

# 修理・お取り扱いのご相談は ますお求めの取付店・販売店へ

取付店・販売店 

電話 

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

## お客様専用窓口

修理を依頼する前に「故障かな？と思ったら」(P.38～41)をご確認ください。  
お問い合わせの際は、商品名・品番をご連絡ください。



商品のお問い合わせは

ご質問に自動でお答えします！(24時間受付)  
**TOTO(株) ウォシュレット専用チャットへ**  
チャットボット <https://jp.toto.com/support>



修理のご用命は

安心・信頼の  
**TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ**  
ホームページ <https://www.tom-net.jp>  
**TEL 0120-1010-05**  
**FAX 0120-1010-02**



交換部品・別売品の  
ご購入は

**TOTOメンテナンス(株) TOTO パーツセンターへ**  
**TEL 0120-8282-55**  
**FAX 0120-8272-99**  
受付時間：平日 9:00～18:00 土・日・祝日 10:00～18:00  
(夏期休暇・年末年始を除く)  
※インターネットでの部品購入は TOTOWeb ショップへ (24時間受付)  
<https://www.toto.jp/ec/html/index.htm>

お客様からお預かりした個人情報は、関連法令および社内諸規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。  
詳細は TOTO ホームページをご覧ください。

### 愛情点検



こんな症状は  
ありませんか？

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



このような症状のときは、コンセントから電源プラグを抜き、止水栓を開めて、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。

こちらはご愛用者登録はできません。  
(メーカー管理用です。)



TOTO 株式会社

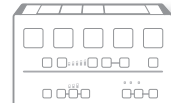
TOTO ホームページ <https://jp.toto.com>

2020.8.24  
D07849

# TOTO

## ウォシュレット S

「ウォシュレット」は TOTO 株式会社の登録商標です。



wASHLET<sup>®</sup>

S2・S2A TCF6553型  
S1・S1A TCF6543型



■このたびは、本製品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■この取扱説明書は大切に保管し、必要なときに読みください。

■保証書に、取付店名、取付日などが記入されていることを必ずお確かめください。

ご使用の製品名・品番を  
ご確認ください。



製品名・品番を  
便ふた裏などに記載しています。

# お使いの機種によって使える機能が異なります。

機能		S		参照ページ
	品番	S2	S1	
基本機能	洗う	おしり洗浄 やわらか洗浄 ビデ洗浄	● ●	16
	洗いかたを変える	洗浄位置調節 水勢調節 ムーブ洗浄	● ●	
	かわかす	温風乾燥	●	
	温度を変える	温度調節	● ●	18・19
せいけつ機能	においをとる	脱臭	● ●	14・15
	きれい除菌水で せいけつを保つ	ノズルきれい	● ●	
	汚れをつきにくくする	プレミスト	● ●	
便利機能	水を流す	リモコン便器洗浄 <sup>※1</sup>	— ● ●	17
	便座を温める	暖房便座	● ●	—
	節電する	おまかせ節電 タイマー節電	● ●	20・21
お手入れする	ウォシュレット本体 ワンタッチ着脱	30		
	便ふた着脱 <sup>※2</sup>	31		
	ノズルそうじ	32		
	抗菌	44		

※ 1 S2、S1（リモコンに流すボタンが付いていない機種）では使用できません。

※ 2 便ふた付の場合

# 守る きれいを せいけつトイレ



自動でせいけつ機能がはたらきます。  
(詳しくはP.14・15)

座る	立ち上がる
便器内においをとる	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

はじめに

使いかた

お手入れ

必要なとき

安全上のご注意	4
使用上のお願い	8
各部のなまえ	10
準備	12

基本の使いかた	14
•オート機能のはたらき	14
脱臭／ノズルきれい／プレミスト	
•リモコンを使う	16
温度調節（便座／温水／乾燥）	18
節電機能	20
いろいろな使いかた	24
•設定一覧	24
•オート機能	26
•その他設定	27

お手入れ	28
•電源プラグ	28
•ウォシュレット本体	29
•本体のすき間	30
•脱臭フィルター	32
•ノズル	32
ノズルそうじ	
•給水フィルター付水抜栓	33

こんなときは	34
•断水で水が流せないとき	34
•リモコンで操作できないとき (電池交換)	34
•脱臭が弱くなったとき	35
•凍結予防をするとき	36
•長期間使わないとき	37
故障かな？と思ったら	38
アフターサービス	42
重大事故防止のお願い	43
仕様	44
交換部品 / 別売品	45
製品の安全使用 / ご愛用者登録	46
定期的な点検	47
保証書	51

# 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



死亡や重傷を負う可能性がある内容です。



傷害や物的損害が発生する可能性がある内容です。



してはいけない  
禁止の内容です。



必ず実行していただく  
強制の内容です。

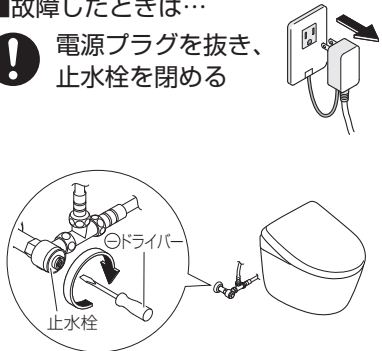
はじめに



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…

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

## ■お使いのときは…

- 飲用可能な水以外は使わない  
(故障や皮膚の炎症などの原因)  
温風吹出口は、指や物を入れたり衣服でふさいだりしない<sup>\*</sup>  
(感電、故障ややけどの原因)

## ■お使いのときや お手入れ、点検のときは…

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

## ■お手入れや点検のときは…

- 逆流防止装置は、定期点検する  
(水が逆流し、人体に影響をおよぼす原因)  
⇒アフターサービス「定期点検のおすすめ」(P.42)

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、かわいだ布でふいてください。

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

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

## ■設置するときは…

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

## ■お使いのときや、お手入れ、点検のときは…

- たばこなど、火気類を近づけない  
分解や修理、改造はしない

## ■お手入れや点検のときは… (ウォシュレット本体を取りはずすときなど)

- 必ず電源プラグをコンセントから抜く  
(感電や誤作動による故障の原因)

身体への影響を  
防ぐために

## ■お使いのときは…

- 便座に長時間座らない  
(低温やけどの原因)  
・低温やけどを防ぐために、次のようになかたが使うときは、周囲のかたが、便座の温度を「切」、乾燥の温度<sup>\*</sup>を「低」にしてください。  
[自分で温度調節できないかた]  
お子様、お年寄りなど、病気のかた、身体の不自由なかた

- [眠り込むおそれのあるかた]  
かぜ薬など眠気を誘う薬の服用、深酒、疲労の激しいかたなど

- 化学療法を受けているかた、免疫不全症のかたなど、極度に免疫力が低下して医師の治療を受けているかたは、ご使用に際し医師に相談する  
・身体への著しい障がい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)

\* 1 温風乾燥機能がある場合のみ

# 安全上のご注意 (つづき)

## ⚠ 注意

水漏れや  
室内浸水を  
防ぐために

けがを  
防ぐために

### ■水漏れが発生したときは…

- 止水栓を閉める

### ■お使いのときは…

- 給水ホースを曲げない、  
つぶさない、カッターなどで傷つけない

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

- 便器が詰まったときは、電源プラグを抜き、詰まりをとる

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

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

・トイレの換気を行うと、結露しにくくなります。

### ■お手入れのときは…

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

- 給水フィルター付水抜栓を取りはずした場合は、確実に締める

### ■外気温が0°C以下になるときは…

- 凍結による破損の予防をする  
(ウォシュレット本体内部や給水配管が凍結すると、内部の部品が破損し、水漏れの原因)

・水抜きを行ってください。  
・暖房するなどしてトイレを暖めてください。

### ■お使いのときは…

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

- ウォシュレット本体がガタついた状態で使用しない  
(ウォシュレット本体がはずれて落下するおそれ)

- 座る動作に障がいのある方がご使用になる場合は、便座の固定部を専用部品に取り替える(有料)  
⇒ TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

- ウォシュレット本体は、ベースプレートに「カチッ」と音がするまで確実に押し込む
  - ・軽く手前に引っ張って製品がはずれないことを確認してください。  
(ウォシュレット本体がはずれて落下するおそれ)

### 次のことにもご注意ください

### ■お使いのときは…

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

### !

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

(電池の液漏れ、発熱、破裂や発火の原因)

### ■お手入れのときは…

- プラスチック部分(ウォシュレット本体など)や給水ホースは、うすめた台所用中性洗剤を使う

- トイレ用や住宅用洗剤、ベンジン、シンナー、クレンザー、ナイロンの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…

- 止水栓や元栓を閉めて水を抜き、安全のため電源プラグを抜く
- 再使用時は、一度通水してから使ってください。  
(火災や発熱、腐敗した水による皮膚の炎症の原因)

- リモコンから電池を取り出しておく  
(電池の液漏れの原因)

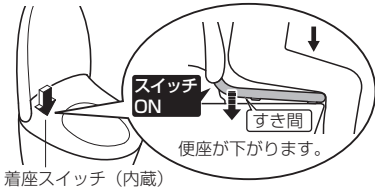
# 使用上のお願い

## ■誤作動などを防ぐために

- リモコン送信部・受信部をふさがない

### <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。  
(着座スイッチが正常に検知しない、また便座・便ふたが正常に開閉しない原因)



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

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

- リモコンの操作面に強い力を加えない

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

- 便器に残った洗剤はふき取ってください。

- 便ふたをはずしたまま使用しない

- 便ふたを取りはずしてご使用になるとき（便ふた付の場合）は、別途スペーサーが必要です。  
ご購入はTOTOメンテナンス（株）TOTOサービスセンターへご連絡ください。（裏表紙）

