

修理・お取り扱いのご相談は
まずお求めの取付店・販売店へ

取付店・販売店 〒

電話 —

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

お客様専用窓口

修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.45 ~ 48) をご確認ください。
お問い合わせの際は、商品名・品番をご連絡ください。



商品のお問い合わせは

TOTO (株) お客様相談室へ

TEL ☎ 0120-03-1010

FAX ☎ 0120-09-1010

受付時間：9:00 ~ 17:00 (夏期休暇・年末年始を除く)



修理のご用命は

安心・信頼の

TOTO メンテナンス (株) 修理受付センターへ

ホームページ <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



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)

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

お客様からお預かりした個人情報は、関連法令および社内諸規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。

詳細は TOTO ホームページをご覧ください。

愛情点検

長年ご使用のウォシュレットの点検を！



こんな症状は
ありませんか？

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

ご使用中止

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

※ 異常・故障状態のままのご使用は、火災、感電、室内浸水の原因になります。



この印刷用格下データは、重慶閣が主催する多数企業 サンクア TOTO (株) で作成しました。
「TOTOグループ」は誰がいても雇用の推進に努めています。

この QR コードはメーカー管理用です。
こちらからはご登録できません。

TOTO 株式会社

TOTO ホームページ <http://www.toto.co.jp/>

2015.7.13
D08855R

TOTO

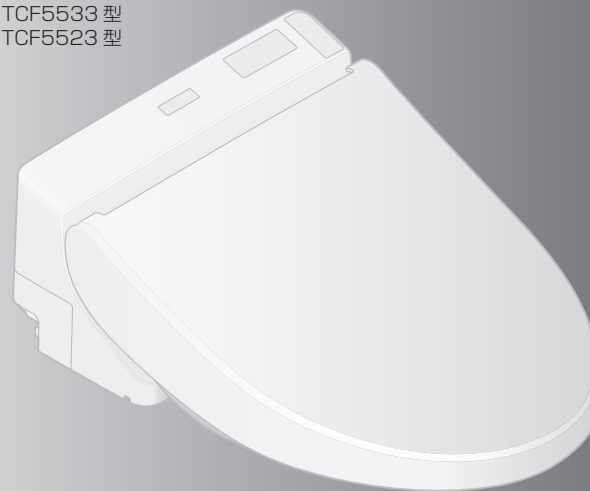
取扱説明書 保証書付

ウォシュレット® PS

“ウォシュレット”は TOTO の登録商標です。



PS2・PS2A TCF5533 型
PS2n・PS2An TCF5523 型



ご使用の製品名・品番を
ご確認ください。

製品名・品番を
便ふた裏に記載しています。

製品名
品番



レストルームからはじまるすてきな毎日

WASHLET®

お使いの機種によって使える機能が異なります。

もくじ

お使いの機種をご確認のうえ、このチェック欄にチェック☑してください。



便器洗浄リモコンがある機種です。



機能		製品名(機種)	PS		参照ページ
			PS2	PS2n	
機能		品番	PS2A	PS2An	
			TCF5533 型	TCF5523 型	
基本機能	洗う	おしり洗浄	●	●	12
		ビデ洗浄			
	洗いかたを変える	水勢調節	●	●	
	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	●	●	16・17
	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*1	—	—	13
		オート便器洗浄*1	●*2	●*2	16・17
	便座を温める	暖房便座	●	●	—
	節電する	オフタイム節電	●	●	22
	水の流れる音を鳴らす	擬音装置「音姫」*3	●	●	12
管理の手間を削減	ひとつのリモコンで複数のウォシュレットの温度設定をする	連続設定	●	●	20・21
	室温が約 26℃以上になると自動で便座の温度を「切」にする	暖房便座オフモード	●	●	32・33
お手入れする	便ふた着脱				29
	ノズルそうじ	●	●		31
	抗菌				50

※ 1 PS2、PS2n（便器洗浄リモコンが付いていない機種）では使用できません。
 ※ 2 立って使用したときはオート便器洗浄しません。
 ※ 3 自動で水の流れる音を鳴らす設定もあります。

きれいさを
サポート
せいでついで



自動でせいけつ機能がはたります。
 (詳しくは P.16)

	座る	立ち上がる
便器内のおいをとる	脱臭	オートパワー脱臭
便器内の汚れをつきにくくする	プレミスト*4	
きれい除菌水でノズルをせいけつに		ノズルきれい*5

※ 4 プレミスト機能がある場合のみ
 ※ 5 ノズルきれい機能がある場合のみ

はじめに

- 安全上のご注意4
- 使用上のお願い7
- 各部のなまえ8
- 準備10

使いかた

- 基本の使いかた12
- 自動でできること16
 - ノズルきれい きれいサイン 脱臭
 - プレミスト オート便器洗浄
 - 擬音装置「音姫」
- 温度調節18
- 節電機能22

お手入れ

- 電源プラグ26
- ウォシュレット本体27
- 本体のすき間28
- 給水フィルター付水抜栓30
- 脱臭フィルター・ノズル31
 - ノズルそうじ

必要なとき

- 設定を変える32
- こんなときは42
 - 停電・断水で水が流せないとき42
 - 脱臭が弱くなったとき42
 - 凍結予防をするとき43
 - 長期間使わないとき44
- 故障かな?と思ったら45
- アフターサービス49
- 仕様50
- 重大事故防止のお願い51
- 交換部品 / 別売品52
- 定期的な点検53
- 保証書55

安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、正しくお使いください。

表示と意味



警告

死亡や重傷を負う可能性がある内容です。



注意

傷害や物的損害が発生する可能性がある内容です。



してはけない
禁止の内容です。



必ず実行していただく
強制の内容です。

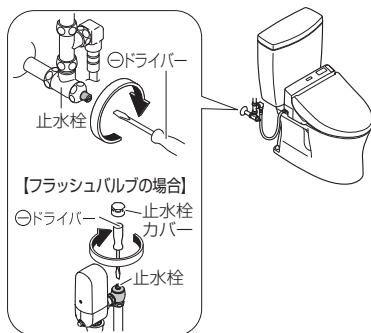
警告



故障したままで
使いつづけない!

■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…

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

■お使いのときは…

- 飲用可能な水以外は使わない
(故障や皮膚の炎症などの原因)

■お使いのときや

お手入れ、点検のときは…

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

■お手入れや点検のときは…

- 逆流防止装置(バキュームブレー
カー、Oリング)は、定期点検する
(水が逆流し、人体に影響をおよぼす原因)
⇒アフターサービス「定期点検のおすす
め」(P.49)



事故を
防ぐために

■お使いのときは…

- 微弱な信号を出す電子機器・医療
機器を近くで使わない
(誤作動などによる事故の原因)
・機器のメーカーや販売業者に確認し
てください。



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
いた布でふいてください。
- 根元まで差し込む
- 抜くときは、電源プラグ
本体を持つ
・コードを引っ張ると、
プラグやコードが傷み
ます。
- コンセントに差し込
む際、電源プラグに
アース線を挟み込ま
ないようにする
(ショートの原因)

■設置するときは…

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

■お使いのときや、 お手入れ、点検のときは…

- たばこなど、火気類を近づけない
- 分解や修理、改造はしない
- お手入れや点検のときは…
(ウォシュレット本体を取りはずすときなど)
- 必ず電源プラグをコンセントから抜く
(感電や誤作動による故障の原因)



身体への影響を
防ぐために

■お使いのときは…

- 低温やけどに注意する
・長時間座るときは、便座の温度調節
を「切」にしてください。
・次のようなかたが使うときは、周囲の
かたが、便座の温度を「切」にしてく
ださい。
[自分で温度調節できないかた]
お子様、お年寄りなど、病気のかた、
身体の不自由なかた
[眠り込むおそれのあるかた]
かぜ薬など眠気を誘う薬の服用、深
酒、疲労の激しいかたなど
- 化学療法を受けているかた、免疫不
全症のかたなど、極度に免疫力が低
下して医師の治療を受けているかた
は、ご使用に際し医師に相談する
・身体への著しい障がいやまねくおそ
れがあります。

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

■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
(洗浄不良や、便器が詰まって汚水があふれることによる室内浸水の原因)
- 便器が詰まったときは、電源プラグを抜き、詰まりをとる
(オート便器洗浄^{※1}がはたらくと、汚水のあふれによる室内浸水の原因)
 - 市販の吸引器 (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…

- 止水栓を開けたまま、給水フィルターや給水フィルター付水抜栓をはずさない
(水が噴き出す原因)
- 給水フィルターや給水フィルター付水抜栓を取りはずした場合は、確実に締める

■外気温が0℃以下になるときは…

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



けがを
防ぐために

■お使いのときは…

- 破損部はさわらない
- 便座・便ふたを持って製品を持ち上げない
(ウォシュレット本体がはずれて落下するおそれ)
- ウォシュレット本体がガタついた状態で使用しない
(ウォシュレット本体がはずれて落下するおそれ)
- 座る動作に障がいのある方がご使用になる場合は、便座の固定部を専用部品に取り替える (有料)
⇒ TOTO メンテナンス (株) 修理受付センターへ
- ウォシュレット本体は、ベースプレートに「カチッ」と音がするまで確実に押し込む
 - 軽く手前に引っ張って製品がはずれないことを確認してください。
(ウォシュレット本体がはずれて落下するおそれ)

次のことにもご注意ください

■お使いのときは…

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

■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、クレンジャー、ナイロンたわしなどは使わない
(故障やプラスチックを傷め、割れてけがや、給水ホースが傷むと水漏れの原因)

■長期間使わないときは…

- 止水栓を開けて水を抜き、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)

