

TOTO

TOTO株式会社

【修理を依頼する前に「故障かな?!と思ったら」(P.9)をご確認ください!】

修理・取り扱いのご相談は

まずお求めの取付店・販売店へ

取付店	〒
販売店	

電話

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下記TOTO窓口へ

商品の
お問い合わせは

TOTO(株) お客様相談室へ
TEL ☎0120-03-1010
FAX ☎0120-09-1010
 受付時間：9:00~17:00
 (夏期休暇・年末年始を除く)

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 ☎0120-1010-05
FAX ☎0120-1010-02
 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 ☎0570-05-1010 (有料) へ

補修用品の
ご購入は

TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンターへ
TEL ☎0120-8282-55
FAX ☎0120-8272-99
 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)

インターネットホームページ <http://www.toto.co.jp/>

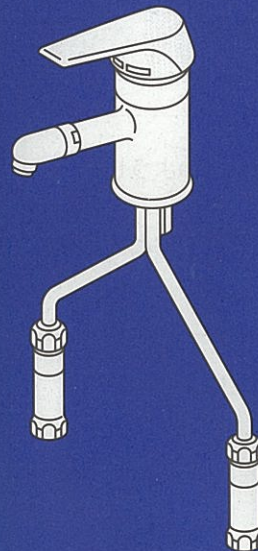
03234N(A)

2011.2

洗面器用シングルレバー混合栓



TOTO 取扱説明書



- このたびは、TOTO洗面器用シングルレバー混合栓をお求めいただきまして、まことにありがとうございました。この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この説明書は、保証書付ですので、大切に保存しておいてください。

もくじ

安全上の注意	1~2
特長・各部のなまえ	3
つかいかた	4~5
使用上の注意	5~6
手入れのしかた	7~8
故障したときは	8
故障かな?!と思ったら	9
保証書	10
お問い合わせ先	裏表紙

安全のために必ずお守りください

ご使用前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- この説明書では、機器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。その表示と意味はつぎのようになっています。

⚠ 注意 この表示の欄の内容を無視して誤った取扱いをすると、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。

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保存してください。

⚠ 注意

(1)熱湯をお使いのときには、スパウトは高温になっています。直接肌を触れないでください。やけどをするおそれがあります。(スパウト付)

(2)高温の湯をお使いの後は、水栓内に高温の湯が残らないようしばらく水を流してください。次に使用すると、水栓内に滞留した高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。

(3)ハンドルの温度位置を確かめた後、吐水してください。高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

(4)凍結が予想される際は、配管の水抜操作と水栓の水抜操作を同時に行ってください。凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。(寒冷地用) (P.5を参照してください)

(5)ハンドルを急閉止させると、配管から漏水を起こすおそれがありますので、ゆっくり操作してください。漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

(6)逆止弁は安全を確保するために定期的に交換してください。逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては、水栓内部の湯が給水管に逆流するおそれがあります。逆流が生じた場合、給水管の破損による水漏れなどが生じる可能性があります。

