

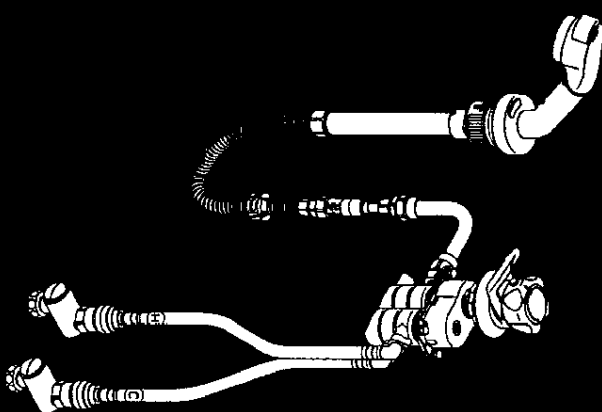
TOTO

東陶機器株式会社

洗面所用サーモスタット混合栓 取扱説明書

TOTO 取扱説明書

- このたびは、TOTO洗面所用サーモス
タット混合栓をお求めいたしまして、
よことにありがとうございました。
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。



商品のお問合せはTOTOのお客様相談室へ

0120-03-1010

受付時間9:00~17:30 (土・日・祝日を除く)

1999.6.02

本社 〒802-8601 北九州市小倉北区中島2-1-1 ビル電話受付台(093)951-2111

再生紙を使用しています

996
03342

安全上の注意	もくじ	1~2
特長	各部のなまえ	3~5
つかいかた	6~7
使用上の注意	8~9
温度調節のしかた	10~11
凍結予防のしかた	12
お入れのしかた	13~15
故障したときは	16

安全のために必ずお守りください

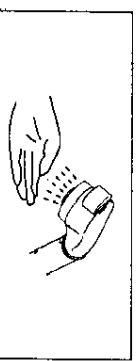
ご使用の前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 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きのようになっています。

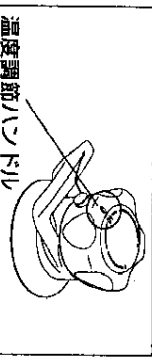
- △ 注意** この表示の欄の内容を無視して誤った取扱いをすると、傷害または物的損害が発生する可能性があることを示しています。
- お読みになつた後は、お使いになる方がいつも見られる場所に必ず保存してください。

△ 注意

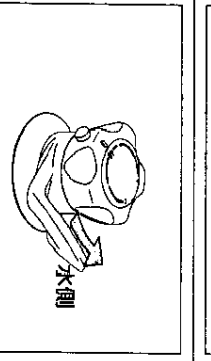
- (1) お湯をお使いになる前に、必ず手で適温かどうかを確かめてください。高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。



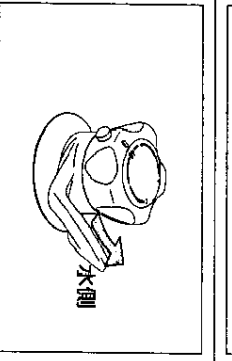
- (2) 热湯をお使いのときには、図の部分は高温になつています。
直接肌を触れないでください。
やけどをするおそれがあります。



- (3) 使用後は必ず温度調節ハンドルの目盛を40℃以下に戻してください。
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。

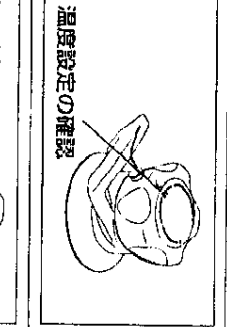


- (4) 高温の湯をお使いの後は、水栓内に高温の湯が残らないようしばらく水を流してください。
次に使用すると、水栓内に滞留した高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。



(5) ハンドルの温度位置を確かめた後、吐水してください。

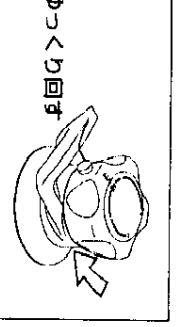
高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。



