## TOTO

## 洗面所用シングルレバー混合栓

TLW31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 ●お守りいただく内容の種類を、次の ただき、お客様や他の人々への危害や財産への損 絵表示で区分し、説明しています。 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。

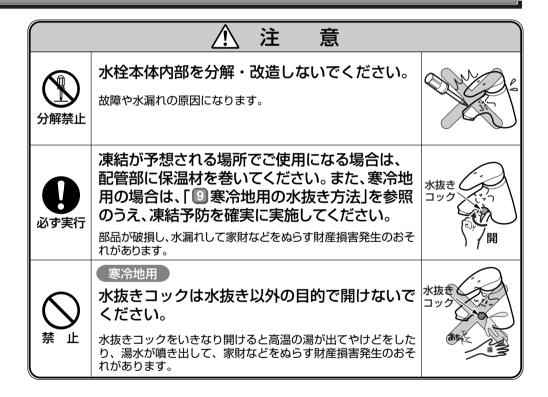
その表示と意味は次のようになっています。

表示	意味
<b>҈</b> 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。

	してはいけない「禁止」内容 です。
8	分解しないでください。

必ず実行していただく「強制」 内容です。

	<b>湯水を逆に配管しないでください</b> 。 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。	CH給水		
禁止	給湯温度は85℃より高温で使用しないでください。 85℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して水漏れのため家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。	85°CUT		
	強い力や衝撃を与えないでください。 故障や水漏れの原因になります。			



## 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
	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

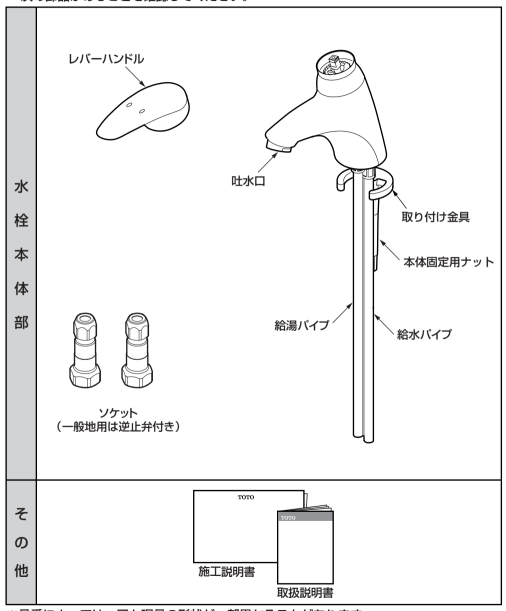
### 取り付け前に

- ●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。
- ●誤操作などによるやけど防止のため、60°C給湯をおすすめします。
- ●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。
- ●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。



※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

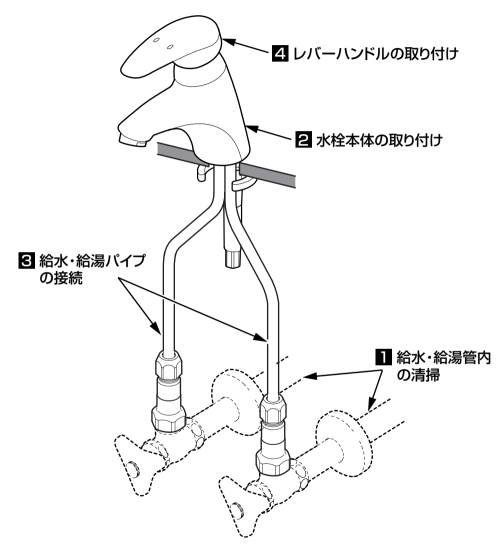
## 完成図

※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。

## TLW31A型 187 (吐水時) 158(止水時) €0° 最大30 取付穴(**φ**35) 120 G1/2 TLW31B型 162(吐水時) 158(止水時) 50∘ 最大30 パイプ先端まで (直管時)589 取付穴(**φ**35) 120 G1/2

## 6-1

## 施工手順



■ 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水栓本体が正面を向くように仮固定する。
- ③給水・給湯パイプを 止水栓の取り出 し位置に合うように 曲げ広げる。

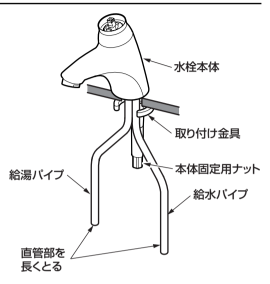
#### 注 意

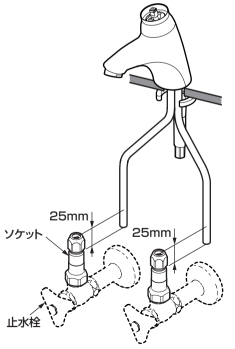
できるだけ直管部が長くなるようにしてください。 また、給水・給湯パイプがつぶれないように注意してください。