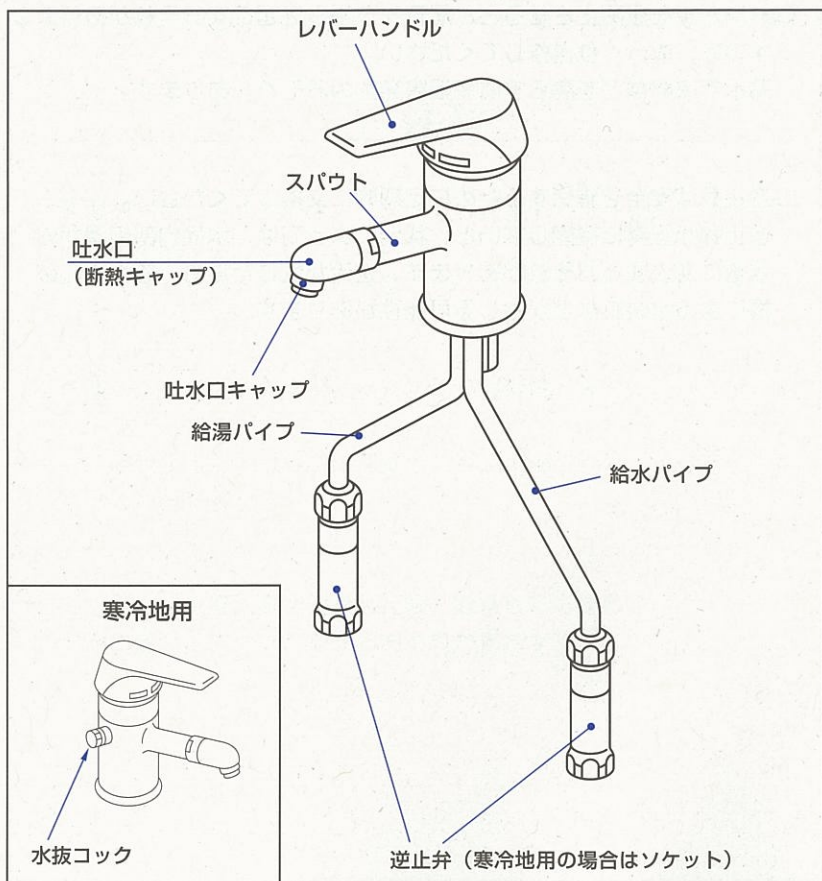
特長・各部のなまえ

1. 操作が簡単です。

レバーハンドルのワンタッチ操作で、吐水・止水、吐水量の調節までできます。

2. 吐水方向が自由自在

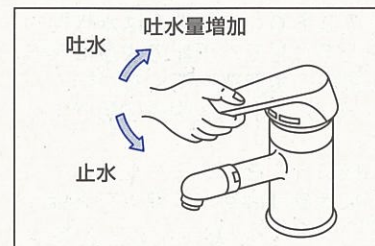
吐水口は360°回転。お好みの位置で使用できます。また、水飲みやうがいなどにも便利です。



品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

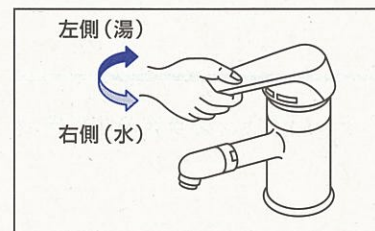
つかいかた

1. 吐水と止水



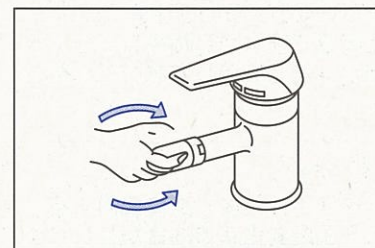
どの位置でも、レバーハンドルを上げると吐水し、下げると止水します。吐水量はレバーハンドルを上げるにしたがって多くなります。

2. 温度調節



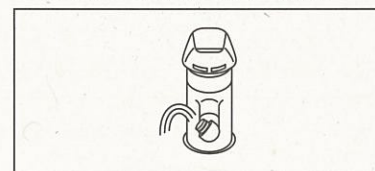
温度調節はレバーハンドルの回転で行います。レバーハンドルを右側にいっぱい回すと水、左側に回すにつれてしだいに温度が上がり、左側いっぱいまで最高になります。

3. 吐水口の回転



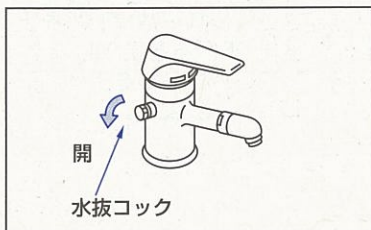
吐水口は360°回転させてご使用できます。上向き吐水でご使用のときは下向き吐水で湯温が安定してからご使用ください。水勢が強い場合、吐水口の向きによっては、吐水が洗面器の外に飛び出すことがあります。必ず止水栓にて水勢の調整を行ってください。

4. 便利な使用方法 (例)



吐水口と本体スパウトが回転します。うがいや洗顔など吐水方向を使いやすい位置にしてお使いください。

5. 寒冷地用の水抜方法



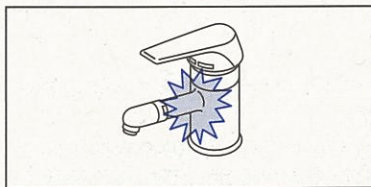
凍結のおそれがある場合は水抜栓の操作とあわせて、下記のように操作し器具内の水を抜いてください。

- レバーハンドルを中央位置で上げる。
- 水抜コックを開いてください。
- 水抜き後は必ず水抜コックを強く締めてください。

使用上の注意

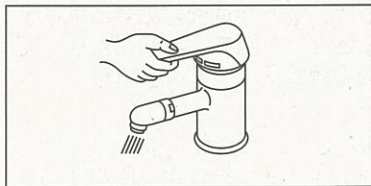
熱湯を使用しますので、やけどなどの事故がないよう、必ず次の注意事項を守ってください。

1. やけどに注意



熱湯をお使いのときは、混合栓の本体は高温になる為金具の表面に直接肌をふれないようにご注意ください。また高温で吐水させた後しばらく水を出し、残湯を流しておいてください。

2. しばらく吐水させてご使用ください。



お湯を使用した後、次に使用するとき若干温度変化する場合がありますので、しばらく吐水させて湯温が安定してからご使用ください。

3. ハンドルの操作はゆっくりと



水を止めるときは、レバーハンドルをゆっくり下げてください。急に下げると、水撃による音が発生することがあります。

4. 寒冷地用の場合



水抜きを行っても吐水口の網目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。

給湯機が瞬間型の場合

1. 吐水量が少ないと給湯機が着火しないことがありますのでハンドルはできるだけ全開でご使用ください。
2. 給水圧力が高く、吐水量が多すぎる場合はレバーハンドルで調節を行ってください。(レバーハンドルを全開にすると吐水量が多すぎる場合は、止水栓であらかじめ流量調節を行ってください。)
3. 混合水栓から吐水する温度より、10℃以上高い温水を供給するよう給湯機側の温度を設定してください。
4. 次の場合は、給湯機が着火しにくくなる場合があります。その場合は、給湯機の設定温度(能力切替式の場合は能力)を少し下げてください。
 - 給水圧力が低いとき
 - 水温が高いとき

