### 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 〒

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 00 0120-03-1010

FAX 00 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

交換部品・別売品の

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 00.0120-1010-05 FAX 500 0120-1010-02

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



TEL 00.0120-8282-55

FAX 00.0120-8272-99

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

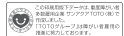
### 長年ご使用のウォシュレットの点検を!

- ●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



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。



こんな症状は

ありませんか?

### TOTO 株式会社

TOTO ホームページ https://ip.toto.com

2020.3.11 D07173R

## TOTO

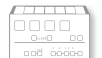
## ウォシュレット。KM

「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 施工説明書付

有料で延長保証できます。

66ページ





■ 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。

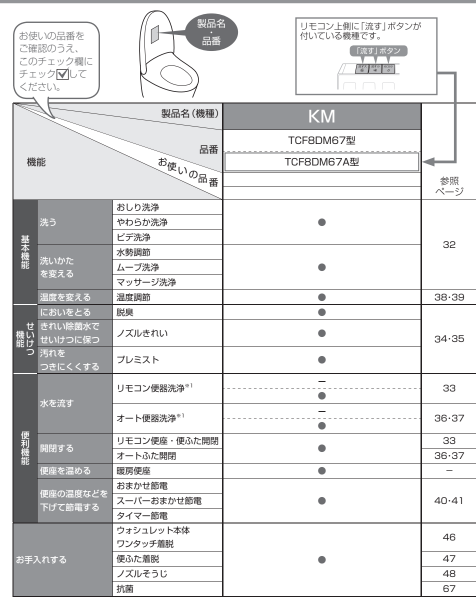
- この取扱説明書は大切に保管し、必要なときにお読み ください。
- 保証書に、取付店名、取付日などが記入されている ことを必ずお確かめください。

で使用の製品名・品番を ご確認ください。 製品名

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。



※1 TCF8DM67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。



**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

## もくじ

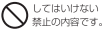
安全上のご注意4 使用上のお願い8 各部のなまえ10
取り付けかた
基本の使いかた32 自動でできること(せいけつ)…34 脱臭/ノズルきれい/ブレミスト 自動でできること(便利機能)…36 ォート便器洗浄/オートふた開閉 温度調節(便座/温水)38 節電機能40
お手入れ44 <ul><li>電源プラグ44</li><li>ウォシュレット本体45</li><li>本体のすき間48 ノズルそうじ</li><li>脱臭フィルター48</li><li>給水フィルター付水抜栓49</li></ul>
設定を変える

## 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

注意 傷害や物的損害が発生する 可能性がある内容です。





必ず実行していただく 強制の内容です。

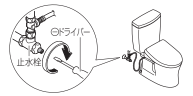
故障したままで 使いつづけない!

■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…



●車輌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(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



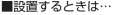
- ●指定の電源(交流100V)以外で 使わない
- ●給水ホースと電源プラグ・コンセン トを接触させない

(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)



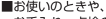




●浴室など、湿気の多い場所に設置し



- ●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」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)

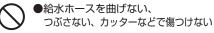
## 安全上のご注意(つづき)

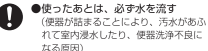
## <u></u> 注意

### 水漏れや 室内浸水を 防ぐために

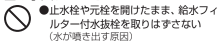
### ■施工するときは…

- ●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…





- ●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\*¹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…



- ●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)
- ●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。

### ■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。 (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

(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

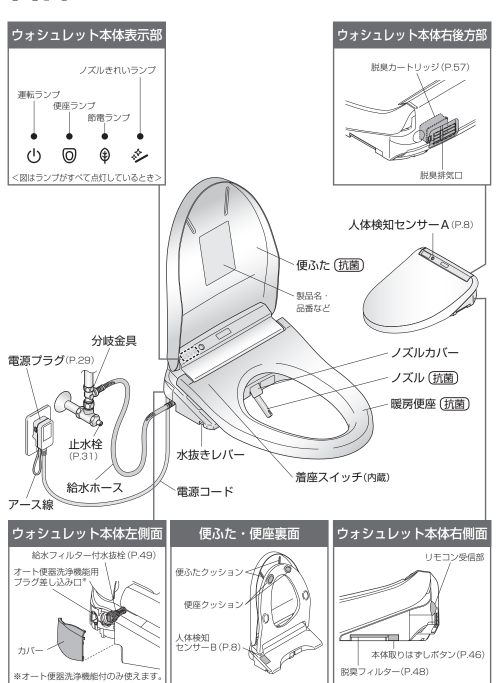
(着座スイッチが入り、リモコンのボタンに触れたときノズルから温水が出て、床などをぬらす原因)

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

# 取り付け

## 各部のなまえ



## 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。

## 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 (ABCD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

. 既設の分岐金具の取りはずし



5. ウォシュレット本体の取り付け

6. 分岐金具の接続



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



### 施工イメージ

http://su.toto.com/7tfs9 ※诵信料がかかります。

※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





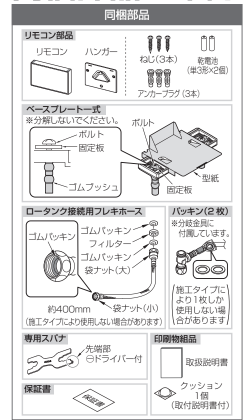


⊕⊝ドライバー モンキー メジャー レンチ

### ●必要に応じて用意するもの

- ●電気ドリル ●ハンマー
- ●ドリル歯の6 /鉄工ドリルまたは
  - ●パイプカッター (フレキホースを使用せず既設の) 、コンクリートドリル 給水管を切断するときに使用

## 梱部品の確認



## 取り付け前のご注意

ず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. 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	定格消费雷力
шш	是旧历史电力
TCF8DM67型·TCF8DM67A型	1272W

- 5. 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。
- 6. 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。
- 7. 給水温度は 0 ~ 35℃です。この温度範囲でご使用ください。

- 8. 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。
- 10. ボルトナットで取り付いている便座 (TOTO製) を取りはすす場合 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)
- 11. 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 00, 0120-8282-55 FAX 00, 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。

● 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、同梱のベースブレート 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。



便座耳	品番		
深さ (mm)	径	四世	
36 以下	$\phi$ 19 $\sim$ 21	TCA312	
36~80		TUASTE	
70 ~ 110	(測定不要)	TCA310	

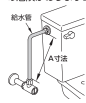
2 給水ホースの長さは適切ですか?

