取付店·販売店

Ŧ

雷話

転居や贈答品などでお求めの取付店・販売店へご相談できない場合は、商品名・品番をご確認のうえ、 下記TOTO窓口までお問い合わせください。

お客様専用窓口



商品の お問い合わせは TOTO (株)お客様相談室へ

TEL 000120-03-1010 FAX 000120-09-1010

受付時間: 9:00~17:00 (夏期休暇・年末年始を除く)

※携帯電話・PHSからのご利用は…093-951-2526 (有料)へ



修理のご用命は

安心・信頼の TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ http://www.tom-net.jp/ TEL **20** 0120-1010-05

FAX 00120-1010-02

受 付:年中無休 受付時間:8:00~19:00

訪問修理:年中無休(一部地域を除く)

営業時間:9:00~18:00

※携帯電話(PHSは除く)からのご利用は… 20570-05-1010 (有料) へ



交換部品・別売品の ご購入は TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

TEL 000120-8282-55

FAX 000120-8272-99

受付時間: 平日 9:00~18:00 土・日・祝日 10:00~18:00 (夏期休暇・年末年始を除く)

※携帯電話・PHSからのご利用は…093-952-8682(有料)へ

お客様からお預かりした個人情報は、関連法令および社内諸規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。 詳細はTOTOホームページをご覧ください。



TOTO株式会社

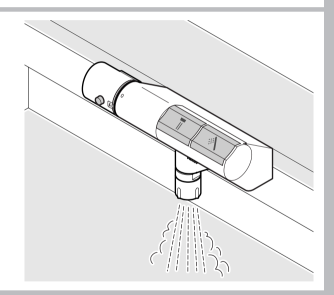
TOTOホームページ http://www.toto.co.jp/

TOTO

サーモスタット シャワー金具

品種

TMN40B型



- ◆このたびは、サーモスタットシャワー金具をお求めいただき、誠にありがとうございます。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ◆保証書に、取付店名、取付日などが記入されていることを必ずお確かめください。
- ◆この取扱説明書は大切に保管し、必要なときにお読み ください。

取扱説明書 保証書付

【はじめに

安全上のご注意	1	~	8
各部のなまえ	9	~	1

【使いかた

ご使用前に	12~15
使いかた	16~20
連結予防の仕方	21 ~ 24

お手入れ

日ごろのお手入れ 25 ~	28
定期的な点検	29
定期的な部品交換のお願い	30

|こんなときは

故障かな?と思ったら…	31	~	33
アフターサービス	34	~	35

保証書	38
お問い合わせ先裏	表紙

安全上のご注意(安全のために必ず)

「で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ●お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。
- ●この説明書では、商品を安全に正しくお使いいただき、あなた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。

表示	意味
企警告	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。

■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。

品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

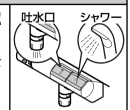
会場には85℃より高温で使用しない 85℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して、やけどをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。 この商品を構成する部品以外の取り付けや、部品の取り外しなどの改造はしない商品の性能を損ない、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

҈ 警告 小さい子供だけで使用させない やけど・けがをするおそれがあります。 叶水口で高温の湯を使用する際は、シャワー 開閉ボタンを押さない シャワーから不意に高温の湯が出て、やけどを **||-|**|するおそれがあります。 シャワーを使用する際は、叶水口から水を出 さない シャワーの温度が急上昇し、やけどをするおそ れがあります。 この説明書に記載された項目以外は分解し ない 破損して、やけど・けがをしたり、水漏れによ **分解禁止**り家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあ ります。 本体左側および湯側取付脚に直接、触れな 給湯側のため高温になっており、やけどをするおそ れがあります。 湯水を使う前に、必ず手で適温であること を確かめる 高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。 また、吐水口とシャワーの切り替えや、シャワー 必ず実行 叶水状態の切り替えを行ったときに、温度が高 くなることがありますのでご注意ください。

魚警告

使う前に、吐水口側かシャワー側かを確認 してから開閉ボタンを操作する

間違えると、不意に水をかぶったり、やけどを するおそれがあります。



温度調節ハンドルの温度位置を確かめて水 を出す

高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。



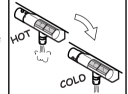
高温の湯を使ったあとは、必ず温度調節八 ンドルの目盛りを"40"以下に戻す

次に使用する際、いきなり高温の湯が出てやけ どをするおそれがあります。



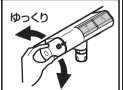
必ず実行 高温の湯を使ったあとは、しばらく水を流す

次に使用する際、水栓内に残っている高温の湯 が出て、やけどをするおそれがあります。



温度調節ハンドルはゆっくり回す

温度調節ハンドルを急に回すと、温度が急上昇し、 やけどをするおそれがあります。



定期的(年2回以上)に、配管まわりの水漏れ や、ガタツキがないか確認する

劣化・摩耗などで部品が破損し、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

逆止弁は安全を確保するために定期的に交 換する

(P.30を参照してください)

逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては、水 栓から一度吐水した水が逆流するおそれがあります。 また、水漏れなど予想しない事故の原因になります。



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、必ず止水栓または配管部の 元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 (P.26を参照してください)

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。





小さい子供との入浴時や、旅行などで一時 的に水栓を使用しないときには、チャイル ドロックをロックし、開閉ボタンが不意に 必ず実行 操作されないようにする

やけどや水漏れなど予想しない事故の原因にな ります。



チャイルドロック

湯側の流量調節をするときは十分に注意す

熱湯が出て、やけどをするおそれがあります。



給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同 圧にする

給湯圧力を給水圧力より高くすると、正常な温度調 節ができなくなり、やけどをするおそれがあります。 給湯圧力を加圧する場合でも、必ず給水圧力より 低くするか、同圧にしてください。



魚警告 万一、凍結した場合は、温度調節ハンドル の目盛り"40"と吐水温度があっているか 確認する **必ず実行** 凍結すると、設定温度がずれてやけどをするお それがあります。 約40℃ 學 シャワーヘッドには熱湯(60℃以上)を通さない シャワーヘッドが破損して、やけど・けがをするおそ れがあります。 60℃以上 ♪ シャワーを浴びる場合は、安全のため、45℃以下 の適温でご使用ください。 シャワー部フィルターの掃除をする際は、いき なりシャワーヘッドをゆるめずに、必ずシャワー 開閉ボタンを閉めてから行う また、シャワーヘッドが熱くないことを確認する |必ず実行||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。 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およびクリックタイ プの場合は、調圧弁を外さない 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 調圧弁 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。 叶水口・シャワー開閉ボタンを無理に上げな ぐし い 破損して、けがをするおそれがあります。 ガタツキなどの異常はそのまま放置しない ガタツキなどの異常を放置すると、部品の破損やめっ き部品の表面が割れて、けがをするおそれがありま す。万一、部品の破損やめっきの割れを発見した場 合は、ただちに修理を依頼してください。 めっきの部分は、ぶつけたり、無理な力で操作 しない めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあ ります。万一、めっきの表面が割れた場合は、 ただちに修理を依頼してください。 中性洗剤以外は使用しない (P.28を参照してください) 中性洗剤以外を使用すると、変色や破損のおそ れがあります。

5

はじめに

注 意 叶水口・シャワー開閉ボタンおよびシャワー ゆっくり ヘッドの開閉ボタンはゆっくり操作する 急に閉めると「ドン」という音がして配管に衝 撃が加わり、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。 長期間使用しないときは、止水栓または配 管部の元栓を閉める 水漏れなど予想しない事故の原因になります。 必ず実行 元栓 凍結が予想される場所で使用する場合は、 P.21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。 めっきタイプ めっきのシャワーヘッドは、ぶつけたり、落と したりしない めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。 万一、めっきの表面が割れた場合は、ただちに新しいシャ ワーヘッドに交換してください。 めっきタイプ 禁・止しめっきのシャワーヘッドは、公衆浴場・レジャ 一施設など、不特定多数の方が頻繁に利用 する場所では使用しない 一般の住宅で使用する場合と比較して、使用回 数や床材質の違いなどにより、めっきの表面が 割れる可能性が高くなります。 めっきの表面が割れると、けがをするおそれが あります。

⚠ 注 意



ワンダービート

顔には、マッサージ吐水を使用しない

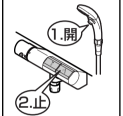
直接、目や耳などに当たるとけがをするおそれ 禁止があります。



クリックタイプ

使用後は、必ずシャワーから水を出した状態 にして、水栓の切替ハンドルで水を止める

シャワーヘッドの開閉ボタンにて、長時間水を止め た場合、シャワー散水板から水漏れするおそれがあ ります。





|必ず実行|

ワンダービート

マッサージ吐水を使用するときは、確実に 手などで支持する

床に置いたシャワーヘッドが暴れたり、シャワーハ ンガーから落下してけがをするおそれがあります。





禁止

寒冷地用

|解氷機(凍結した水道管などに電流を流して 解凍する装置)を使用の場合、水栓には通電 しない

水栓が発熱し、破損して家財などをぬらす財産 損害発生のおそれがあります。





寒冷地用

凍結が予想される際は、配管と水栓の水抜 き操作を同時に行う

(P.21を参照してください)



