

KVK 壁付サーモスタッフ式シャワー KF3050(W) <各仕様共通> 施工説明書

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。

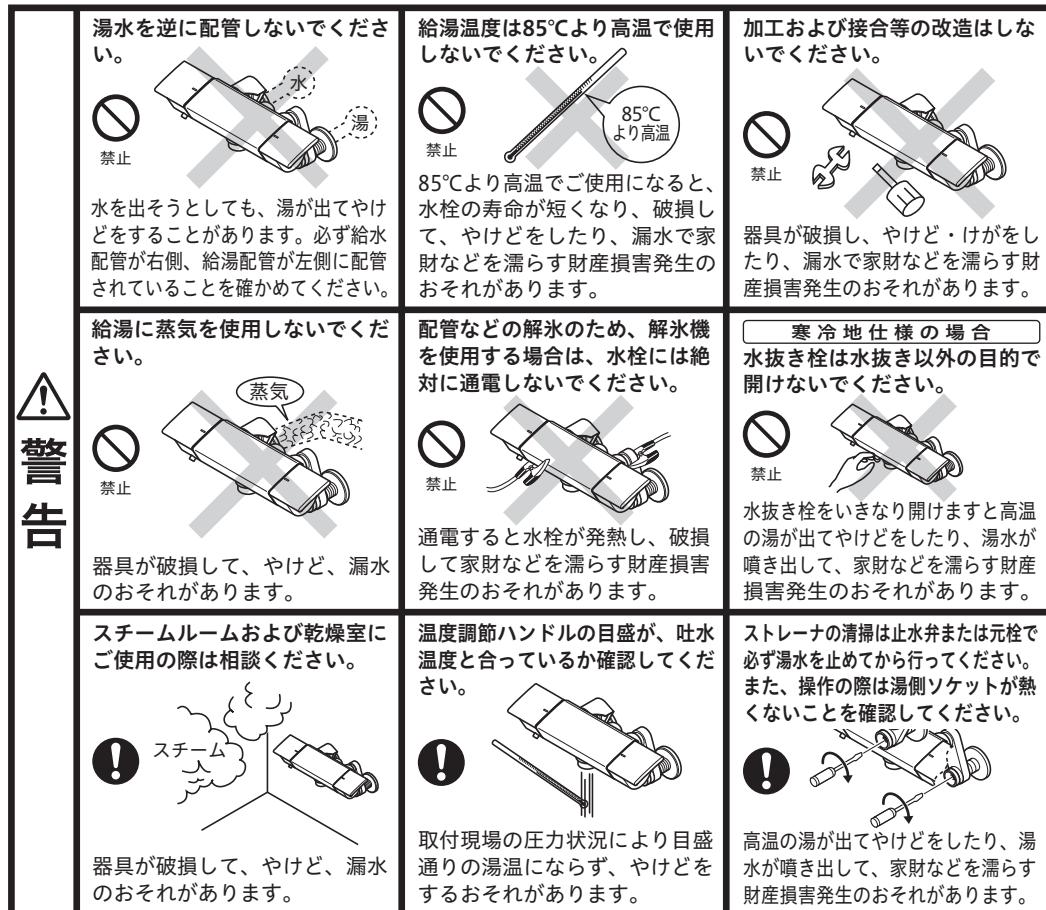
■この施工説明書はKF3050仕様のイラストで説明しています。

安全上のご注意

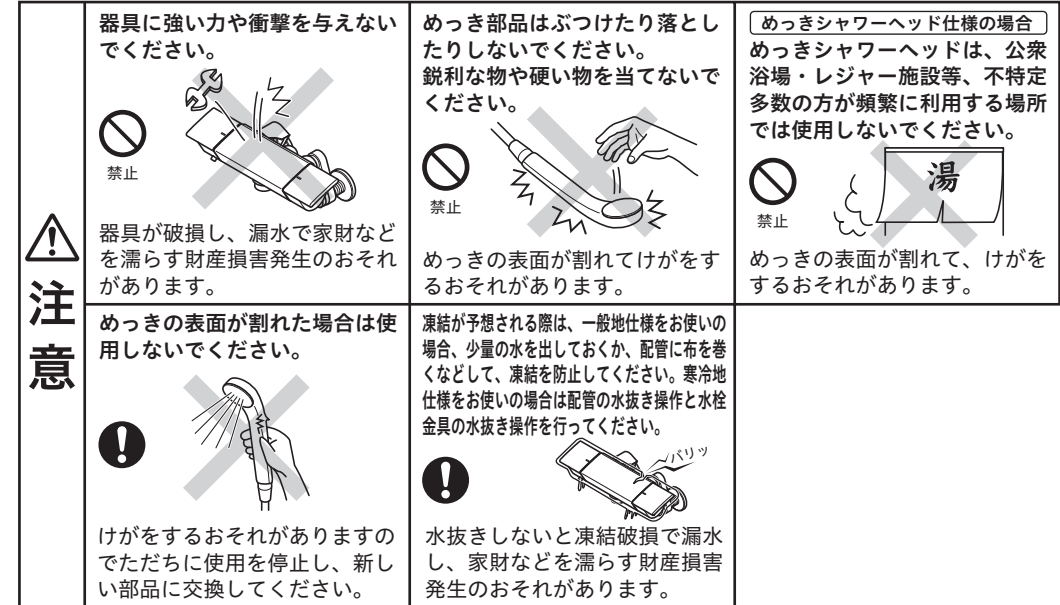
- ここに示した **△警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ここに示した **△注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。
- いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

