

修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.23)をご確認ください

修理・取り扱いのご相談は まずお求めの取付店・販売店へ

取付店・販売店 〒

電話 —

転居や贈答品などでお求めの取付店・販売店へご相談できない場合は、商品名・品番をご確認のうえ、下記TOTO窓口までお問い合わせください。

お客様専用窓口



商品のお問い合わせは

TOTO (株) お客様相談室へ

TEL ☎ 0120-03-1010

FAX ☎ 0120-09-1010

受付時間：9:00~17:00(夏期休暇・年末年始を除く)



修理のご用命は

安心・信頼の
TOTOメンテナンス(株) 修理受付センターへ

ホームページ <http://www.tom-net.jp/>

TEL ☎ 0120-1010-05

FAX ☎ 0120-1010-02

受付：年中無休

受付時間：8:00~19:00

訪問修理：年中無休(一部地域を除く)

営業時間：9:00~18:00



交換部品・別売品のご購入は

TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンターへ

TEL ☎ 0120-8282-55

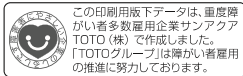
FAX ☎ 0120-8272-99

受付時間：平日 9:00~18:00 土・日・祝日 10:00~18:00
(夏期休暇・年末年始を除く)

※インターネットでの部品購入はTOTOWebショップへ(24時間受付)

<http://www.toto.jp/ec/html/index.htm>

お客様からお預かりした個人情報、関連法令および社内諸規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。詳細はTOTOホームページをご覧ください。



TOTO株式会社
TOTOホームページ <http://www.toto.co.jp/>

2016.2
03G951

TOTO

取扱説明書 保証書付

台付シングル混合水栓 (ハンドシャワー)

品番

TKGG32EB型
TKY232型



はじめに

安全上のご注意…………… 1 ~ 6

各部のなまえ…………… 7

使いかた

使いかた…………… 8 ~ 11

凍結予防の仕方…………… 12 ~ 14

お手入れ

日ごろのお手入れ…………… 15 ~ 19

定期的な点検…………… 20 ~ 21

定期的な部品交換のお願い…………… 22

こんなときは

故障かな?と思ったら… 23 ~ 25

アフターサービス…………… 26 ~ 28

保証書…………… 30

お問い合わせ先…………… 裏表紙

◆このたびは、台所用シングルレバー混合栓をお求めいただき、誠にありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。



◆保証書に、取付店名、取付日などが記入されていることを必ずお確かめください。

◆この取扱説明書は大切に保管し、必要なときにお読みください。



安全上のご注意 (安全のために必ずお守りください)

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。





- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。
- この説明書では、商品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。その表示と意味は次のようになっています。

表示	意味
 警告	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、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 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。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	⊘ は、してはいけない「禁止」内容です。左図は、「分解禁止」を示します。
	ⓘ は、必ず実行していただく「強制」内容です。左図は、「必ず実行」を示します。

品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

 警告		
 禁止	給湯温度は85℃より高温で使用しない 85℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して、やけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。	 85℃以下
	この商品を構成する部品以外の取り付けや、部品の取り外しなどの改造はしない 商品の性能を損ない、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。	

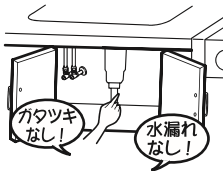
警告

 分解禁止	この説明書に記載された項目以外は分解しない 破損して、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。	
 接触禁止	本体左側に直接、触れない 給湯側のため高温になっており、やけどをするおそれがあります。	
	高温の湯を使うときは、シャワーホースおよび本体に直接、触れない シャワーホースおよび本体は高温になっているのでやけどをするおそれがあります。	
	高温の湯を使うときは、吐水切替操作をしない 高温になっているのでやけどをするおそれがあります。	
 必ず実行	レバーハンドルの位置を確かめて吐水する 湯側で吐水すると、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。湯を使うときは、水から使用し、その後ゆっくり好みの温度に調節してください。	
	高温の湯を使ったあとは、しばらく水を流す 次に使用する際、水栓内に残っている高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。	

警告

定期的(年2回以上)に、配管まわり(キャビネット・点検口内など)の水漏れや、ガタツキがないか確認する

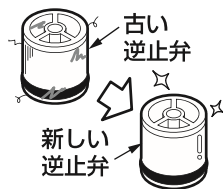
劣化・摩耗などで部品が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



逆止弁は安全を確保するために定期的に変換する

(P.22を参照してください)

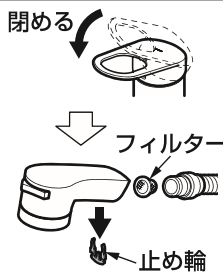
逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては、水栓から一度吐水した水が逆流するおそれがあります。また、水漏れなど予想しない事故の原因になります。



フィルターの掃除をする際は、レバーハンドルを閉めてから、止め輪を外す
また、シャワーホースが熱くないことを確認する

(P.15を参照してください)

高温の湯が出て、やけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧にする

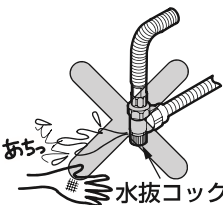
給湯圧力を給水圧力より高くすると、正常な温度調節ができなくなり、やけどをするおそれがあります。給湯圧力を加圧する場合でも、必ず給水圧力より低くするか、同圧にしてください。