|必ず実行||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。

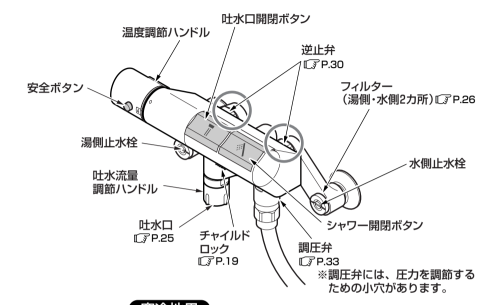


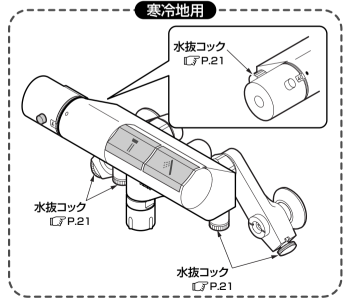
各部のなまえ

止水栓埋込型 温度調節ハンドル 吐水口開閉ボタン ※調圧弁には、圧力を 逆止弁 調節するための小穴 ₽.30 があります。 カウンダー カバー 安全ボタン 吐水流量 調圧弁 調節ハンドル P.33 吐水口 シャワー開閉ボタン チャイルドロック ■ P.19 止水栓 フィルター 一般地用 寒冷地用 フィルター **I** ₹ P.26 **₹P.26** 湯側止水栓 止水栓の取付位置に ついては、[ユニット バス取扱説明書]を 参照してください。 湯側止水栓 水抜コック 水側止水栓 水側止水栓 P.21 寒冷地用 ※水抜コック 水抜コック ※水抜コック ☑ P.21 ₽.21 ☑ P.21 ※印の水抜コックはカウンターカバー内にあります。

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

止水栓露出型





※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

9

はじめに

で使用前に

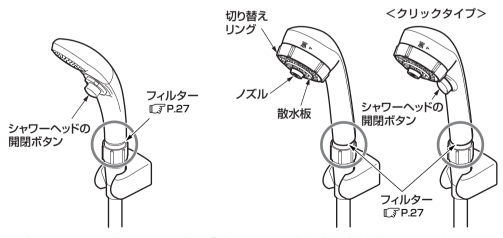
シャワーバリエーション

※商品によりいずれかのシャワーがセットされます。

スプレー ビタC シャワー流量 調節ハンドル フィルター 『ア P.27

クリック

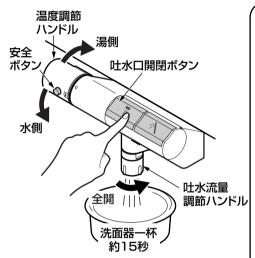
ワンダービート



- ※ビタCシャワーの使いかたは同梱の「ビタCシャワー取扱説明書」を参照してください。
- ※クリックタイプ・ワンダービートはP.20の「シャワーの使いかた」を参照してください。
- ※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

流量の調節

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。

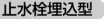


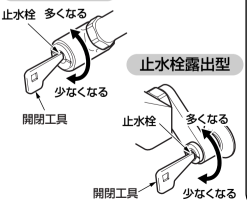
- 1. 吐水流量調節ハンドルを全開にする。
- 2. 温度調節ハンドルを下(水側)いっぱいに回し、吐水口開閉ボタンを押す。
- 3. 流量が15L/分程度(洗面器一杯にするのに約15秒弱)になるように水側止水栓で調節する。

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。

4. 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。

湯側の流量調節をするときは十分 に注意してください。

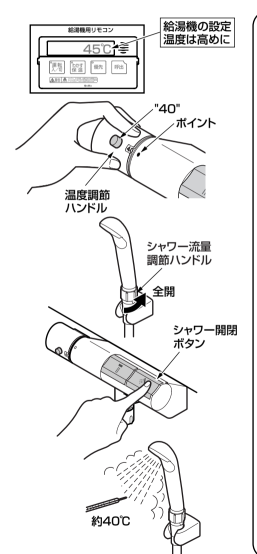




(12)

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。 叶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℃の湯を叶水させるため 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"をポイントにあわ 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。

誤作動によるやけど防止のため、 給湯機の設定は60℃以下をおす すめします。

6. ハンドル設定が必要な場合

ハンドル設定については、取付店にご相談ください。 ご自身で設定される場合は、下記をご参照ください。 なお、TOTOメンテナンス(株)においても、ハンドル設定を承っております。(有料)

サーモスタット混合栓のしくみ

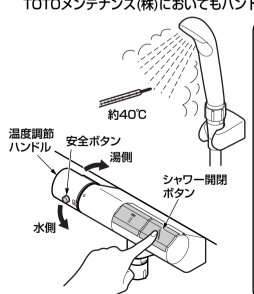
サーモスタット混合栓は、湯と水を混合して、叶水温度 を調整しています。このため、ガス給湯機や電気温水器 などの給湯機で設定している温度より、吐水温度が低く なります。

