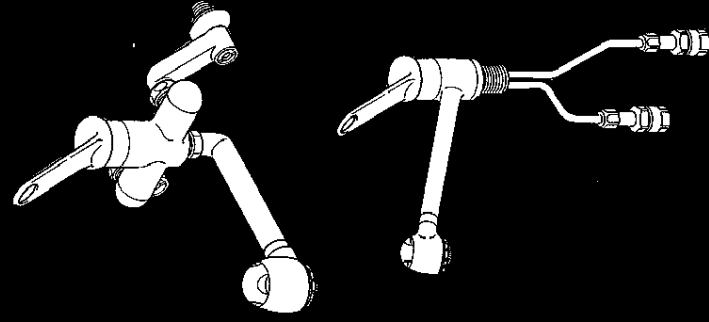


# f SERIES

## シングルレバー混合栓

### TOTO

### ご愛用のしおり



■このたびは、TOTO f SERIES シングルレバー混合栓をお求めいただきました。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。

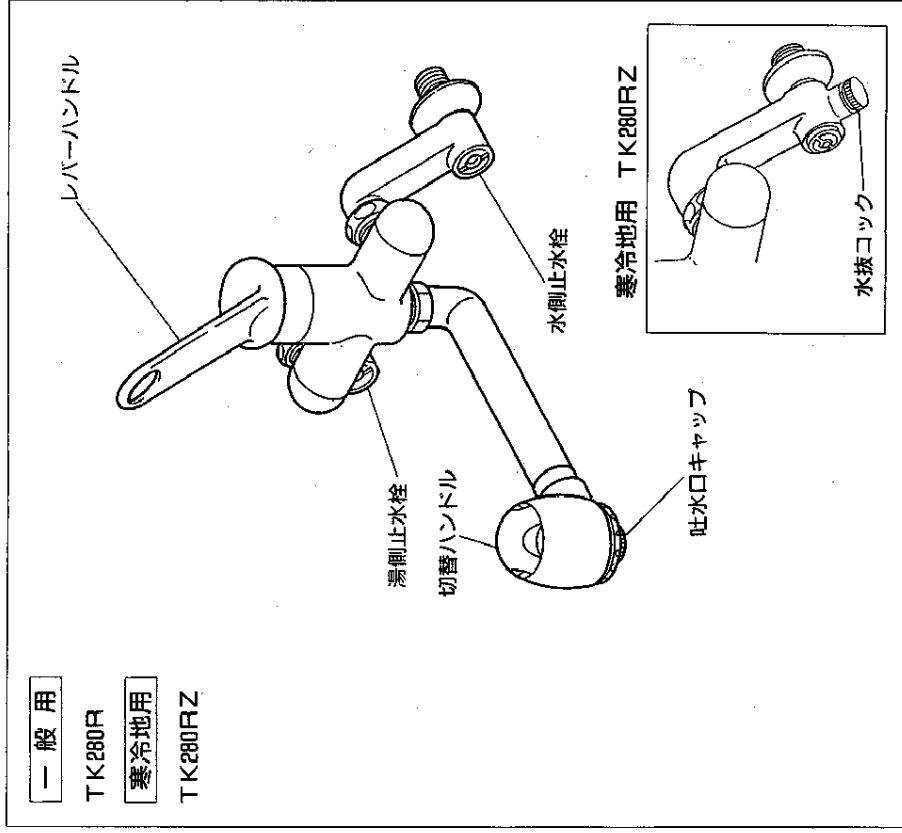
#### もくじ

特長・各部のなまえ	1~2
つかいかた	3
使用上の注意	4~5
手入れのしかた	7
故障したときは	8

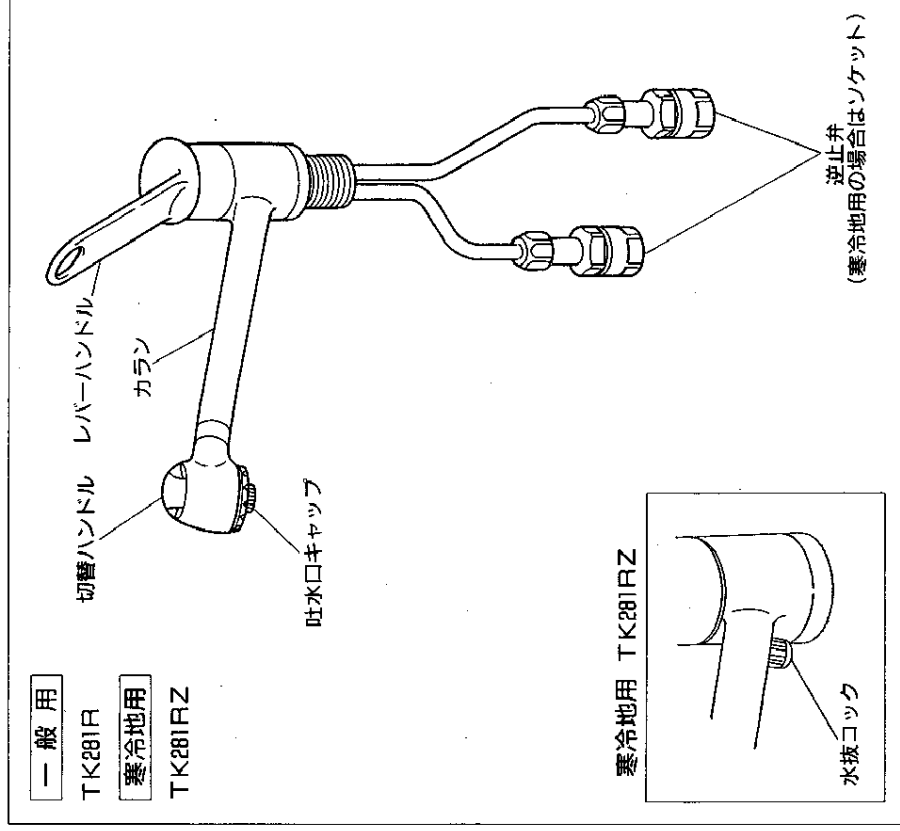
# 特長・各部のなまえ

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。
