

# TOTO

## サーモスタットシャワー金具

TMX40A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

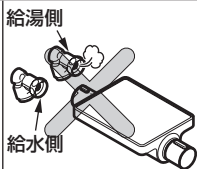

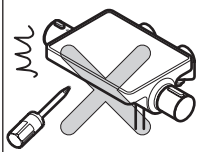
## 安全上の注意 (安全のために必ずお守りください)

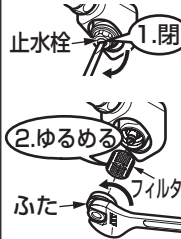
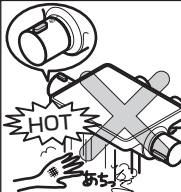
取り付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けください。

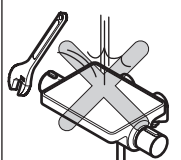

- この説明書では商品を安全に正しく取り付けいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。
- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	<b>警告</b> 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。
	<b>注意</b> 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	
	<b>湯水を逆に配管しない</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。 
	<b>給湯温度は85℃より高温で使用しない</b> 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。 
	<b>この説明書に記載された項目以外は分解・改造しない</b> 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。 

警告	
	<b>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、止水栓を閉めてから行う</b> 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めらす財産損害発生のおそれがあります。 
	<b>目盛りどおりの湯が出るよう、必ず温度調節を行う</b> 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。 

注意	
	<b>強い力や衝撃を与えない</b> 破損して、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。 
	<b>凍結が予想される場所に設置しない</b> 部品が破損し、水漏れして家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。 

## 2 仕様

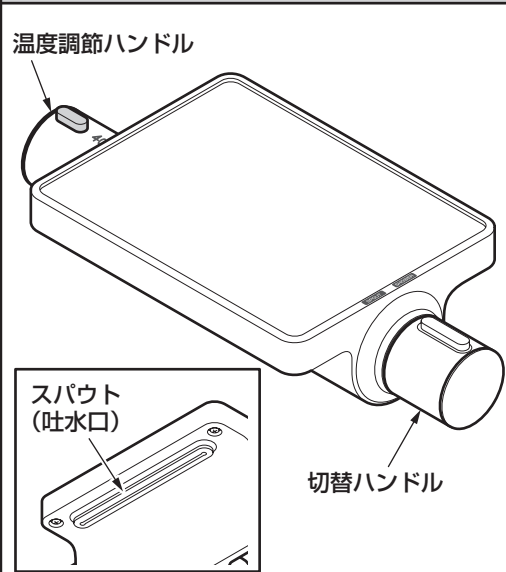
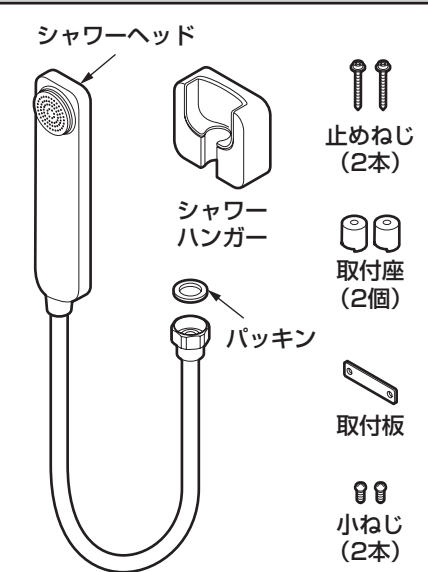

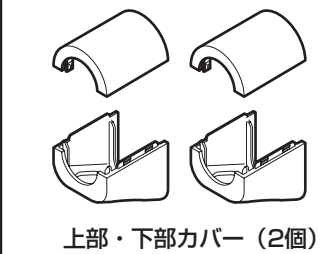
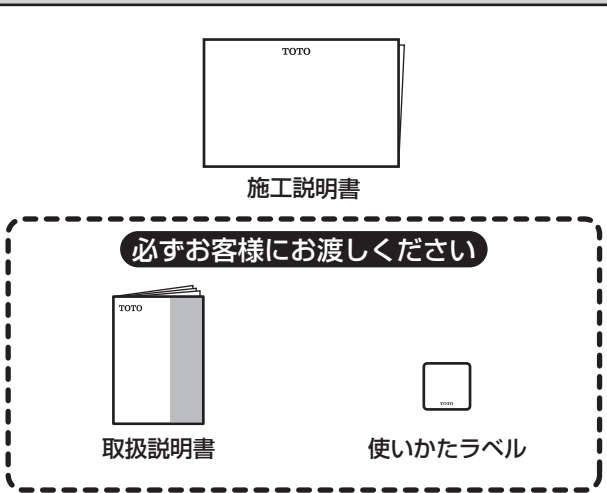
給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.15MPa (流動時)
	最高水圧	0.75MPa (静止時)
使用最高温度		85℃以下
使用可能水質		水道水および飲用可能な井戸水
使用環境温度		1~40℃
用途		パブリックおよび一般住宅浴室用

