

修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(53ページ)をご確認ください

修理・取り扱いのご相談は まずお求めの取付店・販売店へ

取付店・販売店

〒

電話

—

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

お客様専用窓口



商品のお問い合わせは

TOTO(株)お客様相談室へ

TEL ☎ 0120-03-1010
FAX ☎ 0120-09-1010

受付時間：9:00～17:00
(夏期休暇・年末年始を除く)
※携帯電話・PHSからのご利用は……093-951-2526(有料)へ



修理のご用命は

安心・信頼の

TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ <http://www.tom-net.jp/>

TEL ☎ 0120-1010-05
FAX ☎ 0120-1010-02

受付：年中無休
受付時間：8:00～19:00
訪問修理：年中無休（一部地域を除く）
営業時間：9:00～18:00
※携帯電話(PHSは除く)からのご利用は… 0570-05-1010 (有料)へ



交換部品・別売品の
ご購入は

TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

TEL ☎ 0120-8282-55
FAX ☎ 0120-8272-99

受付時間：平日9:00～18:00 土・日・祝日10:00～18:00
(夏期休暇・年末年始を除く)
※携帯電話・PHSからのご利用は……093-952-8682(有料)へ

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。

TOTO株式会社

TOTOホームページ <http://www.toto.co.jp/>

2011.3.11
D08389RR

TOTO

取扱説明書 保証書付

>71ページ

ウォシュレット®

一体形便器GG1・GG2・GG3 (GGシリーズ)

品番：CES9411型・CES9421型・CES9431型

“ウォシュレット”はTOTOの登録商標です。



便利機能を楽しむ
使いかた

より清潔に、より長くお使いいただくための
お手入れ

トイレ空間の疑問を解決
こんなときは

レストルームからはじまるすてきな毎日
WASHLET®

PICK UP QUESTION

よくあるご質問

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

QUESTION

1

着座スイッチとは…?

便座に座ると着座スイッチが入り、各機能が使えます。

▶ 詳しくは7ページ



QUESTION

2

リモコンのスイッチを押しても動かないのはどうして?

着座スイッチが「入」にならないと各機能が使えません。

▶ 詳しくは7ページ

QUESTION

3

便座が温かくないときがあるのですが…。

節電ランプが点灯しているときは節電中です。

▶ 詳しくは23ページ

4

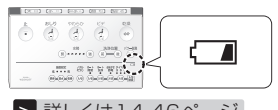
どんな節電があるの?

▶ 詳しくは23ページ

5

リモコンの乾電池の交換時期は?

乾電池の交換時期が近づくと目安として電池切れ予告ランプが点滅します。
乾電池の交換をしてください。



▶ 詳しくは14,46ページ

- 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。あらかじめご了承ください。
- 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」の記入をお確かめのうえでお取付店からお受け取りになり、大切に保管してください。
- 定期的に交換が必要な部品があります。お取付店にて確認ください。

▶ 定期点検のおすすめ→63ページ

QUESTION

6

今の設定を確認したいのですが…。

リモコンの^{入切}スイッチを押すと、水勢調節・オート開閉(GG3のみ)・オート便器洗浄・タイマー節電・おまかせ節電の設定を確認することができます。



▶ 詳しくは12ページ

7

お手入れや掃除のコツは?

▶ 詳しくは28ページ



安全上のご注意	4
使用上のご注意	7
機能の紹介	8
各部のなまえ	10
はじめの設定一覧	13
はじめてお使いになるときの準備	14
標準的な使いかた	16
リモコンでの操作	17
快適な機能	18
温度を調節する	18
脱臭する 脱臭 パワー脱臭 オートパワー脱臭	20
便座・便ふたを開閉する リモコン開閉 オート開閉	21
便器の水を流す リモコン便器洗浄 オート便器洗浄	22
選べる節電	23
自動で節電する おまかせ節電	24
時間帯を指定して節電する タイマー節電	25
タイマー節電とおまかせ節電を同時に使うとき	26
お手入れのしかた	28
便器のお手入れ	31
ウォシュレット本体のお手入れ	33
洗浄の水勢が弱くなったと感じたら	36
初期設定を変える	39
リモコンの電子音を鳴らす／鳴らさない	39
オート開閉	
便ふたを自動で開閉する／しない	39
便座・便ふたが自動で閉まるまでの時間を変える	40
便ふたが自動で開くまでの時間を変える	40
自動で便ふたを開く／自動で便座・便ふたの両方を開く	41
脱臭 オートパワー脱臭	
自動で標準の脱臭をする／しない	41
自動でパワー脱臭する／しない	42
自動でパワー脱臭するタイミングを変える	42
オート便器洗浄	
自動で便器洗浄する／しない	43
自動で便器洗浄するタイミングを変える	43
お好みの洗浄位置を記憶する／しない	44
水勢ランプを点滅する／消灯する(点滅しない)	44
こんなときは	45
停電・断水のときは	45
電池切れ予告ランプ が点滅する／リモコンのスイッチを押すと、リモコンのランプがすべて点灯するときは	46
冬場の凍結を防ぐには	47
トイレを長期間使わないとき	50
脱臭が弱くなったら	52
故障かな?と思ったら	53
仕様	62
アフターサービス	63
交換部品／別売品	64
お手入れサイクルカレンダー	66
定期的な点検	68
保証書	71

安全上のご注意

必ずお守りください。

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

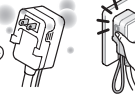
表示と意味

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

！注意

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

警 告

- ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない**
ぬれ手禁止
 - 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**
禁止
 - 感電の原因になります。
- 電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない**
禁止
 - 引っ張らない、ねじらない、無理に曲げない、傷つけない、加工しない、加熱しない、重いものを載せない、束ねない、挟み込まない
 - 傷んだまま使用すると、火災、感電、ショートの原因になります。
- ガタついているコンセントは使わない**
禁止
 - 火災や感電の原因になります。
- 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**
禁止
 - たとえ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。
- 指定する電源（交流 100V）以外では使用しない**
禁止
 - 火災の原因になります。
- 給水ホースと電源プラグ・コンセントを接触させない**
禁止
 - 結露などにより、火災や感電の原因になります。
- 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**
必ず守る
 - 火災や感電の原因になります。電源プラグを抜き、かわいた布でふいてください。
- アース（D種接地）工事がされていることを確認する**
アース接続
 - 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。
- 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**
必ず守る
 - コードを引っ張ると電源プラグやコードが傷んで、火災や感電の原因になります。
- 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**
必ず守る
 - 感電の原因になります。
- プラグ抜き跡行** ※「ノズルそうじスイッチ」機能使用時は除く

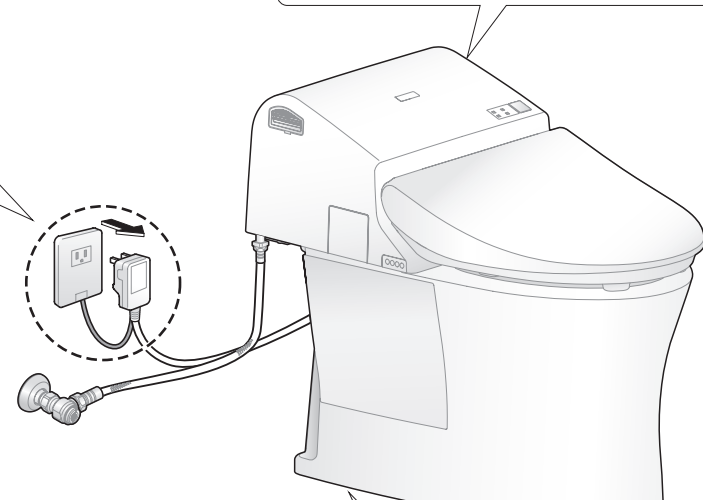
絵表示の例と意味



は、してはいけない 禁止 の内容です。
左図は、「分解禁止」を示します。



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



水道水および飲用可能な井戸水（地下水）以外は使用しない
○皮膚の炎症などを起こす原因になります。



浴室など湿気の多い場所には設置しない
水場使用禁止
○火災や感電の原因になります。



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
水かけ禁止
○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。



絶対に分解したり、修理・改造は行わない
分解禁止
○火災や感電の原因になります。



故障したまままでウォシュレットを使いつづけない
禁止
○次のようなときは、電源プラグを抜き、止水栓を閉めて給水を止めてください。

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

○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→ 63 ページ

▶ 重大事故防止のためのお願い→ 65 ページ



車両・船舶など、移動体への設置はしない
禁止
○火災や感電、故障などの原因になります。
○ウォシュレット本体がはずれて落下し、けがをする原因になります。



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
必ず守る
○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。

▶ 定期点検のおすすめ→ 63 ページ

△ 注意



たばこなどの火気類を近づけない

◎ 火災の原因になります。



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

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

◎ プラスチックを傷め、割れてけがをする原因になります。

◎ 給水ホースを傷め、水漏れの原因になります。

温風吹出口に指やものを入れない

吹出口に手を置かない、衣服をかぶせない

◎ やけど、感電、焼損の原因になります。

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、けがや室内浸水の原因になります。



長期間使用しないときは止水栓を閉めて水を抜き、電源プラグを抜く

必ず守る

◎ 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→51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。



止水栓を開けたままで、給水フィルター・給水フィルター付水抜栓をはずさない

◎ 水が噴き出します。

➡ 給水フィルター・給水フィルター付水抜栓のお手入れ→36,37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

※付属の開閉工具をご使用ください。



給水フィルター・給水フィルター付水抜栓を取り付けるときは確実に締める

◎ 確実に締めないと水漏れの原因になります。



給水フィルター・給水フィルター付水抜栓を取り付けるときは確実に締める

◎ 確実に締めないと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。



一度に大量のトイレットペーパーを流さない

◎ 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。



便器の中に熱湯を注がない

◎ 便器が破損して、けがや室内浸水の原因になります。



結露防止カバーは取りはずさない

◎ 結露水が床をぬらすことがあります。



➡ 結露防止カバーのお手入れ→32ページ



小便でも使ったあとは必ず水を流す

◎ 洗浄不良や便器が詰まり、汚水があふれて室内浸水の原因になります。



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

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



破損部は、さわらない

◎ けがの原因になります。



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暖めてください。



➡ 凍結による破損の予防→4748,50ページ



床に落ちた小便、露、洗剤、

水などは、よくしぼったぞうきんでふき取る

使用上のご注意

次のことをお守りください。

傷つきや破損を防ぐために！

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

➡ お手入れのしかた
→28ページ

◎ 水でぬらしたや
わらかい布をよく
くしょぼってふい
てください。

便ふたに寄り
かからない



故障を防ぐために！

ウォシュレット本体やノ
ズルに小便がかかるな
いようにする



便ふたをはずしたま
ま使用しない

◎ 便ふたを取りはずしてご使用
になる場合は、別途スペー
サーが必要です。ご購入は
TOTOメンテナンス（株）
TOTOバーツセンターへご
連絡ください。➡ 64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。

誤作動などを防ぐために！

人体検知センサー（GG3 のみ）およびリモコン送信部・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。

② 人体検知センサーとは…

人体検知センサーは2種類あります。（GG3のみ）

● 人体検知センサーAは熱の変化を検知するものです。

◎ 夏場など室温が30℃を超えると検知しにくい場合があります。
◎ 太陽光が直接センサー部に当たったり、トイレ室内に暖房機器
があると熱でセンサーが誤検知し、便ふたが自動で開く場合が
あります。

● トイレのドアが開いている場合にトイレの前や横を通過する人
を検知する場合があります。



● 人体検知センサーBは人が便器の前に立っているこ
とを検知するものです。

◎ 人体検知センサーBからは図のように赤外線が出てい
ます。この赤外線の方向線上に人がくると検知します。

※ 小さなお子様などが使用される場合は、センサーが検知
しにくいことがあります。

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
作動不良や、温度の変化で
ウォシュレットが誤作動す
る原因になります。

ラジオなどはウォシュ
レットから離して使う

ラジオに雑音が入ることが
あります。

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

一部の機能が使用できなく
なることがあります。

便座・便ふたの上にもの
置かない。手で押さえない

着座スイッチが入り、リモコ
ンのスイッチに触れたときノ
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。)

着座スイッチについて

● 便座に座ると着座スイッチが入り、各機能が使えます。

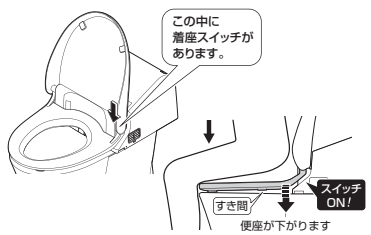
※ 深く座らないと着座スイッチが
入りません。

(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。)



● 着座スイッチが入ると「カチッ」という音がします。

● 便座が上下する構造のため、便座クッションと便器の間にす
き間を設けています。



機能の紹介

製品の種類は便ふたの裏に記載しています。

洗浄機能		GG1	GG2	GG3	参照ページ
おしり洗浄	おしりを洗います。	●	●	●	17
やわらか洗浄	ソフトな水流でおしりをやさしく洗います。	●	●	●	17
ビデ洗浄	女性のビデとして使えます。	●	●	●	17
洗浄位置調節	ノズルの位置が前後に調節できます。	●	●	●	17
水勢調節	おしり洗浄などの水勢の強弱を調節できます。	●	●	●	17
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。	●	●	●	17

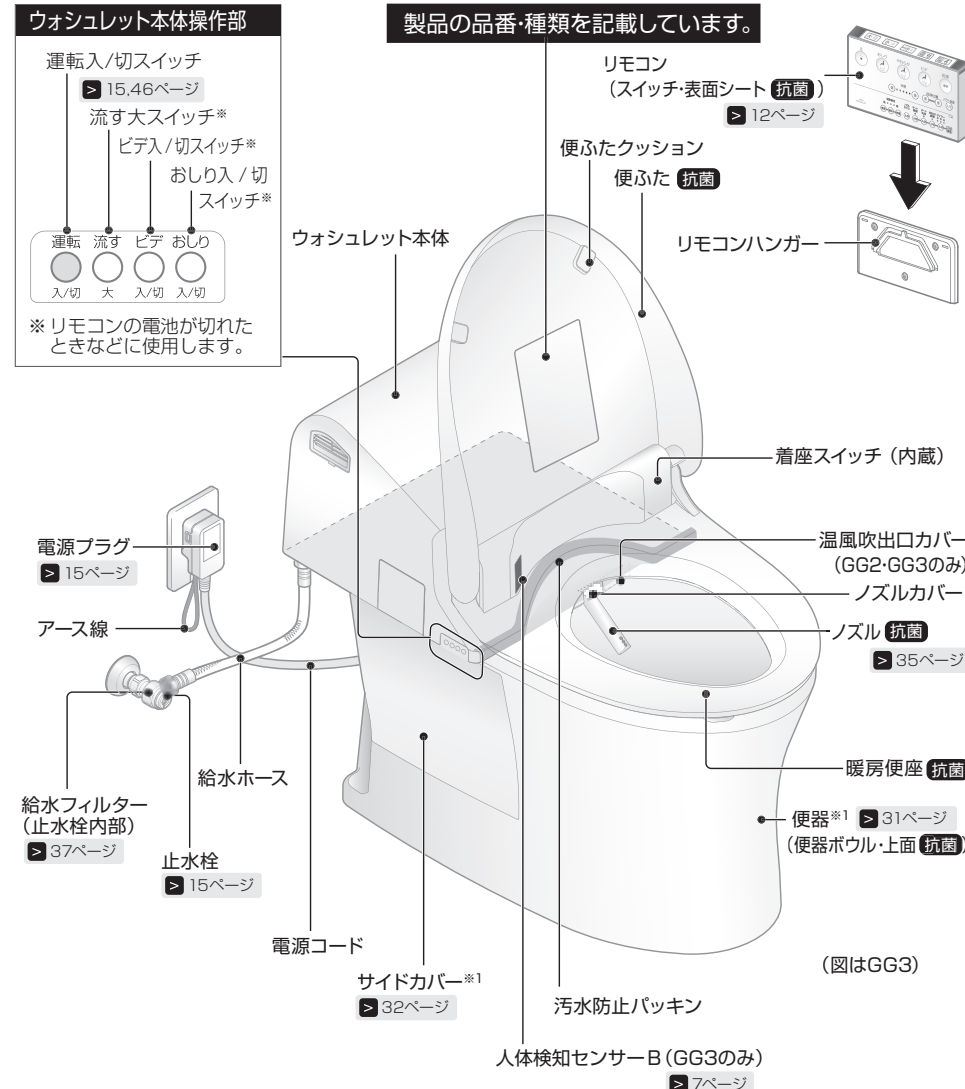
快適機能		GG1	GG2	GG3	参照ページ
暖房便座	便座を温めます。	●	●	●	—
温風乾燥	ぬれた部分をかわかします。	—	●	●	17
温度調節	温水、便座、乾燥(GG2・GG3のみ)の温度を調節できます。	●	●	●	18
脱臭	便器内においを取ります。	●	●	●	20
パワー脱臭	吸い込む力をアップさせて便器内においを取ります。	●	●	●	20
オートパワー脱臭	便座から立ち上がると自動でパワー脱臭を行います。	●	●	●	20
リモコン	ラクな姿勢で操作できます。	●	●	●	12
着座センサー(着座スイッチ)	便座に座ると各機能がはたらきます。	●	●	●	7
リモコン便座・便ふた開閉	リモコンで便座・便ふたの開閉ができます。	—	—	●	21
オート開閉	人を検知して自動で便ふたを開閉します。	—	—	●	21
ソフト閉止	便座・便ふたがゆっくり閉まります。	●	●	—	—
リモコン便器洗浄	リモコンで便器の水を流すことができます。	●	●	●	22
オート便器洗浄	便器から離れると自動で便器内を洗浄します。	※1	※1	●	22

