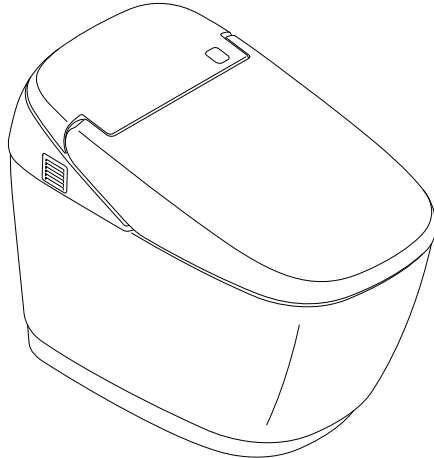




# サティスGタイプ

## DV-G318型 ,DV-G316型 ,DV-G315型

### 取扱説明書



このたびは当社商品をお買い求めいただき誠にありがとうございました。  
万が一の事故を未然に防ぎ、安全に、快適にお使いいただくために、  
必ずこの「取扱説明書」をよくご覧ください。  
お読みになった後もすぐ取り出せる場所に、大切に保管してください。

取扱説明書でご案内するWEB・動画の閲覧について

※1 通信料はお客さまのご負担となります。 ※2 お使いの環境/端末により閲覧できない場合があります。

#### 安全上のご注意・必ずお守りください

3～7ページに示した警告と注意は、状況によって重大な事故に結びつくおそれがあります。  
いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。  
不適切な使用により事故が生じた場合、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。  
転居される場合、次に入居される方にこの説明書をお渡しください。

工事店様へ 貴店名ならびに取付日を同梱の保証書にご記入の上、お客さまへお渡しください。

#### WEB取扱説明書のご案内

パソコンやスマートフォンで、  
使い方やお手入れなど、動画や  
アニメーションでわかりやすく  
ご覧いただけます。



[https://s.lixil.com/satis\\_g3](https://s.lixil.com/satis_g3)

## もくじ

### はじめに

安全上のご注意	3
使用上のご注意	7
ご使用前の準備と確認	12
機能の紹介	20

### 使い方

使い方ガイド	22
便フタ・便座を開閉する	24
便座を温かくする	25
おしりを洗う	25
おしりを乾かす	28
水を流す	29
脱臭する	30
イオンで除菌する	31
とびはねを抑える	32
室内を暖かくする	35
節電する	36
足元を明るくする	37
音楽を流す	38
お好みの設定にする	40
スマートフォンで操作する	42

### お手入れ

お手入れガイド	44
お手入れの準備をする	46
トイレのプラスチック部分のお手入れ	47
便器のお手入れ	49
便座と便器のすきまのお手入れ	50
ノズル/温風乾燥ダクトのお手入れ	51
ノズルシャッターのお手入れ	54
脱臭カートリッジのお手入れ	56
部屋暖房フィルターのお手入れ	58
ストレーナーのお手入れ	59
泡タンクのお手入れ	61

### こんなときは

停電したとき	64
断水したとき	65
凍結しそうなとき	65
長期間使用しないとき	69
リモコンの電池を交換するとき	73

### 修理を依頼する前に

よくあるお問い合わせ	75
------------	----

### アフターサービス

製品の長期使用について	92
点検・交換をする	94
修理を依頼する	99

### 仕様

機能/性能について	102
-----------	-----

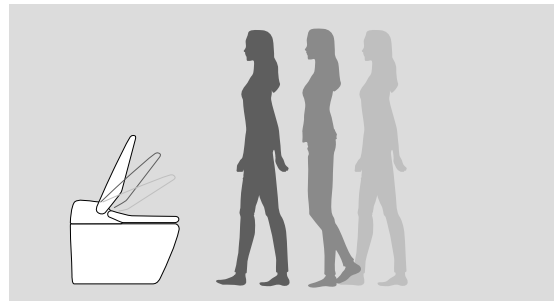
### 各種お問い合わせ窓口

裏表紙

## 基本的な使い方

### 1 トイレに近づく

便フタ・便座を開閉する	24
脱臭する	30
足元を明るくする	37



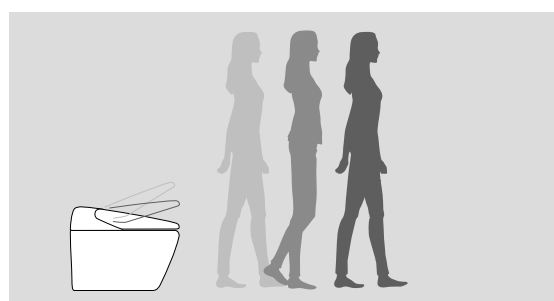
### 2 便座に座る

音楽を流す	38
おしりを洗う	25
おしりを乾かす	28



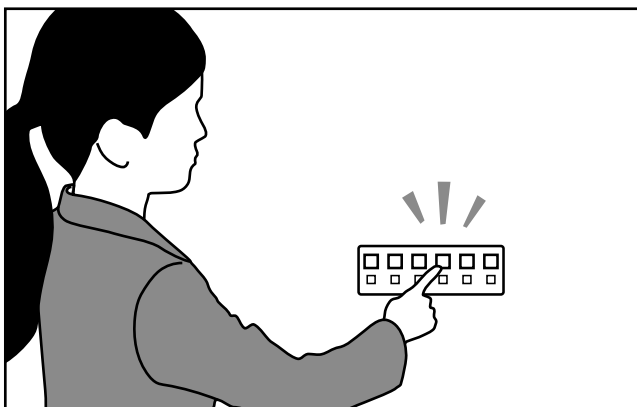
### 3 立ち上がる、立ち去る

水を流す	29
イオンで除菌する	31
節電する	36



## 何が知りたいですか？

### 使い方がわからない



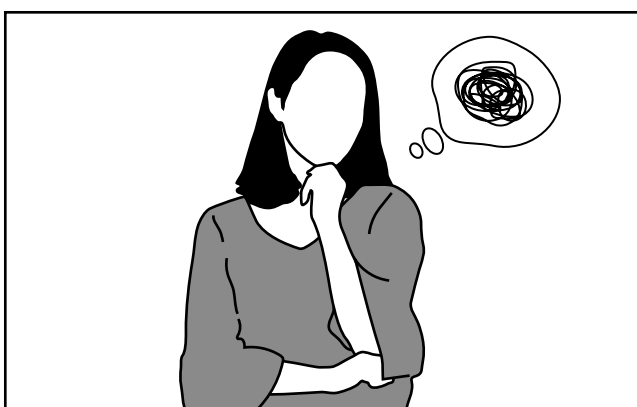
各部の名称	12
機能の紹介	20
使い方ガイド	22
お好みの設定に	40

### お手入れのしかた



お手入れの場所と汚れの種類	44
お手入れに必要な道具	46
洗剤について	46
お掃除グッズの購入	97

### 困ったとき



停電した	64
断水した	65
凍結しそう	65
長期間使用しない	69
リモコンの電池を交換したい	73
よくあるお問い合わせ	75
修理を依頼する	99

## 安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。  
安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。

◆ 補足 |・トイレ本体各部の名称 (☞ 12 ページ)

### 表示と意味



死亡または重傷を負うおそれがある内容です。



傷害や物的損害が発生するおそれがある内容です。



必ず実行していただく「指示実行」の記号です。



してはいけない「禁止」の記号です。



### ■故障したら

故障とは  
異音 / 異臭 / 発煙 / 高温 / 割れ / 漏水



- ・コンセントから電源プラグを抜く
  - ・止水栓を閉める
  - ・修理・交換を依頼する
- (破損・けが・感電・火災のおそれ)



- ・故障したまま使用しない  
(けが・感電・火災・漏水のおそれ)

### ■電源プラグ・電源コード・コンセント・シャワートイレ本体



- ・電源プラグを抜き差しする場合は、電源プラグ本体を持つ
- ・電源プラグは根元まで差し込む
- ・電源プラグは定期的にコンセントから抜き、乾いた布でホコリを拭き取る
- ・コンセントは次のものを使用する
  - ・アースターミナル付接地極付
  - ・ガタつきがない
- ・アース線をコンセントのアースターミナルに接続する
- ・AC100Vで使用する  
(破損・感電・火災の原因)



- ・濡れた手で触れない
- ・水や洗剤をかけない
- ・タコ足配線をしない
- ・雷が発生しているときは触れない  
(感電・火災の原因)

- ・電源コードに次のことをしない
    - ・キズを付ける
    - ・破損する
    - ・加工する
    - ・無理に曲げる
    - ・引っ張る
    - ・ねじる
    - ・束ねる
    - ・重いものを載せる
    - ・挟み込む
- (破損・感電・火災の原因)

## 安全上のご注意



### 警告

#### ■身体への影響



- ・化学療法を受けている方、免疫不全症の方など、極度に免疫力が低下して医師の治療を受けている方は、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)
- ・長時間使用や、次のような方が使用する場合は、周りの方が便座温度を「切」にする
  - ・お子さま
  - ・お年寄り
  - ・病気の方
  - ・ご自分で温度調節できない方
  - ・皮膚の弱い方
  - ・睡眠薬など眠気を誘う薬を服用された方
  - ・深酒された方
  - ・疲労が激しい方(低温ヤケドのおそれ)
- ・温風乾燥の長時間使用や、次のような方が使用する場合は、周りの方が温風乾燥温度を「低」にする
  - ・お子さま
  - ・お年寄り
  - ・病気の方
  - ・ご自分で温度調節できない方
  - ・皮膚の弱い方
  - ・睡眠薬など眠気を誘う薬を服用された方
  - ・深酒された方
  - ・疲労が激しい方(低温ヤケドのおそれ)

#### ■電池



- ・ $\oplus\ominus$ を正しく入れる
- ・次の場合は、電池を取り出す
  - ・使い切った
  - ・長期間使用しない
- ・破棄する場合は、絶縁する  
(火災の原因)
- ・乳幼児の手の届く場所に置かない  
(誤飲の原因)  
→誤って飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- ・電池液が身体に付着した場合は、水でよく洗い流す
- ・電池液が目に入った場合は、目をこすらず、すぐにきれいな水で洗う  
(失明のおそれ)  
→処置をした後、すぐに医師に相談してください。



- ・金属製のものと一緒にしない
- ・新しい電池と古い電池、種類の異なる電池と一緒に使用しない
- ・加熱しない
- ・分解しない
- ・水や火の中に入れない  
(火災の原因)

## 安全上のご注意



警告



注意

### ■設置環境



- ・凍結のおそれがある場合は、凍結防止操作をする（☞ 65 ページ）  
(火災・室内漏水の原因)



- ・バスルームなど湿気の多い場所に設置しない  
(感電・火災の原因)
- ・微弱な信号を取り扱う電子機器・医療機器を近くで使用しない  
(誤作動による事故の原因)  
→機器メーカーや販売業者に、電波による影響を確認してください。

### ■その他



- ・新築／改築工事後や、水道断水の復旧後は配管内の空気を抜く  
(器具・配管の破損・故障の原因  
けが・財産損害のおそれ)



- ・分解／改造をしない  
(感電・火災・けがの原因)

### ■お手入れ・お掃除



- ・電源プラグをコンセントから抜く  
(感電のおそれ)

- ・洗剤を使用する場合は換気する
- ・洗剤で掃除した後は、便フタ・便座を開けておく



- ・お掃除リフトアップの電動下降中に、本体と便器の間に手を入れない  
(けがのおそれ)

- ・プラスチック部のお手入れは、次の洗剤を使用しない
  - ・トイレ用洗剤
  - ・住宅用洗剤
  - ・漂白剤
  - ・ベンジン
  - ・シンナー
  - ・クレンザー
  - ・クレゾール(けが・感電・火災のおそれ)

- ・便器（陶器）のお手入れは、次の洗剤を使用しない
  - ・強いアルカリ性洗剤
  - ・フッ素系洗剤
  - ・研磨剤入りの洗剤(キズが付くおそれ)