## 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・温度を得るためには、給湯機の給湯温度は60℃設定をおすすめします。  
やけど防止のため、60℃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。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。

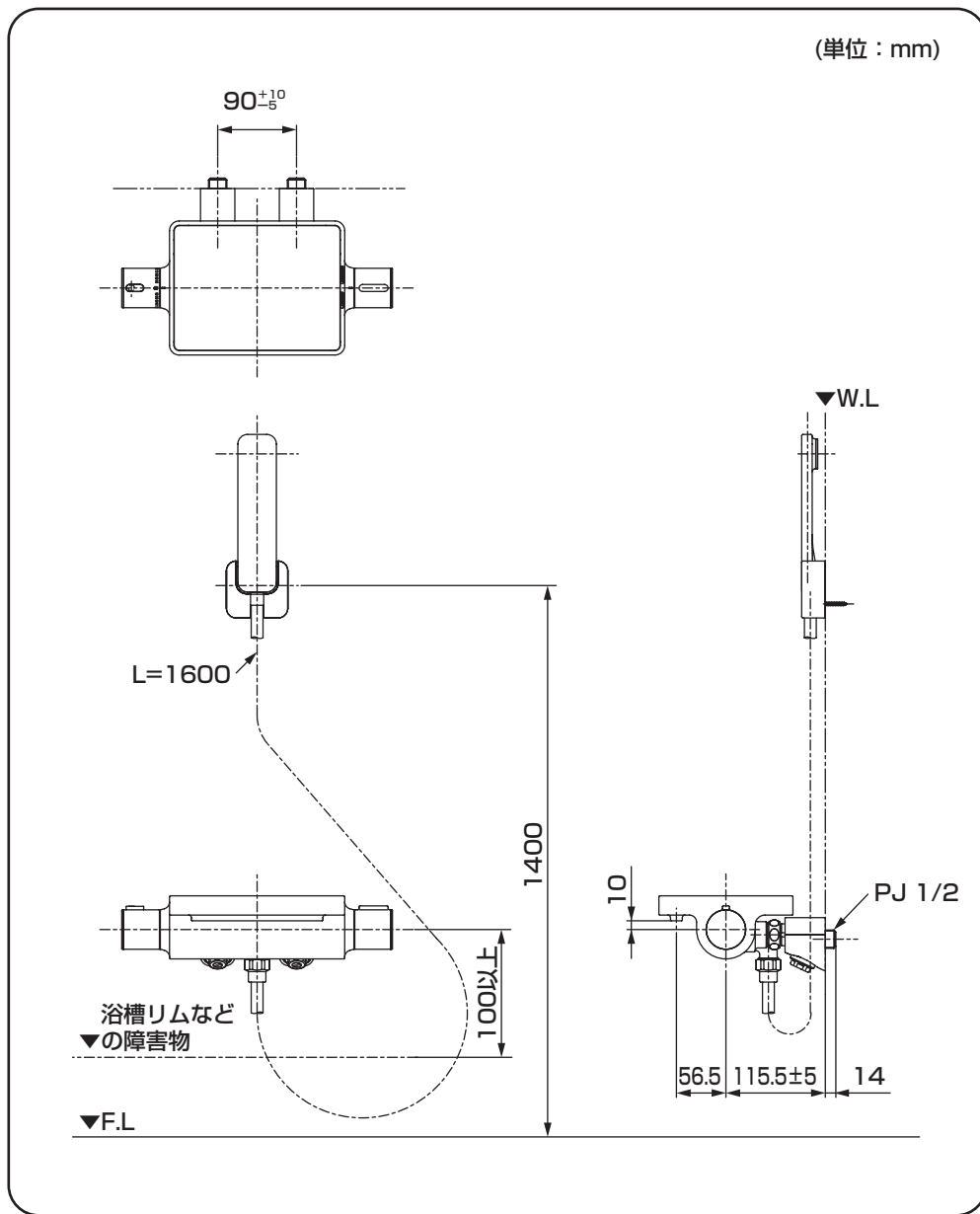
水栓本体部	シャワー部
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>止めねじ (2本)</li> <li>取付座 (2個)</li> <li>取付板</li> <li>小ねじ (2本)</li> </ul>
取付脚部	その他
 	 <p><b>必ずお客様にお渡しください</b></p>

