

修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.51)をご確認ください

## 修理・取り扱いのご相談は まずお求めの取付店・販売店へ

取付店・販売店 〒

電話 —

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

### お客様専用窓口



商品のお問い合わせは

TOTO (株) お客様相談室へ

TEL ☎ 0120-03-1010

FAX ☎ 0120-09-1010

受付時間：9:00～17:00 (夏期休暇・年末年始を除く)

※携帯電話・PHSからのご利用は……093-951-2526 (有料) へ



修理のご用命は

安心・信頼の

TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ <http://www.tom-net.jp/>

TEL ☎ 0120-1010-05

FAX ☎ 0120-1010-02

受付：年中無休

受付時間：8:00～19:00

訪問修理：年中無休 (一部地域を除く)

営業時間：9:00～18:00

※携帯電話 (PHSは除く) からのご利用は……0570-05-1010 (有料) へ



交換部品・別売品  
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)

※携帯電話・PHSからのご利用は……093-952-8682 (有料) へ

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 <http://www.toto.co.jp/>



このQRコードはメーカー管理用です。  
こちらからはご要者登録はできません。

2011.10.28  
D08381RR

# TOTO

取扱説明書 施工説明書付

## ウォシュレット® K/KH

品番：TCF306型・TCF316型・TCF326型

“ウォシュレット”はTOTOの登録商標です。



初めての方でも安心

## 取り付けかた

便利機能を楽しむ

## 使いかた

より清潔に、より長くお使いいただくための

## お手入れ

トイレ空間の疑問を解決

## こんなときは

レストルームからはじまるすてきな毎日

# washlet®

# よくあるご質問

ウォシュレットの使用方法で、よくお問い合わせをいただく内容をピックアップしました。

●このたびはウォシュレット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。この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●仕様・品番・希望小売価格などは予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

●定期的に交換が必要な部品があります。

▶ 定期点検のおすすめ→56ページ

## QUESTION 1 着座スイッチとは…?

便座に座ると着座スイッチが入り、各機能が使えます。

▶ 詳しくは7ページ



## QUESTION 6 今の設定を変えたいのですが…。

▶ 詳しくは44ページ

## QUESTION 2 ウォシュレット本体操作部のスイッチを押しても動かないのはどうして?

- 着座スイッチが「入」にならないと各機能が使えません。

▶ 詳しくは7ページ

- 運転ランプが点滅している場合は、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。もう一度取り付けなおしてください。

▶ 詳しくは41ページ

## QUESTION 4 どんな節電があるの?

▶ 詳しくは33ページ

## QUESTION 5 お手入れや掃除のコツは?

▶ 詳しくは37ページ

## QUESTION 3 便座が温かくない時があるのですが…。

節電ランプが点灯している時は節電中です。

▶ 詳しくは36ページ



安全上のご注意 ..... 4

使用上のご注意 ..... 7

機能の紹介 ..... 8

はじめの設定一覧 ..... 9

各部のなまえ ..... 10

取り付けかた ..... 11

ご使用前の確認 ..... 26

標準的な使いかた(おしりを洗う・かわかす) ... 28

快適な機能 ..... 30

温度を調節する ..... 30

脱臭する **脱臭** **パワー脱臭** **オートパワー脱臭** ..... 32

選べる節電 ..... 33

自動で節電する **おまかせ節電** ..... 34

時間帯を指定して節電する **タイマー節電** ..... 34

お手入れのしかた ..... 37

ウォシュレット本体のお手入れ ..... 39

洗浄の水勢が弱くなったと感じたら ..... 43

初期設定を変える ..... 44

**脱臭** **オートパワー脱臭**

標準の脱臭をする/しない ..... 44

自動でパワー脱臭する/しない ..... 44

自動でパワー脱臭をするタイミングを変える ..... 45

こんなときは ..... 46

凍結予防のしかた ..... 46

トイレを長期間使わないとき ..... 48

脱臭が弱かったら ..... 50

故障かな?と思ったら ..... 51

仕様 ..... 55

アフターサービス ..... 56

交換部品/別売品 ..... 57

定期的な点検 ..... 59

お手入れサイクルカレンダー ..... 60

# 安全上のご注意

必ずお守りください。

この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

## 表示と意味



**警告**

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



**注意**

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 警告



ぬれ手禁止

ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない

◎ 感電の原因になります。



禁止

雷が発生しているときは、電源プラグに触れない

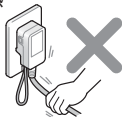
◎ 感電の原因になります。



禁止

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

引っ張らない、ねじらない、無理に曲げない、傷つけない、加工しない、加熱しない、重いものを載せない、束ねない、挟み込まない  
◎ 傷んだまま使用すると、火災、感電、ショートの原因になります。



禁止

ガタついているコンセントは使わない

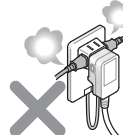
◎ 火災や感電の原因になります。



禁止

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない

◎ たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



禁止

指定する電源（交流 100V）以外では使用しない

◎ 火災の原因になります。



禁止

給水ホースと電源プラグ・コンセントを接触させない

◎ 結露などにより、火災や感電の原因になります。



アース接続

アース（D種接地）工事がされていることを確認する

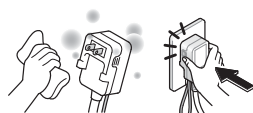
◎ アース工事がされていないと故障や漏電のとき、感電する原因になります。アース工事は、お近くの工事店に依頼してください。



必ず守る

電源プラグの刃などに付いたほこりは定期的に取り除き、根元まで確実に差し込む

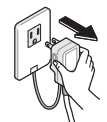
◎ 火災や感電の原因になります。電源プラグを抜き、かわいた布でふいてください。



必ず守る

電源プラグを抜くときは、必ずプラグ本体を持って引き抜く

◎ コードを引っ張ると電源プラグやコードが傷んで、火災や感電の原因になります。



プラグ抜き動作

お手入れのときには必ず電源プラグをコンセントから抜く

◎ 感電の原因になります。

※「ノズルそうじスイッチ」機能使用時は除く

## 絵表示の例と意味



◎ は、してはいけない **禁止** の内容です。左図は、「分解禁止」を示します。



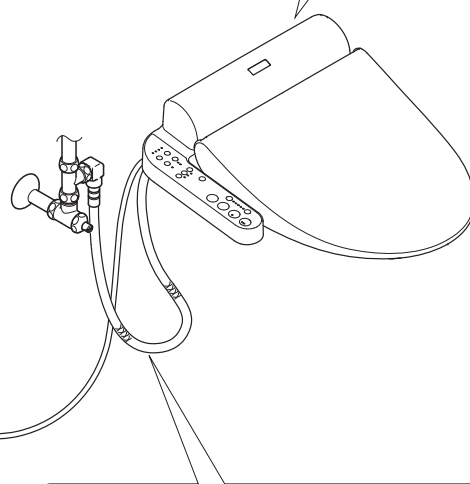
◎ は、必ず実行していただく **強制** の内容です。左図は、「必ず守る」を示します。



必ず守る

低温やけどに注意する

- ◎ ながい時間便座に座るときは、便座の温度調節を「切」にしてください。
- ◎ 次のような方が暖房便座や温風乾燥をご使用になるときは、周囲の方が便座の温度調節を「切」、乾燥の温度調節を「低」にしてください。
  - ・ お子様、お年寄りなど自分で適切な温度調節ができない方
  - ・ 病気の方、身体の不自由な方など思うとおりに動けない方
  - ・ 眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方、深酒をされた方、疲労の激しい方など眠り込むおそれのある方



禁止

水道水および飲用可能な井戸水（地下水）以外は使用しない

※ 皮膚の炎症などを起こす原因になります。



水場使用禁止

浴室など湿気が多い場所には設置しない

◎ 火災や感電の原因になります。



水かけ禁止

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

◎ 火災や感電の原因になります。



分解禁止

絶対に分解したり、修理・改造は行わない

◎ 火災や感電の原因になります。



禁止

故障したままでウォシュレットを使いつづけない

◎ 次のようなときは、電源プラグを抜き、止水栓を閉めて給水を止めてください。

- 故障とは…
- ・ 配管や製品から水漏れしている
  - ・ 製品にひびや割れが入っている
  - ・ 異音、異臭がしている
  - ・ 製品から煙がでている
  - ・ 製品が異常に熱い

◎ 故障したまま使いつづけると、火災や感電、室内浸水の原因になります。

> アフターサービス→ 56 ページ

> 重大事故防止のためのお願い→ 58 ページ



禁止

車輦・船舶など、移動体への設置はしない

◎ 火災や感電、故障などの原因になります。  
◎ ウォシュレット本体がはずれて落下し、けがをする原因になります。



必ず守る

逆流防止装置（バキュームブレーカー、Oリング）は水の安全を確保するために定期的な点検を行う

◎ 逆流防止装置（バキュームブレーカー、Oリング）が正常に機能しないと、状況によっては一度吐いた水が逆流する原因になります。

> 定期点検のおすすめ→ 56 ページ

## ⚠ 注意



### たばこなどの火気類を近づけない

◎ 火災の原因になります。



禁止

### プラスチック部分（ウォシュレット本体など）・給水ホースのお手入れをするときは、うすめた台所用中性洗剤を使用し、次のものは使わない

〔トイレ用洗剤、住宅用洗剤、ベンジン、シンナー、クレンザーおよびナイロンたわし など〕

◎ プラスチックを傷め、割れてけがをする原因になります。

◎ 給水ホースを傷め、水漏れの原因になります。



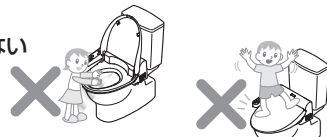
禁止

### 温風吹出口に指やものを入れたり、吹出口付近に近づかない

吹出口にものを置かない、手を置かない、衣服をかぶせない

◎ やけど、感電、焼損の原因になります。

◎ お子様やお年寄りが使用されるときは、十分注意してください。



禁止

### 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し、けがをする原因になります。

◎ 座る動作に障がいのある方がご使用になる場合は、過剰な横荷重が加わることにより、便座がはずれて転倒し、けがをすることがありますので、固定部を専用部品に取り替えてください。(有料)

取り替えは TOTO メンテナンス(株)修理受付センターへご依頼ください。▶アフターサービス→56ページ



禁止

### 便座・便ふたを持って製品を持ち上げない

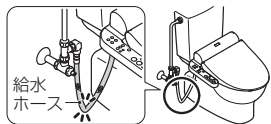
◎ ウォシュレット本体がはずれて落下し、けがをする原因になります。



禁止

### 給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしない

◎ 水漏れの原因になります。



禁止

### 止水栓を開けたままで、給水フィルター付水抜栓をはずさない

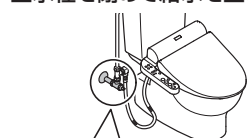
◎ 水が噴き出します。

▶給水フィルター付水抜栓のお手入れ→43ページ



必ず守る

### 水漏れが発生したときは、止水栓を開めて給水を止める



必ず守る

### 給水フィルター付水抜栓を取り付けるときは確実に締める

◎ 確実に締めないとき水漏れの原因になります。



必ず守る

### 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く

◎ 安全のために電源プラグを抜いておいてください。

◎ 再使用するとき、水が腐敗して皮膚の炎症などを起こす原因になりますので、再通水してご使用ください。▶再通水のしかた→49ページ



必ず守る

### 施工は施工説明書に従って確実に行う

◎ 正しく取り付けしていないとき水漏れ、感電、火災の原因になります。

▶取り付けかた→11ページ



必ず守る

### 凍結による破損の予防を行う

◎ 凍結すると給水配管やウォシュレット本体内部が破損して、水漏れの原因になります。

◎ 暖房するなどしてトイレを暖めてください。

▶凍結による破損の予防→46.47ページ

## 使用上のご注意

次のことをお守りください。

### 傷つきや破損を防ぐために！

ウォシュレット本体、便座、便ふたなどプラスチック部分は、かわいた布やトイレットペーパーなどでふかない

▶お手入れのしかた→37ページ

◎ 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。



便ふたに寄りかからない



### 故障を防ぐために！

ウォシュレット本体やノズルに小便がかからないようにする



### 便ふたをはずしたまま使用しない

便ふたを取りはずしてご使用になる場合は、別途スパーサーが必要です。ご購入は TOTO メンテナンス(株)TOTO パーツセンターへご連絡ください。▶57ページ

### 落雷の可能性のある場合は

あらかじめ電源プラグを抜く

◎ 故障の原因になります。

### 誤作動などを防ぐために！

直射日光が当たらないようにする

変色や暖房便座の温度ムラが生じる原因になります。

ラジオなどはウォシュレットから離して使う

ラジオに雑音が入ることがあります。

便座の上に幼児用補助便座・やわらか補高便座などを置いて使用した場合は、使用後取りはずす一部の機能が使用できなくなることがあります。

### 便座・便ふたの上にものを置かない。手で押さない

着座スイッチが入り、ウォシュレット本体操作部のスイッチにふれたときノズルから温水が出て、床などをぬらす原因になります。(便座・便ふたに力が加わると着座スイッチが入ります。)

### 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。

※深く座らないとき着座スイッチが入らない場合があります。

(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。)



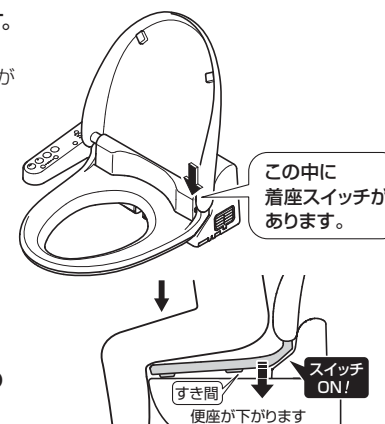
(浅く座る)



(深く座る)

●着座スイッチが入ると「カチッ」という音がします。

●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。



この中に着座スイッチがあります。

スイッチ ON!  
すき間  
便座が下がります

## 機能の紹介

製品品番は便ふたの裏に記載しています。

洗浄機能		TCF 306型	TCF 316型	TCF 326型	参照 ページ
おしり洗浄	おしりを洗います。	●	●	●	10
ビデ洗浄	女性のビデとして使えます。	●	●	●	10
水勢調節	おしり洗浄などの水勢の強弱を調節できます。	●	●	●	10
ムーブ洗浄	ノズルが前後に動き、広くまんべんなく洗います。	●	●	●	10
快適機能		TCF 306型	TCF 316型	TCF 326型	参照 ページ
暖房便座	便座を温めます。	●	●	●	10
温風乾燥	ぬれた部分をかわかします。	—	—	●	10
温度調節	温水、便座、乾燥(TCF326型のみ)の温度を調節できます。	●	●	●	30
脱臭	便器内のおいを取ります。	—	●	●	32
パワー脱臭	吸い込む力をアップさせて便器内のおいを取ります。	—	●	●	32
オートパワー脱臭	便座から立ち上がりると自動でパワー脱臭を行います。	—	●	●	32
着座センサー (着座スイッチ)	便座に座ると各機能がはたらきます。	●	●	●	7
ソフト閉止	便座・便ふたがゆっくり閉まります。	●	●	●	—
節電機能		TCF 306型	TCF 316型	TCF 326型	参照 ページ
タイマー節電	一度設定すると毎日その時間に便座ヒーター、温水ヒーターが切れて節電します。(節電時間は、6-9時間のいずれかに設定できます。)	●	●	●	34
おまかせ節電	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座の温度を下げて節電します。	●	●	●	34
運転入/切スイッチ	このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を停止して、こまめな節電ができます。	●	●	●	10
清潔機能		TCF 306型	TCF 316型	TCF 326型	参照 ページ
便ふた着脱	便ふたが簡単に取りはずせます。お掃除も簡単です。	●	●	●	40
ウォシュレット本体 ワンタッチ着脱	ウォシュレット本体がワンタッチではずせます。便器の奥まで簡単にお掃除できます。	●	●	●	41
抗菌	便座、スイッチなど直接肌がふれやすいところに抗菌処理をしています。	●	●	●	10
セルフクリーニング	洗浄の前後に、ノズル先端部を自動でしっかり洗います。	●	●	●	—
ノズルまるごと洗浄	ノズルが伸出・収納するときに、ノズル本体をしっかり洗います。	●	●	●	—
クリーンコートノズル	ノズル本体に汚れの付きにくいコーティングをしています。	●	●	●	39
ノズルそうじスイッチ	ノズルがお湯を出さずに伸出するので、お掃除もラクにできます。	●	●	●	42