- ・撥水作用がある洗剤や掃除道具
- ・表面コート作用がある洗剤や掃除道具  
(防汚性能が十分に発揮できなくなる)

- ・塩素系洗剤
- ・酸性洗剤
- ・消毒剤

(故障・破損の原因)

## 安全上のご注意

### ⚠ 注意

#### ■止水栓・給水ホース



- ・水道水および飲用可能な井戸水に接続する  
(腐食・感電・火災・皮膚の炎症の原因)  
→飲用可能な井戸水でも水アカの付着、腐食等の発生で、修理が必要な故障が起きやすくなる場合がありますので定期的なメンテナンスが必要です。また、井戸水は環境によって変化する場合がありますので、定期的な水質検査や水質改善設備の維持管理などが必要です。
- ・ストレーナーを外す場合は、止水栓を閉める
- ・ストレーナーはすき間がないように取り付ける
- ・ストレーナーを取り付ける場合は、Oリングにゴミが付着していないことを確認する  
(漏水・室内浸水の原因)
- ・クイックファスナーが給水ホースに正しくはまっていることを確認する  
(漏水・室内浸水の原因)



- ・止水栓・クイックファスナーに無理な力を加えない
- ・給水ホースに次のようなことをしない
  - ・折り曲げる
  - ・つぶす

(漏水・室内浸水の原因)

#### ■トイレ本体・便器



- ・便フタや本体の上に乗らない
- ・便フタにもたれない  
(破損・けがのおそれ)
- ・便器に熱湯を注がない
- ・便器に強い衝撃を与えない  
(破損・漏水・けがのおそれ)
- ・破損している部分に触れない  
(けがのおそれ)

#### ■部屋暖房機能付の場合



- ・温風吹出口に触れない
- ・温風吹出口の前に燃えやすいものを置かない  
(ヤケド・火災の原因)

## 安全上のご注意

### ⚠ 注意

#### ■その他



- ・次のような方が使用する場合は、周りの方が転倒に注意する
  - ・お子さま
  - ・お年寄り
  - ・ご自分で座ることや立ち上がることができない方(けが・破損のおそれ)
- ・長期間使用しない場合は、次の操作をする(☞ 69 ページ)
  - ・水抜き
  - ・電源プラグを抜く(火災・室内浸水・皮膚の炎症のおそれ)
- ・定期的に水漏れがないか確認する  
(財産損害のおそれ)



- ・タバコや灰皿などの火気類を近づけない  
(火災のおそれ)

## 使用上のご注意

### お願い

#### ■全体

- ・直射日光を当てないでください。  
(変色・作動不良の原因)
- ・暖房機器を近づけないでください。  
(変色・故障の原因)
- ・スプレーなどを使用する場合は、換気してください。  
(光沢の消失・故障の原因)

#### ■プラスチック部

##### (便フタ / 便座 / カバー類 / リモコン)

- ・乾いた布やトイレットペーパーによる拭き取り、およびメラミンスポンジを使用しないでください。  
(☞ 44 ページ)  
(光沢の消失・キズの原因)
- ・トイレ用消臭剤をかけないでください。  
(光沢の消失・故障の原因)

#### ■便フタ・便座

- ・便フタ / 便座の開閉は乱暴に行わないでください。  
(故障・破損・漏電の原因)
- ・便フタカバー・便座カバーは取り付けないでください。  
(故障・破損の原因、便フタが倒れるおそれ)

#### ■リモコン

- ・水や洗剤をかけないでください。
- ・濡れた手で操作しないでください。  
(故障の原因)

## 使用上のご注意

### お願い(つづき)

#### ■電源プラグ/コンセント

- ・電源プラグをコンセントに差し直す場合は、10秒程度あけてください。
- ・便座に触れたまま電源プラグをコンセントに差し込まないでください。シャワーが出ない場合があります。

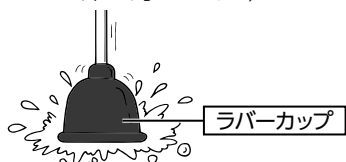
#### ■便器の詰まりを防ぐ

動画で確認

便器が詰まったとき



- ・トイレットペーパーを使用してください。
- ・1回の洗浄で流れきらないことがあります。
- ・バリウムなど水に溶けにくく、重いものはトイレブラシで細かくしてから、数回水を流してください。
- ・大洗浄で一度に流すトイレットペーパーの量は、5mを目安にしてください。(JIS規格を参考にした量)
- ・配管が詰まるような異物を流さないでください。  
→詰まった場合は水を流さず、市販の吸引器(商品名:ラバーカップ)で異物を取り除いてください。  
(汚水があふれて床を汚すおそれ)



- ・小用でも使用後は必ず水を流してください。  
(洗浄不良や詰まりの原因)
- ・溜水面から奥の便器内部に、ホースや硬いものを入れないでください。  
(故障の原因)

#### ■泡クッシュン

- ・泡クッシュン専用補充液または台所用中性洗剤を使用してください。
- ・次の洗剤を使用しないでください。
  - ・トイレ用洗剤
  - ・酸性洗剤
  - ・アルカリ性洗剤
  - ・塩素系洗剤
  - ・柑橘系洗剤
  - ・天然由来成分を材料としている洗剤
  - ・ジェルタイプの洗剤
  - ・食洗機用洗剤
- ・種類の異なる洗剤を混ぜないでください。  
(故障の原因)

#### ■フルオート便座付の場合

- ・小さなお子さまが使用する場合は、「切」にしてください。着座センサーが検知できず、使用中に便フタが閉じてくることがあります。

#### ■部屋暖房機能付の場合

- ・吹出口をふさがないでください。  
(故障の原因)

#### ■雷予報が出た場合

- ・雷が発生する前に電源プラグをコンセントから抜いてください。  
(故障の原因)

## 使用上のご注意

### 知っておいていただきたいこと

#### ■便座の温度

便座は一定の温度に調節しています。温度は、「切(室温)」、「低(約 28°C)」～「高(約 36°C)」に切り替えることができます。

#### ■冬期にシャワーを使う場合

給水温度が低いと、シャワーの温度が低くなったり、シャワーが出るまでに時間がかかったりすることがあります。

#### ■誤操作防止のために

人が座っていない場合に、誤って操作しても作動しないように、着座センサーが付いています。

#### ■便フタ・便座の開閉

衝撃をやわらげるために、ゆっくりと閉じる「スローダウン機構」が装備されています。

 **補足** | ・フルオート便座付の場合、電源が「切」の間はスローダウンしません。

#### ■リモコンの電池残量

リモコンの電池表示 / 電池ランプは電池の消耗をお知らせするものです。点滅したら新しい電池に交換してください。

#### ■電源プラグをコンセントに差し込んだとき

ノズルの初期位置設定のために、ノズルが約 15 秒間伸びてから戻ります。

#### ■漏電が発生した場合

漏電が発生すると、事故防止のために電気を遮断します。電源プラグの「表示ランプ」が点灯します。  
(☞ 75 ページ)

#### ■初めて使う場合

初めて使用する場合に、水回路内部の空気を抜きます。便座に座ると、約 30 秒間ノズル付近から水がでます。

 **補足** | ・凍結防止の水抜き処理をした後、初めて使用する場合も、空気を抜くために水がでます。

#### ■フルオート便座の人体検知センサー

人が入室したことを検知して、便フタを自動で開けます。人体検知センサー(上)は、熱の変化(人の動き)を検知しています。

 **補足** | ・室温が高い場合、人と周囲の温度差が少なくなり、センサーが検知しないことがあります。  
・太陽光が直接センサーに当たったり、トイレ室内に暖房機器や強い熱を発する照明機器があったりすると、熱でセンサーが誤検知し、便フタが自動で開く場合があります。

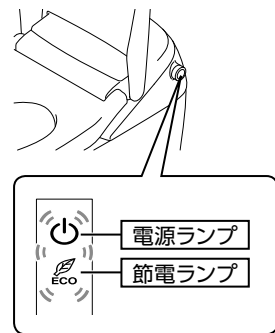
## 使用上のご注意

### 知っておいていただきたいこと(つづき)

#### ■連続して水を流す場合

一度水を流すと、準備に時間がかかります。水圧によって準備に必要な時間は異なります。

**補足** 準備中は、本体の「電源ランプ」と「節電ランプ」が同時に点滅します。



#### ■省エネのために

次のようにすると節電になります。

- ・使用した後は便フタを閉じる
- ・暖房便座や温水の設定を高温にしない
- ・気温に合わせてこまめに温度設定を調節する
- ・節電機能が付いている場合は利用する
- ・不在時は電源を「切」にする

#### ■立ち小用で使用する場合

泡クッションを使用すると、とびはねを抑えることができます。(☞32ページ)

#### ■座って小便をする場合

座る位置をずらしたり、トイレットペーパーを敷いたりすることで、はね返りを抑えることができます。

#### ■部屋暖房機能について (部屋暖房機能付の場合)

室内の温度が設定より高くなると停止します。

### スマートフォン/リモコンとの通信

#### ■スマートフォンとの通信、無線方式のリモコンについて

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上、裏表紙に記載のお客さま相談センターにご連絡いただき、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、裏表紙に記載のお客さま相談センターにお問い合わせください。

#### ■機器認定

本機内蔵の無線装置は、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。従って本製品を使用するときに無線局の免許は不要です。ただし、本機に次の行為をすると法律で罰せられることがあります。

- ・本機内蔵の無線装置を分解/改造する
- ・本機内蔵の無線装置に貼られている証明ラベルをはがす

## 使用上のご注意

### スマートフォン/リモコンとの通信(つづき)

#### ■使用制限

日本国内でのみ使用できます。

#### ■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
- ・スマートフォン以外の Bluetooth® 対応機器
- ・その他 2.4GHz 帯の電波を使用する機器の近く  
(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)
- ・埋込型除細動器(心臓ペースメーカー)を装着されている方は、埋込部位の 22cm 以内にリモコンを近づけないでください。