(例) 給湯機の設定を40℃、サーモスタット 混合栓の目盛りは40℃でも、吐水温 度は37℃に下がるなど低下する温度 は水圧などで使用の条件によって 異なります。



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。 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℃) 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。

使いかた

いかた

使いかた

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ハンドルを抜き取ってください。



豆知識

キャップは精密ドライバーなどの先の細いものを使用し、表面を傷つけないように注意しながら外してください。



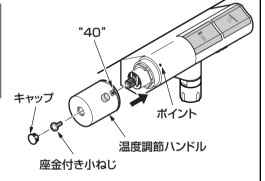
精密ドライバー

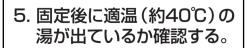
キャッフ

キャッブ



目盛り"40"の文字と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。

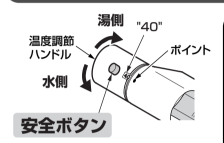




吐水温度について

安全のため、熱湯が出ない構造になっています。 (温度調節ハンドルの設定を正しく行った場合、**ロ水可能な最高温度は約45℃です**)

温度調節の仕方





温度調節ハンドルを回す。

目盛り"40"を目安とし、お好みの温度を ポイントにあわせてください。

(40℃以上の湯を出すには)

安全ボタンを押しながら 回す。

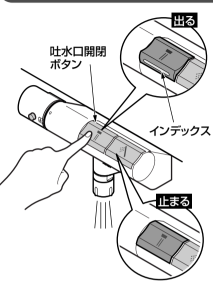
安全ボタンは、目盛り"40"を超えた付近でロックされます。

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。

安全ボタンを押して高温を使用された場合は、ハンドルを必ず目盛り"40"以下に戻しておいてください。



水(湯)を出す・止める



吐水口

吐水口開閉ボタンを押す。

ボタンが上がり、水(湯)が出ます。 (インデックスが見える状態)

吐水口開閉ボタンをもう一 度押す。

ボタンが戻り、水(湯)が止まります。

〔シャワー〕

シャワー開閉ボタンを押す。

ボタンが上がり、水(湯)が出ます。 (インデックスが見える状態)

シャワー開閉ボタンをもう一度押す。

ボタンが戻り、水(湯)が止まります。

- ※吐水口開閉ボタンとシャワー開閉ボタンはゆっくり操作してください。 ウォーターハンマー現象が発生する場合があります。
- ※吐水口開閉ボタンとシャワー開閉ボタンを同時に押すと、吐水口とシャワーから同時に水が出るので注意してください。

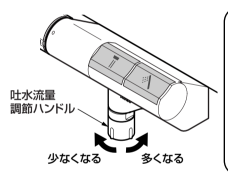
豆知識



- ●シャワーの水を止めたあと、シャワーからしばらく水が垂れることがあります。これはシャワーヘッド内部の残留水が排出されるものです。
- 数分間止まらないときは、ハンドルが完全に閉まっているか確認してください。
- ●「ウォーターハンマー現象」とは、急に水を止めたときに「ドン」という大きな音がする現象で、水栓の不具合ではありません。配管の損傷や水漏れの原因となる場合がありますのでご注意ください。



吐水口の流量調節



吐水流量調節ハンドルを 回す。

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。

吐水流量調節ハンドルで水を止めることはできません。

シャワーの流量調節



シャワー流量調節ハンドルを回す。

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。

シャワー流量調節ハンドルでシャワーを止めることはできません。

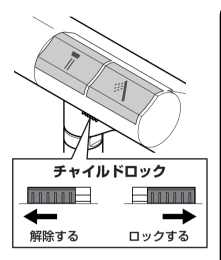
シャワー開閉ボタン

インデックス

(17)

チャイルドロックの使いかた

吐水口開閉ボタン・シャワー開閉ボタンは誤操作防止のため、閉止状態で 動かなくすることができます。小さいお子様のいたずらや、お掃除の際の 誤操作防止にも役立ちます。



チャイルドロックを右に 動かす。

叶水口開閉ボタン・シャワー開閉ボタンが 押せなくなり、誤って水を出すことがあり ません。

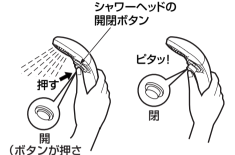
チャイルドロックを左に 動かす。

チャイルドロックが解除され、通常どおりに お使いいただけます。

水を出したままチャイルドロックをロック しないでください。 水を止めることができなくなります。

シャワーの使いかた

クリックタイプ



ワンダービート

れた状態)

切替リング



シャワーヘッドの開閉ボ タンを押す。

シャワーを一時的に止めることができ ます。

- ※シャワーヘッドの開閉ボタンはゆっ くり操作してください。ウォーター ハンマー現象が発生する場合があ ります。
- ※使用後は、必ずシャワーから水を 出した状態にして、水栓の切替ハ ンドルで水を止めてください

