

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、お取付店またはTOTOメンテナンセンター(株)修理受付センターTEL ☎0120-1010-05、FAX ☎0120-1010-02に修理をご依頼ください。

お客様 お名前	様	品番	ウォシュレット一体形便器 CES987型	
	おとこ		便器部	ウォシュレット部
お取付店名	様	保証期間	お取付日から	
	TEL - -		2カ年	お取付日から
お取付日		年 月 日		

★お客様へ
本書をお受け取りになるときに、お取付店名、捺印、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存してください。

＜無料修理規定＞


- 取扱説明書、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。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お取付店または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。
- ご贈答品などで本書に記入してあるお取付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。
- 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、過失による不具合及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - お取付後の移動などに起因する故障及び損傷
 - 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及び損傷
 - 製品の凍結による故障及び損傷
 - 指定以外の電源(電圧、周波数)、指定以外の水質による故障及び損傷
 - 一般家庭用以外(例えば業務用の長時間使用、車輛、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷
 - コミカみによる不具合
 - 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、お取付店名、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
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 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存してください。

＜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。

愛情点検

長年ご使用のウォシュレットの点検を!

 <p>こんな症状は ありませんか?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<p>ご使用中止</p> <p>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。</p> <p>※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。</p>
	<p>修理を依頼される前に「故障かな?」と思ったら」の項をご確認ください。</p>	

<p>商品のお問い合わせは TOTO(株)お客様相談室へ</p> <p>TEL ☎ 0120-03-1010 FAX ☎ 0120-09-1010</p> <p>受付時間: 9:00~17:00 (夏期休暇・年末年始を除く)</p> <p>※携帯電話・PHSからのご利用は 093-951-2526(有料)へ</p>	<p>修理についてのご利用は 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/</p> <p>TEL ☎ 0120-1010-05 FAX ☎ 0120-1010-02</p> <p>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</p> <p>※携帯電話・PHS(除く)からのご利用は 0570-05-1010(有料)へ</p>	<p>補修部品のご購入は TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ</p> <p>TEL ☎ 0120-8282-55 FAX ☎ 0120-8272-99</p> <p>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)</p> <p>※携帯電話・PHSからのご利用は 093-952-8682(有料)へ</p>
--	--	--

保証書付

定期点検情報掲載

ウォシュレット®一体形便器 CES987型

WASHLET®

工事店様
へのお願い

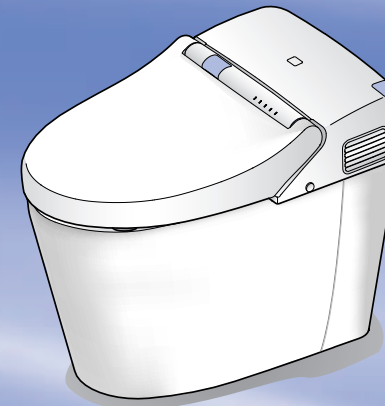
貴店名ならびに据付け引渡日を保証書にご記入の上、お客様に必ずお渡しください。
また、定期的に交換が必要な部品があることをお客様に必ずお伝えください。

商品の紹介	2
安全上のご注意	3
使用上のご注意	6
上手な使いかた	7
機能の紹介	8
各部のなまえ	10
ご使用前の準備と確認	12

使いかた	14
快適な機能	16
● 温度調節のしかた	16
● 脱臭のしかた	17
● 便座・便ふたの開閉のしかた	19
● 水の流しかた	21
節電機能	23
● タイマー節電のしかた	23

お手入れのしかた	25
● お手入れの前に	25
● 日常のお手入れ	27
● 念入りなお手入れ	28
● ウォシュレット林、便座、便たのお手入れ	28
● 定期的なお手入れ	30
● 電源プラグのお手入れ・点検	30
● 脱臭フィルターのお手入れ	30
● 給水フィルターのお手入れ	31
● ノズルのお手入れ	34
● 便器部のお手入れ	34

停電・断水時の対応	35
凍結による破損の予防及び 長期間使わないときの処置	36
故障かな?と思ったら	38
アフターサービス	44
● 定期点検情報	44
仕様	45
セット品番一覧	45
交換部品/別売品	46
定期的な点検	49



- このたびは、ウォシュレットをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。
この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 仕様・品番・希望小売価格などは予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- この説明書は保証書付ですので大切に保存してください。
- ◆ “ウォシュレット”はTOTOの登録商標です。

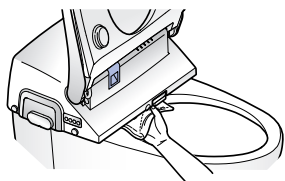
商品の紹介



ウォシュレット一体形便器は 便座も便器も「まるごとキレイ！」

① 「ノズルまわりスッキリ形状」

汚れの残りやすいノズルまわりの凹凸を少なくし、汚れも簡単にふき取れお掃除ラクラク！



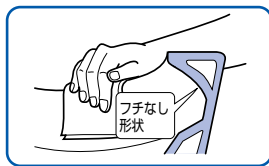
② 「クリーンコート便座」

汚れやすい便座の裏側は、汚れをはじく効果の高い特殊樹脂により汚れが付きにくく、サッとひとふきお掃除カンタン♪



③ 「フチなし形状」

今まで掃除しにくかった「便器のフチ裏」をなくしました。汚れがついても、簡単にふき取れお掃除ラクラク♪



● ラクしてキレイ便器 (セフィオンテクト)

ナノテクノロジー(超表面平滑)とイオンパワーで汚れが付きにくく、落としやすくなっています。イヤな黒ずみも寄せ付けません。

④ 「トルネード洗浄」

便器奥のノズルから、ボウル内をまんべんなく旋回水流で洗浄します。



安全上のご注意

必ずお守りください。

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

●表示と意味は次のようになっています。

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

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

●お守りいただく内容を絵表示で区分し、説明しています。

絵表示の例	絵表示の意味
	⊘ は、してはいけない「禁止」の内容です。 左図は、「分解禁止」を示します。
	Ⓢ は、必ず実行していただく「強制」の内容です。 左図は、「必ず守る」を示します。

警告

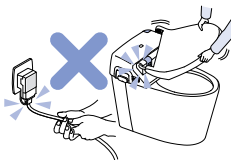
	ウォシュレット本体や電源プラグに水やお湯、洗剤をかけない ●火災や感電の原因になります。 ●便器が割れて、けがや室内浸水の原因になります。
	浴室など湿気の高い場所には設置しない ●火災や感電の原因になります。
	絶対に分解したり、修理・改造は行わない ●火災や感電の原因になります。
	ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない ●感電の原因になります。
	雷が発生しているときは電源プラグに触れない ●感電の原因になります。
	故障したままでウォシュレットを使いつづけない ●次のようなときは、電源プラグを抜き、止水栓を閉めて給水を止めてください。 故障とは… ・配管やウォシュレット本体から水漏れしている ・製品にひびや割れが入っている ・製品から煙がでている ・製品が異常に熱い ・異音、異臭がしている ・製品が詰まっている
	禁止 ●故障したまま使いつづけると、火災や感電、室内浸水の原因になります。 アフターサービスは44ページ 重大事故防止のためのお願いは48ページ

警告

電源コード・電源プラグや便座コードを破損するようなことはしない

傷つけない、加工しない、無理に曲げない、ねじらない、引っ張らない、重いものを載せない、束ねない、挟み込まない、加熱しない

- 傷んだまま使用すると、火災、感電、ショートの原因になります。



ガタついているコンセントは使わない

- 火災や感電の原因になります。

指定する電源（交流100V）以外では使用しない

- 火災の原因になります。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない

- たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



水道水及び飲用可能な井戸水（地下水）以外は使用しない

- 皮膚の炎症などを起こす原因になります。

車輦・船舶など移動体への設置はしない

- 火災や感電、故障などの原因になります。
- 便座・便ふたなどがはずれて落下し、けがをする原因になります。

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

- 逆流防止装置（バキュームブレーカー、Oリング）が正常に機能しないと、状況によっては、一度吐水した水が逆流する原因になります。 ㊦ 定期点検情報は41ページ

低温やけどに注意する

- ながい時間便座に座るときは、便座の温度調節を「切」にしてください。
- 次のような方が暖房便座をご使用になるときは、周囲の方が便座の温度調節を「切」にしてください。

・ お子様、お年寄りなど自分で適切な温度調節ができない方
 ・ 病気の方、身体の不自由な方など思うとおりに動けない方
 ・ 眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方、
 深酒をされた方、疲労の激しい方など眠り込むおそれのある方

電源プラグの刃などに付いたほこりは定期的に取り除き、根元まで確実に差し込む

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



電源プラグを抜くときは、必ずプラグ本体を持って引き抜く

- コードを引っ張るとプラグやコードが傷んで、火災や感電の原因になります。



お手入れのときには必ず電源プラグをコンセントから抜く

- 感電の原因になります。
- ※「ノズルそうじスイッチ」機能使用時は除く。

アース（D種接地）工事がされていることを確認する

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



禁止



必ず守る



プラグ抜き励行



アース接続

注意



火気禁止

たばこなどの火気類を近づけない

- 火災の原因になります。

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

- 〔トイレ用洗剤、住宅用洗剤、ベンジン、シンナー、クレンザー及びナイロンたわしなど〕
- プラスチックを傷め、割れてけがをする原因になります。
- 給水ホースを傷め、水漏れの原因になります。

製品を破損するようなことはしない

強い力や衝撃を与えない、便座・便ふたやウォシュレット本体の上に乗らない、重いものを載せない

- 割れたり、ウォシュレット本体がはずれて落下し、けがをする原因になります。
- 便器が破損して、室内浸水の原因になります。



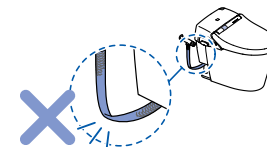
禁止

止水栓を開けたままで、給水フィルターをはずさない

- 水が噴き出します。 ㊦ 給水フィルターのお手入れは31ページ

給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしない

- 水漏れの原因になります。



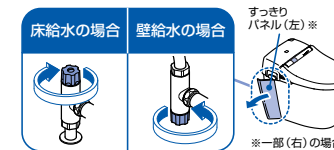
便器には汚物・トイレットペーパー以外のものは流さない

- 便器が詰まり、汚水があふれて室内浸水の原因になります。

長期間使用しないときは、電源プラグを抜く

- 安全のために電源プラグを抜いておいてください。
- 再使用するときには、水が腐敗して皮膚の炎症などを起こす原因になりますので、再通水してご使用ください。 ㊦ 再通水のしかたは37ページ

水漏れが発生したときは、止水栓を閉めて給水を止める



給水フィルターを取り付けるときは確実に締める

- 確実に締めないと水漏れの原因になります。

凍結による破損の予防を行う

- 凍結すると給水配管やウォシュレット本体内部が破損して、水漏れする原因になります。
- 暖房するなどしてトイレをあたためてください。 ㊦ 凍結による破損の予防は36ページ

便器が詰まった場合は、電源プラグを抜き、市販の吸引器（ラバーカップ）で詰まりを除去する

- 電源プラグを抜かないとオート洗浄がはたらき、汚水があふれて室内浸水の原因になります。



必ず守る

使用上のご注意

次のことをご守りください。

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

- 傷つきの原因になります。
- ☞ お手入れのしかたは25ページ

ウォシュレット本体やノズルに小便がかからないようにする

- 故障の原因になります。



便ふたに寄りかからない

- 便ふたが傷つく原因になります。



ラジオなどはウォシュレットから離して使う

- ラジオに雑音が入ることがあります。

キッチン的大型レンジフードなどの使用により、室内の気圧が低くなった場合、便器洗浄時に排水管のにおいが室内に上がることがあります。

- 屋外の空気を取り入れるなど換気を行ってください。また便器洗浄時は便ふたを閉じるとにおいが上がりにくくなります。

直射日光が当たらないようにする

- 変色や暖房便座の温度ムラが生じたり、リモコンでの作動不良の原因になります。

着座センサー、人体検知センサー及びリモコン送信部・受信部をおおわない

- ウォシュレットが誤作動する原因になります。

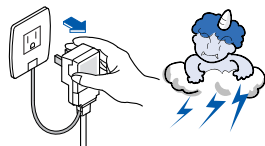


便ふたをはずしたまま使用しない

- 便ふたを取りはずしてご使用になる場合は、別途スペーサーが必要です。ご購入はTOTOメンテナンス（株）TOTOパーツセンターへご依頼ください。
- ☞ 47ページ

