

**TOTO**

東陶機器株式会社

# 台所用シングルレバーハンドル混合栓

**TOTO**

## 取扱説明書

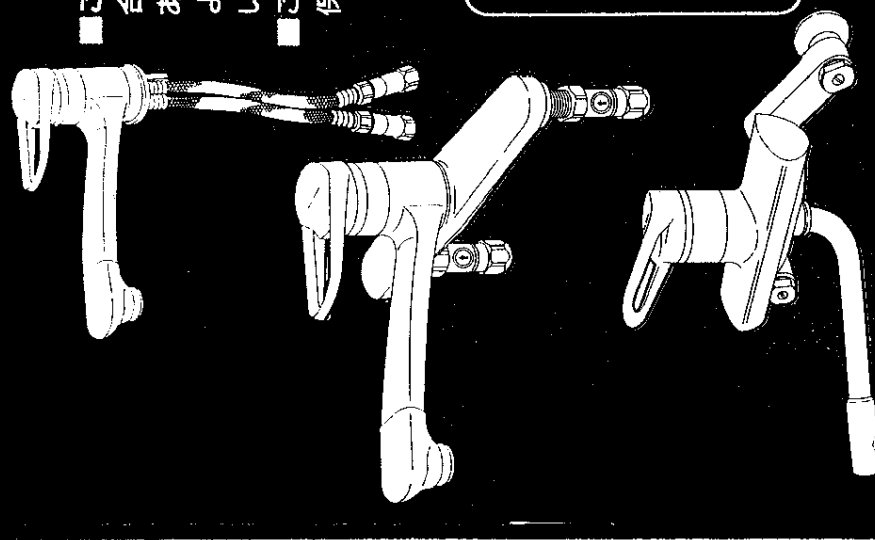
商品のお問い合わせはTOTOお客様相談室へ  
**0120-03-1010**  
受付時間9:00~17:30(土・日・祝日を除く)  
TEL

■このたびは、TOTOシングルレバーハンドル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	3~6
つかいかた	7
使用上の注意	8~9
凍結予防のしかた	10
手入れのしかた	11~13
故障したときは	14



97.11.29

97.11.  
nnoe11

# 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ります。

**△ 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。

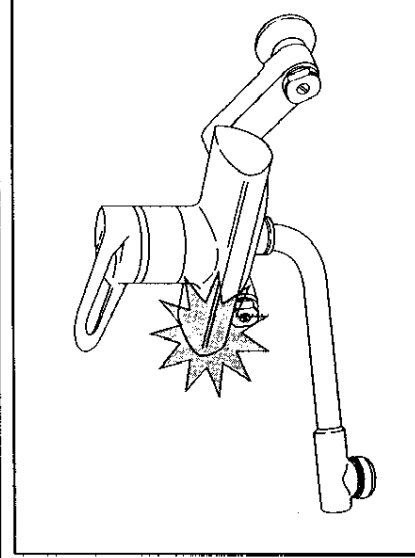
● お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保存してください。

\* 品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

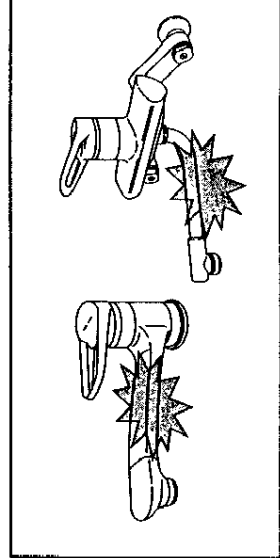


**注意**

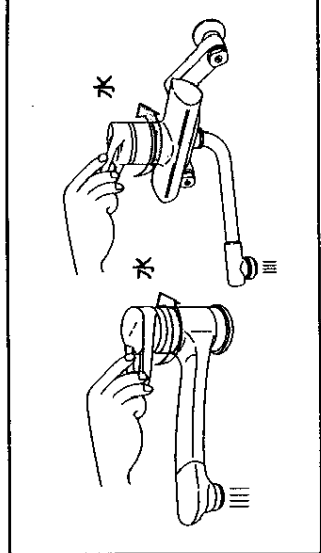
(1) 水栓の左側は給湯側のため  
高温になっています。  
水栓の表面に直接肌を触れ  
ないようにしてください。  
やけどをするおそれがあり  
ます。



