TOTO

洗面所用シングルレバー混合栓

TLHG30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 **警告** 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。



◯な、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。

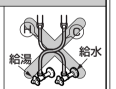


↓ は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

左図は、「必ず実行」を示します

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。





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 | ②

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。



寒冷地用

水抜コックは水抜き以外の目的で開けない

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。



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。





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

作動不良・故障のおそれがあります。





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 などに保温材を巻く

また、寒冷地用の場合は、「 9 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。



仕様

給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.05MPa(流動時)
和小、和杨庄儿	最高水圧	0.75MPa(静止時)
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
	一般地用	1~40℃
使用環境温度	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

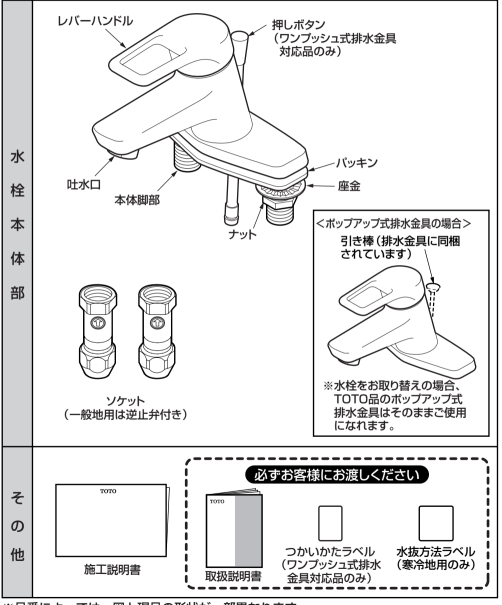
3

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。

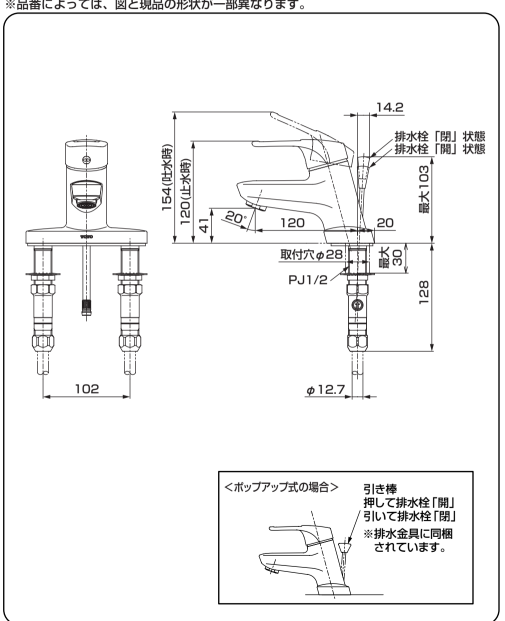
部品の確認

次の部品があることを確認してください。



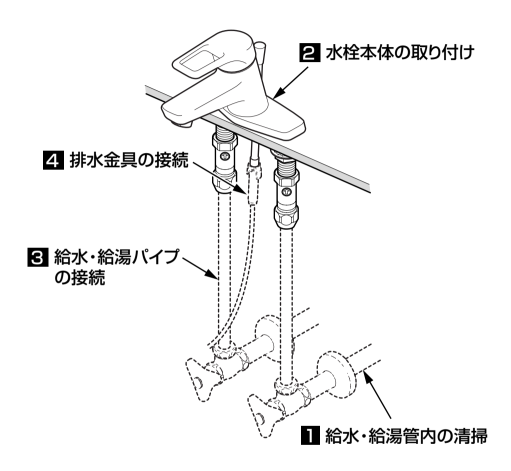
完成図

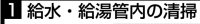
※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



※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

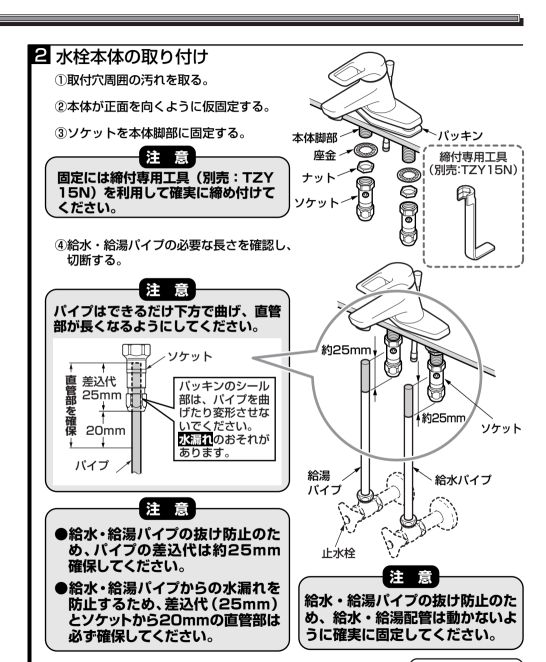




取り付ける前に必ず給水・給湯管内のごみ、砂などを完全に

洗い流す。





裏面へつづく

3 給水・給湯パイプの接続

- ①給水・給湯パイプに <mark>袋ナット、テーパリング、</mark> 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。