寒冷地用

水抜コックは水抜き以外の目的で開けない

水抜コックをいきなり開けると、高温の湯が出て、やけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



必ず実行

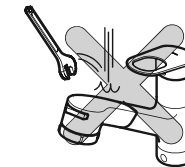


禁止

注意

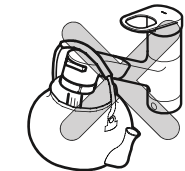
強い力や衝撃を与えない

破損して、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



スパウト先端に重いものをぶら下げたり、力をかけて回したりしない

摩耗・変形などでパッキンの寿命が短くなり、水を出すときにスパウト部から微少の水がにじみ出るおそれがあります。



レバーハンドルに必要以上の強い力を加えない

故障や水漏れの原因になります。



禁止

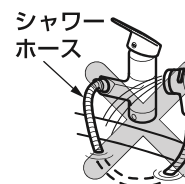
シャワーホースやホース引出口・水抜き穴に水をかけない

シャワーホースやホース引出口・水抜き穴に水がかかると、ホースを伝って水がキャビネット内に浸入するおそれがあります。



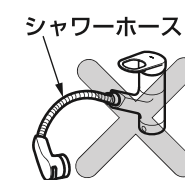
シャワーホースを引き出して使うときは、シャワーホースを水につけない

シャワーホースを水につけると、ホースを伝って水がキャビネット内に浸入するおそれがあります。



シャワーホースを引き出したまま放置しない

破損して、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。

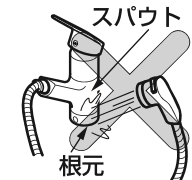


⚠ 注意



禁止

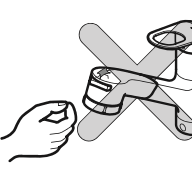
本体の根元とスパウトの間に勢いよくシャワーをかけない
キャビネット内に水が侵入するおそれがあります。



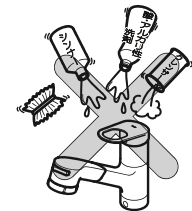
ガタツキなどの異常はそのまま放置しない
ガタツキなどの異常を放置すると、部品の破損やめっき部品の表面が割れて、けがをするおそれがあります。万一、部品の破損やめっきの割れを発見した場合は、ただちに修理を依頼してください。



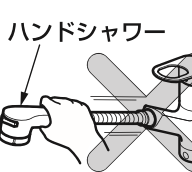
めっきの部分は、ぶついたり、無理な力で操作しない
めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。万一、めっきの表面が割れた場合は、ただちに修理を依頼してください。



中性洗剤以外は使用しない
(P.19を参照してください)
中性洗剤以外を使用すると、変色や破損のおそれがあります。

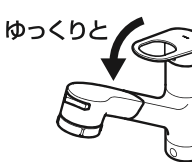


ハンドシャワーを無理に引っ張らない
破損して、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



必ず実行

レバーハンドルはゆっくり操作する
急に閉めると「ドン」という音がして、配管に衝撃が加わり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



