

TOTO

電気温水器用シングルレバー混合栓

T230U型

T235U型

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

1 安全上の注意 (安全のために必ずお守りください)

取り付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。

- この説明書では商品を安全に正しく取り付けいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害または物的損害が発生する可能性があることを示しています。



○は、してはいけない「禁止」内容です。左図は、「分解禁止」を示します。



●は、必ず実行していただく「強制」内容です。左図は、「必ず実行」を示します。

警告

湯水を逆に配管しない

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。



禁止

給湯温度は95℃より高温で使用しない

95℃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、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



熱湯を出しながら吐水口を動かさない

熱湯が飛び散り、やけどをするおそれがあります。



注意



禁止

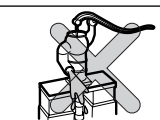
強い力や衝撃を与えない

破損して、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



水道水以外は通水しない

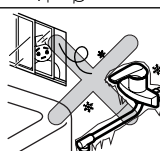
井戸水などを通水すると、腐食などにより水漏れするおそれがあります。



必ず実行

凍結が予想される場所で使用する場合は、配管部などに保温材を巻き、凍結予防を確実に行う

部品が破損し、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



警告



禁止

吐水口の先端をふさがない

電気温水器のタンク内圧が上がり、破損してやけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



吐水口先端(整流キャップ)、本体下部の金属部分に直接、触れない

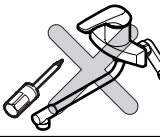
高温になっているので、やけどをするおそれがあります。



分解禁止

この説明書に記載された項目以外は、分解・改造しない

破損して、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



2 仕様

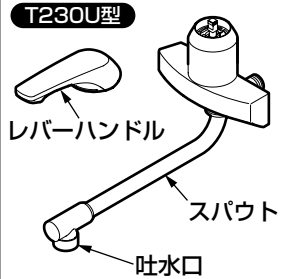
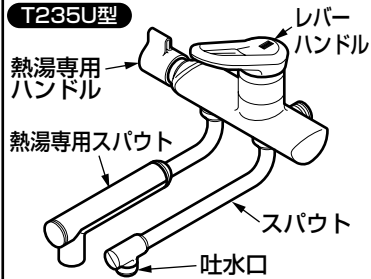
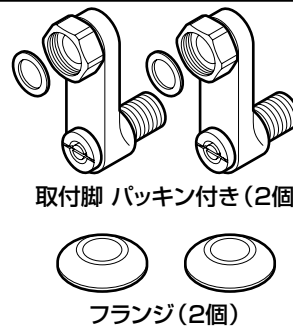
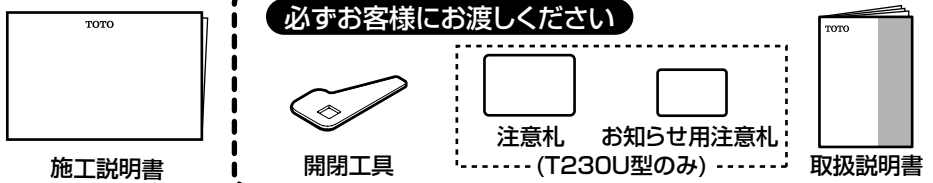
給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.05MPa (流動時)
	最高水圧	0.75MPa (静止時)
使用最高温度	95℃以下	
使用可能水質	水道水	
使用環境温度	1~40℃	
用途	パブリックおよび一般家庭用	

3 取り付け前に

- 給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2~0.3MPa程度に減圧してください。快適に水栓をお使いいただくためには、0.2~0.3MPa程度の圧力をおすすめします。
- 誤操作などによるやけど防止のため、給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧になるようにしてください。また、湯側を加圧する場合でも、必ず湯側圧力を水側より低くしてください。
- 梱包前に通水検査をしていますので、商品内に水が残っている可能性があります。商品には問題ありません。

