

TOTO

定量止水式台付サーモスタット水栓

TMJ48E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。



1





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。




●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。

 警告	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。
 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。

	 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。
	 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。

 警告	
 禁止	<p>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。</p> <p>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めらす財産損害発生のおそれがあります。</p>
 分解禁止	<p>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めらす財産損害発生のおそれがあります。</p>
 必ず実行	<p>目盛りどおりの湯が出るよう、必ず温度調節を行う 使用条件によっては目盛りどおりの湯が出ず、やけどをすることがあります。</p>

 警告	
 必ず実行	<p>フィルターの掃除をする際は、いきなりふたをゆるめずに、必ず止水栓または元栓を確実に閉めてから行う また、本体左側および湯側フィルター部分が熱くないことを確認する</p> <p>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めらす財産損害発生のおそれがあります。</p>
 禁止	<p>寒冷地用 水抜コックは水抜き以外の目的で開けない</p> <p>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めらす財産損害発生のおそれがあります。</p>

 注意	
 禁止	<p>強い力や衝撃を与えない</p> <p>破損して、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p>
 必ず実行	<p>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、凍結予防を確実にを行う</p> <p>部品が破損し、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p>

2 仕様

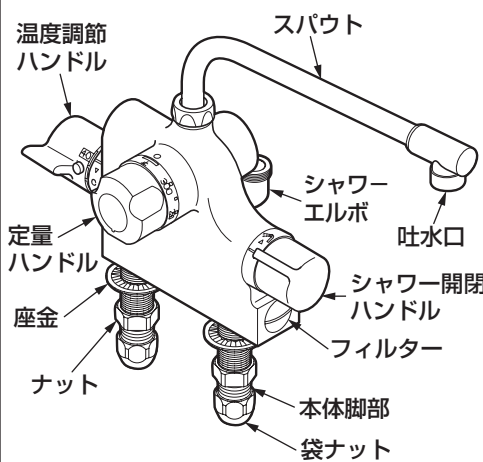
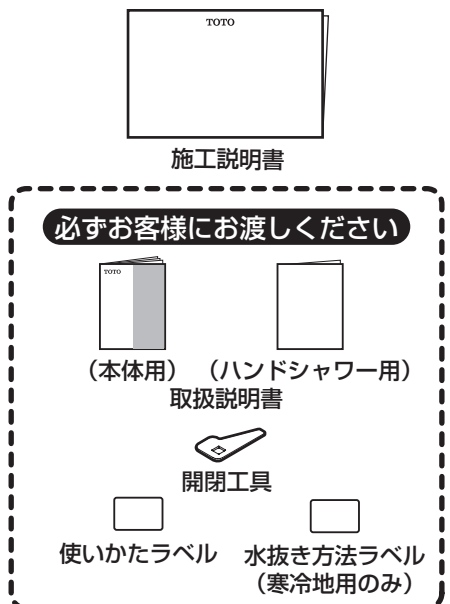
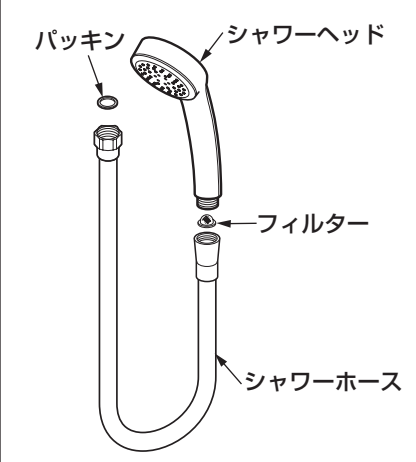
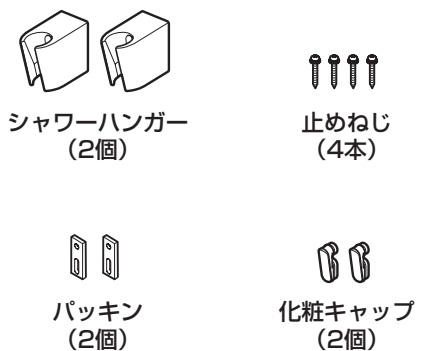
給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.07MPa (流動時)
	最高水圧	0.75MPa (静止時)
使用最高温度		85℃以下
使用可能水質		水道水および飲用可能な井戸水
使用環境温度	一般地用	1~40℃
	寒冷地用	-20~40℃ (ただし、0℃以下は水を抜いた状態)
用途		一般住宅浴室用

