

工事店さまへのお願い

この説明書は必ずお客様にお渡しください。

TOTO

電気温水器専用単水栓

T76型

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工・取扱説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。
熱湯使用についての注意を喚起してください。この施工・取扱説明書は大切に保管しておいてください。

1 安全上の注意 (安全のために必ずお守りください。)

取り付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。

- この説明書では商品を安全に正しく取り付けいただき、お客様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。

- 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。



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。



○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。

警告

給湯温度は95℃より高温で使用しない

95℃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。



禁止

熱湯を出しながら吐水口を動かさない

熱湯が飛び散り、やけどをするおそれがあります。



警告



禁止

吐水口先端(吐水口キャップ)の金属部分に直接触れない

高温になっているので、やけどをするおそれがあります。



本体がゆるんだ状態で使用しない

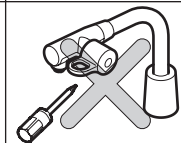
破損してやけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



分解禁止

この説明書に記載された項目以外は、分解・改造しない

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。



注意



禁止

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。



水道水以外は通水しない

井戸水などを通水すると、腐食などにより水漏れするおそれがあります。

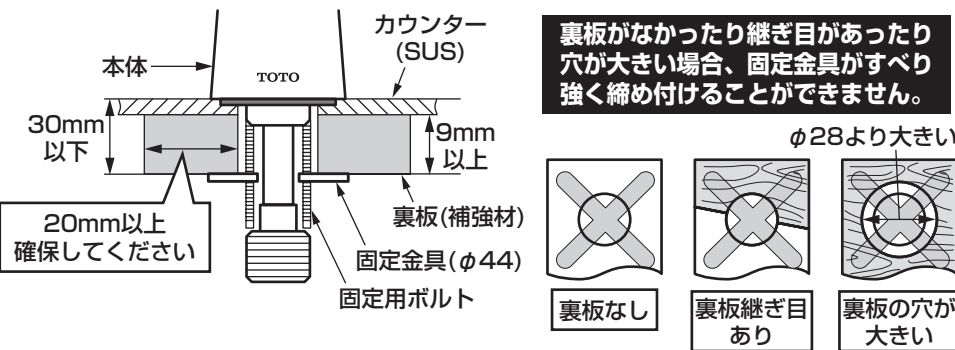


2 仕様

給湯圧力	最低必要水圧	0.05MPa (流動時)
	最高水圧	0.1MPa以下 (静止時)
使用最高温度	95℃以下	
使用可能水質	水道水	
使用環境温度	-20℃~40℃ (ただし、0℃以下は水を抜いた状態)	
用途	パブリックおよび一般家庭用	

3 取り付け前に

- 水栓取付カウンター穴は $\phi 25 \pm 0.3$ を守ってください。
穴が大きいとゆるみやすくなります。
- 取付部(カウンター)は必ず固めの補強材(合板など)を取り付けてください。



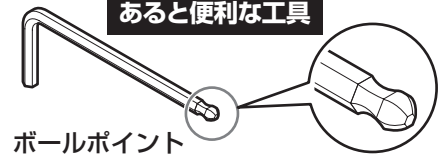
- 施工する際は、手締めで行い、**電動ドライバーを使用しない**でください。
固定用ボルトが焼き付き、破損のおそれがあります。
- 梱包前に通水検査をしていますので、商品内に水が残っている可能性がありますが、商品には問題ありません。
- 電気温水器からの給湯管は、抵抗を少なくするため最短距離で配管し、配管には必ず保温材を巻いてください。
- 施工時、スパウトに汚れ(油汚れ・調味料など)が付着しないように注意してください。
汚れが付着した場合は「9 日ごろのお手入れ」を参照し、速やかにふき取ってください。

次の工具をご用意ください。



六角棒レンチ (対辺: 2.5mm)

