

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。

安全上のご注意

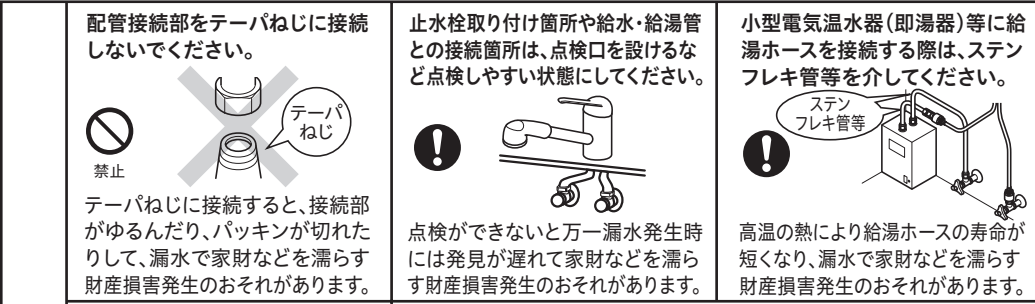
- ここに示した **警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ここに示した **注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。
- いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

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

警告	湯水を逆に配管しないでください。 	給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。 	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。
	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。	85°C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。	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。
	給湯に蒸気を使用しないでください。 	(寒冷地仕様の場合) 水抜きつまりは水抜き以外の目的で開けないでください。 	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。
注意	器具に強い力や衝撃を与えないでください。 	めっき部品は、ぶつけたり落としたくないでください。また、鋭利な物や硬い物を当てないでください。 	他所の水栓の使用等により水圧変動が起り、湯の使用中に湯温が急上昇することがあります。
	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があります。	やけどのおそれがありますので、やけどをおそれのないところまで水圧変動をおさえた配管設備にしてください。 	めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。
	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があります。		

1ページ



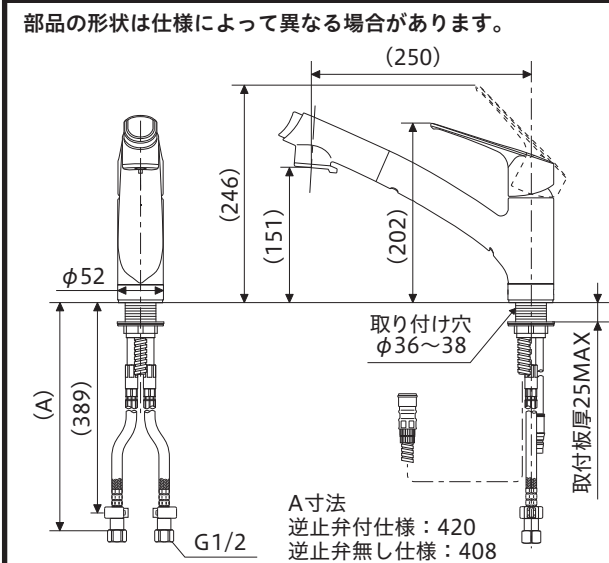
めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。



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。

凍結が予想される際は、一般地仕様をお使いの場合、少量の水を出してください。配管に布を巻いて、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。

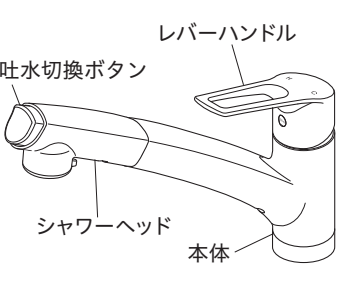
寸法図**取り付け前に**

- 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: $A+0.10\text{MPa}$ (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: $A+80.0\text{kPa}$ (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°C給湯をお勧めします。
- 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。