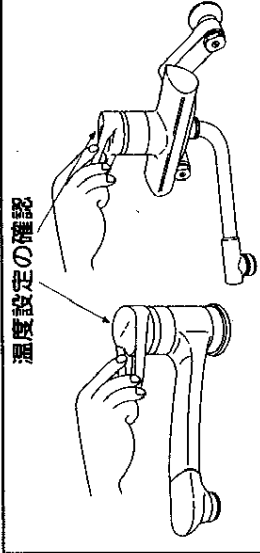
(2) 热湯をお使いのときは、  
カラシンは高温になってしま  
す。直接肌を触れないでく  
ださい。  
やけどをするおそれがあり  
ます。



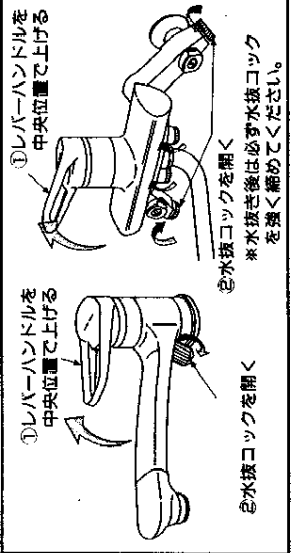
(3) 高温の湯をお使いの後は、  
水栓内に高温の湯が残らな  
いようしばらく水を流して  
ください。  
次に使用すると、水栓内に  
滞留した高温の湯が出て、や  
けどをするおそれがあります。



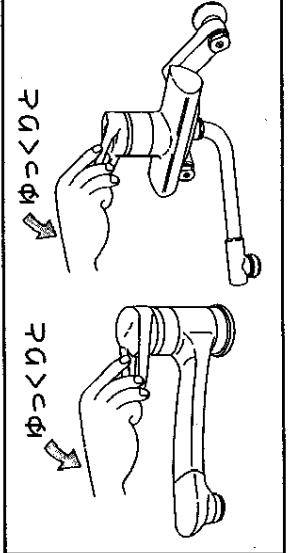
(4) ハンドルの温度位置を確か  
めた後、吐水してください。  
高温の湯が出てやけどをす  
るおそれがあります。



(5) 凍結が予想される際は、  
配管の水抜操作と水栓の水  
抜操作を同時にに行ってく  
ださい。凍結破損で漏水し、  
家財などを漏らす財産損害  
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。  
漏水で家財などを漏らす財  
産損害発生のおそれがあります。