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。
- 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。
- 給湯機の設定温度は、使用する吐水温度より高めに設定してください。
- やけど防止のため、給湯機の給湯温度は60℃を超えない設定をしてください。快適な吐水温度を確保するために50~60℃設定をおすすめします。
- 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、**点検口**と**止水栓**を必ず設けてください。
- 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。商品には問題ありません。

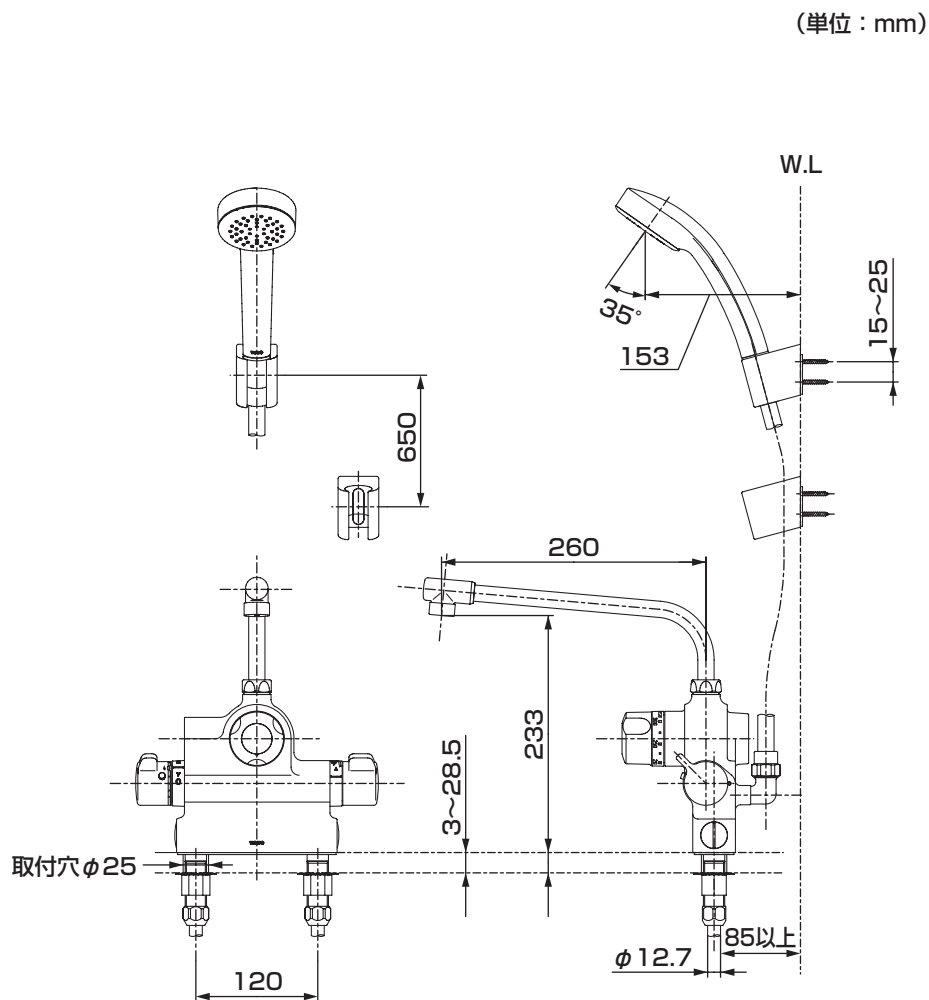
4 部品の確認

次の部品があることを確認してください。

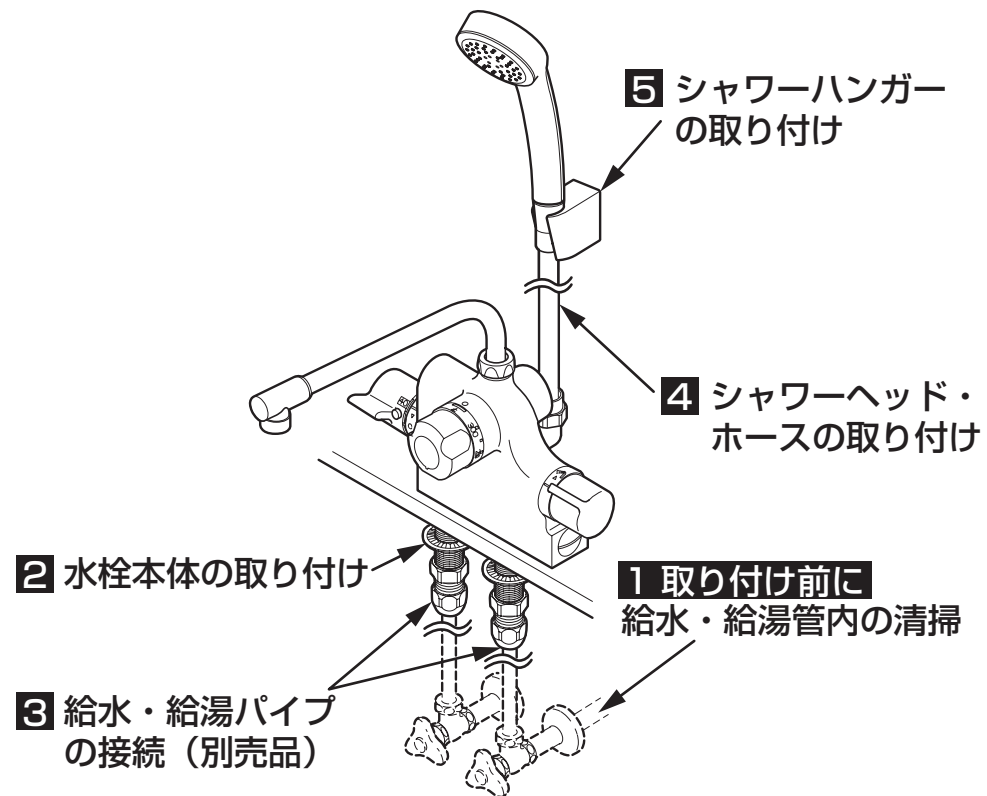