※1 男子小用時は、オート便器洗浄しません。

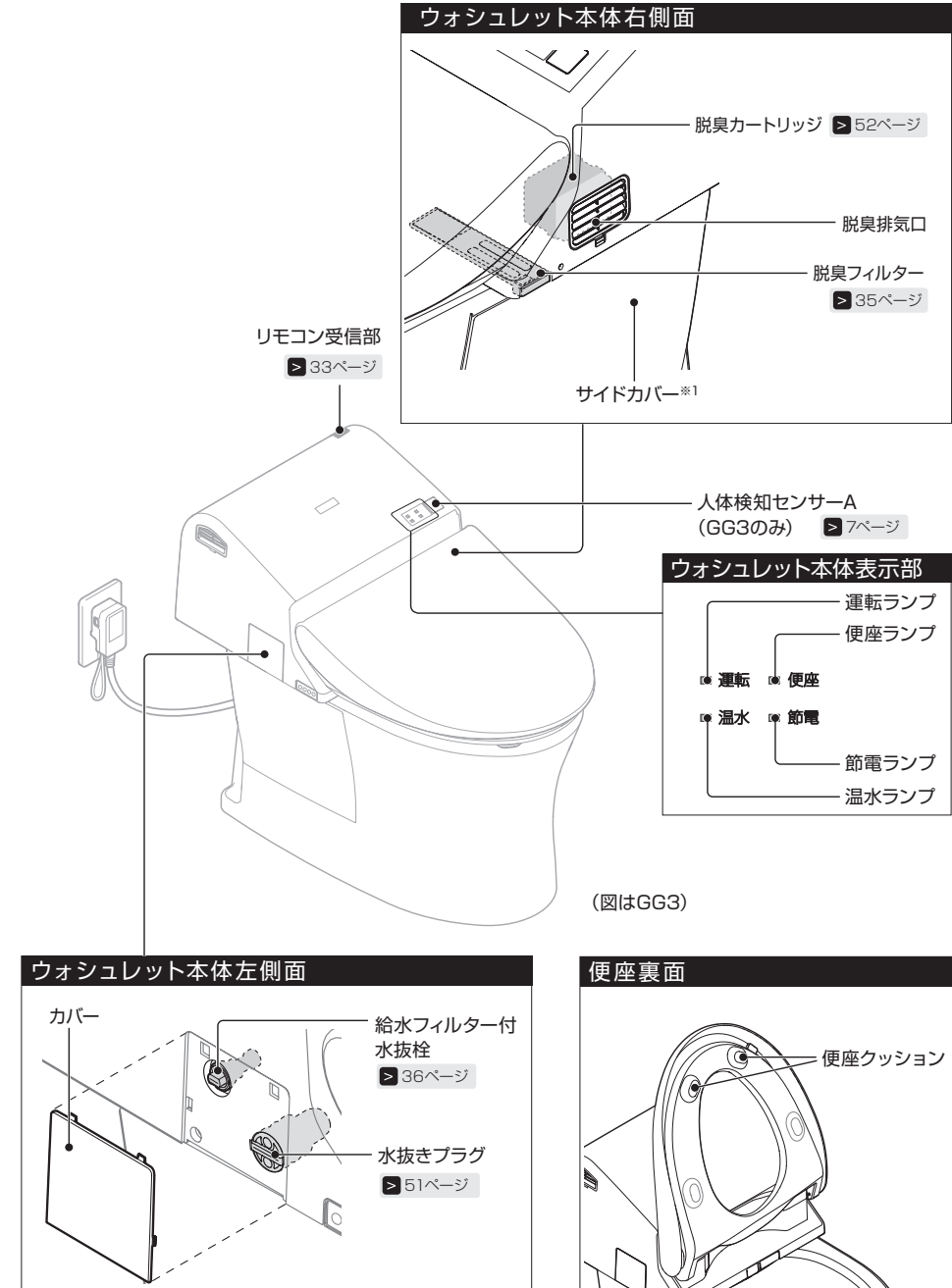
節電機能		GG1	GG2	GG3	参照ページ
タイマー節電	一度設定すると毎日その時間に便座ヒーター・温水ヒーターが切れて節電します。(節電時間は、3・6・9時間のいずれかに設定できます。)	●	●	●	23,25
おまかせ節電	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座の温度を下げて節電します。	●	●	●	23,24
運転/切スイッチ	このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を停止して、こまめな節電ができます。	●	●	●	10

清潔機能		GG1	GG2	GG3	参照ページ
便ふた着脱	便ふたが簡単に取りはずせます。 お掃除も簡単です。	●	●	●	34
抗菌	便座、スイッチなど直接肌が触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。	●	●	●	10,12,62
セルフクリーニング	洗浄の前後に、ノズル先端部を自動でしっかり洗います。	●	●	●	—
ノズルまるごと洗浄	ノズルが伸出・収納するときに、ノズル本体をしっかり洗います。	●	●	●	—
クリーンコートノズル	ノズル本体に汚れの付きにくいコーティングをしています。	●	●	●	33
ノズルそうじスイッチ	ノズルがお湯を出さずに伸出するので、お掃除もラクにできます。	●	●	●	35
ラクしてキレイ便器	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。	●	●	●	—
汚水防止パッキン	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

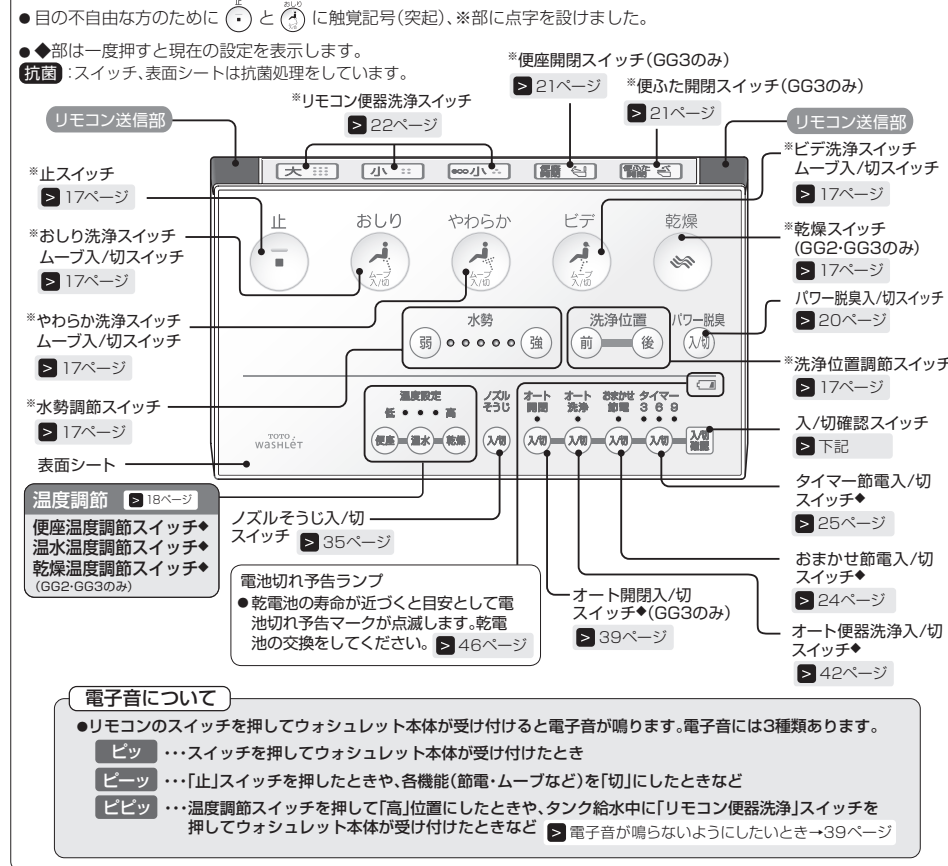
各部のなまえ



* 1 便器の種類によっては、形状が異なります。



リモコン (図はGG3)

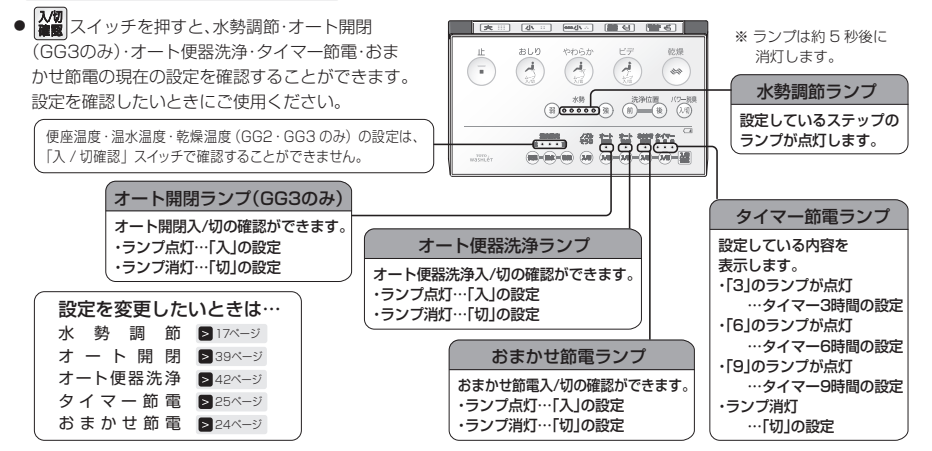


はじめの設定一覧

各機能の工場出荷時の初期設定は以下のようになっています。

機能	はじめの設定	お好みで変更できる設定	GG1	GG2	GG3	参照
水勢ランプ	(弱) ● (中) ○ (強) ■ 中央の位置で約5秒に1回点滅	「点滅」→「消灯」に変更できます。	●	●	●	14,44
温水温度	温度設定 低 ● ● 高	温度設定	●	●	●	
便座温度	温度設定 低 ● ● 高	スイッチで、温度の調節ができます。	●	●	●	18
乾燥温度	温度設定 低 ● ● 高	便座 温水 乾燥	—	●	●	
脱臭(標準の脱臭)	入	標準の脱臭の「入」「切」を設定できます。	●	●	●	20,41
オートパワー脱臭	入 (オートパワー脱臭がはじまるまでの時間:約10秒後)	オートパワー脱臭の「入」「切」を設定できます。 オートパワー脱臭がはじまるまでの時間を変更できます。(約5秒後に変更できます。)	●	●	●	20,41
パワー脱臭	切	パワー脱臭の「入」「切」を設定できます。	●	●	●	20
オート開閉	入 (便ふたが自動で閉まるまでの時間:約90秒後)	オート開閉の「入」「切」を設定できます。 便ふたが自動で閉まるまでの時間を変更できます。(約6秒後に変更できます。)	—	—	●	21,39
	入 (便ふたが自動で開くまでの時間:約30秒後)	便ふたが自動で開くまでの時間を変更できます。(約30秒後→約90秒後に変更できます。)	—	—	●	21,40
	入 (便座と便ふたを自動で同時に開ける)	便座と便ふたを自動で同時に開けることができます。	—	—	●	21,41
オート便器洗浄	入 (自動で便器洗浄するまでの時間:約10秒後)	オート便器洗浄の「入」「切」を設定できます。 自動で便器洗浄するまでの時間を変更できます。(約5秒後→約15秒後に変更できます。)	●	●	●	22,42
おまかせ節電	入	おまかせ節電の「入」「切」を設定できます。	●	●	●	22,43
タイマー節電	切	タイマー節電の「入」「切」を設定できます。 節電時間を変更できます。	●	●	●	25
電子音	入	電子音の「入」「切」を設定できます。	●	●	●	12,39

「入 / 切確認」スイッチについて



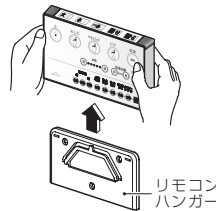
はじめてお使いになるときの準備

1: リモコンに乾電池を入れる

1 リモコン側面を両手で持ち真上に引き上げて リモコンハンガーからはずす



○電池の取り替えやお手入れをするときは、ウォシュレット本体操作部の「切」にしてください。
▶ ウォシュレット本体操作部→10ページ



○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: オート便器洗浄を「切」にしても「入」になる)
もう一度設定をやり直してください。

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

※同梱の乾電池を使用してください。

4 電池カバーを閉める

5 リモコンをリモコンハンガーに取り付ける

リモコン表示部

乾電池を正しくセットすると、図のように表示されます。

リモコンのすべてのランプが約2秒間点灯します。

その後、水勢ランプのみ中央の位置で点滅(約5秒に1回)しつづけます。

▶ 水勢ランプの点滅を消灯にしたいときは
→ 44ページ



(図はGG3)



◎乾電池について

- 乾電池はアルカリ乾電池をご使用ください。

- 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。

- ・交換するときは、同じ銘柄の新しい乾電池を使用する

- ・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

乾電池の交換時期

乾電池が消耗していくと、目安としてリモコンの電池切れ予告ランプが点滅します。

新しい乾電池と交換してください。



電池切れ予告ランプ

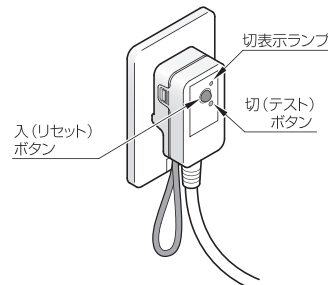
室内の広さ、壁、材質などの条件により、電池切れ予告ランプが点滅していくつもりもリモコンで操作できないことがあります。その場合も新しい乾電池と交換してください。

2: 電源を入れて準備する

1 電源プラグをコンセントに差し込む

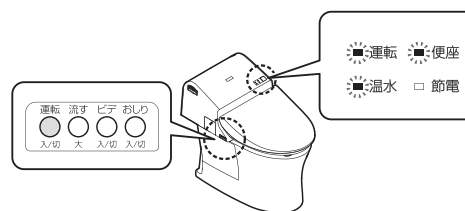
ノズルがいったん出て戻ります。

2 切表示ランプが消灯していることを確認する



•切表示ランプが点灯しているときは、「入(リセット)」ボタンを押すと消灯します。

3 ウォシュレット本体表示部のランプを確認する



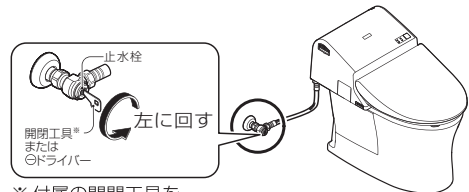
•「運転」ランプが点灯していないと全機能が使用できません。(節電中は除きます。)

•「運転」ランプが点灯していない場合は、ウォシュレット本体操作部の運転
入/切

3: 止水栓を開ける

1 止水栓を全開にする

止水栓を矢印の方向に回してください。



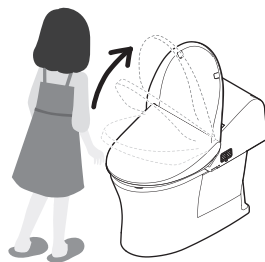
※付属の開閉工具をご使用ください。

標準的な使いかた

1 便器に近づく

便ふたが自動で開きます。
(GG3のみ)

