

TOTO

## 台付きサーモスタットシャワー金具

TUB40B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。

- 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。



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	湯水を逆に配管しない	給水側 
	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以下 
分解禁止	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。	

## ! 警 告

必ず実行	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、必ず止水栓を閉めてから行う また、湯側フィルター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。	
	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。	
禁 止	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

禁 止	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。	
	クリックタイプ 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。	
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、寒冷地の場合は「⑨寒冷地・北海道用の水抜き方法」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。	

## 2 仕様

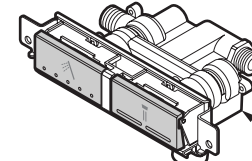
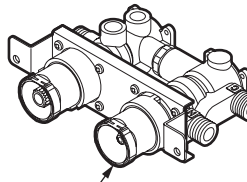
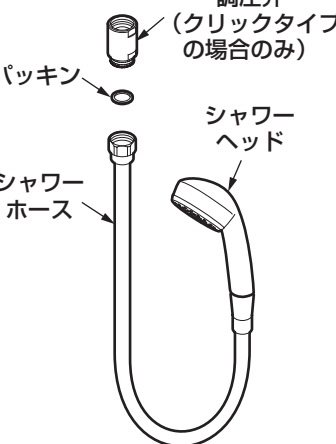
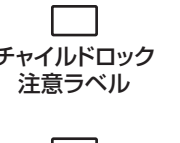
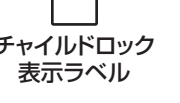
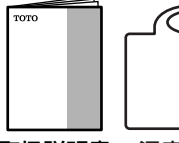
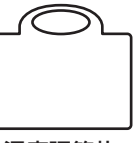
給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.07MPa (流動時) (ワンダービート・エインシャワーの場合は0.1MPa)
	最高水圧	0.75MPa (静止時)
使用最高温度		85°C以下
使用可能水質		水道水および飲用可能な井戸水
使用環境温度	一般地用	1~40°C
	寒冷地用	-20~40°C (ただし、0°C以下は水を抜いた状態)
用 途		一般住宅浴室用

## 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。
- 快適なシャワー流量・温度を得るために、給湯機の給湯温度は60°C設定をおすすめします。  
やけど防止のため、60°Cを超えない設定をしてください。
- 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。
- 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。

## 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	止水栓部
 水栓本体	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>一般地用 止水栓 (2個)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>寒冷地用 止水栓 (2個)</p> </div> </div>
サーモ・流調本体部	シャワー部 (別梱包)
 サーモ・流調本体部	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  <p>インデックス</p> </div> <div style="margin-right: 20px;">  <p>座金付きねじ</p> </div> <div style="margin-right: 20px;">  <p>流量調節ハンドル</p> </div> <div style="margin-right: 20px;">  <p>温度調節ハンドル</p> </div> <div>  <p>シャワー ヘッド シャワー ホース</p> </div> </div>
その他の	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  <p>施工説明書</p> </div> <div style="margin-right: 20px;">  <p>チャイルドロック 注意ラベル</p> </div> <div style="margin-right: 20px;">  <p>チャイルドロック 表示ラベル</p> </div> <div style="margin-right: 20px;">  <p>取扱説明書</p> </div> <div style="margin-right: 20px;">  <p>温度調節札</p> </div> <div>  <p>開閉工具</p> </div> </div>	