#### ■規約事項

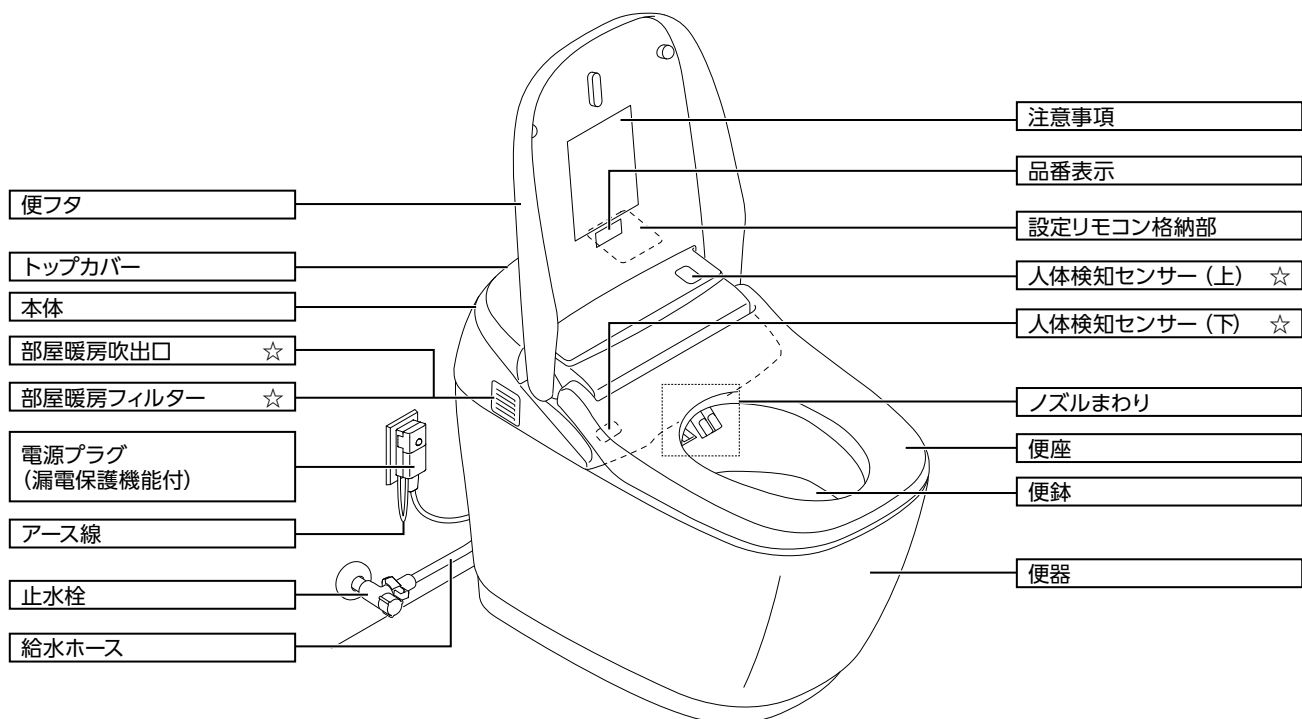
1. 当社は、本アプリに掲載されている情報の正確性、有益性、完全性、特定目的への適合性、安全性などについて、一切の責任を負いません。
2. 当社は、本アプリを利用したことまたは利用できなかったことに関して、ご利用者がいかなる損害を受けた場合にも、当社の故意または重過失がある場合を除き、一切の責任を負いかねます。
3. 本アプリの利用に対する責任がお客様自身にあることを同意されたものとし、ご利用者と第三者との間で生じた紛議は、ご利用者の責任と負担において解決するものとし、当社は一切の責任を負いません。
4. 当社は、ご利用者が本アプリを通じて登録、提供された情報が、当社の責に帰すべき事由により消失した場合であっても、一切の責任を負いません。
5. 当社は、ご利用者の関連サービスのご利用において、紛争または損害等が発生した場合においても、一切の責任を負いません。当社は、本アプリに関し、機能、品質、稼動の継続性及び他者の権利侵害の有無に係るものを含め、一切の保証をいたしません。

## ご使用前の準備と確認

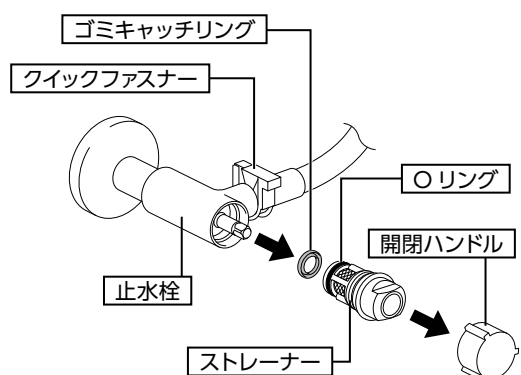
### トイレ本体各部の名称

- 補足** | ・機種によっては、一部機能（☆印付）がない場合があります。  
 ・本書のトイレのイラストと実際の形状が異なる場合があります。

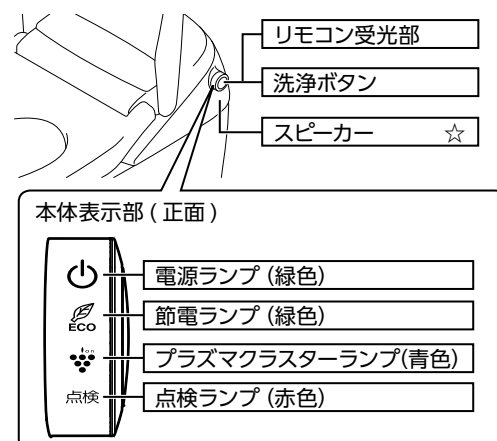
### ■トイレ全体



### ■止水栓



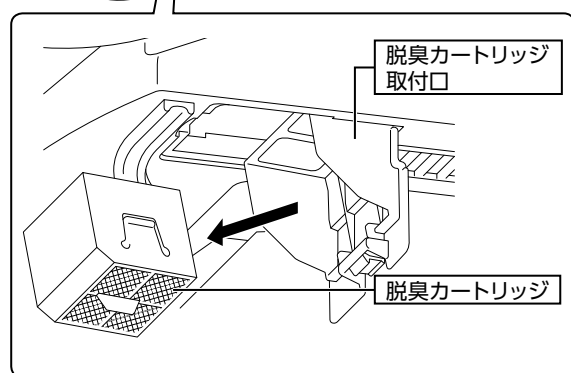
### ■本体右側面



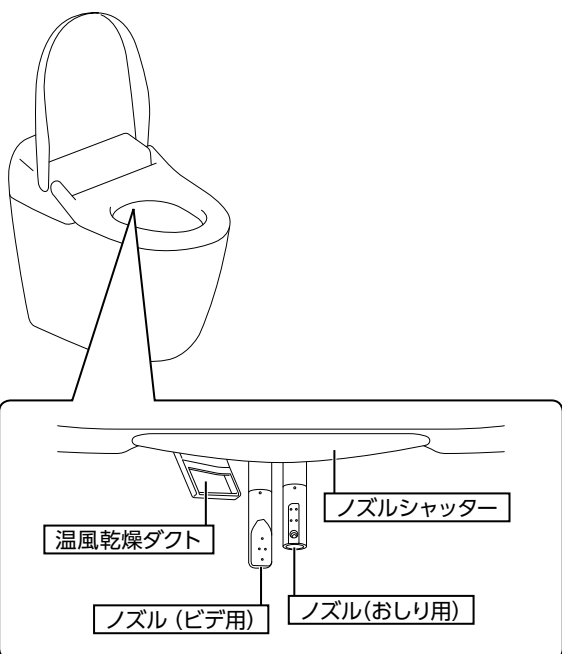
## ご使用前の準備と確認

### トイレ本体各部の名称(つづき)

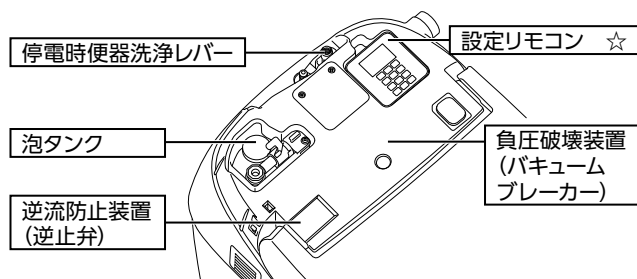
#### ■本体底面



#### ■ノズルまわり



#### ■トップカバー内部



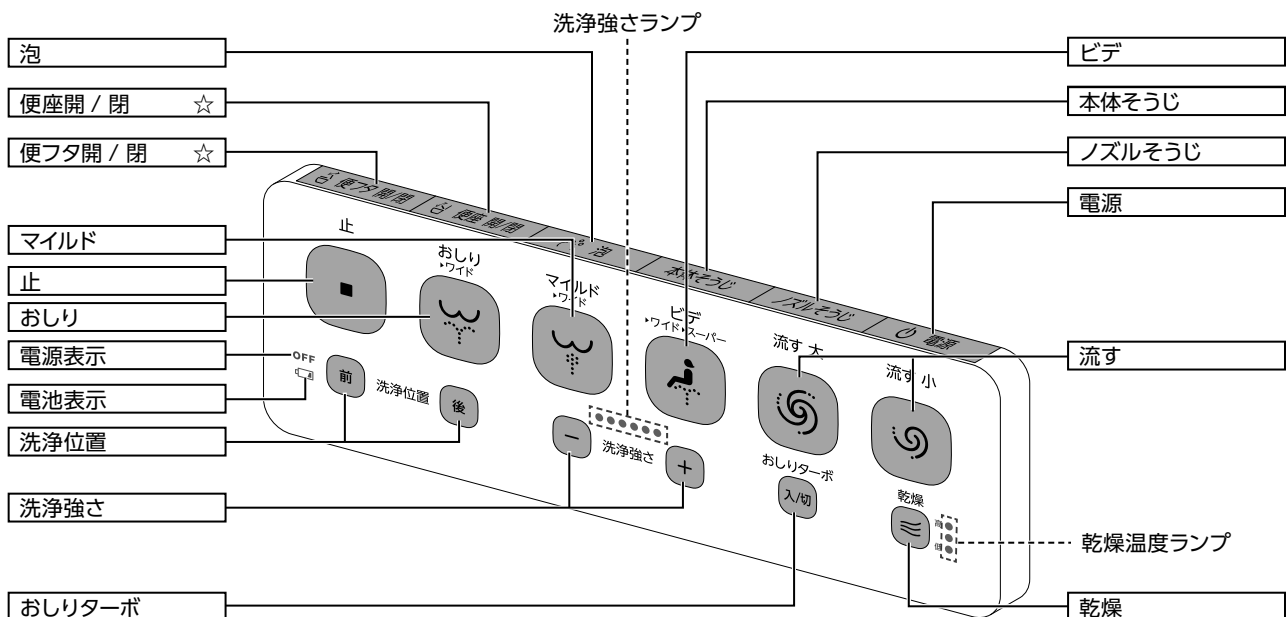
## ご使用前の準備と確認

スマートリモコン・インテリアリモコンをご使用の場合は、リモコン専用の取扱説明書もご参照ください。

### 壁リモコン各部の名称

#### ■壁リモコン

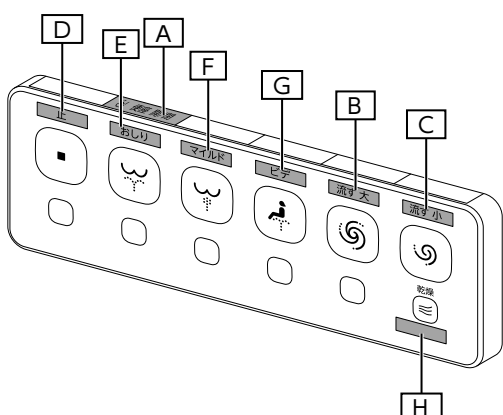
◆ 補足 | 機種によっては、一部機能(☆印付)がない場合があります。



### 点字シールの貼り付け

点字シールは図の位置に貼り付けて使用してください。

◆ 補足 | 位置や向きに注意して貼り付けてください。



### リモコンのペアリング(登録)設定

すでに壁リモコンが使用できる場合は、設定は必要ありません。壁リモコンで操作できない場合は、次の手順で設定してください。

1 「はじめてのトイレをご使用になる前に」の手順1～3を行う  
(☞ 18ページ)

