

# シングルレバー混合栓

商品のお問合せはTOTOお客様相談室へ

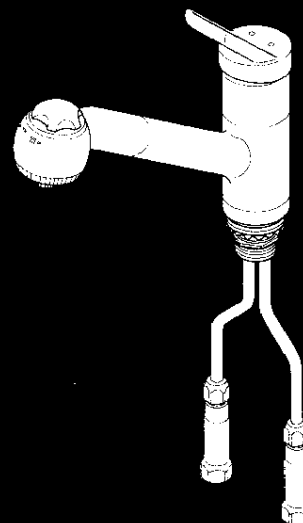


**0120-03-1010**

受付時間9:00~17:30(土・日・祝日を除く)

## TOTO

### ご愛用のしおり



- 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て、まことにありがとうございました。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、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
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ることを示しています。

- 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)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)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)

(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。(寒冷地用)

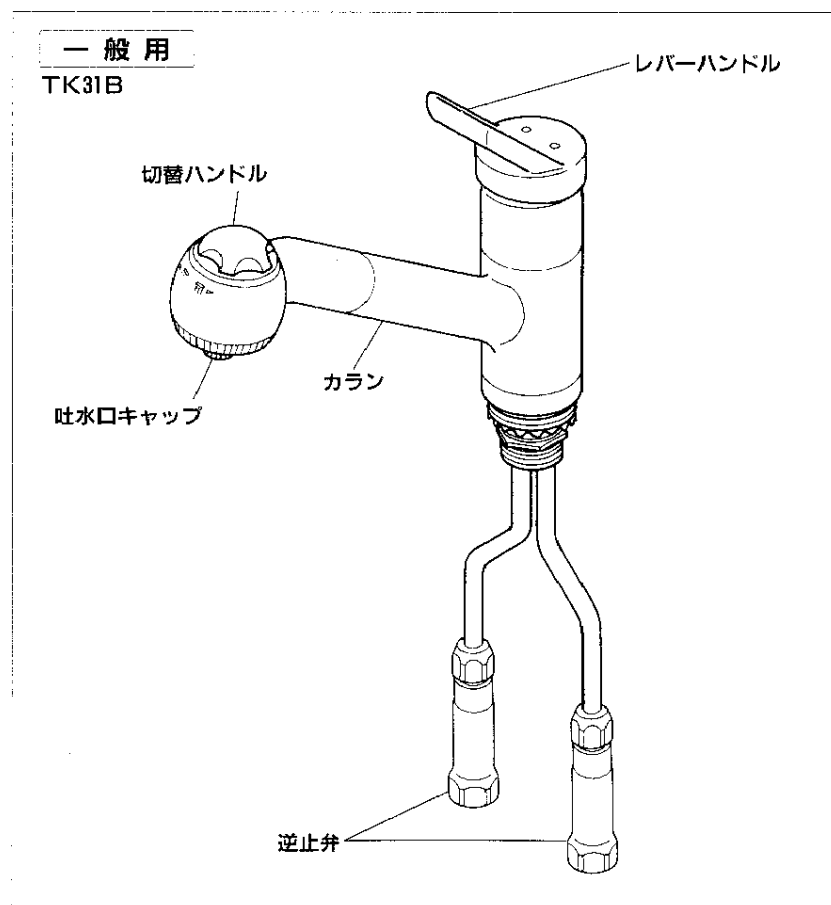
(6)ハンドルを急閉止させると、配管から漏水を起こすおそれがありますので、ゆっくり操作してください。

