

TOTO

東陶機器株式会社

# f SERIES シングルレバー混合栓

# TOTO

## ご愛用のしおり

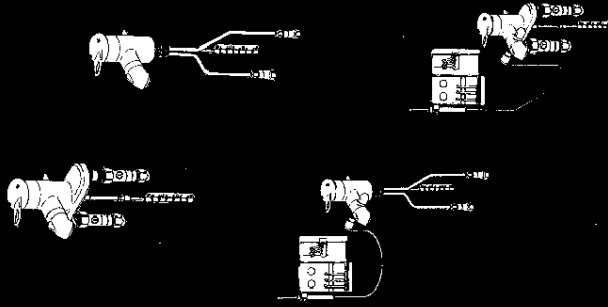
■このたびは、TOTO f SERIES シングルレバー混合栓をお求めいただきましたこと、ありがとうございます。このしおりをよくお読みのうえ、正しくお使いください。

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)



### 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	7~9
使用上の注意	10~11
凍結予防のしかた	12
手入れのしかた	12
故障したときは	13

本社 〒802 北九州市小倉北区中島2-1-1 .....セールの電話受付台(093)951-2111

'95.5.  
06718R

# 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。

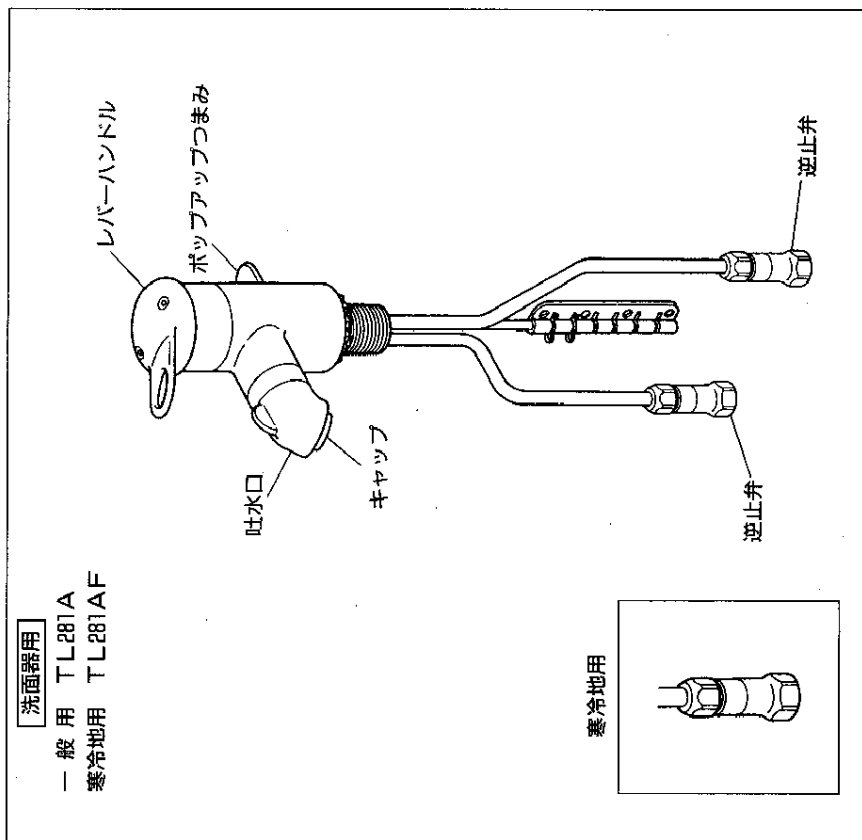
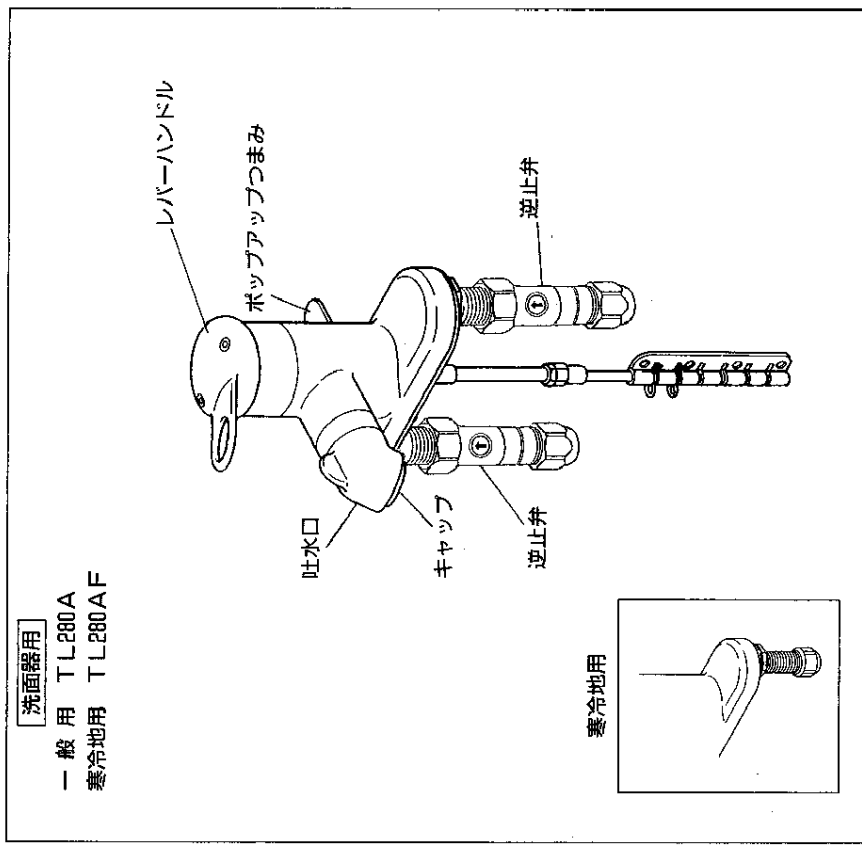
凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。  
(寒冷地用)