2 壁リモコンをシャワートイレ本体に近づけて、いずれかのリモコンのボタンを押す

3 壁リモコンの設定が完了し、「洗浄強さランプ」が約5秒間点灯する

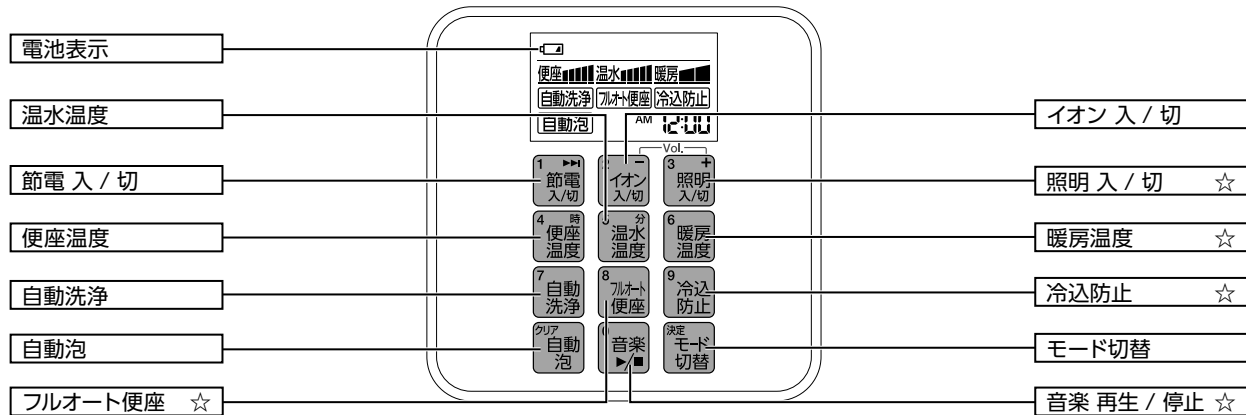
## ご使用前の準備と確認

スマートリモコン・インテリアリモコンをご使用の場合は、リモコン専用の取扱説明書もご参照ください。

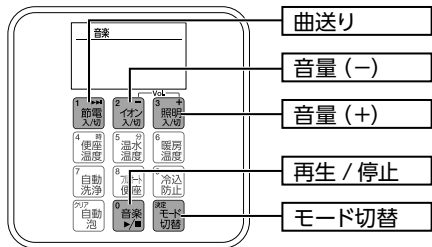
### 設定リモコン各部の名称

補足 | 機種によっては、一部機能（☆印付）がない場合があります。

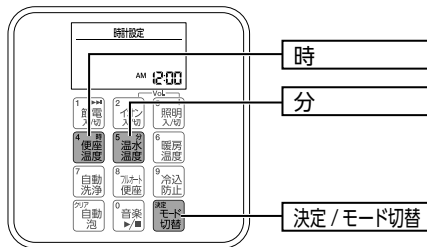
#### ■通常操作モード



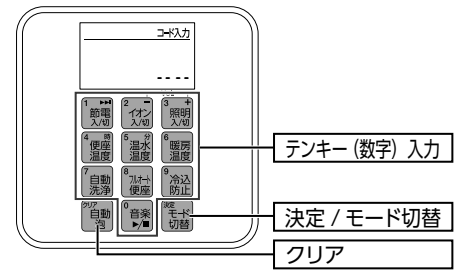
#### ■音楽モード ☆ (☞ 38 ページ)



#### ■時計設定モード (☞ 17 ページ)



#### ■コード入力モード (☞ 17 ページ)



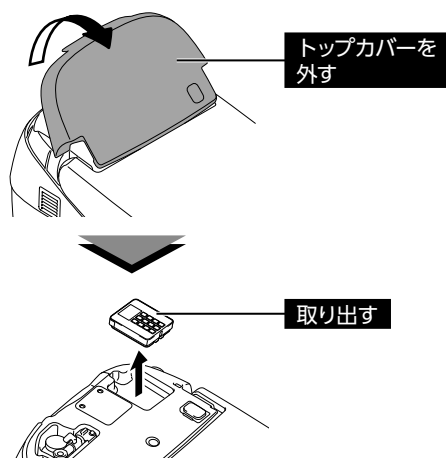
## ご使用前の準備と確認

### 設定リモコンの基本的な使い方

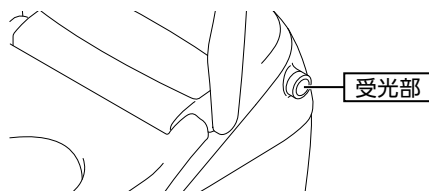
#### ■本体に格納している場合

**補足** 設定リモコンを壁に取り付けたい場合は、同梱の「設定リモコン壁取り付けセット」をご参照ください。

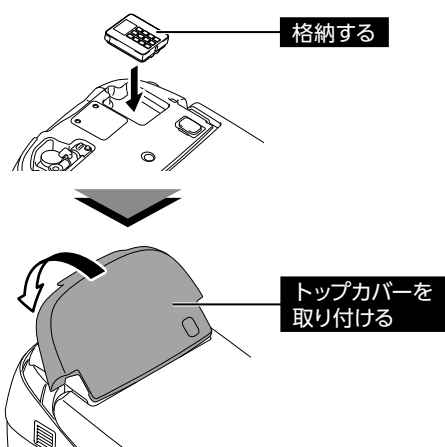
#### 1 設定リモコンを取り出す



#### 2 本体の受光部に向けて操作する

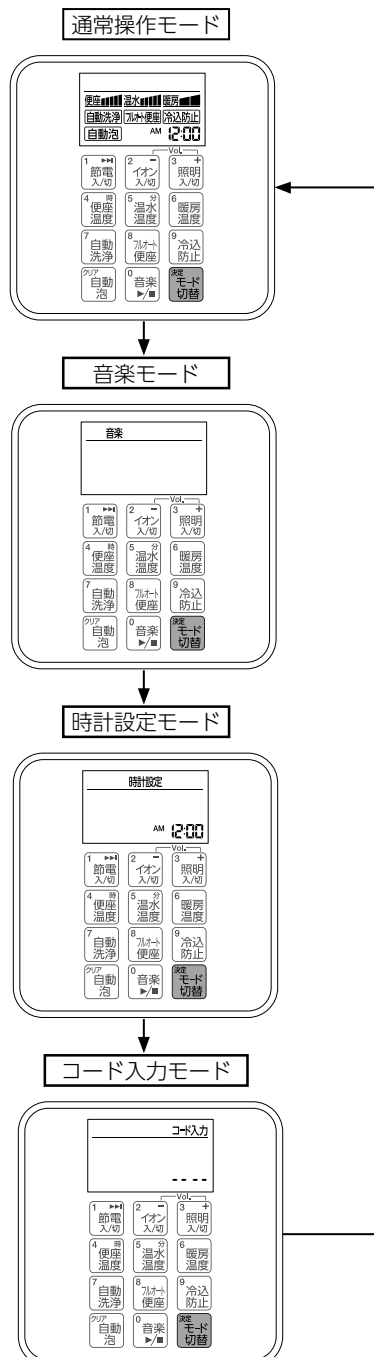


#### 3 格納する



### 設定リモコンの操作モードを切り替える

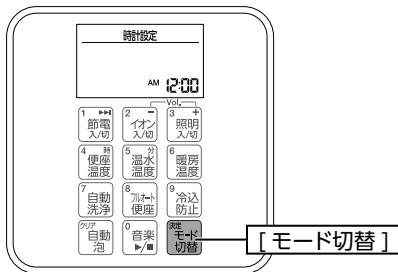
設定リモコンには、「通常操作モード」「音楽モード」「時計設定モード」「コード入力モード」の4つのモードがあります。[モード切替] を押すごとにモードが切り替わります。



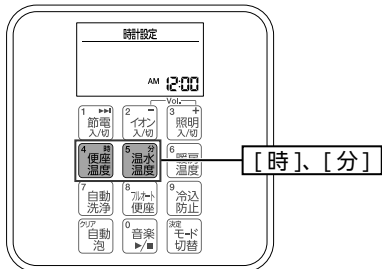
## ご使用前の準備と確認

### 設定リモコンの時計を合わせる

- 1 画面が「時計設定」になるまで [ モード切替 ] を押す

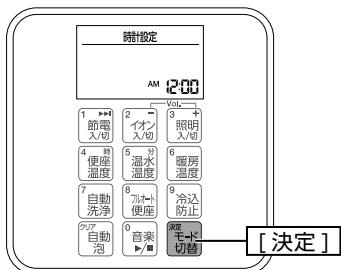


- 2 時刻を設定する



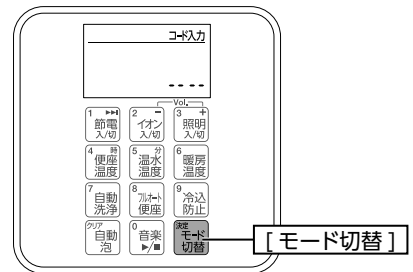
**補足** | • AM/PM があります。  
• 時計の精度は常温(約 25°C)で月差±1分以内です。

- 3 時刻を確定させる

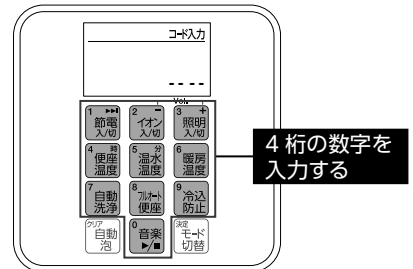


### コード入力をする

- 1 画面が「コード入力」になるまで [ モード切替 ] を押す

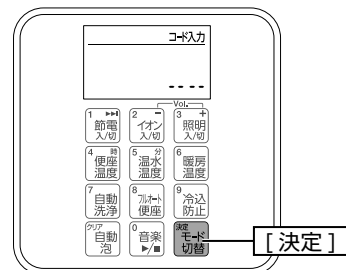


- 2 コードを入力する



**補足** | • コード一覧 (☞ 40 ページ)

- 3 コードを確定させる



- 4 「ピッ」または「ピー」と音が鳴ることを確認する

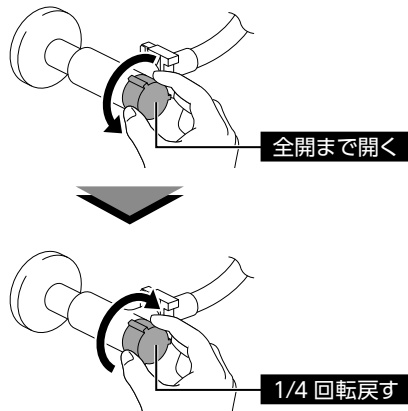
## ご使用前の準備と確認

本書のリモコンボタン名称の記載がある手順は、そのボタンを押してください。

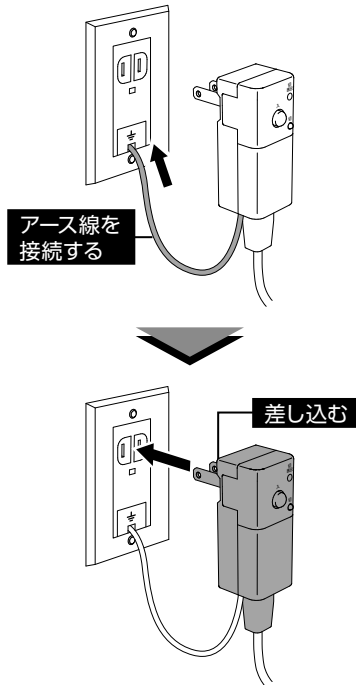
### はじめてトイレをご使用になる前に

シャワートイレをはじめてご使用になる前に、準備と確認をしてください。

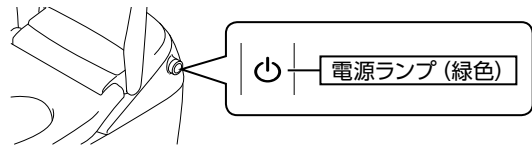
#### 1 止水栓を開く



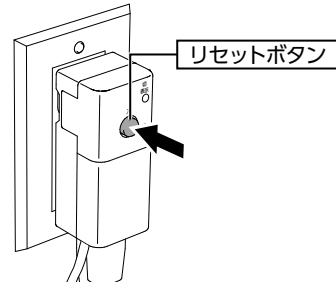
#### 2 電源を接続する



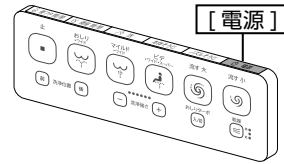
#### 3 本体表示部の「電源ランプ」が緑色に点灯していることを確認する



補足 · 点灯しない場合は、電源プラグのリセットボタンを押してください。

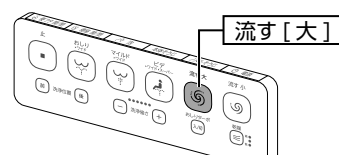


· それでも点灯しないときは壁リモコンの [電源] を押してください。

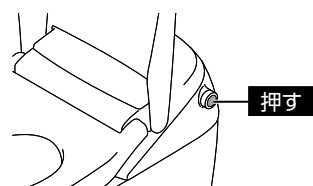


#### 4 壁リモコンをペアリング（登録）する（☞ 14 ページ）

#### 5 水を流す



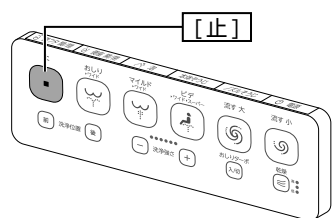
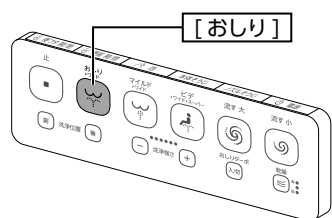
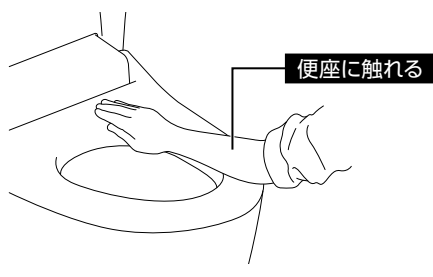
または