落雷の可能性がある場合は、あらかじめ電源プラグを抜く

- 故障の原因になります。



便座の上に幼児用補助便座、やわらか補高便座などを置いて使用した場合は、使用後取りはずす

- 一部の機能が使用できなくなることがあります。

上手な使いかた

上手に節電・節水をして、地球環境を保護しましょう。

タイマー節電を使いましょう

一度設定すると毎日その時間に便座ヒータが切れて節電します。節電時間は3・6・9時間のいずれかに設定できます。

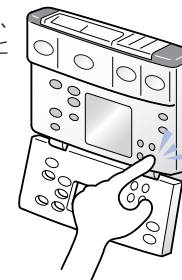
- ☞ 23ページ



温度調節を低めにしましょう

寒さを感じない範囲で、温度を低めに調節すると節電になります。

- ☞ 16ページ



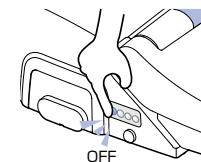
便ふたを閉めましょう

便ふたを閉めておくと、便座表面の熱が逃げにくくなり節電になります。



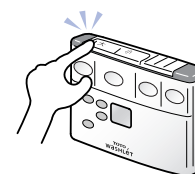
長時間使用しないときは「運転入/切」スイッチを「切」にしましょう

外出時などに「^{運転}入」を「切」にしておくと節電になります。



「リモコン便器洗浄」スイッチの大・小を使い分けましょう

大・小のスイッチを使い分けると、水道代が節約できます。



機能の紹介

製品名称、製品品番は便ふたの裏に記載しています。

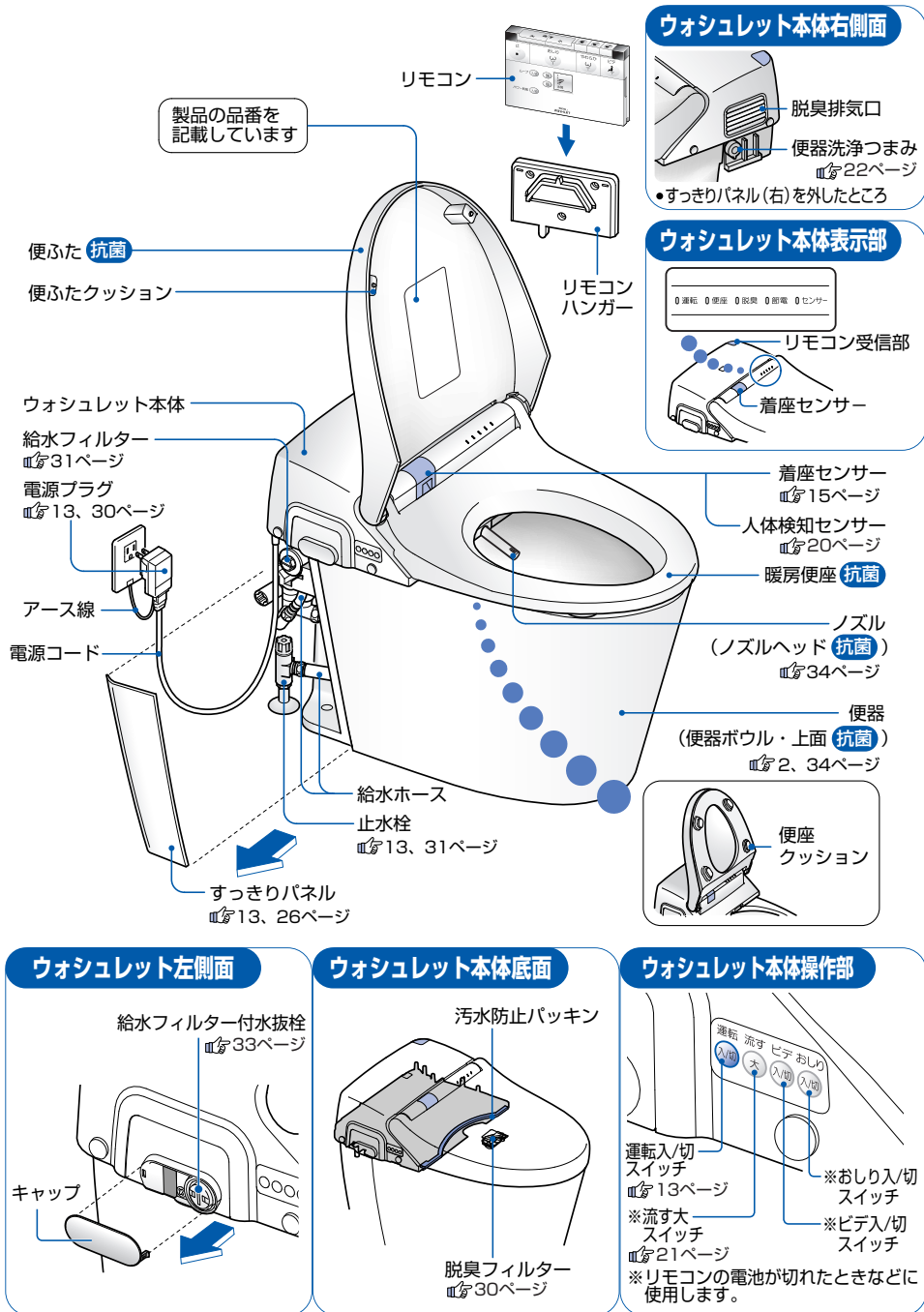
洗浄機能		参照ページ
ワンダーウェーブ おしり洗浄	<ul style="list-style-type: none"> 1秒間に70回以上強い吐水と弱い吐水を繰り返す、ワンダーウェーブ洗浄。今までにない心地良い洗浄感でおしりを洗います。さらにたっぶり感が向上しました。 	14
ワンダーウェーブ やわらか洗浄		
ワンダーウェーブ ビデ洗浄	<ul style="list-style-type: none"> やわらか・ビデ洗浄は旋回流でやさしくワイドに洗いあげます。 	
水勢調節	<ul style="list-style-type: none"> 水勢の強弱を調節できます。 	14
ムーブ洗浄	<ul style="list-style-type: none"> ノズルが前後に動き、広くまんべんなく洗います。 	14

快適機能		参照ページ
暖房便座	<ul style="list-style-type: none"> 便座をあたためます。 	—
温度調節	<ul style="list-style-type: none"> 温水、便座の温度を調節できます。 	16
脱臭	<ul style="list-style-type: none"> 便器内のおいを取ります。 	17、18
パワー脱臭	<ul style="list-style-type: none"> 吸い込む力をアップさせて便器内のおいを取ります。 	18
オートパワー脱臭	<ul style="list-style-type: none"> 便座から立ち上がると自動でパワー脱臭を行います。 	17、18
リモコン	<ul style="list-style-type: none"> ラクな姿勢で操作できます。 	11
着座センサー	<ul style="list-style-type: none"> 便座に座ると各機能がはたらきます。 	15
リモコン便座・便ふた開閉	<ul style="list-style-type: none"> リモコンで便座・便ふたの開閉ができます。 	19
オート開閉	<ul style="list-style-type: none"> 人を検知して自動で便ふたを開閉します。 	19、20
リモコン便器洗浄	<ul style="list-style-type: none"> リモコンで便器の水を流すことができます。 	21
オート洗浄	<ul style="list-style-type: none"> 便器から離れると自動で便器内を洗浄します。 	21、22

節電機能		参照ページ
タイマー節電	<ul style="list-style-type: none"> 一度設定すると毎日その時間に便座ヒータが切れて節電します。(節電時間は、3・6・9時間のいずれかに設定できます。) 	23、24
運転入/切スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を停止して、こまめな節電ができます。 	13

清潔機能		参照ページ
便座・便ふた着脱	<ul style="list-style-type: none"> 便座・便ふたが簡単に、取りはずせます。お掃除も簡単です。 	28、29
抗菌	<ul style="list-style-type: none"> 便座、スイッチなど直接肌がふれやすいところに抗菌処理をしています。 便器も抗菌処理をしています。 	10、11、45
セルフクリーニング	<ul style="list-style-type: none"> 洗浄の前後に、ノズル先端部を自動でしっかり洗います。 	—
ノズルまるごと洗浄	<ul style="list-style-type: none"> ノズルが伸出・収納するときに、ノズル本体をしっかりと洗います。 	—
クリーンコートノズル	<ul style="list-style-type: none"> ノズル本体に汚れの付きにくいコーティングをしています。 	27
ノズルそうじスイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ノズルがお湯を出さずに伸出しますので、お掃除もラクにできます。 	34
ラクしてキレイ便器	<ul style="list-style-type: none"> セフィオンテクト技術により便器に汚れが付きにくく、落としやすくなっています。 	2
汚水防止パッキン	<ul style="list-style-type: none"> ウォシュレット本体と便器のすき間を清潔に保ちます。 	10
クリーンコート便座	<ul style="list-style-type: none"> 汚れをはじく効果の高い特殊樹脂により、便座の裏側に汚れが付きにくく、汚れてもサッとふき取れます。 	2

各部のなまえ



リモコン

- 目の不自由な方のために [] のスイッチに触覚記号 (突起) を設けました。
- ※部スイッチ用として点字シールを同梱しています。必要なときにご使用ください。

カバーを閉めたとき

抗菌…スイッチは抗菌処理をしています。

※リモコン便器洗浄スイッチ
☞ 21ページ

※リモコン便座・便ふた開閉スイッチ
☞ 19ページ

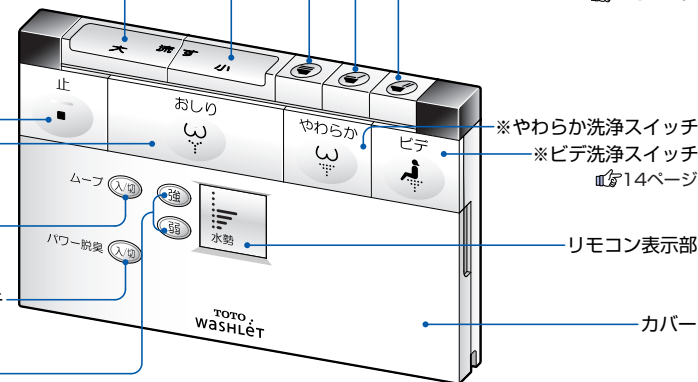
※止スイッチ
※おしり洗浄スイッチ
☞ 14ページ

※やさらか洗浄スイッチ
※ビデ洗浄スイッチ
☞ 14ページ

ムーブ入/切スイッチ
☞ 14ページ

パワー脱臭入/切スイッチ
☞ 18ページ

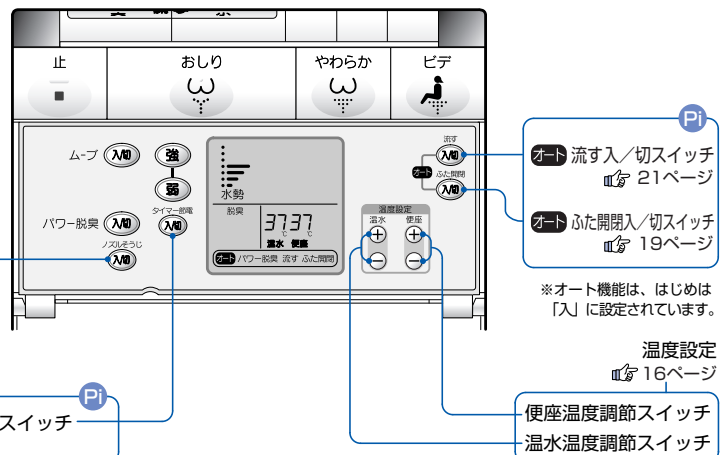
※水勢調節スイッチ
☞ 14ページ



カバーを開けたとき

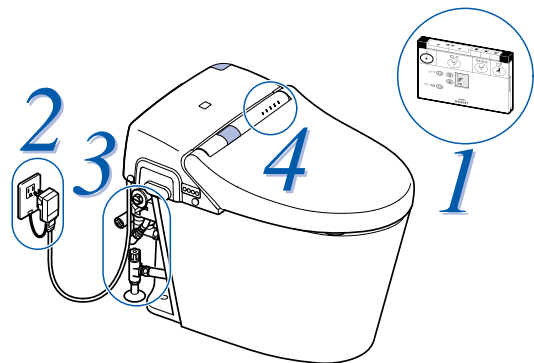
ノズルそうじ入/切スイッチ
☞ 34ページ

節電設定
タイマー節電入/切スイッチ
☞ 23ページ



PI…ウォシュレット本体がリモコンの信号を受け付けると「ピッ」という電子音が鳴ります。

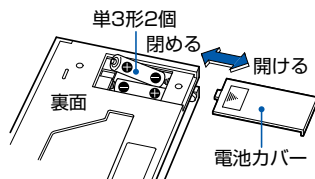
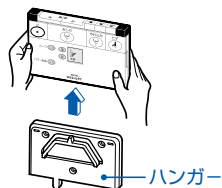
ご使用前の準備と確認



準備

1 リモコンに乾電池を入れる

- ①リモコンをハンガーからはずす
 - リモコンの側面を両手で持ち、真上に引き上げてください。
- ②リモコン裏面の電池カバーを開ける
- ③単3形乾電池2個を正しく入れる
- ④電池カバーを閉める



- アドバイス**⇒ ●電池の入れ替えやお手入れするときは、ウォシュレット本体操作部の「運転」を「切」にしてください。誤ってスイッチを押すと、便器洗浄したり、便座・便ふたが開閉したりします。
- 電池交換を行うとタイマー節電、オート機能など、「入」「切」の設定が解除される場合があります。(例…オート洗浄を「切」にしているも「入」になる) もう一度設定をやり直してください。

