

修理・お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

修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.60～65)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

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 <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



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)

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



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

長年ご使用のウォシュレットの点検を!



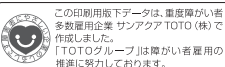
こんな症状はありませんか?

- 水漏れする (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する
- 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

ご使用中止

このような症状のときは、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、感電、室内浸水の原因になります。



TOTO 株式会社

TOTO ホームページ <https://jp.toto.com>

2020.3.11  
D07170R

TOTO

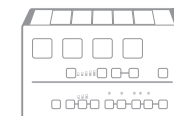
ウォシュレット® KF・KM

「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 施工説明書付

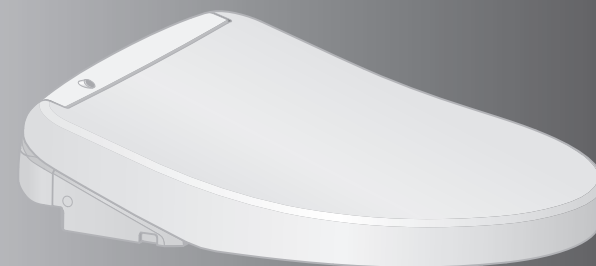
有料で延長保証できます。

66 ページ

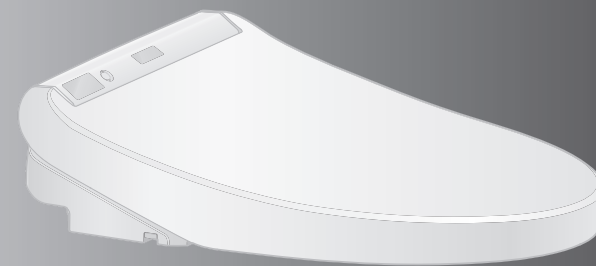


washLët®

TCF8CF66 型・TCF8CF66A 型



TCF8CM86 型・TCF8CM86A 型  
TCF8CM76 型・TCF8CM76A 型  
TCF8CM66 型・TCF8CM66A 型  
TCF8CM56 型・TCF8CM56A 型



- このたびは、本製品をお買い求めいただきまして、まこと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。
- 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。
- 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。

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。



製品名・品番

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		製品名(機種)	KM					参照ページ
		品番	TCF 8CF66型	TCF 8CM86型	TCF 8CM76型	TCF 8CM66型	TCF 8CM56型	
お使いの品番		品番	TCF 8CF66A型	TCF 8CM86A型	TCF 8CM76A型	TCF 8CM66A型	TCF 8CM56A型	
基本機能	洗う	おしり洗浄	●	●	●	●	●	32
		ビデ洗浄	●	●	●	●	●	
	洗いかたを変える	洗浄位置調節	●	●	●	●	●	
		水勢調節	●	●	●	●	●	
		ムーブ洗浄	●	●	●	●	●	
かわかす	温風乾燥	●	-	-	-	-		
温度を変える	温度調節	●	●	●	●	●	38・39	
せいかつ機能	においをとる	脱臭	●	●	●	●	●	34・35
	きれい除菌水でせいかつに保つ	ノズルきれい	●	●	●	●	-	
便利機能	水を流す	汚れをつきにくくする	●	●	●	●	●	33
		リモコン便器洗浄*1	●	●	●	●	●	
	閉閉する	オート便器洗浄*1	●	●	●	●	●	36・37
		リモコン便座・便ふた開閉	●	●	●	-	-	33
便座を温める	オートふた開閉	●	●	●	-	-	36・37	
	瞬間暖房便座	●	●	-	-	-	36・37	
便座の温度などを下げて節電する	暖房便座	-	-	●	●	●	-	
	おまかせ節電	-	-	●	●	●	40・41	
	スーパーおまかせ節電	●	●	●	●	●		
タイマー節電	●	●	●	●	●			
お手入れする	ウオシュレット本体	ワンタッチ着脱						46
		便ふた着脱	●	●	●	●	●	47
		ノズルそうじ						48
		抗菌						67

\*1 TCF8CF66型・TCF8CM86型・TCF8CM76型・TCF8CM66型・TCF8CM56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 立って使用したときは、オート便器洗浄しません。

せいかつ  
守る  
きれいを



自動でせいかつ機能がはたらきます。(詳しくはP.34・35)

	近づく/座る	立ち上がる
便器内のおいをとる	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かつに		ノズルきれい*3

\*3 「ノズルきれい」機能がある場合のみ

## もくじ

安全上のご注意	4	はじめに
使用上のお願ひ	8	
各部のなまえ	10	
取り付けかた	11	取り付け
●施工の流れ	11	
●取り付け前のご注意	12	
●試運転をする	31	
基本の使いかた	32	使いかた
自動でできること(せいかつ)	34	
脱臭/ノズルきれい/プレミスト		
自動でできること(便利機能)	36	
オート便器洗浄/オートふた開閉		
瞬間暖房便座		
温度調節(便座/温水/乾燥)	38	
節電機能	40	
お手入れ	44	お手入れ
●電源プラグ	44	
●ウオシュレット本体	45	
●本体のすき間	46	
●ノズル	48	
ノズルそうじ		
●脱臭フィルター	48	
●給水フィルター付水抜栓	49	
設定を変える	50	必要なとき
こんなときは	56	
●断水で水が流せないとき	56	
●リモコンで操作できないとき	56	
●脱臭が弱くなったとき	57	
●凍結予防をするとき	58	
●長期間使わないとき	59	
故障かな?と思ったら	60	
アフターサービス	66	
仕様	67	
重大事故防止のお願い	68	
交換部品/別売品	69	
製品の安全使用/ご愛用者登録	70	
定期的な点検	71	

# 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。



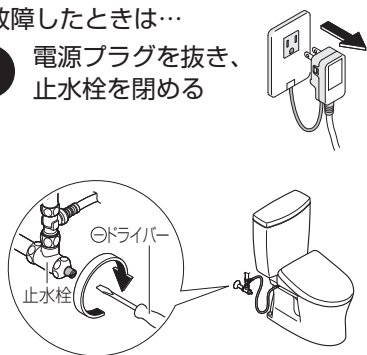
必ず実行していただく  
強制の内容です。

## 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
- 故障したまま使いつづけると  
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…

- 車輦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)
- 温風吹出口は、指や物を入れたり衣  
服でふさいだりしない<sup>※1</sup>  
(感電、故障やけがの原因)

### ■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(バキュームブレーカー、  
Oリング)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.66)

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。
- 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)

### ■設置するときは…

- 浴室など、湿気の多い場所に設置し  
ない
- アース(D種接地)工事は、必ずする  
(故障・漏電時の感電の原因)  
・工事は、お近くの工事店に依頼してください。

■お使いのときや、  
お手入れ、点検のときは…

- たばこなど、火気類を近づけない
- 分解や修理、改造はしない
- お手入れや点検のときは…  
(ウォシュレット本体を取りはずすときなど)
- 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)

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、次のようなかた  
が使うときは、周囲のかたが、便座の温度  
を「切」、乾燥の温度<sup>※1</sup>を「低」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  
(目や皮膚の障がいまねく原因)

※1 「温風乾燥」機能がある場合のみ

# 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

#### ■施工するときは…

- 施工は施工説明書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℃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、ベースプ  
レートに「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)

#### 次のことにもご注意ください

#### ■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、割れてけが  
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)

\*1 「オート便器洗浄」機能がある場合のみ

# 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※1>**  
 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、トイレ室内に暖房器具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。)




着座スイッチ (内蔵)

- 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 TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A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に注意してください。  
 (目安: 約10秒~20秒) 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
    - ・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)
  - 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

### ウォシュレット本体表示部

ノズルきれいランプ (TCF8CM56型・TCF8CM56A型以外)

運転ランプ  
便座ランプ  
節電ランプ

<図はランプがすべて点灯しているとき>

### ウォシュレット本体右後部

■KF  
脱臭カートリッジ (P.57)

脱臭排気口

■KM  
脱臭カートリッジ (P.57)

脱臭排気口

### 人体検知センサー A (P.8)

(TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型以外)

便ふた (抗菌)  
製品名・品番など

### 人体検知センサー B (P.8)

(TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型以外)

ノズル 温風吹出口カバー

電源プラグ (P.29)  
分岐金具  
止水栓 (P.31)  
給水ホース  
アース線  
水抜きレバー  
電源コード  
着座スイッチ (内蔵)

ノズルカバー  
ノズル (抗菌)  
暖房便座 (抗菌)

<図はKM>

### ウォシュレット本体左側面

給水フィルター付水抜栓 (P.49)

オート便器洗浄機能用プラグ差し込み口\*

カバー

※オート便器洗浄機能付のみ使えます。

### 便ふた・便座裏面

便ふたクッション  
便座クッション

人体検知センサー B (P.8)  
(TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型以外)

### ウォシュレット本体右側面

リモコン受信部

本体取りはずしボタン (P.46)

脱臭フィルター (P.48)

# 取り付けかた

施工説明書をよくお読みいただき、手順に従って正しく取り付けください。  
安全上のご注意、使用上のお願 (P.4～9) を必ずお守りください。

## 施工の流れ

- 同梱部品の確認
- 取り付け前のご注意
1. 「施工タイプ」を選択する (A B C Dタイプがあります)
2. 水道の元栓を閉める
3. 便座の取りはずし
4. 既設の分岐金具の取りはずし  
**A B C D**
5. ウォシュレット本体の取り付け
6. 分岐金具の接続  
**A B C D**
7. 電源 (アース線) の接続
8. リモコンの取り付け
9. 試運転をする

## 動画を見る

### 施工イメージ

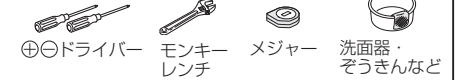
<http://su.toto.com/7fs9>

※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。



### ●使用するもの



### ●必要に応じて用意するもの

- 電気ドリル
- ハンマー
- ドリル歯 6 (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)

## 同梱部品の確認

### 同梱部品

#### リモコン部品

リモコン  
ハンガー  
ねじ (3本)  
乾電池 (単3形×2個)  
アンカープラグ (3本)

#### ベースプレート式

※分解しないでください。

ボルト  
固定板  
ゴムブッシュ  
型紙  
固定板

#### ロータンク接続用フレキホース

ゴムパッキン  
ゴムパッキン  
フィルター  
ゴムパッキン  
袋ナット (大)  
約400mm  
袋ナット (小)  
(施工タイプにより使用しない場合があります)

#### パッキン (2枚)

※分岐金具に付属しています。

(施工タイプにより1枚しか使用しない場合があります)

#### 専用スパナ

先端部  
①ドライバー付

#### 印刷物組品

取扱説明書  
クッション 1個 (取付説明書付)

#### 保証書

保証書

#### 保証書

保証書

# 取り付け前のご注意

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。

※製品が取り付けられない、または作動しない原因になります。

- 製品への通電及び通水は取付作業をすべて終わってから行ってください。
  - 便座に取り付ける前に、通電しないでください。故障の原因になります。
  - 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。
  - 電源は交流 100V (50/60Hz) です。下表をもとに、電力に適した配線をしているか確認してください。
- | 品番                     | 定格消費電力 |
|------------------------|--------|
| TCF8CF66 型・TCF8CF66A 型 | 1273W  |
| TCF8CM86 型・TCF8CM86A 型 | 1270W  |
| TCF8CM76 型・TCF8CM76A 型 | 1268W  |
| TCF8CM66 型・TCF8CM66A 型 |        |
| TCF8CM56 型・TCF8CM56A 型 |        |
- 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。
  - 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。
  - 給水温度は 0 ~ 35℃ です。この温度範囲でご使用ください。
  - 既存の分岐金具、パッキンを使わないでください。
  - 便ふたがロータンクふたや壁などに当たる際、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。
  - ボルトナットで取り付けしている便座 (TOTO 製) を取りははずす場合** 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.15)
  - 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。(施工のしやすさ、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。

## 取り付け前に確認してください。

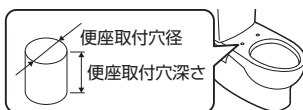
別売品のお求めは TOTO メンテナンス (株) TOTO パーツセンターへご連絡ください。

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。

### 1 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施工しないでください。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。



便座取付穴		品番
深さ (mm)	径	
36 以下	φ19 ~ 21	TCA312
36 ~ 80	-	TCA310
70 ~ 110	(測定不要)	

### 2 給水ホースの長さは適切ですか？

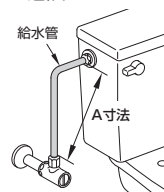
給水ホースの長さは約 950mm です。給水取り出し位置は、ウォシュレット本体が着脱できる余裕を設けてください。もし給水ホースの長さが足りない場合は、右表の中から適切な長さのホースをご購入ください。

給水ホース長さ違い一覧表	
給水ホース長さ	品番
1180mm	TCA344
1480mm	TCA345
1980mm	TCA346

■ 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。

### 3 ロータンク接続用のフレキホースの長さは適切ですか？

同梱のフレキホースの長さは約 400mm です。長さの合わないホースを無理に折り曲げて使用すると水漏れの危険があります。下記 A 寸法に合った長さのホースを選んでください。

