

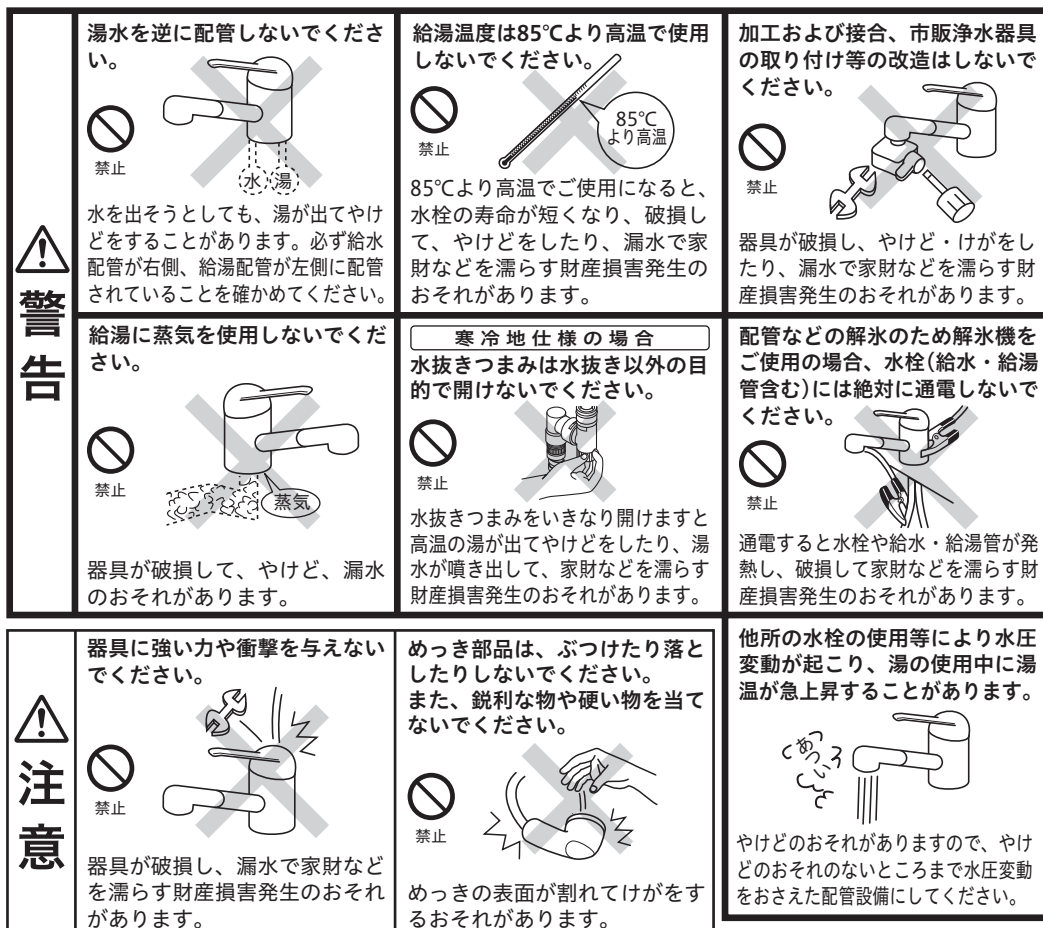
**施工業者様へ** 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。  
この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

**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



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。

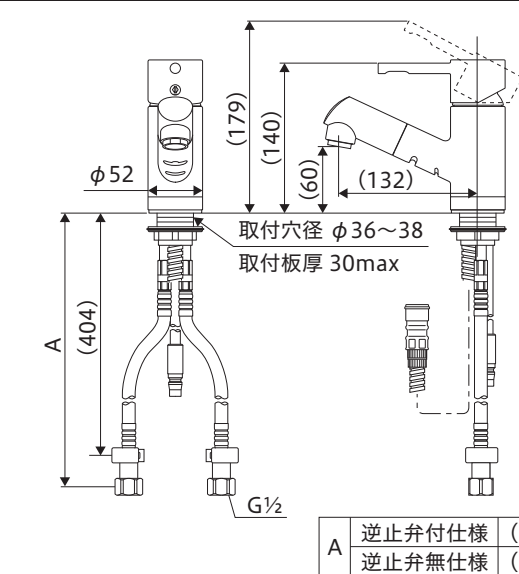
!