▶ 便座・便ふたの開閉のしかた→21ページ



2 便座に座る

着座スイッチがはたらき、各機能が使えるようになります。

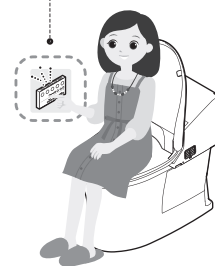
▶ 着座スイッチについて
→7ページ



◎脱臭がはじまります。

3 洗う・かわかす・止める

リモコンで操作します。



◎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ことがあります。



便座には深く腰掛けましょう！

- 浅く腰掛けると着座スイッチがはたらかない場合があります。
- 洗浄の位置が合いやすく、水の飛び散りが少なくなります。

4 便座から立ち上がる

約10秒後に自動で便器洗浄します。

▶ 水の流しかた→22ページ

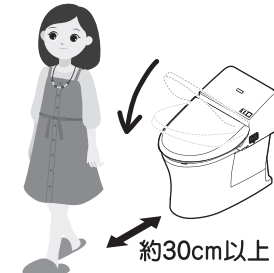


- ◎約10秒後にオートパワー脱臭がはじまります。約2分後に自動で止まります。
- 毎回清潔にご使用いただくために、ノズル内の残水を抜きます。(約30秒間)

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。
(GG3のみ)

▶ 便座・便ふたの開閉のしかた→21ページ



約30cm以上

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。

リモコンでの操作

リモコン操作で洗う・かわかす・止めるなど、いろいろな機能が使用できます。

おしり洗浄スイッチ

おしりを洗います。

▶ おしり洗浄スイッチについて→11ページ

やわらか洗浄スイッチ

ソフトな水流でおしりを洗います。

▶ やわらか洗浄スイッチについて→11ページ

乾燥スイッチ(GG2・GG3のみ)

- 温風を当て、ぬれた部分をさらりとさせます。
- トイレットペーパーで軽く水滴を取ると早くかわきます。

ビデ洗浄スイッチ

ビデとして使えます。

洗浄位置調節スイッチ

お好みの洗浄位置を5段階で調節できます。

※ おしり やわらか ビデ を押すたびに
標準位置(3段階目)に戻ります。

▶ お好みの洗浄位置のままにしておきたいときは→43ページ

止スイッチ

おしり洗浄、やわらか洗浄、ビデ洗浄、乾燥(GG2・GG3のみ)を止めます。

水勢調節スイッチ

お好みの水勢を5段階で調節できます。

水勢ランプの表示

【例: 水勢段階 弱 ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ 強 の場合】

おしり やわらか ビデ 使用するスイッチを押す

↓ 設定している位置で約5秒間点灯

水勢 弱 ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ 強

↓ 設定している位置で点滅(約5秒に1回)

• 設定している水勢の段階をお知らせしています。

水勢 弱 ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ 強

▶ 水勢ランプの点滅を消灯にしたいときは→44ページ

ムーブ洗浄

ノズルが前後に動き、広くまんべんなく洗います。

- ① おしり やわらか ビデ 使用するスイッチを押す
- ② もう一度同じスイッチを押す
ムーブ洗浄をします。
- ③ さらにもう一度同じスイッチを押す
ムーブ洗浄をやめます。

おしり洗浄・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。

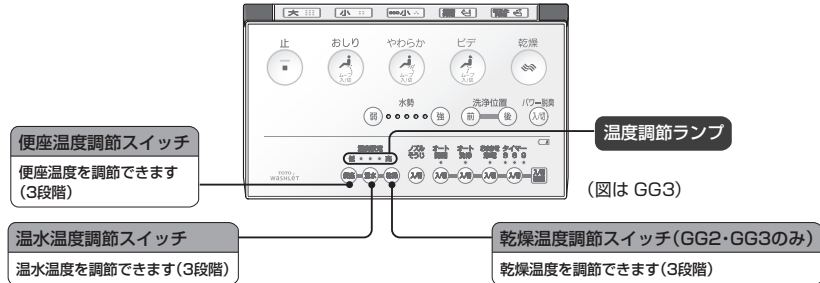
※ 常在菌を洗い流してしまい、体内の菌バランスが崩れる可能性があります。

- 局部の治療・医療行為を受けている方は、使用については、医師の指示を守ってください。

快適な機能

温度を調節する

温水、便座、乾燥（GG2・GG3のみ）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。

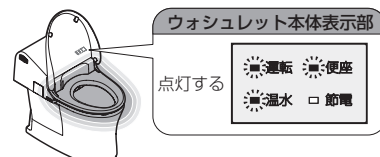


1 リモコンの温度調節スイッチを押す

（便座）、（温水）、（乾燥）（GG2・GG3のみ）のうち、温度を変更したいスイッチを押してください。

温度調節ランプで、現在の温度レベルを表示します。

【例：便座温度を変更する場合】



アドバイス 温度調節ランプは、（便座）、（温水）、（乾燥）（GG2・GG3のみ）を押すと、押したスイッチの温度レベルを表示します。

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

2 お好みの温度レベルになるまで温度調節スイッチを繰り返し押す

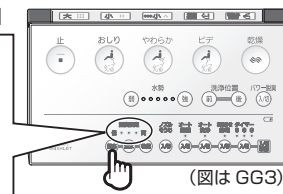
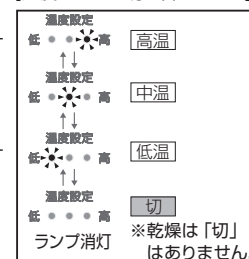
スイッチを押すたびに温度調節ランプが切り替わります。

約5秒後に温度調節ランプが消灯します。

設定完了

アドバイス 約5秒以上スイッチを押さない時間が続くと、ランプは消灯します。温度調節中にランプが消灯したときは、もう一度スイッチを押し、お好みの温度レベルに設定してください。

【温度レベルの切り替わりかた】



温水、便座の温度を「切」にするとき

乾燥は「切」に設定できません。

1 リモコンの温度調節スイッチを押す

（便座）、（温水）のうち、「切」にしたいスイッチを押してください。

温度調節ランプで、現在の温度レベルを表示します。

【例：便座温度を「切」にする場合】

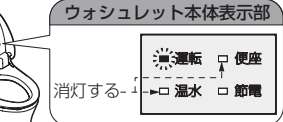
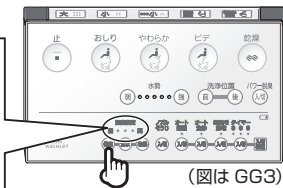
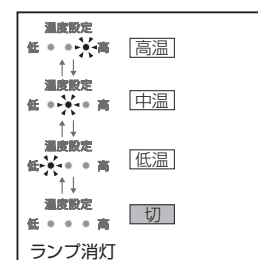


2 温度レベルが「切」になるまで温度調節スイッチを繰り返し押す

スイッチを押すたびに温度調節ランプが切り替わります。

設定完了

【温度レベルの切り替わりかた】



温水、便座の温度が「切」になるとウォシュレット本体表示部の「温水」「便座」ランプが消灯します。

脱臭する

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

標準の脱臭、オートパワー脱臭の使いかた

便座から立ち上がるとオートパワー脱臭がはたらいて、便器内においを取ります。

1 便座に座る

標準の脱臭をはじめます。



2 便座から立ち上がる

約10秒後にオートパワー脱臭をはじめます。約2分後に自动で止まります。

▶ 標準の脱臭をやめる→ 41ページ

▶ オートパワー脱臭をやめる→ 41ページ

▶ オートパワー脱臭がはじまるまでの時間を変える→ 42ページ

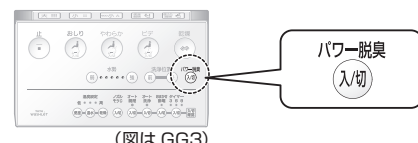


パワー脱臭の使いかた

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

1 リモコンの **パワー脱臭** を押す

パワー脱臭をはじめます。



(図はGG3)

2 もう一度リモコンの **パワー脱臭** を押す

標準の脱臭に戻ります。



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

パワー脱臭

○ **入切** を切らずに立ち上がった場合は、約2分後に止まります。

便座・便ふたを開閉する(GG3のみ)

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。

・GG1・GG2は手動での開閉となります。

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。(オート開閉が「入」でもリモコンで開閉できます。)

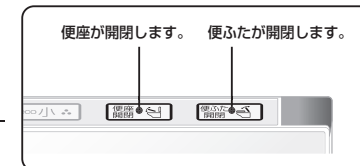
1 リモコンの **便座** **便ふた** を押す

便座・便ふたが開閉します。



○便座・便ふたが閉じているとき、便座・便ふたを同時に開けることができます。リモコンの **便座** を押してください。

○便座・便ふたが開いているとき、便座・便ふたを同時に閉めることができます。リモコンの **便ふた** を押してください。



オート開閉の使いかた

便器に近づくと便ふたが自動で開き、便器から離れるとき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などは、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。)

便ふたが自動で開くまでの時間を変更することができます。

▶ 便ふたが自動で開くまでの時間を変える→ 40ページ



1 便器に近づく

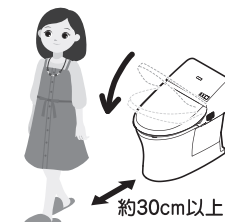
便ふたが自動で開きます。

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。

※夏場など室温が30℃を超えると、人と周囲の温度差が少なく、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。

2 便座を使用するとき

便器から約30cm以上離れるとき便ふたは約90秒後に自動で閉まります。



便ふたが自動で閉まります。

▶ 便ふたが自動で開閉するのをやめる→ 39ページ

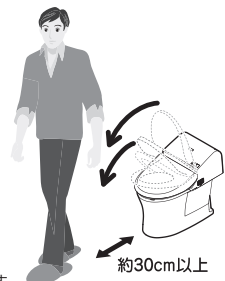
▶ 便ふたが自動で閉まる時間を変える→ 40ページ

立って小便をするとき

・便座はリモコンで開けてください。
自動で開けることもできます。

▶ 自動で便座・便ふたを開閉する→ 40ページ

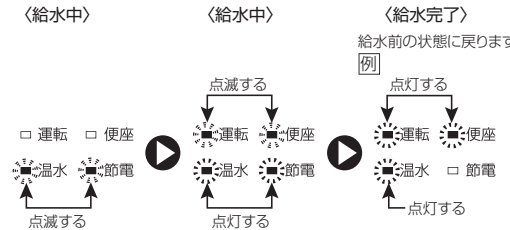
便器から約30cm以上離れるとき便座・便ふたは約90秒後に自動で閉まります。



便器の水を流す

水の流しかたには、**リモコン便器洗浄** **オート便器洗浄** があります。

タンク給水中は、ウォシュレット本体表示部のランプが点滅してタンクへの給水状態をお知らせします。
この間は「リモコン便器洗浄」「オート便器洗浄」をしない場合があります。



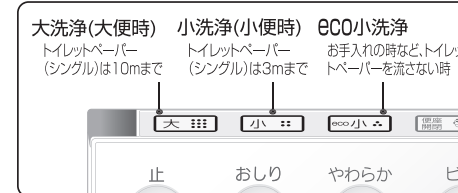
リモコン便器洗浄の使いかた

リモコンのスイッチで便器の水を流すことができます。
(オート便器洗浄が「入」でもリモコンで流すことができます。)
大・小・ECO小のスイッチを使いわけると節水になります。

1 リモコンの大 **、小**

または を押す

便器洗浄します。



オート便器洗浄の使いかた

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。)

便座を使用するとき

- 便座に6秒以上座らないと、自動で便器洗浄しません。
便座から立ち上がると約10秒後に自動で便器洗浄します。



- 便器洗浄後、約60秒はオート便器洗浄しません。リモコンのスイッチで操作してください。
- 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～約30秒の場合…「小洗浄」
約30秒以上の場合…「大洗浄」

▶ オート便器洗浄を使わないとき→42ページ

▶ 自動で洗浄するタイミングを変えたいとき→43ページ

立って小便をするとき(GG3のみ)

- 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、便器から約30cm以上離れると約3秒後に自動で「ECO小洗浄」します。



- 便器洗浄後、約60秒はオート便器洗浄しません。リモコンのスイッチで操作してください。

▶ 設定のしかた→24ページ

How to use

選べる節電

ウォシュレットが自動です※

みんな寝ている夜中や
早朝の電気がもったいない



おまかせ節電

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

例 21:00から6:00頃まであまり使用しない場合

0:00	6:00	12:00	21:00
低温	通常温度	低温	

▶ 設定のしかた→24ページ

お客様が設定する節電です

勤めがあるので、
毎日決まった時間帯に家をあける

タイマー節電

一度設定すると、毎日その時間に自動で便座温度、温水温度を「切」にして節電します。
タイマー節電時間は、3・6・9時間のいずれかに設定できます。

例 8:00から17:00まで使用しない場合

0:00	8:00	12:00	17:00
通常温度	切	通常温度	

▶ 設定のしかた→25ページ

おまかせ節電とタイマー節電は同時に使えます

タイマー節電 + おまかせ節電

タイマー節電とおまかせ節電を同時に使うことができます。
タイマー節電中でないときに、おまかせ節電がはたらいて、節電します。

例

0:00	6:00	12:00	18:00	21:00
低温	通常温度	切	通常温度	低温
		タイマー節電		おまかせ節電

▶ 設定のしかた→26ページ

節電中でもウォシュレットを使用できます。(便座に座ると一時的に温かくなります。)

※トイレをあまり使用しない時間帯をみつけるまで約10日かかります。

自動で節電する

おかげ節電

おかげ節電のしかた

はじめの
設定
「入」

1 リモコンの^{入切}を押す

スイッチを押すたびにランプ表示が切り替わります。

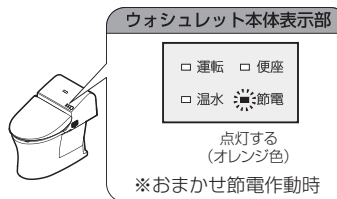
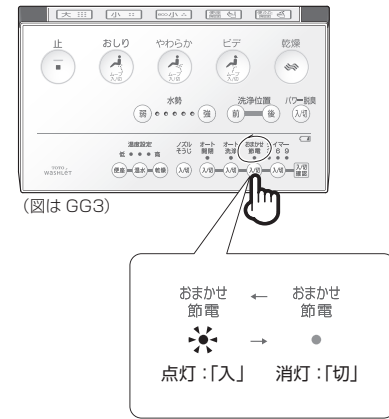
<「切」にするとき>
リモコンのおまかせ節電ランプが消灯するまで繰り返し押す

設定完了

<「入」にするとき>
リモコンのおまかせ節電ランプが点灯するまで繰り返し押す
約5秒後におまかせ節電ランプが消灯します。

設定完了

自動で便座の温度を下げて節電します。
あまり使用しない時間帯になると、ウォシュレット本体表示部の節電ランプ(オレンジ色)が点灯します。



○トイレをあまり使用しない時間帯をみつけるまで約10日かかります。

○リモコンの^{確認}スイッチを押すと、おかげ節電の設定を確認することができます。

▶「入／切確認」スイッチについて→12ページ

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

時間帯を指定して節電する

タイマー節電

タイマー節電のしかた

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

例

午前1時から7時まで(6時間)節電をする場合

1 節電を開始したい時刻(午前1時)になったら

リモコンの^{入切}を6のランプが点灯するまで

繰り返し押す

スイッチを押すたびに、ランプ表示が切り替わります。
約5秒後にタイマー節電ランプが消灯します。

↓
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。

設定完了



○リモコンの^{確認}スイッチを押すと、タイマー節電の設定を確認することができます。

▶「入／切確認」スイッチについて→12ページ

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

節電時間の変更

3・6・9時間のいずれかに設定を変更できます。

1 リモコンの^{入切}を設定したい時間の

ランプが点灯するまで繰り返し押す

スイッチを押すたびに、ランプ表示が切り替わります。
約5秒後にタイマー節電ランプが消灯します。

設定完了



○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^{入切}を押してください。

○リモコンの^{確認}スイッチを押すと、タイマー節電の設定を確認することができます。

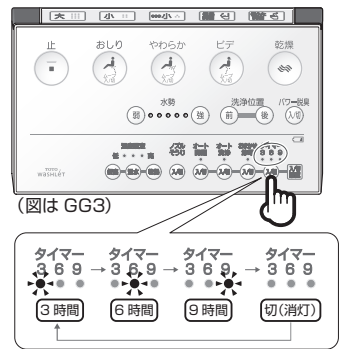
▶「入／切確認」スイッチについて→12ページ

タイマー節電を使わないとき

- 1 リモコンの「●●●」を「タイマー節電」**
ランプが消灯するまで繰り返し押す

↓

節電をやめます



(図は GG3)



○リモコンの スイッチを押すと、タイマー節電の設定を確認することができます。

▶ 「入／切確認」スイッチについて→12ページ

節電中のランプ表示

おまかせ節電中

- 運転
- 便座 点灯する
- 溫水 節電 (オレンジ色)

便座温度：低温
温水温度：設定温度

タイマー節電中

- 運転
- 便座 点灯する
- 溫水 節電 (緑色)