- 切替ハンドルにより、整流吐水とソフト吐水に切替えることができます。

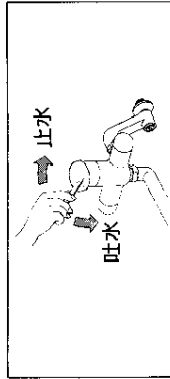


- 吐水口を回転させて、お好みの位置で使用できます。また水飲みなどにも便利です。



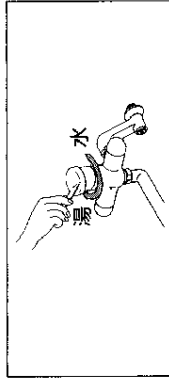
# つかいかた

## 1. 吐水と止水



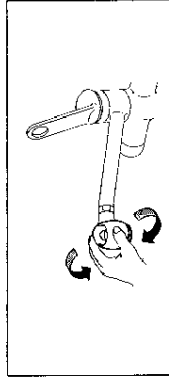
どの位置でも、レバーハンドルを下  
げると吐水し、上げると止水します。  
吐水量はレバーハンドルを下げるに  
したがって多くなります。

## 2. 温度調節



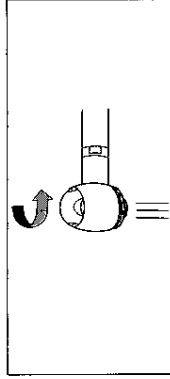
温度調節はレバーハンドルの回転で  
行います。レバーハンドルを右にいっ  
ぱい回すと水、左に回すにつれてし  
だいに温度が上り、左いっぱいでは最  
高になります。