※ 品番によっては図と現品の形状が一部異なります。

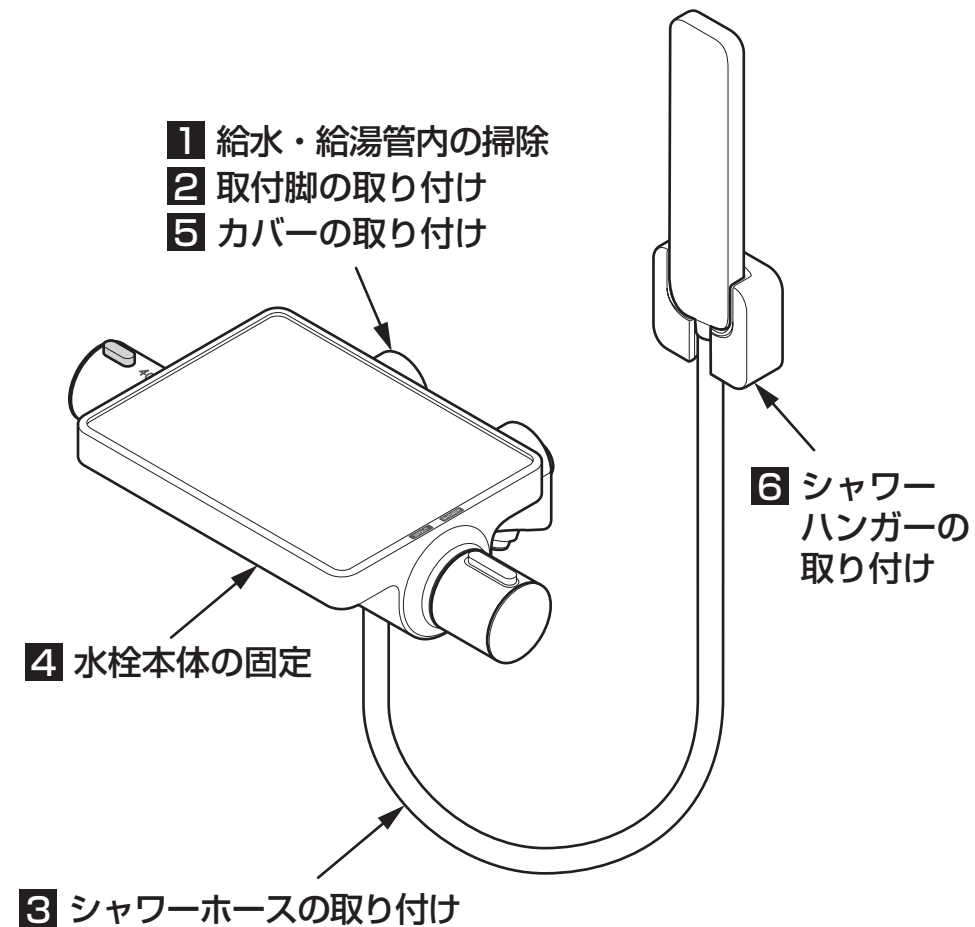
裏面へつづく

## 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



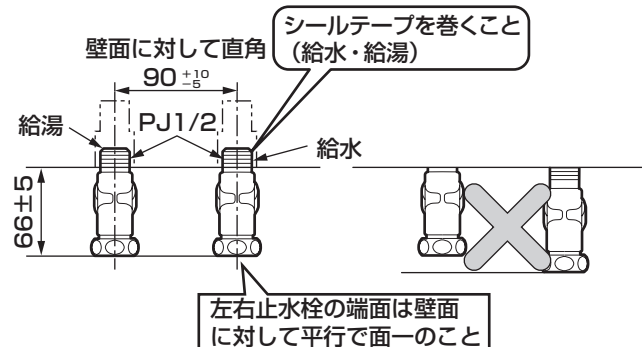
### 1 給水・給湯管内の掃除

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。**

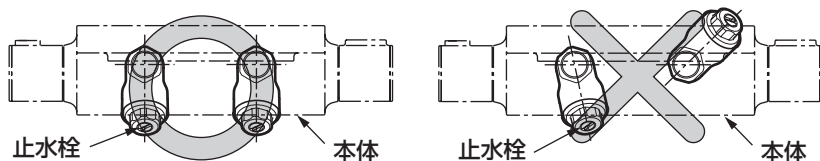
**重要**

## 2 取付脚の取り付け

取付脚を取り付ける。(給水・給湯側)



※止水栓は必ず下になるように取り付けてください。  
止水栓の取付位置が本体よりも上や内側に施工した場合、流量調節やフィルター  
のメンテナンスが困難となります。