便座温度：「切」
温水温度：設定温度

通常運転中

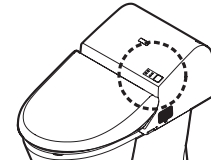
- 点灯する
- 運転 便座
- 溫水 節電

便座温度：設定温度
温水温度：設定温度



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

アドバイス



ウォシュレット本体表示部

タイマー節電とおまかせ節電を同時に使うとき

スイッチを押す順番はどちらが先でもかまいません。

- 1 タイマー節電を設定する**

▶ タイマー節電のしかた→25ページ

- 2 おまかせ節電を設定する**

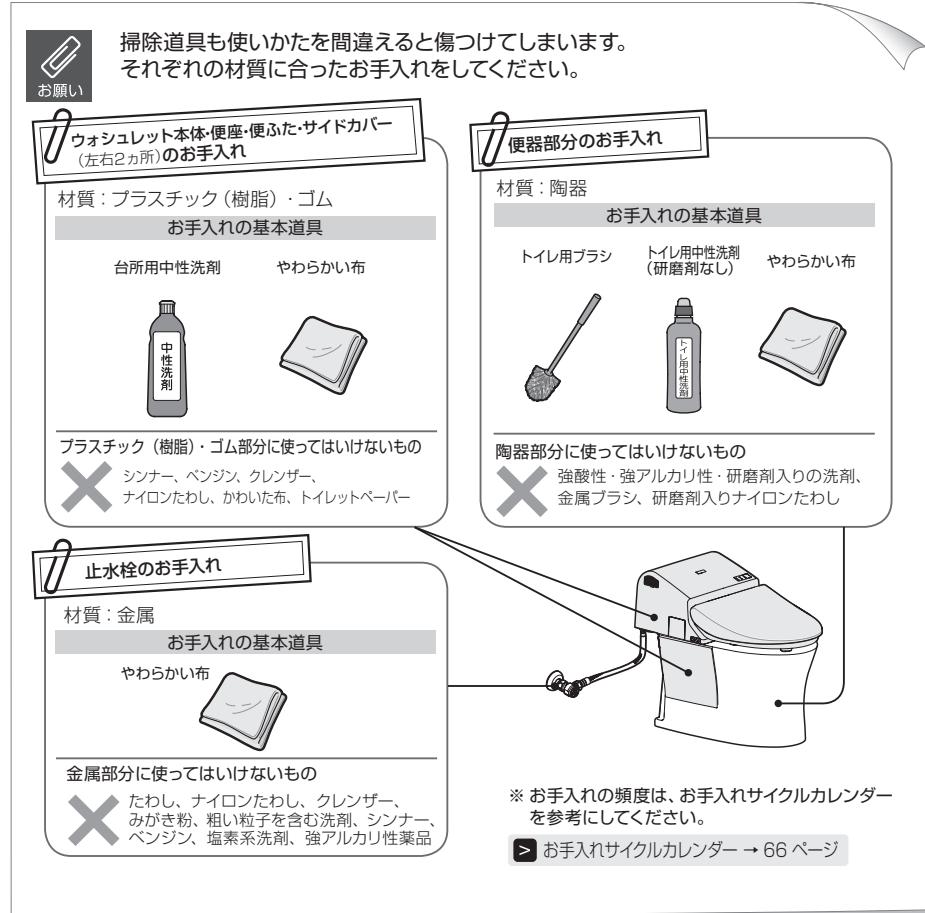
▶ おまかせ節電のしかた→24ページ

かしこく節電

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

お手入れのしかた

お手入れの前に

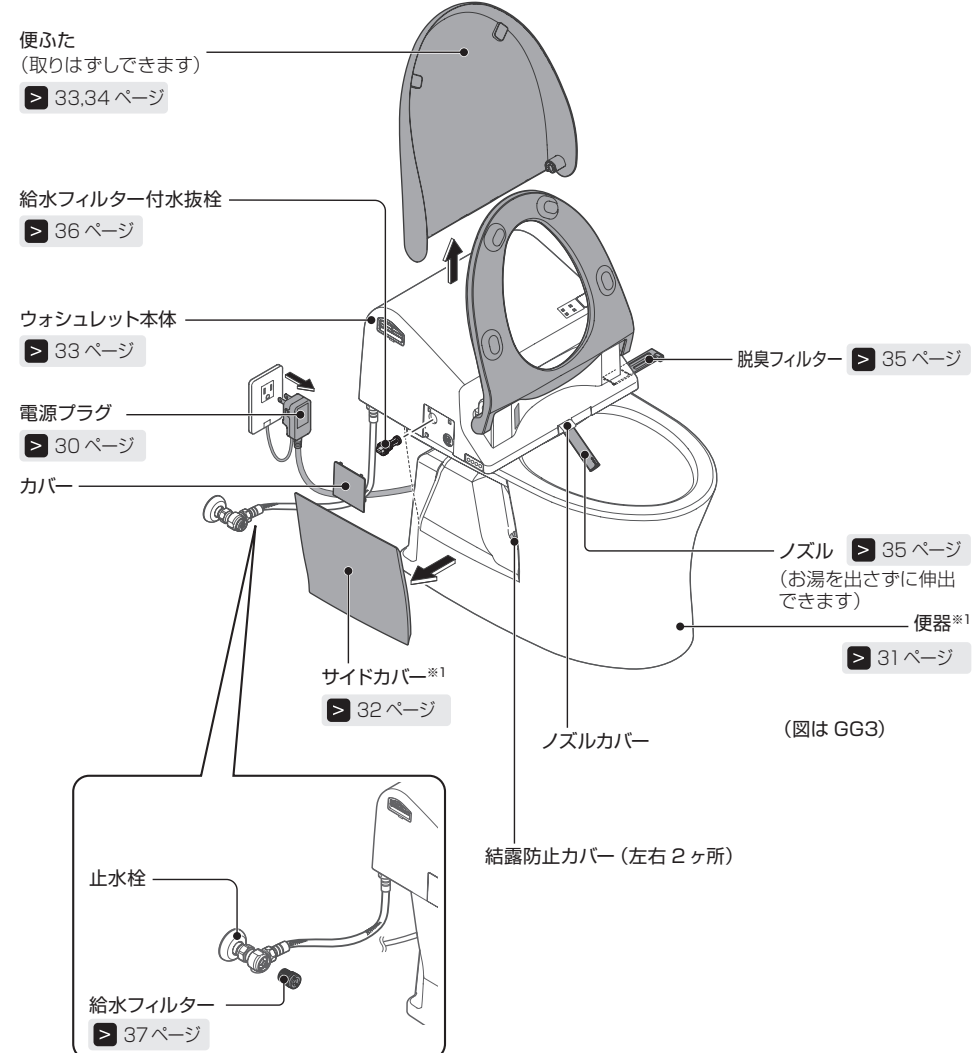


各部分を取りはずして、すみずみまでお手入れができます



お手入れのときは安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

※「ノズルそうじスイッチ」使用時は除きます。



※ 1 便器の種類によっては、形状が異なります。

電源プラグのお手入れと点検

正常に作動することを確認してください。

月に1回

1 電源プラグを抜く

抜いた電源プラグに水がかからないようにしてください。

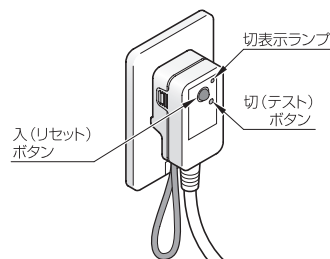


2 掃除をする

電源プラグの刃などに付いたほこりをかわいた布で取り除いてください。

3 電源プラグを差し込む

根元まで確実に差し込んでください。



<点検をする>

4 「切(テスト)」ボタンを押す

(切表示) ランプが点灯します。

「入(リセット)」ボタンを押す

(切表示) ランプが消灯します。

以上のように作動すれば正常です。

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

お手入れ

便器のお手入れ



○お手入れにはトイレ用中性洗剤(研磨剤なし)をおすすめします。

○便器内の掃除にトイレ用中性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、便器に付いた洗剤は確実に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り、故障の原因になります。)

○ヒーター付便器のときは・・・
便器にはヒーターを組み込んでいますので便器や床に水をかけないでください。
また、小便などが便器から飛び散ったときは、すぐにふき取ってください。

便器部のお手入れ



1 電源プラグを抜く

2 トイレ用ブラシなどで お手入れをする

3 電源プラグを差し込む

便器外側の汚れなどは、水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふいてください。

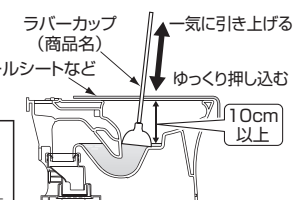
便器が詰まったときは…

市販の詰まり除去用の器具(商品名:ラバーカップなど)で詰まりを除去してください。

- 水位が便器上面近くである場合は手動ポンプなどを使用し、便器上面より10cm以上上げてください。
(ラバーカップなど使用時に、タンクの排水弁が開き、汚水があふれて室内浸水の原因になります。)
- 詰まった状態で水を流さないでください。
(汚水があふれて室内浸水の原因になります。)
- 詰まりを解消できない場合は、専門業者へ依頼してください。



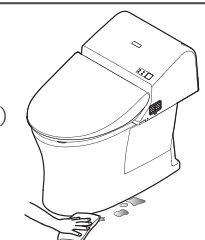
周囲に汚水が散らないよう、
ビニールシートで便器をおお
うことをおすすめします。



床が汚れたときは…

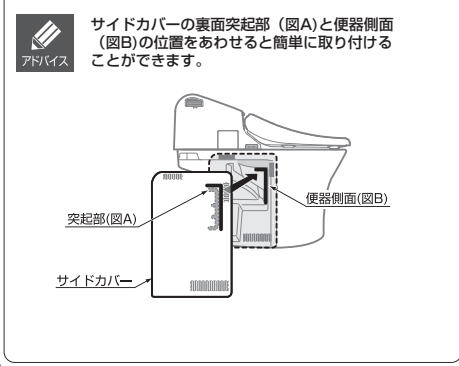
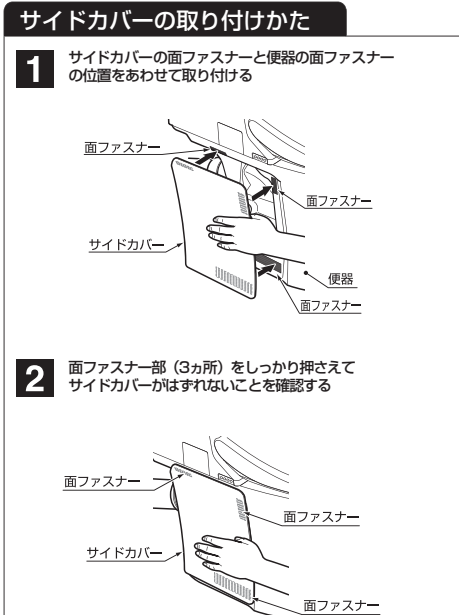
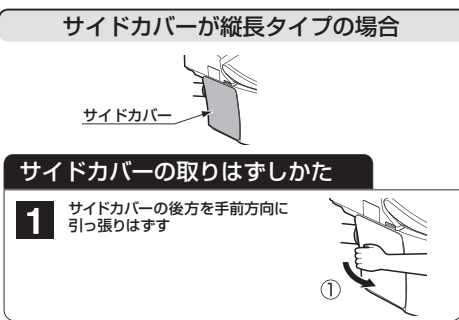
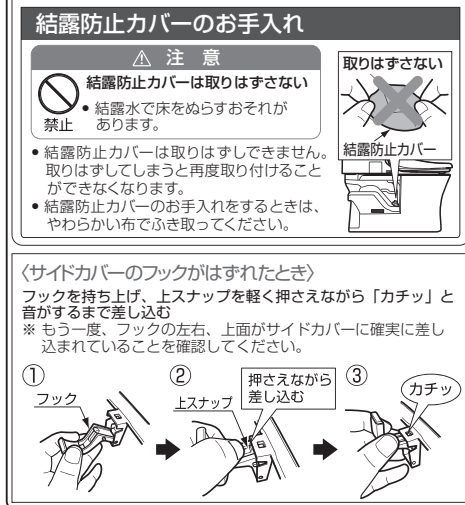
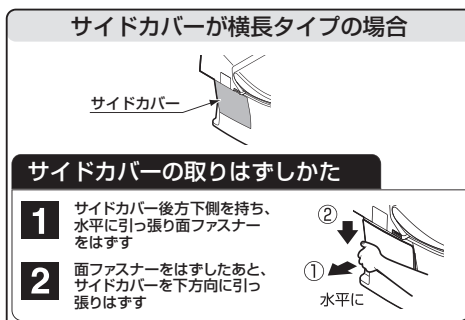
よくしぼったぞうきんでふき取ってください。
床にシミを作ったり、腐らせたりするおそれがあります。

- 便器から飛び出した小便
(男子小用時は、座って小便をすることで跳ね返りを軽減することができます。)
- 器具に付いた露
(防露便器でも室温と水温の差が15℃以上で室内の湿度が80%に達すると結露することがあります。)
- 掃除の際、床に落ちた洗剤や水など



お手入れ

※便器の種類によっては、便器とサイドカバーの形状が異なります。
形状を確認して、サイドカバーの取りはずし・取り付けを行ってください。



ウォシュレット本体のお手入れ

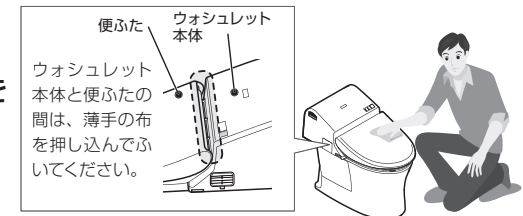
ウォシュレット本体・便座・便ふたのお手入れ

ふだん

1 電源プラグを抜く

2 水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふく

つめを立てずに手の平などでやさしくふいてください。



3 電源プラグを差し込む

人体検知センサー(GG3のみ)、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。



◎プラスチック部分は、かわいた布やトイレットペーパーなどでふかないでください。傷つきの原因になります。
また、ノズル本体は汚れをはじく効果が低下します。

◎ウォシュレットは電気製品です。内部に水が入らないよう十分に気をつけてください。洗剤がウォシュレット本体と便器のすき間に残らないようしっかりとふき取ってください。

◎ノズルカバーや温風吹出口カバー(GG2、GG3のみ)を無理な力で押したり、引っ張ったりしないでください。(破損や故障の原因になります。)



汚れがひどいときは…

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



便座・便ふたのすき間のお手入れ

月に1回

便ふたが取りはずせますので、すみずみまで掃除できます。

便ふたの取りはずしかた

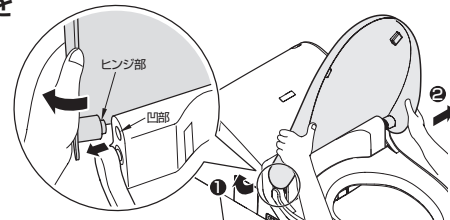
1 電源プラグを抜く

2 便ふたを図のように持つ

少し手前に傾けると、取りはずしやすくなります。

3 ①左側を外側に広げてヒンジ部を凹部からはずし、引き上げる ②右側を取りはずす

※指をはさまないよう注意してください。



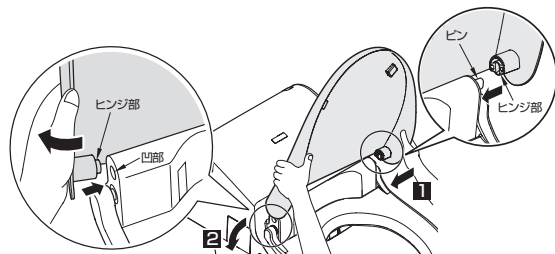
4 ウォシュレット本体および便座・便ふたのお手入れをする

▶ お手入れのしかた→ 33 ページ

便ふたの取り付けかた

1 右側のピンとヒンジ部を合わせる

2 左側を広げながら、ヒンジ部を凹部に合わせ取り付ける



3 電源プラグを差し込む

月に1回

ノズルとノズルまわりのお手入れ

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 リモコンのノズルそろじ(入/切)を押す

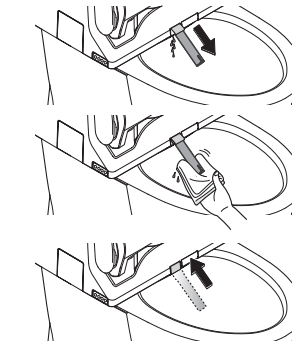
ノズルが出てきます。

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



2 掃除をする

やわらかい布で水ぶきしてください。
※ノズルを無理に引っ張ったり、押し込んだり、
押さえつけたりしないでください。
(破損や故障の原因になります。)