(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。

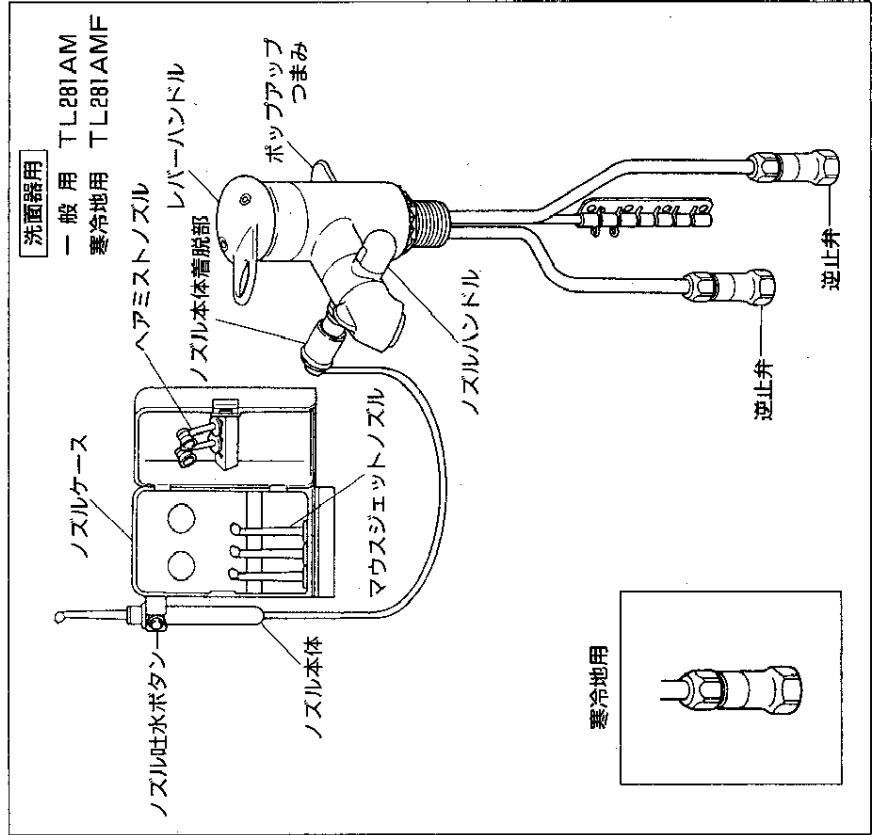
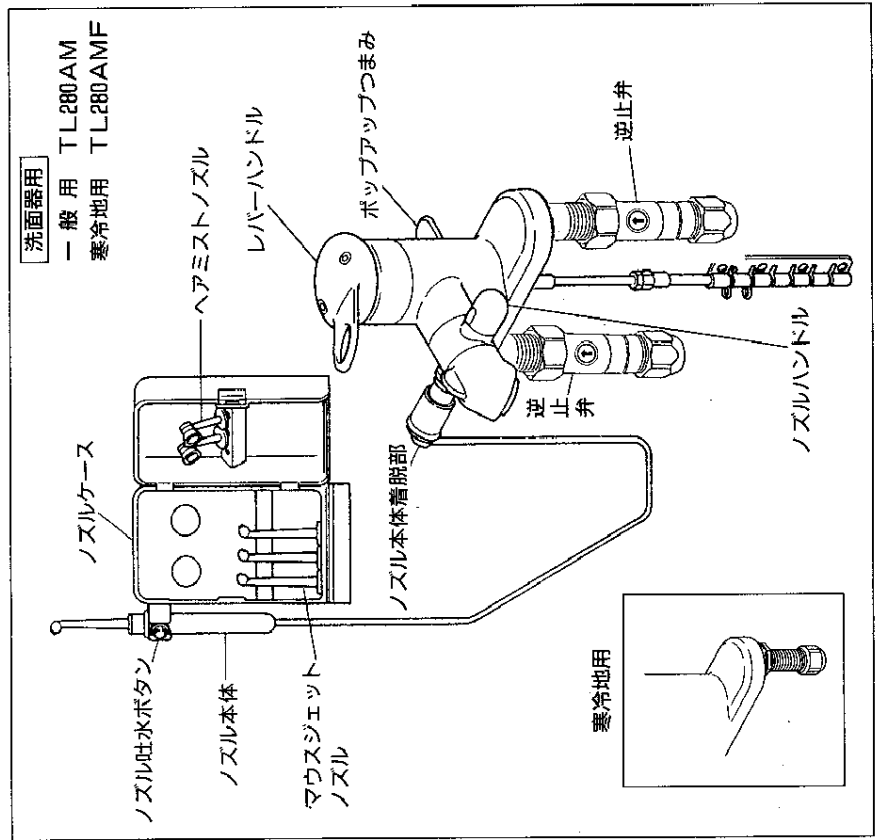
漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