- 直射日光を当てない

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

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

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

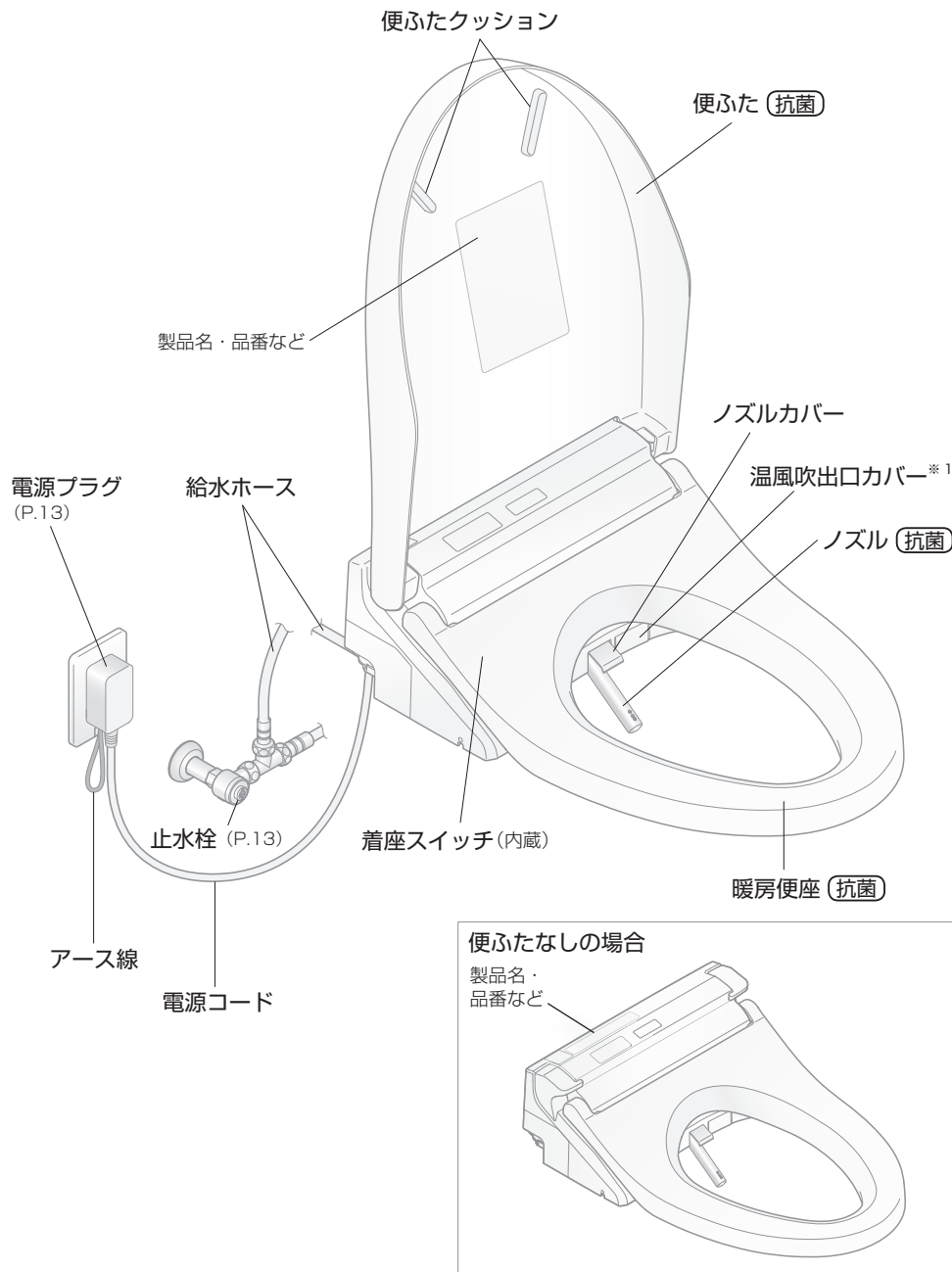
- 便座・便ふたの上にものを置かない、手で押さえない  
(着座スイッチが入り、リモコンのボタンに触れたときノズルから温水が出て、床などをぬらす原因)

## 水まわり用車いすをご使用の方へ

設定の変更が必要です。

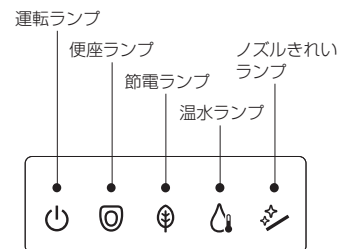
⇒ お問い合わせはTOTO（株）お客様相談室へ

# 各部のなまえ

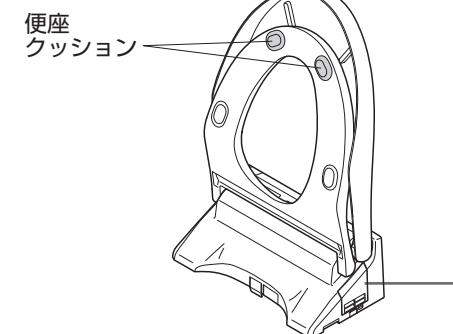
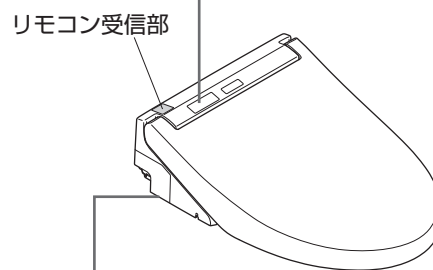
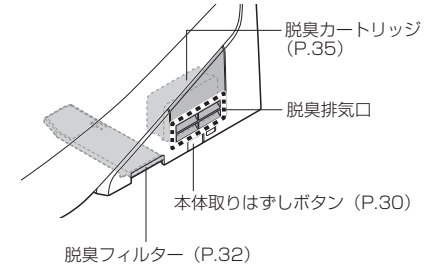


・この説明書は便ふた付のイラストにて説明しています。

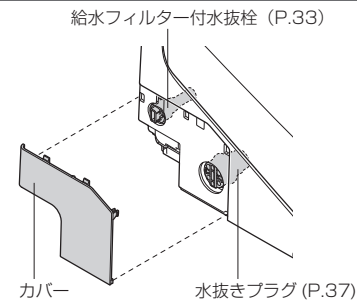
## ウォシュレット本体表示部



## ウォシュレット本体右側面



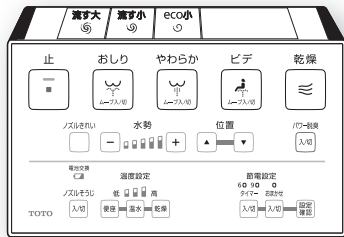
## ウォシュレット本体左側面



\*1 S1、S1A以外

# 準備

## 初めてお使いになるとく

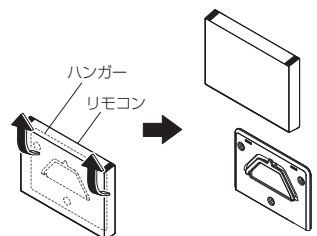


リモコンに貼る点字シールを  
無料で準備しています。

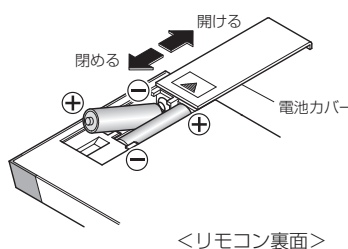
ご希望のかたは、TOTO ホームページ  
「カタログ請求」よりご請求ください。  
(TOTO ホームページ) <https://jp.toto.com>  
インターネット環境がない場合は  
TOTO(株)お客様相談室へご相談ください。  
(カタログ No.1529)

### 1. 電池を入れる

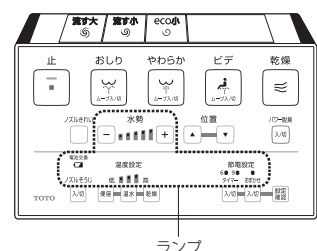
#### 1 リモコンをハンガーから取りはずす



#### 2 電池カバーを開き、 単3乾電池を2本入れる



●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。



#### 3 リモコンをハンガーに取り付ける

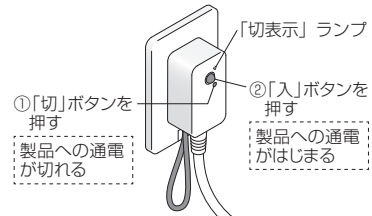
##### ■電池について

- ・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)

### 2. 電源を入れる

#### 1 電源プラグを差し込む (ノズルがいったん出て戻る)

#### 2 電源プラグの作動確認をする<sup>※1</sup>



「切表示」ランプが、  
①で点灯、②で消灯すれば正常です。

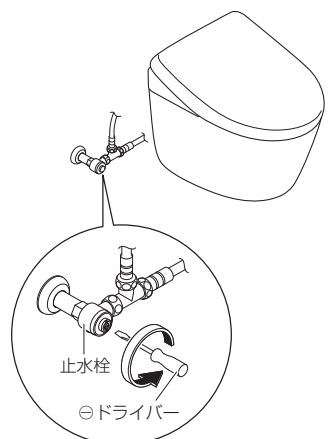
#### 3 「運転」ランプの点灯を 確認する



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

### 3. 止水栓を開ける

#### 1 止水栓を全開にする 止水栓を矢印の方向に回してください。



# 基本の使いかた

## オート機能のはたらき

ふだんは自動できれい除菌水を使ってきれいにします。

便器に  
近づく



便座に  
座る



便座から  
立ち上がる<sup>※1</sup>

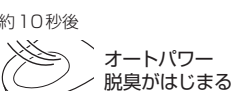


### 脱臭



脱臭が  
はじまる  
便器内のにおいをとる

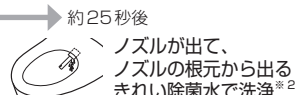
- 脱臭フィルターは定期的にお手入れが必要です。  
(P.32)



