

# 修理・お取り扱いのご相談は ますお求めの取付店・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

修理を依頼する前に「故障かな？と思ったら」(P.62～67) をご確認ください。  
お問い合わせの際は、商品名・品番をご連絡ください。



商品のお問い合わせは

ご質問に自動でお答えします！(24 時間受付)

TOTO(株) ウォシュレット専用チャットへ  
チャットボット <https://jp.toto.com/support>



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 <https://www.tom-net.jp>

TEL ☎ 0120-1010-05

FAX ☎ 0120-1010-02

受付付：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 9:00～17:00  
(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 TOTO パーツショップへ (24 時間受付)  
<https://tom-parts.jp.toto.com>



お客様からお預かりした個人情報は、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。

### 愛情点検



こんな症状は  
ありませんか？

- 水漏れる(配管接続部、ウォシュレット本体)
- ウォシュレット本体や便座にひびや割れが入っている
- 異常な音やこげ臭いにおいがある
- 電源コードを動かすと電源が切れたり入ったりする
- 電源プラグや電源コードが異常に熱い
- ウォシュレット本体や操作部が異常に熱い
- その他の異常や故障がある



このようない状態のときは、コンセント  
から電源プラグを抜き、止水栓を閉めて、  
必ずTOTOメンテナンス(株) 修  
理受付センターにご相談ください。

※異常・故障状態のままのご使用  
は、火災、震電、室内浸水の原  
因になります。

こちらはご要用品  
登録できません。  
(メーカー管理用です)



TOTO 株式会社

TOTO ホームページ <https://jp.toto.com>

2023.9.27  
D07991R

# TOTO

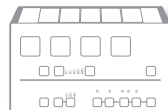
## ウォシュレット KM

「ウォシュレット」は TOTO 株式会社の登録商標です。

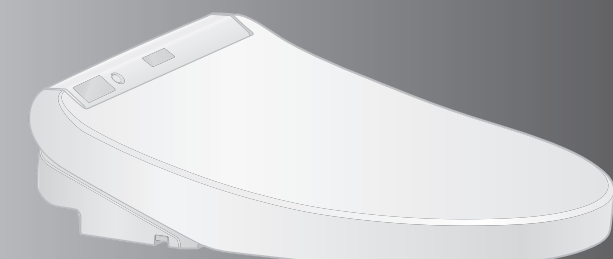
取扱説明書 | 取り付け説明付

有料で延長保証できます。

68 ページ



## WASHLET®



TCF8GM54 型・TCF8GM54A 型  
TCF8GM44 型・TCF8GM44A 型  
TCF8GM34 型・TCF8GM34A 型  
TCF8GM24 型・TCF8GM24A 型

ご使用の製品名・品番を  
ご確認ください。

製品名  
・  
品番

製品名・品番を  
便ふた裏に記載しています。



# お使いの品番によって使える機能が異なります。

お使いの品番を ご確認のうえ、 このチェック欄に チェック☑して ください。		リモコン上側に「流す」ボタンが 付いている機種です。 「流す」ボタン			
機能	品番	TCF 8GM54型	TCF 8GM44型	TCF 8GM34型	TCF 8GM24型
	TCF 8GM54A型	TCF 8GM44A型	TCF 8GM34A型	TCF 8GM24A型	
洗う	おしり洗浄 やわらか洗浄 ビデ洗浄	●	●	●	●
洗いかた を変える	水勢調節 ムーブ洗浄	●	●	●	●
温度を変える	温度調節	●	●	●	●
せいいか つけ	においをとる きれい除菌水で せいいかつけに保つ 汚れを つきにくくする	●	●	●	●
便利機能	脱臭 ノズルきれい プレミスト	●	●	●	●
水を流す	リモコン便器洗浄 <sup>*1</sup> オート便器洗浄 <sup>*1</sup>	— ●	— ●	— ●	— ●
開閉する	リモコン便座・便ふた開閉 オートふた開閉	●	●	—	—
便座を温める	瞬間暖房便座	●	—	—	—
便座の温度	暖房便座	—	●	●	●
などを下げて 節電する	おまかせ節電 スーパーおまかせ節電 タイマー節電	— ● ●	● ● ●	● ● ●	— ● ●
お手入れする	ウォシュレット本体 ワンタッチ着脱 便ふた着脱 ノズルそうじ 抗菌	●	●	●	●

\*1 TCF8GM54型・TCF8GM44型・TCF8GM34型・TCF8GM24型  
(リモコン上側に「流す」ボタンが付いていない機種)では使用できません。

\*2 立てて使用したときは、オート便器洗浄しません。

# きれいを 守る せいけつトイ レ



自動でせいけつ機能がはたらきます。  
(詳しくはP.34・35)

座る	立ち上がる
便器内の においをとる	脱臭 オートパワー脱臭
便器内の汚れを つきにくくする	プレミスト
きれい除菌水で ノズルをせいけつに	ノズルきれい <sup>*3</sup>

\*3 「ノズルきれい」機能がある場合のみ

## もくじ

はじめに	1
取り付け	12
使いかた	34
お手入れ	52
必要なとき	58

- 安全上のご注意 ..... 4
- 使用上のお願い ..... 8
- 各部のなまえ ..... 10
- 取り付け前のご注意 ..... 12
- 取り付けの流れ ..... 12
- 取り付け前のご確認 ..... 13
- 1. 水道の元栓を閉める ..... 16
- 2. 便座の取りはずし ..... 16
- 3. 既設の分岐金具の取りはずし ..... 18
- 4. ウォシュレット本体の取り付け ..... 22
- 5. 分岐金具の接続 ..... 26
- 6. 電源(アース線)の接続 ..... 31
- 7. リモコンの取り付け ..... 32
- 8. 試運転をする ..... 33
- 基本の使いかた ..... 34
- オート機能のはたらき ..... 34  
脱臭 / オート便器洗浄 / ズルきれい  
プレミスト / オートふた開閉 / 瞬間暖房便座  
温度調節(便座/温水) ..... 38
- 節電機能 ..... 40
- いろいろな使いかた ..... 44
- 設定一覧 ..... 44
- オート機能 ..... 46
- その他設定 ..... 51
- お手入れ ..... 52
- 電源プラグ ..... 52
- ウォシュレット本体 ..... 53
- 本体のすき間 ..... 54
- ノズル ..... 56  
ノズルそうじ
- 脱臭フィルター ..... 56
- 給水フィルター付水抜栓 ..... 57
- こんなときは ..... 58
- 断水で水が流せないとき ..... 58
- リモコンで操作できないとき(電池交換) ..... 58
- 脱臭が弱くなったとき ..... 59
- 凍結予防をするとき ..... 60
- 長期間使わないとき ..... 61
- 故障かな?と思ったら ..... 62
- アフターサービス ..... 68
- 仕様 ..... 69
- 重大事故防止のお願い ..... 70
- 交換部品/別売品 ..... 71
- 製品の安全使用/ご愛用者登録 ..... 72
- 定期的な点検 ..... 73

# 安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、正しくお使いください。

表示と意味 **△警告** 死亡や重傷を負う可能性がある内容です。

**△注意** 傷害や物的損害が発生する可能性がある内容です。

**○** してはいけない  
禁止の内容です。

**!** 必ず実行していただく  
強制の内容です。

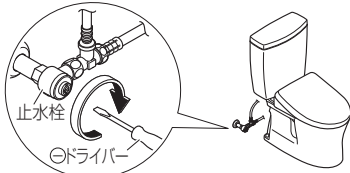
はじめに

## △警告

故障したままで  
使いつけない！

### ■故障したときは…

- 電源プラグを抜き、  
止水栓を閉める



### ●故障とは

配管や製品からの水漏れ、ひび割れ、異音や異臭、  
発煙、製品が異常に熱い、便座クッションのはずれ、  
便器の詰まりなど

### ●故障したまま使いづけると

火災、感電、発熱、ショート、けがや室内浸水の原因になります。

### ■設置するときは…

- 車両や船舶などの移動体に設置しない  
(火災、感電、ショート、故障や、便座、  
便ふた、ウォシュレット本体などがはずれて落下することによるけがの原因)

### ■お使いのときは…

- 飲用可能な水以外は使わない  
(故障や皮膚の炎症などの原因)

### ■お使いのときや お手入れ、点検のときは…

- ウォシュレット本体や電源プラグ  
に、水やお湯、洗剤をかけない  
(火災や感電、発熱、ショート、製品の  
割れによるけがや室内浸水の原因)

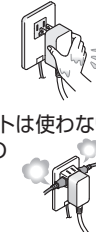
### ■お手入れや点検のときは…

- 逆流防止装置は、定期点検する  
(水が逆流し、人体に影響をおよぼす原因)  
⇒アフターサービス  
「定期点検のおすすめ」(P.68)

火災、感電、  
発熱、ショートを  
防ぐために

### ■電源コード、電源プラグなどは…

- ぬれた手で抜き差ししない
- 雷が発生しているときは、触れない
- 破損するようなことをしない  
・引っ張る、ねじる、無理に曲げる、  
傷をつける、加工する、  
加熱する、重いものを  
載せる、束ねる、挟み  
込む、など



- ガタついているコンセントは使わない
- コンセントや配線器具の  
定格を超えて使わない  
・たこ足配線など

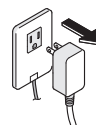


- 指定の電源(交流100V)以外で  
使わない
- 給水ホースと電源プラグ・コンセン  
トを接触させない  
(結露などによる、火災や感電の原因)

- 電源プラグの刃などについたはこり  
は、定期的に取り除く  
・プラグを抜き、かわい  
た布でふいてください。



- 根元まで差し込む
- 抜くときは、電源プラグ  
本体を持つ  
・コードを引っ張ると、  
プラグやコードが傷み  
ます。



- コンセントに差し込む際、電源プラグに  
アース線を挟み込ま  
ないようにする  
(ショートの原因)



身体への影響を  
防ぐために

### ■お使いのときは…

- 便座に長時間座らない  
(低温やけどの原因)  
・低温やけどを防ぐために、次のように  
なかたが使うときは、周囲のかたが、  
便座の温度を「切」にしてください。  
[自分で温度調節できないかた]  
お子様、お年寄りなど、病気のかた、  
身体の不自由なかた  
[眠り込むおそれのあるかた]  
かぜ薬など眠気を誘う薬の服用、深  
酒、疲労の激しいかたなど
- 化学療法を受けているかた、免疫不全症のかた  
など、極度に免疫力が低下して医師の治療を受  
けているかたは、ご使用に際し医師に相談する  
・身体への著しい障がいをまねくおそ  
れがあります。
- 電池の液が漏れて、身体や衣服に付着  
したときは、きれいな水で洗い流す  
(目や皮膚の障がいをまねく原因)

# 安全上のご注意 (つづき)

## ⚠ 注意

### 水漏れや 室内浸水を 防ぐために

#### ■取り付けるときは…

- 取り付けは「取り付け」の説明ページに従って確実に行う  
(正しく取り付けないと水漏れ・感電の原因)

#### ■水漏れが発生したときは…

- 止水栓を閉める

#### ■お使いのときは…

- 給水ホースを曲げない、  
つぶさない、カッターなどで傷つけない

- 使ったあとは、必ず水を流す  
(便器が詰まることにより、汚水があふれて  
室内浸水したり、便器洗浄不良になる原因)

- 便器が詰まったときは、電源プラグ  
を抜き、詰まりをとる  
(オート便器洗浄<sup>※1</sup>がはたらくと、汚水  
のあふれによる室内浸水の原因)

- 市販の詰まり除去用の器具(商品名:  
ラバーカップなど)を使ってください。

- 便器やタンク、給水管や止水栓の  
結露は、かわいた布でふき取る  
(結露水が、床にシミを作ったり、腐ら  
せたりするおそれ)

- トイレの換気を行うと、結露しにく  
くなります。

#### ■お手入れのときは…

- 止水栓や元栓を開けたまま、給水フィ  
ルター付水抜栓を取りはずさない  
(水が噴き出す原因)

- 給水フィルター付水抜栓を取りはず  
した場合は、確実に締める

#### ■外気温が0°C以下になるときは…

- 凍結による破損の予防をする  
(ウォシュレット本体内部や給水配管が  
凍結すると、内部の部品が破損し、水  
漏れの原因)
  - 水抜きを行ってください。
  - 暖房するなどしてトイレを暖めてください。

### けがを 防ぐために

#### ■お使いのときは…

- 破損部はさわらない
- 便座・便ふたを持って製品を持ち上げない  
(ウォシュレット本体がはずれて落下す  
るおそれ)
- ウォシュレット本体がガタついた状  
態で使用しない  
(ウォシュレット本体がはずれて落下するおそれ)

- 座る動作に障がいのある方がご使用  
になる場合は、便座の固定部を専用  
部品に取り替える(有料)  
⇒ TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ
- ウォシュレット本体は、ベースブ  
レーに「カチッ」と音がするまで  
確実に押し込む
  - 軽く手前に引っ張って製品がはずれ  
ないことを確認してください。  
(ウォシュレット本体がはずれて落下する  
おそれ)

### 次のこともご注意ください

#### ■お使いのときは…

- 強い力や衝撃を与えない、便座・便ふた  
やウォシュレット本体の上に乗らない、  
重いものを載せない  
(割れたり、ウォシュレット本体がはずれて  
落下することによるけがの原因。製品が破  
損して、けがや室内浸水の原因)

- 電池の+−表示をよく確かめて入れる
- 使い切った電池は、早めに取り出す
- 電池を交換するときは、
  - 2本同時に新しい電池と入れ替える
  - 新しい電池2本の銘柄をそろえる  
[銘柄の指定なし]  
(電池の液漏れ、発熱、破裂や発火の原因)

#### ■お手入れのときは…

- プラスチック部分(ウォシュレット本体  
など)や給水ホースは、うすめた台所用  
中性洗剤を使う
  - トイレ用や住宅用洗剤、ベンジン、シン  
ナー、クレンザー、ナイロンたわしなど  
は使わない  
(故障やプラスチックを傷め、割れてけ  
や、給水ホースが傷むと水漏れの原因)

#### ■長期間使わないときは…

- 止水栓を閉めて水を抜き、安全のため  
電源プラグを抜く
  - 再使用時は、一度通水してから使ってく  
ださい。  
(火災や発熱、腐敗した水による皮膚の  
炎症の原因)
- リモコンから電池を取り出しておく  
(電池の液漏れの原因)

# 使用上のお願い

## ■誤作動などを防ぐために

- 人体検知センサー、リモコン送信部・受信部をふさがない

### <人体検知センサーについて<sup>\*1</sup>>

人体検知センサーは2種類あります。

- 人体検知センサーAは熱の変化を検知するものです。
  - ・夏場など室温が30℃を超えると検知しにくい場合があります。
  - ・太陽光が直接センサー部に当たったり、トイレ室内に暖房機器があると熱でセンサーが誤検知し、オートふた開閉などの機能が自動で作動する場合があります。
  - ・トイレのドアが開いている場合にトイレの前や横を通過する人を検知する場合があります。
- 人体検知センサーBは人が便器の前に立っていることを検知するものです。
- 人体検知センサーBからは図のように赤外線が出ています。この赤外線の方向線上に人がくると検知します。  
※ 小さなお子様などが使用される場合は、センサーが検知しにくいことがあります。

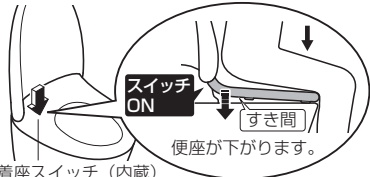
人体検知センサーA  
(熱の変化を検知)  
人体検知センサーB  
(人が立っていることを検知)



### <着座スイッチについて>

- 便座に座ると着座スイッチが入り、各機能が使えます。

(着座スイッチが入ると「カチッ」という音がします。)



- 便座に深く腰かけてください。  
便座に浅く座ると着座スイッチが入らない場合があります。



#### お知らせ

- ・体重の軽いお子様が使用されるときは、着座スイッチが入りにくい場合があります。
- ・便座が上下する構造のため、便座クッションと便器の間にすき間を設けています。

\*1 TCF8GM34型・TCF8GM34A型・TCF8GM24型・TCF8GM24A型以外

## ■正しくお使いいただくためのご注意

- 長時間の洗浄や洗いすぎに注意してください。  
また、局部内は洗わないでください。  
※常在菌を洗い流してしまい、体内の菌バランスが崩れる可能性があります。
- 習慣的に便意を促すためには使用しないでください。また、洗浄しながら故意に排便しないでください。
- 局部に痛みや炎症などがあるときは、使用しないでください。
- 局部の治療・医療行為を受けている方のご使用については、医師の指示を守ってください。

## ■傷つきや破損を防ぐために

- ウォシュレット本体、リモコンなどプラスチック部分は、水でぬらしたやわらかい布をよくしぼって、ふく



- 便ふたに寄りかからない



## ■誤作動や故障を防ぐために

- 落雷の可能性があるときは、電源プラグを抜いておく
- 便座・便ふたカバーは取り付けできません。  
(人体検知センサーや着座スイッチが正常に検知しない、また便座・便ふたが正常に開閉しない原因)



- トイレ室内に冷暖房器具を設置するときは、ウォシュレット本体に冷暖房の風や熱が直接当たらないようにしてください。  
(安全装置が誤作動する原因)

- ウォシュレット本体や便座、ノズルに小便をかけない  
(故障や変色の原因)

- リモコンの操作面に強い力を加えない

- トイレ用洗剤で便器を掃除するときは、3分以内に洗い流し、便座・便ふたは開けたままにしておく  
(洗剤の気化ガスがウォシュレット本体内に入るによる、故障の原因)

- 便器に残った洗剤はふき取ってください。

- 便ふたをはずしたまま使用しない

- 直射日光を当てない  
(変色や暖房便座の温度ムラ、リモコンでの作動不良、温度変化によるウォシュレット本体の誤作動の原因)

- ラジオなどは、ウォシュレット本体から離して使う  
(ラジオに雑音が入る原因)

- 幼児用補助便座、やわらか補高便座などは、使用後取りはずす  
(取り付けたままだと、一部の機能が使えない原因)

- 便座・便ふたの上にものを置かない、手で押さえない  
(着座スイッチが入り、リモコンのボタンに触れたときノズルから温水が出て、床などをぬらす原因)