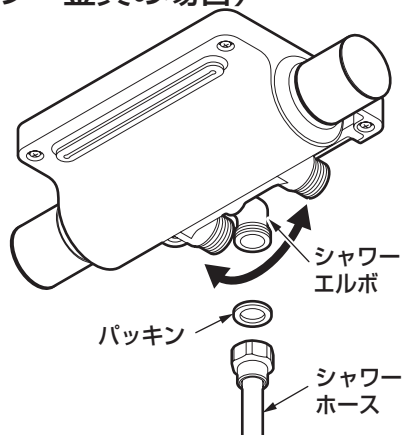
## 3 シャワーホースの取り付け (シャワー金具の場合)

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

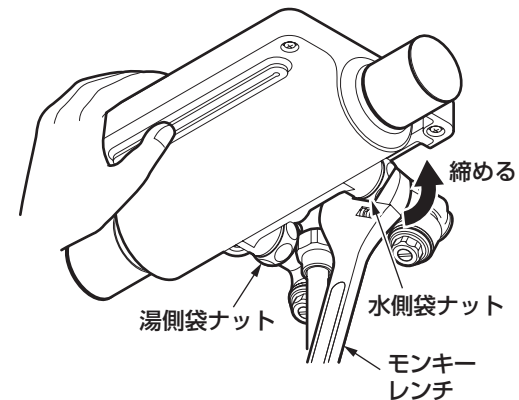
パッキンが入っていることを確認してください。



## 4 水栓本体の固定

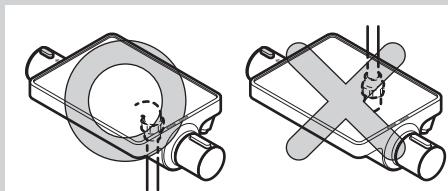
①水栓本体を取付脚に取り付ける。

②水平になるように調整しながら、湯側・水側の袋ナットを交互に締め付ける。



### 注意

- ゆるみがないようにしっかり締めてください。  
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ることがあります。
- 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。