あると便利な工具

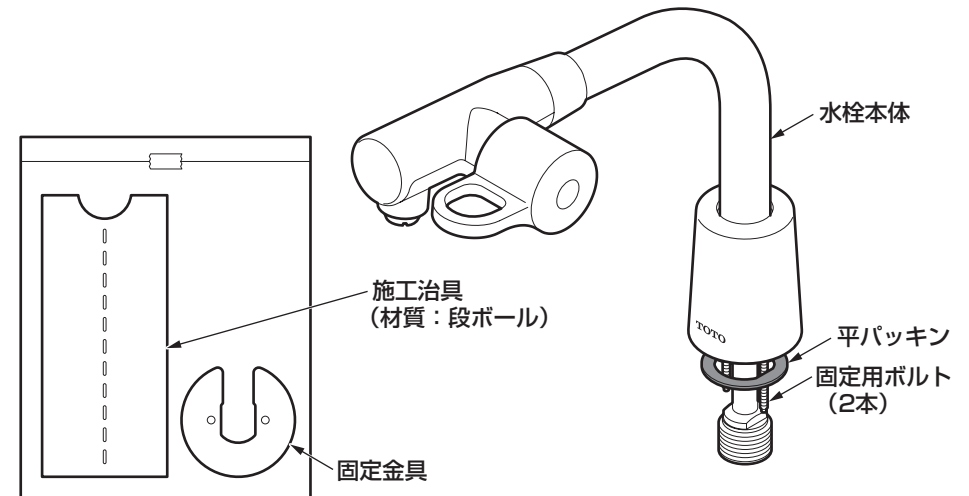


ボールポイント
六角棒レンチ (対辺: 2.5mm)