3 もう一度ノズルそろじ(入/切)を押す

ノズルが戻り、自動でノズルを洗浄します。

お手入れ

脱臭フィルターのお手入れ

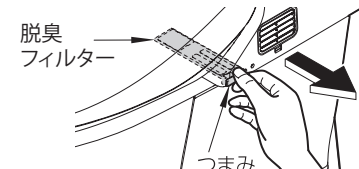
月に1回

においが気になる場合は、脱臭フィルターの掃除を行ってください。

1 電源プラグを抜く

2 脱臭フィルターのつまみを持ち、手前に引き出す

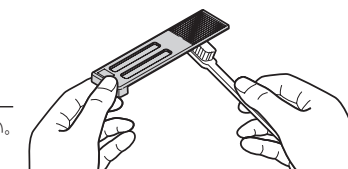
無理に引っ張ったりしないでください。
(破損や故障の原因になります。)



3 掃除をする

フィルターに付いたほこりを歯ブラシなどで落としてください。

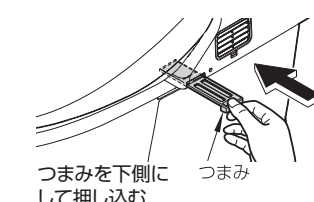
- フィルターは水洗いできますが、取り付ける前に水気を取ってください。
○ フィルターの汚れ、目詰まりなどがひどい場合 [▶ 64 ページ](#) には、交換をおすすめします。



4 脱臭フィルターを押し込む

脱臭フィルターを「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。

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



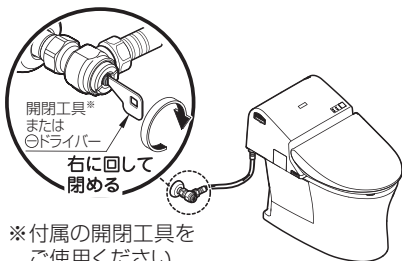
5 電源プラグを差し込む

洗浄の水勢が弱くなつたと感じたら

ウォシュレット本体の給水フィルター付水抜栓のお手入れ

半年に
1回

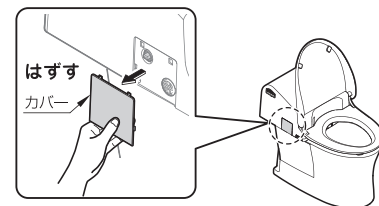
1 止水栓を閉めて給水を止める



2 リモコンのノズルを押してノズルを伸出させた後、もう一度リモコンのノズルを押してノズルを戻す (給水管内の圧抜きです。)

3 電源プラグを抜く

4 カバーをはずす

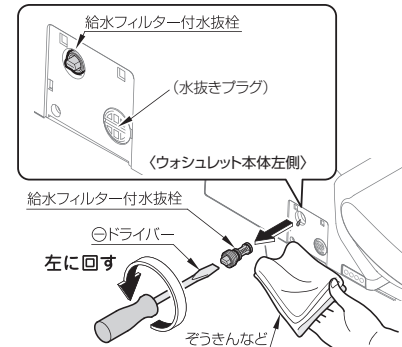


5 給水フィルター付水抜栓をはずす

給水フィルター付水抜栓を \ominus 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
・水が噴き出します。
禁止



6 掃除をする

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



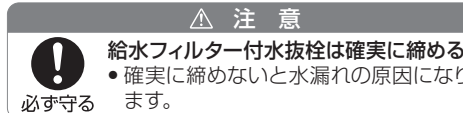
○洗剤は使わず水洗いしてください。

○フィルターははずしたり、破つ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。

➤ 64 ページ

7 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、 \ominus ドライバーで確実に締めてください。



8 止水栓を開ける

※給水フィルター付水抜栓部から水漏れしていないか確認してください。



9 カバーを取り付ける



10 電源プラグを差し込む

半年に
1回

便器部の給水フィルターのお手入れ

1 止水栓を閉めて給水を止める

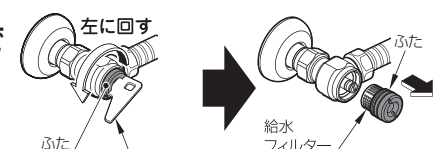
➤ 36 ページ 1 止水栓を閉めて給水を止める

2 リモコンのノズルを押してノズルを伸出させた後、もう一度リモコンのノズルを押してノズルを戻す

給水管の圧抜きをします。

3 電源プラグを抜く

4 給水フィルターのふたを開閉工具で開けて、給水フィルターを取り出す



△ 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。
禁止

※付属の開閉工具をご使用ください。

お手入れ

5 給水フィルターをふたから取りはずし、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。

-  ○洗剤は使わず水洗いしてください。
- 給水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。給水フィルターの汚れ、目詰まりなどがひどい場合には、交換をおすすめします。

▶ 64 ページ



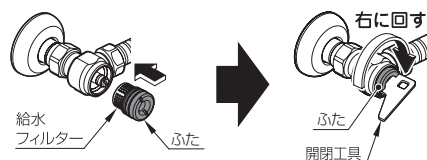
6 給水フィルターをふたに取り付ける



7 給水フィルターのふたをもとの位置に取り付け、開閉工具で締め付ける

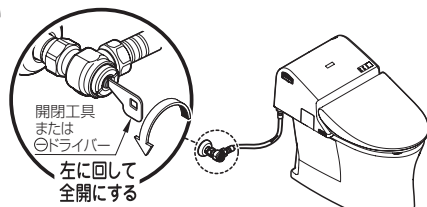
△ 注意

-  給水フィルターは確実に締める必ず守る
 - ・確実に締めないと水漏れの原因になります。



8 止水栓を開ける

止水栓およ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。



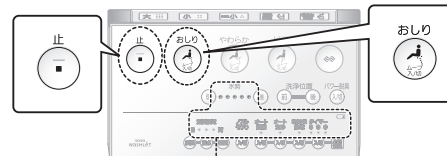
9 電源プラグを差し込む

初期設定を変える

※各設定を変更するときは、「リモコンの電子音を鳴らす／鳴らさない」を「鳴らす」に設定して電子音で設定の変更を確認してください。

リモコンの電子音を鳴らす／鳴らさない

リモコンのスイッチを押して、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。「電子音を鳴らす」「電子音を鳴らさない」を設定できます。



1 止 □ をリモコンのランプがすべて点滅するまで押す

約10秒で点滅します。

2 おしり を押す

-  60秒以上スイッチを押さない時間が続いた場合は、設定モードが解除されます。
もう一度はじめからやり直してください。

押すたびに設定が切り替わります。

電子音を鳴らすとき
「ピッ」という電子音が鳴るまで押します。

電子音を鳴らさないとき
「ピーッ」という電子音が鳴るまで押します。

3 止 □ を押す

変更完了

便ふたを自動で開閉する／しない

(GG3のみ)



1 オート開閉 を押す

押すたびに設定が切り替わります。

自動で開閉するとき
リモコンの「オート開閉」ランプが点灯します。

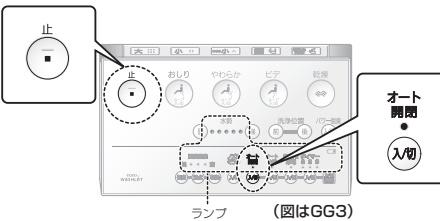
自動で開閉しないとき
リモコンの「オート開閉」ランプが消灯します。

変更完了

便座・便ふたが自動で閉まるまでの時間を変える [オート開閉] (GG3のみ)

「約 90 秒後」「約 6 秒後」のどちらかに設定することができます。

※「約 6 秒後」に設定した場合、自動で便座・便ふたが閉まった後、約 10 秒間は自動で開きません。



1 止 [] をリモコンのランプがすべて点滅するまで押す

約 10 秒で点滅します。

2 オート [] を電子音が鳴るまで押す (約 5 秒以上)

60 秒以上スイッチを押さない時間が続いた場合は、設定モードが解除されます。もう一度はじめからやり直してください。

電子音が鳴るたびに設定が切り替わります。

約 90 秒後にするととき

「ピーッ」という電子音が鳴るまで押します。

約 6 秒後にするととき

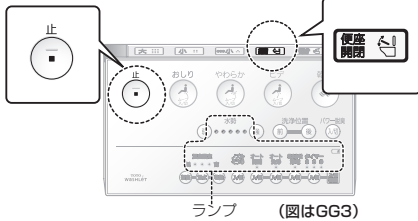
「ピッ」という電子音が鳴るまで押します。

3 止 [] を押す

変更完了

便ふたが自動で開くまでの時間[オート開閉] (GG3のみ)

便ふたを手やリモコンで閉じたときに、便ふたが自動で開くまでの時間を「約 10 秒後」「約 30 秒後」「約 90 秒後」のいずれかに設定することができます。



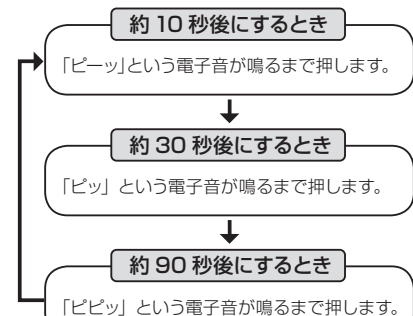
1 止 [] をリモコンのランプがすべて点滅するまで押す

約 10 秒で点滅します。

2 便座開閉 [] を押す

押すたびに設定が切り替わります。

60 秒以上スイッチを押さない時間が続いた場合は、設定モードが解除されます。もう一度はじめからやり直してください。



3 止 [] を押す

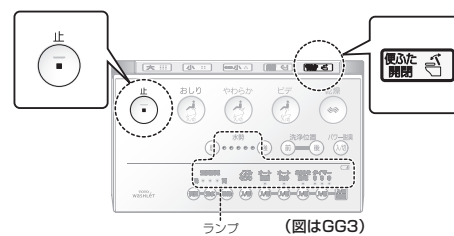
変更完了

自動で便ふたを開く／自動で便座・便ふたの両方を開く [オート開閉] (GG3のみ)

※「便ふたを開く／しない」を「開く」に設定してから行ってください。



39ページ



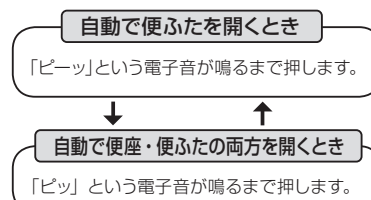
1 止 [] をリモコンのランプがすべて点滅するまで押す

約 10 秒で点滅します。

2 便ふた開閉 [] を電子音が鳴るまで押す (約 5 秒以上)

60 秒以上スイッチを押さない時間が続いた場合は、設定モードが解除されます。もう一度はじめからやり直してください。

電子音が鳴るたびに設定が切り替わります。

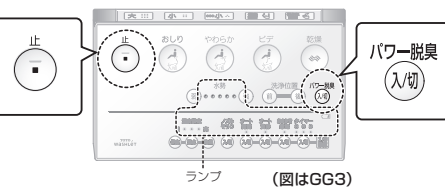


3 止 [] を押す

変更完了

自動で標準の脱臭をする／しない

標準の脱臭が自動ではなくかどうかを変更できます。「自動で標準の脱臭をしない」にしても、パワー脱臭、オートパワー脱臭は使えます。



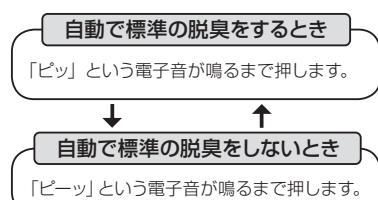
1 止 [] をリモコンのランプがすべて点滅するまで押す

約 10 秒で点滅します。

2 パワー脱臭 [] を押す

60 秒以上スイッチを押さない時間が続いた場合は、設定モードが解除されます。もう一度はじめからやり直してください。

押すたびに設定が切り替わります。

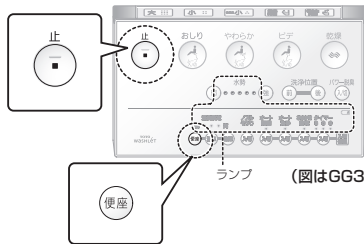


3 止 [] を押す

変更完了

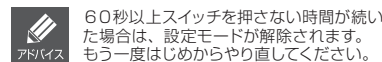
自動でパワー脱臭する／しない オートパワー脱臭

「自動でパワー脱臭しない」にしても、標準の脱臭、パワー脱臭は使えます。



1 止印をリモコンのランプがすべて点滅するまで押す
約10秒で点滅します。

2 便座印を押す



押すたびに設定が切り替わります。

自動でパワー脱臭するとき
「ピッ」という電子音が鳴るまで押します。

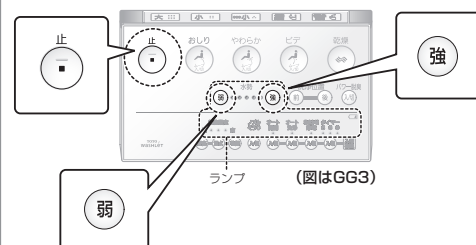
↓
自動でパワー脱臭をしないとき
「ピーッ」という電子音が鳴るまで押します。

3 止印を押す

変更完了

自動でパワー脱臭するタイミングを変える オートパワー脱臭

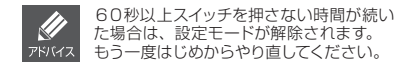
自動でパワー脱臭が開始するまでの時間を「便座から立ち上がって約5秒後」「便座から立ち上がって約10秒後」のどちらかに設定することができます。



1 止印をリモコンのランプがすべて点滅するまで押す
約10秒で点滅します。

2 弱印と強印を同時に押す

押すたびに設定が切り替わります。



「便座から立ち上がって約10秒後」にするとき
「ピッ」という電子音が鳴るまで押します。

↓
「便座から立ち上がって約5秒後」にするとき
「ピッ」という電子音が鳴るまで押します。

3 止印を押す

変更完了

自動で便器洗浄するタイミングを変える オート便器洗浄

初期設定する



1 オート洗浄・入切を押す

押すたびに設定が切り替わります。

自動で便器洗浄するとき

リモコンの「オート洗浄」ランプが点灯します。

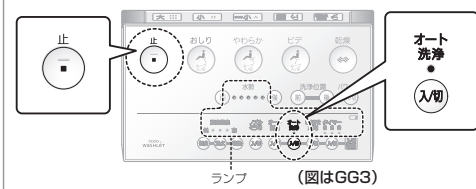
↓
自動で便器洗浄しないとき

リモコンの「オート洗浄」ランプが消灯します。

変更完了

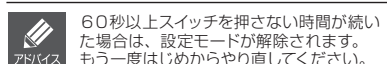
自動で便器洗浄するタイミングを変える オート便器洗浄

ご使用後に自動で水が流れるまでの時間（便座を使用するとき）を「約5秒後」「約10秒後」「約15秒後」のいずれかに設定することができます。



1 止印をリモコンのランプがすべて点滅するまで押す
約10秒で点滅します。

2 オート洗浄・入切を押す



押すたびに設定が切り替わります。

↓
約10秒後にするととき
「ピッ」という電子音が鳴るまで押します。

↓
約15秒後にするととき
「ピッ」という電子音が鳴るまで押します。

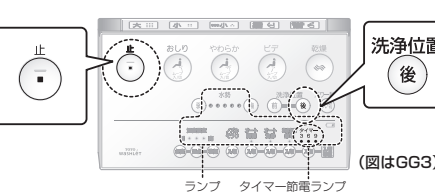
↓
約5秒後にするととき
「ビピッ」という電子音が鳴るまで押します。

3 止印を押す

変更完了

お好みの洗浄位置を記憶する／しない

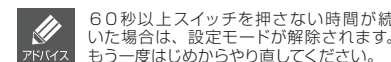
前回使った洗浄位置のままにしておくことができます。



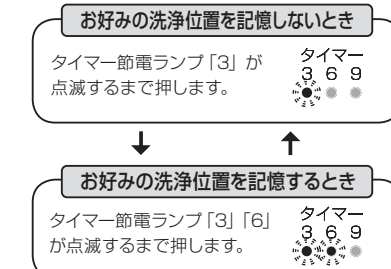
1 止印をリモコンのランプがすべて点滅するまで押す

約10秒で点滅します。

2 洗浄位置(後)を押す

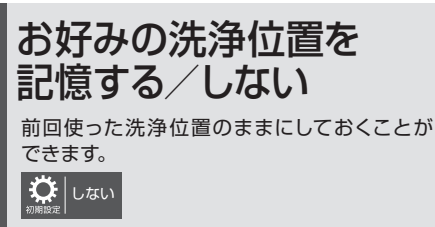


押すたびに設定が切り替わります。
設定はタイマー節電ランプで確認できます。

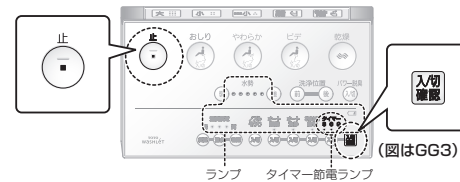


3 止印を押す

変更完了



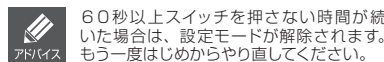
水勢ランプを点滅する／消灯する(点滅しない)



