

洗面器用シングルレバー混合栓

商品のお問合せはTOTOお客様相談室へ

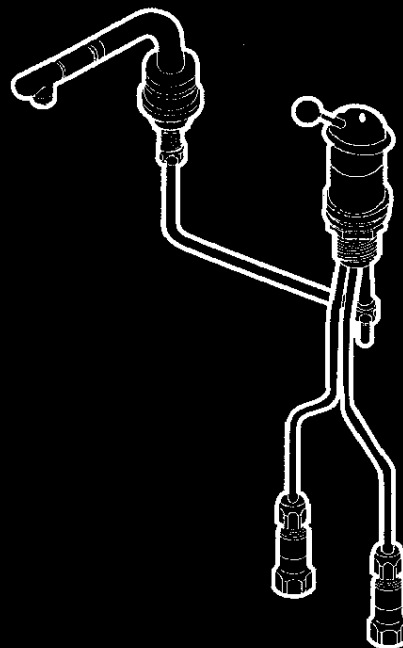


0120-03-1010

受付時間9:00～17:30(土・日・祝日を除く)

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、保証書とともに、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
使い方	4～5
使用上の注意	6
凍結予防のしかた	7
手入れのしかた	8
故障したときは	9

197.11.07

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。

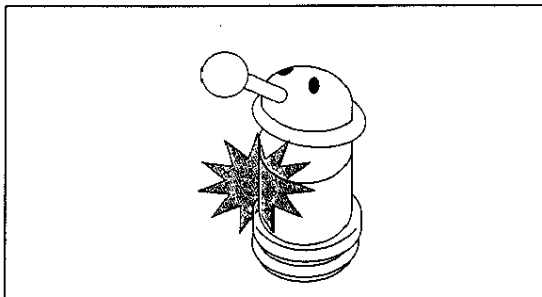
- この説明書では、機器を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味はつぎのようになっています。

⚠ 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。

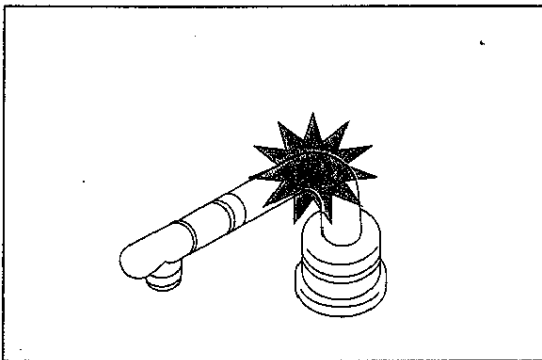
- お読みになった後は、お使いになる方がいつも見られる場所に必ず保存してください。

⚠ 注意

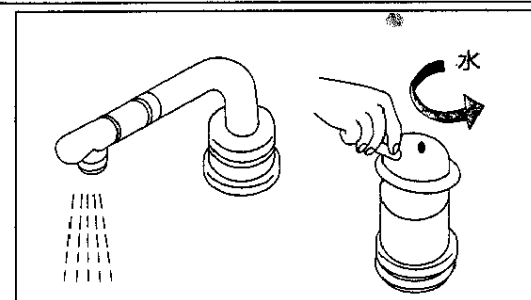
- (1) 水栓の左側は給湯側のため高温になっています。水栓の表面に直接肌を触れないようにしてください。やけどをするおそれがあります。



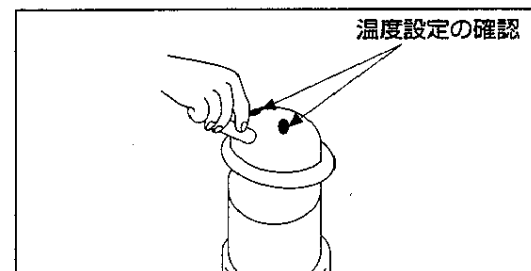
- (2) 熱湯をお使いのときは、カランは高温になっています。直接肌を触れないでください。やけどをするおそれがあります。(カラン付)