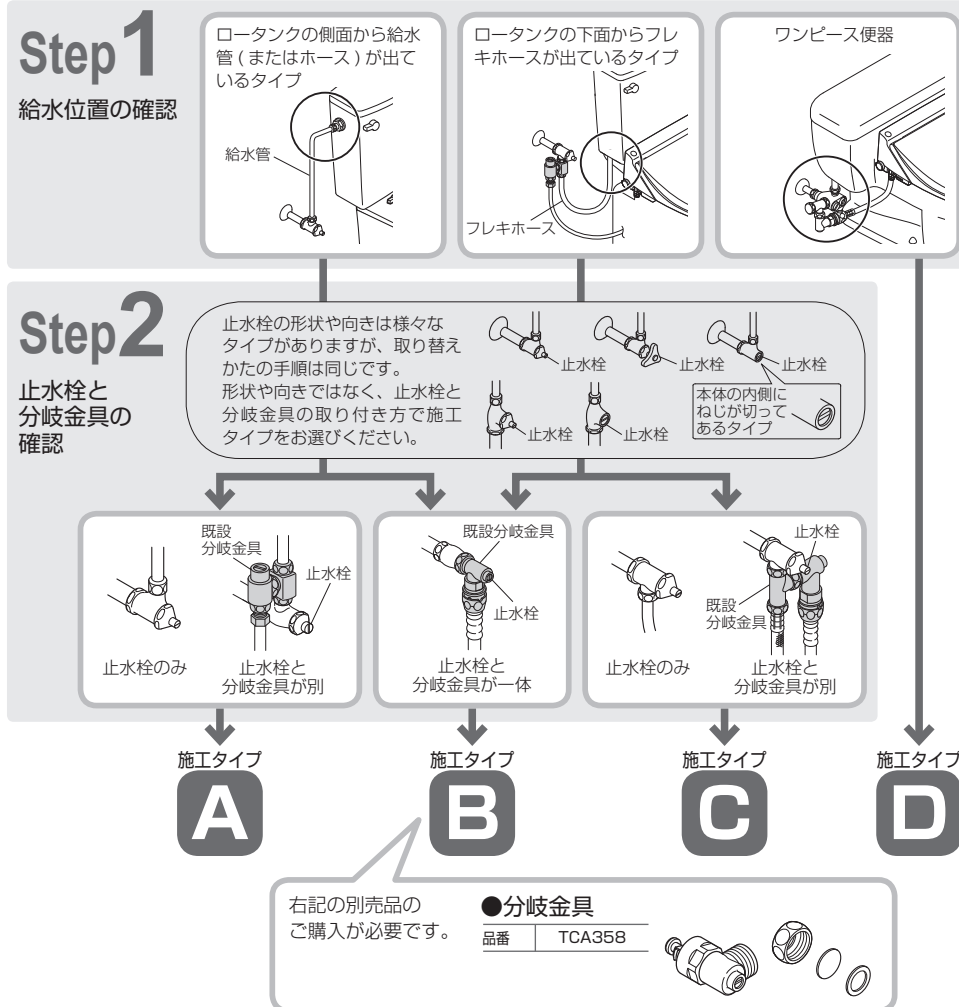


ロータンク接続用フレキホース長さ違い一覧		
A 寸法 (mm)	フレキホース長さ	品番
120 ~ 150	200mm	TCA61-2R
150 ~ 200	450mm	TCA61-1N
200 ~ 250	300mm	TCA61-3R
250 ~ 400	400mm	同梱のフレキホースで取り付けできます。

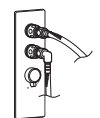
A 寸法が 150 ~ 200mm の場合 450mm のフレキホースをループさせてご使用ください。

# 1. 「施工タイプ」を選択する

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。



### ◎給水コンセントへの接続



※機種によってはコンセントの位置などが異なります。

### ◎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.66

※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。

2. 水道の元栓を閉めるへ P.14へ

取り付け

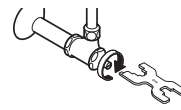
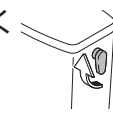
# 2. 水道の元栓を閉める

元栓を閉めるときは、ガス給湯器や洗濯機などの使用を止めてください。

水道メーターと一体化した元栓の場合	埋込み式の元栓の場合	マンションなどの場合
メーターボックスの止水栓を閉める 	止水栓キーなどで閉める 	玄関入口横の扉の中などにあります。 

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。

# 3. 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
---------------------------	--------------------

**ボルトナットで便座が取り付けられている場合**

- ① モンキーレンチなどでナット(左右2個)をはずし、便座を取りはずす

※金属ナットがさびてゆるまなときは、市販のスプレー剤をご使用ください。

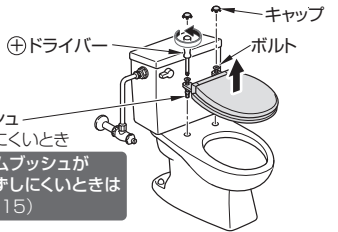
※TOTO製便座の場合  
→ I. ボルトナットがはずしにくいときは (P.15)



平パッキン  
三角パッキン  
ナット  
モンキーレンチ

**ゴムブッシュで便座が取り付けられている場合**

- ① キャップをはずす
- ② ボルトを⊕ドライバーでゆるめてははずし、便座を取りはずす

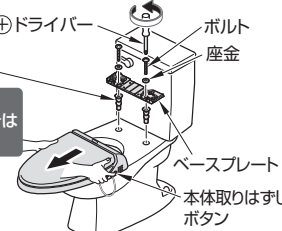


⊕ドライバー  
キャップ  
ボルト  
ゴムブッシュ

※はずしにくいとき  
→ II. ゴムブッシュがはずしにくいときは (P.15)

**ベースプレートで便座が取り付けられている場合 (便座右側に本体取りはずしボタンがあります)**

- ① 右側の本体取りはずしボタンを押したまま本体を手前に引く
- ② ベースプレートのボルトを⊕ドライバーでゆるめて取りはずす



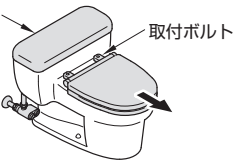
⊕ドライバー  
ボルト  
座金  
ベースプレート  
本体取りはずしボタン

ゴムブッシュ  
※はずしにくいとき  
→ II. ゴムブッシュがはずしにくいときは (P.15)

**ワンピース便器に便座が取り付けられている場合**

- ① タンク下側のナット(左右2個)をゆるめて便座を取りはずす

※便器の種類によっては、タンク内にナットがあります。タンクふたをはずして、ナットをゆるめて便座を取りはずしてください。



タンクふた  
取付ボルト

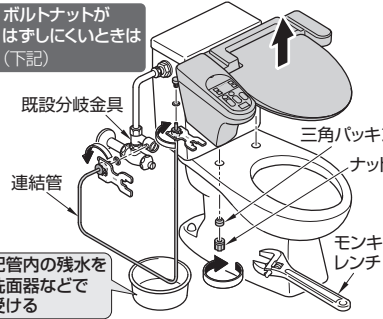
**TOTO ウォシュレット(代表例を示す)**

**ボルトナットで取り付けられている場合**

※ワンピース便器の場合も手順は同じです。

- ① 電源プラグを抜く
- ② 連結管のナットをゆるめ、取りはずす
- ③ モンキーレンチなどでナットをはずし、ウォシュレット本体を取りはずす

※TOTO製便座の場合  
→ I. ボルトナットがはずしにくいときは (下記)



既設分岐金具  
三角パッキン  
ナット  
連結管  
モンキーレンチ

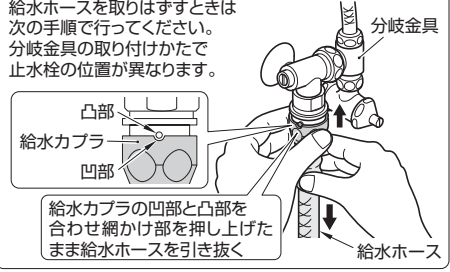
※配管内の残水を洗面器などで受ける

**ベースプレートで取り付けられている場合 (ウォシュレット本体右側に本体取りはずしボタンがあります)**

- ① 電源プラグを抜く
- ② ウォシュレットの給水ホースを分岐金具から取りはずす

**給水カプラタイプの給水ホースのはずしかた**

給水ホースを取りはずすときは次の手順で行ってください。分岐金具の取り付けかたで止水栓の位置が異なります。



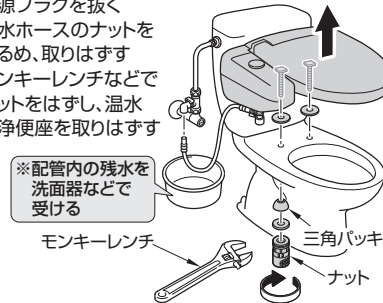
分岐金具  
凸部  
給水カプラ  
凹部  
給水ホース

給水カプラの凹部と凸部を合わせ網かけ部を押し上げたまま給水ホースを引き抜く

- ③ 右側の本体取りはずしボタンを押したままウォシュレット本体を手前に引く
- ④ ベースプレートのボルトを⊕ドライバーでゆるめて取りはずす

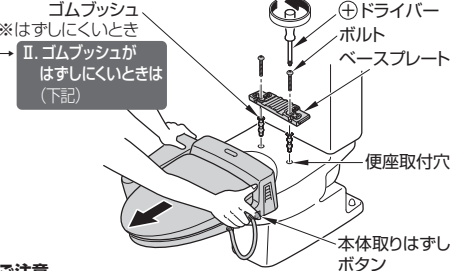
**TOTO ウォシュレット以外(代表例を示す)**

- ① 電源プラグを抜く
- ② 給水ホースのナットをゆるめ、取りはずす
- ③ モンキーレンチなどでナットをはずし、温水洗浄便座を取りはずす



※配管内の残水を洗面器などで受ける  
モンキーレンチ  
三角パッキン  
ナット

**ゴムブッシュ**  
※はずしにくいとき  
→ II. ゴムブッシュがはずしにくいときは (下記)

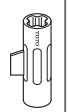


⊕ドライバー  
ボルト  
ベースプレート  
便座取付穴  
本体取りはずしボタン

**ご注意**  
既設のベースプレートは製品が取り付けられない、または作動しない原因になります。必ず同梱のものを使用してください。


**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工具をお買い求めいただくこともできます。

● 便座締付工具  
品番 TCZ3Y 

**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。



ゴムブッシュ  
または  
スリーブ

## 4. 既設の分岐金具の取りはずしへ ※施工タイプの確認は P.13

施工タイプ A P.16へ

施工タイプ C P.18へ

施工タイプ B P.17へ

施工タイプ D P.19へ

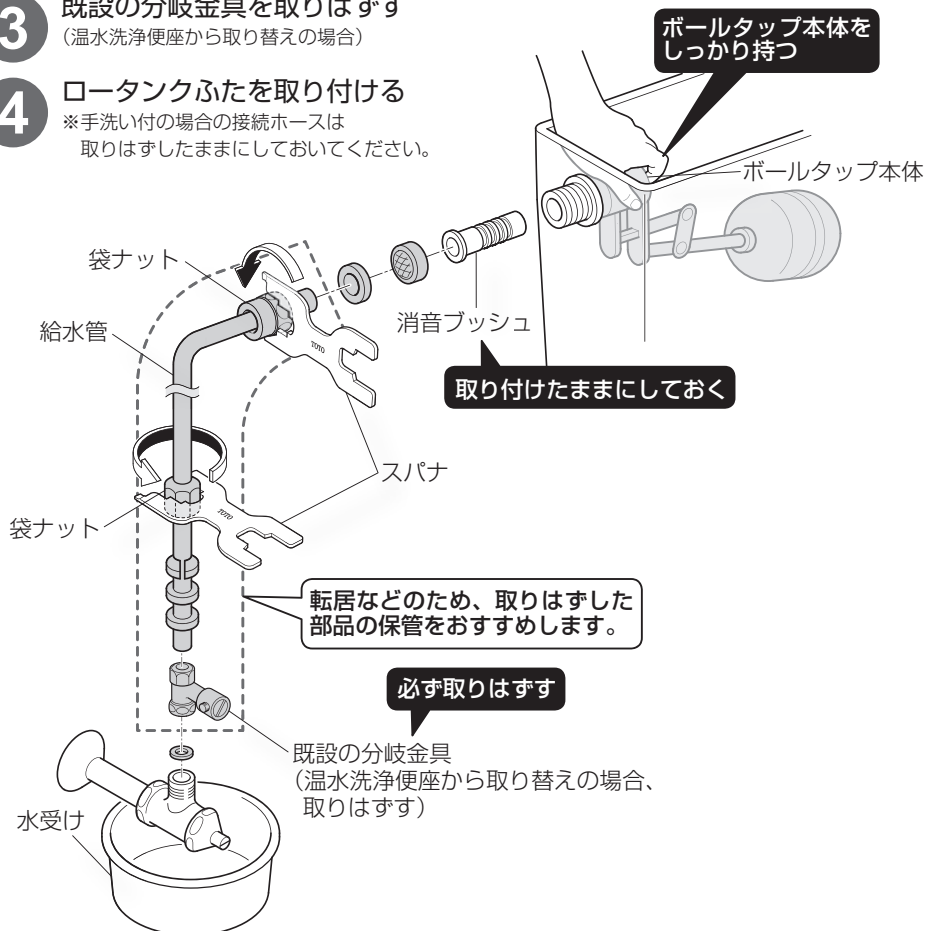
取り付け

# 4. 既設の分岐金具の取りはずし

## 施工タイプ A

既設の給水管を **取りはずす**

- 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
- 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  
※手洗い付の場合の接続ホースは取りはずしたままにしておいてください。



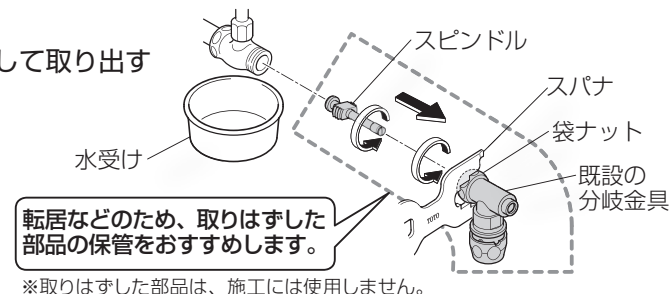
5. ウォシュレット本体の取り付けへ P.20へ

# 4. 既設の分岐金具の取りはずし

## 施工タイプ B

既設の分岐金具を **取りはずす**

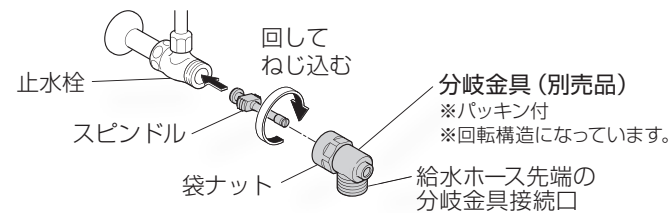
- 1 袋ナットをゆるめ、既設の分岐金具を取りはずす
- 2 スピンドルを回して取り出す



