

TOTO

壁付サーモスタット混合水栓

TMN40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



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°Cより高温で使用しない

85°C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らす財産損害発生のおそれがあります。



目盛りどおりの湯が出るよう、必ず温度調節を行う

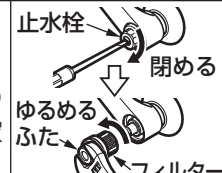
使用条件によっては目盛りどおりの湯が出ず、やけどをすることがあります。



警 告



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取付脚部が熱くないことを確認する
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。



洗い場兼用タイプ
必ずハイカットユニットを取り付ける
ハイカットユニットを使用しなかった場合、シャワーから高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。



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。



注 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。



低水圧地域以外の場合は、必ず調圧弁を取り付ける
調圧弁を使用しなかった場合、シャワーホース内の水圧が高くなり、シャワーホースが破損したり、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。



1-2.

⚠ 注意



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、**10. 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. 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。
- 給湯機の給湯温度は、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°C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°C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。
- 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。

3. 仕様

給水・給湯圧力	最低必要水圧(流動時) 最高水圧(静止時)	0.1MPa(コンフォート3モード(ミスト)の場合は、0.13MPa) 0.75MPa(静止時)
	使用最高温度	85°C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 寒冷地用	1~40°C -20~40°C(ただし、0°C以下は水を抜いた状態)
用途		一般住宅浴室用