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 絡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。

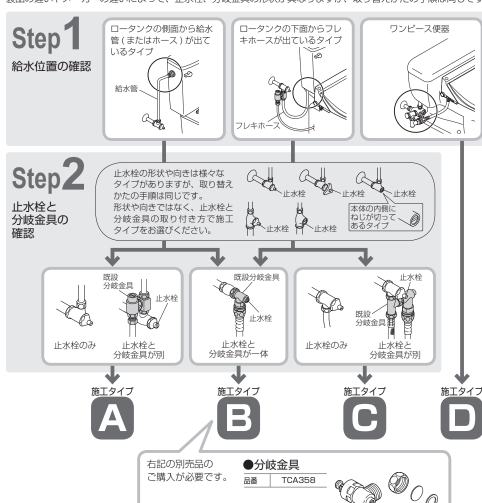


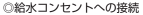
ロータンク接続用フレキホース長さ違い一覧							
A 寸法 (mm)	フレキホース長さ	品番					
120~150	200mm	TCA61-2R					
150~200	450mm	TCA61-1N					
200~250	300mm	TCA61-3R					
250~400	400mm	同梱のフレキホースで取り付けできます。					

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。







※機種によってはコン セントの位置などが 異なります。 ■必要な別売品

●アダプタ 品番 | TH778S |



### ◎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

## 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になった元栓の場合 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 財める 止水栓キーなどで はどにあります。

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

・ 止水栓を閉める (人

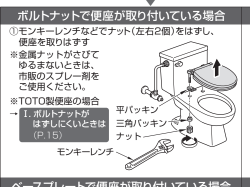


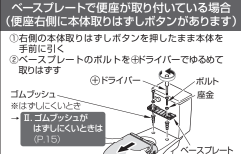
ロータンクの水を抜く (給水管の圧抜き)



▶ 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





本体取りはずしボタン

## ゴムブッシュで便座が取り付いている場合

②ボルトを⊕ドライバーでゆるめてはずし、便座を取りはずす



### ワンピース便器に便座が取り付いている場合

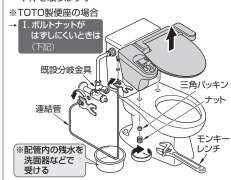
- ①タンク下側のナット(左右2個)をゆるめて便座を取りはずす
- ※便器の種類によっては、タンク内にナットがあります。
- タンクふたをはずして、ナットをゆるめて便座を 取りはずしてください。



### TOTO ウォシュレット(代表例を示す)

### ボルトナットで取り付いている場合

- ※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 ウォシュレット以外(代表例を示す)

### ベースプレートで取り付いている場合 (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)

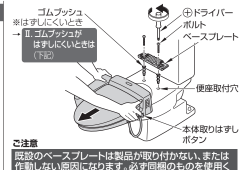
①雷源プラグを抜く

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



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



### I. ボルトナットがはずしにくいときは

現在で使用の便座が 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 ただくこともできます。

①電源プラグを抜く

②給水ホースのナットを

③モンキーレンチなどで

ナットをはずし、温水

受ける

洗浄便座を取りはずす

※配管内の残水を

洗面器などで

モンキーレンチ

ゆるめ、取りはずす

●便座締付工具 A番 TCZ3Y

**4** 65

三角パッキン

### 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 サドライバーで上から押さえて、または 下から取りはずしてください。スリーブ

ださい。



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 ^

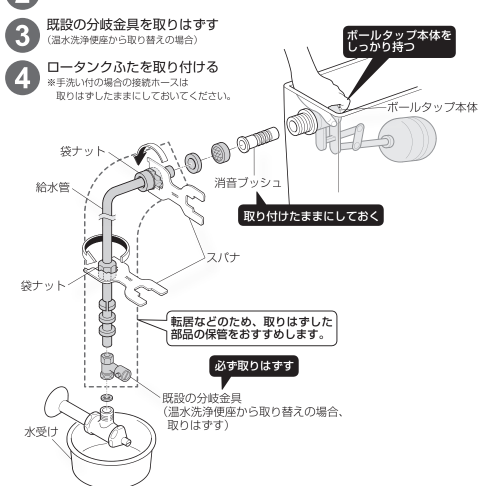
施工タイプ (**B**) P.17へ

施工タイプ (**D**) P.19へ

## 4. 既設の分岐金具の取りはずし <sup>施エタイプ</sup> A

## 既設の 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



**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 施エタイプ (3)

### 

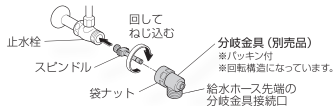
袋ナットをゆるめ、既設の分岐金具を取りはずす



### 別売品の 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
- 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



**5. ウォシュレット本体の取り付けへ** P.20 へ

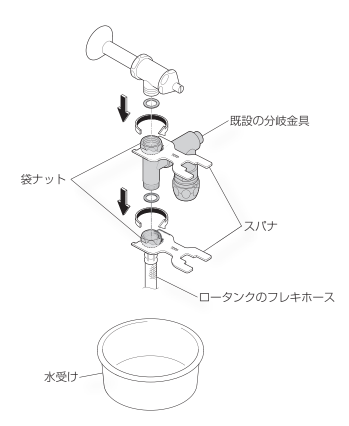
## 4. 既設の分岐金具の取りはずし 施エタイプ **(G**

## <sub>別の 分岐金具を</sub>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

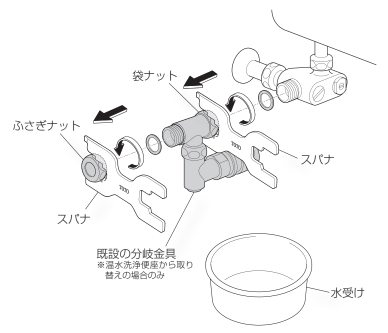


## 4. 既設の分岐金具の取りはずし 施エタイプ **(**)

### 既設の 分岐金具を取りはずす



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へ** P.20 へ

## 5. ウォシュレット本体の取り付け

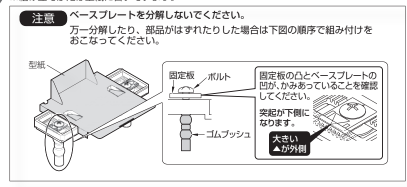
### 

※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。

1

### 型紙を組み立てる

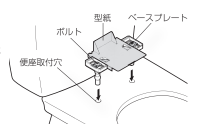
※組み立てかたは型紙に書いています。



2 ボルト一式を便座取付穴に押し込む (左右 2カ所)

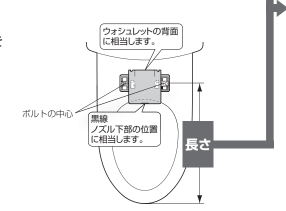
ボルトが入らないときは、ゴムブッシュの表面を水でぬらすと 差し込みやすくなります。

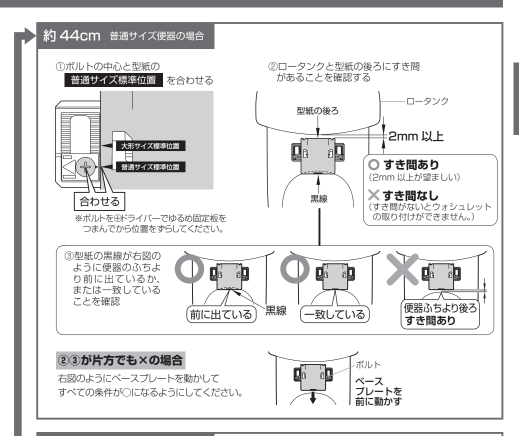
- ※他社製便器に取り付ける場合、便座取付穴の形状を確認 してください。
- → P.12 「取り付け前のご注意」へ