約10秒後  
オートパワー  
脱臭がはじまる  
約60秒後に自動で止まる

### ノズルきれい

洗浄機能を使ったときのみ



約25秒後  
ノズルが出て、  
ノズルの根元から出る  
きれい除菌水で洗浄<sup>※2</sup>

### プレミスト



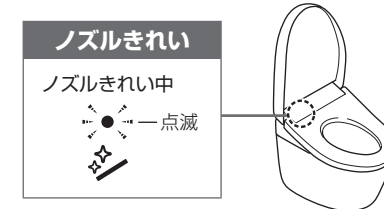
便器内にミストをかけて、  
汚れを付きにくくする

※1 每回清潔にご使用いただくために、便座から立ち上ると、ノズル内の残水を抜きます。

※2 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。)

左記は初期設定での動きです。

●設定を変えてご使用いただくこともできます。→「いろいろな使いかた」(P.24～P.27)



### きれい除菌水とは

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

時間がたつとともに水に戻るので、環境にやさしいのが特長です。

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

リモコンのボタンを押してきれい除菌水を使うこともできます。

#### ■ノズル



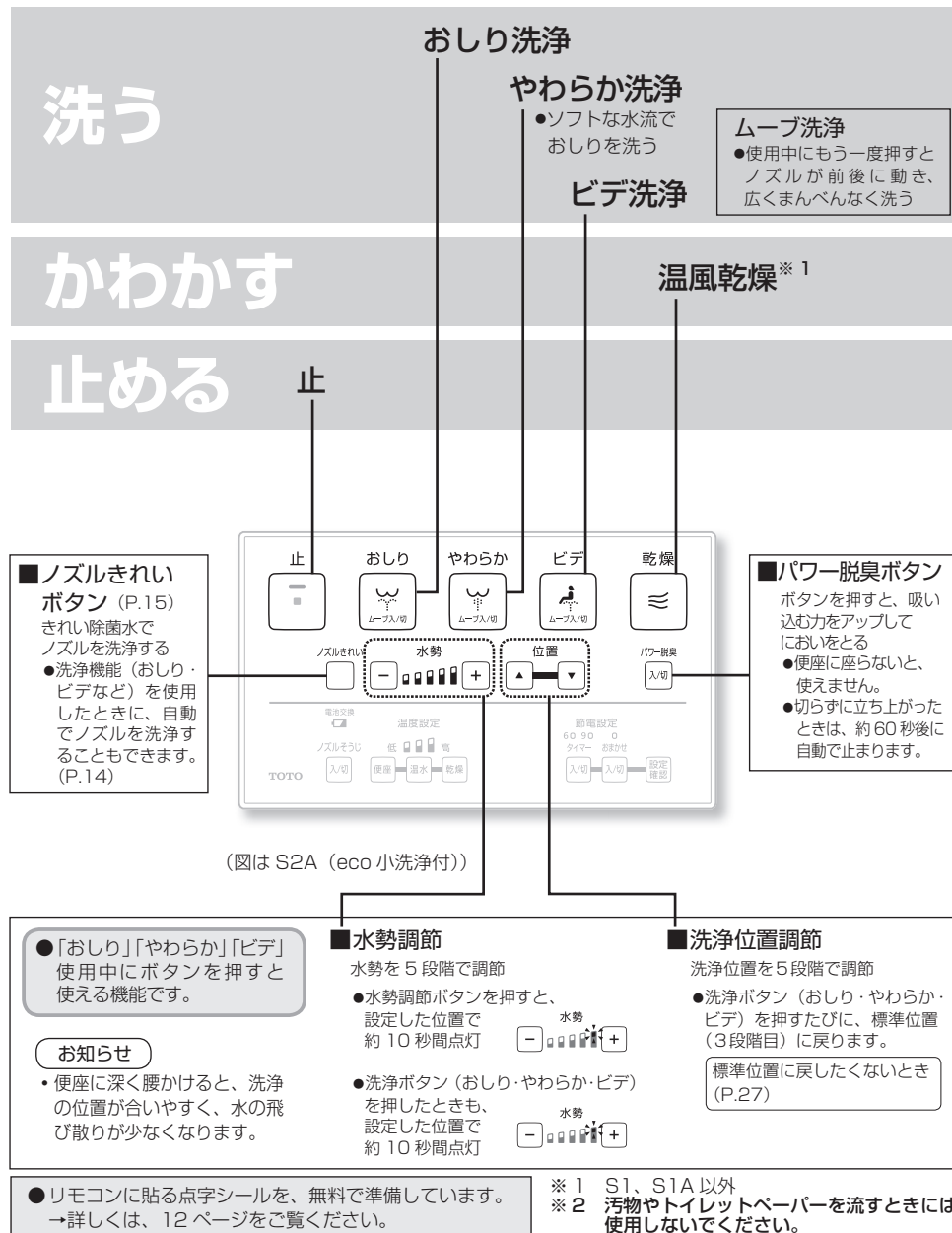
(ノズルを洗浄したあと、ノズル付近から水が出ます。)

- ノズルを出してお手入れをしたいとき⇒「ノズルそうじ」(P.32)