4. 部品の確認

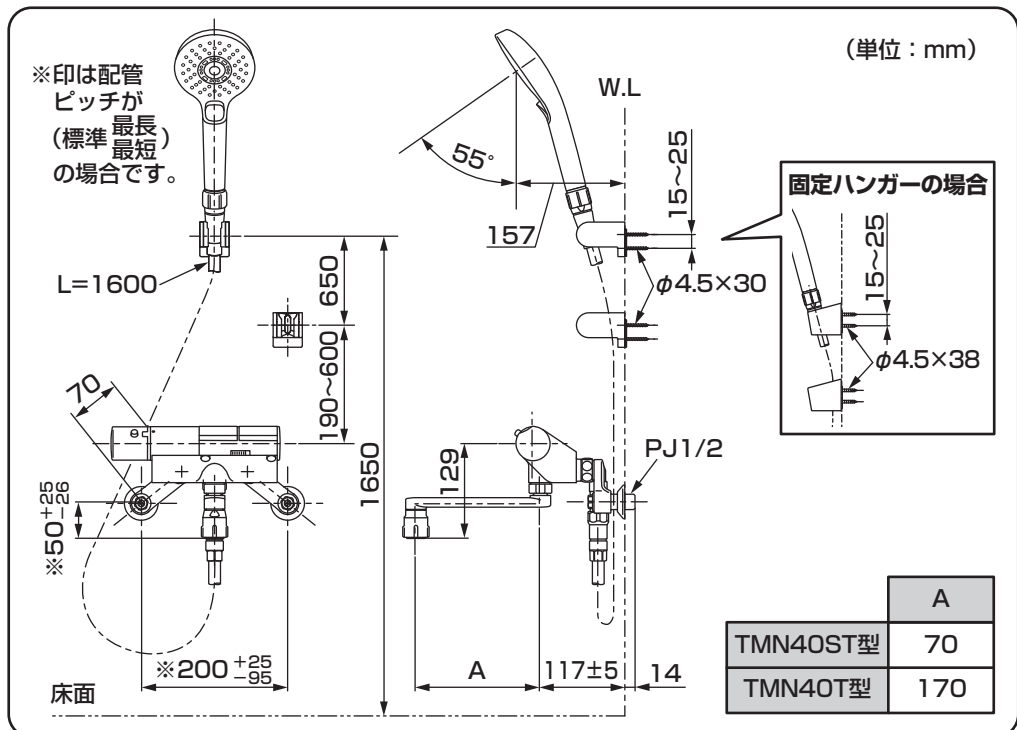
次の部品があることを確認してください。

水栓本体部	シャワー部
取付脚部	その他

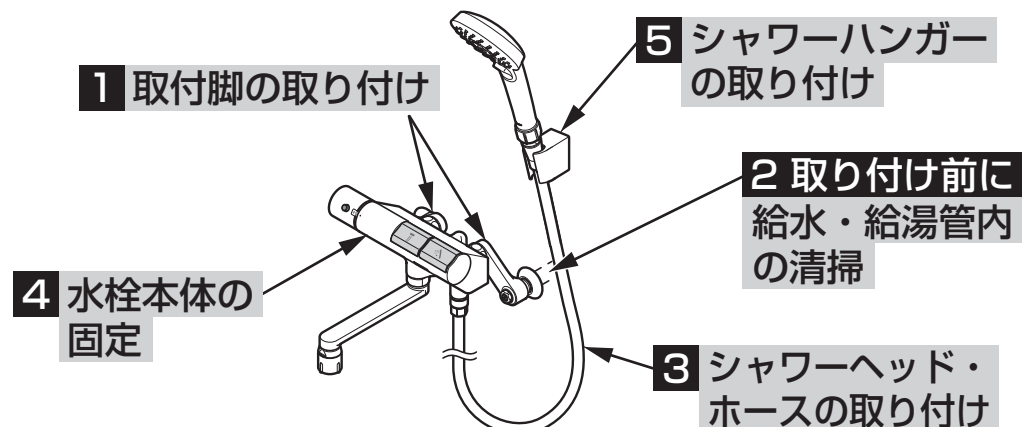
* 品番によっては図と現品の形状が一部異なります。

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



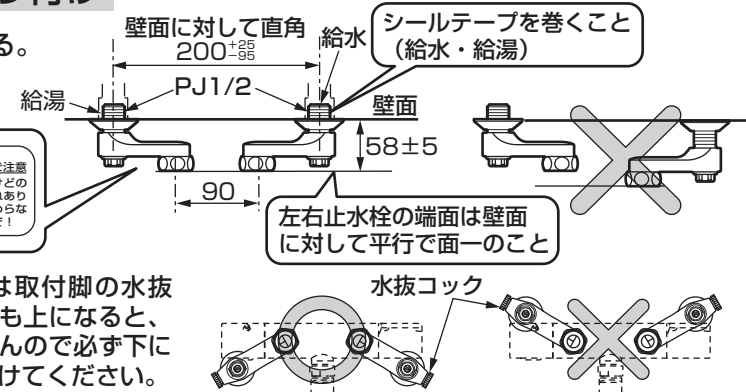
6-2.

1 取付脚の取り付け

取付脚を取り付ける。
(給水・給湯側)



※寒冷地用の場合は取付脚の水抜
コックが本体よりも上になると、
水抜きができませんので必ず下に
なるように取り付けてください。



2 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**

3-1 シャワーへッド・ホースの取り付け

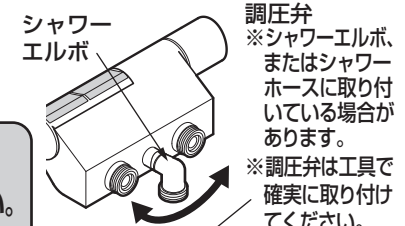
- ①洗い場専用タイプの場合、シャワーエルボが左右に振れることを確認する。
- ②シャワーホースを右図のように取り付ける。

注 意

- パッキンが入っていることを確認してください。
- 低水圧地域以外の場合は必ず調圧弁を取り付けてください。

調圧弁を使用しなかった場合、シャワーホース内の水圧が高くなり、シャワーホースが破損したり、水漏れするおそれがあります。
低水圧の目安：給水圧力0.1 MPa以下

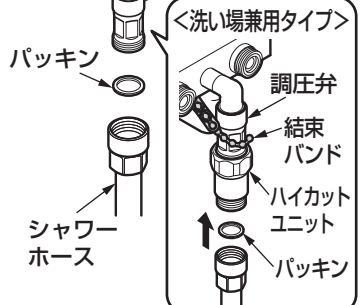
<洗い場専用タイプ>



*調圧弁は工具で確実に取り付けてください。

<洗い場兼用タイプの場合>

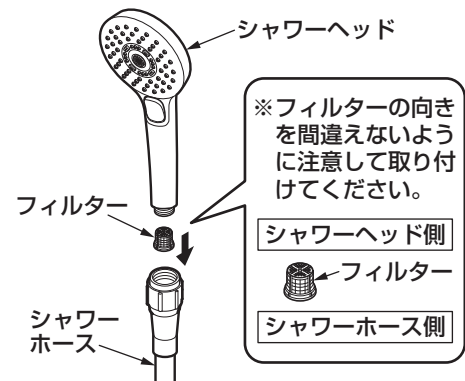
- 結束バンドは施工が完了するまで取り外さないでください。
 - 必ずハイカットユニットを取り付けてください。
- ハイカットユニットを使用しなかった場合、シャワーから高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。



6-3.