(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。

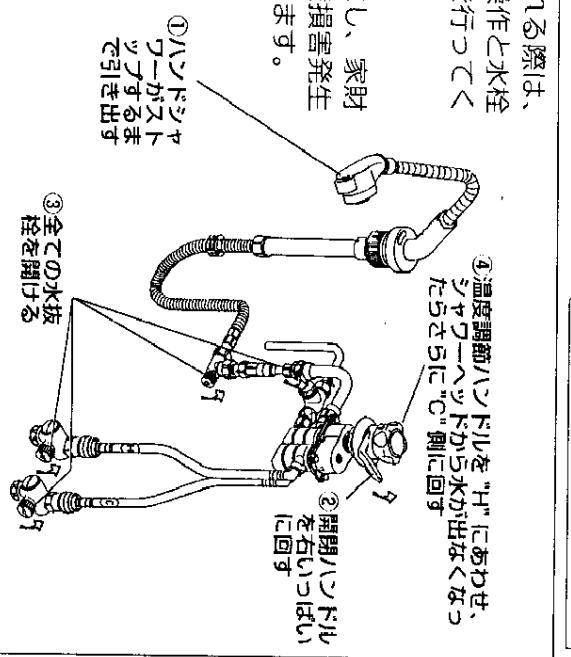


(7) ハンドルを急閉止せると、配管から漏水を起こすおそれがありますので、ゆっくり操作してください。
漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



(8) 凍結が予想される際は、配管の水抜き操作と水栓等を需らす財産損害発生の水抜き操作を行ってください。

(寒冷地型)
凍結破損で漏水し、家財等を需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. スパウトは昇降式