水栓本体部	その他
	 <p>必ずお客様にお渡しください</p>
シャワー部	
	

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 取り付け前に 給水・給湯管内の清掃

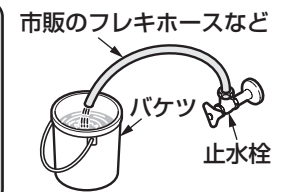
止水栓を取り付け後、商品を取り付ける前に **必ず給水・給湯管内のごみ、砂などを完全に洗い流す。**

重要

注意

給水・給湯管内の清掃を行わない場合、給水・給湯管内のごみ、砂などがフィルターに詰まり、以下の事象が発生します。

- ①吐水量が少ない
 - ②温度調節がうまくできない
- 給水・給湯管内の清掃は必ず行ってください。



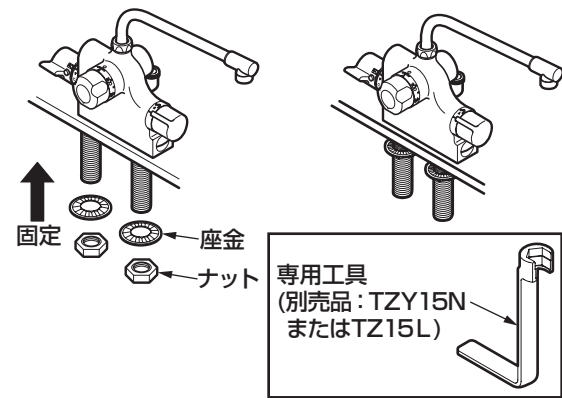
市販のフレキホースなどとバケツを準備し、止水栓に市販のフレキホースなどを接続して、ゆっくりと止水栓を開け、給水・給湯管内のごみ、砂などを洗い流してください。