## ご使用前の準備と確認

### 6 水が流れたことを確認する

### 7 シャワーを出す



### 8 泡タンクに補充液を入れる (☞ 33 ページ)

### 9 温度を調節する

- ◆ 補足
- ・便座の温度 (☞ 25 ページ)
  - ・シャワーの温度 (☞ 28 ページ)
  - ・部屋暖房の温度 (☞ 35 ページ)
  - ・温風乾燥の温度 (☞ 28 ページ)

## 機能の紹介

品番は、便フタ裏の品番表示（☞12ページ）に記載されています。お持ちの機能を確認してください。

### キレイ機能

機能	初期設定	参照 ページ	DV-G318型	DV-G316型	DV-G315型
アクアセラミック (ISO 抗菌準拠)	—	46	○	○	○
鉢内除菌	切	31	○	○	○
泡クッシュョン	切	32	○	○	○
パワーストリーム洗浄	—	—	○	○	○
お掃除リフトアップ	—	50	○	○	○
ノズルシャッター	—	54	○	○	○
ノズルそうじ	—	51	○	○	○
ノズル先端着脱	—	53	○	○	○
キレイ便座	—	—	○	○	○
女性専用レディスノズル (ビデ)	—	26	○	○	○
ノズルオートクリーニング	入	51	○	○	○
便フタワンタッチ着脱	—	47	○	○	○
抗菌樹脂 (ISO 抗菌準拠)	—	102	○	○	○
ノズル除菌	入	102	○	○	○

### エコ機能

機能	初期設定	参照 ページ	DV-G318型	DV-G316型	DV-G315型
超節水トイレ	—	—	○	○	○
スーパー節電	切	37	○	○	○
ワンタッチ節電 (8h)	切	36	○	○	○
電源スイッチ	—	14	○	○	○

### 洗净機能

機能	初期設定	参照 ページ	DV-G318型	DV-G316型	DV-G315型
おしり洗净 (パワフル・マイルド)	3	25	○	○	○
おしりリサーボ洗净	—	27	○	○	○
おしりワイド洗净	—	25	○	○	○
ビデ洗净	3	26	○	○	○
スーパーワイドビデ洗净	—	26	○	○	○
ノズル位置調節	中	27	○	○	○

## 機能の紹介

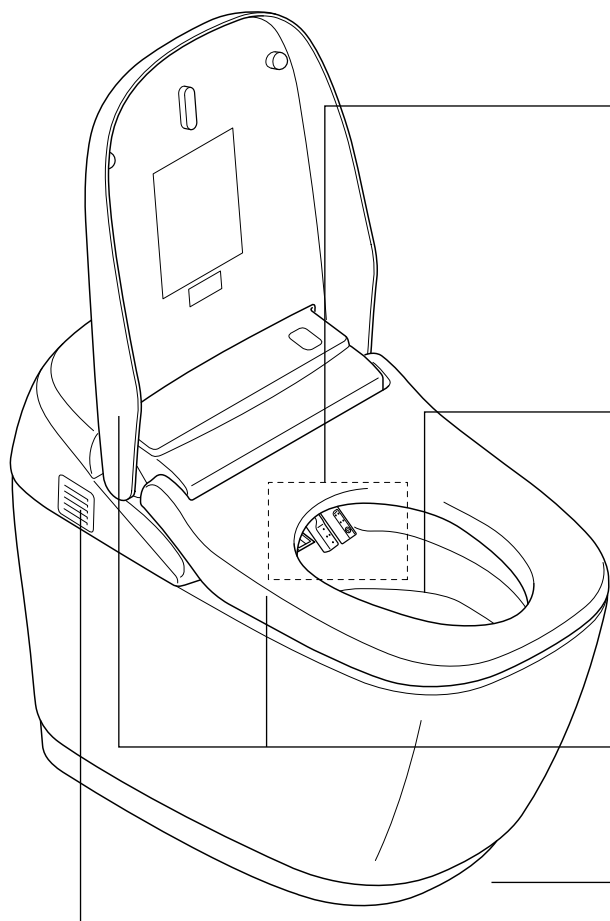
### 快適機能

機能	初期設定	参照 ページ	DV-G318 型	DV-G316 型	DV-G315 型
リラックスミュージック	1 曲リピート	38	○	—	—
部屋暖房	切	35	○	—	—
フルオート便座	入(フタのみ)	24	○	○	—
ほのかライト	入	37	○	○	—
フルオート便器洗浄	入(6秒)	29	○	○	○
フルオート便器洗浄(立ち小用時対応)	入(約1秒)	29	○	○	—
リモコン便器洗浄	—	29	○	○	○
温風乾燥	中	28	○	○	○
暖房便座	低	25	○	○	○
スローダウン便座	—	—	○	○	○
便座ヒーターオート OFF	切	25	○	○	○
着座センサー	—	9	○	○	○
さらっと便座	—	102	○	○	○
チェンジオプション					
壁リモコン	—	14	○	○	○
設定リモコン	—	15	○	○	○
スマートフォンリモコン	—	42	○	○	○
スマートリモコン	—	—	○	○	○
チェンジオプション					
インテリアリモコン	—	—	○	○	○
チェンジオプション					
点字対応	—	14	○	○	○
停電対応	—	64	○	○	○

## 使い方ガイド

### トイレ本体

本体の部位別にかかわる機能を紹介します。詳細はそれぞれの参照先をご覧ください。



■おしりを洗う (☞25ページ)

■おしりを乾かす (☞28ページ)

■脱臭する (☞30ページ)

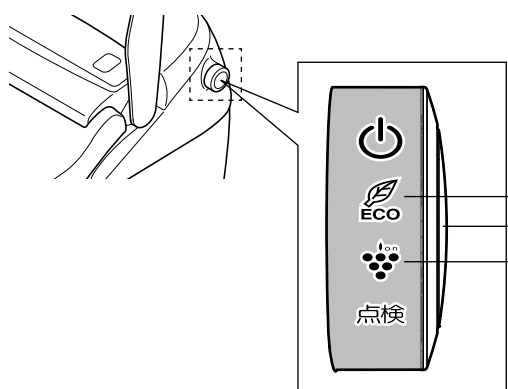
■水を流す (☞29ページ)

■とびはねを抑える (☞32ページ)

■便フタ・便座を開閉する (☞24ページ)

■足元を明るくする (☞37ページ)

■室内を暖かくする (☞35ページ)



■節電する (☞36ページ)

■水を流す (☞29ページ)

■イオンで除菌する (☞31ページ)

## 使い方ガイド

スマートリモコン・インテリアリモコンをご使用の場合は、リモコン専用の取扱説明書もご参照ください。

### 壁リモコン

基本的な操作は壁リモコンを使います。機能の詳細はそれぞれの参考先をご覧ください。

#### ■便フタ・便座を開閉する (☞24ページ)

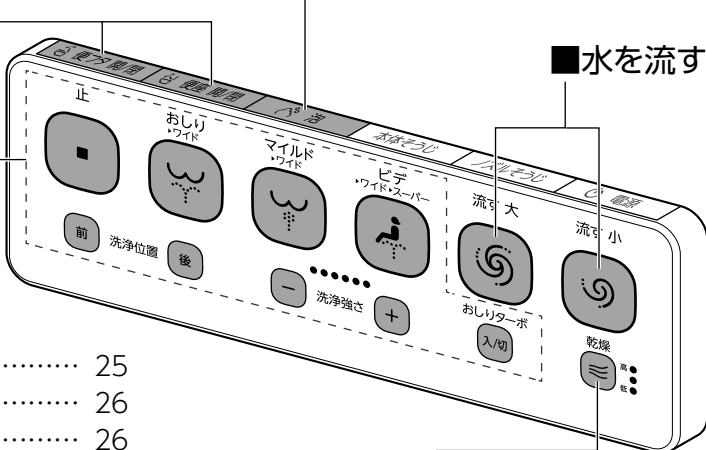
#### ■とびはねを抑える (☞32ページ)

#### ■おしりを洗う (☞25ページ)

#### ■水を流す (☞29ページ)

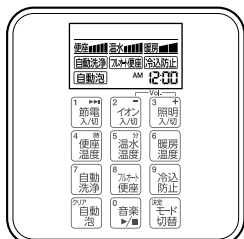
#### ■おしりを乾かす (☞28ページ)

おしり洗浄	25
マイルド洗浄	26
ビデ洗浄	26
シャワーの洗浄強さを調節する	26
おしりターボ洗浄	27
洗浄位置を調節する	27



### 設定リモコン

設定リモコンでお好みの設定ができます。



#### ■節電する (☞36ページ)

#### ■モード切替の手順 (☞16ページ)

#### ■イオンで除菌する (☞31ページ)

#### ■音楽を流す (☞38ページ)

#### ■足元を明るくする (☞37ページ)

#### ■時計を合わせる (☞17ページ)

#### ■便座を温かくする (☞25ページ)

#### ■コード入力の手順 (☞17ページ)

#### ■おしりを洗う (☞25ページ)

#### ■水を流す (☞29ページ)

#### ■室内を暖かくする (☞35ページ)

自動で水を流す	29
流す水の量を増やす / 戻す	30

◆補足 | さらに細かくお好みの設定ができます。 (☞40ページ)

#### ■便フタ・便座を開閉する (☞24ページ)

#### ■とびはねを抑える (☞32ページ)

#### ■おしりを乾かす (☞28ページ)

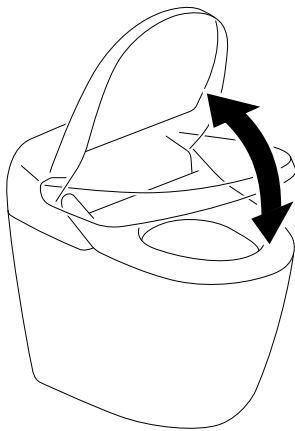
#### ■スマートフォンで操作する (☞42ページ)

## 便フタ・便座を開閉する

### 自動で開閉する（フルオート便座）

#### 初期設定 入

便器の前に立つと、便フタが自動的に開きます。



- 補足
- この機能がついていない機種があります。（[20 ページ](#)）
  - 便フタが閉じるとき「ピッピッピッピー」と音が鳴ります。
  - 電源を入れてから約 1 分間は開きません。
  - 手で便フタを閉じると、10 秒間は自動で開きません。
  - 座ってから立ち上がると約 1 分、座らないと約 3 分で閉まります。

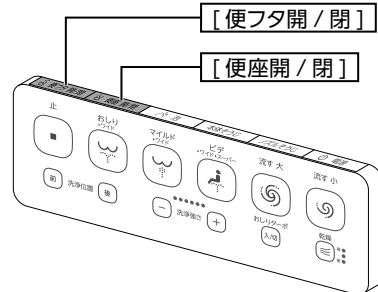
### ■便フタとともに便座も自動で開閉する

設定リモコンの「コード入力モード」で、「0903」を入力してください。

補足 | コード入力手順 ([17 ページ](#))