2ページ

取り付け完成図と各部の名称 / 分解図

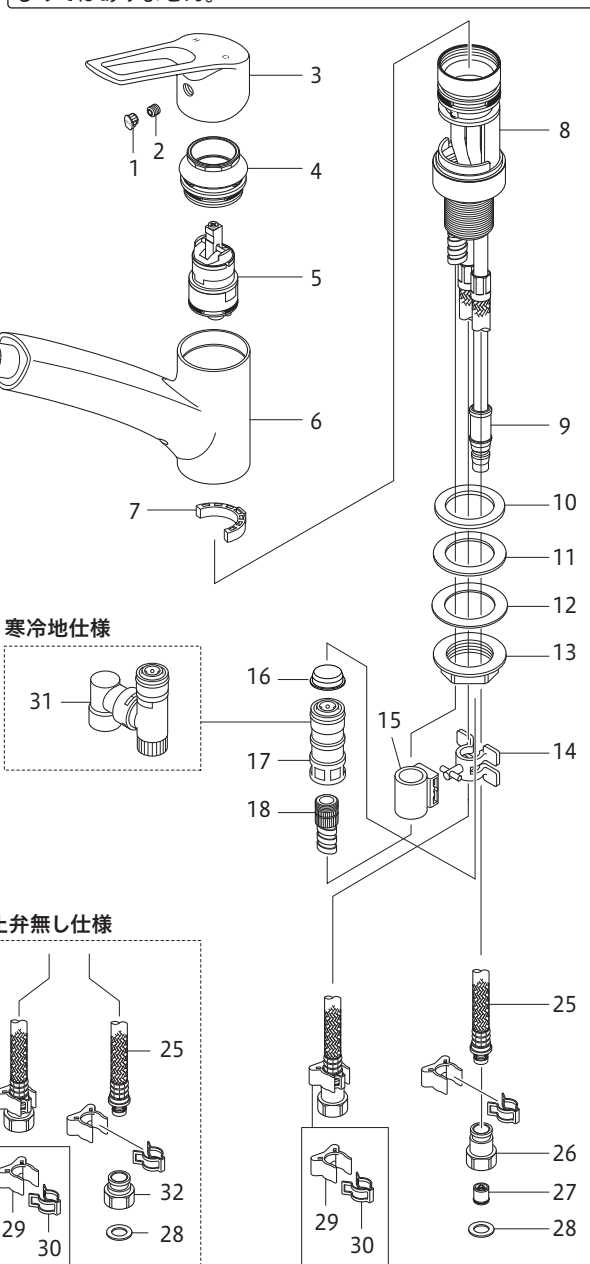
取り付け完成図と各部の名称



- 1 キャップ
- 2 六角穴付き止めねじ
- 3 レバーハンドル
- 4 固定ナット
- 5 カートリッジ
- 6 吐水口
- 7 回転規制ストッパー
- 8 本体
- 9 ブラグ
- 10 シートパッキン
- 11 輪パッキン
- 12 スリップ板
- 13 座付きナット
- 14 ホースガイドA
- 15 ホースガイドB
- 16 キャップ
- 17 カブラー
- 18 シャワーホース
- 19 ストレーナ
- 20 シャワーヘッド
- 21 パッキン
- 22 ストレーナ
- 23 シャワーフェイス
- 24 クリップ
- 25 ブレードホース
- 26 ジョイント
- 27 逆止弁
- 28 パッキン
- 29 保護キャップ
- 30 クイックフアスナー
- 31 水抜き付きカブラー
- 32 ジョイント

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。

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。



取り付け手順 2

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。

・止水栓がしっかりと固定されていることを確認してください。

固定され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。

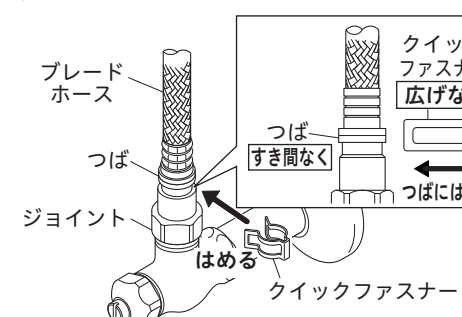
・上下戻り配管はやめてください。(B図)

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。

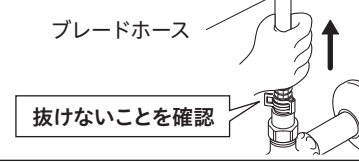
・ブレードホース同士などへの不要な接触は避けてください。摩耗による外傷で、ホース性能の劣化の可能性があります。

【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。

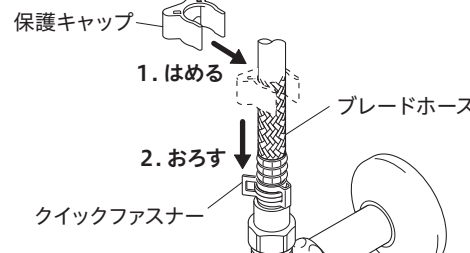


【△注意】
ブレードホースを上に引っ張って、抜けないことを確認してください。
しっかりはまっていると漏水して家財などを濡らすおそれがあります。



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。

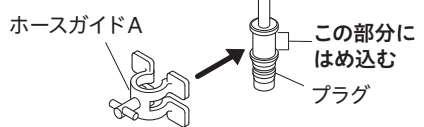


5ページ

5-1 シャワー ホースの接続

① 同梱のホースガイドAをプラグにはめ込みます。

【お願い】ホースガイドは壁面に固定しないでください。

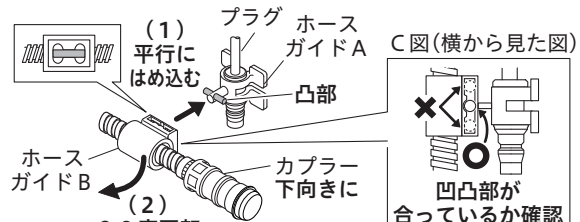


② (1) ホースガイドBを、ホースガイドAの凸部と平行になるように、ホースガイドAにはめます。

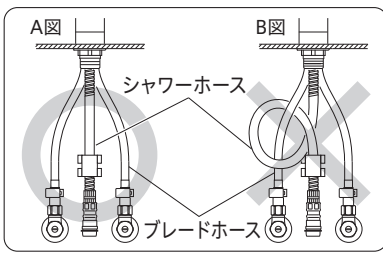
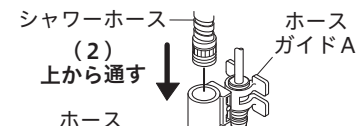
(ホースガイドBは、一般地仕様の場合はホースに付いています。寒冷地仕様は同梱しています。)

