

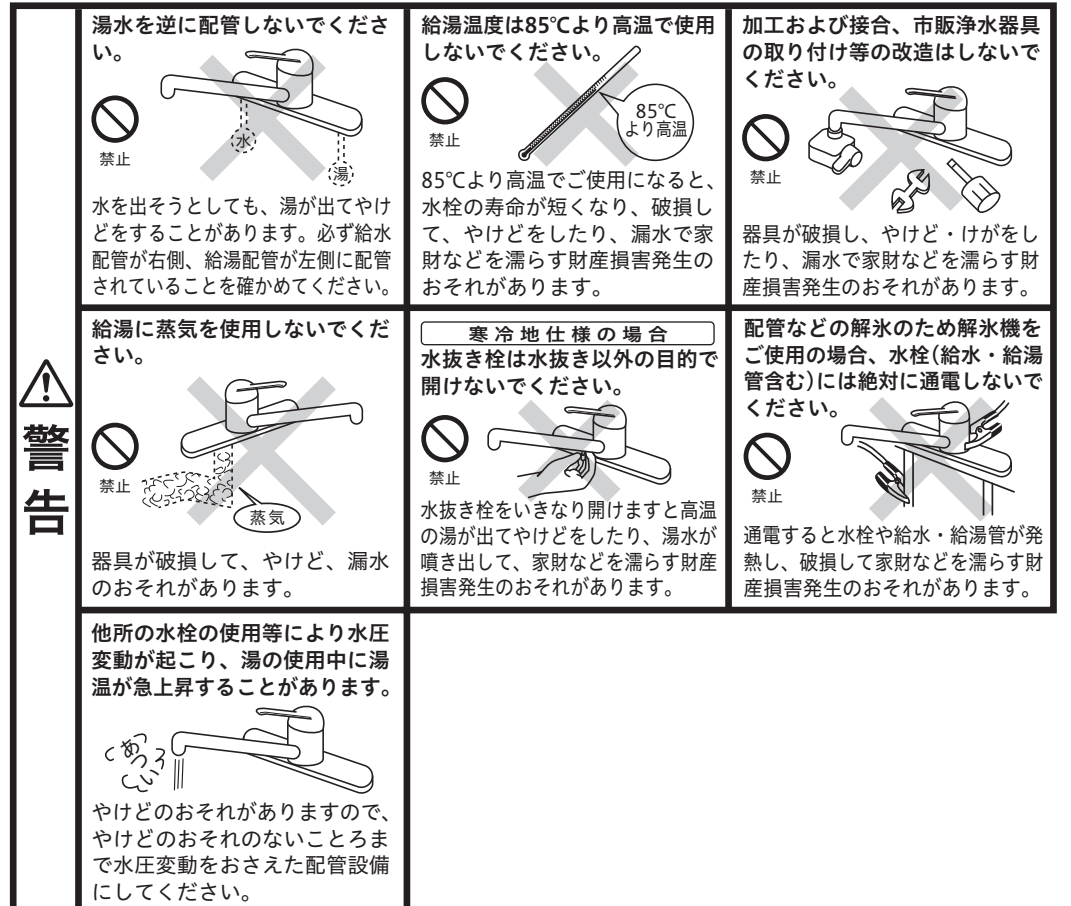
施工業者様へ 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。
■この施工説明書はKM5081TV8E仕様のイラストで説明しています。

