TOTO

洗面所用シングルレバー混合栓

TLHG31-1F型・TLHG31AF型 TLHG31DEF型・TLHG31DF3型 TLHG31EF型・TLHG31F5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。



◯◯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。

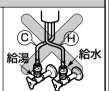


りは、必ず実行していただく 「強制」内容です。

左図は、「必ず実行」を示します

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 分解禁止し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



意

強い力や衝撃を与えない

あります。

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。





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	O.05MPa(流動時)
	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
使用環境温度	一般地用	1~40℃
	寒冷地用	-20~40°C
		(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

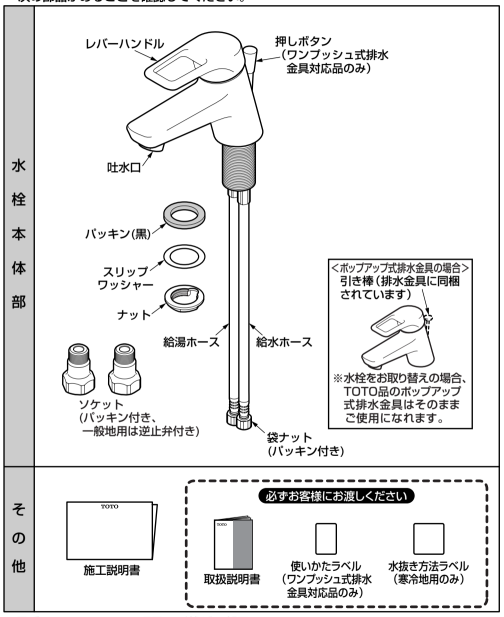
取り付け前に

- ●給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2~0.3MPa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。
- ●湯ぽっと(TOTO製洗面所用電気温水器)と組み合わせる場合は、電気温水器入口への最低給水圧力が0.1MPa以上必要です。 給水圧力が低いと叶水量が不足し、水の勢いが十分に得られません。
- ●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。
- ●瞬間式給湯機の場合、給湯機の能力・水圧などの条件により、給湯機が着火 しないことがあります。
- ●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。
- ●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。
- ●止水栓を取り付けたあと、給水・給湯管内のごみを完全に洗い流してください。内部にごみが詰まり、吐水量が少なくなったり、吐水が乱れたりすることがあります。

4

部品の確認

次の部品があることを確認してください。

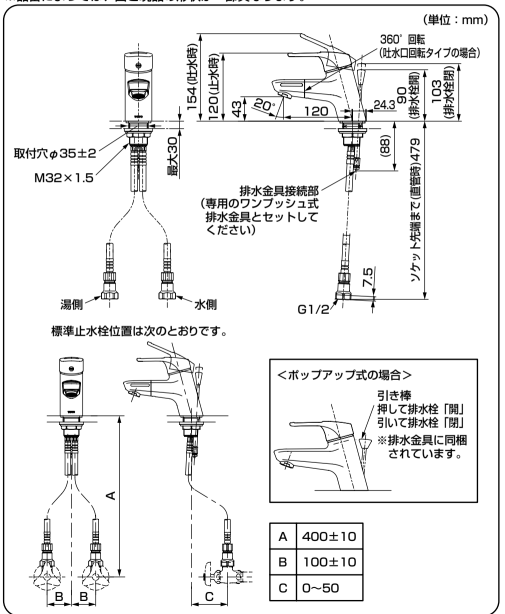


※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

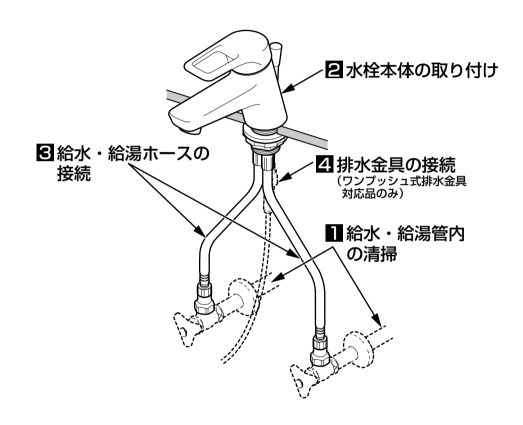
5

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



※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

■ 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。

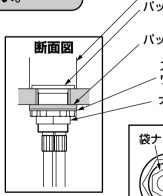
2 水栓本体の取り付け

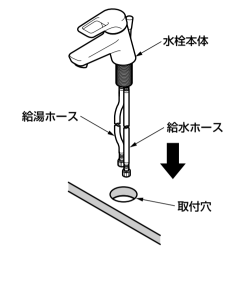
- ①取付穴周囲の汚れを取る。
- ②下図のようにパッキン(白)を確認 したあと、給水・給湯ホースをカウ ンターの穴へ差し込む。
- ③給水・給湯ホースにパッキン(黒)・ス リップワッシャー・ナットの順に通す。 袋ナットは、右下図のように逃し穴に 給水ホースを合わせ、片側ずつ通す。
- ④水栓本体が正面を向くように固定する。

