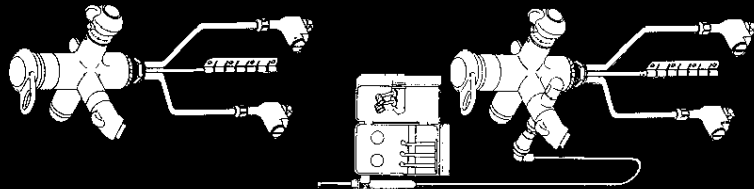


# f SERIES サーモスタート混合栓

# TOTO



## ご愛用のしおり

■このたびは、TOTO f SERIES サーモスタート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

安全上の注意	1～2
特長・各部のなまえ	3～4
つかいかた	5～8
使用上の注意	9～11
温度調節のしかた	12～13
ストレーナの掃除	13～14
手入れのしかた	15
故障したときは	15

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)

# 安全のために必ずお守りください

ご使用前の前に、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)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)使用後は必ず温度調節ハンドルの目盛を40°C以下に戻しておいてください。

次に使用すると、いきなり高温の湯を浴び、やけどをするおそれがあります。

(4)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。

(5)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。

(6)温度調節ハンドルを急に回すと、温度が急上昇することがありますので、温度調節ハンドルはゆっくり回してください。やけどをするおそれがあります。

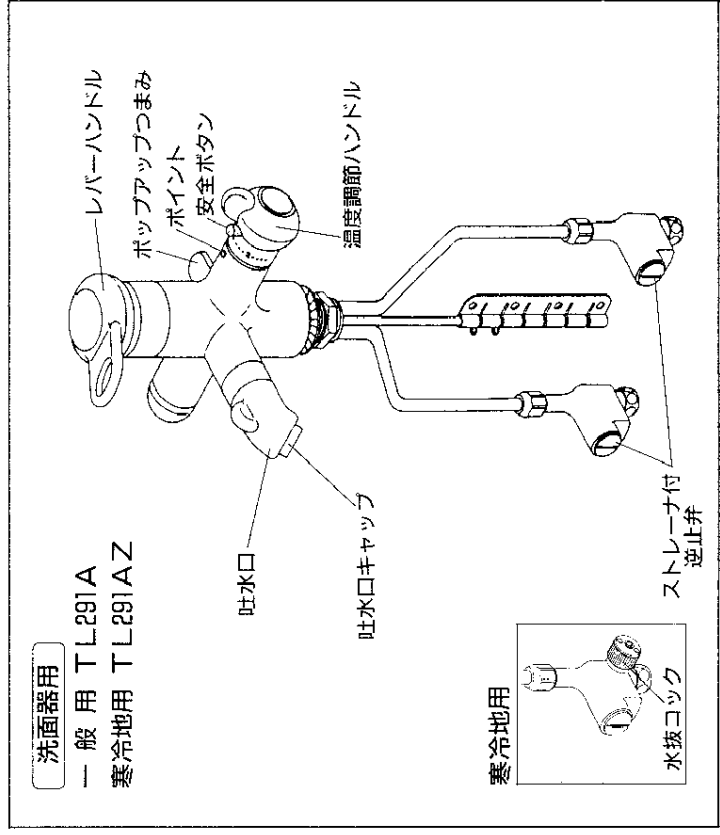
(7)凍結が予想される際は、配管の水抜操作と水栓の水抜操作を同時に行ってください。

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)

