

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。

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

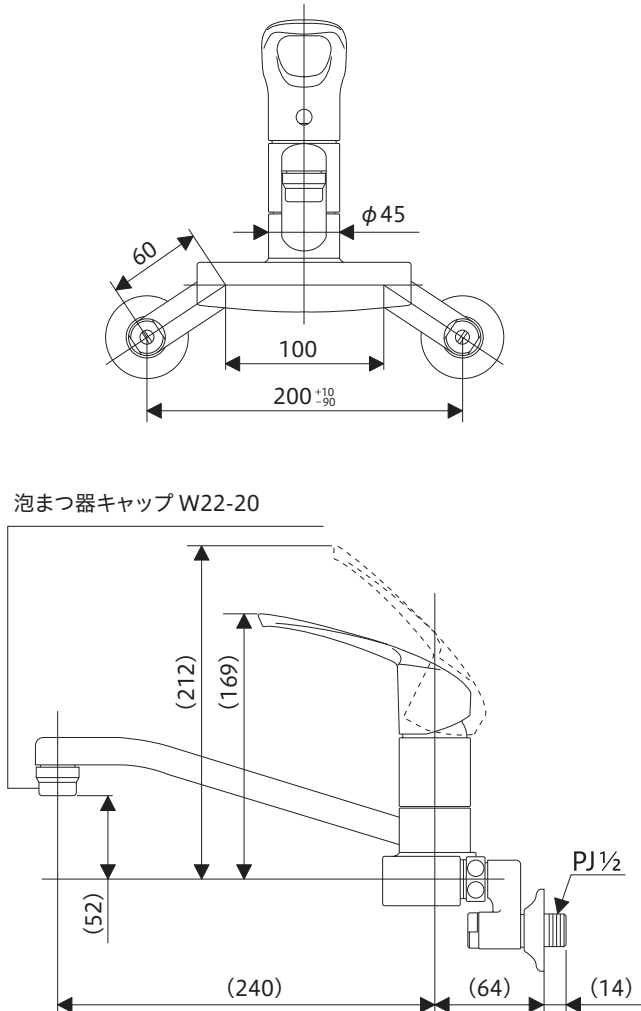
! この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です

△警告	湯水を逆に配管しないでください。 禁止	給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。 禁止	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。 禁止
	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。
△注意	給湯に蒸気を使用しないでください。 禁止	寒冷地仕様の場合 水抜き栓は水抜き以外の目的で開けないでください。 禁止	配管などの解氷のため解氷機をご使用の場合、水栓には絶対に通電しないでください。 禁止
	器具が破損して、やけど、漏水のおそれがあります。	水抜き栓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。	通電すると水栓が発熱し、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。