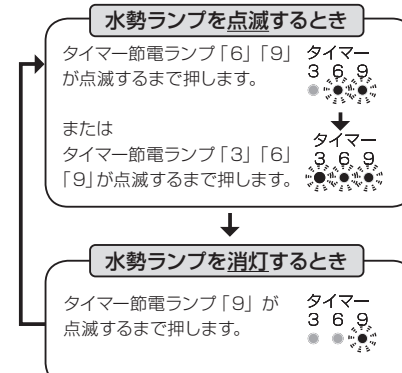
1 止印をリモコンのランプがすべて点滅するまで押す

約10秒で点滅します。

2 入切を押す

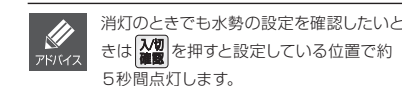


押すたびに設定が切り替わります。
設定はタイマー節電ランプで確認できます。



3 止印を押す

変更完了



こんなときは

停電・断水のときは

停電や断水になると便器の水を流れなくなります。次の方法で対応してください。

停電・断水時の水の流しかた

- ◎断水になったらオート便器洗浄の設定を「切」にしてください。
- お願い オート便器洗浄を使わないとき→42ページ

1 バケツに水を入れ(5Lが目安)、便器ボウル面の中心をめがけて勢いよく流す。



2 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す。

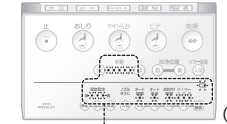
排水管からの返り水流を防ぎます。

電池切れ予告ランプが点滅する／リモコンのスイッチを押すと、リモコンのランプがすべて点灯するときは

リモコンの乾電池が消耗しています。新しい乾電池に交換してください。

電池切れ予告ランプが点滅する

リモコンのスイッチを押すと、リモコンのランプがすべて点灯する



このまま使い続けると
乾電池が切れます。

乾電池の交換時期です。

乾電池が切れます。

室内の広さ、壁、材質などの条件により、電池切れ予告ランプは点滅していないとも受信できないことがあります。
その場合も新しい乾電池と交換してください。

乾電池を交換する

1 ウォシュレット本体操作部の を押す
「運転」ランプが消灯します。

2 リモコンをリモコンハンガーからはずす
 リモコンのはずしかた→ 14 ページ

3 リモコン裏面の電池カバーを開け、単3形乾電池を交換する
 乾電池の入れかた、乾電池について→ 14 ページ

4 電池カバーを閉める

5 リモコンをリモコンハンガーに取り付ける

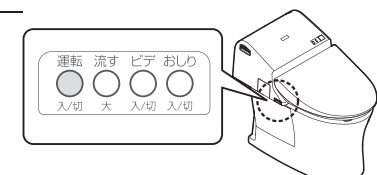
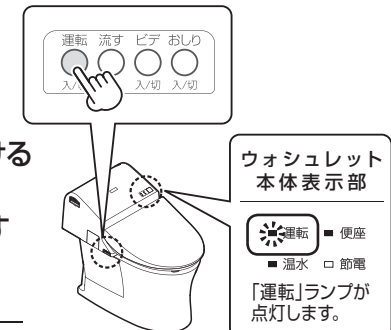
6 ウォシュレット本体操作部の を押す
「運転」ランプが点灯します。

節電中は各節電状態のランプが点灯します。

電池交換を行うと、タイマー節電や、オート便器洗浄などの設定がはじめの設定に戻る場合があります。その場合はもう一度設定をやり直してください。

ウォシュレット本体で操作する（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スイッチで操作することができます。



冬場の凍結を防ぐには



◎凍結が予想されるときは、節電しないでください。
凍結により製品が破損することがあります。

節電をやめるとき→ 24,26 ページ

◎周囲の温度が氷点下にならないように、トイレ内を暖めるか、凍結予防を行ってください。

◎製品が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因になります。

※便器の種類によって、凍結予防のしかたが異なります。便器の種類に合わせて、
作業してください。

凍結予防のしかた→ 47,48,50 ページ

◎凍結予防の作業前には、 を「切」にしてください。

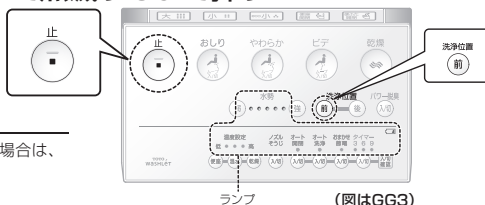
凍結予防をする／やめる（流動方式）

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。

※ 設定するときは「リモコンの電子音を鳴らす／鳴らさない」を「鳴らす」に設定して電子音で設定内容を確認してください。

リモコンの電子音を鳴らす→ 39 ページ

1 リモコンの をランプがすべて点滅するまで押す
約10秒で点滅します。



2 リモコンの を押す
60秒以上スイッチを押さない時間が続いた場合は、
設定モードが解除されます。
もう一度はじめからやり直してください。

凍結予防をするとき
ウォシュレットの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。

凍結予防をやめるとき
ウォシュレットの本体がリモコンの信号を受け付けると「ピーッ」という電子音が鳴ります。

3 リモコンの を押す
凍結予防をしているとき

•ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプ（緑色）
が点滅します。
•ノズルが収納したままでノズル付近から約 50mL の
温水と便器から約 3.5L の水が約 5 分間隔で出ます。



凍結予防のしかた (ヒーター付便器・水抜併用方式)

* 設定するときは「リモコンの電子音を鳴らす／鳴らない」を「鳴らす」に設定して電子音で設定内容を確認してください。

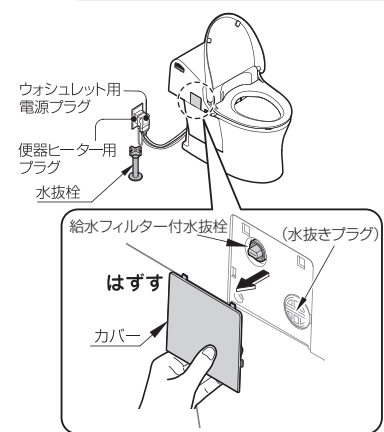
水抜きのしかた

1 水抜栓を操作して、給水を止める

※止水栓は開けたままにしておいてください。

2 <配管の水を抜く>

- リモコンの  を押し、ノズルを伸出させた後、もう一度リモコンの  を押してノズルを戻す
(給水管内の圧抜きです。)

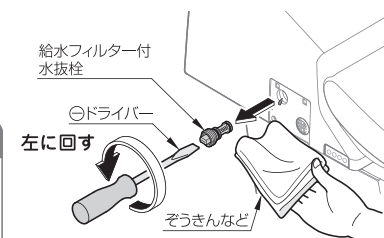


② カバーをはずす

③ 給水フィルター付水抜栓を ドライバーでゆるめた後、引っ張ってはずす

△ 注意

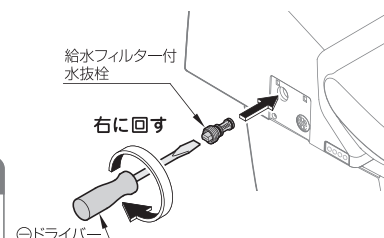
 給水状態のままで、給水フィルター付水抜栓をはずさない
禁止 • 水が噴き出します。



④ 水抜きが終わったら、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

△ 注意

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



⑤ カバーを取り付ける



3 <便器洗浄用タンクの水を抜く>

① リモコンの大 を押す

4

<ウォシュレット内を保温する>

① リモコンの をランプがすべて点滅するまで押す

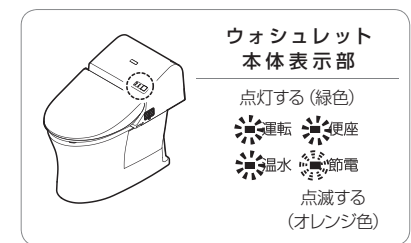
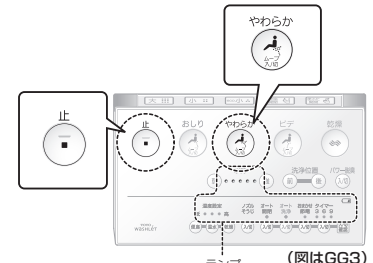
約10秒で点滅します。

② リモコンの を押す

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。

③ リモコンの を押す

ウォシュレット本体表示部の「節電」ランプ(オレンジ色)が点滅します。



ヒーター付便器は室温が約5°C以下になると自動でヒーターが入ります。

水抜き後に再通水するとき

1

<ウォシュレット内の保温をやめる>

① リモコンの をランプがすべて点滅するまで押す

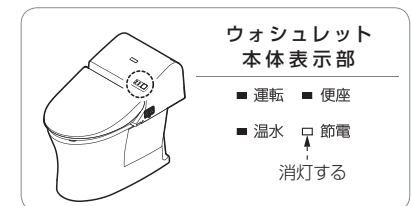
約10秒で点滅します。

② リモコンの を押す

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

③ リモコンの を押す

ウォシュレット本体表示部の「節電」ランプが消灯します。



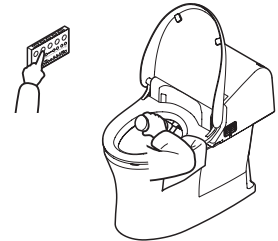
2 水抜栓を操作して、給水する

※配管やウォシュレット本体から水漏れしていないことを確認してください。

3 ノズルから吐水させる

便座の右側を手で押したままリモコンの  を押してノズルから約2分間吐水させます。
(ノズルから吐水するまで約1分かかります。
吐水は紙コップなどで受けてください。)

 残水が凍結し水が出ないときは、トイレ内を暖め、
お湯に浸した布で給水ホースおよび止水栓を温めてください。



4 リモコンの [大] を押す

内蔵しているタンクに水がたまり、便器洗浄を行います。

※オート便器洗浄が「入」の場合は、自動でタンクに水がたまり便器洗浄を行う場合があります。

 タンク給水の表示→22ページ

トイレを長期間使わないとき



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

水抜きをする

1 止水栓を閉める(流動方式の場合)または、水抜栓を操作して、給水を止める(ヒーター付便器・水抜併用方式の場合)

※ヒーター付便器・水抜併用方式の場合は、止水栓を開けたままにしておいてください。

2 配管の水を抜く 48ページ 手順 2 配管の水を抜く 参照

※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。

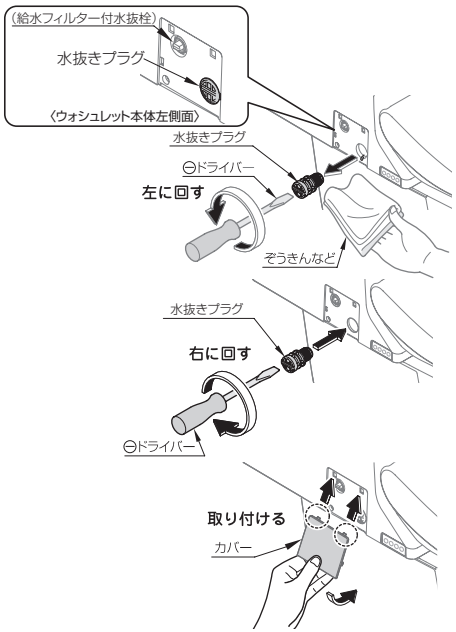
3 <便器洗浄用タンクの水を抜く> ①リモコンの [大] を押す

こんなときは

こんなときは

4 ①水抜きプラグをはずす

- ノズルの横側から水が便器内に出ます。
水が完全に抜けるまで約2分かかります。



②水抜きプラグを取り付ける

③カバーを取り付ける

5 電源プラグを抜く

6 便器の溜水を処置する



便器に残る溜水には、不凍液を入れておくとより安心できます。

水抜き後に再通水する

1 止水栓を開ける、または水抜栓を操作して給水する

※配管やウォシュレット本体から水漏れしていないことを確認する

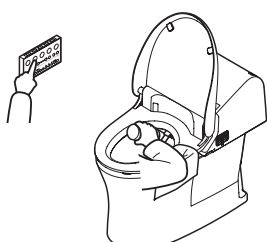
2 電源プラグをコンセントに差し込む

3 ノズルから吐水させる

便座の右側を手で押したままリモコンの  を押してノズルから約2分間吐水させます。
(ノズルから吐水するまで約1分かかります。
吐水は紙コップなどで受けてください。)

4 リモコンの [大] を押す

内蔵しているタンクに水がたまり、便器洗浄を行います。
※オート便器洗浄が「入」の場合は、自動でタンクに水がたまり便器洗浄を行う場合があります。



 タンク給水の表示→22ページ

脱臭が弱くなったら

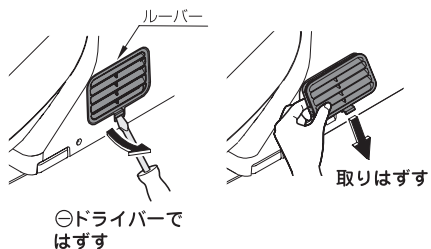
脱臭フィルターを掃除しても、まだにおいが気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。

▶ 交換部品 / 別売品 → 64 ページ

脱臭カートリッジを交換する

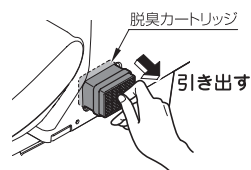
1 ウォシュレット本体右側のルーバーをはずす

※ \ominus ドライバーで傷がつかないように注意してください。



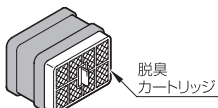
2 脱臭カートリッジの突起をつまんで引き出す

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



3 新しい脱臭カートリッジを取り付ける

※脱臭カートリッジは確実に奥まで押し込んでください。

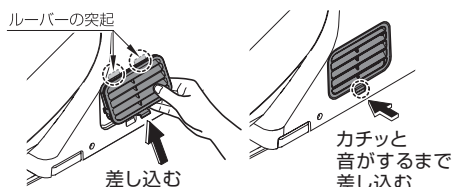


4 ルーバーを取り付ける

① ルーバーの突起をウォシュレット本体に差し込む

② カチッと音がするまでルーバーを押し込む

※ルーバーがウォシュレット本体より浮いていないことを確認してください。



故障かな？と思ったら

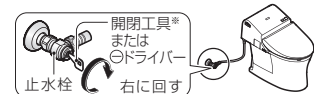
故障かな？と思ったら、まずこの章をご覧になり、処置方法をためしてみてください。それでも直らないときは、お取付店、販売店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご相談ください。

注 意



水漏れが発生したときは、止水栓を閉めて給水を止める

必ず守る



※付属の開閉工具をご使用ください。

修理を依頼する前に次のことを確認してください。

① ウォシュレット本体表示部のランプを確認してください。

※運転ランプが消灯している場合は、すべての機能が使用できません。(節電中は除きます。)

① ランプがすべて点滅していますか。

ウォシュレット本体表示部のランプが全点滅している場合は、TOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご連絡ください。

※点滅が解除されるまで、便器の水は流れません。

「停電・断水のときは」▶ 45 ページ と同様に水を流してください。

② 運転ランプが点灯していますか。

〈運転ランプが点灯している場合〉

②の「リモコンが作動するかどうか確認してください」にお進みください。

※電源プラグを入れて(または、電源プラグの「入(リセット)」ボタンを押しつぶし)約10~60秒間は準備運転を行なうため、その間、便ふたは「オート開」しません。(GG3のみ)

〈運転ランプが消灯している場合〉

● 節電ランプが点灯していますか。→節電中です。▶ 27 ページ

● すべてのランプが消灯していますか。

→次の順序で運転ランプが点灯するか確認してください。

① 電源プラグの「入(リセット)」ボタンを押してください。▶ 15 ページ

② ウォシュレット本体操作部の運転スイッチを押してください。▶ 15 ページ

③ 停電やブレーカーが切れていませんか? 停電が復帰するまでお待ちください。また、ブレーカーを「入」にしてください。

〈運転ランプが点滅している場合〉

凍結予防運転中です。▶ 47 ページ

ウォシュレット
本体表示部
すべて点滅する



点灯する
運転 便座
 温水 節電



② リモコンが作動するかどうか確認してください。

① リモコンの乾電池が消耗していないですか?

