#### 修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.52)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



**商品のお問い合わせは** 

TOTO(株)お客様相談室へ

TEL 00 0120-03-1010 FAX 555 0120-09-1010

受付時間:9:00~17:00 (夏期休暇・年末年始を除く)



修理のご用命は

安心・信頼の

TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ http://www.tom-net.jp/

TEL 00 0120-1010-05

FAX 550 0120-1010-02

受 付:年中無休

受付時間:8:00~19:00

訪問修理:年中無休(一部地域を除く)

営業時間:9:00~18:00



交換部品・別売品の ご購入は

TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

TEL 00 0120-8282-55 FAX 55 0120-8272-99

受付時間:平日9:00~18:00 土・日・祝日10:00~18:00 (夏期休暇・年末年始を除く)

※インターネットでの部品購入はTOTOWebショップへ(24時間受付)

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

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

こんな症状は

ありませんか?

#### 長年ご使用のウォシュレットの点検を!

TOTO株式会社

- ●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



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。

は、火災、感電、室内浸水の原 因になります。





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

2014, 1,20 D08645N

## TOTO

申込期間:で使用開始日から1年間 > 62ページ

ウォシュレット®

## 一体形便器GG1-800·GG2-800·GG3-800

品番: CES9312型·CES9322型·CES9332型 TCF9312L · TCF9322L · TCF9332L



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

washlet.

レストルームからはじまるすてきな毎日

# 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。

## 着座スイッチとは…?

QUESTION

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





リモコンの

スイッチを押しても

動かないのはどうして? OUESTION

> 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

どんな節電

があるの?

> 詳しくは23ページ

## 便座が温かくない

QUESTION 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

QUESTION

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14,45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 で確認ください。

> 定期点検のおすすめ→62ページ

## 今の設定を確認 したいのですが…。

OUESTION

リモコンの確認スイッチを押すと、水勢 調節・オート開閉(GG3-800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

今の設定を変えたい

のですが…。

> 詳しくは38ページ

お手入れゃ 掃除のコツは?

> 詳しくは27ページ



#### 停電・断水のときは どうしたらいいの?

OUESTION

> 詳しくは44ページ

電池ボックスの乾電池の 交換時期は?

約2年を目安に新しい乾電池に 交換してください。

> 詳しくは44ページ

	安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	٠.,	16
	リモコンでの操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	快適な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ı	温度を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
l	脱臭する 脱臭   パワー脱臭   オートパワー脱臭  ・・・・		
l	便座·便ふたを開閉する リモコン開閉 オート開閉・・・		
l	便器の水を流す リモコン便器洗浄 オート便器洗浄 ・・・		
l	<b>選べる節電</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
l			
l	時間帯を指定して節電する タイマー節電 ・・・・・・・タイマー節電とおまかせ節電を同時に使うとき・・・・		
l			
l	お手入れのしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
l	便器のお手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
l	ウォシュレット本体のお手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
l	洗浄の水勢が弱くなったと感じたら	• • (	35
l	初期設定を変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	٠٠;	38
l	リモコンの電子音を鳴らす/鳴らさない・・・・・・	٠٠;	38
ļ	/ オート開閉 便ふたを自動で開閉する/しない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		٦.
l	便ぶたを自動で開闭する/ しない・・・・・・・・・・・・・・ 便座・便ふたが自動で閉まるまでの時間を変える・・		
l	便ふたが自動で開くまでの時間を変える・・・・・・・		
١	自動で便ふたを開く/自動で便座・便ふたの両方を開く		40
ľ	脱臭   オートパワー脱臭   自動で標準の脱臭をする/しない・・・・・・・・・		40
ì	自動でパワー脱臭する/しない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4)
	自動でパワー脱臭するタイミングを変える・・・・・		41
	オート便器洗浄		
	自動で便器洗浄する/しない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		42
	自動で便器洗浄するタイミングを変える・・・・・・ お好みの洗浄位置を記憶する/しない・・・・・・		42
	水勢ランプを点滅する/消灯する(点滅しない)・・		
•			
	こんなときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ı	停電・断水のときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	44
ı	電池切れ予告ランプ (二面) 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		45
ı	冬場の凍結を防ぐには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ı	トイレを長期間使わないとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ı	脱臭が弱くなったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	!	5 1
ı	故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	į	52
ı	仕様	(	3 1
	アフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	٠ . (	32
	交換部品/別売品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 製品の長期使用に関する本体表示について/	(	33
	表面の反射使用に対する本体表示について/ <お客様へ>ご愛用者登録のお願い・・・・・・・・・・	٠ . (	35
	会には、またのでである。 またい という はい とい という はい とい という はい とい という はい とい という はい とい という はい という はい とい とい という はい という はい とい とい とい という はい という はい という はい という はい とい	(	36
	定期的な点検 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠٠ (	38
	体弧盲	٠.	/

期設定を変える

## 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



誤った取り扱いをすると、人 **荷攵 /--** 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。



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。

#### 絵表示の例と意味



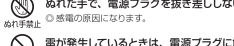
( は、してはいけない 禁止 の内容です。 左図は、「分解禁止」を示します。



! 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。



ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない





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。



電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

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

◎ 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。 禁止



コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない

○ たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。 禁止



指定する電源(交流 100V) 以外では使用しない

○ 火災の原因になります。 禁止



給水ホースと電源プラグ・コンセントを接触させない

◎ 結露などにより、火災や感電の原因になります。 禁止



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。 アース接続 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

◎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 必ず守る





<sup>プラグ抜き励行</sup> ※「ノズルそうじスイッチ」機能使用時は除く



#### 低温やけどに注意する

◎ながい時間便座に座るときは、便座の 温度調節を「切」にしてください。

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



化学療法を受けているかた、免疫不 全症のかたなど、極度に免疫力が低 必ず守る 下して医師の治療を受けているかた は、ご使用に際し医師に相談する

> ◎ 身体への著しい障がいをまねくおそれが あります。



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

◎火災や感電の原因になります。 水場使用禁止



ウォシュレット本体や電源プラグに水やお湯、 洗剤をかけない

◎火災や感電の原因になります。

◎ 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

◎ 火災や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
- ・ 便座 クッションがはずれている
- 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→ 62 ページ

■ 重大事故防止のためのお願い→ 64 ページ



#### 車輌・船舶など、移動体への設置はしない ◎火災や感電、故障などの原因になります。

◎ ウォシュレット本体がはずれて落下し、けがを する原因になります。



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。



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 必ず守る 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叶 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→ 62 ページ

## 火気禁止

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



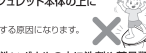


プラスチック部分(ウォシュレット本体など)・ 給水ホースのお手入れをするときは、うすめた台 所用中性洗剤を使用し、次のものは使わない 〔トイレ用洗剤、住宅用洗剤、ベンジン、シンナー、 クレンザーおよびナイロンたわし など〕

- 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。

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。



手洗いボウルの中に芳香剤や飾り ものなどを置かない 禁止

◎ 手洗いボウルを傷めたり、手洗いボウルか ら水があふれて床をぬらす原因になります。



手洗いボウルの中に洗剤や薬品類は流さない

◎ 手洗いボウルや製品内部を傷め、割れてけがをする 原因になります。

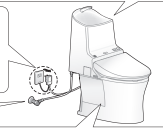


禁止

#### 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

◎ 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→50ページ



給水ホースを折り曲げたり、 つぶしたり、カッターなど で傷つけたりしない

◎水漏れの原因になります。



禁止

止水栓を開けたままで、給 水フィルター・給水フィル ター付水抜栓をはずさない

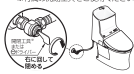
◎水が噴き出します。

► 給水フィルター・給水フィルター付 水抜栓のお手入れ→35,36ページ



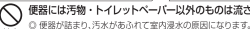
水漏れが発生したときは、 止水栓を閉めて給水を止める

※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 必ず守る 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

禁止

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。

禁止

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

禁止

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。

必ず守る 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

必ず守る○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。

便器やタンク、給水管や止水栓の結露は、かわいた布でふき取る ◎床のシミ、腐食の原因になります。

必ず守る ○ トイレの換気を行うと、結露しにくくなります。

禁止

破損部は、さわらない

◎けがの原因になります。

外気温が 0℃以下になるときは、凍結による破損の予防を行う

◎ ウォシュレット本体内部や給水配管が凍結すると、内部の部 品が破損し、水漏れする原因になります。 必ず守る

□ 服房するなどしてトイレを暖めてください。 > 凍結による破損の予防→46,47,48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

必ず守る ◎ 床のシミ、腐食の原因になります。

## 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・便ふたに寄り 体、便座、便ふりかからない 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 →27ページ

◎水でぬらしたやわら かい布をよくしぼっ てふいてください。

## 故障を防ぐために!

ウォシュレット・便器内の掃除にトイレ用洗剤な、便ふたをはずしたまま

本体や便座・ どを使用するときは、3 分以内 ノズルに小便 : に洗い流した後、便座・便ふたは : ○ 便ふたを取りはずしてご使 がかからない。開けたままにしておく