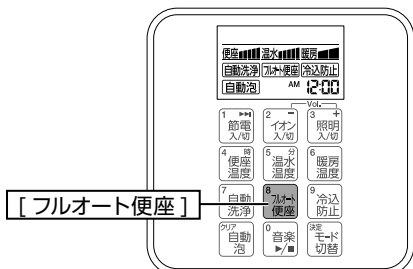
### 壁リモコンで開閉する

壁リモコンで便フタ・便座を開閉できます。ボタンを押すごとに開閉します。



### ■設定を切り替える

設定リモコンの [フルオート便座] を押すたびに「入」「切」が切り替わります。



## 便座を温かくする

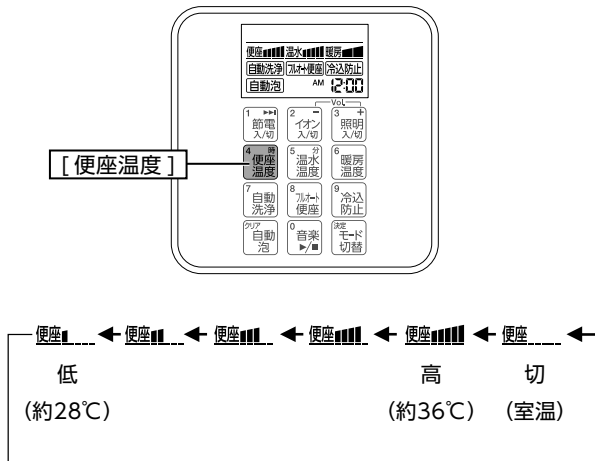
### 便座の温度を設定する

#### 初期設定 低

便座の温度を「切(室温)」、「低(約28°C)」～「高(約36°C)」の6段階に切り替えることができます。

#### ■設定を切り替える

[便座温度]を押すたびに、「低(約28°C)」→「切(室温)」→「高(約36°C)」→「低(約28°C)」の順に切り替わります。



### 便座ヒーターを自動で「切」にする

低温やけどを防ぐために、便座に座ると自動で便座ヒーターを「切」することができます。

#### ■設定を切り替える

設定リモコンの「コード入力モード」で、「0912」を入力してください。

◆補足 | コード入力手順 (☞ 17ページ)

## おしりを洗う

### シャワーについて

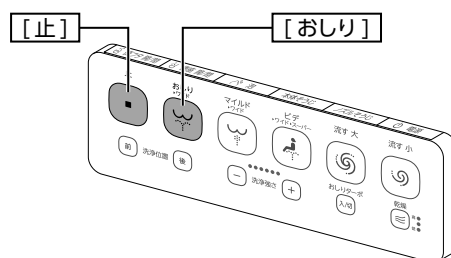
シャワーでおしりの汚れを洗い流します。「おしり洗浄」「マイルド洗浄」「ビデ洗浄」の3種類があります。

- △ 注意
- ・10秒～20秒を目安に使用する
  - ・便意を促すために使用しない
  - ・洗浄中、故意に排便しない
  - ・局部に痛みや炎症があるときは使用しない
  - ・局部の治療、医療行為を受けているときは、医師の指示に従う

- ◆補足
- ・便座に深く腰掛けたまま使用すると飛び散りが少くなります。
  - ・便器洗浄中は、シャワーが使用できません。
  - ・給水圧力が低い場合は、シャワーが弱くなることがあります。
  - ・便座に座った前後や洗浄の前後など、ノズル付近から水が出ますが、これは機能上必要なもので、故障ではありません。
  - ・おしり洗浄の前と後に自動でノズルを洗うノズルオートクリーニング機能が付いています。
  - ・着座時にエア抜き、冷水抜きを行うため、水音や動作音がします。
  - ・2分後に自動的に停止するセルフストップ機構付です。ただし、洗浄中にワイドなどの操作をするとさらに2分間延長し、最長6分間洗浄して自動停止します。

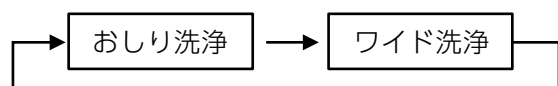
### おしり洗浄

「おしり洗浄」は、排便後の局部周辺に付着した汚れを洗い流す機能です。[おしり]を押すと洗浄が始まります。[止]を押すと洗浄が止まります。



#### ■洗浄モードを切り替える

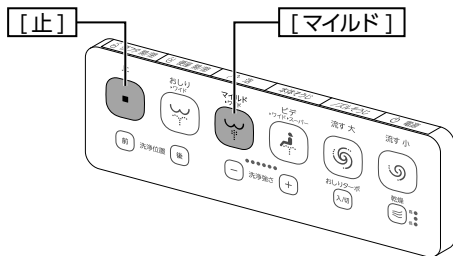
洗浄中に[おしり]を押すたびに、「おしり洗浄」と「ワイド洗浄」が切り替わります。



## おしりを洗う

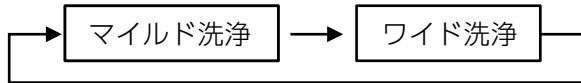
### マイルド洗浄

「マイルド洗浄」は、排便後の局部周辺に付着した汚れを優しく洗い流す機能です。[マイルド]を押すと洗浄が始まります。[止]を押すと洗浄が止まります。



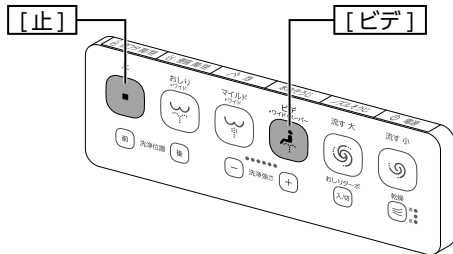
### ■洗浄モードを切り替える

洗浄中に[マイルド]を押すたびに、「マイルド洗浄」と「ワイド洗浄」が切り替わります。



### ビデ洗浄

「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。[ビデ]を押すと洗浄が始まります。[止]を押すと洗浄が止まります。



### ■洗浄モードを切り替える

洗浄中に[ビデ]を押すたびに、「ビデ洗浄」「ワイド洗浄」「スーパーワイド洗浄」が切り替わります。

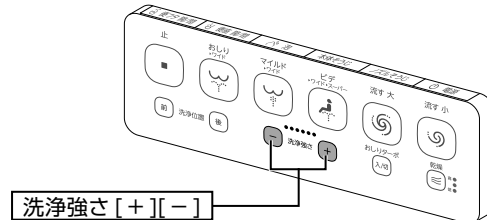


### シャワーの洗浄強さを調節する

#### 初期設定 洗浄強さ 3

「おしり洗浄」「マイルド洗浄」「ビデ洗浄」中に、洗浄強さを6段階に調節できます。[+]を押すと強くなります。[-]を押すと弱くなります。

- 補足
- ・水勢は「弱」から試してください。
  - ・着座時に、設定した洗浄強さランプが約5秒間点灯します。その洗浄強さランプの点灯を、設定で消灯に切り替えることができます。（☞ 91ページ）



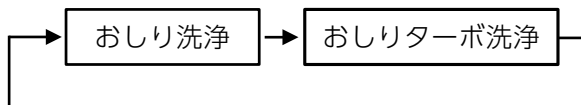
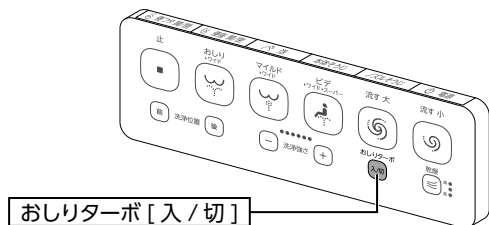
## おしりを洗う

### おしりターボ洗浄

強(6段階の6番目)よりも、さらに強い水勢で洗浄します。

「おしり洗浄」中におしりターボ[入/切]を押すたびに、「おしり洗浄」と「おしりターボ洗浄」が切り替わります。

**補足** • おしりターボ洗浄の感じ方には個人差があります。給水温度がきわめて低い冬期は、シャワーの温度が低くなる場合があります。



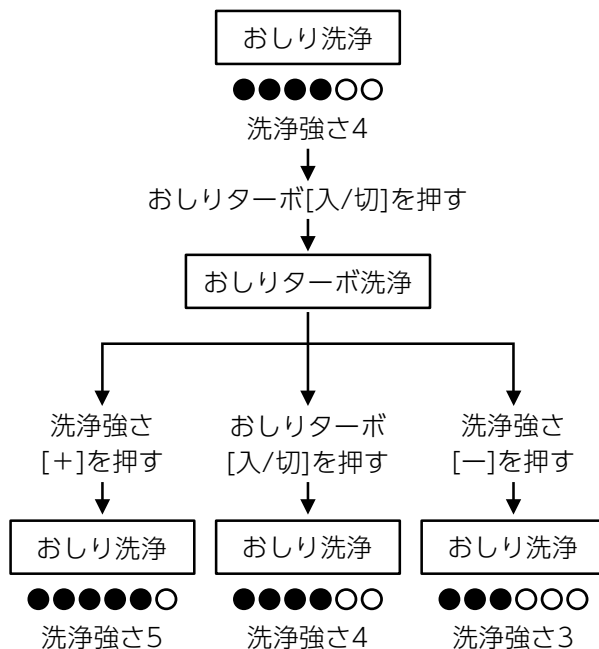
**補足** • 「おしりターボ洗浄」から「おしり洗浄」に戻る場合は、「おしりターボ洗浄」に切り替える前と同じ水勢になります。

### ■「おしりターボ洗浄」中に、洗浄強さ[+][−]を押して「おしり洗浄」に戻る

「おしりターボ洗浄」中に、洗浄強さ[+]を押すと、「おしりターボ洗浄」に切り替える前より1段階強い水勢の「おしり洗浄」に切り替わります。

「おしりターボ洗浄」中に、洗浄強さ[−]を押すと、「おしりターボ洗浄」に切り替える前より1段階弱い水勢の「おしり洗浄」に切り替わります。

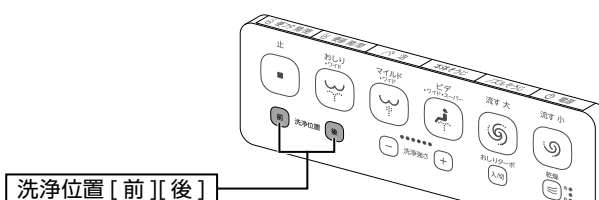
### 洗浄強さの切り替わり例



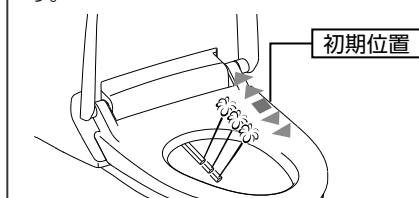
### 洗浄位置を調節する

**初期設定** 中

「おしり洗浄」「マイルド洗浄」「ビデ洗浄」中に、洗浄位置を前後に各2段階、計5段階調節できます。



**補足** • 便座から立ち上がると初期位置に戻ります。



## おしりを洗う

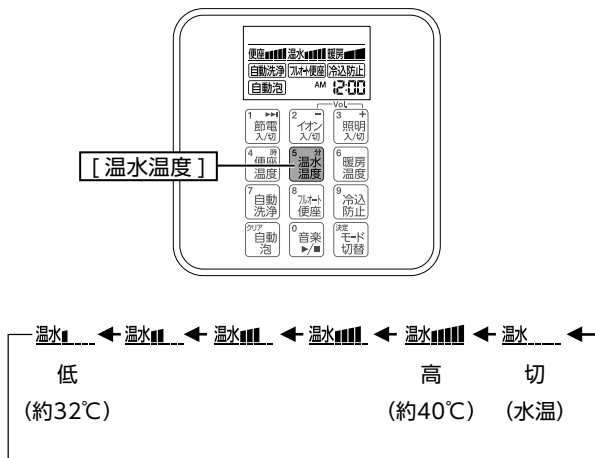
### シャワーの温水温度を調節する

#### 初期設定 中

シャワーの温度を「切(水温)」、「低(約32°C)」～「高(約40°C)」の6段階に切り替えることができます。

#### ■設定を切り替える

[温水温度]を押すたびに、「低(約32°C)」→「切(水温)」→「高(約40°C)」→「低(約32°C)」の順に切り替わります。

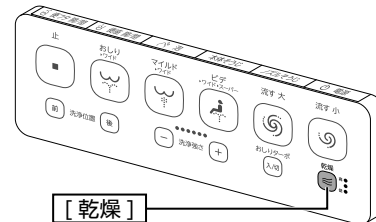


## おしりを乾かす

### 温風で乾かす

#### 初期設定 中

温風が出て、シャワーでぬれた部分を乾燥します。[乾燥]を押すと温風が出ます。[止]を押すと温風が止まります。



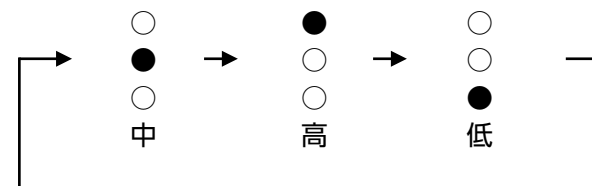
補足 · 洗浄後、トイレットペーパーでおしりの水滴を軽く取ってから[乾燥]を押せば、素早く乾燥できます。

