TOTO

台付きサーモスタット混合栓

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。



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 **警告** 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 注意 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

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。

告





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。



湯水を逆に配管しない

財産損害発生のおそれがあります。

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℃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。





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 また、湯側止栓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



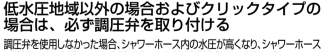
意 注

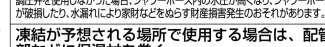


強い力や衝撃を与えない

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。







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

き方法」を参照し、凍結予防を確実に行う



水抜コック

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 仕様

給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.07MPa (流動圧)
	取似必安小儿	(ワンダービートの場合は0.1MPa)
	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

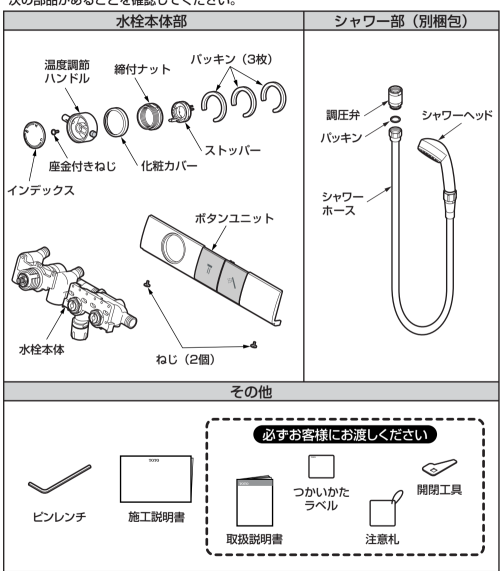
取り付け前に

- ●給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2~0.3 MPa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。
- **●給湯温度は、使用する温度より10℃以上高く設定してください。**
- ●誤操作などによるやけど防止のため、60°C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。
- ●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。

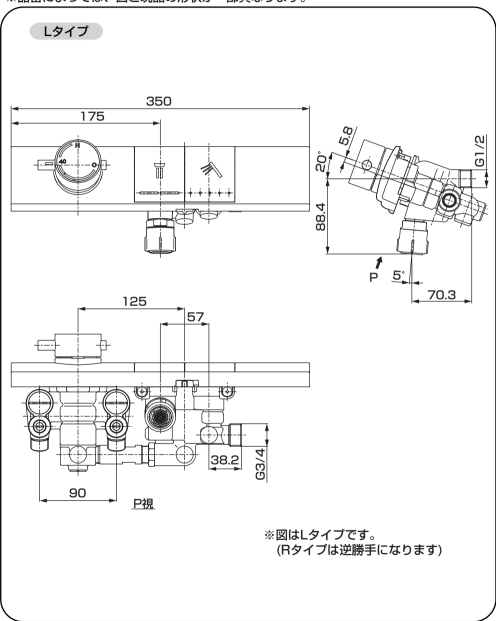


- ※図はLタイプです。(Rタイプは逆勝手になります)
- ※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

5

完成図

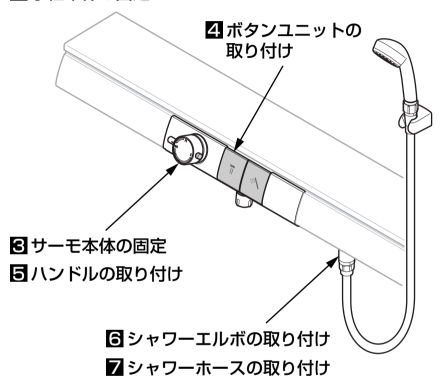
※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



