KVK 壁付サーモスタット式シャワー 施工説明 KF800(W)C4 〈各仕様共通〉 施工説明

施工業者様へ 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

■この施工説明書はKF800NNC4仕様のイラストで説明しています。

安全上のご注意

- ●ここに示した | <u>↑</u> **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 | <u>↑↑</u> 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。

しないでください。

●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。

禁止

告

この絵表示は、してはいけない「禁止」の内容です

禁止



器具が破損して、やけど、漏水

スチームルーム及び乾燥室にご

器具が破損して、やけど、漏水

のおそれがあります。

使用の際は相談ください。

のおそれがあります。

配管などの解氷のため、解氷機 を使用する場合は、水栓には絶 対に通電しないでください。

おそれがあります。

給湯温度は85℃より高温で使用

85℃より高温でご使用になると

水栓の寿命が短くなり、破損し

て、やけどをしたり、漏水で家

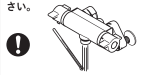
財などを濡らす財産損害発生の

85°C より高温



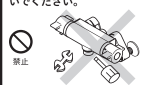
通電すると水栓が発熱し、破損 して家財などを濡らす財産損害 発生のおそれがあります。

温度調節ハンドルの目盛が、吐水 温度と合っているか確認してくだ



取付現場の圧力状況により目盛 通りの湯温にならず、やけどを するおそれがあります。

加工および接合等の改造はしな いでください。



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。

寒冷地仕様の場合 水抜き栓は水抜き以外の目的で 開けないでください。



水抜き栓をいきなり開けますと高温 の湯が出てやけどをしたり、湯水が 噴き出して、家財などを濡らす財産 損害発生のおそれがあります。

ストレーナの清掃は止水弁または元栓で 必ず湯水を止めてから行ってください。 また、操作の際は湯側ソケットが熱 くないことを確認してください。



高温の湯が出てやけどをしたり、湯 水が噴き出して、家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。

器具に強い力や衝撃を与えない でください。



凍結が予想される際は、一般地仕様をお使いの

場合、少量の水を出しておくか、配管に布を巻 くなどして、凍結を防止してください。寒冷地

仕様をお使いの場合は配管の水抜き操作と水栓

水抜きしないと凍結破損で漏水 し、家財などを濡らす財産損害

金具の水抜き操作を行ってください。

があります。

器具が破損し、漏水で家財など を濡らす財産損害発生のおそれ 塗装の表面が割れて、けがをす るおそれがあります。

りしないでください。

ください。

禁止

塗装部品はぶつけたり落とした 塗装の表面が割れた場合は使用 しないでください。 鋭利な物や硬い物を当てないで



けがをするおそれがありますの で、ただちに使用を停止し、新 しい部品に交換してください。

発生のおそれがあります。 取り付け前に

- ① 使用水圧(A=(給湯器の最低作動水圧)+(配管圧力損失)) 最低必要水圧は、シャワーヘッドの仕様によって異なる場合がありますので、シャワーヘッドの説明書 をご確認ください。
- (1) 瞬間給湯器との組み合わせ (設定条件 水温:25℃ 給湯器温度調節:高温 吐水温度:42℃ ハンドル全開) 〔比例制御式〕最低必要水圧:A+50.0KPa(動水圧)、最高水圧:0.75MPa(静水圧)
- (2) 貯湯式給湯器との組み合わせ 〔給湯・給水圧力〕最低必要水圧:A+50.0KPa(動水圧)、最高水圧:0.75MPa(静水圧)
- ② 吐水切換ハンドルは全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。
- ③ 給水圧力は給湯圧力より高くするか、同圧になるようにしてください。
- ④ 給水圧力が0.3MPaから、0.75MPaまでは止水弁で流量調節してください。
- ⑤ 給水圧力が0.75MPaを超えるときは、市販の減圧弁で、0.2MPa程度に減圧してください。
- ⑥ 給湯器の給湯温度は、50℃~60℃に設定することをおすすめします。
- ⑦ 給湯器からの配管は最短距離で配管し、配管には保温材を巻いてください。
- (8) 使用諸条件を加味して適正な能力の給湯器を選ばないと、適正な吐水量及び吐水温度が得られないこと があります。
- ⑨ 本製品は、改造(加工および接合等)によるトラブルについては、保証の限りではありません。
- ⑩ 通水検査をしていますので器具内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。

