### 修理・お取り扱いのご相談は まずお求めの取付店・販売店へ

取付店·販売店 T

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

お問い合わせの際は、商品名・品番をご連絡ください。



### 品のお問い合わせは

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



TOTO(株) お客様相談室へ TEL 00.0120-03-1010 FAX 00.0120-09-1010

受付時間:9:00~17:00 (夏期休暇・年末年始を除く)



### **多理のご用命は**

安心・信頼の

TOTO メンテナンス (株) 修理受付センターへ

ホームページ https://www.tom-net.jp



付:年中無休

受付時間:8:00~18:00

訪問修理:年中無休(一部地域を除く)

営業時間:9:00~17:00





FAX 00.0120-8272-99

受付時間:平日9:00~18:00 土・日・祝日9:00~17:00

(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 TOTO パーツショップへ (24 時間受付)

https://tom-parts.jp.toto.com

掲載内容は予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

交換部品・別売品の

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

### 愛情点検

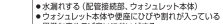
こんな症状は

ありませんか?

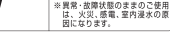
この印刷用版下データは、重度障がい者 多数雇用企業 サンアクア TOTO (株) で

TF成しよした。 「TOTOグループ」は障がい者雇用の 推進に努力しております。

### 長年ご使用のウォシュレットの点検を!



- ●異常な音やこげ臭いにおいがする ●電源コードを動かすと電源が切れたり入ったりする
- ●電源プラグや電源コードが異常に熱い ● ウォシュレット本体や操作部が異常に熱い
- ◆その他の異常や故障がある



ご使用中止

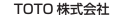


登録はできません。 (メーカー管理用です。

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。



TOTO ホームページ https://ip.toto.com

2024.11.26 D07D47N

# TOTO

### ウォシュレット。一体形便器 ネオレスト RS

「ウォシュレット」は TOTO 株式会社の登録商標です。

### 取扱説明書は保証書付

有料で延長保証できます。

(64ページ

停電で水が流せないとき。

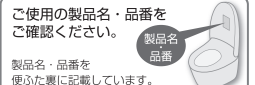
(50ページ)

### NEOREST

RS3 CES (TCF) 9530型



- このたびは、本製品をお買い求めいただきまして、 まことにありがとうございます。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い ください。
- この取扱説明書は大切に保管し、必要なときにお読み ください。
- 保証書に、取付店名、取付日などが記入されている ことを必ずお確かめください。





# あなたの製品で使える機能は?



		製品名(機種)	ネオレスト	
±ź	<b>光能</b>	SCHI II (IIXIE)	RS3	参照
1)	<b>双月</b> 년	品番	CES (TCF) 9530型	ページ
		おしり洗浄		
	洗う	やわらか洗浄	•	
		ビデ洗浄		
		洗浄位置調節		1 1
基本機能		水勢調節		18-19
機	洗いかたを変える	ムーブ洗浄	•	i i
用匠		マッサージ洗浄		i i
		個人設定		
	かわかす	温風乾燥	•	i i
	温度を変える	温度調節	•	20.21
t	においをとる	脱臭	•	
せ 機い 能け	きれい除菌水で せいけつに保つ	ノズルきれい	•	14-15
ື້ ວັ		便器きれい		
	ナを済す	リモコン便器洗浄* <sup>1</sup>	•	19
	水を流す	オート便器洗浄*1		14
	8888 <del></del>	リモコン便座・便ふた開閉		19
	開閉する	オートふた開閉	•	14
便	便座を温める	暖房便座	•	-
便利機能		おまかせ節電		
能	便座の温度などを	スーパーおまかせ節電		22.23
	下げて節電する	タイマー節電	•	~~.~3
		おまかせecoモード		
	便器の水たまり面を 下げる	水面下げる	•	36
		便器そうじ		44
		お掃除リフト		45
お手入れ	nする	便ふた着脱	•	46
		ノズルそうじ		47
		抗菌		67

※1 便ふたを閉めて便器洗浄をする設定に変更することができます。 (P.28、29)

# きれるいを



自動でせいけつ機能がはたらきます。 (P.14・15)

	座る	立ち上がる
便器内のにおいを とる	脱臭	オートパワー脱臭
きれい除菌水で	便器きれい	
せいけつに		ノズルきれい

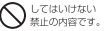
# もくじ

安全上のご注意4 使用上のお願い 8 各部のなまえ10 準備12	はじめに
基本の使いかた 14  ■オート機能のはたらき 14  ■腺/オート機能のはたらき 14  ■腺/オート機能が 15  ■リモコンの操作画面 16  ■リモコンを使う 18  温度調節 (温水/便座/乾燥) 20  節電機能 22  いろいろな使いかた 26  ■設定一覧 26  ■オート機能 28  ■対カート機能 35  ■その他設定 36  ■おまかせecoモード 40	使いかた
お手入れ 42 電源プラグ 42 ウォシュレット本体 43 お掃除ミスト 便器 44 便器 55じ 本体のすき間 45 ノズルー・フェルそうじ 脱臭フィルター 47 給水フィルター(便器) 48 	お手入れ
■ 停電で水が流せないとき	必要なとき

# 安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、正しくお使いください。

♠注意 傷害や物的損害が発生する可能性がある内容です。





必ず実行していただく 強制の内容です。

故障したままで 使いつづけない!

■故障したときは…



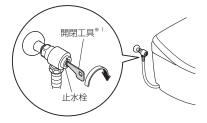
電源プラグを抜き、 止水栓を閉める



<床給水・壁給水の場合>



<壁排水リモデルの場合>



※1 すっきりパネル(左)裏面に付属

### ●故障とは

配管や製品からの水漏れ、ひび割れ、異音や異臭、 発煙、製品が異常に熱い、便座クッションのはずれ、 便器の詰まりなど

●故障したまま使いつづけると 火災、感電、発熱、ショート、けがや室内浸水の原 因になります。

### ■設置するときは…



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

■お使いのときは…



- ●飲用可能な水以外は使わない (故障や皮膚の炎症などの原因)
- ●温風吹出口は、指や物を入れたり衣 服でふさいだりしない (感電、故障ややけどの原因)
- ■お使いのときや お手入れ、点検のときは…



●ウォシュレット本体やウォシュレット 本体と便器のすき間、電源プラグに、 水やお湯、洗剤をかけない (火災や感雷、発熱、ショート、製品の 割れによるけがや室内浸水の原因)

■お手入れや点検のときは…



●逆流防止装置は、定期点検する (水が逆流し、人体に影響をおよぼす原因) ⇨アフターサービス

「定期点検のおすすめ I (P.64)

感電、やけど、 けがを防ぐために

### ■お使いのときは…



- ●子供(幼児)や補助を必要とするかた は、周囲のかたが付き添う
- ●子供(幼児)がトイレで遊ばないよう にする

### 火災、感電、 発熱、ショートを 防ぐために

### ■電源コード、電源プラグなどは…



- ●ぬれた手で抜き差ししない
- ●雷が発生しているときは、触れない
- ●破損するようなことをしない
- 引っ張る、ねじる、無理に曲げる、 傷をつける、加工する、 加熱する、重いものを 載せる、束ねる、挟み 込む、など
- ●ガタついているコンセントは使わない
- ●コンセントや配線器具の 定格を超えて使わない
  - たこ足配線など



- ●指定の電源 (交流100 V) 以外で 使わない
- ●給水ホースと電源プラグ・コンセン トを接触させない

(結露などによる、火災や感電の原因)



- ●電源プラグの刃などについたほこり は、定期的に取り除く
  - プラグを抜き、かわい た布でふいてください。
- ●根元まで差し込む
- ●抜くときは、電源プラグ 本体を持つ
  - コードを引っ張ると、 プラグやコードが傷み ます。
- ●コンセントに差し込 む際、電源プラグに アース線を挟み込ま ないようにする (ショートの原因)



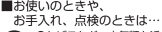
### ■設置するときは…



●浴室など、湿気の多い場所に設置し



- ●アース (D種接地) 工事は、必ずする (故障・漏電時の感電の原因)
  - 丁事は、お近くの丁事店に依頼してください。





- ●たばこなど、火気類を近づけない
- ●分解や修理、改造はしない
- ■お手入れや点検のときは…



●必ず電源プラグをコンセントから抜く (感電や誤作動による故障の原因)

### 身体への影響を 防ぐために

### ■お使いのときは…



- ●便座に長時間座らない (低温やけどの原因)
  - 低温やけどを防ぐために、次のよう なかたが使うときは、周囲のかたが、 便座の温度を「切」、乾燥の温度を「低」 にしてください。

[自分で温度調節できないかた] お子様、お年寄りなど、病気のかた、 身体の不自由なかた

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



- ●化学療法を受けているかた、免疫不 全症のかたなど、極度に免疫力が低 下して医師の治療を受けているかた は、ご使用に際し医師に相談する
  - 身体への著しい障がいをまねくおそ れがあります。

# 安全上のご注意(つづき)

## ⚠ 注意

水漏れや 室内浸水を 防ぐために

### ■水漏れが発生したときは…

- ●止水栓を閉める

### ■お使いのときは…



- ●給水ホースを曲げない、 つぶさない、カッターなどで傷つけない
- ●汚物・トイレットペーパー以外のものや、 大量のトイレットペーパーを流さない
- ●便器が詰まったときは、水を流さない



- ●使ったあとは、必ず水を流す (便器が詰まることにより、汚水があふ れて室内浸水したり、便器洗浄不良に なる原因)
- ●便器が詰まったときは、電源プラグ を抜き、詰まりをとる (オート便器洗浄がはたらくと、汚水の
  - あふれによる室内浸水の原因) • 市販の詰まり除去用の器具(商品名: ラバーカップなど)を使ってください。
- ●便器やタンク、給水管や止水栓の 結露は、かわいた布でふき取る (結露水が、床にシミを作ったり、腐ら せたりするおそれ)
  - トイレの換気を行うと、結露しにく くなります。

### ■お手入れのときは…



- ●止水栓や元栓を開けたまま、給水 フィルターや給水フィルター付水抜 栓を取りはずさない (水が噴き出す原因)
- ●給水フィルターや給水フィルター付水抜 栓を取りはずした場合は、確実に締める
- ■外気温が0 ℃以下になるときは…



- ●凍結による破損の予防をする (本体内部や給水配管が凍結すると、内部 の部品が破損し、水漏れの原因)
  - 暖房するなどしてトイレを暖めてください。

### けがを 防ぐために

### ■お使いのときは…



- ●破損部はさわらない
- ●お掃除リフトでウォシュレット本体 が上がった状態で使用しない
- ●お掃除リフトでウォシュレット本体 を下げるときは、本体と便器のすき 間に指を入れない
- ●ウォシュレット本体がガタついた状 態で使用しない

(ウォシュレット本体がはずれて落下す るおそれ)

### 次のことにもご注意ください

### ■お使いのときは…



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

(割れたり、ウォシュレット本体がはずれて 落下することによるけがの原因。製品が破 損して、けがや室内浸水の原因)

- ●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)
- ●便器のたまり水(封水)を切らさない (下水ガスや塩素ガス、硫化水素などによる) 設備・機器の腐食の原因)

### ■お手入れのときは…



- ●プラスチック部分(ウォシュレット本体 など) や給水ホースは、うすめた台所用 中性洗剤を使う
  - トイレ用や住宅用洗剤、ベンジン、シン ナー、クレンザー、ナイロンたわしなど は使わない

(故障やプラスチックを傷め、割れてけが や、給水ホースが傷むと水漏れの原因)

### ■長期間使わないときは…



- ●止水栓や元栓を閉めて水を抜き、安全 のため電源プラグを抜く
- 再使用時は、一度通水してから使ってく ださい。

(火災や発熱、腐敗した水による皮膚の 炎症の原因)

### ■床や壁の汚損を防ぐために



●床に落ちた小便などは、よくしぼった ぞうきんでふき取る

# 使用上のお願い

### ■誤作動などを防ぐために

●人体検知センサーをふさがない

### —<人体検知センサーについて>-

人体検知センサーは2種類あります。

- 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、オートふた開閉などの機能が自動で作動する場合があります。
- 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てとがあります。

人体検知センサー A (熱の変化を検知)

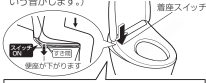
人体検知センサー B (人が立っていることを検知)





### - <着座スイッチについて> —

● 便座に座ると着座スイッチが入り、各機能が使えます。(着座スイッチが入ると「カチッ」という音がします。)





左右の高さが 異なります。

着座スイッチを入れるため、 便座と便器の間にすき間を 設けています。

- ●便座に深く腰かけてください。
- 便座に浅く座ると着座スイッチが入らない 場合があります。

### お知らせ

- 体重の軽いお子様が使用されるときは、着座 スイッチが入りにくい場合があります。
- 便座が上下する構造のため、便座クッション と便器の間にすき間を設けています。

### ■正しくお使いいただくためのご注意

- ●長時間の洗浄や洗いすぎに注意してください。 また、局部内は洗わないでください。 ※常在菌を洗い流してしまい、体内の菌バランス が崩れる可能性があります。
- ●習慣的に便意を促すためには使用しないでください。 また、洗浄しながら故意に排便しないでください。
- ●局部に痛みや炎症などがあるときは、使用しない でください。
- ●局部の治療・医療行為を受けている方のご使用に ついては、医師の指示を守ってください。