- 乾電池を正しくセットすると、リモコン表示部には図のように表示されます。

リモコン表示部



乾電池について

- 乾電池の破裂や液漏れを防ぐために次のことを必ずお守りください。
 - 取り替えは、新しい同種のものを使用する
 - 長期間使用しないときは、取り出しておく
 - 充電式の電池は使用しない

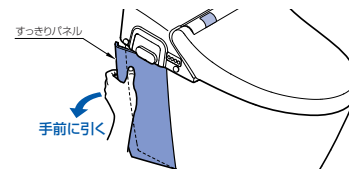
2 電源プラグをコンセントに差し込む

アドバイス⇒ 電源プラグを入れて、最初に便ふたが開くとき障害物にあたると、次から便ふたが途中で止まる(閉まる)ことがあります。(最初に開いた位置を記憶します。) 障害物が無い状態で電源プラグを一度ははずしてから差し込み、リモコンの『便ふた開』スイッチを押してください。

- 電源プラグをコンセントに差し込むと、ノズルがいったん出て戻ります。
 - 「切表示」ランプが消灯していることを確認してください。
 - 「切表示」ランプが点灯しているときは、「入(リセット)」ボタンを押すと「切表示」ランプは消灯します。
- ☞ 電源プラグのお手入れ・点検は30ページ

3 止水栓を開ける

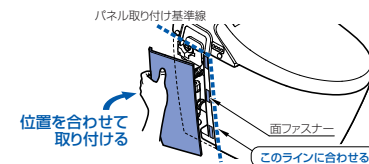
- ①すっきりパネルの後ろ側を手で持ち、手前に引いて取りはずす



- ②止水栓を矢印の方向へ回して全開にする



- ③すっきりパネルをパネル取り付け基準線に合わせて取り付ける



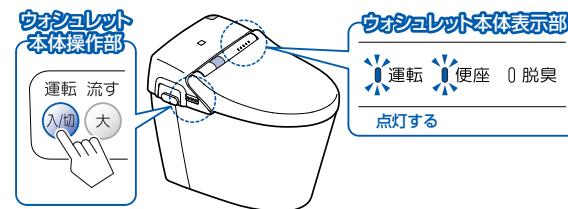
確認

4 「ウォシュレット本体表示部」の確認

ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプ、「便座」ランプは点灯していますか？

「運転」ランプが点灯していないと全機能が使用できません。ウォシュレット本体操作部の「運転」を押してください。(ランプが点灯します。)

アドバイス⇒ 便座の「入」「切」や温度調節は ☞ 16ページの「温度調節のしかた」をご覧ください。



使いかた

標準的な使いかた

1 便器の前に立つ ▶ 便ふたが自動で開きます。

(オート開閉 ㊦ 19ページ)

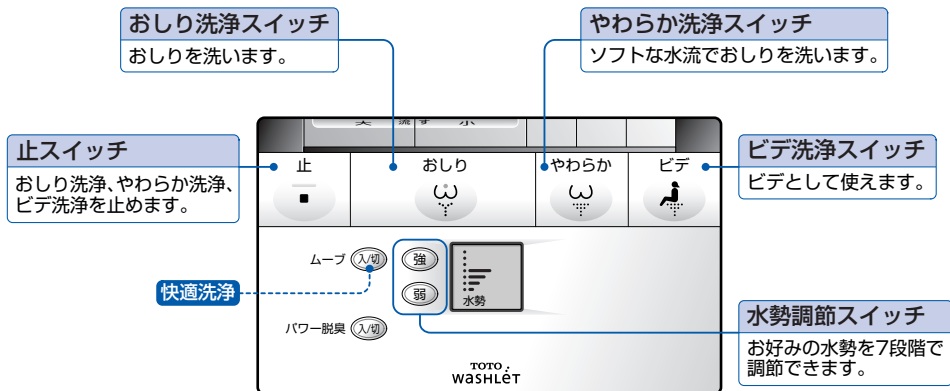
2 便座に座る

着座センサーがはたらき、各機能が使えるようになります。

- お湯を出す準備のため、ノズル付近から便器内に数秒間水が出ます。
 - 脱臭がはじまります。
- パワー脱臭もお試ください。 ㊦ 18ページ



3 洗 う



アドバイス▶ 便座には深く腰掛けましょう！
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。

さらに快適な機能

快適洗浄 ムーブ洗浄

ノズルが前後に動き、広くまんべんなく洗います。

1. 使用するスイッチを押す
2. を押す
 - ムーブ洗浄をします。
3. もう一度 を押す
 - ムーブ洗浄をやめます。

4 便座から立ち上がる ▶ 約5秒後に自動で便器洗浄します。

- オートパワー脱臭がはじまります。 (オート洗浄 ㊦ 21ページ)
- 約1分後に止まります。



5 便器から離れる ▶ 約90秒後に自動で便ふたが閉まります。

(オート開閉 ㊦ 20ページ)

おしり洗浄・やわらか洗浄・ビデ洗浄について

- 局部周辺に付着した汚物や汚れを洗い流す機能です。
 - 長時間の洗浄や洗いすぎに注意してください。
- ※常在菌を洗い流してしまい、体内の菌バランスが崩れる可能性があります。
- 局所の治療・医療行為を受けている方は、使用については、医師の指示を守ってください。

着座センサーについて

- 着座センサーは人が座ったことを検知するものです。
- 着座センサーからは図のように赤外線が出ています。
- 使用状態によっては着座センサーがはたらきにくくなることがあります。

㊦ 43ページ



ご注意 リモコンの電池が切れたときなど

- ウォシュレット本体操作部の または を押して、洗ってください。

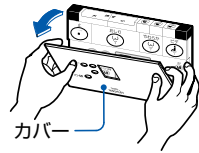


快適な機能

温度調節のしかた

●温水、便座の温度はリモコンで調節できます。お好みの温度でご使用ください。

1 リモコンの カバーを開ける

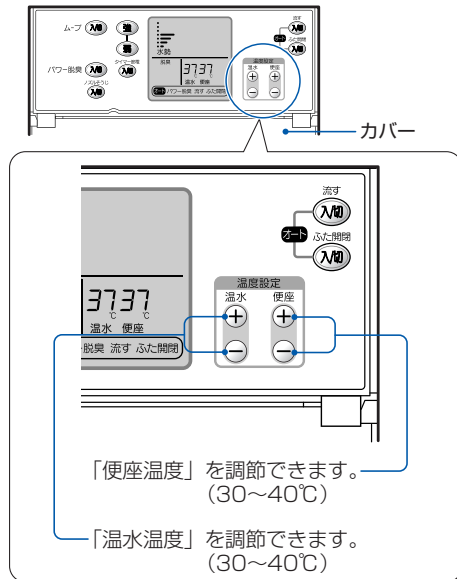


2 温度調節する

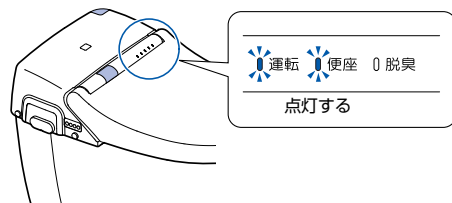
●温水、便座の温度は **+** **-** スイッチで適温に調節してください。

「切」にする場合は、温度表示が消えるまで

- スイッチを押してください。



●便座温度が「入」になるとウォシュレット本体表示部の「便座」ランプが点灯します。



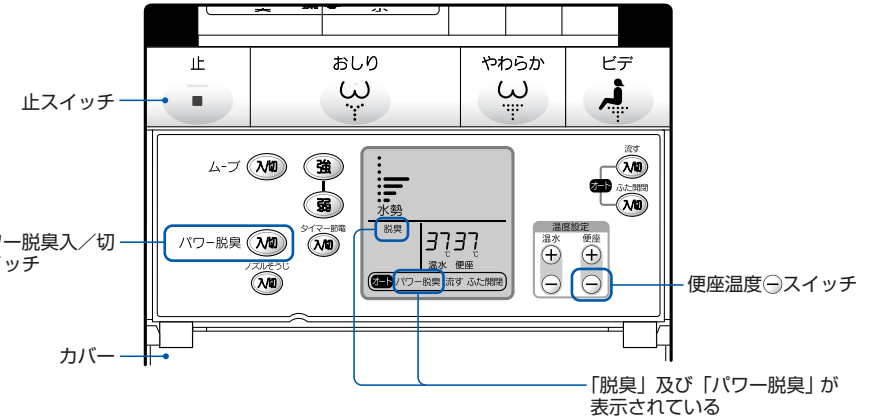
脱臭のしかた

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

標準の脱臭、オートパワー脱臭の使いかた

●便座に座ると標準の脱臭がはたらきます。便座から立ち上がるとオートパワー脱臭がはたらいて、便器内のおいを取ります。

▶ **check** リモコン表示部に「脱臭」「パワー脱臭」が表示されていることを確認してください。

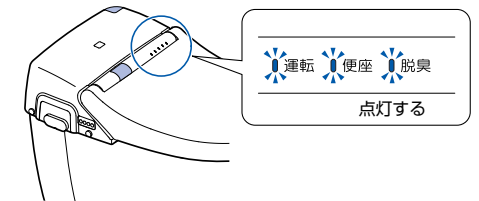


1 便座に座る

標準の脱臭を始めます。

●ウォシュレット本体表示部の「脱臭」ランプが点灯します。

アドバイス▶ はじめは、脱臭は「入」に設定されています。

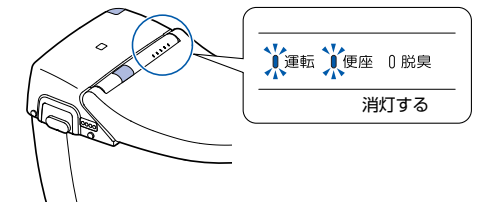


2 便座から立ち上がる

オートパワー脱臭を始めます。
約1分後に自動で止まります。

●ウォシュレット本体表示部の「脱臭」ランプが消灯します。

アドバイス▶ はじめは、オートパワー脱臭は「入」に設定されています。



標準の脱臭を使わないとき

1 リモコンの [止] を10秒以上押す

- リモコン表示部がすべて点滅します。

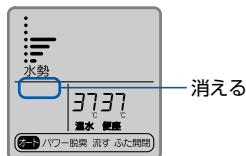
2 パワー脱臭 [入] を押す

3 もう一度 [止] を押す

標準の脱臭をやめます。

- リモコン表示部の「脱臭」が消えます。
- オートパワー脱臭、パワー脱臭は使えます。
- 再び使うときは、同じ操作を行ってください。

アドバイス ウォシュレット本体がリモコンの信号を受け付けると「ピッ」という電子音が鳴ります。



オートパワー脱臭を使わないとき

1 リモコンの [止] を10秒以上押す

- リモコン表示部がすべて点滅します。

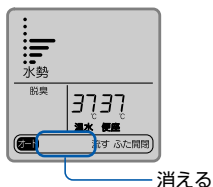
2 便座温度 [減] を押す

3 もう一度 [止] を押す

オートパワー脱臭をやめます。

- リモコン表示部の「パワー脱臭」が消えます。
- 脱臭、パワー脱臭は使えます。
- 再び使うときは、同じ操作を行ってください。

アドバイス ウォシュレット本体がリモコンの信号を受け付けると、「切」のときは「ピッ」、「入」のときは「ピッピッ」という電子音が鳴ります。

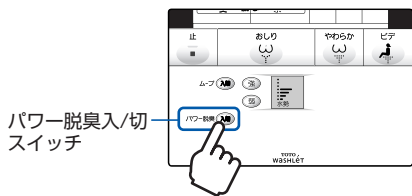


パワー脱臭の使いかた

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

リモコンの パワー脱臭 [入] を押す

アドバイス パワー脱臭は便座に座らないとはたらかません。いったん便座に座れば、立ち上がった後も約1分間はスイッチを受け付けます。



パワー脱臭を始めます。

パワー脱臭をやめるとき

もう一度 パワー脱臭 [入] を押す

標準の脱臭に戻ります。

アドバイス パワー脱臭 [入] を切らずに立ち上がった場合は、約1分後に止まります。

便座・便ふたの開閉のしかた

便座・便ふたの開閉は リモコン開閉 オート開閉 の2通りがあります。



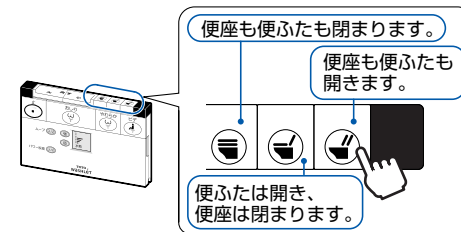
リモコン便座・便ふた開閉の使いかた

- リモコンのスイッチで便座・便ふたの開閉ができます。

アドバイス 停電や電池切れのときは手で便座・便ふたを開閉してください。

リモコンの [開閉] を押す

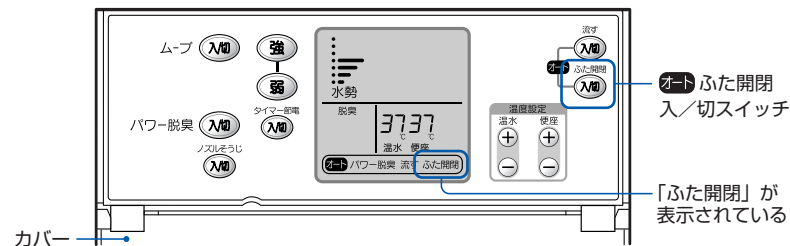
便座・便ふたが開閉します。



オート開閉の使いかた

- 便器の前に立つと便ふたが自動で開き、便器から離れると便ふたが自動で閉まります。便ふたをリモコンや手で閉じたときは、約10秒間便ふたは自動で開きません。(便ふたが繰り返し開かないようにしています。)