障かなと思ったら…

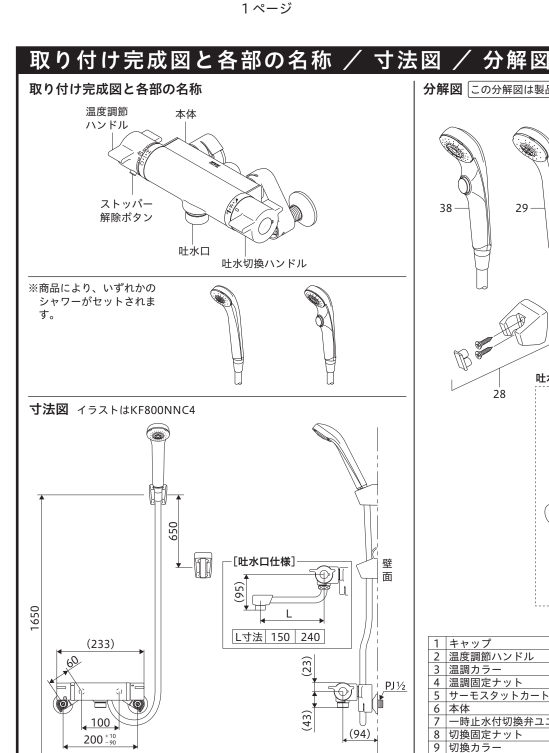
修理を依頼される前にお確かめください。

■ 取扱説明書「故障かなと思ったら…」参照

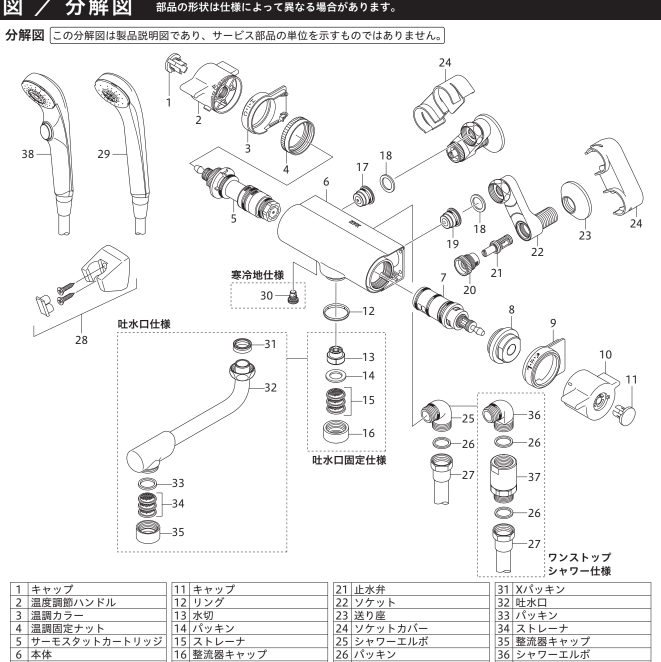
[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

[/ 注意] 修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。 水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

2ページ



床面



27 シャワーホース

29 シャワーヘッド

30 水抜き栓

28 シャワーハンガ-

37 減圧装置

38 シャワーヘッド

一時止水付切換弁ユニット

8 切換固定ナット

10 吐水切換ハンドル

9 切換カラー

17 湯側逆止弁

19 水側逆止弁

|20|ストレーナ

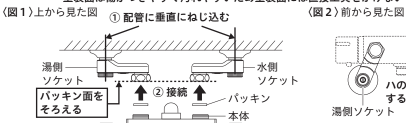
18 パッキン

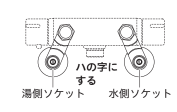
取り付け手順

給水管内の清掃 配管工事後、必ず給湯・給水管内のゴミなどを取り除いてください。

ソケットと本体の取り付け

- ① ソケットのねじ部にシールテープを巻いて、配管に垂直にねじ込みます。
- 【お願い】・図1のように湯側と水側のパッキン面は、段違いにならないようにしてください。 (シールテープの巻き数にて調節してください。)
 - ・図2のように湯側ソケットと水側ソケットは「ハ」の字にして取り付けてください。
- ② ソケットと本体を接続します。
- **【 ⚠ 注意】・締め付けは、六角の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。** しっかり締め付けられていないと、漏水するおそれがあります。
 - ・塗装面は傷がつきやすく汚れやすいため塗装面には直接工具をかけないでください。

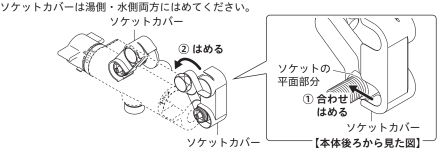




ソケットカバーの取り付け

ソケットカバーをソケットの平面部分(ソケット止水栓部裏面)に合わせはめてから、ナット部とソ

ケットカバーを合わせはめます。

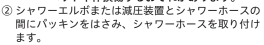


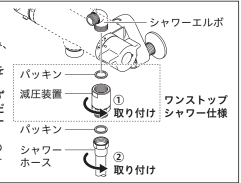
[´]シャワーホースの接続

①「ワンストップシャワー仕様のみ] シャワーエルボと減圧装置の間にパッキンをはさみ、 減圧装置を取り付けます。

【お願い】締め付ける際は傷がつかないよう、あて布を してください。 シャワーヘッド本体の損傷を防ぐため、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-ヘッド本体損傷するおそれがあります。





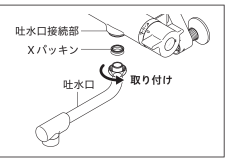
5ページ

吐水口の接続

[吐水口仕様のみ] 吐水口を吐水口接続部に接続します。 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つかないように、あて布等をして ください。