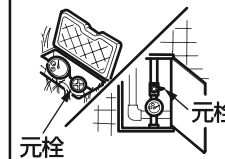
⚠ 注意



必ず実行

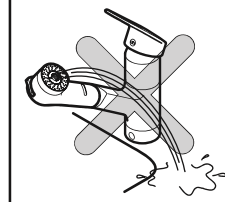
長期間使用しないときは、止水栓または配管部の元栓を閉める

水漏れなど予想しない事故の原因になります。



ハンドシャワーを傾けて使用する際は、水がシンク外に飛び出さないように注意する

ハンドシャワーは360°回転するため、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



凍結が予想される場所で使用する場合は、P.12を参照し、凍結予防を確実にを行う

部品が破損し、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

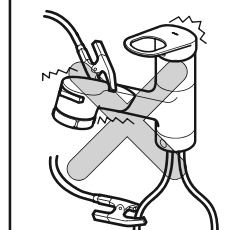


禁止

寒冷地用

解氷機（凍結した水道管などに電流を流して解凍する装置）を使用する場合、水栓には通電しない

水栓が発熱し、破損して家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



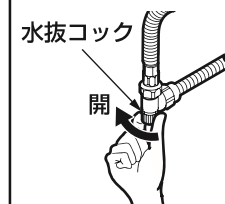
必ず実行

寒冷地用

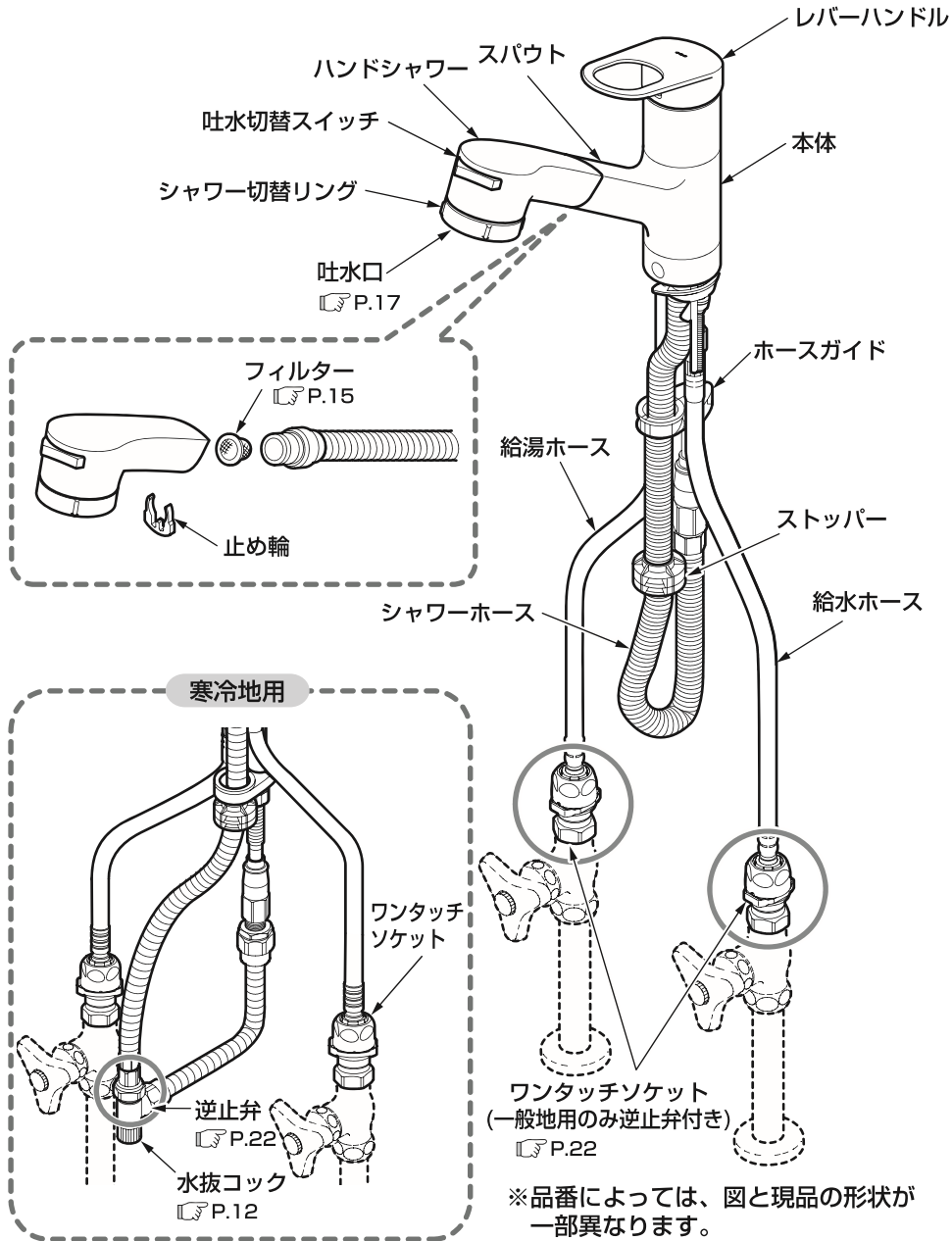
凍結が予想される際は、配管と水栓の水抜き操作を同時に行う

(P.12を参照してください)

部品が破損し、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

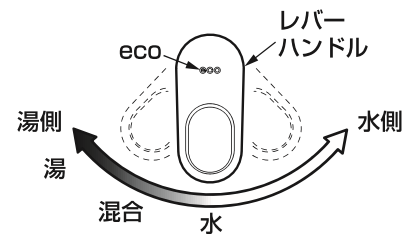


各部のなまえ



使いかた

温度調節の仕方



レバーハンドルを回す。

中央より右側に回すと水、左側へ回すとしだいに温度が上がります。

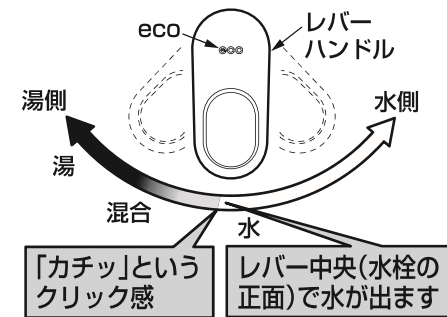
左側いっぱいになると、最高温度になります。

エコシングル

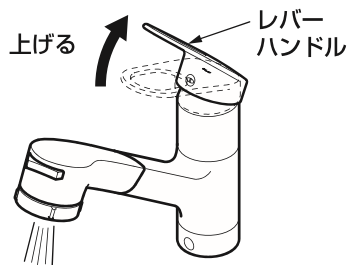
ハンドルに「eco」と表示のあるシングルレバー混合栓は「エコシングルカートリッジ」を搭載しています。よく使うレバー中央位置では水を吐水することで、気づかずに湯が出たり、給湯機が着火するのを防ぎます。(無駄なお湯やエネルギーを使わないための機能です)

お湯が必要な場合は、レバーハンドルを中央より左側に回してください。

水のみ位置、湯を使い始める位置をクリック感が教えてくれます。



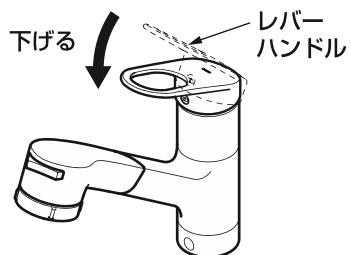
水(湯)を出す



レバーハンドルを上げる。

水が出ます。
また、上いっぱい上げると流量が最大になります。

水(湯)を止める



レバーハンドルを下げる。

水が止まります。

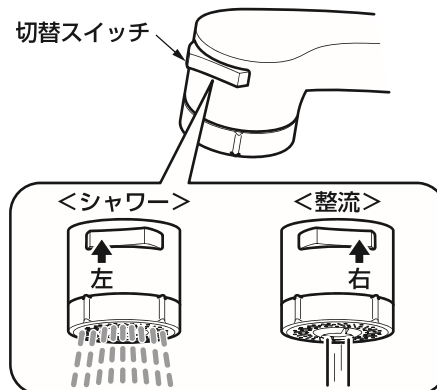
レバーハンドルはゆっくり操作してください。ウォーターハンマー現象が発生する場合があります。

注意

- シャワーの水を止めたあと、吐水口部からしばらく水が垂れることがあります。これはハンドシャワー内部の残留水が排出されるものです。数分間止まらないときは、レバーハンドルが完全に閉まっているか確認してください。
- 「ウォーターハンマー現象」とは、急に水を止めたときに「ドン」という大きな音がする現象で、水栓の不具合ではありません。配管の損傷や水漏れの原因となる場合がありますのでレバーハンドルをゆっくり閉め、ウォーターハンマー現象を発生させないようにご注意ください。



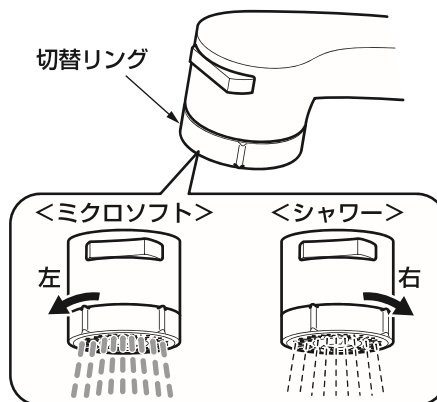
吐水の切り替え



切替スイッチを押す。

左側に倒すとシャワー吐水、右側に倒すと整流吐水に切り替わります。

シャワーの切り替え



切替リングを回す。

切替スイッチを左側に倒した状態で、切替リングを左側に回すとマイクロソフト、右側に回すとシャワーに切り替わります。

切替リングは、止まるまで、しっかりと回してください。

豆知識

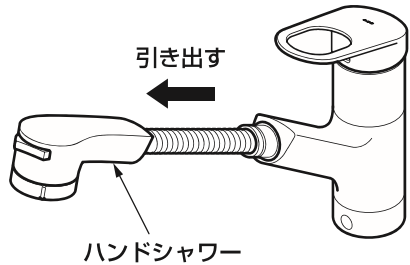
マイクロソフト：

微細な気泡を取り込んだシャワーで水はねが少なく、柔らかいので食器や野菜など、洗い物に最適です。



凍結予防の仕方 (凍結が予想される場所でご使用になる場合)