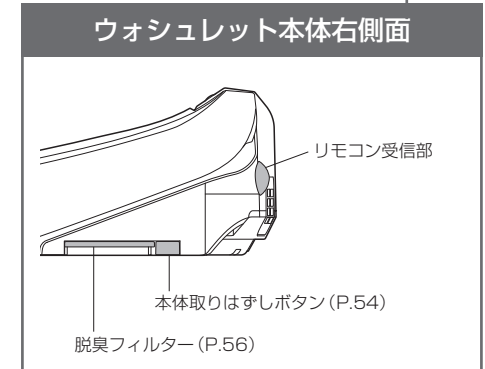
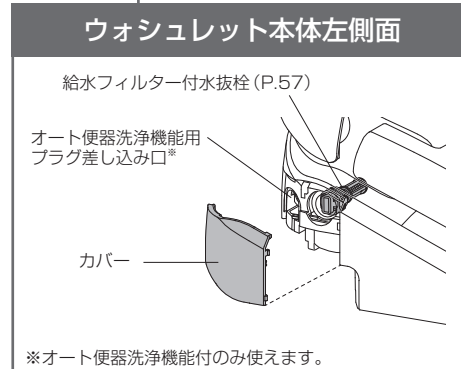
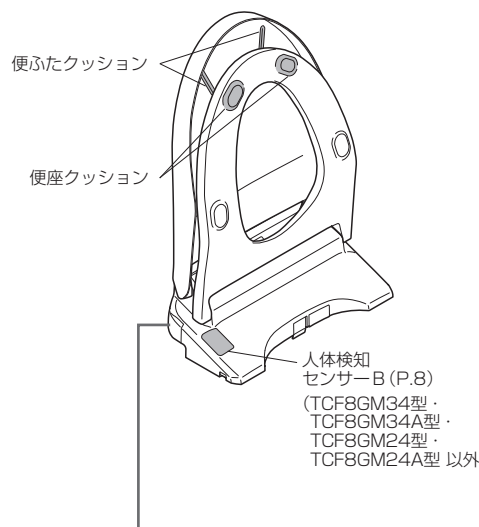
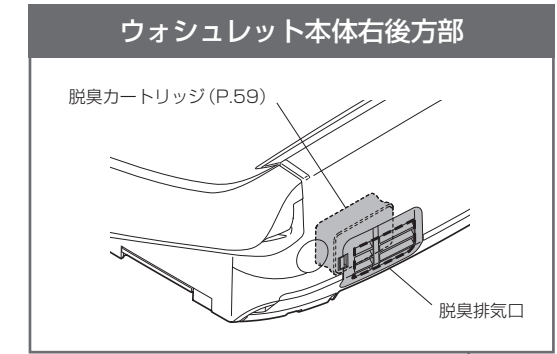
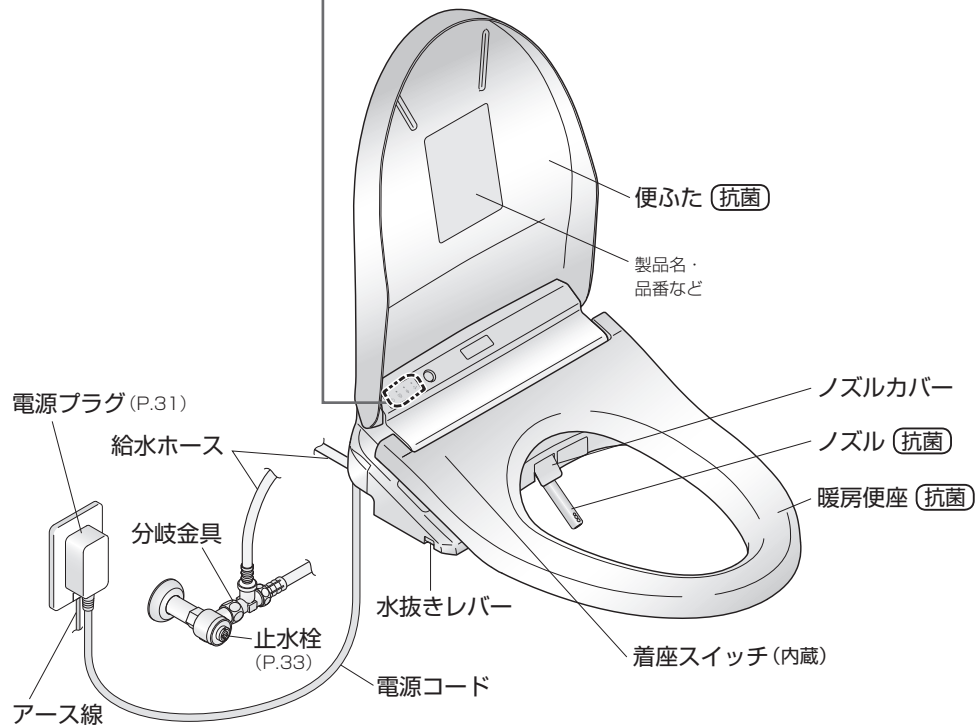
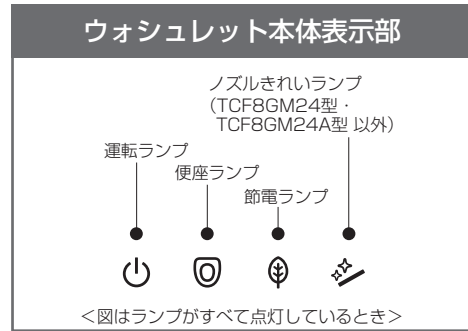
## 水まわり用車いすをご使用の方へ

設定の変更が必要です。

⇒ お問い合わせはTOTO(株)お客様相談室へ

# 各部のなまえ

はじめに



# 取り付け前のご注意

「取り付け」の説明ページをよくお読みいただき、手順に従って正しく取り付けてください。

安全上のご注意、使用上のお願い(P.4~9)を必ずお守りください。

すでにベースプレートが付いている製品を取り替える場合でも必ず同梱のベースプレートに取り替えてください。  
※製品が取り付かない、または作動しない原因になります。

1. 製品への通電及び通水は取付作業をすべて終えてから行ってください。
2. 便器に取り付ける前に、通電しないでください。故障の原因になります。
3. ホース類および分岐金具の先端接続部にキズを付けないようにしてください。
4. 定格15A以上、交流100V(50/60Hz)の埋込アースターミナル付コンセントを使用してください。(電源や定格消費電力は、ウォシュレット本体背面のラベルに記載しています。)
5. 自家発電装置などから電源を供給すると、正常に作動しない場合があります。
6. 電源コードの長さは約1mです。コンセントはこの長さに適した位置に設置しているか確認してください。
7. 給水圧力範囲は0.05MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)です。この圧力範囲でご使用ください。
8. 給水温度は0~35°Cです。この温度範囲でご使用ください。
9. 既存の分岐金具、パッキンを使わないでください。
10. 便ふたがロータンクふたや壁などに当たる際の、音軽減のため同梱のクッションを必ず貼り付けてください。
11. ボルトナットで取り付いている便座(TOTO製)を取りはずす場合  
モンキーレンチなどで便座が取りはずせない場合があります。  
→別売品の「便座締付工具」をお買い求めいただくこともできます。(P.17)
12. 下記の場合は、専門業者による取り付けが必要です。  
**オート便器洗浄機能付の場合**  
必ずウォシュレット専用便器洗浄ユニットを取り付けてからウォシュレット本体をセットしてください。(取り付けのしやすさ、キズ防止のため)

※出荷前に通水検査をしていますので、製品内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。

# 取り付けの流れ

## 取り付け前のご確認

### 同梱部品

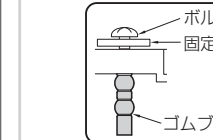
リモコン ハンガー

### リモコン部品



### ベースプレート式

※分解しないでください。



### 「取り付けタイプ」の選択 (A B C D タイプがあります)

### 別売品

## 1. 水道の元栓を閉める

## 2. 便座の取りはずし

## 3. 既設の分岐金具の取りはずし



## 4. ウォシュレット本体の取り付け

## 5. 分岐金具の接続



## 6. 電源(アース線)の接続

## 7. リモコンの取り付け

## 8. 試運転をする

### 動画を見る

### 取り付けイメージ

<http://su.toto.com/98vty>

※通信料がかかります。

※ご利用環境によって閲覧できない場合があります。



# 取り付け前のご確認

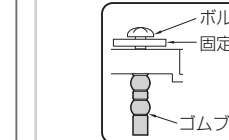
## 同梱部品

### リモコン部品

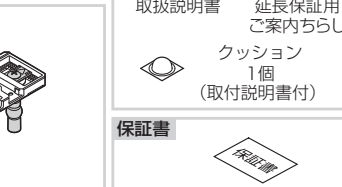


### ベースプレート式

※分解しないでください。



### 印刷物



### パッキン(2枚)

※分岐金具に付属しています。



取り付けタイプにより1枚しか使用しない場合があります

## 準備するもの



⊕ドライバー



モンキーレンチ



メジャー



洗面器・  
ぞうきんなど

## 必要に応じて準備するもの

●電気ドリル

●ハンマー

●ドリル歯φ6  
(鉄工ドリルまたは  
(コンクリートドリル))

●パイプカッター  
(フレキホースを使用せず既設の  
給水管を切断するときに使用)

# 取り付け前のご確認

## 「取り付けタイプ」の選択

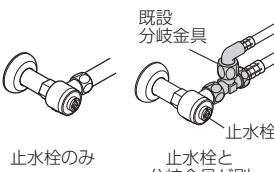
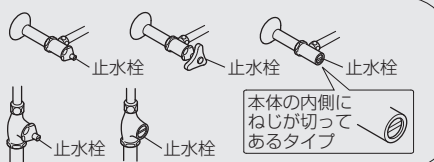
製品の違いやメーカーの違いによって、止水栓、分岐金具の形状が異なりますが、取り替えかたの手順は同じです。

### Step1 給水位置の確認



### Step2 止水栓と分岐金具の確認

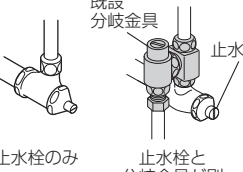
止水栓の形状や向きは様々なタイプがありますが、取り替えかたの手順は同じです。  
形状や向きではなく、止水栓と分岐金具の取り付き方で取り付けタイプをお選びください。



**A**



**B**



**C**



**D**

別売品のご購入が必要です。  
(P.15)

取り付け前のご確認 別売品へ P.15へ

## 別売品

取り付けタイプや便器の種類などによって、別売品のご購入が必要な場合があります。

別売品のご購入は TOTO メンテナンス(株) TOTO パーツセンターへご連絡ください。

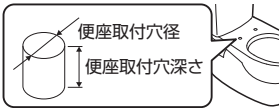
TEL ☎ 0120-8282-55 FAX ☎ 0120-8272-99

別売品の仕様・品番などは予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

### 取り付けタイプ A B C D の場合

●他社製便器に取り付ける場合、便座取付穴をご確認ください。

便座取付穴の深さと径が右表の場合は、同梱のベースプレート固定部材だけで取り付けないでください。ウォシュレット本体のはずれ防止のための専用部材をご購入ください。



●給水ホースの長さは適切ですか？

給水ホースの長さは約 950mm です。(P.10) 給水取り出し位置は、ウォシュレット本体が着脱できる余裕を設けてください。もし給水ホースの長さが足りない場合は、右表の中から適切な長さのホースをご購入ください。

●隅付タンクの給水が向かって右側の場合は、別売品の中継アダプタ(品番: TCA58R)が必要です。

便座取付穴		品番
深さ (mm)	径	
36 以下	ø19~21	TCA312
36 ~ 80	—	
70 ~ 110	(測定不要)	TCA310

給水ホース長さ一覧表		品番
給水ホース長さ		
1180mm		TCA344
1480mm		TCA345
1980mm		TCA346

### 取り付けタイプ B の場合

分岐金具をご購入ください。

#### ■分岐金具

品番 TCA358



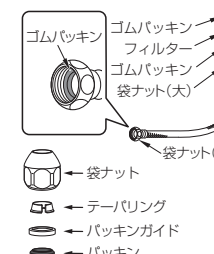
### 取り付けタイプ C の場合

ロータンク接続用フレキホースまたはパッキンをご購入ください。

フレキホースが接続されている場合でも、長期間ご使用のものは、新しいロータンク接続用フレキホースへ取り替えてください。

#### ■ロータンク接続用フレキホース

品番 TCA485



A寸法が  
120~250mmの  
場合フレキホースを  
ループさせてご使用  
ください。

既設の給水管を切断して使用する場合は、  
パッキンをご購入ください。

#### ■パッキン

品番 TH93089E

### 給水コンセントへ接続する場合

アダプタとふさぎナットをご購入ください。



※機種によってはコン  
セントの位置などが  
異なります。

#### ■アダプタ

品番 TH778S



#### ■ふさぎナット

品番 TH651

### 寒冷地の場合

専門業者による取り付けが必要です。

お近くの販売店または TOTO メンテナンス(株) 修理受付センターへご連絡ください。→ P.68

1. 水道の元栓を閉めるへ P.16へ

# 1. 水道の元栓を閉める

元栓を閉めると、ガス給湯器や洗濯機などの使用を止めてください。



元栓を閉めた後に、近くの蛇口などで水が出ないことを確認してください。

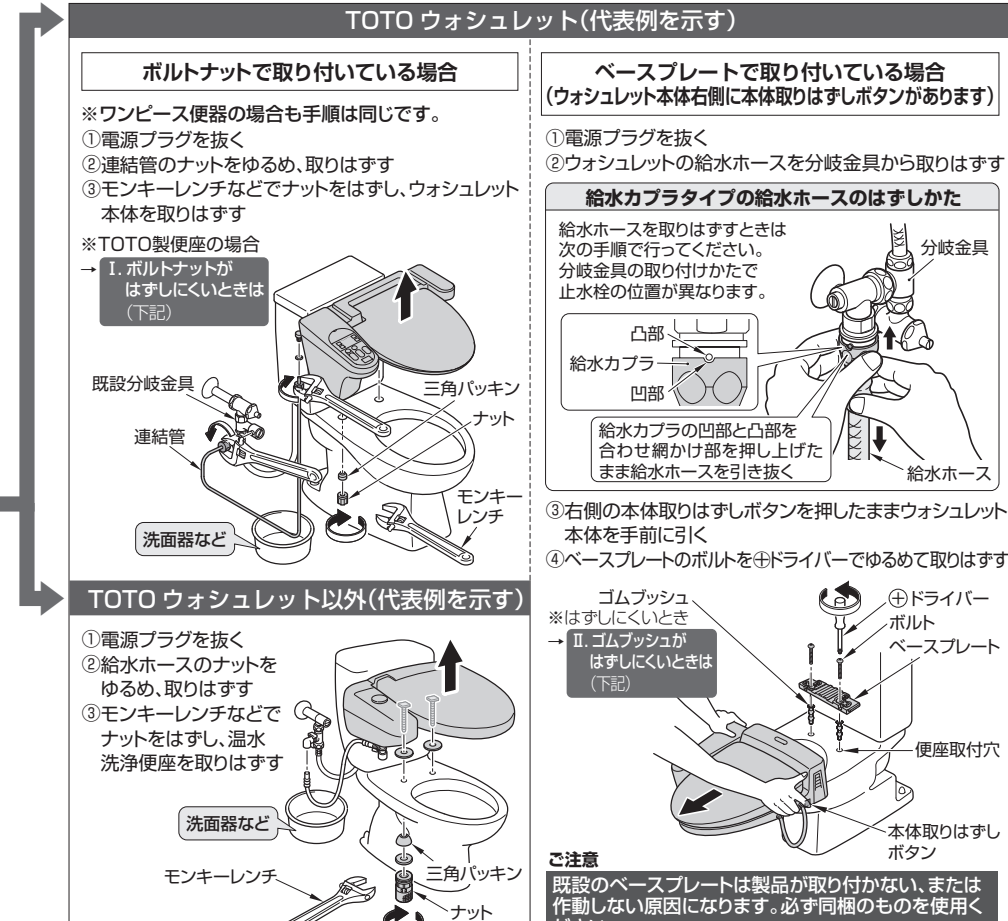
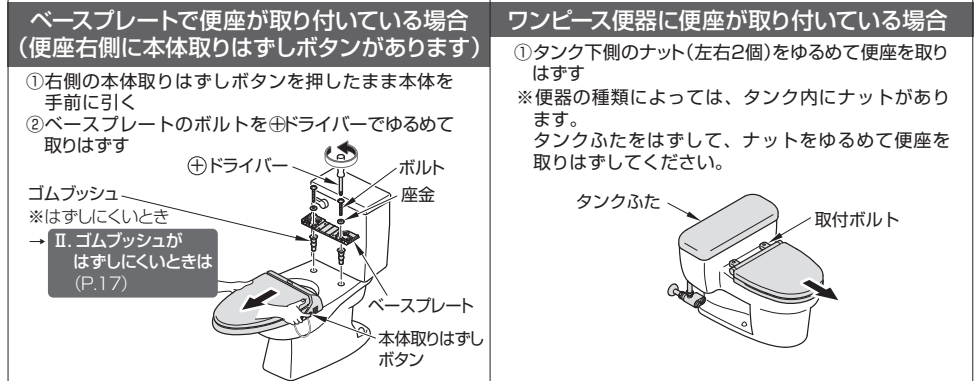
## 2. 便座の取りはずし

- 1 止水栓を閉める 
- 2 ロータンクの水を抜く  
(給水管の圧抜き) 

- 3 現在ご使用の便座を確認し、便座を取りはずす

**普通便座・暖房便座(ウォームレット)の場合**

**温水洗浄便座(ウォシュレット)の場合**



### I. ボルトナットがはずしにくいときは

現在ご使用の便座がTOTO製の場合は、便座を取りはずす専用の工具をお買い求めいただくことができます。



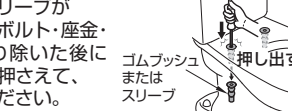
### 3. 既設の分岐金具の取りはずしへ

取り付けタイプ A P.18へ

取り付けタイプ B P.19へ

### II. ゴムブッシュがはずしにくいときは

ゴムブッシュまたはスリーブがはずしにくいときは、ボルト・座金・ベースプレートを取り除いた後に+ドライバーで上から押さえて、下から取りはずしてください。



※取り付けタイプのご確認は P.14

取り付けタイプ C P.20へ

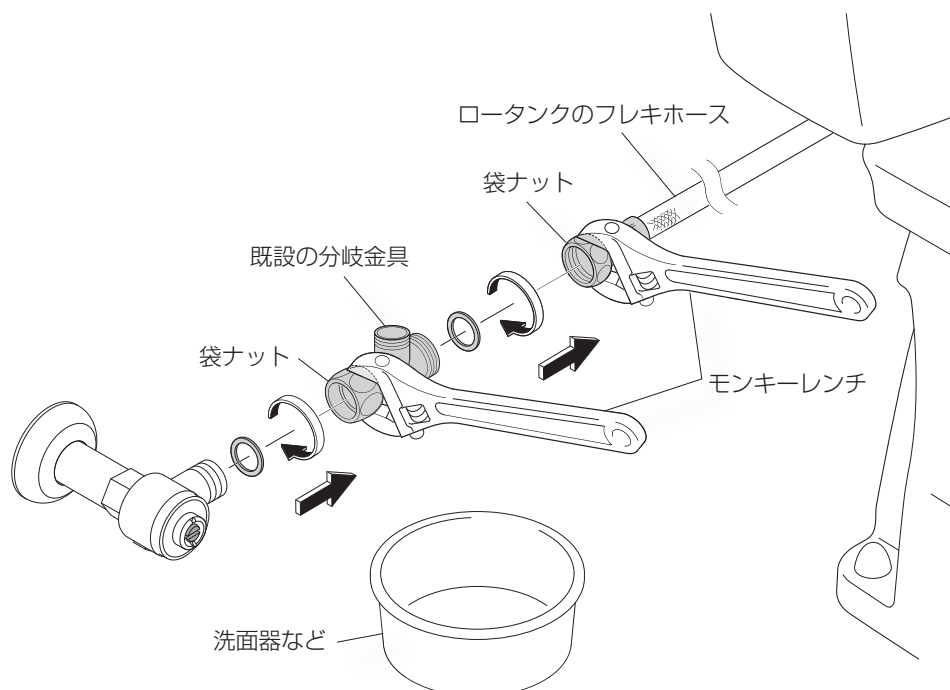
取り付けタイプ D P.21へ

### 3. 既設の分岐金具の取りはずし

#### 取り付けタイプ A

※止水栓のみの場合は、4. ウォシュレット本体の取り付けへ (P.22)