▶ **check** リモコン表示部に「ふた開閉」が表示されていることを確認してください。

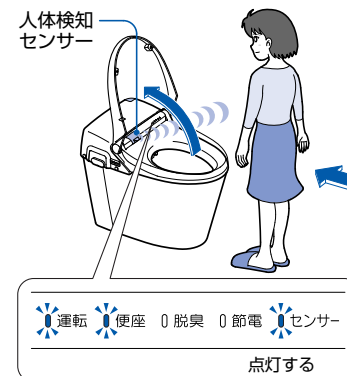


1 便器の前に立つ

便ふたが自動で開きます。

- ※開かないときは、便器から30cm以上離れ、10秒たった後に便器の前に立つと自動で開きます。

- 人を検知すると、ウォシュレット本体表示部の「センサー」ランプが点灯します。
- 人体検知センサーで人を検知して、便ふたが自動で開きます。



- アドバイス**
- はじめは、オート開閉は「入」に設定されています。
 - 小さなお子様が使用される場合は、便器の前に立つ位置、身長などによってセンサーが検知できないことがあります。その場合はリモコンのスイッチで開閉してください。

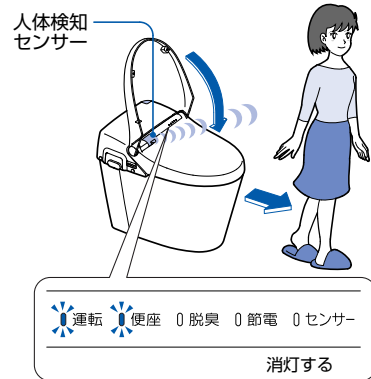
便座を使用するとき

- 便座に座った時間が
- 6秒以上のとき……便ふたは約90秒後に自動で閉まります。
 - 6秒満たないとき……便ふたは約5分後に自動で閉まります。

■ 用便後、便器から30cm以上離れる

約90秒後に便ふたが自動で閉まります。

- 人を検知しなくなると、ウォシュレット本体表示部の「センサー」ランプが消灯します。



立って小便をするとき

- 便座・便ふたを開けて便器の前に立った時間が
- 6秒以上のとき……便座・便ふたは約90秒後に自動で閉まります。
 - 6秒満たないとき……便座・便ふたは約5分後に自動で閉まります。

■ 小便後、便器から30cm以上離れる

約90秒後に便座・便ふたが自動で閉まります。

- 人を検知しなくなると、ウォシュレット本体表示部の「センサー」ランプが消灯します。

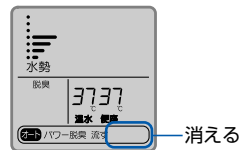


▶▶ オート開閉を使わないとき

■ リモコンの **ふた開閉** を押す

オート開閉をやめます。

- リモコン表示部の「ふた開閉」が消えます。
- 再び使うときは、同じ操作を行ってください。



人体検知センサーについて

- 人体検知センサーは人が便器の前に立っていることを検知するものです。
- 人体検知センサーからは図のように赤外線が出ています。この赤外線の方向線上に人がくると検知します。
- 人を検知するとウォシュレット本体表示部の「センサー」ランプが点灯します。



水の流しかた

水の流しかたには、リモコン便器洗浄 オート洗浄 があります。

リモコン便器洗浄の使いかた

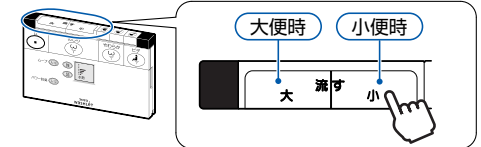
- リモコンのスイッチで便器の水を流すことができます。

アドバイス▶

便器洗浄スイッチは連続して使うことはできません。便器の水が溜まって約6秒お待ちください。

■ リモコンの **流す** を押す

便器洗浄します。

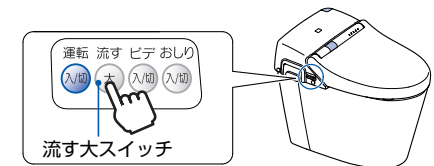


リモコンの電池が切れたときなど

- ウォシュレット本体操作部の「流す大」スイッチを押して水を流してください。

■ ウォシュレット本体操作部の **流す大** を押す

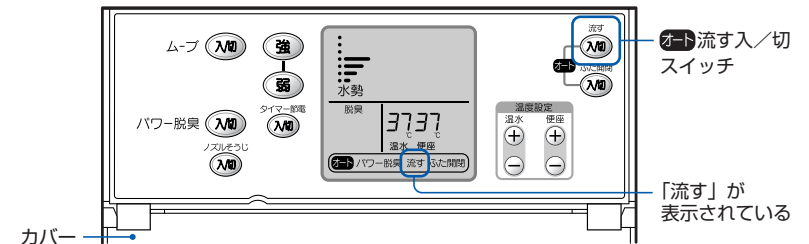
便器洗浄(大洗浄)します。



オート洗浄の使いかた

- 便器から離れると自動で便器洗浄を行います。(流し忘れを防止します。)

▶ check リモコン表示部に「流す」が表示されていることを確認してください。



便座を使用するとき

- 便座に6秒以上座らなると、自動で便器洗浄しません。

■ 用便後、便座から立ち上がる



約5秒後に自動で便器洗浄します。

- 便座に座った時間により大・小洗浄が切り替わります。約6～30秒の場合 … 「小洗浄」 約30秒以上の場合 … 「大洗浄」
- ※ 便座に座っているときでも座りかた、姿勢によりセンサーの検知がはずれてオート洗浄が作動することがあります。

アドバイス▶

- はじめはオート洗浄は「入」に設定されています。
- オート洗浄後、約60秒はオート洗浄しません。リモコンのスイッチで流してください。

立って小便をするとき

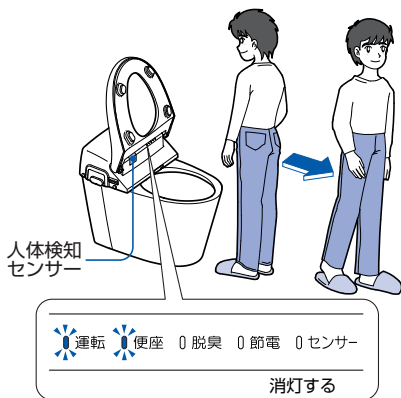
- 便器の前に6秒以上立たないと、自動で便器洗浄しません。

■ 小便後、便器から30cm以上離れる

約3秒後に自動で「小洗浄」します。

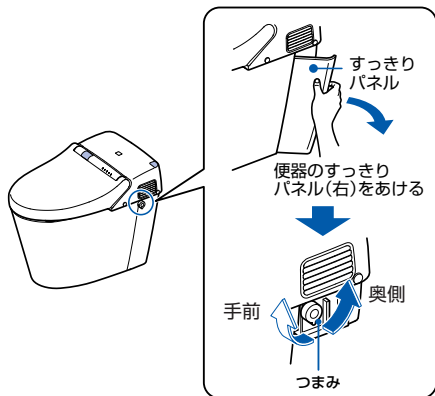
- 人を検知しなくなると、ウォシュレット本体表示部の「センサー」ランプが消灯します。

- アドバイス**
- 小さなお子様などが使用される場合は、便器の前に立つ位置、身長等によって、センサーが検知できずにオート洗浄しないことがあります。
 - オート洗浄後、約60秒はオート洗浄しません。リモコンのスイッチで流してください。



停電したときの便器洗浄のしかた

- 便器に向かって右側のすっきりパネルをはずし、便器洗浄つまみを操作して水を流してください。



1 便器洗浄つまみを2秒以上奥側に回す

便器洗浄(大洗浄)します。

2 水が流れ終わったら、つまみを手前に回す

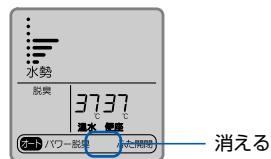
便器内に水を溜めます。

▶▶ オート洗浄を使わないとき

■ リモコンの「流す」を押す

オート洗浄をやめます。

- リモコン表示部の「流す」が消えます。
- 再び使うときは、同じ操作を行ってください。



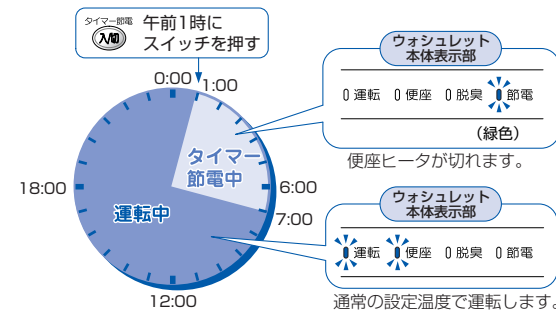
節電機能

タイマー節電のしかた

タイマー節電とは…

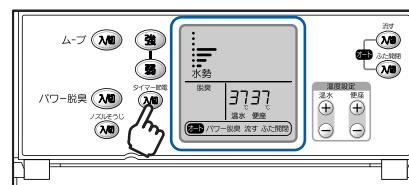
- 一度設定すると、毎日その時間に自動で節電します。タイマー節電中は便座ヒータが切れます。節電時間は、3・6・9時間のいずれかに設定できます。

- 例えば、午前1時から7時まで(6時間) 節電をする場合



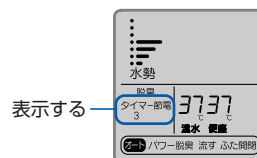
例) 午前1時から7時まで(6時間) 節電をする場合

1 節電を開始したい時刻(午前1時)になったら、リモコンの「^{タイマー節電} 入」を押す



節電を始めます。

- リモコン表示部に「タイマー節電」と「時間」が表示されます。



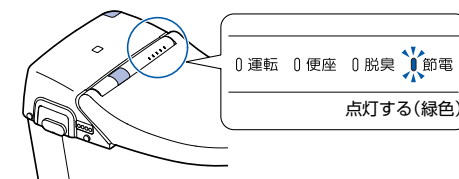
2 「^{タイマー節電} 入」を押して6時間に設定する

- タイマー節電中はウォシュレット本体表示部の「節電」ランプ(緑色)が点灯します。

アドバイス▶▶ タイマー節電中でも使えます。

- タイマー節電中でも便座に座れば、一時的に便座のヒータが入ります。
- 便座があたたまるまで約15分かかります。

アドバイス▶▶ 節電開始時刻を変更したいときは、いったんタイマー節電をやめてから、開始したい時刻にもう一度「^{タイマー節電} 入」を押してください。

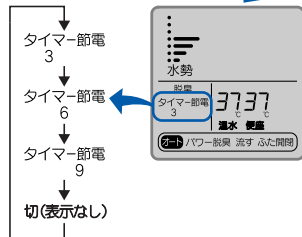
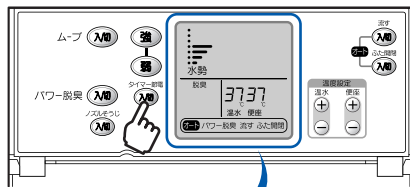


節電時間の変更

タイマー節電 **入切** を押す

- スイッチを押すごとに、3→6→9→切(表示なし)の順で表示が変わります。設定したい時間をお選びください。

※節電時間(3・6・9時間)を変更したいときは、節電を開始する時刻に再度設定し直してください。

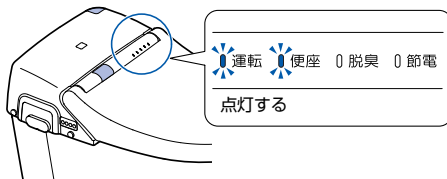
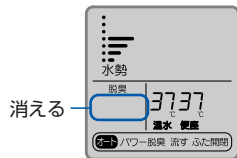


タイマー節電をやめるとき

「タイマー節電」と「時間」の表示が消えるまで **入切** を繰り返し押す

節電をやめます。

- ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプ、「便座」ランプが点灯します。



お手入れのしかた

お手入れの前に

ピカピカの便器や水栓で、イメージアップ

いっしょうけんめいお掃除しても、使った人から「まあ、キレイ」と思ってもらえなければ満足度も今ひとつ。お掃除効果を高めるためには、便器や水栓をピカピカにしておくと、それだけで印象がワンランクアップします。

お掃除をラクにするコツ

ドアを開けたとき、キレイなトイレだととてもさわやかな気分になります。朝、顔を洗うとき、ピカピカの洗面所だと「今日もがんばるぞ!」と元気が出てきます。特別なことをしなくても、トイレや洗面所をキレイにしておくのは簡単です。最短の時間で、最大限の効果をあげるコツがあるのです。

● 汚れをためない、そのままにしない

汚れてから掃除するより、「汚れになる前の掃除」を大切に。とくにトイレでは、便器や便座の汚れ、タンク表面の結露や床にこぼれた小水などは、気が付いたらサッとふき取る習慣をつけましょう。

● 家族みんなでおそうじ、を習慣に

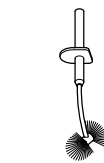
トイレや洗面所のキレイを保つコツは、家族の協力も得て、気づいた人がその場で掃除をすることがポイントです。洗剤は必要ありません。これだけで汚れのつきかたがちがいます。

ご注意ください!