4 部品の確認

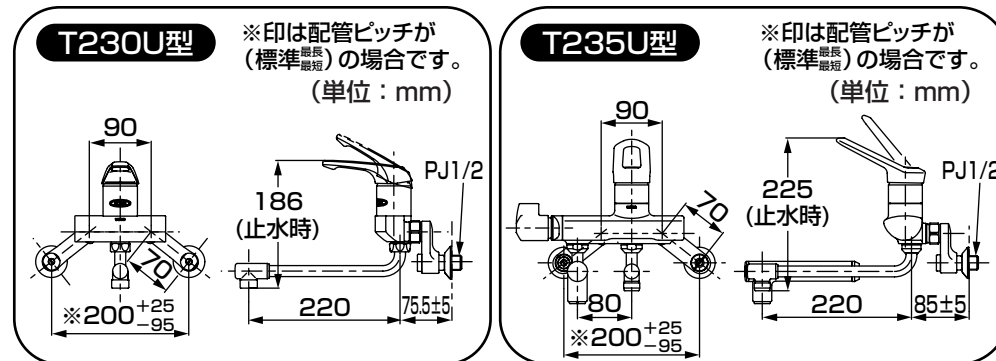
次の部品があることを確認してください。

水栓本体部		取付脚部
スパウト共用タイプ T230U型  レバーハンドル スパウト 吐水口	スパウト分離タイプ T235U型  レバーハンドル 熱湯専用ハンドル 熱湯専用スパウト スパウト 吐水口	 取付脚 パッキン付き (2個) フランジ (2個)
その他		
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> 必ずお客様にお渡しください  施工説明書 開閉工具 注意札 お知らせ用注意札 (T230U型のみ) 取扱説明書 </div>		

※ 品番によっては図と現品の形状が一部異なります。

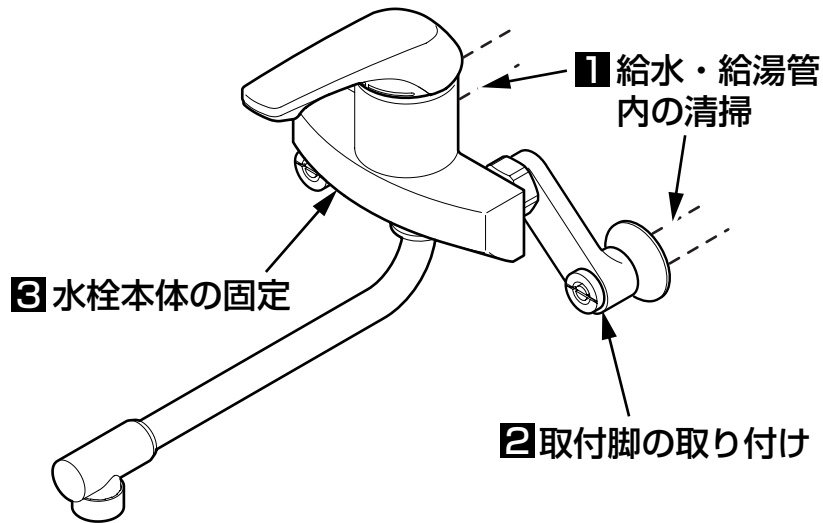
5 完成図

※ 品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



6

施工手順



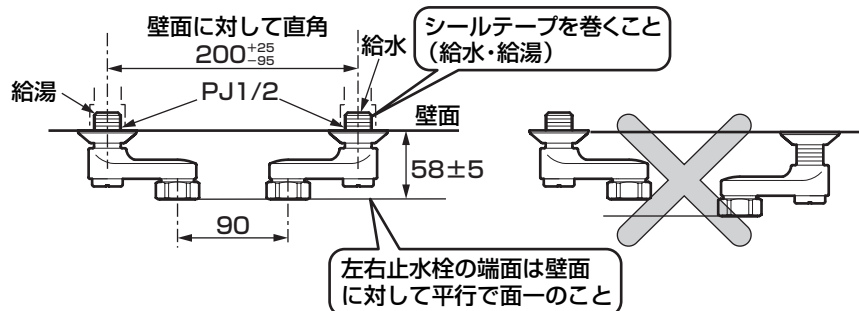
1 給水・給湯管内の清掃

取り付ける前に**必ず給水・給湯管内のごみ、砂などを完全に洗い流す。**

重要

2 取付脚の取り付け

取付脚を取り付ける。(給水・給湯側)

