## TOTO

## 洗面所用シングルレバー混合栓

TL384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そって正しく取り付けてください。取付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

必ず実行

それがあります。



## 安全上の注意(安全のために必ずお守りください)

取付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、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。

表示 意味 この表示の欄の内容を無視して誤った取扱いをすると、傷害又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。

=	
0	してはいけない「禁止」内容 です。



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。

⚠ 注 意				
	湯水を逆配管しないでください。 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		
禁止	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。			
	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濡らす財産損害発生のおそれがあります。	<b>6</b> と) 8.5 以下		

#### / 注意 修理技術者以外の人は、水栓本体内部を分解しない でください。 故障や水漏れの原因になります。 分解禁止 フィルターの掃除をする際は、いきなりフィルター を緩めずに、止水栓を閉めてから行ってください。 また、本体及びフィルター取付部が熱くないことを 確認してください。 必ず実行 湯水が噴き出して、やけどや家財などを濡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でくだ さい。 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、 禁止 湯水が噴き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれが あります。 寒冷地用 凍結が予想される場所でご使用になる場合は、「 8) 寒冷地用の水抜き方法」を参照の上、凍結予防を確 実に実施してください。

部品が破損し、水漏れして家財などを濡らす財産損害発生のお

## 2 仕村

	使用必要水圧	0.05MPa( 流動圧 )
給水・給湯圧力	最高水圧	0.75MPa(静水圧)
使用最	高温度	85 以下
使用可	能水質	水道水及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		一般住宅洗面所用

## 3

## 取付け前に

給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2MPa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、0.2MPa程度の圧力をおすすめします。ウォーターハンマーやバルブ開閉音が低減します。

やけど防止や配管保護のため、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。

誤操作などによるやけど防止のため、60 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。

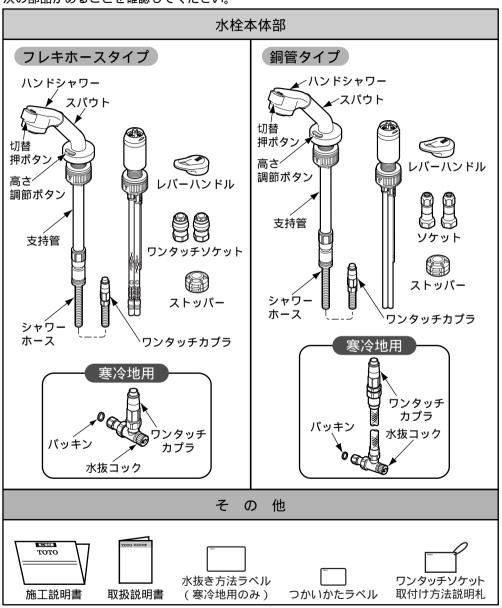
水勢調節及び器具の点検を容易にするために、別途止水栓を必ずご用意ください。

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場合があり 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。

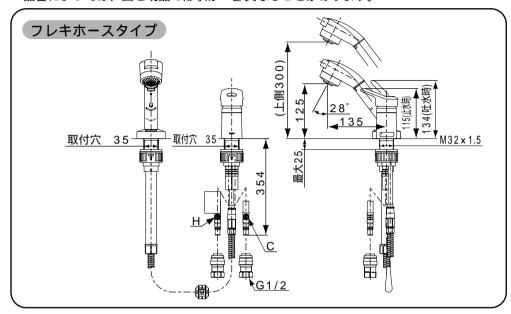


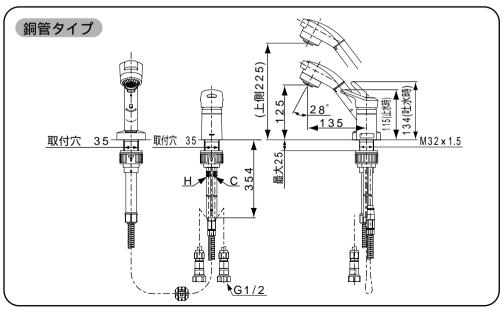
品番によっては、図と現品の形状が一部異なることがあります。

# 5

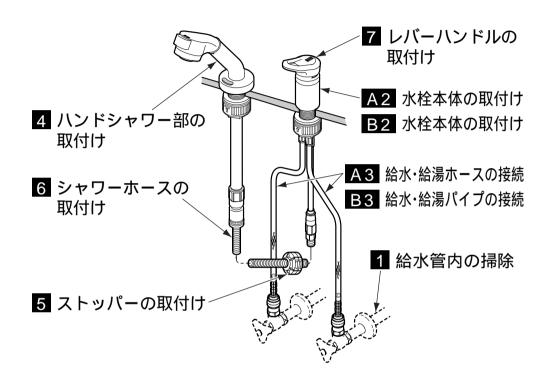
## 完成図

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。





## 6-1) 施工手順



#### 1 給水管内の掃除

取り付ける前に必ず給水管内のごみ、砂などを完全に洗い流す



以後の工程は給水管の種類により異なりますのでご注意ください。

給水管の種類	参照工程
フレキホ - スタイプ	6.2- A2 へお進みください。
銅管タイプ	63-B2 へお進みください。

#### A『フレキホースタイプ』の場合

#### A2 水栓本体の取付け

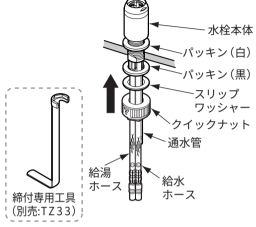
水栓本体が正面を向くように仮固定する。

給水・給湯ホース、通水管にパッキン(黒)、スリップワッシャー、クイックナットを通し、水栓本体を本固定する。 取付ナットはクイックナットですので上方に押し上げるだけで簡単に入ります。