ようにする また、便器についた洗剤は確実 

ク・茶色など のしみの原因 になります。

にふき取る ◎ 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。

使用しない 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 ターへご連絡ください。

は

じ

め

> 64ページ

手洗いボウルの中にゴミなどを落とさないようにする

◎ タンクが詰まり、便器洗浄ができなくなります。

#### 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 (GG3-800 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。





🕡 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。(GG3-800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。
- -<sub>人体検知</sub> ◎ 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 センサーB 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・便ふたの上にものを置かない、手で押さえない

着座スイッチが入り、リモコンの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。)

便座・便ふたカバーを取り付けない

トイレ室内に冷暖房器具を設置するときは、ウォシュレッ ト本体に冷暖房の風や熱が直接当たらないようにする

安全装置が誤作動する原因になります。

#### 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 入らない場合があります。 (体重の軽いお子様が使用される ときは、着座スイッチが入りに くい場合があります。)







- 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。



# はじめに

## 機能の紹介

洗 浄 機 能		GG 1 -800 ŒS(TCF) 9312型	GG 2 -800 CES(TCF) 9322型	GG3 -800 CES(TCF) 9332型	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		GG 1 -800 ŒS(TŒ) 9312型	GG 2 -800 CES(TCF) 9322型	GG3 -800 CES(TCF) 9332型	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 (GG2-800・GG3-800のみ) の温度を調節できます。				18
脱臭	便器内のにおいを取ります。				20
パワー脱臭	吸い込む力をアップさせて便器内のにおいを取ります。				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

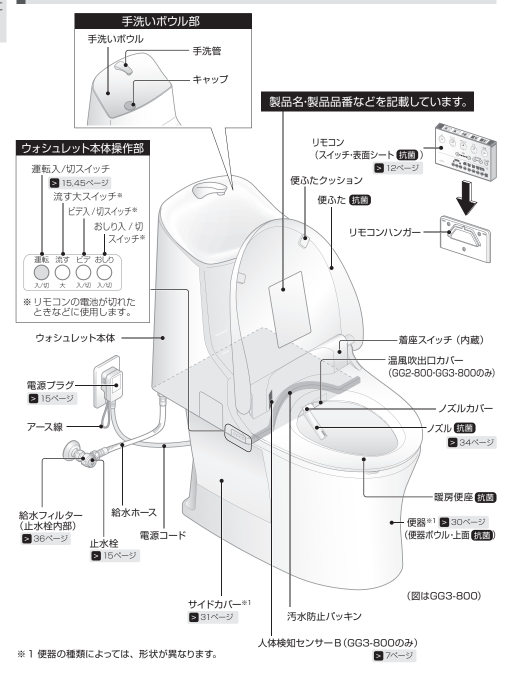
※1男子小用時は、	オート便器洗浄しません。
-----------	--------------

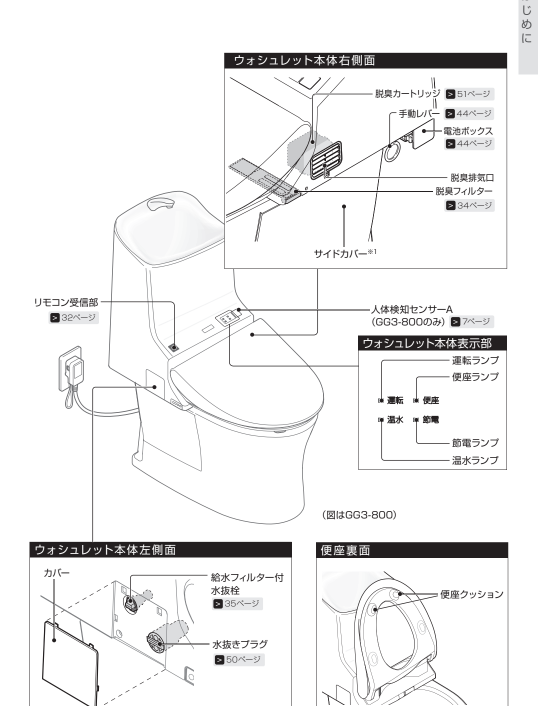
節電機能		GG 1 -800 CES(TCF) 9312型	GG 2 -800 CES(TCF) 9322型	GG3 -800 CES(TCF) 9332型	参 照 ページ
タイマー節電	一度設定すると毎日その時間に便座ヒーター・温水ヒーターが切れて節電します。(節電時間は、3・6・9時間のいずれかに設定できます。)				23,25
おまかせ節電	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座 の温度を下げて節電します。				23,24
運転入/切スイッチ	このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を 停止して、こまめな節電ができます。				10
清潔機能		GG 1 -800 ŒS(TCF) 9312型	GG 2 -800 CES(TCF) 9322型	GG3 -800 CES(TCF) 9332型	参 照 ページ
便ふた着脱	便ふたが簡単に取りはずせます。 お掃除も簡単です。				33
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, 61
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。				-
クリーンノズル	ノズル本体に汚れのつきにくい樹脂を使用しています。				-
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。				34
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
			Λ		



9

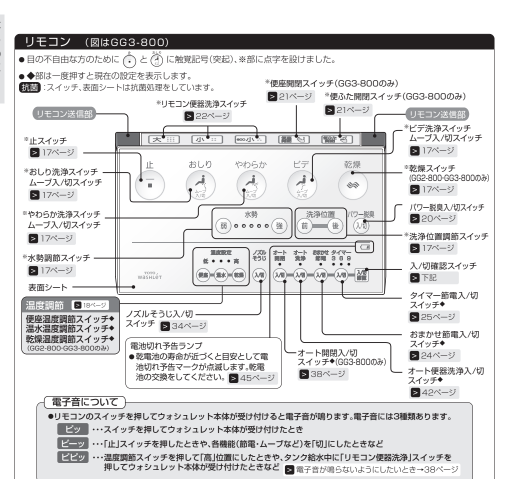
## 各部のなまえ

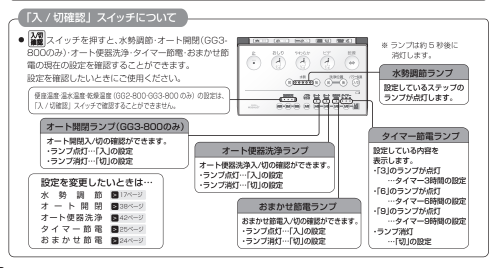




10

は





## 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。

<b>人</b> 機能	はじめの設定	お好みで変更できる設定	GG 1 -800 ŒS(TCF) 9312型	GG2 -800 CES(TCF) 9322型	GG3 -800 ŒS(TCF) 9332型	参照ページ
水勢ランプ	弱。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「点滅」→「消灯」に変更できます。	•			14,43
温水温度	温度設定 低 • · 高	SM. algrandezie				
便 座 温 度	温度設定 低 • • : 高	<b>低・・・</b> 高 スイッチで、温度の調節ができます。				18,19
乾 燥 温 度	温度設定 低 • • · · · 高	便區)(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。				20,40
オートパワー脱臭	入(オートパワー脱臭が	オートパワー脱臭の「入」「切」を設定できます。				20,41
オードバラー航吴	はじまるまでの時間: 約10秒後)	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
		オート開閉の「入」「切」を設定できます。	_	_		21,38
オート開閉	入 (便ふたが自動で閉まる	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
7 一 1 用 闭	までの時間:約90秒後) (便ふたが自動で開くま での時間:約10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。)	_	_	•	21,39
		便座と便ふたを自動で同時に開けることができます。	_	_		21,40
十 1 /市四次名	入(自動で便器洗浄する	オート便器洗浄の「入」「切」を設定できます。				22,42
オート便器洗浄	(便座を使用するとき) までの時間:約10秒後)	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。				24
タイマー節電	切	タイマー節電の「入」「切」を設定できます。				25
ノイ V一川 电	9)	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。				12,38

## 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 を「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)

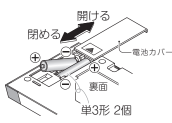
(例:オート便器洗浄を「切」にしても「人」に もう一度設定をやり直してください。



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ブが約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
 → 43 ページ





#### ◎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

乾電池が消耗してくると、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。



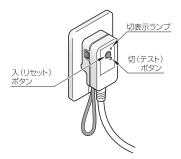
室内の広さ、壁、材質などの条件により、電池切れ予告ランプが点滅していなくてもリモコンで操作できないことがあります。その場合も新しい乾電池と交換してください。

### 2: 電源を入れて準備する

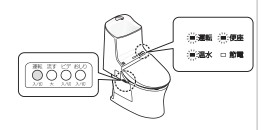
電源プラグをコンセントに 差し込む

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で を押してください。

## 3: 止水栓を開ける

・ 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。



停電したとき…

- 手動レバーで便器の水を流すことができます。 手動レバーで便器の水を流すときは、電池ボックスに単3形乾電池4個を入れてください。
- ※ 乾電池は約2年を目安に新しい乾電池に交換してください。 (乾電池の破裂・液漏れを防ぐため)
- > 停電したときの水の流しかた→ 44 ページ
- ※施工のとき、試運転で手動レバーの便器洗浄を確認するため、電池ボックスに乾電池を入れています。