ハンドシャワーを引き出す



ハンドシャワーを引き出して使用できます。

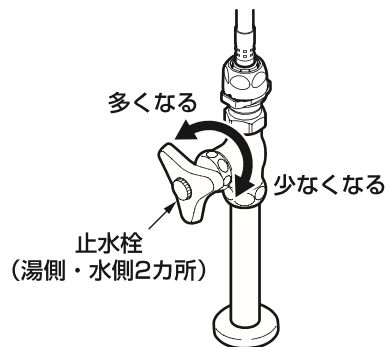
食器洗いや、シンク洗いのときなどに便利です。

※使用後は、「カチッ」と音がするまでしっかり差し込んでください。

※ハンドシャワーを水中に没するような使いかたはしないでください。

止水栓による流量調節

左側(湯)いっぱいに戻したときと、右側(水)いっぱいに戻したときの流量が同じになるように止水栓で調節してください。



止水栓を回す。

時計回りに回すと流量が少なくなり、反時計回りに回すと多くなります。

- ◎水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。
- ◎凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。
- ◎長期間使用しないときの急な冷え込みにそなえて、凍結予防を行ってください。
- ◎凍結のおそれがある場合は、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。なお、氷点下になる場合は、次の処置を実施してください。

一般地用をご使用の場合

凍結が予想される場所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。

- レバーハンドルを混合位置にして、少量の水を出してください。(P.8参照)
- 配管部などに保温材を巻いてください。

寒冷地用をご使用の場合

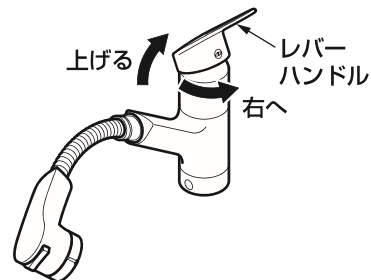
水栓内の水抜き作業を行う前に、配管内の水抜きを必ず実行ください。配管内の水抜きを行っていないと、水栓内の水が十分に抜けず凍結のおそれがあります。

重要

下記の手順に従って水栓の水抜きを行ってください。

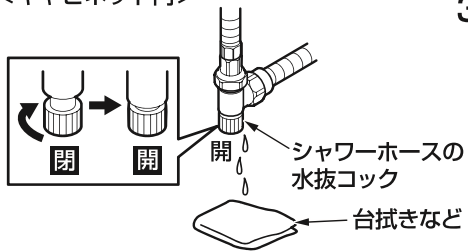


1. ハンドシャワーをシンクの底に置く。



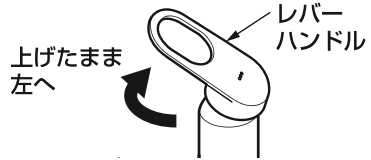
2. レバーハンドルを上げ、右側いっぱいに戻す。

<キャビネット内>



3. 水抜コックの下に台拭きなどを用意し、水抜コックを開ける。

●水抜コック：1カ所

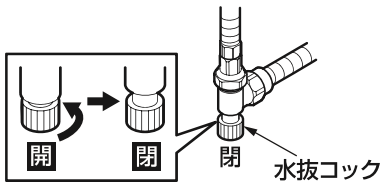


4. レバーハンドルを上げたまま左側いっぱいに戻す。



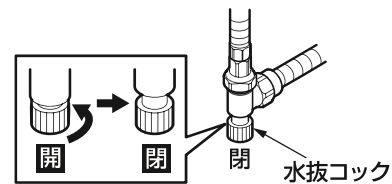
5. ホース内の水を抜く。

ハンドシャワーを下向きにし、よく振って中の水を抜いてください。



6. 水が抜けたら、レバーハンドル・水抜コックを閉める。(水抜き完了)