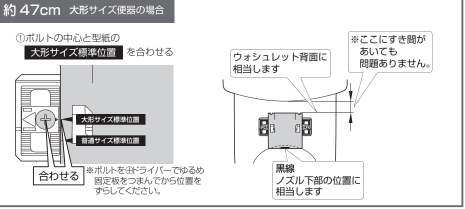


3 ボルトの中心から便器先端までの長さを メジャーで測定する

約 47cm または約 44cm を確認





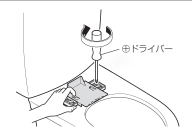


### 



### 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。

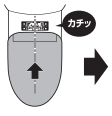


型紙を取りはずす

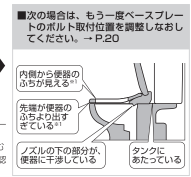
※転居などのために取りはずした型紙の 保管をおすすめします。



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



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。





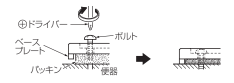
- シュレット本体ワンタッチ着脱のために、スライド部に設けられたすき間のためです。 ●便ふたを立てた状態で便ふたが倒れてくるときは、ウォシュレット本体を取りはずしてもう一度べー スプレートを少し前に取り付け直して、便ふたが倒れなくなるまで調整してください。

●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

※ 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。

### 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 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。

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。

クッション ウォシュレット本体

カバー

クイック

ファスナー

「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。

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。

### 長さ違いの給水ホースを取り付ける場合





※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

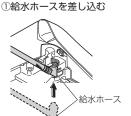
※取りはずすときに部品に傷を 付けないようにする

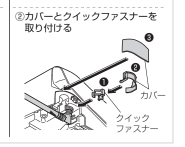
※取り付けるときはすき間なく、 奥まで差し込む





2 給水ホースを取り付ける







※施工タイプ の確認は P.13

P.27 ^

施工タイプ P.24 ^

布エタイプ

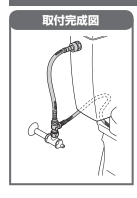
施工タイプ P.28 ^

P.26 ^ 施エタイプ

## 6. 分岐金具の接続

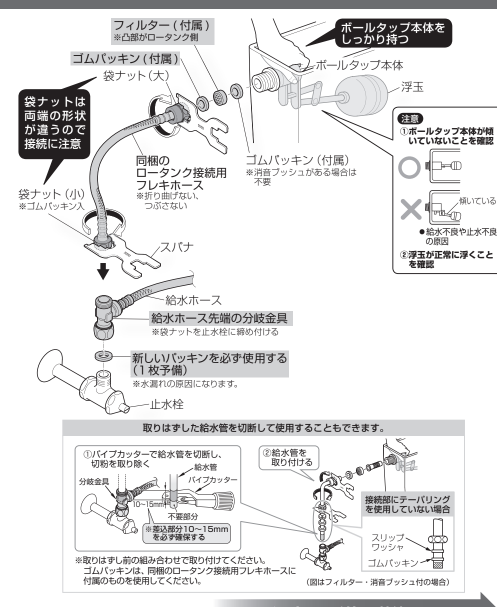
施工タイプA

## 給水ホース先端の分岐金具・ロータンク接続用フレキホースを取り付ける



※右ページの図をご参照ください。

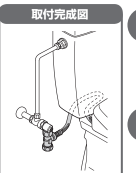
- ロータンクふたを取りはずす
- 2 給水ホース先端の分岐金具を止水栓に取り付ける ※給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしないでください。 ※給水ホースはタンクの後ろに収めてください。 ※ウォシュレット本体着脱(本体取りはずしボタンを押したまま、本体を 手前に引く(P.22))ができないときは、適切な長さの給水ホースを ご購入ください。(P.12)
- 3 ロータンク接続用フレキホースの袋ナット(大)を締め付けたあとに袋ナット(小)を取り付ける \*\*フレキホースをまっすぐにした状態でナットを締め付けてください。
- 4 ロータンクふたを取り付ける ※手洗い付の場合は接続ホースを取り付けてください。



7. 電源(アース線)の接続へ P.29 へ

## 6. 分岐金具の接続 施エタイプ [3]

給水ホース先端の分岐金具・**取り付ける** ふさぎナットを



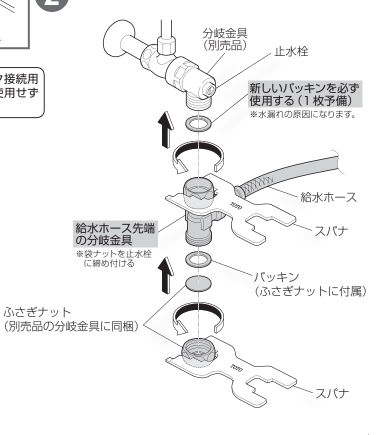
給水ホース先端の分岐金具を別売品の分岐金具に 取り付ける

> ※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)

ふさぎナットを取り付ける

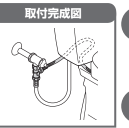
同梱のロータンク接続用 フレキホースは使用せず に施工できます。



**7. 電源(アース線)の接続へ** P.29 へ

## 6. 分岐金具の接続 施エタイプ G

給水ホース先端の取り付ける 分岐金具を取り付ける



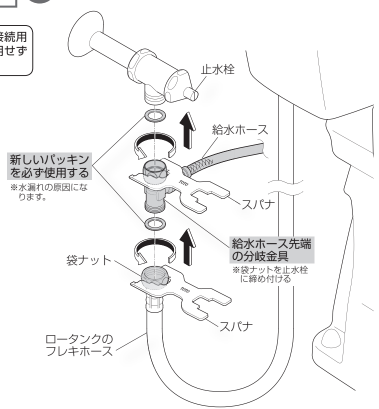
▶ 給水ホース先端の分岐金具を止水栓に取り付ける

※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)

🦱 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

## 6. 分岐金具の接続 施エタイプ **D**

### 給水ホース先端の取り付ける 分岐金具を

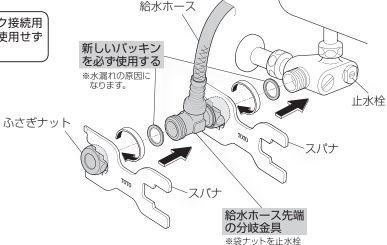


### 給水ホース先端の分岐金具を止水栓に取り付ける

※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)

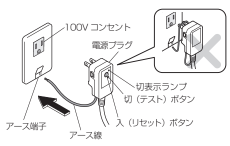
同梱のロータンク接続用 フレキホースは使用せず に施工できます。



## 7. 電源(アース線)の接続

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。

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)



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

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



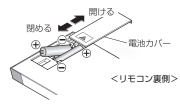
**7. 電源(アース線)の接続へ** P.29 へ

に締め付ける

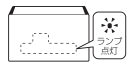
**8. リモコンの取り付けへ** P.30 へ

## 8. リモコンの取り付け

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。

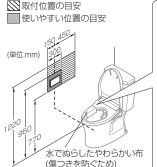


・乾電池を正しくセットすると、リモコン の全ランプが約 2 秒間点灯します。



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。



### 【作動の確認】

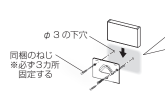
- ① 便座の左側を手で ガイッチ IDN/ を入れる
- ②「おしり」ボタンを押して、ノズルが伸出 することを確認する
- ③「止」ボタンを押す

