

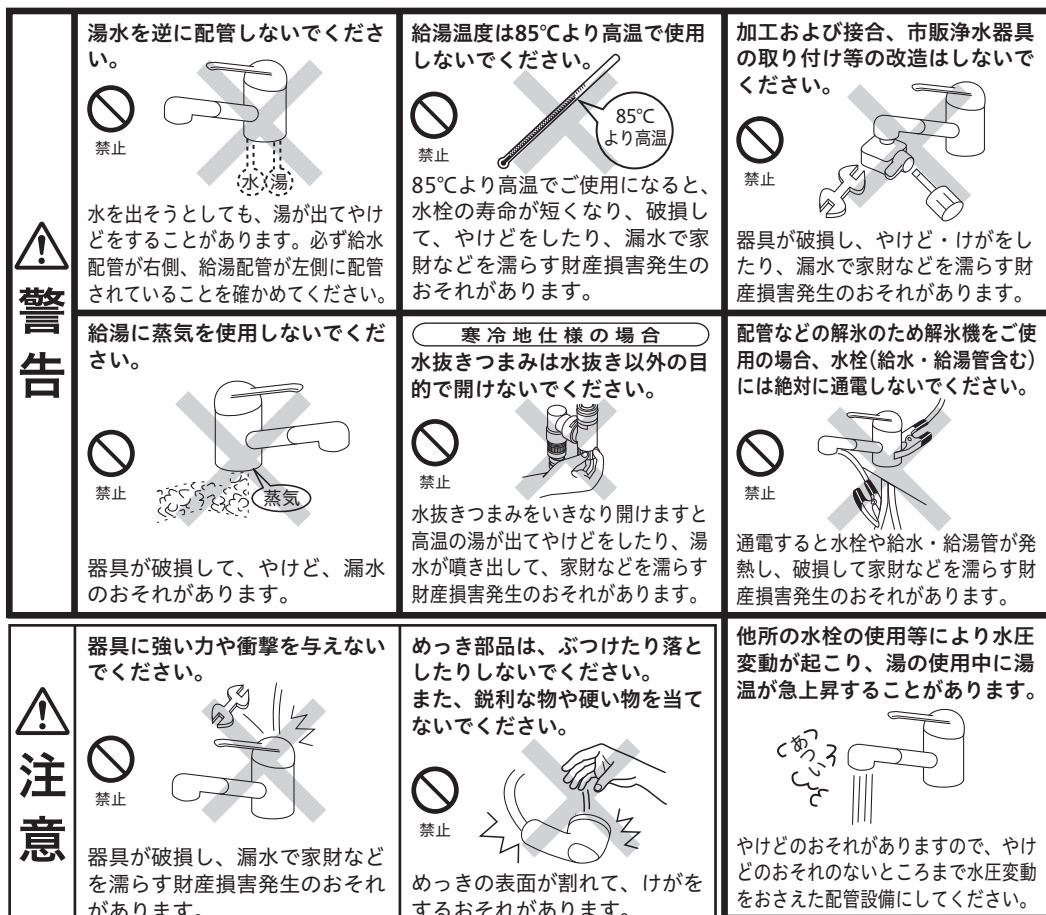
施工業者様へ 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

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

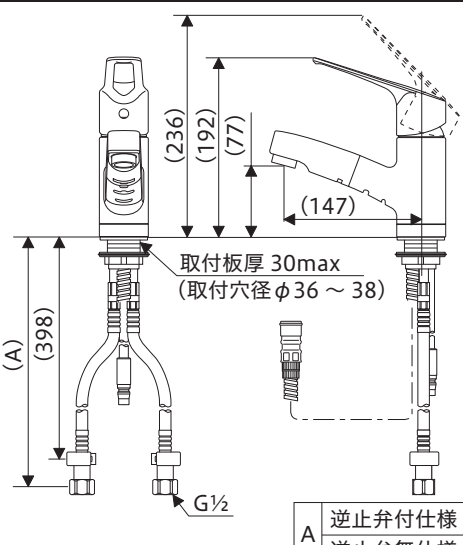
! この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です