切替リングを回す。

マッサージ吐水、スプレー吐水の2つ に切り替えられます。

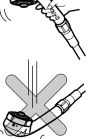
豆知識

ワンダービートの注意事項

- ●吐水を切り替えてもマッサージ吐水になら ない場合は、シャワー本体を軽く振ってく ださい。
- ●水を止めた状態ではノズルが動き音がしま す。構造上前後に動くのが正常です。故障 ではありません。
- ●シャワーヘッドは、ぶつけたり、落とした りしないでください。 シャワーヘッドの内部には機能部品が搭載

されています。落下などにより衝撃を受け ると破損し、機能に障害をきたすおそれがく あります。





使い

かた

連結予防の仕方 (凍結が予想される場所でで使用になる場合

- ◎水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。
- ◎凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。
- ◎凍結のおそれがある場合は、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。 なお、氷点下になる場合は、次の処置を実施してください。

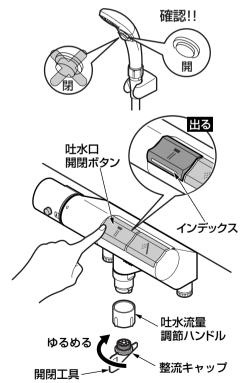
-般地用をご使用の場合

凍結が予想される場所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防 できる場合があります。

- ●水栓より少量の水を出してください。
- ●配管部などに保温材を巻いてください。

寒冷地用をご使用の場合

下記の手順に従って水抜きを行ってください。



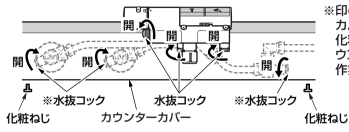
1. クリックタイプ

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。 ボタンが上がります。 (インデックスが見える状態)
- 4. 開閉工具で整流キャップを 回し外す。

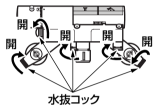
叶水流量調節ハンドルも一緒に 外れます。

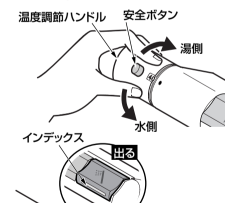
分解するときは、部品を紛失しな いように注意してください。

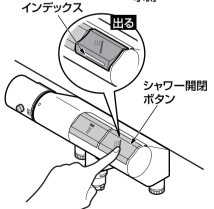


※印の水抜コックはカウンター カバー内にあります。 化粧ねじ(2カ所)を外し、カ ウンターカバーを取り除いて 作業してください。

止水栓露出型





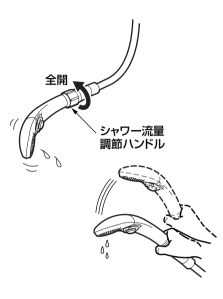


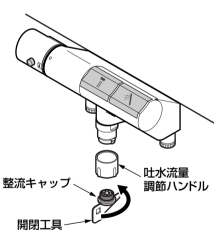
5. 水抜コックをすべて開ける。

水抜コックは、止水栓埋込型の場合は 6カ所、止水栓露出型の場合は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上(湯 側) いっぱいに回して水を 抜く。
- 7. 吐水口を軽くゆらして、水が 出なくなったら、下(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。 (インデックスが見える状態)





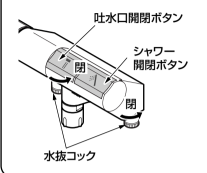
9. シャワーヘッドを床近くに 下げ、ホース内の水を抜く。

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る。

水抜き完了後は必ず水抜コックを確実に閉めてください。

通水を再開する場合



すべての水抜コックが閉まっていることを確認し、吐水口開閉ボタン・シャワー開閉ボタンを押して(水が出ない状態)から通水を再開してください。

水抜コックを確実に閉めないと高温の湯が出て、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。

通水再開後に流量が変わったときは、P.12 の「流量の調節」を参照のうえ、流量を調節し てください。

水抜きを行っても通水再開後、水が出ない場合



水抜きを行っても吐水口の網目やフィルターに付着した水滴が凍り、通水後も少しの間、水が出ない場合があります。 そのときはタオルなどの布を巻き付け、しみこませるようにゆっくりとぬるま湯をかけてください。