2 水栓本体の取り付け

取付穴周囲の汚れを取り、本体が正面を向くように固定する。

注意

固定には別売品の締付工具 (TZY15NまたはTZ15L) を使用して確実に締め付けてください。



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て、本体脚部に差し込む。
- ②パッキンをパッキンガイドに入れ、本体脚部に押し付け、手締めで袋ナットを締め付ける。
- ③さらに工具で1回転以上締め付ける。

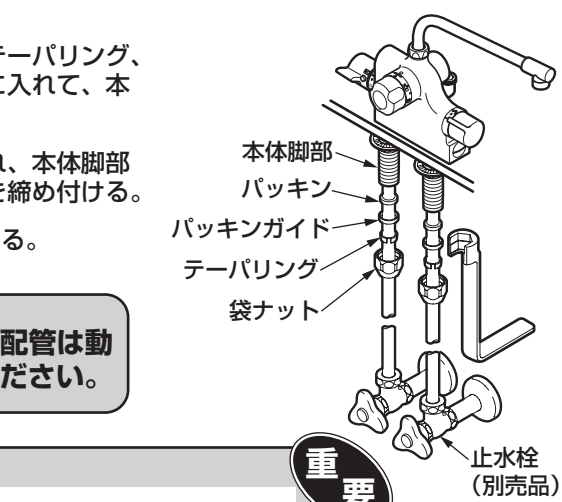
注意

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。

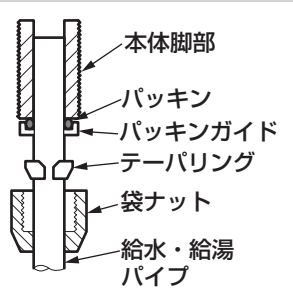
注意

袋ナット、テーパリング、パッキンガイド、パッキンの順番で、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。



重要



4 シャワーヘッド・ホースの取り付け

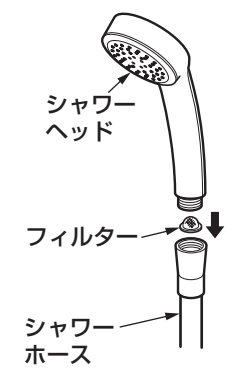
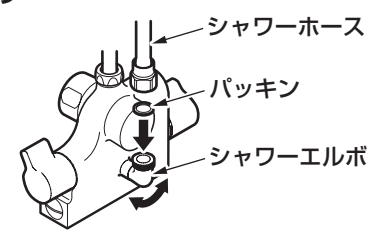
- ①シャワーエルボが左右に振れることを確認する。
- ②シャワーエルボにシャワーホースを取り付ける。

注意

パッキンが入っていることを確認してください。

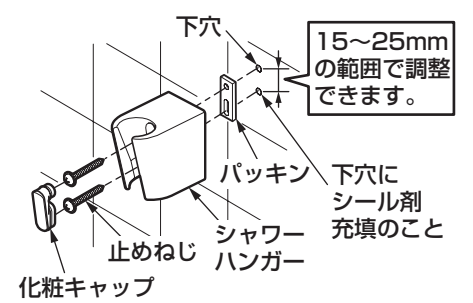
注意

●シャワーヘッドにフィルターを取り付けて、シャワーホースにシャワーヘッドをねじ込む。
●フィルターの向きを間違えないように注意して取り付けてください。



5 シャワーハンガーの取り付け

- ①下穴を開ける。
- ※取付位置は ⑤「完成図」を参照
- ②パッキンをシャワーハンガーの裏面に貼る。
- ③止めねじでシャワーハンガーを固定する。
- ④化粧キャップをシャワーハンガーに確実に押し込む。