おそうじ方法も使いかたを間違えると傷つけてしまいます。下記の道具・洗剤は使用しないでください。

ウォシュレット部	シンナー、ベンジン、クレンザー、ナイロンたわし、かわいた布、トイレトペーパー
便器部	業務用の強酸性・強アルカリ性洗剤、研磨剤入りの洗剤、金属ブラシ、研磨剤入りナイロンたわし
水栓	たわし、ナイロンたわし、クレンザー、みがき粉、粗い粒子を含む洗剤、シンナー、ベンジン、塩素系洗剤、強アルカリ性薬品

◎ 日常のお手入れなら道具はこれ (基本道具)



● トイレ用ブラシ



● やわらかい布



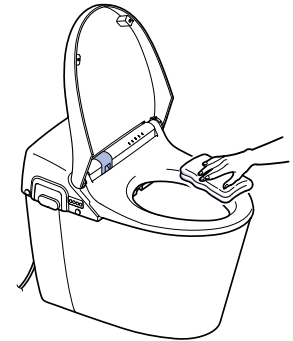
● 台所用洗剤 (中性)

日常のお手入れ

ウォシュレット本体、便座、便ふたのお手入れ

やわらかい布で水ぶきする

- 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。
- 汚れの残りやすいノズルまわりは凹凸を少なくして、簡単にふき取れるようになりました。便座、便ふたを開け、脱臭フィルターを取り付けたまま掃除をしてください。



- アドバイス** ●ウォシュレット本体はプラスチックでできていますので、かわいた布やトイレトペーパーなどでふかないでください。傷つきの原因になります。また、便座裏面、ノズル本体は汚れをはじく効果が低下します。
- ウォシュレットは電気製品です。内部に水が入らないよう十分に気をつけてください。洗剤が本体と便器のすき間に残らないようしっかりふき取ってください。

- アドバイス** ●着座センサー、人体検知センサー、リモコン送信部・受信部をきれいにしましょう！汚れていると各機能が作動しないことがあります。㊦ 15、20、38～43ページ

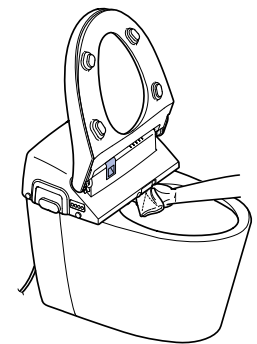
ご注意ください！

便座・便ふたは容易に取りはずして、お手入れができるようになっています。

- お手入れ中に無理な力を加えると、便座・便ふたがはずれることがあります。便座・便ふたがはずれたときは㊦ 29ページをご覧ください。

汚れがひどいときは…

- うすめた台所用洗剤（中性）をふくませたやわらかい布でふき取ってください。
- その後、水ぶきを行ってください。



便器用洗剤が付着したときは…

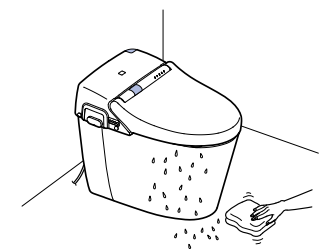
- やわらかい布で水ぶきした後、水滴をふき取ってください。

床のお手入れ

- 便器から飛び出した小便や器具についた露が床に落ちたときは、よくしぼったぞうきんでふき取ってください。

※小便の飛び出しは、立ち小便をしたときに発生する場合があります。便座に座ってすることで、はね返りを軽減することができます。

- お掃除の際、床に落ちた洗剤や水もよくしぼったぞうきんでふき取ってください。

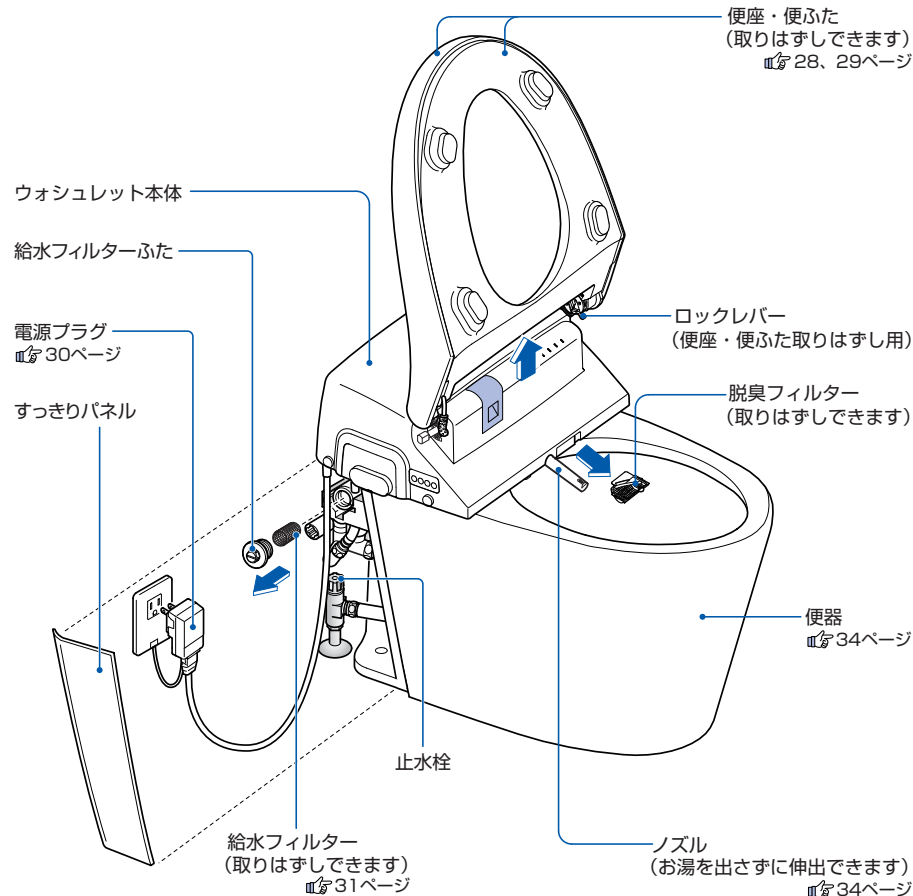


各部分を取りはずして、すみすみまでお手入れできます

ご注意ください！

お手入れのときには必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

※「ノズルそうじスイッチ」機能使用時は除きます。



脱臭フィルターは・・・

ノズルまわりの凹凸を少なくしたことにより、脱臭フィルターはウォシュレット本体に取り付けた状態で掃除することができます。

又、においがきになる場合は、取りはずして掃除もできます。㊦ 30ページ

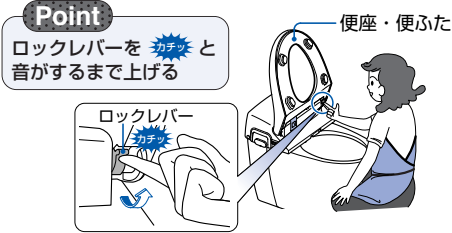
念入りなお手入れ

ウォシュレット本体、便座、便ふたのお手入れ

●便座・便ふたが取りはずせますので、すみすみまで掃除できます。

便座・便ふたのはずしかた

1 便座・便ふたを開けて、ロックレバー(灰色)を「カチッ」と音がするまで確実に上げる

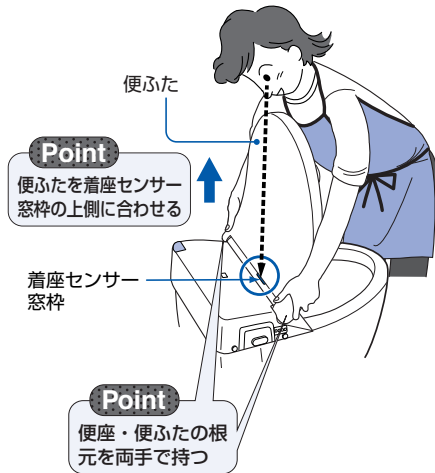


2 便座・便ふたの根元を一緒に持つ

着座センサー窓枠(黒色)の上側に便ふたを合わせる

便座・便ふたを両手で真上に引き上げる

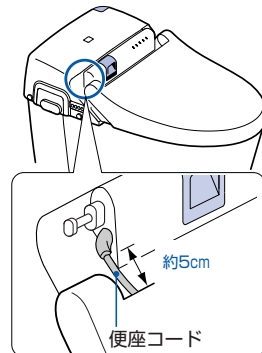
※便座コードの長さは約5cmです。
無理に引っ張ったりしないでください。
(断線の原因になります。)
※斜めに引き上げたり、無理に力を加えないでください。(破損の原因になります。)



3 取りはずした便座・便ふたを図のように便器の上に置く

4 ウォシュレット本体及び便座・便ふたの掃除をする

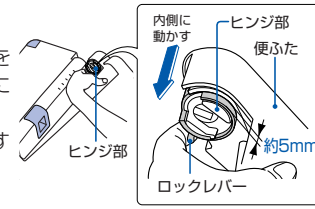
●お手入れのしかたは27ページの「日常のお手入れ」と同じ要領で行ってください。



便座から便ふたをはずすことができます!

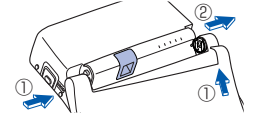
【取りはずしかた】

- ①右側のロックレバーに指をかけて、ヒンジ部を内側に動かす(約5mm)
- ②便ふたを便座から取りはずす
※便座からロックレバー、ヒンジ部ははずれません。



【取り付けかた】

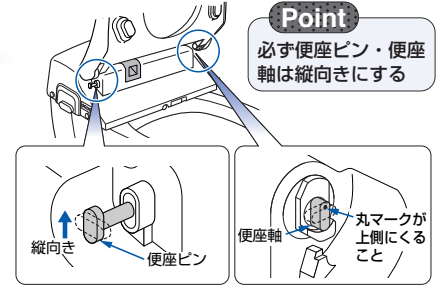
- ①便ふたを左方向から便座に重ね合わせる
- ②右側のヒンジ部を外側に動かす



便座・便ふたの取り付けかた

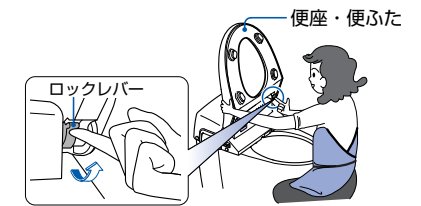
5 便座ピンと便座軸が縦向きになっていることを確認する

※縦向きでないときはリモコンの [] を押して10秒後に [] を押して縦向きにしてください。



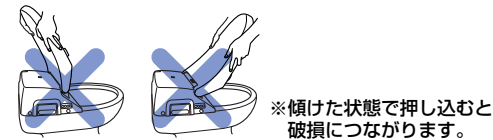
6 ロックレバー(灰色)が上がっていることを確認する

※ロックレバーを確実に上げた状態でないと、便座・便ふたの取り付けができません。



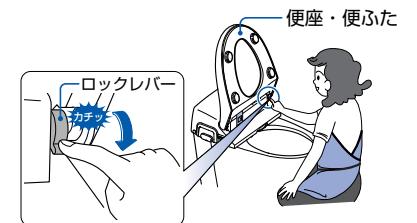
7 便座・便ふたを着座センサー窓枠(黒色)の上側に合わせて、便座ピン・便座軸に強く押し込む