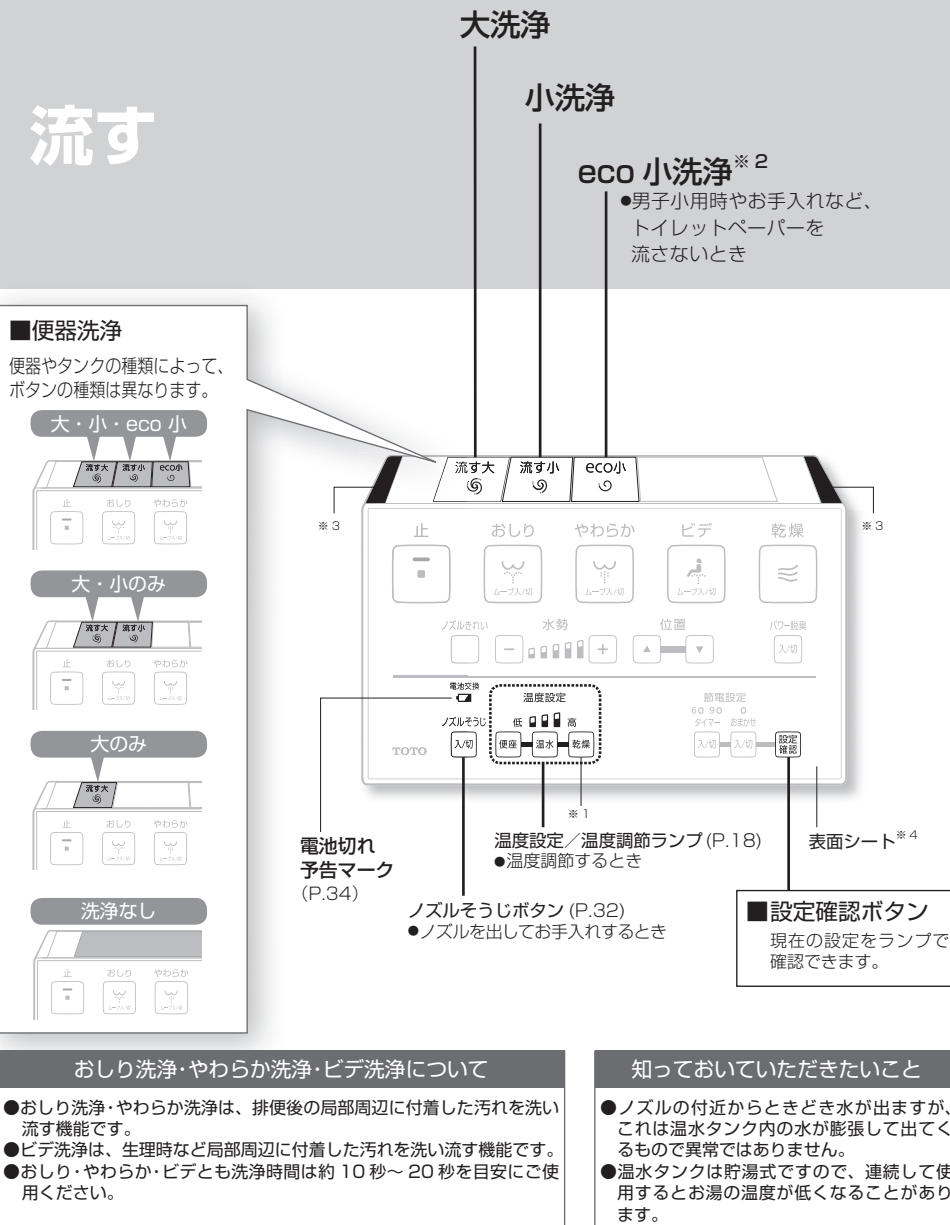
# 基本の使いかた

## リモコンを使う

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



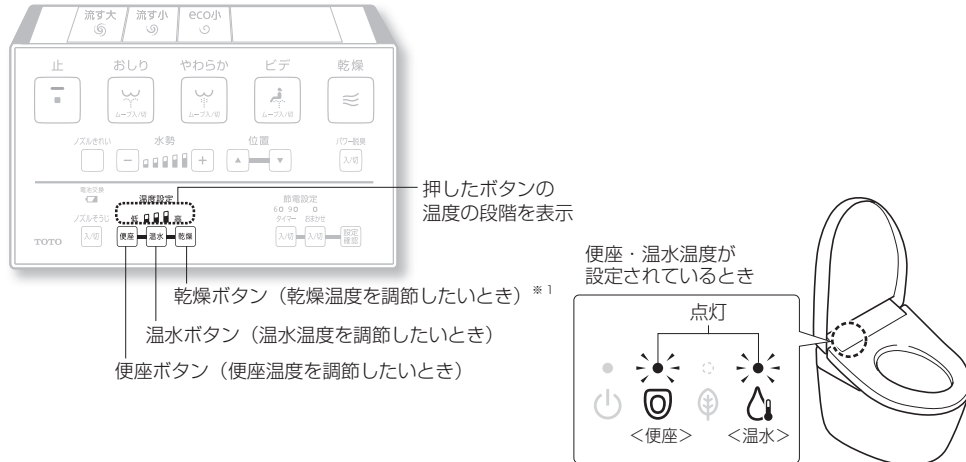
## リモコンで便器洗浄をするとき



# 温度調節

## 便座 / 温水 / 乾燥<sup>\*1</sup>

高温・中温・低温の3段階と、「切」の設定ができます。



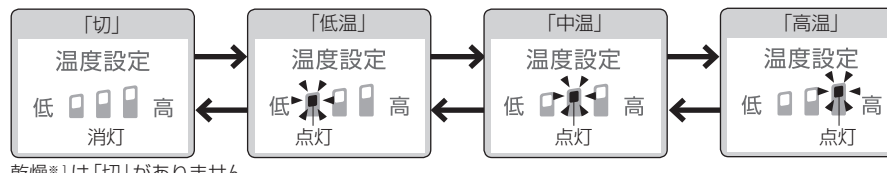
### 温度を調節する

- 1 設定したい温度のボタン  
便座・温水・乾燥<sup>\*1</sup>を選んで押す

・現在の温度の段階が表示される

- 2 手順1で選んだボタンをお好みの温度の段階になるまで繰り返し押す

1回押すたびに切り替わる



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

<設定完了>

<sup>\*1</sup> S1, S1A以外

●温度調節しても、便座や温水が温かくならないとき  
→節電が「入」になってしまんか？(P.20, 21)



### 便座、温水の温度を「切」にする

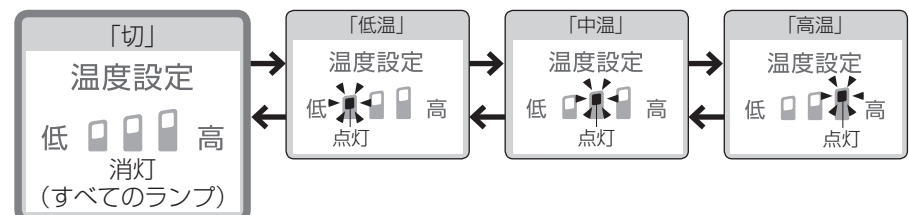
●乾燥は「切」(オフ)ではありません。

- 1 「切」に設定したい温度のボタン  
便座・温水を選んで押す

・現在の温度の段階が表示される

- 2 手順1で選んだボタンを温度の段階が「切」になるまで繰り返し押す

1回押すたびに切り替わる



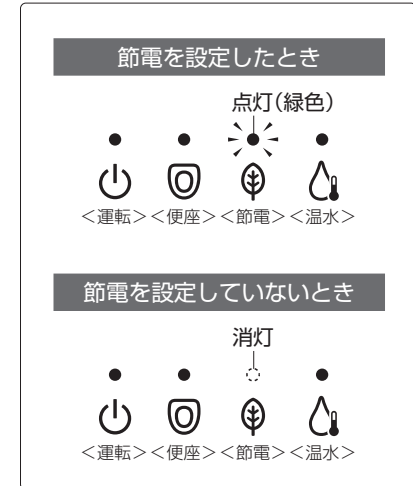
# 節電機能

## 種類

節電は「おまかせ節電」と「タイマー節電」があります。  
便座や温水の温度を下げる（または「切」にして）節電します。

ウォシュレットに自動で節電してもらいたい	決めた時間帯だけ節電したい（6時間／9時間）																																							
おまかせ節電	タイマー節電																																							
あまり使わない時間帯をウォシュレットが見つけ、自動で便座温度を下げます。 ●あまり使わない時間帯を見つけるまでに、約10日かかります。	一度設定すると、毎日その時間帯に自動で便座と温水のヒーターを切りります。																																							
<p>■ウォシュレット本体表示部</p>	<p>■ウォシュレット本体表示部</p>																																							
<p>■便座ヒーター ■温水ヒーター</p>																																								
<p>例</p> <table border="1"> <tr> <td>設定温度</td> <td>*1</td> </tr> <tr> <td>低温</td> <td>*2</td> </tr> <tr> <td>切</td> <td>*3</td> </tr> </table>	設定温度	*1	低温	*2	切	*3	<p>午後9時から午前6時頃まであまり使用しない場合</p> <table border="1"> <tr> <td>AM 0</td> <td>AM 6</td> <td>PM 9</td> </tr> <tr> <td>設定温度</td> <td></td> <td>設定温度</td> </tr> <tr> <td>低温</td> <td></td> <td>低温</td> </tr> </table> <p>午前8時から午後5時まで設定した場合</p> <table border="1"> <tr> <td>AM 0</td> <td>AM 8</td> <td>PM 5</td> </tr> <tr> <td>設定温度</td> <td></td> <td>設定温度</td> </tr> <tr> <td>低温</td> <td></td> <td>低温</td> </tr> </table> <p>「タイマー節電」と「おまかせ節電」の例を組み合わせた場合</p> <table border="1"> <tr> <td>AM 0</td> <td>AM 6</td> <td>PM 9</td> </tr> <tr> <td>設定温度</td> <td></td> <td>設定温度</td> </tr> <tr> <td>低温</td> <td></td> <td>低温</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>AM 8</td> <td>切</td> <td>PM 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	AM 0	AM 6	PM 9	設定温度		設定温度	低温		低温	AM 0	AM 8	PM 5	設定温度		設定温度	低温		低温	AM 0	AM 6	PM 9	設定温度		設定温度	低温		低温	AM 8	切	PM 5			
設定温度	*1																																							
低温	*2																																							
切	*3																																							
AM 0	AM 6	PM 9																																						
設定温度		設定温度																																						
低温		低温																																						
AM 0	AM 8	PM 5																																						
設定温度		設定温度																																						
低温		低温																																						
AM 0	AM 6	PM 9																																						
設定温度		設定温度																																						
低温		低温																																						
AM 8	切	PM 5																																						

とことん節電したい
「タイマー節電」と「おまかせ節電」を両方設定すると、「タイマー節電」中でないときにも、「おまかせ節電」がはたらきます。
タイマー節電 + おまかせ節電
<p>●「おまかせ節電」中： 「おまかせ節電」時のランプ表示</p> <p>●「タイマー節電」中： 「タイマー節電」時のランプ表示</p>



●節電がはたらいているとき（便座ヒーター「低温」または「切」、温水ヒーター「切」）でも、便座に座ると一時的に温かくなります。（便座は約15分間、温水は約10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.18、19で設定した温度です。

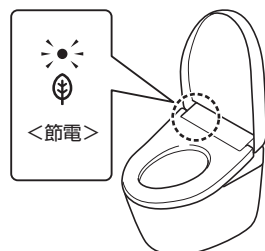
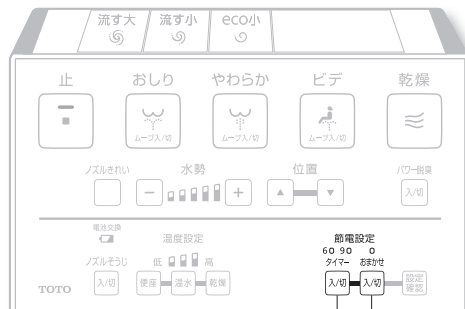
\*2 便座ヒーターが「低温」になる時間帯です。温水ヒーターは「設定温度」です。