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。 (GG3-800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。



◎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。

-手洗いボウル



#### 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。 手洗管から水がでます。

> 水の流しかた→22ページ



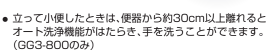
- ◎約 10 秒後にオートパワー脱臭がは じまります。約 2 分後に自動で止 まります。
- ◎毎回清潔にご使用いただくために、 ノズル内の残水を抜きます。(約 30 秒間)

#### 手を洗うときは

便器洗浄すると、手洗管から水が出て手を洗うことができます。

#### <深くて広い手洗いボウル>

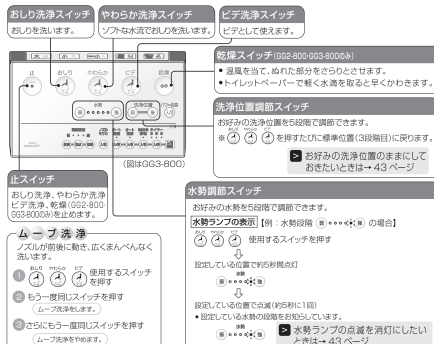
- ボウルの口が大きく開いているので、奥まで手を入れてしっかり洗えます。
- 手洗い後、ボウルの奥で水を払 えるので飛び散りを少なくで きます。



## リモコン操作で洗う・かわかす・止めるな

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。



## 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。 (GG3-800のみ)

▶ 便座・便ふたの開閉のしかた→21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。※党在南を洗い流してしまい
- ※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。

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。



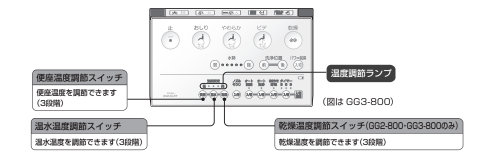
使い

か

## 快適な機能

## 温度を調節する

温水、便座、乾燥(GG2-800・GG3-800 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。



### リモコンの温度調節スイッチを押す

(乗座)、(選承)、(転乗) (GG2-800・GG3-800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】





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。

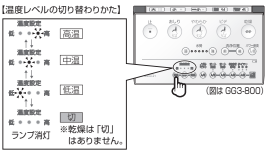
## 2 お好みの温度レベルになるまで温度調節スイッチを繰り返し押す

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



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。

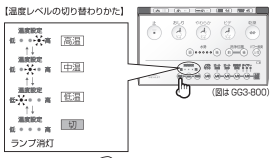
【例:便座温度を「切」にする場合】



## 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。



温度調節ランプは、 (便座) 、 (温水) 、 (乾燥) (GG2-800・GG3-800 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。

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

#### 標準の脱臭、オートパワー脱臭の使いかた

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

便座に座る

標準の脱臭をはじめます。



便座から立ち上がる

約10秒後にオートパワー脱臭をはじめます。 約2分後に自動で止まります。

- ▶ 標準の脱臭をやめる→ 40 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→ 41 ページ

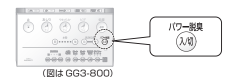


#### パワー脱臭の使いかた

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

リモコンの (入切) を押す

パワー脱臭をはじめます。



もう一度リモコンの(入物)

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。

いったん便座に座れば、立ち上がった後も約2分間はスイッチを受け付けます。

○ (λ/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(GG3-800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。 ・GG1-800・GG2-800 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。)

## リモコンの[麤 🔄 [‱ 🖆 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 関語 🔄 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 **優かた ざ** を押してください。



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→39ページ

## 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。

#### 便座を使用するとき

便器から**約 30cm 以上**離れると便ふたは**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→38ページ
- ▶ 便ふたが自動で閉まる時間を変える→39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 以上離れると便座・便ふた は約90秒後に自動で閉まります。



便座・便ふたが 自動で閉まります。

23

## 便器の水を流す

水の流しかたには、「リモコン便器洗浄」があります。

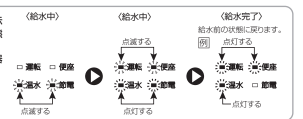
- ●停電したとき、断水したときは、オート便器洗浄、リモコン便器洗浄しません。 停電のときは手動レバーで、断水のときはバケツで便器の水を流してください。
  - > 停電・断水のときは→ 44 ページ

い

か

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・GCO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 ∞小: 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→42ページ

#### 立って小便をするとき(GG3-800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「ACO小洗浄」します。

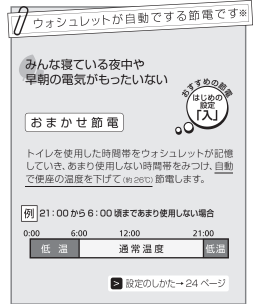


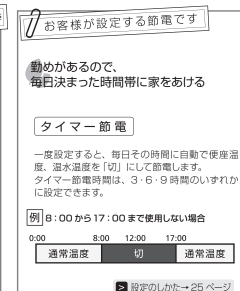


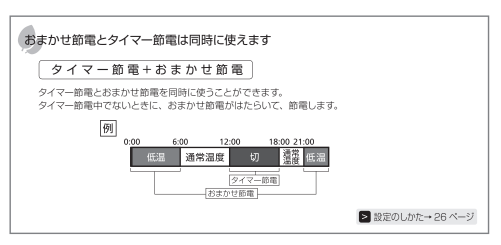
便器洗浄後、約60秒はオート便器洗浄しません。 リモコンのスイッチで操作してください。

## How to use

## 選べる節電







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。

おまかせ

使

か

#### おまかせ節電のしかた



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

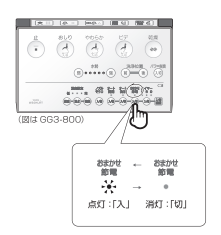
<「入 | にするとき>

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 | スイッチを押すと、おまかせ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

おまかせ節電(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ま かせ節電と同時に使う設定になります。

#### 午前1時から7時まで(6時間)節電をする場合

**グライン ウェシュレット本体表示部**`

□ 運転 □ 便座

□温水 ┊節電

点灯する

節電を開始したい時刻(午前1時)になったら リモコンの \* \* \* 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、ランブ 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。



9時間

切(消灯)

#### 設定完了



○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

6 時間

○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。

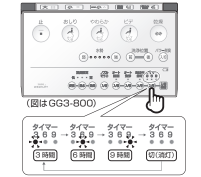
3 時間

リモコンの・・・・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もう一度設定してください。





(X/\$) 押してください。

○リモコンの 2 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



# お手入れ

#### タイマー節電を使わないとき

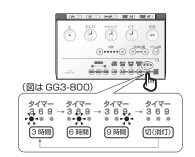
1 リモコンの ・・・ を「タイマー節電」 ランプが消灯するまで繰り返し押す

#### 節電をやめます。



○リモコンの 2 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 ベージ
- 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

### 節電中のランプ表示

#### おまかせ節電中

□ 運転 □ 便座 点灯する □ 温水 ※ 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 □**温水 ※ 節電** (緑色)

便座温度:「切」 温水温度:「切」

#### 通常運転中

点灯する 温板 温度座 温水 口節電

便座温度:設定温度 温水温度:設定温度

**()** 751/12

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。



ウォシュレット 本体表示部

## 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。
- 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

#### ● 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。



## お手入れのしかた

## お手入れの前に



Cleaning

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

ク ウォシュレット本体・手洗いボウル部・ 便座・便ふた・サイドカバー(左右2ヵ所)・ 結露防止カバーのお手入れ

材質:プラスチック(樹脂)・ゴム

#### お手入れの基本道具

台所用中性洗剤

やわらかい布



プラスチック(樹脂)・ゴム部分に使ってはいけないもの

<sup>)</sup> シンナー、ベンジン、クレンザー、 <sub>,</sub>ナイロンたわし、かわいた布、トイレットペーパー

## 

材質:金属

#### お手入れの基本道具

やわらかい布



#### 金属部分に使ってはいけないもの

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

#### // 便器部分のお手入れ

材質:陶器

#### お手入れの基本道具

トイレ用ブラシ

トイレ用甲性洗剤(研磨剤なし)

やわらかい布

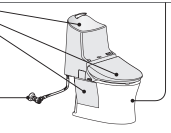






#### 陶器部分に使ってはいけないもの

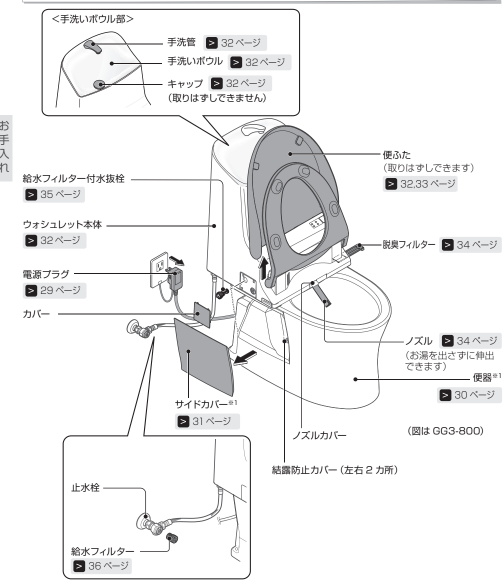
業務用の強酸性・強アルカリ性・研磨剤入りの洗剤、 フッ素系洗剤 (フッ化水素、フッ化アンモニウムを 含む)、金属ブラシ、研磨剤入りナイロンたわし