通水を再開する場合



1. 水抜コックが閉まっていることを確認する。

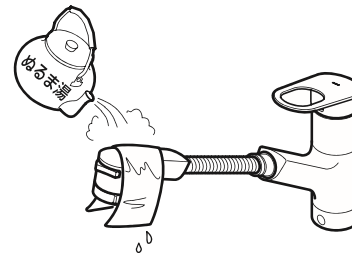
●水抜コック1カ所



2. レバーハンドルが下がっていることを確認する。

3. 水が出ない状態から通水を開始する。

水抜きを行っても通水再開後、水が出ない場合

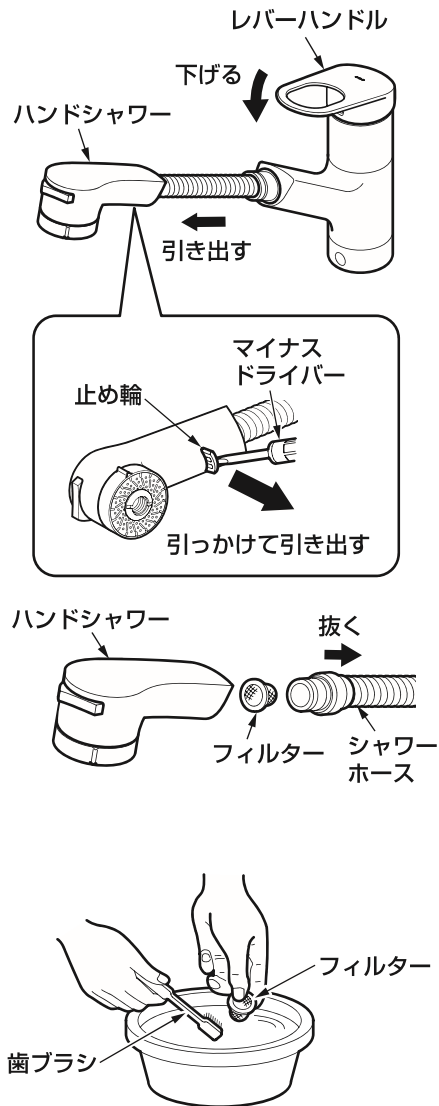


水抜きを行っても散水板の網目やフィルターに付着した水滴が凍り、通水後も少しの間、水が出ない場合があります。そのときは、ハンドシャワーを引き出し、タオルなどの布を巻き付け、しみこませるようにゆっくりとぬるま湯をかけてください。

日ごろのお手入れ

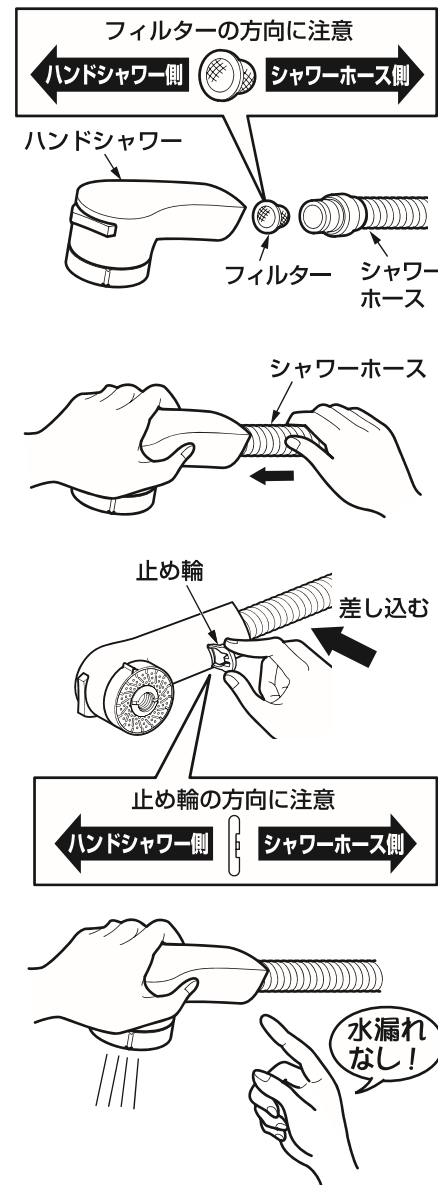
十分な機能を発揮させるため、また、美しく衛生的にご使用いただくために日ごろのお手入れをお願いいたします。

フィルターのお手入れ



1. レバーハンドルを下げる。
2. ハンドシャワーを引き出す。
3. マイナスドライバーなどで止め輪を取り外す。
めっき表面を傷つけないように注意してください。
4. シャワーホースを抜き、先端に付いているフィルターを取り出す。(シャワーホースは、「カチッ」と音がして抜けます。)
5. フィルターに詰まったごみや汚れを歯ブラシなどで取り除く。

フィルターを落としてなくさないように注意してください。



6. 掃除が終わったらフィルターをシャワーホースの先端に戻し、シャワーホースをハンドシャワーの奥に当たるまで差し込む。(「カチッ」と音がしてはまります。)

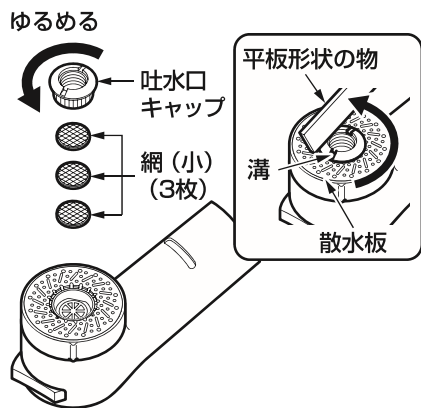
フィルターの方に注意してください。

7. 止め輪を元の場所に差し込む。

- シャワーホースが十分に差し込まれていないと止め輪が取り付けません。
- 止め輪の方に注意してください。

8. ハンドシャワーを引き出した状態で水を出し、ホース接続部からの水漏れがないことを確認する。

吐水口のお手入れ



1. 平板形状の物(バターナイフなど)を吐水口キャップの溝に差し込み、回して取り外す。

散水板を傷つけないように注意してください。

2. 吐水口キャップから網(小)を取り外す。

3. 散水板・切替リングを取り外す。

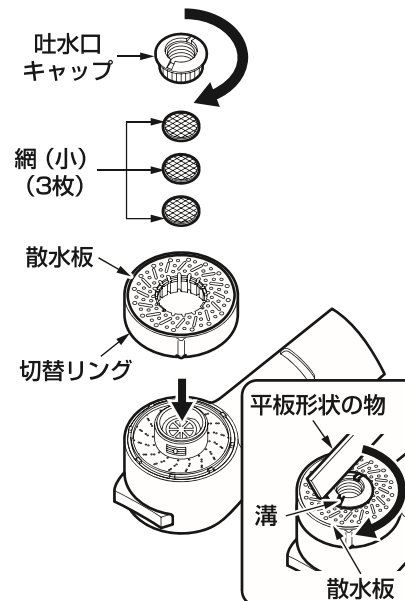
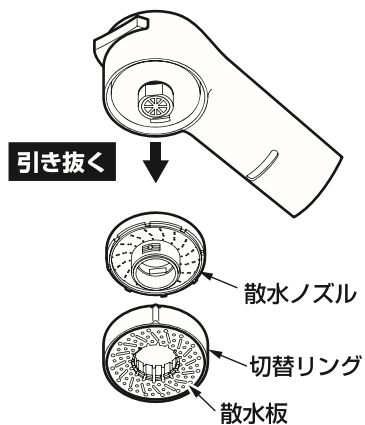
4. 散水ノズルを引き抜く。