● 乾電池が消耗していくとリモコンの電池切れ予告ランプが点滅します。

またはリモコンのスイッチを押すと、リモコンのランプがすべて点灯します。

→新しい乾電池に交換してください。▶ 14,46 ページ

② リモコン送信部や受信部がおおわれていたり、ゴミや水滴などの汚れが付いているかもしれません。

→リモコン送信部や受信部の位置を確認して、障害物や汚れを取り除いてください。▶ 7,11,12 ページ

①②の確認後、次のページからの「該当する現象について確認してください。」にお進みください。

水まわり用車いすをご使用の方へ

設定の変更が必要です。

TOTO(株)お客様相談室へお問い合わせください。▶ 64 ページ

該当する現象について確認してください

作動しない…おしり洗浄・やわらか洗浄・ビデ洗浄・温風乾燥(GG2・GG3のみ)

こんなときは	確認と結果	処置	参考ページ
リモコンで おしり洗浄・ やわらか洗浄・ ビデ洗浄、 温風乾燥 (GG2・GG3 のみ)のスイ ッチを押して も動かない	ウォシュレット本体操作部のスイッチで操作できますか。(おしり・ビデ)	リモコンの信号を受け付けていない可能性があります。	【リモコンが作動するかどうか確認してください】の項目を確認してください。
	リモコンで おしり洗浄・ やわらか洗浄・ ビデ洗浄、 温風乾燥 (GG2・GG3 のみ)のスイ ッチを押して も動かない	ノズルは出るが洗浄水が出ない(非常に弱い)場合	水道が断水しているのか。①を押し、断水の解除をお待ちください。
		ウォシュレットに水が供給されていない可能性があります。	止水栓が閉まっていますか。止水栓を左に回して開いてください。
		給水フィルター・給水フィルター付水抜栓にゴミが詰まっていますか。 給水フィルター・給水フィルター付水抜栓を掃除してください。	約2時間以上連続して座ると、安全のためおしり洗浄・やわらか洗浄・ビデ洗浄が操作できなくなります。いったん便座を立ち、もう一度お使いください。
	【ノズルが出ない場合】着座スイッチが長時間連続検知して、安全装置がはたらいた可能性があります。	—	—
	着座スイッチがはたらきにくい状態になっている可能性があります。	—	7
	市販品の便座・便ふたカバーを取り付けているのか。	市販品の便座・便ふたカバーを取り付けると、着座スイッチが入りにくくなる場合があります。	市販のカバーをはずしてください。

作動しない…便器洗浄

こんなときは	確認と結果	処置	参考ページ
便器洗浄し ない・流れ ない	水道が断水しているのか。	断水が解除するまでお待ちください。断水中でもバケツの水などで流すことができます。	45
	止水栓が閉まっていますか。	止水栓を左に回して開いてください。	15
	連続してスイッチを押していますか。	便器洗浄スイッチを押した後、約20秒間はスイッチを受け付けません。	—
	ウォシュレット本体表示部のランプが点滅していますか。	タンク給水中です。タンクに水がたまるまで約60秒かかります。	—

作動しない…便器洗浄(つづき)

こんなときは	確認と結果	処置	参考ページ
自動で便器洗浄しない(オート便器洗浄)	リモコンの「入／切 確認」スイッチを押して、オート便器洗浄の設定を確認してください。  ランプが点灯しますか。	【点灯の場合】 人体検知センサーBがはたらきにくい状態になっている可能性があります。 座り方によって着座スイッチが検知しにくくなることがあります。便座に深く腰掛けてお使いください。	7
オート便器洗浄やリモコンで便器洗浄を行うと、約60秒間は自動で便器洗浄を行いません。リモコンのスイッチを押して便器洗浄をしてください。	—	【消灯の場合】 オート便器洗浄機能が「切」になっています。	22
便座に座っている時間(立ち姿勢での男子小用時は、便器の前に立った時間)が約6秒以下の場合は、自動で便器洗浄しません。	—	リモコンの  を押し、「入」にしてください。	22
男子小用時、便器の正面に立っていると自動で便器洗浄しません。便器から離れて約3秒お待ちください。	—	—	22

作動しない…便座・便ふたの開閉(GG3のみ)

こんなときは	確認と結果	処置	参考ページ
便座・便ふたが開閉しない	リモコンの  を押すと便座・便ふたが開閉しますか。	【便ふたが開閉しない場合】 便ふたが正しく取り付けられない可能性があります。	34
		【便座・便ふたが開閉しない場合(自動では開く)】 リモコンの信号を受信していない可能性があります。	53
自動で便ふたが開かない(オート開閉)	リモコンの「入／切 確認」スイッチを押して、オート開閉の設定を確認してください。  ランプが点灯しますか。	人体検知センサーAがはたらきにくい状態になっていますか。人体検知センサーAがビニール袋やテープなどでおおわれていたりゴミや水滴などの汚れが付いていたら、それらを取り除いてください。	7
		次の場合は約10秒間便ふたは自動で開きません。 ●便ふたをリモコンや手で閉じたとき ●便ふたが閉じるまでの時間を約6秒に設定しているとき といったトイレの外に出て、10秒以上たった後に便器に近づくと、自動で開きます。	21 40
		夏場など室温が約30°Cを超えると、検知しにくい場合があります。リモコンの  または  を押して開けてください。	21
【消灯の場合】 オート開閉機能が「切」になっています。	リモコンの  を押し、「入」にしてください。	39	

作動しない…便座・便ふたの開閉(GG3のみ)(つづき)

こんなときは	確認と結果	処置	参考ページ
自動で便ふたが開かない(オート開閉)	電源プラグをコンセントに差して約10秒～約60秒間はセンサー準備中のため、自動で便ふたが開きません。	リモコンの[電]または[電]を押して開けてください。	21
	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。	—
自動で便座・便ふたが閉まらない(オート開閉)	リモコンの「入／切 確認」スイッチを押して、オート開閉の設定を確認してください。 オート開閉 [電] ランプが点灯しますか。	<p>【点灯の場合】 着座スイッチがはたらきにくい状態になっている可能性があります。 座り方によって着座スイッチが検知しにくくなることがあります。便座に深く腰掛けてお使いください。</p> <p>人体検知センサーBがはたらきにくい状態になっている可能性があります。または、連続検知している可能性があります。人体検知センサーBにゴミや水滴などの汚れが付いていませんか。人体検知センサーBの位置を確認してゴミや汚れを取り除いてください。</p> <p>便器の正面に立っていると便座・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。</p> <p>【消灯の場合】 オート開閉機能が「切」になっています。</p>	<p>7</p> <p>7</p> <p>21</p> <p>39</p>

作動しない…脱臭・節電

こんなときは	確認と結果	処置	参考ページ
脱臭がきかないまたは異臭がする	便座に座ると脱臭の作動音が聞こえますか。	<p>【脱臭の作動音がしない場合】 着座スイッチがはたらきにくい状態になっている可能性があります。</p> <p>【脱臭の作動音がしない場合】 脱臭の設定が「切」になっている可能性があります。</p> <p>【脱臭の作動音がする場合】 脱臭フィルターが詰まっている可能性があります。</p> <p>【脱臭の作動音がする場合】 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。</p>	<p>7</p> <p>41</p> <p>35</p> <p>—</p>
オートパワー脱臭が作動しない	便座から立ち上がるときオートパワー脱臭が作動しますか。	<p>作動しない場合、リモコンの「オートパワー脱臭」設定が「切」になっている可能性があります。</p> <p>—</p>	<p>41</p> <p>20 42</p>
タイマー節電が作動しなくなつた	リモコンの乾電池を交換しましたか。	リモコンの乾電池を交換したり、乾電池が切れると、設定が解除されることはあります。	25
おかげ節電が作動しない	リモコンの「入／切 確認」スイッチを押して、おかげ節電の設定を確認してください。 おかげ節電 [電] ランプが点灯しますか。	「おかげ節電」設定が「入」の場合、使用状況を数日間学習して節電する時間帯を決定しますので、使用頻度によってあまり節電しないこともあります。	23

冷たい・熱い…便座

こんなときは	確認と結果	処置	参考ページ
	便座の温度設定が「切」または低くなっていますか。	リモコンの[電]で調節してください。	18
	<p>【節電ランプ(緑色)が点灯している場合】 便座ヒーターを切って節電しています。 (タイマー節電中)</p> <p>【節電ランプ(オレンジ色)が点灯している場合】 便座の温度を下げて節電しています。 (おかげ節電中)</p>	<p>便座に座ると一時的にヒーターが入り、約15分で温かになります。</p> <p>便座に座ると一時的に温かになります。</p>	<p>25</p> <p>24</p>
便座が温かくならない(冷たい)	<p>便座に長時間座っていますか。</p> <p>便座・便ふたの上にものを見ていますか。</p> <p>着座スイッチがはたらきにくい状態になっていますか。</p>	<p>便座から一度離れてください。</p> <p>便座・便ふたの上に置いているものを取ってください。</p> <p>座り方によって着座スイッチが検知しにくくなることがあります。便座に深く腰掛けてお使いください。</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>7</p>
	市販品の便座・便ふたカバーを取り付けていませんか。	市販のカバーをはずしてください。	—

冷たい・熱い…洗浄水

こんなときは	確認と結果	処置	参考ページ
おしり洗浄・やわらか洗浄・ビデ洗浄の洗浄水が冷たい	温水温度の設定が「切」または低くなっていますか。	リモコンの[温水]で調節してください。	18
	タイマー節電中に設定されていますか。	便座に座ってから約10分お待ちください。	25
	洗浄水ははじめだけ冷たいですか。	給水温度やトイレ室内の温度が低い場合、吐水はじめの温水温度が低くなる場合があります。	—

冷たい・熱い…温風乾燥(GG2・GG3のみ)

こんなときは	確認と結果	処置	参考ページ
温風乾燥温度が低い	温風温度の設定が低くなっていますか。	リモコンの[乾燥]で調節してください。	18

洗浄水の勢いが弱い…おしり洗浄・やわらか洗浄・ビデ洗浄

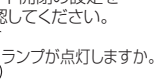
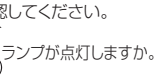
こんなときは	確認と結果	処置	参考ページ
	水勢の設定が弱くなっていますか。	リモコンの[強弱]で調節してください。	17
洗浄水の勢いが弱い	給水フィルター・給水フィルター付水抜栓が詰まっていますか。	給水フィルター・給水フィルター付水抜栓を掃除してください。	36 37
	止水栓が閉まっていますか。	止水栓を左に回して開いてください。	15

こんなときは

勝手に作動する・勝手に止まる…おしり洗浄・やわらか洗浄・ビデ洗浄・温風乾燥(GG2・GG3のみ)

こんなときは	確認と結果	処置	該ページ	
おしり洗浄・やわらか洗浄・ビデ洗浄・温風乾燥(GG2・GG3のみ)を使用していると途中で止まる	連続して使用していますか。	おしり洗浄・やわらか洗浄・ビデ洗浄は約5分間、温風乾燥は約10分間連続使用すると自動で停止します。	もう一度スイッチを押してご使用ください。	—
着座スイッチがはたらきにくい状態になっていますか。		座っている途中に腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、一時的に着座スイッチが検知しなくなる場合があります。便座には深く腰掛けてご使用ください。	—	7
ノズルから勝手に水が出来る	便座から立ち上がると、毎回清潔にご使用いただるためにノズル内の残水を抜きます。(約30秒間)	—	16	
	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。	—	16	
	ウォシュレット本体表示部の運転ランプ(緑色)が点滅していますか。	【点滅している場合】 「凍結予防」設定が「入」になっています。 【点滅している場合】 「凍結予防」設定が「入」になっています。	「凍結予防」設定が「入」の場合、約5分間隔でノズル付近と便器から水が出ます。凍結のおそれがない場合は「凍結予防」を「切」にしてください。	47

勝手に作動する・勝手に止まる…便ふた・便座の開閉(GG3のみ)

こんなときは	確認と結果	処置	該ページ	
便ふたが勝手に開く	リモコンの「入／切 確認」スイッチを押して、オート開閉の設定を確認してください。  ● ランプが点灯しますか。 	【点灯の場合】 リモコンの乾電池を交換すると、「オート開閉」の設定が「入」になることがあります。	オート開閉機能を「切」でお使いになりたい場合は、もう一度設定をやり直してください。	39
	太陽光が直接センサーに当たるとセンサーが誤検知する場合があります。	太陽光が当たらないようにしてください。	—	7
	暖房器具を置いていませんか。	センサーの検知範囲内に暖房器具がある場合、熱でセンサーが誤検知し、便ふたが自動で開く場合があります。	人体検知センサーの範囲内に暖房器具を置かないでください。	7
	トイレのドアが開いていませんか。	トイレの前や横を通過する人を検知することができます。	—	7
便ふたが勝手に閉まる	リモコンの「入／切 確認」スイッチを押して、オート開閉の設定を確認してください。  ● ランプが点灯しますか。 	【点灯の場合】 「オート開閉」が「入」になっています。着座スイッチ・人体検知センサーBが検知しにくい状態になると、人がいるのに便ふたが閉まる場合があります。	座り方によって着座スイッチが検知にくくなることがあります。便座に深く腰掛けてお使いください。	7
		人体検知センサーBにゴミや水滴などの汚れが付いていると、センサーが検知しない場合があります。人体検知センサーBの位置を確認して汚れを取り除いてください。	—	7
便ふたと便座が同時に開く	便ふたと便座が同時に開く設定にないませんか。	便ふたのみを開く設定にしてください。	—	41

勝手に作動する・勝手に止まる…便器洗浄

こんなときは	確認と結果	処置	該ページ	
オート便器洗浄のタイミングが遅い(または早い)	はじめは、オート便器洗浄するまでの時間が、便座から立ち上がってから約10秒後に設定されています。	オート便器洗浄するまでの時間を便座から立ち上がってから約5秒後(または約15秒後)に変更できます。	43	
勝手に便器洗浄する	リモコンの「入／切 確認」スイッチを押して、オート便器洗浄の設定を確認してください。  ● ランプが点灯しますか。 	【点灯の場合】 着座スイッチが検知しにくい状態になると、使用中に便器洗浄する場合があります。	座っている途中に腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、一時的に着座スイッチが検知しなくなる場合があります。便座には深く腰掛けてご使用ください。	7
便器から勝手に水が出来る	【点滅している場合】 リモコンの乾電池を交換すると「オート便器洗浄」の設定が「入」になります。	オート便器洗浄機能を「切」でお使いになりたい場合は、もう一度設定をやり直してください。	42	

勝手に作動する・勝手に止まる…脱臭

こんなときは	確認と結果	処置	該ページ
便座から立ち上がると脱臭の音が大きくなる	はじめは、オートパワー脱臭が「入」になっています。オートパワー脱臭は便座から立ち上がると、約10秒後に吸い込む力をアップさせて脱臭するよう設定されています。約5秒後に変更することもできます。	—	20 42
脱臭が勝手に作動した	掃除のときなど、便座を押さえたりすると着座スイッチが作動して脱臭が作動することがあります。	—	—

勝手に作動する・勝手に止まる…節電

こんなときは	確認と結果	処置	該ページ
勝手におまかせ節電する	リモコンの乾電池を交換しませんでしたか。	リモコンの乾電池を交換すると「おまかせ節電」の設定が「入」になります。	24

その他の事象

こんなときは	確認と結果	処置	該ページ
汚物がきれいに流れない	タンクにたまっている水が少なくなっている可能性があります。	止水栓が閉まっていますか。	15
		給水フィルター・給水フィルター付水抜栓が詰まっていますか。	36 37
	汚物の種類(やわらかい、軽い汚物など)によっては一度の洗浄では流れない場合があります。	もう一度便器洗浄してください。	—
	タンク給水中に便器洗浄しませんでしたか。	タンク給水中は便器洗浄しても流れない場合があります。	22

その他の事象(つづき)