\*3 便座ヒーター、温水ヒーターが「切」になる時間帯です。

節電の設定は P.22・23

# 節電機能

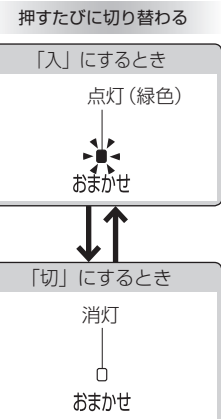
## 設定のしかた



節電を設定すると「節電」ランプが点灯(緑色)します。

### おまかせ節電

1 おまかせ  
入/切 を押す



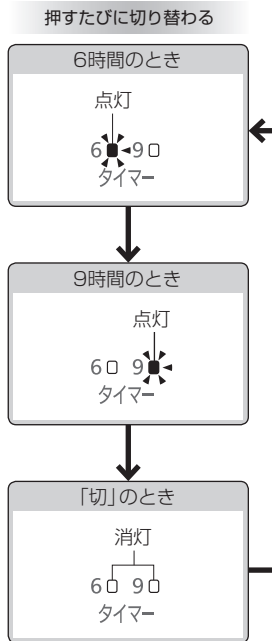
<設定完了>

### タイマー節電

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

1 午前1時になったら、  
タイマー  
入/切 を押す

- ・「6」のランプが点灯するまで繰り返し押す



<設定完了>

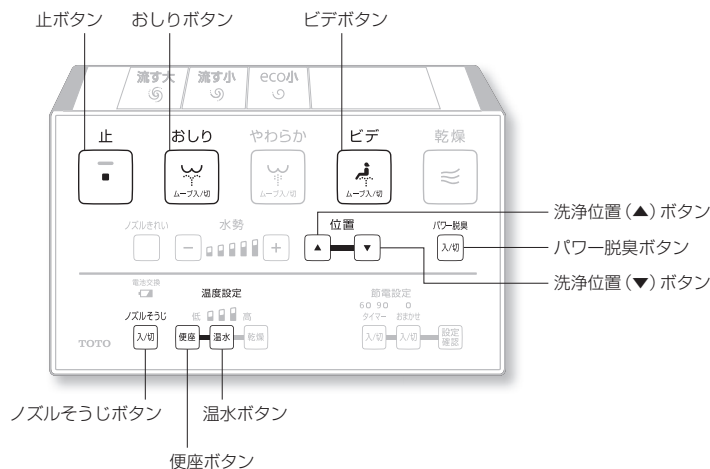
# いろいろな使いかた

## 設定一覧

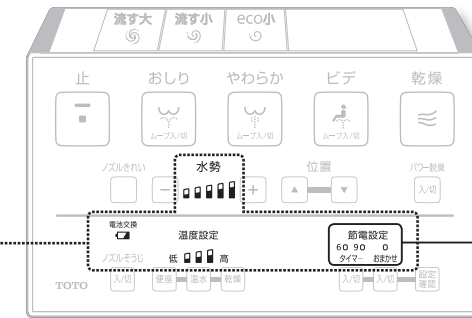
設定の種類		変更できる設定 ・太字は「はじめの設定」	設定の内容	参照ページ
オート機能	せいけつ	ノズルきれい	入／切	P.26
		プレミスト	入／切	
		脱臭	入／切	
		オートパワー脱臭	入／切	
その他設定	電子音	入／切	P.27	
	ノズル洗浄位置の記憶	入／切		

まず確認！

### 設定に使うボタン



### 設定中のランプ表示



【「止」ボタンを約10秒以上押す場合】

リモコンランプがすべて点滅※1

【ランプで設定を確認する場合】

節電設定  
60 90 □  
タイマー おまかせ

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

使いかた

# いろいろな使いかた

## オート機能

### せいけつ

自動でノズルを洗浄  
する/しない

#### ノズルきれい<sup>\*1</sup>

自動で便器内にミストを  
かける/かけない

#### プレミスト

便座に座ってからの脱臭を自動で  
する/しない

#### 脱臭

**1**



リモコンランプがすべて  
点滅するまで、押す(約10秒)

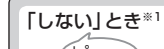
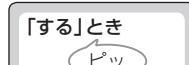
**2**



同時に押す

押すたびに切り替わる

自動でノズルを洗浄



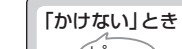
**2**



同時に押す

押すたびに切り替わる

自動で便器内にミストを



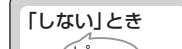
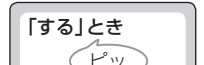
**2**



押す

押すたびに切り替わる

便座に座ってからの脱臭を自動で



**3**



押す

<設定完了>

\*1 ノズルきれいを「しない」に設定すると、ノズルきれいランプが消灯します。

## その他設定

### せいけつ

立ち上がってからパワー脱臭を  
自動で  
する/しない

#### オートパワー脱臭

電子音を  
鳴らす/鳴らさない

#### 電子音<sup>\*2</sup>

### その他設定

前回の洗浄位置を記憶  
する/しない

#### ノズル洗浄位置の記憶

**1**



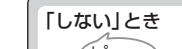
リモコンランプがすべて  
点滅するまで、押す(約10秒)

**2**



押す

押すたびに切り替わる  
立ち上がってからパワー脱臭を  
自動で



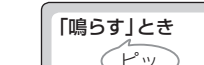
**2**



押す

押すたびに切り替わる

電子音を



**2**



押す

押すたびに切り替わる  
前回の洗浄位置を記憶  
※タイマー節電ランプで確認(P.25)



**3**



押す

<設定完了>

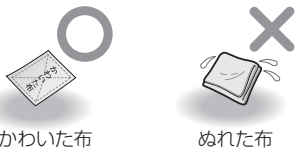
使いかた

\*2 各設定を変更するときは、電子音を「鳴らす」に設定しておいてください。

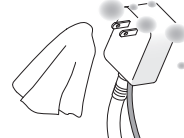
# お手入れ

## 電源プラグ

### 電源プラグ (目安: 月に1回)

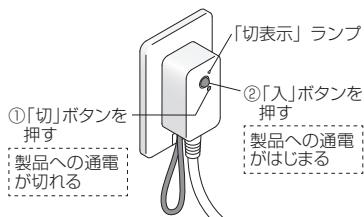


- 1 電源プラグを抜き、かわいた布でふく



- 2 電源プラグを差し込み、作動確認をする

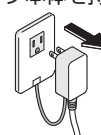
(電源プラグについて→P.13 ※1)



「切表示」ランプが、  
①で点灯、②で消灯すれば正常です。

### ⚠️ 警告

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



### ⚠️ 警告

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

お手入れの際は  
安全のため  
電源プラグを  
抜いてください。※1

「運転」ランプが  
消灯します。  
○ → ○



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



※1 「ノズルそうじ」使用時は除く

## 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)

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

#### ■汚れがひどいときは

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



- ・シンナー
- ・ベンジン
- ・クレンザー

- 2 電源プラグを差し込む  
・「運転」ランプが点灯する

### お願い

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

# お手入れ

## 本体のすき間（ウォシュレット本体と便器）

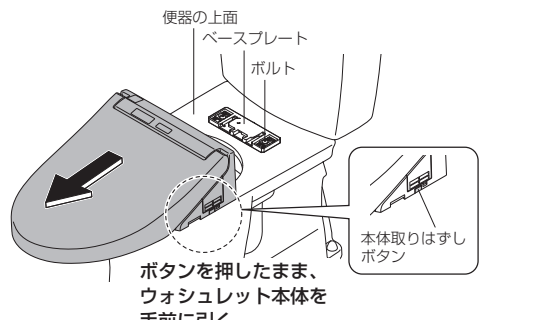
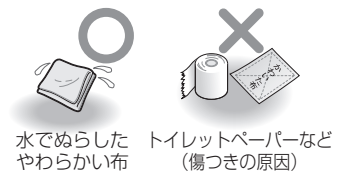
### ウォシュレット本体と便器のすき間

（目安：月に1回）

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

#### 1 電源プラグを抜き、ウォシュレット本体を取りはずす

- ・無理に引っ張らない  
(給水ホース、電源コードがあるため)



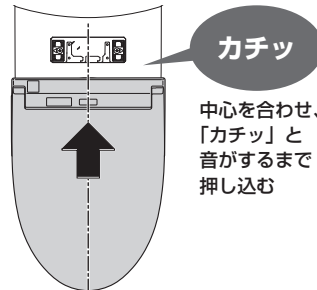
#### 2 便器の上面とウォシュレット本体の底面をお手入れする

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



#### 3 ウォシュレット本体を取り付ける

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



中心を合わせ、  
「カチッ」と  
音がするまで  
押し込む

#### △注意

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

取り付け後、ウォシュレット本体を手前に引き、はずれないことを確認する

#### 4 電源プラグを差し込む

- ・「運転」ランプが点灯する

## 本体のすき間（ウォシュレット本体と便ふた）

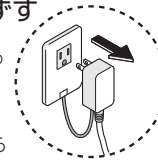
### ウォシュレット本体と便ふたのすき間<sup>※1</sup>

（目安：月に1回）

便ふたを取りはずして、すみずみまでお手入れができます。

#### 1 電源プラグを抜き、便ふたを取りはずす

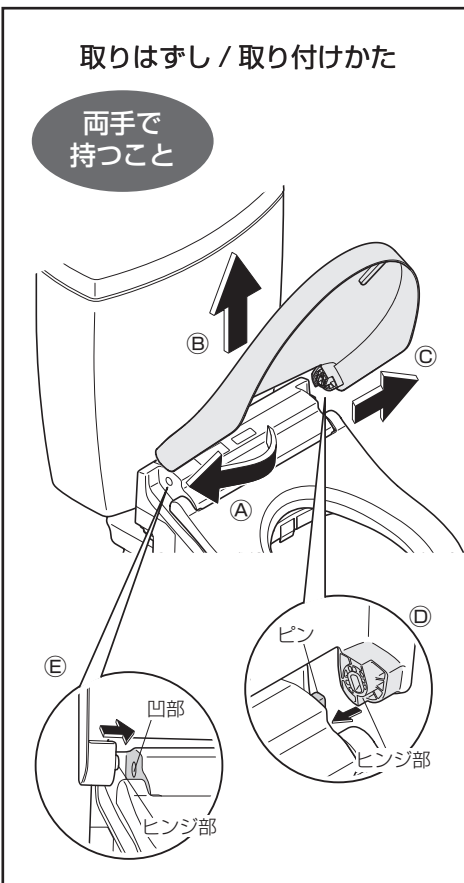
- 便ふたを少し手前に傾ける
- Ⓐ：左側を外側に広げ
- Ⓑ：ヒンジ部を凹部からはずし引き上げる
- Ⓒ：右側をはずす