### ■傷つきや破損を防ぐために

●ウォシュレット本体、リモコンなどプラスチック部分は、水でぬらしたやわらかい布をよくしぼって、ふく





●便ふたに寄りかからない



### ■誤作動や故障を防ぐために

- ●落雷の可能性があるときは、電源プラグを抜い ておく
- ●便座・便ふたカバーは取り付けできません。 (人体検知センサーや着座スイッチが正常に検知 しない、また便座・便ふたが正常に開閉しない 原因)



- ●トイレ室内に冷暖房器具を設置するときは、ウォシュレット本体に冷暖房の風や熱が直接当たらないようにしてください。
  - (安全装置が誤作動する原因)
- ●ウォシュレット本体や便座、ノズルに小便をかけない (故障や変色の原因)
- ●リモコンの操作面に強い力を加えない
- ●トイレ用洗剤で便器を掃除するときは、3分以内に洗い流し、便座・便ふたは開けたままにしておく

(洗剤の気化ガスがウォシュレット本体内に入る ことによる、故障の原因)

- 便器に残った洗剤はふき取ってください。 〈「便ふた閉止後洗浄モード」(P.28、29)を 「入」にしている場合〉
- リモコンで便器洗浄すると、便座・便ふたが 閉まったあと便器洗浄します。便器洗浄のあ と、便座・便ふたを開けてください。
- ●便ふたをはずしたまま使用しない
- 便ふたを取りはずしてご使用になる場合は、 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。(裏表紙)
- ●直射日光を当てない (変色や暖房便座の温度ムラ、リモコンでの作動 不良の原因)
- ●ラジオなどは、ウォシュレット本体から離して使う (ラジオに雑音が入る原因)
- ●幼児用補助便座、やわらか補高便座などは、使 用後取りはずす
- (取り付けたままだと、一部の機能が使えない原因)
- ●便座・便ふたの上にものを置かない、手で押さ えない

(着座スイッチが入り、リモコンのボタンに触れたときノズルから温水が出て、床などをぬらす原因)

水まわり用車いすをご使用の方へ 設定の変更が必要です。 ⇒ お問い合わせはTOTO(株)お客様相談室へ

### ■リモコンについて

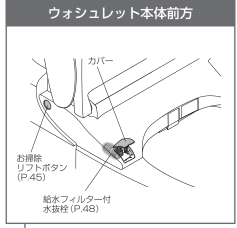
- ●この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局) ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。
- ①この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内 無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア 無線局が運用されていないことを確認してください。
- ②万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の発射を停止したうえ、TOTO㈱お客様相談室(裏表紙参照)にで連絡いただき、混信回避のための処置など(例えばパーティションの設置など)についてご相談ください。
- ③その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、TOTO(株)お客様相談室(裏表紙参照)へお問合せください。

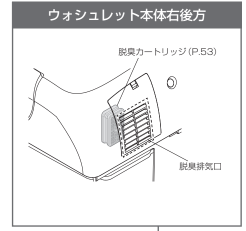
### 《電波を使う機器から離す》

- ●電波の干渉による悪影響を予防するため、次の機器からはできるだけ離してください。
- ・電子レンジ
- ·無線LAN機器
- ·Bluetooth対応機器
- ・その他2.4 GHzの電波を使用する機器 (デジタルコードレス電話機、ワイヤレスオーディ オ機器、ゲーム機、パソコン周辺機器など)

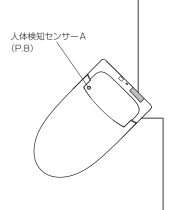
# 各部のなまえ

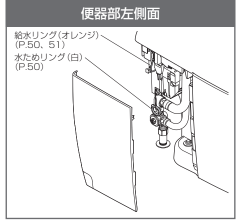














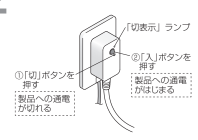
# 準備

### 初めてお使いになるとき

### 1.電源を入れる

電源プラグを差し込む (ノズルがいったん出て戻る)

■電源プラグの作動確認をする\* <sup>1</sup>

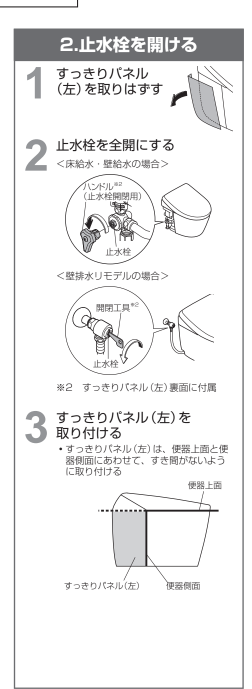


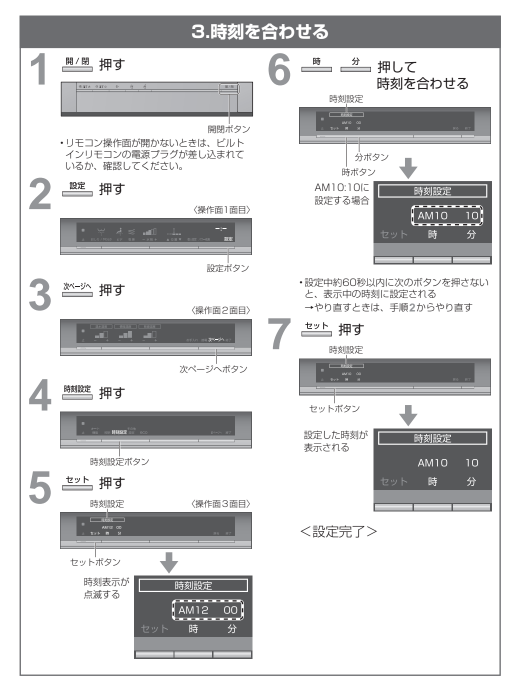
「切表示」ランプが、 ①で点灯、②で消灯すれば正常です。

3 「運転」 ランプの点灯を 確認する



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





# 基本の使いかた「オート機能のはたらき

ふだんは自動できれい除菌水を使ってきれいにします。

便器に 近づく



便座に



便座から

約10秒後



オートパワー / 脱臭がはじまる

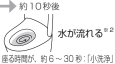




便器内のにおいをとる

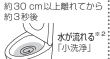
●脱臭フィルターは定期的 にお手入れが必要です。 (P.47)

### オート便器洗浄



約60秒後に自動で止まる

約30秒以上: 「大洗浄」



【立って使用したとき】・・・・・

### ノズルきれい

洗浄機能を使ったときのみ

約25秒後



ノズルが出て、 ノズルの根元 から出る

●便器内LED きれい除菌水 で洗浄\*3

### 便器きれい



プレミスト

便器内にミストを ●便器内LED かけて、汚れを が点灯

ノズルきれい終了後

(洗浄機能を使わなかったときは 約 25 秒後)



アフターミスト 便器内にきれい

● 便器内LED 除菌水のミスト が点灯 をかける\*\*4

### オートふた開閉



便ふたが 開く

··【立って使用するとき】······ 便座はリモコンで開けてください。

### オートふた開閉\*5





閉まる\*2

左記は初期設定での動きです。設定を変えてご使用いただくこともできます。(P.26~40)



### きれい除菌水とは

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

時間がたつともとの水に戻るので、環境にやさしいのが特長です。

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

### リモコンのボタンを押してきれい除菌水を使うこともできます。

### ■ノズル





ノズルを洗浄したあと、ノズル付近から水が出ます。

●ノズルを出してお手入れをしたいとき⇒「ノズルそうじ」(P.47)

### ■便器

### 「お掃除ミストI(P.43)

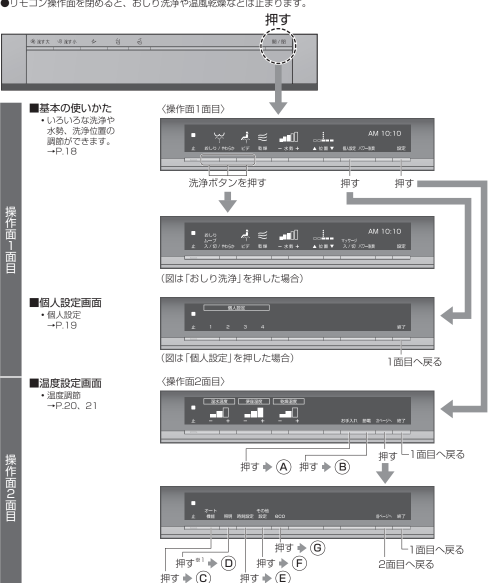
便器内にきれい除菌水のミストをかけます。

- ●ノズルが出ているときや便座に座っているときは使えません。
- ●ブラシなどを使ってお手入れをしたいとき
- ⇒「便器そうじ」(P.44)

- ※1 お湯を出す準備のために、ノズル付近から数秒間水が出ます。
- ※2 便ふたを閉めて便器洗浄をする設定に変更することができます。(P.28、29)
- ※3 洗浄機能(おしり・ビデなど)を使用しない時間が約8時間になると、自動でノズル洗浄します。(ノズル付近から水が出ます。)
- ※4 洗浄機能(おしり・ビデなど)を使用しない時間が約8時間になると、自動で便器内にミストをかけます。
- ※5 便座に座らなかったとき、便座に座る時間や便器の前に立つ時間が短いときは、自動で閉まるまで約5分かかります。
- ※6 「お掃除ミスト」は除く

# 基本の使いかた「リモコンの操作画面

- ●便座に座ると自動で操作面が開き、便座から立ち上がると約90秒後に閉まります。開閉ボタンを押して、開閉 することもできます。
- ●リモコンの操作画面は、ボタンを押すことで、「操作面1,2,3」の順に切り替わります。 お使いになる目的に合わせて画面をお選びください。
- ●設定中、約60秒以内に次のボタンを押さないと、操作面1面目に戻ります。
- ●リモコン操作面を閉めると、おしり洗浄や温風乾燥などは止まります。



### ■そうじ用画面

- お手入れ →P.43、44、47
- 便器内に きれい除菌水の ミストをかける (お掃除ミスト) →P.43

### 〈操作面3面目〉



### ■節電設定画面

 節電機能 →P.22~25



### ■オート機能設定画面

- オート機能のはたらき →P.14、15
- 設定を変える →P.28~34



### ■照明モード設定画面\*1

レストルームドレッサーシ リーズの取扱説明書を参照 ください。



### ■時刻設定画面

準備 →P 13

面3面目



### ■その他設定画面

設定を変える →P.36~39



### ■おまかせecoモード 設定画面

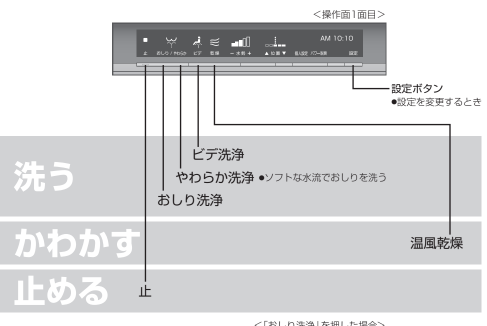
→P.40

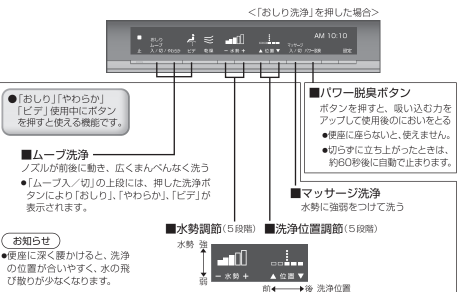


※1 「レストルームドレッサーシリーズ」との組み合わせでない場合は、表示されません。

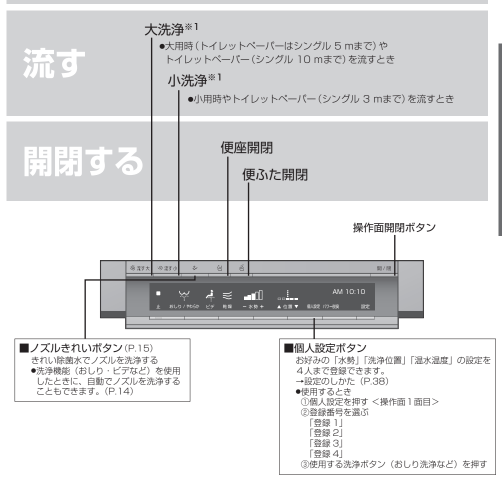
# 基本の使いかた リモコンを使う

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





### リモコンで便器洗浄や便座・便ふたの開閉をするとき



- ※1 便ふたを閉めて便器洗浄をする設定に変更することができます。(P.28、29)
- ボタンは「抗菌」です。

### おしり洗浄・やわらか洗浄・ビデ洗浄について

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

# 温度調節 温

# 温水 / 便座 / 乾燥

高温から低温までの3段階と、「切」の設定ができます。

| 🏥 押す

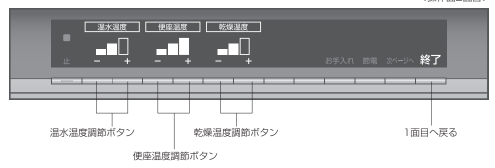
<操作面1面目>

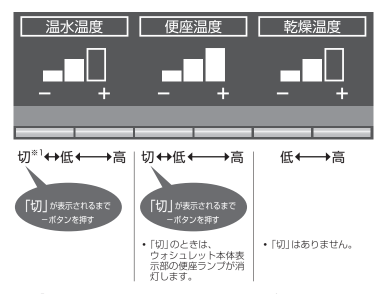


設定ボタン



<操作面2面目>





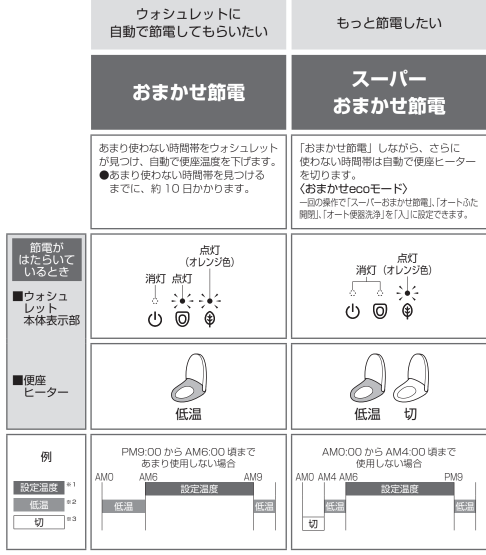
- ※1 「切」のときでも、結露防止制御のため、温水温度が20 ℃以下になることはありません。
- ●温度調節しても便座が温かくならないとき→節電が「入」になっていませんか?(P.22、23)

