TOTO

洗面所用シングルレバー混合栓

TLNW31A型 TLNW31B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。

●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。



| <mark>○ ひは、してはいけない「禁止」</mark> | 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

<u>①</u> 警告

寒冷地用 水抜コックは水抜き以外の目的で開けない

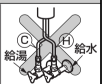
الر

水抜コックをいきなり開けると、高温の湯が出て、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。



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℃より高温でで使用になると、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。



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ぬらす財産損害発生のおそれがあります。



禁止

押しボタンに強い力や衝撃を与えたり、引っ張ったりしないでください。

作動不良・故障のおそれがあります。





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く

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。

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		一般住宅洗面所用

[3]

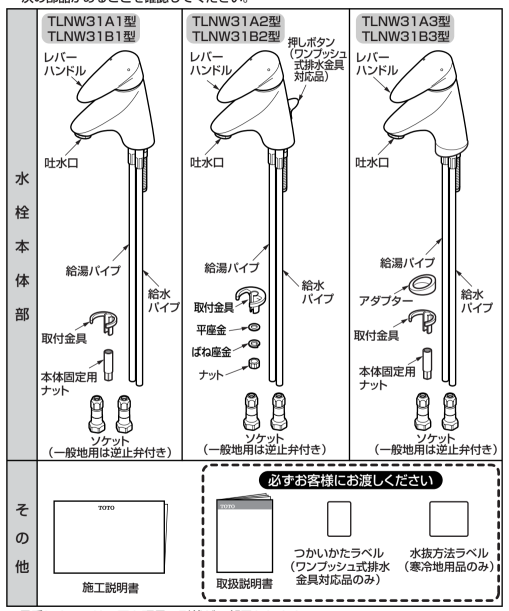
取り付け前に

- ●給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2~0.3 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。
- ●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 で用意ください。
- ●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