#### 乾燥中に温風温度を調節する

温風乾燥中に[乾燥]を押すたびに、温風温度が「中」、「高」、「低」の順で切り替わります。

補足 · 4分後に自動停止するセルフストップ機能付です。

乾燥温度ランプの表示 (○: 消灯、●: 点灯)



補足 · 乾燥を止めた後は、初めの設定温度に戻ります。

#### 温風温度の設定を切り替える

温風乾燥の開始温度の設定を変更できます。設定リモコンの「コード入力モード」で、「0101」を入力してください。

補足 · コード入力手順 (P. 17 ページ)

# 水を流す

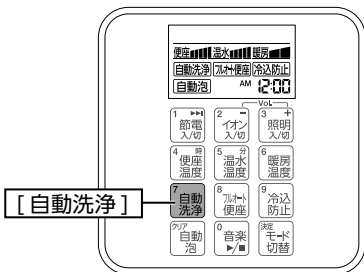
## 自動で水を流す

### 初期設定 入(6秒)

便座から立ち上ると、自動で水が流れます。

### ■設定を切り替える

設定リモコンの「自動洗浄」を押すたびに、「入」「切」が切り替わります。



### ■大洗浄と小洗浄の区別

洗浄の種類	洗浄の条件	洗浄のタイミング
大洗浄	・50秒以上便座に座る ・50秒未満便座に座り、「おしり洗浄」「マイルド洗浄」を使用した場合	立ち上がってから6秒後
小洗浄	・10秒以上、50秒未満便座に座る	立ち去って約1秒後
	・立ち小用で便座を上げて便器の前に6秒以上立つ	

### ■洗浄までのタイミングを切り替える

便座から立ち上ってから、水を流すまでの時間を4段階に切り替えることができます。設定リモコンの「コード入力モード」で、「0305」を入力してください。コード入力手順で「0305」を入力するたびに時間が切り替わります。

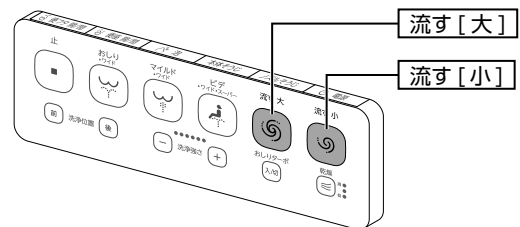
◆補足 | コード入力手順 (☞ 17ページ)

→ 6秒 → 10秒 → 15秒 → 2秒

## 手動で水を流す

### ■リモコン操作で水を流す

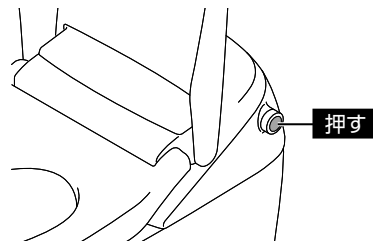
壁リモコンの「流す [ 大 ]」「流す [ 小 ]」を押すと、水が流れます。



◆補足 | 紙を多量に使用した場合は、「流す [ 大 ]」を押してください。

### ■本体の操作で水を流す

本体の洗浄ボタンを押すと、水が流れます。(大洗浄)



### ■便フタを閉じて水を流す

#### 初期設定 切

便フタが自動で閉じてから、水が流れます。

◆補足 | 水が流れる前に、便フタが先に閉じます。

### ■自動で水を流す場合

便座から立ち上ると、便フタが自動で閉じてから、水が流れます。

### ■手動で水を流す場合

壁リモコンの「流す [ 大 ]」「流す [ 小 ]」、本体の洗浄ボタンで操作すると、便フタが自動で閉じてから、水が流れます。

## 水を流す

### ■設定を切り替える

設定リモコンの「コード入力モード」で、「0712」を入力してください。コード入力手順で「0712」を入力するたびに入切が切り替わります。

- ◆ 補足 | ・コード入力手順 (☞ 17 ページ)  
・この機能がついていない機種があります。  
(☞ 20 ページ)  
・便フタが閉じるとき「ピッピッピッピー」と音が鳴ります。  
・着座中・立ち小用時に、壁リモコンの流す [ 大 ] 流す [ 小 ] を押すと、便フタが閉まらず、水が流れます。  
・便フタが閉まってから約 30 秒間は自動で開きません。

### ■便フタが閉じるまでのタイミングを切り替える

便座から立ち上がってから、便フタが閉まり始める時間を 4 段階に切り替えることができます。設定リモコンの「コード入力モード」で、「0305」を入力してください。コード入力手順で「0305」を入力するたびに時間が切り替わります。

- ◆ 補足 | ・コード入力手順 (☞ 17 ページ)

→ 6秒 → 10秒 → 15秒 → 2秒

### 流す水の量を増やす / 戻す

便器洗浄の水量を 1L 増やしたり元に戻したり出来ます。

### ■設定を切り替える

設定リモコンの「コード入力モード」で、「1300」を入力してください。水量を元に戻す場合は、「1304」を入力してください。

- ◆ 補足 | ・コード入力手順 (☞ 17 ページ)

## 脱臭する (W パワー脱臭)

### ■W パワー脱臭とは

便フタが開くと自動的に脱臭を開始します。着座中はパワー脱臭、立ち上がるとより強力なフルパワー脱臭へ自動で切り替わり脱臭します。次の人の思いやりです。

### ■自動で脱臭する

初期設定 入

次の表にあるように、状況に合わせた強さで脱臭します。

状況	脱臭モード
トイレに近づく (便フタが開く)	フルパワーモード (強力脱臭)
座っている	パワーモード (通常脱臭)
立ち上がる	フルパワーモード (強力脱臭)
立ち上がってから 1 分後	自動停止

### ■自動脱臭を「切」にする

設定リモコンの「コード入力モード」で、「0913」を入力してください。

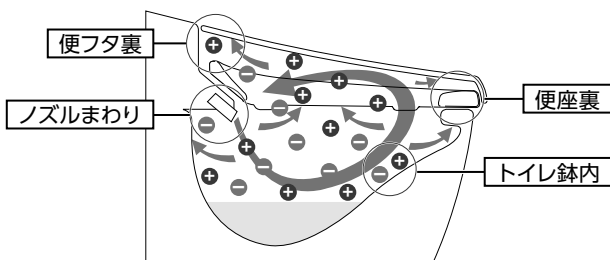
- ◆ 補足 | ・コード入力手順 (☞ 17 ページ)

## イオンで除菌する(鉢内除菌)

### 鉢内除菌とは

プラズマクラスターイオンがトイレの鉢内に行き渡り、水のかからない便座裏や便器内を除菌します。トイレのにおいの元となる原因菌を除菌することで、においの発生を抑えます。

- ◆ 補足
  - ・作動時はファンの送風音がします。
  - ・イオン発生器で発生するオゾンのにおいがすることがあります。濃度はごくわずかで、健康上問題ありません。
  - ・イオンについて、詳細は仕様ページに掲載しています。(☞ 102 ページ)

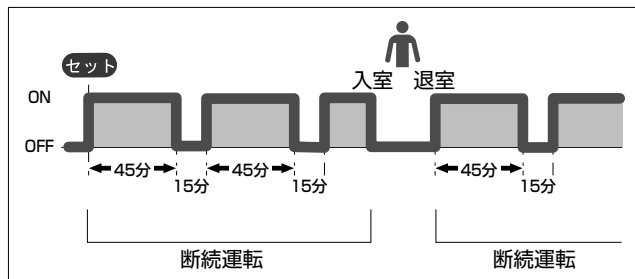


### ■鉢内除菌の作動について

「鉢内除菌」は、便フタを閉じると断続運転を始めます。

- ◆ 補足
  - ・「鉢内除菌」を使用する場合は、「フルオート便座」を「入」にしてください。(☞ 24 ページ)
  - ・または、トイレを使用した後に手で便フタを閉じてください。

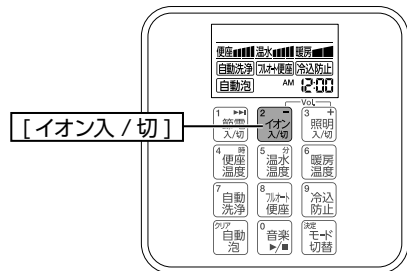
### 鉢内除菌の断続運転サイクル



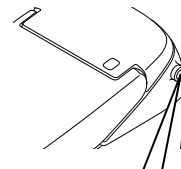
### 鉢内除菌を設定する

#### 初期設定 切

設定リモコンの [ イオン入 / 切 ] を押すたびに、「入」「切」が切り替わります。



- ◆ 補足
  - ・「鉢内除菌」が「入」の場合は、プラズマクラスターランプが点滅します。



- ・「鉢内除菌」の作動時は、便鉢内が青く光ります。設定で消灯できます。(☞ 40 ページ)

- ・「鉢内除菌」の作動時は、便鉢内が青く光ります。設定で消灯できます。(☞ 40 ページ)

## とびはねを抑える(泡クッション)

### 泡クッションについて

溜水面に張った泡が、立ち小用時の尿ハネを低減。飛沫汚れによる床や壁からのにおいを防ぎ、着水音も低減します。

「自動泡」機能で自動で泡を出す、またはリモコンでお好みのタイミングに泡を出す2種類があります。

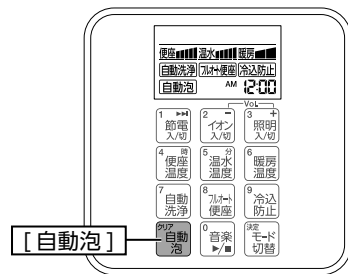
#### 補足

- ・補充液を泡タンクに入れてください。  
(☞ 33 ページ)
- ・一度泡を出すと、便器洗浄を行うまでは次の泡が出ません。
- ・補充液固着によるつまりを防ぐため、15時間ごとに少量の水が流れます。
- ・泡が出ないときは、次のことが考えられます。
  - ・補充液がなくなった (☞ 33 ページ)
  - ・補充液が詰まった (☞ 61 ページ)
- ・便座に座っていると泡が出ません。

