

KVK シングルレバー式混合栓・シャワー KF580(Z)〈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を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KF580(G)F仕様のイラストで説明しています。

安全上のご注意

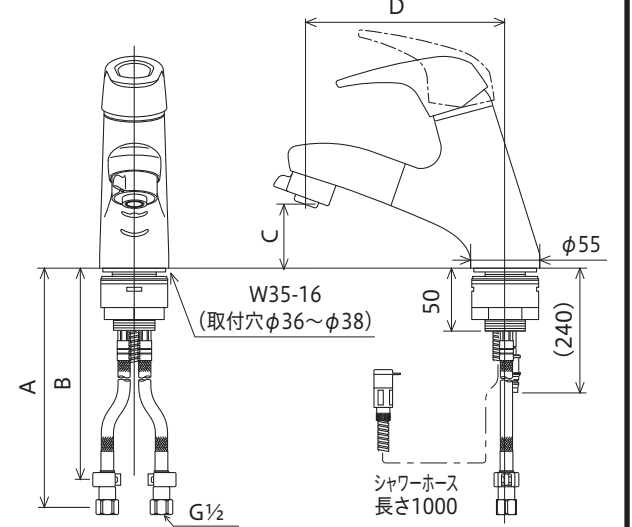
- ここに示した **警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
 - ここに示した **注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。
- いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

この絵表示は、してはならない「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

警告 湯水を逆に配管しないでください。 湯水を出そうとしても、湯が出てやけどをすることがあります。必ず給水配管が右側、給湯配管が左側に配管されていることを確かめてください。 給湯に蒸気を使用しないでください。 器具が破損して、やけど、漏水のおそれがあります。	給湯温度は85℃より高温で使用しないでください。 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おそれがあります。 寒冷地仕様の場合 水抜きつまみは水抜き以外の目的で開けないでください。 水抜きつまみ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。	加工及び接合、市販浄水器具の取り付け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。 配管などの解氷のため解氷機をご使用の場合、水栓(給水・給湯管含む)には絶対に通電しないでください。 通電すると水栓や給水・給湯管が発熱し、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。

配管接続部をテーパねじに接続しないでください。 テーパねじに接続すると、接続部がゆるんだり、パッキンが切れたりして、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。 注意 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金具の水抜き操作を行ってください。 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発生のおそれがあります。	止水栓取り付け箇所や給水・給湯管との接続箇所は、点検口を設けるなど点検しやすい状態にしてください。 点検ができないと万一漏水発生時には発見が遅れて家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。	小型電気温水器(即湯器)等に給湯ホースを接続する際は、ステンフレキ管等を介してください。 高温の熱により給湯ホースの寿命が短くなり、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。
--	--	--

寸法図



仕様	A	B	C	D
シャワー仕様 ブレードホース・逆仕弁付仕様	(415)	(384)	(51)	(159)
シャワー仕様 ブレードホース・逆仕弁無し仕様	(402)			
吐水ヘッド仕様 ブレードホース・逆仕弁付仕様	(415)	(384)	(51)	(159)
吐水ヘッド仕様 ブレードホース・逆仕弁無し仕様	(402)		(69)	(147)
吐水ヘッド仕様 銅パイプ・逆仕弁付仕様	(401)	(380)		
吐水ヘッド仕様 銅パイプ・逆仕弁無し仕様	(384)			

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))
 - (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 レバー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、安全のため60℃給湯をおすすめします。
- 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(加工及び接合、市販浄水器具の取り付け等)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 シャワーホースを伝って水がキャビネット内に浸入するおそれがあります。水受けトレーの設置をしてください。
- ⑪ 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。

取り付け完成図と各部の名称 / 分解図

寸法図 部品の形状は仕様によって異なる場合があります。
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

吐水ヘッド仕様 レバーハンドル	シャワー仕様 レバーハンドル
吐水ヘッド	シャワーヘッド
	吐水切換レバー

1	キャップ
2	ねじ
3	レバーハンドル
4	固定ナット
5	カートリッジ
6	本体
7	シートパッキン
8	銅パイプ固定プッシュ
9	プラグ
10	輪パッキン(黒)
11	スリップ板
12	省施工ナット
13	ストレーナ
14	シャワーヘッド
15	ストッパーリング
16	Oリング
17	泡まつ器
18	シャワーフェイス
19	クリップ
20	キャップ
21	カブラ
22	シャワーホース
23	水抜き付きカブラ
24	ナット
25	テーパリング
26	座金
27	Oパッキン
28	逆仕付ジョイント
29	逆仕弁
30	パッキン
31	銅パイプ
32	ジョイント
33	ブレードホース
34	保護キャップ
35	クイックファスナー
36	ジョイント
37	ジョイント
38	フランジ
39	吐水ヘッド
40	パッキン
41	泡まつ器
42	泡まつ器キャップ