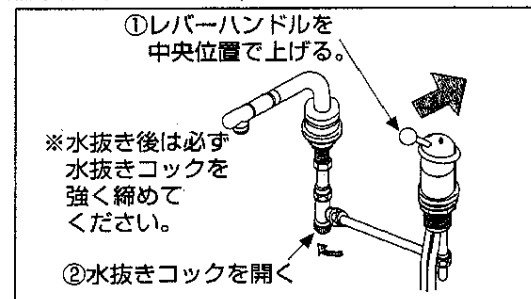
- (3) 高温の湯をお使いの後は、水栓内に高温の湯が残らないようしばらく水を流してください。次に使用すると、水栓内に滞留した高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。



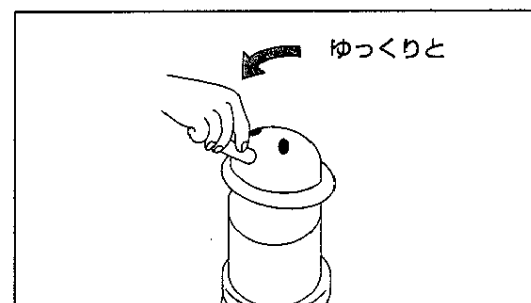
- (4) レバーハンドルの温度位置を確かめた後、吐水してください。高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。



- (5) 凍結が予想される際は、配管の水抜き操作と水栓の水抜き操作を同時に行ってください。(寒冷地用) 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。



- (6) レバーハンドル操作の急閉止は、配管から漏水を起すことがありますので、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。



特長・各部のなまえ

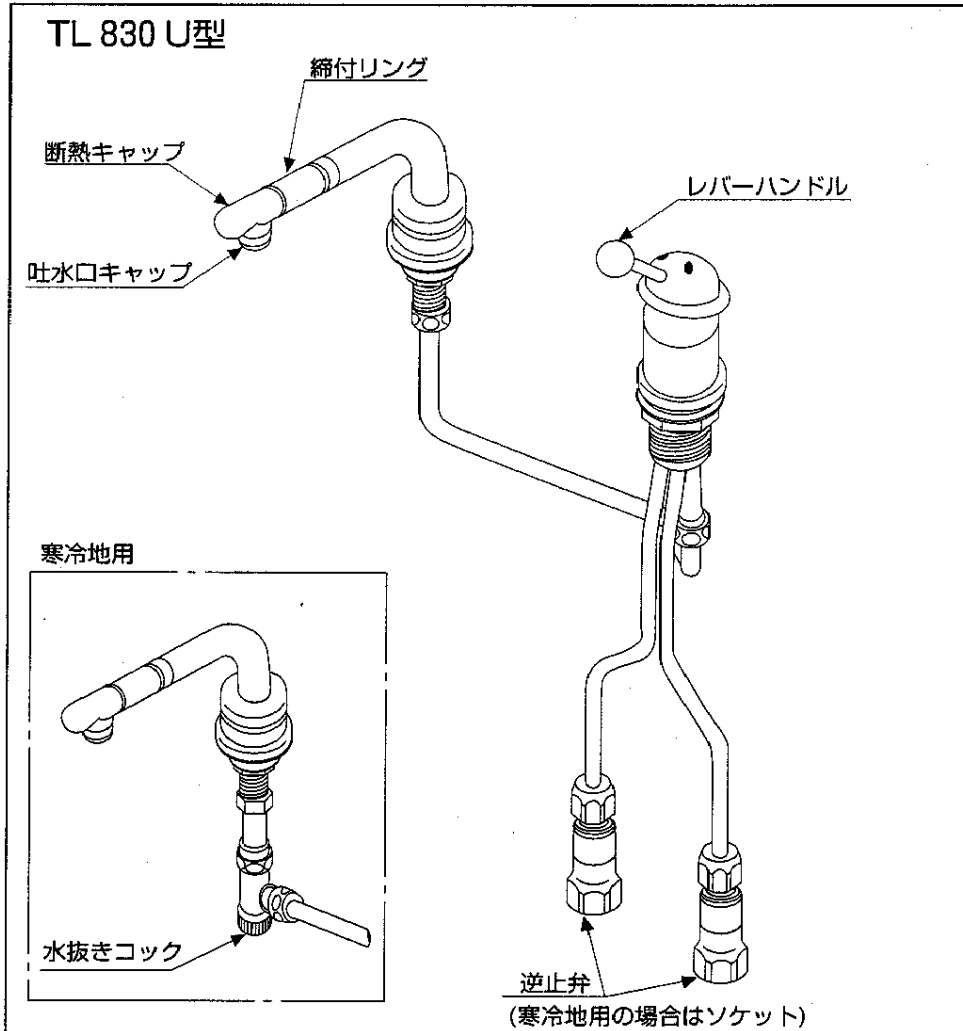
1. 操作は簡単!!

