

## シングルレバーシャワーバス金具

# TOTO

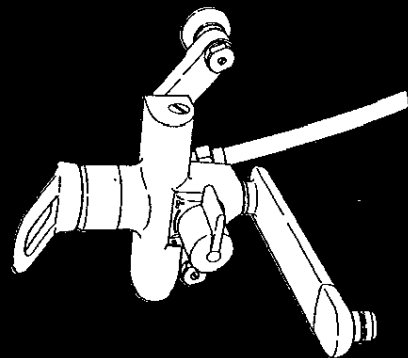
## 取扱説明書

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シングルレバーシャワーバス金具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ください。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	1~3
特長・各部のなまえ	4
つかいかた	5~6
使用上の注意	7
凍結予防のしかた	8
手入れのしかた	9
故障したときは	10

# 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。

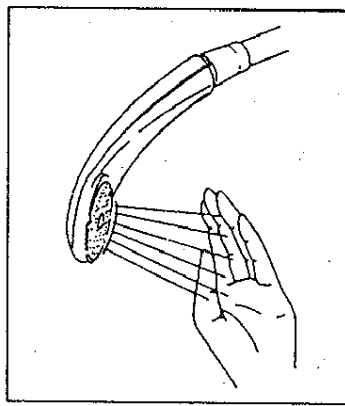
- この説明書では、機器を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味はつぎのようになっています。

**⚠ 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りますを示しています。

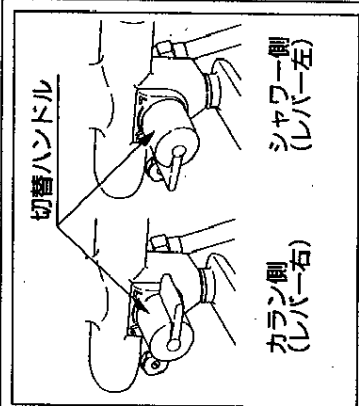
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保存してください。

## ⚠ 注意

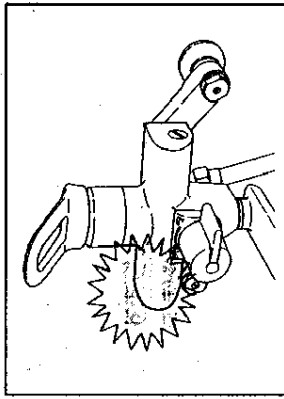
(1)シャワーをお使いになる前に、必ず手で適温かどうかを確かめてください。高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。(シャワー付)



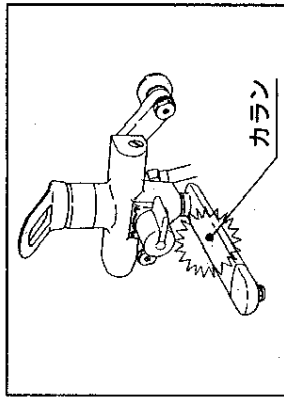
(2)お使いになる前に、カラン側かシャワー側か切替ハンドルを確認してから湯をお使いください。カラン吐水とシャワー吐水を間違えると、やけどをするおそれがあります。(シャワー付)



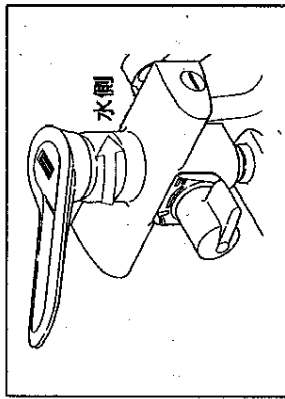
(3)水栓の左側は給湯側のため高温になっています。水栓の表面に直接肌を触れないようにしてください。やけどをするおそれがあります。



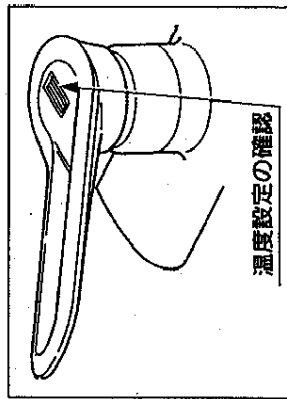
(4)熱湯をお使いのときには、カランは高温になっています。直接肌を触れないでください。やけどをするおそれがあります。(カラン付)