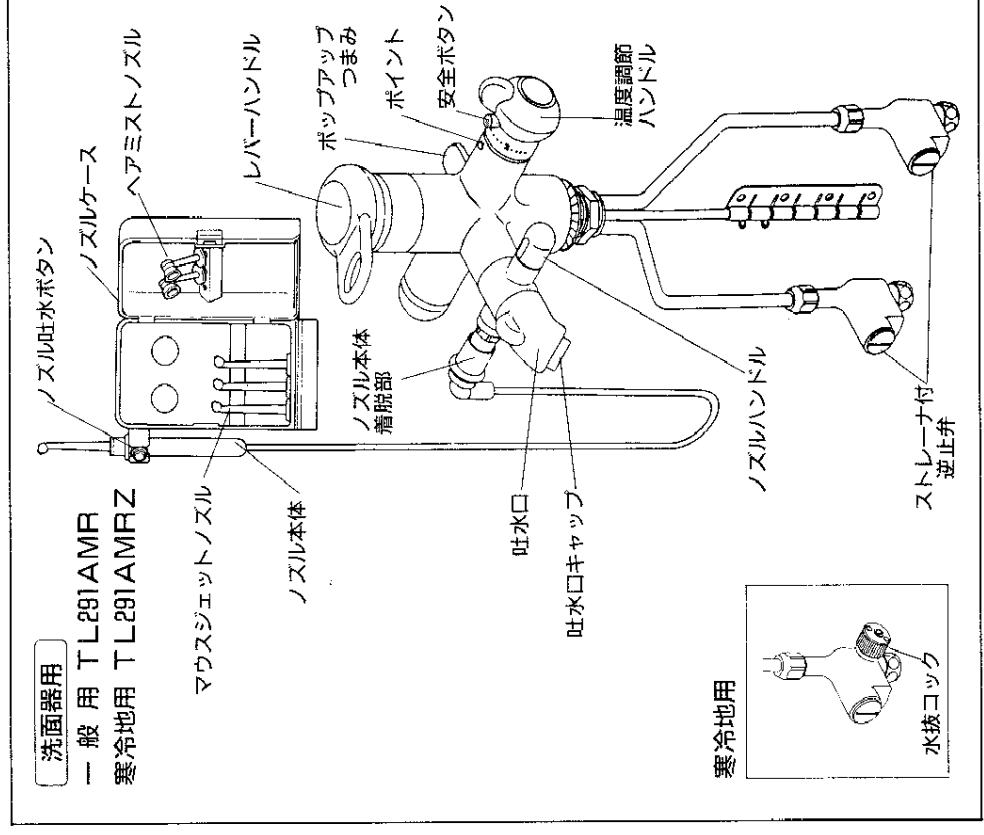
(8)ハンドルを急閉止させると、配管から漏水を起こすおそれがありますので、ゆっくり操作してください。漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

## 特長・各部のなまえ

- 1.湯温を自動調節  
混合水の温度を一定に自動調節しますので、使用中に給水・給湯圧力が変わっても、吐水温度はほとんど変化しません。
- 2.操作が簡単です。  
レバーハンドルのワンタッチ操作で、吐水・止水、吐水量の調節までできます。
- 3.吐水方向が自由自在  
吐水口を回転させてお好みの位置で使用できます。また、水飲みやうがいなどにも便利です。

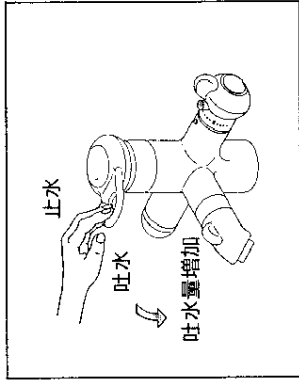


マウスジェットのジェット水流で歯みがき後の口内をすすみすぎることなく、またヘアミストノズルの細かい霧状のミストはヘアケアにもご利用いただけます。



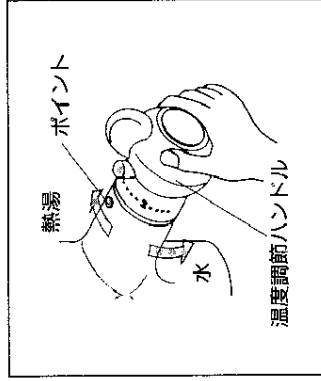
# つかいかた

## 1. 吐水と止水



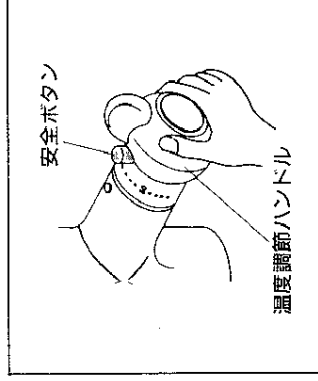
どの位置でも、レバーハンドルを下  
げると吐水し、上げると止水します。  
吐水量はレバーハンドルを下げるに  
したがって多くなります。