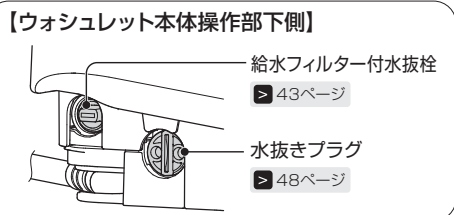
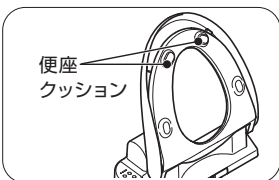
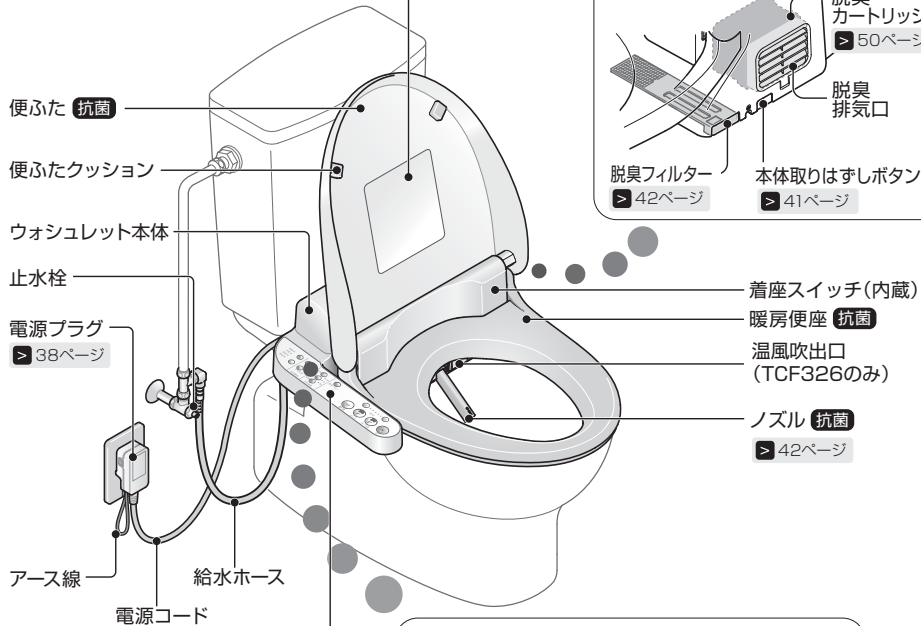
## はじめの設定一覧

各機能の工場出荷時の初期設定は以下のようになっています。

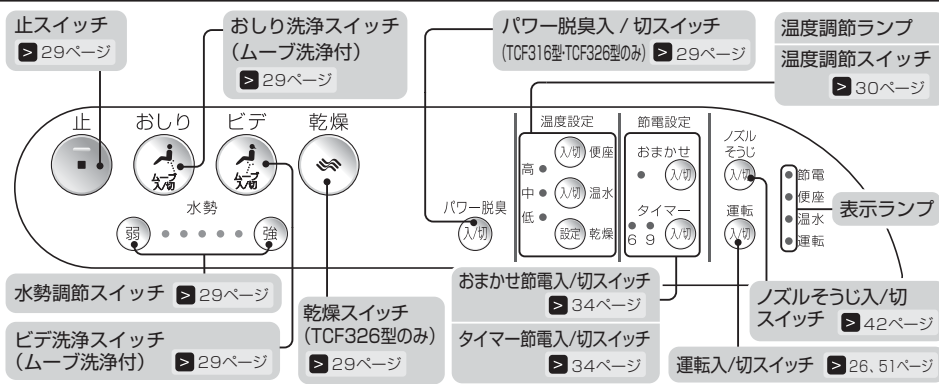
機能	はじめの設定	お好みで変更できる設定	TCF 306型	TCF 316型	TCF 326型	参照 ページ
温水温度	中	温度設定 ● 入/切 便座 高 ● 中 ● 入/切 温水 低 ● 設定 乾燥	●	●	●	30
便座温度	高	スイッチで、温度の調節ができます。	●	●	●	30
乾燥温度	中		—	—	●	30
脱臭(標準の脱臭)	入	標準の脱臭の「入」「切」を設定できます。	—	●	●	32
オートパワー脱臭	入 (オートパワー脱臭がはじまるまでの時間：約10秒)	オートパワー脱臭の「入」「切」を設定できます。	—	●	●	32
		オートパワー脱臭がはじまるまでの時間を変更できます。(約5秒後に変更できます。)	—	●	●	45
おまかせ節電	入	おまかせ節電の「入」「切」を設定できます。	●	●	●	33
タイマー節電	切	タイマー節電の「入」「切」を設定できます。	●	●	●	33
		節電時間を変更できます。				

# 各部のなまえ

製品の品番・種類を記載しています。



## ウォシュレット本体操作部(図はTCF326型) 抗菌



How to Installation

# 取り付けかた

お取り付けの前には必ずこの項をよくお読みいただき、手順に従って、正しく取り付けしてください。  
商品については、TOTO (株)お客様相談室 TEL ☎0120-03-1010・FAX ☎0120-09-1010  
にお問い合わせください。

※安全上の警告・注意および使用上のご注意 (▶4~7ページ) を必ずお守りください。

## 取り付け手順

●次の手順に従って、正しく取り付けてください。

- 11 同梱部品の確認 ▶11ページ
- 12 取り付け前のご注意 ▶12ページ
- 13-1 作業を始める前に水道の元栓を閉める ▶14ページ
- 13-2 現在ご使用の便座を確認する ▶14ページ
- 14-1 普通・暖房便座を取りはずす ▶15ページ
- 14-2 温水洗浄便座を取りはずす ▶15ページ
- 15 止水栓に分岐金具を取り付ける ▶16ページ
- 16-1 給水管がタンクの側面から出ているタイプの場合 ▶18ページ
- 16-2 給水ホースがタンクの下側から出ているタイプの場合 ▶18ページ
- 17 分岐金具(別売品)を取り付ける ▶19ページ
- 18 ワンピース便器の場合 ▶19ページ
- 19 ベースプレートを取り付ける ▶20ページ
- 20 ウォシュレット本体を取り付ける ▶22ページ
- 21 給水ホースを接続する ▶23ページ
- 22 アース線を接続する ▶25ページ
- 23 電源プラグを確認する ▶25ページ

使用する主なもの	次の工具があれば便利です。
⊕ドライバー モンキーレンチ メジャー 専用スパナ(同梱部品 5) 洗面器・ぞうきん	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ドライバー</li> <li>●パイプカッター</li> </ul> <small>(内ねじタイプの止水栓で、普通・暖房便座から取り替える場合、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します。)</small>

## 同梱部品

●次の部品があるかどうか確認してください。  
※ウォシュレット本体や給水ホースに付いている保護キャップは取付直前にはずしてください。(ゴミなどの侵入を防止します。)

<b>ウォシュレット本体</b> 	<b>1 ロータンク接続用フレキホース</b> 長さ約 400mm ゴムパッキン フィルター ゴムパッキン ゴムパッキン入	<b>2 ベースプレート</b> <small>※分解せずにこのままで便器に取り付けてください。</small> ボルト 固定板 型紙 ゴムブッシュ	
<b>3 分岐金具</b> パッキン 2枚 (1枚予備)	<b>4 便座はずし工具</b> 	<b>5 専用スパナ</b> 先端部 ⊕ドライバー付	<b>6 取扱説明書、アンケート用紙、保証書</b> 

# 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換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。

※旧型のベースプレートではウォシュレットの取り付けができません。

## ご注意

- 製品への通電および通水は取付作業をすべて終えてから行ってください。
  - 便器に取り付ける前に、ウォシュレット本体にベースプレートをセットして通電しないでください。温水タンクが空の状態ではヒータが入るため故障の原因になります。
  - 電源は交流 100V(50/60Hz)、定格消費電力は TCF306 型: 315W、TCF316 型: 321W・TCF326 型: 410W です。必ずこの電力に適した配線をしてください。(ウォシュレット専用の配線をおすすめします。)
  - 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。
  - フラッシュバルブ式便器への取り付けは、専門業者による取り付けが必要です。
- ※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 株式会社 TOTO パーツセンター TEL 0120-8282-55 FAX 0120-8272-99 へご連絡ください。※仕様・品番・希望小売価格などは予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### ① 給水ホースの長さは適切ですか？

標準の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。給水ホースの長さが足りない場合は、下記表より適切な長さのホースを選んでください。

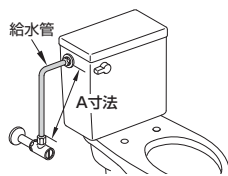
給水ホース長さ (mm)	品番	希望小売価格
1180	TCA162	¥2,700 (税込¥2,835)
1480	TCA163	¥3,000 (税込¥3,150)
1980	TCA164	¥3,500 (税込¥3,675)

●仕様・品番・希望小売価格などは予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### ② ロータンク接続用のフレキホースの長さは適切ですか？

**注意：漏水の危険があります。**

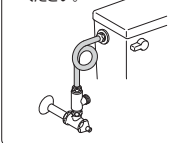
同梱のロータンク接続用フレキホースの長さは約 400mm です。長さの合わないホースを無理に折り曲げて使用すると、ホースが傷んだり、ナットの締め付けが不十分になる場合があります。下記表よりA寸法に合った長さのホースを選んでください。



A寸法 (mm)	フレキホース長さ (mm)	品番	希望小売価格
120~150	200	TCA61-2R	¥1,450 (税込¥1,523)
150~200	450	TCA61-1N	¥1,700 (税込¥1,785)
200~250	300	TCA61-3R	¥1,550 (税込¥1,628)
250~400	400	同梱のフレキホースで取り付けできます。	

※仕様・品番・希望小売価格などは予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

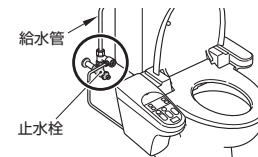
※A寸法が150~200mmの場合は、450mmのフレキホースをループさせてご使用ください。



### ③ 現在ご使用の止水栓のタイプを確認してください。

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。

※分岐金具は必ず同梱のものに取り替えてください。既設分岐金具は使用できません。

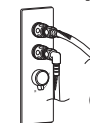
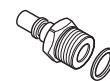


止水栓タイプ	分岐金具の種類	取付完成図
普通便座から取り替えの場合	A 止水栓 止水栓 止水栓 本体の内側にねじが切つてあるタイプ 分岐金具(同梱部品 ⑧)を取り付ける。	
	B 既設分岐金具を取りはずして、分岐金具(同梱部品 ⑧)を取り付ける。 止水栓と分岐金具が別にあります。 既設分岐金具 (TOTO品) 既設分岐金具 (他社品)	
温水洗浄便座から取り替えの場合	C 既設分岐金具 同梱されている分岐金具(同梱部品 ⑧)は取り付けできません。 別売品の分岐金具が必要です。 ●分岐金具(別売品) 品番 TCA158 希望小売価格 ¥2,700 (税込¥2,835) 先端に既設分岐金具があります。	
	D 【ワンピース便器の場合】 既設分岐金具を取りはずして、ふさぎナットを取りはずして、分岐金具(同梱部品 ⑧)を取り付ける。 止水栓 止水栓 【温水洗浄便座から取り替えの場合】 【普通・暖房便座から取り替えの場合】	
E 【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) 修理受付センターにご連絡ください。 TEL 0120-1010-05 FAX 0120-1010-02	

### ④ 給水コンセントへ接続する場合は、アダプタ(別売品)が必要です。

●アダプタ(別売品)

品番 TH778R  
希望小売価格 ¥990 (税込¥1,040)



(機種によっては、コンセントの位置などが異なります。)



# 1 作業を始める前に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。

# 2 現在ご使用の便座を確認する

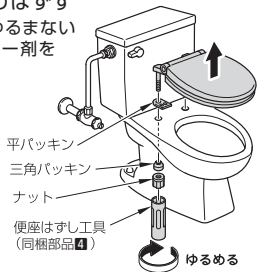
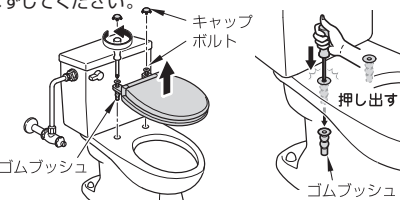
普通便座・暖房便座(ウォームレット)の場合	温水洗浄便座(ウォッシュレット)の場合
	

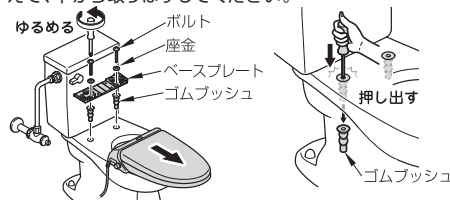

**3-1 普通・暖房便座を取りはずす**  
にお進みください。

**3-2 温水洗浄便座を取りはずす**  
にお進みください。▶ 15ページ

# 3-1 普通・暖房便座を取りはずす

※水道の元栓を開め、近くの蛇口などで水がでないことを確認してください。

ボルトナットで便座が取り付けられている場合	ゴムブッシュで便座が取り付けられている場合
<p>便座はずし工具(同梱部品④)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いときは、市販のスプレー剤をご使用ください。</p> 	<p>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ずし、便座を取りはずす ※ゴムブッシュがはずしにくいときは、便座やボル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。</p> 

ベースプレートで便座が取り付けられている場合	ワンピース便器に便座が取り付けられている場合
<p>①本体を取りはずす 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 ※ゴムブッシュ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。</p> 	<p>①止水栓を閉める ②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。</p> 

# 3-2 温水洗浄便座を取りはずす

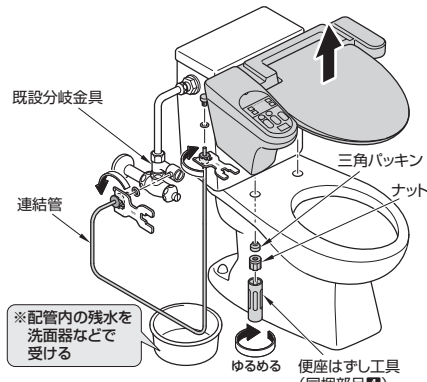
※水道の元栓を開め、近くの蛇口などで水がでないことを確認してください。

## TOTO ウォッシュレット(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便座はずし工具(同梱部品④)でナットをはずし、ウォッシュレット本体を取りはずす



※配管内の残水を洗面器などで受ける

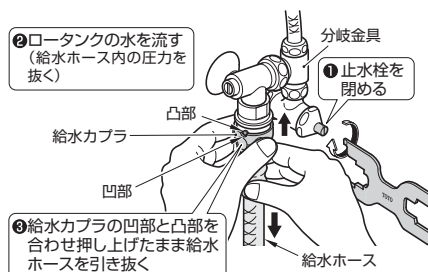
### ベースプレートで取り付けられている場合

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

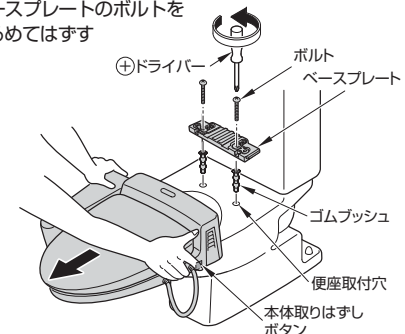
#### 給水カプラタイプの給水ホースのはずしかた

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。

- ②ロータンの水を流す(給水ホース内の圧力を抜く)
- ①止水栓を閉める
- ③給水カプラの凹部と凸部を合わせ押し上げたまま給水ホースを引き抜く

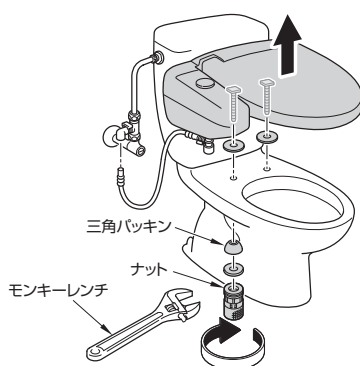


- ③右側の本体取りはずしボタンを押したままウォッシュレット本体を手前に引く
- ④ベースプレートのボルトをゆるめてはずす



## TOTO ウォッシュレット以外(代表例を示す)

- ①電源プラグをコンセントから引き抜く
- 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



### 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。

※既設(旧型)のベースプレートではウォッシュレットが作動しません。(新型のベースプレートは本体着脱検出用のスイッチを内蔵しています。)