- ④ソケットを止水栓に固定する。
- ⑤給水・給湯パイプの必要長さを確認 し、切断する。

#### 注意

パイプの差し込み代は約25mm 確保してください。



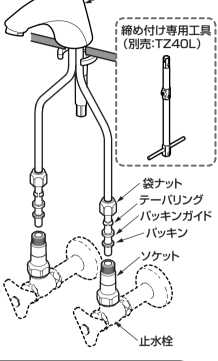


#### 3 給水・給湯パイプの接続

- ①給水・給湯パイプに <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

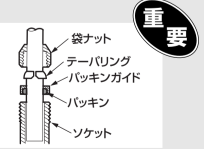
- ●水栓全体が取付穴の中心にくるように固定してください。
- ●固定には別売の締め付け専用工具 (TZ40L)を利用して確実に締め 付けてください。
- ④パッキンをパッキンガイドに入れ、ソケット に押し付け、手締めで袋ナットを締め付ける。(
- ⑤さらに工具で1回転以上締め付ける。



水栓本体



- ●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。
- ●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。 水漏れのおそれがあります。



## 6-3

#### 4 レバーハンドルの取り付け

- ①ストッパーの浮きや外れがないか確認 する。
  - ※浮きや外れがある場合 はカートリッジ側凸部 とストッパー側凹部を 合わせて押し込んでく ださい。

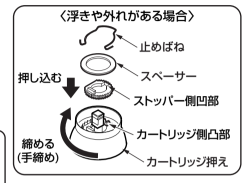


- ※カートリッジ押えの歯とストッパーの歯が合わないときは、カートリッジ押えを締め込む方向にて歯を合わせるように調整してください。
- ②レバーハンドルとレバーの方向に注意 し、押し込む。

#### 注意

レバーハンドルとレバーの切り欠き との方向に注意してください。 レバーの切欠きは 両サイド にあり ます。

③レバーハンドルが容易に抜けないこと を確認する。





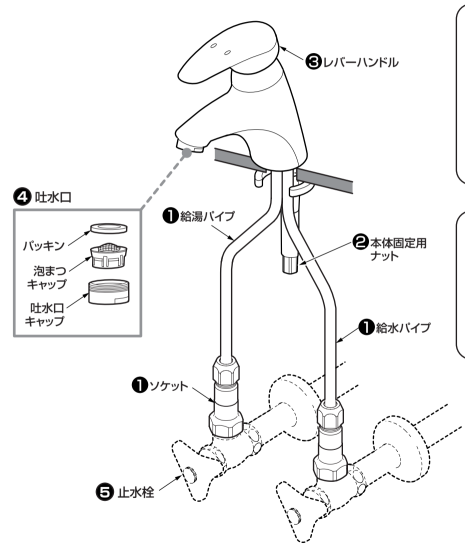
## 7

## 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、<mark>故障ではありません。</mark> お客様に十分ご説明ください。

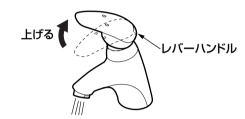
現 象	説明
急に湯・水を止めると、ハンドル 操作が重たく感じる。	急に水を止めると、「ドン」といった不快な音が発生することがあります。この商品は、急なハンドル操作をしたときに抵抗をもたせることで、この不快な現象を低減させる機構がはたらいているためで、故障ではありません。
使い始めにくらべて、しばらく使 用すると、ハンドル操作が重く感 じる。	で使用により商品内部の部品がなじみ、安定したことに よるもので、故障ではありません。

#### 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?
- **1**→6-2
- 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本体固定用ナットは確実に締め付けていますか?
- 6-2 3
  - 3 「給水・給湯パイプの 接続」 参照
- ❸レバーハンドルはしっかり差し 込まれていますか?
- **L**6-3
- 4「レバーハンドルの 取り付け」参照

#### 、流量および吐水温度<u>の確認</u>

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。

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。
- **⑤**止水栓は開いていますか?



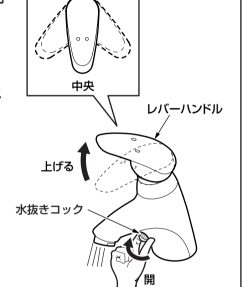
# 9

## 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. 配管部の元栓を閉め、水抜栓(配管部)を開ける。

2. レバーハンドルを中央位置で上いっぱいに上げる。



3. 水抜きコックを開ける。

4. 水抜き完了後は、必ず水抜きコックを閉め、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)

