

TOTO

東陶機器株式会社

洗面器用洗髪機能付 シングルサーモ混合栓

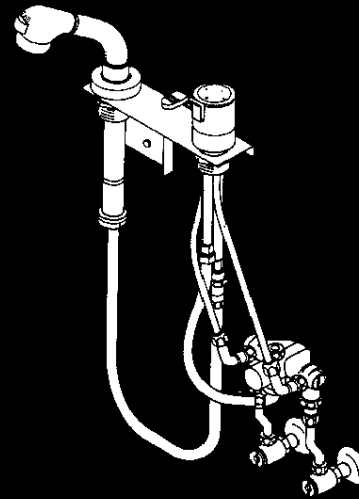
商品のお問合せはTOTOお客様相談室へ



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洗面器用洗髪機能付シングルサーモ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	9・11
温度調整のしかた	12
凍結予防のしかた	13
ストレーナの掃除	14
故障したときは	15

本

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

'95.2.
06843R

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、誤った取り扱いをすると、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) 必ず温度調節ハンドルの目盛を40℃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、配管の水抜き操作と水栓の水抜き操作を行ってください。凍結破損で漏水し、家財等を濡らす財産損害発生のおそれがあります。(寒冷地用)

(8) ハンドル操作の急閉止は、配管からの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。
漏水で家財等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. スパウトは昇降式

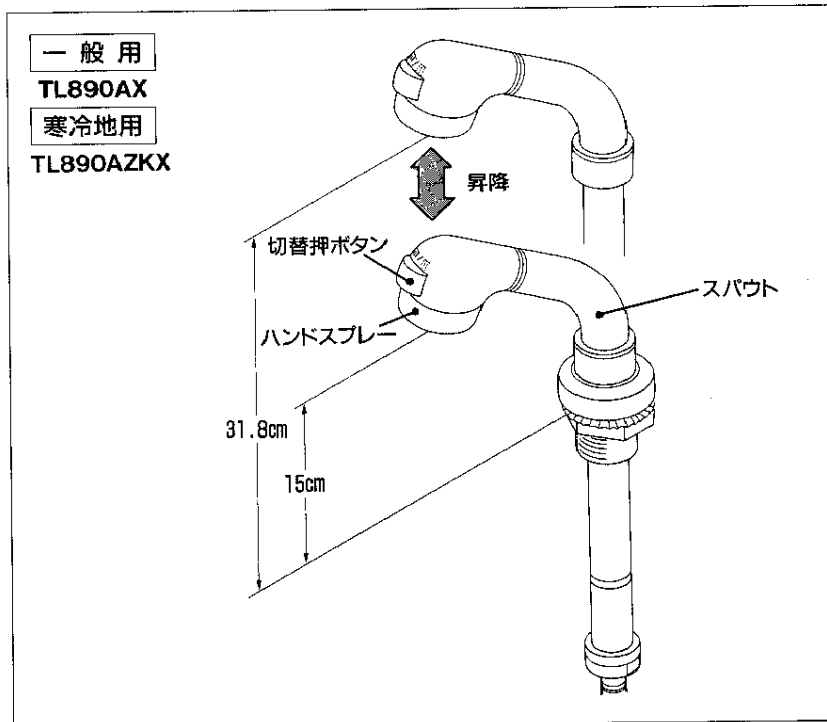
洗顔時と洗髪時でスパウトの高さが変えられるよう、スパウト部は昇降式となっています。