取り付けかた

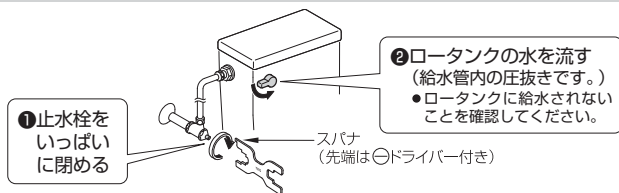
取り付けかた



## 4 止水栓に分岐金具を取り付ける

同梱部品⑤の専用スパナを使用して取りはずし・取り付けを行ってください。  
※トイレの止水栓を閉めることにより、ロータンの給水を止めることもできます。

### ① ロータンクの水を抜く



### ② 止水栓のタイプを確認する

ご使用の止水栓のタイプによって作業が異なります。(止水栓のタイプは 13 ページをご確認ください。)

止水栓タイプ	給水管を取りはずす手順
A	「4-1 給水管がタンクの側面から出ているタイプの場合」にお進みください。▶ 16ページ
B	給水管タイプをご確認ください。 【給水管がタンクの側面から出ているタイプの場合】 「4-1 給水管がタンクの側面から出ているタイプの場合」にお進みください。▶ 16ページ 【給水ホースがタンクの下側から出ているタイプの場合】 「4-2 給水ホースがタンクの下側から出ているタイプの場合」にお進みください。▶ 18ページ
C	「4-3 分岐金具(別売品)を取り付ける」にお進みください。▶ 18ページ
D	「4-4 ワンピース便器の場合」にお進みください。▶ 19ページ

## 4-1 給水管がタンクの側面から出ているタイプの場合

### ① 給水管を取りはずす

① ロータンクふたをはずす  
●手洗い付きの場合は接続ホースをはずしてください。

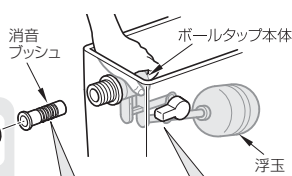
付属の新しいゴムパッキン・フィルターを使用してください。

② 上下のナットをゆるめる

③ 給水管を取りはずす

※配管内の残水を洗面器などで受ける

温水洗浄便座から取り替える場合は既設分岐金具を取りはずす



**注意**

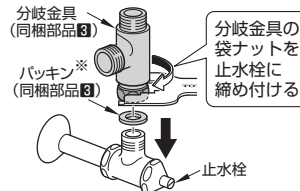
消音ブッシュがある場合は取り付けのままにしてください。

**注意**

ボールタップ本体をしっかり持ってナットをゆるめてください。

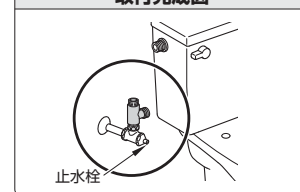
### ② 分岐金具(同梱部品③)を止水栓に取り付ける

※温水洗浄便座から取り替える場合は、既設分岐金具を取りはずしてから分岐金具(同梱部品③)を取り付けてください。



※新しいバックシットと取り替えてください。

#### 取付完成図



### ③ ロータンク接続用フレキホース(同梱部品①)を取り付ける

※フレキホースは接続の向きが決まっていますのでご注意ください。(両端のナットの形状が違います。)

ゴムパッキン (消音ブッシュがある場合は不要)

フィルター(付属のものを取り付けてください。凸部がロータンク側になります。)

ゴムパッキン(付属のものを取り付けてください。)

① ロータンク(ボールタップ)側のナット(大)を締め付ける  
●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。

ロータンク接続用フレキホース(同梱部品①)  
※フレキホースを折り曲げたり、つぶしたりしないでください。

② 分岐金具側のナット(小)を締め付ける

ナット(小) (ゴムパッキン入)

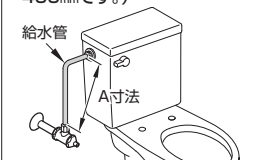
ロータンク接続用フレキホース接続口

分岐金具

ウォシュレット用給水ホース接続口

止水栓

※ロータンク接続用フレキホースの長さが合わないときは、下図のA寸法に合ったフレキホースを右表より選んでご購入ください。(同梱品のフレキホースの長さは400mmです。)



A寸法 (mm)	フレキホース長さ (mm)	品番	希望小売価格
120~150	200	TCA61-2R	¥1,450 (税込¥1,523)
150~200	450	TCA61-1N	¥1,700 (税込¥1,785)
200~250	300	TCA61-3R	¥1,550 (税込¥1,628)
250~400	400	同梱のフレキホースで取り付けできます。	

※仕様・品番・希望小売価格などは予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

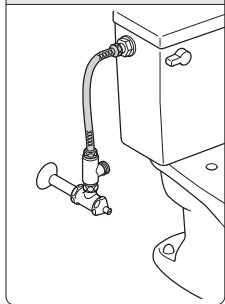
④ ロータンクふたを取り付ける  
●手洗い付きの場合は接続ホースを取り付けてください。

※消音ブッシュがある場合は、既設のものを使用します。ゴムパッキン・フィルターなどは、同梱されているロータンク接続用フレキホース(同梱部品①)に付属されているものを使用してください。

#### 注意

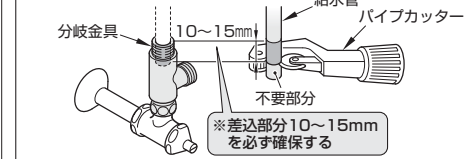
- ボールタップ本体をしっかり持ってナット(大)を確実に締め付けてください。
- ボールタップ本体が傾いて取り付けられるとロータンクの給水不良や止水不良の原因になります。
- 浮玉が正常に動くことを確認してください。

#### 取付完成図



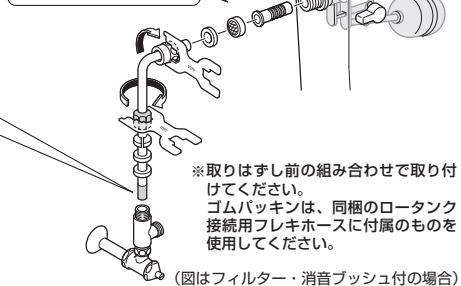
ロータンク接続用フレキホースを使用せずに取りはずした給水管を切断して使用することもできます。

### ① 給水管を切断する



- 給水管の切断はパイプカッターを使用してください。
- 切断後は切粉を取り除いてください。

### ② 給水管を取り付ける



▶ 20ページ 5 ベースプレートを取り付ける にお進みください。

## 4-2 給水ホースがタンクの下側から出ているタイプの場合

① 給水管を取りはずす

② 分岐金具(同梱部品 ㉓)を止水栓に取り付ける

① 分岐金具の袋ナットをゆるめて取りはずす

① 分岐金具の袋ナットを締め付ける

② ロータンク用フレキホースの袋ナットを締め付ける

※新しいパッキンと取り替えてください。

取付完成図

止水栓

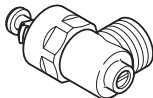
▶20ページ 5 ベースプレートを取り付ける にお進みください。

## 4-3 分岐金具(別売品)を取り付ける

### ● 分岐金具(別売品)

品番 TCA158  
希望小売価格 ¥2,700 (税込¥2,835)

※仕様・品番・希望小売価格などは予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。



同梱部品 ㉓ の専用スパナを使用して取りはずし・取り付けを行ってください。

① 既設分岐金具の部品を取りはずす

① ロータンクの水を流す(給水管内の圧抜きです。)  
●ロータンクに給水されないことを確認してください。

給水管

分岐金具

スパナ

※配管内の残水を洗面器などで受ける

※転居などのため取りはずした部品の保管をおすすめします。

② ナットをはずす

③ スピンドルを回して取り外す

ナット

② 分岐金具(別売品)を止水栓に取り付ける

① スピンドルを分岐金具から引っ張ってはずし、止水栓の奥までねじ込む

回してねじ込む

止水栓

スピンドル

袋ナット

分岐金具

② スピンドルに分岐金具(パッキン付)を通して取り付ける

③ 分岐金具の袋ナットを止水栓に締め付ける

※分岐金具は給水ホースを自由に動かせるように回転する構造になっています。

④ 分岐金具を取り付けた後、止水栓は必ず締め込む

スパナ(先端はドライバー付き)

取付完成図

止水栓

分岐金具(同梱部品 ㉓)

回転構造

▶20ページ 5 ベースプレートを取り付ける にお進みください。

## 4-4 ワンピース便器の場合

① 既設分岐金具の部品を取りはずす

【既設分岐金具がない場合】

② 分岐金具を止水栓に取り付ける

① パッキンをセットして分岐金具(同梱部品 ㉓)を取り付ける

② ふさぎナット、パッキンを分岐金具に取り付ける

※新しいパッキンと取り替えてください。

取付完成図

止水栓

分岐金具(同梱部品 ㉓)

▶20ページ 5 ベースプレートを取り付ける にお進みください。

# 5 ベースプレートを取り付ける

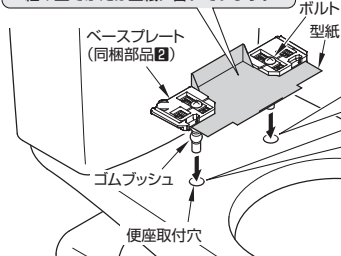
## 1 取付準備

### ① ベースプレート(同梱部品 2) をセットする

ベースプレートに付いている型紙はウォシュレットの取付位置を決めるためのものです。この型紙を用いて正しくセットしてください。

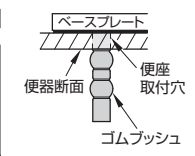
#### ① 型紙を組み立てる

※組み立てかたは型紙に書いています。



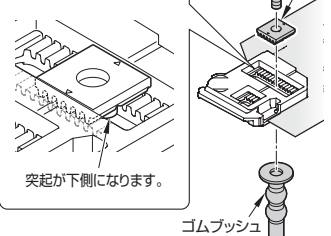
#### ② ゴムプッシュを便座取付穴に押し込む (左右2か所)

※ゴムプッシュの表面を水でぬらしておくこと差し込みやすくなります。



#### ベースプレート組付方法

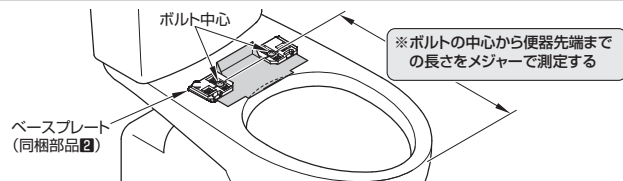
固定板の凸とベースプレートの凹が、かみあっていることを確認してください。



#### 注意

ベースプレートを分解しないでください。万一分解された場合は右図の順番で組み付けを行ってください。

### ② 便器のサイズを調べる



約47cm:大形サイズの便器です。

約44cm:普通サイズの便器です。

引き続き ②大形サイズ便器の場合のベースプレート位置にお進みください。

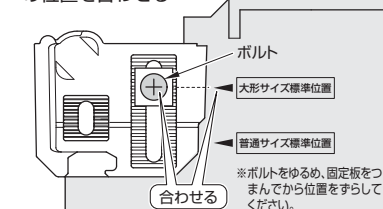
③普通サイズ便器の場合のベースプレート位置にお進みください。

▶21ページ

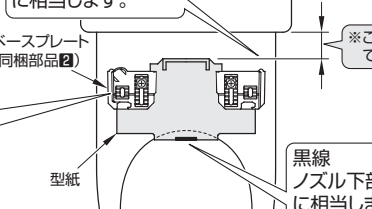
## 2 大形サイズ便器の場合のベースプレート位置

### ベースプレートの位置を決める

#### ① ボルトの中心と型紙の大形サイズ標準位置の位置を合わせる



ウォシュレットの背面に相当します。



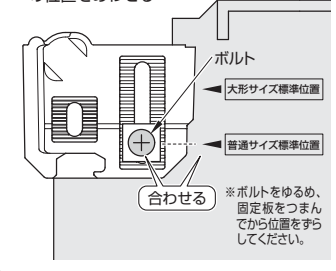
※ここにすき間があいても問題ありません。

▶21ページ ④ベースプレートを固定するにお進みください。

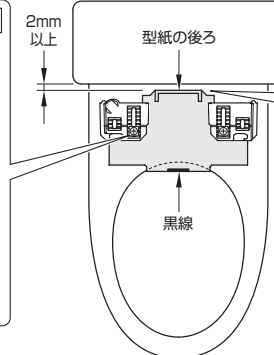
## 3 普通サイズ便器の場合のベースプレート位置

### ベースプレートの位置を決める

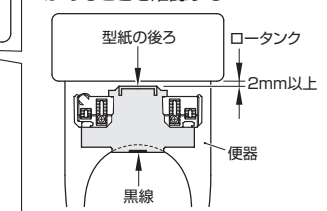
#### ① ボルトの中心と型紙の普通サイズ標準位置の位置をあわせる



※ボルトをゆるめ、固定板をつまんでから位置をずらしてください。



#### ② ロータンクと型紙の後ろのすき間があることを確認する



○ すき間あり (2mm以上が望ましい)

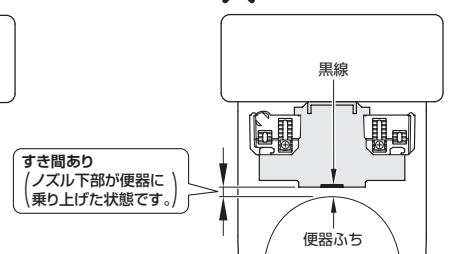
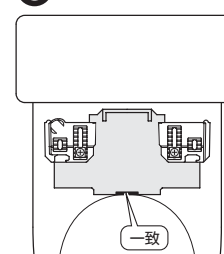
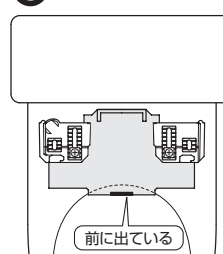
✕ すき間なし (すき間がないとウォシュレットの取り付けができません。)

#### ③ 型紙の黒線が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する

○ 前に出ている

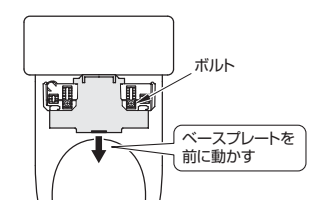
○ 一致している

✕ 便器ふちより後ろ



#### ②③の条件が✕の場合

片方でも✕の場合は右図のようにベースプレートを動かして②、③の条件が両方○になるようにしてください。



## 4 ベースプレートを固定する

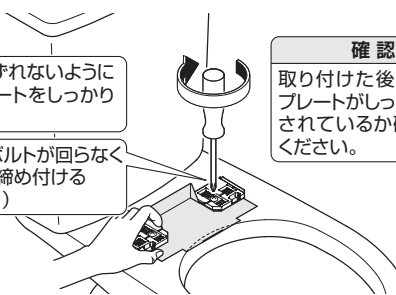
### ① ベースプレートを固定する

① 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る

② ④ ドライバーでボルトが回らなくなるまでしっかり締め付ける (かなり回します。)

