

取替用シングルレバー混合栓

TOTO

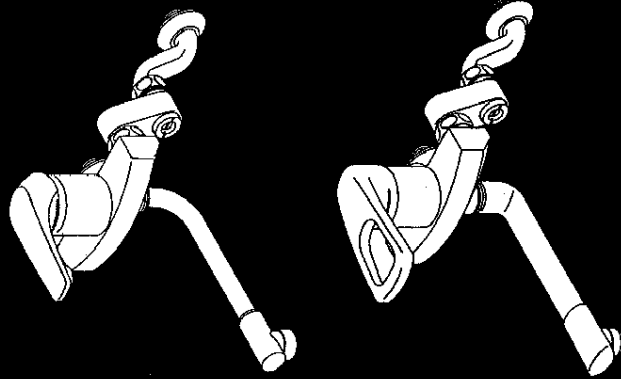
取扱説明書

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）



■このたびは、TOTOシングルレバー混合栓をお求めいただきましたこと、まことにありがとうございます。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	3～4
使用上の注意	5～6
つかいかた	7
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

安全のために必ずお守りください

ご使用の前に、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。



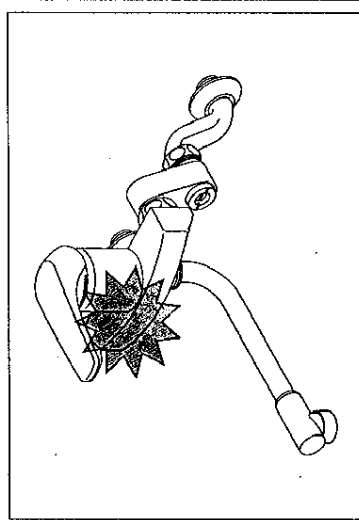
⚠ 注意 この表示の欄の内容を無視して誤った取扱いをすると、傷害または、物的損害が発生する可能性があります。

- 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。

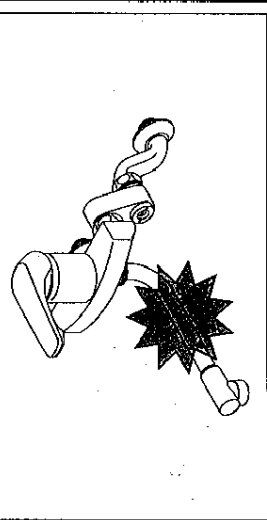
※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

⚠ 注意

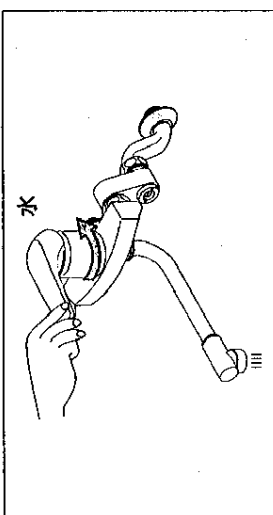
(1) 水栓の左側は給湯側のため高温になっています。水栓の表面に直接肌を触れないようにしてください。やけどをされるおそれがあります。



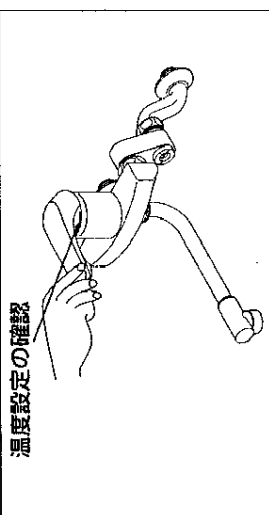
(2) 熱湯をお使いのときは、カランは高温になります。直接肌を触れないでください。やけどをされるおそれがあります。(カラン付)



(3) 高温の湯をお使いの後、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、やけどをされるおそれがあります。



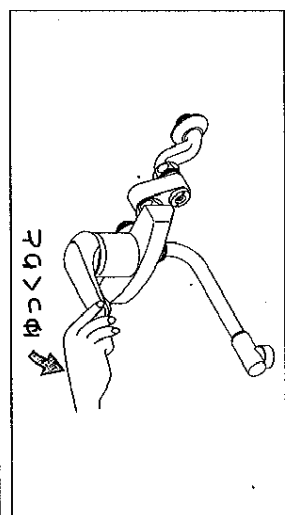
(4) ハンドルの温度位置を確かめた後、吐水してください。高温の湯が出てやけどをされるおそれがあります。



(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。
(寒冷地型)