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。

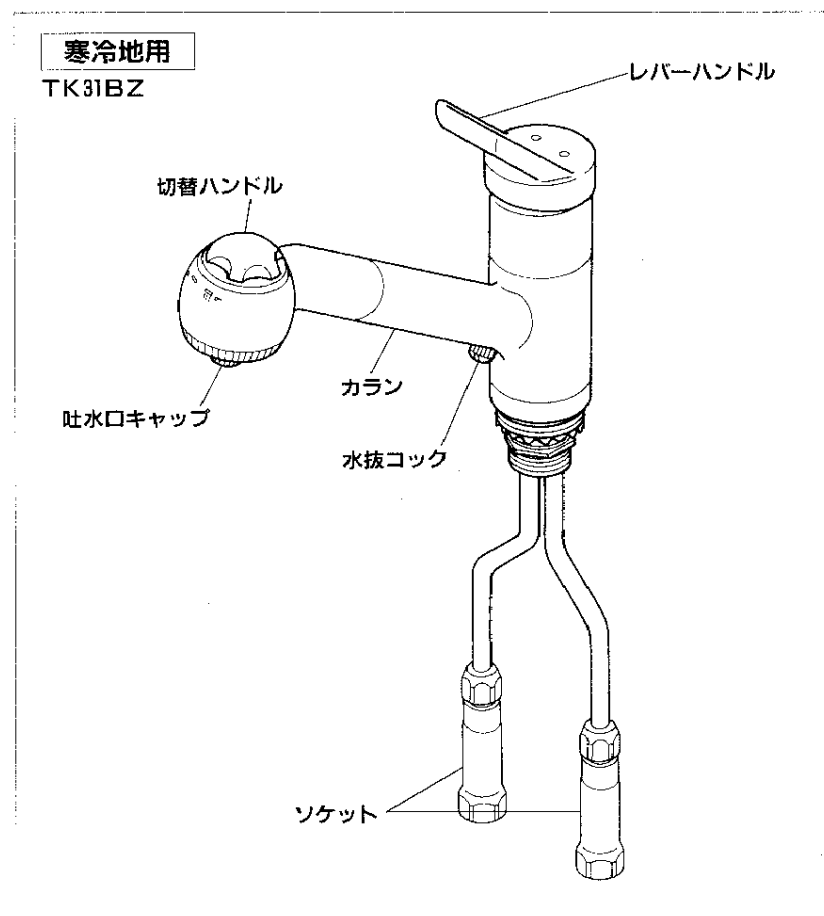
# 特長・各部のなまえ

操作は簡単!!

1. 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。
2. 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。

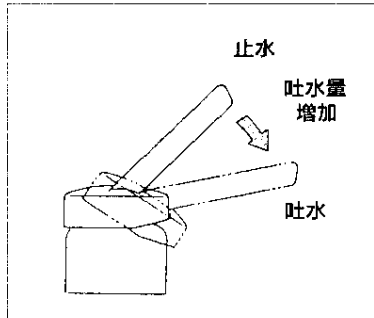


3. 吐水口を回転させて、お好みの位置で使用できます。



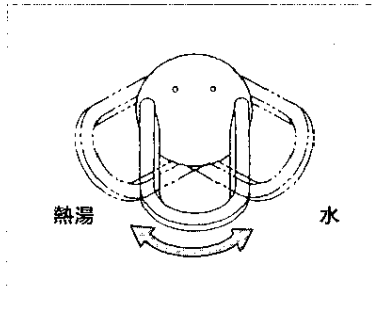
# つかいかた

## 1. 吐水と止水



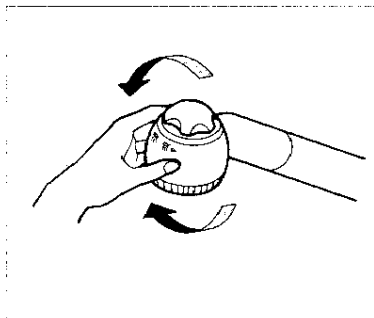
どの位置でも、レバーハンドルを下  
げると吐水し、上げると止水します。  
吐水量はレバーハンドルを下げるに  
したがって多くなります。

## 2. 温度調節



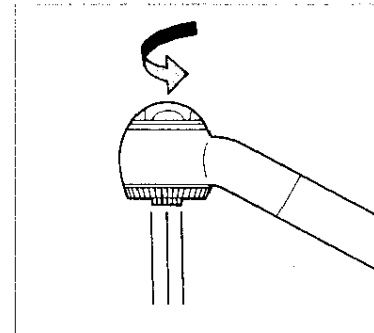
温度調節はレバーハンドルの回転で  
行います。レバーハンドルを右にい  
っぱい回すと水、左に回すにつれて  
しだいに温度が上がり、左いっぱい  
で最高になります。