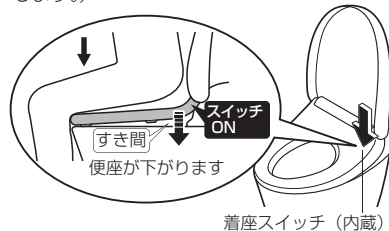
※ 1 オート便器洗浄機能がある場合のみ

使用上のお願い

■誤作動などを防ぐために

＜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で水ぶきする



- 便ふたに寄りかからない



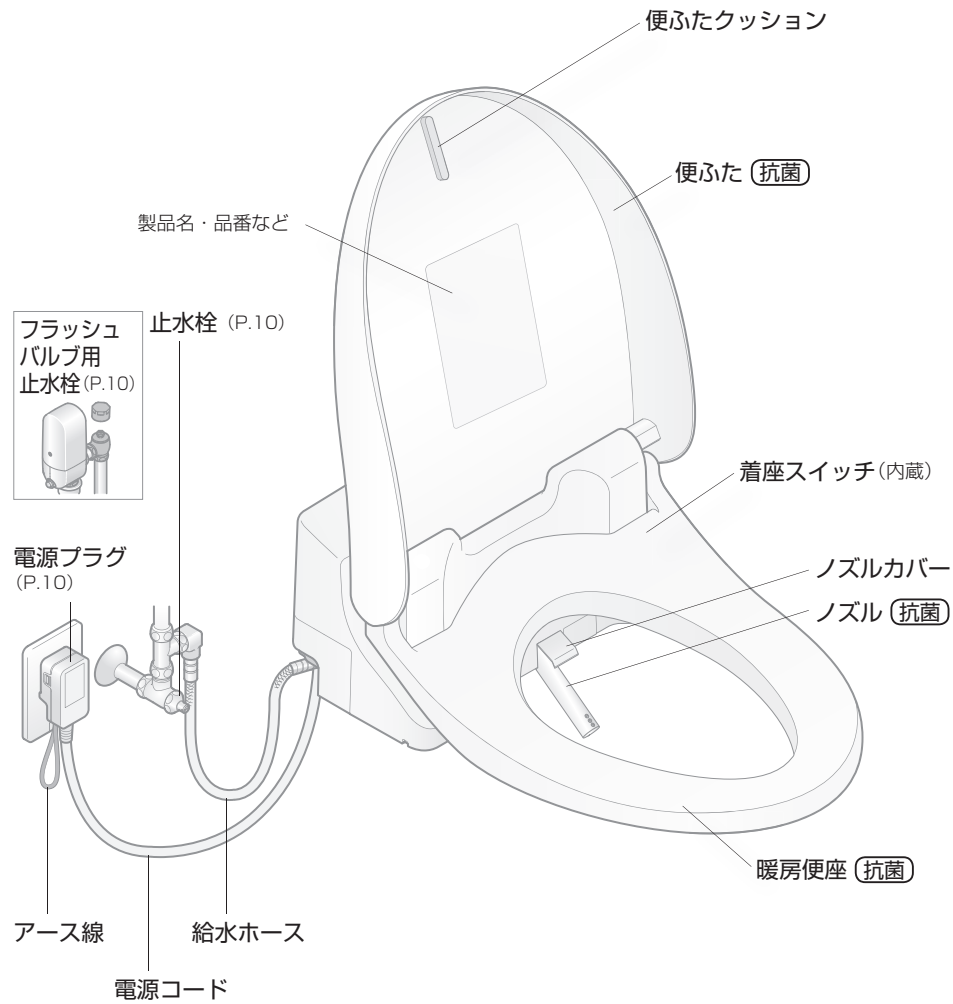
■故障を防ぐために

- 落雷の可能性あるときは、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くなる原因)
- トイレ室内に冷暖房器具を設置するときは、ウォシュレット本体に冷暖房の風や熱が直接当たらないようにしてください。
(安全装置が誤作動する原因)
- ウォシュレット本体や便座、ノズルに小便をかけない
(故障や変色の原因)
- リモコンの操作面に強い力を加えない
- トイレ用洗剤で便器を掃除するときは、3 分以内に洗い流し、便座・便ふたは開けたままにしておく
 - 便器に残った洗剤はふき取ってください。
(洗剤の気化ガスがウォシュレット本体内に入ることによる、故障の原因)
- 便ふたをはずしたまま使用しない
便ふたを取りはずしてご使用になる場合は、別途スペアが必要で、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。(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の誤作動の原因)
- 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。)

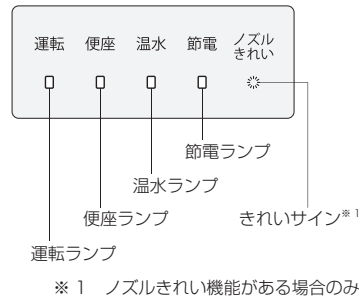
水まわり用車いすをご使用の方へ
設定の変更が必要です。

⇒ お問い合わせは TOTO (株) お客様相談室へ

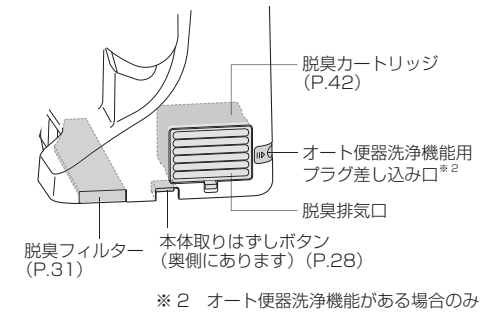
各部のなまえ



ウォシュレット本体表示部

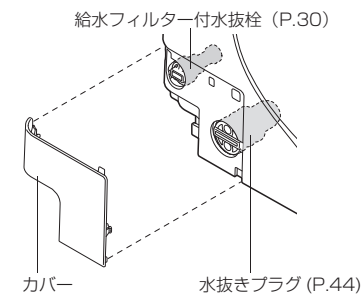


ウォシュレット本体右側面



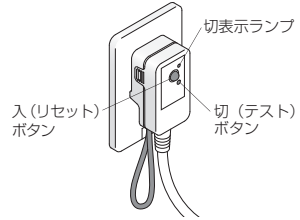
便座クッション

ウォシュレット本体左側面



1. 電源を入れる

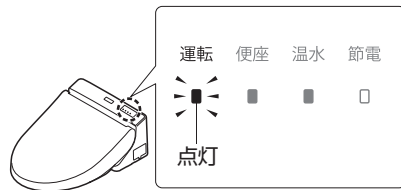
- 1 電源プラグを差し込む
(ノズルがいったん出て戻る)



- 2 切表示ランプの「消灯」を確認する

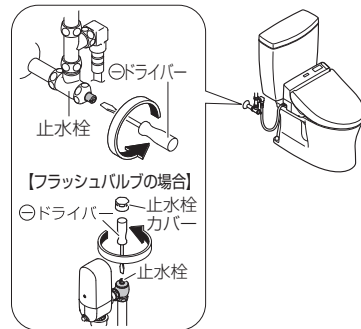
・点灯している場合は、「入 (リセット)」ボタンを押すと消灯する

- 3 ウォシュレット本体表示部の
運転ランプの「点灯」を確認する



2. 止水栓を開ける

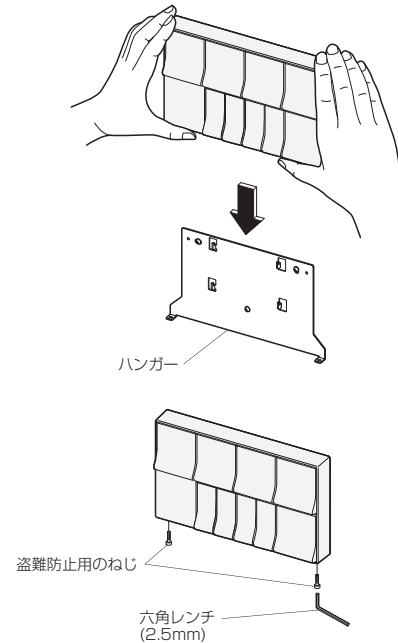
- 1 止水栓を全開にする
止水栓を矢印の方向に回してください。



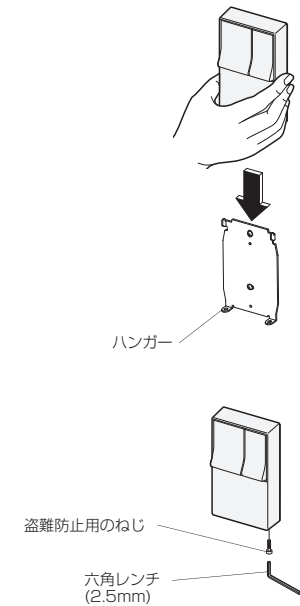
リモコン盗難防止のしかた

- 1 リモコンをハンガーに取り付け、盗難防止用のねじを取り付ける
リモコンを取りはずす場合は、逆の手順で行ってください。

〈ウォシュレットリモコン〉



〈便器洗浄リモコン〉 (PS2A、PS2An の場合)



基本の使いかた

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

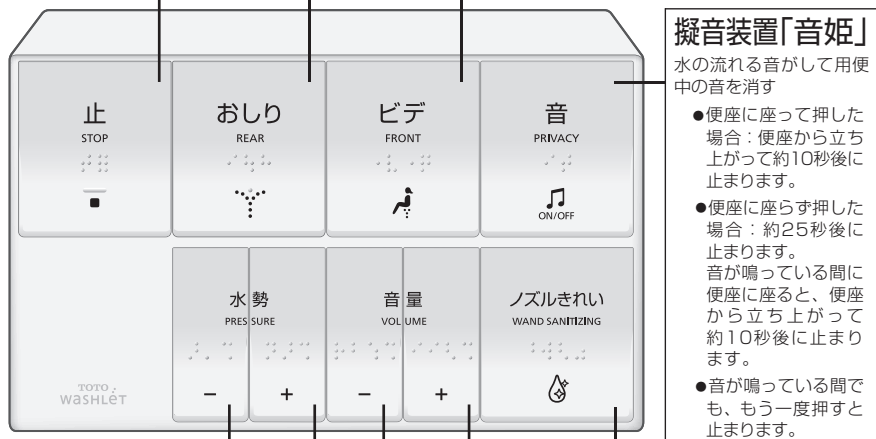
洗う

止める

おしり洗浄

ビデ洗浄

止



擬音装置「音姫」
水の流れる音がして使用中の音を消す

- 便座に座って押した場合：便座から立ち上がって約10秒後に止まります。
- 便座に座らず押した場合：約25秒後に止まります。音が鳴っている間に便座に座ると、便座から立ち上がって約10秒後に止まります。
- 音が鳴っている間でも、もう一度押すと止まります。