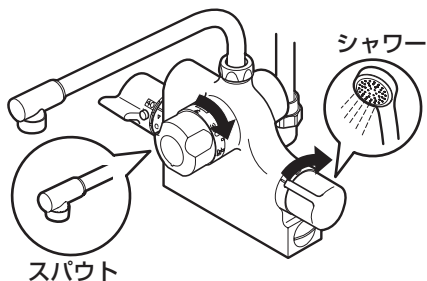


7.1

施工後の調節

1. 水出し確認

取り付けが完了したあと、配管部の元栓を開け、スパウトおよびシャワーから水が出るか確認してください。



注意

シャワーを止めたあと、吸気口（排水口）またはシャワーヘッドからしばらく水が排出されます。これは、シャワーヘッド内部の残留水を排出させているためです。故障ではありません。



2. フィルター・吐水口キャップおよび自動バルブの掃除

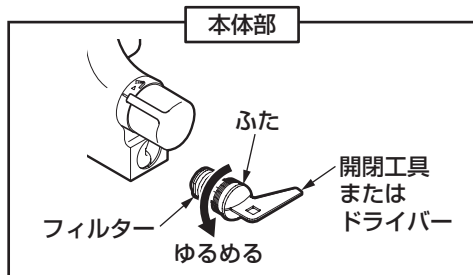
取り付け後、水出し確認した後に、必ずフィルター、吐水口キャップ、自動バルブを掃除してください。

フィルターや吐水口キャップが詰まると流量が少なくなったり、水または、熱湯しか出なくなるなど、十分な機能が発揮されなくなります。また、自動バルブの小穴が詰まると水が止まらなくなるなどの不具合が発生することがあります。

① フィルターの掃除

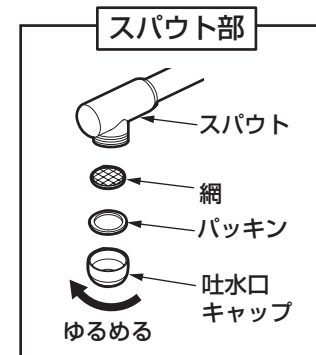
フィルターを掃除する際は、止水栓または元栓を確実に閉め、フィルターを外してください。

また、本体左側および湯側取付脚部が熱くないことを確認してください。（詳しくは、取扱説明書の「日ごろのお手入れ」を参照してください。）



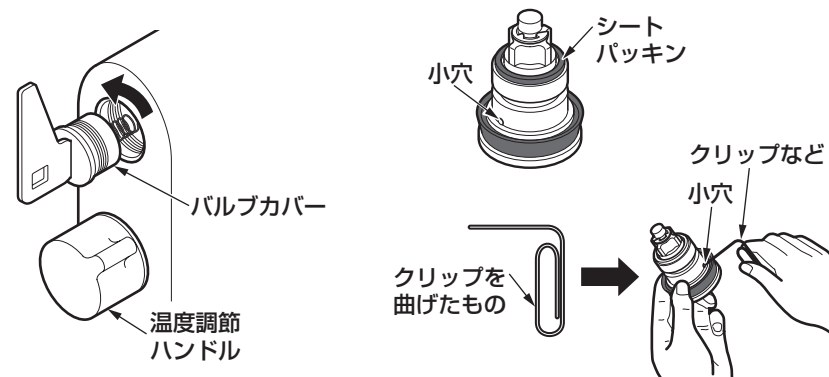
② 吐水口キャップの掃除

吐水口キャップを回して外す。外れない時はゴム手袋などを使用して外してください。（詳しくは、取扱説明書の「日ごろのお手入れ」を参照してください。）



③ 自動バルブの掃除

小穴を掃除する際は止水栓または元栓を閉めてから自動バルブを取り出してください。バルブの小穴に詰まっている水垢やごみなどをφ1程度の針金（例えばクリップの針金）などで掃除してください。（詳しくは、取扱説明書の「日ごろのお手入れ」を参照してください。）