#### 2 水でぬらしたやわらかい布をよくしぼって、ふく

#### 3 便ふたを取り付ける

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



#### 4 電源プラグを差し込む

- ・「運転」ランプが点灯する

#### 5 便ふたを開閉して取り付けを確認する

# お手入れ

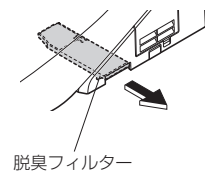
## 脱臭フィルター

## ノズル

### 脱臭フィルター (目安: 月に1回)

#### 1 電源プラグを抜き、脱臭フィルターを取りはずす

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



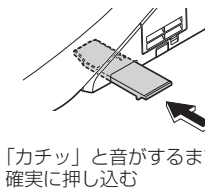
#### 2 歯ブラシなどで掃除をする

- ・水洗い時は、取り付け前に水気を取る
- ・汚れ、目詰まりなどがひどい場合は、交換をおすすめします。  
(購入は P.45)



#### 3 脱臭フィルターを取り付け、電源プラグを差し込む

- ・「運転」ランプが点灯する



### ノズル (目安: 月に1回)

〈汚れが気になるとき (ノズルそうじ)〉

#### 1 ノズルそうじ 【入切】を押す

- ・ノズルが出て掃除のための水が出る
- ・約5分後に自動で戻る



#### 2 やわらかい布で水ぶきする

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



#### 3 ノズルそうじ 【入切】を押す

- ・ノズルが戻る



## 給水フィルター付 水抜栓

### 給水フィルター付 水抜栓 (目安: 半年に1回)

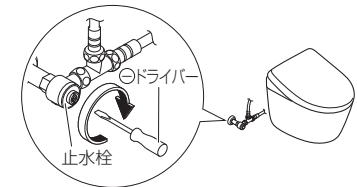
〈水勢が弱くなったと思ったとき〉

#### 1 止水栓または元栓を閉める

- ・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)



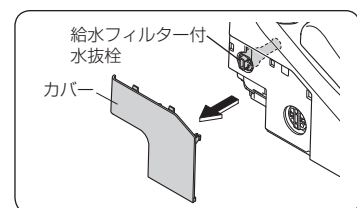
#### 2 ノズルきれい □を押す

- ・(給水管の圧抜き)

#### 3 電源プラグを抜く

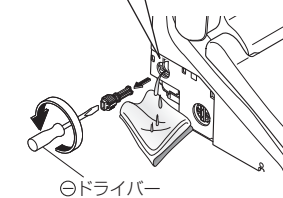
#### 4 カバー・給水フィルター付水抜栓を取りはずす

- ・給水フィルター付水抜栓をθドライバーでゆるめた後、引っ張る



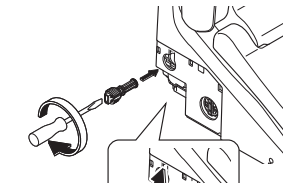
#### 5 歯ブラシなどで掃除をする

- ・給水フィルター付水抜栓取付穴のゴミも取り除く
- ・汚れ、目詰まりなどがひどい場合は、交換をおすすめします。  
(購入は P.45)



#### 6 給水フィルター付水抜栓・カバーを取り付ける

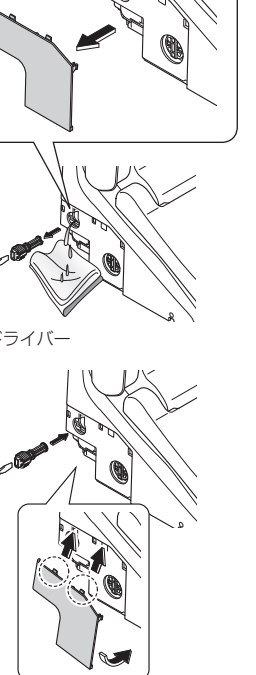
- ・給水フィルター付水抜栓を押し込み、  
θドライバーで確実に締める



#### 7 電源プラグを差し込む

- ・「運転」ランプが点灯する

#### 8 止水栓または元栓を開ける (P.13)



# こんなときは

## 断水で水が流せないとき

### 1 バケツで水を流す

### 2 流した後、水位が低くなったら水をつぎ足す

・おいを防ぐため

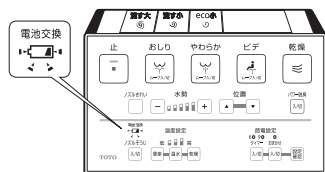
#### お願い

・断水が復帰したら、必ず大洗浄してください。  
(排水管に汚物が停滞する可能性があるため)



## リモコンで操作できないとき

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

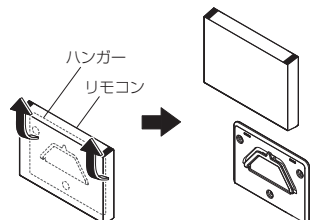


乾電池の交換時期です。

### 乾電池の交換のしかた

### 1 電源プラグを抜く

### 2 リモコンをハンガーから取りはずす



### 3 電池カバーを開け、単3乾電池(2本)を交換する (P.12)

・電池切れ予告マークが消灯する

### 4 リモコンをハンガーに取り付ける



### 5 電源プラグを差し込む

・「運転」ランプが点灯する

#### お願い

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

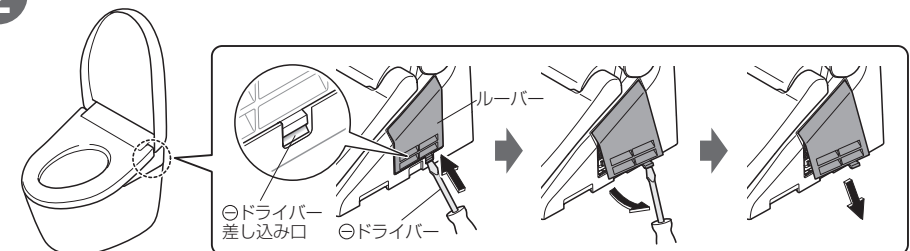
## 脱臭が弱くなったとき

脱臭フィルターを掃除してください。(P.32)

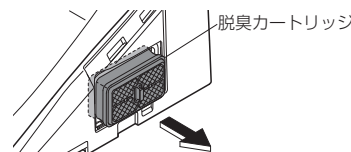
それでもにおいが気になるときは、脱臭カートリッジを交換してください。(購入はP.45)

### 1 電源プラグを抜く

### 2 便ふたを開いて、ウォシュレット本体右側面のルーバーを取りはずす



### 3 脱臭カートリッジを取りはずす

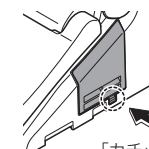
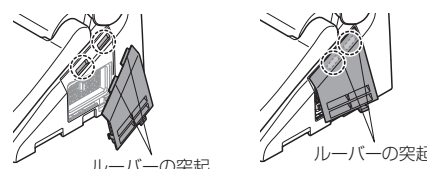


#### ご注意

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

### 4 新しい脱臭カートリッジとルーバーを取り付ける

・確実に奥まで押し込む



### 5 電源プラグを差し込む

・「運転」ランプが点灯する

必要なとき

# こんなときは

## 凍結予防をするとき

外気温が0°C以下になるときは、凍結予防を行ってください。

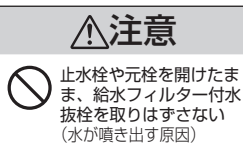
### お願い

- 外気温が0°C以下になるときは、節電しないでください。(製品が破損するおそれ)
- 周囲の温度が0°C以下にならないよう、トイレ内を暖めるか、凍結予防を行ってください。

### 凍結予防のしかた

#### 1 止水栓または元栓を開める (P.4)

- 給水が止まる



#### ●水抜栓がある場合

- 水抜栓を操作して給水を止める

### お願い

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

#### 2 ロータンクレバーを大洗浄側に回してロータンクの水を抜く

- 水が流れなくなるまでレバーを回す



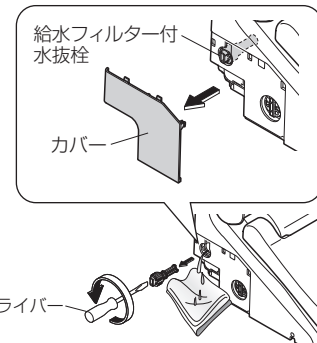
#### 3 ノズルきれい□を押す

- (給水管の圧抜き)

#### 4 電源プラグを抜く

#### 5 配管の水を抜く

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



#### 6 電源プラグを差し込む

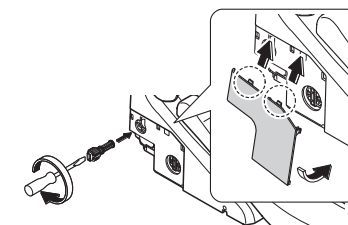
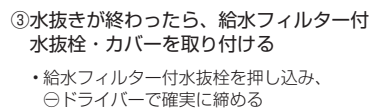
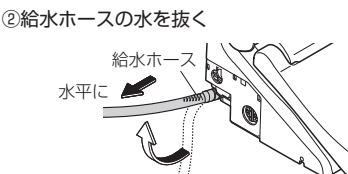
- ・「運転」ランプが点灯する

#### 7 便座温度を「高」、温水温度を「高」にする (P.18)

- ・保温のため、作業後は便座・便ふたを閉めておく

### ■再度ウォシュレットをお使いになるときは

- ・再通水が必要です。(P.37)



#### 6 電源プラグを差し込む

- ・「運転」ランプが点灯する

#### 7 便座温度を「高」、温水温度を「高」にする (P.18)

- ・保温のため、作業後は便座・便ふたを閉めておく

### ■再度ウォシュレットをお使いになるときは

- ・再通水が必要です。(P.37)