## 3. 吐水口の回転

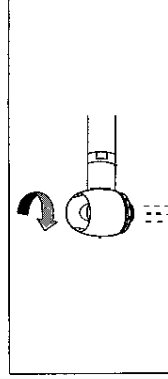


吐水口は360°回転させてご使用でき  
ます。  
上向き吐水でご使用のときは下向き  
吐水で湯温が安定してからご使用下  
さい。

## 4. 吐水の切換



切替ハンドルを右に回すと整流吐水  
します。

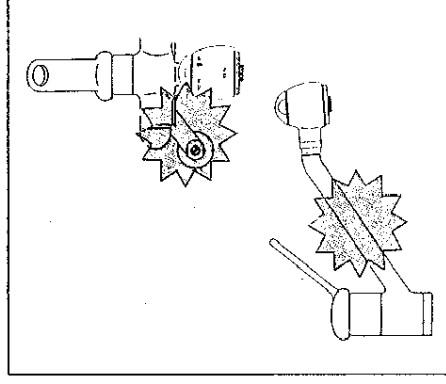


切替ハンドルを右に回すとソフト吐  
水します。

# 使用上の注意

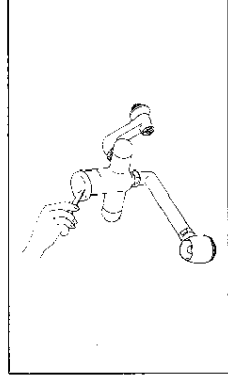
熱湯を使用しますので、やけどなどの事故がないよう、必ず次の注意事項を守ってください。

## やけどに注意



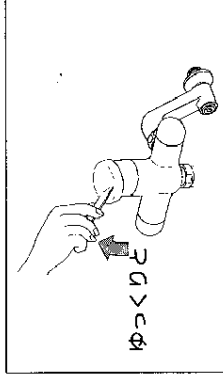
混合栓の本体や左側は熱湯になるた  
め金属の表面に直接ふれないでくだ  
さい。また高温で吐水させた後はし  
ばらく水を出し、残湯を流しておい  
てください。

## 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



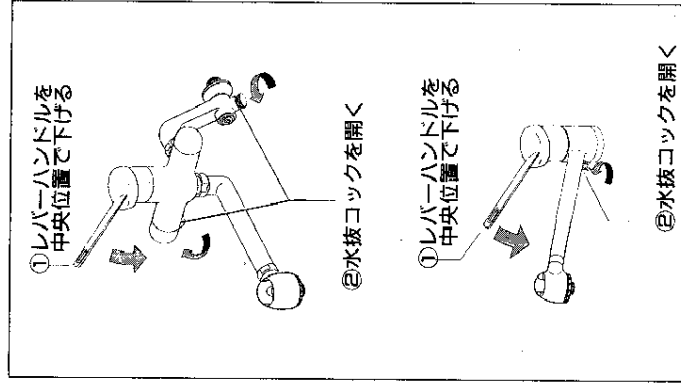
水を止めるときは、レバーハンドル  
をゆっくり上に上げてください。急  
に上げると、水撃による音が出るこ  
とがあります。

# 凍結予防のしかた

## 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、レバーハンドルは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°C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。

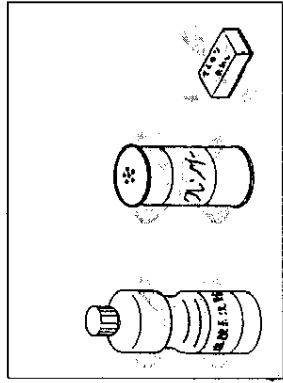
・給水圧力が低いとき・水温が高いとき



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をしてください。水抜を行っ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くことがあります。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、めっさされたところはとぎ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。

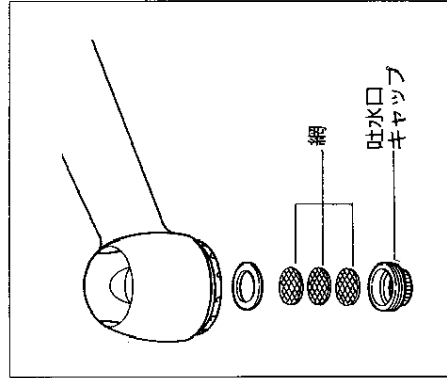


クレンザー・みがき粉などや粗い粒子を含む洗剤及びナイロンたわしなどはめっき面を傷つけますので使用しないでください。また酸性洗剤はめっきを侵しますので使用しないでください。まちがって使用したときはすぐに水洗いしてください。

※カラー塗装品及びパールブライトめっき品は付属の取扱説明書をご覧ください。

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、営業所にお問い合わせください。

## 修理を依頼される前に

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

※ TK280R、TK280RZの場合

カラー塗装品、パールブライトメッキ品の止水栓の開閉をされる場合は表面が傷つきやすいので、必ず付属の開閉工具をご使用ください。

## 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、絶対に分解しないでください。