ステッカーの貼り付け

使用方法ステッカーを見やすい位置に貼り付けてください。

取り付け後の点検と清掃1

通水確認

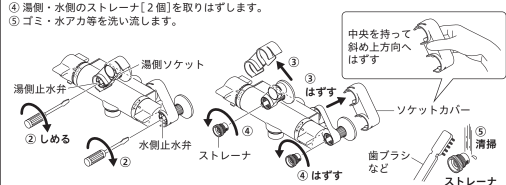
【 🗥 注意】 水栓取り付け後、通水して湯水の出し止めを5~6回繰り返し、配管接続部および水栓からの水 漏れがないことを確認してください。確認しないと、漏水で家財などを濡らす財産損害発生の おそれがあります。

ストレーナ清掃のお願い

ソケットと吐水口のストレーナにゴミがつまりますと、吐水量が減ったり、希望する湯温にならない場合 がありますので、施工後必ず清掃してください。

ソケットのストレーナ清掃

- をいきなり開けますと高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。
 - ・湯側ソケットの中には熱湯が溜まっている場合がありますので、操作の際はやけどをしないよ うに注意してください。
- ① 湯水全開で20~30秒吐水させます。
- ② 湯水の止水弁[2 か所]または元栓をしっかりしめて、湯水が出ないことを必ず確認してください。
- ③ ソケットカバー[2個]を斜め上方向に引いて取りはずします。



清掃後は、上記と逆の手順で組み込んでください。 ストレーナを締め込む時、吐水切換ハンドルを吐水口側にしてください。

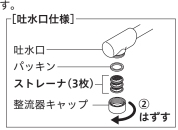
6ページ

取り付け後の点検と清掃 2

吐水口のストレーナ清掃

- ① 湯水全開で20~30秒吐水させます。
- ② 吐水口の整流器キャップをはずす方向にひねって、ストレーナを取りはずします。
- ③ ストレーナをブラシで水洗いします。







清掃後は、はずした逆の手順で 組み立ててください。

サーモスタットカートリッジの清掃方法

サーモスタットカートリッジにゴミ、水あか、汚れ等が付着しますと、吐水量が減ったり、温度調節がうま くできなかったりしますので清掃してください。

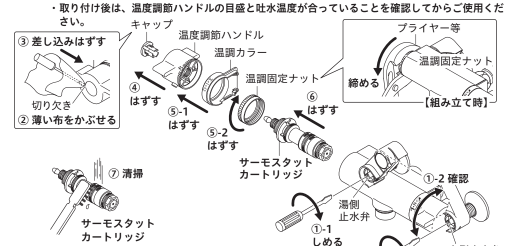
い。サーモスタットカートリッジをいきなりはずしますと、高温の湯が出てやけどをしたり、湯 水が噴き出して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

① 湯水両側の止水弁[2か所]または元栓をしっかりしめて、湯水が出ないことを必ず確認してください。 【お願い】キャップをはずす際は、傷がつかないようにしてください。

- ② 薄手の布を精密ドライバー先端にかぶせます。
- ③ 精密ドライバーをハンドルの切り欠き部に差し込みキャップをはずします。
- ④ 温度調節ハンドルをはずします。
- ·をはずした後、温調固定ナットを取りはずします。 ⑤ 温調カラ
- ⑥ サーモスタットカートリッジを取りはずします。
- (※はずせない場合は、温度調節ハンドルとキャップをはめた状態で引き抜いてください。)

⑦ サーモスタットカートリッジをブラシで水洗いします。 清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

【お願い】・組み立て時、温調固定ナットはプライヤー等で確実に締め付けてください。



【※サーモスタットカートリッジがはずせない場合】

1. 温調カラー、温調固定ナットをはずした後、サーモスタットカートリッジに温度調節ハンドルとキャップ のみを取り付けます。

2. 温度調節ハンドルを引き抜きます。 キャップ 温度調節ハンドル





温度調節ハンドルの設定方法

工場出荷時に温度調節をしていますが、取付現場の圧力状況により目盛通りの湯温にならない場合がありま す。温度調節ハンドルの目盛がズレている場合、温度調節ハンドルをはめ直してください。

【はじめに確かめてください】

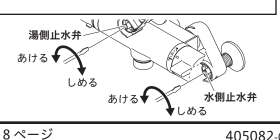
- ・止水弁を全開にしているか確かめてください。
- ・ストレーナにゴミづまりがないか確かめてください。 ・給湯温度50℃~60℃の湯が給湯できているか確かめてください。
- ① 全開吐水で目盛に関係なく40℃のお湯が出る所まで、温度調節ハンドルを回します。
- 【お願い】キャップをはずす際は、傷がつかないようにしてください。 ② 薄手の布を精密ドライバーの先端にかぶせます。
- ③ 精密ドライバーをハンドル切り欠き部に差し込みキャップをはずします。
- ④ 温度調節ハンドルを回転させないように取りはずします。
- ⑤ ハンドルの「40」の目盛を表示ポイントに合わせてはめます。
- ⑥ キャップにて固定します。

【お願い】取り付け後は、温度調節ハンドルの目盛と吐水温度が合っていることを確認してからご使用ください。 ※ 目盛は、温度表示ではありません。目盛は、温度調節の目安としてください。



流量の調節方法

流量の調節は右記の方法で行ってください。



7ページ

AS