(5)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。



(6)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。

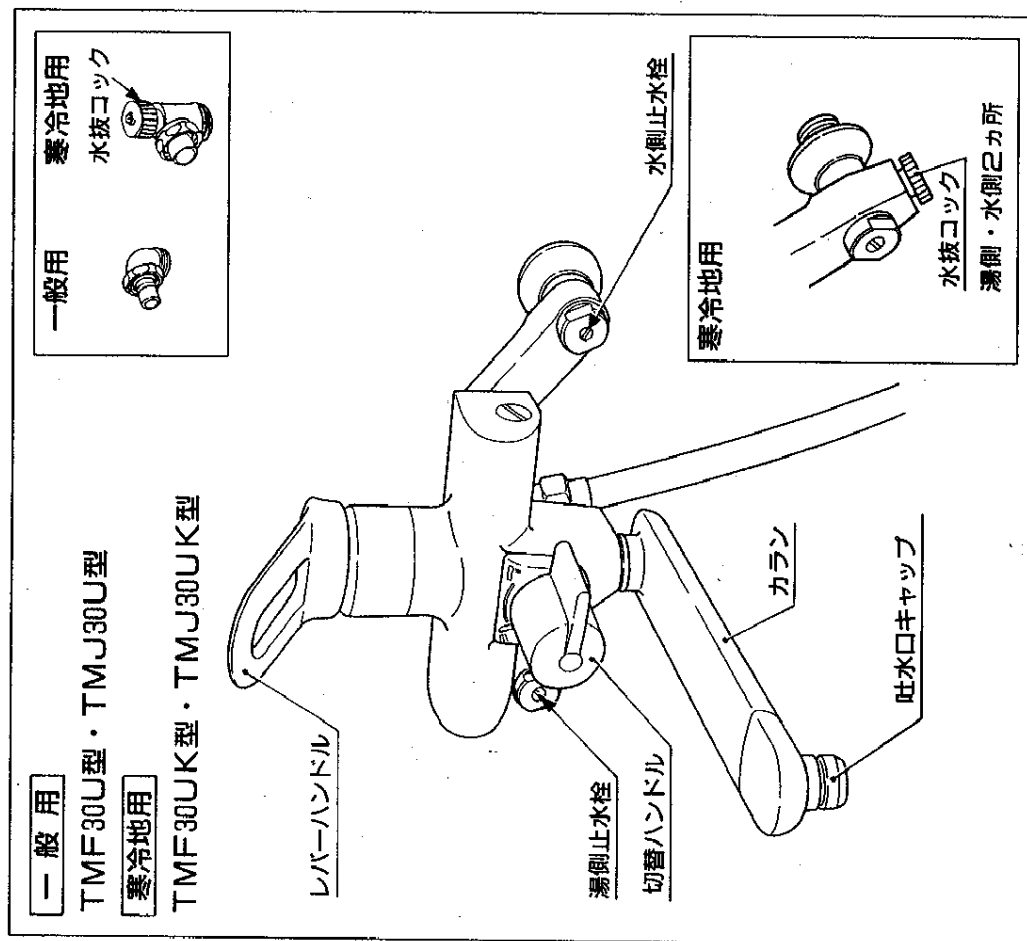


# 特長・各部のなまえ

●操作は簡単!!