この絵表示は、してはいけない「禁止」の内容です

この絵表示は、必ず実行していただき「強制」の内容です



1 ページ



取り付け前に

- ① 使用水圧 ($A = (\text{給湯器の最低作動水圧}) + (\text{配管圧力損失})$)
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°C 給湯器温度調節: 高温 吐水温度: 42°C ハンドル全開)
(比例制御式) 最低必要水圧: $A+50.0\text{KPa}$ (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: $A+50.0\text{KPa}$ (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°C~60°C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。

故障かなと思ったら…

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]

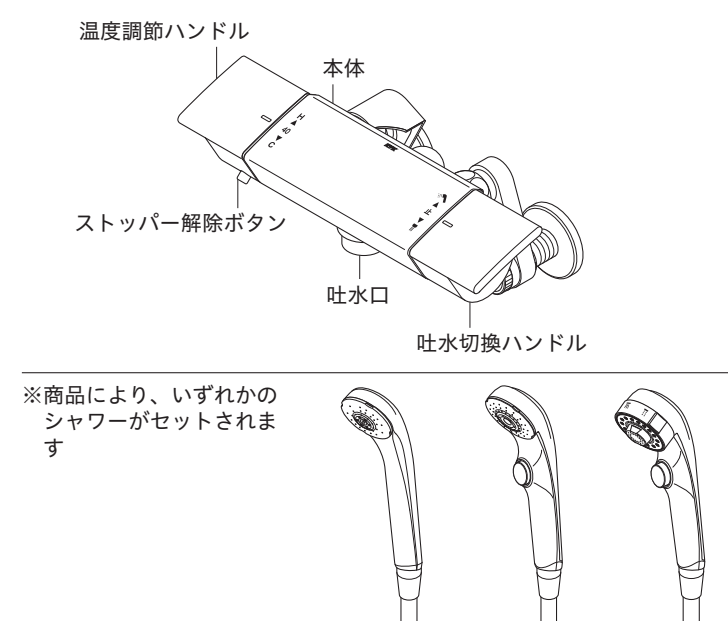
【△注意】修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。
水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