取り付け手順 1

- 1 給水管内の清掃 配管工事後、必ず給湯・給水管内を清掃してください。
- 2 止水栓(別売)の取り付け
給湯管と給水管の間隔は100mm程度で取り付けます。水受けタンク又はトレーを設置する場合は、水受けタンク又はトレーの寸法をご確認の上取り付けください。止水栓はストレーナ付が最適です。寒冷地用は水抜き栓付止水栓を取り付けてください。
ストレーナ付止水栓 水抜き栓付止水栓 止水栓(別売)
- 3 本体の固定
取り付け穴周囲の汚れを取り除いた後、本体裏側のシートパッキンのセパレート紙をはがしてから、KVKマークが向かって右側を向くように本体を省施工ナット(又はフランジ)で固定します。このとき、銅パイプ固定プッシュがしっかりとハマっていることを確認してください。外れている場合は、しっかりとめ込んでください。
【注意】セパレート紙は必ずはがしてください。セパレート紙をはがさず固定した場合、本体が緩んだり、がたつきが発生し、漏水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。
・専用工具G26(別売)を使用して本体を保持してください。レバーハンドルや吐水口を持って締め付けますと破損し、漏水のおそれがありますので、これらは持たないでください。
省施工ナット(又はフランジ)を通す時は、ブレードホースの先端部のひとつを上にずらして通します。省施工ナット(又はフランジ)はまっていますか確認
ねじ部がスライドして上へ上がります。② 締め付ける ① 上へ押し上げる 天板にあたるまで上へ押し上げる
【注意】省施工ナットはねじ部に差し込むだけでは完全に取付けできません。締め付けは、専用工具G11(別売)で確実に行ってください。しっかり締め付けられないと、本体が緩んだり、がたつきが発生し、漏水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。

止水栓との接続(銅パイプ仕様の場合①)

- 4-1 銅パイプの配管
止水栓と接続した場合、図1のように垂直部分になるように取り付けます。銅パイプを曲げる際、銅パイプ固定プッシュがはずれないように注意してください。
【注意】給水・給湯パイプはR60以上の大きな曲げ半径になるように曲げてください。鋭角に曲げたり、混合栓元で曲げたりしないでください。図2のような無理な配管はしないでください。配管の抜けや亀裂や破損の原因となり、漏水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。給水・給湯配管は動かないように固定してください。銅パイプが抜け、漏水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。

止水栓との接続（銅パイプ仕様の場合②）

4² 止水栓との接続（逆止弁付仕様、逆止弁無し仕様共、接続方法は同じです。）

① 逆止弁付ジョイントを止水栓に仮固定した後、銅パイプの必要な長さを測り、仮固定していた逆止弁付ジョイントを止水栓からはずし、銅パイプを切断してください。このとき、ストレート部60mm程度（パイプの差し込み代20mm）確保してください。

【お願い】銅パイプの切断はパイプカッターをご使用ください。

【△注意】銅パイプ切断および曲げ時に銅パイプストレート部には変形や傷などはないようにしてください。変形や傷などにより、漏水の原因となります。

② 逆止弁付ジョイントから図の部品をはずします。ナット、テーパリング、座金、Oパッキングの順に銅パイプにはめ込みます。

【△注意】部品をはずして銅パイプにはめ込んでください。部品をはずさない状態で銅パイプを逆止弁付ジョイントにはめ込むと、Oパッキングが切れ、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。部品は正しくはめ込んでください。特にテーパリング逆方向、Oパッキングがねじれた状態ですと、漏水の原因となります。

③ 逆止弁付ジョイントを止水栓からはずした状態で銅パイプにはめ込んでから、止水栓と接続します。

【△注意】接続は適切な工具（200mm程度のスパナ・モンキー等）で締め付けてください。締め付けトルクの目安は約2000N・cmです。（ナット手締め後、工具で約1回転半程度の締め付けです。）締め付け不足や締め付け過ぎると、漏水の原因となります。薄肉の接続管（ニップル等）には、逆止弁ジョイントを接続しないでください。パッキングが切れ、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。止水栓がしっかり固定されていることを確認してください。固定されていないと銅パイプが抜け、漏水の原因となります。

④ 逆止弁付ジョイントが共回りしないように、別スパナで二面幅を固定しながらナットを締め付け、銅パイプと逆止弁付ジョイントを接続します。

【△注意】接続は適切な工具（200mm程度のスパナ・モンキー等）で締め付けてください。締め付けトルクの目安は約2000N・cmです。（ナットが締めきり過ぎて金当たりする程度の締め付けです。）締め付け不足や締め付け過ぎると、漏水の原因となります。