## 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。

(故障やウォシュレット用タンク内の水が腐敗して皮膚の炎症などを起こす原因)

### 水抜きのしかた

#### 1 ロータンクの水を抜く (P.36手順①②)

#### 2 □を押す

- (給水管の圧抜き)

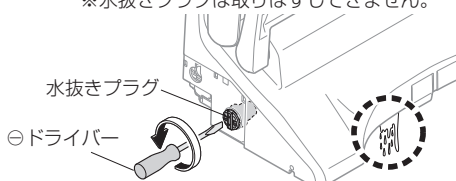
#### 3 電源プラグを抜く

#### 4 配管の水を抜く (P.36手順⑤)

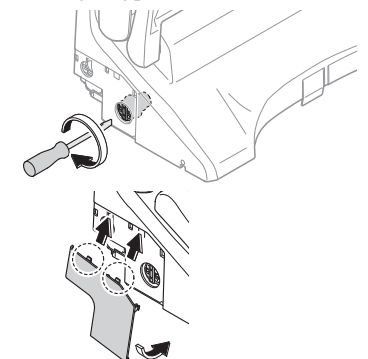
- ※水を抜いた後、カバーははずした状態にしておいてください。

#### 5 水抜きプラグを空回りするまでゆるめる

- ・ノズル付近から水が出る  
(水がすべて抜けるまで約3分かかります。)  
※水抜きプラグは取りはずしきれません。



#### 6 水抜きプラグをマイナスドライバーで確実に締め、カバーを取り付ける



### ■凍結のおそれがあるときは

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

### ■再度ウォシュレットをお使いになるときは

- ・再通水が必要です。(下記)

### 再通水のしかた

#### 1 止水栓または元栓を開ける または水抜栓を操作して、給水する

- ・配管やウォシュレット本体から水漏れしていないことを確認する

#### 2 電源プラグを抜いているときは

#### 電源プラグをコンセントに差し込む

- ・「運転」ランプが点灯する

#### 3 ノズルから水を出す

- 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、ノズルから約2分間水を出す

- ・ノズルから水が出来るまで最大約1分かかります。

- ・水は紙コップなどで受けしてください。

- ③リモコンの「止」ボタンを押す

### ■残水が凍結して出ないとき

- ・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

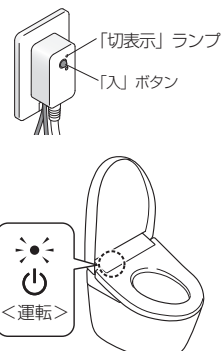


# 故障かな？と思ったら

まず、P.38～41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。

## 運転ランプが点灯していますか？

- 電源プラグの「切表示」ランプが点灯していませんか?  
→「入」ボタンを押す（ランプ消灯）
- 「運転」ランプが点滅していませんか?  
→ウォシュレット本体がきちんと取り付けられていません。  
再度取り付けてください。（P.30）
- 配電盤のブレーカーが入っていますか?  
→停電したり、ブレーカーが「切」になっていないか確認する



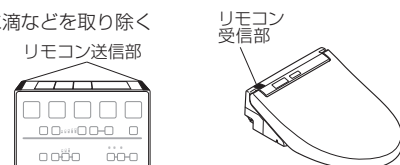
## 節電ランプが点灯していませんか？

- 点灯中は節電中（P.20、21）のため、便座の温度を下げたり温水、便座のヒーターを切ったりしています。



## リモコンで動きますか？

- リモコンの「」が点滅していませんか?  
→乾電池を交換する（P.34）
- リモコン送信部やウォシュレット本体左側面のリモコン受信部がふさがれていますか?  
→障害物やゴミ・水滴などを取り除く



## △注意

- 水漏れが起きたら、止水栓を閉める



## まず、ご確認ください

## こんなとき

## おしり・やわらか・ビデ洗浄・ノズル

こんなとき	ご確認ください	参照ページ
ノズル（洗浄水）が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>	—
ノズルは出るが洗浄水が出ない/洗浄水の勢いが弱い	<ul style="list-style-type: none"> <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。 →便座に深く腰かけてお使いください。</li> <li>●便座・便ふたカバー・幼児用便座などを使っていませんか？ →カバーははずしてください。 幼児用便座や、やわらか補高便座は、使うたびにはずしてください。</li> </ul>	8 9
洗浄水が冷たい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ノズルきれい」ボタンを押していませんか？ ・「ノズルきれい」ボタンを押したときは、ノズル付近からきれい除菌水が出て、ノズルを洗浄します。 →ノズルを出してお手入れしたいときは「ノズルそうじ」をしてください。</li> <li>●温水温度の設定が「切」または低くなっていますか？ ●給水温度やトイレ室温が低い場合、吐水はじめの温水温度が低いことがあります。</li> <li>●タイマー節電中になっていますか？ ・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温水ヒーターが入り、約10分で温かくなります。 →タイマー節電が「入」になっている場合は、「切」に変更することもできます。</li> </ul>	32 18, 19 20, 21
途中で止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●着座スイッチが検知しにくくなっていますか？ →便座に深く腰掛ける。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。</li> </ul>	8
ノズルから勝手に水が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ノズル付近からときどき水が出てきますが、温水タンク内の水が膨張して出てくるものです。</li> <li>●ノズルきれいランプが点滅していませんか？ ・「ノズルきれい」がはたらき、ノズルを洗浄しています。</li> </ul>	— 14

# 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
温風乾燥※1	温風乾燥の温度が低い	●乾燥温度の設定が低くなっていますか？	18
	途中で止まる	●約10分間連続使用すると自動で止まります。 ●着座スイッチが検知にくくなっていますか？ →便座に深く腰掛ける。途中で腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、着座スイッチが検知にくくなり途中で止まることがあります。	8
便器洗浄※2	ボタンを押しても便器洗浄しない	●連続してボタンを押していますか？ (流すボタンを押した後、約10秒間は操作を受け付けません。)	—
		●断水していますか？ →バケツで水を流してください。	34
		●止水栓が全開になっていますか？	13
便座・便ふた	便座が冷たい	●便座の温度設定が「切」、または低くなっていますか？	18, 19
		●節電中になっていますか？ ・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。	20, 21 22, 23
		●便座に長時間座っていますか？ ・座つから約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・便ふたの上にものを置いていませんか？ →便座・便ふたの上にものを置いている場合は取ってください。	—
		●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	節電ランプが点灯しない	●電源プラグを抜いたり、停電しませんでしたか？ ・節電機能を「入」にしていても、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。)	—
	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。	12 23
	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。	20, 21
		●リモコンの乾電池を交換しませんでしたか？ ・交換すると、設定が解除される場合があります。 →もう一度設定してください。	22

\*1 S1、S1A以外  
\*2 S2、S1以外

	こんなとき	ご確認ください	参照ページ
脱臭	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、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。	26 — 32 45
	異臭がする	●市販の芳香剤や消臭剤などを使っていますか？ ・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。	45
きれい	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。 ●便座から立ち上がって約10秒後に作動します。	27 —
	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)	42
	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。	42
その他	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。	8 30
	便座に座ったとき	●「プレミスト」が「入」のときはプレミスト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。	14 26
必要なとき	ウォシュレット本体から音がする	●「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。	27 26
	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。	26
	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ことがあります。 →「切」に変更することもできます。	14 26

# 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.38～41)をご確認ください。

## ■保証書（51ページに記載しております。）

- この説明書は保証書付です。必ず「取付店・販売店、お取付日」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、お取付日から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ご確認のうえ、なお異常のあるときにはお求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス（株）修理受付センターに修理を依頼してください。保証書の記載内容により修理いたします。
- 修理を依頼される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...) → 便ふたの裏などをご覧ください。
- お取付日 → 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。

### 定期点検のおすすめ

●逆流防止装置は必ず6年ごとに定期点検を行ってください。(水が逆流し、人体に影響を及ぼす原因になります。)

機能部品は、お取付日より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てお依頼ください。

### お問い合わせ先

安心・信頼のTOTOメンテナンス（株）修理受付センターへ

ホームページ <https://www.tom-net.jp>

TEL ☎ 0120-1010-05

FAX ☎ 0120-1010-02

受付：年中無休 受付時間：8:00～19:00

訪問修理：年中無休（一部地域を除く）営業時間：9:00～18:00

定期点検を行った日付を記入しておきましょう！

日付
お取付日
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てお依頼の場合】

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。

# 重大事故防止のお願い

## 重大事故防止のためのお願い

# 温水洗浄便座は電気製品です

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



### 定期的な点検を おすすめします

安心してご使用いただきため、定期的な点検（有料）をおすすめします。  
また、長期間（10年以上）ご使用の温水洗浄便座は買い替えをご検討ください。  
販売店、工事店またはメーカーへご連絡ください。

### 故障したままで 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

1

まず自分で  
安全チェックを

2

異常があれば  
販売店、工事店  
またはメーカー  
にご連絡を

3

長期間お使い  
の製品は点検と  
買い替えを

### 温水洗浄便座 セルフ安全チェックポイント

- 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
- 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