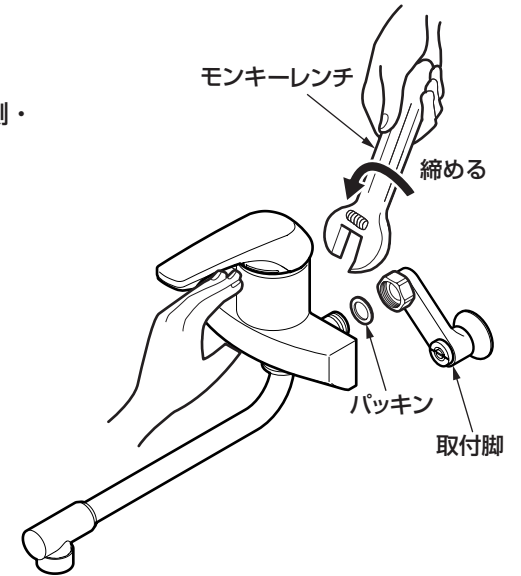


3 水栓本体の固定

- ① 水栓本体を取付脚に取り付ける。
- ② 水平になるように調節しながら、湯側・水側の袋ナットを交互に締め付ける。

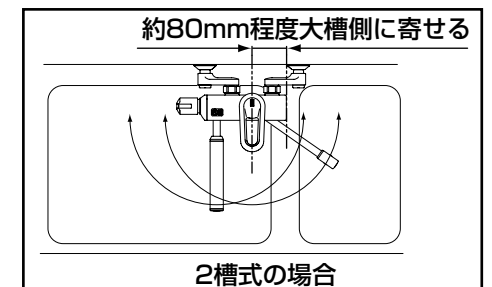
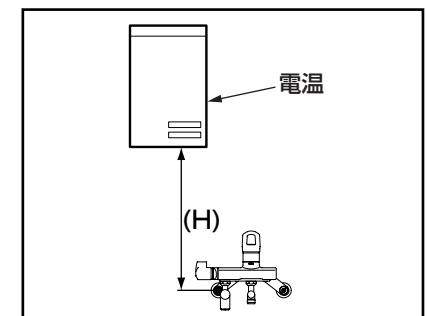
注意

- ゆるみがないようにしっかり締めてください。
袋ナットが確実に締め付けられていないと、本体が傾いたり水が漏れることがあります。
- 取付脚は回さないでください。
配管との接続がゆるみ水漏れのおそれがあります。
- パッキンが入っていることを確認してください。
パッキンが入っていないと水漏れのおそれがあります。



水栓取付位置の確認

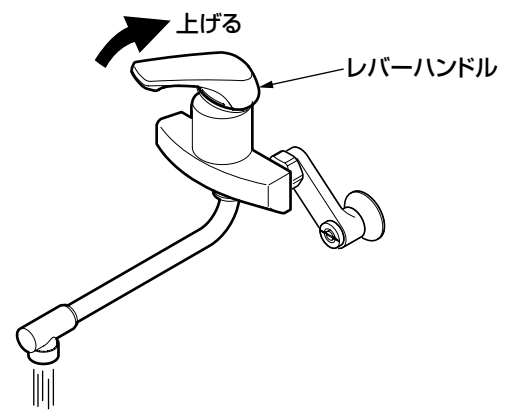
- ① 電気温水器との設置距離
● 混合栓の給湯圧力は電温との高低差で決まります。従って右図に示すように電温下端から水栓の止水栓取付位置までの垂直距離(H)をできるだけとるようにしてください。
- ② 流し台への取り付け (T235U型のみ)
● 混合栓は流しが1槽式の場合は槽の中央に取り付けてください。
● 2槽式の場合は右図のように2槽の中央より約80mm大槽側に寄せると使いやすくなります。