止水栓との接続（ブレードホース仕様の場合）

4 止水栓との接続（逆止弁付仕様、逆止弁無し仕様共、接続方法は同じです。）

① ジョイントを止水栓に接続します。

【△注意】接続は適切な工具（スパナ等）で締め付けてください。締め付けトルクの目安は約2000N・cmです。締め付け不足や締め付け過ぎると、漏水の原因となります。薄肉の接続管（ニップル等）にはジョイントを接続しないでください。パッキングが切れ、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。止水栓がしっかり固定されていることを確認してください。固定されていないとブレードホースが抜け、漏水の原因となります。

② ブレードホースのつばとジョイントのつばがすき間なく合うまで差し込んでください。

【△注意】ブレードホースはR60以上の大きな曲げ半径になるように曲げてください。鋭角に曲げたり、混合栓根元で曲げたりしないでください。（A図）急に曲げたり折ったりすると、亀裂や破損を起こし、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。上下戻り配管はやめてください。（B図）ウォーターハンマーなどでブレードホースが振動した際、屈曲部からの水漏れ発生の原因となります。ブレードホース同士などへの不要な接触は避けてください。摩擦による外傷で、ホース性能の劣化の可能性があります。

【お願い】ブレードホースは切断しないでください。

③ クイックファスナーを、ブレードホースとジョイントのつばにはめます。

【△注意】ブレードホースを上引っばって、抜けないことを確認してください。しっかりはまっていないと漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

④ クイックファスナーに保護キャップをはめます。この時、保護キャップはブレードホースにはめてから、クイックファスナーまでおろします。

5 シャワーホースの接続

①（一般地仕様の場合）カプラーとシャワーホースの接続が緩んでいないか確認してください。緩んでいる場合はカプラー手締め後、約30度増し締めしてください。（締め付けトルクの目安は約100N・cm）

（寒冷地仕様の場合）水抜き付きカプラーとシャワーホースを接続します。水抜き付きカプラー手締め後、約30度増し締めしてください。（締め付けトルクの目安は約100N・cm）

【△注意】カプラー等の接続の際は、以下の内容に注意してください。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。※カプラーの締め付け不足や締め付け過ぎ ※シャワーホースのセレーション部に以外に工具をかけない ※シャワーホースはねじらない

② カプラーのキャップをはずし、スライダーを下に下ろしてから、本体のプラグヘカチッと音が出るまで押し込みます。（スライダーがすでに下に下りている場合もあります）取り付け後、カプラー（寒冷地仕様は水抜き付きカプラー）を引っばってはずれないことを確認します。

【△注意】シャワーホースは止水栓に引っ掛けないで、給湯・給水パイプの間にぶら下げて取り付けてください。シャワーホースが引き出しにくくなったり、ホース損傷によ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。

【△注意】カプラー取り付け後、確実に接続されているか、右記の確認を行ってください。確実に接続されていないと、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

・スライダーが5mm程度上がったこと
・カプラーを真下に引っばってはずれないこと

洗面台に水受け用タンクがある場合 シャワーホースの出し入れを繰り返しても確実にタンクに収まるようにしてください。（ホースとの接続の銅管部を少し曲げることにより調節できます。）

取り付け後の点検と清掃

通水確認

【△注意】水栓を取り付け後、通水して湯水の出し止めに5～6回繰り返して、配管接続部及び水栓から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。

泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ清掃のお願い

シャワーヘッドの泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ、吐水ヘッドの泡まつ器にゴミ等が詰まると、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、施工後必ず清掃してください。

➡ 取扱説明書「日常のお手入れ・保守」参照

湯温・流量調節

レバーハンドルが正面を向いている位置で適温、全開吐水で適量になるように、止水弁で調節します。上いっぱい上げて適量

正面の位置で適温

湯側止水弁 上げる 止める

止水栓（別売） 水側止水弁 上げる 止める

故障かなと思ったら…

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。

現象	お調べいただくところ	処置	参照ページおよび項目
吐水量が少ない	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	8ページ「湯温・流量調節」
吐水量が少ない	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等が詰まっていますか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	取扱説明書5ページ「泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法」
	ガス給湯器と組合せてご使用の場合、能力切替式のものでは適正能力にセットされていますか	ガス給湯器の能力を適正能力にセットする	—
	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナは凍っていませんか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナにぬるま湯をかける	—
高温しか出ない	水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	8ページ「湯温・流量調節」
低温しか出ない	湯側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	8ページ「湯温・流量調節」
温度調節がうまくできない	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	—
	湯側・水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁で流量を調節する	8ページ「湯温・流量調節」
吐水が飛び散る	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等が詰まっていますか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	取扱説明書5ページ「泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法」

水栓本体内部のメンテナンスをする場合

【△注意】修理技術者以外の方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となります。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。メンテナンスは、専用工具G26（別売）を使用して本体を保持しながら行ってください。シャワーヘッド（または吐水ヘッド）やレバーハンドルを持ってはならずと破損し、漏水のおそれがありますので、これらは持たないでください。