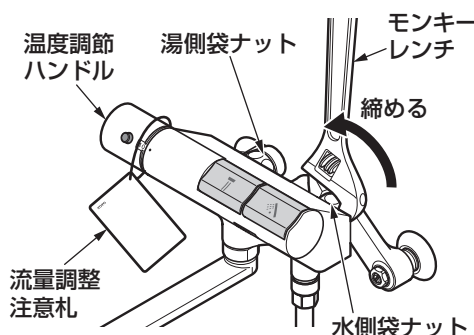
3-2 シャワーヘッド・ホースの取り付け(つづき)

- ③シャワーヘッドをシャワーホースに取り付ける。



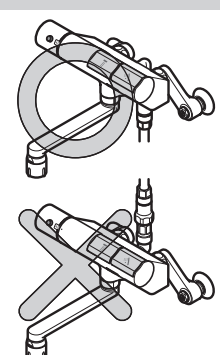
4 水栓本体の固定

- ①水栓本体を取り付脚に取り付ける。
- ②水平になるように調節しながら、湯側・水側の袋ナットを交互に締め付ける。
- ③温度調節ハンドルに同梱の流量調整注意札をつり下げる。



注意

- ゆるみがないようにしっかりと締めてください。
袋ナットが確実に締め付けられていないと、本体が傾いたり水が漏れことがあります。
- 取付脚は回さないでください。
配管との接続がゆるみ水漏れのおそれがあります。
- パッキンが入っていることを確認してください。
パッキンが入っていないと水漏れのおそれがあります。
- シャワーホースは取付脚の下から取り出してください。
上から取り出した場合、ホースの折れや破損のおそれがあります。



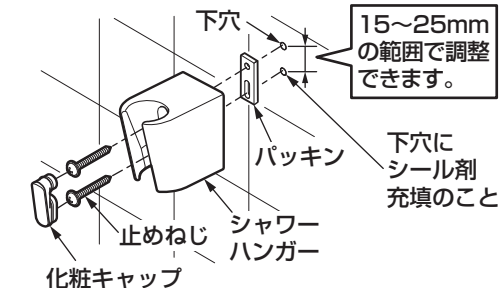
5 シャワーハンガーの取り付け

- 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。

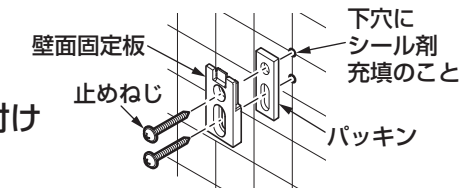
- ④化粧キャップをシャワーハンガーに確実に押し込む。



角度調節式シャワーハンガー本体の取り付け

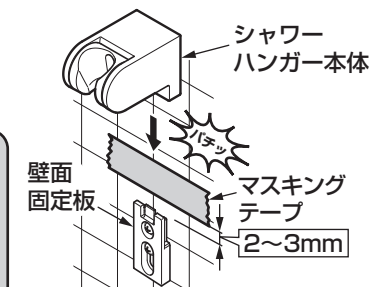
●壁面固定板の取り付け

- ①パッキンを壁面固定板の裏面に貼る。
- ②止めねじで壁面固定板を固定する。



●シャワーハンガー本体の取り付け

- ①壁面固定板上端から2~3mm上にマスキングテープを貼る。
- ②シャワーハンガー本体を上から壁面固定板にあわせて“パチッ”と音がするまで押し込む。



注意

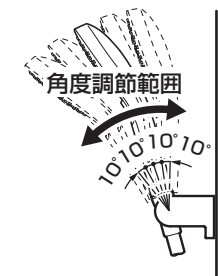
壁面固定板上端から2~3mm上にマスキングテープを貼ったあとにシャワーハンガー本体を押し込んでください。

