付けてください。
減圧装置を取り付けないとシャワーへッド本体が損傷するおそれがあります。

5 ページ

通水後、シャワーのウォーターハンマー音(水撃)が気になる場合は、パッキンの代わりにオリフィスパッキンをお使いください。

ウォーターハンマー音を低減します。
オリフィスパッキンを使用すると、シャワー吐水量は少なくなる場合があります。
※オリフィスパッキンは仕様により同梱されていない場合があります。

※オリフィスパッキンを使用する場合は、下図のパッキンと交換してください。



7 ページ

取り付け手順(イラストは参考図です)

シャワーへッド本体の損傷を防ぐために、必ず減圧装置をシャワーエルボに取り付けてください。

※減圧装置を取り付けないと、シャワーへッド本体が損傷するおそれがあります。

※シャワーエルボが付いていない水栓金具の場合は、本体シャワー接続部に直接減圧装置を取り付けてください。

シャワーへッドの取り付け

シャワーエルボに減圧装置、シャワーへッドを下記の手順で取り付けます。

- ① シャワーエルボに減圧装置を取り付けます。締め付けは、二面幅に合わせてモンキーレンチ等で確実に行ってください。

【お願い】締め付ける際は傷が付かないよう、あて布等をしてください。

(シャワーエルボがない水栓の場合)

シャワーエルボは必要ありません。直接ねじ部へ減圧装置を取り付けてください。

- ② 減圧装置に既存のシャワーホースを接続します。

【お願い】シャワーホースとシャワー接続パッキンは既存のものを使用します。

- ③ シャワーへッドを取り付けます。

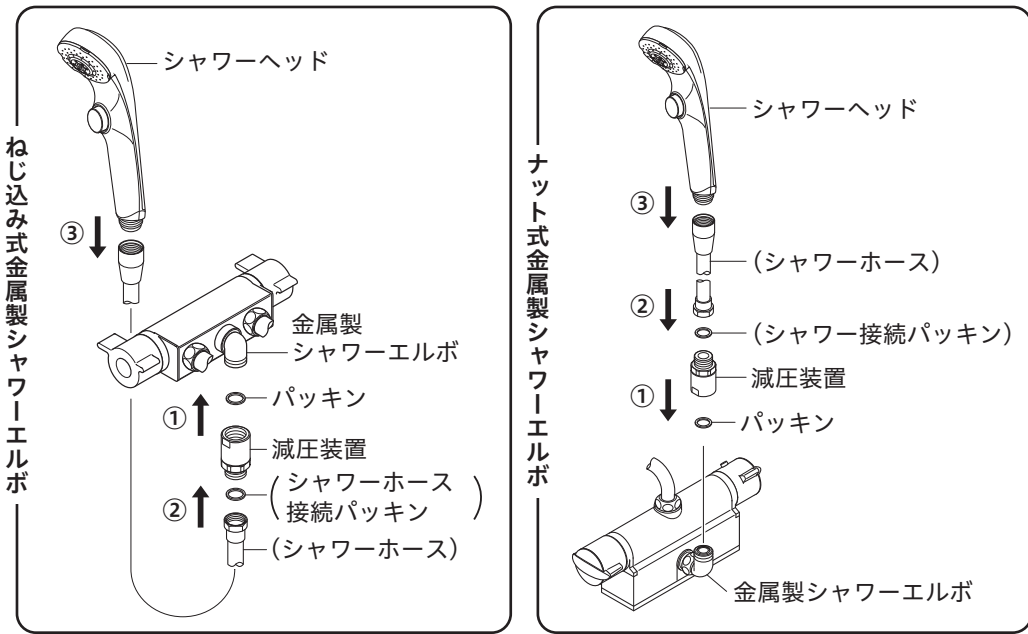
注意



必ず守る

ヘッドをホースに取り付ける際はホースナットを回して、まっすぐ取り付けてください
ヘッドのねじ部は樹脂製のため、斜めに取り付けると、ねじがつぶれ、ホースに取り付けできなくなる場合があります。

- ④ 通水して、各接続部に水漏れがないことを確認してください。



6 ページ

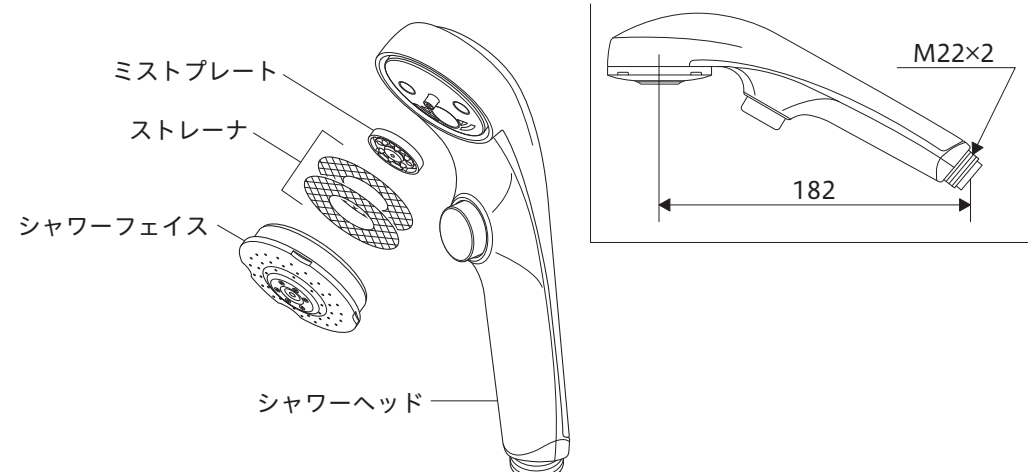
取り付け上のご注意

・ 必要最低水圧 : A + 0.05Mpa以上

A = 給湯器作動水圧 + 配管圧力損失

・ 2階へ給湯する場合、シャワーの流量が少なくなる可能性がありますのでご注意ください。

寸法図／分解図



8 ページ

404933-01