### ご注意

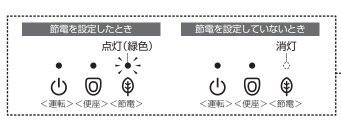
●設定中、約60秒以内に次のボタンを押さないと操作面1面目に戻ります。 設定完了できなかった場合は、手順1からやり直してください。

### 節電機能 種類

節電は「おまかせ節電」、「スーパーおまかせ節電」と「タイマー節電」があります。 便座の温度を下げて(または「切」にして)節電します。



●節電がはたらいているとき(便座ヒーター「低温」または「切」)でも、便座に座ると一時的に温かくなります。 (約15分間で設定温度になります。)(ウォシュレット本体表示部は、節電を設定したときのランプ表示に戻ります。)





決めた時間帯だけ節電したい (6時間/9時間)

とことん節電したい

### タイマー節電

# タイマー節電 (スーパー)おまかせ節電

一度設定すると、毎日その時間帯に 自動で便座ヒーターを切ります。

「タイマー節電 | と「(スーパー) おまかせ節電 | を両方設定すると、「タイマー節電」中でない ときにも、「(スーパー) おまかせ節電 | が はたらきます。



- ●「(スーパー) おまかせ節電」中: 「(スーパー) おまかせ節電」時のランプ表示
- ●「タイマー節電」中: 「タイマー節電! 時のランプ表示



AM8:00 から PM5:00 まで設定した場合 設定温度 設定温度 切

「タイマー節電 | と「スーパーおまかせ節電 | の例を 組み合わせた場合 AMO AM4 AM6 設定温度 低温 切

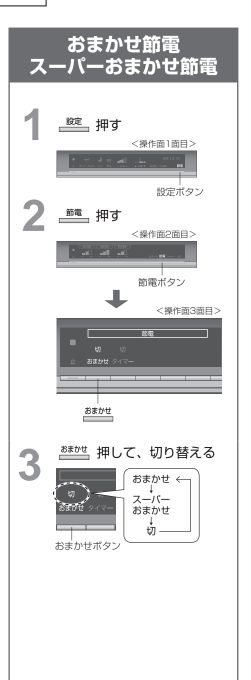
- ※ 1 P.20、21で設定した温度です。
- ※2 便座ヒーターが「低温」になる時間帯です。
- ※3 便座ヒーターが「切」になる時間帯です。

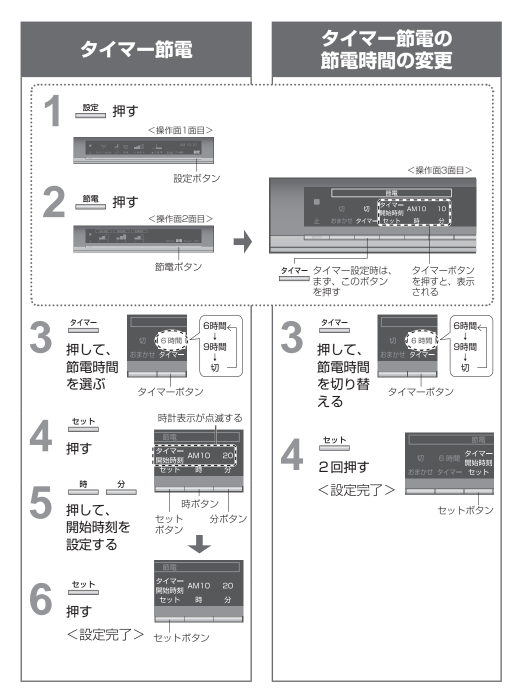
AM8 PM7

**簡電の設定** (P.24・25)

# 節電機能

設定のしかた





### (新電) (新電を設定すると 「新電」ランプが点灯(緑色) します。

**→** 

(1)

### で注意

●設定中、約60秒以内に次のボタンを押さないと 操作面1面目に戻ります。設定完了できなかった場 合は、手順1からやり直してください。

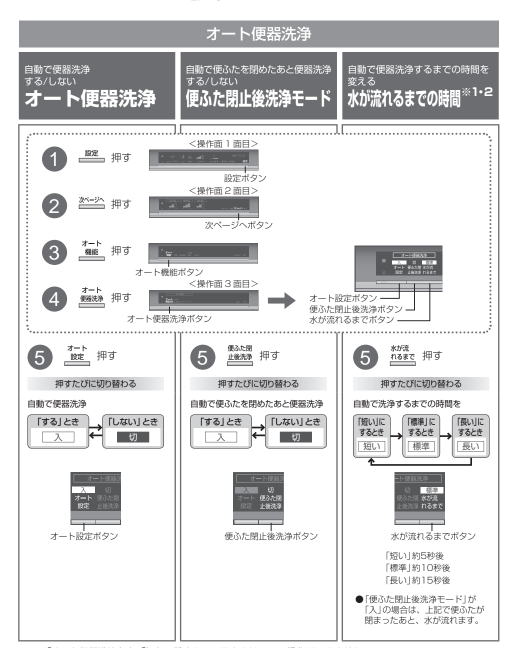
# いろいろな使いかた 設定一覧

	設定	€の種類	変更できる設定 太字は「はじめの設定」	設定の内容	参照ページ
		オート便器洗浄	入/切	• <b>自動で便器洗浄</b> する / しない	
	オート便器洗浄	便ふた閉止後洗浄モード	入/切	・ 自動で便ふたを閉めたあと便器洗浄する / しない	P.28
		水が流れるまでの時間	短い/標準/長い	• <b>自動で便器洗浄するまでの時間</b> を変える	
		オートふた開閉	入/切	・ 自動で便ふたを開閉する / しない	D 00
	 	ふたが閉まるまでの時間	短い/標準	・自動で閉まるまでの時間を変える	P.30
オ	オートふた開閉	ふたが開くまでの時間	標準/中間/長い	・ リモコンや手で閉めたとき、次に <b>自動で開くまでの時間</b> を変える	D 0.1
		開きかた	便ふた/便座・便ふた	・ <b>便ふたのみ</b> を自動で開閉する / <b>便座と便ふた</b> を自動で開閉する	P.31
- 人機能		ノズルきれい	入/切	・ 自動でノズルを洗浄する / しない	P.32
能		便器きれい	入/切	・ 自動で便器内にミストをかける / かけない	P.32
	せいけつ	プレ脱臭	入/切	• <b>便座に座るまでの脱臭</b> を自動でする / しない	
		脱臭	入/切	• <b>便座に座ってからの脱臭</b> を自動でする / しない	P.33
		オートパワー脱臭	入/切	・ <b>立ち上がってからパワー脱臭</b> を自動でする / しない	
	ライト	便器内 LED	入/切	・ <b>便器内を照らすライト</b> を使う / 使わない	P.34
	711	きれいサイン	入/切	• <b>きれいサイン</b> を光らせる / 光らせない	F.54
時刻	設定		_	• <b>現在時刻</b> を設定する	P.35
照明	<b> </b>			• 照明付化粧鏡の設定を変える	_
がおり				詳細はレストルームドレッサーシリーズの取扱説明書を参照ください。	
	水面下げる		_	・ 便器の水たまり面を下げる	
	凍結防止		入/切	・自動で水を流して凍結防止する / しない (流動方式→ P.54)	P.36
7	電子音		入/切	・電子音を鳴らす / 鳴らさない	
その	便器洗浄水量	6Lモード	入/切	• <b>便器洗浄水量を 6L に変更</b> する / しない	P.37
その他設定	便器洗浄水量	8Lモード	入/切	• <b>便器洗浄水量を 8L に変更</b> する / しない	1 .07
定	個人設定		入/切	• <b>個人設定</b> をする / しない	P.38
	個人設定登録		登録 1/ 登録 2/ 登録 3/ 登録 4	・ 個人のお好みの洗浄位置などを登録する	
	[リモコン] リモコ		入/切	・ リモコンの操作面を自動で開閉する / しない	P.39
	[リモコン] やわら	かライト	入/切	・ リモコン下側のライトを使う / 使わない	
おま	かせ eco モート		入/切	・ 一回の操作で「スーパーおまかせ節電」「オートふた開閉」「オート便器洗浄」を「入」に設定する	P.40
	_				

<sup>・</sup>設定中、約60秒以内に次のボタンを押さないと操作面1面目に戻ります。設定完了できなかった 場合は、手順1からやり直してください。

<sup>※1 「</sup>レストルームドレッサーシリーズ」との組み合わせでない場合は、表示されません。

# いろいろな使いかた オート機能

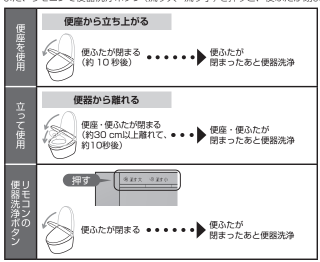


- ※ 1 「オート便器洗浄」を「切」に設定しているときは、この操作はできません。
- ※2 「便ふた閉止後洗浄モード」を「入」に設定している時は、「自動で便ふたが閉まるまで(閉まったあと便器 洗浄) の時間になります。

### 便ふた閉止後洗浄モードとは…

便座から立ち上がって(立って使用した場合は便器から離れて)約10秒後に自動で便ふたが閉まったあと便器洗浄し ます。\*3

また、リモコンで便器洗浄ボタン(流す大・流す小)を押すと、便ふたが閉まったあとに便器洗浄します。



- ●自動で便ふたが閉まったあと水が流れるまでの時間を「短い/標準/長い」に変更することができます。(P.28)
- ※3 オート便器洗浄・オートふた開閉が下記設定になっているときは、「便ふた閉止後洗浄モード」ははたらきません。 (リモコンの便器洗浄ボタンを使用する場合を除く)

項目	オート便器洗浄	オートふた開閉	
	切	入	自動で便ふたは閉まりますが、便器洗浄はしません。
設定	入	切	自動で便器洗浄しますが、便ふたは閉まりません。
	切	切	自動で便ふた開閉・便器洗浄はしません。

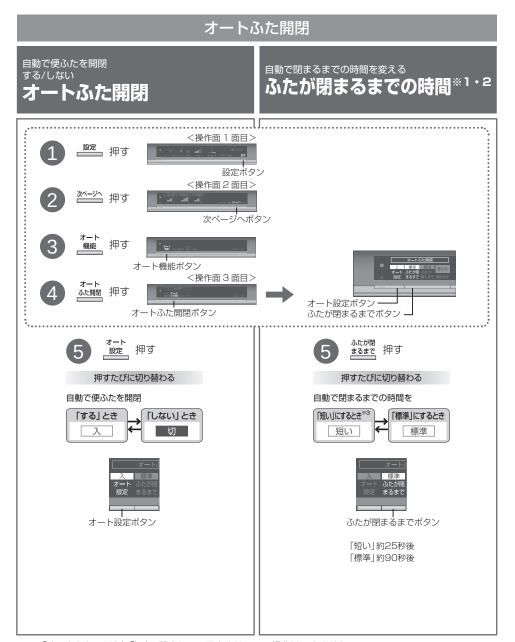
オート便器洗浄・オートふた開閉はどちらも「入」に設定してください。(P.28、30)

●「オート便器洗浄」が「入」のときでも、「便ふた閉止後洗浄モード」がはたらかない場合があります。 詳しくは「故障かな?と思ったら」の「便ふた閉止後洗浄モードが作動しない」(P.61)をご覧ください。

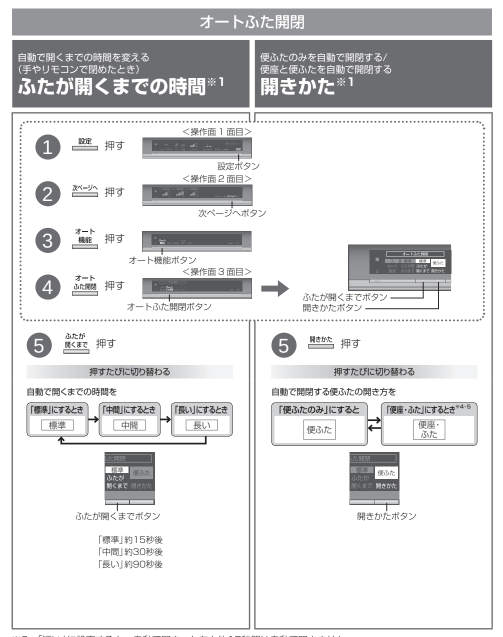
### で注意

- ●便座に座っているときに、途中で腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、着座スイッチが検知しにくくなり、使用中に便 ふたが閉まってきて便器洗浄することがあります。 便座に深く腰掛けてお使いください。(P.8)
- ●立って使用しているときに、便座・便心たが閉まってきて便器洗浄することがあります。便器の正面に立ってください。