※ お手入れの頻度は、お手入れサイクルカレンダーを参考にしてください。

> お手入れサイクルカレンダー → 66 ページ

※「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。

## 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。



### 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。

## 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>

#### 「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。

## 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、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。)
- ◎撥水性や防汚性のある洗剤・表面コート剤・芳香洗浄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。
- ◎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

- 電源プラグを抜く
- トイレ用ブラシなどで お手入れをする
- 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。



ラバーカップ

#### 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まである場合は手動ポンプなどを使用し、便器上面より 10cm 以上下げてください。 (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。

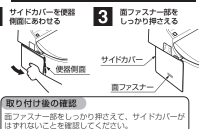
- 便器から飛び出した小便 (男子小用時は、座って小便をすることで跳ね返りを軽減することができます。)
- 器具に付いた露 (防露便器でも室温と水温の差が15℃以上で室内の湿度が80%に 達すると結露することがあります。)
- 掃除の際、床に落ちた洗剤や水など



▲一気に引き上げる

※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。

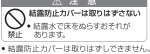




取りはずさない

結露防止カバー





取りはずしてしまうと再度取り付けること ができなくなります。

結露防止カバーのお手入れをするときは、 やわらかい布でふき取ってください。

〈サイドカバーのフックがはずれたとき〉 フックを持ち上げ、上スナップを軽く押さえながら「カチッ」と 音がするまで差し込む ※ もう一度、フックの左右、上面がサイドカバーに確実に差し 込まれていることを確認してください。





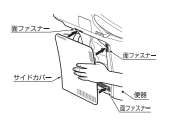
#### サイドカバーの取りはずしかた

サイドカバーの後方を手前方向に 引っ張りはずす



#### サイドカバーの取り付けかた

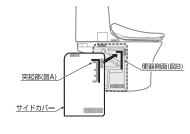
サイドカバーの面ファスナーと便器の面ファスナー の位置をあわせて取り付ける



面ファスナー部 (3ヵ所) をしっかり押さえて サイドカバーがはずれないことを確認する



サイドカバーの裏面突起部 (図A)と便器側面 (図B)の位置をあわせると簡単に取り付ける アドバイス ことができます。



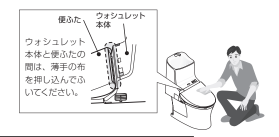
## ウォシュレット本体のお手入れ

## ウォシュレット本体・便座・便ふたのお手入れ



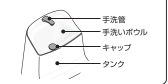
- 1 電源プラグを抜く
- 2 水でぬらしたやわらかい布を よくしぼってふく

つめを立てずに手の平などでやさしくふいてください。



#### 手洗いボウル部は…

- ホコリやゴミを取り除くとき、タンク内に ホコリなどを落とさないよう注意してくだ さい。
- キャップは取りはずしできません。



3 電源プラグを差し込む

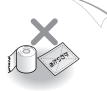
人体検知センサー (GG3-800 のみ)、リモコン送信部・ 受信部をきれいにしましょう!

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。
- ◎手洗管、キャップ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。)
- ◎ウォシュレットは電気製品です。内部に水が入らないよう十分に 気をつけてください。洗剤がウォシュレット本体と便器のすき間に 残らないようしっかりふき取ってください。
- ◎ ノズルカバーや温風吹出口カバー(GG2-800・GG3-800 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

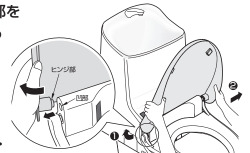
月に1回

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 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→32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

32

お手入り

## 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。

リモコンの 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。

### 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。)

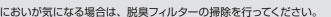
ノズルが戻り、自動でノズルを 洗浄します。







## 脱臭フィルターのお手入れ





- 電源プラグを抜く
- 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。)

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。



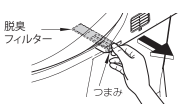
○フィルターは水洗いできますが、取り付ける前に水気を取ってください。 ○フィルターの汚れ、目詰まりなどがひどい場合 ▶ 63 ページ



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

※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。)

電源プラグを差し込む







## 洗浄の水勢が弱くなったと感じたら

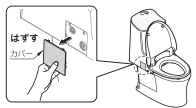
## ウォシュレット本体の給水フィルター付水抜栓のお手入れ



止水栓を閉めて給水を止める



- 2 リモコンの を押してノズルを伸出させた後、 もう一度リモコンの(ӎ) を押してノズルを戻す
  - (給水管内の圧抜きです。)
- 電源プラグを抜く
- カバーをはずす



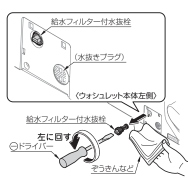
給水フィルター付水抜栓をはずす

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。



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。



- 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。



○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。





給水フィルター付水抜栓を取り付ける

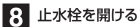
給水フィルター付水抜栓を押し込み、○ドライバーで 確実に締めてください。

#### **企 注** 意



給水フィルター付水抜栓は確実に締める

• 確実に締めないと水漏れの原因になり 必ず守るます。



※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。



給水フィルター付

右に回す

水抜栓

⊝ドライバー

カバーを取り付ける



電源プラグを差し込む

## 便器部の給水フィルターのお手入れ



止水栓を閉めて給水を止める 35ページ 1 止水栓を閉めて給水を止める

リモコンの を押してノズルを伸出させた後、 もう一度リモコンのできなかった押してノズルを戻す 給水管の圧抜きをします。

電源プラグを抜く

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

#### **企注意**



止水栓を開けたままで給水フィル ターをはずさない

禁止 ・水が噴き出します。





※付属の開閉工具をご使用ください。

## 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。







給水フィルターをふたに取り付ける



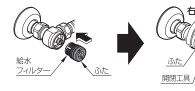
給水フィルターのふたをもとの位置に取り付け、 開閉工具で締め付ける

#### **企注意**



給水フィルターは確実に締める

確実に締めないと水漏れの 必ず守る 原因になります。



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。

電源プラグを差し込む



※付属の開閉工具を ご使用ください。



## 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。



期

設

定



1 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 きゅを押す

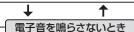
押すたびに設定が切り替わります。



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。

#### 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。



「ピーッ」という電子音が鳴るまで押します。

3 ・ を押す

変 更 完 了

#### 便ふたを自動で開閉 する/しない オート開 (GG3-800 のみ)

(GGS-GGG のの) 入(自動で開閉する)



・ 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

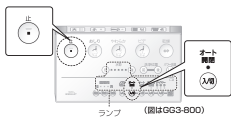
### 便座・便ふたが自動で閉まる までの時間を変える「ォート開閉

(GG3-800 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 でリモコンのランプが すべて点滅するまで押す

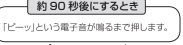
約10秒で点滅します。

**2** を電子音が鳴るまで押す

電子音が鳴る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。



約6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 🗓 を押す

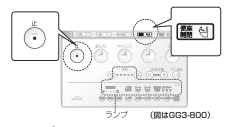
変更完了

## 便ふたが自動で開くまでの時間を変える オート開閉

(GG3-800 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 ・ 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。

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 🗓 を押す

変更完了

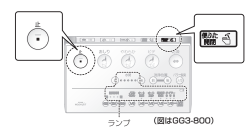
## 自動で便ふたを開く/自動で便座・ 便ふたの両方を開く (オート開閉)

(GG3-800 のみ)

※「便ふたを自動で開閉する/しない」を「開閉する」 に設定してから行ってください。



≥ 38ページ



1 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。

(約5秒以上)

電子音が鳴る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。

#### 自動で便ふたを開くとき

「ピーッ」という電子音が鳴るまで押します。



自動で便座・便ふたの両方を開くとき

「ピッ」という電子音が鳴るまで押します。

3 ・ 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たら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。





約10秒で点滅します。

2 /\(\frac{1}{\lambda}\)

<sub>(入切)</sub> 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。

#### 自動で標準の脱臭をするとき

「ピッ」という電子音が鳴るまで押します。



自動で標準の脱臭をしないとき

「ピーッ」という電子音が鳴るまで押します。

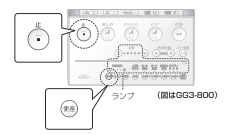
3 🖟 を押す

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** 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 (産) を押す

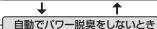
押すたびに設定が切り替わります。



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。

#### 自動でパワー脱臭をするとき

「ピッ」という電子音が鳴るまで押します。



「ピーッ」という電子音が鳴るまで押します。

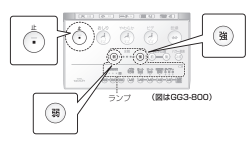
3 ( を押す

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。

約10秒後



1 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 弱と強を同時に押す

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。

#### 「便座から立ち上がって約 10 秒後」にするとき

「ピーッ」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 🗓 を押す

変更完了

40

設

定を

## 自動で便器洗浄 する/しない。オート便器洗浄

☆ する



(図はGG3-800)

