

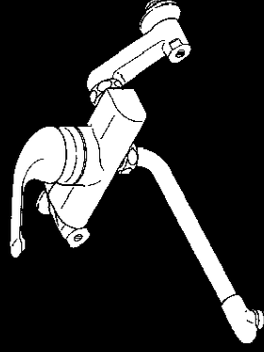
ジョイシリーズ 台所用シングルレバー混合栓

TOTO

ご愛用のしおり

■このたびは、TOTO 台所用シングルレバー混合栓をお求めいただきました。ここまことにありがとうございます。このしおりをよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■このしおりは、大切に保存しておいてください。



もくじ

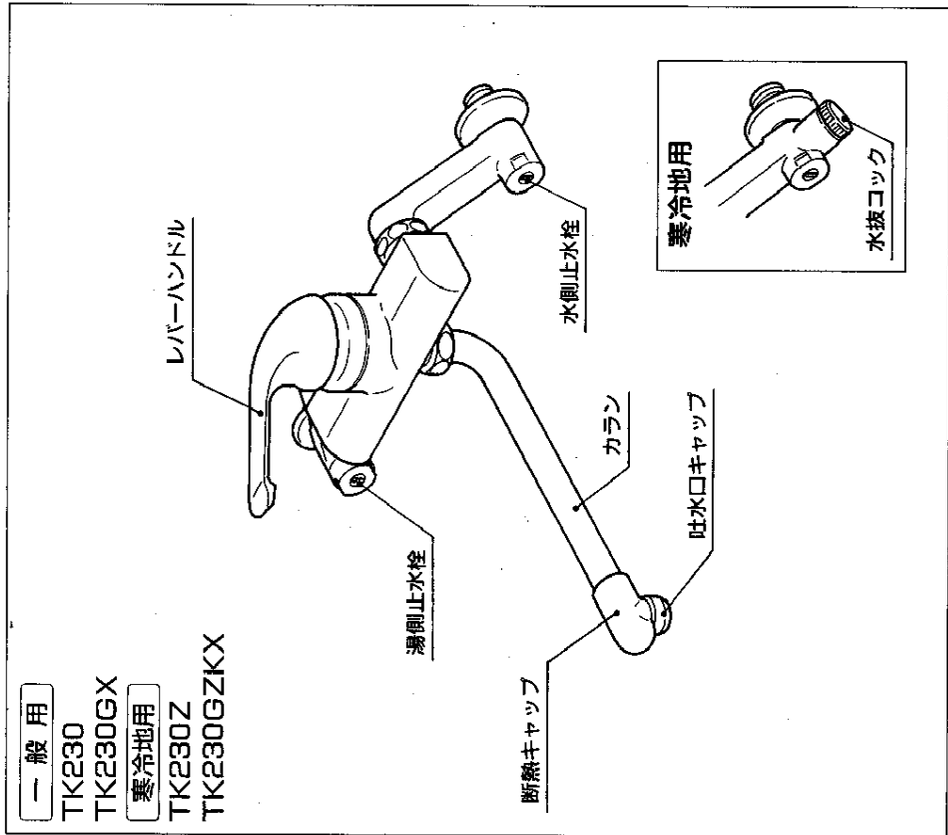
特長・各部のなまえ	1
つかいかた	2
使用上の注意	3
手入れのしかた	4
故障したときは	5

特長・各部のなまえ

●操作は簡単 //

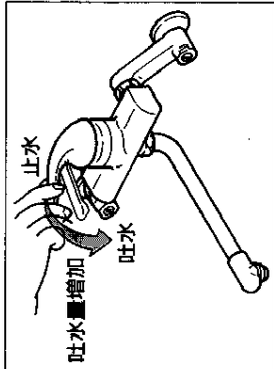
レバーハンドルのワンタッチ操作で、吐水・止水、温度調節から吐水量の調節までできます。