手入れのしかた

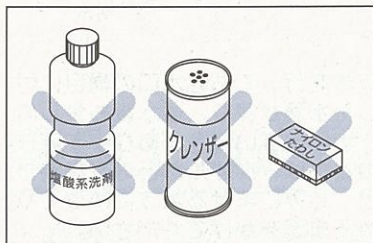
美しく衛生的にご使用いただくために日ごろのお手入れをお願いいたします。

●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。

●ひどい汚れの場合

適量にうす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。

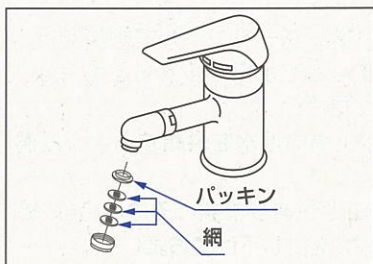


クレンザー・みがき粉などや粗い粒子を含む洗剤及びナイロンたわしなどはめっき面を傷つけますので使用しないでください。また酸性洗剤はめっきを侵しますので使用しないでください。まちがって使用したときはすぐに水洗いしてください。

吐水口キャップがつまると吐水量が

少なくなったり、温度調節がうまくできなくなるなど十分な機能が発揮されなくなりますのでときどき吐水口を掃除してください。

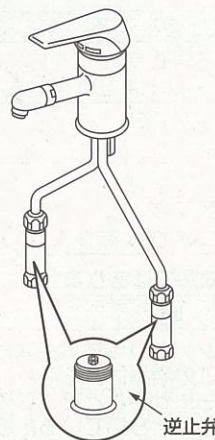
吐水口の掃除



吐水口キャップをはずしてください。

網目につまったごみを歯ブラシなどで取除いてください。

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。



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。

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。

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。

(一般地品のみ)

※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う便利です。

年月日	サービス内容	担当者

故障したときは

故障したときの修理は取付工事店にご依頼ください。
なおご不明な点がございましたらTOTOお客様相談室にお問い合わせください。

故障かな?!と思ったら

簡単な故障はご家庭でも直せますので修理を依頼される前に下表の点検をしてください。

現象	お調べいただくところ
■吐水量が少ない	<ul style="list-style-type: none"> ● 止水栓は全開されていますか。 ● 吐水口キャップの目づまりはありませんか。
■高温しか出ない ■低温しか出ない	<ul style="list-style-type: none"> ● 止水栓は全開されていますか。 ● 混合栓に湯がきていますか。
■温度調節がうまくできない	<ul style="list-style-type: none"> ● 止水栓は全開されていますか。 ● 混合栓に湯がきていますか。 ● 吐水口キャップの目づまりはありませんか。

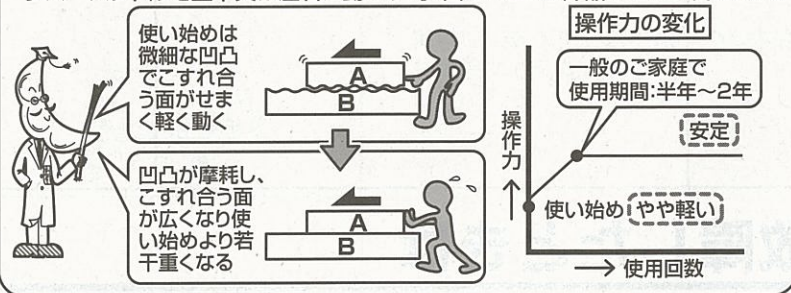
●以下のような現象が発生することがありますが、故障ではありません。

現象	説明
急に湯・水を止めると、ハンドル操作が重く感じることがあります。	急に水を止めると、「ドン」といった不快な音が発生することがあります。この商品は、急なハンドル操作をしたときに抵抗をもたせることで、この不快な現象を低減させる機構がはたらいているため、故障ではありません。
お使いはじめてくらべて、しばらくご使用されると、ハンドル操作が重く感じることがあります。	ご使用により商品内部の部品がなじみ、安定したことによるもので、故障ではありません。

豆知識

部品(セラミックバルブ)のなじみ

レバーハンドルを上下又は左右に動かす時、図のAとBの部品がこすれ合います。



●本体内部は分解しないでください

本体内部は精密加工された特殊セラミックバルブを組立調整しておりますので、絶対に分解しないようにしてください。

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 ☎0120-1010-02)に修理をご依頼ください。

お客様	お名まえ	様	商品名	洗面器用シングルレバー混合栓
	おところ 〒			品番
取付店/販売店	〒	印	保証期間	据付け引渡日から2ヵ年
	電話	-	用途	一般住宅洗面所用
取付日/ご購入日	年	月	日	

★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存してください。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より起因する不具合。
 - (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
無料修理により交換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 ☎0120-03-1010 FAX ☎0120-09-1010