

シングルレバー混合栓

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。

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・各部の名称	3
ご使用方法	7
使用上の注意	8
寒冷地用の水抜方法	9
お手入れのしかた	10
故障したときは	11

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には、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・各部の名称

●操作は簡単!!

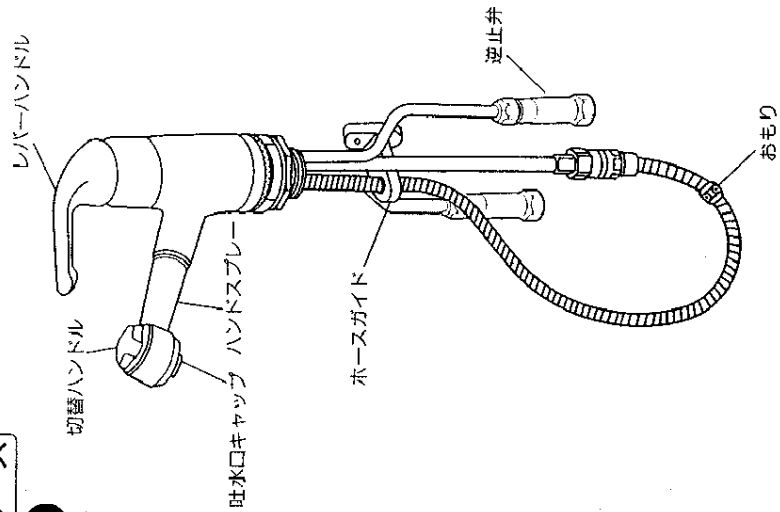
1. レバーハンドルのワンタッチ操作で、吐水・止水、温度調節から吐水量の調節までできます。
2. 切替ハンドルにより、整流とスプレーに切替えることができます。
3. ハンドスプレーは納めたままでも、引出しても使える兼用タイプです。皿洗いや、シンク洗いにとても便利です。