- 袋ナットをゆるめ、既設の分岐金具を取りはずす

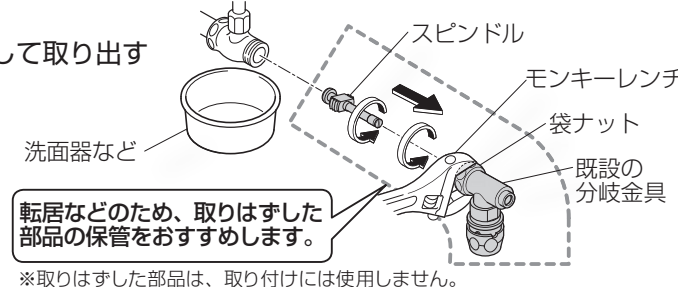


### 3. 既設の分岐金具の取りはずし

#### 取り付けタイプ B

- 袋ナットをゆるめ、既設の分岐金具を取りはずす

- スピンドルを回して取り出す

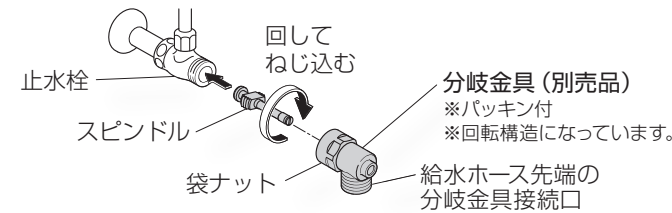


#### 別売品の分岐金具を取り付ける

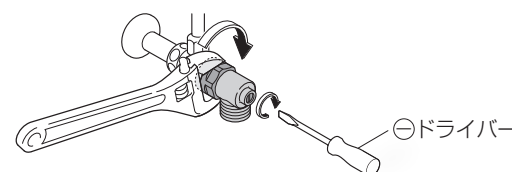
※別売品の分岐金具 (TCA358) をお求めください。(P.15)

- 別売品の分岐金具からスピンドルを引っ張って取りはずし、止水栓の奥までねじ込む

- スピンドルに別売品の分岐金具を通す



- 袋ナットを締め付けたあと、止水栓を閉める



4. ウォシュレット本体の取り付けへ P.22へ

4. ウォシュレット本体の取り付けへ P.22へ

### 3. 既設の分岐金具の取りはずし

#### 取り付けタイプ C

##### 1 ロータンクふたを取りはずす

※手洗い付の場合は接続ホースを取りはずしてください。

##### 2 上下の袋ナットをゆるめ、給水管を取りはずす

###### フレキホースの場合

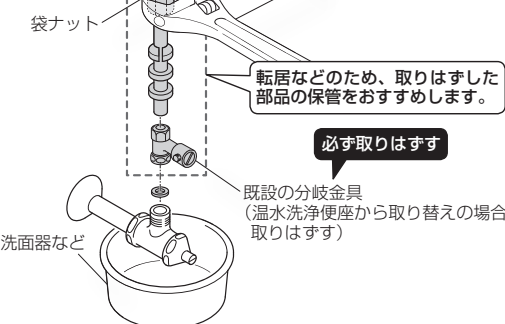
下の袋ナットをゆるめ、既設の分岐金具から取りはずす

##### 3 既設の分岐金具を取りはずす

(温水洗浄便座から取り替えの場合)

##### 4 ロータンクふたを取り付ける

※手洗い付の場合は接続ホースは取りはずしたままにしておいてください。

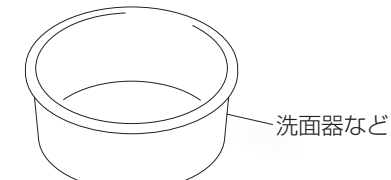
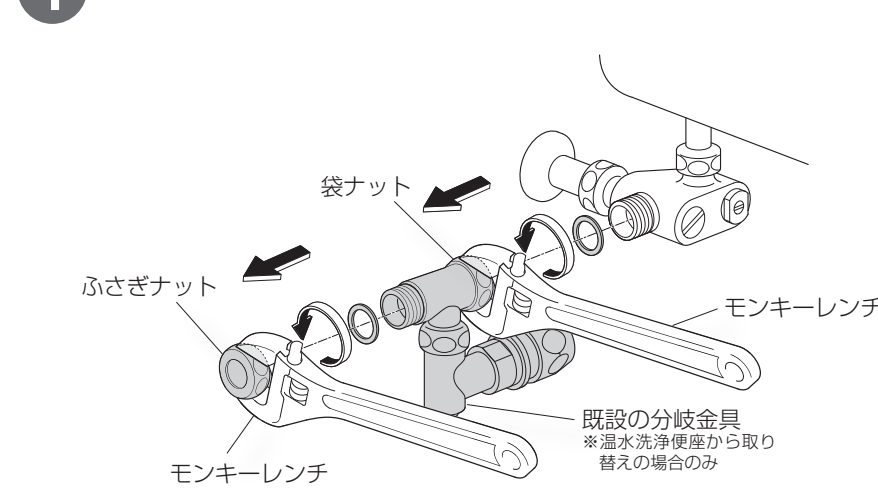


4. ウォシュレット本体の取り付けへ P.22へ

### 3. 既設の分岐金具の取りはずし

#### 取り付けタイプ D

##### 1 袋ナットをゆるめ、既設の分岐金具とふさぎナットを取りはずす



4. ウォシュレット本体の取り付けへ P.22へ

# 4. ウォシュレット本体の取り付け

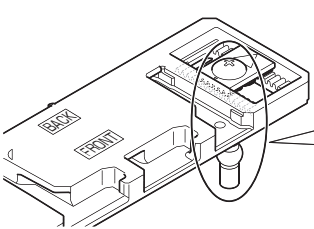
## 同梱のベースプレートを取り付ける

※ベースプレートは必ず同梱のものを使用してください。

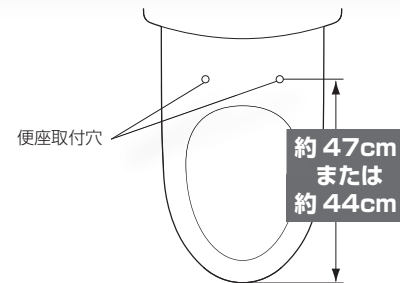
製品が取り付かない、または作動しない原因になります。

### 注意 ベースプレートを分解しないでください。

万一分解したり、部品がはずれたりした場合は下図の順序で組み付けをおこなってください。



### 1 便座取付穴から便器先端までの長さをメジャーで測定する

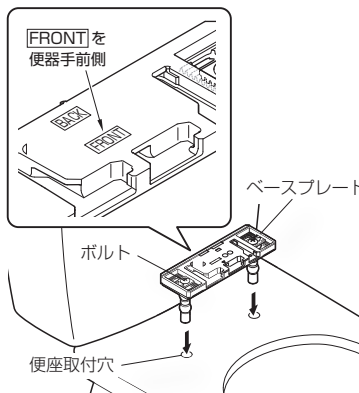


### 2 ベースプレートのボルト一式を便座取付穴に押し込む(左右2カ所)

ボルトが入らないときは、ゴムブッシュの表面を水でぬらすと差し込みやすくなります。

※他社製便器に取り付ける場合、便座取付穴の形状を確認してください。

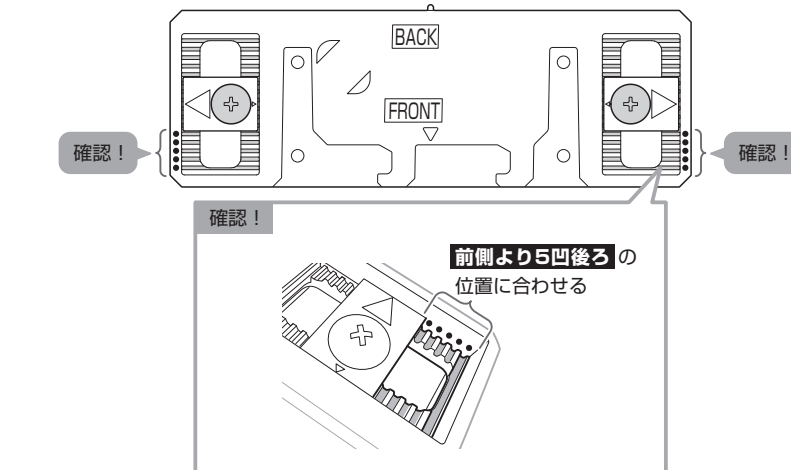
→P.15「取り付け前のご確認 別売品」へ



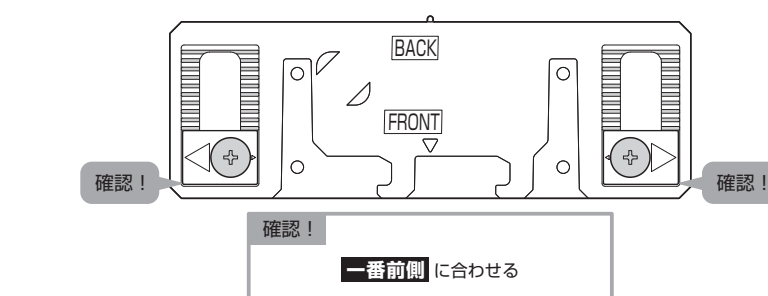
### 3 ベースプレートのボルト取付位置を調整する

※ボルトを⊕ドライバーでゆるめ固定板をつまんでから位置をずらしてください。

#### 約47cm 大形サイズ便器の場合

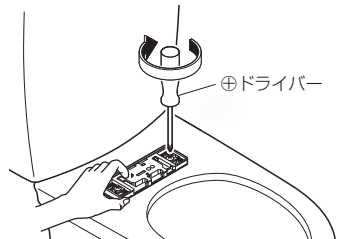


#### 約44cm 普通サイズ便器の場合

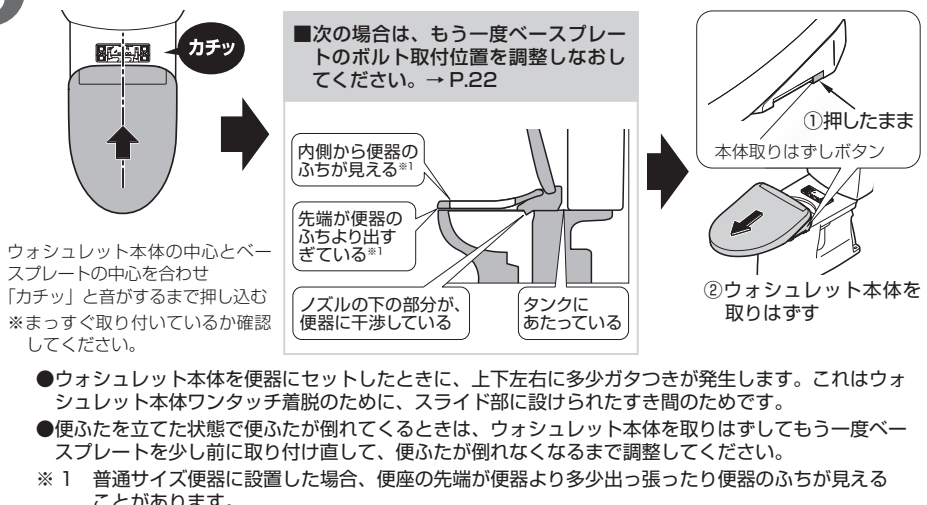


# 4. ウォシュレット本体の取り付け

- 4 便器にベースプレートを仮固定する**  
合わせた位置がずれないように手でベースプレートをしっかりと押さえ、ベースプレートが動かなくなるまでボルトを締めてください。

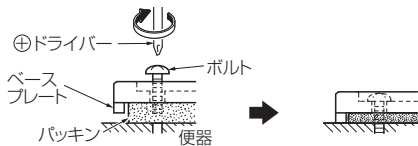


- 5 ウォシュレット本体を取り付け、以下の確認を行い、再度取りはずす**



- 6 ボルトが回らなくなるまで、しっかりと締め付ける**

取り付けた後、ベースプレートがしっかりと固定されているか確認してください。



## ウォシュレット 本体を取り付ける

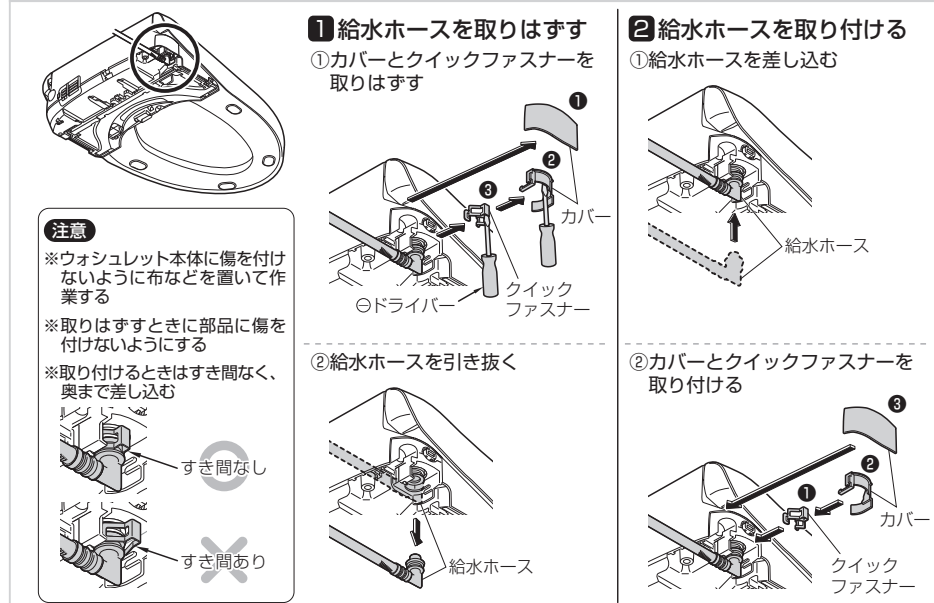
※長さ違いの給水ホースを取り付ける場合は、ウォシュレット本体を取り付ける前に行ってください。

- 7 ウォシュレット本体を取り付ける**  
ウォシュレット本体の中心とベースプレートの中心を合わせ「カチッ」と音がするまで押し込む  
※まっすぐ取り付いているか確認してください。



- 8 クッションを貼り付ける**  
取り付け前のご確認 同梱部品 (P.13) でクッションを確認してください。

## 長さ違いの給水ホースを取り付ける場合



## 5. 分岐金具の接続へ

取り付けタイプ A P.26へ

取り付けタイプ C P.28へ

取り付けタイプ B P.27へ

取り付けタイプ D P.30へ

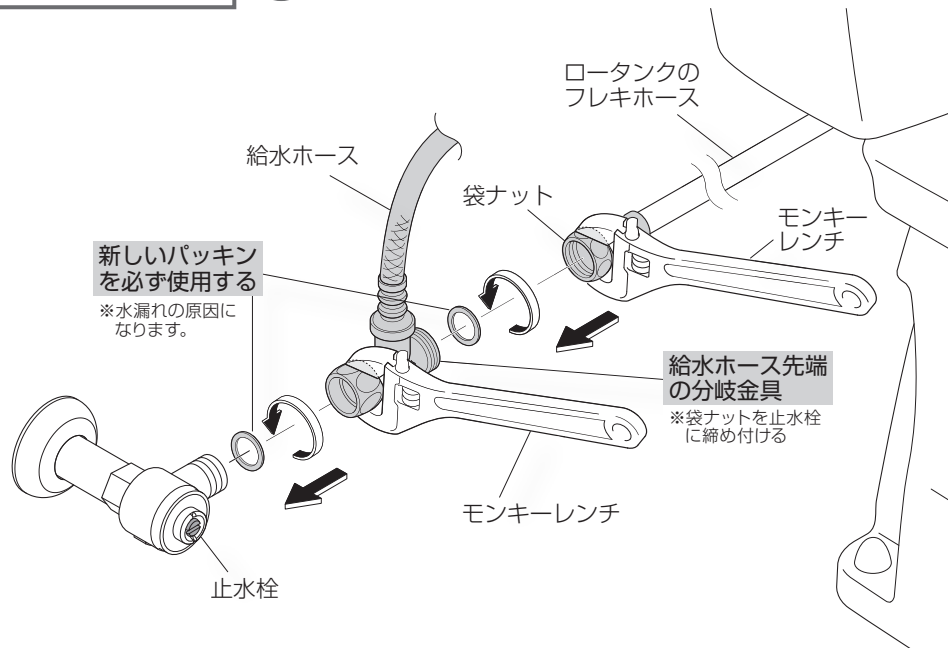
※取り付けタイプのご確認は P.14

# 5. 分岐金具の接続

## 取り付けタイプ A

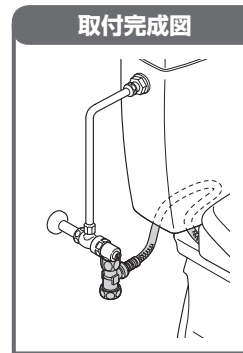


- 1 給水ホース先端の分岐金具を止水栓に取り付ける  
※給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしないでください。  
※給水ホースはタンクの後ろに収めてください。  
※ウォシュレット本体着脱（本体取りはずしボタンを押したまま、本体を手前に引く（P.24））ができないときは、適切な長さの給水ホースをご購入ください。（P.15）
- 2 ロータンクのフレキホースの袋ナットを締め付ける

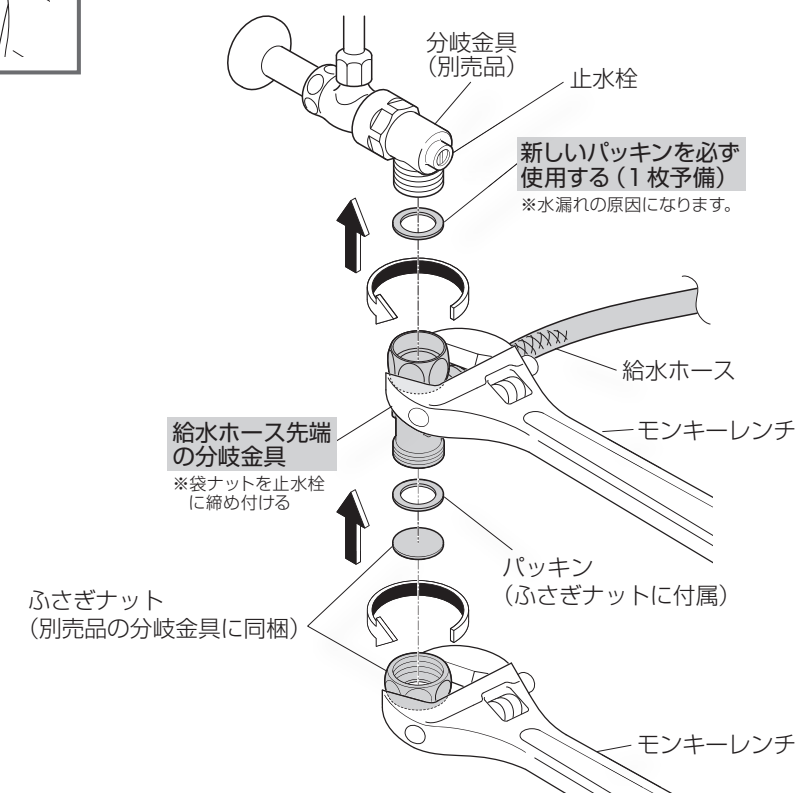


# 5. 分岐金具の接続

## 取り付けタイプ B



- 1 給水ホース先端の分岐金具を別売品の分岐金具に取り付ける  
※給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしないでください。  
※給水ホースはタンクの後ろに収めてください。  
※ウォシュレット本体着脱（本体取りはずしボタンを押したまま、本体を手前に引く（P.24））ができないときは、適切な長さの給水ホースをご購入ください。（P.15）
- 2 ふさぎナットを取り付ける