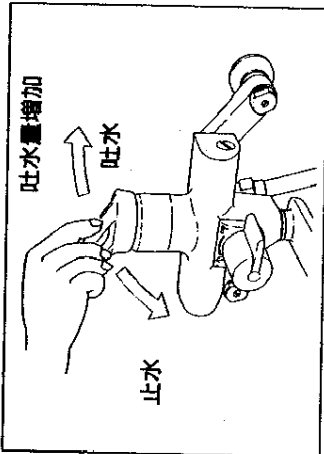
レバーハンドルのワンタッチ操作で、吐水・止水、温度調節から吐水量の調節までできます。

- (7) 他所の水栓の使用等により水圧変動が起こり、湯の使用中に湯温が急上昇することがあります。  
やけどのおそれがありますので、シャワー使用時の2カ所同時使用はなるべく避けてください。(シャワー付)
- (8) シャワー使用後は、切替ハンドルを必ずカラ側に切替えてください。  
切替ハンドルがシャワー側になっているのを気付かずに湯を出すと、やけどをするおそれがあります。(切替弁付)
- (9) 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。  
凍結破壊で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。(寒冷地用)
- (10) ハンドルを急閉止させると、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。  
漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



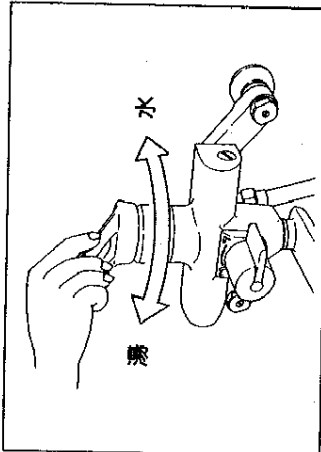
# つかいかた

## 吐水と止水



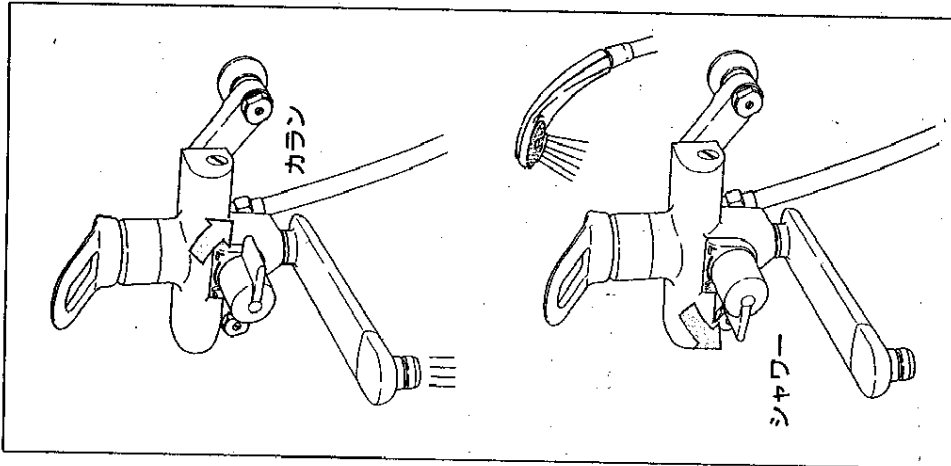
どの位置でも、レバーハンドルを上  
げると吐水し、下げると止水します。  
吐水量はレバーハンドルを上げるに  
したがって多くなります。

## 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、左に回すにつれてし  
だいに温度が上がります、左にいっぱい  
で最高になります。

## カラン側吐水、シャワー側吐水

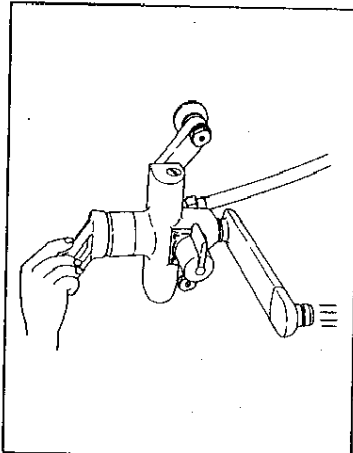


切替ハンドルを右に回すとカランか  
ら吐水し、左へ回すとシャワーから  
吐水します。

使用後は切替ハンドルをカラン側に  
しておいてください。  
シャワー側にしておくと次に使用す  
るときにシャワーをかぶる恐れがあ  
ります。

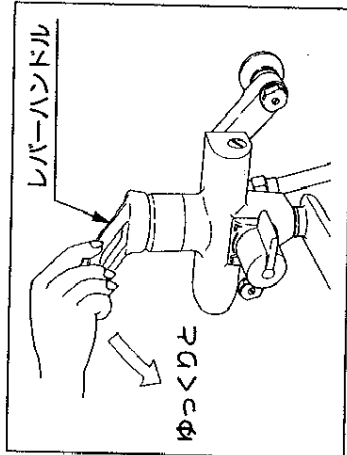
# 使用上の注意

1. 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。

2. 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。早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、これは水撃により発生する音を低減させる機構がはたらいっているためです。