# 特長・各部のなまえ

1. 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。
2. 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。

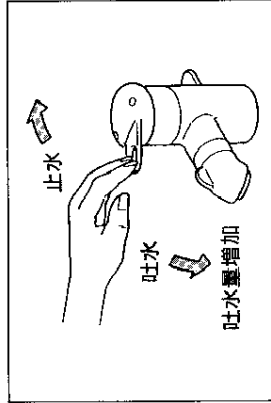


マウスジェットのジェット水流で歯みがき後の口内をすすみすすみまでゆすぐことができます。また、ヘアミストノズルの細かい霧状のミストはヘアケアにもご利用いただけます。



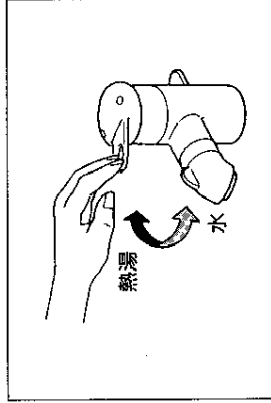
# つかいかた

## 1. 吐水と止水



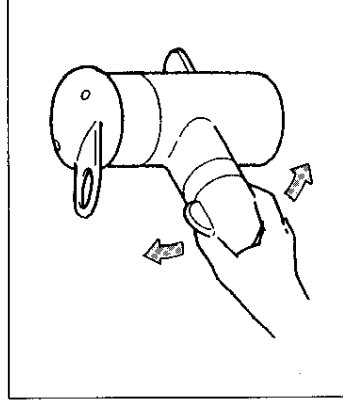
どの位置でも、レバーハンドルを下  
げると吐水し、上げると止水します。  
吐水量はレバーハンドルを下げるに  
したがって多くなります。

## 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。

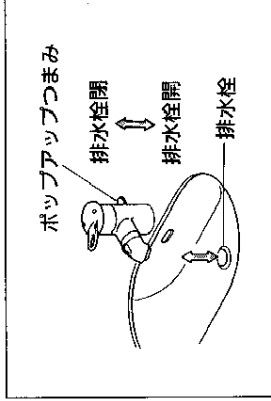
## 3. 吐水口の回転



吐水口は90°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 (TL280AF、TL280  
AMF、TL281AF、TL281AM  
F) の場合は洗面器外に水が飛び出  
さないようにあらかじめ止水栓で水  
量調節しておいてください。