6. 電源（アース線）の接続へ P.31 へ

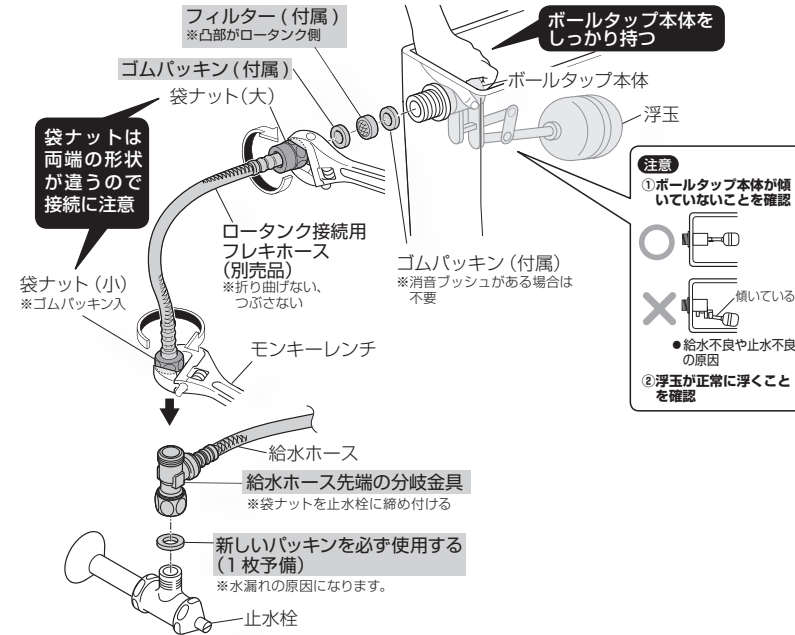
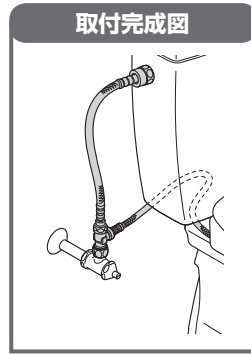
6. 電源（アース線）の接続へ P.31 へ

# 5. 分岐金具の接続

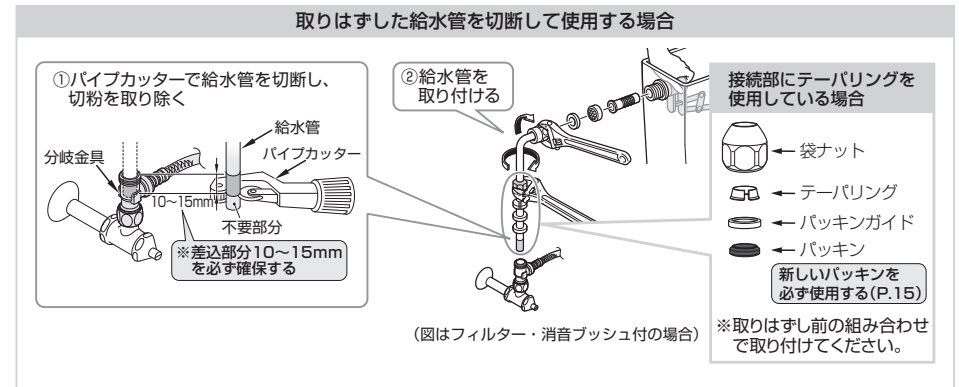
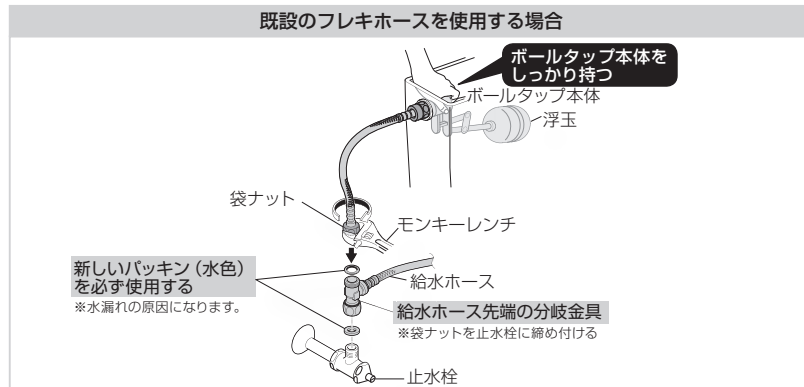
## 取り付けタイプ C

※右ページの図をご参照ください。

- 1 ロータンクふたを取りはずす**
- 2 給水ホース先端の分岐金具を止水栓に取り付ける**
  - ※給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしないでください。
  - ※給水ホースはタンクの後ろに収めてください。
  - ※ウォシュレット本体着脱（本体取りはずしボタンを押したまま、本体を手前に引く（P.24））ができないときは、適切な長さの給水ホースをご購入ください。（P.15）
- 3 別売品のロータンク接続用フレキホースの袋ナット（大）を締め付けたあとに袋ナット（小）を取り付ける**
  - ※フレキホースをまっすぐにした状態でナットを締め付けてください。
  - 既設のフレキホースまたは給水管を使用する場合（下記）
- 4 ロータンクふたを取り付ける**
  - ※手洗い付の場合は接続ホースを取り付けてください。



既設のフレキホースまたは給水管を使用することもできます



# 5. 分岐金具の接続

取り付けタイプ D

取付完成図



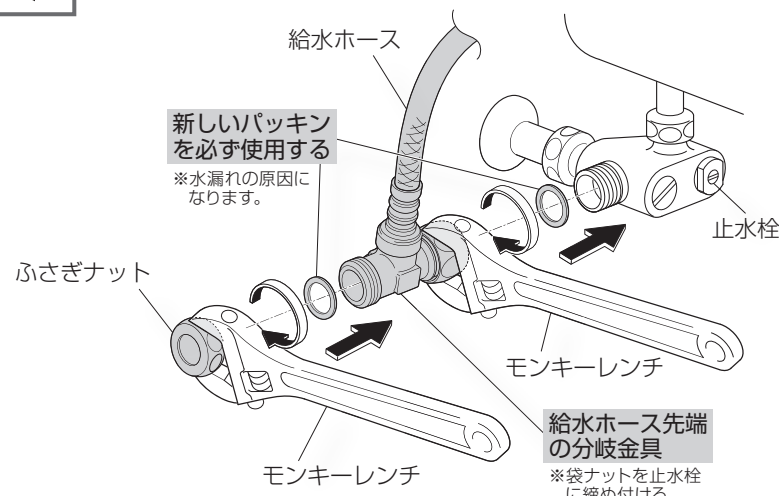
1

給水ホース先端の分岐金具を止水栓に取り付ける

※給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしないでください。

※給水ホースはタンクの後ろに収めてください。

※ウォシュレット本体着脱（本体取りはずしボタンを押したまま、本体を手前に引く（P.24））ができないときは、適切な長さの給水ホースをご購入ください。（P.15）



6. 電源（アース線）の接続へ P.31へ

# 6. 電源（アース線）の接続

1

アース線をアース端子に接続する

※アース端子がない場合は、電気工事店にご相談ください。

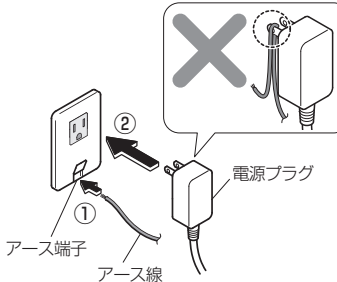
2

電源プラグを差し込む

（ノズルがいったん出て戻る）

※アース線を挟み込まないよう注意してください。

（ショートの原因）



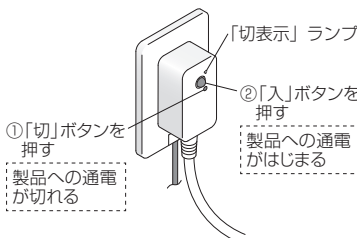
コンセントが電源コードの反対側にある場合

電源コードはタンクの裏側から通す



3

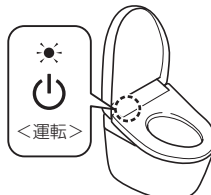
電源プラグの作動確認をする<sup>\*1</sup>



「切表示」ランプが、  
①で点灯、②で消灯すれば正常です。

4

「運転」ランプの点灯を確認する



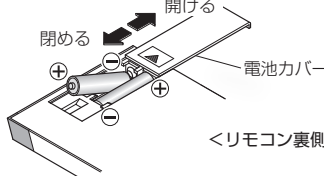
\*1 電源プラグには、製品内部で漏電が起きたときに、製品への通電を切る「漏電保護機能」がついています。正しく作動するか確認してください。

7. リモコンの取り付けへ P.32へ

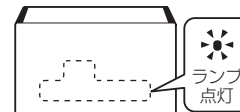
# 7. リモコンの取り付け

## 1 リモコンに電池を入れる

※同梱の乾電池を使用してください。



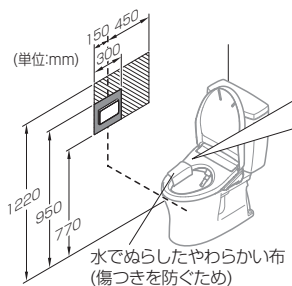
・乾電池を正しくセットすると、リモコンの全ランプが約2秒間点灯します。



## 2 取り付け位置を決める

※らくらくリモコンを併設する場合は、らくらくリモコンの施工説明書をご確認ください。

取付位置の目安  
 使いやすい位置の目安



### 【作動の確認】

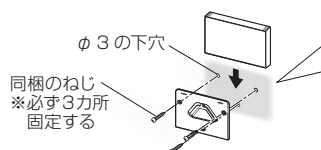
- ①便座の左側を手で押し、着座スイッチを入れる
- ②「おしり」ボタンを押して、ノズルが伸出することを確認する
- ③「止」ボタンを押す

### 作動しない場合

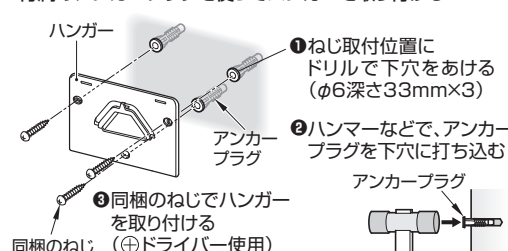
- リモコンの位置を変えるか、反対側の壁で確認
- ※下記の場合、リモコンの受信性能が変わり、ウォシュレット本体が作動しないことがあります。
- 室内の広さ、器具のレイアウトなどの条件が合わないとき
- 天井や壁の色(黒っぽい場合)・形状・材質などの条件が合わないとき
- 後ろ壁に棚やキャビネットなどがあるとき
- インバーター方式の照明下のとき

## 3 ハンガーを取り付ける

※リモコンをハンガーからはずすときは、両側を両手で持ち、真上に引き上げてください。



### 【石膏ボードやタイル・コンクリート壁への取り付け】付属のアンカーブラグを使ってハンガーを取り付ける



※石膏ボードに取り付ける際は、ねじの締め付けがはじめはかたく、いったんゆるくなって再びややかたくなります。ややかたくなるまでしっかりと締め付けてください。

8. 試運転をするへ P.33へ

# 8. 試運転をする

次の項目を確認し、□にチェックを行ってください。

## 1 水漏れの点検

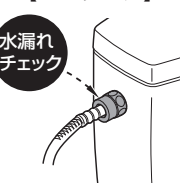
※万一水漏れがあれば再度取り付けを行い、水漏れを止めてください。

- 給水の前に配管接続部のゆるみがないか、再確認する
- 水道の元栓を開く
- 止水栓を開いて配管接続部から水漏れがないことを確認する
- ウォシュレット本体の給水接続部より水漏れないことを確認する  
(長さ違いの給水ホースの取り付けをされた場合)

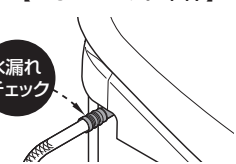
### 【止水栓】



### 【ロータンク】



### 【ウォシュレット本体】



## 2 ウォシュレット本体表示部の確認

- ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプが点灯していますか
- ※「運転」ランプが点滅しているとき

- ・同梱のベースプレートに取り替えましたか
- 取り替えていない場合は、同梱のベースプレートに取り替えてください。(P.22)

ここで確認!



## 3 機能の確認

- ノズルから洗浄水が出ますか

- ①水でぬらしたやわらかい布(傷つきを防ぐため)

- ②便座の左側を手で押し、着座スイッチを入れる

- スイッチON!

- ④「おしり」ボタンを押す

- ⑤「止」ボタンを押す

- ⑥紙コップ

- ⑦便器洗浄しますか

- リモコンで便ふたがきちんと開きますか(オートふた開閉付のみ)  
(3回続けて開いた位置を記憶します)

便ふたが途中で止まるようになった場合

- ①障害物を取り除く
- ②電源プラグをはずし、5秒後に差し込む
- ③リモコンの「便ふた開閉」ボタンを押す

□便器洗浄しますか

- オート便器洗浄機能付の場合  
ウォシュレット専用便器洗浄ユニット施工説明書に従い、試運転を行う

リモコンに貼る点字シールを無料で準備しています。

ご希望のかたは、TOTOホームページ

「カタログ請求」よりご請求ください。

<TOTOホームページ><https://jp.toto.com>

インターネット環境がない場合は

TOTO(株)お客様相談室へご相談ください。(カタログ No.1529)

# 基本の使いかた

## オート機能のはたらき

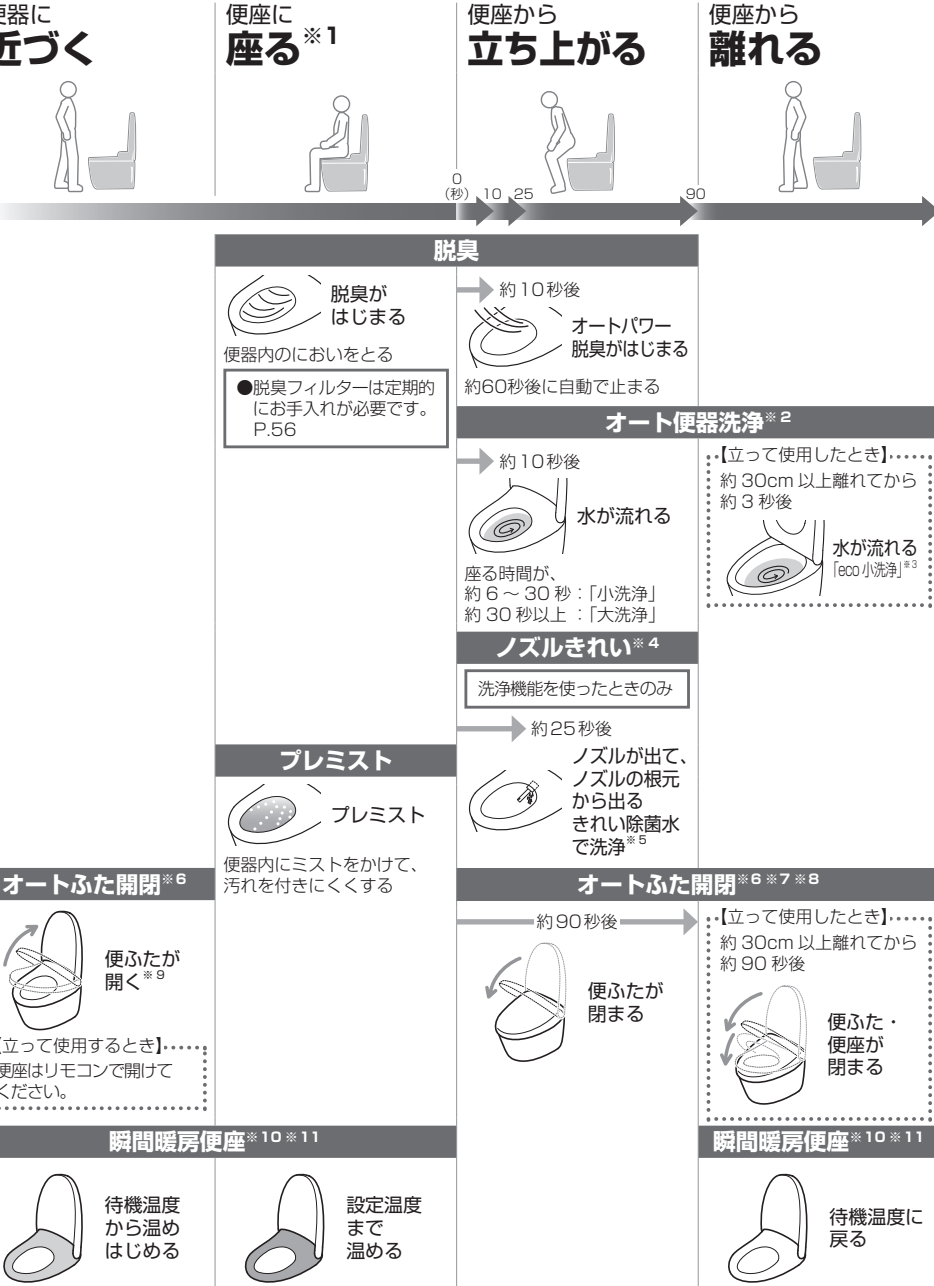
ふだんは自動できれい除菌水を使ってきれいにします。

便器に  
近づく

便座に  
座る<sup>\*1</sup>

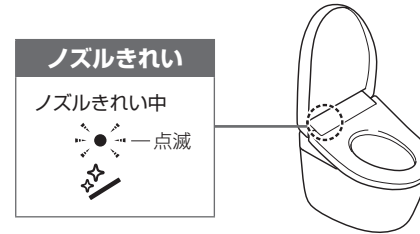
便座から  
立ち上がる

便座から  
離れる



左記は初期設定での動きです。

●設定を変えてご使用いただくこともできます。→「いろいろな使いかた」(P.44～P.51)



### きれい除菌水とは

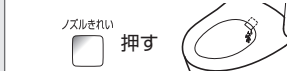
水（水道水および飲用可能な井戸水（地下水））に含まれる塩化物イオンを電気分解して作られる除菌成分（次亜塩素酸）を含む水です。

時間がたつとともに水に戻るので、環境にやさしいのが特長です。

- ・「きれい除菌水」は汚れを抑制するもので、おそうじが不要になるものではありません。
- ・使用・環境条件（水質や対象物の材質・形状など）によっては、効果が異なります。

リモコンのボタンを押してきれい除菌水を使うこともできます。

#### ■ノズル



（ノズルを洗浄したあと、ノズル付近から水が出ます。）

- ノズルを出してお手入れをしたいときは⇒「ノズルそうじ」(P.56)