※便座コードの青い線がねじれないように取り付けてください。



8 ロックレバー(灰色)を「カチッ」と音がするまで確実に下ろす

※ロックレバーが下りないときは便座・便ふたが取り付いていません。もう一度、便座・便ふたを取り付け直してください。

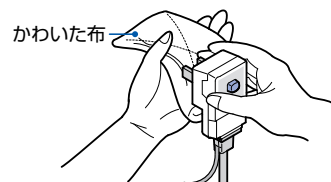


定期的なお手入れ

電源プラグのお手入れ・点検

●電源プラグは月に1回程度、正常に作動することを確認してください。

1 電源プラグを抜く



2 掃除をする

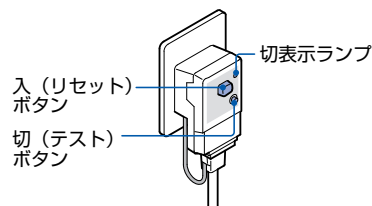
- 電源プラグの刃などについたほこりをかわいた布で取り除いてください。

3 電源プラグを差し込む

- 根元まで確実に差し込んでください。

4 点検をする

- 「切（テスト）」ボタンを押す。（「切表示」ランプが点灯します。）
- 「入（リセット）」ボタンを押す。（「切表示」ランプが消灯します。）



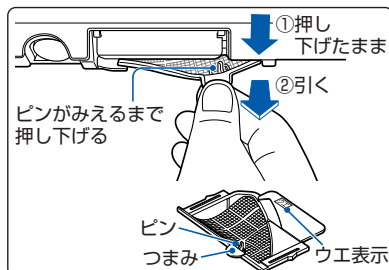
※「切表示」ランプが点灯しているときは通電されません。点検後は必ず「入（リセット）」ボタンを押してください。

以上のように作動すれば正常です。

脱臭フィルターのお手入れ

●においが気になる場合は、脱臭フィルターの掃除を行ってください。

1 脱臭フィルターのつまみを押し下げた状態で、手前に引っ張り出す



2 掃除をする

- フィルターに付着したほこりを歯ブラシなどでおとしてください。



アドバイス⇒ フィルターの掃除

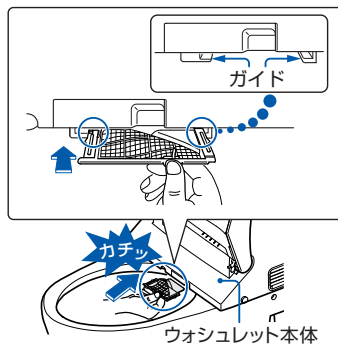
- フィルターは水洗いできますが、取り付ける前に水気を取ってください。フィルターの汚れ、目詰まりなどがひどい場合には、交換をおすすめします。☞交換部品/別売品は46ページ

3 脱臭フィルターを取り付ける

- 脱臭フィルターの「ウエ」表示を上にして、ウォシュレットのガイドの溝に合わせて挿入し「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。（上下を逆にすると挿入できません。）

※ガイドの溝に脱臭フィルターがはまっていないと脱臭フィルターが落ちて便器の詰まりの原因になります。

※フィルターなしでの使用は絶対にしないでください。（故障の原因になります。）



給水フィルターのお手入れ

●洗浄の水勢が弱くなったと感じたら、給水フィルターの掃除を行ってください。便器部の給水フィルターのお手入れのしかた（付属の開閉工具を使用します。）

1 すっきりパネルの後ろ側を手で持ち、手前に引いて取りはずす



2 止水栓を閉めて給水を止める

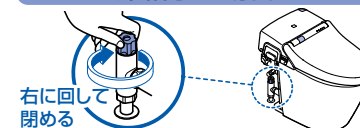
- を押し、ノズルを伸出させた後、もう一度 を押してください。（給水管内の圧抜きです。）

⚠ 注意

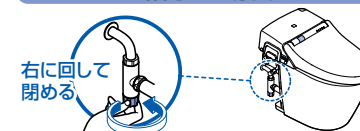


止水栓を開けたままで給水フィルターをはずさない
●水が噴き出します。

床給水の場合

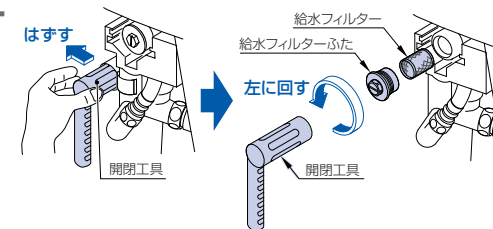


壁給水の場合



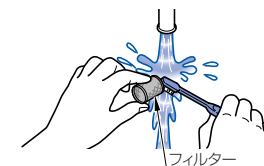
3 給水フィルターをはずす

- 開閉工具でフィルターのふたをはずします。
- フィルターと一緒にはずれます。開閉工具の形状は多少異なる場合があります。



4 掃除をする

- フィルターを取りはずし、網目に詰まったゴミを水洗いして取り除いてください。
- 小さなゴミは、歯ブラシなどを使って、確実に取り除いてください。



アドバイス⇒ フィルターの掃除

- 洗剤は使わず水洗いしてください。
- フィルターに無理な力を加えないでください。変形の原因になります。☞交換部品/別売品は46ページ

5 給水フィルターを取り付ける

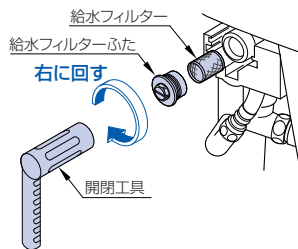
- 元のように組み込み、開閉工具でフィルターのふたを締めてください。

⚠ 注意

給水フィルターふたは確実に締める

- 必ず守る
 - 確実に締めないとうもろれの原因になります。

- 開閉工具を元の位置に戻してください。



6 止水栓を開ける

- 止水栓を開けてください。
- 止水栓及び配管接続部から水漏れしていないか確認してください。

床給水の場合



壁給水の場合



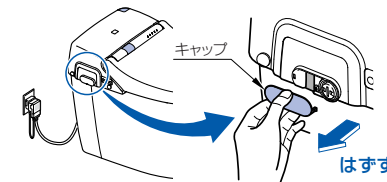
7 すっきりパネルをパネル取り付け基準線に合わせて取り付ける



ウォシュレット本体の給水フィルターのお手入れのしかた

1 止水栓を閉めて給水を止める

☞ 31ページ



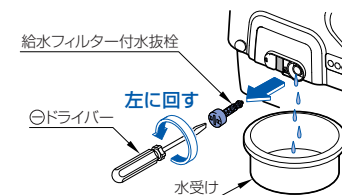
2 キャップをはずす

3 給水フィルター付水抜栓をはずす

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

⚠ 注意

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



4 掃除をする

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



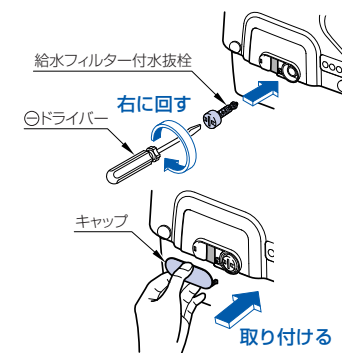
- アドバイス⇒ フィルターの掃除
- 洗剤は使わず水洗いしてください。
 - フィルターははずしたり、破ったりしないでください。
 - フィルターの汚れ、目詰まりなどがひどい場合には、交換をおすすめします。
 - ☞ 交換部品／別売品は46ページ

5 給水フィルター付水抜栓を取り付ける

- 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てください。

⚠ 注意

- 給水フィルターは確実に締める
- 必ず守る
 - 確実に締めないとうもろれの原因になります。



6 キャップを取り付ける

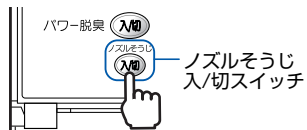
7 止水栓を開ける

ノズルのお手入れ

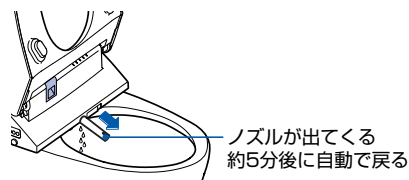
- ノズルがお湯を出さずに伸出するので掃除がラクにできます。

1 ノズルを出す

- リモコンの **ノズルそうじ 入切** を押してください。

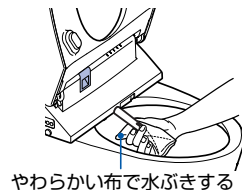


アドバイス⇒ ノズルの根元からお掃除のための水が出ます。



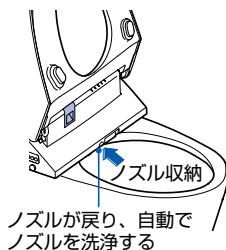
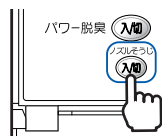
2 掃除をする

ノズルを無理に引っ張ったり、押さえたりしないでください。
(破損や故障の原因になります。)



3 ノズルを収納する

- もう一度 **ノズルそうじ 入切** を押してください。



便器部のお手入れ

- 便器は定期的にお手入れしてください。
- ※ 便器用洗剤がウォシュレットに付着しないようご注意ください。

便器内を洗剤でお手入れするときは…

- 便器内の清掃にトイレ用洗剤などを使用するときは、早目（3分以内）に洗い流した後、便座・便ふたは開けたままにしておいてください。また、便器についた洗剤は確実にふき取ってください。（便器用洗剤などの気化ガスがウォシュレット本体内に入り、故障の原因になります。）
- 撥水性や防汚性のある洗剤・表面コート剤などは使用しないでください。陶器表面を傷めることはありませんが、洗剤やコート剤の成分が陶器表面を覆ってしまい、防汚効果が十分発揮できなくなります。

アドバイス⇒ 便器内面の掃除

便器内面は洗浄水で洗われますが、水あかや便の状態によっては付着し、落ちにくいことがあります。そのままにしておかず、すぐに洗い落とすようにしてください。

すっきりパネルがはずれたときは…

- ☞ すっきりパネルがはずれたときは32ページ

停電・断水時の対応

停電や断水になったら

- 停電や断水になると便器の水を流せなくなります。状況に合わせて次の方法で対応してください。

停電になったら

- 便器のすっきりパネル内にある便器洗浄つまみで水を流せます。

停電したときの便器洗浄のしかた

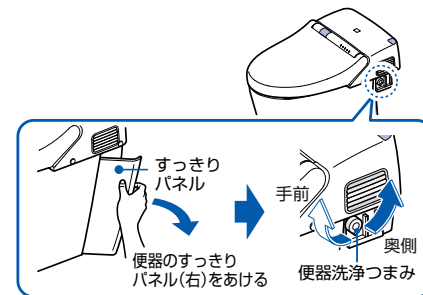
- 便器に向かって右側のすっきりパネルをはずし、便器洗浄つまみを操作して水を流してください。

1 便器洗浄つまみを2秒以上奥側に回す

便器洗浄（大洗浄）します。

2 水が流れ終わったら、つまみを手前に回す

便器内に水を溜めます。



断水になったら

アドバイス⇒ 断水になったらオート洗浄の設定を「切」にしてください。
☞ オート洗浄を使わないときは22ページ

- 大きめのバケツに水を入れ（8Lが目安）、便器ボウル面の中心をめがけて流してください。このとき、便器ボウルから水があふれないように注意してください。

アドバイス⇒ 便器の回りに新聞紙などを置き、床をぬらさないようにしてください。

- 流した後、便器ボウル面の水位が低くなった場合は水をつぎ足してください。便器配管からのにおいを防げます。



凍結による破損の予防及び長期間使わないときの処置

凍結が予想される時

アドバイス⇒ 凍結が予想される時
節電はしないでください。凍結により製品が破損することがあります。
🔊 タイマー節電をやめるときは24ページ

周囲の温度が氷点下にならないように、トイレ内をあたためてください。
凍結のおそれがある場合は、次の手順に従って予防してください。
製品が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因になります。

ご注意ください！ 凍結予防の作業前には、、、を「切」にしてください。

凍結予防のしかた（流動方式）

●便器とウォシュレットの水を一定の間隔で自動で流して凍結を予防する方法です。

ウォシュレット本体操作部の

おしり
を10秒以上押す

凍結の予防を開始します。

- ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプが点灯から点滅に変わります。
- ノズルが収納したままで温水が5分間隔で出ます。
- 便器の水が10分間隔で流れます。

凍結予防を確実にを行うには…

- リモコンの温水・便座温度の設定を40℃に設定してください。
- 便ふたを必ず閉めてください。
- 凍結予防作業後には、便座・便ふたを閉めた状態にしてください。

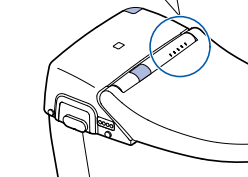
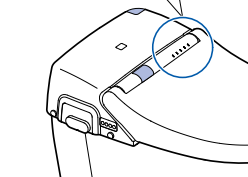
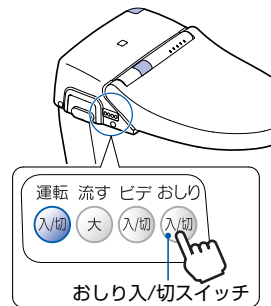
凍結予防をやめるとき

ウォシュレット本体操作部の

おしり
を10秒以上押す

凍結の予防をやめます。

- ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプが点滅から点灯に戻ります。



長期間使わないときの処置

凍結のおそれがない場合


長期間使わないとき

電源プラグを抜く

長期間使わなかった後に、再通水するとき

1 電源プラグをコンセントに差し込む

2 ノズルから吐水させる

- 着座センサーを白紙でおおい、リモコンの  を押して、ノズルから2分間吐水させます。
(吐水は紙コップなどで受けてください。)