6-1 施工手順

■給水・給湯管内の清掃

2 水栓本体の固定



■ 給水・給湯管内の清掃

取り付ける前に<mark>必ず給水・給湯管内のごみ、砂などを完全に</mark> 洗い流す。



2 水栓本体の固定

水栓本体の施工手順については別途 [ユニットバス施工説明書] を参照のうえ、 取り付けてください。

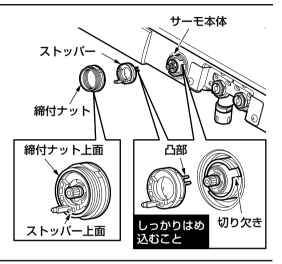
6-2

3 サーモ本体の固定

- ①サーモ本体の切り欠きとストッパー の凸部を合わせ、組み込む。
- ②サーモ本体を締付ナットで固定する。

注意

ストッパー上面と締付ナットの 上面が合うように取り付けてく ださい。

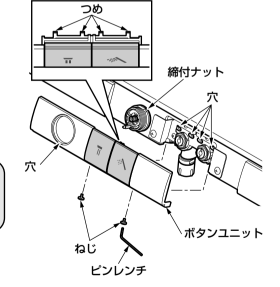


4 ボタンユニットの取り付け

- ①ボタンユニットのつめ (4カ所)を本体の穴に合わせて挿入し、押し込むように取り付ける。
- ②ねじ(2カ所)を同梱のピンレンチを使用し取り付け、ボタンユニットを固定する。

注意

締付ナットがボタンユニットの穴 の中心になるように取り付けてく ださい。

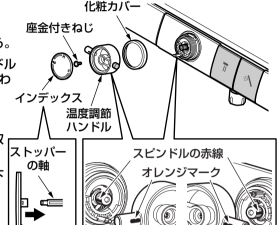


③各開閉ボタンを押し、作動するか確認 する。

5 ハンドルの取り付け

- ①化粧カバーを締め付ける。
- ②スピンドルの赤線の向きを確認する。
- ③スピンドルの赤線と温度調節ハンドルのオレンジマークの方向と位置を合わせてはめ込む。
- 4座金付きねじで締め付ける。
- ⑤インデックスをストッパーの軸に取り付ける。
- ⑥温度調節ハンドルに注意札をつり下 げる。 /





<Lタイプ>

6 シャワーエルボの取り付け

シャワーエルボの施工手順については別途 [ユニットバス施工説明書] を参照のうえ、取り付けてください。

インデックス

7 シャワーホースの取り付け

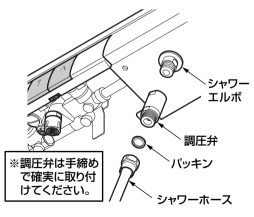
シャワーホースを図のように取り付ける。

注意

- ●パッキンが入っていることを 確認してください。
- ●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。

※ただし、水圧が低い場合は調圧弁を外してもかまいません。 (目安として給水圧力0.1MPa以下)



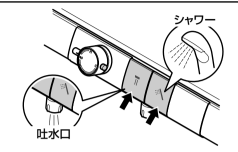
裏面へつづく

<Rタイプ>

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、叶水口およびシャワー から水が出るか確認してください。

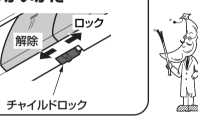


豆知識

チャイルドロックのつかいかた

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。



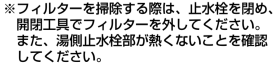


2.フィルターの掃除

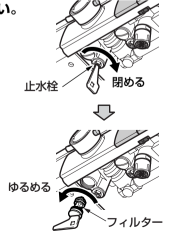
取り付け後は必ずフィルターを掃除してください。

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に ご説明願います。



(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などは、次の要領で「上水谷を調節してください。

- 1. 吐水流量調節ハンドルを全開に する。
- 2. 温度調節ハンドルを反時計まわ り(水側)いっぱいに回し、吐水口 開閉ボタンを押す。
- 3. 流量が15L/分程度(洗面器ー 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。

4. 安全ボタンを押しながら、温度調 節ハンドルを時計まわり(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。

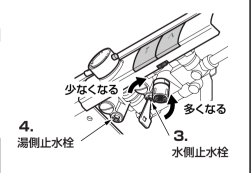
温度調節 ▲ 3. 湯側 安全ボタン ハンドル、 叶水口開閉ボタン 2. 水侧 1. 全開 吐水流量 調節ハンドル 洗面器一杯 約15秒

♠ 警告



湯側の調節を行うときは十分 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。

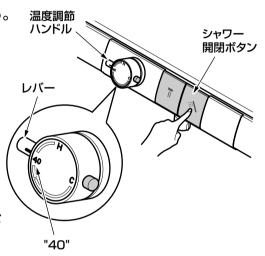
1. 給湯機の給湯温度を設定する。

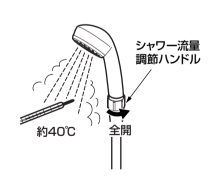
給湯機の給湯温度は吐水温度より10℃以上高く設定してください。

例えば、40℃の湯を出したい場合、給湯機の設定温度は50℃以上に設定してください。 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。