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

約10秒後



をリモコンのランプが すべて点滅するまで押す

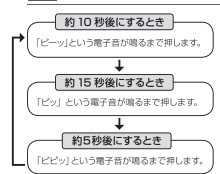
約10秒で点滅します。

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。

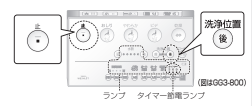


を押す 変更完了

## 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。

が しない



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。

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。



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。

#### お好みの洗浄位置を記憶しないとき

タイマー節電ランプ [3] が 点滅するまで押します。

3 6 9 1

#### お好みの洗浄位置を記憶するとき

タイマー節電ランプ [3] [6] が点滅するまで押します。

タイマー 3 6 9

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) 点滅する



をリモコンのランプが すべて点滅するまで押す

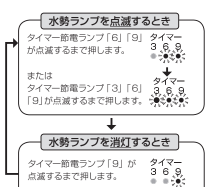
約10秒で点滅します。

湿 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。



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。



・ を押す

#### 変更完了



消灯のときでも水勢の設定を確認したいと きは かか を押すと設定している位置で約 5秒間点灯します。

定

変

## 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せなくなります。次の方法で対応してください。

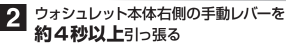
#### 停電時の水の流しかた (断水していないとき)

- 電池ボックスに乾電池(4個)を入れる
  - ■電池ボックスのフックをつまんで、ウォシュレット本体からはずす
  - 2 単3形乾電池4個を正しく入れる
  - 3 電池ボックスをウォシュレット本体に取り付ける



#### ◎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
- 充電式の電池は使用しない
- •約2年を目安に新しい乾電池に交換する

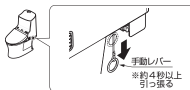


便器の水が流れます。

手動レバーを戻すと、タンクに給水をはじめます。※約2分間タンクへ給水します。給水中にタンクが満水になり、余った水が便器に流れることがありますが、異常ではありません。



タンクの水が空になるまで、約4秒かかります。タンクの水が空になるまで、手動レバーを引っ張ってください。



電池ボックス

#### 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



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。

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

排水管からのにおいを防ぎます。

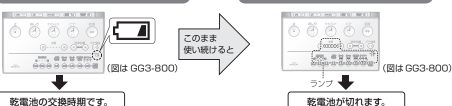


# 電池切れ予告ランプ ゆが点滅する/ リモコンのスイッチを押すと、リモコンのランプがすべて点灯するときは

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。

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





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くて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

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。

電池切れ予告ランプ ← ┛ が点滅する

- **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
- ウォシュレット本体操作部の シング 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)

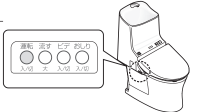
ウォシュレット本体操作部のスイッチで操作することが できます。



ウォシュレット 本体表示部

● 便座 ■ 温水 □ 節電 「運転」ランプが

「運転」ランフ 点灯します。



h

な

## 冬場の凍結を防ぐには

外気温が O℃以下になるときは、凍結予防を行ってください。



◎外気温が 0℃以下になるときは、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 O℃以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→ 46,47,48 ページ
- ◎凍結予防の作業前には、 $\hat{M}$  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→ 38 ページ

(図はGG3-800)

をランプがすべて点滅するまで押す リモコンの

約10秒で点滅します。

リモコンの



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 🗓

#### 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)
- ノズルが収納したままでノズル付近から約50mLの温水、 手洗管と便器から約3.5Lの水が約5分間隔で出ます。



ウォシュレット本体表示部

点滅する

海運転 演便座 演漫水 □ 節電

## ウォシュレット本体表示部

点灯する 演運転 演便座 演/温水 □ 節電

凍結予防をしていないとき

ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプが点灯

## 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。

#### 水抜きのしかた

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。

〈配管の水を抜く〉

① 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

#### **企 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

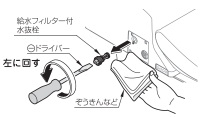
• 確実に締めないと水漏れの原因になり 必ず守るます。

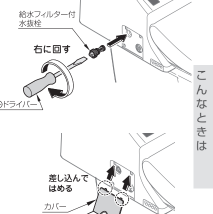
**⑤**カバーを取り付ける

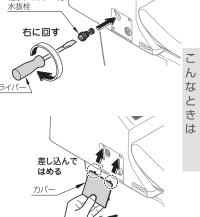
〈便器洗浄用タンクの水を抜く〉

🛈 リモコンの 庆 📰 を押す









〈ウォシュレット内を保温する〉

リモコンの ・ をランプがすべて 点滅するまで押す

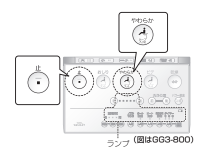
約10秒で点滅します。

2 リモコンの(き)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℃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

く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(き)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 (す) 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。 叶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。



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

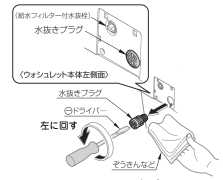
1 止水栓を閉める(流動方式の場合)または、水抜栓を操作して、 給水を止める(ヒーター付便器・水抜併用方式の場合)

※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 ▶ 47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。

〈ウォシュレット内の水を抜く〉

- ❶ 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。



取り付ける

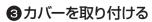
カバー

水抜きプラグ

⊝ドライバ-

右に回す

2 水抜きプラグを取り付ける



- 電源プラグを抜く
- 便器の溜水を処置する

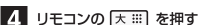


便器に残る溜水には、不凍液を入れておくとより安心できます。

## 水抜き後に再通水する

- 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
- 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。

叶水は紙コップなどで受けてください。)



※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

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。 脱臭が弱くなったら

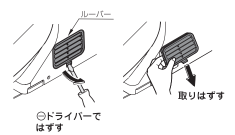
脱臭フィルターを掃除しても、まだにおいが気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。

> 交換部品 / 別売品→ 63 ページ

## 脱臭カートリッジを交換する

ウォシュレット本体右側の ルーバーをはずす

> ※⊝ドライバーで傷がつかないように注意して ください。



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。



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。



- ルーバーを取り付ける
  - 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。



水漏れが発生したときは、止水栓を閉め て給水を止める

右に回して ※付属の開閉工具を 閉める

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。 ※運転ランブ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。)

- ◎ 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、便器の水は流せません。 「断水のときは」 244ページ と同様に水を流してください。
- ◎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)」 ボタンを押して)約10~60秒間は準備運転を行うため、 その間、便ふたは「オート開」しません。(GG3-800 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。 26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。

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。 ■ 46ページ

#### ②リモコンが作動するかどうか確認してください。

- ◎リモコンの乾電池が消耗していませんか?
- 乾電池が消耗してくる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。 > 14,45 ページ
- ◎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ませんか?
  - →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

### ウォシュレット 本体表示部 すべて点滅する 運転 運転 便座 海温水 海節電 点灯する 洋運転 洋便座 演温水 □ 節電

#### 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(GG2-800・GG3-800のみ)

こんなときは	確認と	<b>二</b> 結果	処 置	参照ページ
	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・やわらか ・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。	52
		【ノズルは出るが洗浄】	水道が断水していませんか。 を押し、断水の解除をお待ちください。	_
リモコンで	<b>お</b> しり やわらか ビア	水が出ない(非常に弱い)場合 ウォシュレットに水が供	止水栓が閉まっていませんか。 止水栓を左に回して開いてください。	15
おしり洗浄・ やわらか洗浄・ ビデ洗浄、 温風乾燥 (GG2-800	を押すと、ノズルが出てきますか。	給されていない可能性があります。	給水フィルター:給水フィルター付水抜栓にゴミが 詰まっていませんか。 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。	35 36
・GG3-800 のみ)のスイ ッチを押して も動かない		【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。	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。	_
	着座スイッチがはたらきにくい状態になって いる可能性があります。		座り方によって着座スイッチが検知しにくくなることがあります。便座に深く腰掛けてお使いください。	7
	便座·便ふたカバーを取り付けていませんか。	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。	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	<b>二結果</b>	処 置	参照ページ	1
	水道が断水していませんだ	),°	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。	44	
	   止水栓が閉まっていません	か。	止水栓を左に回して開いてください。	15	
便器洗浄し ない·流れ ない	ない・流れ    でいませんか。   連続して使うことができま   チを受け付けません。	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 いませんか。	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。	_	22	
	キャップがふさがっていませんか。	ぜんか。	キャップのまわりに置いているものを取り除い てください。	28	

52

な

#### 作動しない…便器洗浄(つづき)

下到しない 反品が行 (フラミ)								
こんなときは	確認と	と結果	処 置	参照ページ				
		【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。	7				
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。		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。	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。	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、自動で便器洗浄をしません。	22				
			男子小用時、便器の正面に立っていると自動で便 器洗浄をしません。便器から離れて約3秒お待ち ください。	22				
		【消灯の場合】 オート便器洗浄機能が 「切」になっています。	リモコンの <sup>オート</sup> を押し、「入」にしてください。	42				