2. 吐水の切替え

HANDSPREYは切替押ボタンにより、整流吐水とシャワー吐水に切替えることができます。

3. HANDSPREYは引出し可能

HANDSPREYは固定して両手で洗顔・洗髪をしたり、引き出してうなじを洗うことのできる兼用タイプです。



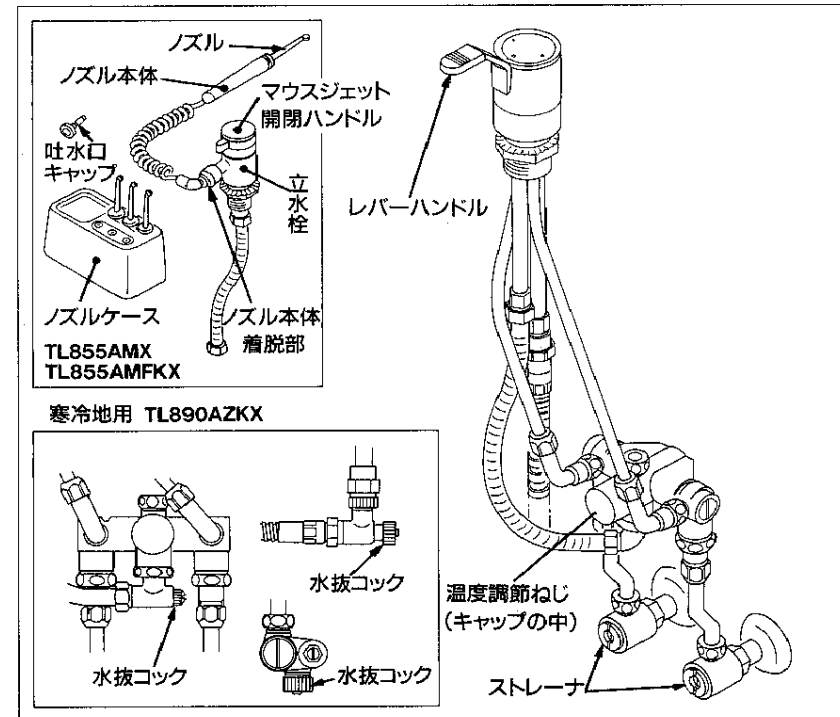
1. 操作が簡単です。

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

2. サーモスタットによる自動温度調節で安定した温度の湯が使えます。

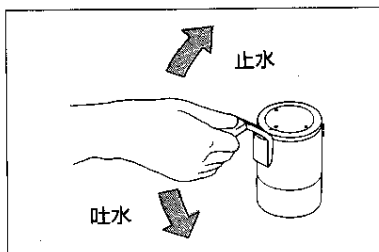
操作時の目印としてレバーハンドルの操作範囲内にクリック感（カチッとする感じ）を設けました。

このクリックポイントには洗面所作業で頻繁に使う温度（約38℃）を自動調節するように、サーモスタット機構を組んでいます。



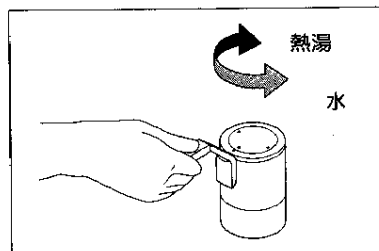
つかいかた

1. 吐水と止水



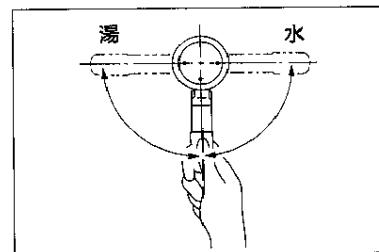
どの位置でも、レバーハンドルを下
げると吐水し、上げると止水します。
吐水量はレバーハンドルを下げるに
したがって多くなります。

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。

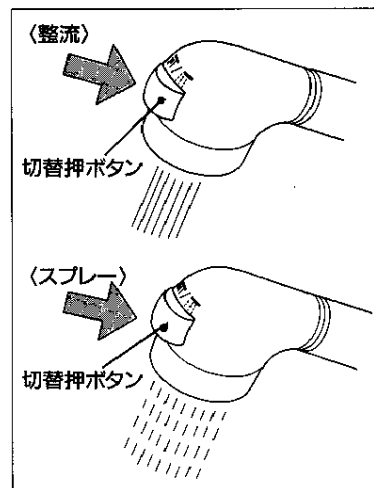
3. クリック感



レバーハンドルの回転角度は中央か
ら左右へ90°です・中央の位置（黄色
のポイント）にクリック感（カチッ
とする感じ）を設けています。この
位置での吐水は常に適温（約38℃）
となっています。

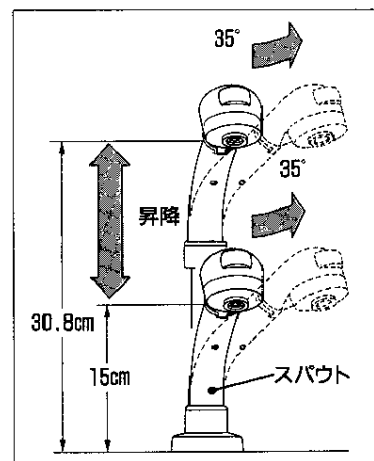
〈注〉適温はサーモスタットによって自
動温度調節されていますが、給水・
給湯条件で吐水温度が設定どおり
にならないことがあります。その場
合は「適温調節のしかた」（12ペ
ジ）をご参照ください。