1 ページ



寸法図



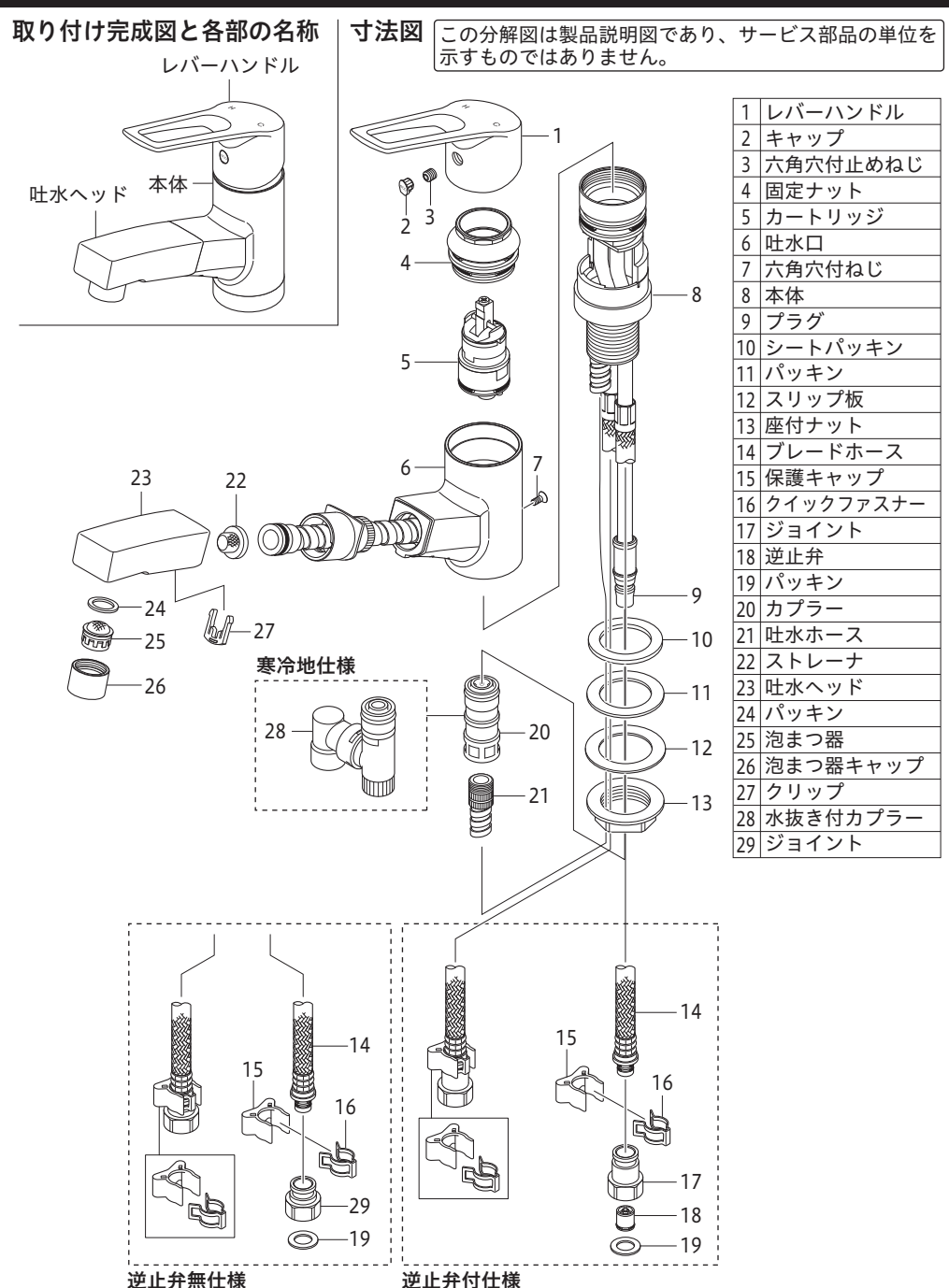
A 逆止弁付仕様 429
A 逆止弁無仕様 416

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 吐水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