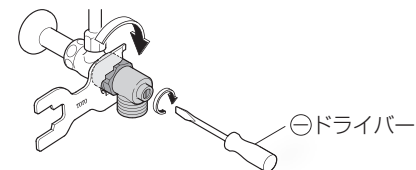
別売品の分岐金具を **取り付ける**

※別売品の分岐金具 (TCA358) をお求めください。(P.13)

- 1 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
- 2 スピンドルに別売品の分岐金具を通す



- 3 袋ナットを締め付けたあと、止水栓を閉める



5. ウォシュレット本体の取り付けへ P.20へ

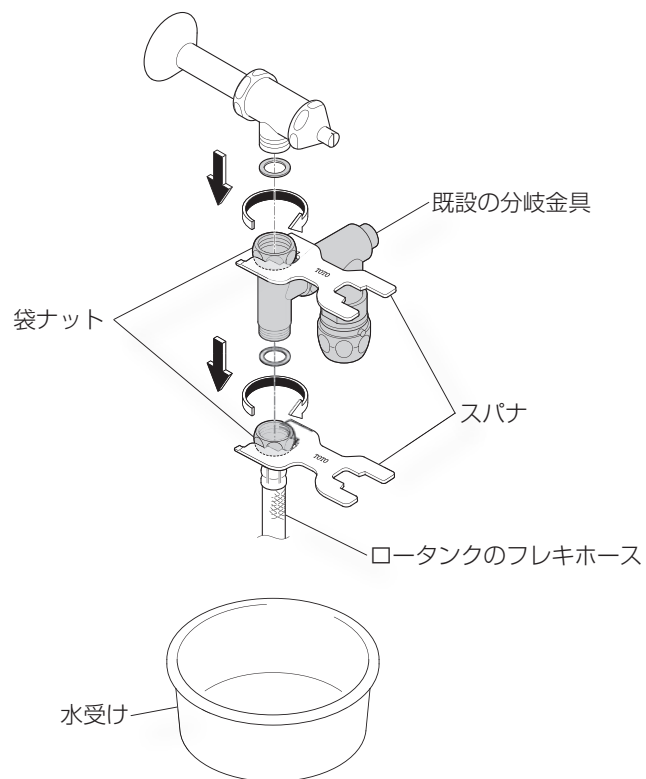
取り付け

## 4. 既設の分岐金具の取りはずし 施工タイプ C

既設の分岐金具を **取りはずす**

※止水栓のみの場合は、5. ウォシュレット本体の取り付けへ (P.20)

1 上下の袋ナットをゆるめ、既設の分岐金具を取りはずす

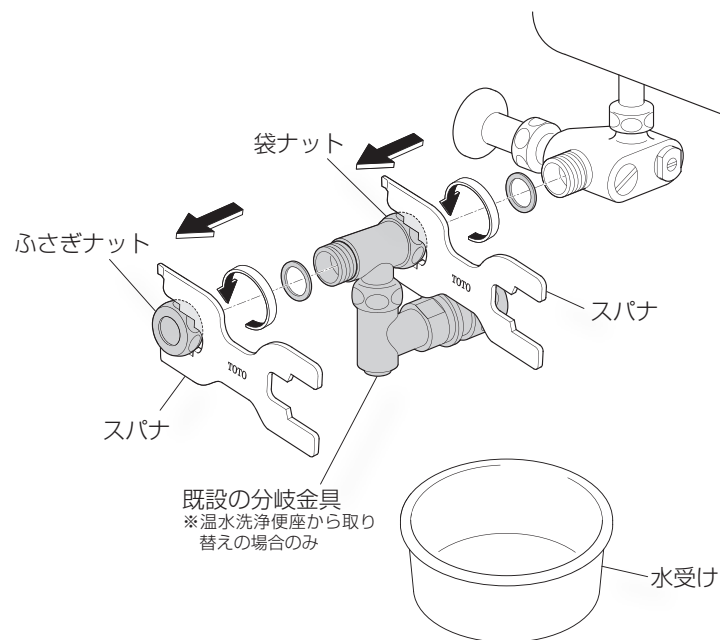


5. ウォシュレット本体の取り付けへ P.20へ

## 4. 既設の分岐金具の取りはずし 施工タイプ D

既設の分岐金具を **取りはずす**

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



5. ウォシュレット本体の取り付けへ P.20へ

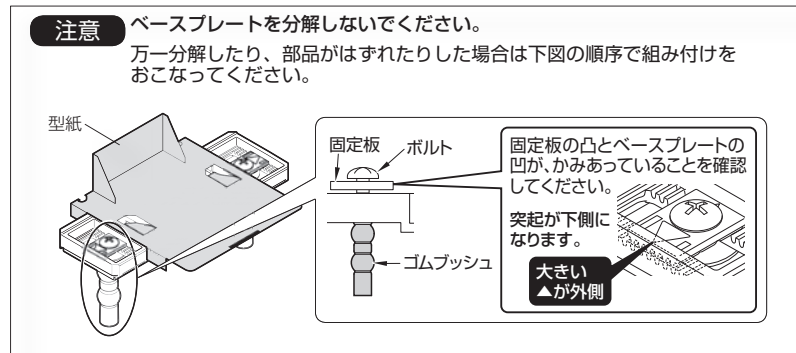
# 5. ウォシュレット本体の取り付け

## 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。  
製品が取り付けられない、または作動しない原因になります。

### 1 型紙を組み立てる

※組み立てかたは型紙に書いています。

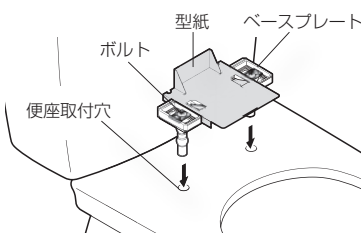


### 2 ボルト一式を便座取付穴に押し込む (左右2カ所)

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。

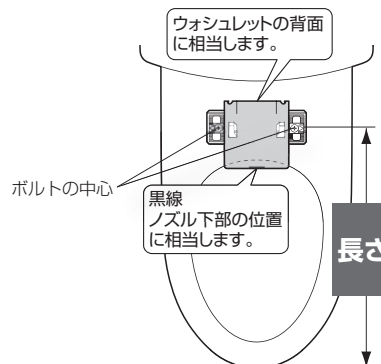
※他社製便器に取り付ける場合、便座取付穴の形状を確認してください。

→ P.12 「取り付け前のご注意」へ



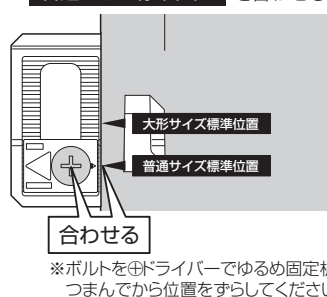
### 3 ボルトの中心から便器先端までの長さをメジャーで測定する

約 47cm または約 44cm を確認

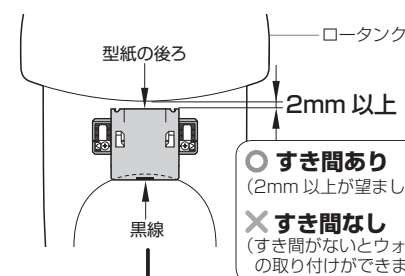


### 約 44cm 普通サイズ便器の場合

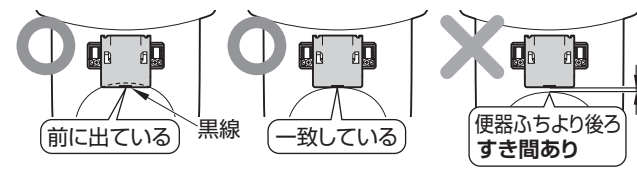
①ボルトの中心と型紙の普通サイズ標準位置を合わせる



②ロータンクと型紙の後ろにすき間があることを確認する

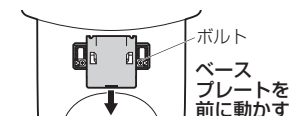


③型紙の黒線が右図のように便器のふちより前に出ているか、または一致していることを確認



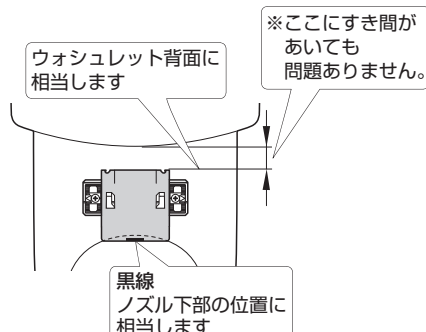
②③が片方でも×の場合

右図のようにベースプレートを動かしてすべての条件が○になるようにしてください。



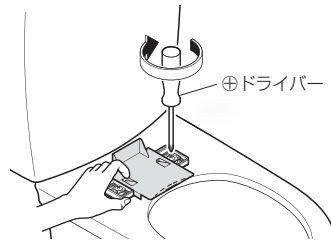
### 約 47cm 大形サイズ便器の場合

①ボルトの中心と型紙の大形サイズ標準位置を合わせる

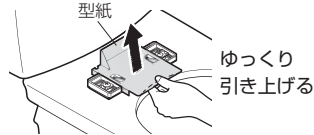


## 同梱のベースプレートを取り付ける

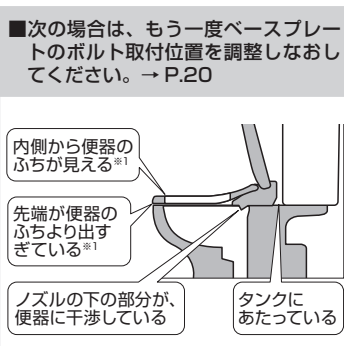
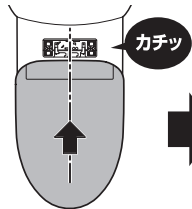
- 4** 便器にベースプレートを仮固定する  
 合わせた位置がずれないように手でベースプレートをしっかり押さえ、ベースプレートが動かなくなるまでボルトを締めてください。



- 5** 型紙を取りはずす  
 ※転居などのために取りはずした型紙の保管をおすすめします。



- 6** 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



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。

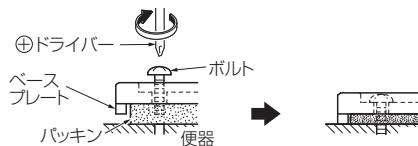
■次の場合は、もう一度ベースプレートのボルト取付位置を調整しなおしてください。→ P.20

- 内側から便器のふちが見える<sup>\*1</sup>
- 先端が便器のふちより出すぎている<sup>\*1</sup>
- ノズルの下の部分が、便器に干渉している
- タンクにあたっている

① 押しのまま本体取りはずしボタン  
 ② ウォシュレット本体を取りはずす

- ウォシュレット本体を便器にセットしたときに、上下左右に多少ガタつきが発生します。これはウォシュレット本体ワンタッチ着脱のために、スライド部に設けられたすき間のためです。
  - 便ふたを立てた状態で便ふたが倒れてくるときは、ウォシュレット本体を取りはずしてもう一度ベースプレートを少し前に取り付け直して、便ふたが倒れなくなるまで調整してください。
- ※ 1 普通サイズ便器に設置した場合、便座の先端が便器より多少出っ張ったり便器のふちが見えることがあります。

- 7** ボルトが回らなくなるまで、しっかり締め付ける  
 取り付けた後、ベースプレートがしっかり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。

- 8** 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。

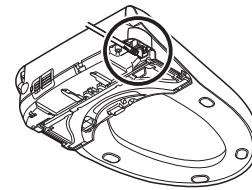


ウォシュレット本体を取り付けたあとは、手前に引っ張って製品がはずれないことを確認してください。

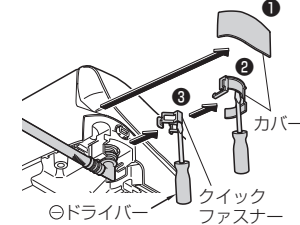
- 9** クッションを貼り付ける  
 同梱部品の確認 (P.11) でクッションを確認してください。

ウォシュレット本体

### 長さ違いの給水ホースを取り付ける場合

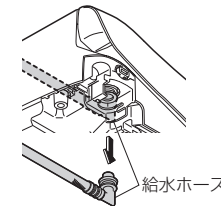


- 1** 給水ホースを取りはずす  
 ① カバーとクイックファスナーを取りはずす

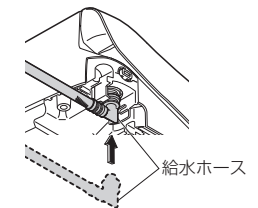


**注意**  
 ※ウォシュレット本体に傷を付けないように布などを置いて作業する  
 ※取りはずすときに部品に傷を付けないようにする  
 ※取り付けるときはすき間なく、奥まで差し込む

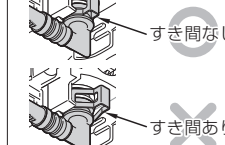
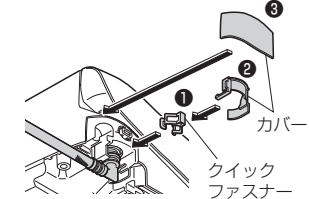
- ② 給水ホースを引き抜く