安全上のご注意

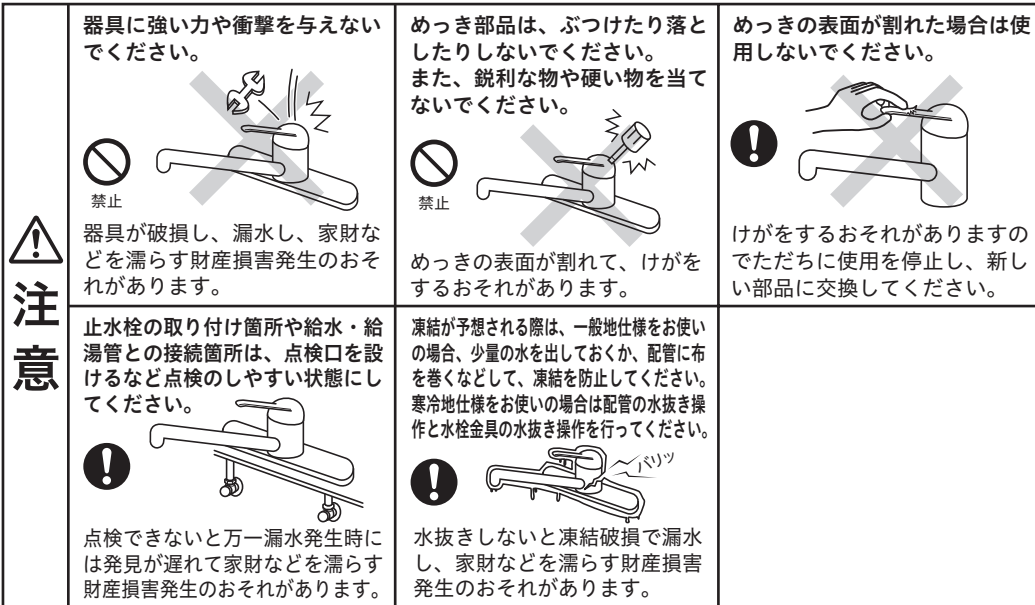
- ここに示した **△警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ここに示した **△注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。
- いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

○ 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



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°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。