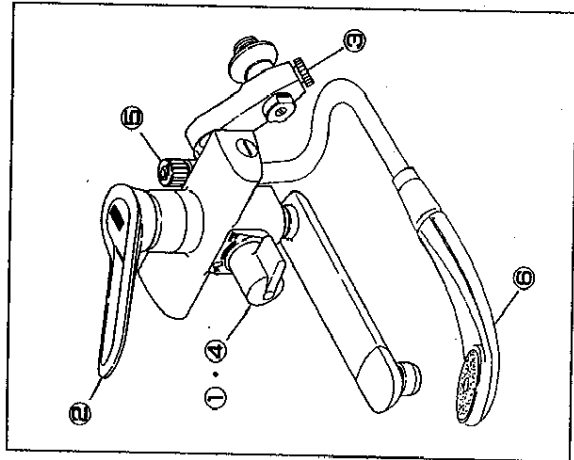
## 給湯機が瞬間型の場合

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

# 凍結予防のしかた

凍結のおそれがある場合は、水抜き操作と合わせて次の番号順に操作し器具内の水抜きをしてください。

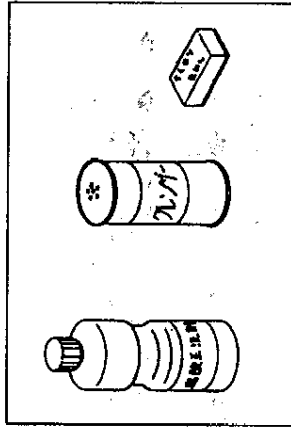
- ①切替ハンドルをカラ側（右）に回してください。
- ②レバーハンドルを中央位置（湯側・水側の中間）で上げてください。
- ③左右の水抜コックを開いてください。
- ④カラから水が出なくなったら切替ハンドルをシャワー側（左）に回してください。
- ⑤ホースの根元の水抜コックを開いてください。
- ⑥シャワーヘッドを床近くに下げ、ホース内の水を抜き、さらにシャワーヘッドを振って中の水を抜いてから床に置いてください。
- 水抜きを行っていても吐水口キヤップの網目に付着した水滴が凍り通水しにくいことがあります。
- この場合はぬるま湯で暖めてください。



# 手入れのしかた

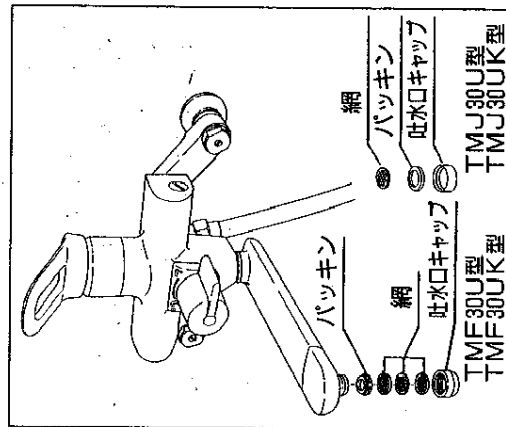
いつまでも美しさを保つために柔らかい布でみがき、めっきされたところはときどきミシン油やカーワックスなどをしこませた布でみがいてください。ただし、樹脂部（レバーハンドル、シャワーなど）に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意してください。

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と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



吐水口キャップを外してください。網目につまごみを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、ご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	<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>
■高温しが出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水側の止水栓は全開されていますか。</li> <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>
■低温しが出ない	<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>
■止水しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ハンドルは全開になっていませんか。</li> </ul>

# 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。