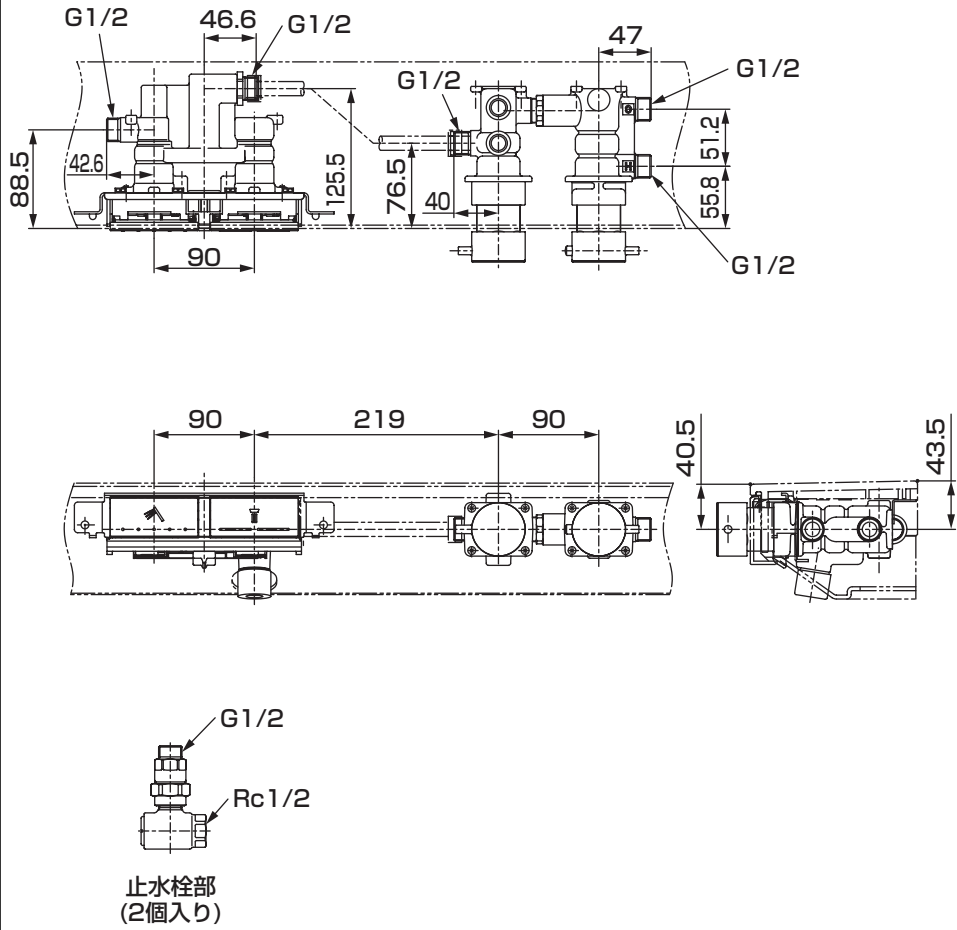
※図はRタイプです。(Lタイプは逆勝手になります)  
※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

# 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。

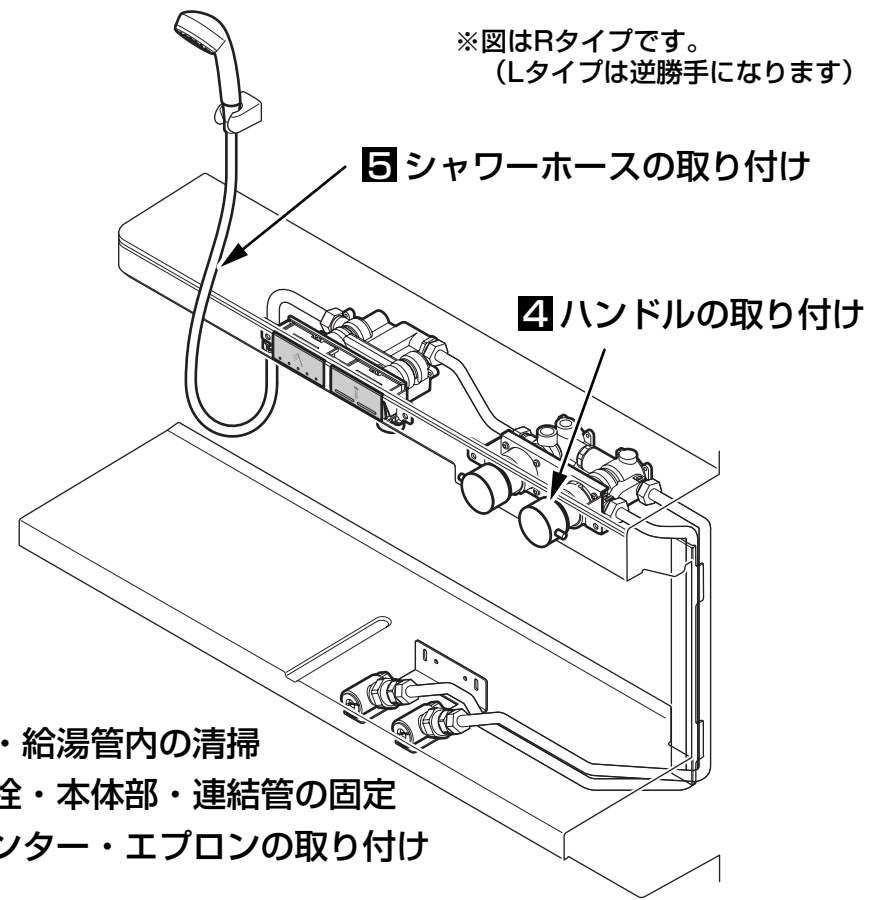
(単位: mm)