4 部品の確認

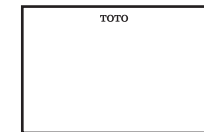
次の部品があることを確認してください。

水栓本体部



その他

必ずお客様にお渡しください

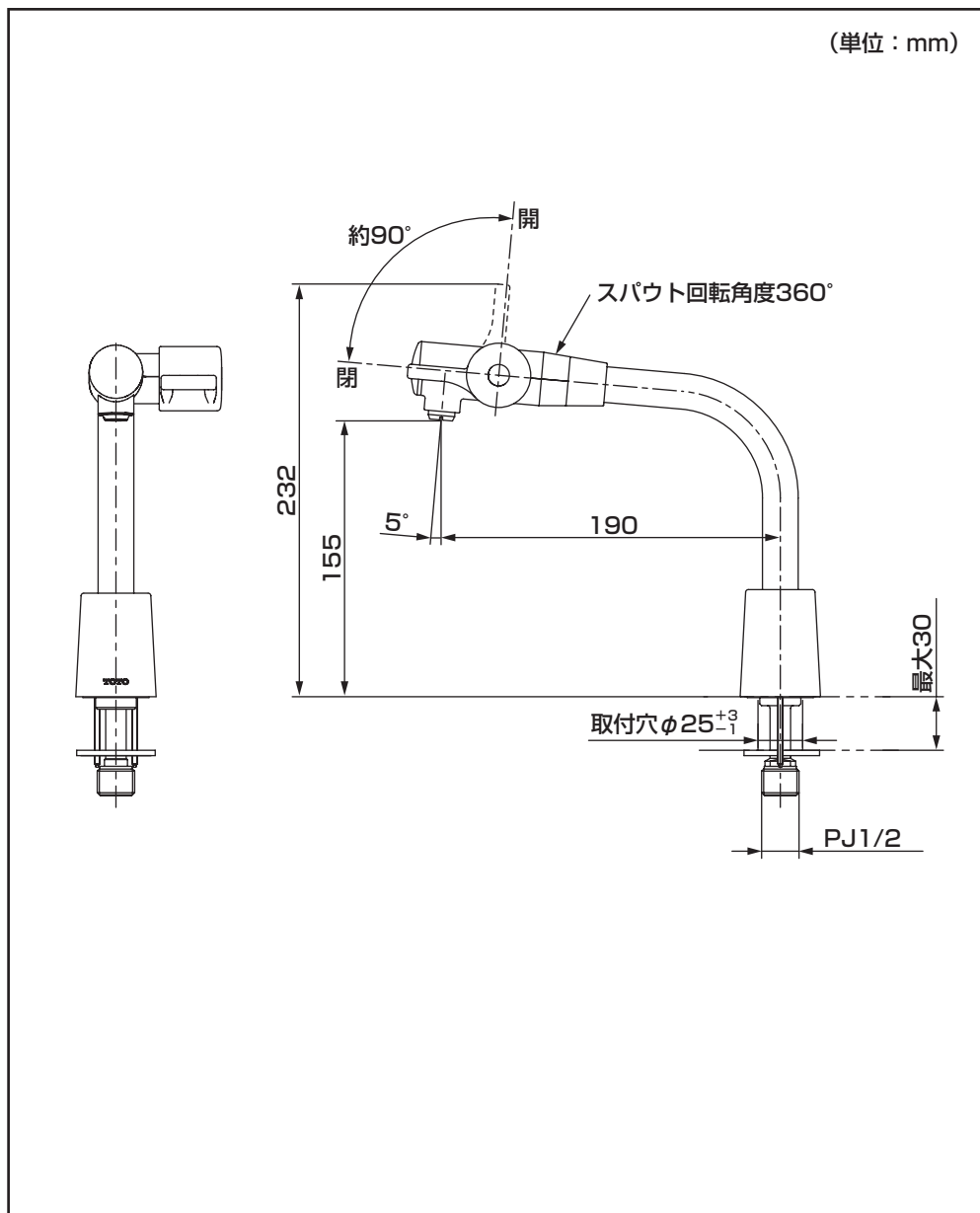


施工・取扱説明書

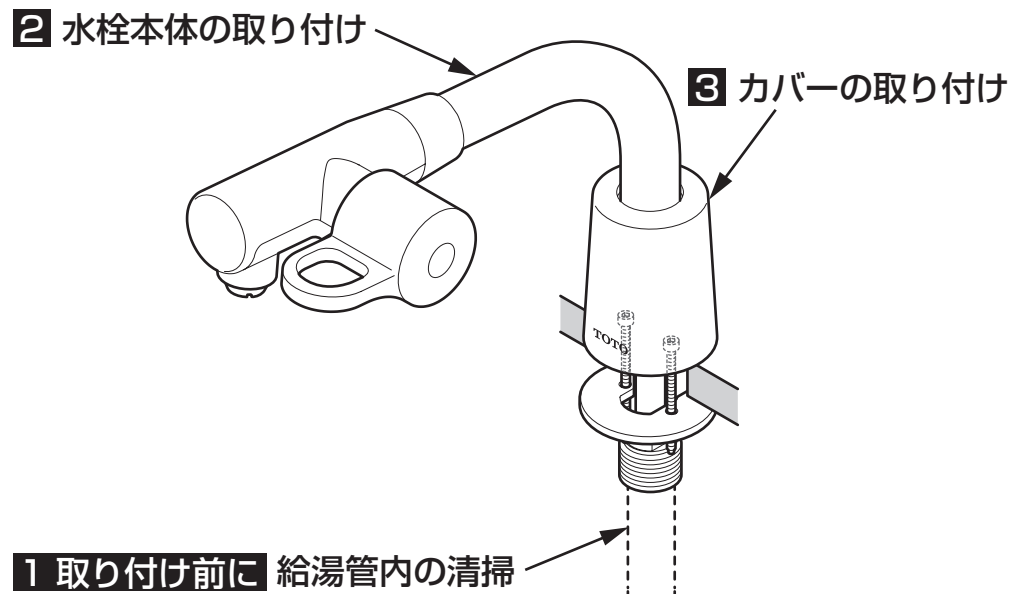
※ 品番によっては図と現品の形状が一部異なります。

5 完成図

※品番によっては図と現品の形状が一部異なります。



6-1 施工手順

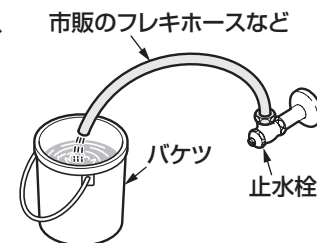


1 取り付け前に 給湯管内の清掃

止水栓取り付け後、商品を取り付ける前に **必ず給湯管内のごみ、砂などを完全に洗い流す。**

給湯管内の清掃を行わない場合、給湯管内のごみ、砂などが吐水口の網に詰まり、吐水量が少なくなります。

市販のフレキホースなどとバケツを準備し、止水栓に市販のフレキホースなどを接続して、ゆっくりと止水栓を開け、給湯管内のごみ、砂などを洗い流してください。