\*1 お湯を出す準備のために、ノズル付近から数秒間水が出ます。

\*2 TCF8GM54型・TCF8GM44型・TCF8GM34型・TCF8GM24型以外

\*3 TCF8GM34A型・TCF8GM24A型では、立って使用したときはオート便器洗浄しません。

\*4 TCF8GM24型・TCF8GM24A型以外

\*5 洗浄機能（おしり・ビデなど）を使用しない時間が約8時間になると、自動でノズル洗浄します。（ノズル付近から水が出ます。）

\*6 TCF8GM34型・TCF8GM34A型・TCF8GM24型・TCF8GM24A型以外

\*7 便座に座らなかったとき、便座に座る時間や便器の前に立つ時間が短いときは、自動で閉まるまで約5分かかります。

\*8 便ふたが開いた状態で手が洗いにくいときは、閉めてご使用ください。

\*9 室温が約30°C以上になると、人体検知センサーが検知せず便ふたが開かないことがあります。（リモコンで開閉する）

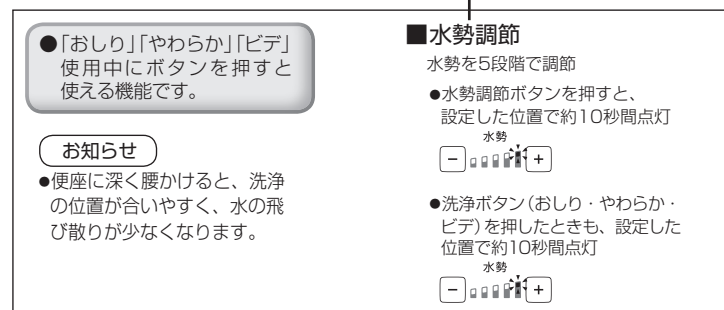
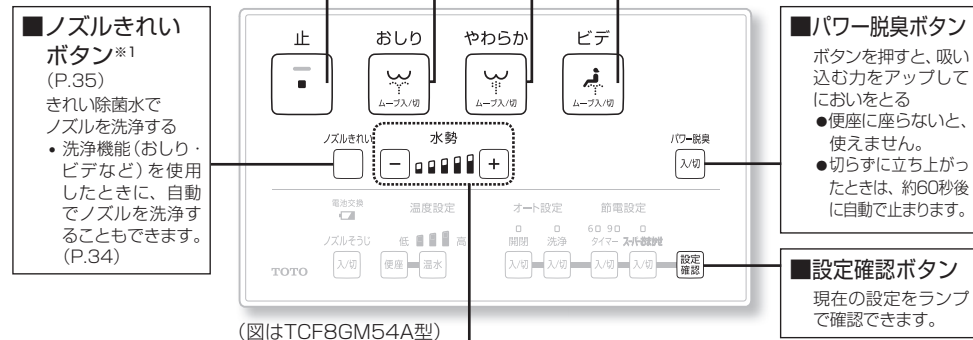
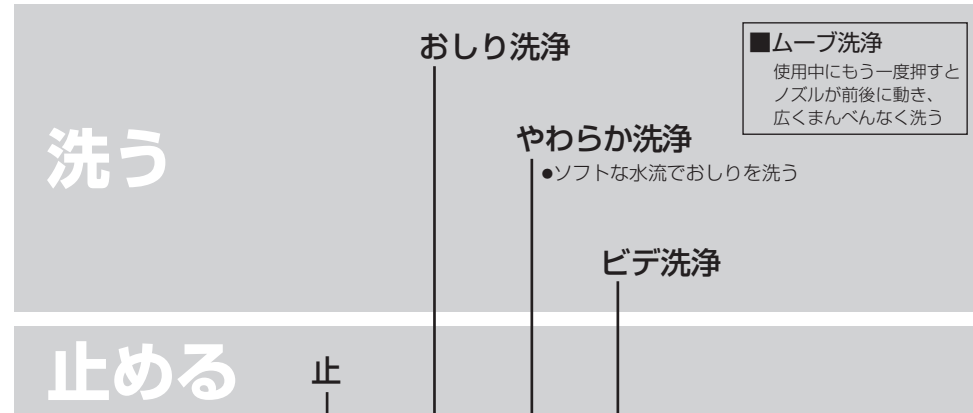
\*10 TCF8GM44型・TCF8GM44A型・TCF8GM34型・TCF8GM34A型・TCF8GM24型・TCF8GM24A型以外

\*11 便座に座るまでの時間が短いときは、温まっていない場合があります。

# 基本の使いかた

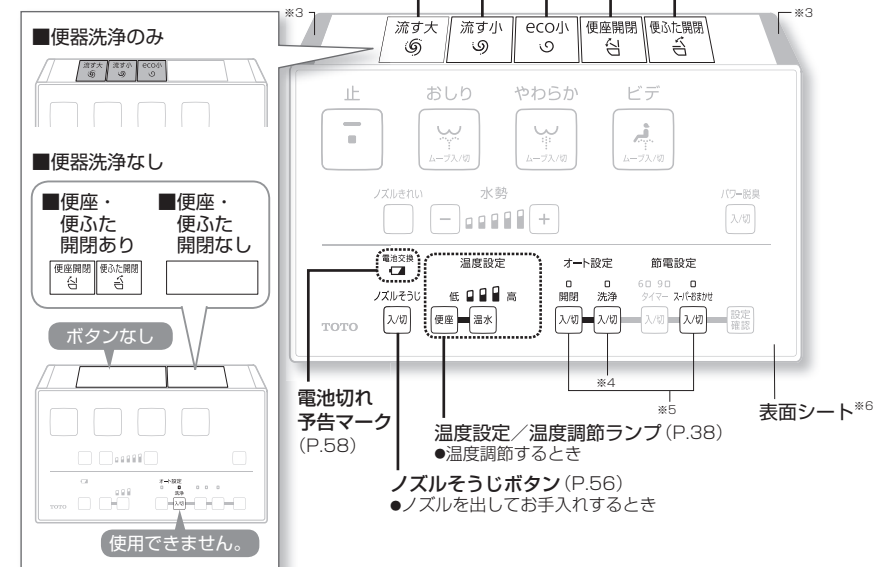
## リモコンを使う

リモコンのボタンを押してウォシュレット本体が信号を受け付けると、電子音が鳴ります。



\*1 TCF8GM24型・TCF8GM24A型以外

## リモコンで便器洗浄や便ふた・便座の開閉をするとき



\*2 汚物やトイレットペーパーを流すときには使用しないでください。

\*3 リモコン送信部

\*4 TCF8GM54型・TCF8GM44型・TCF8GM34型・TCF8GM24型では、ボタンがありますが使用できません。

\*5 機能の有無により、異なります。

\*6 表面シート、ボタンは「抗菌」です。

### おしり洗浄・やわらか洗浄・ビデ洗浄について

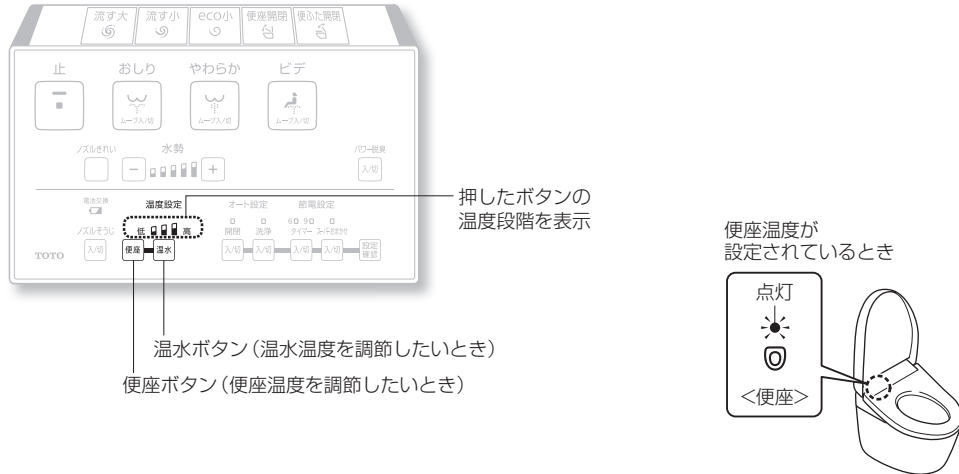
- おしり洗浄・やわらか洗浄は、排便後の局部周辺に付着した汚れを洗い流す機能です。
- ビデ洗浄は、生理時など局部周辺に付着した汚れを洗い流す機能です。
- おしり・やわらか・ビデとも洗浄時間は約10秒～20秒を目安にご使用ください。

●リモコンに貼る点字シールを、無料で準備しています。  
→詳しくは、33ページをご覧ください。

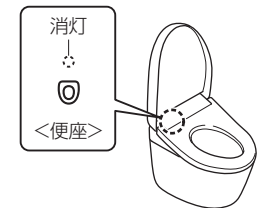
# 温度調節

## 便座/温水

高温・中温・低温の3段階と、「切」の設定ができます。



便座温度が「切」のとき



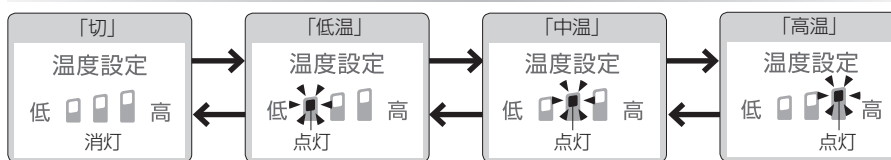
### 温度を調節する

#### 1 設定したい温度のボタン 便座・温水 を選んで押す

- 現在の温度の段階が表示される

#### 2 手順 1 で選んだボタンを お好みの温度の段階になるまで繰り返し押す

1回押すたびに切り替わる



<設定完了>

\*1 「切」のときでも、結露防止制御のため、温水温度が20°C以下になることはありません。

● 温度調節しても、便座が温かくならないとき  
→ 節電が「入」になってしまんか? (P.40, P.41)

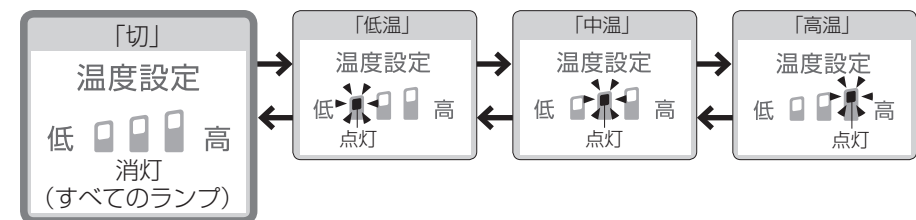
### 便座、温水<sup>※1</sup>の温度を「切」にする

#### 1 「切」に設定したい温度のボタン 便座・温水 を選んで押す

- 現在の温度の段階が表示される

#### 2 手順 1 で選んだボタンを 温度の段階が「切」になるまで繰り返し押す

1回押すたびに切り替わる

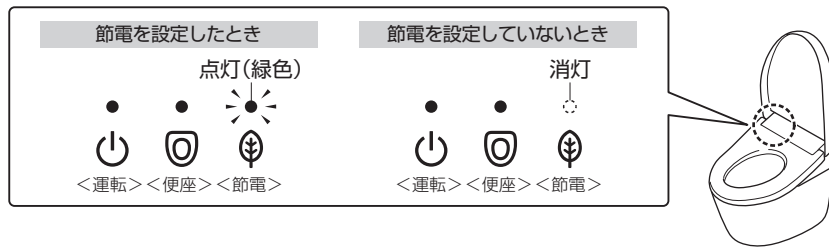


<設定完了>

# 節電機能

## 種類

節電は「おまかせ節電」、「スーパーおまかせ節電」と「タイマー節電」があります。便座の温度を下げて（または「切」にして）節電します。



ウォシュレットに  
自動で節電してもらいたい

もっと節電したい

### おまかせ節電

あまり使わない時間帯をウォシュレットが見つけ、自動で便座温度を下げます。  
●あまり使わない時間帯を見つけるまでに、約10日かかります。

### スーパー おまかせ節電

「おまかせ節電」しながら、さらに使わない時間帯は自動で便座ヒーターを切ります。

節電が  
はたらいて  
いるとき

■ウォシュ  
レット本体表示部



■便座  
ヒーター

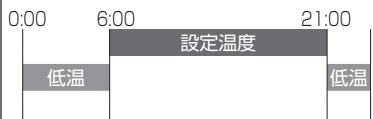


低温

例

設定温度  
低温  
切

21:00から6:00頃まであまり使用しない場合



0:00から4:00まで使用しない場合



決めた時間帯だけ節電したい  
(6時間／9時間)

### タイマー節電

一度設定すると、毎日その時間帯に自動で便座ヒーターを切れます。

とことん節電したい

### タイマー節電 +(スーパー)おまかせ節電

「タイマー節電」と「(スーパー)おまかせ節電」を両方設定すると、「タイマー節電」中でないときにも、「(スーパー)おまかせ節電」がはたらきます。



切

- 「(スーパー)おまかせ節電」中:  
「(スーパー)おまかせ節電」時のランプ表示
- 「タイマー節電」中:  
「タイマー節電」時のランプ表示

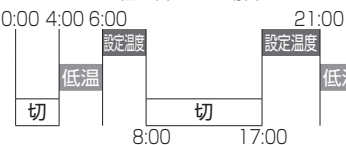


低温 切

8:00から17:00まで設定した場合



「タイマー節電」と「スーパーおまかせ節電」の例を組み合わせた場合



- 節電がはたらいているとき（便座ヒーター「低温」または「切」）でも、次の場合は一時的に温かくなります。（ウォシュレット本体表示部は、節電を設定したときのランプ表示に戻ります。）

- ・TCF8GM44型・TCF8GM44A型・TCF8GM34型・TCF8GM34A型・TCF8GM24型・TCF8GM24A型：  
便座に座る（約15分間で設定温度になります。）
- ・TCF8GM54型・TCF8GM54A型：  
便器に近づく、または便座に座る（約60秒間で設定温度になります。）

- 瞬間暖房便座をお使いのときは

(TCF8GM54型・TCF8GM54A型)

→使わないときは低温で待機するため、おまかせ節電の設定はありません。

※1 P.38で設定した温度です。

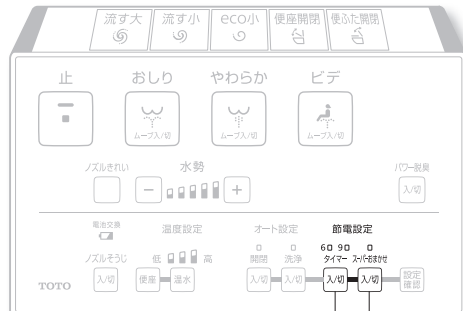
※2 便座ヒーターが「低温」になる時間帯です。

※3 便座ヒーターが「切」になる時間帯です。

節電の設定は P.42・43

# 節電機能

## 設定のしかた



おまかせ節電ボタン  
※お使いの品番により異なります。

おまかせ 入/切	スパおまかせ 入/切
緑:おまかせ 橙:スパおまかせ	

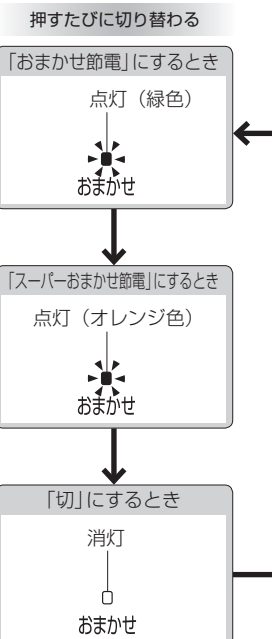
TCF8GM44型  
TCF8GM44A型  
TCF8GM34型  
TCF8GM34A型  
TCF8GM24型  
TCF8GM24A型



節電を設定すると「節電」ランプが点灯（緑色）します。

### おまかせ節電<sup>※1</sup> スーパーおまかせ節電<sup>※1</sup>

1 おまかせ  
入/切 を押す



<設定完了>

### スーパーおまかせ節電<sup>※2</sup>

1 スパおまかせ  
入/切 を押す



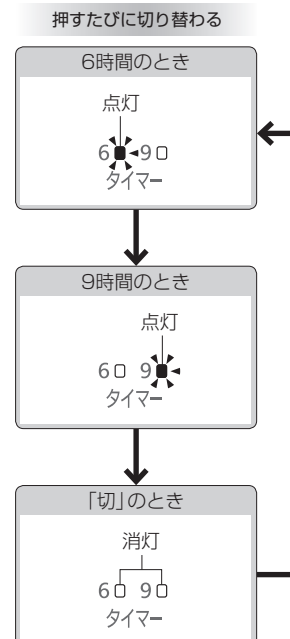
※2 TCF8GM54型・TCF8GM54A型

### タイマー節電

●節電を開始したい時間に設定を行ってください。  
例：午前1時から7時まで（6時間）節電をするとき

1 午前1時になったら、  
タイマー  
入/切 を押す

・「6」のランプが点灯するまで繰り返し押す



<設定完了>

使いかた

# いろいろな使いかた

## 設定一覧

設定の種類		変更できる設定 ・太字は「はじめの設定」	設定の内容	設定できる機種	参照ページ	
オート機能	オート便器洗浄	<b>オート洗浄</b> <b>水が流れるまで</b>	入／切  5秒／10秒／15秒	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動で便器洗浄する／しない</li> <li>自動で洗浄するまでの時間を変える</li> </ul>	TCF8GM54A型 TCF8GM44A型 TCF8GM34A型 TCF8GM24A型	P.47
	オートふた開閉	<b>オート開閉</b> <b>ふたが閉まるまで</b> <b>ふたが開くまで</b> <b>開きかた</b>	入／切  25秒／90秒  15秒／30秒／90秒  便ふた／便座・便ふた	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動で便ふたを開閉する／しない</li> <li>自動で閉まるまでの時間を変える</li> <li>手で閉めたとき、次に自動で開くまでの時間を変える</li> <li>便ふたのみを自動で開閉する／便座と便ふたを自動で開閉する</li> </ul>	TCF8GM54型 TCF8GM54A型 TCF8GM44型 TCF8GM44A型	P.47     P.48
	せいけつ	<b>ノズルきれい</b> <b>プレミスト</b> <b>プレ脱臭</b> <b>脱臭</b> <b>オートパワー脱臭</b>	入／切  入／切  入／切  入／切  入／切	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動でノズルを洗浄する／しない</li> <li>自動で便器内にミストをかける／かけない</li> <li>便座に座るまでの脱臭を自動でする／しない</li> <li>便座に座ってからの脱臭を自動でする／しない</li> <li>立ち上がってからパワー脱臭を自動でする／しない</li> </ul>	TCF8GM54型・TCF8GM54A型 TCF8GM44型・TCF8GM44A型 TCF8GM34型・TCF8GM34A型  すべての機種  TCF8GM54型・TCF8GM54A型 TCF8GM44型・TCF8GM44A型  すべての機種	P.49     P.50
その他設定	電子音		入／切	・電子音を鳴らす／鳴らさない	すべての機種	P.51

使いかた

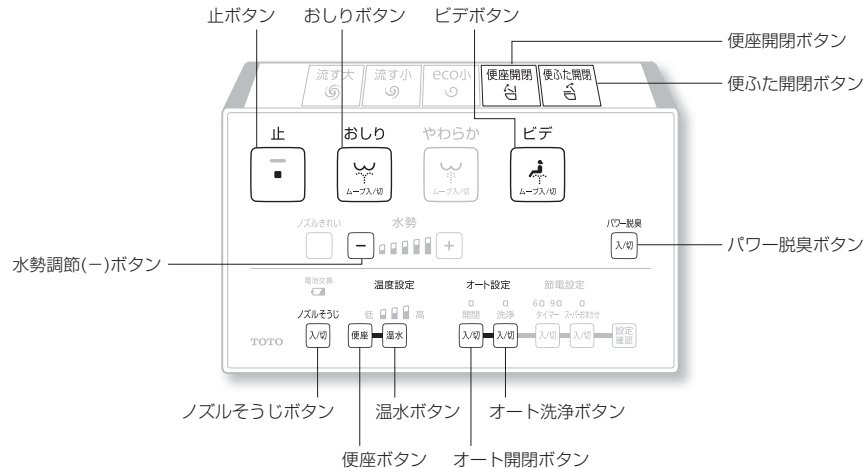
# いろいろな使いかた

## オート機能

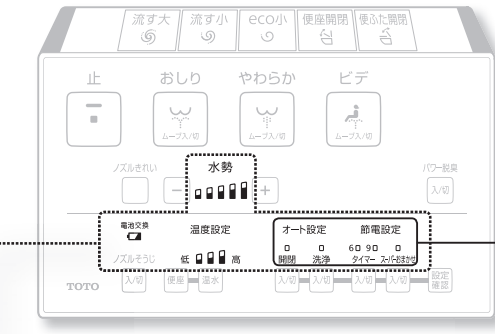
### まず確認！

リモコンが壁に取りついた状態で設定してください。

### 設定に使うボタン



### 設定中のランプ表示



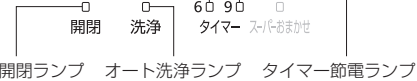
【手順1で「止」ボタンを約10秒以上押す場合】

リモコンランプがすべて点滅<sup>\*1</sup>

●手順3で必ず「止」ボタンを押す  
(ランプの点滅が解除され設定完了)