# 6-1

## 施工手順

※図はRタイプです。  
(Lタイプは逆勝手になります)



**重要**

### 1 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 止水栓・本体部・連結管の固定

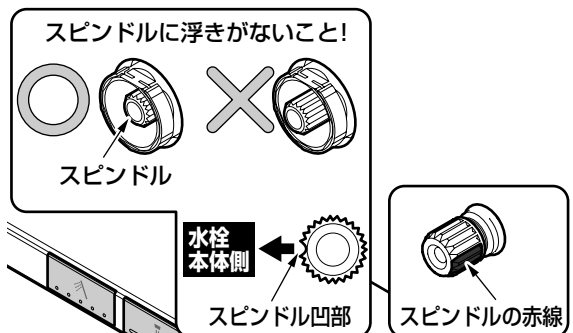
止水栓・本体部・連結管の施工手順については別途[システムバスルーム組立要領書]を参照のうえ、取り付けてください。

### 3 カウンター・エプロンの取り付け

カウンター・エプロンの施工手順については別途[システムバスルーム組立要領書]を参照のうえ、取り付けてください。

### 4 ハンドルの取り付け

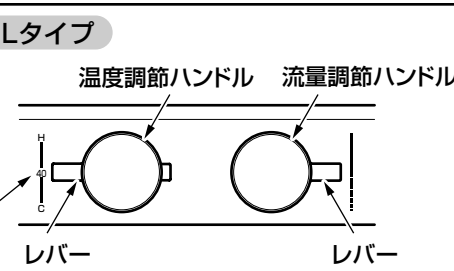
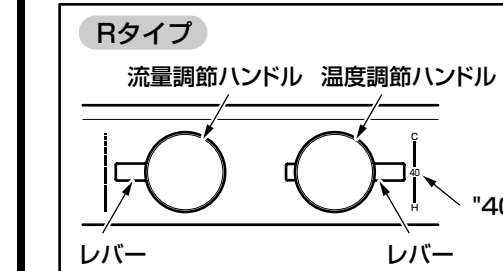
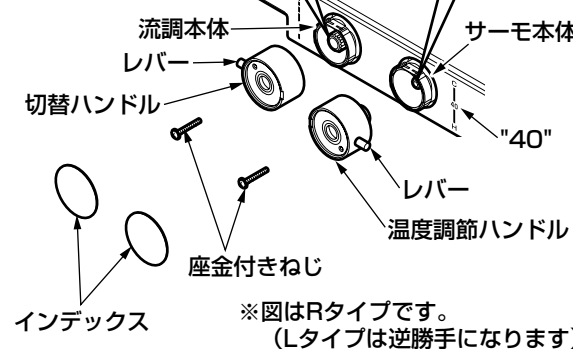
①サーモ本体のスピンドルの赤線の向き(目盛り"40"側)を確認する。