- 2. 温度調節ハンドルのレバーを インデックスの目盛り"40" に合わせる。
- 3. シャワー流量調節ハンドルを 全開にする。
- 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。

吐水温度が適温(約40°C)であればそのままで使用いただけます。 吐水温度が適温からずれている場合は、次項を参照し、設定し直してください。





5.温度調節ハンドルの設定

※叶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。
- 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"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。



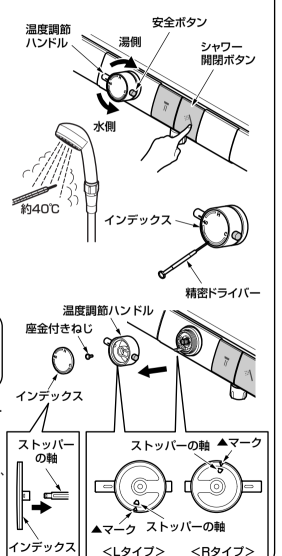
豆知識

インデックスは精密ドライバーなど、先の細いものを利用し、 めっき表面を傷つけないように 注意しながら外してください。

4. 温度調節ハンドルを取り付ける。

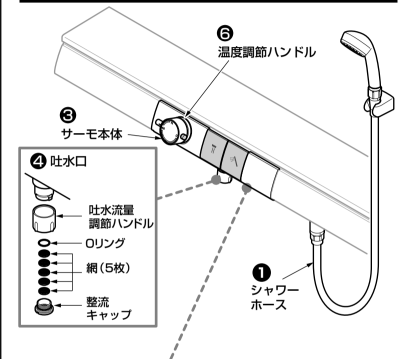
温度調節ハンドルの▲マークとストッパーの軸を合わせてはめ込み、座金付きねじで固定してインデックスをストッパーの軸に取り付けてください。

5. 固定後に適温(約40°C)の 湯が出ているか確認する。



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。



水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。

- 各配管の接続部はしっかり接続されていますか?
- → 「ユニットバス施工説明書」参照
 - → 6.2 **7**「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 サーモ本体のナットは確実に締め付けていますか?
 - 6.2 3 「サーモ本体の固定」 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。

- → 7.1 2.フィルターの掃除 参照 → 叶水口の掃除をする。
- **5**止水栓は開いていますか?
 - ▶ 止水栓で流量を 調節する。

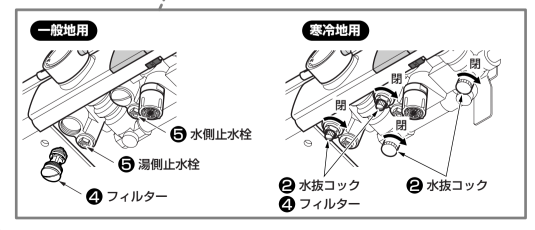


6 吐水温度が表示どおりになっていますか?



4.吐水温度の確認

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。

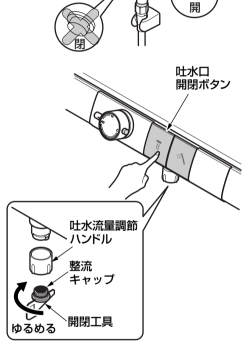
1. クリックタイプ

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。

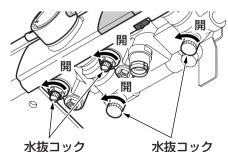
- 2. 配管部の水抜栓などにより通水を止めて、水抜きを行う。
- 3. 吐水口開閉ボタンを押す。
- 4. 開閉工具で整流キャップを回し外す。

吐水流量調節ハンドルも一緒 に外れます。

5. 水抜コックをすべて開ける。 水抜コックは4カ所あります。



確認!!



- 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. 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。
- 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. シャワー流量調節ハンドル を全開にし、シャワーヘッ ドを振って中の水を抜く。
- 11. 水抜き完了後、吐水流量調節ハンドルを整流キャップで取り付け、必ずすべての水抜コックを閉め、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)