壁に傷をつけるおそれがあります。

- ③シャワーヘッドを確実にセットして、角度調節範囲を動かし、ガタツキがないか確認する。

※シャワーヘッドの角度によっては、水を止めたときに水垂れする場合があります。
その場合は角度を調節してください。

※シャワーの吐水量を調節してご使用ください。シャワー吐水量が多くなると、シャワーの勢いで角度が変わったり、ハンドシャワーが外れたりすることがあります。



7. 使用上の注意 (洗い場兼用タイプの場合)

この商品は、安全のためハイカットユニットを内蔵しています。

ハイカットユニットとは

シャワー使用時に高温の湯（約50°C以上）になると瞬時に流量が絞られます。



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。ハイカットユニットが正常に作動しているため、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
シャワーから出る湯の量が少ない。 シャワーから湯がチョロチョロとしか出ない。	<p><流量を元の状態に戻すには></p> <p>①シャワー開閉ボタンを押して湯を止める。 重要</p> <p>②身体にかからないようにシャワーの向きを変える。 ③温度調節ハンドルを下（水側）いっぱいに回す。 ④シャワー開閉ボタンを押す。 シャワーから湯が出ます。 しばらくするとシャワー流量が復帰します。 ⑤復帰後、温度調節ハンドルを適温に戻す。</p> <p>元のシャワー流量に復帰した直後の湯に触れないでください。 シャワーホース内に残った高温の湯がシャワーから出て、やけどをするおそれがあります。</p>

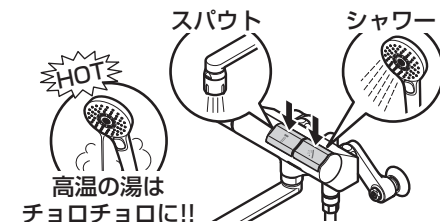
8-1. 施工後の調節

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。

(洗い場兼用タイプの場合)

ハイカットユニットが作動し、高温の湯が絞られることを確認してください。



注意

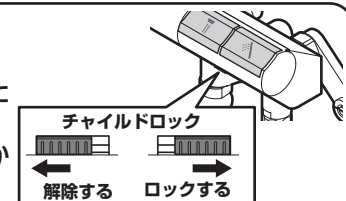
シャワーが止まったあと、シャワーヘッドからしばらく水が排出されます。これはシャワーヘッド内部の残留水を排出させているためです。故障ではありません。



豆知識

チャイルドロックの使いかた

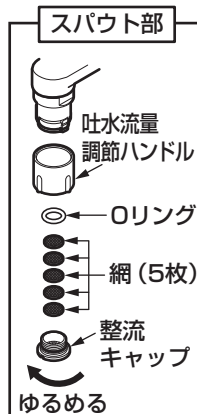
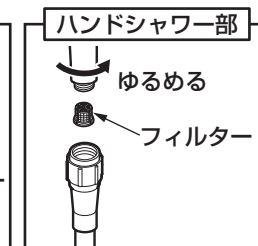
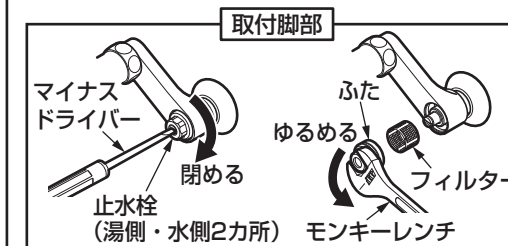
スパウト・シャワーの開閉ボタンは誤操作防止のため、閉止状態で止めることができます。
 右に動かすと開閉ボタンが押せなくなり、左に動かすと解除され、通常どおりにお使いいただけます。



2. フィルターおよび吐水口の掃除

取り付け後は必ずフィルターおよび吐水口を掃除してください。
 フィルターや吐水口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、お客様にも時々掃除していただくようにご説明願います。

*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)