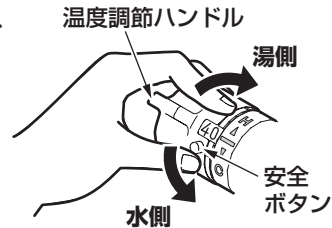


3. 流量の調節

切替ハンドル全開時の流量が多すぎる場合などは、次の要領で**止水栓**を調節してください。

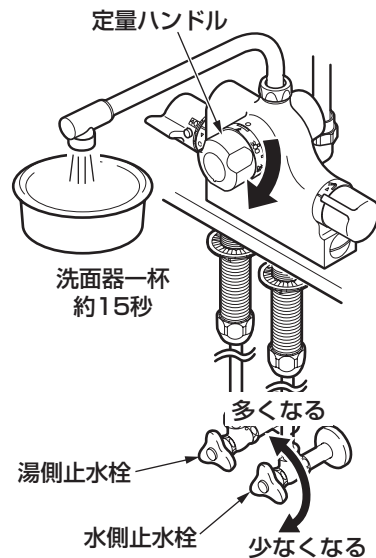
1. 温度調節ハンドルを下(水側)いっぱいにし、定量ハンドルを時計回りに回す。

スパウトから水が出ます。



2. 流量が15L/分程度(洗面器一杯にするのに約15秒弱)になるように水側止水栓で調節する。

時計回りに回すと流量が少なくなり、反時計回りに回すと多くなります。



3. 安全ボタンを押しながら、温度調節ハンドルを上(湯側)いっぱいにし、2.と同じように湯側止水栓で流量を調節する。

警告

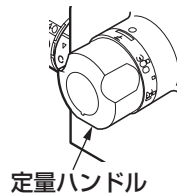
湯側の調節を行うときは十分に注意する

必ず実行 熱湯が出て、やけどをするおそれがあります。

4. 最大設定量の調節

定量ハンドルの最大設定量を目盛り250(約250L)に設定していますが、最大目盛り300(約300L)まで設定できます。また、設定量を調節しておく大変便利です。設定量を調節する前に、実際に浴槽へ湯または水をためて適量を確認してください。

(詳しくは、取扱説明書の「使いかた」を参照してください。)



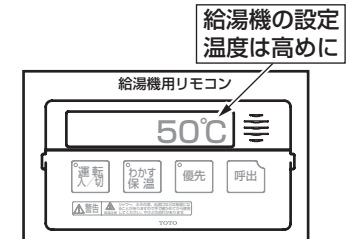
5. 吐水温度の確認

温度調節ハンドルは工場で設定していますが使用条件(給水・給湯圧力、給湯温度)が異なると、表示どおりの吐水温度にならないことがあります。吐水温度が表示どおりになっているか以下の要領で確かめてください。