### 作動しない場合

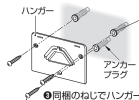
- →リモコンの位置を変えるか、反対側の壁で確認 ※下記の場合、リモコンの受信性能が変わり、
- ウォシュレット本体が作動しないことがあります。 室内の広さ、器具のレイアウトなどの条件が
- 合わないとき ●天井や壁の色(黒っぽい場合)・形状・材質などの 条件が合わないとき
- ●後ろ壁に棚やキャビネットなどがあるとき
- ●インバーター方式の照明下のとき

### 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。

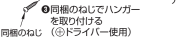


【石膏ボードやタイル・コンクリート壁への取り付け】 付属のアンカープラグを使ってハンガーを取り付ける



●ねじ取付位置に ドリルで下穴をあける (*a*6深さ33mm×3)

②ハンマーなどで、アンカー プラグを下穴に打ち込む アンカープラグ



※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。

**9. 試運転をするへ** P.31へ

## 9. 試運転をする 次の項目を確認し、口にチェックを行ってください。

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)



【ロータンク】



【ウォシュレット本体】



ウォシュレット本体表示部の確認

スパナ または ⊝ドライバー

□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



機能の確認





【作動の確認】

の紙コップ

□リモコンで便ふたがきちんと 開きますか (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

●障害物を取り除く

②電源プラグをはずし、5秒後に差し

❸リモコンの「便ふた開閉」ボタンを

□便器洗浄しますか

オート便器洗浄機能付の場合

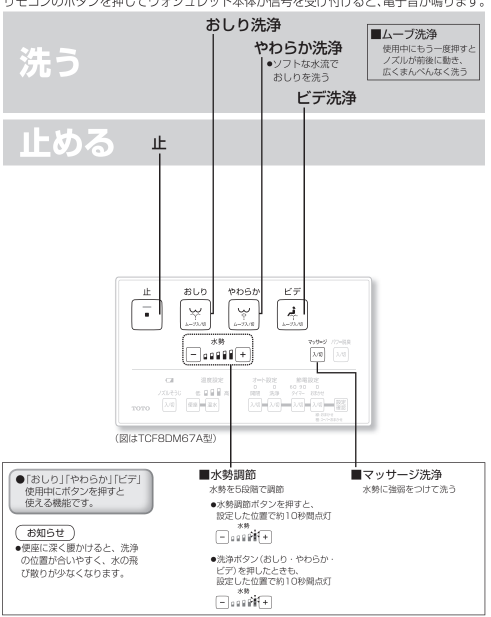
ウォシュレット専用便器洗浄ユニット 施丁説明書に従い、試運転を行う

リモコンに貼る点字シールを 無料で準備しています。

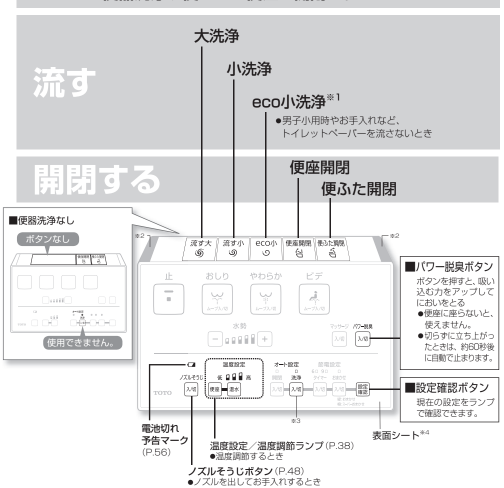
ご希望のかたは、TOTO ホームページ 「カタログ請求」よりご請求ください。 <TOTO ホームページ >https://jp.toto.com インターネット環境がない場合は TOTO(株)お客様相談室へご相談ください。(カタログ No.1529)

## 基本の使いかた

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。



### リモコンで便器洗浄や便ふた・便座の開閉をするとき



- ※1 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。
- リモコン送信部
- ※3 TCF8DM67型では、ボタンがありますが使用できません。
- ※4 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
- →詳しくは、31ページを ご覧ください。

## 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\*1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

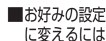






きれいを光でお知らせ

■ノズルきれいランプ



便器内のにおいをとる





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

・脱臭フィルターは定期的にお手入れが 必要です。(P.48)

■お知らせ

• 「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)

きれい除菌水<sup>\*1</sup>で ノズルをせいけ<u>つに</u> ノズルきれい



### 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\*\* が出る

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。)

•「ノズルきれい」の 入/切 (P.54)

→「ノズルそうじ I (P.48)

●ノズルを出してお手入れできます。

便器内にミストをかけて 汚れをつきにくくする プレミスト



プレミスト →便器内に ミストを かける

・便座から立ち上がって、約90秒間は プレミストしません。

• プレミストの 入/切 (P.54)

### ※1きれい除菌水とは

水\*2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。

付いてしまった汚れは…

- 「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。

## 自動でできること

自動機能が搭載されてい「便器に ます。

以下は、初期設定での動きです。







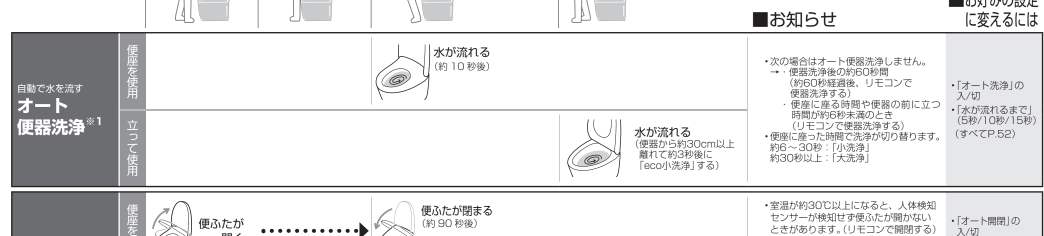






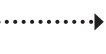


■お好みの設定



自動で便ふたを開く オート ふた開閉

開く







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

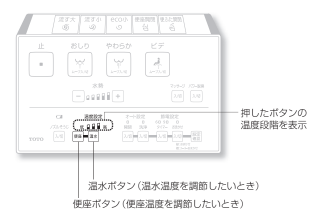
(便器から約30cm以上 離れて、約90秒後)

- 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。
- 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)
- 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。
- 「ふたが開くまで」 (15秒/30秒/90秒)
- 「ふたが閉まるまで」 (25秒/90秒)
- 「開きかた」 (便ふた/便座・便ふた) (すべてP.52)

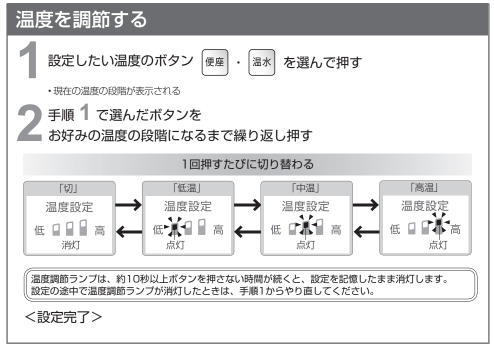
※1 TCF8DM67型以外

### 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。





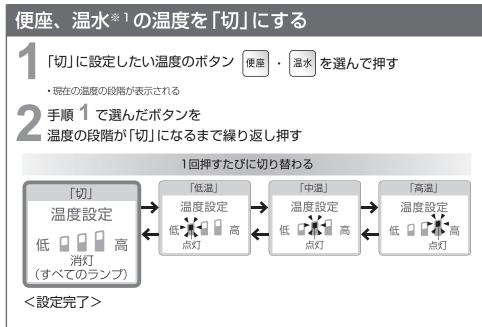


- ※1 「切」のときでも、結露防止制御のため、温水温度が20℃以下になることはありません。
- ●温度調節しても、便座が温かくならないとき

38

→ 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 I 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。