長期間使用しないとき

長期間使用しないときの急な冷え込みにそなえて、凍結予防を行ってください。

万一、凍結した場合



万一、凍結した場合は、温度調節ハンドルの目盛り"40"と吐水温度があっているか確認してください。

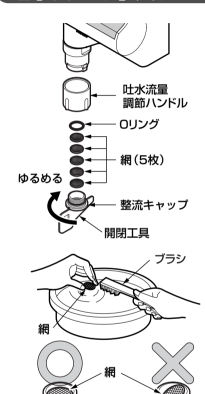
凍結すると、設定温度がずれてやけどを するおそれがあります。

(23

日ごろのお手入れ

十分な機能を発揮させるため、また、美しく衛生的にお使いいただく ために日ごろのお手入れをお願いいたします。

吐水口のお手入れ



1. 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。

- 2.0リングを外し、網を取り出 す。
- 3.網や整流キャップに詰まった ごみや汚れをブラシなどで取 り除く。
- 4.網が傾かないよう整流キャッ プに網・Oリングをセットし、吐 水流量調節ハンドルを整流キ ャップで取り付ける。

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。

フィルターのお手入れ

止水栓埋込型





止水栓露出型



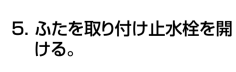




マイナスドライ バーなどで湯側・水側の 止水栓を閉める。

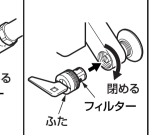
1. 開閉工具または

- 2. 開閉工具をふたの溝に差 し込み、ゆるめてふたと フィルターを取り外す。
- ※フィルターは、湯側・水側の2カ 所あります。
- ※湯側フィルター部が熱くないこと を確認してください。
- 3. フィルターに詰まったごみ をブラシなどで取り除く。
- 4. フィルターをふたに組み付 ける。



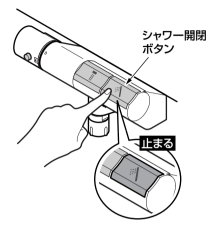




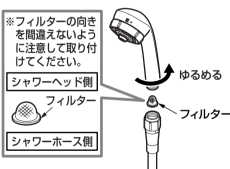


お手入れ

シャワー部フィルターのお手入れ



1. シャワー開閉ボタンを押し、水が出ない状態にする。



2. シャワーヘッドをゆるめ、 フィルターを取り出す。



- 3. フィルターに詰まったごみ をブラシなどで取り除く。
- 4. フィルターを取り付ける。

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。

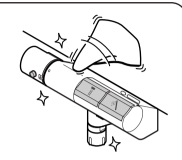
「布などを使用したお手入れ

●軽い汚れの場合

水またはぬるま湯に浸した布をよく絞って 汚れをふき取ってください。



適量に薄めた浴室用中性洗剤を含ませた 布で汚れをふき取ったあと、水洗いし、 からぶきしてください。



散水板

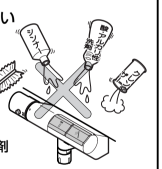
●散水板など細かいところの汚れの場合

柔らかい歯ブラシなどで汚れを取り除いてください。

お願い

水栓が破損するおそれがあるものは使用しないでください。

- ・酸性洗剤、塩素系漂白剤、アルカリ性洗剤 水栓の表面が変色したり、樹脂部品が破損する おそれがあります。
- ・シンナー、ベンジンなどの溶剤ゴムや樹脂部品が破損するおそれがあります。
- ・クレンザー、磨き粉など、粗い粒子を含んだ洗剤
- ナイロンたわし、たわし、ブラシなど 水栓の表面が傷つきます。



定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、以下の点検をお願いします。

配管まわりの水漏れ (年2回以上)



配管まわりの水漏れがないか確 認する。

劣化・摩耗などで部品が破損し、けがをした り、水漏れして家財などをぬらす財産損害発 牛のおそれがあります。

水漏れしている場合は、止水栓または元栓を 閉め(P.31参照)、お求めの取付店・販売店 またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依 頼ください。

商品のガタツキ (年2回以上)



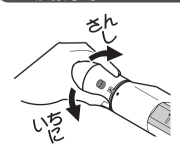
商品にガタツキなどの異常がな いかを確認する。

配管まわりにガタツキがあるままお使いにな ると、配管に負荷がかかり、水漏れの原因に なります。

また、ガタツキなどの異常を放置すると、部 品の破損やめっき部品の表面が割れて、けが をするおそれがあります。

お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテ ナンス(株)へ修理をご依頼ください。

温度調節ハンドルの操作性(月1回)



ときどき温度調節ハンドルを回す。

温度調節ハンドルを長期間回さずに使用する と機能部に水あかなどが付着し、温度調節機 能が損なわれるおそれがあります。

動きが悪い場合は、お求めの取付店・販売店 またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依 頼ください。

定期的な部品交換のお願い

安全・快適にご使用いただくために、以下について定期的に部品の交換 が必要です。

逆止弁の交換



交換時期の目安:3~5年ごと

逆止弁が正常に機能しないと、状況によっ ては、水栓から一度叶水した水が逆流する おそれがあります。また、水漏れなど予想 しない事故の原因になります。

逆止弁の交換は、お求めの取付店・販売店、 またはTOTOメンテナンス(株)へ依頼して ください。

止水栓露出型 逆止弁

TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合、 修理料金は、技術料 + 部品代 + 訪問料 がかかります。