#### 確認

取り付けした後、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。



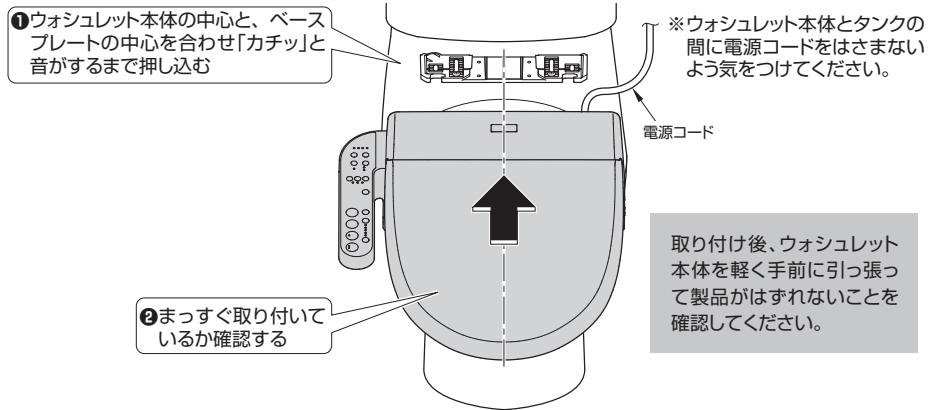
### ② 型紙をはすす



※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る

### ウォシュレット本体の取り付けかた



②まっすぐ取り付けているか確認する

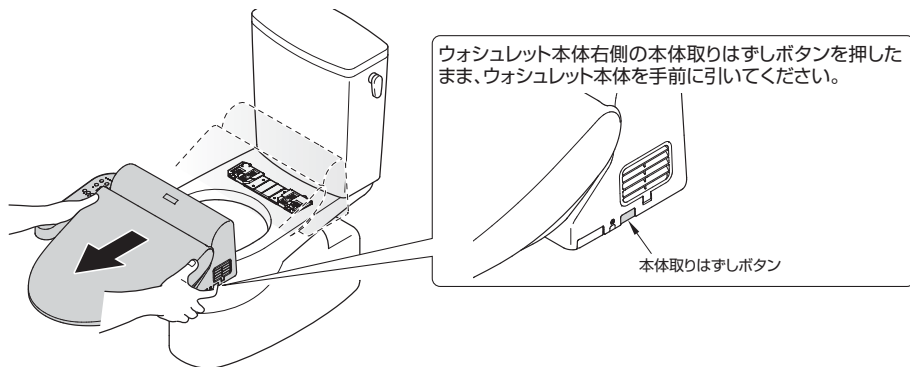
取り付け後、ウォシュレット本体を軽く手前に引っ張って製品がはずれないことを確認してください。

← ※正しく取り付けなかった場合は、ウォシュレット本体をはずしてベースプレートをセットし直してください。▶20ページ **5** ベースプレートを取り付ける

### [大形サイズ便器に取り付けの場合]

便座の先端と便器の先端がずれている場合は、ベースプレートの位置を調節しなおしてください。

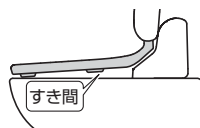
### ウォシュレット本体の取りはずしかた



ウォシュレット本体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いてください。

本体取りはずしボタン

※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。



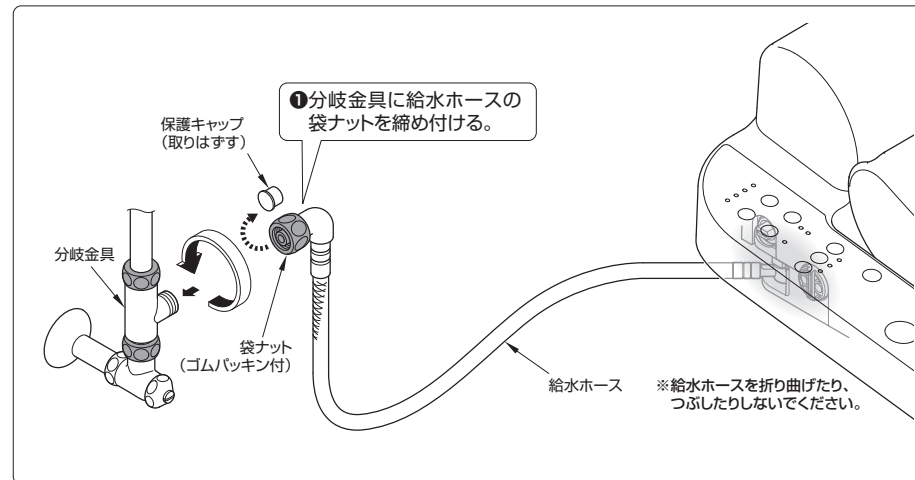
※ウォシュレット本体を便器にセットしたときに、上下左右に多少ガタつきが発生します。これはウォシュレット本体ワンタッチ着脱のために、スライド部に設けられたすき間のためです。

※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。

※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。

## 7 給水ホースを接続する

### 給水ホースの取り付けかた



②給水ホースを取り付けた状態で、ウォシュレット本体が着脱できる長さがあるか確認する

※給水ホースの長さが足りないときは、下記の中から適切な長さのホースを選んでご購入ください。(給水ホースの長さは約950mmです。) お求めはTOTOMメンテナンス部TOTOPARTSセンター TEL 0120-8282-55 FAX 0120-8272-99 へご連絡ください。  
※給水ホースをはずすときは必ず止水栓を閉めてください。

給水ホース長さ違い一覧表		
給水ホース長さ (mm)	品番	希望小売価格
1180	TCA162	¥2,700 (税込¥2,835)
1480	TCA163	¥3,000 (税込¥3,150)
1980	TCA164	¥3,500 (税込¥3,675)

●仕様・品番・希望小売価格などは予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### 長さ違いの給水ホースを取り付ける

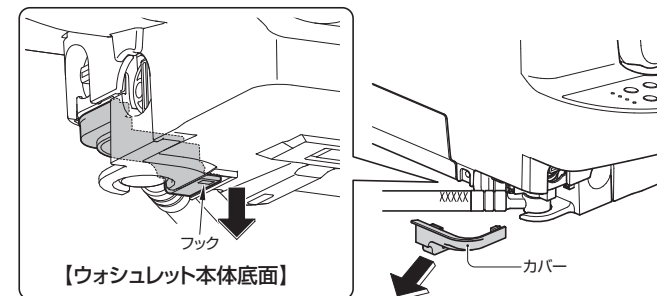
#### 給水ホースの取りはずし

①ウォシュレット本体を取りはずす

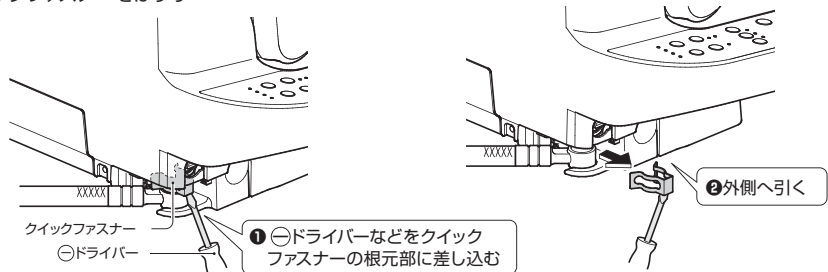
▶ウォシュレット本体の取りはずしかた→22ページ

②カバーを取りはずす

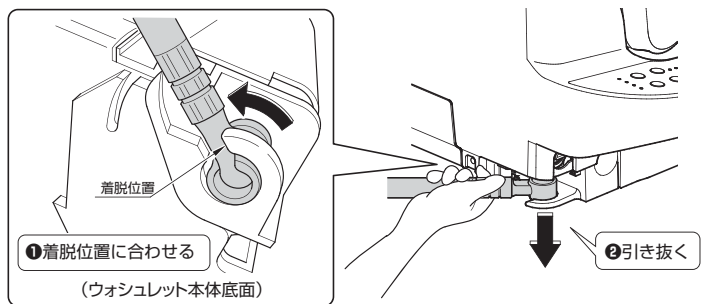
ウォシュレット本体底面のフックをはずし、外側へ引いてください。



③クイックファスナーをはずす

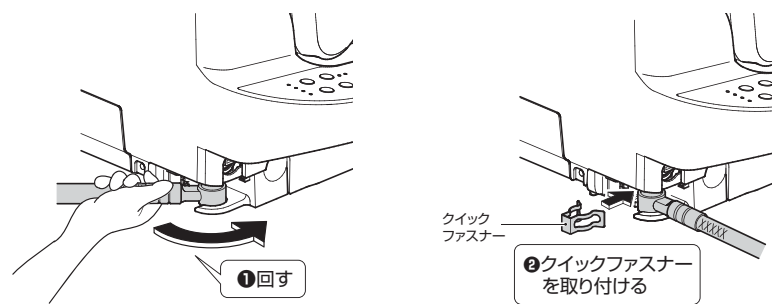


④給水ホースを着脱位置に合わせて引き抜く

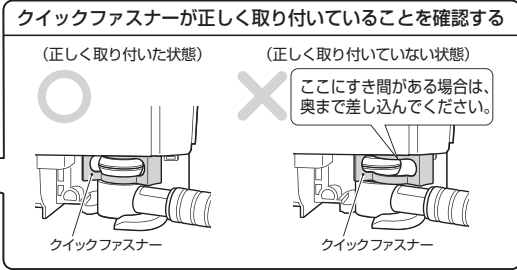
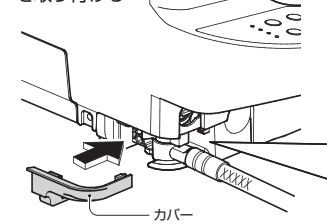


給水ホースの取り付け

- 給水ホースを着脱位置に合わせて差し込む
- 給水ホースを矢印の方向に回したあと、クイックファスナーを取り付ける  
クイックファスナーが正しくとりついているか確認する



③カバーを取り付ける

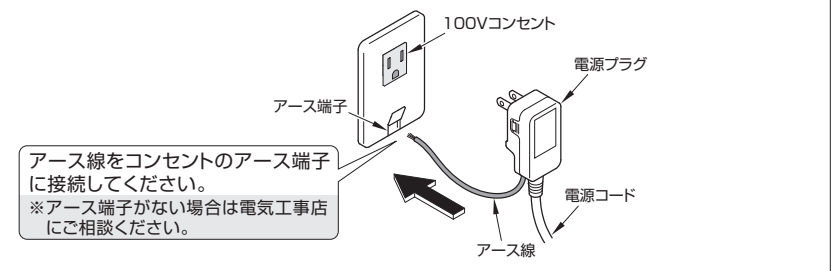


④ウォシュレット本体を取り付ける ▶ ウォシュレット本体の取り付けかた→ 22 ページ

## 8 アース線を接続する

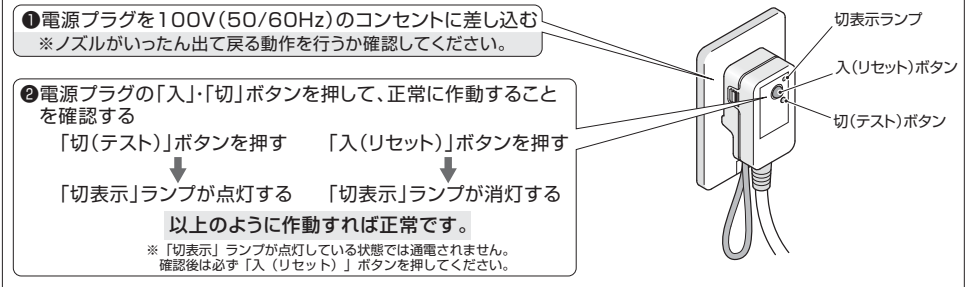
※コンセントが電源コードの反対側にある場合は、タンクの裏側に電源コードを通してください。

### アース線を実際に取り付ける



## 9 電源プラグを確認する

### 電源プラグを取り付ける



▶ 26ページ **ご使用前の確認** を必ず行ってください。▶

# ご使用前の確認

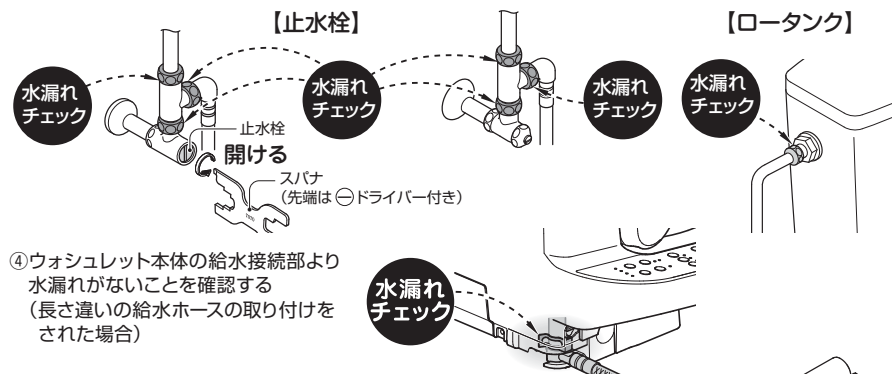
ウォシュレットを取り付け後、はじめてお使いになるときは、次の確認を行ってください。

## 準備

### 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。

- ①給水の前に配管接続部のゆるみがないか、再確認する
- ②水道の元栓を開く
- ③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



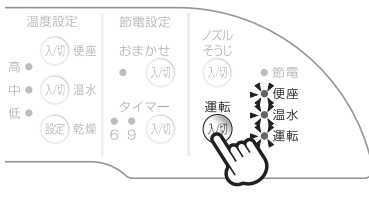
### 2 「ウォシュレット本体操作部」の確認

ウォシュレット本体操作部の「運転」「温水」「便座」ランプは点灯していますか？

- ・運転ランプが点灯していないと全機能が使用できません。(節電中は除きます。▶33ページ)
- ・運転ランプが点灯していない場合は、ウォシュレット本体操作部の「運転」を押してください。(ランプが点灯します。)

※運転ランプが点滅している場合は、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。もう一度取り付けなおしてください。

▶ウォシュレット本体を取り付ける→22ページ



便座・温水の「入」・「切」や温度調整は▶30ページ「温度を調節する」をご覧ください。

## 試運転

試運転時に、次のような状態になった場合は、

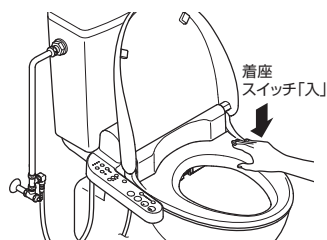
▶51ページ「故障かな?と思ったら」をご覧ください。

- 作動しない・動かない▶52ページ

### 1 便座の右側を手で押し、着座スイッチを入れる

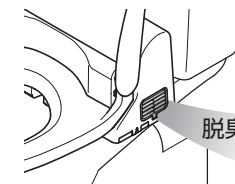
手で押したまま2～5の確認を行ってください。(着座スイッチが「入」になると各機能がはたらきます。)

▶着座スイッチについて→7ページ



### 2 脱臭機能を確認する (TCF316型・TCF326型のみ)

ウォシュレット本体右側の吹出口より風が出ていますか？



### 3 パワー脱臭機能を確認する (TCF316型・TCF326型のみ)

- パワー脱臭**を押すと脱臭音が大きくなりますか？
- もう一度**パワー脱臭**を押すと通常の音に戻りますか？



### 4 乾燥機能を確認する (TCF326型のみ)

- 乾燥**を押すと温風が出ますか？
- 止**を押すと止まりますか？



### 5 オートパワー脱臭機能を確認する (TCF316型・TCF326型のみ)

- 便座を押した手をはすと、約10秒後に脱臭音が大きくなりますか？
- 約2分後に自動で止まりますか？

### 6 洗浄機能を確認する

右図のように腕で便座を押した状態で確認を行ってください。

- おしり**を押すとノズルから適温の温水が出ますか？
- 温水タンクが空のときは、吐水するまで約1分、温水になるまで約10分かかります。
- 水勢調節** (弱) (強) を押すと水勢が変化しますか？
- 止**を押すと止まりますか？



### 7 暖房便座機能を確認する

便座が温まるまで約15分かかります。

### 8 止水栓を閉めた後、給水フィルター付水抜栓に付いているゴミを水洗いして取りのぞく

「給水フィルター付水抜栓のお手入れ」をご覧ください。▶43ページ

施工時に発生したゴミが給水フィルター付水抜栓に詰まると、おしり・ビデ洗浄時に水勢が弱くなります。取り付け後は給水フィルター付水抜栓の掃除を行ってください。

- 給水フィルター付水抜栓を取り付け後、止水栓を開けてください。

# 標準的な使いかた

## 1 便座に座る

着座スイッチがはたらき、各機能が使えるようになります。

➤ 着座スイッチについて→7ページ



◎脱臭がはじまります。  
(TCF 316 型・TCF 326 型のみ)

## 2 洗う・かわかす・止める

ウォシュレット本体操作部で操作します。



◎ウォシュレットは、水道水または、飲用可能な井戸水を直接使用しています。(ロータンクの水を使用することはありません。)

◎温水タンクは貯湯式ですので、連続して使用するとお湯の温度が低くなる場合があります。

便座には深く腰掛けましょう！

- 浅く腰掛けると着座スイッチがはたらかない場合があります。
- 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。