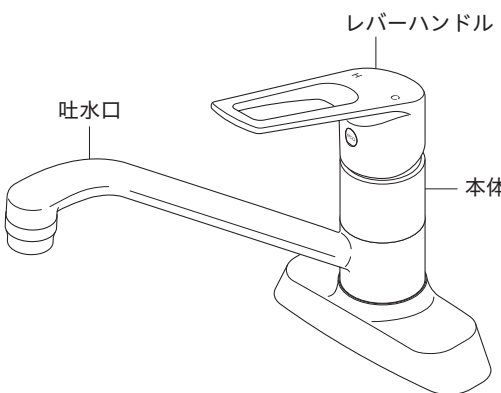
1 ページ

2 ページ

取り付け完成図と各部の名称 / 寸法図 / 分解図

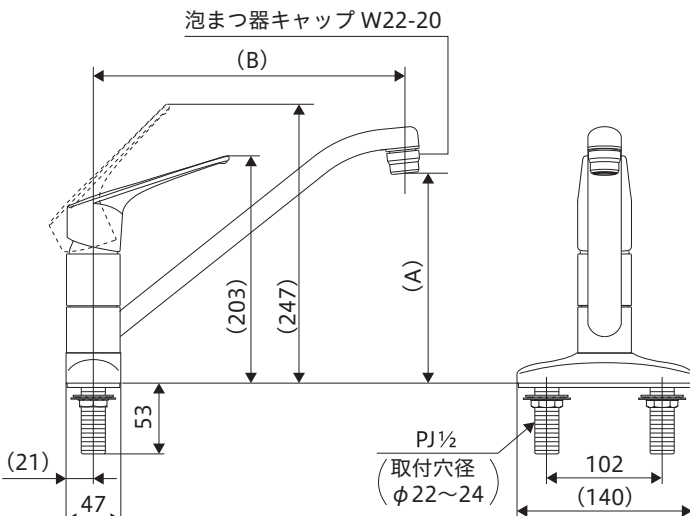
この分解図は製品説明図であり、サービス部品の単位を示すものではありません。

取り付け完成図と各部の名称



寸法図

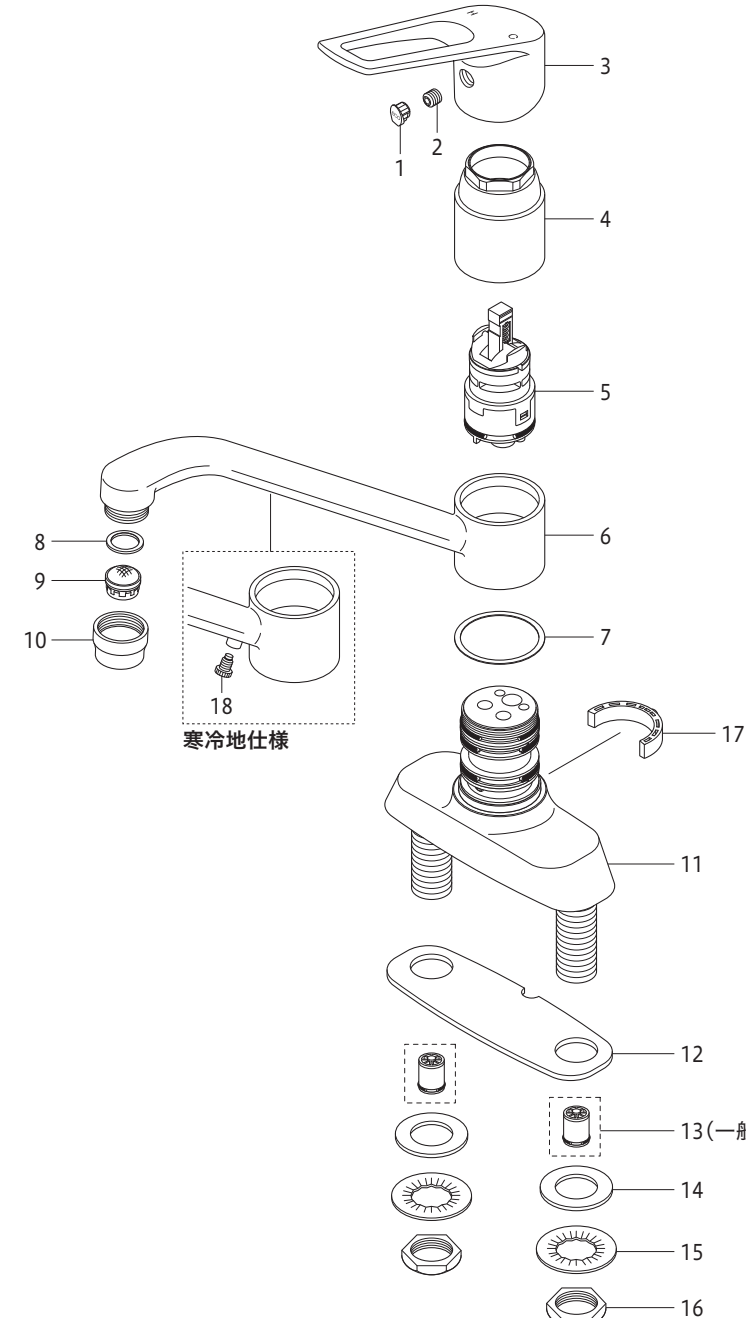
仕様により各部寸法は異なる場合があります



	KM5081(Z)TV8E	KM5081(Z)TV8R2E
A	176	138
B	273	199

分解図

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	スリップ板
8	パッキン
9	泡まつ器
10	泡まつ器キャップ
11	本体
12	シートパッキン
13	逆止弁
14	パッキン
15	菊座
16	締付ナット
17	回転規制ストッパー
18	水抜き栓



3 ページ

4 ページ

取り付け手順

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。

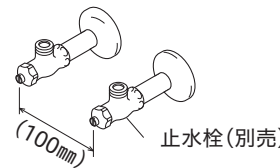
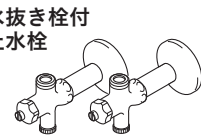
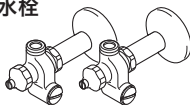
2 止水栓(別売)の取り付け

給湯管と給水管の間隔は100mm程度で取り付けます。
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

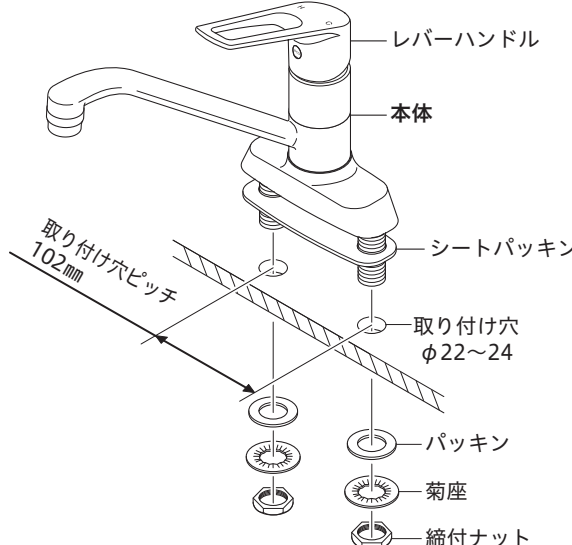
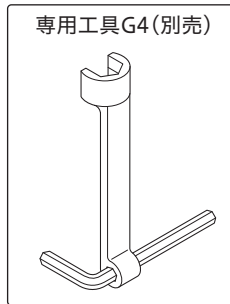