豆知識

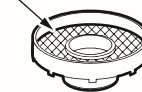
ゴム手袋(厚めのもの)を使用すると散水ノズルを引き抜きやすくなります。

分解するときは、部品を紛失しないように注意してください。



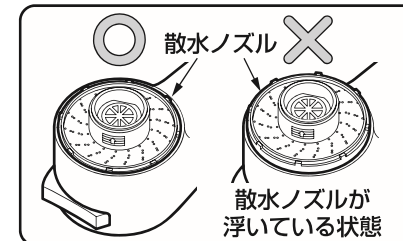
5. 網や散水板・散水ノズルに詰まったごみや汚れを歯ブラシなどで取り除く。

※散水ノズルの網(大)は外さないでください。



※散水ノズルを交換する場合は、P.27を参照のうえご購入ください。

6. ハンドシャワーの切り欠きと散水ノズルの切り欠きをあわせてしっかり押し込む。



7. 切替リング・散水板・網(小)・吐水口キャップを取り付ける。

8. 平板形状の物(バターナイフなど)を吐水口キャップの溝に差し込み、締め込む。

散水板を傷つけないように注意してください。

定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、以下の点検をお願いします。

商品のガタツキ (年2回以上)

使い始めに比べてガタツキなどの異常を感じる部分がないかを確認する。

配管まわりにガタツキがあるままお使いになると、配管に負荷がかかり、水漏れの原因になります。

また、ガタツキなどの異常を放置すると、部品の破損やめっき部品の表面が割れて、けがをすることがあります。

ガタツキがある場合はキャップまたはインデックスを外し、本体を固定するねじを締めなおしてください。

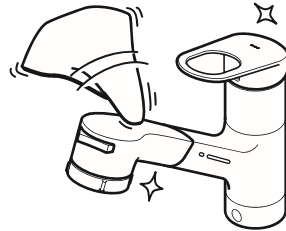
それでもガタツキがなおらない場合はお求めの取扱店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依頼ください。(有料になります)



布を使用したお手入れ

●軽い汚れの場合

水またはぬるま湯に浸した布をよく絞って汚れをふき取ってください。



●ひどい汚れの場合

適量に薄めた台所用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取ったあと、水ぶきし、からぶきしてください。

TOTO蛇口まわりのクリーナーでのお手入れ

水栓に傷をつけずに、水あかなどの汚れを効果的に除去できる「TOTO蛇口まわりのクリーナー」のご使用をおすすめします。

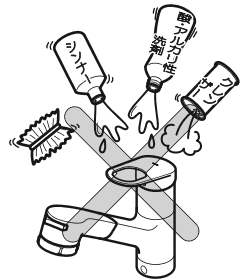


お求めに関するお問い合わせ先：
TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンター

お願い

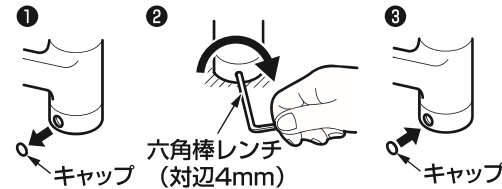
水栓が破損するおそれがあるものは使用しないでください。

- 酸性洗剤、塩素系漂白剤、TOTO蛇口まわりのクリーナー以外のアルカリ性洗剤
水栓の表面が変色したり、樹脂製部品が破損するおそれがあります。
- シンナー、ベンジンなどの溶剤
ゴムや樹脂製部品が破損するおそれがあります。
- クレンザー、磨き粉など、粗い粒子を含んだ洗剤
- ナイロンたわし、たわし、ブラシなど
水栓の表面が傷つきます。



本体およびレバーハンドルの固定方法

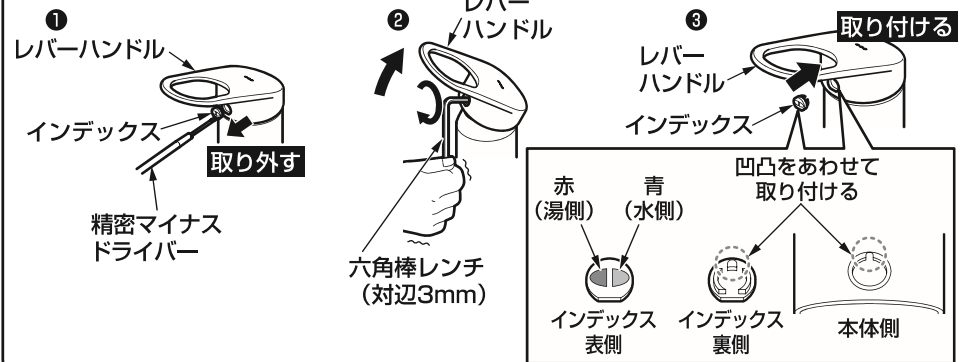
<本体>



キャップまたはインデックスを外し、六角棒レンチ(対辺4mmおよび3mm)を使用してねじを締めなおす。

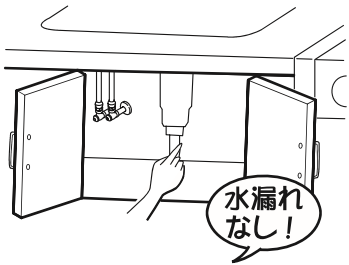
- 長さが80mm以上の六角棒レンチを使用しないでください。(ねじ部が破損するおそれがあります)
- インデックスの向きにご注意ください。

<レバーハンドル>



定期的な部品交換のお願い

配管まわりの水漏れ（年2回以上）

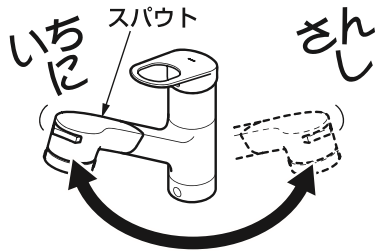


配管まわりの水漏れがないか確認する。

劣化・摩耗などで部品が破損し、けがをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。

水漏れしている場合は、止水栓または元栓を閉め(P.23参照)、お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依頼ください。