※ご依頼されたアフターサービスの履歴をメモしておくと便利です。

年月日	サービス内容	担当者

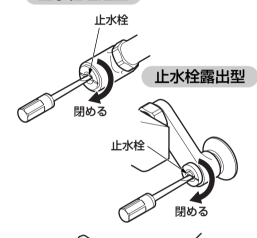
お手入れ

故障かな?と思ったら

緊急時の水の止めかた

配管まわりの水漏れや、水が止まらないなど、緊急を要するときは 下図の要領で止水栓または元栓を閉めてください。

止水栓埋込型



める。

それでも止まらない場合は元 栓を閉める。

マイナスドライバーを差し込 み、湯側・水側の止水栓を閉 ●次のような場合は、故障ではありません。 修理を依頼される前に以下のことをお調べに なり、それでも直らないときは、お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株) へ修理を依頼してください。詳しくはアフターサービス(P.34)をご確認ください。

修理を依頼される前に			
現象	お調べいただくところ	処置の仕方	参照ページ
開閉ボタン が押せない	開閉ボタンのチャイルドロックがロ ックされていませんか。	チャイルドロックを解 除する。	19ページ
水が	開閉ボタンは止水位置になっていますか。	開閉ボタンをもう一度 押してみる。	17ページ
止まらない	シャワーからの水垂れは、シャワー ヘッド内部の残留水が排出されるも のです。故障ではありません。	-	18ページ
	止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	12ページ
	流量調節ハンドルは十分に開いてい ますか。	流量調節ハンドルで流 量を調節する。	18ページ
	吐水口・フィルターの目詰まりはあ りませんか。	吐水口・フィルターの 掃除をする。	25~27 ページ
流量が 少ない	ガス給湯機と組み合わせてご使用の場合、能力切替式のものでは適正能力にセットされていますか。	ガス給湯機の能力を適正能力にセットする。	_
	吐水口・フィルターは凍っていませんか。	吐水口・フィルター部分 にぬるま湯をかける。	24ページ
	万一、上記の箇所を調べてみても流量 流量調節ハンドルを取り外してください	が少ない場合は、調圧弁。 い。	ヒシャワー
高温しか 水側の止水栓は十分に開いています 止水栓で流量を調節す 12/ でない か。		12ページ	
低温しか	給湯機から十分な湯がきていますか。	給湯機の給湯温度・作動を確認する。	13ページ
でない	湯側の止水栓は十分に開いています か。	止水栓で流量を調節す る。	12ページ
	湯側・水側の止水栓は調節されてい ますか。	止水栓で流量を調節する。	12ページ
温度調節がうまくでき	給湯機から十分な湯がきていますか。	動を確認する。	13ページ
ない	吐水口・フィルターの目詰まりはあ りませんか。	吐水口・フィルターの 掃除をする。	25~27 ページ
	温度調節ハンドルの設定はあっていますか。	温度調節ハンドルの設 定を確認する。	14ページ

ん
な
ع
き
は

	修理を依頼される前に		
現象	お調べいただくところ	処置の仕方	参照ページ
ワンダービー トのノズルが 回らない	散水板が下を向いた状態でマッサー ジ吐水を始めていませんか。	シャワー本体を軽く 振る。	20ページ
ワンダービー トのノズルが 動き音がする	構造上、ノズルが前後に動くのが正 常です。故障ではありません。	_	20ページ
調圧弁から水が出る	シャワーヘッドの開閉ボタンを押し たときに、小穴より少量の水が出て いますか。	小穴より水が入り、空 気と一緒にその水が出 ることがあります。 特に問題ありません。	20ページ
7,75 Щ Ф	小穴よりポタポタと水漏れが続いて いますか。	調圧弁を締め込んでく ださい。	_

止水栓の取付位置については、「各部のなまえ」(P.9)または「ユニットバス取扱説明書] を参照してください。

●以下のような現象が発生することがありますが、故障ではありません。

現 象	説 明
高温が出ない	安全のため、温度調節ハンドルを湯側いっぱいに回しても 約45℃までしか出ない構造になっています。



豆知識

ワンダービート使用時の注意事項

瞬間式給湯機の場合、給水温度の高い夏 場において、吐水量を少なくして使うと 給湯機が着火しないことがあります。 この場合には、給湯機の設定温度を下げ てお使いください。



アフターサービス

使用年数 12 9 10 11 2 3 4 5 6 お客様による日常のお手入れ・点検 買い替え 取付日 消耗部品の交換 ご検討 摩耗劣化部品の交換 (内容により取付店またはTOTOメンテナンス(株)へ依頼)