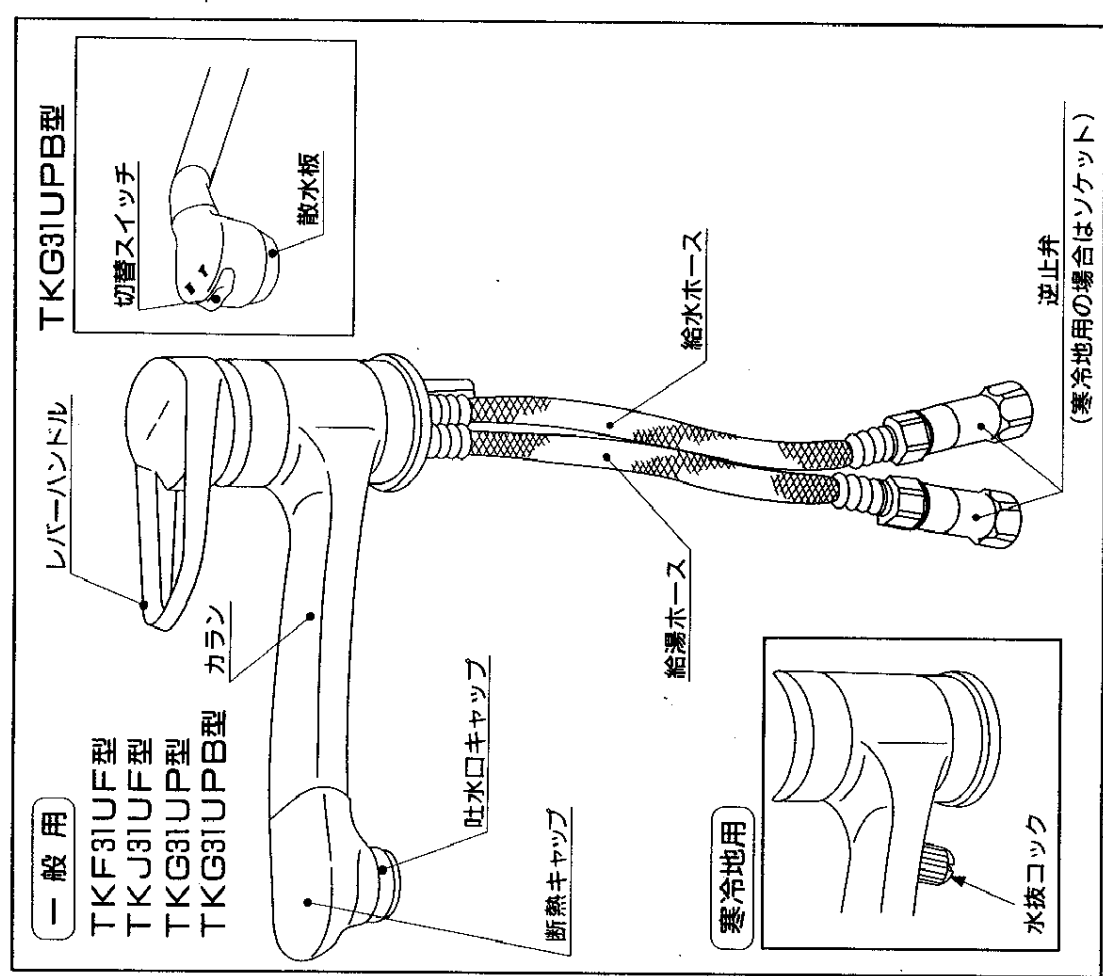


# 特長・各部のなまえ

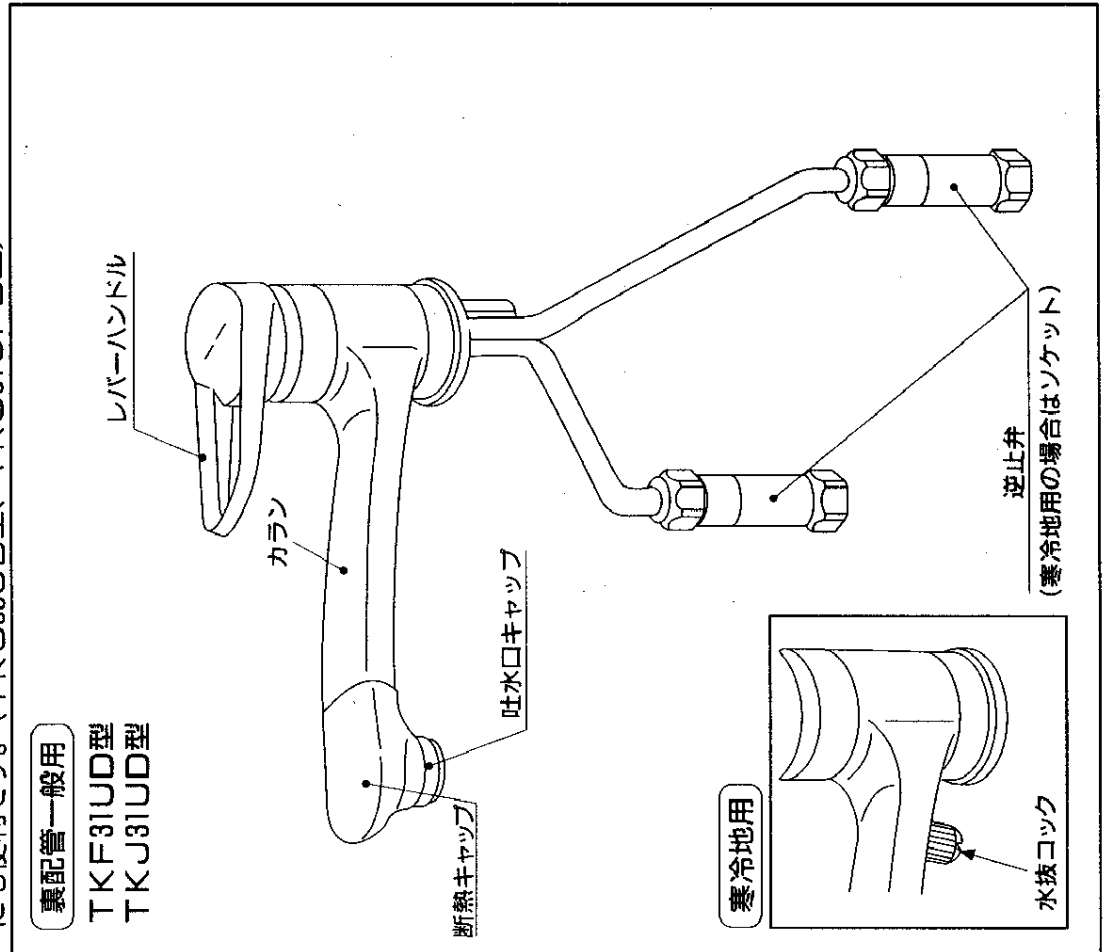
●操作は簡単!!