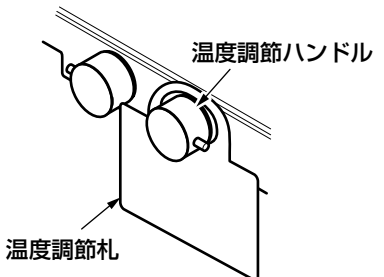
②流調本体のスピンドルに浮きがないことを確認し、凹部を水栓本体側に向ける。

③レバーを外側に向かってスピンドルにはめ込み、座金付きねじで締め付ける。

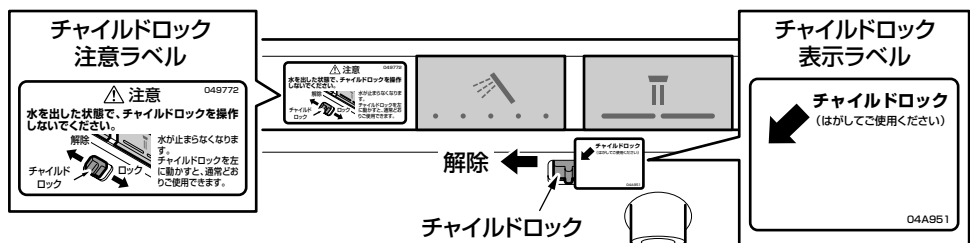
④インデックスを取り付ける。



⑤温度調節ハンドルに温度調節札をつり下げる。



⑥チャイルドロックを解除し、チャイルドロック表示ラベルとチャイルドロック注意ラベルを貼る。

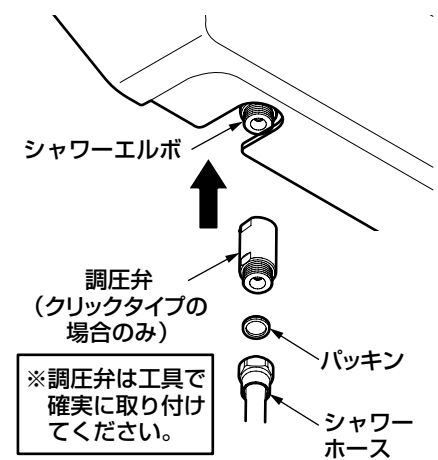


### 5 シャワーホースの取り付け

シャワーホースをシャワーエルボに取り付ける。

#### 注意

- パッキンが入っていることを確認してください。
- クリックタイプの場合は、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。



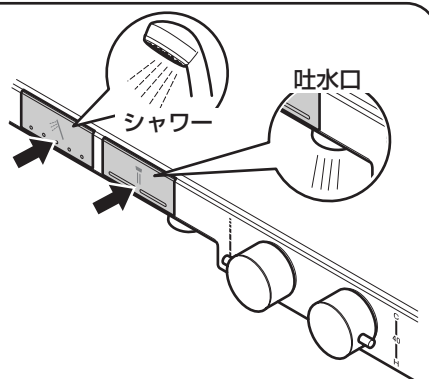
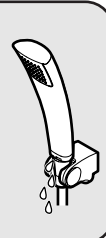
**裏面へつづく**

## 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、吐水口およびシャワーから水が出るか確認してください。

## 注意

エアインシャワーの場合、シャワーを止めたあと、一般シャワーヘッドとは異なり、シャワーヘッド根元にある吸気口より水が排出されます。故障ではありません。

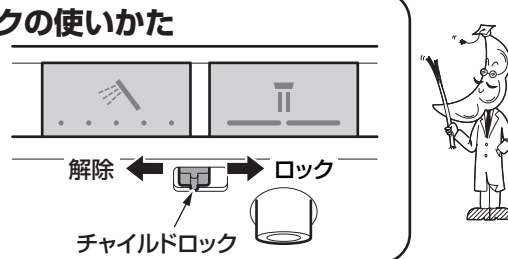


## 豆知識

## チャイルドロックの使いかた

吐水口・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.フィルターの掃除

取り付け後は必ずフィルターを掃除してください。

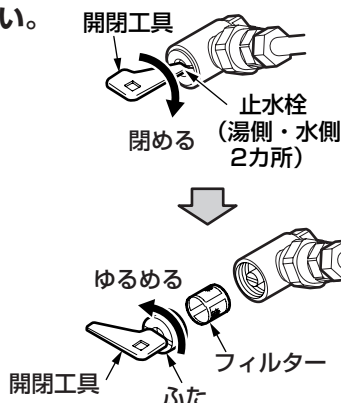
フィルターが詰まると流量が少なくなったり、水または、熱湯しか出なくなるなど、十分な機能が発揮されなくなります。