●「おしり」「ビデ」使用中にボタンを押すと使える機能です。

■水勢調節
水勢を5段階で調節
●便座から立ち上がると標準位置（3段階目）に戻ります。

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

■ノズルきれい※1 (P.17)
きれい除菌水でノズルを洗浄する
●洗浄機能（おしり・ビデなど）を使用したときに、自動でノズルを洗浄することもできます。（P.16）

■音量調節ボタン
お好みの音量に調節

リモコンについて

●ボタンを押すことで発電する、電池不要のエコリモコンです。ボタンは「カチッ」と音がするまで押してください。

※1 PS2n、PS2An以外
●ボタンは「抗菌」です。

リモコンで便器洗浄をするとき

流す

大洗浄

小洗浄

便器洗浄リモコン
(PS2A、PS2Anの場合)



使いかた

おしり洗浄・ビデ洗浄について

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

知っておいていただきたいこと

- ノズルの付近からときどき水が出ますが、これは温水タンク内の水が膨張して出てくるもので異常ではありません。
- 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。

基本の使いかた

リモコンで設定できる内容の一覧です。

●詳細説明は参照ページをご覧ください。



機能	設定の種類	手順 1	手順 2			参照ページ	
			①	②	③		
基本機能	便座温度※ ¹	「高温」		おしり	ビデ	音量 +	P.18
		「中温」		おしり	ビデ	水勢 +	
		「低温」		おしり	ビデ	おしり	
		「切」		おしり	音量 +	ビデ	
基本機能	温水温度※ ¹	「高温」		おしり	水勢 -	音量 +	P.19
		「中温」		おしり	水勢 -	水勢 +	
		「低温」		おしり	水勢 -	おしり	
		「切」		おしり	音量 +	おしり	
せいけつ機能	ノズルきれい※ ²	「入」		水勢 +	おしり	水勢 -	P.36
		「切」		水勢 +	おしり	水勢 +	
	脱臭	「入」		水勢 +	ビデ	音量 -	P.38
		「切」		水勢 +	ビデ	音量 +	
	オートパワー脱臭	「入」		水勢 +	水勢 -	おしり	P.38
		「切」		水勢 +	水勢 -	ビデ	
きれいサイン※ ²	「入」		水勢 +	音量 -	水勢 -	P.36	
	「切」		水勢 +	音量 -	水勢 +		
プレミスト※ ²	「入」		水勢 +	おしり	音量 -	P.36	
	「切」		水勢 +	おしり	音量 +		
管理の手間を削減	暖房便座オフモード			ビデ	音量 +	おしり	P.34
				ビデ	音量 +	ビデ	
お手入れをする	ノズルそうじ			おしり	音量 -	ビデ	P.31
便利機能	オフタイム節電	「入」		ビデ	おしり	ビデ	P.24
		「切」		ビデ	おしり	水勢 -	
	一定時間節電したいとき	「入」		ビデ	水勢 -	水勢 +	P.25
		「切」		ビデ	水勢 -	音量 -	
	電子音	「入」		ビデ	水勢 +	おしり	P.40
		「切」		ビデ	水勢 +	ビデ	
	オート洗浄※ ³	「入」		水勢 -	おしり	ビデ	P.34
		「切」		水勢 -	おしり	水勢 -	
水が流れるまで※ ³	「5秒」		水勢 -	おしり	水勢 +	P.34	
	「10秒」		水勢 -	おしり	音量 -		
	「15秒」		水勢 -	おしり	音量 +		
擬音装置「音姫」	「入」		音量 +	音量 -	音量 +	P.40	
	「切」		音量 +	音量 -	音		
音の種類	「水の流れる音」		音量 -	音量 +	音	P.40	
	「水の流れる音+鳥のさえずり」		音量 -	音量 +	音量 -		
	「フラッシュバルブタイプの水の流れる音」		音量 -	音	音量 -		

※¹ 「連続設定」で変更することもできます。(P.20)

※² PS2n、PS2An以外

※³ PS2、PS2n以外

自動でできること

せいけつ・便利機能

自動機能が搭載されています。

・以下は、初期設定での動きです。
(擬音装置「音姫」を除く)

便器に
近づく



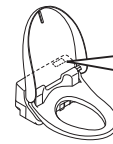
便座に
座る



便座から
立ち上がる ※ 1



便器から
離れる



きれいを
光でお知らせ

■きれいサイン
ノズルきれい「入」のとき、
光ってお知らせ



リモコンのボタンを押して
きれい除菌水^{※5}を使うこともできます



押す



(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したいとき
→「ノズルそうじ」(P.31)

■お好みの
設定に
変えるには

お知らせ

<p>きれい除菌水^{※5}で ノズルをせいけつに ノズルきれい ※ 2</p>	<p>ノズルを自動洗浄 (約 25 秒後) ・洗浄機能を使った ときのみ →ノズルが出て、ノズ ルの根元からきれ い除菌水^{※5}が出る</p>	<p>・洗浄機能(おしり、ビデなど)を使用しな い時間が約 8 時間になると、自動でノズル 洗浄します。 (ノズル付近から水が出ます。)</p>	<p>・ノズルきれいの 入 / 切 (P.36)</p>	
<p>きれいサイン ※ 2</p>	<p>ノズル きれい (点灯) </p>	<p>ノズル きれい (点滅) </p>	<p>ノズル きれい (点灯) </p>	<p>・ノズルきれいが「入」に設定されているとき、 点灯または点滅します。</p> <p>・きれいサインの 入 / 切 (P.36)</p>
<p>便器内のおいをとる 脱臭</p>	<p> 脱臭開始</p>	<p>オートパワー 脱臭開始 (約 10 秒後) →約 2 分後に 自動で止まる</p>	<p>・脱臭の入 / 切 ・オートパワー脱臭 の入 / 切 (P.38)</p>	
<p>便器内にミストをかけて 汚れをつきにくくする プレミスト ※ 2</p>	<p> プレミスト →便器内にミストを かける</p>	<p>・便座から立ち上がって、約 90 秒間はプレ ミストしません。</p>	<p>・プレミストの 入 / 切 (P.36)</p>	
<p>自動で水を流す オート 便器洗浄 ※ 3</p>	<p> 水が流れる ※ 4 (約 10 秒後)</p>	<p>・次の場合はオート便器洗浄しません。 →・便器洗浄後の約 60 秒間 (約 60 秒経過後、リモコンで便器洗浄する) ・便座に座る時間が約 6 秒以下のとき (リモコンで便器洗浄する) ・便座に座る時間で洗浄が切り替ります。 約 6 ~ 30 秒 : 「小」 洗浄 約 30 秒以上 : 「大」 洗浄</p>	<p>・オート洗浄の入 / 切 ・水が流れるまでの時間 (5 秒 / 10 秒 / 15 秒) (P.34)</p>	
<p>擬音装置「音姫」</p>	<p>自動で水の流れる音を 鳴らす設定にすると</p> <p> 音が 鳴り はじめる</p>	<p> 音が止まる (約 10 秒後)</p>	<p>・音が鳴っている間に 音が止まります。</p> <p> を押すと、</p> <p>自動で水の流れる 音を鳴らす設定に するときは</p> <p>・擬音装置「音姫」 の入 / 切 (P.40)</p>	

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

※ 2 PS2n、PS2An 以外

※ 3 PS2、PS2n 以外

※ 4 立って使用したときはオート便器洗浄しません。

※ 5 **きれい除菌水**とは 水道水中の塩化物イオンから生成した次亜塩素酸を含む水で、食材や食器、
ほ乳瓶などの洗浄、消毒などに幅広く活用されています。

・井戸水では十分な効果が得られないことがあります。(塩化物イオンが少ないため)
・「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。
・使用環境や条件により、効果や持続時間が異なります。

温度調節

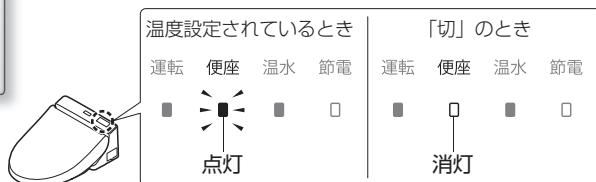
便座 / 温水

高温・中温・低温の3段階と、「切」の設定ができます。

止ボタン おしりボタン ビデボタン

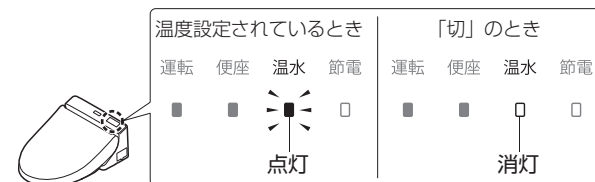


水勢-, +ボタン 音量+ボタン



管理の手間を削減できます

- ひとつのリモコンで複数のウォシュレットの温度設定をする
- 連続設定 (P.20)
- 室内が約 26℃以上になると、自動で便座の温度を「切」にする
- 暖房便座オフモード (P.34)

