

# KVK 壁付サーモスタット式シャワー・混合栓 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KF800仕様のイラストで説明しています。

## 安全上のご注意

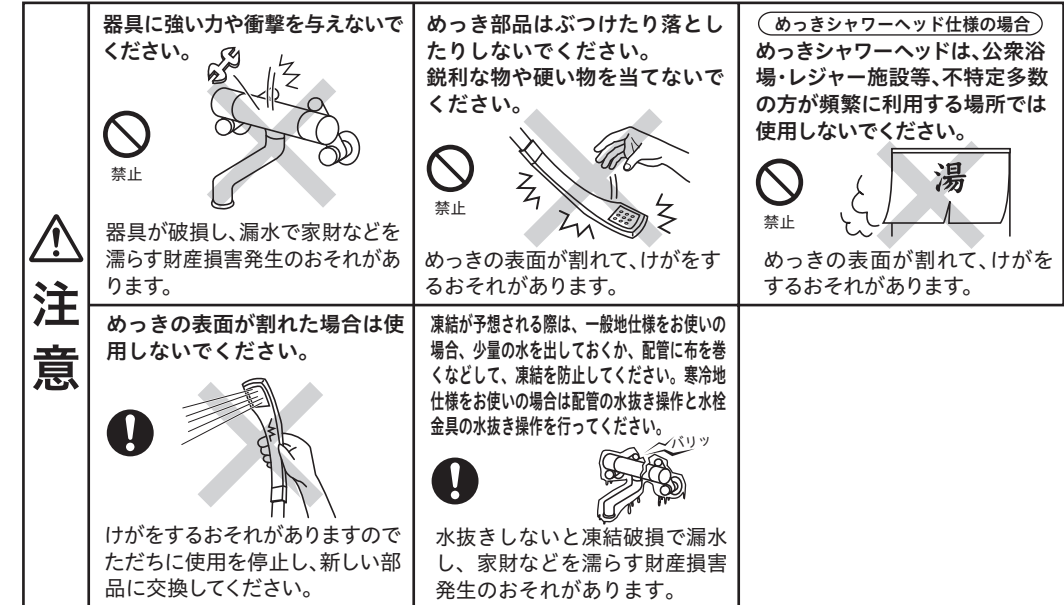
- ここに示した **警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ここに示した **注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

**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く「強制」の内容です**



1 ページ



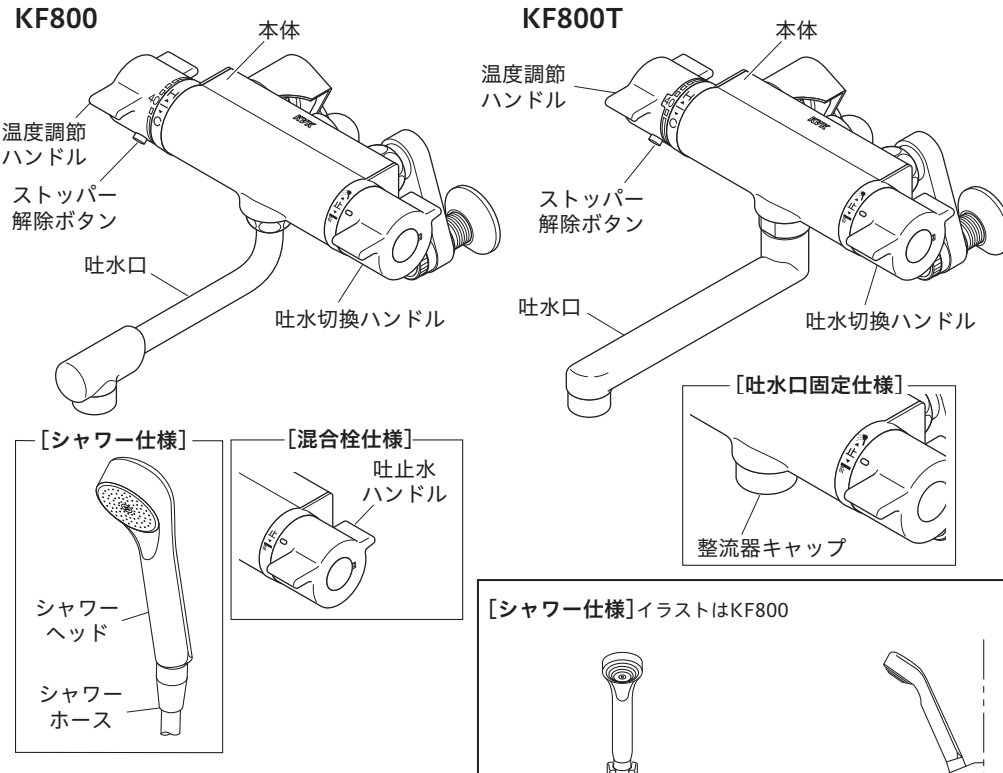
## 取り付け前に

- ① 使用水圧( $A=(\text{給湯器の最低作動水圧})+(\text{配管圧力損失})$ )  
 (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:  $0.75\text{MPa}$ (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:  $0.75\text{MPa}$ (静水圧)
- ② 吐水切換ハンドル(または吐止水ハンドル)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 $0.3\text{MPa}$ から $0.75\text{MPa}$ までは止水弁で流量調節してください。
- ⑤ 給水圧力が $0.75\text{MPa}$ を超えるときは、市販の減圧弁で $0.2\text{MPa}$ 程度に減圧してください。
- ⑥ 給湯器の給湯温度は $50^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ に設定することをお勧めします。
- 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。