2 ページ

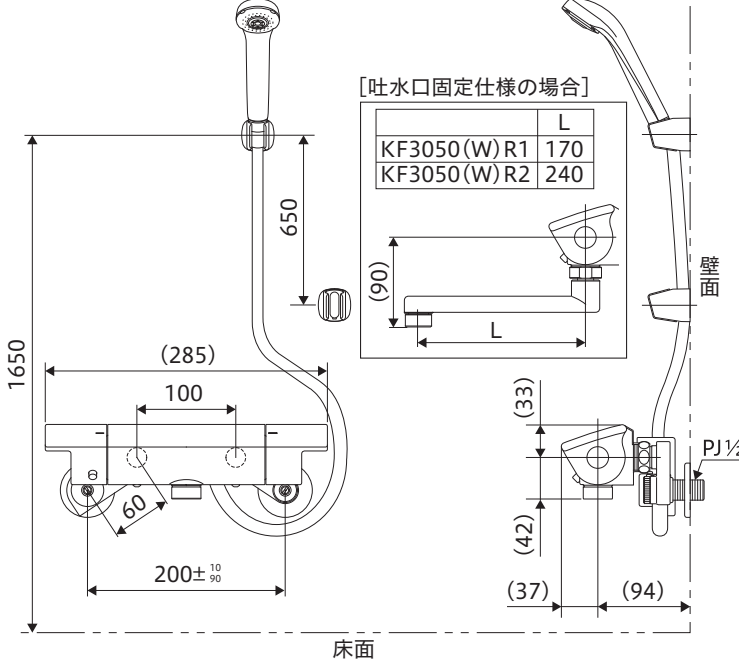
取り付け完成図と各部の名称 / 寸法図 / 分解図

この分解図は製品説明図であり、サービス部品の単位を示すものではありません。

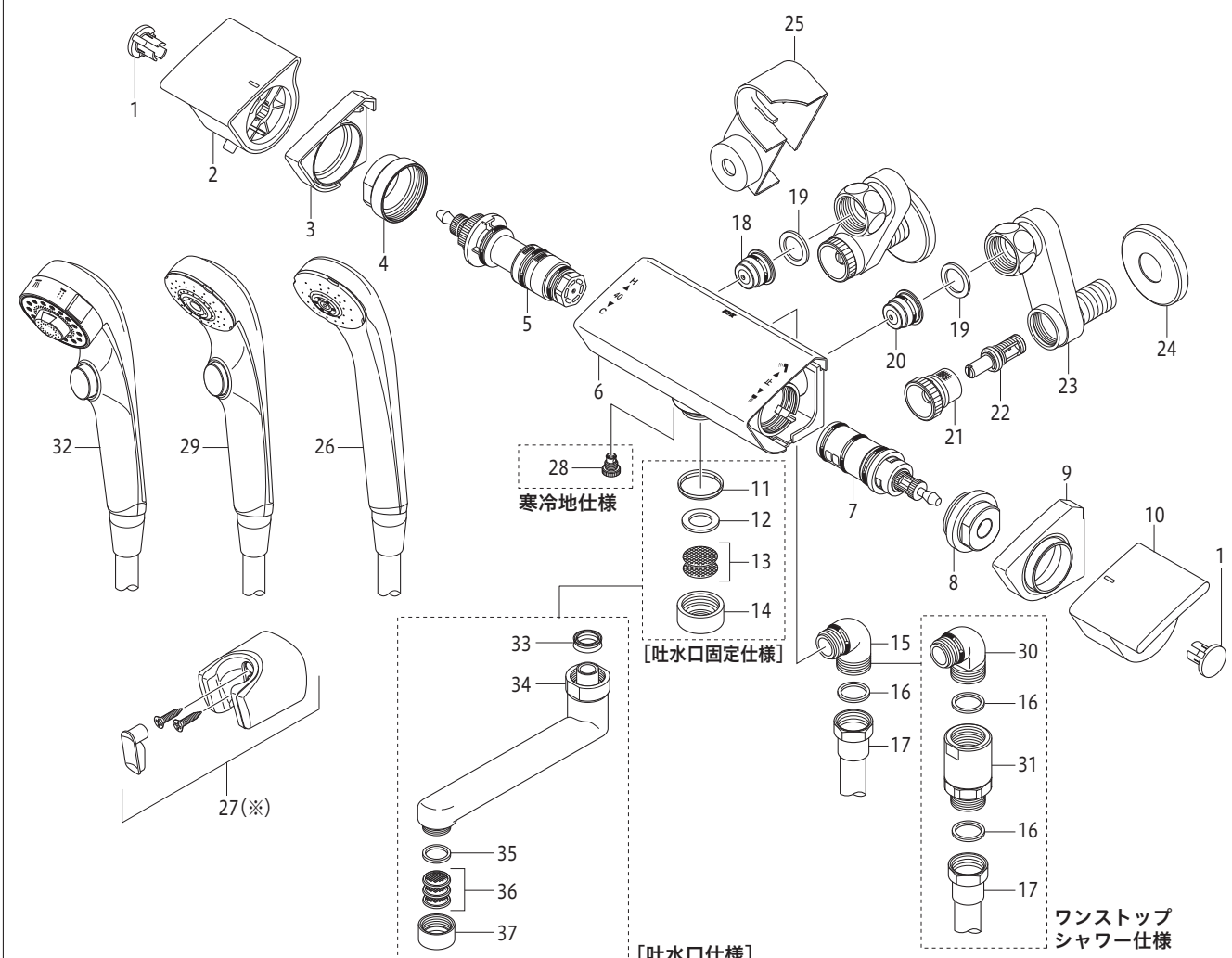
取り付け完成図と各部の名称



寸法図



分解図 部品の形状は仕様によって異なる場合があります。



※No.27 シャワーハンガーは仕様により同梱していない場合があります。

| | | | |
|-----------------|------------|-------------|------------|
| 1 キャップ | 11 リング | 21 ストレーナ | 31 減圧装置 |
| 2 温度調節ハンドル | 12 パッキン | 22 止水弁 | 32 シャワーヘッド |
| 3 温調カラー | 13 ストレーナ | 23 ソケット | 33 Xパッキン |
| 4 温調固定ナット | 14 整流器キャップ | 24 送り座 | 34 吐水口 |
| 5 サーモスタッフカートリッジ | 15 シャワーエルボ | 25 ソケットカバー | 35 パッキン |
| 6 本体 | 16 パッキン | 26 シャワーヘッド | 36 ストレーナ |
| 7 一時止水付切換弁 | 17 シャワーホース | 27 シャワーハンガー | 37 整流器キャップ |
| 8 切換固定ナット | 18 湯側逆止弁 | 28 水抜き栓 | |
| 9 切換カラー | 19 パッキン | 29 シャワーヘッド | |
| 10 吐水切換ハンドル | 20 水側逆止弁 | 30 シャワーエルボ | |