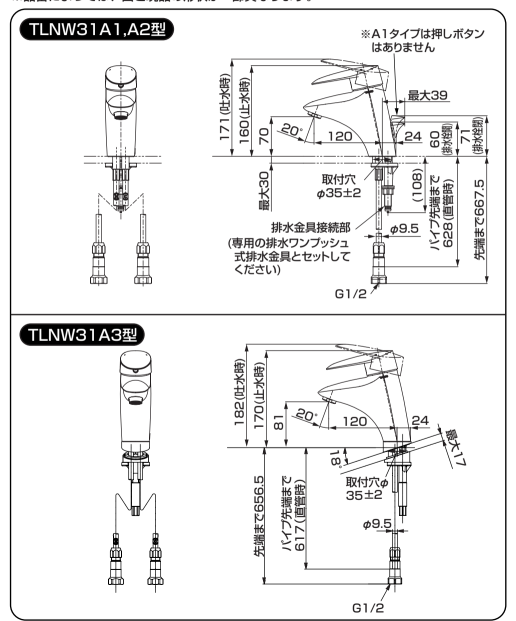
次の部品があることを確認してください。

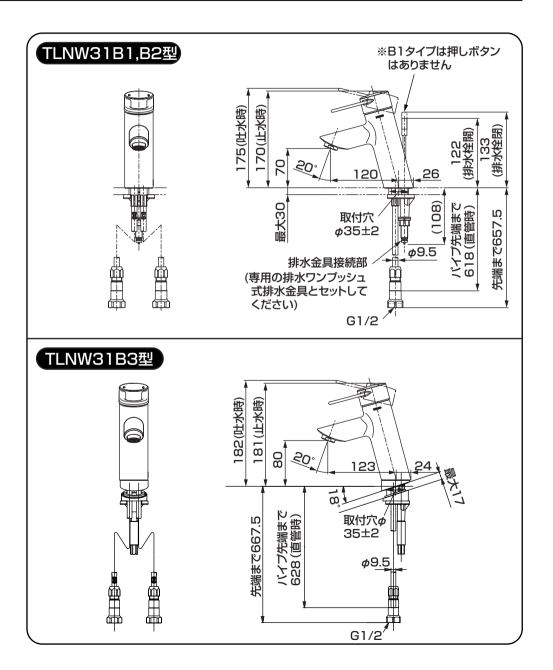


※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

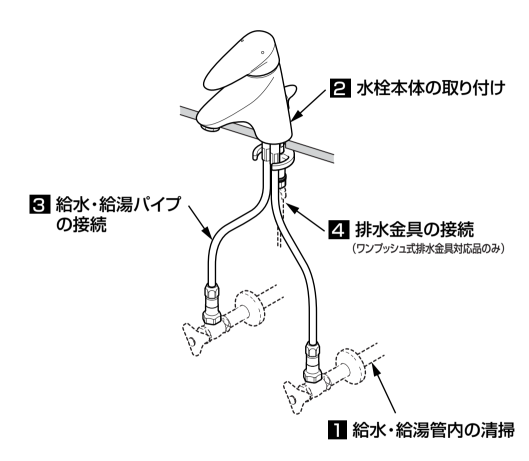
5 完成図

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。





6-1 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。



2-1 水栓本体の取り付け

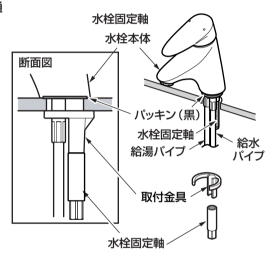
①取付穴周囲の汚れを取る。

②給水・給湯パイプにパッキン(黒)を通し、水栓本体底部の溝に入れ、取付穴に差し込む。

③仮固定する。

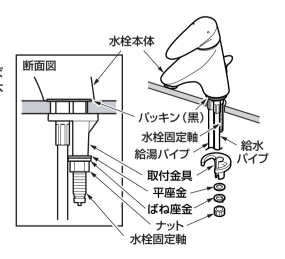
TLNW31A1型 TLNW31B1型

水栓固定軸に取付金具、本体固定用 ナットの順に通し、水栓本体が正面 を向くように仮固定する。



TLNW31A2型 TLNW31B2型

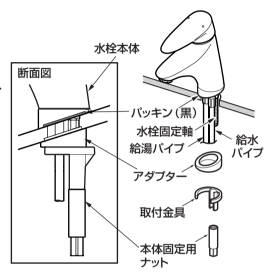
水栓固定軸に取付金具、平座金、ば ね座金、ナットの順に通し、水栓本 体が正面を向くように仮固定する。



2-2 水栓本体の取り付け

TLNW31A3型 TLNW31B3型

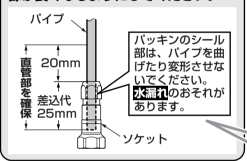
水栓固定軸にアダプター、取付金 具、本体固定用ナットの順に通し、 水栓本体が正面を向くように仮固 定する。



④給水・給湯パイプを止水栓の取り出し 位置に合うように曲げて広げる。

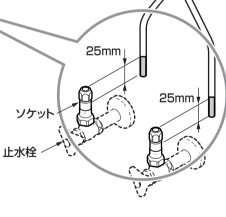
注意

パイプはできるだけ上方で曲げ、直管 部が長くなるようにしてください。



注 意

- ●給水・給湯パイプの抜け防止のため、パイプの差込代は約25mm確保してください。
- ●給水・給湯パイプからの水漏れを 防止するため、差込代(25mm) とソケットから20mmの直管部は 必ず確保してください。
- ⑤ソケットを工具を使用して確実に止水栓 に固定する。
- ⑥給水・給湯パイプの必要長さを確認し、 切断する。



注 意

給水・給湯パイプの抜け防止のため、 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。

3 給水・給湯パイプの接続

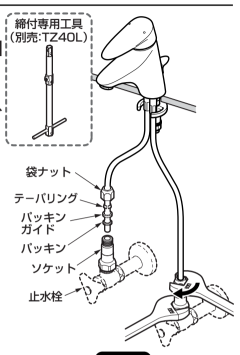
- ①給水・給湯パイプに 袋ナット、テーパリング、 パッキンガイド、パッキン の順に入れる。
- ②一旦、水栓本体の仮固定を外して持ち上げ、 給水・給湯パイプをソケットに十分に差し 込む。
- ③水栓本体を本固定する。
- ※TLNW31A3型・B3型の場合はアダプターのセパレート紙をはがし、水栓本体を本固定する。