こんなときは	確認と結果	処置	参照ページ
汚物がきれいに流れない	<p>排水管の状況により排出性能に影響を与える可能性があります。 例)便器の水面(水たまり面)が低くなっているなど</p> <p><水たまり面の水位></p> <p>【洗浄水量を切り替える場合】 「水たまり面が低下した場合の変更方法」の設定をしている場合は、解除してから「洗浄水量の切り替え」の設定をしてください。 下記手順により洗浄水量を変えることで、汚物の排出が改善されることがあります。 大4.8L・小4.0L・eco小3.8L仕様を 大6.0L・小5.0L・eco小4.0L仕様に変更できます。 ※設定するときは「リモコンの電子音を鳴らす／鳴らさない」を「鳴らす」に設定して電子音で設定内容を確認してください。</p> <p>【切替手順】</p> <p>①ウォシュレット本体操作部の スイッチを押して「切」にする →ウォシュレット本体表示部のランプがすべて消灯します。</p> <p>②ウォシュレット本体操作部の スイッチを押す 「ピッ」という電子音が鳴るまで押す →約10秒で電子音が鳴ります。 ③ウォシュレット本体操作部の スイッチを押して「入」にする (もどに戻すときは同じ操作を行い、手順②で「ピーッ」という電子音が鳴れば設定完了です。)</p> <p>※変更した場合、便器洗浄してから約1分後に便器水たまり面の高さを戻すために約5秒間水を補給します。</p>	—	
水たまり付近に汚物が付着する	<p>排水管の状況により水たまり面が下がっている可能性があります。</p> <p><水たまり面の水位></p> <p>【水たまり面が低下した場合の変更方法】 「洗浄水量を切り替える場合」の設定をしている場合は、この設定は不要です。 下記手順で、洗浄後に水位を正常な状態にすることができます。 大4.8L・小4.0L・eco小3.8L仕様の洗浄水量は変わりません。 ※設定するときは「リモコンの電子音を鳴らす／鳴らさない」を「鳴らす」に設定して電子音で設定内容を確認してください。</p> <p>【切替手順】</p> <p>①ウォシュレット本体操作部の スイッチを押して「切」にする →ウォシュレット本体表示部のランプがすべて消灯します。</p> <p>②ウォシュレット本体操作部の スイッチを押す 「ピッ」という電子音が鳴るまで押す →約10秒で電子音が鳴ります。 ③ウォシュレット本体操作部の スイッチを押して「入」にする (もどに戻すときは同じ操作を行い、手順②で「ピーッ」という電子音が鳴れば設定完了です。)</p> <p>※変更した場合、便器洗浄してから約1分後に便器水たまり面の高さを戻すために約5秒間水を補給します。</p>	—	

その他の事象(つづき)

こんなときは	確認と結果	処置	参照ページ
タンクに水がたまるまでの時間が長い	止水栓が閉まっていますか。	止水栓を左に回して開いてください。	15
	給水フィルター・給水フィルター付水抜栓が詰まっていますか。	給水フィルター・給水フィルター付水抜栓を掃除してください。	36 37
便器ボウル面に一部洗い残りがある	使用するうちに便器ボウル面に油などの見えない汚れが付いている可能性があります。	トイレ用中性洗剤(研磨剤なし)を使って便器ボウル面を掃除してください。	31
配管接続部から水漏れしている	接続部のナットがゆるんでいませんか。	モンキーレンチなどでゆるんでいる箇所を増し締めてください。 ※水漏れが止まらない場合は止水栓を閉めて、修理を依頼してください。	63
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があたると、次から便ふたが途中で止まる(閉まる)ことがあります。(3回続けて開いた位置を記憶します。)	障害物がな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。	21
夏と冬で便座・便ふたの閉まる速さが変わった(GG1・GG2のみ)	室温変化や使用頻度によって少し速さが変わります。	—	—
便座に座ると音がする	着座スイッチを作動させるための音です。	—	7
ウォシュレット本体がガタつく	便座クッションと便器の間に着座スイッチを作動させるためのすき間を設けています。便座に座ると便座が少し下がり、着座スイッチが入ります。	—	7
使用時に水はね(おつり)が発生する	トイレ使用時の水はね(おつり)は便器に水たまりがあることが原因です。水たまりには下水からの臭気を遮断する役目があります。水たまりにあらかじめトイレットベーパーを浮かべておくと多少のおつりは予防できます。	—	—
便器洗浄してから約1分後に便器内に水が流れる	洗浄水量を変えていますか。	—	60
	施工時に洗浄水量を変えている可能性があります。	—	—
便器洗浄後、給水ホースから「ヒュー」という音がする。	給水圧が高くなっている可能性があります。	音が鳴らなくなるまで、止水栓を少し右に回してください。	—

仕様

項目	GG1	GG2	GG3
定格電源	交流100V 50/60Hz		
定格消費電力 (ヒーター付便器の場合)	324W (359W)	413W (448W)	
区分	貯湯式		
年間消費電力量※2	164kWh/年(230kWh/年)※3	167kWh/年(233kWh/年)※4	
電源コード長さ	約1.0m(漏電保護プラグ、アース線付)		
便器洗浄水量	大4.8L、小4.0L、ECO小3.8L、男子小3.8L※5		
給水方式	内蔵タンク貯水式		
便器洗浄方式	トルネード洗浄		
サイズ	エロンゲート		
機械タング構造	防露層付		
流動方式	42L/h		
ヒーター容量	35W		
安全装置	温度ヒューズ		
電源コード長さ	1.1m(コンセント付)		
おしり洗浄	約0.29~約0.6L/min(水圧0.2MPaのとき)		
吐水量やわらか洗浄	約0.29~約0.55L/min(水圧0.2MPaのとき)		
ビデ洗浄	約0.27~約0.55L/min(水圧0.2MPaのとき)		
吐水温度	温度調節範囲:切、約35~約40°C		
タンク容量	0.78L		
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)、空焚き防止フロートスイッチ		
温風温度※6	—	温度調節範囲 約40~約59°C	
温風乾燥風量	—	0.27m³/min	
ヒーター容量	—	350W	
安全装置	—	温度ヒューズ	
表面温度	温度調節範囲:切、約28~約35°C(おまかせ節電時 約26°C)		
暖房便座ヒーター容量	50W		
安全装置	温度ヒューズ		
方式	O₂脱臭		
脱臭装置風量	標準モード:約0.09m³/min パワーモード:約0.16m³/min		
消費電力量	標準モード:約3.6W パワーモード:約5.8W		
給水圧力	最低必要水圧:0.05MPa(流動時)最高水圧:0.75MPa(静止時)		
給水温度	0~35°C		
周囲使用温度	0~40°C		
製品寸法	幅406mm、奥行725mm、高さ608mm		
品質量	38.9kg (ウォシュレット部7.7kg、便器部31.2kg)	39kg (ウォシュレット部7.8kg、便器部31.2kg)	39.4kg (ウォシュレット部8.2kg、便器部31.2kg)

※1)省エネ法(2012年度基準)の区分

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

※3)省エネ法(2012年度基準)達成率111%

※4)省エネ法(2012年度基準)達成率109%

※5)男子小用時(立ち姿勢)のオート便器洗浄のみ

※6)温風吹出口付近における当社測定点の温度

※この製品は、日本国内専用品です。

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あります。これにより感染防止・汚染・防腐・防臭・ぬめり防止などの副次的効果を訴求するものではありません。																
	抗菌加工・抗菌加工部位は、下表の通りです。																
抗菌加工部位	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">便器タイプ</th> <th colspan="2">抗菌加工</th> <th>抗菌加工部位</th> </tr> <tr> <th>便器部</th> <th>ウォシュレット部</th> <th>便器部</th> <th>ウォシュレット部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セフィオンテクト</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>便器ボウル・上面</td> <td>暖房便座、便ふた、ノズル、リモコン(スイッチ・表面シート)</td> </tr> </tbody> </table>				便器タイプ	抗菌加工		抗菌加工部位	便器部	ウォシュレット部	便器部	ウォシュレット部	セフィオンテクト	○	○	便器ボウル・上面	暖房便座、便ふた、ノズル、リモコン(スイッチ・表面シート)
便器タイプ	抗菌加工		抗菌加工部位														
	便器部	ウォシュレット部	便器部	ウォシュレット部													
セフィオンテクト	○	○	便器ボウル・上面	暖房便座、便ふた、ノズル、リモコン(スイッチ・表面シート)													
取扱注意事項	抗菌力を発揮させるために、製品の表面はよく掃除された状態に保ってください。																

アフターサービス

修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」の項をご確認ください。

●保証書(71ページに記載しております。)

- この説明書は保証書付です。必ず「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でご相談ください。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。

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
※71ページ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り扱い】

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、慎重かつ適切にお取り扱いします。
詳しくはTOTOホームページ
<http://www.toto.co.jp/>をご覧ください。

定期点検のおすすめ

- 逆流防止装置(バキュームブレーカー、オーリング)は必ず6年ごとに定期点検を行ってください。(水が逆流し、人体に影響を及ぼす原因になります。)
- 機能部品は、お取付日より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

※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

修理事料金のしくみ[TOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご依頼の場合]

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

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

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

交換部品／別売品

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

交換部品

● 給水フィルター

	品番 66435R	希望小売価格 ¥200 (税込¥210)
--	-----------	----------------------

● 給水フィルター付水抜栓



品番 D43621Z	希望小売価格 ¥330 (税込¥347)
------------	----------------------

● 便座クッション



品番 D42293	希望小売価格 ¥30 (税込¥32)
-----------	--------------------

● 便ふたクッション

	品番 D42296	希望小売価格 ¥25 (税込¥26)
--	-----------	--------------------

● 脱臭カートリッジ



品番 TCA83-8	希望小売価格 ¥1,200 (税込¥1,260)
------------	--------------------------

● 脱臭フィルター



品番 D46260	希望小売価格 ¥20 (税込¥21)
-----------	--------------------

別売品

● らくらくリモコン

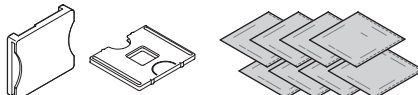
(GG2-GG3用)	品番 TCA53	希望小売価格 ¥8,500(税込¥8,925)
寸法 幅220mm 奥行25mm 高さ84mm		

(GG1用)	品番 TCA54	希望小売価格 ¥8,000(税込¥8,400)
寸法 幅220mm 奥行25mm 高さ84mm		

● 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、フレグランソ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 フレグランソイルシート 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

フレグランソイルシートの取替セットです。
必ず、専用のフレグランソ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) フレグランソイルシート 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
FAX 0120-09-1010

受付時間：9:00～17:00 (夏期休暇・年末年始を除く)

※携帯電話・PHSからのご利用は…093-951-2526(有料)へ
インターネットホームページ <http://www.toto.co.jp/>

温水洗浄便座 重大事故防止のお願い

温水洗浄便座は 電気製品で 寿命があります

定期的な点検をおすすめします。

故障したままのご使用は、火災や感電、室内浸水の原因になります。異常に気づいたら、電源プラグを抜き、止水栓を閉めてご使用を中止し、販売店、工事店またはメーカーのサービス会社へご連絡ください。



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

安全にご使用いただくために

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

便座や本体に小水や洗剤をかけないでください。故障や火災の原因になります。

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

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

故障したまま使いづけないでください。火災や感電、室内浸水の原因になります。

温水洗浄便座協議会 <http://www.sanitary-net.com> 0120-39-7718 後援 経済産業省

<お客様へ> ご愛用者登録のお願い

末永くご愛用いただくためにお客様情報の登録をお願いいたします。

ご登録いただいたお客様情報は製品安全に関する大切なお知らせや、暮らしに役立つ情報(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/>

ご愛用者アンケート兼 ご愛用者登録票での登録

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

お手入れサイクルカレンダー

ピカピカの便器や便座で、イメージアップ

便器や便座をピカピカにしておくと、それだけで印象がワンランクアップします。

掃除をラクにするコツ

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

ふだん

使った後や、気がついたときにはサッとでも、1日に1回と決めてでもOK。汚れをためないことを習慣にすれば、お掃除はもっと簡単になります。

ふだん

便 器

水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふく



便器の内側を洗う



ウォシュレット本体

水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふく



便 座・便 ふた

水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふく

▶ 33ページ



床

水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふく

▶ 31ページ



ていねい

月に1回

汚れが気になりだしたら、いつもよりていねいに。月に1回程度が目安です。

水を流しながら、便器の内側を洗う

▶ 31ページ



電源プラグの刃などに付いたほこりをふき取る

▶ 30ページ



ノズルを水ぶきする

▶ 35ページ



脱臭フィルターの汚れを取り除く

▶ 35ページ



リモコンのほこりをふき取る



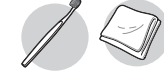
ていねい

半年に1回

手の届きにくいところや時間のかかる場所も、半年に1回程度を目安に家族みんなでチャレンジしましょう。

給水フィルターのゴミを取る

▶ 37ページ



給水フィルター付水抜栓のゴミを取る

▶ 36ページ



お手入れの基本道具



トイレ用ブラシ



歯ブラシ



やわらかい布



中性洗剤

便座・便 ふた

水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふく

▶ 33ページ

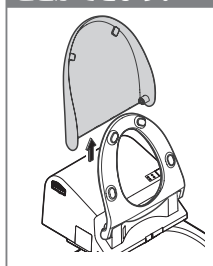


中性洗剤でふいた後、水ぶきする

▶ 34ページ



便ふたは取りはずすことができます。



床

水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふく

▶ 31ページ



汚れの基礎知識

1 小水(アンモニア)が原因のシミ

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

2 水の中の汚れが付着 「水性汚れ(水あか)」

■白色水性汚れ

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

■茶色水性汚れ

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

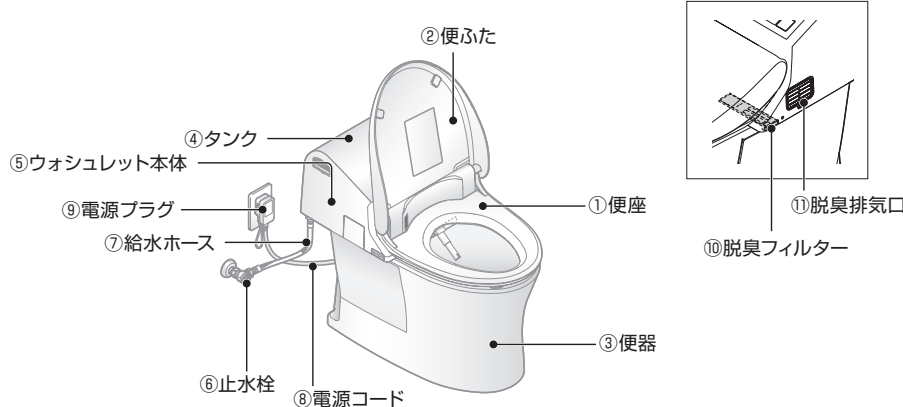
3 汚れを栄養源にする ピンク色の「バクテリア」

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

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します。

MEMO



点検項目	点検部位 (商品図を参照)	具体的な事象 (危険情報など)	点検目安	実施日（年/月/日）		
ひび割れ・欠け・ガタツキがないですか？	便座・便ふた・便器・タンク・ウォシュレット本体	①② ③④ ⑤ ケガ、火災、感電など	年1回以上	/ /	/ /	/ /
				/ /	/ /	/ /
傷み・はさみ込み・つぶれ・折れ曲がりがないですか？	止水栓・給水ホース・電源コード	⑥ ⑦ ⑧ 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ないですか？	給水ホース	⑦ 火災、感電など	年1回以上	/ /	/ /	/ /
				/ /	/ /	/ /
異常に熱かったり、異常音・異臭がないですか？	便座・ウォシュレット本体・電源コード・電源プラグ	① ⑤ ⑧ ⑨ 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・乾燥など)	便座・便ふた・ウォシュレット本体	① ② ⑤ ケガ、火災、水漏れなど	年1回以上	/ /	/ /	/ /
				/ /	/ /	/ /
ほこり付着がないですか？	電源プラグ・脱臭フィルター・脱臭排気口	⑨ ⑩ ⑪ やけど、火災など	月1回	/ /	/ /	/ /
				/ /	/ /	/ /
				/ /	/ /	/ /
				/ /	/ /	/ /
水漏れがないですか？	便器と床の間・ウォシュレット本体・止水栓・給水ホース	③ ⑤ ⑥ ⑦ 感電、水漏れなど	年1回以上	/ /	/ /	/ /
				/ /	/ /	/ /

MEMO

TOTO®

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メンテナンス（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	おなまえ 〒 おところ	様	お取付店名 〒 TEL - -	お取付日 年月日	便器部 > お取付日から2ヵ年(防水機能:お取付日から5ヵ年) ウォシュレット部 > お取付日から1ヵ年
	対象商品	ウォシュレット一体形便器 GGシリーズ			

お客様へ

本書をお受け取りになるとときに、お取付店名、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存してください。

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、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。
- 3 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。
- 4 保証期間内でも最初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喰んだり、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
 - 一般家庭用以外(例えば業務用の長時間使用、車輛、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
 - 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)のオー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、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
- 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存してください。

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。