4. 吐水の切替



切替押ボタンをいっばいに押すと、
整流吐水、もう一度いっばいに押す
と、スプレー吐水に切替わります。

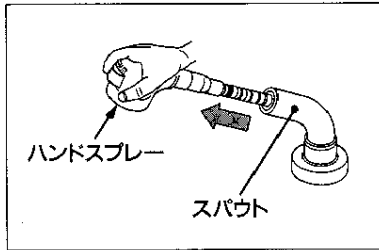
5. スパウトの高さ変更



洗顔時と洗髪時でスパウトの高さが
変えられます。

洗髪時は、スパウト部を握り、図に
示す回転範囲内でカチッと音がする
まで上下させてください。

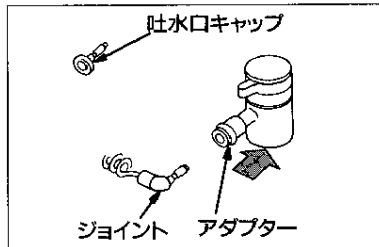
6. ハンドスプレー



ハンドスプレ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。

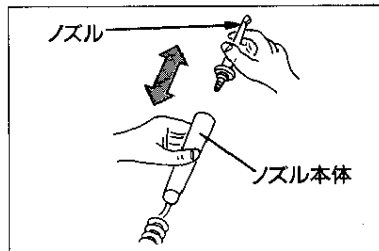
TL855AMX、TL855AMFKXの場合

7. ノズル本体の取付けと取外し



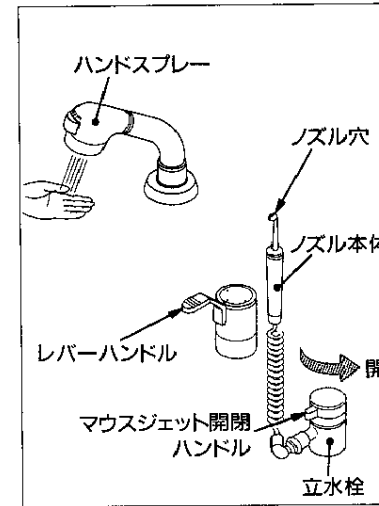
ノズル本体着脱部のアダプターを矢印方向にずらして取付け、取外しをします。吐水口キャップを取外し、ノズル本体のジョイントを取付けます。
 ※取付後、ジョイントを軽く引っぱりロックされているか確認してください。

8. ノズルの取付けと取外し



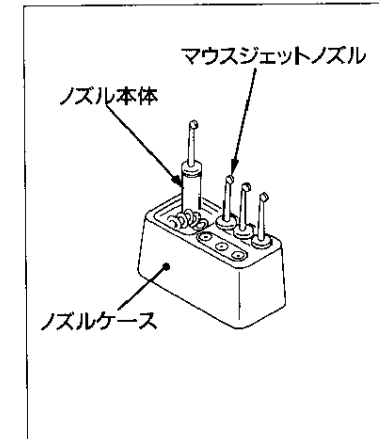
ノズルは矢印方向に動かすと着脱できます。
 ノズルは製品にも付属（マウスジェットノズル：4本）していますがオプションとしても準備しています。

9. マウスジェットの使い方



1. レバーハンドルを下げると適温吐水します。
 2. ハンドスプレーから適温が吐水しはじめたらレバーハンドルを上げて止水します。
 3. ノズルの穴の位置を確かめて、マウスジェット開閉ハンドルを開くとノズル穴から吐水します。
- ※給湯機が瞬間型の場合、吐水量が少なく着火しない為ある時間吐水させると水になってきます。その時は1. からくり返すことによりまた適温で使用できます。
 〈注〉マウスジェットの吐水温度調節はできません。

10. ノズルケースの使い方

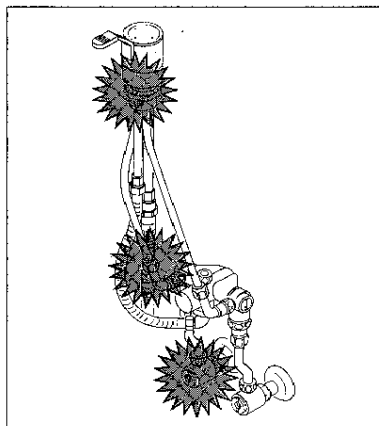


ノズル本体、ジョイント、及びノズルは、ノズルケースに収納することができます。

使用上の注意

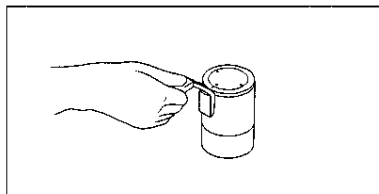
熱湯を使用しますので、やけどなどの事故がないよう、必ず次の注意事項を守ってください。