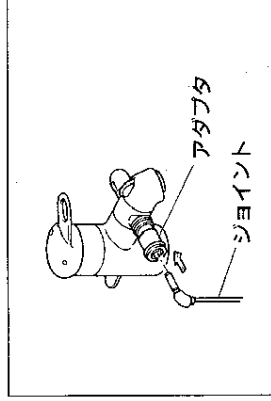
## 4. 排水栓の開閉



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す。

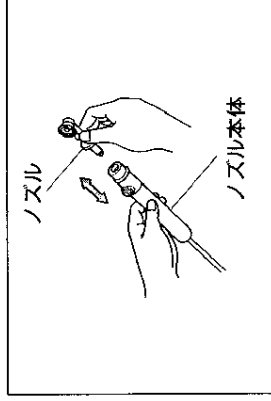
TL280AM・TL280AMF・TL281AM・TL281AMFの場合

## 5. 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を矢印  
方向にずらしジョイントを差し込み  
アダプタを戻して取付けます。  
取外しの場合も同様にアダプタを矢  
印方向にずらしジョイントを抜き取  
ります。

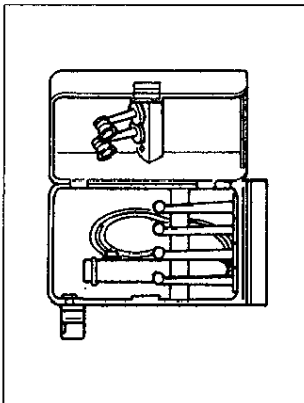
## 6. ノズルの取付けと取外し



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(マウスジェツ  
トノズル: 4本、ヘアミストノズル:  
2本) していますが、オプションで  
も準備しています。

# 使用上の注意

## 7. ノズルケースの使い方

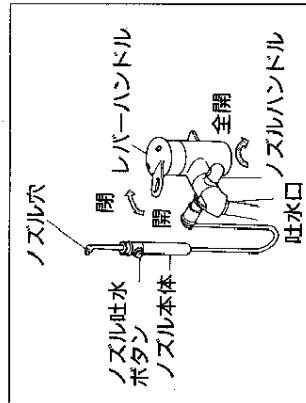


ノズル本体、ジョイント、及びノズルは、ノズルケースに収納することができます。

詳細な使い方は付属の取扱説明書をご覧ください。

## 8. 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吐水させながら使用します。



1. レバーハンドルを下げると吐水口より吐水します。
2. レバーハンドルをお好みの温度に合わせてます。
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。

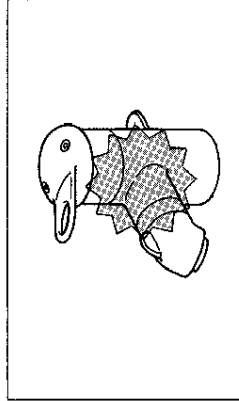
※温水を吐水させた場合にヘアミストは霧状のため外気にふれると冷たくなります。

※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。

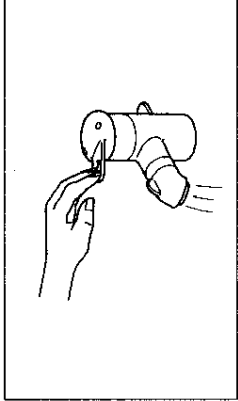
熱湯を使用しますので、やけどなどの事故がないよう、必ず次の注意事項を守ってください。

### 1. やけどに注意



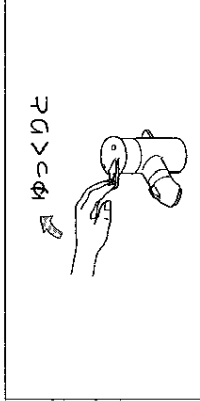
混合栓の本体は高温になる為金具の表面に直接肌をふれないようにご注意ください。また高温で吐水させた後はしばらく水を出し、残湯を流しておいてください。