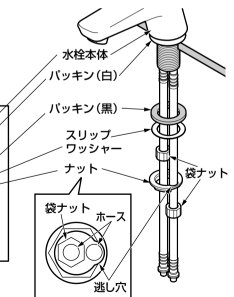
注意

- ●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。
- ●固定には締付専用工具(別売: TZ33)を利用して確実に締め付けてください。



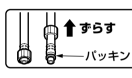






3 給水・給湯ホースの接続

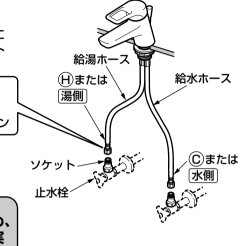
- ①ソケットを止水栓に固定する。
- ②袋ナットをずらして給水・給湯ホースに パッキンがあることを確認し、ソケット に差し込む。



③給水・給湯ホースをソケットに確実に 接続する。



| 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。



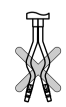
給水・給湯ホース施工上の注意点

- ●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30mm 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。







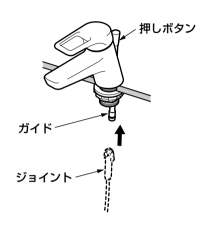


4 排水金具の接続

(ワンプッシュ式排水金具の場合)

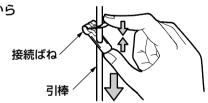
専用排水金具同梱の施工説明書に従い、 排水金具を接続する。

※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。

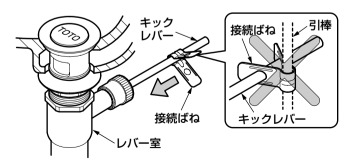


(ポップアップ式排水金具の場合)

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。



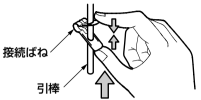
②キックレバーに接続ばねを通す。



※キックレバー取り付け時に、給水・給湯管や、後ろの壁と干渉する場合は、レバー 室をいったん横に戻し、キックレバー装着後にレバー室を再度締めてください。

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

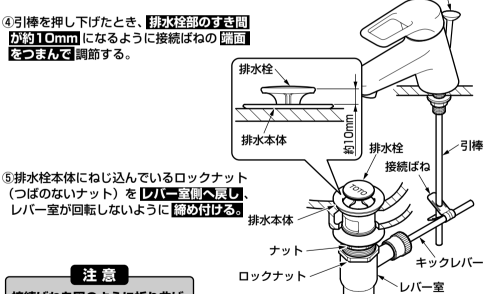
レバー室を回転させるときは、供回 りしないようにナットを工具で固定 して調節してください。



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。



(つばのないナット)をレバー室側へ戻し 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。



取り付け完了後は、引棒を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。



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、<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。

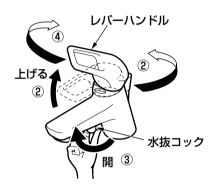
現 象	説 明
使いはじめにくらべて、しばらく 使用すると、ハンドル操作が重く 感じる。	で使用により商品内部の部品がなじみ、安定したことに よるもので、故障ではありません。

8

寒冷地用の水抜き方法

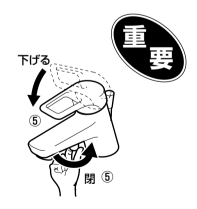
凍結が予想される時期に施工された場合は、水抜きを行っておいてください。 またお客様にも水抜き方法をご説明ください。

- 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。



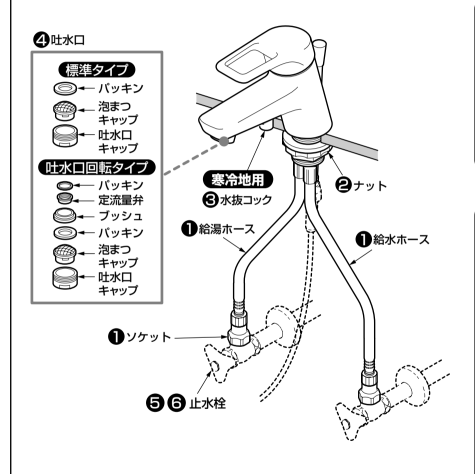
③水抜コックを開ける。

- 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)



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・給湯ホースとソケット、 止水栓とソケットはしっかり取り付けられていますか?
- 6-2 3 「給水・給湯ホースの接続」参照

寒冷地用の場合

- ❸水抜コックは、しっかり閉まっていますか?
- ▶ 水抜コックを閉める。

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?



- 2 「水栓本体の取り付け」 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。

仕水口のごみ詰まりはないですか?



- ⑤止水栓は開いていますか?
- ⑥水の勢いは強くありませんか?

■→ 止水栓で流量 を調節する。