重要

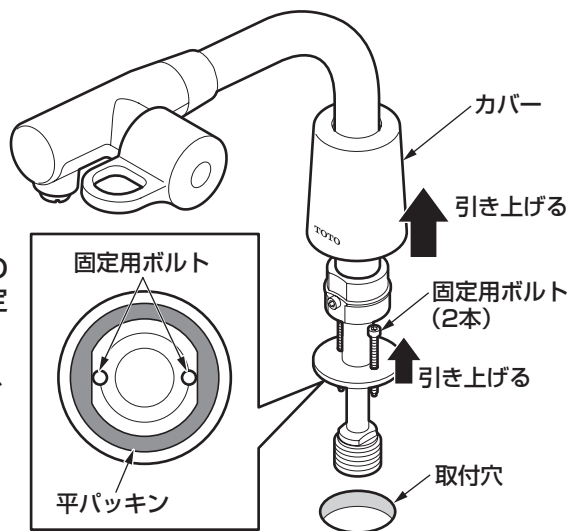
2-1 水栓本体の取り付け

①取付穴周囲の汚れを取る。

②カバーを引き上げる。

③水栓本体底面の平パッキンの位置を、右図のように変え固定用ボルト(2本)を引き上げる。

※パッキンの位置を変えることで、固定用ボルトが保持できます。



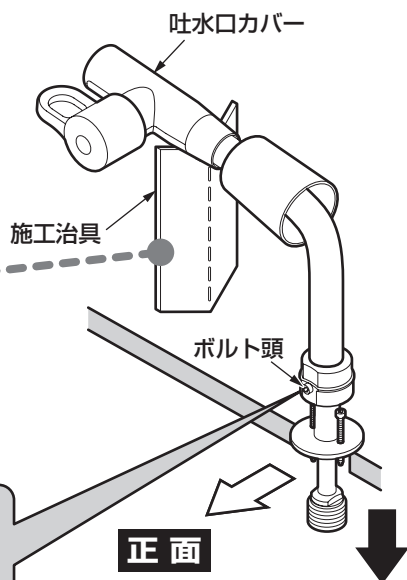
④水栓本体のボルト頭が正面を向くように水栓本体を取付穴に差し込み、吐水口カバーを施工治具で支える。

施工治具の使いかた

一人施工の場合、固定金具を挿入する間、水栓本体を自立させておくことができます。

切り欠きを上にする

点線に沿って折り曲げる



注意

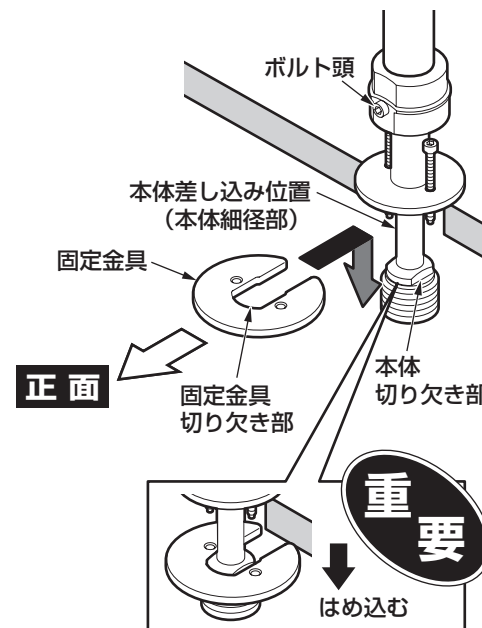
ボルト頭を正面に向けないとカバーのTOTOマークが正面に向きません。
※このボルトは緩めないでください。