洗顔時、洗髪時など使用用途に応じてスパウトをお好みの高さに変えることが可能な無段階昇降式となっています。

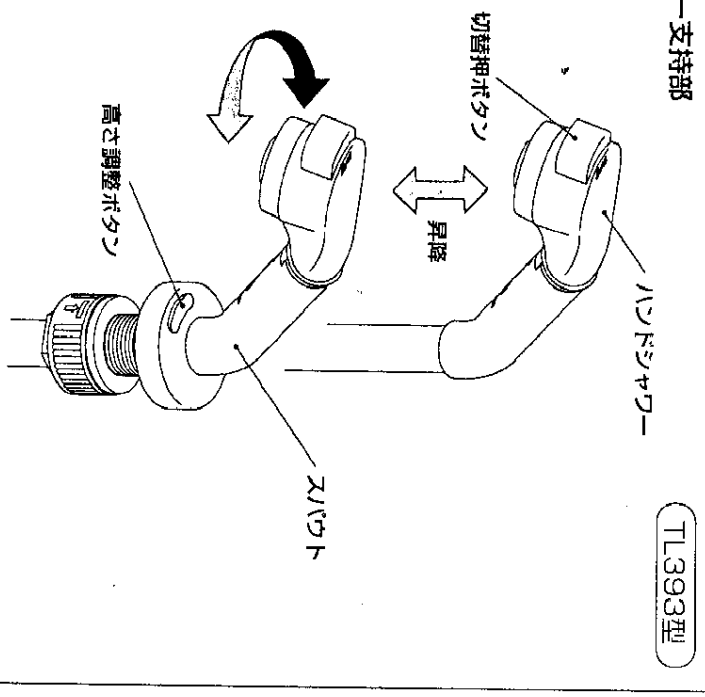
2. ハンドシャワーは引出し可能

ハンドシャワーは固定して両手で洗顔・洗髪をしたり、引き出して多目的に使用できます。

3. 吐水の切替え

ハンドシャワーは切替押ボタンにより、ソフト吐水とシャワー吐水に切替えることができます。

*品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



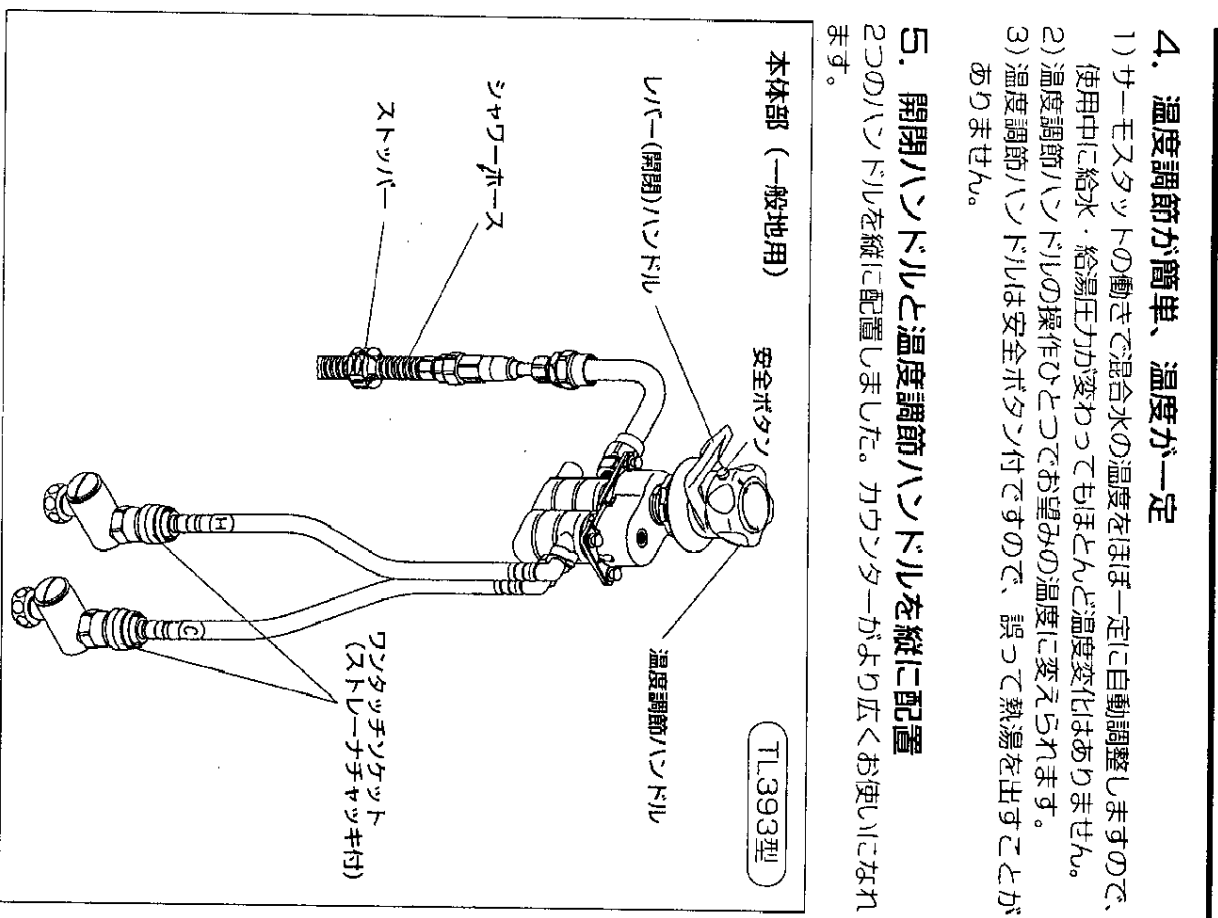
4. 開閉ハンドルと温度調節ハンドルを縦に配置

2つのハンドルを縦に配置しました。カウンターがより広くお使いになります。

本体部（一般地用）

TL393型

安全ボタン



つかいかた