1. やけどに注意



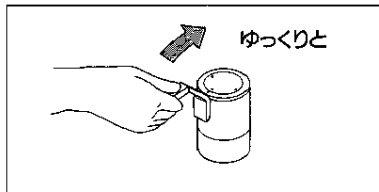
器具の左側は給湯側のため、高温になっています。金具の表面に直接肌をふれないようご注意ください。また高温で吐水させた後はしばらく水を出し、高温の残水を流しておいてください。

2. しばらく吐水させてご使用ください



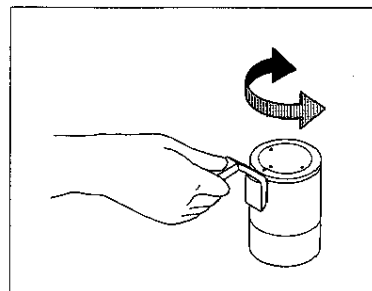
湯を使用した後、次に使用するとき若干温度変化する場合がありますので、しばらく吐水させて湯温が安定してからご使用ください。

3. ハンドルの操作はゆっくりと



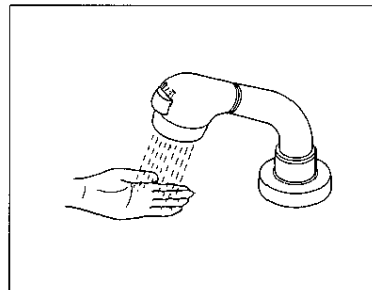
水を止めるときは、レバーハンドルをゆっくり上に上げてください。急に上げると、水撃による音が出ることがあります。

4. 温度調節はゆっくりと



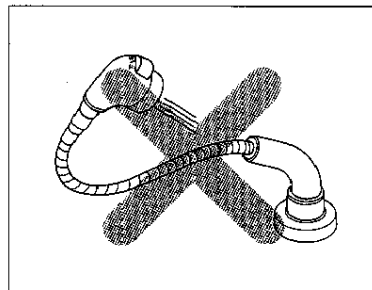
レバーハンドルはゆっくり回してください。急に回しますと温度があがり過ぎる場合があります。

5. 湯温を確かめる



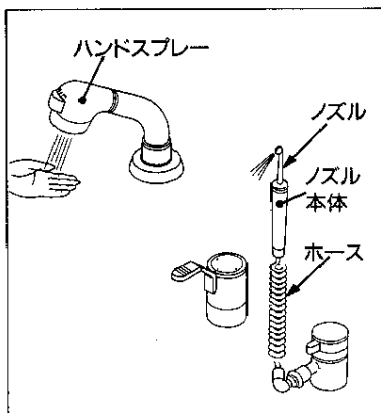
シャワーを使用するときは、いったん手で湯温を確かめてください。

6. 器具に水をかけないように



スパウトやホースに水をかけると水受けトレイから水があふれ、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。

7. マウスジェットを使うとき(TL855AMX, TL855AMFKXの場合)



マウスジェットノズルを使用するときはHANDSPREY側で湯温を確認してお使いください。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。マウスジェットノズルは目、鼻、耳、のどなどの洗浄に使用しないでください。歯ぐき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。

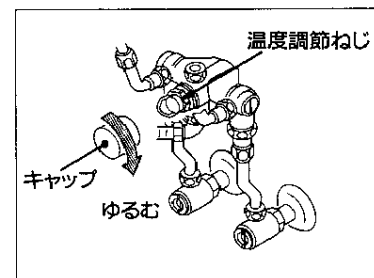
給湯機が瞬間型の場合

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. 混合水栓から吐水する温度より10°C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。

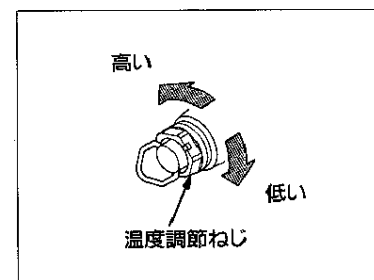
適温調節のしかた

適温はあらかじめ約38°Cに設定していますが、お好みに応じて約33°C～43°Cの範囲で調節することができます。

- 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°C以上)の湯がきているか確かめる。
 - (d) レバーハンドルを中央の位置(黄色のポイント)に合わせる。