# いろいろな使いかた オート機能

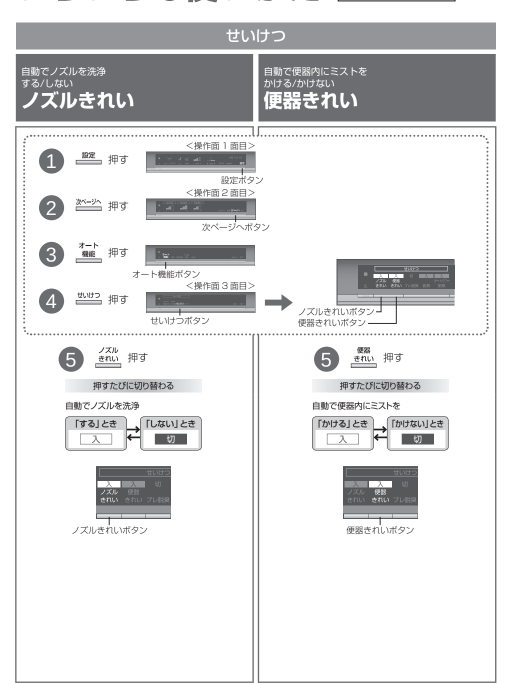


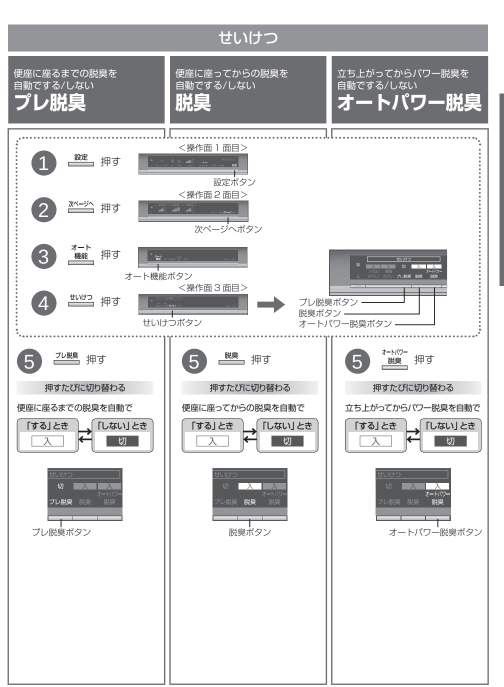
- ※1 「オートふた開閉」を「切」に設定しているときは、この操作はできません。
- ※2 「便ふた閉止後洗浄モード」を「入」に設定しているときは、この設定では自動で閉まるまでの時間を変更す ることはできません。「水が流れるまでの時間 | の設定をしてください (P.28)



- ※3 「短い」に設定すると、自動で閉まったあと約15秒間は自動で開きません。
- 「便座・ふた」に設定すると、プレミストは出ません。
- ※5 「便座·ふた」に設定すると、トイレのレイアウトなどにより、立って使用しなくても小洗浄することがあります。

# いろいろな使いかた オート機能





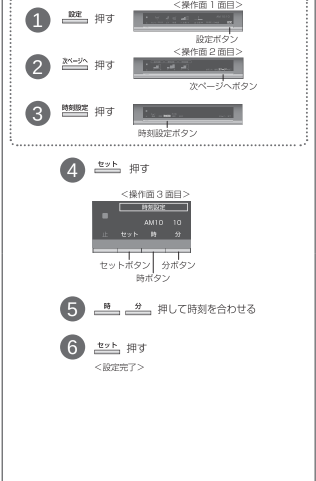
35

# いろいろな使いかた オート機能

# ライト 便器内を照らすライトを きれいサインを 光らせる/光らせない 使う/使わない 便器内LED きれいサイン <操作面1面目> 設定ボタン <操作面2面目> オート 機能 押す オート機能ボタン 便器内LEDボタン・ ライトボタン きれいサインボタン -押すたびに切り替わる 押すたびに切り替わる きれいサインを 便器内を照らすライトを 「使う」とき 「使わない」とき 「光らせる」と「光らせない」とき 便器内 LED ボタン きれいサインボタン

### 時刻設定





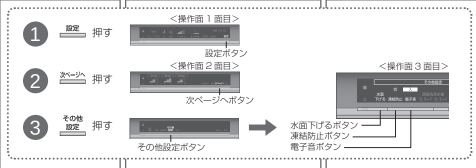
# いろいろな使いかた その他設定

便器の水たまり面を 下げる (水の跳ね返り低減や 検便のときなど) 水面下げる

便器とウォシュレットの水を 一定の間隔で自動で流す

### 凍結防止

電子音を 鳴らす/鳴らさない



下げる押す 便器内の水が流れて 低い水位でたまる

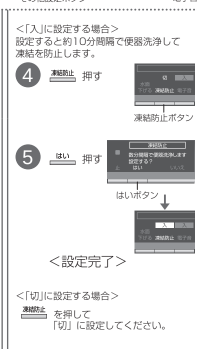


水面下げるボタン

<設定完了>

### お知らせ

- 検便時に使用する ときは「オート便器 洗浄」を「切」にして ください。(P.28)
- 便器洗浄すると、 通常の水面の高さ に戻ります。 水面を下げて使い たい場合に、都度 設定してください。





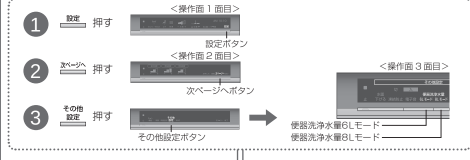


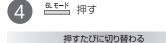
汚物が流れにくいとき 便器洗浄水量8Lモード

「故障かな?と思ったら」の「汚物がきれいに流れない」(P.58、59)の内容をご確認のうえ、必要な場合のみ 設定を行ってください。

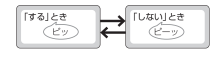
「便器洗浄水量8Lモード」に設定している場合は、 8Lモードの設定を解除してから行ってください。

「便器洗浄水量6Lモード」に設定している場合は、 6Lモードの設定を解除してから行ってください。





### 便器洗浄水量を6Lに変更



床排水の場合は洗浄水量が、 大3.8 L/小3.0 L →大6.0 L/小5.0 Lになります。 (壁排水の場合は、大4.8 L/小3.4 L →大6.0 L/小5.0 Lになります。)

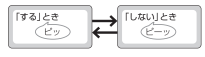


便器洗浄水量 6L モードボタン



### 押すたびに切り替わる

### 便器洗浄水量を8 Lに変更



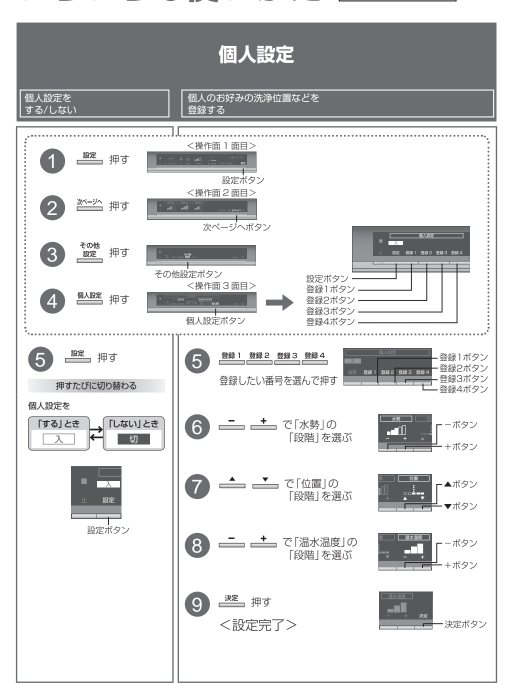
床排水の場合は洗浄水量が、 大3.8 L/小3.0 L →大8.0 L/小6.0 Lになります。 (壁排水の場合は、大4.8 L/小3.4 L →大8.0 L/小6.0 Lになります。)

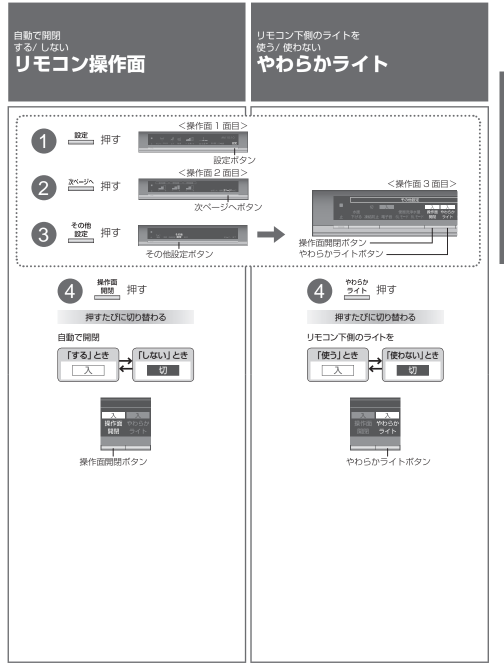


便器洗浄水量 81 モードボタン

39

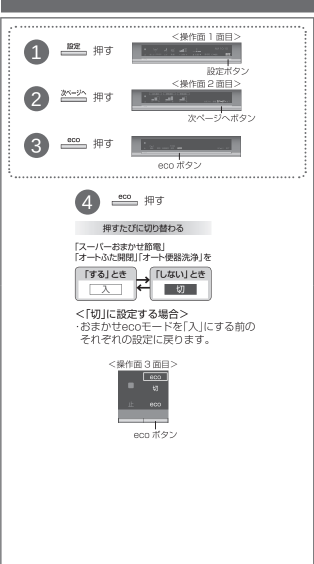
# いろいろな使いかた その他設定





# いろいろな使いかた bまかせecoモード





# お手入れ 電源プラグ

### 電源プラグ(目安:月に1回)





かわいた布

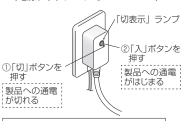
ぬれた布

電源プラグを抜き、 かわいた布でふく



電源プラグを差し込み、 作動確認をする

(電源プラグについて→P.12 ※1)



「切表示」ランプが、 ①で点灯、②で消灯すれば正常です。

### ⚠ 警告



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



### ⚠ 警告

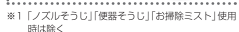


お手入れや点検のときは、必ず 電源プラグをコンセントから抜く (感電や誤作動による故障の原因)

お手入れの際は 安全のため 電源プラグを 抜いてください。※}



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



※2 電源プラグを差し込んで約10~60秒間は便ふた が自動で開きません(準備運転中のため)。 リモコンで操作してください。

### ウォシュレット本体

### ウォシュレット本体(ふだん)





水でぬらした やわらかい布

- ・トイレットペーパー
- ・かわいた布
- ・ナイロンたわし(傷つきの原因)
- 電源プラグを抜き、 水でぬらしたやわらかい布をよくしぼって、ふく
  - ■汚れがひどいときは
  - ・うすめた台所用中性洗剤をふくませたやわらかい布でふいてから、水ぶきする





電源プラグを差し込む • 「運転 | ランプが点灯する

### お願い)

- ウォシュレットは電気製品です。内部に水が入ったり、洗剤がウォシュレット本体と便器のすき間に残らない よう、気をつけてください。温風吹出口やノズルまわりにあるカバーなどに直接洗剤を入れないでください。 (プラスチックを傷めたり、故障の原因)
- トイレ用洗剤で便器を掃除するときは、3分以内に洗い流し、便座・便ふたは開けたままにしておいて ください。
  - 便器に残った洗剤はふき取ってください。 (洗剤の気化ガスがウォシュレット本体内に入ることによる、故障の原因) < 「便ふた閉止後洗浄モード」 (P.28、29) を 「入」 にしている場合 > (P.9)
- 温風吹出口やノズルまわりにあるカバーは、無理な力で押したり引っ張ったりしないでください。 (破損や故障の原因)
- 便座裏面や便座クッションなども、水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふいてください。 (汚れ付着などによる変色の原因)

### お掃除ミスト (ふだん)

便器内にきれい除菌水のミストをかけ、汚れを 浮かせてお手入れすることができます。

「お掃除ミスト」

- ① 置 押す <操作面 1面目>
- ② あまれ 押す <操作面2面目>

③ ミスト 押す <操作面3面目>

# お手入れ

### 便器(ふだん)

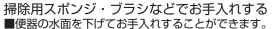


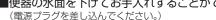
ブラシ トイレ用中性洗剤



- 業務用の強酸性/強アルカリ性洗剤 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)
- 撥水性洗剤 金属ブラシ
- 研磨剤入りのナイロンたわし

### 電源プラグを抜き、







- (2) 声 押す 〈操作面2面目〉
- 便器
- ③ そうじ 押す <操作面3面目>
- ・便器に水が流れて排水されたのち、約50秒間水面が下がる

### 便器内のそうじをしてください。

- 便器の水が排水され、もとの水位に戻る
- ●途中で止めたいとき



### ■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:ラバーカップ洋式など)を使う
- 水位が便器の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10 cm以上下げる(ラバーカップ洋式など使用時に汚水があふれ て室内浸水の原因)