## 3. 吐水口の回転

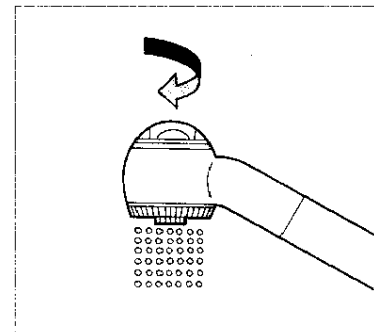


吐水口は100°回転させてご使用でき  
ます。

## 4. 吐水の切替え



切替ハンドルを左に回すと整流吐水  
します。

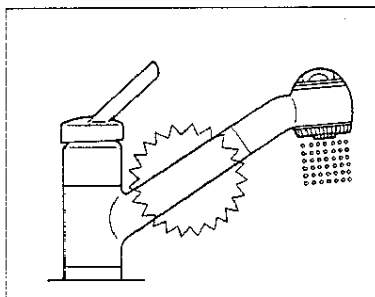


切替ハンドルを右に回すとソフト吐  
水します。

## 使用上の注意

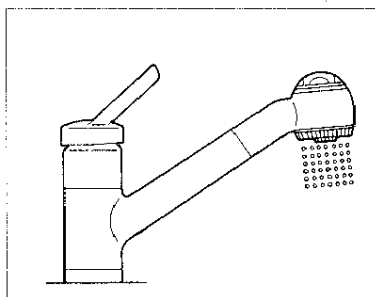
熱湯を使用しますので、やけどなどの事故がないよう、必ず次の注意事項を守ってください。

### やけどに注意



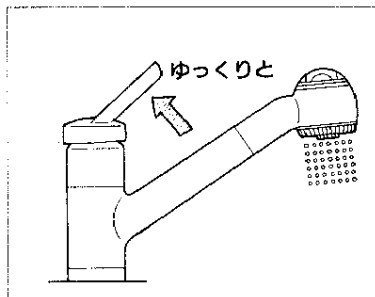
混合栓の本体は高温になるため金具の表面に直接ふれないでください。また高温で吐水させた後はしばらく水を出し、残湯を流しておいてください。

### しばらく吐水させてご使用ください



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



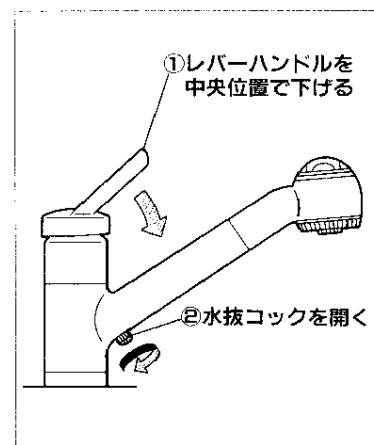
水を止めるときは、レバーハンドルをゆっくり上に上げてください。急に上げると、水撃による音が出ることがあります。

7

### 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. 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

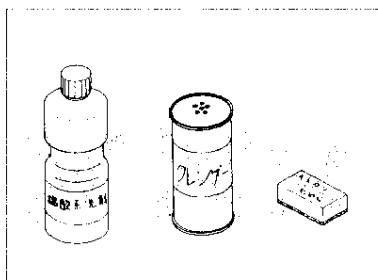


凍結のおそれがある場合は水抜栓の操作と合わせて左図の番号順に操作し器具内の水抜きをしてください。水抜きを行っていても吐水口キャップの網目に付着した水滴が凍り通水しにくいことがあります。この場合はぬるま湯で暖めてください。

8

## 手入れのしかた

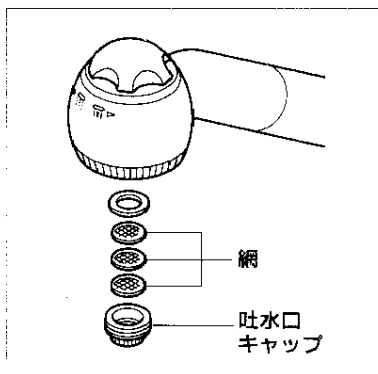
いつまでも美しさを保つためにふだんは柔らかい布でふき、めっきされたところはときどきミシン油やカーワックスなどをしみこませた布でふいてください。ただし、樹脂部に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意してください。



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。

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



吐水口キャップを左に回し外してください。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

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>

## 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。