1. 吐水と止水

吐水

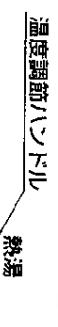
レバー(開閉)ハンドル
最大



止水



2. 温度調節

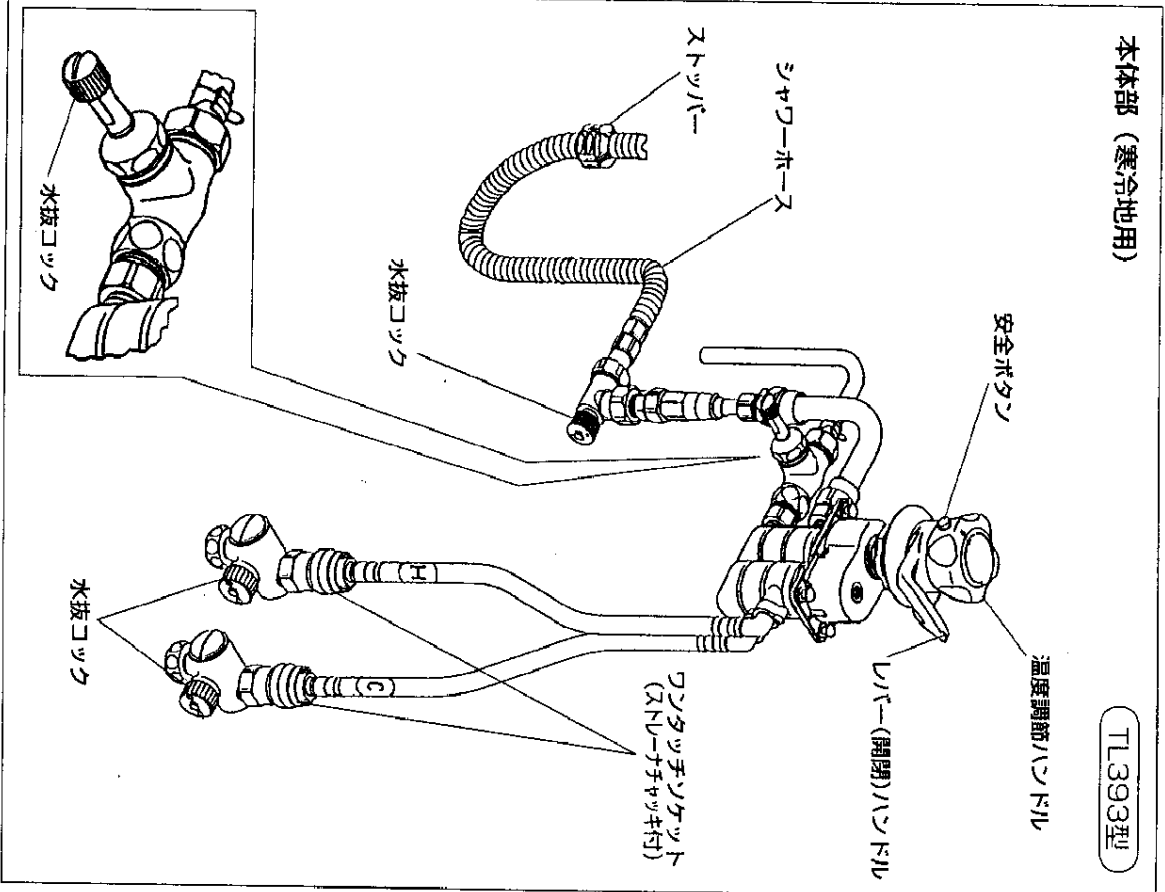


吐水を止めたいときは開閉ハンドルを左にいっぽいに回して下さい。ハンドルを回す際に上から押したり、下から引き上げたりしないでください。

温度調節ハンドルの目印をお好みの温度に合わせてください。目盛“40”は目安としてください。

3. 安全ボタン

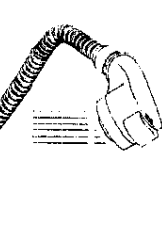
誤って熱湯を出さないように安全ボタンが付いています。温度調節ハンドルは目盛“40”附近でロックされますが、安全ボタンを押して回してください。なお、安全ボタンを押して使用したあとは、ハンドルを必ず目盛“40”以下に戻しておいてください。