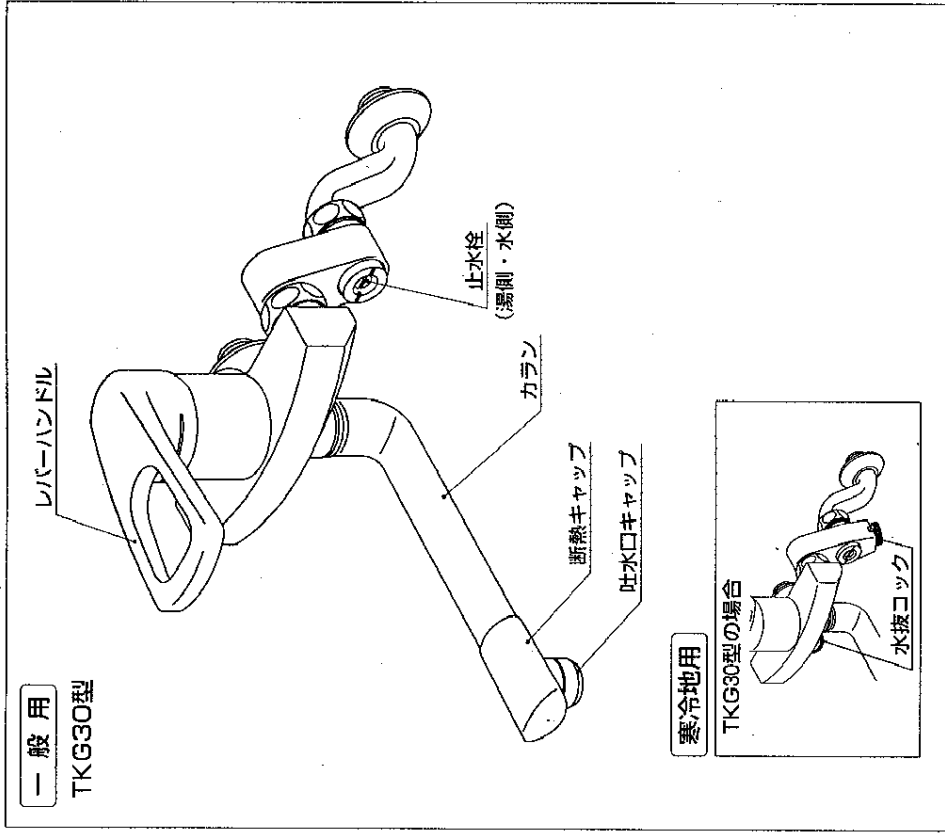
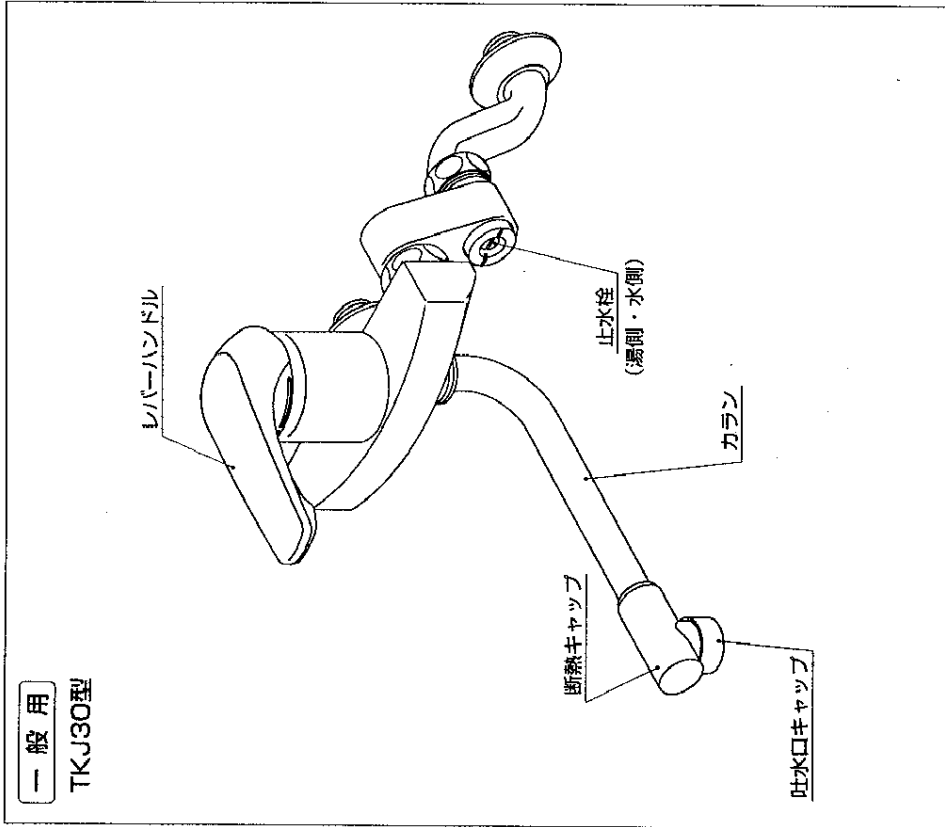
(6) ハンドルを急閉止させると、配管から漏水を起すおそれがありますので、ゆっくり操作してください。漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