#### 作動しない…便座・便ふたの開閉(GG3-800のみ)

こんなときは	確認と	上結果	処 置	参照ページ
便座・便ふたが	リモコンの <b>優 引 (警 3)</b> 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 られていない可能性が あります。	便ふたを正しく取り付けてください。	33
開閉しない		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。	【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。	52
	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。 <sup>オート</sup> ● ランプが点灯します	【点灯の場合】	人体検知センサーAがはたらきにくい状態になって いませんか。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
自動で便ふた			次の場合は約10秒間便ぶたは自動で開きません。  ●便ぶたをリモコンや手で閉じたとき  ●便ぶたが閉じるまでの時間を約6秒に設定しているときいったんトイレの外に出て、10秒以上たった後に便器に近づくと、自動で開きます。	21
が開かない(オート開閉)			便ふたが自動で開くまでの時間を「約30秒後」、「約90 秒後」に変更することができます。	39
	か。		夏場など室温が約30℃を超えると、検知しにくい場合があります。リモコンの[重刊または[音音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。	38

#### 作動しない…便座・便ふたの開閉(GG3-800のみ)(つづき)

			300007(332)	
こんなときは	確認と	上結果	処 置	参照ページ
自動で便ふた		差して約10秒〜約60秒間 自動で便ふたが開きません。	リモコンの <b>置</b> もまたは <b>警</b> を押して開けてください。	21
が開かない(オート開閉)	便座·便ふたカバーを取 り付けていませんか。	便座・便ふたカバーを取り付けると便ふたが自動で開閉しないことがあります。	カバーをはずしてください。	_
		[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。	7
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。 ****  ***  **  **  **  **  **  **  **		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。	7
	か。		便器の正面に立っていると便座・使ふたは自動で 閉まりません。 便器から離れて約90秒お待ちく ださい。	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 (Agg) を押し、「入」にしてください。	38

#### 作動しない… 昭自・簡重

作動しない	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
こんなときは	確認と	上結果	処 置	参照ページ
		【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。	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
脱臭がきかない	便座に座ると脱臭の 作動音が聞こえますか。	【脱臭の作動音がしない場合】 脱臭の設定が「切」になっ ている可能性があります。	脱臭の設定を「入」にしてください。	40
または異臭 がする	作期首か聞こえますか。	【脱臭の作動音がする場合】 脱臭フィルターが詰まっ ている可能性があります。	脱臭フィルターを掃除してください。脱臭フィルターを掃除してもにおいが気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。	34 51
		【脱臭の作動音がする場合】 市販の芳香剤や消臭剤な どを置いていませんか。	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。	_
オートパワー脱臭が作動	便座から立ち上がると オートパワー脱臭が作動	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。	「オートパワー脱臭」設定を「入」にしてください。	41
しない	しますか。		オートパワー脱臭は便座から立ち上がると約10 秒後に作動します。約5秒後に変更することもできます。	20 41
タイマー節電 が作動しなく なった	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 したり、乾電池が切れる と、設定が解除されるこ とがあります。	タイマー節電の設定をもう一度行ってください。	25
おまかせ節電が作動しない	リモコンの「入/切 確認」スイッチを押して、おまかせ節電の設定を確認してください。  がまがずが点ができます。  「ジャー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン	「おまかせ節電」設定が 「入」の場合、使用状況を 数日間学習して節電す る時間帯を決定しますの で、使用頻度によってあ まり節電しないこともあ ります。	「選べる節電」を確認してください。	23

# なときは

#### 冷たい・勢い…便座

てんなときは	確認と	- 結里		参照ページ
270/82218		こは低くなっていませんか。	リモコンの(鹿)で調節してください。	18
	ウォシュレット本体の節	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)	便座に座ると一時的にヒーターが入り、約15分で温かくなります。	25
便座が温かくならない	電ランプが点灯していますか。	節電ランブ(オレンジ色) が点灯している場合 便座の温度を下げて節 電しています。 (おまかせ節電中)	便座に座ると一時的に温かくなります。	24
(冷たい)	便座に長時間座っていませんか。	着座スイッチが20分以 上連続検知すると温度 を下げ、1時間以上連続 検知すると安全装置が はたらき、暖房便座のヒ ーターを「切」にします。	便座から一度離れてください。	
	便座·便ふたの上にもの を置いていませんか。		便座・便ふたの上に置いているものを取って ください。	_
	着座スイッチがはたらきにくい状態になって い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
	便座・便ふたカバーを取り付けると、着	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。	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	参照ページ
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 いませんか。	リモコンの(選★)で調節してください。	18
	タイマー節電中になっていませんか。	便座に座ってから約10分お待ちください。	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(GG2-800·GG3-800のみ)

こんなときは	確認と結果	処 置	参照ページ
温風乾燥温 度が低い	温風温度の設定が低くなっていませんか。	リモコンの(蛇螺)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	参照ページ
	水勢の設定が弱くなっていませんか。	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 いませんか。	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。	35 36
	止水栓が閉まっていませんか。	止水栓を左に回して開いてください。	15

#### 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(GG2-800・GG3-800のみ)

こんなときは	確認と	上結果	処 置	参照ページ
おしり洗浄·や わらか洗浄·ビ デ洗浄·温風乾 燥(GG2-800・	連続して使用していませんか。	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。	_
GG3-800のみ) を使用してい ると途中で止 まる	着座スイッチがはたらきにくい状態になっていませんか。		座っている途中に腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、一時的に着座スイッチが検知しなくなる場合があります。便座には深く腰掛けてご使用ください。	7
	便座から立ち上がると、毎回清潔にご使用いただく ためにノズル内の残水を抜きます。(約30秒間)			16
ノズルから 勝手に水が 出る	ノズル付近からときどき水が出てきますが、温水タンク内の水が膨張して出てくるものです。			17
	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。	「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。	46

#### 勝手に作動する・勝手に止まる…便ふた・便座の闘閉(GG3-800のみ)

勝子に作動する。勝子に正よる…便がた。便座の開閉(663-6660の6)				
こんなときは	確認と	上結果	処 置	参照ページ
	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。 <sup>3-15</sup> 関 <sup>9</sup> ランブが点灯しますか。	【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。	38
便ふたが勝 手に開く	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
J ICIDI (	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あ ります。		7
	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	【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・	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
便 ふた が 勝手に閉まる	確認してください。 * *ランプが点灯しますか。	認してください。 人体検知センサーBが検 知しにくい状態になると、ランプが点灯しますか。 人がいるのに便ふたが閉	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	、設定になっていませんか。	便ふたのみを開く設定にしてください。	40

#### 勝手に作動する・勝手に止まる…脱臭

ון מון וויוו			
こんなときは	確認と結果	処 置	参照ページ
便座から立ち 上がると脱臭 の音が大きく なる	はじめは、オートパワー脱臭が「入」になっています。オートパワー脱臭は便座から立ち上がると、約10秒後に吸い込む力をアップさせて脱臭するように設定されています。約5秒後に変更することもできます。	_	20 41
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…便器洗浄

こんなときは	確認と	<b>二結果</b>	処 置	参照ページ
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 ら立ち上がってから約103	するまでの時間が、便座か 砂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。	42
勝手に便器	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。	【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で使用ください。	7
洗浄する	オート 売券 ● ランプが点灯しますか。 ※9	【点灯の場合】 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」になる場合があります。	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
便器から勝手に水が出る	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。	「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。	46

#### 勝手に作動する・勝手に止まる…節電

こんなときは	確認と	<b>二結果</b>	処 置		参照ページ
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」になる場 合があります。	おまかせ節電を「切」でお使いになりが もう一度設定をやり直してください。	とい場合は、	24

#### その他の事象

こんなときは	確認と結果	処 置	参照ページ
		【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3.6L、6Cの小3.4L仕様を大6.0L、小5.0L、6Cの小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。	
汚物がきれいに流れない	排水管の状況により排出性能に影響を与えてい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	【切替手順】  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操作部の ○ スイッチを消灯します。 ②ウォシュレット本体操作部の ○ スイッチを 「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。 ※ ※ 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。	_