使用上の注意

快適に使つていただくために、必ず次の注意事項を守ってください。

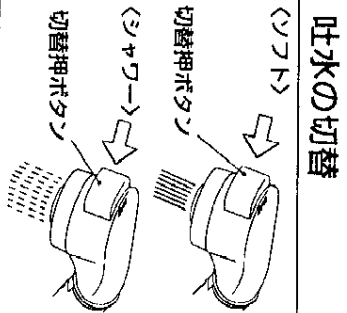
1. 器具に水をかけないでください



スパウトやホースに水をかけると、洗面器の下を濡らすことがありますのでご注意ください。

愛皿を入れておくと、万一本が侵入しても安心です。

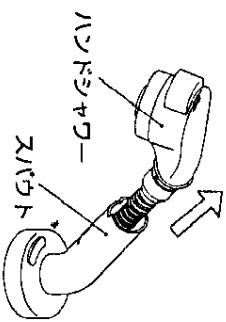
4. 吐水の切替



切替押ボタンをいっぽいに押すと、
ソフト吐水、もう一度いっぽいに押すと、シャワー吐水に切替わります。

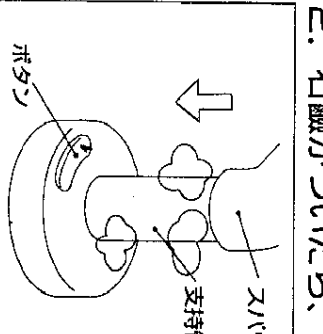
5. ハンドシャワー

ハンドシャワーは必要に応じてスパウトより引き出したり、スパウトに固定したままでもご使用できます。



6. スパウトの高さ変更

スパウトを高くしたい時は、そのまま引き上げ、下げる時はグレーのボタンを押ししながら、ハンドシャワーを押し下げてください。好みの高さで固定できます。



3. 凍結すると少しの間吐水しません (寒冷地用の場合)

凍結した場合、水抜きを行つてもストレーナー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。故障ではありませんので、しばらくの間お待ちください。

4. 目盛通りの吐水温度が出ているか確認ください

温度調節ハンドルの目盛‘40’と吐水温度40°Cがあつていいか確認してください。(P.10温度調節のしかたを参照ください。)

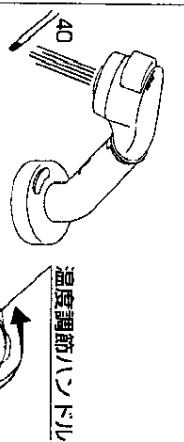
温度調節のしかた

5. 給湯機が瞬間型の場合

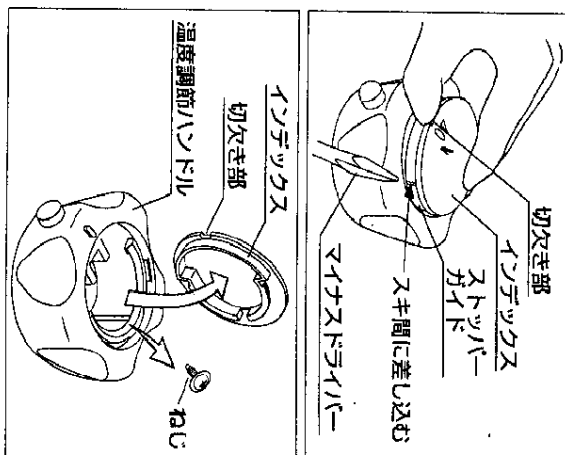
- 1) 吐水量が少ないと給湯機が着火しないことがありますので、開閉ハンドルはできるだけ全開でご使用ください。
- 2) 給水圧力が高く吐水量が多すぎる場合は開閉ハンドルで調節を行ってください。(開閉ハンドルで調節を行ってもさらに吐水量が多すぎる場合は止水栓であらかじめ流量調節を行ってください。)
- 3) 次の場合は給湯機が着火しにくくなることがあります。
その場合は給湯機の設定温度(能力切替式の場合は能力)を少し下げてお試しください。
●給水圧力が低いとき。
- 水温が高いとき。
- 4) 混合水栓から吐水する温度より、10℃以上高い温水を供給するよう給湯機側の温度を設定してください。