凍結のおそれがある場合

- 長期間使わないときに凍結のおそれがある場合は、次の処置を行ってください。

電源プラグを抜かずに 36ページ「凍結予防のしかた（流動方式）」の操作を行う

故障かな?!と思ったら

故障かな?!と思ったらまずこの章をご覧ください。処置方法をためしてみてください。それでも直らないときは、お取付店、販売店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご相談ください。

! **注意**

必ず守る

水漏れが発生したときは、止水栓を閉めて給水を止める

床給水の場合

壁給水の場合

■修理を依頼する前に次のことを確認してください。

全機能

現象	確認(原因)	処置
全く動かない	停電したりブレーカーが切れていませんか。	停電が復帰するまでお待ちください。また、ブレーカーを「入」にしてください。
	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)」ボタンを押してください。 30ページ
	ウォシュレット本体表示部の全てのランプが消灯していませんか。	ウォシュレット本体操作部の運転 を押してください 13ページ

おしり洗浄・ビデ洗浄

現象	確認(原因)	処置
洗浄水が出ない	断水していませんか。	を押し、断水が解除するまでお待ちください。
	止水栓が閉まっていますか。	止水栓を全開にしてください。 13ページ
洗浄水勢が弱い	着座センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。	着座センサーの項目をご覧ください。 43ページ
	水勢の設定が弱くなっていませんか。	リモコンの「水勢調節」スイッチの を押してください。 14ページ
洗浄水が冷たい	給水フィルターが詰まっていますか。	給水フィルターを掃除してください。 31ページ
	温水温度の設定が「切」、または低くなっていませんか。	リモコンの で調節してください。 16ページ
洗浄水が途中で止まった	または を押してから約5分後に自動で止まります。	もう一度 または を押してください。 14ページ
	着座センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。	着座センサーの項目をご覧ください。 43ページ

おしり洗浄・ビデ洗浄

現象	確認(原因)	処置
便座に座ると、ノズル付近から、便器内に数秒間水が流れる	着座センサーがはたらきにくいため水を流します。また、便座に座っているときに姿勢を変えると着座センサーが切/入し、ノズル付近から数秒間水が流れます。故障ではありません。	-

暖房便座

現象	確認(原因)	処置
便座があたたかくない	便座温度の設定が「切」、または低くなっていませんか。	リモコンの で調節してください。 16ページ
	タイマー節電中になっていませんか。	便座に座ってから、約15分お待ちください。 23ページ
便座が冷たくなった	便座に座ってから約1時間後に自動で便座ヒータが切れます。便座から離れると自動で便座ヒータが入ります。	-



脱臭

現象	確認(原因)	処置
便座から立ち上がると脱臭の音が大きくなる	はじめは、オートパワー脱臭が「入」になっています。オートパワー脱臭は便座から立ち上がると、吸い込む力をアップさせて脱臭するように設定されています。	-
脱臭が作動しない	着座センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。	着座センサーの項目をご覧ください。 43ページ
あまりにおいがとれないときがあるまたは異臭がする	脱臭フィルターが詰まっていますか。	脱臭フィルターを掃除してください。 30ページ
	市販の芳香剤や消臭剤などを置いていませんか。	市販の芳香剤や消臭剤などを使用すると、ウォシュレットの脱臭効果が低下したり異臭がする場合があります。
脱臭が勝手に作動した	次のような場合、着座センサーが検知して、脱臭が作動することがあります。故障ではありません。 ●トイレ内の手洗器を使用したとき ●掃除のとき ● 便器洗浄つまみを操作したときなど	-


節電機能

現象	確認(原因)	処置
正しい時間に節電しない	電源プラグを抜いたり、停電していませんか。	その日は正常にはたらかない場合がありますが、翌日からは通常通りにはたらくようになります。
	電源プラグを抜いたり、停電したときにリモコンの電池交換をしませんでしたか。(設定時間がずれることがあります。)	リモコンの を押し、もう一度設定し直してください。 23,24ページ
節電しなくなった	リモコンの電池交換をしませんでしたか。(設定が消えることがあります。)	リモコンの を押し、もう一度設定し直してください。 23,24ページ

オート開閉

現象	確認(原因)	処置
便ふたが自動で開閉しない	オート開閉が「切」になっていませんか。(「切」のときはリモコン表示部の「ふた開閉」が消えています。)	リモコンの  を押して、「入」にしてください。 📖 19,20ページ
	本体表示部の「センサー」ランプが点灯していますか。 便器の正面以外のところに立っていませんか。	便器の正面に立ってください。 📖 19,20ページ
	着座センサーや人体検知センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。	着座センサーの項目をご覧ください。 📖 43ページ
	市販品の便座・便ふたカバーを取り付けていませんか。	市販のカバーをはずしてください。
	便器の正面のドアや壁に飾り物をしていますか。	飾り物の位置を変えてください。
	便ふたをリモコンや手で閉めませんでしたか。このときは、便ふたが繰り返し開閉しないようにしているため、約10秒間は自動で開きません。	便器から30cm以上離れて、10秒以上たた後後に便器に近づくと自動で開きます。 📖 19ページ
	〈便ふたが開いているとき〉 便座に座った時間が約6秒以下の場合、便ふたは約5分後に自動で閉まります。	—
	〈便座・便ふたが開いているとき〉 便座・便ふたを開けた状態で、便器の前に立った時間が約6秒以下の場合、便ふたは約5分後に自動で閉まります。	—
本体表示部の「センサー」ランプが消灯していますか。 便器の正面に立っていると便ふたは自動で閉まりません。	便器から離れて約90秒お待ちください。 📖 20ページ	
便ふたが勝手に閉まる	座りかた、立つ位置、服の色、布地によって、着座センサーや人体検知センサーが検知しにくいことがあります。	便座に深く腰掛けたり、立つ位置を変えたり、衣服を持ち上げ、肌を検知するようにしてお使いください。
	衣服で、着座センサーや人体検知センサーがおおわれていませんか。 着座センサーや人体検知センサーにゴミや水滴などの汚れがついていませんか。	衣服またはゴミや水滴などの汚れを取り除いてください。
便ふたが開いているときに途中で止まる(または閉まる)	電源プラグを入れて最初に便ふたが開くとき、障害物にあたりと次から便ふたが途中で止まる(または閉まる)ことがあります。(最初に開いた位置を記憶します。)	障害物が無い状態で電源プラグを一度ははずしてから差し込み、リモコンの  を押してください。 📖 19ページ

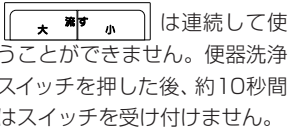
オート洗浄

現象	確認(原因)	処置
自動で便器洗浄しない	オート洗浄が「切」になっていませんか。(「切」のときはリモコン表示部の「流す」が消えています。)	リモコンの  を押して、「入」にしてください。 📖 21,22ページ
	オート洗浄後、約60秒はオート洗浄しません。	リモコンのスイッチで流してください。 📖 21ページ
	着座センサーや人体検知センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。	着座センサーの項目をご覧ください。 📖 43ページ
	市販品の便座・便ふたカバーを取り付けていませんか。	市販のカバーをはずしてください。
	〈便ふたが開いているとき〉 便座に座っているときにリモコンで便器洗浄した場合は、オート洗浄しません。ただし、引きつづき着座センサーが人を約60秒以上検知するとオート洗浄します。	—
	〈便座・便ふたが開いているとき〉 リモコンで便器洗浄した場合は、オート洗浄しません。 ただし、引きつづき人体検知センサーが人を約60秒以上検知すると、オート洗浄します。	—
	〈便座・便ふたが開いているとき〉 便器の正面のドアや壁に飾り物をしていますか。	飾り物の位置を変えてください。
	〈便ふたが開いているとき〉 便座に座った時間が約6秒以下の場合、オート洗浄しません。	6秒以上座った後、便座から立ち上がってください。 📖 21ページ
	〈便座・便ふたが開いているとき〉 便座・便ふたを開けた状態で、便器の前に立った時間が約6秒以下の場合、オート洗浄しません。	6秒以上立った後、便器から30cm以上離れてください。 📖 22ページ
	〈便座・便ふたが開いているとき〉 ウォシュレット本体表示部の「センサー」ランプが消灯していますか。 便器の正面に立っているとオート洗浄しません。	便器から離れて約3秒お待ちください。 📖 22ページ
自動で便器洗浄しない	座りかた、立つ位置、服の色、布地によって、着座センサーや人体検知センサーが検知しにくいことがあります。	便座に深く腰掛けたり、立つ位置を変えたり、衣服を持ち上げ、肌を検知するようにしてお使いください。
	〈便ふたが開いているとき〉 座っているときにおしりを浮かしたりすると、着座センサーが切れてオート洗浄することがあります。	もう一度便器洗浄するときは、リモコンのスイッチで流してください。 📖 21ページ
勝手に便器洗浄する	衣服で、着座センサーや人体検知センサーがおおわれていませんか。着座センサーや人体検知センサーにゴミや水滴などの汚れがついていませんか。	衣服またはゴミや水滴などの汚れを取り除いてください。


リモコン

現象	確認(原因)	処置
リモコンで操作できない	乾電池が消耗していませんか。	新しい乾電池に交換してください。 🔊 12ページ
	乾電池の⊕⊖の方向をまちがえていませんか。	乾電池を正しく入れてください。 🔊 12ページ
	リモコン送信部・受信部が何かでおおわれていませんか。	ぞうきんなどおおっているものを取り除いてください。
	リモコン送信部・受信部にゴミや水滴などの汚れがついていませんか。	ゴミや水滴などの汚れを取り除いてください。
	着座センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。	着座センサーの項目をご覧ください。 🔊 43ページ
リモコンの電池を取り替えたらタイマー節電、オート洗浄などの設定が変わった	電池を取り替えると設定が変わります。(例…オート洗浄を「切」にしている場合「入」になる)	もう一度設定をやり直してください。

リモコン便器洗浄

現象	確認(原因)	処置
リモコンで便器洗浄しない	リモコンの乾電池が消耗していませんか。	新しい乾電池に交換してください。 🔊 12ページ
	連続してスイッチを押していませんか。	 は連続して使うことができません。便器洗浄スイッチを押した後、約10秒間はスイッチを受け付けません。
	リモコン送信部・受信部にゴミや水滴などの汚れがついていませんか。	ゴミや水滴などの汚れを取り除いてください。




リモコン便座・便ふた開閉

現象	確認(原因)	処置
リモコンで便座・便ふたが開閉しない	リモコンの乾電池が消耗していませんか。	新しい乾電池に交換してください。 🔊 12ページ
	リモコン送信部・受信部にゴミや水滴などの汚れがついていませんか。	ゴミや水滴などの汚れを取り除いてください。
便ふたが開いているときに途中で止まる(または閉まる)	便座と便ふたが便座ピンに正しく取り付けられていますか。	正しく取り付けてください。 🔊 29ページ
	電源プラグを入れて最初に便ふたが開くとき、障害物にあたると次から便ふたが途中で止まる(または閉まる)ことがあります。(最初に開いた位置を記憶します。)	障害物が無い状態で電源プラグを一度はずしてから差し込み、リモコンの  を押してください。 🔊 19ページ

着座センサー

現象	確認(原因)	処置
便座に座っていないのに、スイッチを押すとおしり洗浄や脱臭などが作動する	着座センサーがおおわれていませんか。	着座センサーをおおわないようにしてください。 🔊 10、15ページ
	着座センサーにゴミや水滴などの汚れがついていませんか。	ゴミや水滴などの汚れを取り除いてください。
便座に座っているのに、おしり洗浄や脱臭などが作動しない	座りかた、服の色、布地によって着座センサーが検知しにくいことがあります。	便座に深く腰掛けたり、衣服を少し持ち上げ肌を検知するようにしてお使いください。
	衣服で着座センサーがおおわれていませんか。	衣服またはゴミや水滴などの汚れを取り除いてください。
または、オート開閉、オート洗浄が作動しない	着座センサーにゴミや水滴などの汚れがついていませんか。	

その他

現象	確認(原因)	処置
汚物がきれいに流れない	止水栓が十分開いていますか。	止水栓を十分開けてください。
	止水栓の給水フィルターが詰まっていますか。	給水フィルターを掃除してください。 🔊 31ページ
	トイレ以外の場所で水を使っていますか。	—
便器洗浄の水が出ない	水道圧が低く、洗浄水量が少なくなっている可能性があります。	下記手順により洗浄水量をアップ(大6L小5L→大8L小6L)にすることにより汚物の排出が改善されることがあります。 切替手順:ウォシュレット本体操作部の  を切にする。 →ウォシュレット本体表示部のランプが消灯します。 ウォシュレット本体操作部の  を10秒以上押し続けます。 →ピッと音が鳴れば設定完了です。 ※元に戻すときは同じ操作を行い、「ピピッ」と音が鳴れば設定完了です。 ※設定完了後は  を入りにしてください。
	止水栓が閉まっていますか。	止水栓を十分開けてください。
便座に座っていないのに、本体ノズル付近から水が出る	断水していませんか。	断水が解除するまでお待ちください。 ※タンクがないため、断水中は水が出ません。
	次のような場合、着座センサーが検知して作動することがあります。故障ではありません。 ● トイレ内の手洗器を使用したとき ● 掃除のとき ● 便器洗浄つまみを操作したとき など	—
配管接続部から水漏れしている	接続部のナットがゆるんでいませんか。	モンキーレンチで増し締めしてください。

アフターサービス

修理を依頼される前に、「故障かな?!と思ったら」の項をご確認ください。

●保証書（裏表紙に記載してあります。）

- この説明書は保証書付です。必ず「お取付店名、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、大切に保存してください。
- 保証期間は、お取付日から便器部は2カ年、ウォシュレット部は1カ年です。

●補修用性能部品の最低保有期間

- ウォシュレットの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後ウォシュレット部6年、便器部10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ください。なお異常のあるときにはお求めのお取付店、販売店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターに修理を依頼してください。
- 保証書の記載内容により修理いたします。
- 修理を依頼される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... ※裏表紙の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 <http://www.toto.co.jp/> 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まずご相談ください。
- 修理により製品の機能が維持できる場合には、ご希望により有料で修理します。

定期点検のおすすめ（有料）

- 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

ホームページ <http://www.tom-net.jp/>

TEL ☎ 0120-1010-05

FAX ☎ 0120-1010-02

受付：年中無休

受付時間：8:00～19:00

訪問修理：年中無休（一部地域を除く）

営業時間：9:00～18:00

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

- 定期点検を行った日付を記入しておきましょう!