### 【ランプで設定を確認する場合】

オート設定 節電設定



\*1 設定中、約 60 秒以内に次のボタンを押さないと点滅が解除されます。  
設定完了できなかった場合は、手順 1 からやり直してください。

### オート便器洗浄<sup>\*2</sup>

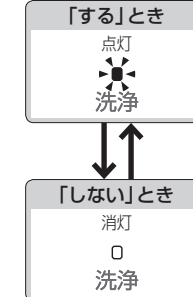
自動で便器洗浄する/しない

### オート洗浄

1 洗浄  
[入/切]  
押す

押すたびに切り替わる

自動で便器洗浄  
※オート洗浄ランプで確認 (P.46)



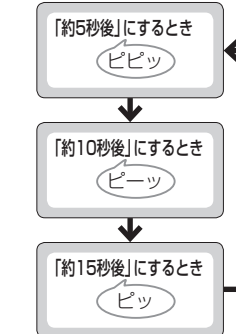
<設定完了>

1 止  
[■]  
リモコンランプがすべて点滅するまで、押す(約10秒)

2 洗浄  
[入/切]  
押す

押すたびに切り替わる

自動で洗浄するまでの時間を



3 止  
[■]  
押す

<設定完了>

### オートふた開閉<sup>\*3</sup>

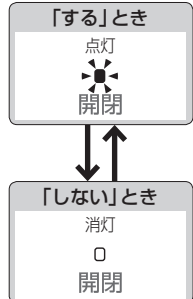
自動で便ふたを開閉する/しない

### オート開閉

1 開閉  
[入/切]  
押す

押すたびに切り替わる

自動で便ふたを開閉  
※オート開閉ランプで確認 (P.46)



<設定完了>

使いかた

# いろいろな使いかた

## オート機能

### オートふた開閉<sup>\*1</sup>

自動で閉まるまでの時間  
を変える

**ふたが閉まるまで**

自動で開くまでの時間  
を変える  
(手やリモコンで閉めたとき)

**ふたが開くまで**

便ふたのみを自動で開閉する/  
便座と便ふたを自動で開閉する  
**開きかた**

**1**



リモコンランプがすべて  
点滅するまで、押す(約10秒)

**2**



約5秒以上押す

自動で閉まるまでの時間を

「約25秒後」にするとき<sup>\*2</sup>  
(ピッ)

↓  
↑  
「約90秒後」にするとき  
(ピーッ)

**2**



押す

自動で開くまでの時間を

「約15秒後」にするとき  
(ピーッ)

↓  
↑  
「約30秒後」にするとき  
(ピッ)

**2**



約5秒以上押す

自動で

「便ふた」を開くとき  
(ピッ)

↓  
↑  
「便座・便ふた」を開くとき  
(ピッ)

**3**



押す

<設定完了>

### せいけつ

自動でノズルを洗浄する/しない

**ノズルきれい**<sup>\*3\*4</sup>

自動で便器内にミストをかける/かけない

**プレミスト**

便座に座るまでの脱臭を自動でする/しない

**プレ脱臭**<sup>\*1</sup>

**1**



リモコンランプがすべて  
点滅するまで、押す(約10秒)

**2**



同時に押す

自動でノズルを洗浄

「する」とき  
(ピッ)

↓  
↑  
「しない」とき<sup>\*4</sup>  
(ピーッ)

**2**



同時に押す

自動で便器内にミストを

「かける」とき  
(ピッ)

↓  
↑  
「かけない」とき  
(ピーッ)

**2**



同時に押す

便座に座るまでの脱臭を自動で

「する」とき  
(ピッ)

↓  
↑  
「しない」とき  
(ピーッ)

**3**



押す

<設定完了>

使いかた

\*1 TCF8GM34型・TCF8GM34A型・TCF8GM24型・TCF8GM24A型以外

\*2 「約25秒後」に設定すると、自動で閉まったあと約15秒間は自動で開きません。

\*3 TCF8GM24型・TCF8GM24A型以外

\*4 ノズルきれいを「しない」に設定すると、ノズルきれいランプが消灯します。

# いろいろな使いかた

## オート機能

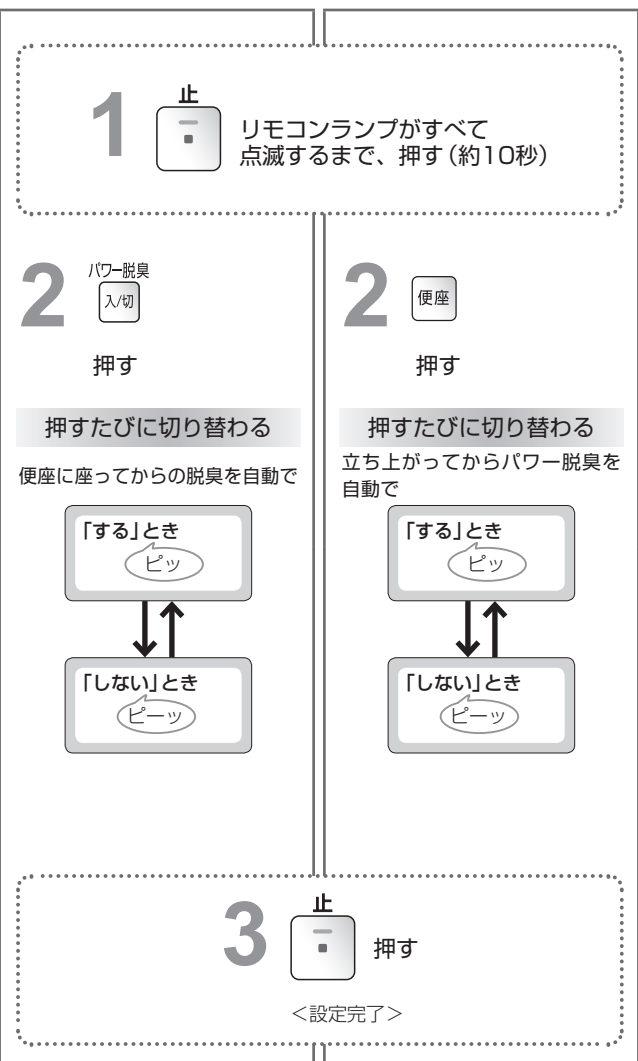
### せいいつ

便座に座ってからの脱臭を自動でする/しない

#### 脱臭

立ち上がってからパワー脱臭を自動でする/しない

#### オートパワー脱臭



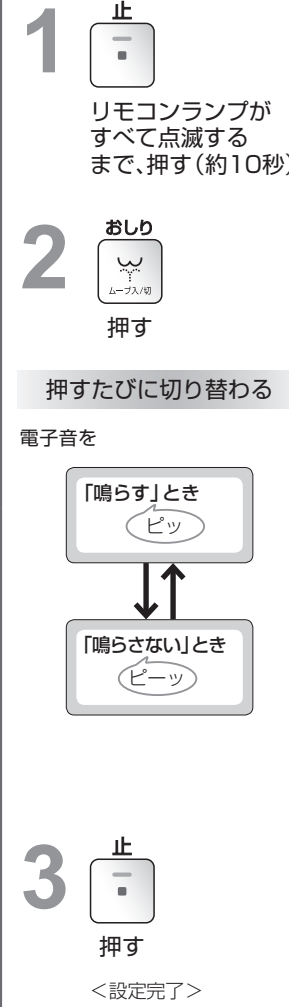
\*1 各設定を変更するときは、電子音を「鳴らす」に設定しておいてください。

## その他設定

### その他設定

電子音を鳴らす/鳴らさない

#### 電子音



# お手入れ

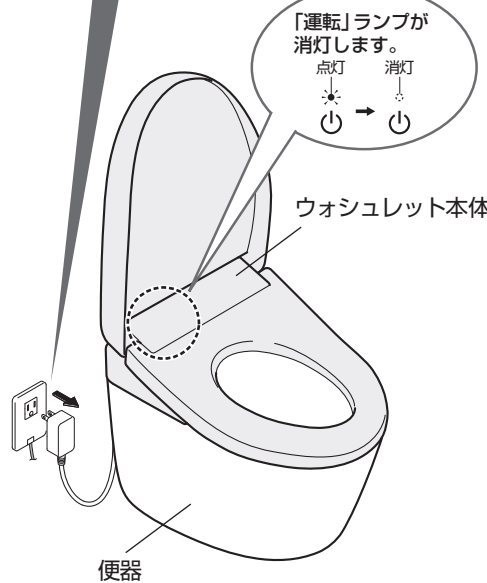
## 電源プラグ

### △ 警告



お手入れや点検のときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
(感電や誤作動による故障の原因)

お手入れの際は  
安全のため  
電源プラグを  
抜いてください。<sup>※1</sup>



プラスチック部品には、  
かわいた布やトイレットペーパーを使わないでください。  
(傷つきの原因)



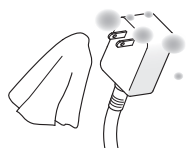
※1 「ノズルそうじ」使用時は除く

※1 電源プラグを差し込んで約10~60秒間は便ふたが自動で開きません。(準備運転中のため)  
リモコンで開閉してください。  
(TCF8GM34型・TCF8GM34A型・  
TCF8GM24型・TCF8GM24A型以外)

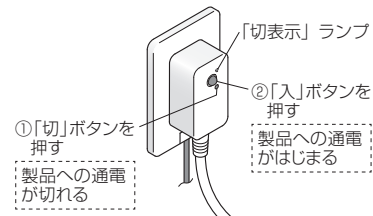
## 電源プラグ (目安: 月に1回)



### 1 電源プラグを抜き、 かわいた布でふく



### 2 電源プラグを差し込み、 作動確認をする (電源プラグについて→P.31 ※1)

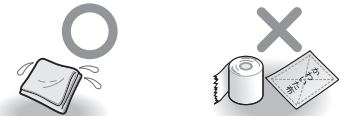


### △ 警告

- 電源プラグの刃などについたほこりは、定期的に取り除く
  - プラグを抜き、  
かわいた布でふいてください。
- 根元まで差し込む
- 抜くときは、電源プラグ本体を持つ
  - コードを引っ張ると、プラグやコードが傷みます。

## ウォシュレット本体

## ウォシュレット本体 (ふだん)



- ・ トイレットペーパー
- ・ かわいた布
- ・ ナイロンたわし (傷つきの原因)

### 1 電源プラグを抜き、 水でぬらしたやわらかい布をよくしぼって、ふく

#### ■汚れがひどいときは

- ・ うすめた台所用中性洗剤をふくませたやわらかい布でふいてから、水ぶきする



- ・ シンナー
- ・ ベンジン
- ・ クレンザー

### 2 電源プラグを差し込む ・「運転」ランプが点灯する

#### お願い

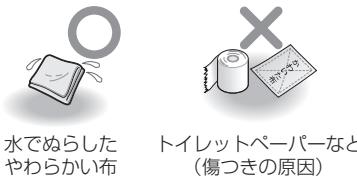
- ウォシュレットは電気製品です。内部に水が入ったり、洗剤がウォシュレット本体と便器のすき間に残らないよう、気をつけてください。  
(プラスチックを傷めたり、故障の原因)
- トイレ用洗剤で便器を掃除するときは、3分以内に洗い流し、便座・便ふたは開けたままにしておいてください。
  - 便器に残った洗剤はふき取ってください。(洗剤の気化ガスがウォシュレット本体内に入ることによる、故障の原因)
- ノズルまわりにあるカバーは、無理な力で押したり引っ張ったりしないでください。  
(破損や故障の原因)
- 便座裏面や便座クッションなども、水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふいてください。  
(汚れ付着などによる変色の原因)

# お手入れ

## 本体のすき間(ウォシュレット本体と便器)

### ウォシュレット本体と便器のすき間(目安:月に1回)

ウォシュレット本体を取りはずして、便器の上面や本体の底面をお手入れできます。

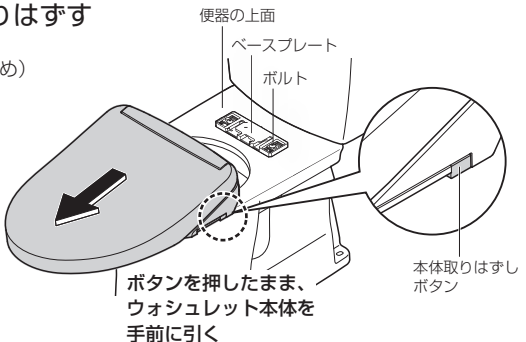


#### 1 電源プラグを抜き、ウォシュレット本体を取りはずす

- ・無理に引っ張らない  
(給水ホース、電源コードがあるため)

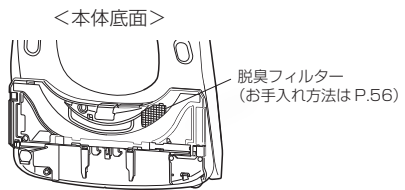


電源プラグを抜かないと、製品が誤作動し故障や感電の原因になります。



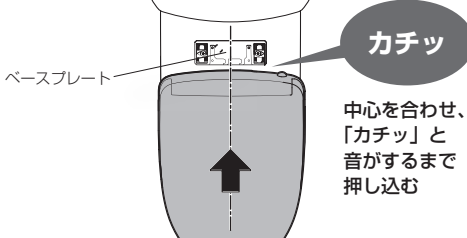
#### 2 便器の上面とウォシュレット本体の底面をお手入れする

- ・うすめた台所用中性洗剤をふくませたやわらかい布でひいてから、洗剤が残らないよう水ぶきする



#### 3 ウォシュレット本体を取り付ける

- ・ウォシュレット本体とベースプレートの間に、コード類を挟み込まないようしてください。



#### △ 注意

! ウォシュレット本体は、ベースプレートに「カチッ」と音がするまで確実に押し込む  
(ウォシュレット本体がはずれて落下するおそれ)

取り付け後、ウォシュレット本体を手前に引き、はずれないことを確認する

#### 4 電源プラグを差し込む

- ・「運転」ランプが点灯する

## 本体のすき間(ウォシュレット本体と便ふた)

### ウォシュレット本体と便ふたのすき間(目安:月に1回)

便ふたを取りはずして、すみずみまでお手入れができます。

#### 1 電源プラグを抜き、ウォシュレット本体を取りはずす(P.54)



#### 2 便ふたを取りはずす

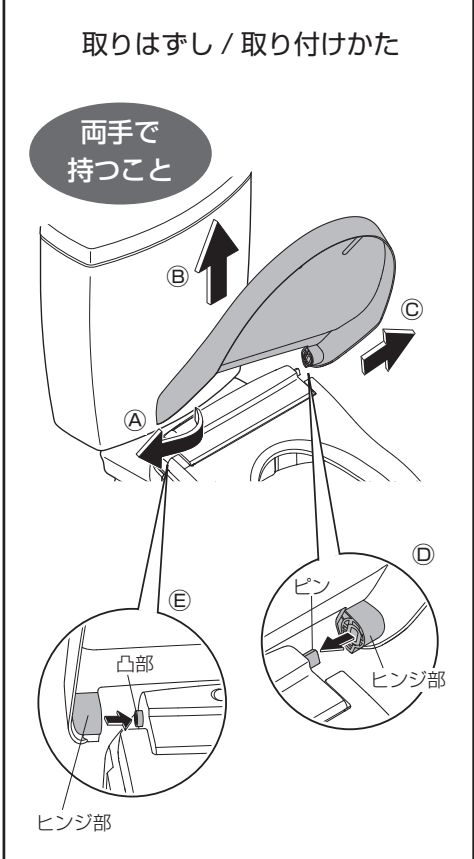
便ふたを少し手前に傾ける

- 左側を外側に広げ
- ヒンジ部を凸部からはずし引き上げる
- 右側をはずす

#### 3 水でぬらしたやわらかい布をよくしぼって、ふく

#### 4 便ふたを取り付ける

- 右側のピンとヒンジ部を合わせる
  - 便ふたを少し手前に傾ける
  - 左側を広げながら、
  - ヒンジ部を凸部に合わせ取り付ける
- ※指をはさまないように注意してください。



#### 5 ウォシュレット本体を取り付けて、電源プラグを差し込む(P.54)

- ・「運転」ランプが点灯する

#### 6 便ふたを開閉して取り付けを確認する

# お手入れ

ノズル

脱臭フィルター

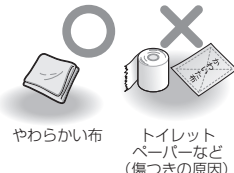
## ノズル (目安: 月に1回)

<汚れが気になるとき(ノズルそうじ)>

1

ノズルそうじ  
[入/切] を押す

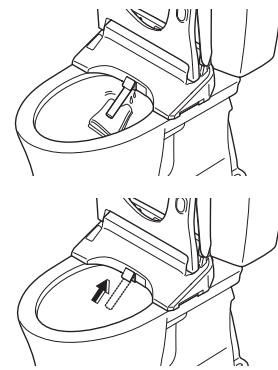
- ・ノズルが出て掃除のための水が出る
- ・約5分後に自動で戻る



2

やわらかい布で  
水ぶきする

- ・ノズルを無理に引っ張ったり、押し込んだり、押さえつけたりしない(破損や故障の原因)



3

ノズルそうじ  
[入/切] を押す

- ・ノズルが戻る

## 脱臭フィルター (目安: 月に1回)

1

電源プラグを抜き、  
脱臭フィルターを取りはずす

- ・つまみを持って、外側に引き出す
- ・無理に引っ張らない(破損や故障の原因)

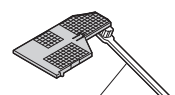


2

歯ブラシなどで掃除をする

- ・水洗い時は、取り付け前に水気を取る
- ・汚れ、目詰まりなどがひどい場合は、交換をおすすめします。

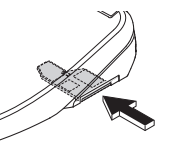
(購入はP.71)



3

脱臭フィルターを取り付け、  
電源プラグを差し込む

- ・「運転」ランプが点灯する



「カチッ」と音がするまで  
確実に押し込む



## 給水フィルター付 水抜栓

## 給水フィルター付 水抜栓 (目安: 半年に1回)

<水勢が弱くなったと思ったとき>

1

止水栓または元栓を閉める (P.4・16)

- ・給水が止まる

△注意

止水栓や元栓を開けたまま、給水フィルター付水抜栓を取りはずさない  
(水が噴き出す原因)

2

ノズルそうじ  
[入/切] を押し、ノズルを伸出させたあと、  
ノズルそうじ

もう一度 [入/切] を押してノズルを戻す (給水管の圧抜き)