# φ約 15 cm ラバーカップ洋式

ラバーカップ洋式

### ■床が汚れたときは

- よくしぼったぞうきんでふき取る (床にシミを作ったり、腐らせたりするおそれ)
- ・立って小用したときの跳ね返りは座ってすることで軽減できます。

### 電源プラグを差し込む

• 「運転」 ランプが点灯する

### 「お願い)

- ウォシュレット本体や、ウォシュレット本体と便器のすき間に、水がかからないよう気をつけてください。 (室内浸水の原因)
- 撥水性や防汚性のある洗剤・表面コート剤などは使用しないでください。陶器表面を傷めることはありませ んが、洗剤やコート剤の成分が陶器表面を覆ってしまい、防汚効果が十分発揮できなくなります。

### 本体のすき間(ウォシュレット本体と便器)

### ウォシュレット本体と便器のすき間(目安:月に1回)

ウォシュレット本体をお掃除リフトボタンで 持ち上げて、便器とのすき間をお手入れでき ます。







トイレットペーパーなど (傷つきの原因)

電源プラグを抜き、 便座・便ふたを開ける お掃除リフトボタンを押す

•ウォシュレット本体の前側が上がる

お掃除リフトボタン

すき間のお手入れをする ・うすめた台所用中性洗剤をふくませた



やわらかい布でふいてから、洗剤が残

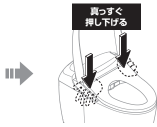
### **企注意** ●お掃除リフトでウォシュレット本体が上がっ た状態で使用しない

●お掃除リフトでウォシュレット本体を下げる ときは、本体と便器のすき間に指を入れない

### お願い)

- 直接スプレー式洗剤や水をかけないでください。
- ウォシュレット本体を上げたまま、便座・便ふたを 無理に動かさないでください。
- 便座を閉じて、ウォシュレット本体を「カチッ」と音がしなくなるまで しっかり押し下げる





※最大6回「カチッ」と音がします。

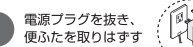
電源プラグを差し込む • 「運転」 ランプが点灯する

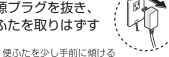
### ノズル

### ウォシュレット本体と便ふたのすき間(目安: 月に1回)

便ふたを取りはずして、 すみずみまでお手入れができます。







- A:便ふたを外側に広げ
- B: ヒンジ部を凸部からはずし引き上げる
- ②: 便ふたをはずす
- 水でぬらしたやわらかい布を よくしぼって、ふく
- 便ふたを取り付ける
  - ①: ピンとヒンジ部を合わせる 便ふたを少し手前に傾ける
  - A: 便ふたを外側に広げながら
  - (E): ヒンジ部を凸部に合わせ取り付ける ※指をはさまないように注意してください。
- 電源プラグを差し込み、 便ふたを開閉して 取り付けを確認する
  - ・「運転」ランプが点灯する

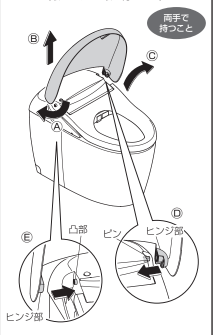




水でぬらした やわらかい布

トイレットペーパーなど (傷つきの原因)

〈取りはずし/取り付けかた〉 -



### ノズル(目安:月に1回) <汚れが気になるとき(ノズルそうじ)>

- ノズルを出す
  - ① 設定 押す <操作面]面目>

  - ③ そうじ 押す <操作面3面目>
  - ・ノズルが出て掃除のための水が出る
  - ・約5分後に自動で戻る
  - やわらかい布で水ぶきする
    - ・ノズルを無理に引っ張ったり、押し込んだり、 押さえつけたりしない(破損や故障の原因)
- ──押す
  - ノズルが戻る





やわらかい布 トイレットペーパーなど (傷つきの原因)



### 脱臭フィルター(目安:月に1回)

- 電源プラグを抜く
- 脱臭フィルターを 取りはずす
  - ・つまみを持って、外側に 引き出す
  - ・無理に引っ張らない (破損や故障の原因)
- 歯ブラシなどで掃除を する
  - ・水洗い時は、取り付け前に水 気を取る
  - 汚れ、目詰まりなどがひどい 場合は、交換をおすすめします。 (購入はP68)
- 脱臭フィルターを 取り付ける
- 電源プラグを差し込む

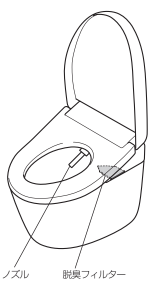
「運転」ランプが点灯する







「カチッ」と音がするまで 確実に押し込む



# お手入れ

給水フィルター付 水抜枠

### 給水フィルター付 **水抜栓**(目安: 半年に1回) <水勢が弱くなったと思ったとき>

止水栓または元栓を閉める (P.4)

給水が止まる

### ⚠注意



止水栓や元栓を開けたまま、 給水フィルター付水抜栓を 取りはずさない

(水が噴き出す原因)

- 🚢 押す
  - 給水管の圧抜き
- 電源プラグを抜く
- 便座・便ふたを開ける
- カバーを開けて、 給水フィルター付水抜栓を 取りはずす

①カバーの切り欠き部に⊝ドライバーを 差し込んで開ける



②給水フィルター付水抜栓を ⊝ドライバーでゆるめて、引っ張る



- 歯ブラシなどで掃除をする
- ・給水フィルター付水抜栓取付穴のゴミ も取り除く
- 汚れ、目詰まりなどがひどい場合は、 交換をおすすめします。(購入はP.68)

給水フィルター付水抜栓を 取り付け、カバーを閉める

①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



- 電源プラグを差し込む
  - 「運転」 ランプが点灯する
- 止水栓または元栓を開ける (P.12)



### 給水フィルター(便器)

### 給水フィルター (便器) (目安: 半年に1回)

すっきりパネル(左)を 取りはずす 裏面に、開閉工具(付属)が あります。

止水栓または元栓を閉める (P.4)

給水が止まる

### ⚠ 注意



止水栓や元栓を開けたまま、 給水フィルターを取りはず さない

(水が噴き出す原因)

必ず実施 3



・給水管の圧抜き (実施しないと、水が噴き出す原因に なります。)

電源プラグを抜き、 給水フィルターのふたを開けて 給水フィルターを取り出す

・開閉工具(付属)を使用する





給水フィルターをふたから取り はずし、歯ブラシなどで掃除する

- ・洗剤は使わない
- 給水フィルターに無理な力を加えない (変形の原因)
- 汚れ、目詰まりなどがひどい場合は、 交換をおすすめします。(購入は P.68)



給水フィルターをふたに 6 取り付けたあと、ふたを 開閉工具で締め付ける





止水栓または元栓を開ける (P.12)

・止水栓と配管接続部から水漏れがない か確認する

開閉工具をもとに戻して すっきりパネル(左)を取り付ける すっきりパネル(左)は、便器上面と

便器側面にあわせて、 すき間がないように取り付ける

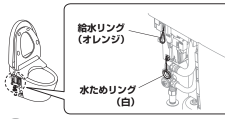


• 「運転」 ランプが点灯する

# こんなときは

### 停電で水が流せないとき(断水していないとき)

■給水リング(オレンジ)と水ためリング(白)で便器の水を流すことができます。



動画を見る

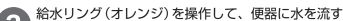
停電で水が流せないとき

https://youtube.com/playlist?list=PL8IJ ONSGBXLAUfotp-0WDhqNRiv74mb5U

※通信料がかかります。

※ご利用環境によって閲覧できない場合があります。

- すっきりパネル (左) を取りはずす
- 便座・便ふたを開ける



①給水リング(オレンジ)を 止まる位置まで引く



水が流れ始める



②給水リング(オレンジ)を

はなす







水ためリング(白)を操作して、便器の水たまり面を上昇させ、 便器の水を流す

①水ためリング(白)を

止まる位置で引き続ける (便器の水たまり面が上昇します。)



吐水口上面まで 水をためる



②水ためリング(白)を

(便器の水が流れ、水たまり 面が下降します。)







### (ご注意)

・水ためリング(白)を引き続けると、便器の水があふれることがあります。

### (お願い)

・水ためリング(白)をはなしても便器の水が流れない場合は、便器が詰まっている可能性があります。 給水リング(オレンジ)を止まる位置まで引き、はなした後、便器の詰まりを取り除いてください。(P.44) (水があふれる可能性があるため)





便器の水が元の高さまで戻ったら、 給水リング(オレンジ)を操作して、便器に流す水を止める。

### (お願い)

汚物がきれいに流れなかった場合は、もう一度手順のからやり直してください。







便器の水が止まったことを確認





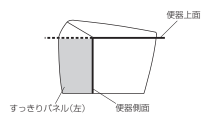


給水リング(オレンジ)を止まる位置まで引くことで、便器に水を「流す」と「止める」を切り替えています。 必ず給水リング(オレンジ)を止まる位置まで引き、便器に流す水を止めてください。



### すっきりパネル(左)を取り付ける

• すっきりパネル(左)は、便器上面と便器側面に あわせて、すき間が目立たないように取り付ける。



### お願い

- ・停電が復帰したら、必ず大洗浄してください。(排水管に汚物が停滞する可能性があるため)
- バケツで便器の水を流すこともできます。(P.52)

# こんなときは

### 断水で水が流せないとき

- バケツで水を流す (6~8 L程度)
- 2 流した後、水位が低くなったら水をつぎ足す (水位が上がらなくなるまで)
  - においを防ぐため

### (お願い)

- ・作業前に、「オート便器洗浄」を「切」にしてください。(P.28)
- ・断水が復帰したら、使用前に必ずお風呂やキッチンなど(本製品以外)で水を出して、給水管内の空気を抜いてください。 (本製品に空気や異物が入り込むことによる故障の原因)
- その後、必ず大洗浄してください。 (排水管に汚物が停滞する可能性があるため)



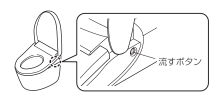


http://su.toto.com/msf0004 ※通信料がかかります。

※ご利用環境によって閲覧できない場合があります。

### リモコンで操作できないとき

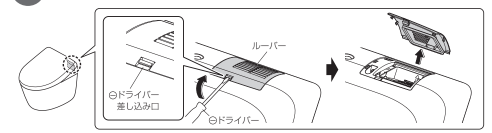
■ウォシュレット右側面のボタンでも、便器洗浄できます。



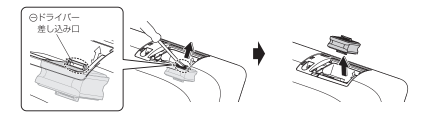
### 脱臭が弱くなったとき

脱臭フィルターを掃除してください。(P.47) それでもにおいが気になるときは、脱臭カートリッジを交換してください。(購入はP.68)

- 電源プラグを抜く
- 2 ウォシュレット本体 (右側) のルーバーを取りはずす

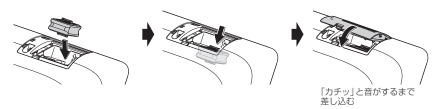


3 脱臭カートリッジを取りはずす



### で注意

- ・脱臭カートリッジの黒粉が手に付いたときは、すぐに手を洗ってください。(炎症を起こすおそれ)
- 新しい脱臭カートリッジとルーバーを取り付ける ・確実に奥まで押し込む



電源プラグを差し込む・「運転」ランプが点灯する

紙コップ

# こんなときは 凍結予防をするとき

### 外気温が0 ℃以下になるときは、凍結予防を行ってください。

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。

### (お願い)

- ・外気温がO ℃以下になるときは、節電しないでください。(製品が破損するおそれ)
- 周囲の温度が0 ℃以下にならないよう、トイレ内を暖めるか、凍結予防を行ってください。
- ・作業前に、「オート便器洗浄」(P.28)「オートふた開閉」(P.30)を「切」にしてください。

### 流動方式(ヒーター付便器・水抜併用方式以外)

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。

### ■設定のしかた(P.36)

リモコンで「凍結防止」を「入」にしてください。

凍結防止中は、次のように作動します。

- 「運転」 ランプが点滅する
- 約10分間隔で便器洗浄(約4.8 L)する
- 約50 mlの水が約5分間隔でノズル付近から出る(ノズルは収納したまま)



### ヒーター付便器・水抜併用方式

水抜栓を操作して、給水を止める

### お願い

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



🚣 押す

・給水管の圧抜き

電源プラグを抜く

配管の水を抜く ①便座・便ふたを開ける

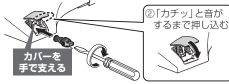


③給水フィルター付水抜枠を ⊝ドライバーでゆるめて、 引っ張る



給水フィルター付水抜栓を 取り付け、カバーを閉める

①給水フィルター付水抜枠を押し込み、 ○ドライバーで確実に締める



電源プラグを差し込む • 「運転 | ランプが点灯する

すっきりパネル(右) を取りはずす

タンクの水を抜く

すっきりパネル裏面のラベル 「タンク内水抜き作業手順」参照

便座温度を「高」にする(P.20、21) 保温のため、作業後は便座・便ふたを閉め

■再度ウォシュレットをお使いになるときは 再涌水が必要です。(右記)