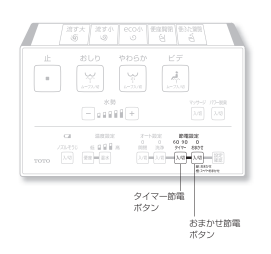


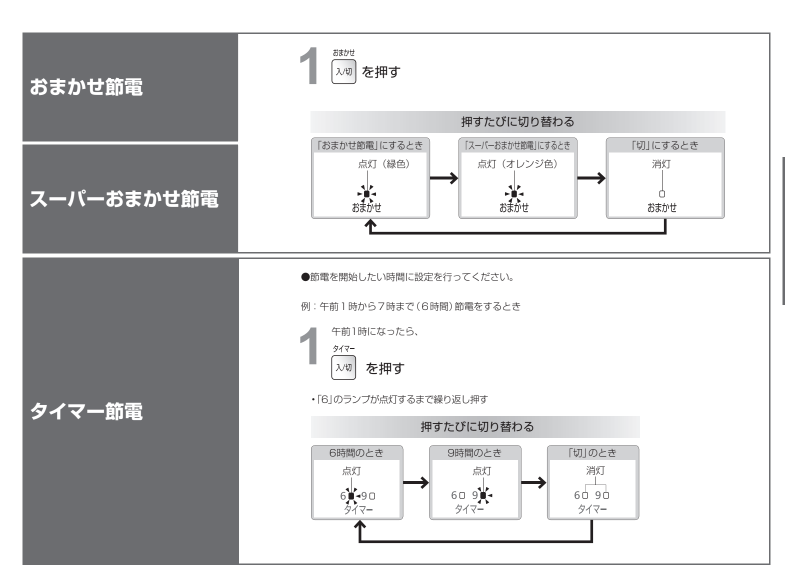
		こんなときに	節電を設定したとき		節電がはたらいて	いるとき	AM	PM	l
	1生块	270/82212	ウォシュレット本体表	表示部		便座ヒーター	0 4 6	8	5 9 0
自動で節電	おまかせ 節電	ウォシュレットに自動で 節電してもらいたい あまり使わない時間帯をウォシュレット が見つけ、自動で便座温度を下げます。	点灯 (緑色)	<b>→</b>	点灯 (オレンジ色) 消灯 点灯 ・ * * *	低温	例: PM9:00か!	5 AM6:00頃まであま 	り使用しない場合   
	スーパー おまかせ 節電	もっと節電したい 「おまかせ節電」しながら、さらに使わない 時間帯は自動で便座ヒーターを切ります。		<b>→</b>	点灯 (オレンジ色) 消灯	低温切	例: AMO:OOか!	   SAM4:00頃まで使用   設定温度* <sup>†</sup>	しない場合   
節電を時間に	タイマー 節電	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。	節電を設定していないとき	<b>→</b>	消灯 (緑色)	₩ tŋ	例: AM8:00か! 設定温度*1	5PM5:00までに設定 	した場合 設定温度*1
<b>+</b> (スー/	マー節電 (-) かせ節電	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 <b>両方設定</b> 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><li></li></ul>	<b>→</b>	●「(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) ●「タイマー節電」時のランプ表示(上記) ・「タイマー節電」時のランプ表示(上記)	低温切	例:「タイマー節電」 設定温 低温*2	と「スーパーおまかせ節電」 切※3	の例を組み合わせた場合設定温度*1

●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、便座に座ると約15分間で設定温度になります。 (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。)

- ※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。

**節電の設定は P.42 · 43** 







## お手入れ 電源プラグ

### 電源プラグ(目安:月に1回)





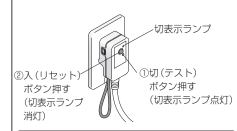
かわいた布

ぬれた布

電源プラグを抜き、 かわいた布でふく



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

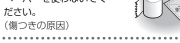


お手入れや点検のときは、必ず 電源プラグをコンセントから抜く (感電や誤作動による故障の原因)

お手入れの際は 安全のため 雷源プラグを 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。



- ※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。

### 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

・トイレットペーパー ・かわいた布

- ・ナイロンたわし (傷つきの原因)
- 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





.ベンジン ・クレンザー

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。





水でぬらした やわらかい布

便器の上面

トイレットペーパーなど (傷つきの原因)

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。

ベースプレート ボルト 本体取りはずし ボタンを押したまま、 ボクン ウォシュレット本体を 手前に引く

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

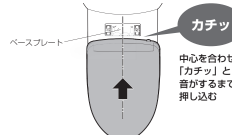


<本体底面>

脱臭フィルター (お手入れ方法は P.48)

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。



中心を合わせ、 「カチッ」と 音がするまで

### **| 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

(ウォシュレット本体がはずれて落下する

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

...........

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。

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)







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)

便ふたを取りはずす

便ふたを少し手前に傾ける

A: 左側を外側に広げ

B: ヒンジ部を凸部から はずし引き上げる

(C):右側をはずす

水でぬらしたやわらかい布を よくしぼって、ふく

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

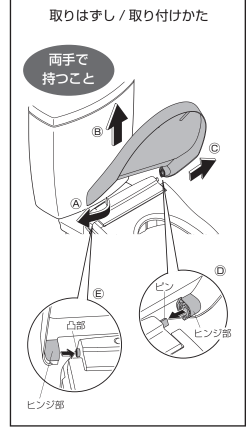
A: 左側を広げながら、

(E): 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。

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

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)>

ノズルそうじ



- ノズルが出て掃除のための水が
- ・約5分後に自動で戻る



やわらかい布

ペーパーなど (傷つきの原因)

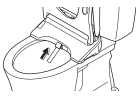
やわらかい布で 水ぶきする

> ・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)



ノズルそうじ 入切を押す

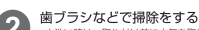
ノズルが戻る



### 脱臭フィルター(目安:月に1回)

- 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)





・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)



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 水抜枠

### 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>

止水栓または元栓を閉める(P.4・14) 給水が止まる

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

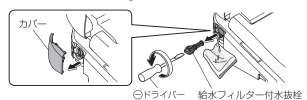
(水が噴き出す原因)

ノズルそうじ

「AMI を押し、ノズルを伸出させたあと、 ノズルそうじ

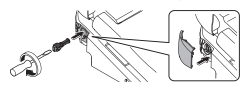
もう一度 [ス√切] を押してノズルを戻す(給水管の圧抜き)

- 電源プラグを抜く 3
- 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



- 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)
- 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



- 電源プラグを差し込む • 「運転 | ランプが点灯する
- 止水栓または元栓を開ける (P.31)

