施工説明書

TOTO

台所用シングルレバー混合栓

TKHG31-1型 TKJ31UF3型 TKJ31CF3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。



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ていただ。 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。

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。

この表示の欄の内容を無視して誤った取り 注意 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。

●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。



◯️は、してはいけない「禁止」

左図は、「分解禁止」を示します



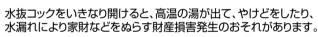
りは、必ず実行していただく 「強制」内容です。

左図は、「必ず実行」を示します



寒冷地用

水抜コックは水抜き以外の目的で開けない





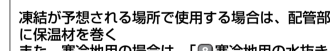
/ 注 意



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濡らす財産損害発生のおそ れがあります。







また、寒冷地用の場合は、「⑧寒冷地用の水抜き 方法」を参照し、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ぬらす財産損害発生のお それがあります。



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。





給湯温度は85℃より高温で使用しない

85℃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ぬらす財産損害 発生のおそれがあります。





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ぬ らす財産損害発生のおそれがあります。



2

仕様

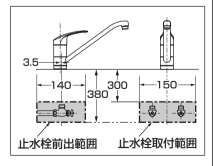
給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.05MPa(流動圧)
	最高水圧	0.75MPa(静水圧)
使用最高温度		85℃以下
使用可能水質		水道水および飲用可能な井戸水
使用環境温度	一般地用	1~40℃
	寒冷地用	-20~40℃ (ただし、0℃以下は水を抜いた状態)
用途		一般住宅台所用

3

取り付け前に

- ●給水圧力が0.75MPaを越える場合は、市販の減圧弁で0.2~0.3 MPa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程度の水圧をおすすめします。
- ●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。
- ●給湯機からの給湯管は、抵抗を少なく するため最短距離で配管し、配管には 必ず保温材を巻いてください。
- ●水勢調節および器具の点検を容易にするために、別途止水栓を必ずご用意ください。