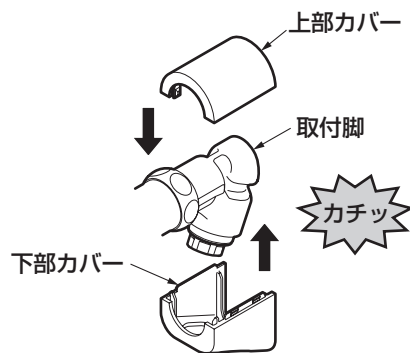
# 6-3

## 5 カバーの取り付け

①上部カバーを取付脚に取り付け、下部カバーを位置決めし、"カチッ"と音がするまで挿入する。

### 注意

カバーを無理に取り付けると爪が折れるおそれがありますので、位置決めを確実に行ってください。



②カバーを壁面まで押し当てる。



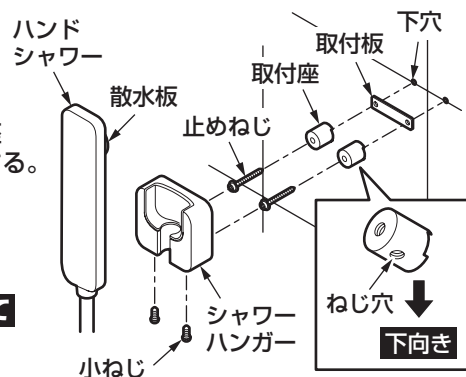
## 6 シャワーハンガーの取り付け

①下穴を開ける。  
※取付位置は「5 完成図」を参照

②取付板を取付座の凹部にあわせ、取付座のねじ穴を下に向け、止めねじで固定する。

③シャワーハンガーを取付座に差し込み、小ねじで固定する。

④ハンドシャワーの散水板を壁側に向けて差し込む。

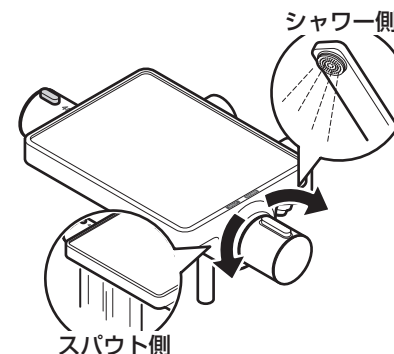


# 7-1

## 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。

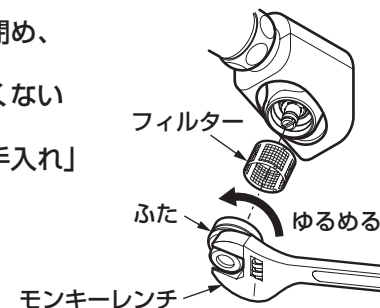
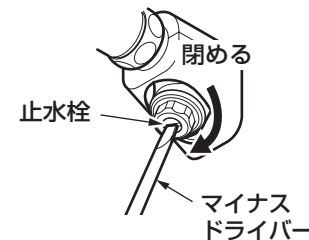


### 2.フィルターの掃除

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にご説明願います。

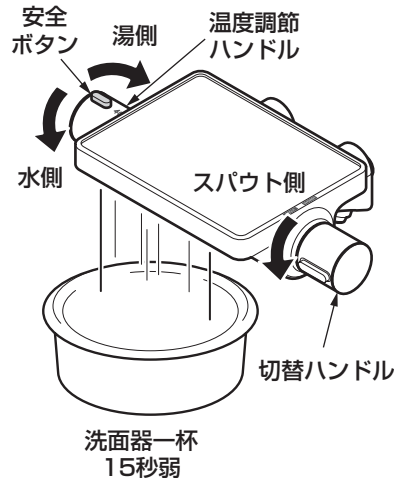
※フィルターを掃除する際は、止水栓を閉め、フィルターを外してください。また、本体左側および湯側取付脚が熱くないことを確認してください。(詳しくは、取扱説明書の「日ごろのお手入れ」を参照してください)



### 3. 流量の調節

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。

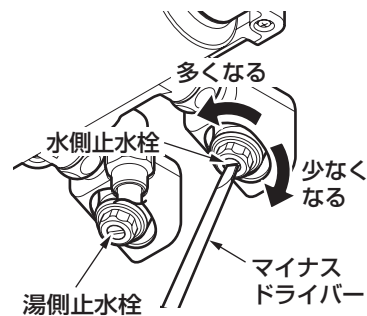
1. 温度調節ハンドルを下(水側)いっぱい回し、切替ハンドルを下に回す。



2. 流量が15L/分程度(洗面器一杯にするのに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)いっぱい回し、2.と同じように湯側止水栓で流量を調節する。



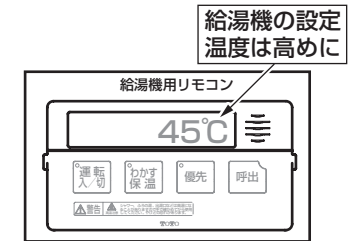
<b>警告</b>	
<b>!</b>	湯側の調節を行うときは十分に注意する
必ず実行	熱湯が出て、やけどをするおそれがあります。

### 4. 吐水温度の確認

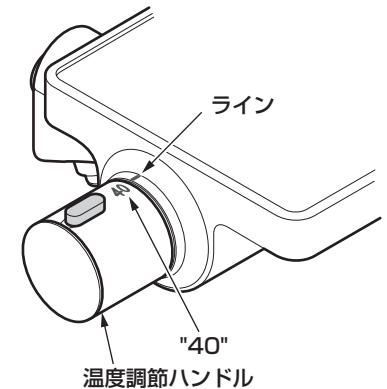
温度調節ハンドルは工場を設定していますが使用条件(給水・給湯圧力、給湯温度)が異なると、表示どおりの吐水温度にならないことがあります。吐水温度が表示どおりになっているか以下の要領で確かめてください。