### お知らせ

- ・ヒーター付便器は室温が5 ℃以下になると自動で ヒーターが入ります。
- 凍結のおそれがないときは、ヒーター付便器の電源 プラグを抜いておいてください。

### 長期間使わないとき

### 別荘などのトイレを長期間使わないときは、水抜きをしてください。

(タンク内の水が腐敗して皮膚の炎症などをおこす原因)(凍結して製品破損などをおこす原因)

お願い)・凍結の恐れがあるときは、凍結予防を行ってください。(左記)(製品が破損する恐れ)

・「お掃除リフト」(P.45)で本体が上がった状態での水抜きはしないでください。

### 水抜きのしかた

- ■流動方式(ヒーター付便器・水抜 併用方式以外) のとき 止水栓または元栓を閉める(P.4)
- ■ヒーター付便器・水抜併用方式のとき 水抜栓を操作して、給水を止める (P.54手順の)

### (お願い)

- ・止水栓は開けたままにしておいてください。
- ⑤流す大 を押してタンクの水を抜く\*1
- 給水管の圧抜き

- 電源プラグを抜く
- 配管の水を抜く (P.54手順46)
- ■凍結のおそれがあるときは
- 便器のたまり水(封水)に不凍液を入れるなどして 凍結しないようにしてください。 (不凍液はそのまま流さず、使用前に回収し、廃棄 処分してください。)
- ■再度ウォシュレットをお使いになるときは

水でぬらしたやわらかい布

(傷つきを防ぐため)

• 再通水が必要です。(下記)

### 再通水のしかた

- 止水栓または元栓を開ける(P.12) 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
- 電源プラグを抜いているときは 電源プラグをコンセントに差し込む • 「運転 | ランプが点灯する
- ①ノズルから水を出す
  - (1) 便座の左側を押したまま
  - (2) リモコンの「おしり」ボタンを押して、ノズルから水を出す 水は紙コップなどで受けてください。
  - (3) 手を便座からはなす
  - ② ⑤流す大 押す\*1

  - ・タンクに水がたまっていないときは、便器洗浄できません。その間はすべての操作をしないでくだ。

(タンク給水中は、本体表示部のランプが点滅し、給水が完了すると点灯に変わります。) 給水完了まで80秒程度かかります。(給水圧などの使用条件よって左右されます。)

- ■残水が凍結して水が出ないとき
- ・トイレ内を暖め、お湯に浸した布で給水ホースと止水栓を温める
- 便器に水がたまってから、もう一度 <sup>⑤流す大</sup> を押す\*<sup>1</sup>



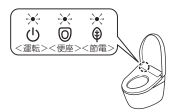


# 故障かな?と思ったら

まず、P56~63の処置方法をお試しください。 それでも直らないときは、お求めの取付店・販売店またはTOTO メンテナンス(株) 修理受付センターにご相談ください。

次の場合は電源プラグを抜いて、TOTO メンテナンス(株)修理受付センターへ 連絡してください。

●運転、便座、節電ランプが 点滅している





(1)

<運転>

### まず、ご確認ください

運転ランプが 点灯していますか? ■電源プラグの切表示ランプが 点灯していませんか?





- (ランプ消灯)
- ■「運転」ランプが点滅していませんか? → 「凍結防止」 設定が 「入」 になっています。 (P.36、54)
- ■配電盤のブレーカーが入っていますか?
- →停電したり、ブレーカーが 「切」 になっていないか確認する

節電ランプが点灯 していませんか?

■点灯中は節電中 (P.22~25) のため、便座ヒーターが切れて いることがあります。

リモコンで 動きますか? ■リモコン液晶画面の表示が すべて消えていませんか?





- 差し込まれているか確認する
- ■本体やリモコンの近くに金属物を置いていませんか? →金属物を移動してください。
- ■リモコン液晶画面に「リモコンの設定が必要です。 お取付店にご連絡ください。」と表示していますか?
- →設定がされていません。お取付丁事店にご連絡ください。

### こんなとき ご確認ください ●冬場など気温が低いときは、お湯を出す準備のためリモコンのボタンを押し てからノズルが出てくるまで時間がかかる場合があります。 ●約2時間以上連続して座っていませんか?(安全のため、操作できなくなり ます。)→一度便座を立ち、再度お使いください。 ●他で水を使用していたり、断水などにより給水圧が大きく減少すると安全の ため機能が停止することがあります。 →電源プラグを抜き、約10秒後に再度差し込んでください。 同じ現象を繰り返すとき→故障の可能性があります。 TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ連絡してください。 64 ノズル(洗浄水) が出ない ●便座に浅く座ると、着座スイッチが入らない場合があります。 8 →便座に深く腰かけてお使いください。 ●便座・便ふたカバー、幼児用便座などを使っていませんか? カバー →カバーは、はずしてください。 9 幼児用便座や、やわらか補高便座は、使うたびにはずし てください。 ●「ノズルきれい」ボタンを押していませんか? 「ノズルきれい」ボタンを押したときは、ノズル付近からきれい除菌水が出て、ノズルを洗浄します。 →ノズルを出してお手入れしたいときは「ノズルそうじ」をしてください。 47 ●断水していませんか? →「止」ボタンを押し、断水が終わるのを待ってください。 ノズルは出るが ●止水栓が閉まっていませんか? 12 洗浄水が出ない/ →止水栓を全開にしてください。 洗浄水の勢いが ●給水フィルター付水抜栓にゴミが詰まっていませんか? 48 弱い →フィルターを掃除してください。 ●水勢の設定が弱くなっていませんか? 18 洗浄水が 20.21 ●温水温度の設定が「切」または低くなっていませんか? ●給水温度やトイレ室温が低い場合、叶水はじめの温水温度が低いことがあります。 冷たい ●おしり・やわらか・ビデ洗浄は約5分間連続使用すると自動で止まります。 ●着座スイッチが検知しにくくなっていませんか? 途中で止まる →便座に深く腰掛ける。途中で腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、着 8 座スイッチが検知しにくくなり途中で止まることがあります。 ●ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプ (緑色) が点滅していませんか? ・「凍結防止(流動方式)」設定が「入」になっています。 36,54 ノズルから (ノズル付近から約5分間隔、便器から約10分間隔で水を流します。) 勝手に ●便座に座ると、お湯を出す準備のために数秒間水が出ます。 水が出る ●きれいサインがサイクル点灯していませんか? 15 「ノズルきれい」がはたらき、ノズルを洗浄しています。 温風乾燥の ●乾燥温度の設定が低くなっていませんか? 20.21 温度が低い ●約1 ○分間連続使用すると自動で止まります。 ●着座スイッチが検知しにくくなっていませんか? 途中で止まる →便座に深く腰掛ける。途中で腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、着 座スイッチが検知しにくくなり途中で止まることがあります。

# 故障かな?と思ったら

	こんなとき		ご確認ください	参照 ページ
			●止水栓が全開になっていますか?	12
	便器洗浄しない	<b></b>	●停電していませんか? →給水リング (オレンジ) と水ためリング (白) で便器洗浄できます。	50,51
		•	●断水していませんか? →バケツで水を流してください。	52
ı	ボタンを押しても 便器洗浄しない		●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。給水完了まで1分程度かかります。 (給水圧などの使用条件よって左右されます。)	-
ı			●「オート便器洗浄」が「切」になっていませんか? →「入」にしてください。 ●「入」の場合でも、次のときは、「オート便器洗浄」を行いません。 ・便器洗浄後の約60秒間	28
	自動で便器洗浄		→約60秒経過後、リモコンで便器洗浄してください。 <ul><li>・便座に座る時間や便器の前に立つ時間が約6秒未満のとき</li></ul>	19
	しない/ タイミングが遅い		→リモコンで便器洗浄してください。 ・立って使用した後、便器の正面に立っているとき →便器から離れ、約3秒待ってください。	19
	(オート便器洗浄)		<ul><li>・人体検知センサーに水滴や汚れが付いているとき</li><li>→汚れを取り除いてください。</li></ul>	11
便器洗浄			●便座に浅く座ると、着座スイッチが入らない場合があります。 →便座に深く腰かけてお使いください。	8
			●「オート便器洗浄」のタイミングは、変更できます。	28
	勝手に 便器洗浄する	<b>&gt;</b>	●「オート便器洗浄」が「入」になっていませんか? →「切」に変更することもできます。 ●着座スイッチや人体検知センサーが検知しにくくなっていませんか? →便座に深く腰掛ける。途中で腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、 着座スイッチが検知しにくくなり使用中に便器洗浄することがあります。 →人体検知センサーの汚れを取り除いてください。	28 8 11
ı		<b>&gt;</b>	●ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプ (緑色) が点滅していませんか? ・「凍結防止 (流動方式)」設定が「入」になっています。 (ノズル付近から約5分間隔、便器から約10分間隔で水を流します。)	36,54
			●止水栓が全開になっていますか?	12
		•	●給水フィルターが詰まっていませんか? →フィルターを掃除してください。	49
		•	<ul><li>●トイレ以外で水を使っていませんか?</li><li>→他を止めてから、便器洗浄してください。</li></ul>	_
	汚物が きれいに 流れない	•	●大・小のボタンを使いわけることができます。 ・大洗浄:大用時(トイレットペーパーはシングル 5 mまで)やトイレットペーパー(シングル 10 mまで)を流すとき ・小洗浄:小用時やトイレットペーパー(シングル 3 mまで)を流すとき	19
		•	●汚物の種類(軽い、やわらかい、粘っこい)によっては、流れにくいことがあります。 →もう一度便器洗浄してください。洗浄水で洗い流せないときは、掃除用スポンジ・ブラシなどで掃除してください。	44
			●タンク給水中は便器洗浄できません。 →ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプが点灯し、給水が完了してから便器洗浄してください。	-

	こんなとき		ご確認ください	参照 ページ
	汚物が きれいに 流れない	•	●排水管の状況により、汚物が流れにくいことがあります。 →「便器洗浄水量6Lモード」または「便器洗浄水量8Lモード」に洗浄水量を 変えると、改善されることがあります。	37
ı	便器洗浄水量が 変わった/ 便器洗浄時間が長い	•	●前回の便器洗浄から24時間以上経過している可能性があります。 →約24時間以上便器洗浄を行わなかった場合は、次回の便器洗浄のみ(大・ 小のいずれの場合も)自動で便器洗浄量を増やし、排水管内部に汚物が留 まっている場合などに排出しやすくします。(排水管保護洗浄) このとき、 便器洗浄の時間が通常より長くなります。	-
便	便器洗浄したあとに 便器内に水が 少量流れる	•	●他で水を使用していたり、断水などにより給水圧が大きく減少すると、便器水たまり面の高さを戻すために水を補給します。 ・同じ現象を繰り返すとき→故障の可能性があります。 TOTOメンテナンス (株) 修理受付センターへ連絡してください。	64
<b>発</b>	便器の水が 止まらない	•	●停電時便器洗浄用の給水を止めましたか? →給水リング(オレンジ)を引っ張って給水を止めてください。	51
/ <del>-</del>	バリウムが きれいに流れない		●パリウムなどの水より比重が大きいものは、流れにくいことがあります。 →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、掃除用スポンジ・ブラシなどで掃除してください。	44
	便器ボウル面に 洗い残りがある	•	●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) で掃除してください。	44
	給水リング (オレンジ)と	•	●給水リング (オレンジ) を引っ張りましたか? →給水リング (オレンジ) を引っ張って給水を開始してください。	50
	水ためリング(白)で 便器洗浄しない		●水ためが十分でない可能性があります。 →便器の水が吐水口上面にたまるまで水ためリング(白)を引っ張り続けて ください。	50
			●「オートふた開閉」が「切」になっていませんか?→「入」にしてください。 ●人体検知センサーが検知しにくくなっていませんか?	30
便座・	自動で便ふたが	<b>&gt;</b>	→人体検知センサーの汚れを取り除いてください。 <ul><li>「入」の場合でも、便座・便ふたを閉じてから約15秒間オートふた開閉を行いません。</li><li>・便ふたをリモコンや手で閉じたとき (使い勝手を考慮して、便ふたが閉じてから次に開くまでの時間を設けています。)</li><li>→いったんトイレの外に出て、約15秒以上たってから便器に近づくか、リモコンで開閉してください。</li><li>夏場など室温が約30 ℃以上のときは、人体検知センサーが検知しにくいこ</li></ul>	11
اکّن	開かない		とがあります。 →リモコンで開閉してください。	19
につ			●「ふたが開くまでの時間」を「中間」・「長い」に設定していませんか?	31
便ふた (オートふた			●電源ブラグを差し込んでから約10~60秒間は、自動で開きません。 →リモコンで開閉してください。	19
らい			●便座・便ふたカバーを取り付けていませんか?→カバーは、はずしてください。	9
た開閉)	自動で便ふたが 閉まらない	<b>&gt;</b>	●「オートふた開閉」が「切」になっていませんか?→「入」にしてください。 ●次の場合は約5分後に使ふたが閉まります。 ・便座に座らなかったとき ・便座に座る時間が約6秒未満のとき ・便器の前に立つ時間が約6秒未満のとき ●「オートふた開閉」が「入」でも自動で閉まらない場合は、人体検知センサー	30
			が誤検知している可能性があります。	8