## 設定を変える

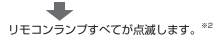
設定一覧

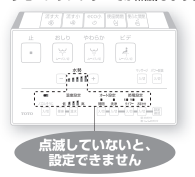
お使いになるかたや ご家庭の状況に合わせて 便利で使いやすいように いろいろな設定ができます。

> 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





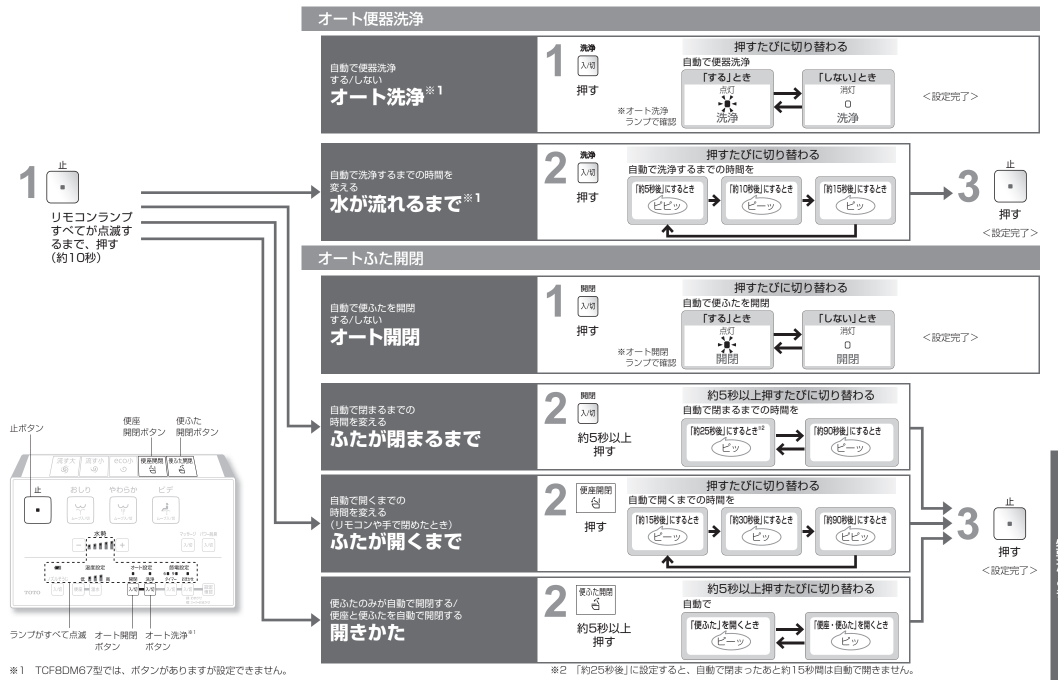




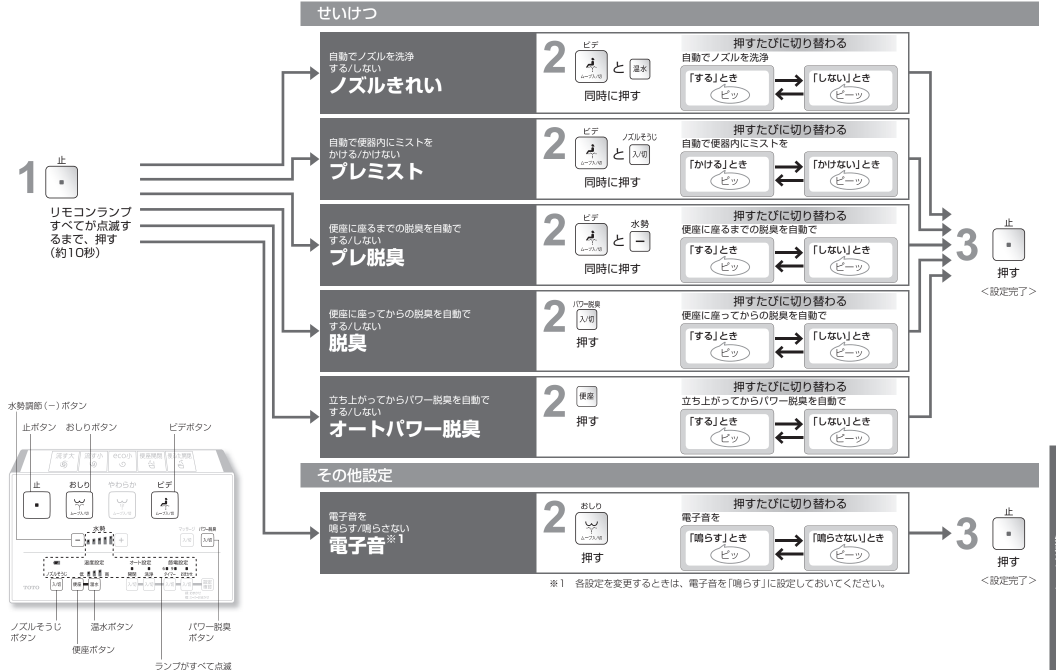
- ※1 一部の設定を除く
- ※2 設定中、約60秒以内に次のボタンを押さないと 点滅が解除されます。 設定完了できなかった場合は、手順1からやり 直してください。

		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
	オートに	オート洗浄	・ <b>自動で便器洗浄</b> する/しない	入/切		
	オート便器洗浄	水が流れるまで	<ul><li>自動で洗浄するまでの時間を 変える</li></ul>	5秒/ <b>10秒</b> /15秒	- TCF8DM67A型	
		オート開閉	• <b>自動で便ふたを開閉</b> する/しない	入/切		P.52
	オートご	ふたが閉まるまで	• <b>自動で閉まるまでの時間</b> を変える	25秒/90秒		P.52
<del>/</del>	ふ た 開 閉	ふたが開くまで	<ul><li>リモコンや手で閉めたとき、次に 自動で開くまでの時間を変える</li></ul>	15秒/30秒/90秒		
オート機能		開きかた	• <b>便ふた</b> のみ自動で開閉する/ <b>便座と便ふた</b> を自動で開閉する	<b>便ふた</b> / 便座・便ふた		
RL.		ノズルきれい	• <b>自動でノズルを洗浄</b> する/しない	入/切	_ すべての機種 _	
		プレミスト	• <b>自動で便器内にミスト</b> を かける/かけない	入/切		
	せいけつ	プレ脱臭	・ <b>便座に座るまでの脱臭</b> を自動で する/しない	入/切		
		脱臭	<ul><li>便座に座ってからの脱臭を自動で する/しない</li></ul>	入/切		P.54
		オートパワー脱臭	・ <b>立ち上がってからパワー脱臭</b> を自動で する/しない	入/切		
その他設定	電子	音	・ <b>電子音</b> を 鳴らす/鳴らさない	入/切		

## 設定を変える



## 設定を変える



## こんなときは

### 断水で水が流せないとき

大きめのバケツ

便器ボウル面 中心をめがけて

勢いよく流す

新聞紙、ぞうきんなど

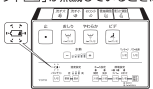
- バケツで水を流す
- 流した後、水位が低くなったら 水をつぎ足す
  - においを防ぐため

### お願い

- ・断水のときは、「オート便器洗浄」(TCF8DM67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「仁■」が点滅しているときは、乾電池を交換してください。