一般社団法人  
**日本レストルーム工業会**

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

トイレナビ 検索



詳細はこちらを  
ご覧ください

一般社団法人  
**リビングアメニティ協会**

必要なとき

# 仕様

項目	S2 / S2A	S1 / S1A
定格電源	交流 100V 50 / 60Hz	
定格消費電力	408W	318W
区分 <sup>1</sup>	貯湯式	
年間消費電力量 <sup>2</sup>	166kWh／年 (231kWh／年)	
電源コード長さ	1.0m (漏電保護プラグ、アース線付)	
洗浄装置	吐水量 おしり洗净	約 0.27 ~ 0.43L / min (水圧 0.2MPa のとき)
	やわらか洗净	約 0.27 ~ 0.43L / min (水圧 0.2MPa のとき)
	ビデ洗净	約 0.29 ~ 0.43L / min (水圧 0.2MPa のとき)
吐水温度	温度調節範囲: 切、約 35 ~ 40°C	
タンク容量	約 0.49L	
ヒーター容量	250W	
安全装置	温度ヒューズ、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	温風温度 <sup>3</sup> 温度調節範囲: 約 35 ~ 60°C	—
風量	約 0.25m <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 ~ 36°C (おまかせ節電時: 約 26°C)	
	ヒーター容量 50W	
	安全装置 温度ヒューズ	
脱臭装置	方式 O <sub>2</sub> 脱臭	
風量	標準モード: 約 0.09m <sup>3</sup> / min、パワーモード: 約 0.16m <sup>3</sup> / min	
消費電力	標準モード: 約 1.7W、パワーモード: 約 5.3W	
給水圧力	最低必要水圧: 0.05MPa (流动時)、最高水圧: 0.75MPa (静止時)	
給水温度	0 ~ 35°C	
周囲使用温度	0 ~ 40°C	
製品寸法	幅 383 × 奥行 530 × 高さ 147mm	
製品質量	約 5.3kg	約 5.1kg

\*1 省エネ法 (2012 年度基準) の区分

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

\*3 温風吹出口における当社測定点の温度

●この製品は、日本国内専用品です。

●便ふた付の場合の仕様で記載しています。

## ■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あります。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 (一社) 日本建材・住宅設備産業持続性 協会基準により確認

安全性 (一社) 日本建材・住宅設備産業協会基準により確認

禁止事項 酸性、アルカリ性の洗剤は使用しないでください。

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

事項

# 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

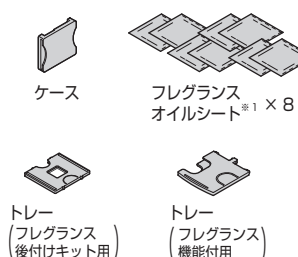
■給水フィルター付 水栓栓 (P.33) 品番 TCM1790	■便ふたクッション (P.10) 品番 TCM6918	■便座クッション (P.11) 品番 TCM1792R	■脱臭カートリッジ (P.35) 品番 TCM1788	■脱臭フィルター (P.32) 品番 TCM6827
ご購入には、便ふた裏に記載している色名が必要です。				

## 別売品

### ■フレグランスマスク

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

ケースを脱臭排気口 (P.11) に取り付け  
て、フレグランスマスク<sup>1</sup>を入れ  
たトレーを差し込みます。



セット内容  
フレグランスマスクシート …… 8 枚  
ケース …… 1 個  
トレー …… 各 1 個

品番  
フレグランスマスクシート …… TCA280  
ケース …… TCA281  
トレー …… TCA282  
シート …… TCA283  
フローラル・石けん・ウッディ・シトラス (各 2 枚) …… TCA284

### ■らくらくリモコン

※付属のリモコンとの併設が必要です。



<S1型用>  
品番 TCA340



<S2型用>  
品番 TCA339



<S1A型用>  
(リモコン便器洗浄機能付)  
品番 TCA338



<S2A型用>  
(リモコン便器洗浄機能付)  
品番 TCA337

### ■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

### ■フレグランストレー (フレグランスマスク用)



品番 TCM2085

### 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 週間に内に宅配便でお届けします。

※ご注文が集中し、商品の品切れによりお届け日が遅れる場合があります。

あらかじめご了承ください。またお届けが大幅に遅れる場合は、お届け予定期をご連絡いたします。

#### ■お支払いについて

お届けした宅配業者に、商品代、送料、消費税相当額をお支払いください。  
送料につきましては、別途 TOTO パーツセンターへお問い合わせください。

#### ■返品・交換について

交換部品の不良などによる返品、交換については、商品到着後 8 日以内に TOTO パーツセンターまでご返送ください。

送料は TOTO パーツセンターが負担し商品を送付させていただきます。  
お客様のご都合による返品、交換については、商品到着後 8 日以内に TOTO パーツセンターまでご返送ください。なお送料はお客様負担となりますのでご了承ください。お客様の元で、汚れたり破損した商品や、一度ご使用になられた商品の返品、交換はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

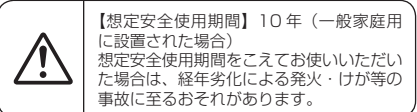
# 製品の安全使用 / ご愛用者登録

## 製品の長期使用に関する本体表示について

### 1 本体への表示内容

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

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



### 2 想定安全使用期間とは

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

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

### 3 標準的な使用条件

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

### 4 経年劣化とは

長期間にわたる使用や処置に伴い生じる劣化をいいます。

## ご愛用者登録のお願い

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。

### 登録のしかた



※表示位置は、機種により異なります。

対応の端末機器をお持ちの方は、商品からアクセスし、画面の案内に従って登録してください。

※複数台登録が可能です。  
※通信料はお客様負担となります。

インターネットでも登録できます。

TOTOホームページにアクセスし、お客様サポートの「製品のご登録」より画面の案内に従って登録してください。  
※複数台登録が可能です。

TOTOホームページ  
<https://jp.toto.com>

登録に関するお問い合わせは、  
TOTO(株)ご愛用者登録相談室へお願いします。

TEL ☎ 0120-55-1172

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

# 定期的な点検

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

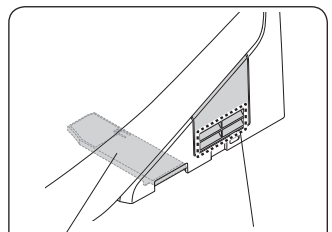
経年劣化による重大事故（火災、感電、やけど、けが、水漏れなど）を防止し、製品をより長く、安全・快適にお使いいただくために、お客様自身による以下の点検を年1回以上実施いただきますようお願いします。

### ウォシュレット本体

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

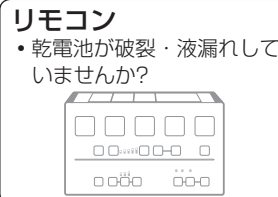
### 便ふた<sup>※1</sup>

- ・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？



### 脱臭排気口

脱臭フィルター（目安：月1回）  
・ほこりが付いていませんか？



### 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？

### 止水栓

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

### 給水ホース

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

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

点検箇所	実施日（年・月・日）		
給水ホース	/ /	/ /	/ /
便ふた <sup>※1</sup>	/ /	/ /	/ /
脱臭フィルター	/ /	/ /	/ /
脱臭排気口	/ /	/ /	/ /
便座	/ /	/ /	/ /

※ 1 便ふた付の場合のみ

**MEMO**

**MEMO**

必要なとき

## 保証書

この保証書は、保証書の記載内容により無料修理を行うことをお約束するものです。お取付日から下記期間中に故障が発生した場合は、この保証書をご提示のうえ、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ご依頼ください。

<TOTOメンテナンス(株)修理受付センター>

〒105-8306 東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング

TEL ☎ 0120-1010-05 FAX ☎ 0120-1010-02

お客様	おなまえ 〒 おところ	様	取付店 販売店	TEL	印
			お取付日	年 月 日	
品 番		ウォシュレットS2・S2A・S1・S1A TCF6553型 TCF6543型	保証期間	お取付日から1年間	

## お客様へ

本書をお受け取りになるときに、お求めの取付店・販売店、扱者印、お取付日が記入されていることを確認してください。  
本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

## 無料修理規定

1 取扱説明書、施工説明書、本体貼付ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、表記の期間無料修理いたします。

2 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、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依頼のうえ、出張修理に際して本書をご提示ください。

3 ご贈答品などで本書に記入してある取付店・販売店に修理がご依頼できない場合には、TOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご相談ください。

4 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

- 使用上の不注意、過失による不具合および不当な修理や改造、分解、破壊行為による故障および損傷
- お取付後の移設などに起因する故障および損傷
- 建築躯体の変形など商品以外の不具合に起因する当該品の不具合
- ねずみなどの動物や昆虫が噛んだり、動物や昆虫の死骸の製品内残留などによる不具合
- 火災、地震、水害、落雷、その他の大天災地変、公害やガス害(硫化水素ガス)、塩害、異常電圧による故障および損傷
- 製品の凍結による故障および損傷
- 指定以外の電源(電圧、周波数)、および送電線・周辺器具など外部から発生する電磁波による不具合
- 指定以外の水質(水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない水)の給水による不具合
- 車輪、船舶などの移動体への搭載に使用された場合の故障および損傷
- 駐車場など使用回数の多い場所に設置された場合の摩耗劣化による不具合
- ゴミかみや水あか固着による不具合
- 乾電池などの消耗による不具合
- 日常のお手入れ箇所(水抜栓やフィルターなど)のOリングやパッキンなどの摩耗劣化による不具合
- 本書の提示がない場合
- 本書にお客様名、取付店・販売店、扱者印、お取付日の記入がない場合、あるいは字句を書き替えられた場合

5 本書は日本国内においてのみ有効です。

6 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

## 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。

※本書は上記に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって本書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、TOTO(株)お客様相談室またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにお問い合わせください。

修理完了後にお渡しする修理伝票には修理内容を記載していますので、紛失しないよう大切に保管してください。

## TOTO 株式会社

〒802-8601 福岡県北九州市小倉北区中島2-1-1  
お客様相談室 TEL ☎ 0120-03-1010 FAX ☎ 0120-09-1010