→前方に鏡やガラスなどの反射物がある場合は、反射物を移動させるかカー

# 必要なとき

# 故障かな?と思ったら

	こんなとき	ご確認ください	参照 ページ
		<ul> <li>◆太陽光が直接人体検知センサーに当たっていませんか?</li> <li>→誤検知することがあるため、太陽光が直接当たらないようにしてください。</li> <li>◆人体検知センサーの検知範囲に、暖房器具を置いていませんか?</li> <li>→人体検知センサーの検知範囲内に置かないでください。</li> <li>◆トイレに小便器や洗面台が併設されていませんか?</li> <li>→小便器などを使用の際に人体検知センサーが検知して便ふたが開閉することがあります。</li> </ul>	8,9
便座・	便ふたが 勝手に開く	●トイレのドアが開いていると、トイレの前を通る人を検知することがあります。 →人体検知センサーの検知範囲を調整するシールを別売品で準備しています。  160 (cm) ※自安の数値です。	68
便ふ		<ul><li>●照明の位置や種類によって、人体検知センサーが照明を検知することがあります。</li><li>→人体検知センサーの検知範囲を調整するシールを別売品で準備しています。</li></ul>	68
・便ふた(オートふた開閉	便ふたが 勝手に閉まる	●「オートふた開閉」が「入」になっていませんか? →「切」に変更することもできます。 ●「ふたが閉まるまでの時間」を「短い」に設定していませんか? ●便座に浅く座ると、着座スイッチが入らない場合があります。 →便座に深く腰かけてお使いください。	30 30 8
	便座と便ふたが 同時に開く	●「開きかた」の設定が「便座・便ふた」になっていませんか?	31
閉	開くとき途中で止まる(閉まる)	●電源ブラグを差し込んで最初に開くときに障害物があたると、次から途中で 止まる (閉まる) ことがあります。 →障害物がない状態で電源ブラグを抜き、約5秒後に差し込みなおし、リモ コンの「便ふた開閉」 ボタンを押してください。	12,19
	開くタイミングが 変わった	●夏場など室温が約30 ℃を超えると、人体検知センサーが検知しにくいことがあります。	8
	リモコンで 開閉できない	●自動では開くとき→「リモコンで動きますか?」を確認してください。 ●自動でも開かないとき ・便ふたが正しく取り付いていない可能性があります。 →正しく取り付けてください。 ●インバータ照明下では誤検知する可能性があります。	56 46 –
		●便座温度の設定が「切」、または低くなっていませんか?	20,21
便座	便座が冷たい	●節電中になっていませんか? ・ウォシュレット本体表示部の「節電」ランプが点灯、「運転」ランプが消灯している場合は、節電がはたらいています。 便座に座ると一時的に便座ヒーターが入り、約15分で温かくなります。 →節電が「入」になっている場合は、「切」に変更することもできます。	22,23 24,25
便心		●便座に長時間座っていませんか? ・座ってから約20分以上たつと温度が下がり、約1時間以上たつと便座ヒーターが「切」になります。→一度便座を立ち、再度お使いください。	-
ふた		●便座・便ふたカバーを取り付けていませんか? →カバーは、はずしてください。	9
	勝手に便座・ 便ふたが閉まって 便器洗浄する	●「便ふた閉止後洗浄モード」が「入」になっていませんか?	28

	こんなとき		ご確認ください	参照 ページ
偛			<ul><li>●「便ふた閉止後洗浄モード」が「切」になっていませんか?</li><li>→「入」にしてください。</li></ul>	28
J.S.			「便ふた閉止後洗浄モード」が「入」の場合	
便ふた閉止	便ふた閉止後 洗浄モードが 作動しない		●「オート便器洗浄」「オートふた開閉」の設定を確認してください。 ●「オート便器洗浄」が「入」の場合でも、次のときは「便ふた閉止後洗浄モード」を行いません。 ・便器洗浄後の約60秒間	29
後	IF #J O /GV		→約60秒経過後、リモコンで便器洗浄してください。	19
洗净			・便座に座る時間や便器の前に立つ時間が約6秒未満のとき →リモコンで便器洗浄してください。 ・立って使用した後、便器の正面に立っているとき	19
浄 モ			→便器から離れ、約10秒待ってください。	_
ド	便ふたが閉まる までの時間が 早いまたは遅い	<b></b>	●「水が流れるまでの時間」を変更することで、便ふたが閉まるまでの時間を 変更することができます。 (短い/標準/長い)	28
	節電ランプが 点灯しない	<b> </b>	●リモコンの電源ブラグを抜いたり、停電しませんでしたか? ・節電機能を「入」にしていても、電源を入れるとウォシュレット本体表示部の「節電」ランプが消灯することがあります。 (設定は維持しており、約48時間以内に点灯します。)	-
節電	タイマー節電が 作動しない		●リモコンの電源ブラグを抜いたり、停電しませんでしたか? ・電源が切れると、「タイマー節電」が解除される場合があります。 →リモコンの現在時刻を合わせてから、もう一度設定してください。	13,25
	スーパー おまかせ節電、 おまかせ節電が 作動しない	<b> </b>	●使用状況を数日学習して節電するので、使用頻度によってはあまり節電しないことがあります。 →節電の種類を確認してください。	-

32

33

32

32

32

12

48,49

# 故障かな?と思ったら

	こんなとき		ご確認ください	参照 ページ
<b>5</b> )/	脱臭がきかない	•	●「脱臭」が「切」になっていませんか?→「入」にしてください。 ●便座に座っても、作動音が聞こえないとき →便座に深く腰かけてお使いください。 便座に座ると、作動音が聞こえるとき→脱臭フィルターを掃除してください。 それでもにおいが気になるときは、脱臭カートリッジを交換してください。	33 - 47 53
脱臭	異臭がする	•	●市販の芳香剤や消臭剤などを使っていませんか? ・ウォシュレットの脱臭効果が低下したり、異臭がすることがあります。 →芳香剤や消臭剤を取ってください。 それでもにおいが気になるときは、脱臭カートリッジを交換してください。	53
	オートパワー脱臭 が作動しない		●「オートパワー脱臭」が「切」になっていませんか?→「入」にしてください。 ●便座から立ちあがって約10秒後に作動します。	33
きれ	プレミスト アフターミスト が出ない	<b>•</b>	<ul> <li>●「便器きれい」が「切」になっていませんか?         →「入」にしてください。</li> <li>●便座が開いているときは出ません。</li> <li>・「オートふた開閉」の「開きかた」の設定が「便座・便ふた」になっていませんか?</li> <li>→「便ふた」に変更することができます。</li> </ul>	32
CI	71.~71.4	] ]	●アフターミスト終了後、約90秒間はブレミストしません。	_
	プレミストが 勝手に出る		●洗浄機能(おしり・ビデなど)を使用しない時間が約8時間になると、「便器きれい」がはたらき便器内にミストをかけます。	_
ライト	便器内LED きれいサインが 点灯しない	•	●「便器内LED」「きれいサイン」の設定が「切」になっていませんか? →「入」にしてください。	34
	配管接続部から 水漏れする	<b></b>	<ul><li>●接続部のナットがゆるんでいたら、モンキーレンチなどできつく締めてください。</li><li>→それでも止まらないときは、止水栓を閉め、修理を依頼してください。</li></ul>	64
	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。	8
そ	操作中に	<b></b>	●「ノズルそうじ」や「便器そうじ」のボタンを操作中に、リモコン操作面を閉めませんでしたか? →リモコンの「開閉」ボタンを押して操作面を開き、ボタンを押し直してください。	19
その他	途中で止まる   		●リモコンの操作面が開閉中に、手で触れると、安全のため途中で止まることがあります。 →リモコンの「開閉」ボタンを押してください。	19
	使用時に水はね (おつり)がある		●便器に臭気を遮断するための水たまりがあることが原因です。 →トイレットペーパーを浮かべておくと、多少は予防できます。 ●便器の水たまり面を下げて使用することができます。	- 36
	水を流すと、 床下から 「ピシャピシャ」 音がする	•	●便器洗浄後に便器のたまり水(封水)を確保するための仕組みにより、排水管で音がする場合があります。	_

	こんなとき		ご確認ください
	水を流すと、 「ゴボッゴボッ」 と音がする	•	●水が汚物と一緒に流れるときに、空気も同時に引っ張られるために出る音です。
ı			便座に座ったとき
ı			●「便器きれい」が「入」のときは、便器内に汚れを付きにくくするためプレミストがはたらき、ミストをかける音がします。 →「切」に変更することもできます。
			使用後、便器から離れるとき
	ウォシュレット 本体から 音がする	<b>&gt;</b>	●「オートパワー脱臭」が「入」のときは、便座から立ち上がって約60秒間、においを吸い込む力をアップするための音がします。 →「切」に変更することもできます。 ●「ノズルきれい」が「入」のときは、洗浄機能(おしり・ビデなど)を使用した場合に、ノズルを出してきれい除菌水で洗浄する音がします。 →「切」に変更することもできます。 ●「便器されい」が「入」のときは、便座に座って使用した場合に、便器内にきれい除菌水のミストをかける音がします。 →「切」に変更することもできます。 ●「ノズルきれい」などがはたらいたあとに、ノズルを出して製品内部の残水を抜くための作動音がします。
ı			使用していないとき(夜間など)
		•	●「ノズルきれい」または「便器きれい」が「入」のときは、約8時間洗浄機能(おしり・ビデなど)を使用しない場合に、次のような音がします。「ノズルきれい」: きれい除菌水でノズルを洗浄する音: 動作のあとにノズルを出して製品内部の残水を抜く音「便器きれい」: 便器内にきれい除菌水のミストをかける音や作動音→「切」に変更することもできます。 ● 凍結による破損を予防するために、ノズルを出して製品内部の残水を抜く作動音がする場合があります。
l	便座に座ると 便器内に 風を感じる	•	●便器に汚れをつきにくくするため、便座に座ると便器内にプレミストをかけます。ミストが出るときに風を感じることがあります。 →「切」に変更することもできます。
ı	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。 →かわいた布でふき取ってください。(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。)
	タンクに水が		●止水栓が全開になっていますか?
	たまるまでの		■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?

→使用に支障がない程度に止水栓を閉め、水量を絞ってください。

●給水止水時に配管内でウォーターハンマー(水撃作用)が発生しています。

→フィルターを掃除してください。

62

時間が長い

便器洗浄後に

ドンと音がする

# アフターサービス

修理を依頼する前に、「故障かな?と思ったら」(P.56~63)をご確認ください。

■保証期間中に修理を依頼されるとき

●ご住所、ご氏名、電話番号

●訪問ご希望日

で修理します。

◆お取付日 →保証書をご覧ください。

●もう一度説明書をよくお読みいただきご確認のうえ、

なお異常のあるときにはお求めの取付店・販売店または

TOTOメンテナンス(株)修理受付センターに修理を依頼し

てください。保証書の記載内容により修理いたします。

連絡していただきたい内容

製品名、品番(TCF···)→便ふたの裏をご覧ください。

【お客様の個人情報のお取扱い】

お客様からお預りした個人情報は関連法令及び社内 諸規定に基づき、慎重かつ適切にお取扱いします。

●お求めの取付店・販売店またはTOTO メンテナンス(株)

修理受付センターにまずご相談ください。修理により

製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料

詳しくはTOTO ホームページをご覧ください。

■保証期間経過後に修理を依頼されるとき

●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(P.71に記載しています。)

- ■この説明書は保証書付です。必ず「取付店・販売店、 お取付日 | などの記入をお確かめになり保証書をよく お読みのうえ、大切に保管してください。
- ●保証期間は、お取付日からウォシュレット部は1年間、 便器部は2年間です。

### ■補修用性能部品の最低保有期間

- ●ウォシュレット一体形便器の補修用性能部品(※1)の 最低保有期間は、製品の生産終了後15年です。
- ※1機能維持に不可欠な部品で使用期間中に取り替えの 必要が発生する可能性が大きいもの

補修用性能部品の保有期間が経過いたしますと修理できな い場合があります。

保有期間内においても仕様・形状・材質などが異なる部品 での提供となる場合がありますので、ご了承願います。 また、補修用性能部品の価格は予告なく変更する場合が あります。

### ■部品交換について

- ●長年ご使用の場合は、安全・安心の観点から、故障部品 以外の電子・電気部品についても同時交換(有料)を おすすめいたします。
- ●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。

### ■延長保証制度(有料)について

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またはTOTOホームページを ご覧ください。

●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。

TOTOホームページ https://ip.toto.com

延長保証制度に関するお問い合わせは、TOTO(株)延長保証事務局へお願いします。

**TEL 00,0120-100514** 受付時間: 平日9:00~17:00(土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

### 定期点検のおすすめ

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

### 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 https://www.tom-net.jp

TEL 00, 0120-1010-05 FAX 50, 0120-1010-02

受 付:年中無休 受付時間:8:00~18:00

訪問修理:年中無休(一部地域を除く)営業時間:9:00~17:00

定期点検を行った日付を記入しておきましょう!

	日付
お取付日	
1回目点検日	
2回目点検日	
3回目点検日	

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

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

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。

※標準修理料金以外で発生した費用につきましては、ご請求させていただく場合があります。

# 重大事故防止のお願い

重大事故防止のためのお願い

# 温水洗浄便座は電気製品です

で自宅の温水洗浄便座、 何年お使いですか? 故障していませんか?