特長・各部のなまえ

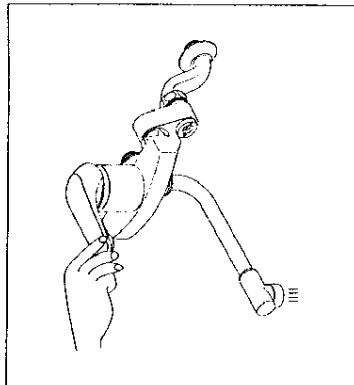


- 操作は簡単!!
レバーハンドルのフンタッチ操作で、吐水・止水、温度調節から吐水量の調節までできます。
※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



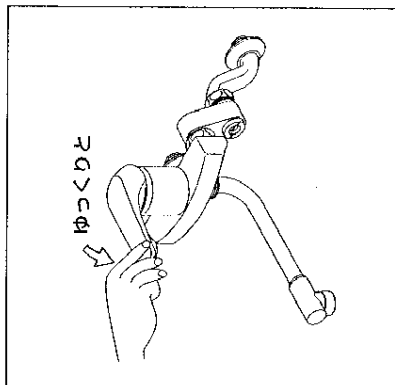
使用上の注意

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。速く操作しようとすると、抵抗が発生し重く感じる場合がありますが、これはウォーターハンマーにより発生する音を低減させる機構がはたらいているためです。

※ウォーターハンマー現象

急に水を止めたときに、どこかで「ドン」という大きな音がする現象。配管の損傷や水もれの原因となります。

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. 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

吐水口先端に浄(清)水器をお取り付けの場合

- 止水機能を持った浄水器（浄水器そのもので、水を出したり止めたりすることのできる浄水器）は、カラン部からの漏水のおそれがありますので、お取り付けはできません。

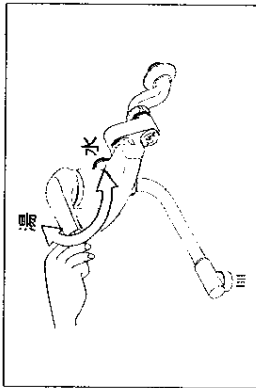
つかいかた

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。全開時の吐水量調整は湯側、水側それぞれ止水栓をまわして調整してください。

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回せば湯、左に回すと水、左に回すにつれて湯の温度が上がり、左いっぱいまで最高になります。

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左図の番号順に操作し器具内の水抜きをしてください。また、吐水口キャップが凍結した場合、ぬるま湯で暖めてください。

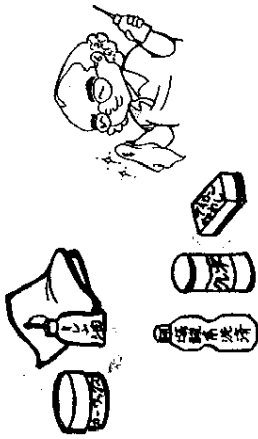
手入れのしかた

器具がいつまでも美しさを保つように、以下の点にご注意ください。

カーフックスやミネラル油等をつけた布でみがいてください。

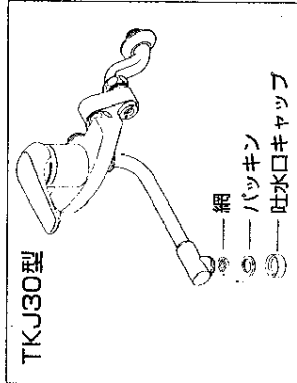
注意!
樹脂部に付着すると光沢を失うので付着しないよう十分注意すること。

粗い粒子を含む洗剤、ナイロンたわし等は、使用しないでください。



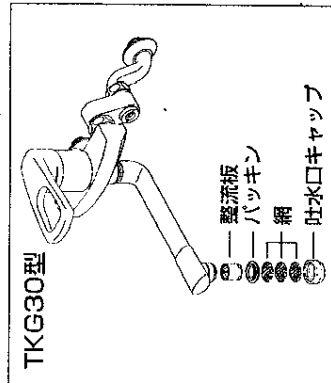
吐水口の掃除

吐水口キャップがつまると十分な機能が発揮されなくなりしますので吐水口を掃除してください。



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ブラシなどで取除いてください。



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。
なお不明な点がございましたらお客様相談室にお問合わせ
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。 ●吐水口キャップ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。 ●吐水口キャップの目づまりはありませんか。
■止水しない	●ハンドルは止水位置まで下げられていますか。

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：パッキン類）の
供給期間は10年です。