### 2. 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。

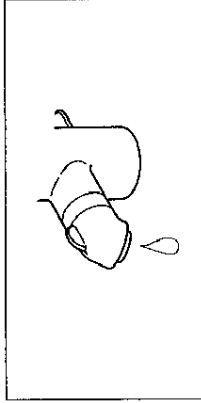
### 3. ハンドルの操作はゆっくりと



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

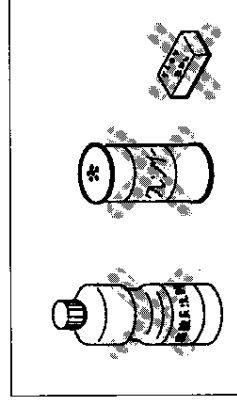
## 凍結予防のしかた

吐水口キャップの網に付着した水滴が凍って水が出にくくなる場合があります。この場合はぬるま湯で温めて解凍してください。



## 手入れのしかた

いつまでも美しさを保つためにふだんは柔らかかな布でふき、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、付着しないよう充分注意してください。

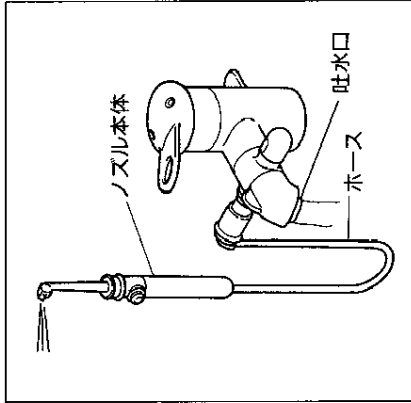


クレンザー・みがき粉などや粗い粒子を含む洗剤およびサンロンたわしなどはめっき面を傷つけますので使用しないでください。また酸性洗剤はめっきを侵しますので使用しないでください。まちがって使用したときはすぐに水洗いしてください。

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。

### 4. ノズルを使うとき

(TL280AM、TL280AMF、TL281AM、TL281AMFの場合)  
マウスジェット及びヘアミストノズルを使用するときは、吐水口側で湯温を確かめてお使いください。また、ホース内の残水を排出するため、ノズルからしばらく吐水させてお使いください。目、耳、鼻、のどなどの洗浄に使用しないでください。歯などの病気の方や歯の治療を受けている方は、歯科医にご相談のうえ、お使いください。また、お子さまがお使いになるときは、正しい使い方を教えてください。



### 5. 給湯機が瞬間型給湯機の場合

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吐水量が多すぎると吐水量は、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°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

### 6. 寒冷地の水抜きの方法

凍結のおそれがある場合は水抜き栓の操作とあわせて、下記のように操作し器具内の水を抜いてください。

- ・レバーハンドルを中央位置で下げる。

## 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。

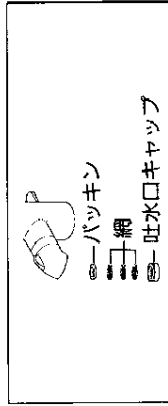
現象	調べたいところ
■吐水量が少ない	● 止水栓は全開されていますか。 ● 吐水口のキャップの目づまりはありませんか。
■高温しかでない ■低温しか出ない	● 止水栓は全開されていますか。 ● 混合栓に湯がきていますか。
■温度調節がうまくできない	● 止水栓は全開されていますか。 ● 吐水口のキャップの目づまりはありませんか。 ● 混合栓に湯がきていますか。

## 本体内部は分解しないでください

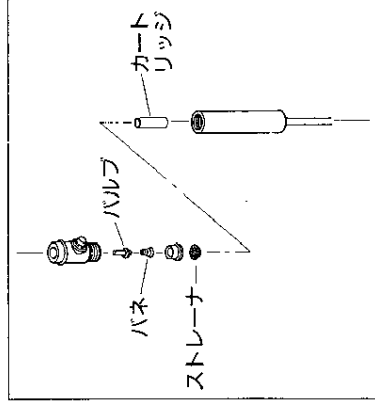
本体内部は精密加工された特殊セラミックバルブを組立調整しておりますので、絶対に分解しないでください。

また吐水口キャップ及びノズル本体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。ときどき吐水口及びノズル本体を掃除してください。

吐水口の場合



ノズル本体の場合



- ・ノズル本体をゆるめ、ストレーナーを取り出してください。
- ・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、パネの方向性に注意し、バルブに傷をつ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。)

## 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。