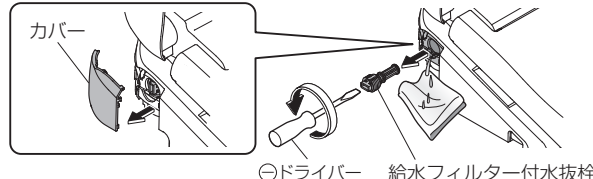
3

電源プラグを抜く

4

カバー・給水フィルター付水抜栓を取りはずす

- ・給水フィルター付水抜栓を○ドライバーでゆるめたあと、引っ張る



5

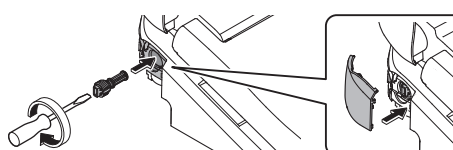
歯ブラシなどで掃除をする

- ・給水フィルター付水抜栓取付穴のゴミも取り除く
- ・汚れ、目詰まりなどがひどい場合は、交換をおすすめします。(購入はP.71)

6

給水フィルター付水抜栓・カバーを取り付ける

- ・給水フィルター付水抜栓を押し込み、○ドライバーで確実に締める



7

電源プラグを差し込む

- ・「運転」ランプが点灯する

8

止水栓または元栓を開ける

(P.33)

# こんなときは

## 断水で水が流せないとき

お使いの便器の取扱説明書をあわせてご確認ください。

### 1 バケツで水を流す

### 2 流した後、水位が低くなったら 水をつぎ足す

- (水位が上がらなくなるまで)
- ・においを防ぐため

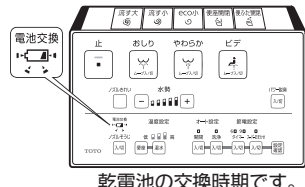
#### お願い

- ・断水のときは、「オート便器洗浄」(TCF8GM54型・TCF8GM44型・TCF8GM34型・TCF8GM24型以外)を「切」にしてください。(P.47)
- ・断水が復帰したら、必ず大洗浄してください。(排水管に汚物が停滞する可能性があるため)



## リモコンで操作できないとき

■リモコンの電池切れ予告マーク「□」が点滅しているときは、乾電池を交換してください。

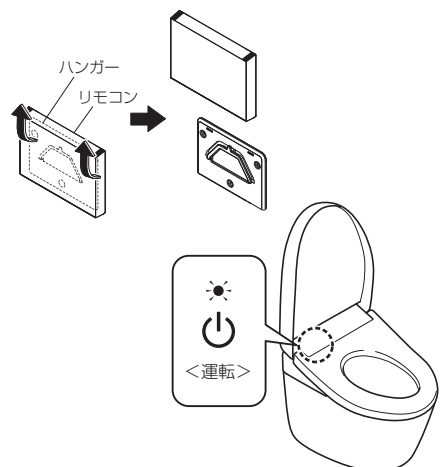


■乾電池の交換のしかた

### 1 電源プラグを抜く

- ・「運転」ランプが消灯する

### 2 リモコンをハンガーから取りはずす



### 3 カバーを開け、単3乾電池(2本)を 交換する(P.32)

- ・電池切れ予告マークが消灯する

### 4 リモコンをハンガーに取り付ける

### 5 電源プラグを差し込む

- ・「運転」ランプが点灯する

#### お願い

- ・乾電池を交換すると、節電機能など「入」「切」の設定が解除される場合があります。もう一度設定してください。

- 電池について
- ・電池は、アルカリ乾電池をご使用ください。
  - ・電池の液漏れや破裂などを防ぐために、「安全上の注意」を必ずお守りください。(P.5, 7)

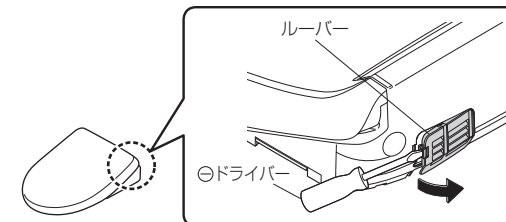
## 脱臭が弱くなったとき

脱臭フィルターを掃除してください。(P.56)

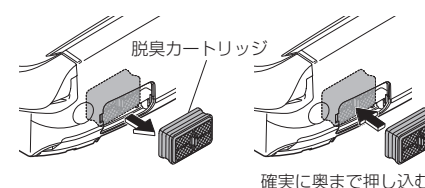
それでもにおいが気になるときは、脱臭カートリッジを交換してください。(購入はP.71)

### 1 電源プラグを抜き、ウォシュレット本体を取りはずす(P.54)

### 2 ウォシュレット本体右後方部のルーバーを取りはずす



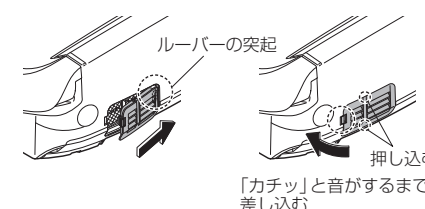
### 3 脱臭カートリッジを取りはずし、新しい脱臭カートリッジを取り付ける



#### ご注意

- ・脱臭カートリッジの黒粉が手に付いたときは、すぐに手を洗ってください。(炎症を起こすおそれ)

### 4 ルーバーを取り付ける



### 5 ウォシュレット本体を取り付けて、電源プラグを差し込む(P.54)

- ・「運転」ランプが点灯する

# こんなときは

## 凍結予防をするとき

外気温が0°C以下になるときは、凍結予防を行ってください。

### お願い

- 外気温が0°C以下になるときは、節電しないでください。(製品が破損するおそれ)
- 周囲の温度が0°C以下にならないよう、トイレ内を暖めるか、凍結予防を行ってください。
- 作業前に、「オート便器洗浄」(TCF8GM54型・TCF8GM44型・TCF8GM34型・TCF8GM24型以外)(P.47)、「オートふた開閉」(TCF8GM34型・TCF8GM34A型・TCF8GM24型・TCF8GM24A型以外)(P.47)の設定を「切」にしてください。

## 凍結予防のしかた

### 1 止水栓または元栓を閉める (P.4・16)

- 給水が止まる

### △注意

- 止水栓や元栓を開けたまま、給水フィルター付水抜栓を取りはずさない  
(水が噴き出す原因)

#### ●水抜栓がある場合

- 水抜栓を操作して給水を止める

### お願い

- 止水栓は開けたままにしておいてください。  
(製品内部の水が抜けずに凍結破損するおそれ)

### 2 ロータンクレバーを大洗浄側に回してロータンクの水を抜く

- 水が流れなくなるまでレバーを回す



### 3 ノズルそうじ [入/切] を押し、ノズルを伸出させた

- ノズルそうじ  
あと、もう一度 [入/切] を押して  
ノズルを戻す (給水管の圧抜き)

ノズルそうじ

[入/切]

### 4 電源プラグを抜く

## 長期間使わないとき

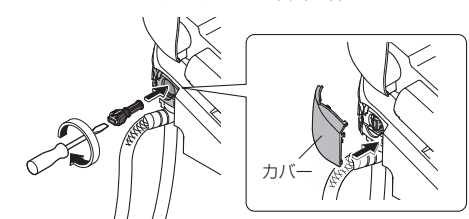
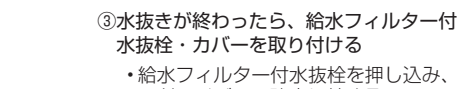
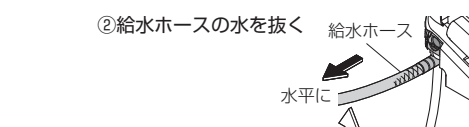
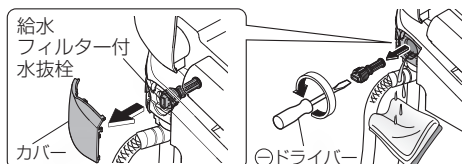
別荘などのトイレを長期間使わないときは、水抜きをしてください。  
(タンク内の水が腐敗して皮膚の炎症などを起こす原因)

## 水抜きのしかた

### 1 ロータンクの水を抜く (P.60手順 ① ②)

### 2

- ノズルそうじ  
[入/切] を押し、ノズルを伸出させた  
ノズルそうじ  
あと、もう一度 [入/切] を押して  
ノズルを戻す (給水管の圧抜き)



### 6 電源プラグを差し込む

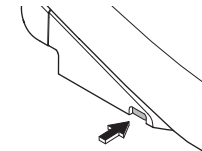
- 「運転」ランプが点灯する

### 7 便座温度を「高」にする (P.38)

- 保温のため、作業後は便座・便ふたを閉めておく

■再度ウォシュレットを使いになるときは  
・再通水が必要です。(P.61)

### 6 手を離し、水抜きレバーを元に戻す



#### ■凍結のおそれがあるときは

- 便器のたまり水(封水)に不凍液を入れるなどして凍結しないようにしてください。  
(不凍液はそのまま流さず、使用前に回収し、廃棄処分してください。)

#### ■再度ウォシュレットを使いになるときは

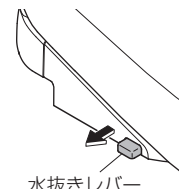
- 再通水が必要です。(下記)

### 3 電源プラグを抜く

### 4 配管の水を抜く (P.60手順 ⑤)

### 5 水抜きレバーを引き出す

- ノズル付近から水が出る(約20秒)



## 再通水のしかた

### 1 止水栓または元栓を開ける、または、水抜栓を操作して、給水する

- 配管やウォシュレット本体から水漏れしていないことを確認する

### 2 電源プラグを抜いているときは 電源プラグをコンセントに差し込む

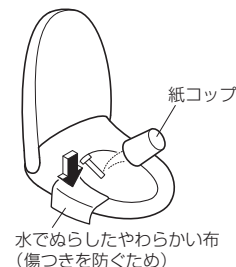
- 「運転」ランプが点灯する

### 3 ノズルから水を出す

- 便座の左側を押したまま、  
②リモコンの「おしり」ボタンを押して、ノズルから水を出す  
・水は紙コップなどで受けしてください。  
③リモコンの「止」ボタンを押す

#### ■残水が凍結して水が出ないとき

- トイレ内を暖め、お湯に浸した布で給水ホースと止水栓を温める



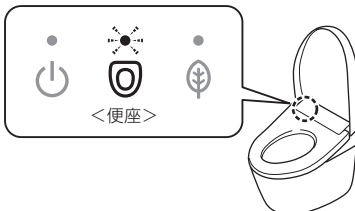
必要なとき

# 故障かな？と思ったら

まず、P.62～67の処置方法をお試しください。  
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)修理受付センターにご相談ください。

次の場合には電源プラグを抜いて、TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ連絡してください。

## ●便座ランプが点滅している



## ●電子音が止まらない



## まず、ご確認ください

### 運転ランプが点灯していますか？

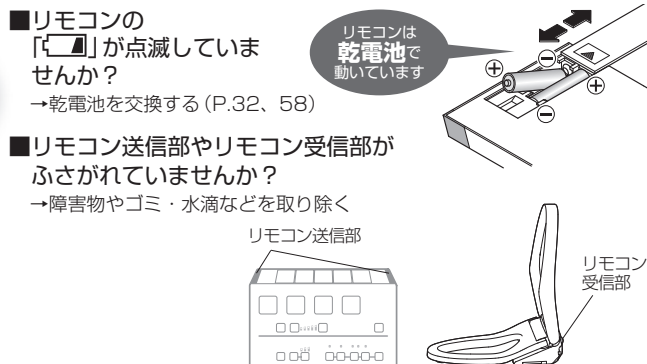
- 電源プラグの切表示ランプが点灯していませんか?  
→「入」ボタンを押す（ランプ消灯）
- 配電盤のブレーカーが入っていますか?  
→停電したり、ブレーカーが「切」になっていないか確認する



### 節電ランプが点灯していませんか？

- 点灯中は節電中(P.40)のため、便座の温度を下げたり便座ヒーターを切ったりしています。

### リモコンで動きますか？



## こんなとき

### ノズル(洗浄水)が出ない

### おしり・ビデ洗浄・ノズル

ご確認ください	参照ページ
●冬場など気温が低いときは、お湯を出す準備のためリモコンのボタンを押してからノズルが出てくるまで時間がかかる場合があります。	-
●約2時間以上連続して座っていませんか？ (安全のため、操作できなくなります。) →一度便座を立ち、再度お使いください。	-
●他で水を使用していたり、断水などにより給水圧が大きく減少すると安全のため機能が停止することがあります。 →電源プラグを抜き、約10秒後に再度差し込んでください。 同じ現象を繰り返すとき→故障の可能性があります。 TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ連絡してください。	68
●便座に浅く座ると、着座スイッチが入らない場合があります。 →便座に深く腰かけてお使いください。	8
●便座・便ふたカバー、幼児用便座などを使っていませんか？ →カバーは、はずしてください。 幼児用便座や、やわらか補高便座は、使うたびにはずしてください。	9
●「ノズルきれい」ボタンを押していませんか？ ・「ノズルきれい」ボタンを押したときは、ノズル付近からきれい除菌水が出て、ノズルを洗浄します。 →ノズルを出してお手入れしたいときは「ノズルそうじ」をしてください。	56
●断水していませんか？ →「止」ボタンを押し、断水が終わるのを待ってください。	-
●止水栓が閉まっていますか？ →止水栓を全開にしてください。	33
●給水フィルター付水抜栓にゴミが詰まっていますか？ →フィルターを掃除してください。	57
●水勢の設定が弱くなっていますか？	36
●温水温度の設定が「切」または低くなっていますか？ ●給水温度やトイレ室温が低い場合、吐水はじめの温水温度が低いことがあります。	38 -
●おしり・やわらか・ビデ洗浄は約5分間連続使用すると自動で止まります。 ●着座スイッチが検知しにくくなっていますか？ →便座に深く腰かける。途中で腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、着座スイッチが検知しにくくなり途中で止まることがあります。	- 8
●便座に座ると、お湯を出す準備のために数秒間水が出ます。 ●ノズルきれいランプが点滅していませんか？ ・「ノズルきれい」がはたらき、ノズルを洗浄しています。	- 35

\*1 TCF8GM24型・TCF8GM24A型以外

# 故障かな？と思ったら

こんなとき	ご確認ください	参照ページ
便器洗浄※1 オート便器洗浄の設定ができない	●オート便器洗浄機能がない(リモコン上側に「流す」ボタンが付いていない)機種では、オート洗浄ボタンは使用できません。ボタンを押すと、ランプが点灯し電子音が鳴ります。 便器の種類によっては、便器洗浄ユニットを後付けすることでオート便器洗浄機能付に変更することができます。(有料) 詳しくは、お求めの販売店またはTOTO(株)お客様相談室へご相談ください。 裏表紙	
便器洗浄しない	●止水栓は全開になっていますか？ 33	
ボタンを押しても便器洗浄しない	●断水していませんか？ →バケツで水を流してください。 58	
自動で便器洗浄しない/タイミングが遅い(オート便器洗浄)	●連続してボタンを押していませんか？ (流すボタンを押した後、約10～20秒間は操作を受け付けません。) 一	
勝手に便器洗浄する	●「オート便器洗浄」が「切」になっていませんか？→「入」にしてください。 ●「入」の場合でも、次のときは、「オート便器洗浄」を行いません。 ・便器洗浄後の約60秒間→約60秒経過後、リモコンで便器洗浄してください。 ・便座に座る時間や便器の前に立つ時間が約6秒未満のとき →リモコンで便器洗浄してください。 ・立って使用した後、便器の正面に立っているとき <sup>※4</sup> →便器から離れ、約3秒待ってください。 ・人体検知センサーに水滴や汚れが付いているとき <sup>※4</sup> →汚れを取り除いてください。 ●便座に浅く座ると、着座スイッチが入らない場合があります。 →便座に深く腰かけてお使いください。 47 37 37 一 11 8	47 37 37 一 11 8
自動で便ふたが開かない	●「オートふた開閉」が「入」になっていませんか？ →「切」に変更することもできます。 ●着座スイッチや人体検知センサーが検知にくくなっていますか？ →便座に深く腰掛ける。途中で腰を浮かせたり、便座の前によりに座ると、着座スイッチが検知にくくなり使用中に便器洗浄することができます。 →人体検知センサーの汚れを取り除いてください。 47 11 11 37 37	47 48 8 11 37
便座・便ふた(オートふた開閉)※3	●「オートふた開閉」が「切」になっていませんか？ →「入」にしてください。 ●人体検知センサーが検知にくくなっていますか？ →人体検知センサーの汚れを取り除いてください。 ●「入」の場合でも、便座・便ふたを閉じてから約15秒間オートふた開閉を行いません。 ・便ふたをリモコンや手で閉じたとき (使い勝手を考慮して、便ふたが閉じてから次に開くまでの時間を設けています。) →いったんトイレの外に出て、約15秒以上たってから便器に近づくか、リモコンで開閉してください。 ●夏場など室温が約30℃以上のときは、人体検知センサーが検知にくいことがあります。 →リモコンで開閉してください。	47 11 37 37
	●「ふたが開くまで」を「30秒」・「90秒」に設定していませんか？ 48	48
	●電源プラグを差し込んでから約10～60秒間は、自動で開きません。 →リモコンで開閉してください。 37	37
	●便座・便ふたカバーを取り付けていませんか？ →カバーは、はずしてください。 9	9
こんなとき	ご確認ください	参照ページ
自動で便ふたが閉まらない	●「オートふた開閉」が「切」になっていませんか？ →「入」にしてください。 ●次の場合は約5分後に便ふたが閉まります。 ・便座に座らなかったとき ・便座に座る時間が約6秒未満のとき ・便器の前に立つ時間が約6秒未満のとき ●「オートふた開閉」が「入」の場合でも自動で閉まらないときは、人体検知センサーが誤検知している可能性があります。 →前方に鏡やガラスなどの反射物がある場合は、反射物を移動させるかカーテンなどで反射物を覆ってください。 47 一 8	47 一 8
便ふたが勝手に開く	●太陽光が直接人体検知センサーに当たっていないか？ →誤検知することがあるため、太陽光が直接当たらないようにしてください。 ●人体検知センサーの検知範囲内に、暖房器具を置いていませんか？ →人体検知センサーの検知範囲内に置かないでください。 ●トイレに小便器や洗面台が併設されていますか？ →小便器などを使用の際に人体検知センサーが検知して便ふたが開閉することがあります。 8,9	8,9
便ふたが勝手に閉まる	●トイレのドアが開いていると、トイレの前を通る人を検知することができます。 →人体検知センサーの検知範囲を調整するシールを別売品で準備しています。 71	71
便ふたと便座が同時に開く	●「オートふた開閉」が「入」になっていませんか？ →「切」に変更することもできます。 ●「ふたが閉まるまで」を「25秒」に設定していませんか？ 47 48 8	47 48 8
開くとき途中で止まる(閉まる)	●「開きかた」の設定が「便座・便ふた」になっていますか？ 48	48
開くタイミングが変わった	●電源プラグを差し込んで最初に開くときに障害物があたると、次から途中で止まる(閉まる)ことがあります。 →障害物がない状態で電源プラグを抜き、約5秒後に差し込みなおし、リモコンの「便ふた開閉」ボタンを押してください。 31,37	31,37
リモコンで開閉できない	●夏場など室温が約30℃を超えると、人体検知センサーが検知にくいことがあります。  ●自動では開くとき →「リモコンで動きますか？」を確認してください。 ●自動でも開かないとき ・便ふたが正しく取り付いていない可能性があります。 →正しく取り付けてください。 ●インバータ照明下では誤検知する可能性があります。 8 62 55 一	8 62 55 一