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。快適なシャワー流量・温度を得るためには、60℃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目盛り"40"を真上に向ける。(ラインにあわせる)



3. 切替ハンドルを上いっぱい回す。シャワーから水が出ます。

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。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。



## 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. 切替ハンドルを上いっぱいに戻す。

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。

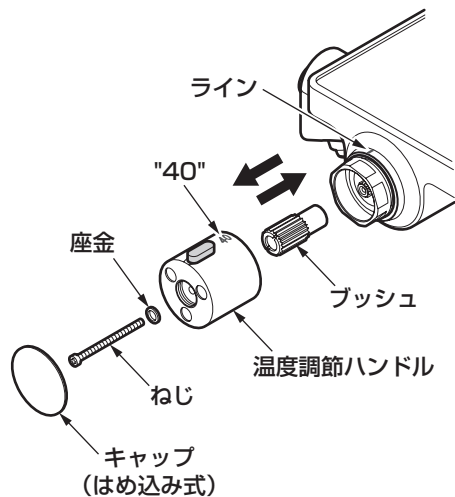
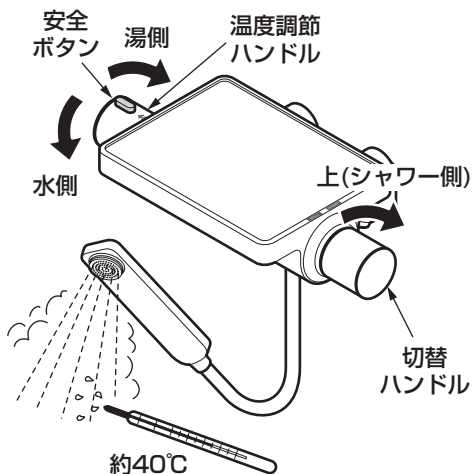
### 3. 温度調節ハンドルを外す。

温度調節ハンドルが回らないように注意してキャップ・ねじ・座金を外してハンドル・ブッシュ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。

ブッシュを差し込み、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はめ込み、座金・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。



## 点検項目

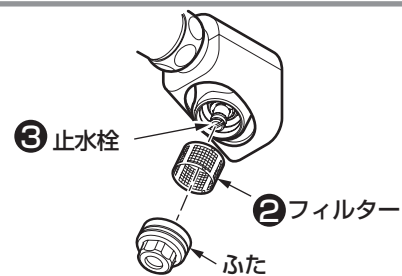
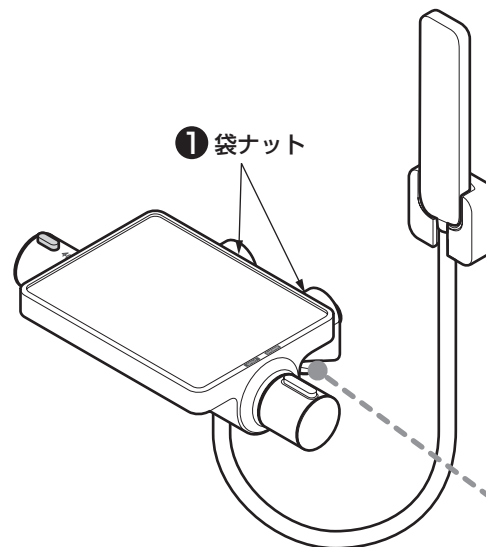
取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。

### 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。

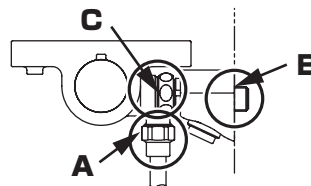
① 袋ナットのゆるみはないですか？

➡ 6-2-4「水栓本体の固定」参照



### 水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。



① 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。

② 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ลテープを巻き、取り付け直してください。

### 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。

① 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

② 止水栓は開いていますか？

➡ 止水栓で流量を調節する。

7-2 3. 流量の調節 参照

※同梱の取扱説明書などは、必ずお客様にお渡してください。