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。

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。

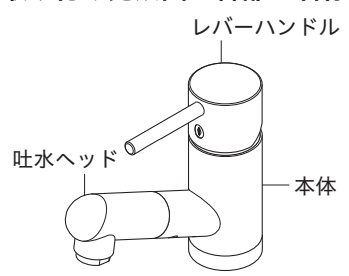
!

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。

**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:  $A+50.0\text{KPa}$  (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 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。

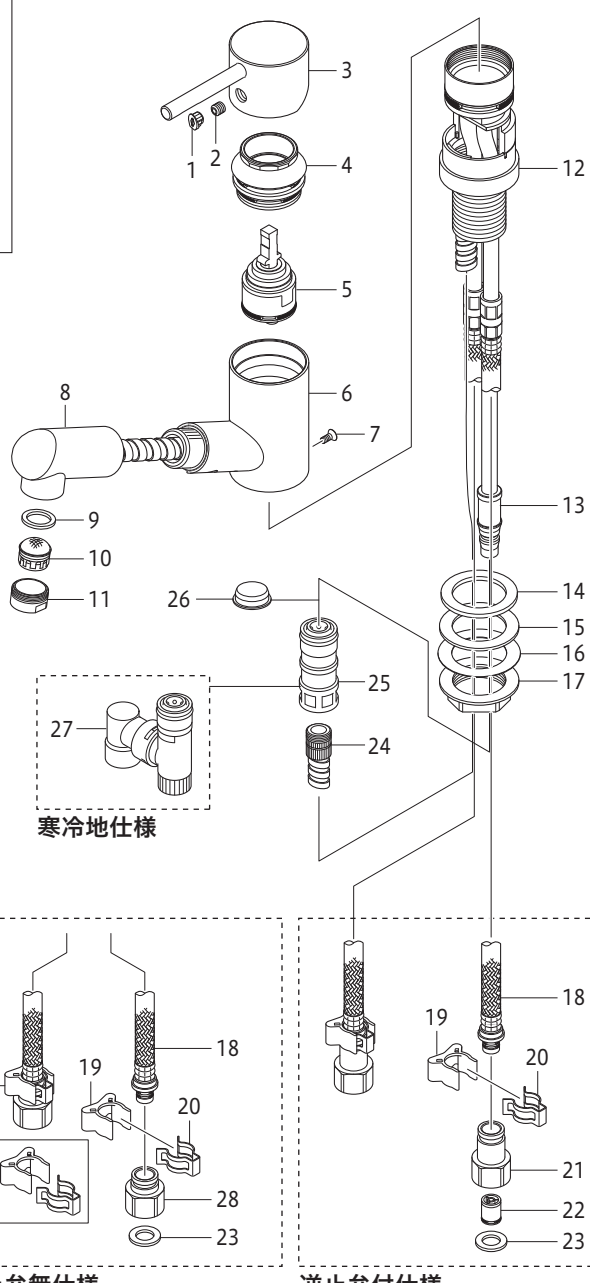
2 ページ

**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 ねじ
8 吐水ヘッド
9 パッキン
10 泡まつ器
11 泡まつ器キャップ
12 本体
13 プラグ
14 シートパッキン
15 パッキン
16 スリップ板
17 座付ナット
18 ブレードホース
19 保護キャップ
20 クイックファスナー
21 ジョイント
22 逆止弁
23 パッキン
24 吐水ホース
25 カブラー
26 キャップ
27 水抜き付きカブラー
28 ジョイント