3 本体の固定

本体を締付ナットで固定します。

【△注意】

- レバーハンドルを持って締め付けますと破損のおそれがありますのでこれらは持たないでください。
- 締付ナットの締め付けは、専用工具G4(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漏らす財産損害発生のおそれがあります。



4 止水栓との接続 フレキ管接続の場合

フレキ管(別売)のナット部を本体と止水栓(別売)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。

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、漏水で家財などを漏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

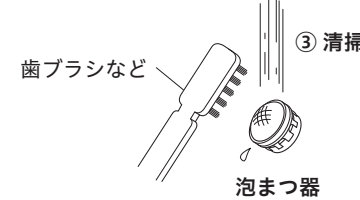
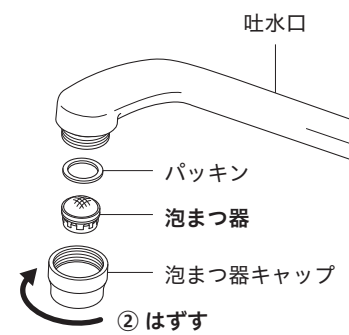
吐水口の泡まつ器にゴミ等がつまりますと、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりしますので、施工後必ず清掃してください。

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。

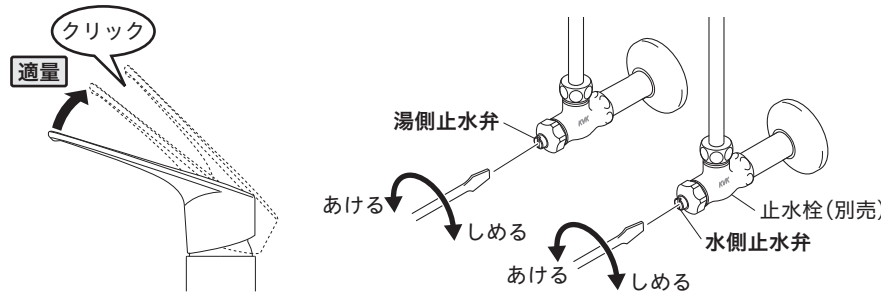


清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

止水栓による流量の調節方法(止水栓は本製品には同梱されていません。別売です)

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。



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	6ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	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ますか	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 「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	6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	止水弁で湯と水の量が同じになるように調節する	6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	—
	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」
吐水が飛び散る	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」

吐水口のメンテナンスをする場合

吐水口のメンテナンスをする場合は、以下の手順で取りはずしてください。

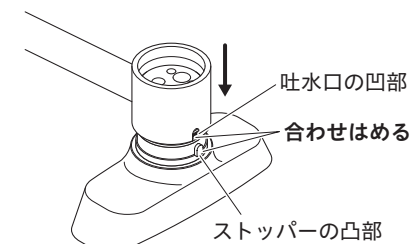
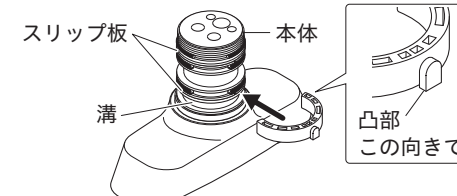
【△注意】

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。

〈吐水口のメンテナンス後、組み付ける場合〉

- ① 本体の溝にストッパーがはまっていることを確認してください。
はずれている場合は、図の向きでめ込んでください。

- ② ストッパーの凸部と吐水口の凹部を合わせて組み付けます。



【△注意】固定ナットの締め付けトルクの目安は約1750N・cmです。

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。

【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。