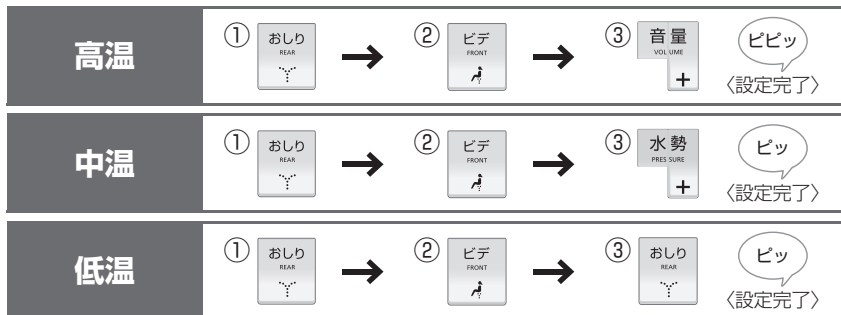


便座温度を調節する

1 止 5回押す 「ピッ」という電子音が鳴り、
＜設定モード＞*1に入ります。

2 設定したい温度の手順で操作する

＜設定モード＞中は、約 20 秒以内に次のボタンを押してください。



■ 「切」 にしたいとき

上記の手順 **2** で下記の操作を行う

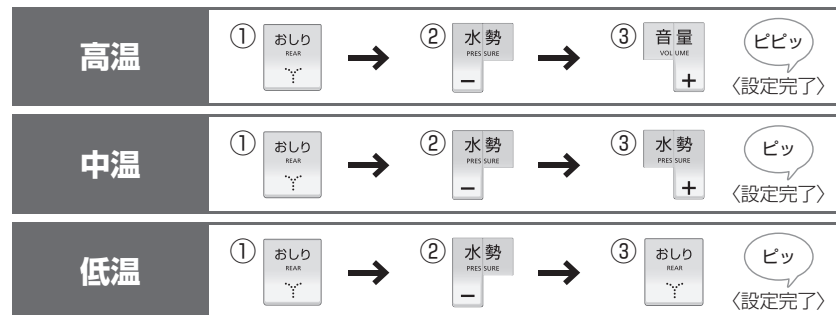


温水温度を調節する

1 止 5回押す 「ピッ」という電子音が鳴り、
＜設定モード＞*1に入ります。

2 設定したい温度の手順で操作する

＜設定モード＞中は、約 20 秒以内に次のボタンを押してください。



■ 「切」 にしたいとき

上記の手順 **2** で下記の操作を行う



*1 約 20 秒以内に次のボタンを押さないと、＜設定モード＞が解除されます。

設定完了できなかった場合は、手順 1 からやり直してください。

設定を途中でやめるときは、「止」ボタンを押してください。

●温度調節しても、便座や温水が温かくなるとき→節電が「入」になっていませんか? (P.22)

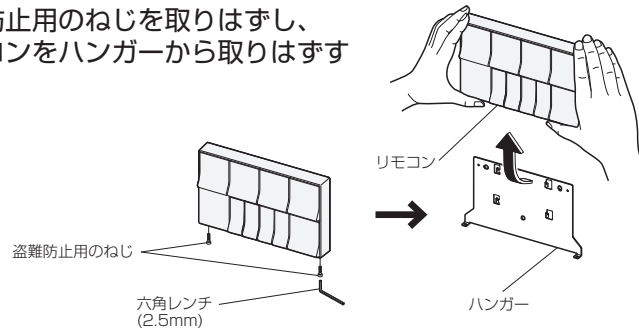
温度調節

便座 / 温水 (連続設定)

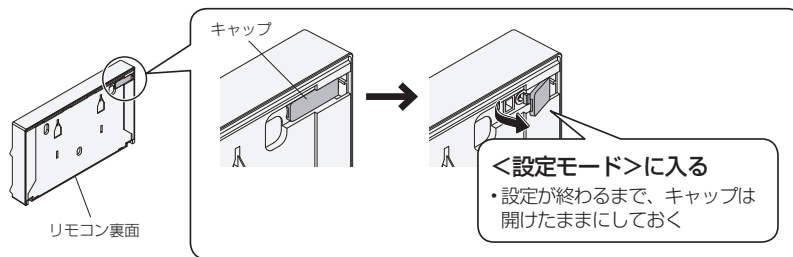
リモコンひとつのボタン操作で、複数のウォシュレットを温度設定することができます。

連続設定

1 盗難防止用のねじを取りはずし、
リモコンをハンガーから取りはずす



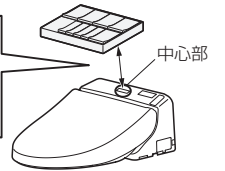
2 リモコン裏面のキャップを開ける
・<設定モード>に入ります。



3 リモコンを持って、温度調節したい
ウォシュレットの前に移動する

4 設定したい温度のボタンを押す
・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。

リモコン裏面を
中心部に向けて、
約 20cm 以内で
設定する



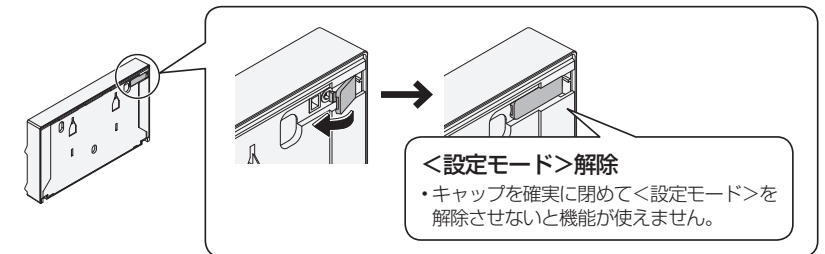
	切	低温	中温	高温
便座温度	止 STOP ビーツ	おしり REAR ビーツ	ビデ FRONT ビーツ	音 PRECACY ON/OFF ビビツ
温水温度	水勢 PRESSURE - ビーツ	水勢 PRESSURE + ビーツ	音量 VOLUME - ビーツ	音量 VOLUME + ビビツ

例：便座温度「低温」、
温水温度「中温」に
したいとき



●複数のウォシュレットを設定する場合は、**3・4**の手順を繰り返してください。

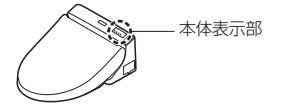
5 設定が終わったら、リモコン裏面のキャップを閉める
・<設定モード>が解除されます。



6 リモコンをハンガーに取り付け、盗難防止用のねじを取り付ける

節電機能

種類



便座と温水の温度を切って節電します。

種類	こんなときに	節電の設定が「入」のとき																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
オフタイム 節電	ウォシュレットに自動で節電してもらいたい <ul style="list-style-type: none"> ・トイレを使い始めて8日目から、夜間などトイレを使用しないと判断した時間帯に、自動で便座と温水の温度を切ります。 	<p>1～7日目 トイレの使用有無を記憶します。 ●便座と温水のヒーターは、いつも「設定温度*1」です。</p> <p>8日目以降 <オフタイム節電中> トイレを使用しない時間帯に節電します。 (例：21時→8時) ●便座と温水のヒーターを「切」にします。*2 ●トイレを使用する時間帯(例の8時→21時)は、便座と温水のヒーターが「設定温度*1」です。 ・ただし、休日などで7時間以上使わないと、便座と温水のヒーターを「切」にして節電します。*2</p>	<p>例：あるオフィスの場合 (8時～21時まで勤務したとき)</p> <p>〔トイレの使用 ○あり - なし 便座ヒーター・温水ヒーター □設定温度*1 ■ 切〕</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">日</th> <th rowspan="2">時</th> <th colspan="3">夜</th> <th colspan="12">日中</th> <th colspan="3">夜</th> </tr> <tr> <th>0</th><th>1</th><th>5</th> <th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1日目</td> <td>月</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>火</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>水</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>木</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>金</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">7日目</td> <td>土</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>日</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">8日目</td> <td>月</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>火</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>水</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>木</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>金</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">8日目から オフタイム節電開始</td> <td>土</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>日</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>＜本体表示部＞ 運転 便座 温水 節電 点灯 点灯 (緑色)</p> <p>＜本体表示部＞ 運転 便座 温水 節電 消灯 点灯 (オレンジ色)</p>	日	時	夜			日中												夜			0	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1日目	月	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	火	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	木	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	金	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7日目	土	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	日	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8日目	月	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	火	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	木	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	金	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8日目から オフタイム節電開始	土	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	日	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	日	時	夜			日中												夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0			1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1日目	月	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	火	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	水	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	木	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	金	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7日目	土	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	日	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	8日目	月	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		火	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		水	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
木		-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
金		-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8日目から オフタイム節電開始	土	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	日	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	一定時間節電 したいとき	決まった時間帯だけ節電したい <ul style="list-style-type: none"> ・一度設定すると、毎日その時刻から約9時間、自動で便座と温水の温度を切ります。 	<p>毎日決まった時間にはたらかまず</p> <p>節電を「入」にした時間になると</p> <p>・約9時間、便座と温水のヒーターを「切」にします。*2</p> <p>＜本体表示部＞ 運転 便座 温水 節電 消灯 点灯 (緑色)</p> <p>節電の時間帯でないときは</p> <p>・便座と温水のヒーターは、「設定温度*1」です。</p> <p>＜本体表示部＞ 運転 便座 温水 節電 点灯 点灯 (緑色)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

●オフタイム節電は、8日目以降も、トイレの使用有無を記憶して節電の時間帯を更新します。

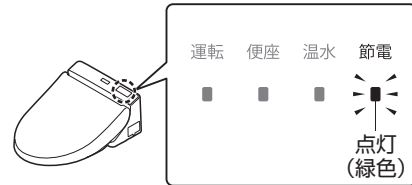
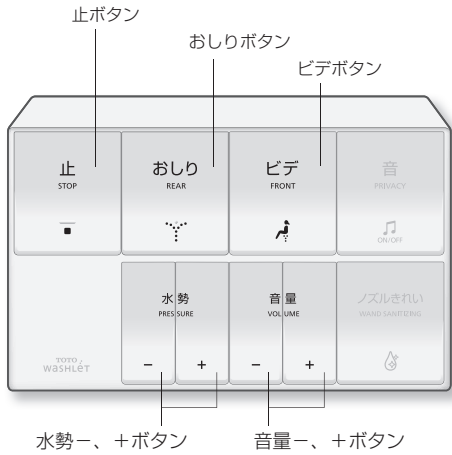
※1 P.18～P.21で設定した温度です。

※2 便座と温水のヒーターが「切」のときでも、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。)