## 3 便座から立ち上がる



◎約10秒後にオートパワー脱臭がはじまります。(TCF 316 型・TCF 326 型のみ)  
約2分後に自動で止まります。

◎毎回清潔にご使用いただくために、ノズル内の残水を抜きます。(約30秒間)

◎ノズル付近からときどき水が出ますが、温水タンク内の水が膨張して出てくるものです。

# ウォシュレット本体操作部

洗う・かわかすなど、いろいろな機能が使用できます。

**止スイッチ**  
おしり洗浄、ビデ洗浄、乾燥を止めます。

**おしり洗浄スイッチ(ムーブ入/切)**  
おしりを洗います。  
➤ ムーブ洗浄→下記参照

**ビデ洗浄スイッチ(ムーブ入/切)**  
ビデとして使えます。  
➤ ムーブ洗浄→下記参照

**水勢調節スイッチ**  
お好みの水勢を5段階で調節できます。  
※水勢調節ランプは、便座に座ると点灯します。

**乾燥スイッチ**  
温風を当て、ぬれた部分をさらりとさせます。トイレトペーパーで軽く水滴をとると早くかわきます。

**パワー脱臭入/切スイッチ**  
便座に座ってににおいが気になるときに、吸い込む力をアップさせて便器内のおいを取ります。  
➤ 32ページ

(図は TCF326 型)

## さらに快適な機能

**ムーブ洗浄** ノズルが前後に動き、広くまんべんなく洗います。

**1** おしり ビデ 使用するスイッチを押す

**2** もう一度同じスイッチを押す ムーブ洗浄をします。

**3** 更にもう一度同じスイッチを押す ムーブ洗浄をやめます。

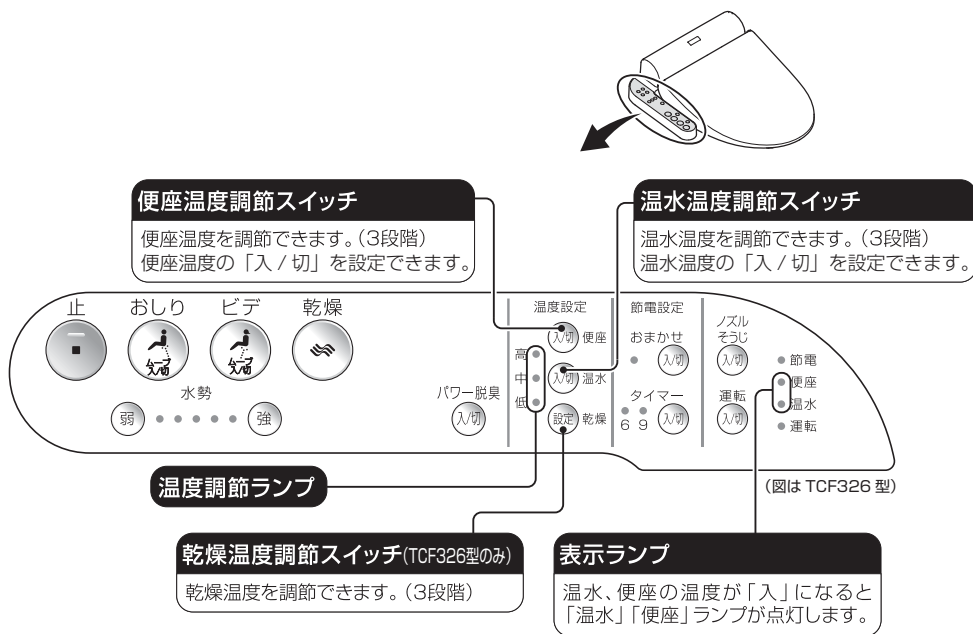
**おしり洗浄・ビデ洗浄について**

- 局部周辺に付着した汚物や汚れを洗い流す機能です。
- 長時間の洗浄や洗いすぎに注意してください。  
※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。
- 局部の治療・医療行為を受けている方は、使用については、医師の指示を守ってください。

# 快適な機能

## 温度を調節する

温水、便座、乾燥 (TCF326 型のみ) の温度はウォシュレット本体操作部の温度調節スイッチで調節できます。お好みの温度でご使用ください。



### 1 ウォシュレット本体操作部の温度調節スイッチを押す

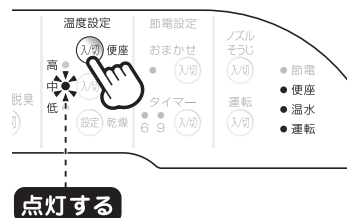
入切 便座 入切 温水 設定 乾燥 (TCF326 型のみ) のうち、

温度を変更したいスイッチを押してください。

温度調節ランプが点灯し、現在の温度レベルが表示されます。

**アドバイス** 温度調節ランプは、温水・便座・乾燥温度の表示を共用しています。温度調節スイッチを押したときのみ、押したスイッチの温度レベルを表示します。(乾燥は TCF326 型のみ)

【例:便座温度を変更する場合】



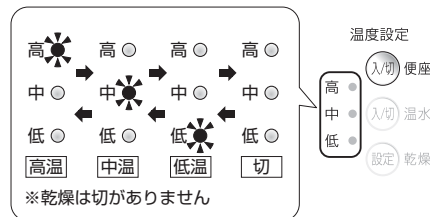
### 2 お好みの温度レベルになるまで温度調節スイッチを繰り返し押す

スイッチを押すたびに、温度調節ランプが切り替わります。

**アドバイス** 約 10 秒間スイッチから手を離すと温度調節ランプは消灯します。温度調節中にランプが消灯したときは、もう一度スイッチを押し、お好みの温度レベルに設定してください。

設定完了

【温度レベルの切り替わりかた】



### 温水、便座の温度を「切」にするとき

乾燥 (TCF326 型のみ) は「切」に設定できません。

### 1 ウォシュレット本体操作部の温度調節スイッチを押す

入切 便座 入切 温水 のうち、「切」にしたいスイッチを押してください。

温度調節ランプが点灯し、現在の温度レベルが表示されます。

### 2 温度調節ランプが消えるまで温度調節スイッチを繰り返し押す

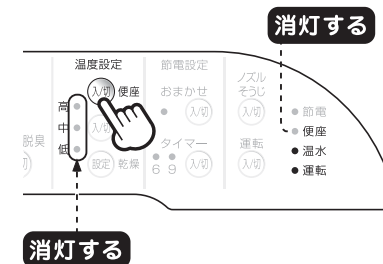
**アドバイス** 温度調節ランプの消灯と共に、表示ランプも消灯します。

設定完了

再び「入」にするときは、入切 便座 入切 温水 のうち「入」にしたいスイッチを押して、温度調節ランプを点灯させてください。

**アドバイス** 温度調節ランプの点灯と共に、表示ランプも点灯します。

【例:便座を「切」にする場合】





# 脱臭する (TCF316 型・TCF326 型のみ)

脱臭には **標準の脱臭** **パワー脱臭** **オートパワー脱臭** の3通りがあります。

## 標準の脱臭、オートパワー脱臭の使いかた

便座から立ち上がるとオートパワー脱臭がはたらいて、便器内のおいを取りります。

### 1 便座に座る

標準の脱臭をはじめます。



### 2 便座から立ち上がる

約10秒後にオートパワー脱臭をはじめます。  
約2分後に自動で止まります。

> 標準の脱臭をやめる → 44 ページ

> オートパワー脱臭をやめる → 44 ページ

> オートパワー脱臭がはじまるまでの時間を変える → 45 ページ

## パワー脱臭の使いかた

便座に座って、においが気になるときに、吸い込む力をアップさせて便器内のおいを取りります。

### 1 ウォシュレット本体操作部の **パワー脱臭** を押す

パワー脱臭をはじめます。



### 2 もう一度ウォシュレット本体操作部の **標準脱臭** を押す

標準の脱臭に戻ります。

アドバイス ○パワー脱臭は便座に座らないとはたらきません。いったん便座に座れば、立ち上がった後も約2分間はスイッチを受け付けます。

○ **パワー脱臭** を切らずに立ち上がった場合は、約2分後に止まります。

How to use

# 選べる節電

ウォシュレットが自動でする節電です\*

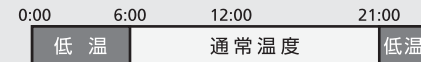
みんな寝ている夜や  
早朝の電気がもったいない。



おまかせ節電

トイレを使用した時間帯をウォシュレットが記憶していき、あまり使用しない時間帯を見つけ、自動で便座の温度を下げて(約26℃)節電します。

例 21:00 から 6:00 頃まであまり使用しない場合



> 設定のしかた → 34 ページ

お客様が設定する節電です

勤めがあるので、  
毎日決まった時間帯に家をあける。

タイマー節電

一度設定すると、毎日その時間に自動で便座ヒーター、温水ヒーターを切って節電します。  
タイマー節電時間は、6・9時間のいずれかに設定できます。

例 8:00 から 17:00 まで使用しない場合



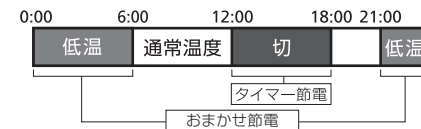
> 設定のしかた → 34 ページ

おまかせ節電とタイマー節電は同時に使えます。

タイマー節電+おまかせ節電

タイマー節電中でないときに、おまかせ節電がはたらいて、節電します。

例 「タイマー節電」と「おまかせ節電」の例を組み合わせた場合



> 設定のしかた → 35 ページ

節電中でもウォシュレットを使用できます。(便座に座ると一時的に温かくなります)  
※あまり使用しない時間帯をみつけるまで約10日かかります。

# 自動で節電する

おまかせ節電

## おまかせ節電のしかた

### 1 おまかせ [入/切] を押す

押すたびにランプ表示が切り替わります。

<「切」にするとき>

おまかせランプが消灯するまで繰り返し押す。

設定完了

<「入」にするとき>

おまかせランプが点灯するまで繰り返し押す。

設定完了

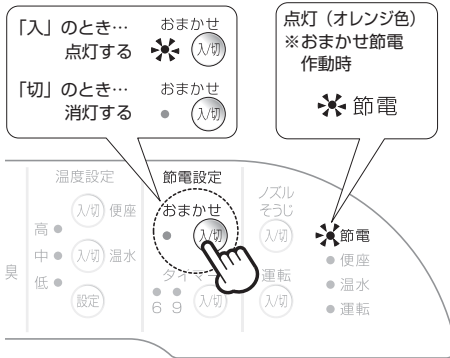
自動で便座の温度を下げて節電します。あまり使用しない時間帯になると、節電ランプ(オレンジ色)が点灯します。



○トイレをあまり使用しない時間帯をみつけるまで約10日かかります。

○便座に座っているとき(着座スイッチ「入」のとき)は節電ランプが消灯します。

はじめの設定「入」

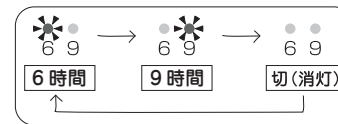


## 節電時間の変更

6・9時間のどちらかに設定を変更できます。

### 1 タイマー [入/切] を押す

押すたびに、ランプが切り替わります。設定したい時間のランプが表示されるまで繰り返し押してください。



※節電時間(6・9時間)を変更するときは、節電を開始したい時刻にもう一度設定してください。



節電開始時刻を変更するときは、いったんタイマー節電をやめてから、開始したい時刻にもう一度 [タイマー] を押してください。



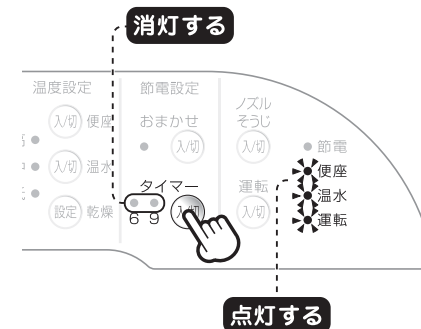
## タイマー節電を使わないとき

### 1 「タイマー」ランプが消えるまで [タイマー] [入/切] を押す

↓

節電をやめます

ウォシュレット本体操作部の「運転」「温水」「便座」ランプが点灯します。



# 時間帯を指定して節電する

タイマー節電

## タイマー節電のしかた

おまかせ節電(初めの設定「入」)を「切」に設定していない場合、タイマー節電を設定するとおまかせ節電と同時に使う設定になります。

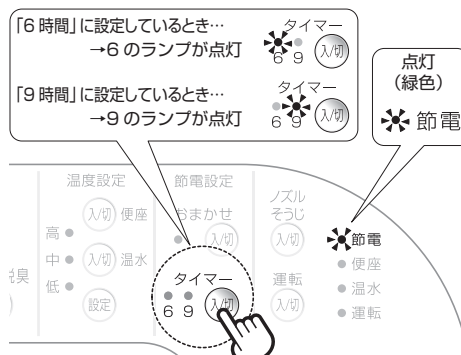
例 | 午前1時から7時まで(6時間)節電をする場合

### 1 節電を開始したい時刻(午前1時)になったら [タイマー] [入/切] を6のランプが点灯するまで繰り返し押す

↓

設定完了

便座に座っているとき(着座スイッチ「入」のとき)は節電ランプが消灯します。



# タイマー節電とおまかせ節電を同時に使うとき

スイッチを押す順番はどちらが先でもかまいません。

### 1 タイマー節電を設定する

➤ タイマー節電のしかた→34ページ

### 2 おまかせ節電を設定する

➤ おまかせ節電のしかた→34ページ

# お手入れのしかた

## 節電中のランプ表示

おまかせ節電中	タイマー節電中 (6時間に設定している場合)	通常運転中
<p>点灯 (オレンジ色)</p>	<p>点灯 (緑色)</p>	<p>点灯 (緑色)</p>
<p>・便座ヒーター：低温 ・温水ヒーター：設定温度</p>	<p>・便座ヒーター：切 ・温水ヒーター：切</p>	<p>・便座ヒーター：設定温度 ・温水ヒーター：設定温度</p>

**アドバイス** 便座に座っているとき（着座スイッチ「入」のとき）は節電ランプが消灯します。

使いかた

## かしこく節電

- 温度調節を低めにしましょう  
寒さを感じない範囲で、温度を低めに調節すると節電になります。
  - 便ふたを閉めましょう  
便ふたを閉めておくと便座表面の熱が逃げにくくなり節電になります。
  - 長時間使用しないときは「運転入/切」スイッチを「切」にしましょう  
運転入/切を「切」にしておくと節電になります。
- ウォシュレット本体操作部 → 10 ページ

## お手入れの前に

**お願い** 掃除方法も使いかたを間違えると傷つけてしまいます。それぞれの材質に合ったお手入れをしてください。

### ウォシュレット本体・便座・便ふたのお手入れ

材質：プラスチック（樹脂）・ゴム

お手入れの基本道具

台所用中性洗剤      やわらかい布

プラスチック（樹脂）・ゴム部分に使ってはいけないもの

✕ シンナー、ベンジン、クレンザー、ナイロンたわし、かわいた布、トイレットペーパー

### 便器・タンク部分のお手入れ

材質：陶器

お手入れの基本道具

トイレ用ブラシ      トイレ用中性洗剤（研磨剤なし）      やわらかい布

陶器部分に使ってはいけないもの

✕ 強酸性・強アルカリ性・研磨剤入りの洗剤、金属ブラシ、研磨剤入りナイロンたわし

### 止水栓のお手入れ

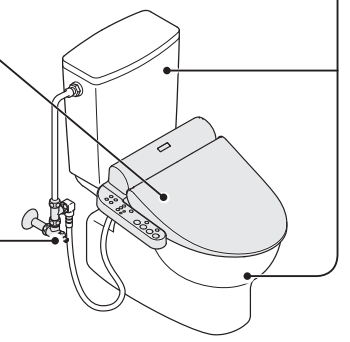
材質：金属

お手入れの基本道具

やわらかい布

金属部分に使ってはいけないもの

✕ たわし、ナイロンたわし、クレンザー、みがき粉、粗い粒子を含む洗剤、シンナー、ベンジン、塩素系洗剤、強アルカリ性薬品

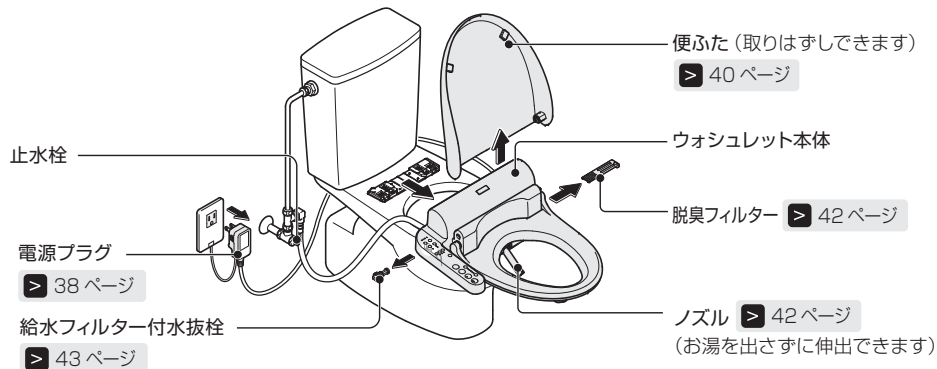


※ お手入れの頻度は、お手入れサイクルカレンダーを参考にしてください。  
➤ お手入れサイクルカレンダー → 58,59 ページ

お手入れ

各部分を取りはずして、すみずみまでお手入れができます

**お願い** お手入れのときには安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。  
 ※「ノズルそうじスイッチ」使用時は除きます。  
 ※電源プラグをコンセントから抜くとタイマー節電の設定が解除されます。  
 もう一度設定してください。▶ 34 ページ  
 (設定していた時間の「タイマー節電」ランプが点滅します。)