3 ページ

取り付け手順 1

- 1 給水管内の清掃
配管工事後、必ず給湯・給水管内の清掃をしてください。
- 2 止水栓(別売)の取り付け
給湯管と給水管の間隔は200mm程度で取り付けます。
水受けタンクまたはトレーを設置する場合は、水受けタンクまたはトレーの寸法をご確認の上取り付けてください。
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き止水栓を取り付けてください。
- 3 本体の固定
 - 取り付け穴周囲の汚れを取り除いたあと、本体に貼り付けてあるシートパッキン下面のセパレート紙をはがし、工具掛け穴が真後ろにくるように本体を差し込みます。
 - 下図の順にパッキン類を差し込み座付ナットで締め付け本体を完全に固定します。

△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。
吐水ヘッドや吐水口やレバーハンドル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。
 - 座付ナットの締め付けは、専用工具KPS955(別売)で確実に行ってください。
しっかりと締め付けられていないと、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。

専用工具 KPS955(別売)

シートパッキン(セパレート紙をはがして両面テープで固定)

スリップ板

座付ナット

4 ページ

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ますと、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。

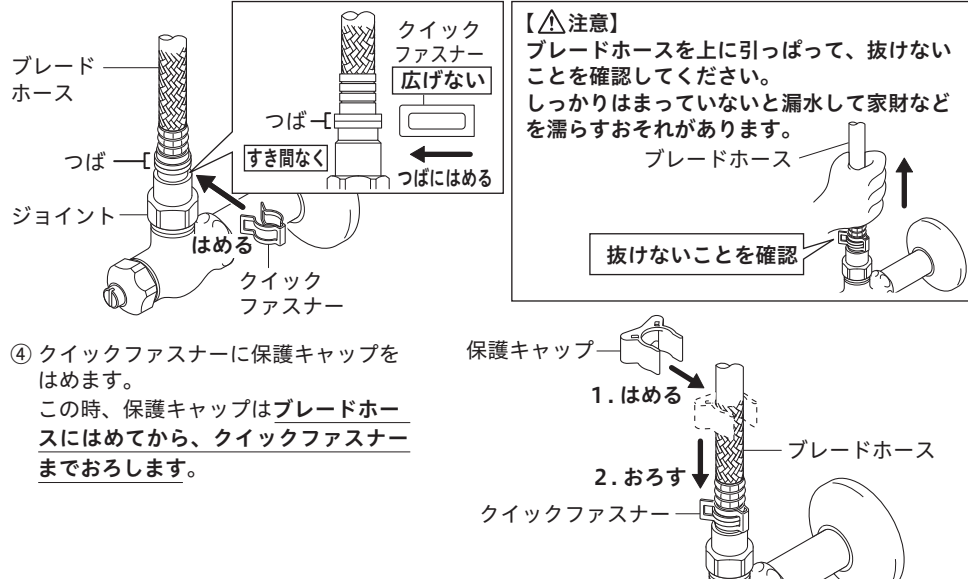
② ブレードホースのつばとジョイントのつばがすき間なく合うまで差し込んでください。

【△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。



5 ページ

5 吐水ホースの接続

① (一般地仕様の場合) カプラーと吐水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) 水抜き付カプラーと吐水ホースを接続します。

水抜き付カプラー手締め後、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
- ※吐水ホースのセレーション部以外に工具をかけない
- ※吐水ホースはねじらない

一般地仕様



寒冷地仕様



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。）

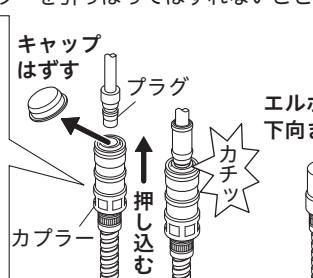
取り付け後、カプラーを引っぱってはずれないことを確認します。

下りている状態

スライダー
カプラー

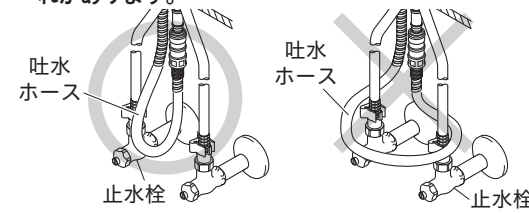
下りていない状態

スライダー
下ろす
カプラー



【△注意】吐水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。

吐水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。

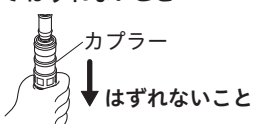


【△注意】カプラー取り付け後、確実に接続されているか、以下の確認を行ってください。
確実に接続されていないと、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