⑤固定金具を本体細径部から差し込み、右図のように、本体切り欠き部に固定金具切り欠き部をあわせはめ込む。

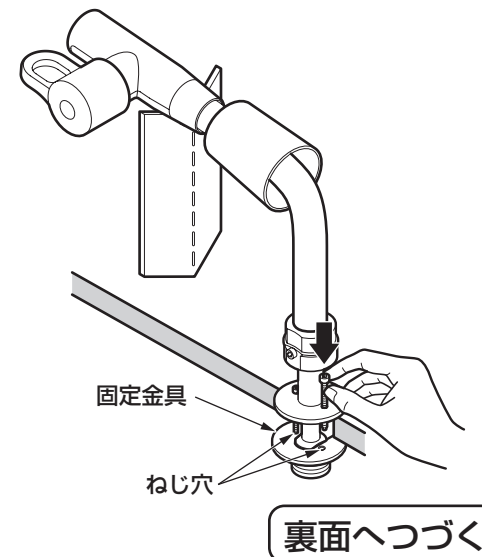
注意

固定金具が右図のように正しくはめ込まれていないと、⑥の2本の固定用ボルトを固定金具のねじ穴に差し込むことができません。

※固定金具はボルト側(右図の向き)もしくは、反対側の向きで、本体切り欠き部に取り付けができます。



⑥2本の固定用ボルトを押し下げ、固定金具のねじ穴にボルト先端を差し込む。



2-2 水栓本体の取り付け (つづき)

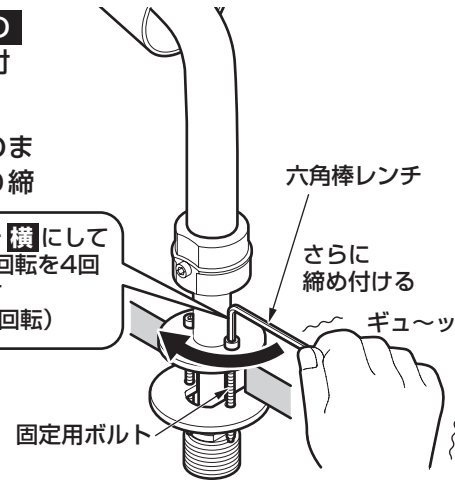
六角棒レンチ (対辺2.5mm) で締め付ける場合

⑦六角棒レンチを横向きにし、**2本の固定用ボルトを交互に強く締め付ける**。

⑧さらに、六角棒レンチを横向きのまま、**2本のボルトを交互にしっかり締め付け、確実に固定する**。

※締め付け途中で締め付けが固くなった場合は、六角棒レンチをゆらしたり、固定用ボルトを一度、少し引き上げて締め付けると、スムーズに締め付けできます。

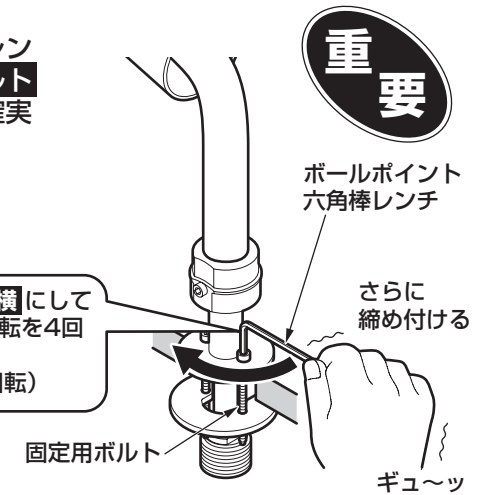
レンチを**横**にして
約90°回転を4回
繰り返す
(合計1回転)



⑧さらにボールポイント六角棒レンチを横にして**2本の固定用ボルトを交互に**しっかり締め付け、確実に固定する。

重要

レンチを**横**にして
約90°回転を4回
繰り返す
(合計1回転)