#### 注 意

パッキン(白)は必ずカウンターの上に取り付けてください。 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。

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



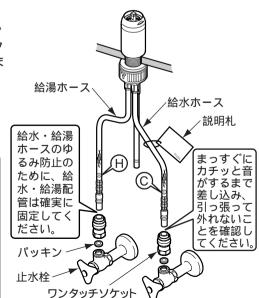
#### A3 給水・給湯ホースの接続

ワンタッチソケットを止水栓に固定する。

給水・給湯ホースを まっすぐ ワンタ ッチソケットに カチッ と音がするま で確実に差し込む。

この際、同梱の「ワンタッチソケット取付け方法」の説明札を必ずホースに通してください。





#### 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。

万一折れた場合は、指でつまんでもとどおりにしてください。

ホースの折れに、ご注意ください。

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しますと、

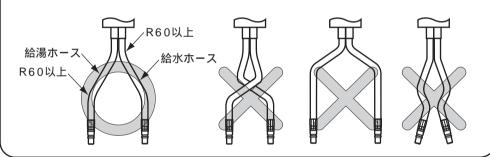
ホースが折れ、折れた部分で早期破壊を生じる可能性があります。

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。



•

以後の作業は64-4へお進みください。

#### B『銅管タイプ』の場合

#### B2 水栓本体の取付け

水栓本体が正面を向くように仮固定する。 取付ナットはクイックナットですので上方 に押し上げるだけで簡単に入ります。

給水・給湯パイプを 止水栓の取出し位置に合 うように 曲げて広げる。

#### 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。

ソケットを止水栓に仮固定する。

パッキン(白) パッキン(黒) スリップ ワッシャ - (灰) A給湯 パイプ シート かイックナット 給水パイプ ソケット

給水・給湯パイプの必要長さを確認し、切断 する。

#### 注意

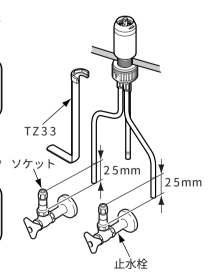
パイプの差込代は約25mm確保してください。

取付穴周囲の汚れを取る。

セパレート紙をはがして水栓本体を本固定する。 ソケット

#### 注 意

固定には別売の締付専用工具(TZ33)を利用して確実に締め付けてください。



#### B3 給水・給湯パイプの接続

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て、ソケットに差し込む。

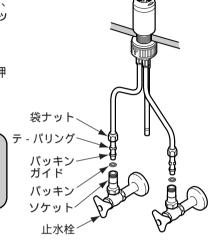
ソケットを止水栓にねじ込む。

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。

更に工具で1回転以上締め付ける。

#### 注 意

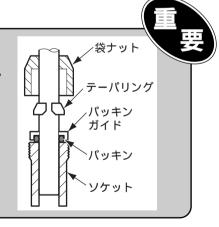
給水・給湯パイプの抜け防止のため、給水・ 給湯配管は動かないよう確実に固定してくだ さい。