また、お客様にも時々掃除していただくようご説明願います。

※フィルターを掃除する際は、止水栓を閉め、開閉工具でフィルターを外してください。

また、湯側止水栓部が熱くないことを確認してください。

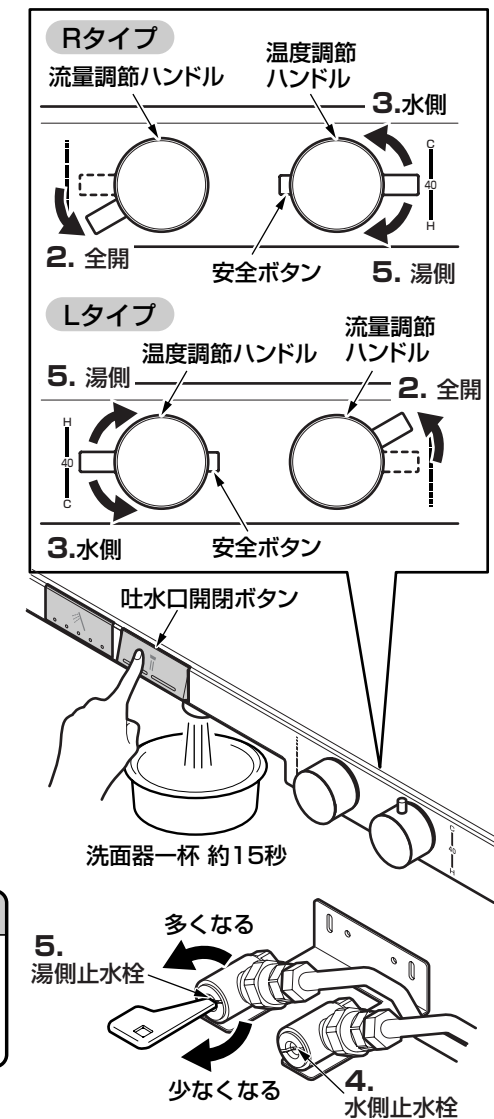
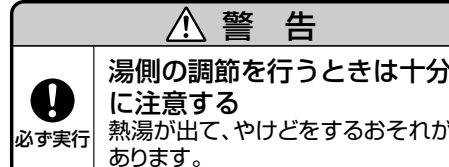
(詳しくは、取扱説明書の「日ごろのお手入れ」を参照してください)



## 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。

- 化粧ねじ(4本)をゆるめ、カウンターアクションを外す。  
詳しくは[システムバースルーム組立要領書]を参照してください。
- 流量調節ハンドルを反時計回りいっぱい(全開)に回す。
- 温度調節ハンドルを反時計回り(水側)いっぱいに回し、吐水口開閉ボタンを押す。
- 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時計回り(湯側)いっぱいに回し、4.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

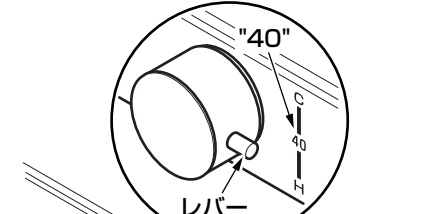
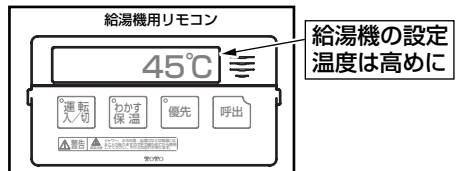
温度調節ハンドルは工場で設定していますが使用条件（給水・給湯圧力、給湯温度）が異なると、表示どおりの吐水温度にならないことがあります。吐水温度が表示どおりになっているか以下の要領で確かめてください。