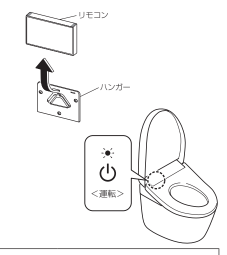
乾電池の交換時期です。

### ■乾電池の交換のしかた

- 電源プラグを抜く • 「運転 | ランプが消灯する
- リモコンをハンガーから取りはずす
- 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
- リモコンをハンガーに取り付ける
- 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。



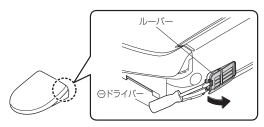
### ■電池について

- 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)

- 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)
- ウォシュレット本体右後方部のルーバーを取りはずす

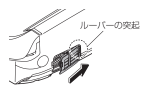


脱臭カートリッジを取りはずし、新しい脱臭カートリッジを取り付ける



### 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)
- ルーバーを取り付ける





「カチッ」と音がするまで差し込む

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

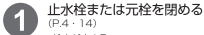
### 凍結予防をするとき

外気温が○℃以下になるときは、凍結予防を行ってください。

### お願い

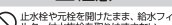
- ・外気温が0℃以下になるときは、節電しないでください。(製品が破損するおそれ)
- ・周囲の温度が0℃以下にならないよう、トイレ内を暖めるか、凍結予防を行ってください。
- ・作業前に、「オート便器洗浄 | (TCF8DM67型 以外) (P.52)、「オートふた開閉 | (P.52) の設定を「切 | に してください。

### 凍結予防のしかた



給水が止まる

### ⚠ 注意



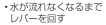
ルター付水抜栓を取りはずさない (水が噴き出す原因)

### ●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)
- 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



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 スン切 を押して

ノズルを戻す(給水管の圧抜き)

電源プラグを抜く

### 配管の水を抜く

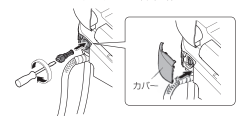
- ①カバー・給水フィルター付水抜枠を取り はずす
- ・給水フィルター付水抜栓を⊝ドライバー でゆるめたあと、引っ張る





### 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



- 電源プラグを差し込む • 「運転 | ランプが点灯する
- 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
- ■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

- ロータンクの水を抜く (P.58 手順 **1 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 🛺 を押して

ノズルを戻す(給水管の圧抜き)

- 電源プラグを抜く
- 配管の水を抜く (P.58手順 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)



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
- 再涌水が必要です。(下記)

### 再通水のしかた

- 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
- 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
  - 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)

## 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。

# 

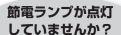
### まず、ご確認ください

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)



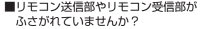
- ■配電盤のブレーカーが入っていますか?
- →停電したり、ブレーカーが「切」になっていないか 確認する



■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 「ニ』」が点滅していま せんか?





→障害物やゴミ·水滴などを取り除く





こんなとき		で確認ください	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。	_
	<b>&gt;</b>	●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。	-
ノズル (洗浄水) が出ない	<b>&gt;</b>	●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。 →電源ブラグを抜き、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
<ul> <li>●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。</li> <li>→便座に深く腰かけてお使いください。</li> <li>●使座・便ふたカバー、幼児用便座などを使っていませんか?</li> <li>→カバーは、はずしてください。</li> <li>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。</li> </ul>	8		
	<b>&gt;</b>	→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	9
ノズルは出るが 洗浄水が出ない/ 洗浄水の勢いが 弱い		●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せんか? →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せんか? →フィルターを掃除してください。	49
		●水勢の設定が弱くなっていませんか?	32
洗浄水が 冷たい	•	●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	<b></b>	●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ことがあります。	- 8
ノズルから 勝手に 水が出る	<b> </b>	<ul><li>●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。</li><li>●ノズルきれいランプが点滅していませんか?</li><li>・「ノズルきれい」がはたらき、ノズルを洗浄しています。</li></ul>	- 35
	ノズル (洗浄水) が出ない グルは出るが 洗浄水の勢いが 発水が 冷たい 途中で止まる ノズルから 勝手に	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。) → 度便座を立ち、用度お使いください。 ● 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。 → 電源ブラグを抜き、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。 → で原座に深く腰のけてお使いください。 ● 使座・使ふたカバー、幼児用便座などを使っていませんか? → 力バーは、はずしてください。  如児用便座や、やわらか補高便座は、使うたびにはずしてください。 ・ 断水していませんか? → 上水栓を発開にしてください。 ・ ● 断水していませんか? ・ 上水栓を発開にしてください。 ・ 本教の設定が弱くなっていませんか? ・ カバーカンィルター付水抜栓にゴミが詰まっていませんか? ・ カィルター付水抜栓にごが詰まっていませんか? ・ カィルター付水抜栓にごが詰まっていませんか? ・ カィルターを掃除してください。 ・ 本教の設定が弱くなっていませんか? ・ 治水フィルターを潜除してください。 ・ 本教の設定が弱くなっていませんか? ・ 治水フィルターが検知しにくくなっていませんか? ・ 海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。 ・ 使座に深く腰掛ける。途中で度を浮かせたり、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。 ・ 便座に深く腰掛ける。途中で度を浮かせたり、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。 ・ 大阪をに変を開ける、2 をいまが見からに教が問水が出ます。 ・ 大阪とに変をが見れるいと教が問水が出ます。 ・ 大阪とに変をが見れるに教が問水が出ます。 ・ 大阪とに座を入れるいとなり途中で止まることがあります。 ・ 大阪とに座を入れるいとなりを開からいませんか?

52

8

69

52

52

8

52

29,33

60

47

\_

## 故障かな?と思ったら

こんなときで確認ください	
	参照   ページ
使 オート便器洗浄の 設定ができない プライン を後付けするこ 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	を押すと、ランプがとでオート便器洗浄
●止水栓は全開になっていますか?	31
<ul><li>便器洗浄しない</li><li>●断水していませんか?</li><li>→バケツで水を流してください。</li></ul>	56
ボタンを押しても 使器洗浄しない ・ (流すボタンを押した後、約10~20秒間は操作を受けた	<b>」</b> けけません。)
●「オート便器洗浄」が「切」になっていませんか?→「入」に ●「入」の場合でも、次のときは、「オート便器洗浄」を行い。	
<ul> <li>便器洗浄後の約60秒間→約60秒経過後、リモコンで便器</li> </ul>	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 ・立って使用した後、便器の正面に立っているとき →便器から離れ、約3秒待ってください。	-
プラ ダイミノグが遅い ・人体検知センサーに水渦や汚れが引いているとき ※2 (オート便器洗浄) →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 → 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
●「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。 <b>勝手に</b> ● 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し	52
●	D前よりに座ると、 8
層座メイックが検知してくくなり使用中に使品がある。 →人体検知センサーの汚れを取り除いてください。	8
●「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
・ (更 ふ た ) 「入 の場合でも、便座 便 がたを閉じてから約15秒間オートが ・ 便 の で 便 の で で で で で で で で で で で で で で で	間を設けています。) 器に近づくか、 33
<b>開かない</b> 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	せんか? 52
た 開 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	開きません。 33
<b>閉</b> ●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

ı	自動で便ふたが 閉まらない	<b>&gt;</b>	→「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。
便座	便ふたが 勝手に開く	<b>&gt;</b>	<ul> <li>◆太陽光が直接人体検知センサーに当たっていませんか?</li> <li>→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。</li> <li>◆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?</li> <li>→人体検知センサーの検知範囲内に置かないでください。</li> <li>◆トイレに小便器や洗面台が併設されていませんか?</li> <li>→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。</li> </ul>
便ふた (オートふた開閉	2231000	•	●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。  (cm) **目室の数値です。
トふた	便ふたが 勝手に閉まる	<b>&gt;</b>	●「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? ●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。
閉り	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?
	開くとき途中で 止まる(閉まる)	<b></b>	●電源ブ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ブラグを抜き、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。
	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。
	リモコンで 開閉できない	<b>&gt;</b>	●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。

こんなとき

ご確認ください

●「オートふた開閉」が「切」になっていませんか?