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

ジョイシリーズ

一般用

TK 232
TK 232GX

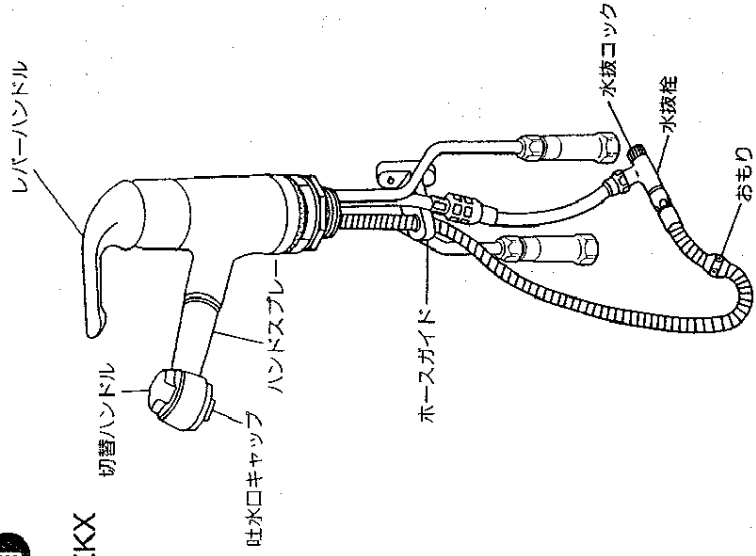


※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

ジョイシリーズ

寒冷地用

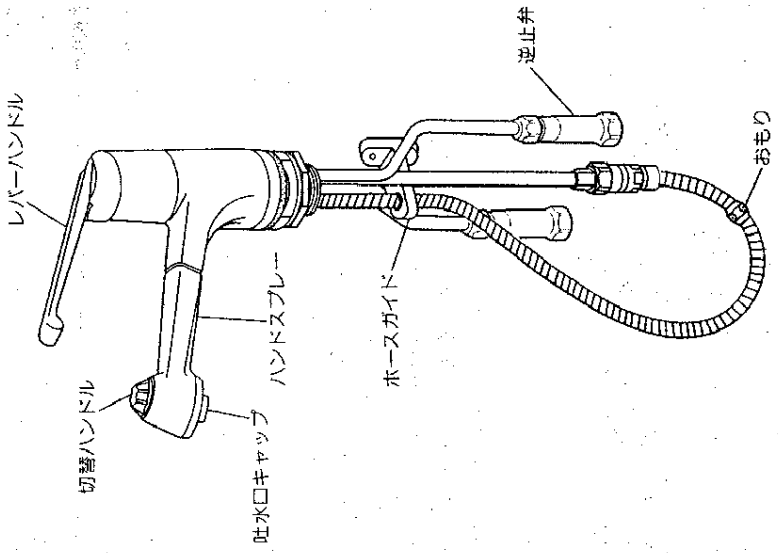
TK 232Z
TK 232GZKX



エレガントシリーズ

一般用

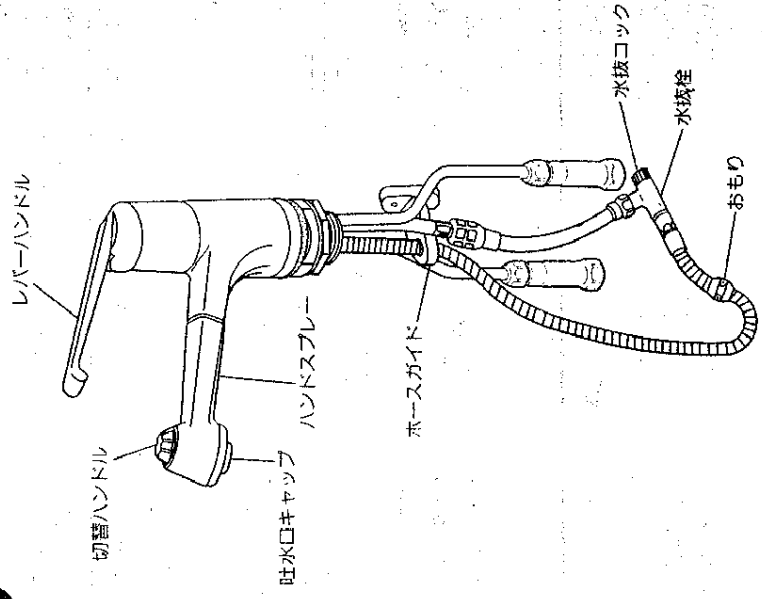
TK 632



エレガントシリーズ

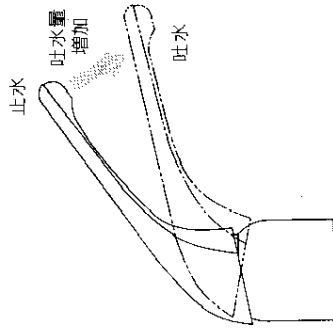
寒冷地用

TK 632Z



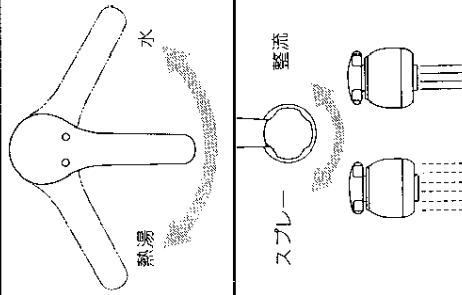
ご使用方法

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。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。



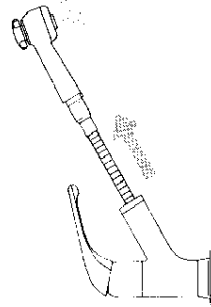
吐水と止水

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回せば吐水と水、左に回すにつれて徐々に温度が上がり、左に回せば最高になります。



温度調節

切替ハンドルを右に回すとスプレーに、左に回すと整流に切替わります。

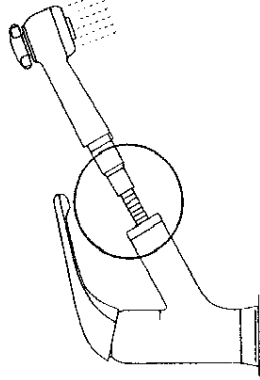


ハンドスプレーの切替

使用上のご注意

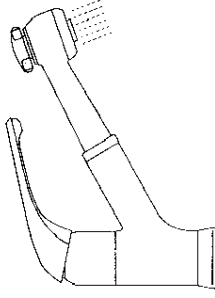
熱湯を使用しますので、やけどなどの事故がないよう、必ず次の注意事項を守ってください。