注 意

- ●水栓全体が取付穴の中心にくる ように固定してください。
- ●固定には締付専用工具(別売: TZ40L)を利用して確実に締 め付けてください。
- ④ パッキンをパッキンガイドに入れ、ソケトに押し付ける。
- (5) パッキンガイドにパッキンが収まっていることを確認する。
- ③ 袋ナットを手締めで強く締め付ける。
- ⑦ さらに工具で1回転以上締め付ける。

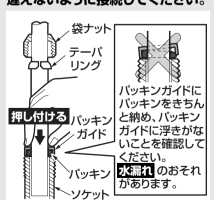
注 意

袋ナットを締め付けるときは、ソケット部が動かないように工具で固定し、供回りしないように注意してください。



注 意

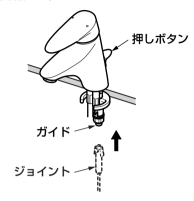
袋ナット・テーパリング・パッキンガイド・パッキンの順番、向きを間違えないように接続してください。



4 排水金具の接続(ワンプッシュ式排水金具対応品のみ)

専用排水金具同梱の施工説明書に従い、排水金具を接続する。

※ジョイントの接続は、ワンプッシュ式排水 金具対応品のみです。





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
使い始めにくらべて、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。

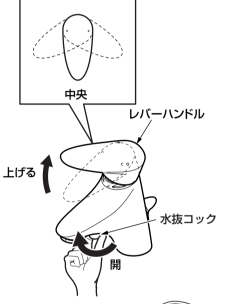
8

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。

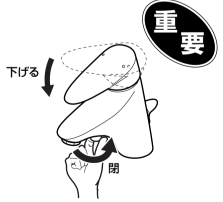
1. 配管部の水抜栓などにより通水を止めて、水抜きを行う。

2. レバーハンドルを中央位置で 上げる。

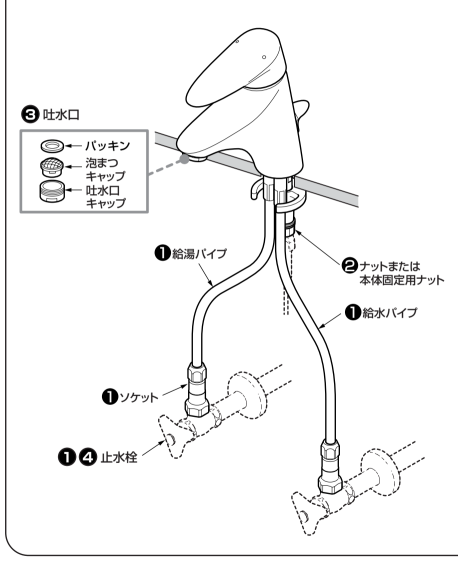


3. 水抜コックを開ける。

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げる。(水が出ない状態)

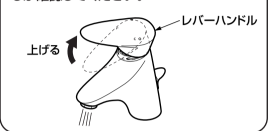


取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。



水出し確認

配管部の元栓を開け、スパウトから水が出るか確認してください。



水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。

- ●給水・給湯パイプとソケット、止水 栓とソケットはしっかり取り付けら れていますか?
- **└**→6-3
- | る 「給水・給湯パイプの | 接続」参照

ガタツキの確認

ガタツキがないか確認してください。

- ②ナットまたは本体固定用ナット のゆるみはないですか?
- **1** 6-3 -
 - **3** 「給水・給湯パイプの接続」参照

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。

登吐水口のごみ詰まりはないですか?



- 吐水口の掃除をする。
- 4止水栓は開いていますか?
- **▶** 止水栓で流量 _{多くなる} を調節する。 へ