**寸法図**

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。

ストレーナ付止水栓



水抜き栓付止水栓

**3 本体の固定**

① 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。

② 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。

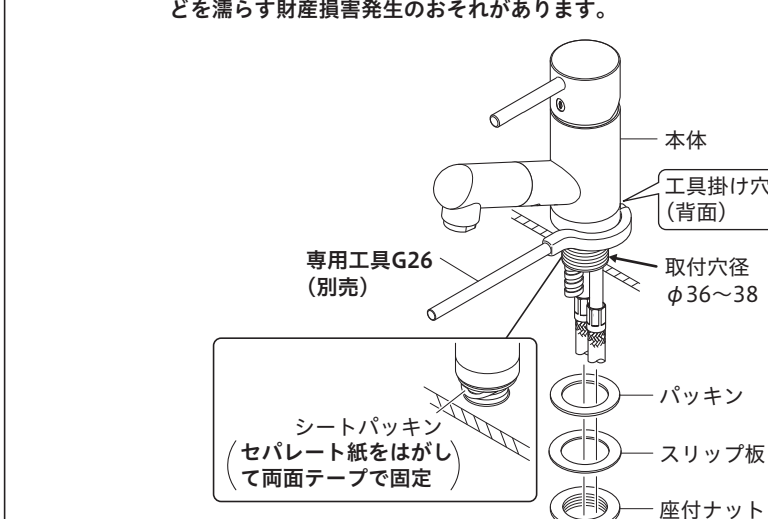
セパレート紙をはがさず固定した場合、本体が緩んだり、がたつきが発生し、漏水して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

・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。



3 ページ

4 ページ

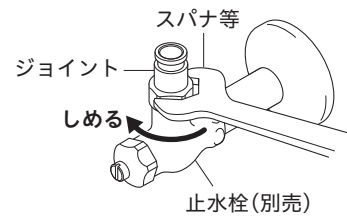
## 取り付け手順 2

### 4-1 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。バッキンが切れ、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。

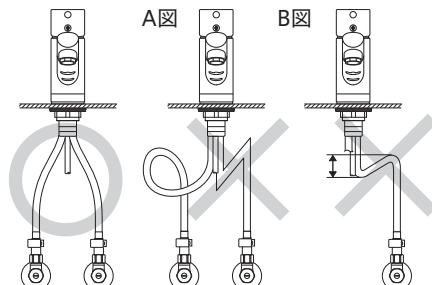
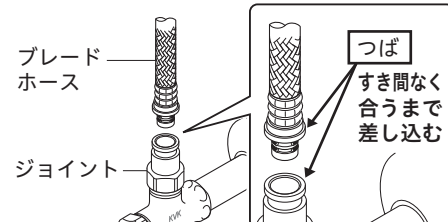


② ブレードホースのつばとジョイントのつばがすき間なく合うまで差し込んでください。

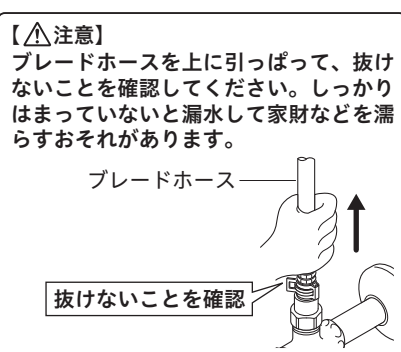
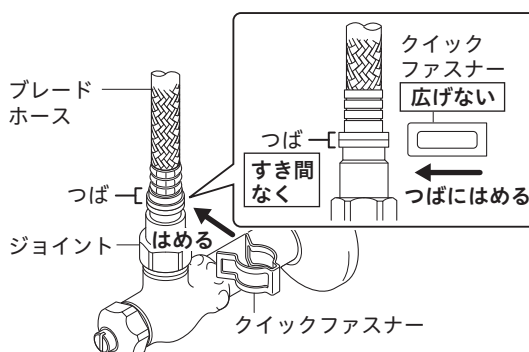
【△注意】

- ・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。

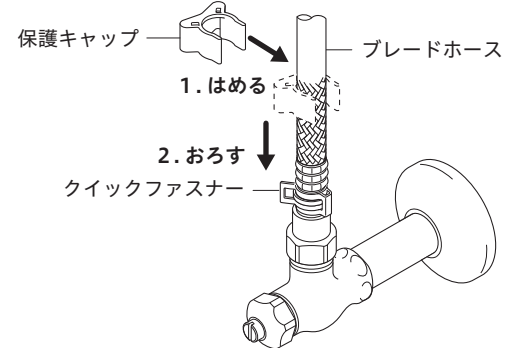


5ページ

### 4-2 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。）

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。

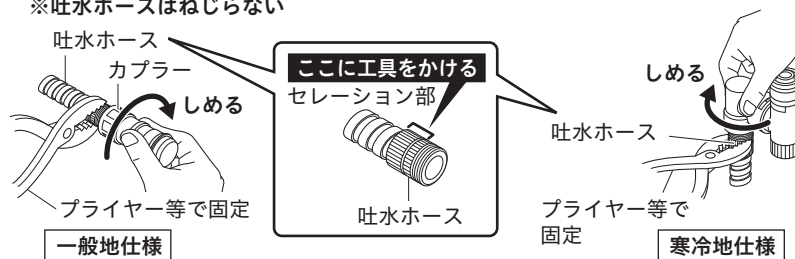


### 5-1 吐水ホースの接続

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) 水抜き付きカプラーと吐水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)