	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、ご希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		内容		
定 格	電 源	交流100V 50/60Hz		
定 格	消 費 電 力	1281W		
区 間	分 ※ 1	瞬間式		
年 間	消 費 電 力 量 ※ 2	168kWh/年 (226kWh/年)		
電 源	コ ー ド 長 さ	1.0m (漏電保護プラグ、アース線付)		
便 器 機 能	便 器 洗 浄 水 量	大6L、小5L (男子オート洗浄時は4.5L)		
	給 水 方 式	水道直結式		
	洗 浄 方 式	トルネード洗浄 (サイホンセット式)		
	サ イ ス	エロンゲート		
ウ オ シ ュ レ ッ ト	凍 結 予 防	流動方式		
	洗 浄 装 置	流 動 水 量	40L/h	
		吐 水 量	おしり洗浄	約0.27～0.43L/min (水圧0.2MPaのとき)
			やわらか洗浄	約0.27～0.43L/min (水圧0.2MPaのとき)
ビデ洗浄	約0.29～0.43L/min (水圧0.2MPaのとき)			
機 能	吐 水 温 度	温度調節範囲 約30～40℃		
	ヒ ー タ 容 量	1200W (瞬間式)		
	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		
	表 面 温 度	温度調節範囲 約30～40℃		
暖 房 便 座	ヒ ー タ 容 量	50W		
	安 全 装 置	温度ヒューズ		
	方 式	O ₂ 脱臭		
	風 量	標準モード：0.09m ³ /min パワーモード：0.16m ³ /min		
給 水	圧 力	最低必要水圧：0.07MPa(20L/min 流動時) 最高水圧：0.75MPa (静水圧)		
給 水	温 度	0～35℃		
周 囲	使 用 温 度	0～40℃		
製 品	寸 法	幅405mm、奥行668mm、高さ508mm		
製 品	質 量	37kg (機能部7kg、便器部30kg)		

※1 省エネ法 (2012年度基準) の区分

※2 省エネ法 (2012年度基準) に基づいた判定値

()内はタイマー節電機能を使用しない場合の年間消費電力量

※この製品は、日本国内専用製品です。

抗菌

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	便器部：無機系 (酸化亜鉛など) 機能部：無機系 (銀)
	抗菌加工・抗菌加工部位は、下表の通りです。		抗菌性能持続性	(社)日本建材・住宅設備産業協会基準により確認
抗菌加工部位	便器タイプ	抗菌加工	安全性	(社)日本建材・住宅設備産業協会基準により確認
	セフィオンテクト	○ ○	便器部	機能部：酸性、アルカリ性の洗剤は使用しないでください。
		抗菌加工部位	取扱い注意事項	抗菌力を発揮させるために、製品の表面はよく掃除された状態に保ってください。
		便器部		
		機能部		
		便器ボウル・上面		
		暖房便座、便ふた、ノズルヘッド、リモコン (スイッチ)		

※ 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。

セット品番一覧

仕 様	給 水		便器タイプ	総合セット品番	機能部品番	陶器部品番
	給水	排水				
一般地 (流動方式兼用)	壁床共通	床	サイホンセット式防露便器	CES987	TCF987	CS369B
		壁	床上排水サイホンセット式防露便器	CES987P	TCF987	CS369BP
	壁	床	サイホンセット式防露便器	CES987F	TCF987F	CS369B
		壁	床上排水サイホンセット式防露便器	CES987PF	TCF987F	CS369BP

交換部品／別売品

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

交換部品

■脱臭フィルター (品番: D45666) ■給水フィルター (品番: 66431) ■便座クッション (品番: D42128) ■便ふたクッション (品番: D42141ZR) ■給水フィルター付水抜栓 (品番: D43207ZN)

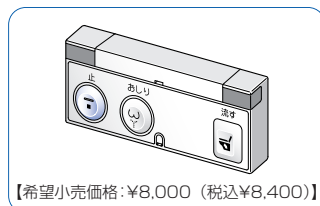
 【希望小売価格: ¥60】 (税込¥63)	 【希望小売価格: ¥700】 (税込¥735)	 【希望小売価格: ¥170】 (税込¥179)	 【希望小売価格: ¥180】 (税込¥189)	 【希望小売価格: ¥460】 (税込¥483)
---	---	---	---	---

別売品

らくらくリモコン (品番: TCA54)

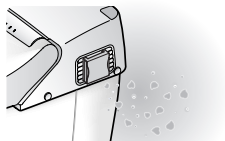
●だれにでも使いやすい大きなスイッチのリモコンです。
(寸法: 幅220mm、奥行25mm、高さ84mm)

※標準リモコンとの併設が必要です。

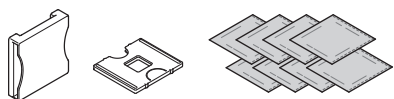


フレグランスセット

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



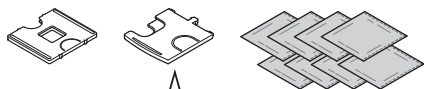
フレグランス後付けキット



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

フレグランス補充キット

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



後付けキットをご使用の方はこのトレーは使用しません。

セット内容	トレー 各1個 (フレグランス後付けキット用・オートフレグランス機能付用) フレグランスオイルシート 8枚
品番	野ばら...TCA110R 真綿...TCA111R 古都...TCA112R 風鈴...TCA113R 野ばら・真綿・古都・風鈴 (各2枚) ...TCA114R
希望小売価格	¥1,800 (税込¥1,890)

フレグランストレー



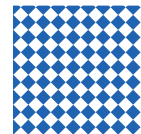
品番	D42318
希望小売価格	¥110 (税込¥116)

■商品のお問い合わせはTOTO(株)お客様相談室へ

TEL ☎ 0120-03-1010 受付時間: 9:00~17:00
(夏期休暇・年末年始を除く)
FAX ☎ 0120-09-1010 ※携帯電話・PHSからのご利用は...093-951-2526(有料)へ
インターネットホームページ <http://www.toto.co.jp/>

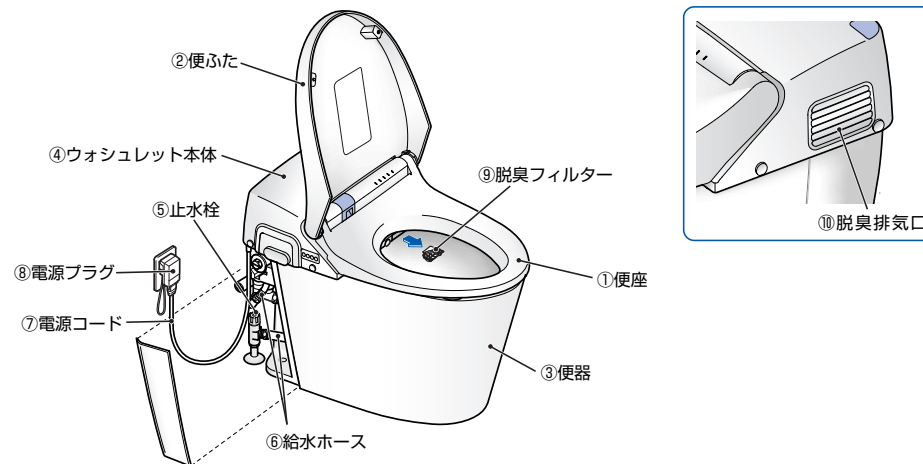
■補修用部品のご購入はTOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

TEL ☎ 0120-8282-55 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)
FAX ☎ 0120-8272-99 ※携帯電話・PHSからのご利用は...093-952-8682(有料)へ



定期的な点検

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



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

～多くのお客さまが電気製品としての取り扱い、寿命を意識されていません～

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

故障したまま使わないでください。

火災や感電、室内浸水の原因になります。異常に気づいたら、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、販売店またはメーカーへご連絡ください。



定期的な点検をおすすめします。

安心してご使用いただくため、定期的な点検をおすすめします。また、長期間（10年以上）ご使用の温水洗浄便座は買い替えをご検討ください。使い勝手、機能性、省エネ性能も向上しています。販売店またはメーカーへご連絡ください。

安全にご使用いただくために

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

便座や本体に小水や洗剤をかけないでください。故障や火災の原因になります。

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

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

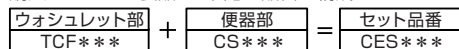
※トラッキングとは・・・電源プラグにたまったほこりと湿気により微小電流が流れ、火花が発生する。火花によりほこりが燃えて炭化するとトラッキング（電気の道）ができる。トラッキングのときは電源プラグを使用し続けると、やがて大量の電流が流れるようになりショートし、発火する。

一般社団法人 温水洗浄便座工業会 <http://www.sanitary-net.com> 後援 経済産業省

<お客様へ> ご愛用者登録のお願い

未永くご愛用いただくためにお客様情報の登録をお願いいたします。

ご購入いただいた製品は、下記の品番で構成されております。



ご愛用者登録対象品

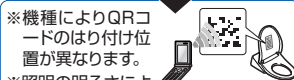
ご愛用者登録につきましては、お手数ですがウォシュレット部 (TCF **) と便器部 (CS **) の両方の登録をお願いいたします。ご登録いただいたお客様情報は製品安全に関する大切なお知らせや、暮らしに役立つ情報（新商品・イベントなどのご案内）の提供に、利用させていただきます。

なお、お客様の個人情報は当社プライバシーポリシーに基づいて適切に管理、取り扱いさせていただきます。詳細はTOTOホームページをご覧ください。※登録方法は、以下の中から、1つお選びください。

携帯電話での登録

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

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



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

インターネットでの登録

TOTOホームページにアクセスし、アフターサポートメニューの「製品のご登録」より画面の案内に従って登録してください。

※複数台登録が可能です。画面に従って登録してください。

登録に関するお問い合わせは、下記へお願いします。

TOTO (株) ご愛用者登録相談室 TEL ☎ 0120-55-1172 受付時間：平日 9:00～17:00(土・日・祝日・夏期休暇、年末年始を除く)

TOTO ホームページ <http://www.toto.co.jp/>

点検項目	点検部位 (商品図を参照)	具体的事象 (危害情報など)	点検目安	実施日 (年/月/日)		
ひび割れ・欠け・ガタツキ・変色がありませんか？	便座・便ふた・便器・ウォシュレット本体	① ケガ、火災、感電など	年1回以上	/	/	/
				/	/	/
傷み・はさみ込み・つぶれ・折れ曲がりがありませんか？	止水栓・給水ホース・電源コード	⑤ 火災、感電、水漏れなど	年1回以上	/	/	/
				/	/	/
電源プラグに接触していませんか？	給水ホース	⑥ 火災、感電など	年1回以上	/	/	/
				/	/	/
異常に熱かったり、異常音・異臭がありませんか？	便座・ウォシュレット本体・電源コード・電源プラグ	① やけど、火災、感電、水漏れなど	年1回以上	/	/	/
				/	/	/
正常に作動していますか？ (洗浄・脱臭など)	便座・便ふた・ウォシュレット本体	① ケガ、火災、水漏れなど	年1回以上	/	/	/
				/	/	/
ほこり付着がありませんか？	電源プラグ・脱臭フィルター・脱臭排気口	⑧ やけど、火災など	月1回	/	/	/
				/	/	/
				/	/	/
水漏れがありませんか？	便器と床の間・ウォシュレット本体・止水栓・給水ホース	③ 感電、水漏れなど	年1回以上	/	/	/
				/	/	/

MEMO

MEMO