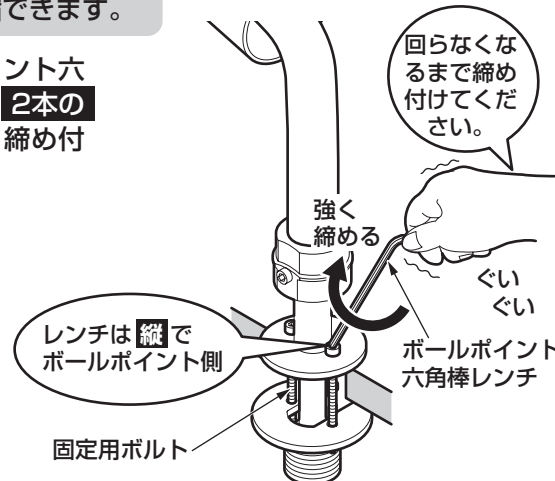


ボールポイント六角棒レンチ (対辺2.5mm) で締め付ける場合

※ボールポイント六角棒レンチを使用すると、ねじ込み時間を短縮できます。

⑦固定用ボルトにボールポイント六角棒レンチを縦に差し込み、**2本の固定用ボルトを交互に強く締め付ける**。

※締め付け途中で締め付けが固くなった場合は、ボールポイント六角棒レンチをゆらしたり、固定用ボルトを一度、少し引き上げて締め付けると、スムーズに締め付けできます。



3 カバーの取り付け

カバーのTOTOマークと水栓本体のボルト頭の位置にあわせて、カバーを下げ、「カチッ」と音がするまで確実に差し込む。

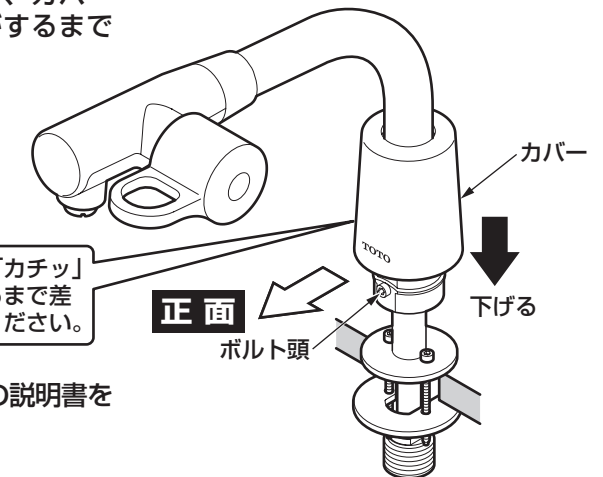
真っすぐ「カチッ」と音がするまで差し込んでください。

正面

ボルト頭

カバー

下げる

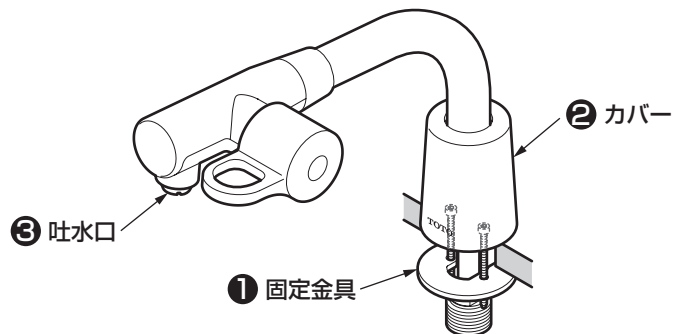


※温水器との接続は温水器の説明書をご覧ください。

7

点検項目

取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。



ガタツキの確認

水栓本体のガタツキがないか確認してください。

- ① 固定金具はカウンターにしっかり固定されていますか？
- ② カバーは、しっかりはめ込まれていますか？

↳ 6-2 - 2-1、6-3 - 2-2 「水栓本体の取り付け」

6-3 - 3 「カバーの取り付け」参照

吐水状態および流量の確認

吐水させて吐水状態が乱れているときや流量が少ないときは、次の項目を確認してください。

- ③ 吐水口キャップや網にごみ詰まりはないですか？

↳ 9 「吐水口のお手入れ」参照

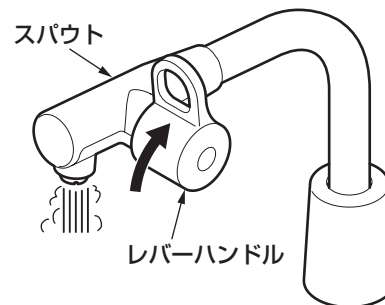
元止め式の温水器にセットされていませんか？

↳ 元止め式(ボールタップ給水)の温水器にセットされている場合は、先止め式の温水器への交換をおすすめします。

8

使いかた

熱湯を出す・止める

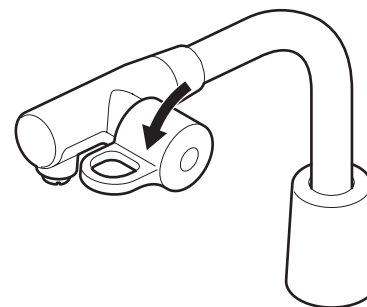


スパウトからは熱湯が出ますので、取り扱いには十分に気を付けてください。

熱湯を出す

レバーハンドルを上を回す。

スパウトから熱湯が出ます。
また、上いっぱいに戻すと流量が最大になります。



熱湯を止める

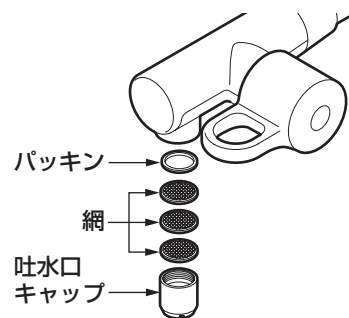
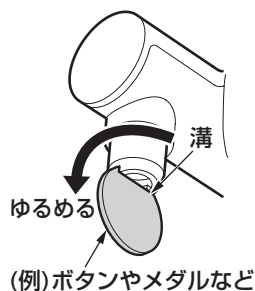
レバーハンドルを下を回す。

熱湯が止まります。

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。

吐水口のお手入れ

吐水口キャップは高温になっているおそれがありますので、十分に気を付けてください。



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。

1. 吐水口キャップを回して外す。

吐水口キャップの溝に丸い板状のもの(ボタンやメダルなど)を当てて矢印の方向にゆるめる。