長年のご使用や故障したままのご使用は、

電子・電気部品が劣化して発煙・発火などの恐れがあります。



### 温水洗浄便座を安全に使う3つのポイント

定期的な点検を おすすめします。 まずは自分で 安全チェックを。

安心してご使用いただくため、定期的 な点検(有料)をおすすめします。

リコール製品や 故障した製品は 使わない でください。

発煙・発火などの原因になります。す ぐに電源プラグを抜き、止水栓を閉め てご使用を中止してください。

長期間お使いの 製品は点検と 買い替えを ご検討ください。

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。

### 温水洗浄便座 セルフ安全チェックポイント

□トイレが焦げ臭いなどいつもと違うにおいがする。	□ 便座にひびや割れがある。
□ 便座がときどき冷たい(節電中は除く)。	□ 操作部のシールがめくれたり、ひび割れたりしている
□ 便座が異常に熱いときがある。	□ 電源プラグやコードの発熱や焦げ、変色がある。
□ お湯や温風が異常に熱い、または冷たいときがある。	□ 製品や便器を伝って水漏れしている。
□ 便座のゴム足が外れている、ガタツキがある。	□ 使うときだけ少量の水がたれて水漏れしている。
□ 便座コードの発熱やねじれ、キズ、挟み込みがある。	

上記症状は、発煙・発火などの原因になります。すぐに電源プラグを抜き、止水栓を閉めてご使用を中止し、 販売店、工事店またはメーカーへご連絡ください。

日本レストルーム工業会

https://www.sanitarv-net.com/

検索



詳細はこちらを



リビングアメニティ協会

定格電源   交流100 V 50 / 60 Hz   定格消費電力(ヒーター付便器の場合)   1271 W(1311 W)   区分*							
Territory   Te							
日間消費電力量 **2							
# 108 kWh/年<140 kWh/年> 電源コード長さ 1.0 m (漏電保護ブラグ付)	1						
である							
使器洗浄水量							
(使 名							
大学方式   トルネード洗浄							
### T							
東結   予防							
東結子   アクー付   使器方式   セーター容量   生ーター容量   安全装置   温度ヒューズ   温度ヒューズ   温度ヒューズ   1.1 m (コンセント付)   おしり洗浄   約0.27~0.43 L / min   ビデ洗浄   約0.29~0.43 L / min   ビデ洗浄   約0.29~0.43 L / min   ビデ洗浄   約0.29~0.43 L / min   ビデ洗浄   対の・29~0.43 L / min   ビデ洗浄   担水温度   温度調節範囲:切、約35~40 ℃   セーター容量   1200 W   湿度ヒューズ   温度調節範囲:切、約28~36 ℃   温度調節範囲:切、約28~36 ℃   (おまかせ節電時:約26 ℃、スーパーおまかせ節電時:切)   投資を装置   温度ヒューズ   方式   フ。脱臭   現意とユーズ   方式   フ。脱臭   現意とユーズ   カボ   カボ   カボ   カボ   カボ   カボ   カボ   カ							
予防   で							
予防							
### 1.1 m (コケセクト何)  おしり洗浄 約0.27~0.43 L/min  かわらか洗浄 約0.27~0.43 L/min  だデ洗浄 約0.29~0.43 L/min  世水温度 ヒーター容量 温度調節範囲:切、約35~40℃  1200 W  安全装置 温度ヒューズ  逆流防止装置 バキュームブレーカー、逆止弁  温度調節範囲:切、約28~36℃ (おまかせ節電時:約26℃、スーパーおまかせ節電時:切)  使座 安全装置 温度ヒューズ  方式 り。脱臭 温度ヒューズ  方式 り。脱臭 思想 温度ヒューズ  が対りのの *** *******************************							
・							
大浄 装置							
洗浄 装置	約0.27~0.43 L/min						
接置							
ウォッカス     に一夕一容量     1200 W       安全装置     流底以上分       点面温度     (おまかせ節電時: 約26 C、スーパーおまかせ節電時: 切)       使座     ヒーター容量     50 W       機度     放送       脱臭     開発工 におりのの m3 (m3) (m3) (m3) (m3) (m3) (m3) (m3) (	温度調節範囲:切、約35~40℃						
逆流防止装置							
大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き	温度ヒューズ						
ッ     大式     350 W       ウェ装置     温度ヒューズ       機能     脱臭       脱臭     フェンドラース ドングロ O C m3 (m3) M3							
ッ     大式     350 W       ウェ装置     温度ヒューズ       機能     脱臭       脱臭     フェンドラース ドングロ O C m3 (m3) M3							
装置   爆車   標準モード・約0.09     /	in						
標準モード:約1.6 W、パワーモード:約4.0 W							
<b>温風温度 *</b> 5 温度調節範囲:約35~60 ℃							
温風 乾燥 風量 約0.25 m³/min							
************************************							
安全装置 温度ヒューズ							
<b>給水圧力</b> 最低必要水圧:0.05 MPa (流動時 10 L/min)、最高水圧:0.75 MPa	(静止時)						
給水温度 0~35℃							
<b>周囲使用温度</b> 0~40 ℃							
<b>製品寸法</b> 幅386×奥行690×高さ515 mm							
約39.7 kg (ウォシュレット部約5.7 kg、便器部約34.0 kg*6)							

- \*\*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 水圧により、流動水量は変動します。
- ※4 水圧0.2 MPaのとき(流動時)
- ※5 温風吹出口付近における当社測定点の温度 ※6 床排水、排水心200 mmの便器の質量です。 ●この製品は、日本国内専用品です。

### 【ビルトインリモコン】

項目	内容
定格電源	交流100 V 50 / 60 Hz
定格消費電力	5w(リモコン動作時)

### ■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	る試験をJNL	A認定試験	師で実施し、その	結果がJIS Z 2	の抗菌性試験方法によ801の抗菌効果の基準	抗菌剤の 便器部:無機系 種類 ウォシュレット部:無機系				
	を満たしたものです。これにより感染的圧、防汚、防力と、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。			(一社)日本建材·住宅設備産業						
			安全性	協会基準により確認						
抗菌加工		便器部	ウォシュレット部	便器部	ウォシュレット部		ウォシュレット部:酸性、アルカリ性の洗剤			
部位	セフィオン			便器ボウル・	暖房便座、便ふた、	禁止事項	りょうエレットが、酸性、アルカラ性の光は使用しないでください。			
	FÓF® O LEBONO JANA	ノズル、リモコン (ボ タン)	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。						

<sup>\*\*</sup> 陶器表面の凹凸を100万分の1 mmのナノレベルでツルツルにし、汚れが付きにくく、落ちやすいTOTO独自の技術です。

# 交換部品/別売品

●仕様、品番などは、予告なく変更する場合があります。

希望小売価格などの詳細は、TOTO パーツショップをご確認ください。 https://tom-parts.jp.toto.com



### 交換部品

■給水フィルター(P.49)

■給水フィルター付水抜栓(P.48)

TCM9032



ご購入には、 便ふた裏に記載 している色名が 必要です。

番 TH66435R

■便座クッション(P.11)

\_\_\_\_\_

品番

■便ふたクッション(P.11)



品番 TCM9029

してい。 必要で 品番 TCM9031

■脱臭フィルター(P.47)

■脱臭カートリッジ (P.53)



品番 TCM9030

### 別売品

■らくらくリモコン

品番

付属のリモコンとの併設が必要です。



TCM1792R

品番 TCA337

■クッション (取付説明書付)

便ふたが窓枠・壁などに当たる場合の、 当たり音軽減に。



品番 TCA301

■シール

(人体検知センサーA用)

センサーの検知範囲を調整する シールです。



品番 TCA299

### TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンター(裏表紙参照)でご購入の場合

■お届けについて

ご注文から2週間以内に宅配便でお届けします。

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

■お支払いについて

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

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

送料はTOTOバ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バーツセンターまでご返送ください。なお送料はお客様負担とな りますのでご了承ください。お客様の元で、汚れたり破損した商品や、 一度ご使用になられた商品の返品、交換はいたしかねますので、あらか じめご了承ください。

### 製品の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)

製品の安全使用/ご愛用者登録

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。

### ⊅ 想定安全使用期間とは

一般家庭用に設置された温水洗浄便座において、標準的な 使用条件の下で、適正な取り扱いで使用し、適正な維持管 理が行われた場合に、安全上支障なく使用できる期間とし て、想定される期間です。無料保証期間とは異なります。 また、偶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。

### 看標準的な使用条件

		電圧·周波数	AC100 V 50/60 Hz	機器の定格電圧/周 波数による			
3	環境条件	温度	20 ℃	JIS A4422 規格票による			
		給水温度· 給水圧	15℃ 0.2 MPa	JIS A4422 規格票による			
1	負荷条件	定格負荷	製品仕様による 標準設置状態	-			
;	想定条件	において、大 小便男性: 便女性:40 回数で、一	性2人、女性2人) :便:1回/日·人、 4回/日·人、小 ョ/日·人の使用 回ごとの洗浄便 用時間をそれぞ する	JIS A4422 規格票による			
	取扱維持 管理		こ記載された通常の が行われている	使用方法、お手入れ、			

### ▲ 経年劣化とは

長期間にわたる使用や処置に伴い生じる劣化をいいます。

### ご愛用者登録のお願い

末永くご愛用いただくためにお客様情報の登録をお願いいたします。

ご登録いただいたお客様情報は製品安全に関する大切なお知らせや、暮らしに役立つ情報の提供に使用させていただきます。なお、お客様の個人情報は当社ブ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。

お手数ですがウォシュレット部 (TCF\*\*\*)と 便器部 (CS\*\*\*)の両方の登録をお願いいたします。



= セット品番 CES\*\*\*

ご愛用者登録対象品

### 登録のしかた

※複数台登録が可能です。



※表示位置は、 機種により異なります。

スマートフォン・タブレット端末で登録される場合は、 商品からアクセスし、画面の案内に従って登録してください。

※詳しくは、TOTOホームページにアクセスし、 お客様サポートの「製品のご登録」をご確認ください。 ※通信料はお客様負担となります。

パソコンで登録される場合は、TOTO ホームページにアクセスし、お客様サポートの「製品のご登録」より画面の案内に従って登録してください。

TOTOホームページ https://jp.toto.com

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

TEL 50, 0120-55-1172

受付時間:平日9:00~17:00

(土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

# 定期的な点検

製品の長期間の使用に伴い生する劣化(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(火災、感電、やけど、けが、水漏れなど)を防止し、製品をより長く、安全・快適にお使いいただくために、お客さま自身による以下の点検を年1回以上実施いただきますようお願いします。 不具合があったときは、お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターへご連絡ください。

### ウォシュレット本体

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

### 電源プラグ

(目安:月1回)

- ほこりが付いている場合は、 取り除いてください。(P.42)
- 異常に熱かったり、異常音・ 異臭がありませんか?

### 電源コード -

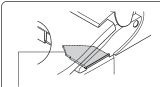
- 傷み・はさみ込み・つぶれ・ 折れ曲がりがありませんか?
- 異常に熱かったり、異常音・ 異臭がありませんか?

### 止水栓

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

### 便ふた

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



### **脱臭フィルター** (目安:月1回)

ほこりが付いている場合は、 取り除いてください。(P.47)

### 便座

- ひび割れ・欠け・ガタツキ・ 変色がありませんか?
- 異常に熱かったり、異常音・ 異臭がありませんか?
- 正常に作動していますか?
- 便座クッションがはずれている場合は、ご購入ください。 (P.68)

### 便器

- ひび割れ・欠け・ガタツキ・ 変色がありませんか?
- 水漏れがありませんか?

### 便器と床の間

• 水漏れがありませんか?

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

給水ホース

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

点検箇所	実施日(年・月・日)					
給水ホース	/ /	/ /	/ /			
脱臭フィルター	/ /	/ /	/ /			
便座	/ /	/ /	/ /			
便器	/ /	/ /	/ /			
便器と床の間	/ /	/ /	/ /			

### TOTO

### 保証書

ාබජිතජිතජිතජිතජිතජිතජිතජිතජිතජිතජිත

この保証書は、保証書の記載内容により無料修理を行うことをお約束するものです。お取付日から下記期間中に 故障が発生した場合は、この保証書をご提示のうえ、お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)修理 受付センターに修理をご依頼ください。

<TOTOメンテナンス(株)修理受付センター>

<u>ැම්ලේ ඉළු ගුම්ලේ ඉළු ගුම්ලේ ගුම් ගුම් ගුම් ගුම් ගුම්</u>

〒105-8306 東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング

### TEL 00, 0120-1010-05 FAX 00, 0120-1010-02

客 様	おところ		お取付日		TEL 年 ウォシュレット部	>> ===================================	月お取付	日から1年間		
品	番	ネオレストRS3 CES(TCF)9530型	保証期間	-	ウォシュレット部 使器部	··	お取付	日から1年間 日から2年間 機能®1:お取(	オ日から	55年間)

※1 防水機能保証範囲例:便器陶器部の衝撃以外に自然に発生する割れ・ひびによる水漏れ

### お客様へ

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

### 無料修理規定

- 1 取扱説明書、施工説明書、本体貼付ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、表記の期間無料修理いたします。
- **2** 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご依頼のうえ、出張修理に際して本書をご提示ください。
- 3 ご贈答品などで本書に記入してある取付店・販売店に修理がご依頼できない場合には、TOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご相談ください。
- ▲ 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)のロリングやパッキンなどの摩耗劣化による不具合
  - 本書の提示がない場合
  - 本書にお客様名、取付店・販売店、扱者印、お取付日の記入がない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 5 本書は日本国内においてのみ有効です。
- ★書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

### 部品交換について

無料修理により取りはずされた部品・製品はTOTO(株)の所有となります。

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

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

### TOTO 株式会社

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