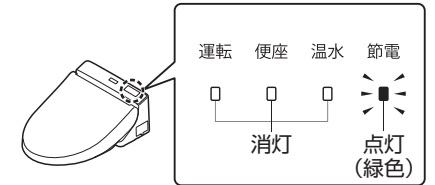
使いかた

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。



節電を設定すると節電ランプが点灯（緑色）します。

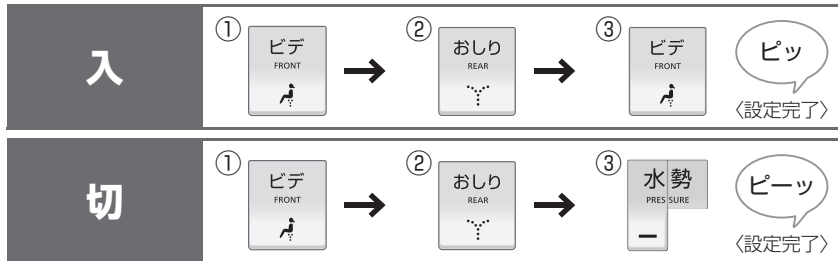
使いかた

オフタイム節電

1 止ボタン 5回押す
・「ピッ」という電子音が鳴り、
〈設定モード〉^{※1}に入ります。

2 設定したい項目の手順で操作する

〈設定モード〉中は、約 20 秒以内に次のボタンを押してください。



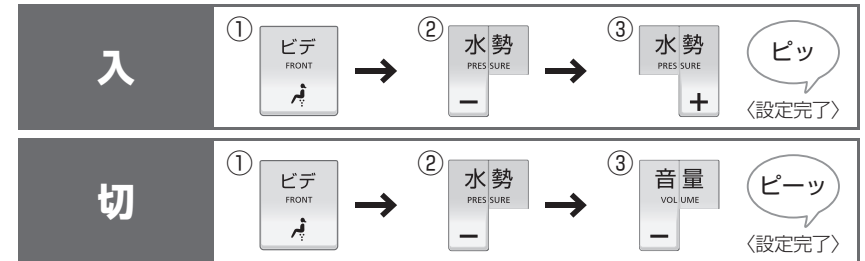
※ 1 約 20 秒以内に次のボタンを押さないと、〈設定モード〉が解除されます。
設定完了できなかった場合は、手順 1 からやり直してください。
設定を途中でやめるときは、「止」ボタンを押してください。

一定時間節電したいとき

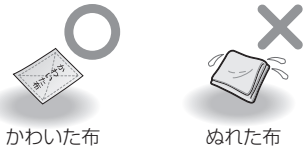
1 設定したい時刻になったら 止ボタン 5回押す
・「ピッ」という電子音が鳴り、
〈設定モード〉^{※1}に入ります。

2 設定したい項目の手順で操作する

〈設定モード〉中は、約 20 秒以内に次のボタンを押してください。



電源プラグ



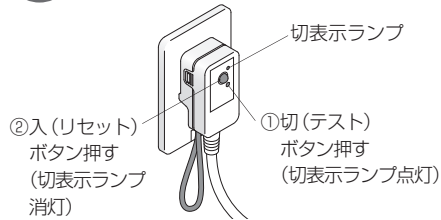
かわいた布

ぬれた布

1 電源プラグを抜き、かわいた布でふく



2 電源プラグを差し込み、点検する



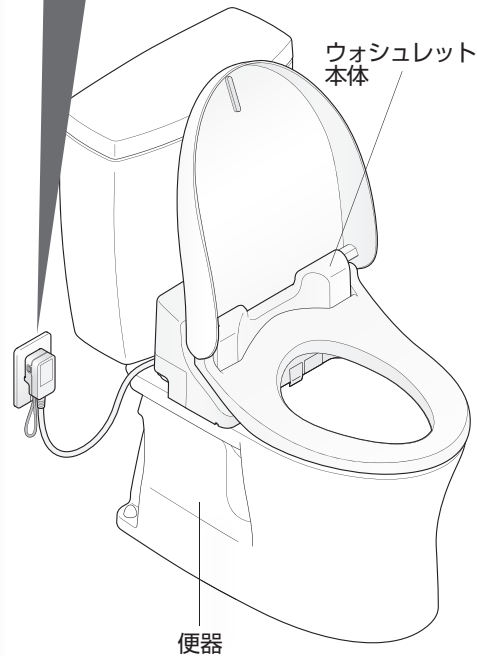
警告

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

警告

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

お手入れの際は安全のため電源プラグを抜いてください。※1



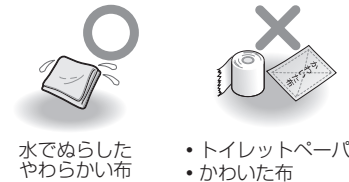
プラスチック部品には、かわいた布やトイレットペーパーを使わないでください。（傷つきの原因）

※1 「ノズルそうじ」使用時は除く

※1 電源プラグをコンセントから抜くと節電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。（P.24）

ウォシュレット本体

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



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）

■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

ウォシュレット本体をはずして、
便器の上面や本体の底面をお手入れできます。

1 電源プラグを抜き、 ウォシュレット本体を取りはずす

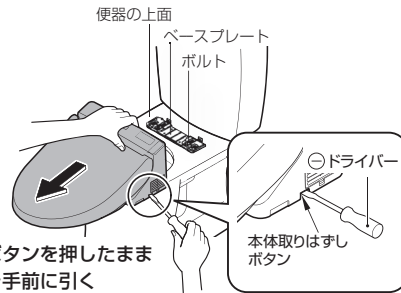
- ・無理に引っ張らない
(給水ホース、電源コードがあるため)



電源プラグを抜かないと、製品が誤作動し故障や感電の原因になります。



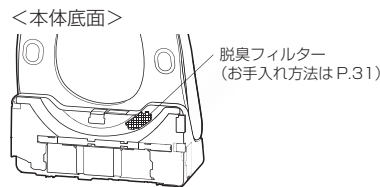
水でぬらした やわらかい布 (○)
トイレットペーパーなど (傷つきの原因) (×)



○ドライバーなどでボタンを押したまま
ウォシュレット本体を手前に引く

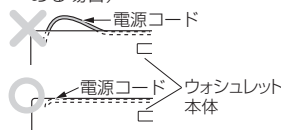
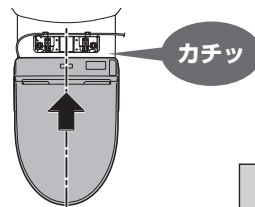
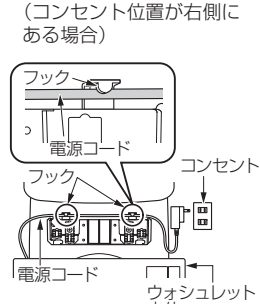
2 便器の上面とウォシュレット本体の 底面をお手入れする

- ・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

- ① ベースプレートのフック (2カ所) に電源コードをかける (コンセント位置が右側にある場合)
- ② 中心を合わせ、「カチッ」と音がするまで押し込む
- ③ 電源コードのたるみをなくし整える (コンセント位置が右側にある場合)



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

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)

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

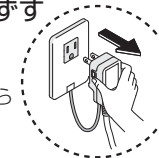
便ふたを取りはずして、
すみずみまでお手入れができます。



水でぬらした やわらかい布 (○)
トイレットペーパーなど (傷つきの原因) (×)

1 電源プラグを抜き、 便ふたを取りはずす

- A: 左側を外側に広げ
- B: ヒンジ部を凹部からはずし引き上げる
- C: 右側をはずす

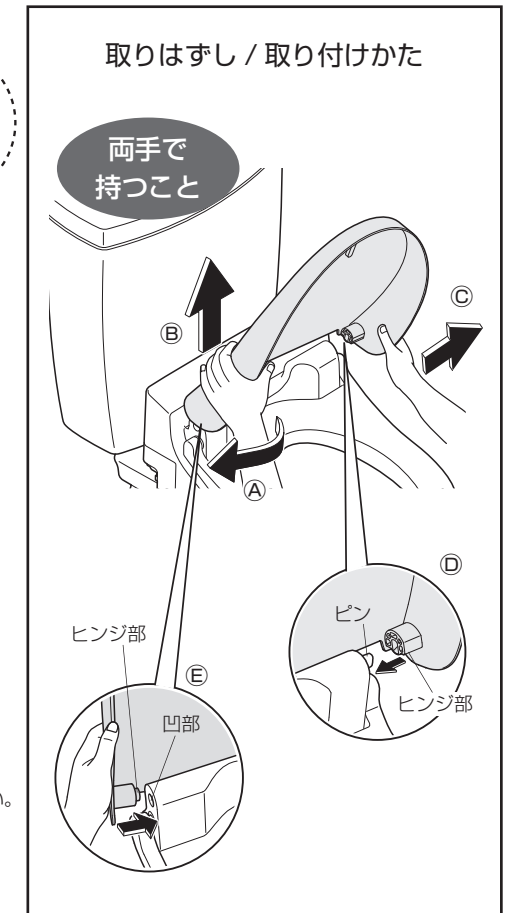


2 水でぬらしたやわらかい布を よくしぼって、ふく



3 便ふたを取り付ける

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



4 便ふたを開閉して 取り付けを確認する

5 電源プラグを差し込む

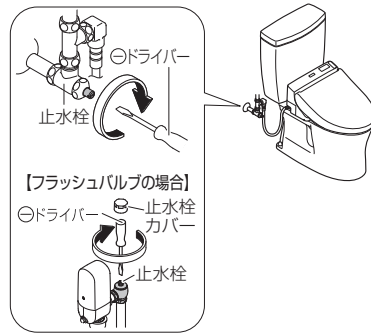
- ・運転ランプが点灯する

給水フィルター付 水抜栓 〈水勢が弱くなったとき〉

1 止水栓を閉める

・給水が止まる

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



2 給水管の圧抜きをする

(1) 止水 5回押す

・「ピッ」という電子音が鳴り、〈設定モード〉に入る
・〈設定モード〉中は、約 20 秒以内に次のボタンを押す

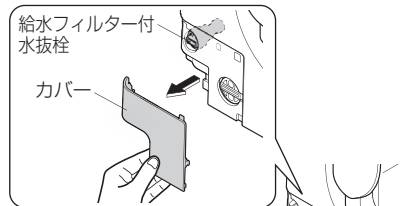
(2) ①②③の順に押す



・ノズルが伸出する

(3) 止水 押す

・ノズルが戻る



3 電源プラグを抜く

4 カバー・給水フィルター付水抜栓を取りはずす

・給水フィルター付水抜栓をドライバーでゆるめた後、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.52)