### 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。

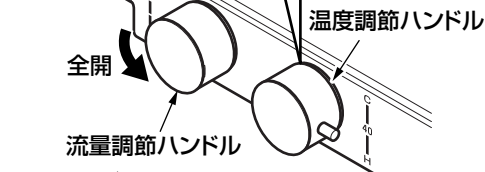
温度調節ハンドルは目盛り"40"の位置で40°Cの湯を吐水させるためには、給湯機の温度設定を40°Cより高めに設定してください。

快適なシャワー流量・温度を得るために、60°Cに設定することをおすすめします。

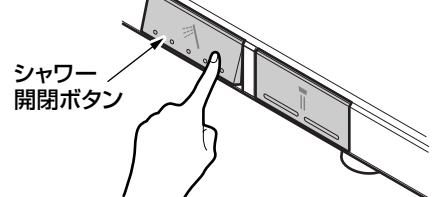
### 2. 温度調節ハンドルのレバーを目盛り"40"に合わせる。



### 3. 流量調節ハンドルを反時計回りいっぱい（全開）に回す。



### 4. シャワー開閉ボタンを押す。 シャワーから水が出ます。



### 5. 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設定温度を上げてください。

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。

## 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。

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。

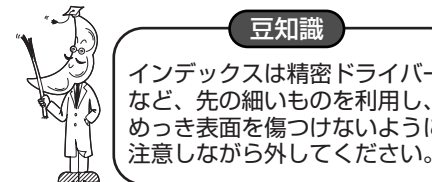
シャワーから水が出ます。

### 2. 温度調節ハンドルを目盛りに関係なく適温（約40°C）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。

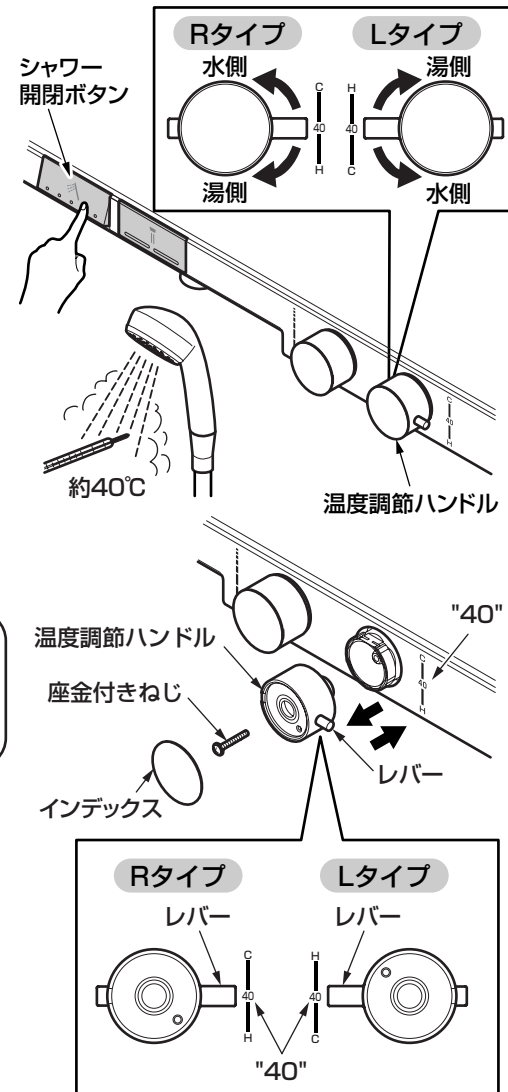
温度調節ハンドルが回らないように注意してインデックス・座金付きねじを外してハンドルを抜き取ってください。