## 電源プラグのお手入れと点検

月に1回

電源プラグは月に1回程度、正常に作動することを確認してください。

### 1 電源プラグを抜く

抜いた電源プラグに水がかからないようにしてください。

### 2 掃除をする

電源プラグの刃などについたほこりをかわいた布で取り除いてください。



### 3 電源プラグを差し込む

根元まで確実に差し込んでください。

<点検をする>

### 4 「切(テスト)」ボタンを押す

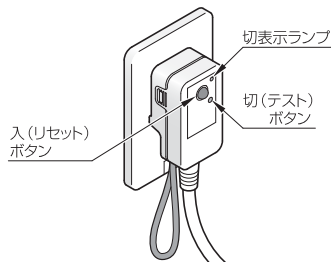
(切表示) ランプが点灯します。

### 「入(リセット)」ボタンを押す

(切表示) ランプが消灯します。

以上のように作動すれば正常です。

※(切表示) ランプが点灯しているときには通電されません。  
 点検後は「入(リセット)」ボタンを押してください。



# ウォシュレット本体のお手入れ

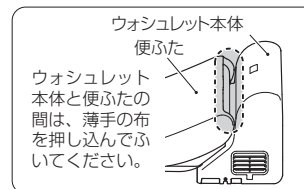
## ウォシュレット本体・便座・便ふたのお手入れ

ふだん

### 1 電源プラグを抜く

### 2 水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふく

つめを立てずに手の平などでやさしくふいてください。



### 3 電源プラグを差し込む



- ◎プラスチック部分は、かわいた布やトイレトペーパーなどでふかないでください。傷つきの原因になります。また、ノズル本体は汚れをはじく効果が低下します。
- ◎ウォシュレットは電気製品です。内部に水が入らないよう十分に気をつけてください。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しっかりふき取ってください。
- ◎ノズルカバーや温風吹出口カバー (TCF326 型のみ) を無理な力で押ししたり、引っ張ったりしないでください。(破損や故障の原因になります。)



### 汚れがひどいときは…

- やわらかい布にうすめた台所用中性洗剤をふくませ、手の平などでやさしくふき取ってください。
- その後、水ぶきを行ってください。



# 便座・便ふたのすき間のお手入れ

月に1回

便ふたが取りはずせますので、すみずみまで掃除できます。

## 便ふたの取りはずしかた

### 1 電源プラグを抜く

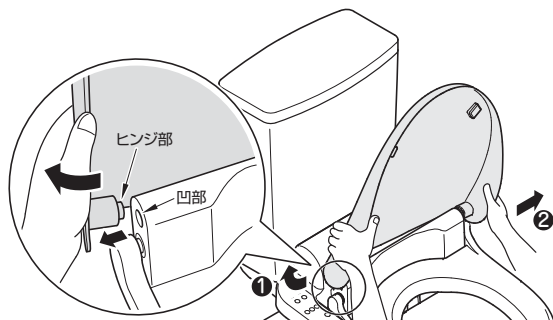
### 2 便ふたを図のように持つ

- 少し手前に傾けると、取りはずしやすくなります。

### 3 ① 左側を外側に広げて ヒンジ部を凹部から はずし、引き上げる

### ② 右側を取りはずす

※指をはさまないように注意してください。



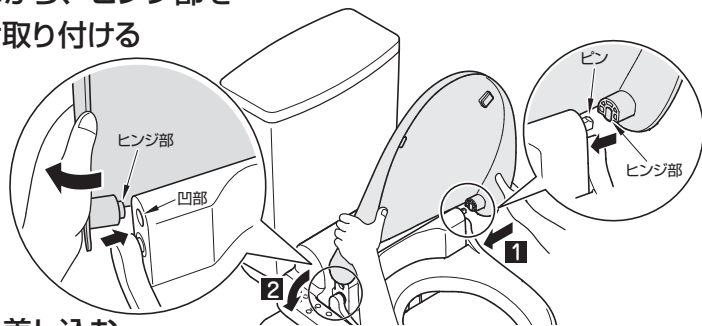
### 4 ウォシュレット本体および便座・ 便ふたのお手入れをする

➤ お手入れのしかた→39 ページ

## 便ふたの取り付けかた

### 1 右側のピンとヒンジ部を合わ せる

### 2 左側を広げながら、ヒンジ部を 凹部に合わせ取り付ける



### 3 電源プラグを差し込む

# ウォシュレット本体と便器のすき間のお手入れ

月に1回

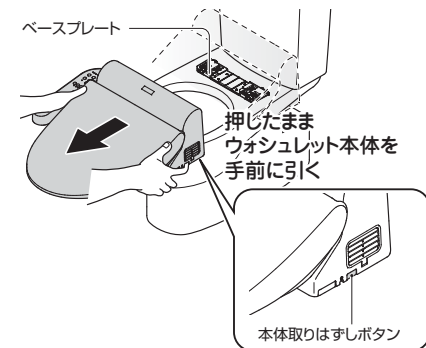
ウォシュレット本体をはずして、便器の上面やウォシュレット本体底面も掃除できます。

### 1 電源プラグを抜く

### 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いてください。

※給水ホース、電源コードがありますので、無理に引っ張らないでください。



### 3 掃除をする

➤ 39 ページ 「ウォシュレット本体のお手入れ」

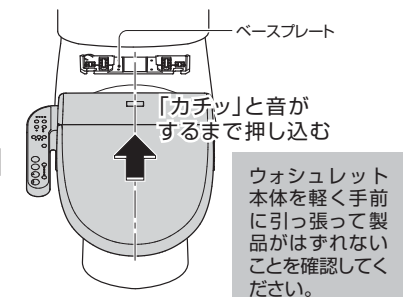
と同じ要領で行ってください。

### 4 ウォシュレット本体を取り付ける

### ① 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る

### ② 便器面にウォシュレット本体をすべらせて「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をベースプレートに確実に押し込まないとウォシュレットは作動しません。



### 5 電源プラグを差し込む

### 6 ウォシュレット本体操作部の運転ランプを確認する

< 運転ランプが点灯している場合 >

正しく取り付けられています。

< 運転ランプが消灯している場合 >

ウォシュレット本体操作部の運転スイッチを押してください。

#### 運転ランプが点滅している場合

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。  
もう一度取り付けなおしてください。

→運転ランプが点灯することを確認してください。

【ウォシュレット本体操作部】

- 節電
- 便座
- 温水
- 運転



# ノズルとノズルまわりのお手入れ

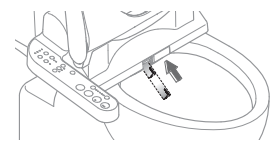
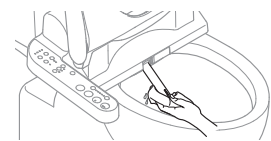
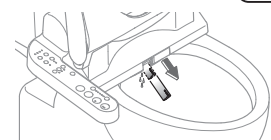
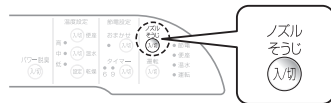
月に1回

ノズルがお湯を出さずに伸出するので掃除がラクにできます。

## 1 ウォシュレット本体操作部のノズルそうじ入切を押す

ノズルが出てきます。

- ノズルの根元から掃除のための水が出ます。
- ノズルは、約5分後に自動で戻ります。



## 2 掃除をする

やわらかい布で水びきをしてください。  
 ※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でください。  
 (破損や故障の原因になります。)

## 3 もう一度ノズルそうじ入切を押す

ノズルが戻り、自動でノズルを洗浄します。

# 脱臭フィルターのお手入れ (TCF316型・TCF326型のみ)

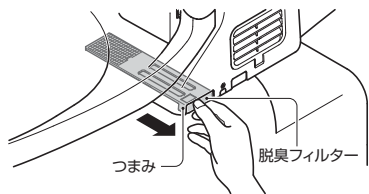
月に1回

においが気になる場合は、脱臭フィルターの掃除を行ってください。

## 1 電源プラグを抜く

## 2 脱臭フィルターをつまみを持ち、外側に引き出す

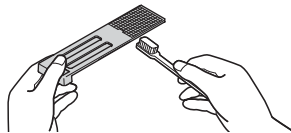
無理に引っ張ったりしないでください。  
(破損や故障の原因になります。)



## 3 掃除をする

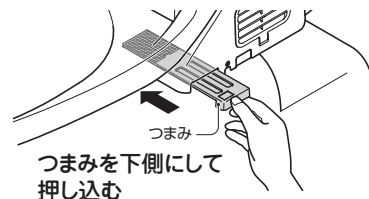
フィルターに付いたほこりを歯ブラシなどでおとしてください。

- フィルターは水洗いできますが、取り付けの前に水気を取ってください。
- フィルターの汚れ、目詰まりなどがひどい場合には、交換をおすすめします。



## 4 脱臭フィルターを押し込む

脱臭フィルターを「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。



## 5 電源プラグを差し込む

# 洗浄の水勢が弱くなったと感じたら

半年に1回

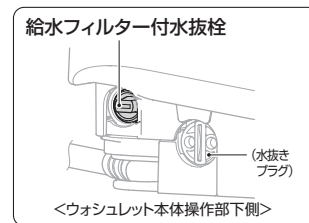
# 給水フィルター付水抜栓のお手入れ

## 1 止水栓を閉めて給水を止める

▶ 51 ページ

## 2 ノズルそうじ入切を押してノズルを伸出させた後、もう一度ノズルそうじ入切を押してノズルを戻す

(給水管内の圧抜きです。)

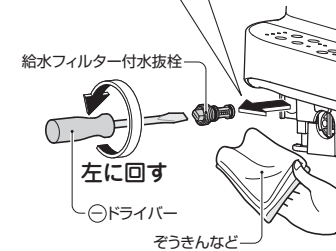


## 3 給水フィルター付水抜栓をはずす

給水フィルター付水抜栓を⊖ドライバーでゆるめた後、引っ張ってはずしてください。



**注意**  
 止水栓を開けたままで給水フィルター付水抜栓をはずさない  
 禁止  
 • 水が噴き出します。



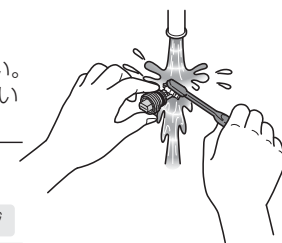
## 4 掃除をする

- 小さなゴミは、歯ブラシなどを使って、確実に取り除いてください。
- 給水フィルター付水抜栓取付穴の中のゴミも綿棒などで取り除いてください。



- 洗剤は使わず水洗いしてください。
- フィルターははずしたり、破ったりしないでください。フィルターの汚れ、目詰まりなどがひどい場合には、交換をおすすめします。

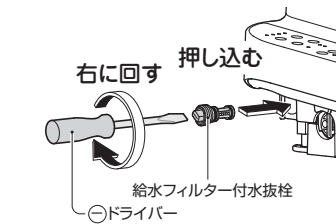
▶ 57 ページ



## 5 給水フィルター付水抜栓を取り付ける



**注意**  
 給水フィルター付水抜栓は確実に締める  
 • 確実に締めないで水漏れの原因になります。  
 必ず守る



⊖ドライバーで確実に締める

## 6 止水栓を開ける

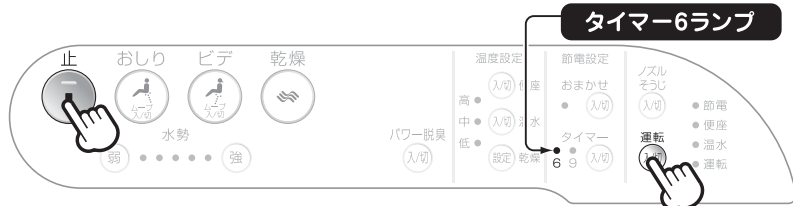
▶ 49 ページ

# 初期設定を変える

## 自動で標準の脱臭をする／しない (TCF316 型・TCF326 型のみ)



標準の脱臭を「切」にすると、オートパワー脱臭も「切」になります。



### 1 ウォシュレット本体操作部の **止** をウォシュレット本体操作部のランプがすべて点滅するまで押す

約10秒で点滅します。

### 2 **運転** を押す

押すたびに設定が切り替わります。

- ・標準の脱臭をするとき：  
節電設定「タイマー 6」ランプが点滅するまで繰り返し押す。
- ・標準の脱臭をしないとき：  
節電設定「タイマー 6」ランプが消灯するまで繰り返し押す。

### 3 **止** を押す

設定完了

## 自動でパワー脱臭する／しない (TCF316 型・TCF326 型のみ)

オートパワー脱臭



オートパワー脱臭を「切」にしても、標準の脱臭、パワー脱臭は使えます。



### 1 ウォシュレット本体操作部の **止** をウォシュレット本体操作部のランプがすべて点滅するまで押す

約10秒で点滅します。

### 2 温度調節スイッチの **入切 便座** を押す

押すたびに設定が切り替わります。

- ・自動でパワー脱臭をするとき：  
「便座」ランプが点滅するまで繰り返し押す。
- ・自動でパワー脱臭をしないとき：  
「便座」ランプが消灯するまで繰り返し押す。

### 3 **止** を押す

設定完了

## 自動でパワー脱臭をするタイミングを変える

オートパワー脱臭



(TCF316 型・TCF326 型のみ)

自動でパワー脱臭が開始するまでの時間を「便座から立ち上がって約5秒後」「便座から立ち上がって約10秒後」のどちらかに設定することができます。



### 1 ウォシュレット本体操作部の **止** をウォシュレット本体操作部のランプがすべて点滅するまで押す

約10秒で点滅します。

### 2 **タイマー** を押す

押すたびに設定が切り替わります。

- ・「便座から立ち上がって約5秒後」にするととき：  
「節電」ランプが点滅するまで繰り返し押す。
- ・「便座から立ち上がって約10秒後」にするととき：  
「節電」ランプが消灯するまで繰り返し押す。

### 3 **止** を押す

設定完了

# こんなときは

## 凍結予防のしかた



- ◎凍結が予想されるときは、節電しないでください。凍結により製品が破損することがあります。▶ 節電をやめるとき→34,35 ページ
- ◎周囲の温度が氷点下にならないように、トイレ内を暖めるか、凍結予防を行ってください。
- ◎製品が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因になります。