6 給水フィルター付水抜栓・カバーを取り付ける

・給水フィルター付水抜栓を押し込み、ドライバーで確実に締める

7 電源プラグを差し込む

・運転ランプが点灯する

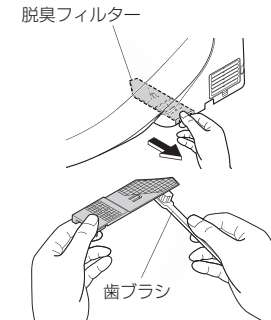
8 止水栓を開ける

脱臭フィルター

〈便器内においが気になるとき〉

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.52)

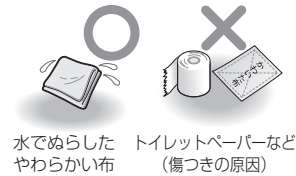
3 脱臭フィルターを取り付け、電源プラグを差し込む

・運転ランプが点灯する



ノズル

〈汚れが気になるとき (ノズルそうじ)〉



水でぬらした やわらかい布 (傷つきの原因)
トイレットペーパーなど (傷つきの原因)

1 ノズルを出す

(1) 止水 5回押す

・「ピッ」という電子音が鳴り、〈設定モード〉に入る
・〈設定モード〉中は、約 20 秒以内に次のボタンを押す

(2) ①②③の順に押す



・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) 止水 押す

・ノズルが戻る

設定を変える

設定一覧

お使いになるかたに合わせて
便利で使いやすいように
いろいろな設定ができます。

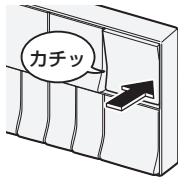


・設定の種類によって
押すボタンが異なる
ことがあります。

「ピッ」という電子音が鳴り、
＜設定モード＞に入ります。

- ・約 20 秒以内に次のボタンを押さないと、＜設定モード＞が解除されます。設定完了できなかった場合は、はじめからやり直してください。
- ・設定を途中でやめるときは、「止」ボタンを押してください。

ボタンは「カチッ」と音がするまで押し続けてください。



設定の種類		変更できる設定 ・太字は「はじめの設定」	設定できる機種	設定のしかた 参照ページ	
管理の手間を削減	温度調節	暖房便座オフモード	入/切	すべての機種	
	オート機能	オート洗淨	入/切	PS2A、PS2An	P.34
水が流れるまで		5秒 / 10秒 / 15秒			
せいけつ		きれいサイン	入/切	PS2、PS2A	P.36
		ノズルきれい	入/切		
		プレミスト	入/切		
		脱臭	入/切		
オートパワー脱臭		入/切			
水の流れる音		擬音装置「音姫」	入/切	すべての機種	P.40
		音の種類	水の流れる音 / 水の流れる音+鳥のさえずり / フラッシュバルブタイプの水の流れる音		
その他設定		電子音	入/切		

必要なとき

設定を変える

＜設定モード＞中は、約 20 秒以内に次のボタンを押してください。

1 止
STOP
5回押す
「ピッ」という電子音が鳴り、
＜設定モード＞に入ります。

温度調節

室温が約 26℃以上になると、
自動で便座の温度を「切」に
する / しない

暖房便座オフモード

2

設定したい項目を
選び、①②③の順
に押す

室温が約 26℃以上になると、自動で便座の温度を「切」に

「する」とき



「しない」とき



オート便器洗浄

自動で便器洗浄
する / しない

オート洗浄

2

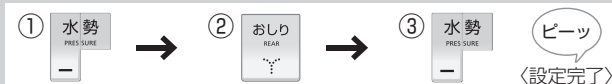
設定したい項目を
選び、①②③の順
に押す

自動で便器洗浄を

「する」とき



「しない」とき



自動で洗浄するまでの時間
を変える

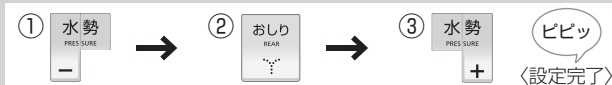
水が流れるまで

2

設定したい項目を
選び、①②③の順
に押す

自動で洗浄するまでの時間を

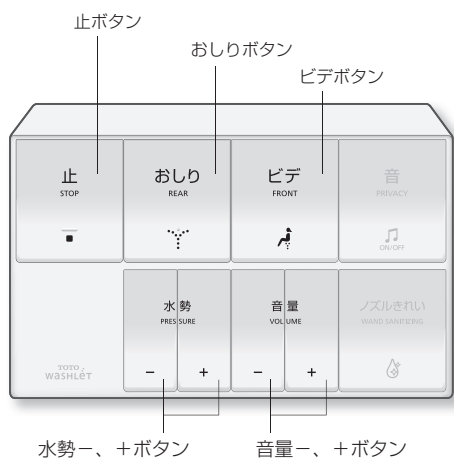
「約 5 秒後」にすると



「約 10 秒後」にすると



「約 15 秒後」にすると



必要なとき

設定を変える

<設定モード>中は、約 20 秒以内に次のボタンを押してください。

1  5回押す

「ピッ」という電子音が鳴り、
<設定モード>に入ります。

せいかつ

きれいサインを
光らせる / 光らせない
きれいサイン

2

設定したい項目を
選び、①②③の順
に押す

きれいサインを

「光らせる」とき



「光らせない」とき



自動でノズルを洗浄
する / しない
ノズルきれい^{※ 1}

2

設定したい項目を
選び、①②③の順
に押す

自動でノズルを洗浄

「する」とき



「しない」とき^{※ 1}



自動で便器内にミストを
かける / かけない
プレミスト

2

設定したい項目を
選び、①②③の順
に押す

自動で便器内にミストを

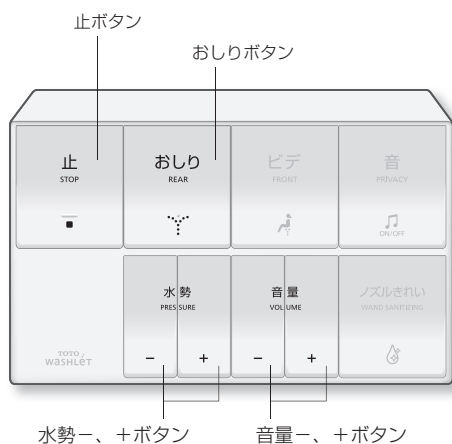
「かける」とき



「かけない」とき



※ 1 ノズルきれいを「しない」に設定すると、きれいサインが消灯します。



設定を変える

<設定モード>中は、約 20 秒以内に次のボタンを押してください。

1 止
STOP
5回押す
「ピッ」という電子音が鳴り、
<設定モード>に入ります。

せいけつ

便座に座ってからの脱臭を自動で
する / しない
脱臭

2

設定したい項目を
選び、①②③の順
に押す

便座に座ってからの脱臭を自動で

「する」とき

① 水勢 PRES.SURE + → ② ビデ FRONT → ③ 音量 VOLUME - **ピッ** <設定完了>

「しない」とき

① 水勢 PRES.SURE + → ② ビデ FRONT → ③ 音量 VOLUME + **ピーッ** <設定完了>

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

2

設定したい項目を
選び、①②③の順
に押す

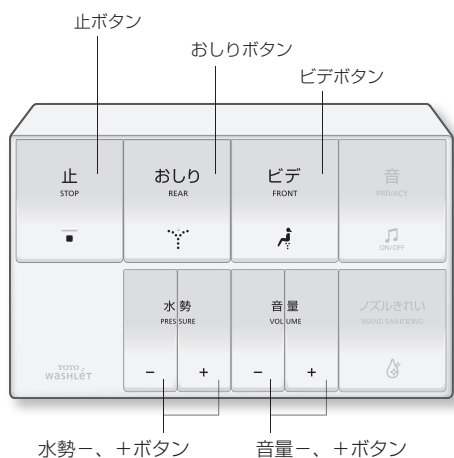
立ち上がってからパワー脱臭を自動で

「する」とき

① 水勢 PRES.SURE + → ② 水勢 PRES.SURE - → ③ おしり REAR **ピッ** <設定完了>

「しない」とき

① 水勢 PRES.SURE + → ② 水勢 PRES.SURE - → ③ ビデ FRONT **ピーッ** <設定完了>



設定を変える

<設定モード>中は、約 20 秒以内に次のボタンを押してください。

1  5回押す

押している途中で、電子音や水の流れる音が鳴りますが、5回続けて押してください。5回目に「ピッ」という電子音が鳴り、水の流れる音が止まると<設定モード>に入ります。