3.流量の調節

流量が多すぎる場合は、次の要領で止水栓を調節してください。

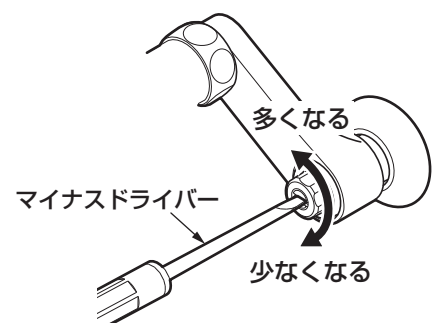
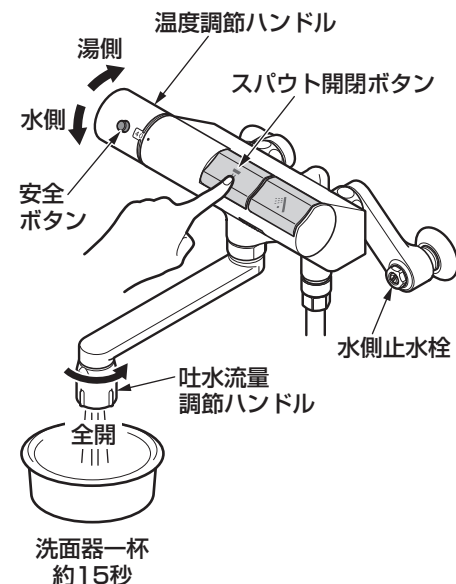
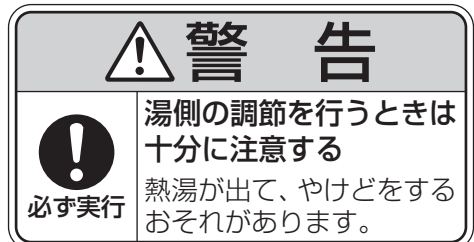
- 吐水流量調節ハンドルを開にする。

- 温度調節ハンドルを下(水側)いっぱいに回し、スパウト開閉ボタンを押す。

- 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くなり、反時計回りに回すと多くなります。

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



4.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。

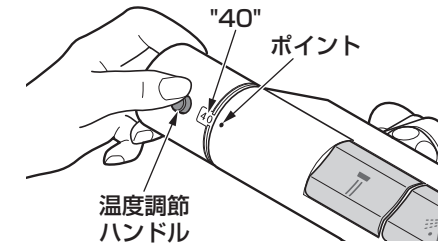
- 給湯機の給湯温度は希望の吐水温度より高めに設定する。

温度調節ハンドルは目盛り"40"の位置で40°Cの湯を吐水させるためには、給湯機の温度設定を40°C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°C設定をおすすめします。

給湯機の給湯
温度は高めに



- 温度調節ハンドルの目盛り"40"をポイントにあわせる。

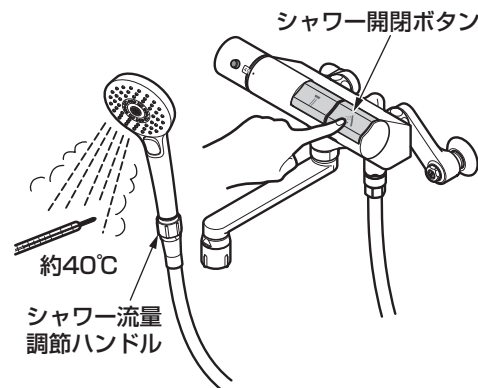


- シャワー流量調節ハンドルを全開にする。

- シャワー開閉ボタンを押す。
シャワーから水が出ます。

- 吐水温度を確認する。

吐水温度が約40°Cであればそのままご使用ください。温度が低い場合は、40°Cの湯が出るまで給湯機の給湯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°Cを超えない設定をしてください。給湯機を50°C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。



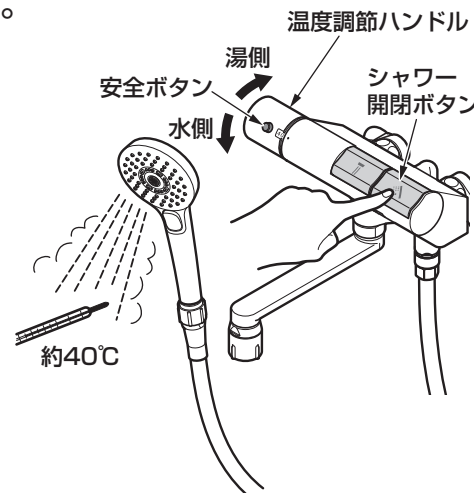
8-3.