7 施工後の調節

1. 水出し確認

取り付けが完了したあと、配管部の元栓を開け、スパウトおよび熱湯専用スパウトから水が出るか確認してください。

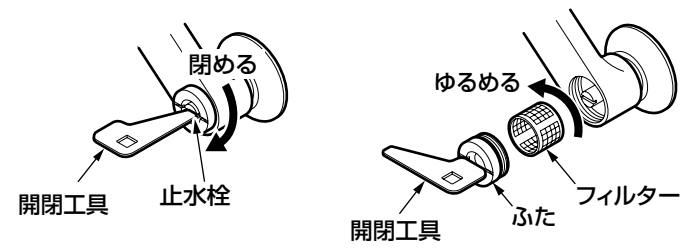


2. フィルターの掃除

取り付け後は必ずフィルターを掃除してください。

フィルターが詰まると流量が少なくなったり、水または、熱湯しか出なくなるなど、十分な機能が発揮されなくなります。また、お客様にも時々掃除していただくようにご説明願います。

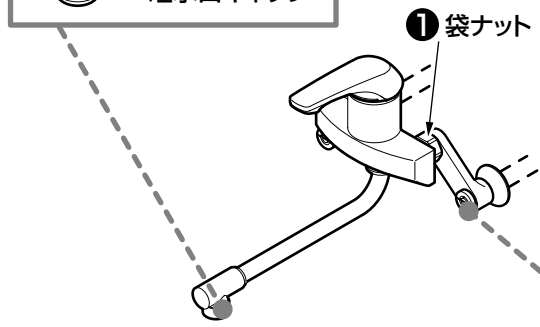
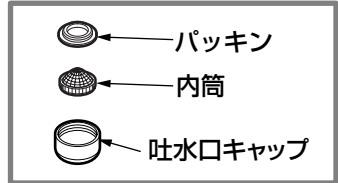
※フィルターを掃除する際は、止水栓を閉め、フィルターを外してください。また、本体左側および湯側取付脚部が熱くないことを確認してください。（詳しくは、取扱説明書の「日ごろのお手入れ」を参照してください）



8 点検項目

取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。

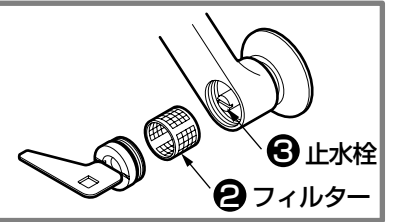
4 吐水口



ガタツキの確認

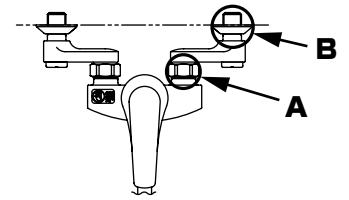
水栓本体のガタツキがないか確認してください。

- ① 袋ナットのゆるみはないですか？
- ➡ ⑥ - ③ 「水栓本体の固定」参照



水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。



Aから水漏れがある場合
パッキンが入っているか確認後、再度、袋ナットを締め直してください。

Bから水漏れがある場合
配管に腐食・ひび割れなどがないことを確認のうえ、再度シールテープを巻き、取り付け直してください。

流量および吐水温度の確認

流量が少ないときや、温度調節がうまくできない場合は、次の項目を確認してください。

- ② フィルターのごみ詰まりはないですか？
- ➡ ⑦ 2. フィルターの掃除 参照
- ③ 止水栓は開いていますか？
- ➡ 止水栓で流量を調節する。
- ④ 吐水口のごみ詰まりはないですか？
- ➡ 吐水口の掃除をする。

※同梱の取扱説明書などは、必ずお客様にお渡しください。