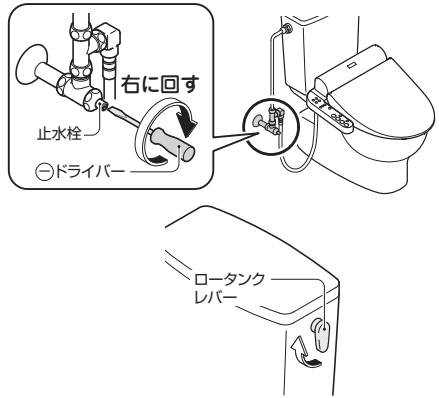
### 水抜き

#### 1 ロータンクの水を抜く

- 1 止水栓を⊖ドライバーで閉めて、給水を止める
- 2 ロータンクレバーを大洗浄側に回し、ロータンクの水を抜く



ロータンクの水が流れ出てしまうまで、ロータンクレバーを回したままにしてください。



#### 2 配管の水を抜く

- 1 ウォシュレット本体操作部の<sup>ノズル</sup>を押し、<sup>そうじ</sup>を押し、<sup>入切</sup>を押して、ノズルを伸出させた後、もう一度<sup>ノズル</sup>を押し、<sup>そうじ</sup>を押してノズルを戻す  
(製品内部の残水を抜きます。)
- 2 給水フィルター付水抜栓をはずす

#### 注意

- ⊘ 止水栓を開けたままで、給水フィルター付水抜栓をはずさない  
禁止 • 水が噴き出します。

#### 3 給水フィルター付水抜栓を取り付ける

#### 注意

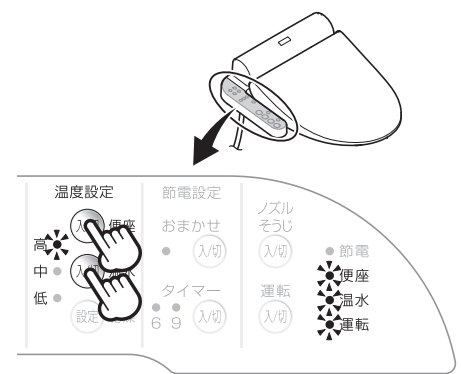
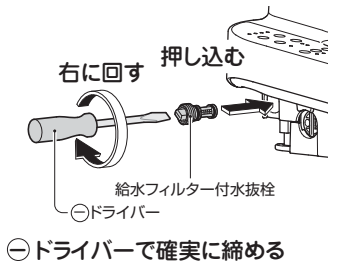
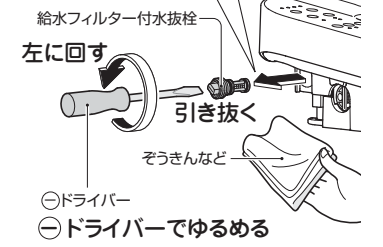
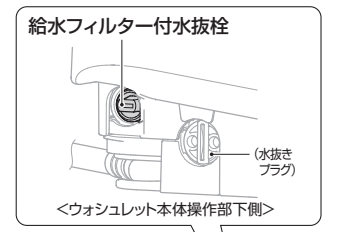
- ⊘ 給水フィルター付水抜栓は確実に締める  
禁止 • 確実に締めないとき水漏れの原因になります。

#### 3 ウォシュレット内を保温する

ウォシュレット本体操作部の「運転」ランプが点灯していることを確認し、温水・便座保温設定を「高」にする

▶ 30,31 ページ

※凍結予防の作業後には、便座・便ふたを閉めた状態にしてください。





# トイレを長期間使わないとき



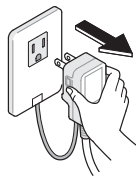
- お願い
- ◎ウォシュレット本体内の水が腐敗して皮膚の炎症などを起こす原因になります。また、製品が破損するおそれがありますので水抜きを行ってください。
  - ◎冬季に帰省されるときや別荘などで使用するときは、凍結予防のために、水抜きをしてください。

## 水抜きのしかた

### 1 ロータンクの水を抜く ▶ 46 ページ

### 2 配管の水を抜く ▶ 47 ページ

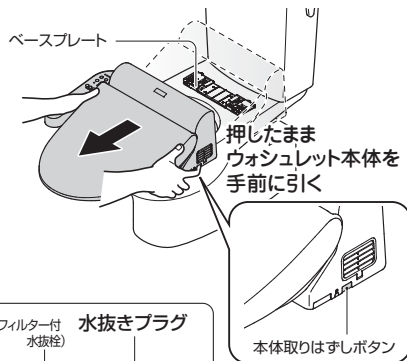
### 3 電源プラグを抜く



### 4 ウォシュレット本体を取りはずす

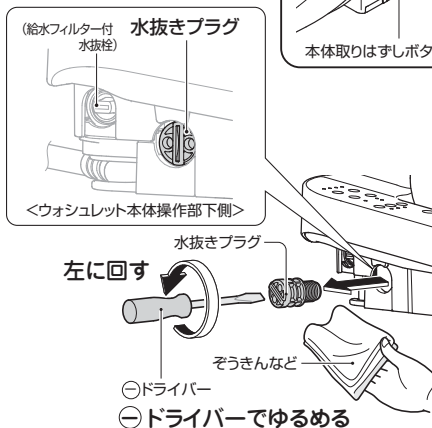
ウォシュレット本体右側の本体取りはずしボタンを押したまま、ウォシュレット本体を手前に引いてください。

※取りはずしたウォシュレット本体は、便器上面の前側においてください。

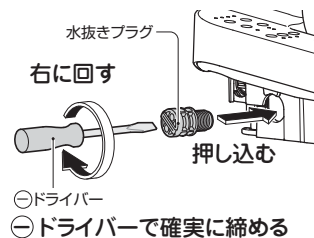


### 5 水抜きプラグをはずし、ウォシュレット本体内の水を抜く

ノズルの横側から水が出ますので便器内に排水してください。完全に抜けるまで約2分かかります。



### 6 水抜きプラグを取り付ける

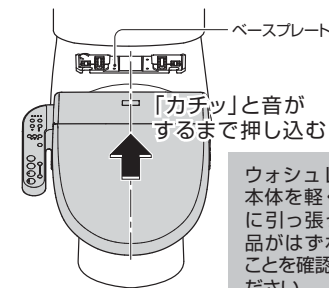


### 7 ウォシュレット本体を取り付ける

#### ① 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る

#### ② 便器面にウォシュレット本体をすべらせて「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をベースプレートに確実に押し込まないとウォシュレットは作動しません。



ウォシュレット本体を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。

### 8 便器の溜水を処置する

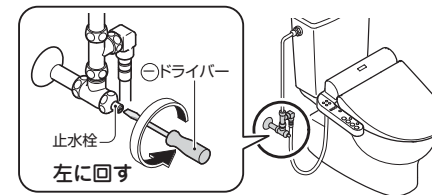


便器に残る溜水には、不凍液を入れておくと、より安心できます。

## 水抜き後に再通水する

### 1 止水栓を開ける

止水栓を⊖ドライバーで開けてください。  
※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してください。

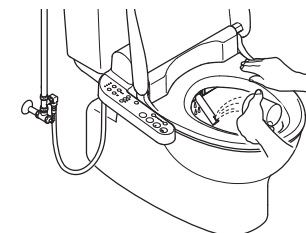


### 2 電源プラグをコンセントに差し込む

・運転ランプが点滅している場合 ▶ 41 ページ

### 3 ノズルから吐水させる

便座の右側を手で押したまま、ウォシュレット本体操作部の<sup>おしり</sup>を押してノズルから2分間吐水させます。(ノズルから吐水するまでは約1分かかります。吐水は紙コップなどで受けてください。)



残水が凍結して水が出ないときは、トイレ内をあたため、お湯に浸した布で給水ホースおよび止水栓をあたためてください。

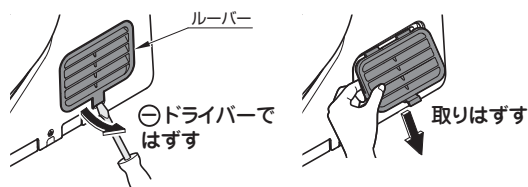
# 脱臭が弱くなったら

脱臭フィルターを掃除しても、まだにおいが気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。  
(TCF316 型・TCF326 型のみ) [▶ 交換部品→57ページ](#)

## 脱臭カートリッジを交換する

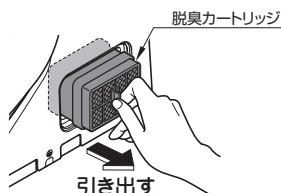
### 1 ウォシュレット本体右側のルーバーをはずす

※ドライバーで傷が付かないように注意してください。



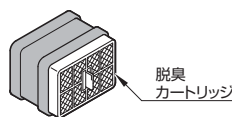
### 2 脱臭カートリッジの突起をつまんで引き出す

※脱臭カートリッジの黒粉が手についた場合は、すぐに手を洗ってください。皮膚や目などに接触した場合、炎症を起すおそれがあります。



### 3 新しい脱臭カートリッジを取り付ける

※脱臭カートリッジは確実に奥まで押し込んでください。

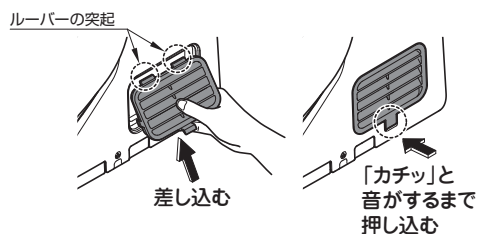


### 4 ルーバーを取り付ける

#### ① ルーバーの突起をウォシュレット本体に差し込む

#### ② カチッと音がするまでルーバーを押し込む

※ルーバーがウォシュレット本体より浮いていないことを確認してください。



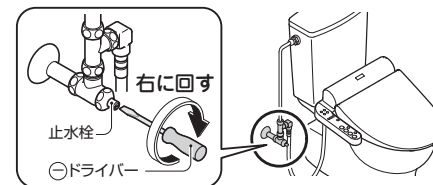
# 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、まずこの章をご覧ください。処置方法をためてみてください。それでも直らないときは、お取付店、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。

## 注意



水漏れが発生したときは、止水栓を閉めて給水を止める



## 修理を依頼する前に次のことを確認してください。

### ウォシュレット本体操作部の運転ランプを確認してください

※運転ランプが消灯している場合、点滅している場合は全ての機能が使用できません。

#### ◎ 運転ランプが点灯していますか。 (運転ランプが消灯している場合)

- ウォシュレット本体操作部のすべてのランプが消灯していますか。  
→ウォシュレット本体操作部の を押してください。
- 節電ランプが点灯していますか。→節電中です。 [▶ 36ページ](#)
- すべてのランプが消灯していますか。  
→次の順序で運転ランプが点灯するか確認してください。



#### 【ウォシュレット本体操作部】

- 節電
- 便座
- 温水
- 運転

①電源プラグの「入(リセット)」ボタンを押してください。

②停電やブレーカーが切れていませんか。停電が復帰するまでお待ちください。また、ブレーカーを「入」にしてください。

#### 〈運転ランプが点滅している場合〉

- ウォシュレット本体がきちんと取り付いていません。  
→ウォシュレット本体を一度はずしてから、もう一度ベースプレートにセットし直してください。  
[▶ ウォシュレット本体を取り付ける→41ページ](#)
- ベースプレートがきちんと取り付いているか確認してください。  
→固定板の向きは、あっていますか？  
[▶ ベースプレート組付方法→20ページ](#)

### 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。  
TOTO(株) お客様相談室へお問い合わせください。

該当する現象について確認してください

作動しない・動かない…おしり洗浄・ビデ洗浄・温風乾燥(TCF326型のみ)

こんなときは	確認と結果	処置	参照ページ	
おしり洗浄・ ビデ洗浄・ 温風乾燥 (TCF326 型のみ)のス イッチを 押しても 動かない	おしり・ ビデ のアイコンを押すと、 ノズルが出てきますか。	【ノズルは出るが洗浄 水が出ない(非常に弱 い)場合】 水道が断水していませんか。●を押して、断水の 解除をお待ちください。 【ノズルが出ない場合】 ウォシュレットに水が供給 されていない可能性があります。 【ノズルが出ない場合】 着座スイッチが長時間 連続検知して、安全装置 がはたらいた可能性があります。	水道が断水していませんか。●を押して、断水の 解除をお待ちください。 止水栓が閉まっていませんか。止水栓を左に回し て開けてください。 給水フィルターにゴミが詰まっていますか。 給水フィルターを掃除してください。	— 10 26 43
	着座スイッチがはたらきにくい状態になっている 可能性があります。	座り方によって着座スイッチが検知しにくくなる ことがあります。便座に深く腰掛けてお使いくだ さい。		7
	ウォシュレット本体操作 部の運転ランプが点滅 していませんか。	ウォシュレット本体がベ ースプレートからはず れています。	ウォシュレット本体を一度はすしてもう一度ベ ースプレートにセットし直してください。	41
	市販品の便座・便ふたカ バーを取り付けていま せんか。	市販品の便座・便ふたカバ ーを取り付けると、着座ス イッチが長時間検知したま まとなり便座ヒーターやお しり洗浄が作動しなくなる ことがあります。	市販のカバーをはずしてください。	—

作動しない・動かない…脱臭(TCF316型・TCF326型のみ)

こんなときは	確認と結果	処置	参照ページ	
脱臭がきか ない または 異臭がする	便座に座ると脱臭の 作動音が聞こえますか。	【脱臭の作動音がしない場合】 着座スイッチがはたらき にくい状態になっている 可能性があります。 【脱臭の作動音がしない場合】 脱臭の設定が「切」になっ ている可能性があります。 【脱臭の作動音がしない場合】 ウォシュレット本体がベ ースプレートからはずれて いる可能性があります。 【脱臭の作動音がする場合】 脱臭フィルターが詰まっ ている可能性があります。 【脱臭の作動音がする場合】 市販の芳香剤や消臭剤な どを置いていませんか。	座り方によって着座スイッチが検知しにくくなる ことがあります。便座に深く腰掛けてお使いくだ さい。 脱臭の設定を「入」にしてください。 ウォシュレット本体を一度はすしてもう一度ベ ースプレートにセットし直してください。 脱臭フィルターを掃除してください。脱臭フィル ターを掃除してもにおいが気になる場合は、脱臭 カートリッジの交換をおすすめします。 市販の芳香剤や消臭剤などを使用すると、ウォシ ュレットの脱臭効果が低下したり異臭がする場合 があります。	7 44 41 42 50 —
オートパワー 脱臭が作動 しない	便座から離れると約10 秒後にオートパワー脱臭 が作動しますか。	作動しない場合、「オー トパワー脱臭」の設定が 「切」になっている可能 性があります。	「オートパワー脱臭」の設定を「入」にしてください。	44
			オートパワー脱臭は便座から立ち上がると約10 秒後に作動します。 約5秒後に変更することもできます。	45

作動しない・動かない…節電

こんなときは	確認と結果	処置	参照ページ	
タイマー節電や おまかせ節電が 作動しなくなった	電源プラグを抜いたり、 停電していませんか。	設定が解除されることが あります。	タイマー節電の設定をもう一度行ってください。 (電源が一度切れると「タイマー」ランプが点滅し てお知らせします。)	33 36
おまかせ節電 が作動しない		「おまかせ節電」設定が「入」の場合、使用状況を数日間 学習して節電する時間帯を決定しますので、使用頻度 によってあまり節電しないこともあります。	「選べる節電」を確認してください。	33

冷たい…便座

こんなときは	確認と結果	処置	参照ページ	
便座が温か くならない (冷たい)	便座の温度設定が「切」または低くなっていますか。		ウォシュレット本体操作部の(入)便座で調節してください。	30
	ウォシュレット本体操作 部の節電ランプが点灯 していますか。	【節電ランプ(緑色)が 点灯している場合】 便座ヒーターを切って節電し ています。(タイマー節電中) 【節電ランプ(オレンジ色) が点灯している場合】 便座の温度を下げて節電し ています。(おまかせ節電中)	便座に座ると一時的にヒーターが入り、約15分 で温かくなります。 便座に座ると一時的に温かくなります。	33 33
	便座に長時間座ってい ませんか。	着座スイッチが20分以上連 続検知すると温度を下げ、1 時間以上連続検知すると安 全装置がはたらき、暖房便座 のヒーターを「切」にします。	いったん便座から立ち、再度お使いください。	—
	便座・便ふたの上に物を おいていませんか。		便座・便ふたの上に置いている物を取り除いて ください。	—
	着座スイッチがはたらき にくい状態になっていま せんか。		座り方によって着座スイッチが検知しにくくなるこ とがあります。便座に深く腰掛けてお使いください。	7
	市販品の便座・便ふたカ バーを取り付けていま せんか。		市販のカバーをはずしてください。	—