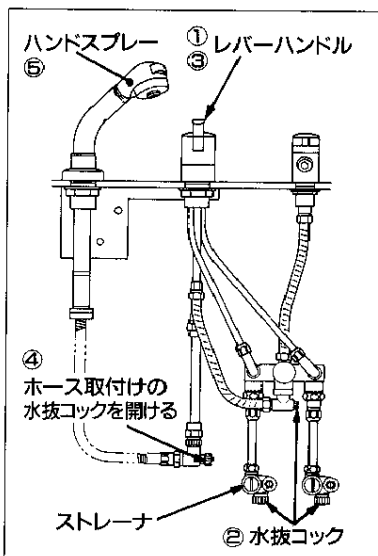
キャップを回して外します。



スパウトより吐水させたまま、温度調節ねじを回し、お好みの吐水温度に合わせてください。調節が終わったらキャップをもとどおり取付けてください。

- 温度調節ねじはゆっくり回してください。急に回しますと、温度が一時的に上がり過ぎる場合があります。

凍結予防のしかた



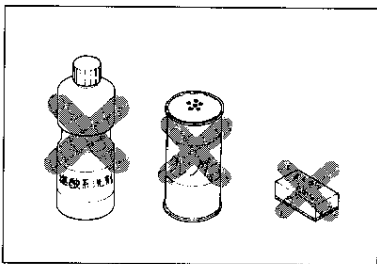
凍結のおそれがある場合は、水抜栓の操作と合わせて次の順番に操作し、器具内の水抜きをしてください。

- ①レバーハンドルを中央の位置で下げる。
- ②水抜コックを開ける。(受皿等で水を受けてください。)
- ③レバーハンドルを左いっぱいにし、水が出なくなったら右いっぱいに回す。
- ④ホース途中の水抜コックを開ける。
- ⑤スパウトを上引き上げ、ホース内の水を抜き、さらにハンドスプレーを振って中の水を抜く。

水抜きを行っていても、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、そのときはぬるま湯であたためてください。

手入れのしかた

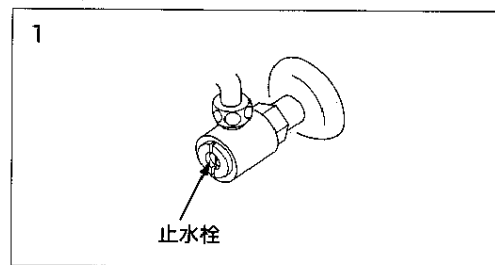
いつまでも美しさを保つためにふだんは柔らかな布でふき、めっきされたところはときどきミシン油やカーワックスなどをしみこませた布でふいてください。ただし、樹脂部に付着すると光沢を失いますので付着しないように十分注意してください。



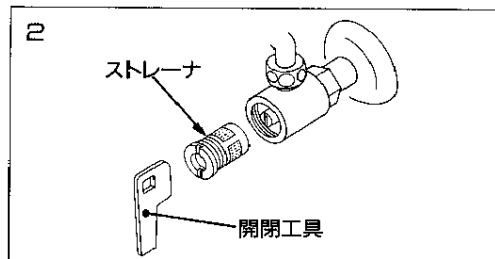
クレンザー・みがき粉など粗い粒子を含む洗剤およびナイロンたわしなどはめっき面を傷つけますので使用しないでください。また酸性洗剤はめっきを侵しますので使用しないでください。まちがって使用したときはすぐに水洗いしてください。カラー塗装品は付属の取扱説明書をご覧ください。

ストレーナの掃除

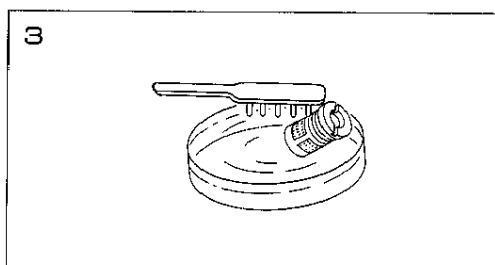
ストレーナがつまると吐水量が少なくなったり、水又は熱湯が出なくなるなど十分な機能が発揮されなくなりますので、ときどき次の要領でストレーナを掃除してください。



止水栓を閉めてください。



開閉工具を溝に差し込みストレーナをゆるめてください。



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り除いてください。

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

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"> ●止水栓は全開されていますか。 ●ストレーナにごみはたまっていますか。
■高温しか出ない ■低温しか出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●止水栓は全開されていますか。 ●ストレーナにごみはたまっていますか。 ●給湯機の温度設定は適切ですか。
■適温の湯が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●止水栓は全開されていますか。 ●ストレーナにごみはたまっていますか。 ●温度調節ねじの設定は適切ですか。 ●レバーハンドルは中央の位置ですか。

※点検のしかたは「ストレーナの掃除」、「適温調節のしかた」の項をご参照ください。

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。

- メモされておくと便利です。

購入年月日	購入店名
年 月 日	電話 ()