レバーハンドルのワンタッチ操作で、吐水・止水、温度調節から吐水量の調節までできます。

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

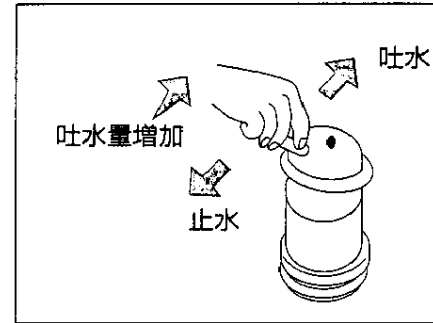
2. 吐水位置が自由自在!!

吐水口を引き出して好みの位置で使用できます。また、吐水口を回転させて水飲みなどにも使用できます。



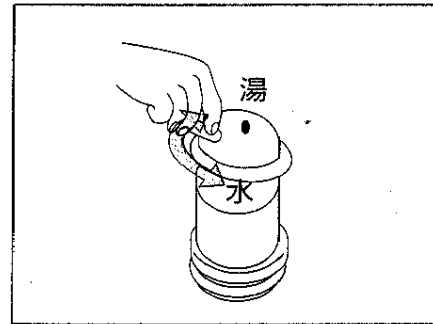
使い方

吐水と止水



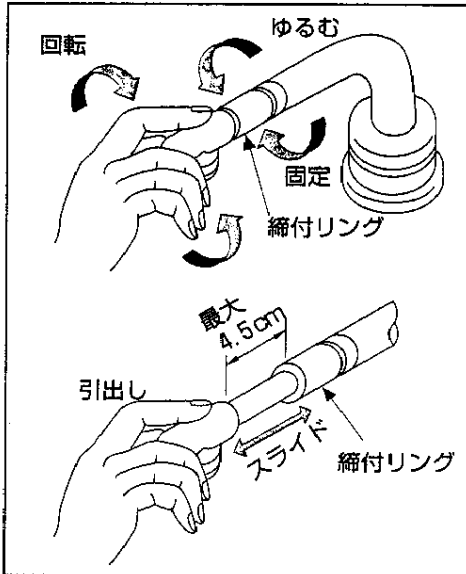
どの位置でも、レバーハンドルを上げると吐水し、下げると止水します。吐水量はレバーハンドルを上げるにしたがって多くなります。

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にいっぱい回すと水、左に回すにつれてだいに温度が上がり、左いっぱいでは最高になります。

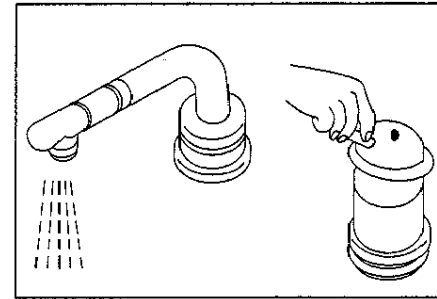
吐水口の回転及び引出し



締付リングを左に回してゆるめると、吐水口先端を回転させたり手前に引き出す(最大4.5cm)ことができます。調整後、締付リングを右にまわして、吐水口先端を固定してから、吐水させてください。