右図に示す範囲内の止水栓位置にて、施工が可能です。

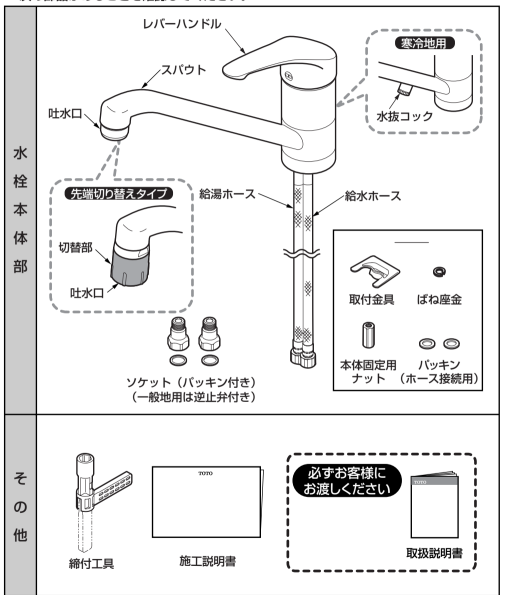


●梱包前に通水検査をしていますので、商品内に水が残っている場合がありますが、商品には問題ありません。

4

部品の確認

次の部品があることを確認してください。

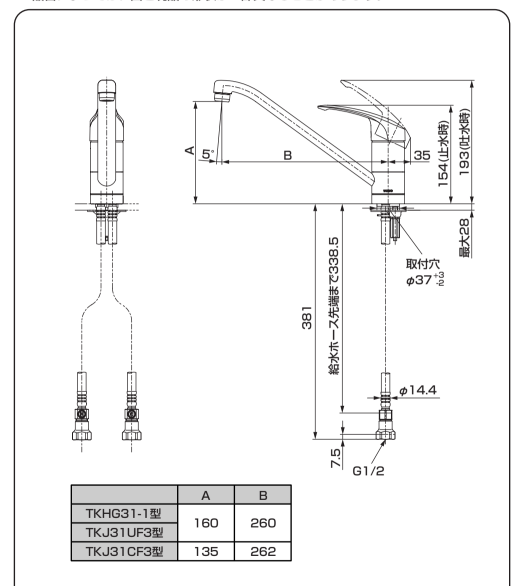


※品番によっては、図と現品の形状が一部異なることがあります。

5

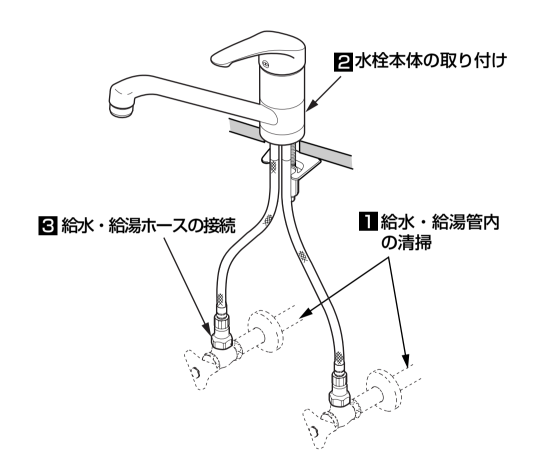
完成図

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なることがあります。



6-1

施工手順



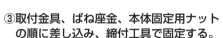
1 給水・給湯管内の清掃 取り付ける前に<mark>必ず給水・給湯管内のごみ、砂などを完全に洗い流す</mark>。



2 水栓本体の取り付け

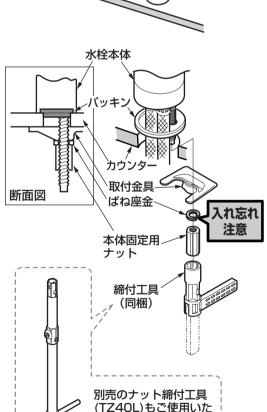
①右図のように袋ナットを上下にずらして 給水・給湯ホースをカウンターの穴へ差 し込む。

②水栓本体が正面を向くようにする。



注意

- ●本体固定用ナットを同梱の締付用工具で確実に締め付けて ください。
- ●水栓本体下のパッキンの取付 位置間違えないように接続し てください。
- ●水栓本体が取付穴の中心にくるように固定してください。
- ●ステンレス製カウンターで補 強板がない場合は固めの補強 板(合板など)を取り付けてく ださい。



だけます。

給湯ホース、

袋ナット

給水ホース

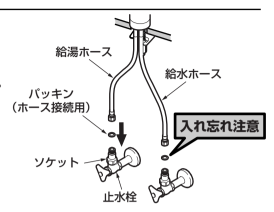
3 給水・給湯ホースの接続

①ソケットを止水栓に固定する。

②給水・給湯ホースをソケットに接続する。

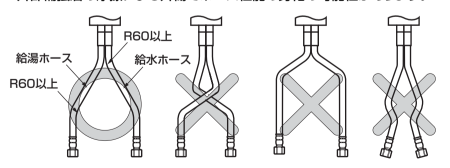
注 意

給水・給湯ホースのゆるみ防止のため、給水・給湯配管は動かないように確実に固定してください。



給水・給湯ホース施工上の注意点

- ●ホースを 必要以上の力で曲げて 折らないように 注意してください。 ホースの 最小曲げ半径は60mm です。それよりも小さく曲げて使用すると、 ホースが折れ、十分な流量が出ない場合や、破損、水漏れのおそれがあります。
- ●ホースを 水栓本体端面から極端に屈曲して施工しないで ください。
- ●ホースを 無理に引っ張らないで ください。ホースが折れる可能性があります。
- ●ホース同士の 不要な接触は避けて ください。 外部補強層の摩擦による外傷でホース性能の劣化の可能性があります。





使用上の注意

ご使用中に以下のような現象が発生することがありますが、<mark>故障ではありません。</mark> お客様に十分にご説明ください。

現 象	説明
使いはじめにくらべて、しばらく 使用すると、ハンドル操作が重く 感じる。	で使用により商品内部の部品がなじみ、安定したことに よるもので、故障ではありません。

8

寒冷地用の水抜き方法

凍結が予想される時期に施工された場合は、水抜きを行っておいてください。 またお客様にも水抜き方法をご説明ください。

- 1. 配管部の水抜栓などにより通水を止めて、水抜きを行う。
- 2. レバーハンドルを中央位置で上 いっぱいに上げ、水栓内の水を 抜く。
- 3. 水抜コックを開ける。
- 4. 水抜き完了後は、必ず水抜コックを閉め、レバーハンドルを下へいっぱいに下げる。 (水が出ない状態)