1  5回押す

「ピッ」という電子音が鳴り、<設定モード>に入ります。

水の流れる音





自動で水の流れる音を
鳴らす / 鳴らさない
擬音装置「音姫」

2





設定したい項目を
選び、①②③の順
に押す

自動で水の流れる音を

「鳴らす」とき

①  → ②  → ③   <設定完了>

「鳴らさない」とき

①  → ②  → ③   <設定完了>

音の種類を変える
音の種類

2

設定したい項目を
選び、①②③の順
に押す

音の種類を

「水の流れる音」にするとき

①  → ②  → ③   <設定完了>

「水の流れる音+鳥のさえずり」にするとき

①  → ②  → ③   <設定完了>

「フラッシュバルブタイプの水の流れる音」にするとき

①  → ②  → ③   <設定完了>

その他





電子音を
鳴らす / 鳴らさない
電子音※ 1

2





設定したい項目を
選び、①②③の順
に押す

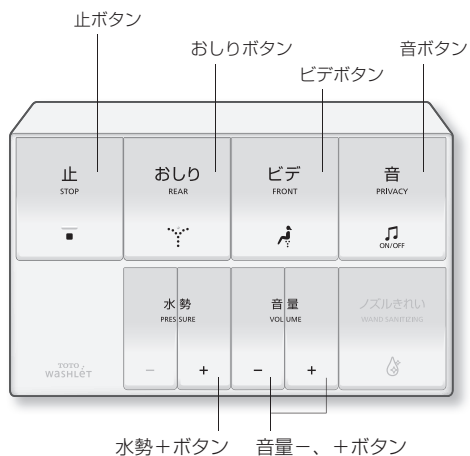
電子音を

「鳴らす」とき

①  → ②  → ③   <設定完了>

「鳴らさない」とき

①  → ②  → ③   <設定完了>



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

こんなときは

停電・断水で水が流せないとき

1 バケツで水を流す

2 流した後、水位が低くなったら水をつぎ足す

・においを防ぐため



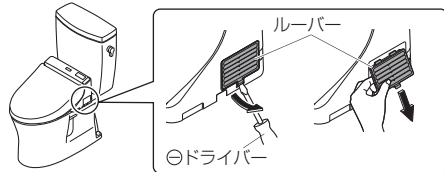
お願い

- 断水のときは、オート便器洗浄を「切」にしてください。(P.34)
- 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)

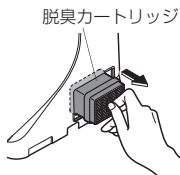
脱臭が弱くなったとき

脱臭フィルターを掃除してください。(P.31)
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.52)

1 ウォシュレット本体(右側)のルーバーを取りはずす



2 脱臭カートリッジを取りはずす

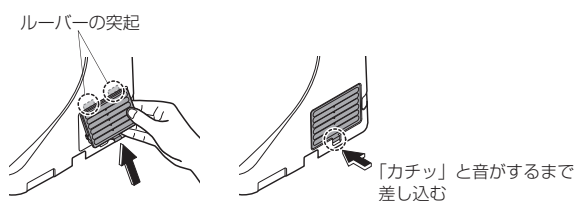


ご注意

- 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)

3 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



凍結予防をするとき

外気温が0℃以下になるときは、凍結予防を行ってください。

お願い

- 外気温が0℃以下になるときは、節電しないでください。(製品が破損するおそれ)
- 周囲の温度が0℃以下にならないよう、トイレ内を暖めるか、凍結予防を行ってください。
- 作業前に、「オート便器洗浄」を「切」にしてください。(PS2、PS2n以外)(P.34)

凍結予防をするとき

1 ロータンクなどの水を抜く

	ロータンクの場合	フラッシュバルブの場合	専用止水栓の場合
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回したり、便器洗浄ボタンなどを押し、水を完全に抜く			—

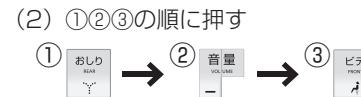
注意

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

2 配管の水を抜く

1. (1) 5回押す

- 「ピッ」という電子音が鳴り、<設定モード>に入る
- <設定モード>中は、約20秒以内に次のボタンを押す



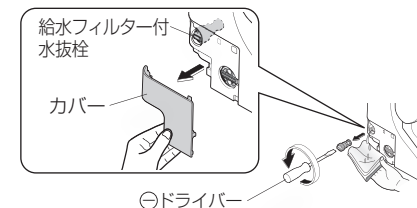
(3) 押す

- ・ノズルが戻る(給水管の圧抜き)

2. 電源プラグを抜く

3. カバー・給水フィルター付水抜栓を取りはずす

- ・給水フィルター付水抜栓を⊖ドライバーでゆるめたあと、引っ張る

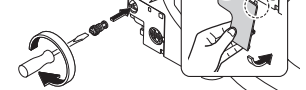


4. 給水ホースの水を抜く



5. 水抜きが終わったら、給水フィルター付水抜栓・カバーを取り付ける

- ・給水フィルター付水抜栓を押し込み、⊖ドライバーで確実に締める



6. 電源プラグを差し込む

3 ウォシュレット本体表示部の運転ランプの「点灯」を確認する



4 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.44)

必要なとき

こんなときは

長期間使わないとき

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

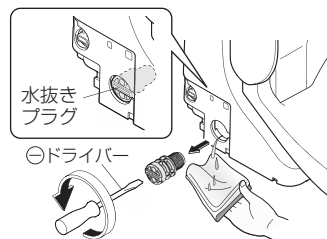
水抜きする

- 1** ロータンクなどの水を抜く
(P.43 手順 **1**)

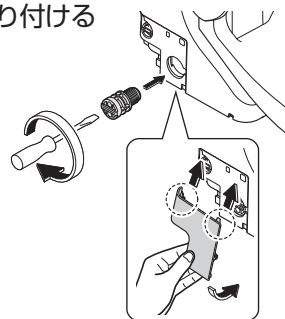
- 2** 配管の水を抜く
(P.43 手順 **2** ①～⑤)

※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。

- 3** 水抜きプラグを取りはずす
・ノズル付近から水が出る (約 90 秒)



- 4** 水抜きプラグ・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** 止水栓を開ける

・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

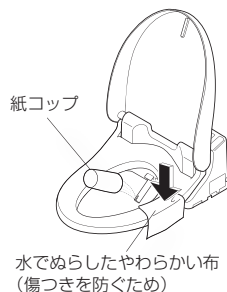
- 2** 電源プラグを抜いているときは
電源プラグをコンセントに差し込む

- 3** ノズルから水を出す

①便座の右側を押したまま、
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
・ノズルから水が出るまで最大約 1 分かかります。
・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

・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.45～48 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。

⚠注意

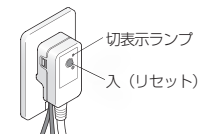
- !** 水漏れが起きたら、止水栓を閉める



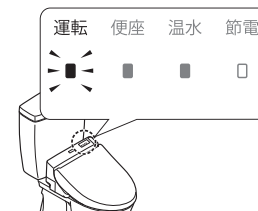
まず、ご確認ください

運転ランプが点灯していますか?

- 電源プラグの「切表示ランプ」が点灯していませんか?
→「入(リセット)」ボタンを押す(ランプ消灯)



- (PS2、PS2A の場合) 運転ランプが点滅していませんか?
→ウォシュレット本体がきちんと取り付けられていません。
再度取り付けてください。(P.28)



- 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.22) のため、温水、便座のヒーターが切れていることがあります。

リモコンで動きますか?

- ウォシュレットやリモコンの近くに金属物を置いていませんか?
→金属物を移動してください。

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
ノズル(洗浄水)が出ない	●約2時間以上連続して座っていませんか？(安全のため、操作できなくなります) →一度便座を立ち、再度お使いください。	-
	●他で水を使用していたり、断水などにより給水圧が大きく減少すると安全のため機能が停止することがあります。 →電源プラグを抜き、約10秒後に再度差し込んでください。 同じ現象を繰り返すとき→故障の可能性があります。TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ連絡してください。	49
	●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。	7
	●便座・便ふたカバー、幼児用便座などを使っていますか？ →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。	7
	●「ノズルきれい」ボタンを押していませんか？*1 ・「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。	31
ノズルは出るが洗浄水が出ない/洗浄水の勢いが弱い	●断水していませんか？ →「止」ボタンを押し、断水が終わるのを待ってください。	-
	●止水栓が閉まっていませんか？	10
	●給水フィルター付水抜栓にゴミが詰まっていませんか？ →フィルターを掃除してください。	30
	●水勢の設定が弱くなっていませんか？	12
洗浄水が冷たい	●水抜きプラグがゆるんでいませんか？ →水抜きプラグを確実に締めてください。	44
	●温水温度の設定が「切」または低くなっていませんか？ ●給水温度やトイレ室温が低い場合、吐水はじめての温水温度が低いことがあります。 ●節電中になっていませんか？ ・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。 →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。	18 - - 22
	●おしり・ビデ洗浄は5分間連続使用すると自動で止まります。 ●着座スイッチが検知しにくくなっていませんか？ →便座に深く腰掛ける。途中で腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、着座スイッチが検知しにくくなり途中で止まることがあります。	- 7
ノズルから勝手に水が出る	●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。 ●きれいサイン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。	- 16

おしり・ビデ洗浄・ノズル

*1 PS2n、PS2An以外

こんなとき	ご確認ください	参照ページ
ボタンを押しても便器洗浄しない	●連続してボタンを押していませんか？ (流すボタンを押した後、約10秒間は操作を受け付けません。)	-
	●断水していませんか？ →バケツで水を流してください。	42
	●止水栓は全開になっていますか？	10
自動で便器洗浄しない/タイミングが遅い	●「オート便器洗浄」が「切」になっていませんか？→「入」にしてください。 ●「入」の場合でも、次のときは、「オート便器洗浄」を行いません。 ・便器洗浄後の約60秒間→60秒経過後、リモコンで便器洗浄してください。 ・便座に座る時間が約6秒以下のとき →リモコンで便器洗浄してください。 ●便座に浅く座ると、着座スイッチが入らない場合があります。 →便座に深く腰かけてお使いください。	34 -
	●「オート便器洗浄」のタイミングは、変更できます。 (約10秒後→約5秒後または約15秒後)	34
勝手に便器洗浄する	●「オート便器洗浄」が「入」になっていませんか？→「切」に変更することもできます。 ●着座スイッチが検知しにくくなっていませんか？ →便器に深く腰掛ける。途中で腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、着座スイッチが検知しにくくなり使用中に便器洗浄することがあります。	34 7
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せんか？	18
	●節電中になっていませんか？ ・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。	- 24
	●便座に長時間座っていませんか？ ・座ってから約20分以上たつと温度が下がり、約1時間以上たつと便座ヒーターが「切」になります。→一度便座を立ち、再度お使いください。 ●便座、便ふた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。	7
	●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。	7
●「暖房便座オフモード」が「入」になっていませんか？ ・室温が約26℃以上になると、自動で便座の温度を「切」にしています。	34	
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？ ・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。	24,25
オフタイム節電が作動しない	●トイレの使用有無を記憶するのに7日間かかり、8日目から節電します。 ●電源プラグを抜くなどして電源がおちると、オフタイム節電に記憶されている時間帯が消え、再び電源を入れた時点から記憶をはじめ、8日目から節電します。 ●オフタイム節電がはたらいているとき(便座と温水のヒーターが「切」の時間帯)に便座に座ると、この時間帯のみ約3週間は便座と温水のヒーターが設定温度になります。	22 - -