## 2. 温度調節



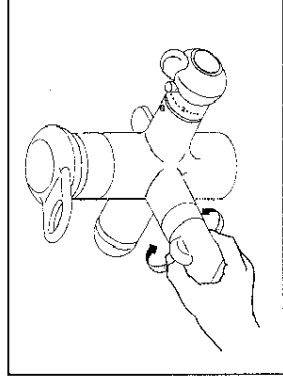
温度調節ハンドルを回してお好みの  
湯温をポイントに合わせてください。  
温度表示の数字は湯温を示す目安と  
しててください。

## 3. 安全ボタン



誤って熱湯を出さないように安全ボ  
タンがついています。温度調節ハン  
ドルは目盛"40"付近でロックされま  
すのでこれより高温で吐水したいと  
きは、安全ボタンを押し回してく  
ださい。なお、安全ボタンを押して  
使用した後は、次回使用時の安全の  
ためハンドルを必ず目盛"40"以下に  
戻しておいてください。

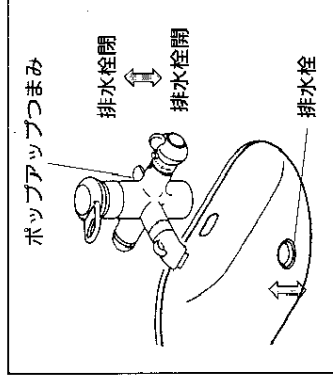
## 4. 吐水口の回転



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く  
ださい。

※寒冷地用TL291AZ・TL291A  
MRZの場合は洗面器外に水が飛び  
出さないようにはあらかじめ止水栓で  
水量調節しておいてください。

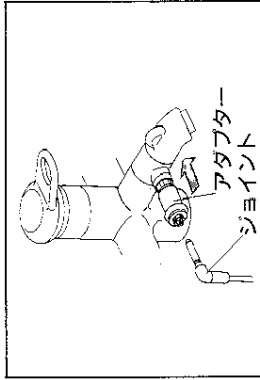
## 5. 排水栓の開閉



ポップアップつまみを引き上げると  
排水栓が閉じ、洗面器に水をためる  
ことができます。逆に押し下げると  
排水栓が開き排水されません。

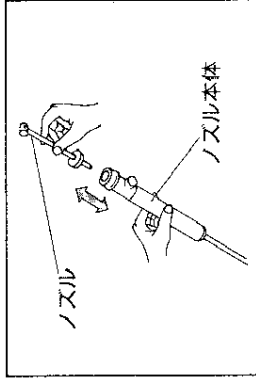
## TL291AMR、TL291AMRZの場合

### 6. ノズル本体の取付けと取外し



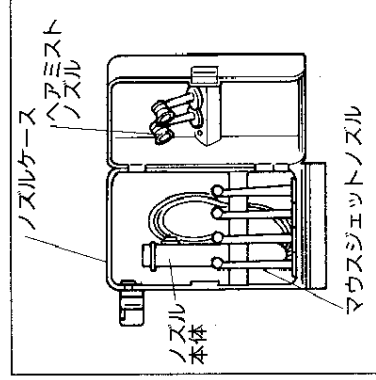
ノズル本体着脱部のアダプターを矢印方向にずらしジョイントを差し込みアダプターを戻して取付けます。取外しの場合も同様にアダプターを矢印方向にずらしジョイントを抜き取ります。

### 7. ノズルの取付けと取外し



ノズルは矢印方向に動かすと着脱できます。ノズルは製品にも付属（マウスジェットノズル：4本、ヘアミストノズル：2本）してありますがオプションとしても準備しています。