- 2** 給水ホースを取り付ける  
 ① 給水ホースを差し込む



- ② カバーとクイックファスナーを取り付ける



### 6. 分岐金具の接続へ

※施工タイプの確認は P.13

施工タイプ A P.24へ

施工タイプ C P.27へ

施工タイプ B P.26へ

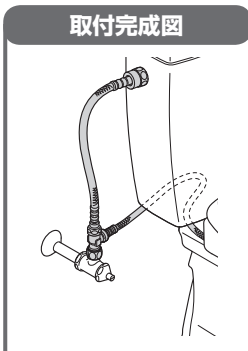
施工タイプ D P.28へ

# 6. 分岐金具の接続

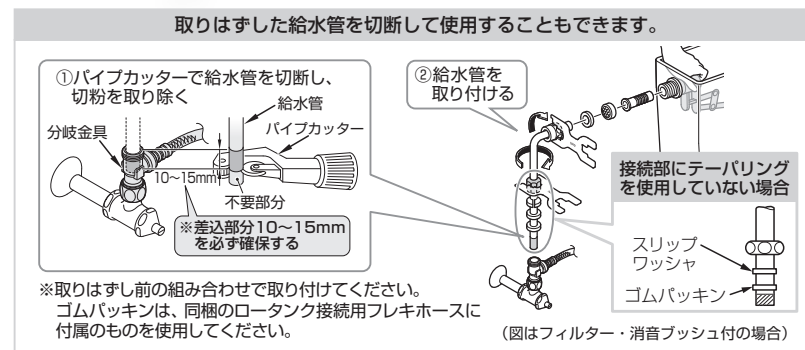
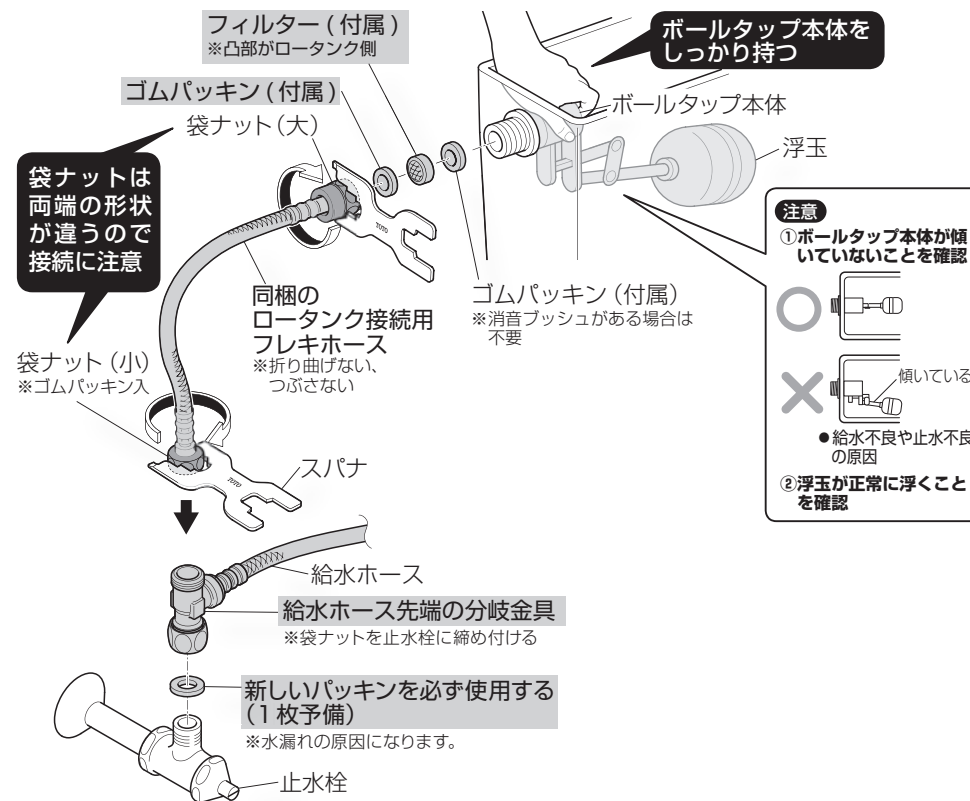
## 施工タイプ A

給水ホース先端の分岐金具・ロータンク接続用フレキシホースを **取り付ける**

※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  
※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。
- 2 給水ホース先端の分岐金具を止水栓に取り付ける  
※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.22））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.12）
- 3 ロータンク接続用フレキシホースの袋ナット（大）を締め付けたあとに袋ナット（小）を取り付ける  
※フレキシ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。
- 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。

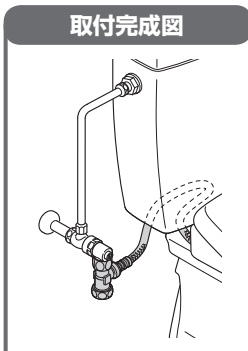


取り付け

# 6. 分岐金具の接続

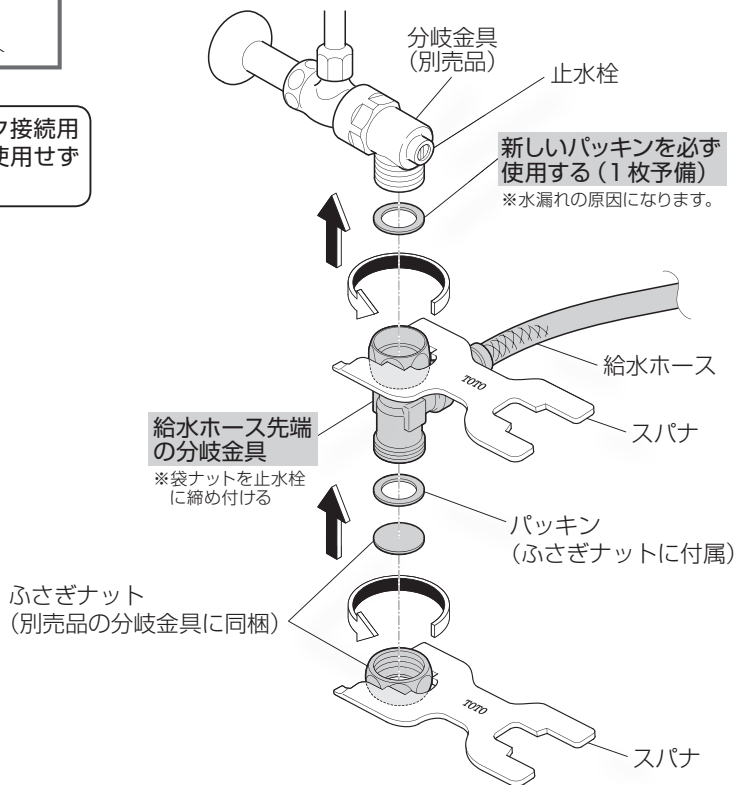
## 施工タイプ B

給水ホース先端の分岐金具・ふさぎナットを **取り付ける**



- 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.22））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.12）
- 2 ふさぎナットを取り付ける

同梱のロータンク接続用フレキホースは使用せずに施工できます。

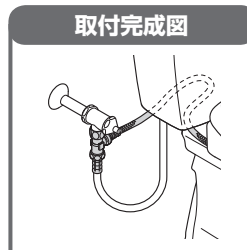


7. 電源 (アース線) の接続へ P.29へ

# 6. 分岐金具の接続

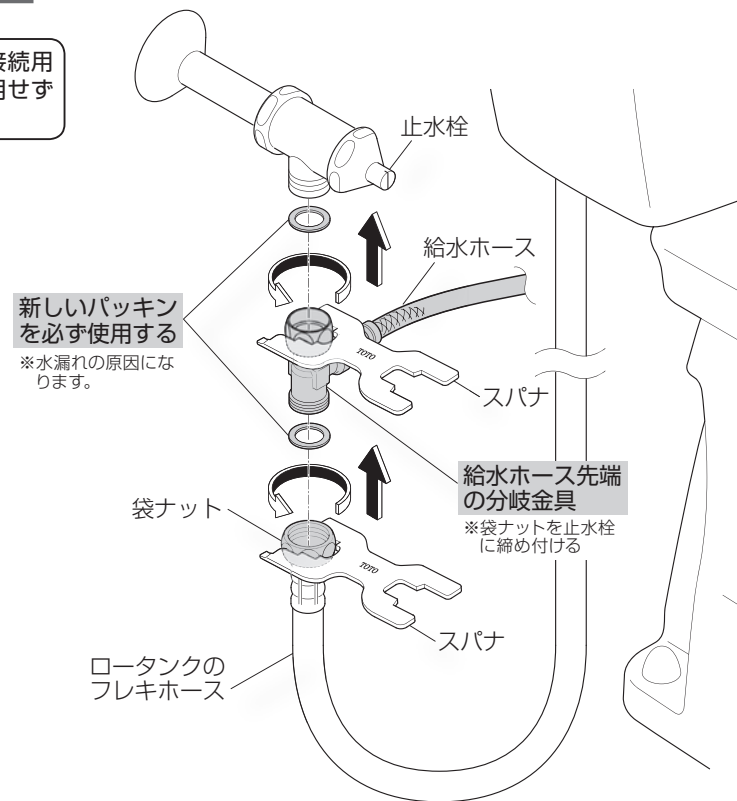
## 施工タイプ C

給水ホース先端の分岐金具を **取り付ける**



- 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.22））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.12）
- 2 ロータンクのフレキホースの袋ナットを締め付ける

同梱のロータンク接続用フレキホースは使用せずに施工できます。



7. 電源 (アース線) の接続へ P.29へ

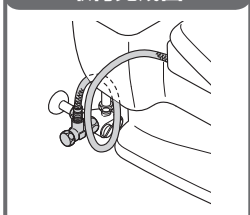
取り付け

# 6. 分岐金具の接続

## 施工タイプ D

給水ホース先端の分岐金具を 取り付ける

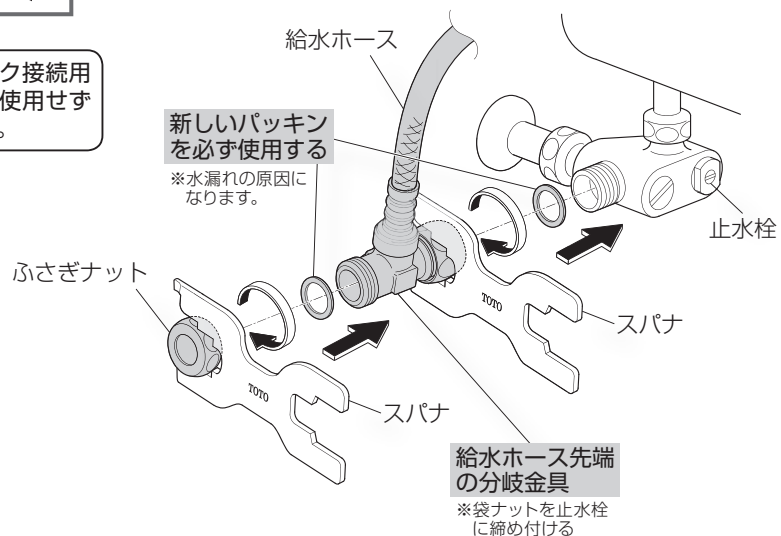
### 取付完成図



### 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.22））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.12）

同梱のロータンク接続用フレキホースは使用せずに施工できます。



# 7. 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。

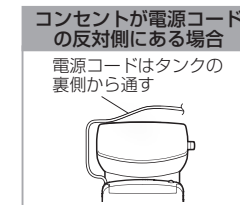
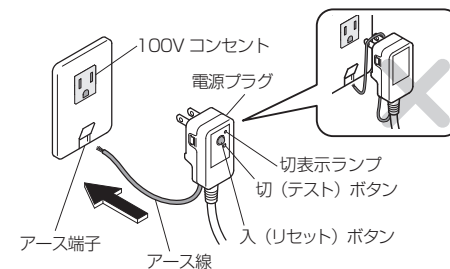
### 2 電源プラグを差し込む

- （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に注意してください。（ショートの原因）

### 3 電源プラグの切表示ランプの消灯を確認する

- 点灯しているときは「入（リセット）」ボタンを押すと消灯する

### 4 ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプの点灯を確認する



取り付け

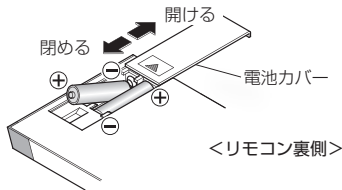
7. 電源（アース線）の接続へ P.29へ

8. リモコンの取り付けへ P.30へ

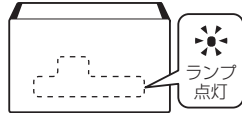
# 8. リモコンの取り付け

## 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。



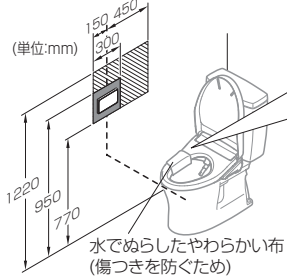
・乾電池を正しくセットすると、リモコンの全ランプが約2秒間点灯します。



## 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】

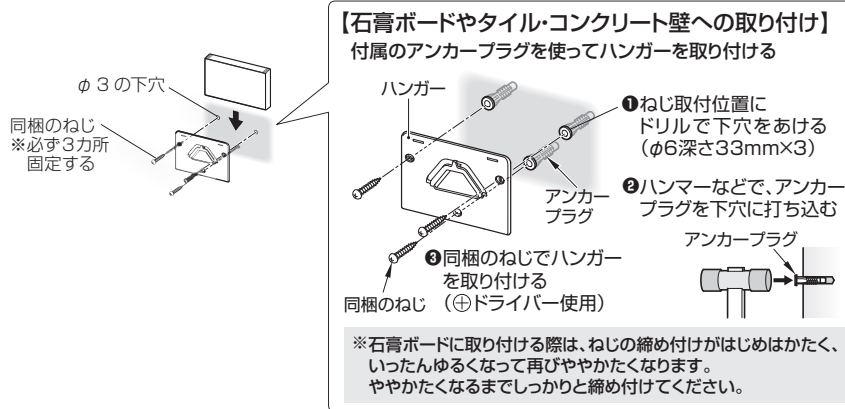
- 便座の左側を手で押し、着座スイッチを入れる
- 「おしり」ボタンを押して、ノズルが伸出することを確認する
- 「止」ボタンを押す

### 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。



# 9. 試運転をする

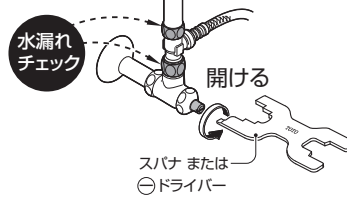
次の項目を確認し、□にチェックを行ってください。

## 1 水漏れの点検

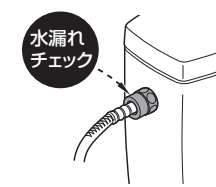
※万一水漏れがあれば再施工を行い、水漏れを止めてください。

- 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が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)

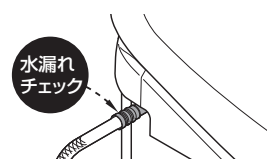
### 【止水栓】



### 【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が
    - 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.20)

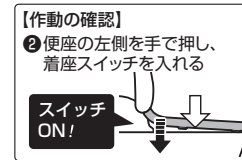
### ここで確認!