便器洗浄(オート便器洗浄) ※2

便座・便ふた

節電

*2 PS2、PS2n以外

必要なとき

故障かな?と思ったら

	こんなとき	ご確認ください	参照ページ
脱臭	脱臭がきかない	<ul style="list-style-type: none"> ●「脱臭」が「切」になっていませんか? →「入」にしてください。 ●便座に座っても、作動音が聞こえないとき → 便座に深く腰かけてお使いください。便座に座ると、作動音が聞こえるとき → 脱臭フィルターを掃除してください。それでもにおいが気になるときは、脱臭カートリッジを交換してください。 	38 — 31 42
	異臭がする	<ul style="list-style-type: none"> ●市販の芳香剤や消臭剤などを使っていませんか? ・ウォシュレットの脱臭効果が低下したり、異臭がすることがあります。 → 芳香剤や消臭剤を取ってください。 それでもにおいが気になるときは、脱臭カートリッジを交換してください。 	42
	オートパワー脱臭が作動しない	<ul style="list-style-type: none"> ●「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。 	38 —
きれい	きれいサインが点灯しない*1	<ul style="list-style-type: none"> ●設定が「切」になっていませんか? →「入」にしてください。 ●きれいサイン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。 	36 49
	配管接続部から水漏れする	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	49
ウォシュレット	本体がガタつく	<ul style="list-style-type: none"> ●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と固定してください。 	7 28
	ウォシュレット本体から音がする	便座に座ったとき	<ul style="list-style-type: none"> ●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。*1 →「切」に変更することもできます。
使用後、便座から離れたとき		<ul style="list-style-type: none"> ●「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2分間、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。*1 →「切」に変更することもできます。 ●製品内部の残水を抜くための作動音がします。 	38 36 —
使用していないとき		<ul style="list-style-type: none"> ●約8時間洗浄機能(おしり・ビデなど)を使用しない場合に、自動でノズル洗浄するための作動音がします。*1 	—
その他	便座に座ると便器内に風を感じる	<ul style="list-style-type: none"> ●便器に汚れをつきにくくするため、便座に座ると便器内にプレミストをかけます。ミストが出るときに風を感じる場合があります。*1 →「切」に変更することもできます。 	16 36

*1 PS2n、PS2An以外

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.45～48)をご確認ください。

■保証書(55ページに記載してあります。)

- 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方、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

- 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。

■保証期間経過後修理を依頼されるとき

- お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにまずご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料で修理します。

TOTO ホームページ

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

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

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ご依頼の場合】

修理により商品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理をさせていただきます。

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

ただし、補修用性能部品の保有期間が経過している商品は、修理できない場合がございます。

仕様

項目		PS2 / PS2A	PS2n / PS2An
定格電源		交流 100V 50 / 60Hz	
定格消費電力		316W	
区分 ^{*1}		貯湯式	
年間消費電力量 ^{*2}		166kWh / 年 (251kWh / 年)	166kWh / 年 (250kWh / 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	約 0.27 ~ 0.43L / min (水圧 0.2MPa のとき)	
	おしり洗浄 ビデ洗浄	約 0.29 ~ 0.43L / min (水圧 0.2MPa のとき)	
	吐水温度	温度調節範囲: 切、約 35 ~ 40℃	
	タンク容量	0.64L	
	ヒーター容量	250W	
	安全装置	温度ヒューズ、温度過昇防止器 (自動復帰式バイメタル)、空焚き防止フオートスイッチ	
暖房便座	逆流防止装置	バキュームブレーカー、逆止弁	
	表面温度	温度調節範囲: 切、約 28 ~ 36℃	
	ヒーター容量	50W	
脱臭装置	安全装置	温度ヒューズ	
	方式	O ₃ 脱臭	
	風量	標準モード: 約 0.09m ³ / min、パワーモード: 約 0.16m ³ / min	
消費電力	標準モード: 約 1.7W、パワーモード: 約 5.3W		
擬音装置	水の流れる音 (3音源選択式 / ポリウム付)		
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 391 × 奥行 531 × 高さ 188mm		
製品質量	約 5.8kg	約 5.5kg	

*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、() 内は節電機能を使用しない場合の年間消費電力量

●この製品は、日本国内専用製品です。

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

抗菌効果	製品表面の細菌の増殖を抑制します。これは JIS Z 2801 の抗菌性試験方法による試験を JNLA 認定試験所で実施し、その結果が JIS Z 2801 の抗菌効果の基準を満たしたものです。これにより感染防止、防汚、防カビ、防臭、ぬめり防止などの副次的効果を訴求するものではありません。	抗菌剤の種類	無機系
抗菌加工部位	暖房便座、便ふた、ノズル、リモコン (ボタン)	抗菌性能持続性	(一社) 日本建材・住宅設備産業協会基準により確認
		安全性	(一社) 日本建材・住宅設備産業協会基準により確認
		禁止事項	ウォシュレット部: 酸性、アルカリ性の洗剤は使用しないでください。
		取扱注意	抗菌力を発揮させるために、製品の表面はよく掃除された状態に保ってください。

重大事故防止のお願い

重大事故防止のためのお願い

温水洗浄便座は電気製品です

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



定期的な点検をおすすめします

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

故障したまま使わないでください

火災や感電、室内漏水の原因になります。異常に気づいたら、すぐに電源プラグを抜き、止水栓を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

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

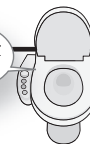
- 便座のゴム足が外れている、ガタツキがある
- 製品から水漏れしている (内部の電子・電気部品が被水)
- 便座コードがねじれたり、便座で挟み込んだりしている
- 操作部のシールがめくれたり、ひび割れたりしている (内部の電子・電気部品が被水)
- 便座にひびや割れがある
- 電源コードが熱くなっている
- 便座が異常に熱いときや、冷たいときがある
- 電源プラグの差込部が発熱・変色している

一般社団法人 日本レストルーム工業会

〒461-0002 名古屋市中区代官町39-18 <http://www.sanitary-net.com>

※2015年4月より、(一社)日本衛生設備機器工業会と(一社)温水洗浄便座工業会が合併し、(一社)日本レストルーム工業会になりました。

安心・安全
に使ってね!



必要とき

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。

交換部品

■給水フィルター付
水抜栓



品番	D44090Z
希望小売価格	¥200 (税抜)

■便ふたクッション



品番	D42452
希望小売価格	¥60 (税抜)

■便座クッション



品番	D42293R
希望小売価格	¥30 (税抜)

■脱臭カートリッジ



品番	TCA83-9R
希望小売価格	¥1,200 (税抜)

■脱臭フィルター



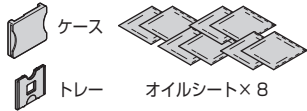
品番	D46437R
希望小売価格	¥60 (税抜)

別売品

■フレグランスセット

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

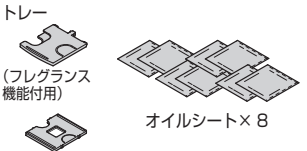
<フレグランス後付けキット>
ケースを脱臭排気口に取り付けて、
フレグランスオイルシート*1を入
れたトレーを差し込みます。



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 (税抜)

品番	フローラル ……TCA167 石けん ……TCA168 ウッディ ……TCA169 シトラス ……TCA170 フローラル・石けん・ウッディ・シトラス (各2枚) ……TCA171
----	---

<フレグランス補充キット>
フレグランスオイルシート*1の取替
えセットです。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。



セット内容	フレグランスオイルシート… 8枚 トレー……………各1個
希望小売価格	¥1,800 (税抜)

品番	フローラル ……TCA110R 石けん ……TCA111R ウッディ ……TCA112R シトラス ……TCA113R フローラル・石けん・ウッディ・シトラス (各2枚) ……TCA114R
----	--

■フレグランストレー



品番	D42318
希望小売価格	¥110 (税抜)

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

TOTO メンテナンス(株)TOTO パーツセンターでご購入の場合

■お届けについて
ご注文から2週間以内に宅配便でお届けします。
※ご注文が集中し、商品の品切れによりお届け日が遅れる場合があります。
あらかじめご了承ください。またお届けが大幅に遅れる場合は、お届け
予定日をご連絡いたします。

■お支払いについて
お届けした宅配業者に、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。

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
いただくために、お客さま自身による以下の点検を年1回以上実施いただきますようお願いいたします。

ウォシュレット本体

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

便ふた

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

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すか?

電源プラグ

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



脱臭排気口*1
脱臭フィルター*1
• ほこりが付いていませんか?

便座

- 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?
- 正常に作動していますか?
- 便座クッションがはずれていませんか?

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

点検箇所	実施日(年・月・日)		
便ふた	/ /	/ /	/ /
脱臭フィルター*1	/ /	/ /	/ /
脱臭排気口*1	/ /	/ /	/ /
便座	/ /	/ /	/ /

*1 脱臭機能がある場合のみ

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	様	取付店	TEL - -
	〒		販売店	
	おところ		お取付日	年 月 日
品番	ウォシュレット PS2・PS2A・PS2n・PS2An TCF5533型 TCF5523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
- 車輻、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
- 駅、商業施設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