### 8. ノズルケースの使い方

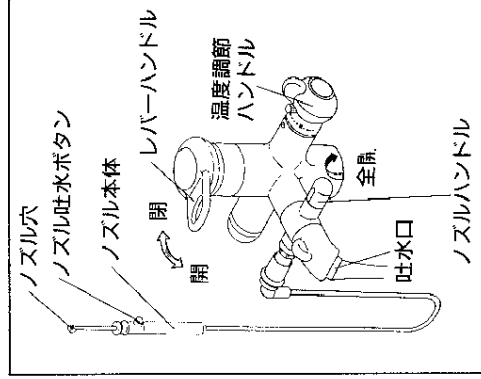


ノズル本体、ジョイント、及びノズルは、ノズルケースに収納することができます。

### 9. マウスジェット・ヘアミストの使い方

※マウスジェット・ヘアミストは吐水口からも吐水させながら使用します。

1. 温度調節ハンドルを好みの温度に合わせます。
2. レバーハンドルを下げると吐水口より吐水します。
3. ノズルの穴の位置を確かめてノズル本体のノズル吐水ボタンを押します。
4. ノズルハンドルは通常全開（凸部を上）にしてご使用ください。



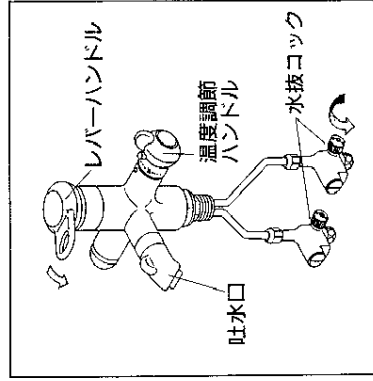
※温水を吐水させた場合に、ヘアミストは霧状のため外気にふれると冷たくなります。

※注意

1. 湯で使用される場合は給湯機が着火するようにレバーハンドル、ノズルハンドルは全開にしてください。
2. ノズルハンドルを回すと吐水口の水勢を変えられますが、絞りすぎると給湯機が着火しないことがあります。
3. 水温の高い時期は給湯機の温度設定を低くすれば着火しやすくなります。



## 6. 寒冷地用の水抜の方法



凍結のおそれがある場合は水抜栓の操作とあわせて、下記の番号順に操作し器具内の水抜きをしてください。水抜きを行ってもモストレーナの表面に付着した水滴が凍り、通水後も少しの間吐水しない場合がありますので、その場合はぬるま湯で温めてください。

1. レバーハンドルを中央位置で下げる。
2. 水抜コック2カ所を開く。
3. 温度調節ハンドルをHに合わせ、吐水口から水が出なくなってきたらさらにC側に回す。

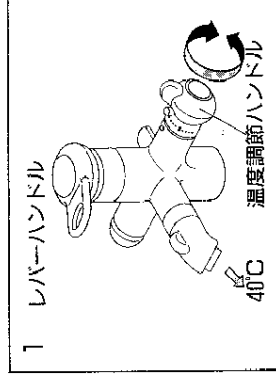
## 温度調節のしかた

ダイヤル通りの湯が出なくなったり場合は、次の要領で温度調節をしてください。

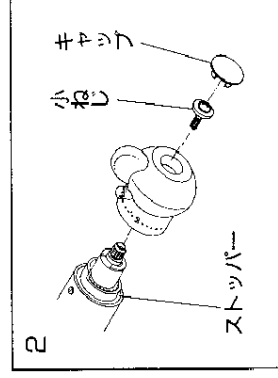
### ● 調節する前に

- (a) ストレーナのごみづまりはないか確かめる。
- (b) 止水栓が全開しているか確かめる。
- (c) 十分な温度(使用する温度より10℃以上)の湯がきているか確かめる。

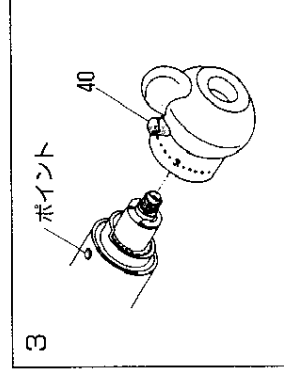
レバーハンドルを開き、温度調節ハンドルの目盛に「関係なく40℃」の湯が出る位置まで温度調節ハンドルを回す。



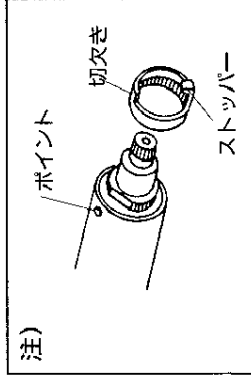
温度調節ハンドルが回らないよう注意してキャップ、小ねじをはずしてハンドルを抜きとる。