1 ページ

寸法図／分解図

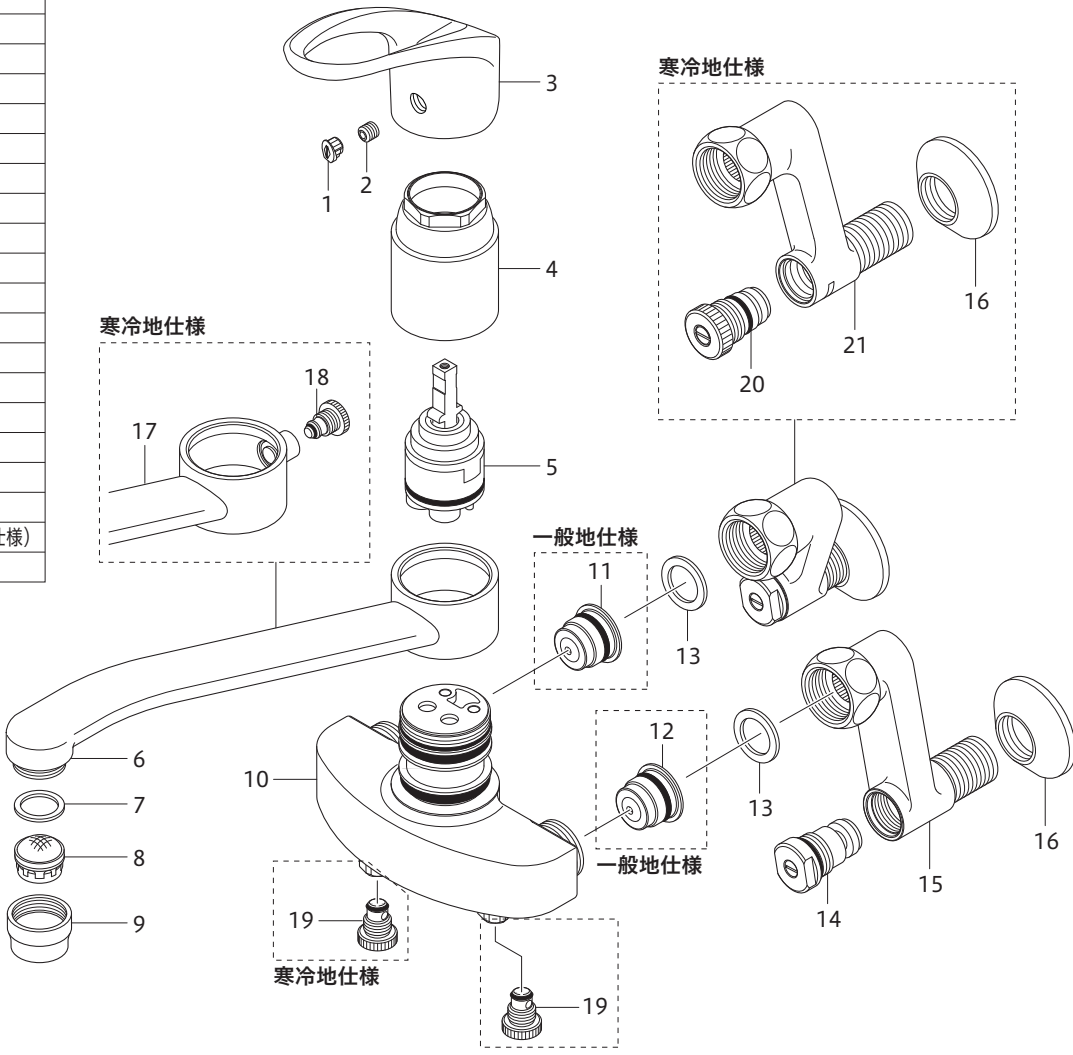
寸法図



分解図

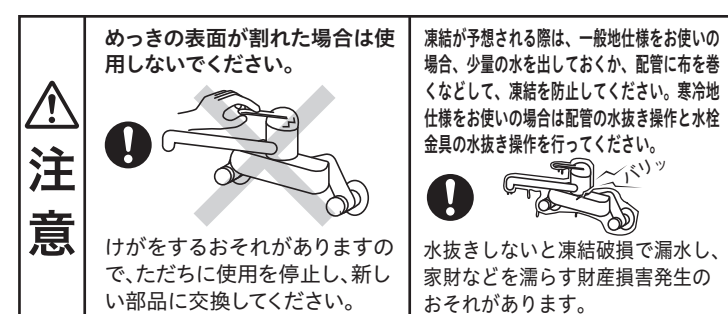
この分解図は製品説明図であり、サービス部品の単位を示すものではありません。

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	パッキン
8	泡まつ器
9	泡まつ器キャップ
10	本体
11	湯側逆止弁
12	水側逆止弁
13	パッキン
14	止水弁
15	ソケット
16	送り座
17	吐水口(寒冷地仕様)
18	水抜き栓(寒冷地仕様)
19	水抜き栓(寒冷地仕様)
20	水抜き栓付き止水弁(寒冷地仕様)
21	ソケット(寒冷地仕様)