#### 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し て接続してください。

水漏れのおそれがあります。



\_\_\_\_\_\_ 以後の作業は 64 - 4 へお進みください。

#### 4 ハンドシャワー部の取付け

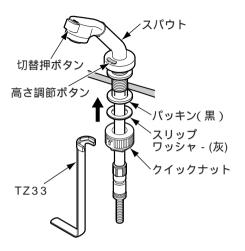
取付穴周囲の汚れを取り、セパレート紙を はがしてスパウトを固定する。

台座のグレーの高さ調節ボタンが正面に なるように固定してください。

取付ナットはクイックナットですので、上方へ押し上げるだけで簡単に入ります。

#### 注 意

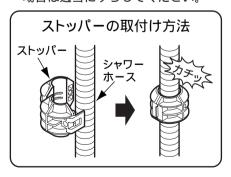
本固定には別売の締付専用工具(TZ33) を利用して確実に締め付けてください。

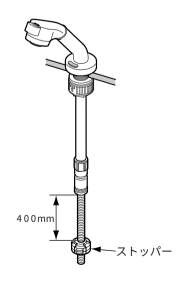


#### 5 ストッパーの取付け

右図の位置にストッパーをパチンとはめ込む。

ホースを引き出したとき、ゆとりがない 場合は適当にずらしてください。

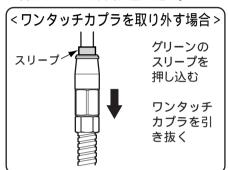


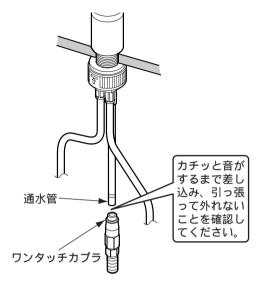


#### 6 シャワーホースの取付け

#### 一般地用

通水管にワンタッチカプラを <mark>カチッ</mark>と音がするまで確実に差し込む。



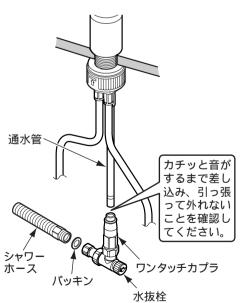


#### 寒冷地用

シャワーホースを水抜栓に接続する。



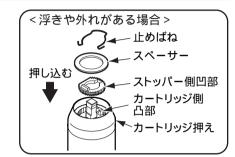
通水管にワンタッチカプラ付水抜栓を カチッと音がするまで確実に差し込む。



#### 7 レバーハンドルの取付け

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。





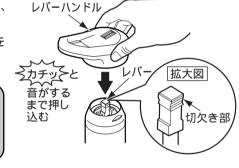
カートリッジ押えの歯とストッパーの歯が合わないときは、カートリッジ押え を締め込む方向にて歯を合わせるように調整してください。

レバーハンドルとレバーの方向に注意し、 押し込む。

レバーハンドルが容易に抜けないことを 確認する。

#### 注 意

レバーハンドルとレバーの切欠きとの 方向に注意してください。 レバーの切欠きは<mark>両サイド</mark>にあります。





### 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、 故障ではありません。 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。	ご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

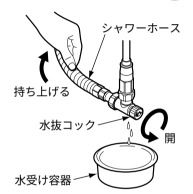
凍結のおそれのある時期に施工された場合は、水抜栓の操作と合わせて次の要領で水抜きをしておいてください。また、お客様にも水抜き方法をご説明ください。

- 1 配管部の元栓を閉め、水抜栓を 開ける。
- 2. レバーハンドルを中央位置で上 げる。



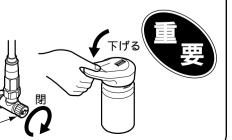


- 3 ハンドシャワーを引き出す。
- 4 水抜コックの下に水受け容器を 用意し、水抜コックを開ける。

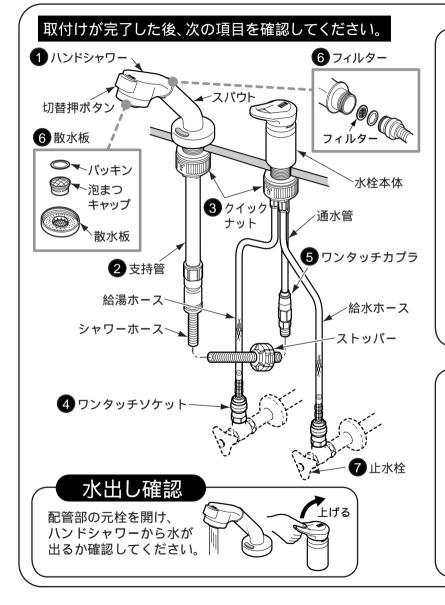


- 5 .シャワーホースを持ち上げ、ホース内の水を抜く。
- 6 ハンドシャワーをよく振って水を切ってから洗面器の底に置く。
- 7 水抜き完了後は、必ず水抜コックを閉め、レバーハンドルを下げる。(水が出ない状態)





## 点検項目



#### 動作確認

ハンドシャワーがスムーズに引き出せるか、また スパウトがスムーズに上げ下げできるか確認し てください。

1 ハンドシャワーは洗面ボールの先端付近まで引き出せますか?



支持管

- ⇒ シャワーホースが止水栓や 排水金具に干渉していないか 確認する。
- ② 支持管がきちんと上 げ下げでき、固定で きますか?
- ★ 水又はぬるま湯に浸した 布をよく絞って、支持管を拭く。

#### ガタツキの確認

ガタツキがないか確認してください。

- 3 水栓本体及びハンドシャワー部のクイックナットは確実に締め付けていますか?
  - → 6-2 A2「水栓本体の取付け」参照
  - ➡►6-3 B2「水栓本体の取付け」参照
    - ▶ 6-4 4 「ハンドシャワー部の取付付け」参照

#### 水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。

- 4 給水・給湯ホースはワンタッチソケットにしっかり差し込まれていますか?
  - → 6-2 A3 「給水・給湯ホースの接続」参照
- ▲ 6-3 B3 「給水・給湯パイプの接続」参照
- **5** ワンタッチカプラは通水管にしっかり差し込まれていますか?
  - **└→ 6**-4 **6**「シャワーホースの取付け」参照

#### 流量及び吐水温度の確認

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。

- ⑥ 散水板・フィルターのごみ づまりはないですか?
  - ■→ 散水板・フィルターの 掃除をする。
- 7止水栓は開いていますか?





少なくなる

同梱の取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。