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



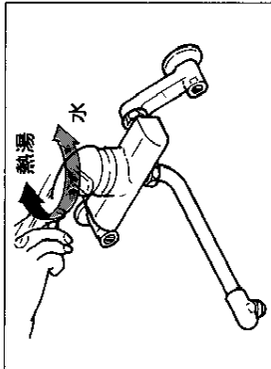
つかいかた

吐水と止水



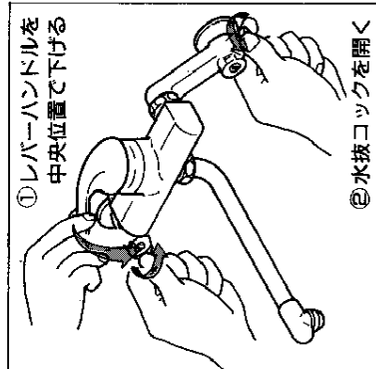
どの位置でも、レバーハンドルを下げると吐水し、上げると止水します。吐水量はレバーハンドルを下げるにしたがって多くなります。

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回せばい回すと水、左に回すにつれてしだいに温度が上り、左いっぱいまで高くなります。

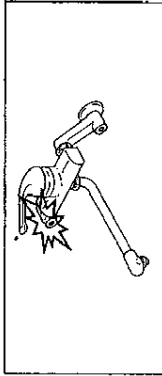
寒冷地用の水抜き方法



凍結のおそれがある場合は水抜栓の操作と合わせて図の順序で、器具内の水抜きを行ってください。

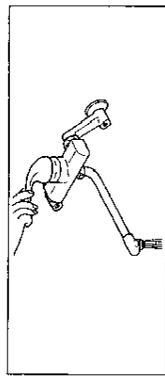
使用上の注意

やけどに注意



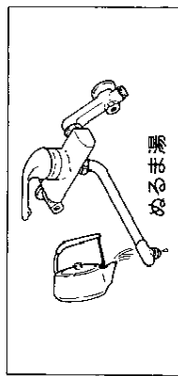
器具の左側は熱湯で高温になるため
金具の表面に直接ふれないでください。
また高温で吐水させた後はしばらく
水を出し、残湯を流しておいて
ください。

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。

寒冷地用の場合



凍結した場合、水抜きを行って
も吐水口の網目に付着した水滴が凍
り、吐水しない場合がありますがそ
のときは、ぬるま湯であたためて
ください。

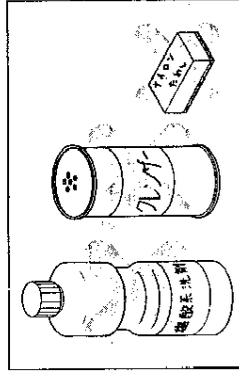
給湯機が瞬間型の場合

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. 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

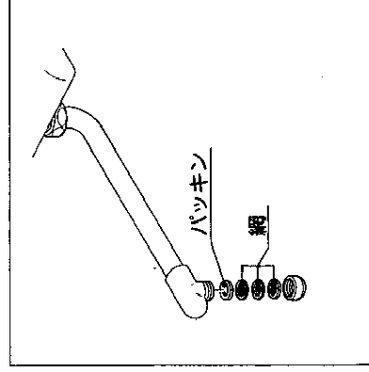
いつまでも美しさを保つために柔らかい布でみがき、めっきされたところ
はときどきミシン油やカーワックスなどをしこませた布でみがいてくだ
さい。ただし、樹脂部(レバーハンドル、断熱キャップ)に付着すると光
沢を失いますので、付着しないよう十分注意してください。



クレンサー・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ブラシなどで
取除いてください。

故障したときは

故障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もよりの当社支社・支店・営業所にお問
合わせください。

修理を依頼される前に

現象	調べたいところ
■吐水量が少ない。	● 止水栓は開いているか。 ● 吐水口キャップの目づまりはないか。
■高温しか出ない。	● 水側の止水栓は開いているか。
■低温しか出ない。	● 混合栓に湯がきているか。 ● 湯側の止水栓は開いているか。
■温度調節がうまくできない。	● 止水栓は開いているか。 ● 混合栓に湯がきているか。 ● 吐水口キャップの目づまりはないか。

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。