2. 吐水口キャップや網に詰まったごみや汚れを歯ブラシなどで取り除く。

3. 網が傾かないように吐水口キャップに網をセットし、パッキンを入れて取り付ける。

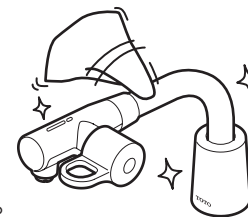
布を使用したお手入れ

●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、水洗いし、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。



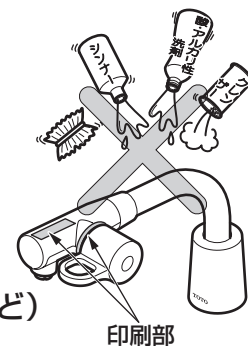
お求めに関するお問い合わせ先：
TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンター

お願い

●スパウトの印刷部は、強くこするとはがれるおそれがありますので、ご注意ください。

●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。

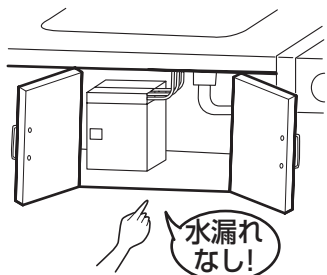


●水栓本体に付いた汚れ(コーヒー・調味料など)は、速やかにふき取ってください。
付着したまま放置すると、シミなどの原因になります。

10 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。

配管まわりの水漏れ (年2回以上)

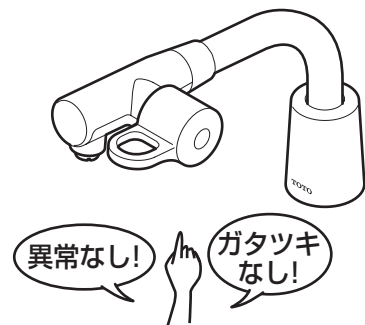


配管まわりの水漏れがないか確認する。

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、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。

商品のガタツキ (年2回以上)

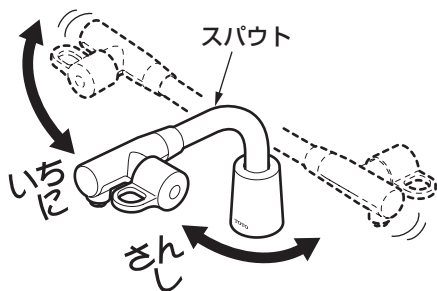


商品にガタツキなどの異常がないかを確認する。

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、部品の破損で、けがをするおそれがあります。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、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。

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

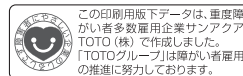
FAX ☎0120-8272-99

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。



この印刷版下データは、重慶隆がい者多数雇用企業アンケート(TOTO(株))で作成しました。「TOTOグループ」は障がい者雇用の推進に努力しております。

TOTO株式会社

TOTOホームページ <http://www.toto.co.jp/>

※この施工・取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。