冷たい…洗浄水

こんなときは	確認と結果	処置	参照ページ	
おしり洗浄・ ビデ洗浄の 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すか。		ウォシュレット本体操作部の(入)温水で調節してください。	30
	タイマー節電中になっていませんか。		便座に座ってから約10分お待ちください。	35
	洗浄水は初めだけ冷たいですか。		給水温度やトイレ室内の温度が低い場合、吐水 初めの温水温度が低くなる場合があります。	—

冷たい…温風乾燥(TCF326型のみ)

こんなときは	確認と結果	処置	参照ページ	
温風乾燥温度 が低い	温風温度が低くなっていますか。		ウォシュレット本体操作部の(設定)乾燥で調節して ください。	30

洗浄水の勢いが弱い…おしり洗浄・ビデ洗浄

こんなときは	確認と結果	処置	参照ページ	
洗浄水の 勢いが弱い	水勢の設定が弱くなっていますか。		ウォシュレット本体操作部の(水勢)で調節して ください。	29
	給水フィルターが詰まっていますか。		給水フィルターを掃除してください。	43
	止水栓が閉まっていますか。		止水栓を左に回して開けてください。	49
	水抜きプラグがゆるんでいますか。		水抜きプラグを確実に締めてください。	48 49

こんなときは

こんなときは

## 勝手に作動する・勝手に止まる…おしり洗浄・ビデ洗浄・温風乾燥 (TCF326型のみ)

こんなときは	確認と結果	処置	参照ページ	
おしり洗浄・ビデ洗浄・温風乾燥 (TCF326型のみ) を使用していると途中で止まる	連続して使用していませんか。	おしり洗浄・ビデ洗浄は約5分間、温風乾燥は約10分間連続使用すると自動で停止します。	もう一度スイッチを押してご使用ください。	—
	着座スイッチがはたらきにくい状態になっていませんか。	座っている途中に腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、一時的に着座スイッチが検知しなくなる場合があります。便座には深く腰掛けてお使いください。		7
ノズルから勝手に水が出る	便座から立ち上がると、毎回清潔にご使用いただくためにノズル内の残水を抜きます。(約30秒間)	—	—	28
	ノズル付近からときどき水が出ますが、これは温水タンクの水が膨張して出てくるものです。	—	—	28

## 勝手に作動する・勝手に止まる…脱臭 (TCF316型・TCF326型のみ)

こんなときは	確認と結果	処置	参照ページ
便座から立ち上がると脱臭の音が大きくなる	はじめは、オートパワー脱臭が「入」になっています。オートパワー脱臭は便座から立ち上がると、約10秒後に吸い込む力をアップさせて脱臭するように設定されています。約5秒後に変更することもできます。	—	32 45
脱臭が勝手に作動した	掃除のときなど、便座を押さえたりすると着座スイッチが作動して脱臭が作動することがあります。	—	—

## その他の事象

こんなときは	確認と結果	処置	参照ページ
便座に座ると音がする	着座スイッチを作動させるための音です。	—	7
便座便ふたカバーをつけるのと閉まりかたが速くなった	カバーの重さで少し速くなります。	—	—
夏と冬で便座・便ふたの閉まる速さが変わった	室温変化や使用頻度によって少し速さが変わります。	—	—
ウォシュレット本体がガタつく	ウォシュレット本体を固定しているベースプレートのボルトが緩んでいませんか。	ベースプレートのボルトをしっかりと締め直してください。	21
	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。	—	7
「タイマー」ランプが点滅している	電源プラグを抜いたり、停電しませんでしたか？	設定が解除されます。タイマー節電の設定をもう一度行ってください。	33 36
タンクに水が給水されない	ボールタップ本体が傾いて浮玉がタンク壁などに当たっていませんか。	浮玉が当たらないようにボールタップ本体を取り付け直してください。	16 18
配管接続部から水漏れしている	接続部のナットがゆるんでいませんか。	モンキーレンチなどで緩んでいる箇所を増し締めしてください。 ※水漏れが止まらない場合は止水栓を開けて、修理を依頼してください。	26

# 仕様

項目		TCF306型	TCF316型	TCF326型
定格電圧	電源	交流100V 50/60Hz		
定格消費電力		315W	321W	410W
区分※1		貯湯式		
年間消費電力量※2		164kWh/年(230kWh/年)*3		
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0.29~約0.60L/min(水圧0.2MPaのとき)		
	吐水量	ビデ洗浄 約0.27~約0.55L/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	250W		
タンク容量	0.78L			
安全装置	温度ヒューズ、温度過昇防止器(自動復帰式パイメタル)、空焚き防止フロートスイッチ			
逆流防止装置	バキュームブレーカー、逆止弁			
温風乾燥装置 (TCF326型のみ)	温風温度※4	温度調節範囲:約40~59℃		
	風量	0.27m <sup>3</sup> /min		
	ヒーター容量	350W		
	安全装置	温度ヒューズ		
暖房便座	表面温度	温度調節範囲:切、約28~約35℃(おまかせ節電時 約26℃)		
	ヒーター容量	50W		
	安全装置	温度ヒューズ		
脱臭装置 (TCF316型・TCF326型のみ)	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3.6W パワーモード:約5.8W		
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480mm、奥行522mm、高さ173mm			
製品質量	5.1kg	5.2kg	5.4kg	

\*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 省エネ法(2012年度基準)達成率111%

\*4 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(銀)
			抗菌性能持続性	(社)日本建材・住宅設備産業協会基準により確認
抗菌加工部	抗菌加工:抗菌加工部位は、下表の通りです。		安全性	(社)日本建材・住宅設備産業協会基準により確認
	抗菌加工	抗菌加工部位	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。
	○	暖房便座、便ふた、ノズルヘッド、ウォシュレット本体操作部(表面シート)	取扱注意事項	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。

# 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」の項をご確認ください。

## ● 保証書

- 必ず「販売店名、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、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日から1年です。

## ● 補修用性能部品の最低保有期間

- ウォシュレットの補修用性能部品の最低保有期間は、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。

## ● 保証期間経過後修理を依頼される時

- お求めの販売店または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、ご希望により有料で修理します。

## ● 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確認のうえ、なお異常のあるときにはお求めのお取付店、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。保証書の記載内容により修理いたします。

### 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およ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  
<http://www.toto.co.jp/> をご覧ください。

## 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、Oリング)は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 <http://www.tom-net.jp/>

TEL ☎ 0120-1010-05

FAX ☎ 0120-1010-02

受付：年中無休

受付時間：8:00～19:00

訪問修理：年中無休(一部地域を除く)

営業時間：9:00～18:00

※携帯電話(PHSは除く)からのご利用は…☎0570-05-1010(有料)へ

定期点検を行った日付を記入しておきましょう!

お買い上げ日	日付
1回目点検日	
2回目点検日	
3回目点検日	

## 修理料金のしくみ[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、ご希望により有料にて修理させていただきます。

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

ただし、補修用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。

# 交換部品/別売品

※仕様・品番・希望小売価格などは予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

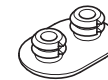
## 交換部品

### ● 給水フィルター付水抜栓



品番	D43621Z
希望小売価格	¥330(税込¥347)

### ● 便座クッション



品番	D42293
希望小売価格	¥30(税込¥32)

### ● 便ふたクッション



品番	D42296
希望小売価格	¥25(税込¥26)

### ● 脱臭カートリッジ



品番	TCA83-8
希望小売価格	¥1,200(税込¥1,260)

### ● 脱臭フィルター



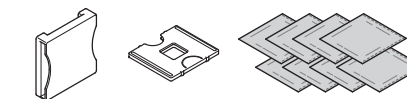
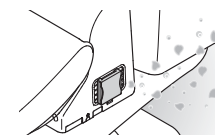
品番	D46260
希望小売価格	¥20(税込¥21)

## 別売品

### ● フレグランスセット

#### フレグランス後付けキット

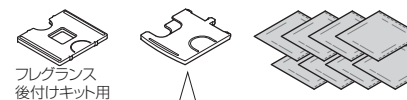
芳香剤を置かなくても、トイレを使うときだけ自動でほのかに香ります。ケースを脱臭排気口に取り付けて、フレグランスオイルシートを入れたトレーを差し込みます。



セット内容	フレグランスオイルシート …… 8枚	ケース …… 1個	トレー …… 1個
希望小売価格	¥1,800(税込¥1,890)		
品番	野ばら…TCA167 真綿…TCA168 古都…TCA169 風鈴…TCA170 野ばら・真綿・古都・風鈴(各2枚)…TCA171		

#### フレグランス補充キット

取替用フレグランスオイルシートのセットです。必ず、専用のフレグランスオイルシートをお求めください。



後付けキットをご使用の方はこのトレーは使用しません。

セット内容	フレグランスオイルシート …… 8枚	トレー …… 2個
希望小売価格	¥1,800(税込¥1,890)	
品番	野ばら…TCA110R 真綿…TCA111R 古都…TCA112R 風鈴…TCA113R 野ばら・真綿・古都・風鈴(各2枚)…TCA114R	

### ● フレグランストレー



#### フレグランス後付けキット用

品番	D42318
希望小売価格	¥110(税込¥116)

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)

※携帯電話・PHSからのご利用は…093-951-2526(有料)へ

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)

※携帯電話・PHSからのご利用は…093-952-8682(有料)へ

## 温水洗浄便座は 電気製品で 寿命があります

故障したままで使いつづけないでください。

故障したままのご使用は、火災や感電、室内浸水の原因になります。異常に気づいたら、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のサービス会社へご連絡ください。



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。使い勝手、機能性、省エネ性能も向上しています。販売店、工事店またはメーカーにご相談ください。

安全にご使用いただくために

日ごろのご使用にあたり、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

便座や本体に小水や洗剤をかけないでください。故障や火災の原因になります。

酸性やアルカリ性の洗剤を使わないでください。内部の電気部品や金属を腐食させます。

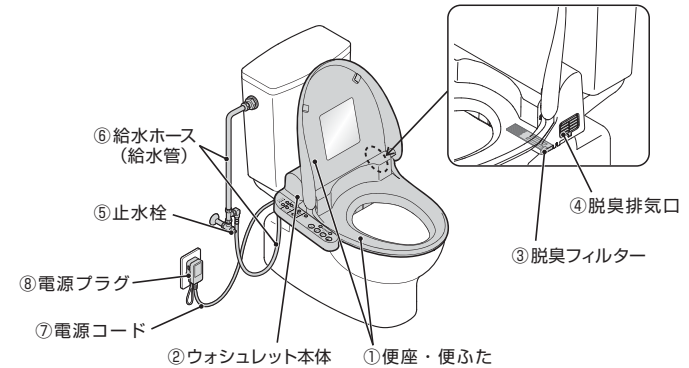
電源プラグのほこりは取り除いてください。トラッキング現象で火災の原因になります。

故障したままで使いつづけないでください。火災や感電、室内浸水の原因になります。

温水洗浄便座協議会 <http://www.sanitary-net.com> 0120-39-7718 受付時間 平日09:00~17:00 後援 経済産業省

## 定期的な点検

製品の長期間の使用に伴い生ずる劣化（経年劣化）により、安全上支障が生じるおそれがあります。経年劣化による重大事故を防止し、製品をより長く、安全・快適にお使いいただくために、お客様自身による以下の点検を実施いただきますようお願いいたします。



点検項目	点検部位 (商品図を参照)	具体的事象 (危害情報等)	点検目安	実施日（年月日）		
ひび割れ・欠け・ガタツキ・変色がありませんか？	便座・便ふた・ウォシュレット本体	① ケガ、火災、感電など	年1回以上	/ /	/ /	/ /
傷み・はさみ込み・つぶれ・折れ曲がりがありますか？	止水栓・給水ホース（給水管）・電源コード	⑤ 火災、感電、漏水など	年1回以上	/ /	/ /	/ /
電源プラグに接触していませんか？	給水ホース（給水管）	⑥ 火災、感電など	年1回以上	/ /	/ /	/ /
異常に熱かったり、異常音・異臭がありませんか？	便座・ウォシュレット本体・電源コード・電源プラグ	① やけど、火災、感電、漏水など	年1回以上	/ /	/ /	/ /
正常に作動していますか？ (洗浄・脱臭・乾燥など)	便座・便ふた・ウォシュレット本体	① ケガ、火災、漏水など	年1回以上	/ /	/ /	/ /
ほこり付着がありませんか？	脱臭フィルター・脱臭排気口・電源プラグ	③ やけど、火災など	月1回	/ /	/ /	/ /
水漏れがありませんか？	ウォシュレット本体・止水栓・給水ホース（給水管）	② 感電、漏水など	年1回以上	/ /	/ /	/ /

## <お客様へ> ご愛用者登録のお願い

永ら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（新商品・イベントなどのご案内）の提供に、利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。※登録方法は、以下の中から、1つお選びください。

### 携帯電話での登録

QRコード対応の携帯電話をお持ちの方は、商品にはり付けていますQRコードからアクセスしていただき、画面の案内に従って登録してください。

※携帯電話の通信料はお客様負担となります。※複数台登録が可能です。画面に従って登録してください。

※機種によりQRコードの貼り付け位置が異なります。※照明の明るさによって読み取りにくい場合があります。明るい時間帯での読み取りやQRラベルに携帯のライト等を当てることによって読み取りやすくなります。

### インターネットでの登録

TOTO ホームページにアクセスし、アフターサポートメニューの「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。画面に従って登録してください。

### ご愛用者アンケート兼ご愛用者登録票での登録

TOTO商品ご愛用者アンケート兼ご愛用者登録票が同梱されている商品に関しましては、アンケートを返信していただくことでご愛用者登録の受付をさせていただきます。携帯電話、インターネットでの登録は不要です。

登録に関するお問い合わせは、下記へお願いします。

TOTO (株) ご愛用者登録相談室 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）

TOTO ホームページ <http://www.toto.co.jp/>










# お手入れサイクルカレンダー

## ピカピカの便器や便座で、イメージアップ

便器や便座をピカピカにしておく、それだけで印象がワンランクアップします。

## 掃除をラクにするコツ

便器や便座の汚れ、結露や床にこぼれた小水などは、気が付いたらサッと拭き取る習慣をつけましょう。家族の協力も得て、気づいた人がその場で掃除をすることがポイントです。

	便器	ウォシュレット本体
<b>ふだん</b> 使った後や、気が付いたときにサッとでも、1日に1回と決めてでもOK。汚れをためないことを習慣にすれば、お掃除はもっと簡単になります。	水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふく  便器の内側を洗う 	水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふく  > 39ページ
<b>ていねい</b> 月に1回 汚れが気になりだしたら、いつもよりていねいに。月に1回程度が目安です。	脱臭フィルターの汚れを取り除く  > 42ページ	電源プラグの刃などについたほこりをふき取る  > 38ページ
<b>さらに</b> <b>ていねい</b> 半年に1回 手の届きにくいところや時間のかかる場所も、半年に1回程度を目安に家族みんなでチャレンジしましょう。	給水フィルターのゴミを取る  	給水フィルター付水抜栓のゴミを取る   > 43ページ

## お手入れの基本道具



トイレ用ブラシ





歯ブラシ



やわらかい布



台所用中性洗剤

便座・便ふた	床
水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふく  > 39ページ	水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふく 
便座と便ふたのすき間の汚れをふき取る  > 40ページ	台所用中性洗剤でふいた後、水ぶきする  
ウォシュレット本体と便器のすき間の汚れをふき取る  > 41ページ	便ふたは取りはずすことができます。 
ウォシュレット本体を取りはずすことができます 	

## 汚れの基礎知識

### 1 小水(アンモニア)が原因のシミ

木質系の床で、便器の脇などにシミができた場合は、小水の中の「アンモニア」が原因と考えられます。こぼれた小水はすぐにふき取らないと、シミがどんどん広がります。

### 2 水の中の汚れが付着「水性汚れ(水あか)」

■白色水性汚れ  
 水に含まれているカルシウムやマグネシウムが、水分が蒸発した後そのまま残った汚れです。水がつくとなくなったように見えますが、乾燥すると再び現れます。

■茶色水性汚れ  
 水が常に流れている所に発生しやすい汚れです。乾燥してこびりつくことはありませんので、こすると落ちやすいものです。

### 3 汚れを栄養源にするピンク色の「バクテリア」

便器の内側や手洗器についたピンク色の汚れは、バクテリアが付いて繁殖したものです。栄養源となる汚れが付いたままにすると、さらに繁殖は加速します。

MEMO

MEMO