【修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.31)をご確認ください!】

保証書(この説明書のP.38が保証書になっています)

- ●この商品は保証書の内容に従って保証されています。取付日、取付店(または販売店)名、 扱者印が記入してあることを確認してください。また、保証書の内容をよくお読みのうえ、 大切に保管してください。
- ●保証期間は保証書をご確認ください。

保証について

●保証期間中は

保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。保証期間内でも有料になることがあ りますので保証書の内容をよくご確認ください。例えば、「取扱説明書、施工説明書、貼付 ラベルなどの注意書きに従っていない場合の不具合などは有料になります。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料で修理させていただきます。 →「修理を依頼されるときは」「修理料金について」(P.35)をご確認ください。

部品の交換について

無料修理により取り外された交換前の部品・商品はTOTO株式会社の所有となります。

補修用性能部品の供給期間

この商品の補修用性能部品(機能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取り替えの必要が発生 する可能性の大きいもの)の供給期間は製造中止後10年です。

こんなときは

MEMO

摩耗・劣化する部品の交換

- ●バルブやパッキンが摩耗・劣化すると水漏れの原因となります。 この場合、該当部品の交換が必要です。
- ●摩耗・劣化部品の交換は、**お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)**へ依頼してください。

修理を依頼されるときは

【修理依頼先】

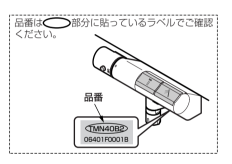
お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)

【ご連絡いただきたい内容】

- ①住所、氏名、電話番号
- ②商品名
- ③品番
- ④取付日
- ⑤故障内容、

異常の状況(どこから水漏れしているかなど)

⑥訪問希望日



【ご不明な点や修理に関するお問い合わせ先】 「TOTOお客様相談室」または「TOTOメンテナンス(株)」

修理料金について<TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合>

修理により商品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理をさせていただき ます。

標準修理料金は「技術料」+「部品代」+「訪問料」で構成されています。

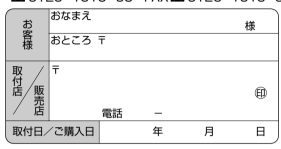
ただし、補修用性能部品の保有期間が経過している商品は、修理できない場合がございます。

MEMO

TOTO_®

●●●●●● 水栓金具保証書 ●●●●●●

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。取付日から下記期間中、故障が発生した場合は本書をご提示のうえ、取付店(または販売店)、またはTOTOメンテナンス(株)(TEL 0120-1010-05 FAX 0000120-1010-02)に修理をご依頼ください。



商品名	サーモスタットシャワー金具
品番	TMN40B型
保証期間	取付日/ご購入日から2カ年
用途	一般住宅浴室用

★お客様へ

- ・この保証書をお受け取りになるときに、取付日、取付店(または販売店)名、扱者印が記入してあることを確認してください。保証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。 なお、本書は日本国内においてのみ有効です。
- ・保証期間中でも、次の場合は有料修理になります。
- (1) 上記用途以外で使用した場合の不具合。
- (2) 適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合。
- (3) 弊社が定める施工説明書などに基づかない施工、専門業者以外による分解などに起因する不具合。
- (4) 建築躯体の変形などに起因する商品の不具合。
- (5) 塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の不具合。
- (6) 金属の腐食しやすい環境(海岸付近、温泉地など)に起因する不具合。
- (7) ねずみなどの動物や昆虫が噛んだり、動物や昆虫の死骸が本商品内に残留することなどに起因する不具合。
- (8) 火災、落雷、地震、噴火、洪水、津波など天変地異または破壊行為による不具合。
- (9) 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)および送電線・周辺器具など外部から発生する電磁波に起因する不具合。
- (10) 部品(乾電池など)の消耗による不具合。
- (11) 日常のお手入れ箇所(フィルターなど)や水抜栓などのOリングやパッキンの摩耗・劣化による不具合。
- (12) 砂やごみなどの配管内流入、および水あか固着に起因する不具合。
- (13) 水道に関する国の基準(水道法)に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに起因する不具合。
- (14) 凍結に起因する不具合。
- (15) 本書の提示がない場合。
- (16) 本書にお客様名、取付日、取付店(または販売店)名、扱者印の記入のない場合。
- ・部品の交換について

無料修理により取り外された交換前の部品・商品は、TOTO株式会社の所有となります。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。 保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、「取扱説明書」に記載のお客様相談室または TOTOメンテナンス(株)にお問い合わせください。

TOTO株式会社

〒802-8601 福岡県北九州市小倉北区中島2-1-1 お客様相談室 TEL **図**0120-03-1010 FAX **図**0120-09-1010