## 3 機能の確認

- ノズルから洗浄水が出ますか

- 水でぬらしたやわらかい布 (傷つきを防ぐため)



- 「おしり」ボタンを押す
- 「止」ボタンを押す

③紙コップ

- リモコンで便ふたがきちんと開きますか (オートふたの開閉付のみ) (3回連続し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

- 障害物を取り除く
- 電源プラグをはずし、5秒後に差し込む
- 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)

9. 試運転をするへ P.31へ

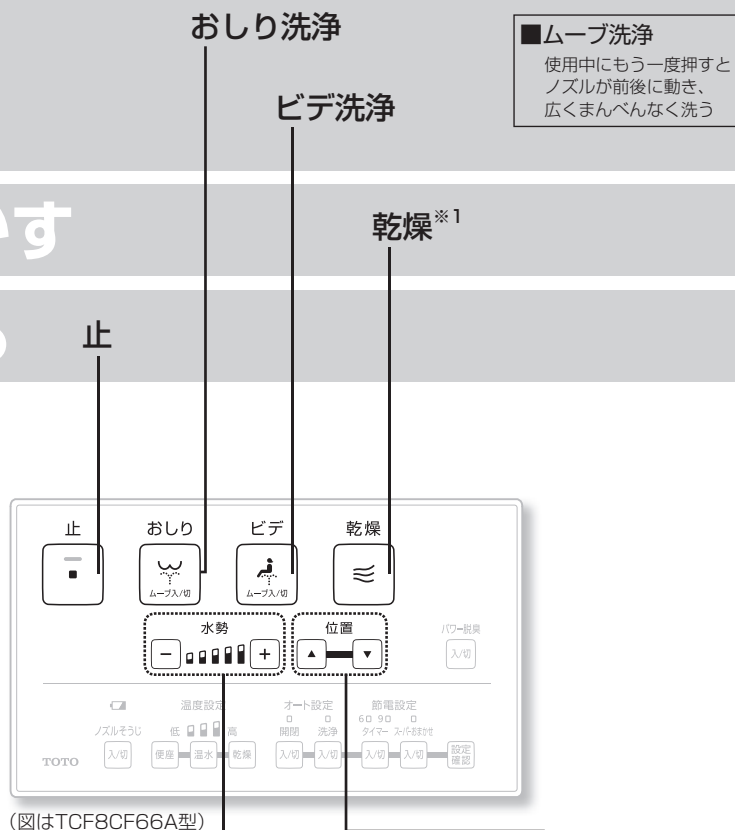
# 基本の使いかた

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。

洗う

かわかす

止める



(図はTCF8CF66A型)

●「おしり」「ビデ」使用中にボタンを押すと使える機能です。

**お知らせ**

●便座に深く腰かけると、洗浄の位置が合いやすく、水の飛び散りが少なくなります。

**水勢調節**

水勢を5段階で調節

●水勢調節ボタンを押すと、設定した位置で約10秒間点灯



●洗浄ボタン(おしり・ビデ)を押したときも、設定した位置で約10秒間点灯



**洗浄位置調節**

洗浄位置を5段階で調節

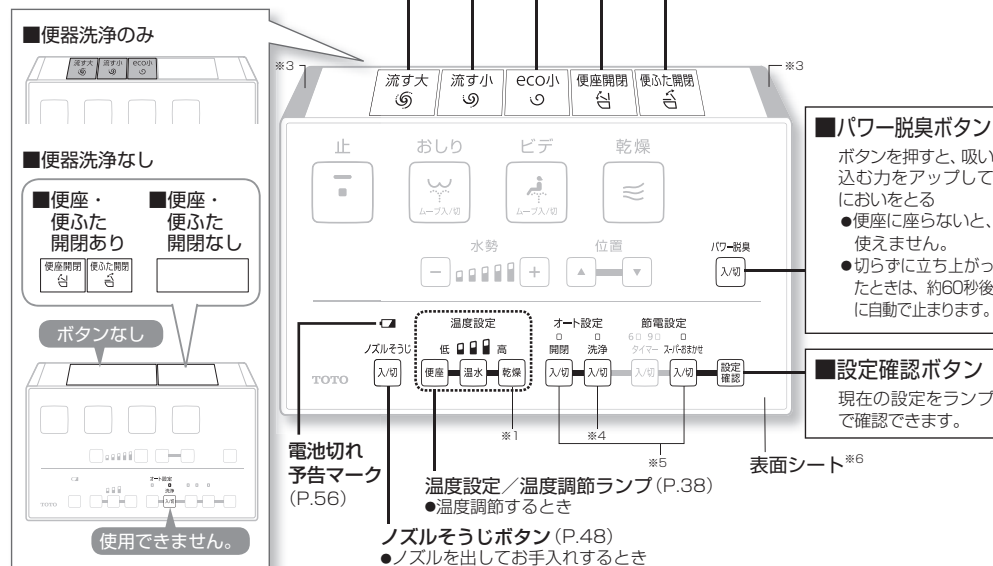
●洗浄ボタン(おしり・ビデ)を押すたびに、標準位置(3段階目)に戻ります。

標準位置に戻たくないとき (P.54)

## リモコンで便器洗浄や便ふた・便座の開閉をするとき

流す

開閉する



- ※1 TCF8CM86型・TCF8CM86A型・TCF8CM76型・TCF8CM76A型・TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型 以外
- ※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 TCF8CF66型・TCF8CM86型・TCF8CM76型・TCF8CM66型・TCF8CM56型では、ボタンがありません。
- ※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・ビデ洗浄について**

- おしり洗浄は、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・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、31ページをご覧ください。

使いかた

# 自動でできること

## せいけつ

ふだんは自動で  
きれい除菌水<sup>※1</sup>を使って  
きれいにします。

•以下は、初期設定での  
動きです。

便器に  
**近づく**



便座に  
**座る**<sup>※3</sup>



便座から  
**立ち上がる**

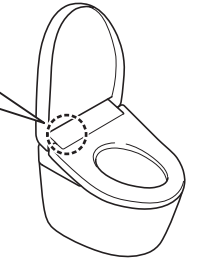


# きれいを光でお知らせ

■ノズルきれいランプ<sup>※4</sup>  
「ノズルきれい」がはたらくと光でお知らせ



ノズルきれい中：点滅



## ■お好みの設定 に変えるには

## ■お知らせ

<p>便器内のおいをとる <b>脱臭</b></p>		<p>脱臭開始</p>	<p>オートパワー脱臭開始 (約10秒後) →約60秒後に自動で止まる</p>	<p>•脱臭フィルターは定期的にお手入れが 必要です。(P.48)</p>	<p>•「プレ脱臭」の入/切 •標準の「脱臭」の入/切 •「オートパワー脱臭」の 入/切 (すべてP.54)</p>
<p>きれい除菌水<sup>※1</sup>で ノズルをせいけつに <b>ノズルきれい</b><sup>※4</sup></p>		<p>脱臭開始</p>	<p>ノズルを自動洗浄 (約25秒後) •洗浄機能を使ったときのみ →ノズルが出て、ノズルの 根元からきれい除菌水<sup>※1</sup> が出る</p>	<p>•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。)</p>	<p>•「ノズルきれい」の 入/切 (P.54)</p>
<p>便器内にミストをかけて 汚れをつきにくくする <b>プレミスト</b></p>	<p>K F プレミスト →便器内に ミストを かける</p>	<p>K M プレミスト →便器内に ミストを かける</p>	<p>•次の場合はプレミストしません。 →便座が開いているとき →KF：トイレの外に出て、 約90秒間 KM：便座から立ち上がって、 約90秒間</p>	<p>•プレミストの 入/切 (P.54)</p>	

## 付いてしまった汚れは…

●ノズルを出してお手入れできます。  
→「ノズルそうじ」(P.48)

※1 きれい除菌水とは  
水<sup>※2</sup>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。時間がたつともとの水に戻  
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。

※2 水道水および飲用可能な井戸水(地下水)  
です。

※3 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。

※4 TCF8CM56型、TCF8CM56A型 以外

# 自動でできること

## 便利機能

自動機能が搭載されています。

・以下は、初期設定での動きです。

便器に  
**近づく**



便座に  
**座る**



便座から  
**立ち上がる**



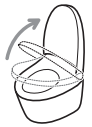

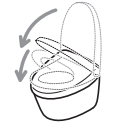





便器から  
**離れる**



### お知らせ

■お好みの設定  
に変えるには

自動で水を流す <b>オート 便器洗浄</b> ※1	便座を使用		水が流れる (約 10 秒後)	<ul style="list-style-type: none"> <li>次の場合はオート便器洗浄しません。 → 便器洗浄後の約60秒間 (約60秒経過後、リモコンで 便器洗浄する)</li> <li>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する)</li> <li>便座に座った時間で洗浄が切り替ります。 約6～30秒：「小洗浄」 約30秒以上：「大洗浄」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「オート洗浄」の 入/切</li> <li>「水が流れるまで」 (5秒/10秒/15秒) (すべてP.52)</li> </ul>			
	立って使用		水が流れる※4 (便器から約30cm以上 離れて約3秒後に 「eco小洗浄」する)					
自動で便ふたを開く <b>オート ふた開閉</b> ※2	便座を使用		便ふたが開く	<ul style="list-style-type: none"> <li>室温が約30℃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 ときがあります。(リモコンで開閉する)</li> <li>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。</li> <li>便ふたをリモコンや手で閉じると、 約15秒間自動で開きません。 (リモコンで開閉する)</li> <li>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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「オート開閉」の 入/切</li> <li>「ふたが開くまで」 (15秒/30秒/90秒)</li> <li>「ふたが閉まるまで」 (25秒/90秒)</li> <li>「開きかた」 (便ふた/便座・便ふた) (すべてP.52)</li> </ul>			
	立って使用		便ふたが開く ※便座はリモコンで開けてください。				便ふた・便座が 閉まる (便器から約30cm以上 離れて、約90秒後)	
<b>瞬間暖房便座</b> ※3		待機温度 から温め はじめる		設定温度 まで 温める		待機温度に戻る	<ul style="list-style-type: none"> <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。</li> </ul>	—

※1 TCF8CF66型・TCF8CM86型・TCF8CM76型・TCF8CM66型・TCF8CM56型 以外

※2 TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型 以外

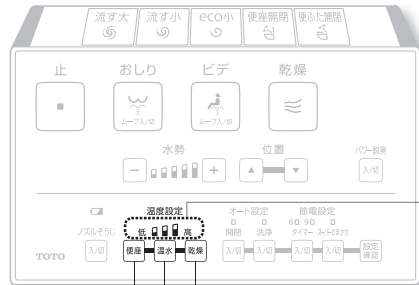
※3 TCF8CM76型・TCF8CM76A型・TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型 以外

※4 TCF8CM66A型・TCF8CM56A型では、立って使用したときはオート便器洗浄しません。

# 温度調節

便座 / 温水 / 乾燥※<sup>1</sup>

高温・中温・低温の3段階と、「切」の設定ができます。



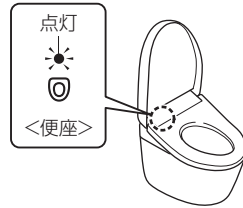
押したボタンの温度段階を表示

乾燥ボタン (乾燥温度を調節したいとき) ※<sup>1</sup>

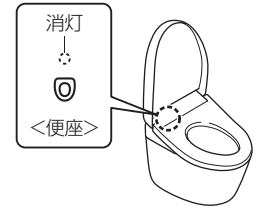
温水ボタン (温水温度を調節したいとき)

便座ボタン (便座温度を調節したいとき)

便座温度が設定されているとき



便座温度が「切」のとき



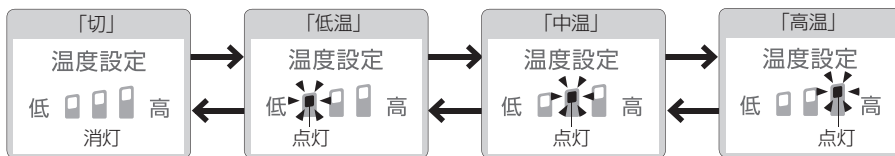
## 温度を調節する

**1** 設定したい温度のボタン **便座**・**温水**・**乾燥**※<sup>1</sup> 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



乾燥※<sup>1</sup>は「切」がありません。

温度調節ランプは、約10秒以上ボタンを押さない時間が続くと、設定を記憶したまま消灯します。設定の途中で温度調節ランプが消灯したときは、手順1からやり直してください。

<設定完了>

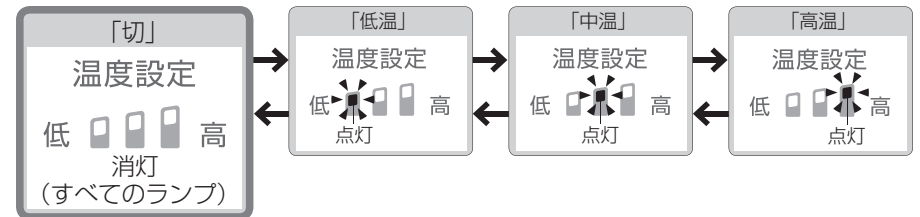
## 便座、温水※<sup>2</sup>の温度を「切」にする ●乾燥は「切」がありません。

**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>

※<sup>1</sup> TCF8CM86型・TCF8CM86A型・TCF8CM76型・TCF8CM76A型・TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型 以外

※<sup>2</sup> 「切」のときでも、結露防止制御のため、温水温度が20℃以下になることはありません。

●温度調節しても、便座が温かくなるとき  
→節電が「入」になっていませんか？(P.40)

# 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。

●「おまかせ節電」は、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。



●瞬間暖房便座をお使いのときは  
(TCF8CF66型・TCF8CF66A型・TCF8CM86型・TCF8CM86A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。