温度調節ハンドルの「40」の目盛とポイントを合わせてハンドルをはめ、小ねじで固定しキャップをはめる。



温度調節ハンドルを抜くとき、  
 ストップパがはずれたときはポイン  
 トに切欠きを合わせてください。

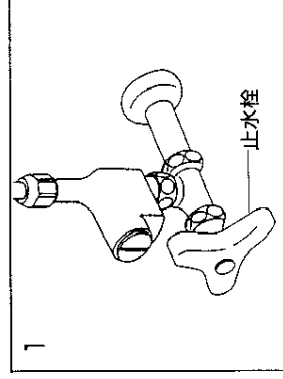


注)

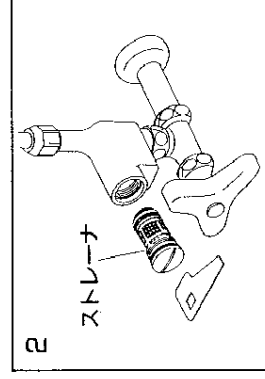
## ストレーナの掃除

ストレーナがつまると吐水量が少なくなったり、水又は熱湯が出なくなる  
 など十分な機能が発揮されなくなりますのでときどき次の要領でストレー  
 ナを掃除してください。

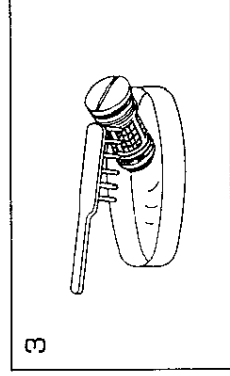
### ストレーナ付逆止弁の場合



止水栓を閉じてください。

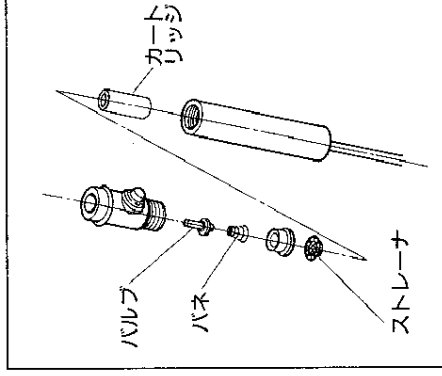


付属の開閉工具または、ドライバー  
 を溝に差し込み、ストレーナをゆる  
 めてください。  
 このとき、内部の水が出てきますの  
 で、下に水受け容器も置いてくださ  
 い。



ストレーナを取り出し、ストレーナの  
 網目につまったごみをブラシなどで  
 取除いてください。

### ノズル本体の場合



・ノズル本体をゆるめストレーナを  
 取出してください。

・網目につまったごみを取除いてく  
 ださい。

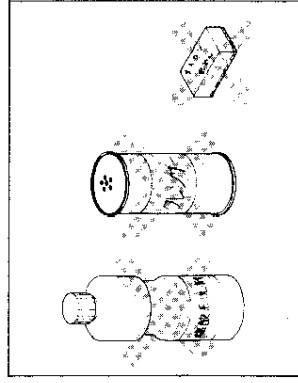
※ノズルを組立てるときは、ハネの  
 方向性に注意し、バルブに傷を付  
 けないようにしてください。

なお、水が漏れない程度に適切な  
 力で組付けてください。  
 (強く締付けると樹脂部が割れる  
 ことがあります。)



## 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な布でふき、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およ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の場合は付属の取扱説明書をご覧ください。

## 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

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>●ストレーナにごみはたまっていますか。</li> </ul>
■高温しが出ない ■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>●ストレーナにごみはたまっていますか。</li> <li>●温度調節は適当ですか。</li> </ul>
■ダイヤルどおりの湯が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●止水栓は全開されていますか。</li> <li>●ストレーナにごみはたまっていますか。</li> <li>●温度調節は適当ですか。</li> </ul>

※点検のしかたは「ストレーナの掃除」、「温度調節のしかた」の項を参照ください。

## 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。

- ×モまれておくと便利です。

購入年月日	購入店名
年 月 日	電話 (      )