3 ページ

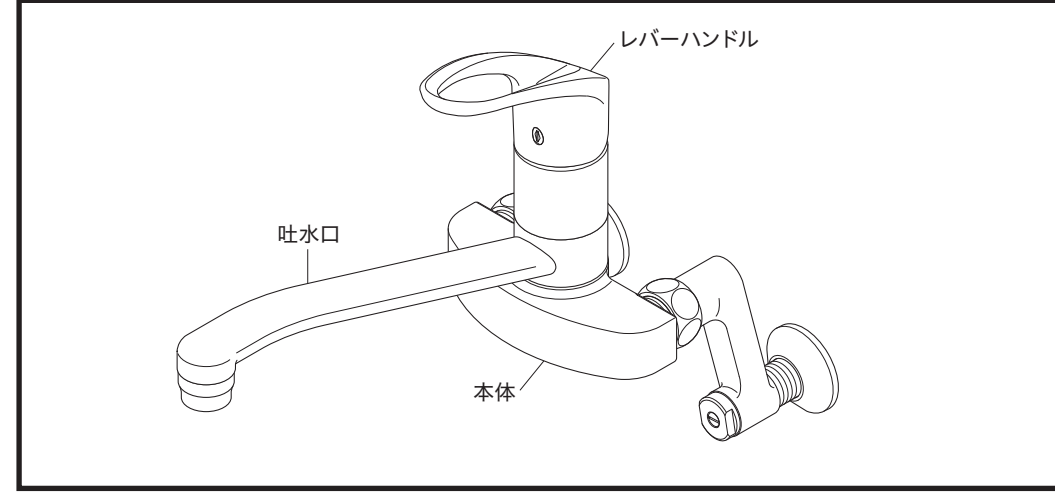
4 ページ



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: 0.75MPa (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: $A+50.0\text{KPa}$ (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機を選ばないと、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、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 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



取り付け手順

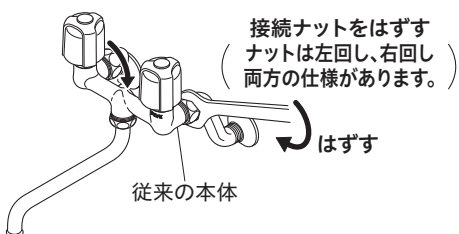
従来品から取り替える場合 ※取り替えの際は、取付店またはKVK修理受付センターにご相談ください。

- ① 止水栓を開め、湯水が出ないことを確認します。
(地域によっては、左回しの場合があります)

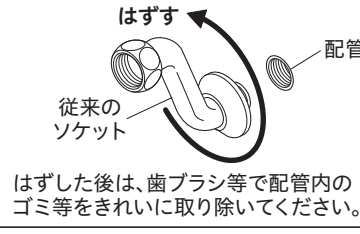


例)屋外の地面にあるふたの中

- ② 従来の本体を取りはずします。



- ③ 従来のソケットを取りはずします。
(回した数を控えておきます)



はずした後は、歯ブラシ等で配管内のゴミ等を取り除いてください。

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 ソケットと本体の取り付け

- ① ソケットのネジ部にシールテープを巻いて、配管に垂直にねじ込みます。

【お願い】・図1のように湯側と水側のパッキン面は、段違いにならないようにしてください。

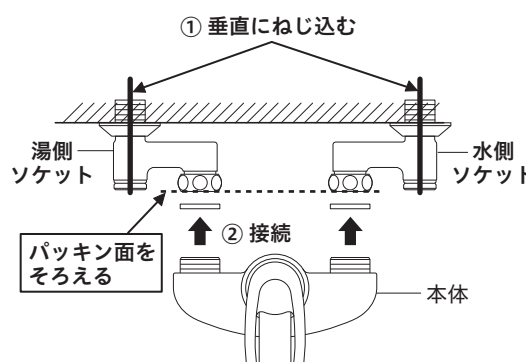
(シールテープの巻き数にて調節してください。)