#### その他の事象(つづき)

こんなときは	確認と		処 置	参照ページ	1
	タンクにたまっている水	止水栓が閉まっていませんか。	止水栓を左に回して開いてください。	15	
汚物がきれ	が少なくなっている可能 性があります。	給水フィルター·給水フィ ルター付水抜栓が詰まっ ていませんか。	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。	35 36	
いに流れない	汚物の種類(やわらかい、 一度の洗浄では流れない	軽い汚物など)によっては 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。	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・点灯します。給水完了後、便器洗浄してください。	22	
バリウムが きれいに流れ ない	バリウムなどの水より比 にくいことがあります。	重が大きいものは、流れ	もう一度便器洗浄してください。 洗浄水で流せないときは、ブラシなどで掃除して ください。	_	
水たまり付近に汚物が付着する	この面まではい状態 水たまり面が低い状態 水たまり面が低い	まり面が下がっている 部分)までたまっていない	「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4.8に、小3.6に、8Cの小3.4L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。 【切替手順】  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 ②ウオシュレット本体操作部の ○ スイッチを「ピッ」という電子音が鳴ります。  ②ウオシュレット本体操作部の ○ スイッチを押して「入」にする ・ション・ショー・ショー・ショー・ショー・ショー・ショー・ショー・ショー・ショー・ショー	_	
タンクに水が	止水栓が閉まっていません	いか。	止水栓を左に回して開いてください。	15	
たまるまでの 時間が長い	給水フィルター·給水フィル いませんか。	ッター付水抜栓が詰まって	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。	35 36	こん
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, 汚れが付いている可能性		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。	30	なとき
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してください。 ※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。	62	は
便ふたが開い ているときに 途中で止まる (または閉まる) (GG3-800のみ)	電源ブラグを入れて、最 害物があたると、次から (閉まる)ことがあります。 を記憶します。)	便ふたが途中で止まる	障がい物がない状態で電源ブラグを一度はずして から差し込み、リモコンの <b>置</b> るを押してください。	21	

こんなときは	確認と結果	処 置	参照ページ
夏と冬で便座・ 便ふたの閉まる 速さが変わった (GG1-800・ GG2-800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ペーパー を浮かべておくと多少のおつりは予防できます。	<del></del>	_
便器洗浄してから約1分後に便器内に水が流れる	洗浄水量を変えたり、施工時に洗浄水量を変えている場合、水量調整のために、便器洗浄してから約1分後に水が流れます。		58 • 59
手洗管から 水がでない (水の勢いが 弱い)	給水フィルターが詰まっていませんか。	給水フィルターを掃除したあと、止水栓を全開 にしてください。	36 • 37
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。	_
手動レバーで便器洗浄しな	手動レバーで便器洗浄するための乾電池が消耗し ていませんか。	新しい乾電池に交換してください。	44
関係が呼びな	手動レバーを4秒以上引っ張っていますか。	手動レバーで便器洗浄するときは、4秒以上引っ張ってください。	44
便器まわりに黒 いシミができる	小便に含まれるアンモニアによって黒いシミが発生 する場合があります。	便器や床に跳ねた小便は、すぐにふき取ってく ださい。	_
便器の内側に 黒色やピンク色 の汚れが付く	空気中に浮遊しているカビの胞子やバクテリアが便 器に付いた汚れを栄養源にして繁殖したものです。	トイレ用中性洗剤(研磨剤なし)で掃除してください。	_
便器の表面に 水滴が付く	湿度が高く、水温と室温の差が大きいときに結露が発生します。 (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。)	かわいた布でふき取ってください。	_

## 仕 様

項目					GG1-800		-800	GG3-800
定		_	電	源		交流100V	50/60Hz	
	ヒータ-	消 費 - 付 便 智			324W (359W)		(44	3W !8W)
区			分				湯式	
年		費電	// ==	<u>*2</u>	164kWh/年			167kWh/年(233kWh/年)
電源コード長さ				2	約1.0m(漏電保護プラグ、アース線付)			
	便 器	洗	水	量	大4.8L、	Jv3.6L,eco.	小3.4L、男子	/J\3.4L <b>%</b> 3
便	41	水	方	式			ノク貯水式	
器	洗	浄	方	式			ード洗浄	
	サ	イ		ズ			ンゲート	
機	タ ン	ク	構	造			<b>廖層付</b>	
能		流動方式		_			L/h	
	凍結予防	ヒーター付	ヒーター	量名		_	5W	
	12K 11 17 19 1	便器方式	安全装	置			ニューズ	
		人品力工	電源コート				ンセント付)	
			おしり洗				in(水圧0.2M	
		吐水量					nin(水圧0.2N	
ф		- I	ビデ洗				nin(水圧0.2N	
_	洗浄装置	吐 水	温	度	温度		刃、約35~約4	40℃
オ		タンク容量					78L	
シ			250W 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					
ュ		安全	装		温度ビュー人、温度過昇防止			
17	'B E # 10	温風	温度	%4 =	_	油		約40~約59℃
ッ	温風乾燥 装 置	風ヒータ	7 — 容	量量	_			n³/min SOW
9	衣 旦	安全	, <u>— 吞</u> 装	里置	_			ニューズ
1		表 而	温	度	温度調整祭田:	- 		-ユース :節電時 約26℃)
機	暖房便座	ヒータ	7222	屋	/四		UM	田里时 羽200)
AK.	吸厉厌圧	安全	装	置		温度ヒューズ		
能		方	10	立			_ユ へ	
	脱臭装置			量	煙淮干―ド:約○○			的0.16m³/min
	加大权巨	消費	電力	量				
給	給 水 圧 力		標準モード:約3.6W パワーモード:約5.8W 最低必要水圧:0.05MPa(流動時)最高水圧:0.75MPa(静止時)					
給	_		温	度			35℃	
周	_	`	温	度		0~33C 0~40°C		
製				<b>法</b>	恒408		400 72mm、高さ9	330mm
		-		冮				
製	· 后	3	質	量	40.9kg (ウォショノット部9.7kg. 便器部31.2kg)	4   (ウォシュレット部9:1	.Okg 8kg、便器部31.2kg)	41.4kg (ウォシュレット部10.2kg、便器部31.2kg)
					(2., 2 - D ) I MO. MO. KULLINO I.LING)		0.00.000	

- \*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 男子小用時で立姿勢)のオート便器洗浄のみ \*4 温風吹出口付近における当社測定点の温度 \*\*この製品は、日本国内専用品です。

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i 試験をJNLAi			抗菌剤の 種類	便器部:無機系 ウォシュレット部:無機系		
加困劝未	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。					抗菌性能 持続性	(一社)日本建材·住宅設備産業協会 基準により確認
	抗菌加工・抗菌加工部位は、下表の通りです。					安全性	(一社)日本建材·住宅設備産業協会 基準により確認
+- == +	便器タイプ	抗菌	加工		抗菌加工部位	**.1 ****	ウォシュレット部:酸性、アルカリ性の洗剤
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	禁止事項	は使用しないでください。
마 1자	セフィオンテクト*	0	0	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。

61

※陶器表面の凹凸を100万分の1mmのナノレベルでツルツルにし、イオンパワーで汚れの付着力を弱めるTOTO独自の技術です。

## 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、 ご要望により有料で修理します。
- )延長保証制度(有料)について

#### ● 保証期間中に修理を依頼されるとき

- もう一度説明書をよくお読みいただきご確認のう え、なお異常のあるときにはお求めのお取付店、 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。保証書の記載内容により修理いたします。

#### 連絡していただきたい内容

- ご住所、ご氏名、電話番号
- 製品名

品番(TCF···) ※便ふたの裏をご覧ください。

※ 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。

延長保証料金やお申込み方法などの詳細は、同梱のご案内チラシをご確認ください。

- 申込受付期間は、ご使用開始日から ] 年間です。
- 通常、ウォシュレット部 1 カ年(便器部2カ年)の保証が、ウォシュレット部(便器部ともに)5 カ年の保証になります。
- インターネットまたは申込はがき(ご案内チラシに同梱)でお申込みできます。
- 一般家庭以外(事務所・店舗・病院など不特定多数の方が使用される場所)でのご使用の場合は、保証対象外のため お申込みできません。
- 修理は TOTO メンテナンス (株) 修理受付センターで実施した場合に限らせていただきます。
- 修理の際に延長保証書の提示がない場合は、有料修理となります。

#### 定期点検のおすすめ

- ●逆流防止装置(バキュームブレーカー、Oリング)は必ず6年ごとに定期点検を行ってください。(水が逆 流し、人体に影響を及ぼす原因になります。)
- ●機能部品は、お買い上げ日より3年以上たったものは定期点検をおすすめします。 なお、点検はTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご依頼ください。

#### お問い合わせ先

#### 安心・信頼のTOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ http://www.tom-net.jp/

TEL 00 0120-1010-05 FAX 00 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

#### 完期占給を行った日付を記入しておきましょう!

	日付
お買い上げ日	
1回目点検日	
2回目点検日	
3回目点検日	

#### 修理料金について【TOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご依頼の場合】

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

標準修理料金は 技術料 + 部品代 + 訪問料 で構成されています。

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

## 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。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	¥200
小売価格	(税抜)

#### ● 給水フィルター付水抜栓

製造時期によって、部品の形状が異なります。 お使いの製品の部品を確認して、同じ形状のものをお求めください。 ※異なる形状の部品を取り付けると、通水不良や水漏れの原因になります。

#### パッキンが2つの場合

#### ● 便座クッション



品番	D42293
希望 小売価格	¥30 (税抜)



#### パッキンが1つの場合





品	番	D44090Z		
希	望	¥200		
小売	価格	(税抜)		

#### ● 便ふたクッション







約4cm



TCA83-8 ¥1.200 (税抜)

#### ● 脱臭フィルター



品 番	D46260	
希望	¥20	
小売価格	(税抜)	