スパウトの操作性（月1回）



ときどきスパウトを回す。

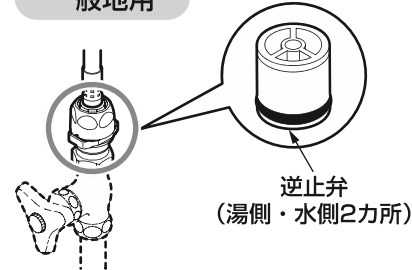
スパウトを長期間回さずに使用すると、回転部に水あかなどが付着し、回りにくくなります。無理に回そうとすると、配管に負荷がかかり、水漏れの原因となります。

動きが悪い場合は、お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依頼ください。

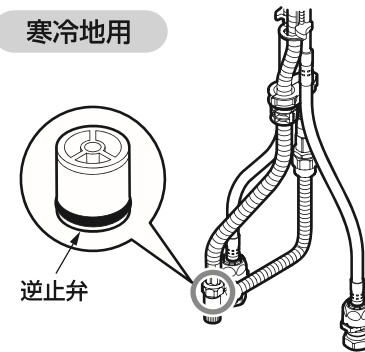
安全・快適にご使用いただくために、以下について定期的に部品の交換が必要です。

逆止弁の交換

一般地用



寒冷地用



交換時期の目安：3～5年ごと

逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては、水栓から一度吐水した水が逆流するおそれがあります。また、水漏れなど予想しない事故の原因になります。

逆止弁の交換は、お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)へ依頼してください。

TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合、修理料金は、**技術料** + **部品代** + **訪問料**がかかります。

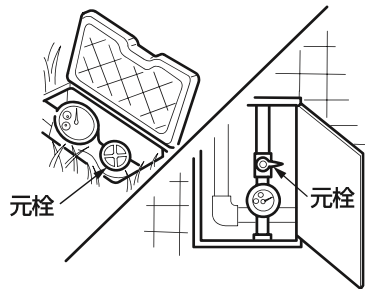
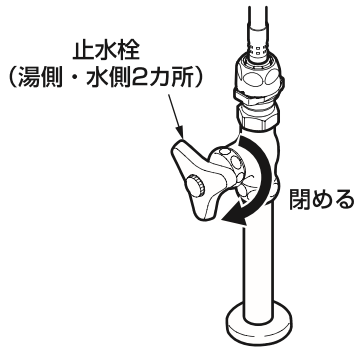
※ご依頼されたアフターサービスの履歴をメモしておくとう便利です。

年月日	サービス内容	担当者

故障かな？と思ったら

緊急時の水の止めかた

配管まわりの水漏れや、水が止まらないなど、緊急を要するときは下図の要領で止水栓または元栓を閉めてください。



湯側・水側の止水栓を閉める。

それでも止まらない場合は元栓を閉める。

●次のような場合は、故障ではありません。修理を依頼される前に以下のことをお調べになり、それでも直らないときは、お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)へ修理を依頼してください。詳しくはアフターサービス(P.26)をご確認ください。

修理を依頼される前に			
現象	お調べいただくところ	処置の仕方	参照ページ
水が止まらない	レバーハンドルは止水位置まで下がっていますか。(全閉になっていますか)	レバーハンドルを止水位置まで下げる。	9ページ
	吐水口部からの水垂れはハンドシャワー内部の残留水が排出されるものです。故障ではありません。	—	9ページ
流量が少ない	止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	11ページ
	フィルター・吐水口の目詰まりはありませんか。	フィルター・吐水口の掃除をする。	15~18ページ
	ガス給湯機と組み合わせてご使用の場合、能力切替式のものでは適正能力にセットされていますか。	ガス給湯機の能力を適正能力にセットする。	—
高温しか出ない	吐水口・フィルターは凍っていませんか。	吐水口・フィルター部分にぬるま湯をかける。	14ページ
	水側の止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	11ページ
低温しか出ない	給湯機から十分な湯がきていますか。	給湯機の給湯温度・作動を確認する。	—
	湯側の止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	11ページ
温度調節がうまくできない	湯側・水側の止水栓は調節されていますか。	止水栓で流量を調節する。	11ページ
	給湯機から十分な湯がきていますか。	給湯機の給湯温度・作動を確認する。	—
	フィルター・吐水口の目詰まりはありませんか。	フィルター・吐水口の掃除をする。	15~18ページ
シャワー切替部上部から水が出る	切替リングはしっかりと切り替えられていますか。	切替リングを止まるまで回す。	10ページ
シャワーの出方がおかしい	切替リングはしっかりと切り替えられていますか。	切替リングを止まるまで回す。	10ページ
本体ががたつく	本体を固定するねじがゆるんでいますか。	ゆるんだねじを締めなおす。	20ページ

アフターサービス

修理を依頼される前に			
現象	お調べいただくところ	処置の仕方	参照ページ
レバーハンドルががたつく	レバーハンドルを固定するねじがゆるんでいませんか。	ゆるんだねじを締めなおす。	20ページ

止水栓の位置がわからない場合は、「各部のなまえ」(P.7)を参照してください。または、お求めの取付店にお問い合わせください。

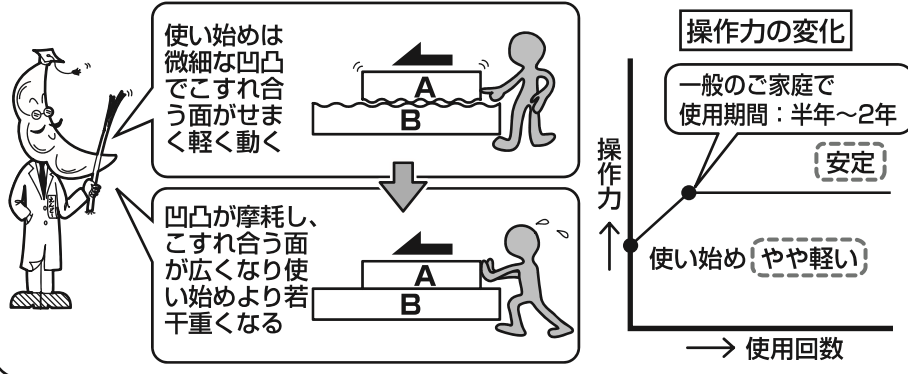
●以下のような現象が発生することがありますが、**故障ではありません。**

現象	説明	
使い始めに比べて、しばらく使用すると、ハンドル操作が重く感じる。	ご使用により商品内部の部品がなじみ、安定したことによるもので、故障ではありません。	—
流水音が大きいと感じる。	水圧が高いことや使用流量が多いことにより発生することが考えられます。流量を絞ることで流水音を低減できます。	11ページ