5. 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。

① シャワー開閉ボタンを押す。

シャワーから水が出ます。

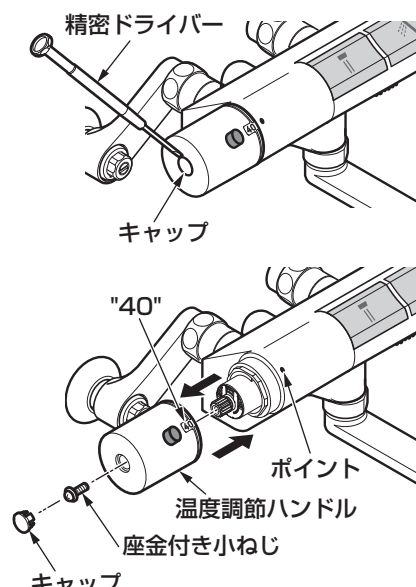


② 温度調節ハンドルを目盛りに関係なく適温(約40℃)の湯が出る位置まで回す。

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。

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キャップ・座金付き小ねじを外して温度調節ハンドルを抜き取ってください。



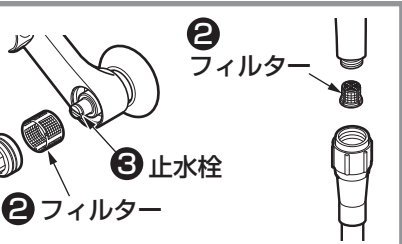
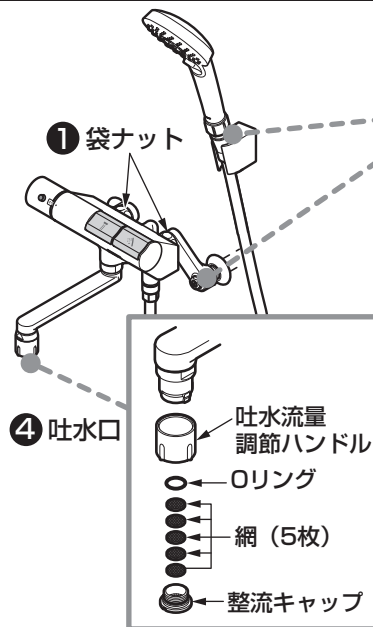
④ 温度調節ハンドルを取り付ける。

目盛り"40"の文字と水栓本体のポイントをあわせて温度調節ハンドルをはめ込み、座金付き小ねじで固定してキャップを取り付けてください。

⑤ 固定後に適温(約40℃)の湯が出ているか確認する。

9. 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。



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袋ナットのゆるみはないですか？
→ 6-3-4 水栓本体の固定 参照

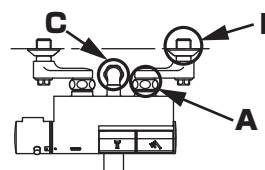
流量および吐水温度の確認

流量が少ないとや、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。

②フィルターのごみ詰まりはないですか？
→ 8-1. 2. フィルターおよび吐水口の掃除 参照

水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。



A・Cから水漏れがある場合
パッキンが入っているか確認後、再度、袋ナットを締め直してください。

Bから水漏れがある場合

配管に腐食・ひび割れなどがないことを確認のうえ、再度シールテープを巻き、取り付け直してください。

③止水栓は開いていますか？
→ 止水栓で流量を調節する。
8-2. 3. 流量の調節 参照

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。

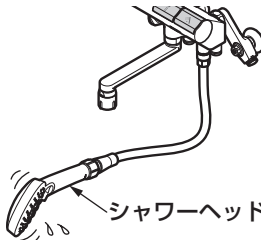
10. 寒冷地用の水抜き方法

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。

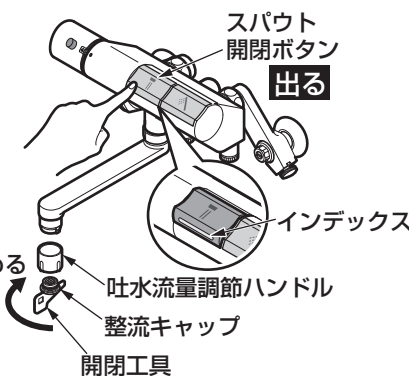
水栓内の水抜き作業を行う前に、配管内の水抜きを必ず行ってください。配管内の水抜きを行っていないと、水栓内の水が十分に抜けず凍結のおそれがあります。