#### 別 売 品

らくらくリモコン ※標準リモコンとの併設が必要です。 (GG2-800+GG3-800⊞)



(000 000 000/1)							
品 番	TCA53						
希望小売価格	¥8,500(税抜)						
寸 法	幅220mm 奥行25mm 高さ84mm						



(GG1-800H) TCA54 希望小売価格 ¥8.000(税抜) 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(税抜)

#### 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。





セット内容	トレー
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(税抜)

#### ● フレグランストレー



品 番	D42318
希望小売価格	¥110 (税抜)

#### TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターでご購入の場合

■お届けについて

ご注文から2週間以内に宅配便でお届けします。

※ご注文が集中し、商品の品切れによりお届け日が遅れる場合があります。 あらかじめご了承ください。またお届けが大幅に遅れる場合は、お届け 予定日をご連絡いたします。

■お支払いについて

お届けした宅配業者に、商品代、送料、消費税相当額をお支払い

送料につきましては、別途TOTOパーツセンターへお問い合わ せください。

■返品・交換について

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

送料はTOTOパーツセンターが負担し商品を送付させていただきます。

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

#### 商品のお問い合わせは TOTO(株)お客様相談室へ

TEL 55 0120-03-1010 FAX 550 0120-09-1010

受付時間:9:00~17:00 (夏期休暇·年末年始を除く)

インターネットホームページ http://www.toto.co.ip/

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 55 0 1 20-8282-55 FAX 550 0 1 20-8272-99

受付時間:平日 9:00~18:00 土・日・祝日 10:00~18:00

(夏期休暇・年末年始を除く)

※インターネットでの部品購入はTOTOWebショップへ(24時間受付) http://www.toto.ip/ec/html/index.htm

#### 重大事故防止のためのお願い

## 温水洗浄便座は電気製品

~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

#### 故障したままで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にご連絡くだ

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・・電源ブ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ク(電気の道)ができる。 トラックのできた電流ブ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ュートし、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

#### 製品の長期使用に関する本体表示について

#### 1. 本体への表示内容

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

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



【想定安全使用期間】10年(一般家庭用に設置された場合) 想定安全使用期間をこえてお使いいただいた場合は、経年劣化による 発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

#### 2. 想定安全使用期間とは

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

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

#### 3. 標準的な使用条件

	電圧·周波数	AC100V 50/60Hz	機器の定格電圧/周波数による	
環境条件	温度	20°C	JIS A4422 による	
	給水温度·給水圧	15℃ 0.2MPa	JIS A4422 による	
付加条件	定格負荷	製品仕様による標準設置状態	JIS A4422 による	
想定条件	4人家族(男性2人、女性2人)において、 大使:1回/日・人、小使男性:4回/日・人、 小便女性:4回/日・人の使用回数で、一回ごとの洗浄便座 機能の使用時間をそれぞれ15秒間とする。			
取扱維持管理	取扱説明書に記載された通常の使用方法、お手入れ、点検・修理が行われている。			

#### 4. 経年劣化とは

長期間にわたる使用や処置に伴い生じる劣化をいいます。

#### ご愛用者登録のお願い

#### 末永くご愛用いただくためにお客様情報の登録をお願いいたします。

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

#### ご愛用者アンケート兼 ご愛用者登録票での登録

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

登録に関するお問い合わせは、下記へお願いします。

TOTO (株) ご愛用者登録相談室 TEL 500 0120-55-1172 受付時間: 平日 9:00 ~ 17:00(十·日·祝日·夏期休暇、年末年始を除く)

TOTO ホームページ http://www.toto.co.jp/

## お手入れサイクルカレンダー



#### ■ ピカピカの便器や便座で、イメージアップ

ふだん

月に1回

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。

#### 便 器

#### ウォシュレット本体・ 手洗いボウル部

水でぬらしたやわらかい布 をよくしぼってふく



水でぬらしたやわらかい布 をよくしぼってふく

> 32ページ



## ふだん

ていねい

度が目安です。

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

汚れが気になりだしたら、いつ

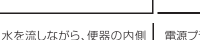
もよりていねいに。月に1回程

便器の内側を洗う

を洗う

>30ページ





電源プラグの刃などに付いた ほこりをふき取る





ノズルを水ぶきする





脱臭フィルターの汚れを取り 除く

> 34~->



リモコンのほこりをふ き取る



## さらに

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

> 36ページ



給水フィルター付水抜栓の ゴミを取る

> 35ページ



## お手入れの基本道具







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

>32ページ



水でぬらしたやわらか い布をよくしぼってふく

床

>30ページ



> 33ページ

汚れをふき取る



便座と便ふたのすき間の





中性洗剤でふいた後、 水ぶきする





## 汚れの基礎知識

#### 小水(アンモニア)が 原因のシミ

木質系の床で、便器の脇などにシミ ができた場合は、小水の中の「アンモ ニアー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。

#### 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。

#### | 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 ものです。栄養源となる汚れが付い たままにすると、さらに繁殖は加速 します。

## 定期的な点検

**MEMO** 

製品の長期間の使用に伴い生する劣化(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。



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• ガタツキが	便座・便ふた・ 便器・タンク・	①② ③④	ケガ、火災、 感電など	年1回以上	/ /	/ /	/ /	
ありませんか?	ウォシュレット本体	(5)			/ /	/ /	/ /	
傷み•はさみ込み• つぶれ•折れ曲がりが	止水栓・   給水ホース・	6 7	火災、感電、 水漏れなど	年1回以上	/ /	/ /	/ /	
ありませんか?	電源コード	8	小闹11なこ		/ /	/ /	/ /	
電源プラグに接触して			年1回以上	/ /	/ /	/ /		
いませんか?	MUSICIN 20		など	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/ /	/ /	/ /	
異常に熱かったり、 異常音・異臭が	便座・ ウォシュレット本体・	① ⑤	やけど、火災、 感電、水漏れ	年1回以上	/ /	/ /	/ /	
ありませんか?			141回以工	/ /	/ /	/ /		
正常に作動していますか?	便座・便ふた・ ② ケガ、火災、			年1回以上	/ /	/ /	/ /	
(洗浄・脱臭・乾燥など)	ウォシュレット本体	5	水漏れなど		/ /	/ /	/ /	
	電源プラグ・ 脱臭フィルター・ 脱臭排気口	990	やけど、火災 など	月1回	/ /	/ /	/ /	
ほこり付着が					/ /	/ /	/ /	
ありませんか?					/ /	/ /	/ /	
					/ /	/ /	/ /	
水漏れが	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	/ /	/ /	/ /	
ありませんか? 					/ /	/ /	/ /	
便座クッションが はずれていませんか?	便座	1	ケガ、故障 など	年1回以上	/ /	/ /	/ /	
手動レバーで便器洗浄 しますか?	手動レバー• 電池ボックス	12 13	乾電池の 破裂、液漏れ	2年1回	/ /	/ /	/ /	

## **MEMO**

### TOTO

#### 保証書

ĸĸĔĸĸĔĸĔĸĸĔĸĸĔĸĸĔĸĸĔĸĸĔĸĸĔĸĸĔĸĸ

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 に修理をご依頼ください。

<TOTOメンテナンス(株)修理受付センター>

〒105-8306 東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング

#### TEL 000120-1010-05 FAX 0000120-1010-02

お	おなまえ	様	お取付						(A)	
客様	〒 おところ			付店名	Ŧ	TEL		-	-	
				お取付日		年	月	日		
		ウォシュレット一体形便器 GG1-800・GG2-800・GG3-800 CES9312型 CES9322型 CES9332型	保証期間	便器	便器部 ≫ お取付日から2カ年(防水機能:お取付日から			ら5カ年)		
品	番			ウォシュレット部 ≫ お取付日から1カ年						

#### お客様へ

本書をお受け取りになるときに、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

- 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。
- ▲ 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- 使用上の不注意、過失による不具合および不当な修理や改造、分解、破壊行為による故障および損傷
- お取付後の移設などに起因する故障および損傷
- 建築躯体の変形など商品以外の不具合に起因する当該品の不具合
- ねずみなどの動物や昆虫が噛んだり、動物や昆虫の死骸の製品内残留などによる不具合
- 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害やガス害(硫化水素ガス)、塩害、異常電圧による故障および損傷
- 製品の凍結による故障および損傷
- 指定以外の電源(電圧、周波数)、および送電線·周辺器具など外部から発生する電磁波による不具合
- 指定以外の水質(水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない水)の給水による不具合
- 車輌、船舶などの移動体への搭載に使用された場合の故障および損傷
- 駅、商業施設など使用回数の多い場所に設置された場合の摩耗劣化による不具合
- ゴミかみや水あか固着による不具合
- 乾電池などの消耗による不具合
- 日常のお手入れ箇所(水抜栓やフィルターなど)の0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。

#### 部品交換について

無料修理により取りはずされた部品・製品はTOTO(株)の所有となります。

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

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

#### TOTO 株式会社

〒802-8601 福岡県北九州市小倉北区中島 2-1-1 お客様相談室 TEL 120-03-1010 FAX 120-09-1010