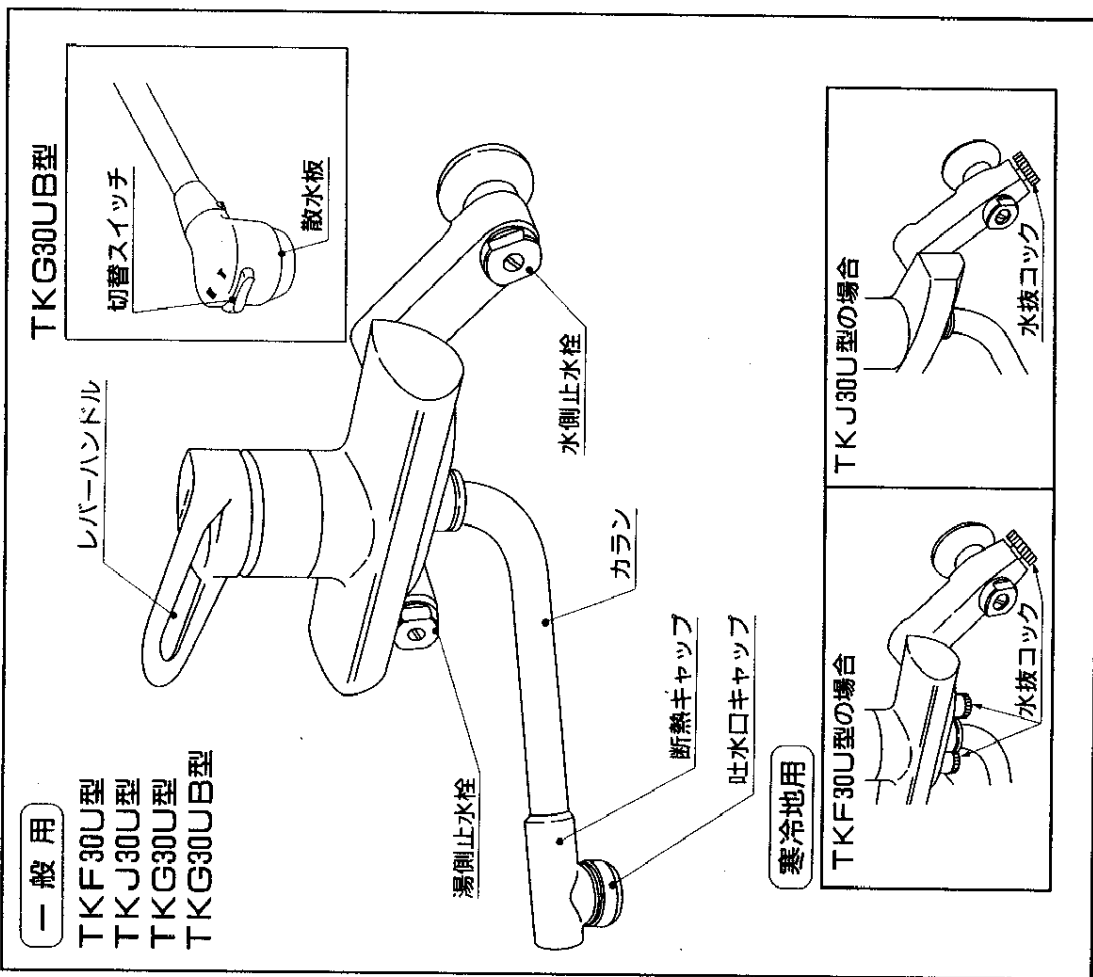
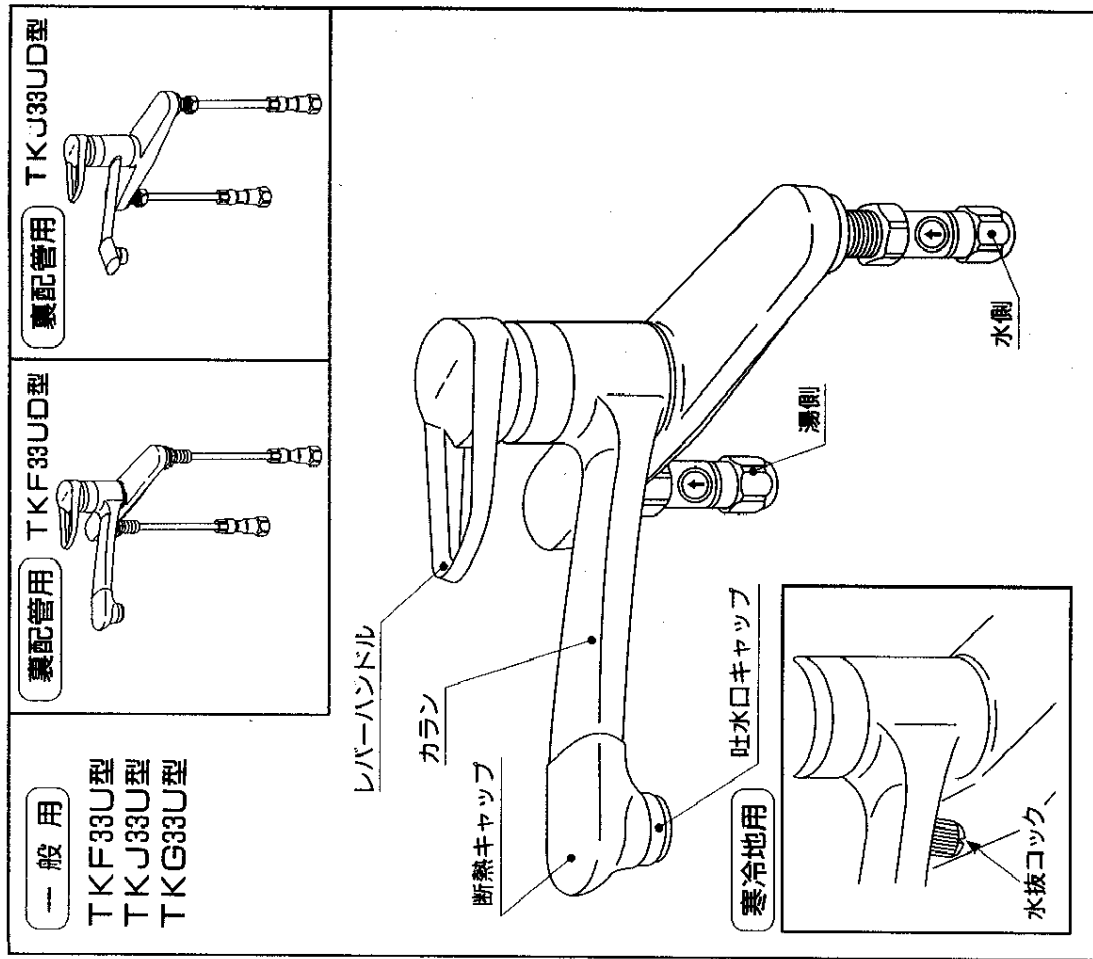
- レバーハンドルのワンタッチ操作で、吐水・止水、温度調節から吐水量の調節までできます。