種類	こんなときに	節電を設定したとき		節電がはたらいているとき		AM		PM		
		ウォシュレット本体表示部		便座ヒーター		0	4	6	8	5
自動で節電	<b>おまかせ節電</b> ウォシュレットに自動で節電してもらいたい あまり使わない時間帯をウォシュレットがを見つけ、自動で便座温度を下げます。					例：PM9:00からAM6:00頃まであまり使用しない場合 				
	<b>スーパーおまかせ節電</b> もっと節電したい 「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。				 	例：AM0:00からAM4:00頃まで使用しない場合 				
決めた時間に節電	<b>タイマー節電</b> 決めた時間帯だけ節電したい (6時間/9時間) 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ります。					例：AM8:00からPM5:00までに設定した場合 				
	<b>タイマー節電 + (スーパー) おまかせ節電</b> 自動の節電とタイマー節電で、とことん節電したい 「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。				<ul style="list-style-type: none"> <li>●「(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(上記)</li> <li>●「タイマー節電」中：「タイマー節電」時のランプ表示(上記)</li> </ul>	 	例：「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。)

- ・TCF8CM76型・TCF8CM76A型・TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型：便座に座る(約15分間で設定温度になります。)
- ・TCF8CF66型・TCF8CF66A型・TCF8CM86型・TCF8CM86A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。)

\*1 P.38で設定した便座温度です。

\*2 便座ヒーターが「低温」になる時間帯です。

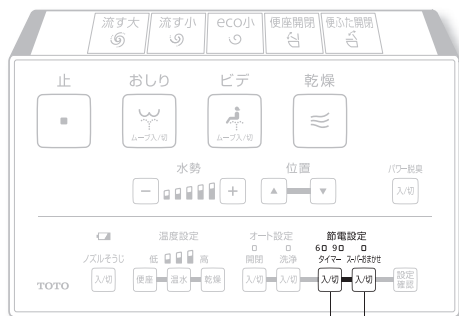
\*3 便座ヒーターが「切」になる時間帯です。

使いかた

節電の設定は P.42・43

# 節電機能

## 設定のしかた



タイマー節電ボタン

### おまかせ節電ボタン

※お使いの品番により異なります。



緑:おまかせ  
橙:スーパーおまかせ

TCF8CM76型  
TCF8CM76A型  
TCF8CM66型  
TCF8CM66A型  
TCF8CM56型  
TCF8CM56A型

TCF8CF66型  
TCF8CF66A型  
TCF8CM86型  
TCF8CM86A型



節電を設定すると「節電」ランプが点灯(緑色)します。

お使いの品番 TCF8CM76型 TCF8CM76A型 TCF8CM66型 TCF8CM66A型 TCF8CM56型 TCF8CM56A型	<b>おまかせ節電</b>	<b>1</b> おまかせ 入切 を押す	押すたびに切り替わる 「おまかせ節電」にするととき 点灯(緑色) おまかせ 「スーパーおまかせ節電」にするととき 点灯(オレンジ色) おまかせ 「切」にするととき 消灯 おまかせ
	<b>スーパーおまかせ節電</b>	おまかせ節電のフローチャート: 緑点灯 → 橙点灯 → 消灯	

お使いの品番 TCF8CF66型 TCF8CF66A型 TCF8CM86型 TCF8CM86A型	<b>スーパーおまかせ節電</b>	<b>1</b> スーパーおまかせ 入切 を押す	押すたびに切り替わる 「スーパーおまかせ節電」にするととき 点灯(オレンジ色) スーパーおまかせ 「切」にするととき 消灯 スーパーおまかせ
	スーパーおまかせ節電のフローチャート: 橙点灯 ↔ 消灯		

●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

<b>1</b>	午前1時になったら、 タイマー 入切 を押す	押すたびに切り替わる 6時間のとき 点灯 6 9 タイマー 9時間のとき 点灯 6 9 タイマー 「切」のとき 消灯 6 9 タイマー
	・「6」のランプが点灯するまで繰り返し押す	

使いかた

# お手入れ

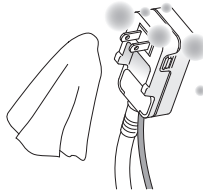
## 電源プラグ

### 電源プラグ (目安: 月に1回)

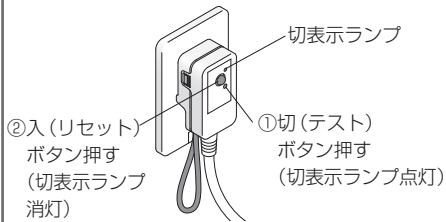


かわいた布      めれた布

#### 1 電源プラグを抜き、かわいた布でふく

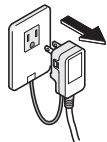


#### 2 電源プラグを差し込み、点検する



### 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。



### 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。※1



プラスチック部品には、かわいた布やトイレ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。(TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型以外)

## ウォシュレット本体

### ウォシュレット本体 (ふだん)



水でぬらしたやわらかい布

・トイレトペーパー  
・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)

### 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。



水でぬらした  
やわらかい布



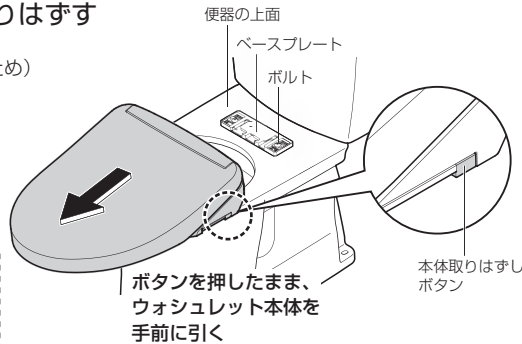
トイレットペーパーなど  
(傷つきの原因)

#### 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)

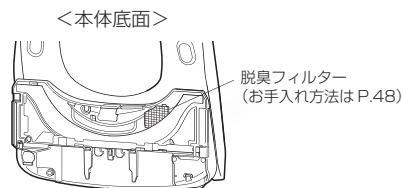


電源プラグを抜かないと、  
製品が誤作動し故障や感電  
の原因になります。



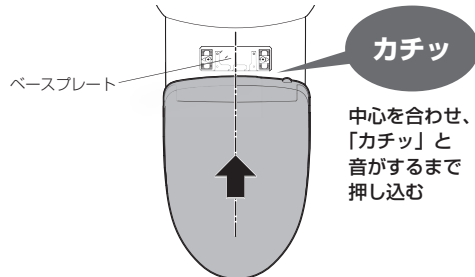
#### 2 便器の上面とウォシュレット本体の 底面をお手入れする

- ・うすめた台所用中性洗剤をふくませた  
やわらかい布でふいてから、  
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にしてください。



#### ⚠ 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

### 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。

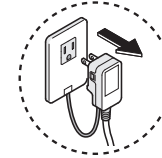


水でぬらした  
やわらかい布



トイレットペーパーなど  
(傷つきの原因)

#### 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.46)



#### 2 便ふたを取りはずす 便ふたを少し手前に傾ける

- ①: 左側を外側に広げ
- ②: ヒンジ部を凸部から  
はずし引き上げる
- ③: 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

- ①: 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
- ②: 左側を広げながら、
- ③: 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。

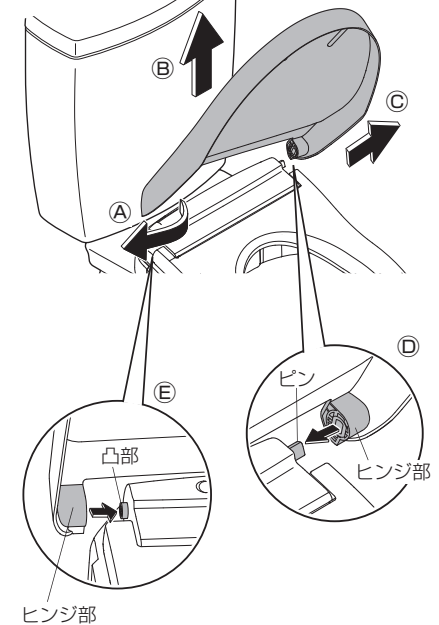
#### 5 ウォシュレット本体を取り付 けて、電源プラグを差し込む (P.46)

- ・「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

#### 取りはずし / 取り付けかた

両手で  
持つこと



# お手入れ

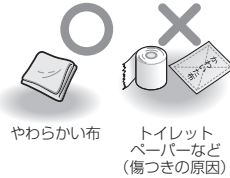
## ノズル

## 脱臭フィルター

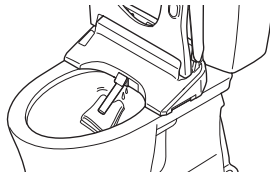
### ノズル (目安: 月に1回)

<汚れが気になるとき(ノズルそうじ)>

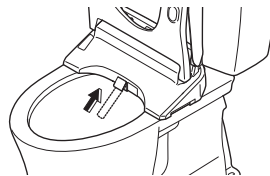
- 1 ノズルそうじ  
[入/切] を押す  
・ノズルが出て掃除のための水が出る  
・約5分後に自動で戻る



- 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)

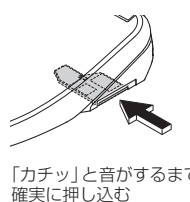
- 1 電源プラグを抜き、脱臭フィルターを取りはずす  
・つまみを持って、外側に引き出す  
・無理に引っ張らない  
(破損や故障の原因)



- 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.69)



- 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



## 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>

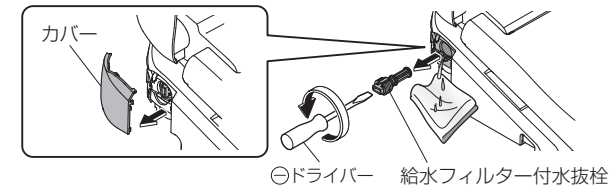
- 1 止水栓または元栓を閉める (P.4・14)  
・給水が止まる

**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)

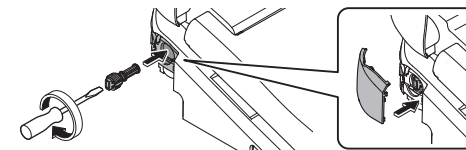
- 3 電源プラグを抜く

- 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.69)

- 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

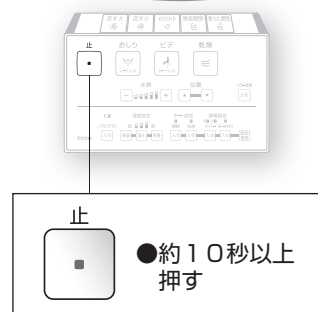
- 8 止水栓または元栓を開ける (P.31)

# 設定を変える

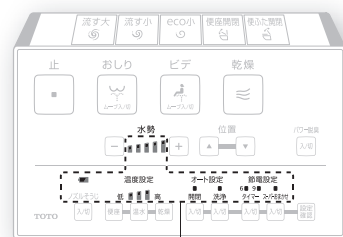
## 設定一覧

お使いになるかたや  
ご家庭の状況に合わせて  
便利で使いやすいように  
いろいろな設定ができます。

設定を変えるときは、  
リモコンランプすべてが  
点滅しているか  
確認してください！※1



リモコンランプすべてが点滅します。※2



点滅していないと、  
設定できません

※1 一部の設定を除く

※2 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。

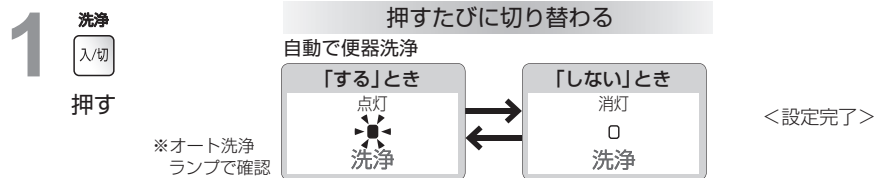
設定の種類		変更できる設定 ・太字は「はじめの設定」	設定できる品番	設定のしかた 参照ページ		
オート機能	オート洗淨	オート洗淨	入/切	P.52		
		水が流れるまで	5秒/10秒/15秒			
	オート開閉	オート開閉	入/切			
		ふたが閉まるまで	25秒/90秒			
		ふたが開くまで	15秒/30秒/90秒			
	開きかた	便ふた/ 便座・便ふた				
	せいけつ	ノズルきれい	入/切		P.54	
		プレミスト	入/切			すべての機種
		プレ脱臭	入/切			TCF8CF66型・TCF8CF66A型 TCF8CM86型・TCF8CM86A型 TCF8CM76型・TCF8CM76A型 TCF8CM66型・TCF8CM66A型
		脱臭	入/切			TCF8CF66型・TCF8CF66A型 TCF8CM86型・TCF8CM86A型 TCF8CM76型・TCF8CM76A型
オートパワー脱臭		入/切	すべての機種			
その他設定	電子音	入/切				
	ノズル洗淨位置の記憶	入/切				