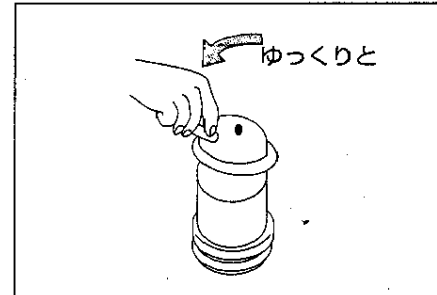
使用上の注意

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。

ハンドルの操作はゆっくりと

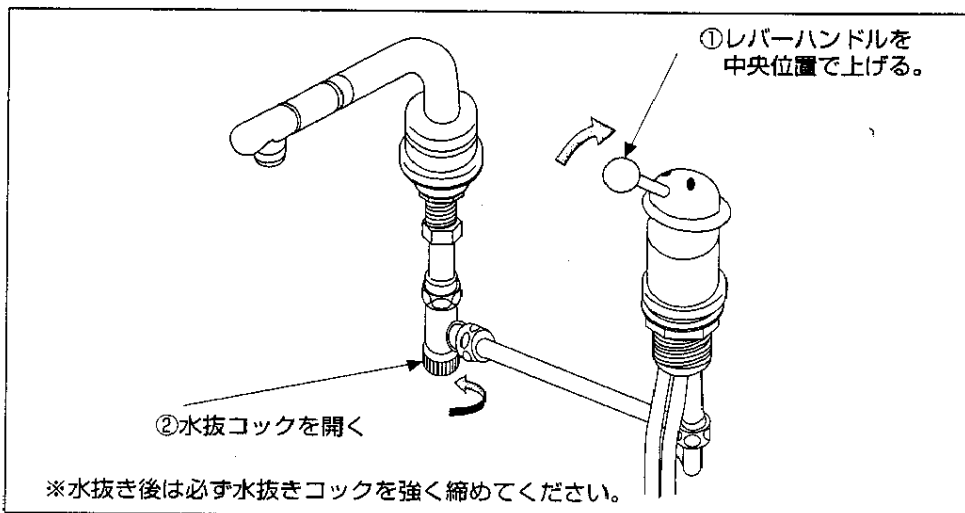


水を止めるときは、レバーハンドルをゆっくり下げてください。急に下げると、水撃による音が出ることがあります。

給湯器が瞬間型の場合

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. 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

凍結予防のしかた

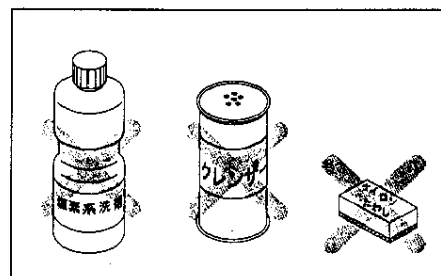


凍結のおそれがある場合は水抜栓の操作と合わせて上図の番号順に操作し器具内の水抜きをしてください。

水抜きを行っていても吐水口キャップの網目に付着した水滴が凍り通水しにくいことがあります。この場合はぬるま湯で暖めてください。

手入れのしかた

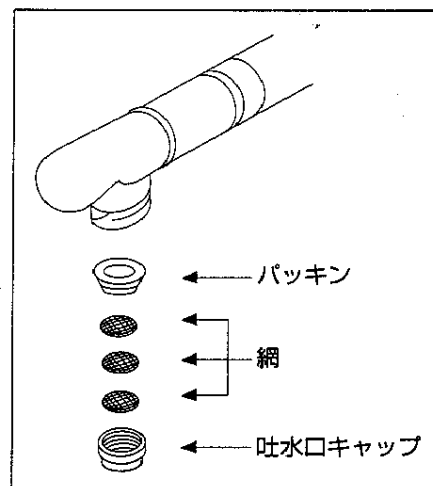
いつまでも美しさを保つために柔らかい布でみがき、めっきされたところはときどきミシン油やカーワックスなどをしみこませた布でみがいてください。ただし、樹脂部(レバーハンドル等)に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意してください。



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。

吐水口の掃除

吐水口が詰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。



吐水口キャップを外してください。網目につまったごみをブラシなどで取り除いてください。

故障したときは

故障したときの修理はお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お客様相談室にお問合せください。

修理を依頼される前に

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	●止水栓は全開されていますか。 ●吐水口の目づまりはありませんか。
■高温しか出ない	●水側の止水栓は全開されていますか。
■低温しか出ない	●混合栓に湯がきていますか。 ●湯側の止水栓は全開されていますか。
■温度調節がうまくできない	●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。 ●吐水口の目づまりはありませんか。
■止水しない	●ハンドルは全閉になっていますか。

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。

- メモされておくと便利です。

購入年月日	購入店名
年 月 日	
	電話 ()

製造中止後の補修用性能部品（製品の性能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取替えの必要が発生する可能性の大きいもの：パッキン等）の供給期間は10年です。