(2)(一般地仕様の場合)カプラーが下向きになるように、ホースガイドBを90度回転させます。

(寒冷地仕様の場合)ホースガイドBを90度回転させ、シャワー ホースを上から通します。



寒冷地仕様



【△注意】

・固定した際、シャワー ホースがA図のようにまっすぐ垂れ下がるようにしてください。

B図のように、ブレード ホースに引っ掛けたり、ひねったりしないでください。

シャワー ホースが破損し漏水により家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

【お願い】ホースガイドAとBを横から見て、凹凸部が合っているか確認してください。

されている場合は合わせてください。(C図)

③ (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以外に工具をかけない

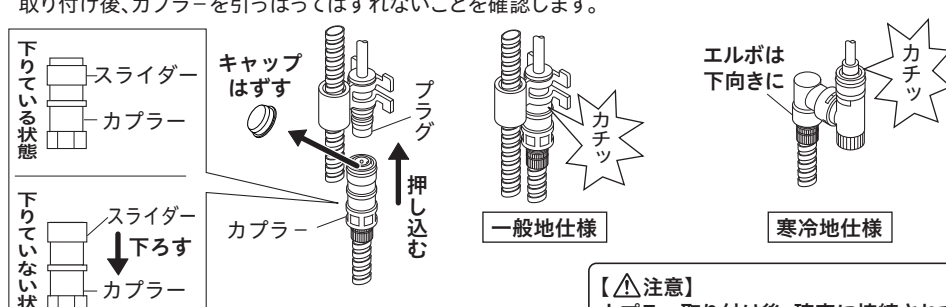
*シャワー ホースはねじらない



6ページ

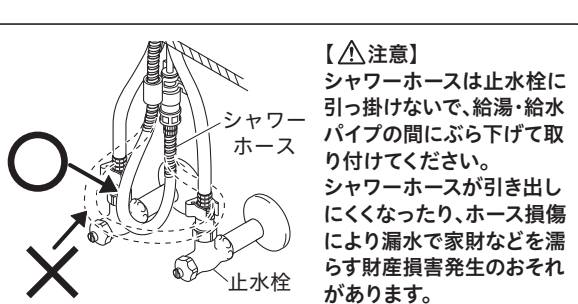
5-2 カプラーのキャップをはずし、スライダーを下に下ろしてから、本体のプラグヘカチッときがするまで押し込みます。(スライダーがすでに下りている場合もあります。寒冷地仕様の場合はエルボが下向きになっていることを確認します。)

取り付け後、カプラーを引っ張ってはずれないことを確認します。



【△注意】
カプラー取り付け後、確実に接続されているか、以下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。

- ・スライダーが上がっていること
- ・カプラーを真下に引っ張ってはずれないこと



【△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 ホースが引き出しつくになり、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】
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 1

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を5~6回繰り返し、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。

シャワーフェイス・ストレーナ清掃のお願い

シャワーヘッドのシャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまりますと、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。

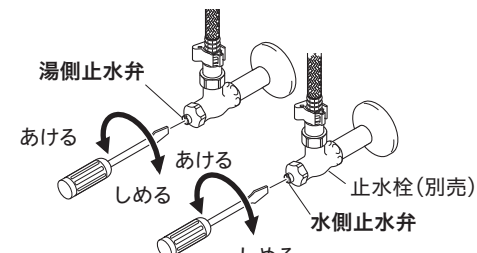
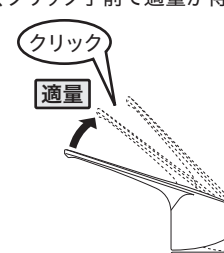
→ 取扱説明書「日常のお手入れ・保守」参照

取り付け後の点検と清掃 2

止水栓による流量の調整方法

止水栓による流量の調節方法は下記の方法で行ってください。

レバーハンドルのクリック手前で適量(湯側・水側それぞれが5L/min程度)になるように止水弁で調節します。
水圧が低く、クリック手前で適量が得られない場合は、止水弁を全開にしてください。



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	参照ページ及び項目
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 「止水栓による流量の調整方法」
	シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	取扱説明書7ページ 「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、能力切換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	—
	シャワーフェイス・ストレーナは凍っていますか	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 「止水栓による流量の調整方法」
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 「止水栓による流量の調整方法」
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	止水弁で湯と水が同じようになるよう調節する	8ページ 「止水栓による流量の調整方法」
	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	—
吐水が飛び散る	シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	取扱説明書7ページ 「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、取扱店・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。シャワーヘッドや吐水口やレバーハンドルを持ってはすしますと破損し、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。