2 ページ

## 取り付け完成図と各部の名称／寸法図／分解図

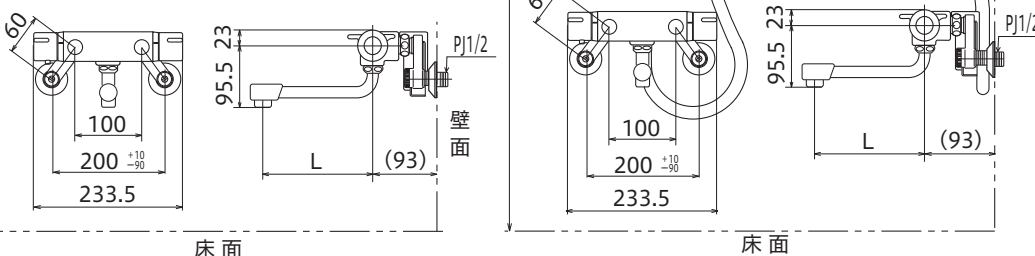
### 取り付け完成図と各部の名称



### 寸法図

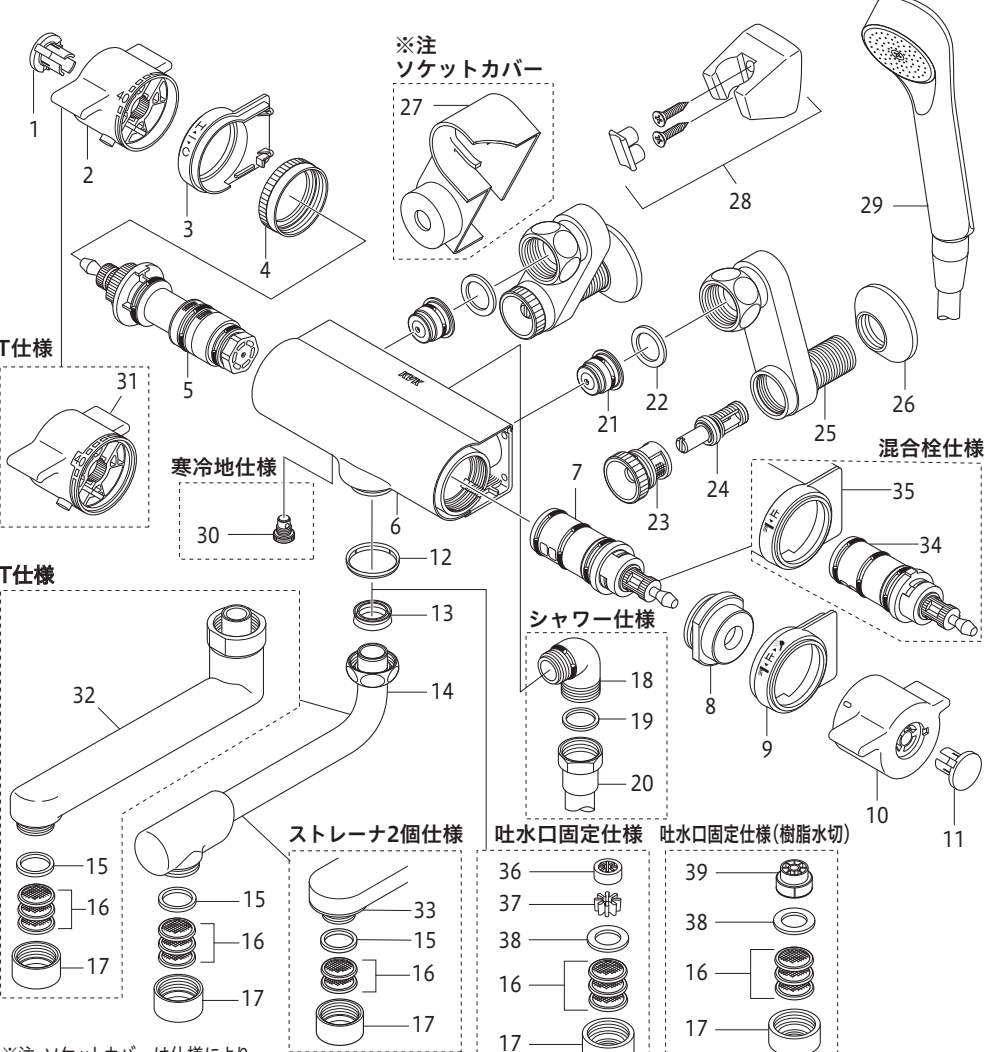
仕様	KF800T KM800T	KF800 KM800
L寸法	170	150

[混合栓仕様]イラストはKM800



### 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。



※注 ソケットカバーは仕様により同梱されていないものがあります。

1 キャップ	11 キャップ	21 逆止弁	31 温度調節ハンドル
2 温度調節ハンドル	12 リング	22 パッキン	32 吐水口
3 温調カラー	13 Xパッキン	23 ストレーナー	33 吐水口
4 温調固定ナット	14 吐水口	24 止水弁	34 止水ボンネットユニット
5 サーモスタットカートリッジ	15 パッキン	25 ソケット	35 止水カラー
6 本体	16 ストレーナー	26 送り座	36 ブッシュ
7 一時止水切換弁ユニット	17 整流器キャップ	27 ソケットカバー	37 水切り
8 切換固定ナット	18 シャワーエルボ	28 シャワーハンガー	38 パッキン
9 切換カラー	19 パッキン	29 シャワーヘッド	39 パッキン(樹脂)
10 吐水切換ハンドル	20 シャワーホース	30 水抜き栓	

3 ページ

4 ページ