※品番によつては、図と現品の形状が一部異なります。



- レバーハンドルにより、整流吐水とソフト吐水に切替えることができます。
- (TKG30UB型、TKG31UPB型)
- 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。(TKG30UB型、TKG31UPB型)

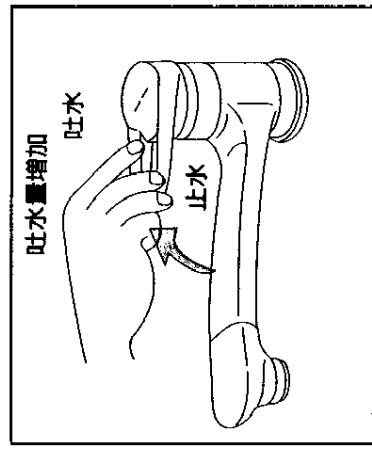




# つかいかた

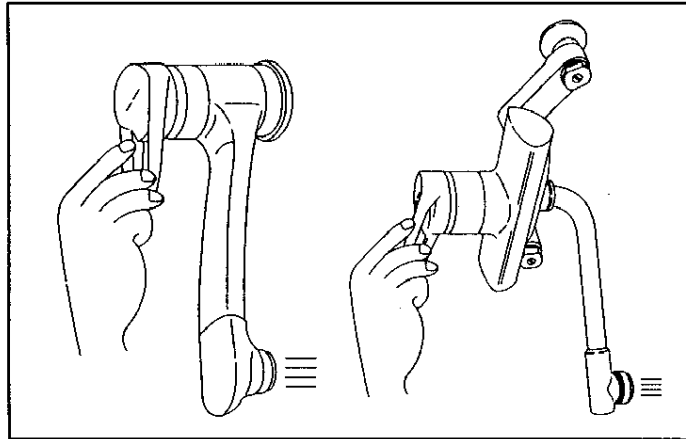
## 使用上の注意

### 吐水と止水



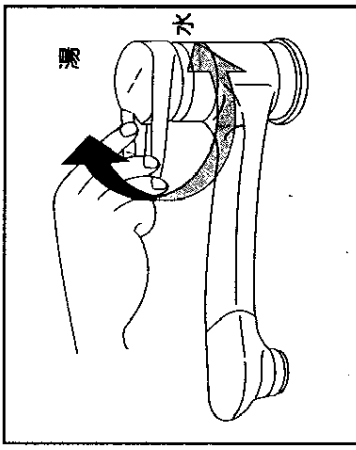
### しばらく吐水させてご使用ください

お湯を使用した後、次に使用するときは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。



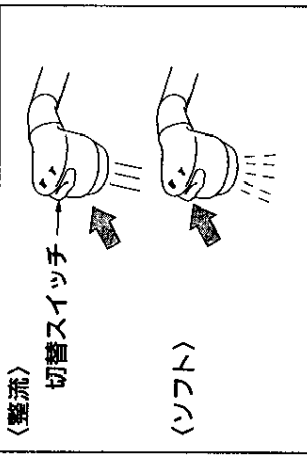
どの位置でも、レバーハンドルを上げると吐水し、下げるヒ止水します。吐水量はレバーハンドルを上げるにしたがって多くなります。