●温度調節ハンドルの目盛どおりの湯が出ない場合は、次の要領で調節をしてください。

- 止水栓を全開しているか確かめてください。
- ストレーナのごみづまりはないか確かめてください。
- 常用給湯温度(50℃以上)の湯がきているか確かめてください。



①開閉ハンドルを回してシャワー
より吐水させ、温度調節ハンド
ルを目盛に關係なく40℃の湯が
出る位置まで回してください。
※高温側に回す時は安全ボタンを
押してください。



- ②マイナスドライバー等を切欠き部に差し込みインデックスを浮かせ、指で起してください。
- ③インデックスとストップバーがイ
ドとのスキ間にマイナスドライ
バー等を差し込み、インデック
スを取り外してください。
- ④ねじを取り外して、温度調節ハン
ドルを取り外してください。
この時、スピンドルを動かさな
い様に注意してください。

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次の要領で器具内の水抜きをしてください。

③全ての水抜きコックを開けます。

④温度調節ハンドルを"H"側いっぱいに回し、シャワーヘッドから水が出なくなるまでから、更にハンドルを"C"側いっぱいに回します。

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

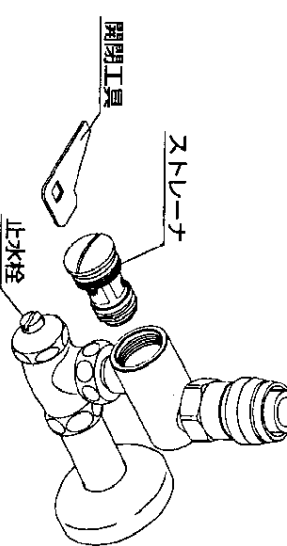
㉟

手入れのしかた

1. ストレーナの掃除

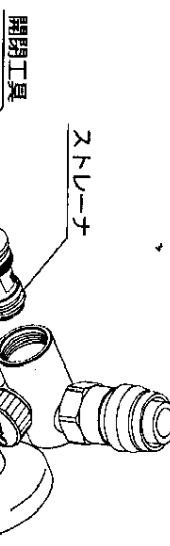
ストレーナが詰まると吐水量が少なくなったり、水又は熱湯が出なくななどの十分な機能が発揮されなくなりますので次の方でときどき掃除してください。