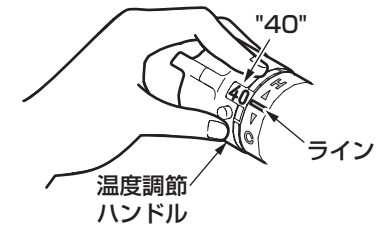
1. 給湯機の設定温度は希望の吐水温度より高めに設定する。

温度調節ハンドルは目盛り"40"の位置で40℃の湯を吐水させるためには、給湯機の温度設定を40℃より高めに設定してください。

快適な吐水温度を確保するために50~60℃設定をおすすめします。



2. 温度調節ハンドルの目盛り"40"をラインにあわせる。



3. シャワーもしくはスパウトから水を出す。

シャワー開閉ハンドルを上いっぱいに戻す。



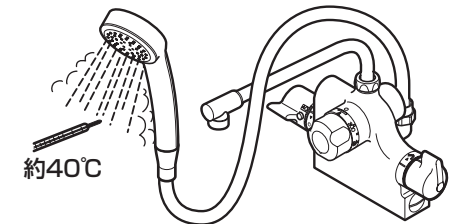
4. 吐水温度を確認する。

吐水温度が約40℃であればそのままご使用ください。

温度が低い場合は、40℃の湯が出るまで給湯機の設定温度を上げてください。

やけど防止のため、給湯機の給湯温度は60℃を超えない設定をしてください。

給湯機を50℃以上に設定しても温度が低い場合はハンドル設定が必要です。



6. 温度調節ハンドルの設定

※吐水温度が表示どおりになっていないときに行ってください。
TOTOメンテナンス(株)においてもハンドル設定を承りますが有料作業となります。

1. シャワー開閉ハンドルを上 いっぱい回す。

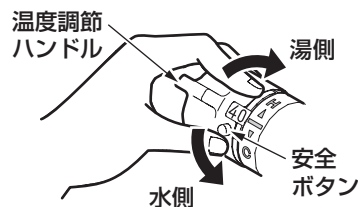
シャワーから水が出ます。



シャワー開閉ハンドル

2. 温度調節ハンドルを目盛りに関 係なく適温(約40℃)の湯が出る 位置まで回す。

温度調節ハンドルは目盛り"40"を超え
た付近でロックされますので、これより
高温の湯を出したいときは、安全ボタ
ンを押しながら回してください。



温度調節
ハンドル

湯側

水側

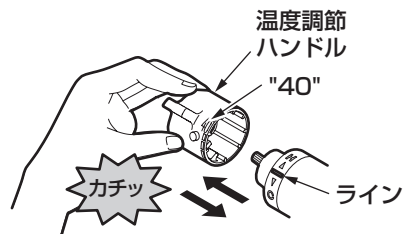
安全
ボタン

3. 温度調節ハンドルを外す。

温度調節ハンドルが回らないように注意
してハンドルを抜き取ってください。

注意

ハンドルははめ込み式のため、強く引くと
抜けます。抜けない場合は、傷が付かない
ようにレバー部分を軽くたたいてください。



温度調節
ハンドル

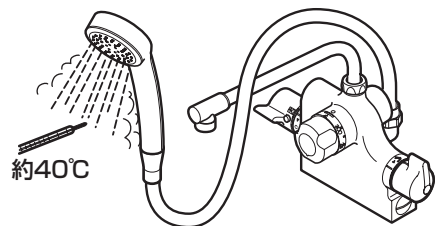
"40"

カチッ

ライン

4. 温度調節ハンドルを取り付ける。

目盛り"40"の文字とラインをあわせて
温度調節ハンドルを「カチッ」と音が
するまで押し込んでください。



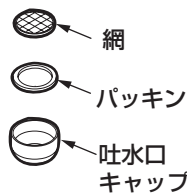
約40℃

5. 固定後に適温(約40℃)の湯が 出ているか確認する。

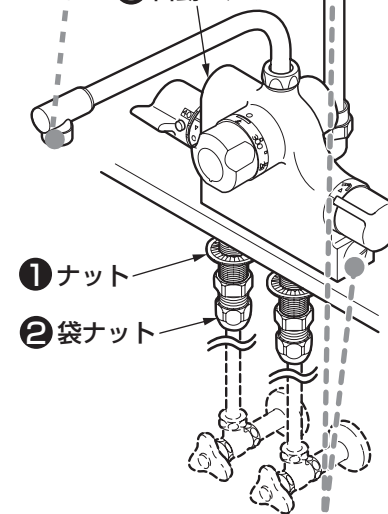
点検項目

取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。

4 吐水口

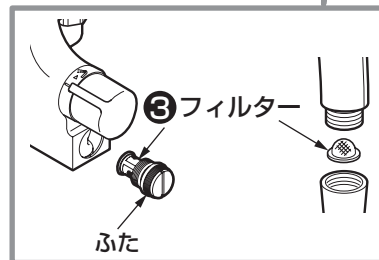


5 自動バルブ



1 ナット

2 袋ナット



3 フィルター

ふた

ガタツキの確認

水栓本体のガタツキがないか確認してく
ださい。

1 ナットは十分締め付けていますか?

↳ 6-2-2 「水栓本体の取り付け」
参照

水漏れの確認

2 袋ナットのゆるみはないですか?

↳ 6-2-3 「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。

3 フィルターのごみ詰まりはないですか?

4 吐水口のごみ詰まりはないですか?

5 バルブの小穴が目詰まりしていま せんか?