必要なとき

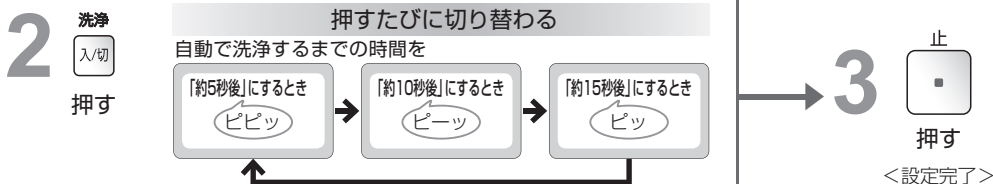
# 設定を変える

## オート便器洗浄

自動で便器洗浄する/しない  
**オート洗浄**<sup>※1</sup>



自動で洗浄するまでの時間を  
変える  
**水が流れるまで**<sup>※1</sup>

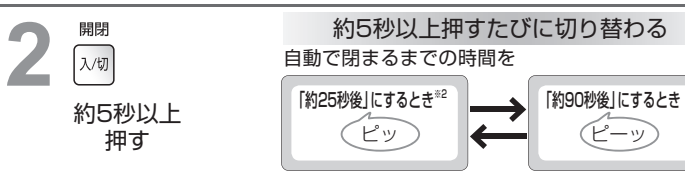


## オートふた開閉

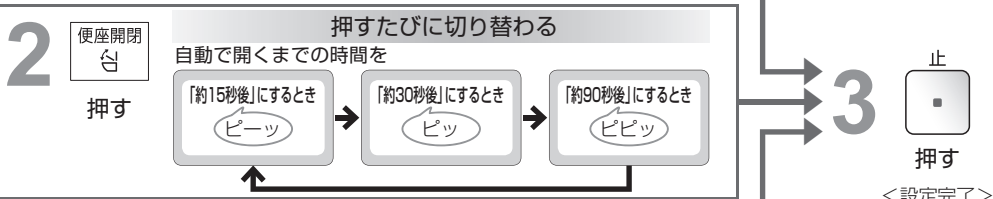
自動で便ふたを開閉する/しない  
**オート開閉**



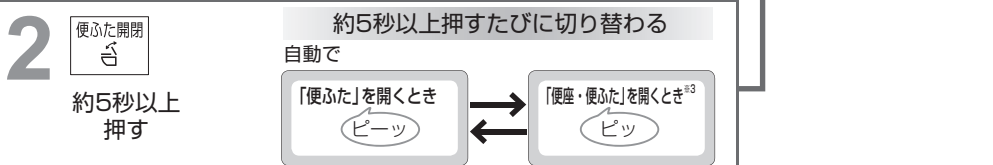
自動で閉まるまでの  
時間を変える  
**ふたが閉まるまで**



自動で開くまでの  
時間を変える  
(リモコンや手で開めたとき)  
**ふたが開くまで**

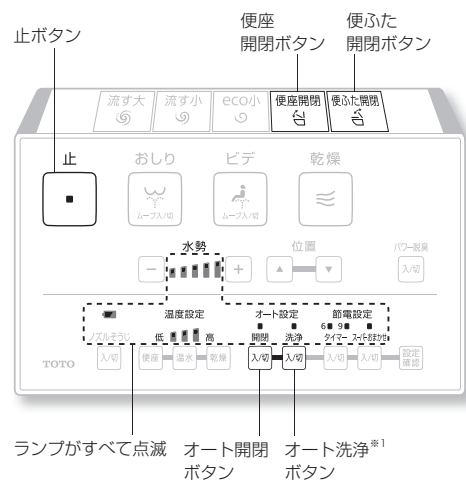


便ふたのみが自動で開閉する/  
便座と便ふたを自動で開閉する  
**開きかた**



**1** 止 押す

リモコンランプ  
すべてが点滅する  
まで、押す  
(約10秒)



※1 TCF8CF66型・TCF8CM86型・TCF8CM76型・TCF8CM66型・TCF8CM56型では、ボタンがありますが設定できません。

※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 TCF8CF66型・TCF8CF66A型では、「便座・便ふた」に設定すると、プレミストは出ません。

# 設定を変える

1 止  
リモコンランプ  
すべてが点滅するまで、押す  
(約10秒)

## せいけつ

<p>自動でノズルを洗浄する/しない <b>ノズルきれい</b></p>	<p>2 ビデ と 温水 同時に押す</p>	<p>押すたびに切り替わる 自動でノズルを洗浄 「する」とき 「しない」とき</p>
<p>自動で便器内にミストをかける/かけない <b>プレミスト</b></p>	<p>2 ビデ と ノズルそうじ入切 同時に押す</p>	<p>押すたびに切り替わる 自動で便器内にミストを 「かける」とき 「かけない」とき</p>
<p>便座に座るまでの脱臭を自動でする/しない <b>プレ脱臭</b></p>	<p>2 ビデ と 水勢 - 同時に押す</p>	<p>押すたびに切り替わる 便座に座るまでの脱臭を自動で 「する」とき 「しない」とき</p>
<p>便座に座ってからの脱臭を自動でする/しない <b>脱臭</b></p>	<p>2 パワー脱臭入切 押す</p>	<p>押すたびに切り替わる 便座に座ってからの脱臭を自動で 「する」とき 「しない」とき</p>
<p>立ち上がってからパワー脱臭を自動でする/しない <b>オートパワー脱臭</b></p>	<p>2 便座 押す</p>	<p>押すたびに切り替わる 立ち上がってからパワー脱臭を自動で 「する」とき 「しない」とき</p>

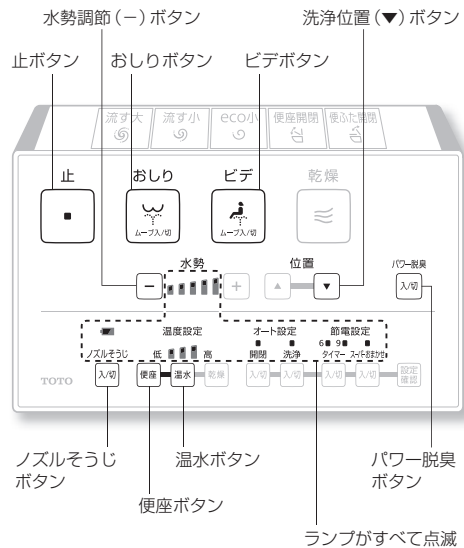
3 止  
押す  
<設定完了>

## その他設定

<p>電子音を鳴らす/鳴らさない <b>電子音</b>※1</p>	<p>2 おしり 同時に押す</p>	<p>押すたびに切り替わる 電子音を 「鳴らす」とき 「鳴らさない」とき</p>
<p>前回の洗浄位置を記憶する/しない <b>ノズル洗浄位置の記憶</b></p>	<p>2 位置 押す</p>	<p>押すたびに切り替わる 前回の洗浄位置を記憶 「する」とき 「しない」とき 点滅 6・9 タイマー</p>

※1 タイマー節電ランプで確認

3 止  
押す  
<設定完了>



必要なとき

※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。

# こんなときは

## 断水で水が流せないとき

- 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  
・においを防ぐため



### お願い

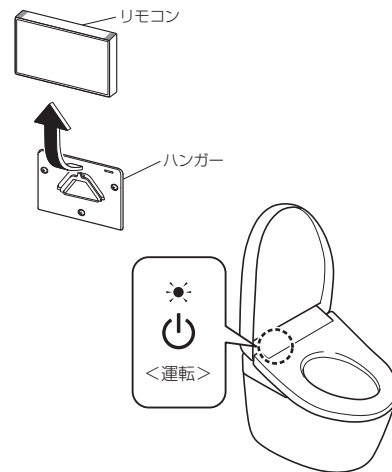
- ・断水のときは、「オート便器洗浄」(TCF8CF66型・TCF8CM86型・TCF8CM76型・TCF8CM66型・TCF8CM56型以外)を「切」にしてください。(P.52)
- ・断水が復帰したら、必ず大洗浄してください。(排水管に汚物が停滞する可能性があるため)

## 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「

### ■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.30)  
・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。
- ・電池の破裂や液漏れなどを防ぐために、「安全上のご注意」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.48)

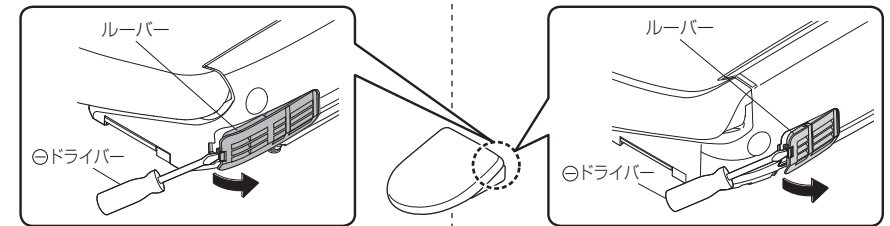
それでもにおいが気になるときは、脱臭カートリッジを交換してください。(購入はP.69)

- 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.46)

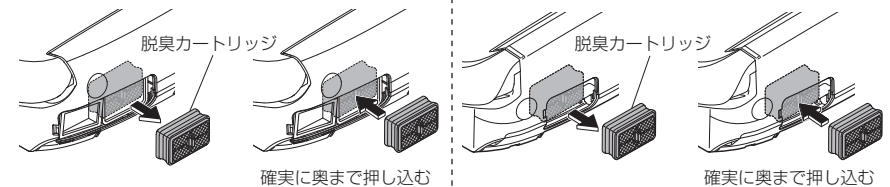
### KFの場合

### KMの場合

- 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



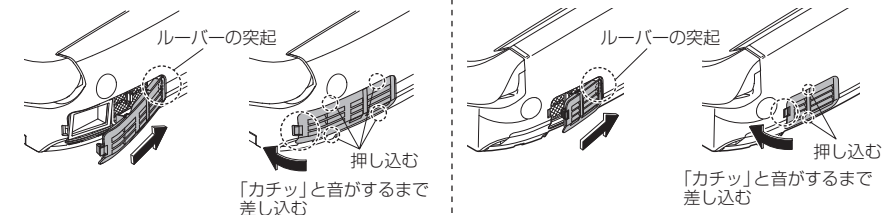
- 3 脱臭カートリッジを取りはずし、新しい脱臭カートリッジを取り付ける



### 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.46)  
・「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℃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℃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℃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」(TCF8CF66型・TCF8CM86型・TCF8CM76型・TCF8CM66型・TCF8CM56型以外)(P.52)、「オートふた開閉」(TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型以外)(P.52)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・14)

- ・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 ノズルを押し、ノズルを伸出させた

ノズルを押し

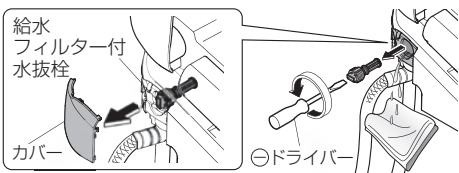
あと、もう一度「入切」を押して

ノズルを戻す(給水管の圧抜き)

#### 4 電源プラグを抜く

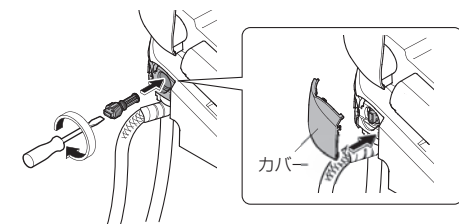
#### 5 配管の水を抜く

- ①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



- ②給水ホースの水を抜く  
給水ホースを水平に引く

- ③水抜きが終わったら、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



#### 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お使いになるときは  
・再通水が必要です。(P.59)

## 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おこす原因)

### 水抜きのしかた

#### 1 ロータンクの水を抜く (P.58 手順 ① ②)

#### 2 ノズルを押し、ノズルを伸出させた

ノズルを押し

あと、もう一度「入切」を押して

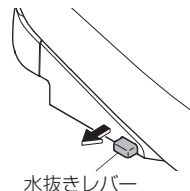
ノズルを戻す(給水管の圧抜き)

#### 3 電源プラグを抜く

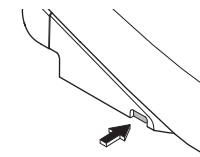
#### 4 配管の水を抜く (P.58 手順 ⑤)

#### 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)



#### 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お使いになるときは

- ・再通水が必要です。(下記)

### 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 電源プラグをコンセントに差し込む

電源プラグを抜いているときは

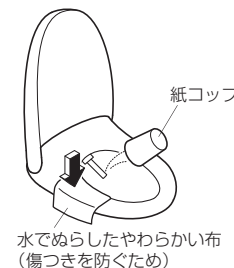
- ・「運転」ランプが点灯する

#### 3 ノズルから水を出す

- ①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



水でぬらしたやわらかい布(傷つきを防ぐため)

必要なとき

# 故障かな？と思ったら

まず、P.60～65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

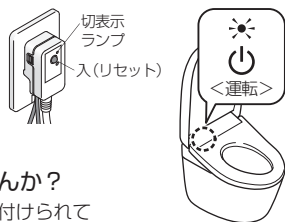


まず、ご確認ください

### 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(リセット)」ボタンを押す(ランプ消灯)



#### ■(KFの場合)

##### 「運転」ランプが点滅していませんか？

→ウォシュレット本体がきちんと取り付けられていません。再度取り付けください。(P.46)

#### ■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？

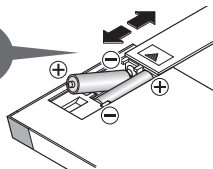
#### ■点灯中は節電中(P.40)のため、便座の温度を下げたり便座ヒーターを切ったりしています。

### リモコンで動きますか？

#### ■リモコンの「」が点滅していませんか？

→乾電池を交換する(P.30、56)

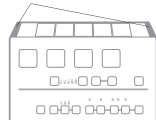
リモコンは乾電池で動いています



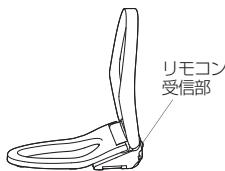
#### ■リモコン送信部やリモコン受信部がふさがれていませんか？

→障害物やゴミ・水滴などを取り除く

リモコン送信部



リモコン受信部



## おしり・ビデ洗浄・ノズル

こんなとき	ご確認ください	参照ページ
ノズル(洗浄水)が出ない	●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。	66
	●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
ノズルは出るが洗浄水が出ない/洗浄水の勢いが弱い	●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
	●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。	31
	●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。	49
洗浄水が冷たい	●水勢の設定が弱くなっていませんか？	32
	●温水温度の設定が「切」または低くなっていませんか？ ●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
途中で止まる	●おしり・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せんか？ →便座に深く腰掛ける。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場合があります。	8
ノズルから勝手に水が出る	●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
温風乾燥の温度が低い	●乾燥温度の設定が低くなっていませんか？	38
途中で止まる	●約10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せんか？ →便座に深く腰掛ける。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場合があります。	— 8

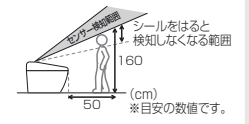
※1 TCF8CM86型・TCF8CM86A型・TCF8CM76型・TCF8CM76A型・TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型 以外

# 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？ ●断水していませんか？ →バケツで水を流してください。	31 56
便器洗浄※2	ボタンを押しても便器洗浄しない	●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。)	—
	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)	●「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。	52
		●「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*4が約6秒未満のとき →リモコンで便器洗浄してください。	33
		・立って使用した後、便器の正面に立っているとき*4 →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*4 →汚れを取り除いてください。	8
●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		
●「オート便器洗浄」のタイミングは、変更できます。 (約10秒後→約5秒後または約15秒後)	52		
勝手に便器洗浄する	●「オート便器洗浄」が「入」になっていませんか？ →「切」に変更することもできます。	52	
	●着座スイッチや人体検知センサーが検知しにくくなっていませんか？ →便座に深く腰掛ける。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使用中に便器洗浄することがあります。 →人体検知センサーの汚れを取り除いてください。*4	8	
	8		
便座・便ふた(オートふた開閉)※3	自動で便ふたが開かない	●「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。	52
		●人体検知センサーが検知しにくくなっていませんか？ →人体検知センサーの汚れを取り除いてください。	8
		●「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。	33
		●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しにくいことがあります。 →リモコンで開閉してください。	33
		●「ふたが開くまで」を「30秒」・「90秒」に設定していませんか？	52
		●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。	33
●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		