### 4. 温度調節ハンドルを取り付ける。

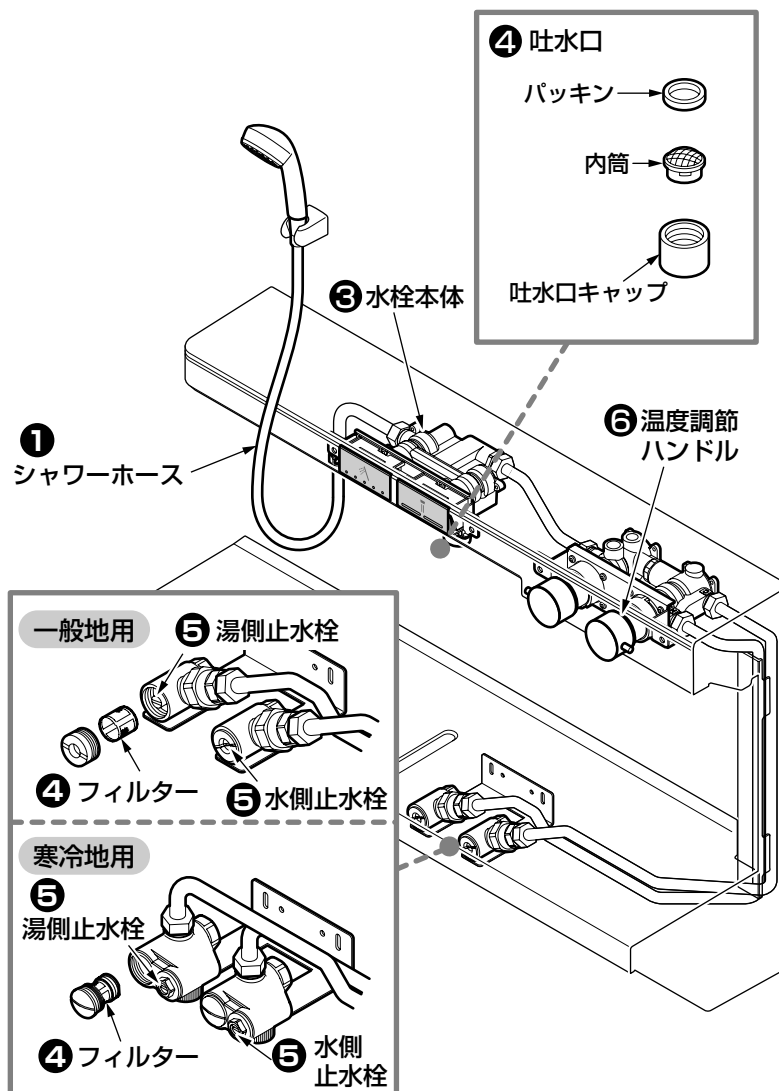
温度調節ハンドルのレバーを目盛り"40"に合わせてはめ込み、座金付きねじで固定してインデックスを取り付けてください。

### 5. 固定後に適温（約40°C）の湯が出ているか確認する。



取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。

※図はRタイプです。(Lタイプは逆順手になります)



### 水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。

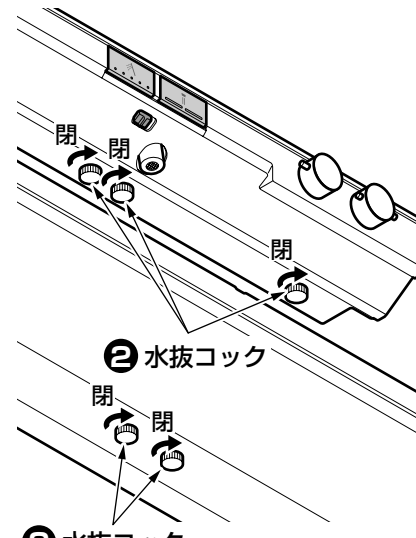
- ① 各配管の接続部はしっかりと接続されていますか？

→ 「システムバスルーム組立要領書」参照  
6.2-5「シャワーホースの取り付け」参照

寒冷地用の場合

- ② 水抜コックは、しっかりと閉まっていますか？

→ 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。

- ③ 水栓本体の締付ナットおよびねじは確実に締め付けていますか？

→ 「システムバスルーム組立要領書」参照

### 流量および吐水温度の確認

流量が少ないとときや、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・フィルターのごみ詰まりはないですか？