※1 TCF8GM54A型・TCF8GM44A型・TCF8GM34A型・TCF8GM24A型 以外

※2 TCF8GM54型・TCF8GM44型・TCF8GM34型・TCF8GM24型 以外

※3 TCF8GM34型・TCF8GM34A型・TCF8GM24型・TCF8GM24A型 以外

※4 TCF8GM34A型・TCF8GM24A型 以外

# 故障かな？と思ったら

便座・便ふた

節電

脱臭

こんなとき	ご確認ください	参照 ページ
便座が冷たい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「便座」ランプが点滅していませんか？<sup>※1</sup> →TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ連絡してください。</li> <li>●便座の温度設定が「切」、または低くなっていますか？</li> <li>●便座に座るまでの時間が短いときは温まっていない場合があります。<sup>※1</sup></li> </ul>	68 38 34
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●節電中になっていませんか？           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウォシュレット本体表示部の「節電」ランプが点灯、「運転」ランプが消灯している場合は、節電がはたらいています。</li> <li>便座に座ると一時的に便座ヒーターが入り、約15分で温かくなります。<sup>※2</sup> →節電が「入」になっている場合は、「切」に変更することもできます。</li> </ul> </li> </ul>	40 42
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●便座に長時間座っていませんか？           <ul style="list-style-type: none"> <li>・座ってから約20分以上たつと温度が下がり、約1時間以上たつと便座ヒーターが「切」になります。 →一度便座を立ち、再度お使いください。</li> </ul> </li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●便座・便ふたカバーを取り付けていませんか？→カバーは、はずしてください。</li> </ul>	9
便座が熱い <sup>※1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電子音が鳴っているときは、電源プラグを抜いて、TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ連絡してください。</li> </ul>	68
節電ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグを抜いたり、停電しませんでしたか？           <ul style="list-style-type: none"> <li>・節電機能を「入」にしても、電源を入れるとウォシュレット本体表示部の「節電」ランプが消灯することがあります。 (設定は維持しており、約24時間以内に点灯します。)</li> </ul> </li> </ul>	—
タイマー節電が作動しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●リモコンの乾電池を交換しましたか？           <ul style="list-style-type: none"> <li>・交換すると、「タイマー節電」が解除される場合があります。 →タイマー節電を開始したい時間に、もう一度設定してください。</li> </ul> </li> </ul>	42
スーパーおまかせ、おまかせ節電 <sup>※2</sup> が作動しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●使用状況を数日学習して節電するので、使用頻度によってはあまり節電しないことがあります。 →節電の種類を確認してください。</li> </ul>	40
脱臭がきかない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●リモコンの乾電池を交換しましたか？           <ul style="list-style-type: none"> <li>・交換すると、設定が解除される場合があります。 →もう一度設定してください。</li> </ul> </li> </ul>	42
異臭がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「脱臭」が「切」になっていませんか？→「入」にしてください。</li> <li>●便座に座っても、作動音が聞こえないとき→便座に深く腰かけてお使いください。 便座に座ると、作動音が聞こえるとき→脱臭フィルターを掃除してください。 それでもにおいが気になるときは、脱臭カートリッジを交換してください。</li> </ul>	50 — 56 59
オートパワー脱臭が作動しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●市販の芳香剤や消臭剤などを使っていませんか？           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウォシュレットの脱臭効果が低下したり、異臭がすることがあります。 →芳香剤や消臭剤を取ってください。 それでもにおいが気になるときは、脱臭カートリッジを交換してください。</li> </ul> </li> </ul>	59
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「オートパワー脱臭」が「切」になっていませんか？ →「入」にしてください。</li> <li>●便座から立ちあがって約10秒後に作動します。</li> </ul>	50 —

※1 TCF8GM44型・TCF8GM44A型・TCF8GM34型・TCF8GM34A型・TCF8GM24型・TCF8GM24A型以外  
※2 TCF8GM54型・TCF8GM54A型以外  
※3 TCF8GM24型・TCF8GM24A型以外

こんなとき	ご確認ください	参照 ページ
きれい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ノズルきれいランプが点灯しなくなったら「きれい除菌水」を生成する部品の交換時期です。(交換は有料です。)お求めの取扱店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターへご相談ください。 (使用回数は4人家族&lt;男性2人、女性2人&gt;での使用想定)</li> </ul>	68
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「プレミスト」が「切」になっていませんか？ →「入」にしてください。</li> <li>●「入」の場合でも、次のときは「プレミスト」しません。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・便座を開いているとき</li> <li>・便座から立ち上がって、約90秒間</li> </ul> </li> </ul>	49
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●接続部のナットがゆるんでいたら、モンキーレンチなどできつく締めてください。 →それでも止まらないときは、止水栓を閉め、修理を依頼してください。</li> </ul>	68
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●便座クッションと便器の間に着座スイッチを作動させるためのすき間を設けています。便座に座ると便座が少し下がり、着座スイッチが入ります。</li> <li>●ウォシュレット本体を固定しているボルトがゆるんでいませんか？ →ウォシュレット本体を取りはずしたあと、ベースプレートのボルトをしっかり固定してください。</li> </ul>	— 54
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>●便座に座ったとき           <ul style="list-style-type: none"> <li>・「プレミスト」が「入」のときは、プレミストの準備のための作動音や、便器内にミストをかける音がします。 →「切」に変更することもできます。</li> </ul> </li> </ul>	49
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「オートパワー脱臭」が「入」のときは、便座から立ち上がって約60秒間、においを吸い込む力をアップするための音がします。 →「切」に変更することもできます。</li> </ul>	50
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ノズルきれい」が「入」のときは、洗浄機能(おしり、ビデなど)を使用した場合に、ノズルを出してきれい除菌水で洗浄する音がします。<sup>※3</sup> →「切」に変更することもできます。</li> </ul>	49
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●製品の換気のためにファンが作動する音がします。(約30分間)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ノズルきれい」が「入」のときは、約8時間洗浄機能(おしり、ビデなど)を使用しない場合に、きれい除菌水でノズルを洗浄し、その後製品内部の残水を抜く音がします。<sup>※3</sup> →「切」に変更することもできます。</li> </ul>	49
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●便器に汚れをつきにくくするため、便座に座ると便器内にプレミストをかけます。ミストが出るときに風を感じることができます。 →「切」に変更することもできます。</li> </ul>	49

必要なとき

# アフターサービス

修理を依頼する前に、「故障かな?と思ったら」(P.62 ~ 67) をご確認ください。

## ■保証書

- 必ず「取付店・販売店、お買い上げ日」などの記入をお確かめになり保証書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、お買い上げ日から1年間です。

## ■補修用性能部品の最低保有期間

- ウォシュレットの補修用性能部品(※1)の最低保有期間は、製品の生産終了後10年です。

※1 機能維持に不可欠な部品で使用期間中に取り替えの必要が発生する可能性が大きいもの

補修用性能部品の保有期間が経過いたしますと修理できない場合があります。

保有期間ににおいても代替品(仕様・形状・材質などが異なる部品)での提供の場合がありますので、ご了承願います。

## ■部品交換について

- 無料修理により取りはずされた部品・製品はTOTO(株)の所有となります。

## ■延長保証制度(有料)について

延長保証料金やお申込み方法などの詳細は、同梱のご案内チラシまたはTOTOホームページをご覧ください。

- 一般家庭以外(事務所・店舗・病院など不特定多数の方が使用される場所)でのご使用の場合は、保証対象外のためお申込みできません。

TOTOホームページ <https://jp.toto.com>

延長保証制度に関するお問い合わせは、TOTO(株)延長保証事務局へお願いします。

TEL ☎ 0120-100514 受付時間: 平日 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

## 定期点検のおすすめ

- 逆流防止装置は必ず6年ごとに定期点検を行ってください。(水が逆流し、人体に影響を及ぼす原因になります。)機能部品は、お買い上げ日より3年以上たったものは定期点検をおすすめします。  
なお、点検はTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご依頼ください。

## お問い合わせ先

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 <https://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

## 修理料金について【TOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご依頼の場合】

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。

# 仕様

項目	TCF8GM54型	TCF8GM44型	TCF8GM34型	TCF8GM24型
	TCF8GM54A型	TCF8GM44A型	TCF8GM34A型	TCF8GM24A型
定格電源		交流100V 50/60Hz		
定格消費電力	1270W		1268W	
区分 <sup>※1</sup>			瞬間式	
年間消費電力量 <sup>※2</sup>	66kWh/年 (80kWh/年)	90kWh/年 (112kWh/年)	90kWh/年 (113kWh/年)	112kWh/年 (143kWh/年)
電源コード長さ		1.0m(漏電保護プラグ付)		
洗浄装置	おしり洗浄	約0.27~0.43L/min(水圧0.2MPaのとき)		
	吐水量 やわらか洗浄	約0.27~0.43L/min(水圧0.2MPaのとき)		
	ビデ洗浄	約0.29~0.43L/min(水圧0.2MPaのとき)		
吐水温度		温度調節範囲: 切、約35~40°C		
ヒーター容量		1200W		
安全装置		温度ヒューズ		
逆流防止装置		バキュームブレーカー、逆止弁		
暖房便座	表面温度	温度調節範囲: 切、約28~36°C (スーパーおまかせ節電時: 切)	温度調節範囲: 切、約28~36°C (おまかせ節電時: 約26°C、スーパーおまかせ節電時: 切)	
	ヒーター容量	500W	50W	
	安全装置		温度ヒューズ	
脱臭装置	方式	O <sub>2</sub> 脱臭		
	風量	標準モード: 約0.09m <sup>3</sup> /min、パワーモード: 約0.16m <sup>3</sup> /min		
	消費電力	標準モード: 約1.7W、パワーモード: 約5.3W		
給水圧力		最低必要水圧: 0.05MPa(流動時)、最高水圧: 0.75MPa(静止時)		
給水温度		0~35°C		
周囲使用温度		0~40°C		
製品寸法		幅384×奥行531×高さ131mm		
製品質量	約5.1kg	約5.0kg	約4.7kg	約4.6kg

※1 省エネ法(2012年度基準)の区分

※2 省エネ法(2012年度基準)に基づいた測定値、( )内はタイマー節電機能を使用しない場合の年間消費電力量

●この製品は、日本国内専用品です。

## ■抗菌(※抗菌力は、抗菌加工された製品の表面に細菌が直接接触しないと発揮されません。)

抗菌効果	製品表面の細菌の増殖を抑制します。これはJIS Z 2801の抗菌性試験方法による試験をJNLA認定試験所で実施し、その結果がJIS Z 2801の抗菌効果の基準を満たしたもので、これにより感染防止、防汚、防カビ、防臭、ぬめり防止などの副次的効果を訴求するものではありません。
抗菌加工部位	暖房便座、便ふた、ノズル、リモコン(表面シート・ボタン)

●禁止事項 酸性、アルカリ性の洗剤は使用しないでください。

●取扱注意 抗菌力を発揮させるために、製品の表面はよく掃除された状態に保ってください。

# 重大事故防止のお願い

## 重大事故防止のためのお願い

### 温水洗浄便座は電気製品です

ご自宅の温水洗浄便座、  
何年お使いですか?  
故障していませんか?

長年のご使用や故障したままのご使用は、  
電子・電気部品が劣化して発煙・発火などの恐れがあります。



#### 温水洗浄便座を安全に使う3つのポイント

1

定期的な点検を  
おすすめします。  
まずは自分で  
安全チェックを。

2

リコール製品や  
故障した製品は  
使わない  
でください。

3

長期間お使いの  
製品は点検と  
買い替えを  
ご検討ください。

安心してご使用いただくため、定期的な点検(有料)をおすすめします。

発煙・発火などの原因になります。すぐに電源プラグを抜き、止水栓を閉めてご使用を中止してください。

長期間(10年以上)ご使用の温水洗浄便座は買い替えをご検討ください。

#### 温水洗浄便座セルフ安全チェックポイント

- トイレが焦げ臭いなどいつも違うにおいがする。
- 便座がときどき冷たい(節電中は除く)。
- 便座が異常に熱いときがある。
- お湯や温風が異常に熱い、または冷たいときがある。
- 便座のゴム足が外れている、ガタツキがある。
- 便座コードの発熱やねじれ、キズ、挟み込みがある。
- 便座にひびや割れがある。
- 操作部のシールがめくれたり、ひび割れたりしている。
- 電源プラグやコードの発熱や焦げ、変色がある。
- 製品や便器を伝って水漏れしている。
- 使うときだけ少量の水がたれて水漏れしている。

上記症状は、発煙・発火などの原因になります。すぐに電源プラグを抜き、止水栓を閉めてご使用を中止し、販売店、工事店またはメーカーへご連絡ください。

一般社団法人  
**日本レストルーム工業会**

<https://www.sanitary-net.com/>

トイレナビ



一般社団法人  
**リビングアメニティ協会**

## 交換部品/別売品

●仕様、品番などは、予告なく変更する場合があります。

希望小売価格などの詳細は、TOTO パーツショップをご確認ください。  
<https://tom-parts.jp.toto.com>



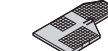
### 交換部品

#### ■給水フィルター付水抜栓(P.57)



品番 TCM1790

#### ■脱臭フィルター(P.56)



ご購入には、便ふた裏に記載している色名が必要です。

品番 TCM1791

#### ■便座クッション(P.10)



品番 TCM1792R

#### ■脱臭カートリッジ(P.59)



品番 TCM1788

#### ■便ふたクッション(P.10)



品番 TCM2095

### 別売品

#### ■フレグランスセット

心地よい香りでトイレを演出  
芳香剤を置かなくても、トイレを使うときだけ自動でほのかに香ります。

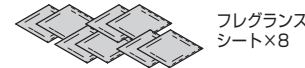
<フレグランス後付けキット(4枚入り)>  
ケースを脱臭排気口(P.11)に取り付けて、  
フレグランシーシート<sup>※1</sup>を入れたトレーを  
差し込みます。



フレグランシーシート……4枚  
フローラル×1  
石けん ×1  
ウッディ ×1  
シトラス ×1  
ケース……………1個  
トレー……………1個

品番 TCA238

<フレグランス後付けキット詰替え用(8枚入り)>  
フレグランシーシート<sup>※1</sup>の詰替えセットで  
す。必ず専用のフレグランシーシートを  
お求めください。



フレグランシーシート……8枚  
フローラル×2  
石けん ×2  
ウッディ ×2  
シトラス ×2

品番 TCA239

※1 交換の目安は約30日間です。  
(一般家庭で標準的な使用条件にて使用の場合)

#### ■トレー

品番 TCM2085

■シール(人体検知センサーA用)  
センサーの検知範囲を調整するシールです。

品番 TCA299

■クッション(取付説明書付)  
便ふたが窓枠・壁などに  
当たる場合の、当たり音  
軽減に。

品番 TCA301

### TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンター(裏表紙参照)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、お届け予定期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。

必要なとき

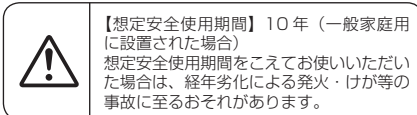
# 製品の安全使用/ご愛用者登録

## 製品の長期使用に関する本体表示について

### 1 本体への表示内容

経年劣化により危険の発生が高まるおそれがある事を注意喚起するために、以下の内容の表示をウォシュレット本体に行っています。

- 製造年（便ふたの裏面などに西暦4桁で表示しています。）
- 注意表記（便ふたの裏面などに下記の表記を表示しています。）



### 2 想定安全使用期間とは

一般家庭用に設置された温水洗浄便座において、標準的な使用条件の下で、適正な取り扱いで使用し、適正な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用できる期間として、想定される期間です。無料保証期間とは異なります。また、偶發的な故障を保証するものではありません。

※一般家庭用以外（事務所、病院等、不特定多数の方が使用される場所）に設置された場合は、使用条件により、想定安全使用期間よりも早い時期に劣化するおそれがあります。

### 3 標準的な使用条件

電圧・周波数	AC100V 50/60Hz	機器の定格電圧 / 周波数による
環境条件 温度	20°C	JIS A4422 規格票による
給水温度・給水圧	15°C 0.2MPa	JIS A4422 規格票による
負荷条件 定格負荷	製品仕様による標準設置状態	—
想定条件	4人家族（男性2人、女性2人）において、大便：1回/日・人、小便男性：4回/日・人、小便女性：4回/日・人の使用回数で、一回ごとの洗浄便座機能の使用時間をそれぞれ15秒間とする	JIS A4422 規格票による
取扱維持管理	取扱説明書に記載された通常の使用方法、お手入れ、点検・修理が行われている	

### 4 経年劣化とは

長期間にわたる使用や処置に伴い生じる劣化をいいます。

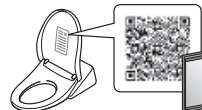
## ご愛用者登録のお願い

末永くご愛用いただくためにお客様情報の登録をお願いいたします。

ご登録いただいたお客様情報は製品安全に関する大切なお知らせや、暮らしに役立つ情報の提供に使用させていただきます。なお、お客様の個人情報は当社プライバシーポリシーに基づいて適切に管理、取り扱いさせていただきます。詳細はTOTOホームページをご覧ください。

### 登録のしかた

※複数台登録が可能です。



※表示位置は、機種により異なります。

スマートフォン・タブレット端末で登録される場合は、商品からアクセスし、画面の案内に従って登録してください。

※詳しくは、TOTOホームページにアクセスし、お客様サポートの「製品のご登録」をご確認ください。  
※通信料はお客様負担となります。

パソコンで登録される場合は、TOTOホームページにアクセスし、お客様サポートの「製品のご登録」より画面の案内に従って登録してください。

TOTOホームページ  
<https://jp.toto.com>

登録に関するお問い合わせは、  
TOTO(株)ご愛用者登録相談室へお願いします。  
TEL ☎ 0120-55-1172  
受付時間：平日9:00～17:00  
(土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

# 定期的な点検

製品の長期間の使用に伴い生ずる劣化（経年劣化）により、安全上支障が生じるおそれがあります。

経年劣化による重大事故（火災、感電、やけど、けが、水漏れなど）を防止し、製品をより長く、安全・快適にお使いいただくために、お客様自身による以下の点検を年1回以上実施いただきますようお願いします。

### ウォシュレット本体

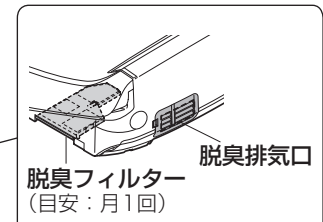
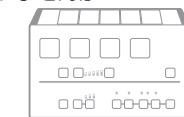
- ・ひび割れ・欠け・ガタツキ・変色がありませんか？
- ・異常に熱かったり、異常音・異臭がありませんか？
- ・水漏れがありませんか？
- ・正常に作動していますか？

### 便ふた

- ・ひび割れ・欠け・ガタツキ・変色がありませんか？
- ・正常に作動していますか？

### リモコン

- ・乾電池が破裂・液漏れしていませんか？



脱臭フィルター  
(目安：月1回)

- ・ほこりが付いていませんか？

### 電源プラグ

（目安：月1回）

- ・ほこりが付いていませんか？
- ・異常に熱かったり、異常音・異臭がありませんか？

### 電源コード

- ・傷み・はさみ込み・つぶれ・折れ曲がりがありませんか？
- ・異常に熱かったり、異常音・異臭がありませんか？

### 止水栓

- ・水漏れがありませんか？
- ・傷み・はさみ込み・つぶれ・折れ曲がりがありませんか？

### 給水ホース

- ・電源プラグに接触していませんか？
- ・傷み・はさみ込み・つぶれ・折れ曲がりがありませんか？
- ・水漏れがありませんか？

点検箇所	実施日(年・月・日)		
ウォシュレット本体	/	/	/
リモコン	/	/	/
電源プラグ	/	/	/
電源コード	/	/	/
止水栓	/	/	/

点検箇所	実施日(年・月・日)		
便ふた	/	/	/
脱臭排気口	/	/	/
脱臭フィルター	/	/	/
便座	/	/	/
給水ホース	/	/	/

**MEMO**

**MEMO**

必要なとき