一般地の場合



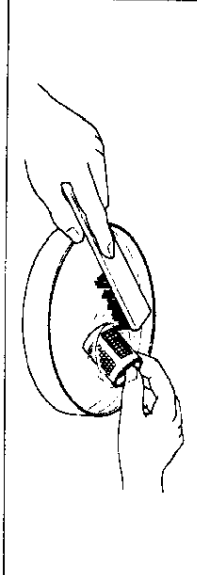
マイナスドライバーなどで湯側・水側の止水栓を開めてください。

寒冷地の場合



開閉工具を溝に差込みストレーナをゆるめて取出してください。
※ストレーナは、どちらのタイプ共水側・湯側の2ヶ所あります。

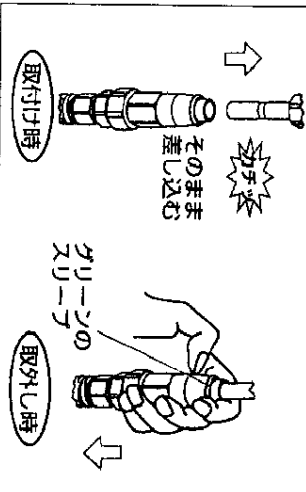
ストレーナの網目に詰ったごみをブラシなどで取除いてください。



2. 定流量弁の掃除

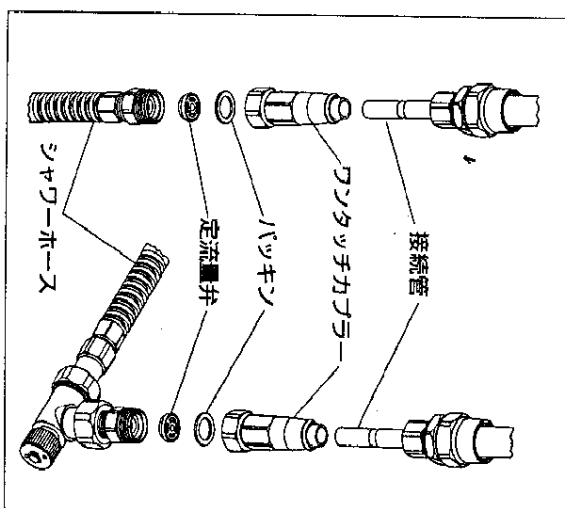
定流量弁がつまると吐水量が少なくなったり、温度調節がうまくできなくなるなど十分な機能が発揮されなくなりますのでときどき定流量弁を掃除してください。

ホース接続ワンタッチカフラー



一般地用

寒冷地用



次にワンタッチカフラーを市販のスパナ等を使って、シャワーホース部から取外し、定流量弁を取出して、つまったごみをブラシなどで取除いてください。

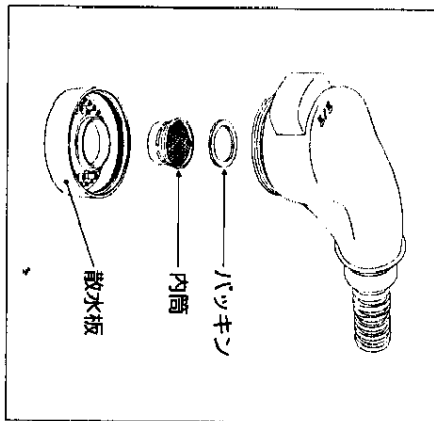
まず、ワンタッチカフラーと接続管を左記に記載される「ホース接続ワンタッチカフラー」の取外し要領を参照して、取外してください。

この時、必ず止水栓を開めて行ってください。
又残水がでますので、バケツ等で受けしてください。

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せください。

- 3. 吐水口の掃除**
吐水口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。



散水板をはずしてください。
内筒につまつたごみをブラシなどで
取除いてください。

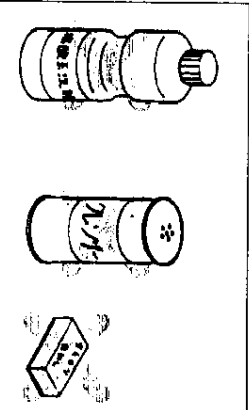
修理を依頼される前に

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。 ●吐水口の目つまりはありませんか。 ●ストレーナーにごみはたまっていますか。 ●定流量弁の目つまりはありませんか。
■高温しか出ない	●止水栓は全開されていますか。 ●ストレーナーにごみはたまっていますか。 ●温度調節は適当ですか。
■低温しか出ない	●止水栓は全開されていますか。 ●ストレーナーにごみはたまっていますか。 ●温度調節は適当ですか。
■目盛どおりの湯 が出ない、	●止水栓は全開されていますか。 ●ストレーナーにごみはたまっていますか。 ●温度調節は適当ですか。

※点検方法は「温度調節のしかた」・「手入れのしかた」の項を参照ください。

- メモしておくと便利です。



- 4. 日常のお手入れ**
いつまでも美しさを保つために柔らかい布でみがいてください。また、スムーズな昇降動作を行うため定期的に支持管を水ぬきし、柔らかい布でみがいてください。又、オイル等は絶対につけないでください。

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。

購入年月日	購入店名
年月日	電話()