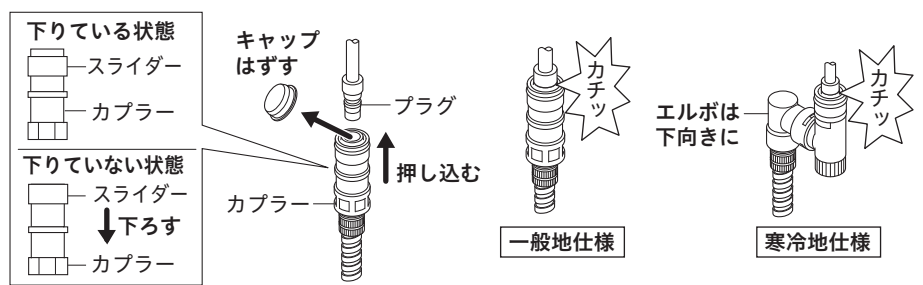
【△注意】カプラー等の接続の際は、以下の内容に注意してください。  
漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。  
※カプラーの締め付け不足や締め付け過ぎ  
※吐水ホースのセレーション部以外に工具をかけない  
※吐水ホースはねじらない



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、本体のプラグへカチッと音がする  
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。



6ページ

## 取り付け手順 3

### 5-2

【△注意】

カプラー取り付け後、確実に接続されているか、  
下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  
を濡らす財産損害発生のおそれがあります。

・スライダーが上がっ  
てること



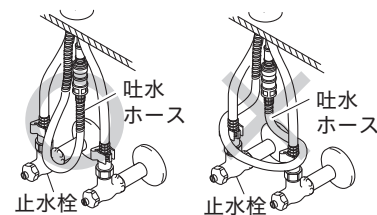
・カプラーを真下に引  
っ張ってはずれない  
こと



吐水ヘッドを取り出し、吐水ホースがスムーズに動くことを確認してください。

【△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。



## 取り付け後の点検と清掃

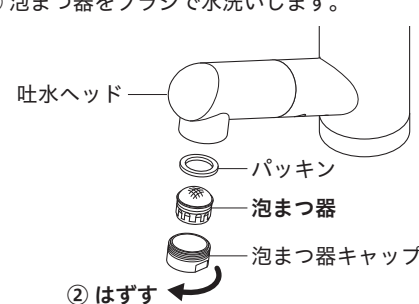
### 通水確認

【△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。

### 泡まつ器清掃のお願い

吐水ヘッドの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。

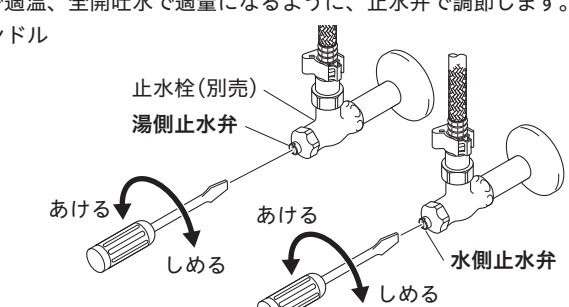
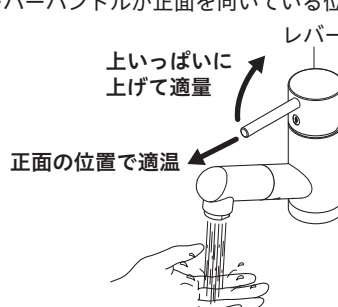
- ①湯水全開で20~30秒吐水させます。
- ②吐水ヘッドの泡まつ器キャップをはずして、泡まつ器を取り出します。
- ③泡まつ器をブラシで水洗いします。



清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

### 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。



## 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。  
・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。

7ページ

8ページ

404404-02