※1 TCF8DM67A型以外 ※2 TCF8DM67型以外

# 必要なとき

## 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
			●便座の温度設定が「切」、または低くなっていませんか?	38
便座・便	便座が冷たい	<b>&gt;</b>	●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。 →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
便ふた			●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
	節電ランプが 点灯しない	<b></b>	●電源ブラグを抜いたり、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。)	-
節	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
電	スーパーおまかせ、 おまかせ節電が 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
			●リモコンの乾電池を交換しませんでしたか? <ul><li>・交換すると、設定が解除される場合があります。</li><li>→もう一度設定してください。</li></ul>	42
	脱臭がきかない		●「脱臭」が「切」になっていませんか?→「入」にしてください。 ●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。	54 - 48 57
脱臭	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 –
きれい	ノズルきれい ランプが 点灯しない	•	●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

	こんなとき		ご確認ください	参照 ページ	
その他	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。		
	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	
	ウォシュレット 本体から音がする		便座に座ったとき  ●「ブレミスト」が「入」のときは、ブ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。	54	
			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。 →「切」に変更することもできます。	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。 →「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		●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とき

- ●もう一度説明書をよくお読みいただきで確認のうえ、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。
- ●修理を依頼されるとき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とき

●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)でのご使用の場合は、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 00 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://ip.toto.com

### 定期点検のおすすめ

●逆流防止装置 (バキュームブレーカー、○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 **101** 0120-1010-05

FAX 00:0120-1010-02

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。

## 仕樣

項目			TCF8DM67型		
		目			
			TCF8DM67A型		
定格電源			交流100V 50/60Hz		
	消費電力	J	1272W		
区分		31.0	瞬間式		
年間	消費電力	]量 **2	90kWh/年(112kWh/年)		
電源コード長さ		<b>₹</b> さ	1.Om (漏電保護プラグ、アース線付)		
		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)		
洗		ビデ洗浄	約0.29~0.43L/min (水圧0.2MPaのとき)		
洗浄装置	吐水温	度	温度調節範囲:切、約35~40℃		
置	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℃ (おまかせ節電時:約26℃、スーパーおまかせ節電時:切)		
便	ヒータ・	一容量	50W		
坐	安全装	置	温度ヒューズ		
脱	方式		O₂脱臭		
脱臭装置	風量		標準モード:約0.09m³/min、パワーモード:約0.16m³/min		
置	消費電	カ	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		ŧ	0~40℃		
製品寸法			幅384×奥行531×高さ131mm		
製品質量			約5.2kg		

- ※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)

抗菌剤の 種類	無機系
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 事項 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



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



### 故障したままで 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。

### 温水洗浄便座・暖房便座を安全に使う3つのポイント

まず自分で 安全チェックを

異常があれば 販売店、工事店 またはメーカー にご連絡を

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、止水栓を閉めて、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
- □ 便座コードがねじれたり、便座で挟み込んだりしている
- □ 便座にひびや割れがある

ご連絡ください。

- □ 便座が異常に熱いときや、冷たいときがある
- □ 製品から水漏れしている(内部の電子・電気部品が被水)
- □ 操作部のシールがめくれたり、ひび割れたりしている (内部の電子・電気部品が被水)
- □ 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

### 発行: 日本レストルーム工業会

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





詳細はこちらを ご覧ください



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、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)



■脱臭フィルター(P.48)



セット内容

品番

ご購入には、便ふた裏に記 載している色名が必要です。

TCM2095

フレグランスシート・・・・・ 4枚

ケース・・・・・・・ 1個

トレー・・・・・ 1個

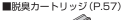
TCA238

■便座クッション(P.10)



TCM1792

TCM1790 品番 TCM1791



■フレグランスセット

差し込みます。

16 FU-

心地よい香りでトイレを演出

ケースを脱臭排気口に取り付けて、



TCM1788

<フレグランス後付けキット(4枚入り)>

フレグランスシート\*1を入れたトレーを



別売品

フローラル×1

石けん ×1

ウッディ ×1

シトラス ×1



品番

### ■らくらくリモコン

付属のリモコンとの併設が必要です。



<TCF8DM67型用> TCA340



<TCF8DM67A型用> (オート便器洗浄機能付) 品番 TCA338

<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

フレグランス シート×4

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。

>	セット内容	プレグランスシート・・・・・8枚 プローラル×2 石けん ×2 ウッディ ×2 シトラス ×2
	品番	TCA239

■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。

TCA299



TCM2085

■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 予定日をご連絡いたします。

※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)

### ■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、 一度で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。

## 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。)



【想定安全使用期間】10年(一般家庭用に設置された場合)

想定安全使用期間をこえてお使いいただい た場合は、経年劣化による発火・けが等の 事故に至るおそれがあります。

### 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

	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℃	JIS A4422 による
	給水温度· 給水圧	15℃ 0.2MPa	JIS A4422 による
付加条件	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	性2人)に 1回/日・ 4回/日・ 4回/日・ 一回ごとの	(男性2人、女 おいて、大便: 人、小便男性: 人、小便女性: 人の使用回数で、 洗浄便座機能の それぞれ 15 秒	JIS A4422 による

\_\_\_\_\_\_

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。

取扱維持 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

### 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



※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 00.0120-55-1172

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

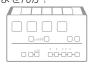
製品の長期間の使用に伴い生する劣化(経年劣化)により、安全上支障が生じるおそれがあります。 経年劣化による重大事故(火災、感電、やけど、けが、水漏れなど)を防止し、製品をより長く、安全・快適にお使い いただくために、お客さま自身による以下の点検を年1回以上実施いただきますようお願いします。

### 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?

### 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)

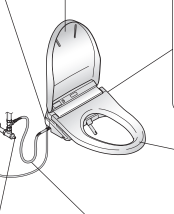
- ほこりが付いて いませんか?
- 異常に熱かったり、 異常音・異臭がありませんか?

### 電源コード

- 傷み・はさみ込み・ つぶれ・折れ曲がり 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?

### 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?



## - 便座

脱臭フィルター

(目安:月1回)

ひび割れ・欠け・ガタツキ・ 変色がありませんか?

ほこりが付いていませんか?

脱臭排気口

- 異常に熱かったり、異常音・ 異臭がありませんか?
- 正常に作動していますか?
- 便座クッションがはずれていませんか?

### 止水栓給水ホース

折れ曲がりがありませんか?

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