※1 TCF8CF66A型・TCF8CM86A型・TCF8CM76A型・TCF8CM66A型・TCF8CM56A型 以外  
 ※2 TCF8CF66型・TCF8CM86型・TCF8CM76型・TCF8CM66型・TCF8CM56型 以外  
 ※3 TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型 以外  
 ※4 TCF8CM66A型・TCF8CM56A型 以外

	こんなとき	ご確認ください	参照ページ	
便座・便ふた(オートふた開閉)※3	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。	52	
		●次の場合は約5分後に便ふたが開まります。 ・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	—	
便座・便ふた(オートふた開閉)※3	便ふたが勝手に開く	●「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。	8	
		●太陽光が直接人体検知センサーに当たっていませんか？ →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。	8	
		●人体検知センサーの検知範囲に、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。		
便座・便ふた(オートふた開閉)※3	便ふたが勝手に閉まる	●トイレに小便器や洗面台が併設されていませんか？ →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。	69	
		●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あります。 →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。		
		●「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。		52 52 8
		●「ふたが閉まるまで」を「25秒」に設定していませんか？ ●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。		
便座・便ふた(オートふた開閉)※3	便ふたと便座が同時に開く	●「開きかた」の設定が「便座・便ふた」になっていませんか？	52	
	開くとき途中で止まる(閉まる)	●電源プラグを差し込んで最初に開くときに障害物があつたと、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。	29,33	
便座・便ふた(オートふた開閉)※3	開くタイミングが変わった	●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しにくいことがあります。	8	
	リモコンで開閉できない	●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けられ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。	60 47 —	



# 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
便座・便ふた	便座が冷たい	●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。	66
		●便座の温度設定が「切」、または低くなっていませんか？ ●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>	38 36
		●節電中になっていませんか？ ・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。 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。	40 42
		●便座に長時間座っていませんか？ ・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。	—
		●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
便座が熱い <sup>*1</sup>	●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。	66	
節電	節電ランプが 点灯しない	●電源プラグを抜いたり、停電しませんでしたか？ ・節電機能を「入」にしているも、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。)	—
	タイマー節電が 作動しない	●リモコンの乾電池を交換しませんでしたか？ ・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。	42
	スーパーおまかせ、 おまかせ節電 <sup>*2</sup> が 作動しない	●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。	40
脱臭	脱臭がきかない	●リモコンの乾電池を交換しませんでしたか？ ・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。	42
		●「脱臭」が「切」になっていませんか？→「入」にしてください。	54
		●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。	— 48 57
	異臭がする	●市販の芳香剤や消臭剤などを使っていませんか？ ・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。	57
オートパワー脱臭 が作動しない	●「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。 ●便座から立ちあがって約10秒後に作動します。	54 —	

※1 TCF8CM76型・TCF8CM76A型・TCF8CM66型・TCF8CM66A型・TCF8CM56型・TCF8CM56A型 以外  
 ※2 TCF8CF66型・TCF8CF66A型・TCF8CM86型・TCF8CM86A型 以外  
 ※3 TCF8CM56型・TCF8CM56A型 以外  
 ※4 TCF8CM86型・TCF8CM86A型・TCF8CM76型・TCF8CM76A型・TCF8CM66型・TCF8CM66A型・  
 TCF8CM56型・TCF8CM56A型 以外  
 ※5 TCF8CF66型・TCF8CF66A型 以外

	こんなとき	ご確認ください	参照ページ
きれいな	ノズルきれい ランプが 点灯しない <sup>*3</sup>	●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。 (使用回数は4人家族<男性2人、女性2人>での使用想定)	66
	プレミスト が出ない	●「プレミスト」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「プレミスト」しません。 ・便座が開いているとき ・KF：トイレルの外に出て、約90秒間 ・オートふた開閉の「開きかた」の設定が「便座・便ふた」になっているとき →「便ふた」に変更してください。 ・KM：便座から立ち上がって、約90秒間	54 52
	プレミストが 勝手に出る <sup>*4</sup>	●人体検知センサーAが検知するとプレミストが出ます。 →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。	69
	配管接続部から 水漏れする	●接続部のナットがゆるんでいたなら、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、止水栓を開め、修理を依頼してください。	66
	ウォシュレット 本体がガタつく	●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。 ●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。	— 46
その他	ウォシュレット 本体から音がする	入室したとき ●「プレミスト」が「入」のときは、便器内に汚れを付きにくくするため プレミストがはたらき、ミストをかける音がします。 <sup>*4</sup> →「切」に変更することもできます。	54
		便座に座ったとき ●「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。 <sup>*5</sup> →「切」に変更することもできます。	54
	便座に座ると 便器内に 風を感じる <sup>*5</sup>	使用後、便器から離れるとき ●「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。 ●「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。 ●「ノズルきれい」などがはたらいたあとに、ノズルを出して製品内部の残水 を抜くための作動音がします。 <sup>*4</sup> ●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) <sup>*4</sup>	54 54 —
		使用していないとき(夜間など) ●「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> (ノズルがいったん出て戻ります。 <sup>*4</sup> ) →「切」に変更することもできます。	54
		●便器に汚れを付きにくくするため、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場合があります。 →「切」に変更することもできます。	54

# 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.60～65)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

- 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後6年となります。なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

## ■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。

## ■保証期間中に修理を依頼される時

- もう一度説明書をよくお読みいただきご確認のうえ、なお異常のあるときにはお求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターに修理を依頼してください。保証書の記載内容により修理いたします。
- 修理を依頼される時は必ず保証書をご提示ください。

### 連絡していただきたい内容

- ご住所、ご氏名、電話番号
- 製品名、品番(TCF...) → 便ふたの裏をご覧ください。
- お買い上げ日 → 保証書をご覧ください。
- 訪問ご希望日

### 【お客様の個人情報のお取り扱い】

お客様からお預りした個人情報は関連法令及び社内諸規定に基づき、慎重かつ適切にお取り扱いします。詳しくはTOTOホームページをご覧ください。

## ■保証期間経過後に修理を依頼される時

- 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まずご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料で修理します。

## ■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)での使用の場合は、保証対象外のためお申込みできません。

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)

TOTO ホームページ

<https://jp.toto.com>

## 定期点検のおすすめ

- 逆流防止装置(パキュームブレーカー、Oリング)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

定期点検を行った日付を記入しておきましょう!

	日付
お買い上げ日	
1回目点検日	
2回目点検日	
3回目点検日	

## 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	KF		KM		
	TCF8CF66型	TCF8CM86型	TCF8CM76型	TCF8CM66型	TCF8CM56型
定格電源	交流100V 50/60Hz				
定格消費電力	1273W	1270W	1268W		
区分 <sup>*1</sup>	瞬間式				
年間消費電力量 <sup>*2</sup>	66kWh/年 (81kWh/年)	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、アース線付)				
洗浄装置	吐水量	おしり洗浄 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℃			
	ヒーター容量	1200W			
	安全装置	温度ヒューズ			
暖房便座	逆流防止装置	パキュームブレーカー、逆止弁			
	表面温度	温度調節範囲：切、約28～36℃ (スーパ-おまかせ節電時：切)		温度調節範囲：切、約28～36℃ (おまかせ節電時：約26℃、スーパ-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			
温風乾燥装置	温風温度 <sup>*3</sup>	温度調節範囲：約35～60℃		-	
	風量	約0.29m <sup>3</sup> /min		-	
	ヒーター容量	350W		-	
	安全装置	温度ヒューズ			
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℃				
周囲使用温度	0～40℃				
製品寸法	幅383×奥行531×高さ116mm		幅384×奥行531×高さ131mm		
製品質量	約5.5kg	約5.3kg	約5.2kg	約4.9kg	約4.8kg

※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

※3 温風吹出口付近における当社測定点の温度

●この製品は、日本国内専用製品です。

## ■抗菌(※抗菌力は、抗菌加工された製品の表面に細菌が直接触れ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す。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。	抗菌剤の種類	無機系
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)	抗菌性能持続性	(一社)日本建材・住宅設備産業協会基準により確認
		安全性	(一社)日本建材・住宅設備産業協会基準により確認
		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

故障したままのご使用や長年のご使用は、電子・電気部品が劣化し発煙発火の恐れがあります



### 定期的な点検をおすすめします

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。また、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。販売店、工事店またはメーカーへご連絡ください。

### 故障したまま使わないでください

火災や感電、室内漏水の原因になります。異常に気づいたら、すぐに電源プラグを抜き、止水栓を開けてご使用を中止し、販売店、工事店またはメーカーへご連絡ください。

## 温水洗浄便座・暖房便座を安全に使う3つのポイント

- 1 **まず自分で安全チェックを**
- 2 **異常があれば販売店、工事店またはメーカーにご連絡を**
- 3 **長期間お使いの製品は点検と買い替えを**

## 温水洗浄便座 セルフ安全チェックポイント

次のような症状は、火災や感電の原因になります。電源プラグを抜き、止水栓を開けて、すぐに販売店、工事店またはメーカーへご連絡してください。

- 便座のゴム足が外れている、ガタツキがある
- 製品から水漏れしている(内部の電子・電気部品が被水)
- 便座コードがねじれたり、便座で挟み込んだりしている
- 操作部のシールがめくれたり、ひび割れたりしている
- 便座にひびや割れがある
- (内部の電子・電気部品が被水)
- 便座が異常に熱いときや、冷たいときがある
- 電源コードが熱くなっている
- 電源プラグの差込部が発熱・変色している

# 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、TOTOWeb ショップをご確認ください。  
https://www.toto.jp/ec/html/index.htm



## 交換部品

### ■給水フィルター付水抜栓 (P.49)



品番 TCM1790

### ■脱臭フィルター (P.48)



品番 TCM1791

ご購入には、便ふた裏に記載している色名が必要です。

### ■便座クッション (P.10)



品番 TCM1792

### ■脱臭カートリッジ (P.57)



品番 TCM1788

### ■便ふたクッション (P.10)

<KF用>



品番 TCM1794

### ■便ふたクッション (P.10)

<KM用>



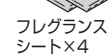
品番 TCM2095

## 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。

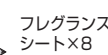
<フレグランス後付けキット(4枚入り)>  
ケースを脱臭排気口に取り付けて、フレグランスシート\*1を入れたトレーを差し込みます。



フレグランスシート……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)>  
フレグランスシート\*1の詰替えセットです。必ず専用のフレグランスシートをお求めください。



フレグランスシート……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)

### ■らくらくリモコン

付属のリモコンとの併設が必要です。

<TCF8CM86型・TCF8CM76型・TCF8CM66型・TCF8CM56型用>



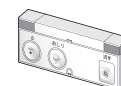
品番 TCA340

<TCF8CF66型用>



品番 TCA339

<TCF8CM86A型・TCF8CM76A型・TCF8CM66A型・TCF8CM56A型用(オート便器洗浄機能付)>



品番 TCA338

<TCF8CF66A型用(オート便器洗浄機能付)>



品番 TCA337

### ■トレイ



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・壁などに当たるときの、当たり音を軽減に。



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、お届け予定日をご連絡いたします。

■お支払いについて  
お届けした宅営業者に、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。

一般社団法人  
発行元: **日本レストルーム工業会**

http://www.sanitary-net.com/

トイレナビ 検索



詳細はこちらをご覧ください



経済産業省

一般社団法人  
リビングアメニティ協会

# 製品の安全使用/ご愛用者登録

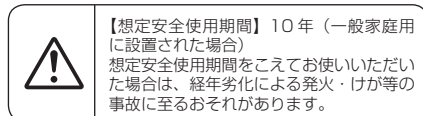
# 定期的な点検

## 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

経年劣化により危害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、偶発的な故障を保証するものでもありません。

※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

環境条件	電圧/周波数	AC100V 50/60Hz	機器の定格電圧 / 周波数による
	温度	20℃	JIS A4422 による
付加条件	給水温度・給水圧	15℃ 0.2MPa	JIS A4422 による
	定格負荷	製品仕様による標準設置状態	JIS A4422 による
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 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

未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



※表示位置は、機種により異なります。

対応の端末機器をお持ちの方は、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。

※複数台登録が可能です。  
※通信料はお客様負担となります。

インターネットでも登録できます。

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。  
※複数台登録が可能です。

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)

製品の長期間の使用に伴い生じる劣化（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、お客さま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いたします。

### ウォシュレット本体

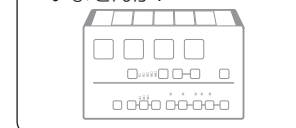
- ひび割れ・欠け・ガタツキ・変色がありませんか？
- 異常に熱かったり、異常音・異臭がありませんか？
- 水漏れがありませんか？
- 正常に作動していますか？

### 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？



### 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

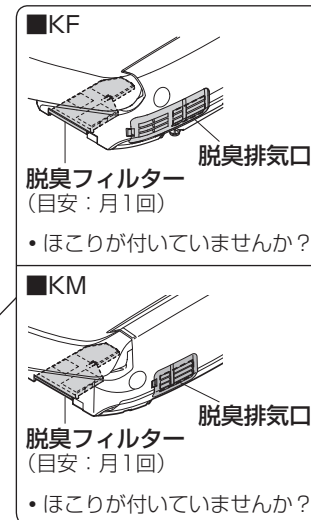
- 傷み・はさみ込み・つぶれ・折れ曲がりはありませんか？
- 異常に熱かったり、異常音・異臭がありませんか？

### 止水栓

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

### 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・折れ曲がりはありませんか？
- 水漏れがありませんか？



■KF  
脱臭フィルター（目安：月1回）  
• ほこりが付いていませんか？

■KM  
脱臭フィルター（目安：月1回）  
• ほこりが付いていませんか？

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	/ /	/ /	/ /

必要なとき