豆知識

部品(セラミックバルブ)のなじみ

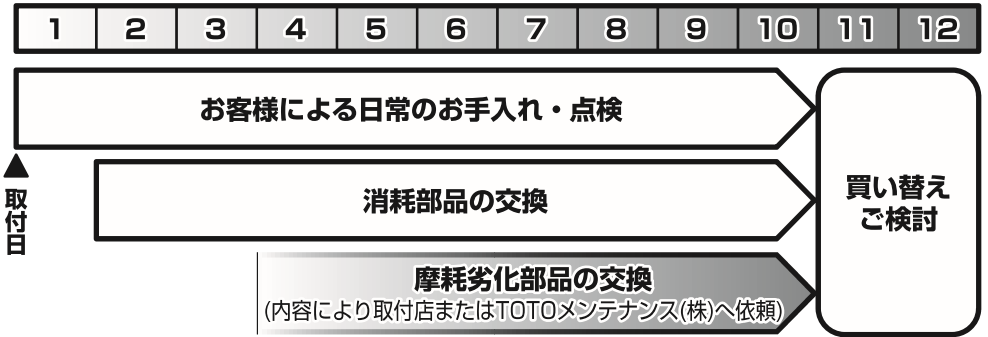
レバーハンドルを上下または左右に動かすとき、図のAとBの部品がこすれ合います。



●以下のような現象は**修理が必要です。**

現象	説明
スパウトなど可動部分が、固くて動きが悪い。	可動部分が固くて動きが悪い場合は、水あか固着や潤滑剤切れです。放置すると故障の原因となりますので、修理を依頼してください。

使用年数



【修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.23)をご確認ください!】

保証書 (この説明書のP.30が保証書になっています)

- この商品は保証書の内容に従って保証されています。取付日、取付店(または販売店)名、扱者印が記入してあることを確認してください。また、保証書の内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は保証書をご確認ください。

保証について

- 保証期間中は
保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。保証期間内でも有料になることがありますので保証書の内容をよくご確認ください。例えば、「取扱説明書、施工説明書、貼付ラベルなどの注意書きに従っていない場合の不具合など」は有料になります。
- 保証期間を過ぎているときは
修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料で修理させていただきます。→「修理を依頼されるときは」「修理料金について」(P.28)をご確認ください。

部品の交換について

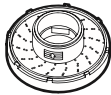
無料修理により取り外された部品・商品はTOTO株式会社の所有となります。

補修用性能部品の供給期間

この商品の補修用性能部品(機能維持に不可欠な部品で、使用期間中に買い替えの必要が発生する可能性の大きいもの)の供給期間は製造中止後10年です。

交換部品のお求めは

2016.2現在

部品名	お客様がご自分で交換できる部品 散水ノズル
形状	
品番	THB44
希望小売価格	1,550円(税抜)
参照ページ	P.17

- 交換部品をご購入するときは、「TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンター」にお問い合わせください。

TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンターでご購入の場合

■お届けについて

ご注文から2週間以内に宅配便でお届けします。
※ご注文が集中し、商品の品切れによりお届け日が遅れる場合があります。あらかじめご了承ください。またお届けが大幅に遅れる場合は、お届け予定日をご連絡いたします。

■お支払いについて

お届けした宅配業者に、商品代、送料、消費税相当額をお支払いください。
送料につきましては、別途TOTOパーツセンターへお問い合わせください。

■返品・交換について

交換部品の不良などによる返品、交換については、商品到着後8日以内にTOTOパーツセンターまでご返送ください。
送料はTOTOパーツセンターが負担し商品を送付させていただきます。
お客様のご都合による返品、交換については、商品到着後8日以内にTOTOパーツセンターまでご返送ください。なお送料はお客様負担となりますのでご了承ください。お客様の元で、汚れたり破損した商品や、一度ご使用になられた商品の返品、交換はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

注意

- ねじの締め忘れによる水漏れやガタツキなど、正しいお取り替えをされなかったことによる不具合は保証いたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- この説明書の中にあります、品番や希望小売価格・送料は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

摩耗・劣化する部品の交換

- バルブやパッキンが摩耗・劣化すると水漏れの原因となります。この場合、該当部品の交換が必要です。
- 摩耗・劣化部品の交換は、お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)へ依頼してください。

修理を依頼されるときは

【修理依頼先】

お求めの取付店・販売店または
TOTOメンテナンス(株)

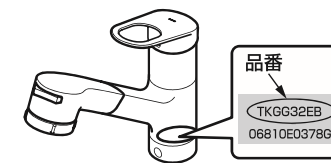
【ご連絡いただきたい内容】

- ①住所、氏名、電話番号
- ②商品名 ③品番 ④取付日
- ⑤故障内容、異常の状況
(どこから水漏れしているかなど)
- ⑥訪問希望日

【ご不明な点や修理に関するお問い合わせ先】

「TOTOお客様相談室」または「TOTOメンテナンス(株)」

品番は○部分に貼っているラベルでご確認ください。



修理料金について<TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合>

修理により商品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理をさせていただきます。

標準修理料金は **技術料** + **部品代** + **訪問料** で構成されています。

ただし、補修用性能部品の保有期間が経過している商品は、修理できない場合がございます。