↳ 7-1 2. フィルター・吐水口キャップ
および自動バルブの掃除

参照

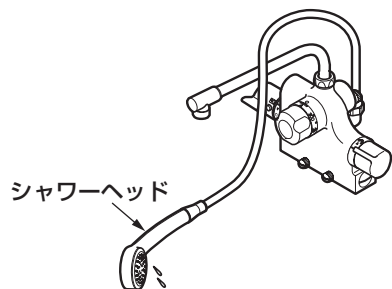
寒冷地用の水抜き方法

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。

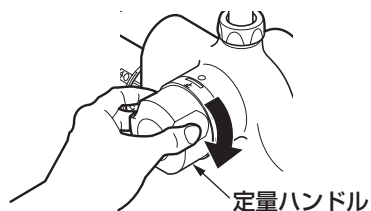
水栓内の水抜き作業を行う前に、配管内の水抜きを必ず行ってください。配管内の水抜きを行っていないと、水栓内の水が十分に抜けず凍結のおそれがあります。

重要

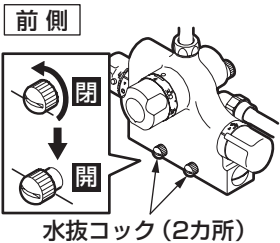
下記の手順に従って水栓の水抜きを行ってください。



1. シャワーヘッドを床近くに置く。

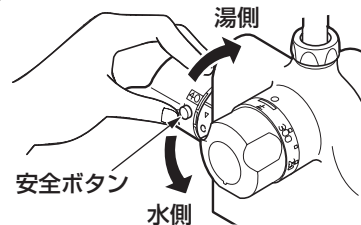
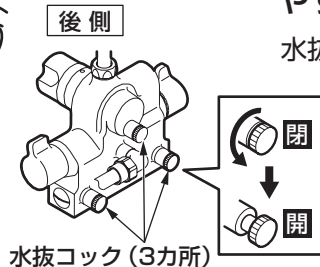


2. 定量ハンドルを ↺ 印以上まで回す。



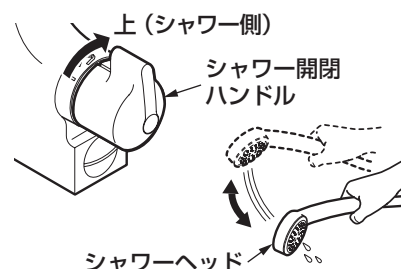
3. 水抜コックをすべて開ける。
(空気を取り入れ、水を抜くやすくします)

水抜コック：5カ所



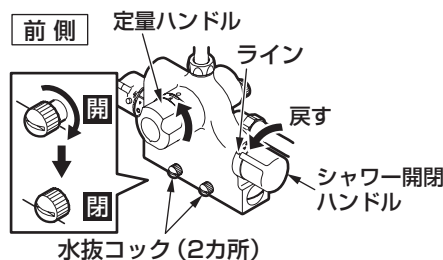
重要

4. 安全ボタンを押したまま、温度調節ハンドルを湯側・水側と複数回切り替え、スパウトから水を抜く。
(確実に水を抜くため)

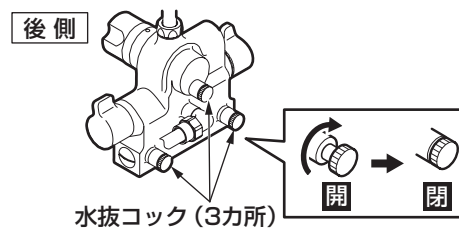


5. スパウトから水が出なくなったら、シャワー開閉ハンドルをシャワー側いっぱいにして、ホース内の水を抜く。

シャワーヘッドを下向きにし、よく振って中の水を抜いてください。



6. 定量ハンドルを戻し、水抜コックを閉め、シャワー開閉ハンドルをラインの位置(水が出ない状態)に戻す。
(水抜き完了)



重要

水抜コックを閉める前に、確実に水が抜けたことを確認してください。(水抜きが不十分な場合、凍結破損のおそれがあります)

※同梱の取扱説明書などは、必ずお客様にお渡しください。