3 ページ

4 ページ

取り付け手順

1 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。

2 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。

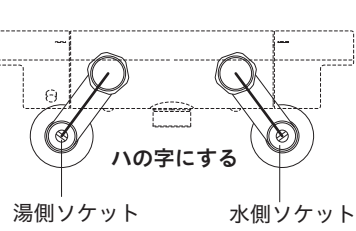
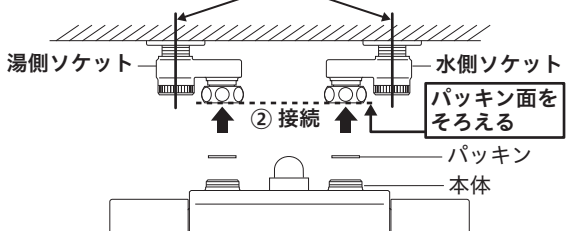
② ソケットと本体を接続します。

【△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。

〈図1〉上から見た図 ① 垂直にねじ込む

〈図2〉前から見た図

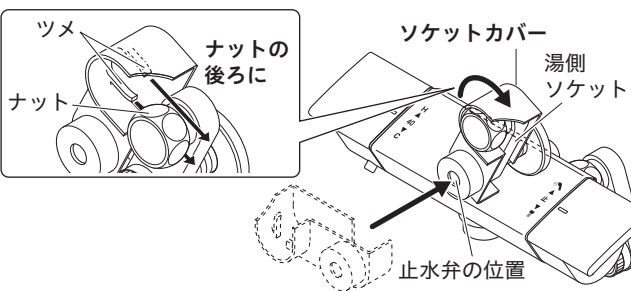


3 ソケットカバーの取り付け

ソケットカバーを湯側ソケットに取り付けます。

止水弁の位置にはめ込んでから、時計回りに回します。

この時、ソケットカバーのツメがナットの後ろにくるようにはめ込んでください。



4 シャワーホースの接続

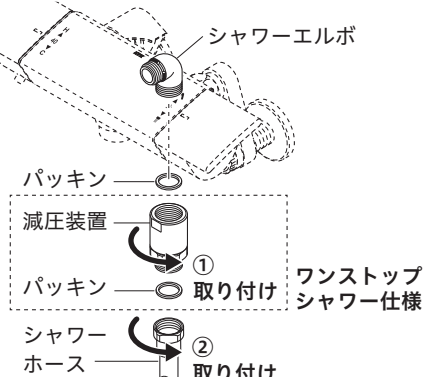
① [ワンストップシャワー仕様のみ]

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。

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、シャワーヘッド本体が損傷するおそれがあります。

② シャワーエルボまたは減圧装置とシャワーホースの間にパッキンをはさみ、シャワーホースを取り付けます。



5 ページ

取り付け後の点検と清掃 2

サーモスタッフカートリッジの清掃方法

サーモスタッフ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くなったりしますので清掃してください。

【△警告】サーモスタッフカートリッジの清掃は、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。サーモスタッフカートリッジをいぎなりはずしますと、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发生のおそれがあります。

① 湯水両側の止水弁[2か所]または元栓で必ず湯水を止めてから行ってください。

【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。

⑤ 温調カラーをはずした後、温調固定ナットを取りはずします。
(温調カラーがはずしにくい場合は、温調固定ナットをモンキーレンチ等でゆるめて温調カラーと一緒にはずしてください。)

⑥ サーモスタッフ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 サーモスタッフ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、温調固定ナットはモンキーレンチ等で確実に締め付けてください。

・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。

【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、サーモスタッフ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

サーモスタッフカートリッジ

温調固定ナット

温調カラー

工具でゆるめる
温調固定ナット

モニキーレンチ等

締める

温調固定ナット

【組み立て時】

温調カラーをはめた状態で温調固定ナットをゆるめて一緒にはずす

工具でゆるめる
温調固定ナット

モニキーレンチ等

締める

温調固定ナット

【はずしにくい場合】

温調カラー

工具でゆるめる
温調固定ナット

モニキーレンチ等

締める

温調固定ナット

【組み立て時】

温調カラー