### 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ヒ水、左に回すにつれてしだいに温度が上り、左いっぱいまで最高になります。

### 吐水の切替

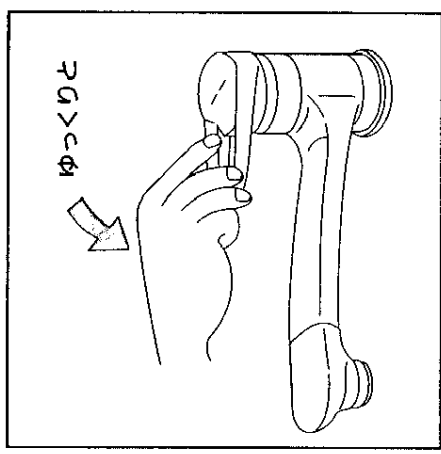


TKG30UB型、TKG31UPB型の場合  
切替スイッチの右側を押すヒ整流吐水、  
左側を押すヒソフト吐水に切替わりま  
す。

※ソフト吐水  
水中に気泡をとりこんで水はねを少なくした吐水で  
食器洗いに最適です。

# 凍結予防のしかた

## ハンドルの操作はゆっくりと



水を止めるとときは、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、抵抗感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現象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  
急に水を止めた時に、どこかで「ドン」という大きな音がする現象。配管の振動や水もれの原因ともなります。

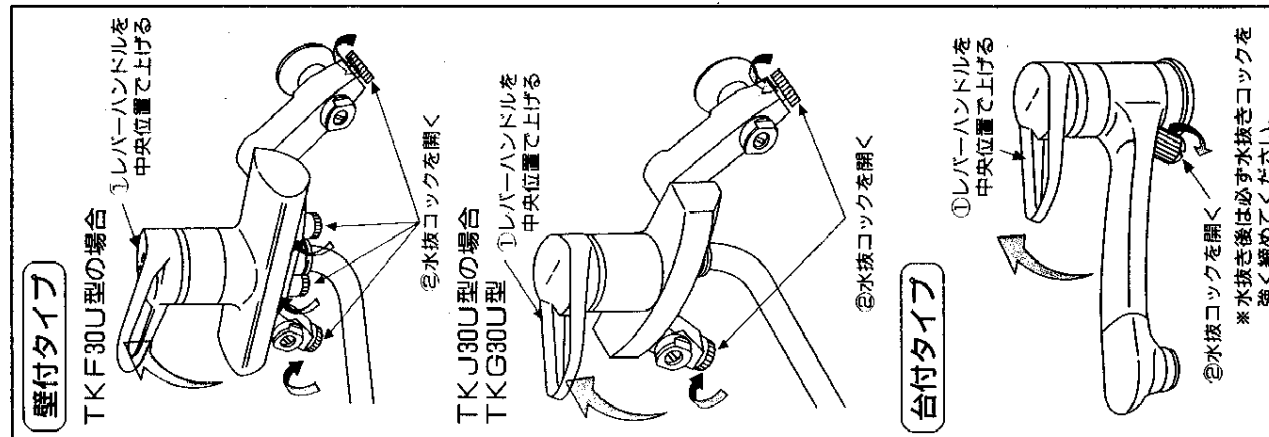
## 吐水口先端に浄(清)水器をお取付けの場合

- 止水機能を持つた浄水器(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、お取付けはできません。

## 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、吐水量が多すぎると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と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ことがあります。その場合は、給湯機の設定温度(能力切替式の場合は能力)を少し下げてお試しください。
  - ・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きをしてください。水抜きを行つても吐水口キヤップの網目に付着した水滴が凍り通水しにくいくことがあります。この場合はぬるま湯で暖めてください。