・図2のように湯側ソケットと水側ソケットは「ハ」の字にして取り付けてください。

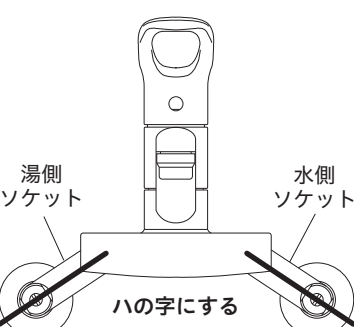
- ② ソケットと本体を接続します。

【△注意】締め付けは、六角の二面幅に合わせてモンキーレンチ等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、漏水するおそれがあります。

〈図1〉上から見た図



〈図2〉前から見た図



5 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。

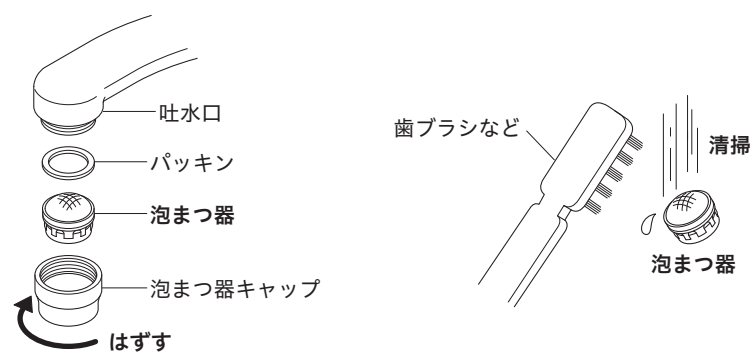
泡まつ器清掃のお願い

吐水口の泡まつ器にゴミ等がつまると、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。

- ① 湯水全開で20~30秒吐水させます。

- ② 吐水口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。

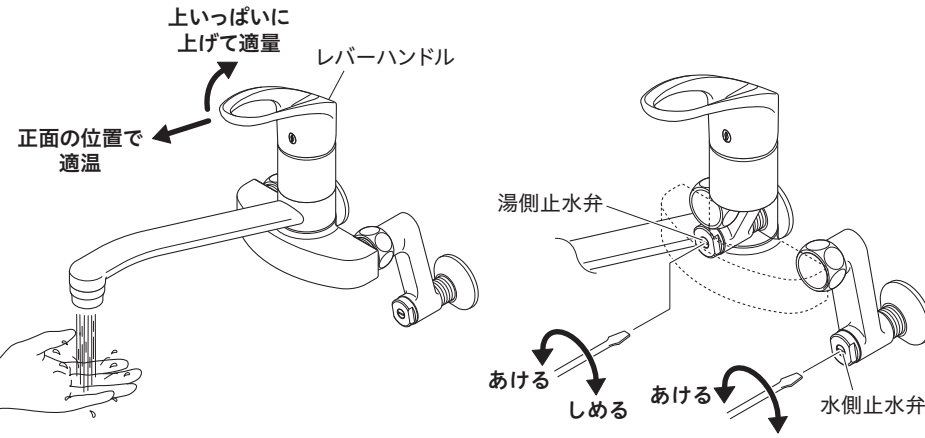
- ③ 泡まつ器をブラシで水洗いします。



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。



6 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	6ページ 「湯温・流量調節」
	泡まつ器にゴミ等がつまっていますか	泡まつ器を清掃する	6ページ 「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	—
	泡まつ器は凍っていないませんか	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	6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	6ページ 「湯温・流量調節」
	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	止水弁で流量を調節する	6ページ 「湯温・流量調節」
	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	—
	泡まつ器にゴミ等がつまっていますか	泡まつ器を清掃する	6ページ 「泡まつ器清掃のお願い」
吐水飛び散る	泡まつ器にゴミ等がつまっていますか	泡まつ器を清掃する	6ページ 「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。