ハンドスプレーの取付金具やホースは高温にならないよう直接肌をふれないようにご注意ください。表面に吐き出した後は、しばらく水を出しホース内の高温の残湯を流しておいてください。



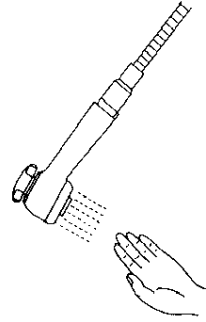
やけどに注意

お湯を使用した後、次に使用するときに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。



しばらく吐水させてご使用ください。

湯加減を調節後、そのままの状態から整流からスプレーへ、またはスプレーから整流へ切替えた場合、湯温が若干変わることがあります。念のためもう一度湯温を確認してからご使用ください。

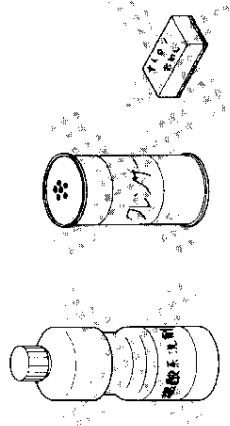


湯温を確認

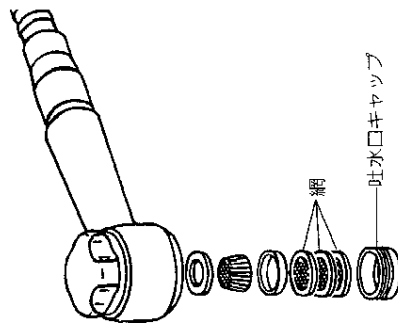
お手入れのしかた

いつまでも美しさを保つために柔らかい布でみがき、めっきされたところとはときどきミシン油やカーフックスなどをしませた布でみがいでください。ただし樹脂部(レバーハンドル、及びハンドスプレーなど)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。



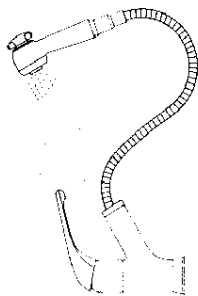
吐水口キャップが詰まると吐水量が少なくなったり、温度調節がうまくできなくなるなど十分な機能が発揮されなくなり、ときどき吐水口を掃除してください。



吐水口キャップを左へ回してはずしてください。網目につまったごみをブラシなどで取除いてください。

吐水口の掃除

ハンドスプレーやホースに水がかかると、ホースを伝って水がキャビネット内に侵入することがありますので、ご注意ください。受皿を入れておくとも万一水が浸入してもキャビネットをぬらしませんので安心です。



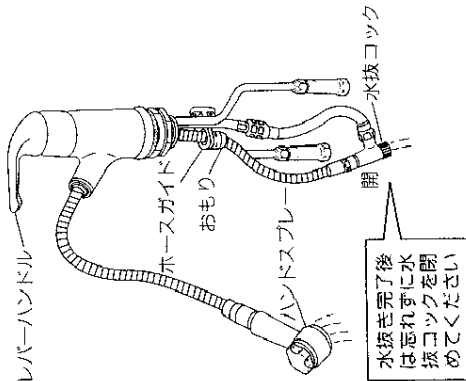
器具に水をかけないでください。

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ハンドルはできるだけ全開で使用してください。
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栓から少しの流量調節を行ってください。(レバーハンドルを全開にする)。
3. 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

寒冷地用の水抜方法

- ① レバーハンドルを中央位置で下げてください。
- ② ホースに取付られているおもりがホースガイドに接触するまで(左図のよう)ハンドスプレーを引き出し、水抜コックを開いて水を抜いてください。
- ③ ホースの水を抜きハンドスプレーを振って中の水を抜いてからシンクの底に置いてください。



水抜き完了後は、忘れずに水抜コックを開けてください。

故障したときは

故障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い合わせください。

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">● 止水栓は開かっているか。● 吐水口キャップの目づまりはないか。
■高温しか出ない	<ul style="list-style-type: none">● 水側の止水栓は開かれているか。
■低温しか出ない	<ul style="list-style-type: none">● 混合栓に湯がきているか。● 湯側の止水栓は開かれているか。
■温度調節がうまくできない	<ul style="list-style-type: none">● 止水栓は開かれているか。● 混合栓に湯がきているか。● 吐水口キャップの目づまりはないか。

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、絶対に分解しないようにしてください。