注 意

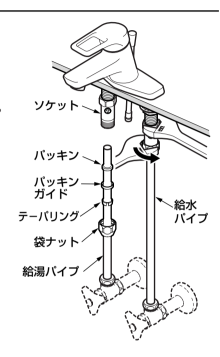
固定には締付専用 工具 (別売: TZY 15N) を利用して 確実に締め付けて ください。



- ④ パッキンをパッキンガイドに入れ、ソケットに押し付ける。
- 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。
- ⑥ 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。

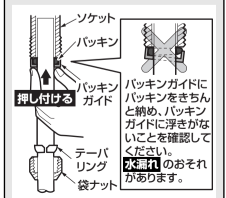
注 意

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。

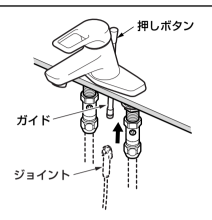


4-1 排水金具の接続

「ワンプッシュ式排水金具の場合

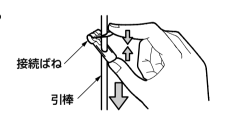
専用排水金具同梱の施工説明書に従い、 排水金具を接続する。

※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。

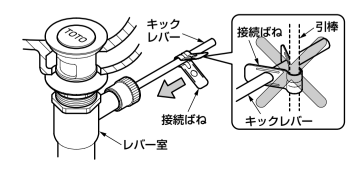


(ポップアップ式排水金具の場合)

①接続ばねの 端面をつまみながら 引棒から 接続ばねを引き抜く。



②キックレバーに接続ばねを通す。



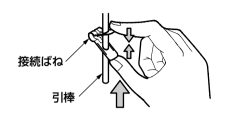


4-2 排水金具の接続(つづき)

③引棒と接続ばねがうまく接続できるように レバー室の方向を調整しながら、接続ばね の 端面をつまんで 引棒を接続ばねの穴に 通す。

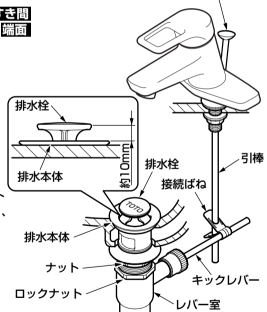
注意

レバー室を回転させるときは、供回 りしないようにナットを工具で固定 して調節してください。



引棒つまみ

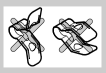
④引棒を押し下げたとき、排水栓部のすき間が約10mm になるように接続ばねの端面をつまんで調節する。



⑤排水栓本体にねじ込んでいるロックナット (つばのないナット)を <mark>レバー室側へ戻し</mark>、 レバー室が回転しないように **締め付ける**。

注 意

接続ばねを図のように折り曲げないでください。 引棒がずれる原因となります。



取付完了後は、引き棒を2~3度操作して正常に作動するか確認してください。

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

7

使用上の注意

で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、

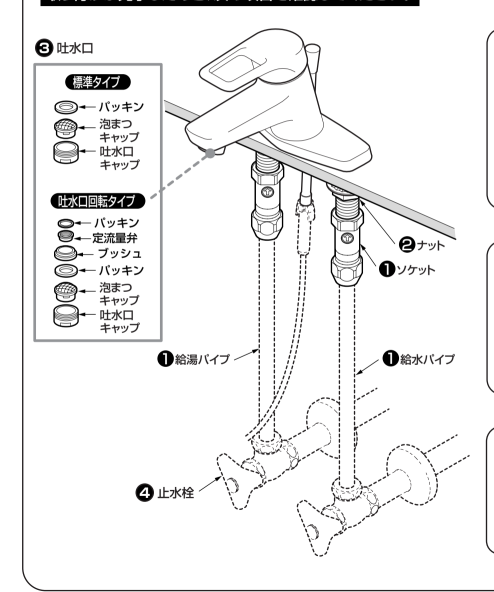
故障ではありません。

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。

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。



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・給湯パイプはソケットにしっかり差し込まれていますか?



3 「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ナットのゆるみはないですか?



| **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。

❸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。

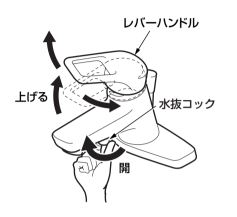


9

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. レバーハンドルを上げ、右側 いっぱいに回す。



- 3.水抜コックを開ける。
- 4. レバーハンドルを上げたまま 左側いっぱいに回す。
- 5.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)