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。



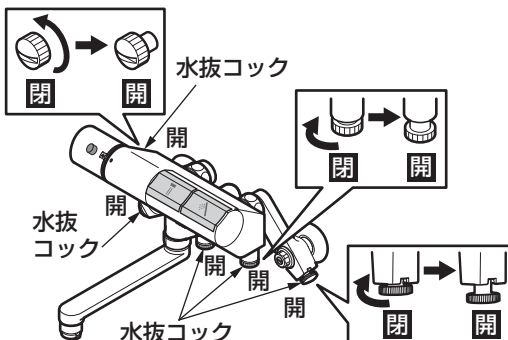
① シャワー ヘッドを床近くに置く。



② スパウト開閉ボタンを押す。
ボタンが上がります。
(インデックスが見える状態)

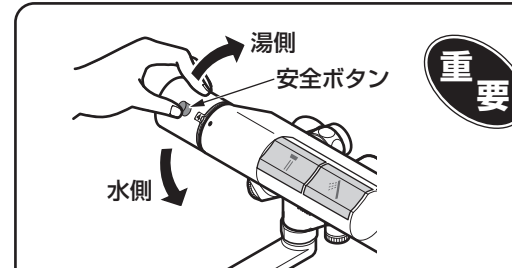
③ 開閉工具で整流キャップを
回し外す。
吐水流量調節ハンドルも一緒に
外れます。

分解するときは、部品を紛失しない
ように注意してください。

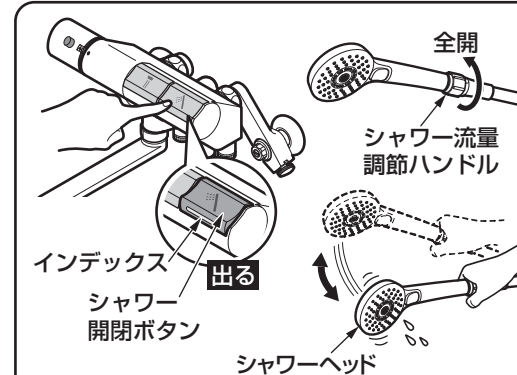


④ 水抜コックをすべて開ける。
(空気を取り入れ、水を抜け
やすくします)

- 取付脚部の水抜コック：2力所
- 本体の水抜コック：3力所

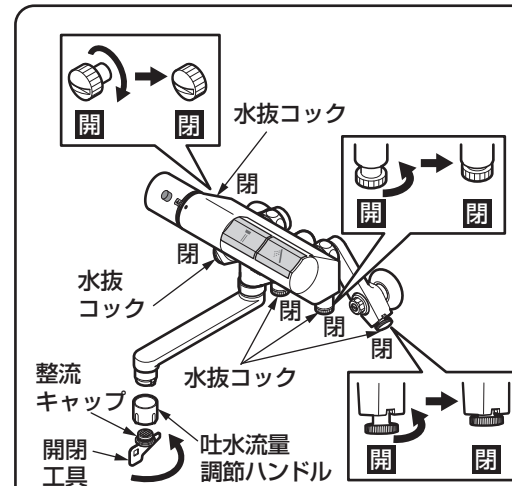


⑤ 安全ボタンを押したまま、
温度調節ハンドルを湯側・
水側と複数回切り替え、ス
パウトから水を抜く。
(確実に水を抜くため)



⑥ スパウトから水が出なくな
ったら、シャワー開閉を
押して、シャワー流量調節
ハンドルを全開にし、ホー
ス内の水を抜く。
ボタンが上がります。
(インデックスが見える状態)

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。



⑦ 吐水流量調節ハンドルを
整流キャップで取り付け、
水抜コック・切替ハンドル
を閉める。(水抜き完了)

- 取付脚部の水抜コック：2力所
- 本体の水抜コック：3力所

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。