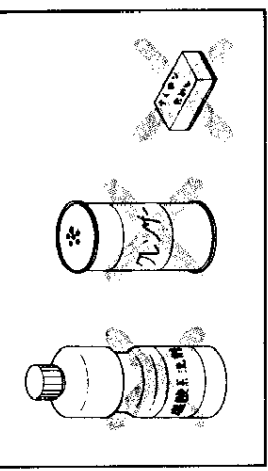


# 手入れのしかた

いつまでも美しさを保つために柔らかい布でみがき、めつきされたところはどきどきミシン油やカーブ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、断熱キヤップ）に付着するご沢を失いませんので、付着しないよう十分注意してください。

汚れがひどいときは、適量にうすめた食器用中性洗剤を含ませた布でふきとつた後、水洗いしてください。

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つき面を傷つけますので使用しないでください。また酸性洗剤はめつ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。

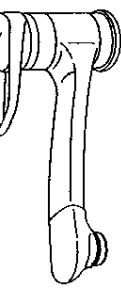


## 吐水口の掃除

吐水口キヤップがつまるごとに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。

吐水口キヤップをはずしてください。

TKF30J型、TKF33J型の場合  
TKG30J型



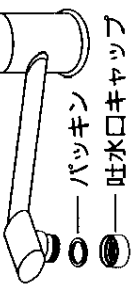
網目につまつたごみをブラシなどで取り除いてください。

TKF30J型の場合  
TKG30J型



吐水口キヤップをはずし、つまつたごみを取除いてください。

TKJ30J型  
TKJ33J型 の場合  
TKJ33U型



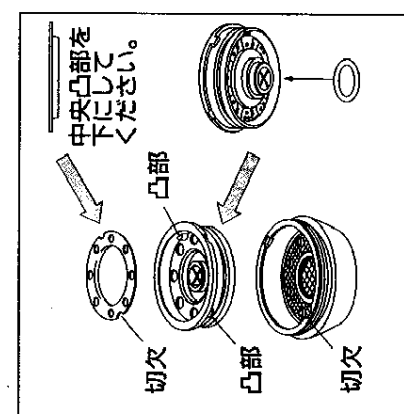
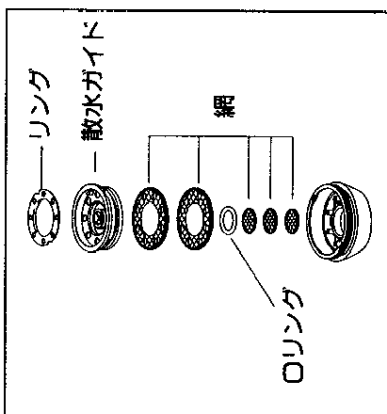
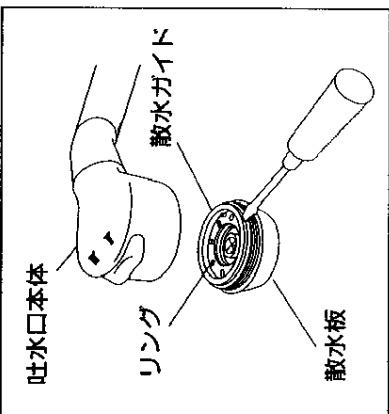
# 故障したときは

TKG30UB型、TKG31UPB型の場合  
①散水板をはずして散水板にはめ込んでいる散水ガイドをはずしてください。

②散水ガイドの横の切欠にドライバーなどを差し込んでこじると簡単にはずれます。このときリングがはずれる場合がありますのでなくさないように注意してください。

③散水ガイドと網目につまつたごみをブラシなどで取除いてください。

④散水板に網、散水ガイド、リングを組み込んでから散水板を吐水口本体にねじ込んでください。  
ローリングは散水ガイドの中央凸部にはめ込んでください。  
散水板、散水ガイド、リングはそれぞれ切欠と凸部を合わせてください。リングは中央凸部を下にしてください。



故障したとき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。 ●混合栓に湯がきていますか。
■低温しか出ない	●混合栓に止水栓は全開されていますか。 ●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。