→ 7.1-2.フィルターの掃除 参照  
→ 吐水口の掃除をする。

- ⑤ 止水栓は開いていますか？

→ 止水栓で流量を調節する。



- ⑥ 吐水温度が表示どおりになっていませんか？

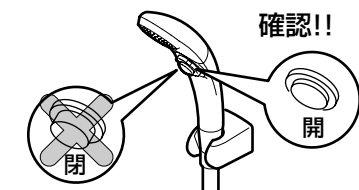
→ 7.2-4.吐水温度の確認 参照

# 寒冷地・北海道用の水抜き方法

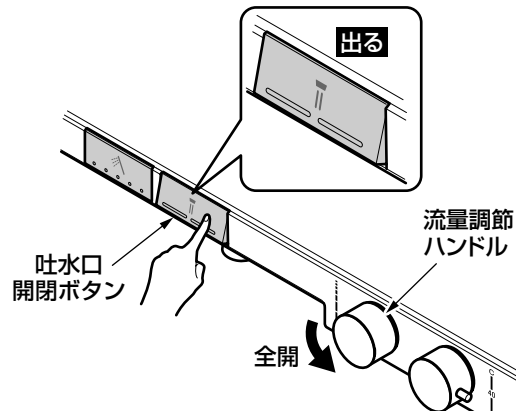
凍結が予想される時期に施工された場合は、水抜きを行っておいてください。  
またお客様にも水抜き方法をご説明ください。

## 1. クリックタイプ

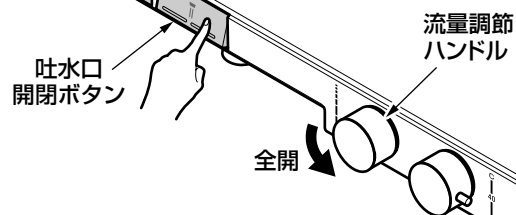
シャワーヘッドの開閉ボタン  
が"開"の状態になっている  
ことを確認する。



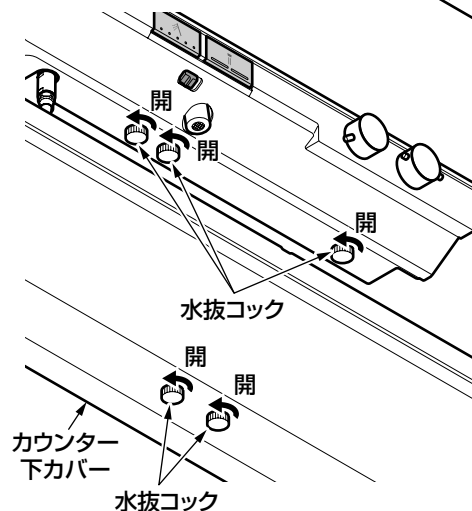
## 2. 配管部の水抜栓などにより通 水を止めて、水抜きを行う。



## 3. 流量調節ハンドルを反時計回 りいっぱい(全開)に回す。



## 4. 吐水口開閉ボタンを押す。 ボタンが上がります。



## 5. 水抜コックをすべて開ける。

水抜コックは5カ所あります。

## 6. 安全ボタンを押しながら、 温度調節ハンドルを時計回 り(湯側)いっぱいに回して 水を抜く。

## 7. 吐水口から水が出なくなっ たら、反時計回り(水側)い っぱいに回して水を抜く。

## 8. 吐水口から水が出なくなっ たら、シャワー開閉ボタン を押す。 ボタンが上がります。

## 9. シャワーヘッドを床近くに 下げ、ホース内の水を抜く。

## 10. シャワーヘッドを振って中 の水を抜く。

## 11. 水抜き完了後は必ず水抜コ ックを確実に閉め、吐水口 開閉ボタン・シャワー開閉 ボタンを押す。 (水が出ない状態)