- ・スライダーが上がっていること



- ・カプラーを真下に引っぱ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

吐水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下さい。（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。）

6 ページ

取り付け後の点検と清掃

通水確認

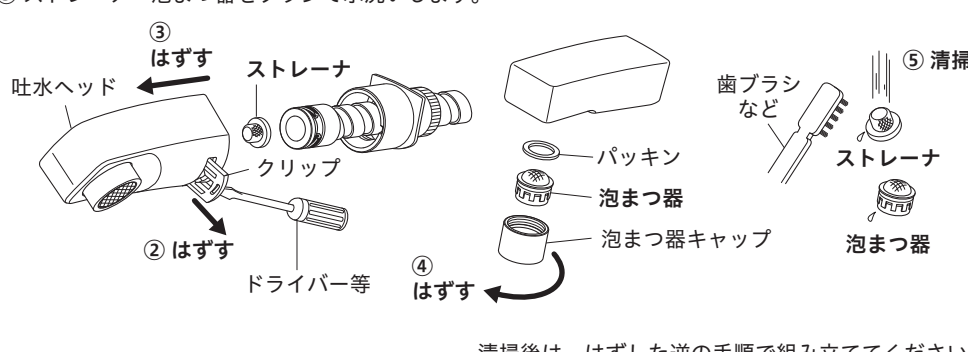
【△注意】水栓を取り付け後、通水して湯水の出し止めを5~6回繰り返し、配管接続部及び水栓から水漏れがないことを確認してください。

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。

ストレーナ・泡まつ器清掃のお願い

吐水ヘッドのストレーナ・泡まつ器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。

- ①湯水全開で20~30秒吐水させます。
- ②吐水ヘッドを引き出し、ドライバー等でクリップをはずします。
- ③吐水ヘッドをはずし、ストレーナ(1個)を取りはずします。
- ④吐水ヘッドの泡まつ器キャップをはずす方向にひねって、泡まつ器を取りはずします。
- ⑤ストレーナ・泡まつ器をブラシで水洗いします。



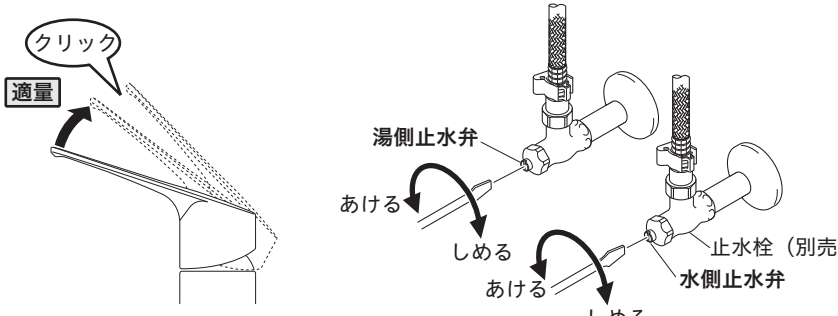
清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

止水栓による流量の調節方法

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。



7 ページ

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	7ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	ストレーナ・泡まつ器にゴミ等がつまっていますか	ストレーナ・泡まつ器を清掃する	7ページ 「ストレーナ・泡まつ器清掃のお願い」
	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	—
	ストレーナ・泡まつ器は凍っていますか	ストレーナ・泡まつ器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	7ページ 「止水栓による流量の調節方法」
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	7ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	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	—
温度調節がうまくできない	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	7ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	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	—
	ストレーナ・泡まつ器にゴミ等がつまっていますか	ストレーナ・泡まつ器を清掃する	7ページ 「ストレーナ・泡まつ器清掃のお願い」
吐水が飛び散る	ストレーナ・泡まつ器にゴミ等がつまっていますか	ストレーナ・泡まつ器を清掃する	7ページ 「ストレーナ・泡まつ器清掃のお願い」

[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。
吐水ヘッドや吐水口やレバーハンドルを持ってはずしますと破損し、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。

8 ページ

404003-02