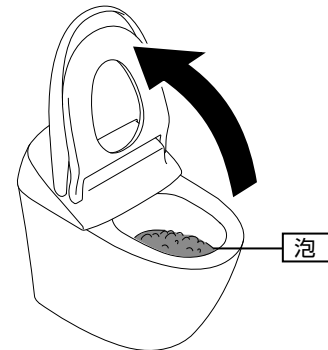


### 自動で泡を出す

設定リモコンの [ 自動泡 ] を押して「入」に設定してください。



便座を開くと、自動で泡が出ます。



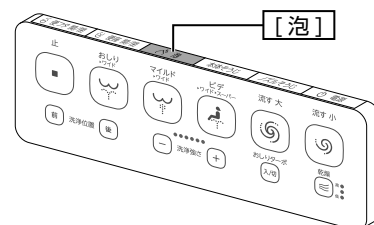
### 設定を切り替える

初期設定 切

設定リモコンの [ 自動泡 ] を押すたびに、「入」「切」が切り替わります。

### リモコンで泡を出す

壁リモコンの [ 泡 ] を押すと、お好みのタイミングで泡が出ます。



## とびはねを抑える(泡クッション)

### 泡タンクに補充液を入れる

泡タンクに、泡クッション専用補充液、または台所用中性洗剤を補充します。

- ▶ 補足
  - ・入れ替え前と異なる補充液を使う場合は、泡タンクとトイレ本体を洗浄してください。  
(☞ 61 ページ)
  - ・補充液はうすめず原液のまま入れてください。
  - ・泡クッション専用補充液は別売品として購入できます。  
(☞ 98 ページ)

動画で確認

補充液の入れ方

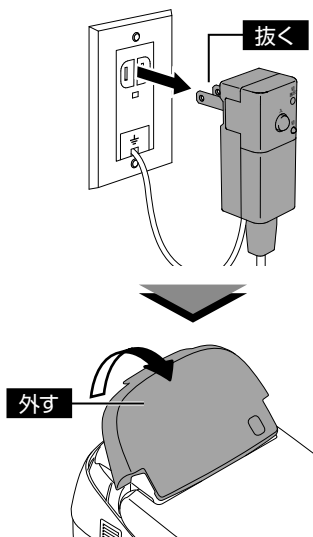


LIXIL オンラインショップ

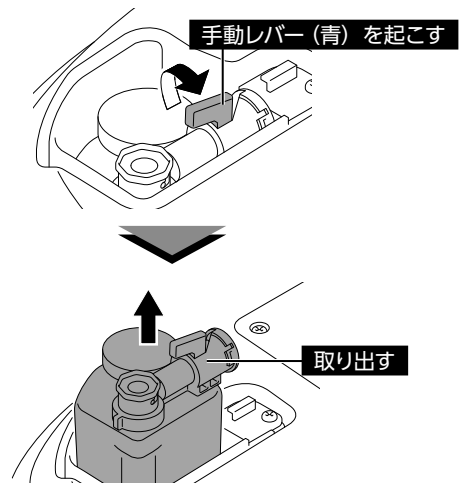
泡クッション専用補充液をWEBで購入



### 1 電源プラグをコンセントから抜き、トップカバーをトイレ本体から外す

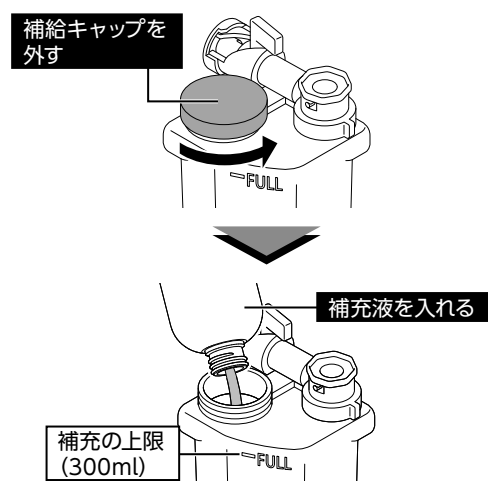


### 2 泡タンクをトイレ本体から取り出す

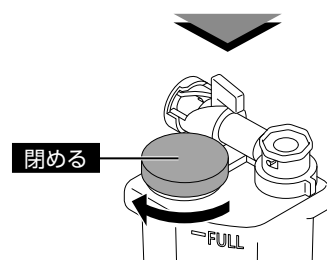


- ▶ 補足
  - ・補充液がたれた場合は、柔らかい布で拭き取ってください。

### 3 泡タンクに補充液を入れる



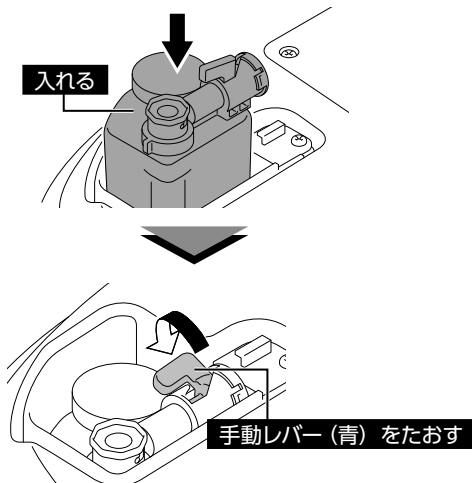
- ▶ 補足
  - ・FULL を超えないようにしてください。
  - ・補充液がこぼれた場合は、拭き取ってください。



## とびはねを抑える(泡クッション)

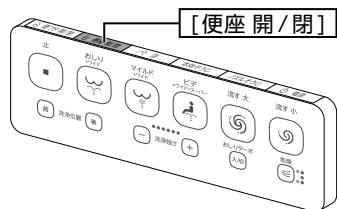
4 泡タンクとトイレ本体の泡タンク格納部を柔らかい布で水拭きする

5 泡タンクをトイレ本体に取り付ける



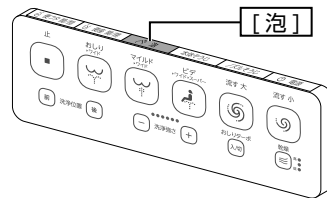
6 トップカバーをトイレ本体に取り付け、電源プラグをコンセントに差し込む

7 便座を開く



補足 | フルオート便座機能がついていない機種の場合は手動で便座を開いてください。

8 壁リモコンの[泡]を2秒以上押す



9 約1分後に、便器に泡が出たことを確認する

補足 | 泡が出ない場合は、壁リモコンの流す[大]を押してから、[泡]を2秒以上押してください。

## 室内を暖かくする

### 部屋暖房を使う

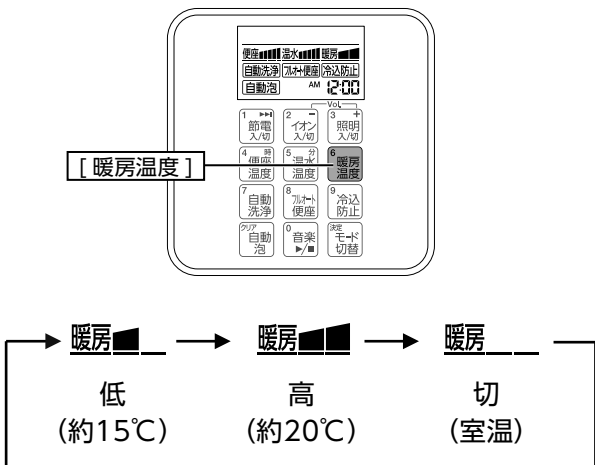
初期設定 切

吹き出し口から温風が出て、部屋を暖めます。

- ◆ 補足 | • この機能がついていない機種があります。  
(☞ 20 ページ)  
• 部屋暖房機能は、切忘れ防止のため 24 時間後に自動停止します。

### ■設定を切り替える

設定リモコンの [ 暖房温度 ] を押すたびに、「低（約 15°C）」、「高（約 20°C）」、「切（室温）」の順に切り替わります。



### 冷込防止を設定する

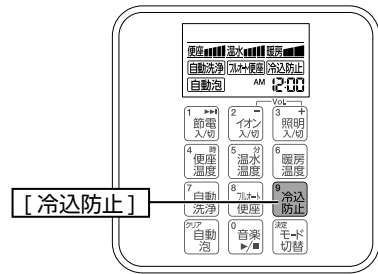
初期設定 切

室内が冷え込むと自動的に暖房を開始し、室温を約 5°C に保ちます。

- ◆ 補足 | • この機能がついていない機種があります。  
(☞ 20 ページ)

### ■設定を切り替える

設定リモコンの [ 冷込防止 ] を押すたびに、「入」「切」が切り替わります。



# 節電する

## 節電機能を設定する

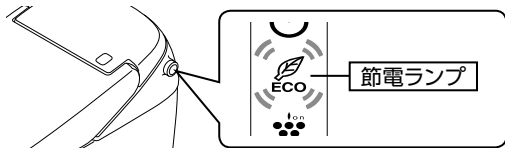
### 初期設定 切

節電機能には、「ワンタッチ節電(8時間)」と「スーパー節電(常時)」の2種類があります。

- ◆ 補足 節電機能を使用しない場合でも、トイレを使用していないときに便フタを閉じておくと節電に効果的です。

## ■節電の状態を確認する

「節電ランプ」で、節電機能の状態が確認できます。

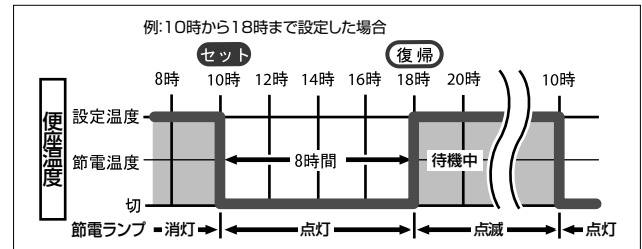


節電機能	節電中	待機中
切	消灯	消灯
ワンタッチ	点灯	点滅
スーパー	2回点滅	—
併用	ワンタッチ節電中 ワンタッチ節電待機中	点灯 2回点滅

## ワンタッチ節電(8時間)とは

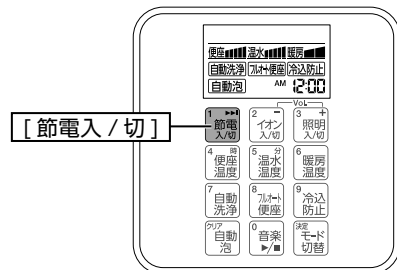
「ワンタッチ節電」を設定すると、便座のヒーターを8時間「切」にして消費電力を抑えます。毎日同じ時間に節電が作動します。

- ◆ 補足
- 停電時や電源プラグを抜いた場合は、「ワンタッチ節電」の設定がリセットされます。
  - スマートフォンリモコンで設定時間を細かく変更できます。詳細はアプリをご参照ください。



## ■ワンタッチ節電(8時間)を設定する

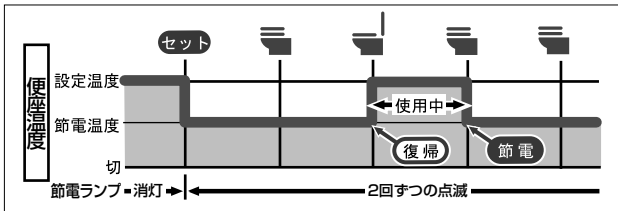
設定リモコンの[節電入/切]を押すたびに、「入」「切」が切り替わります。



## 節電する

### スーパー節電(常時)とは

トイレを使用していない場合に、便座の温度を下げて消費電力を抑えます。



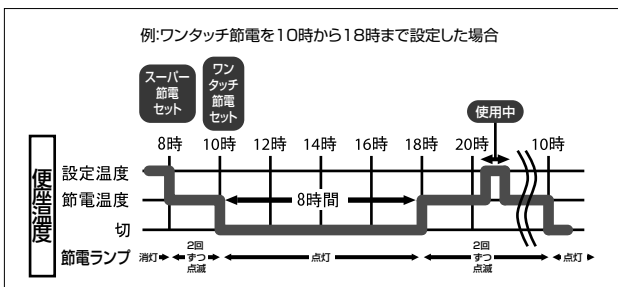
### ■スーパー節電(常時)を設定する

設定リモコンの「コード入力モード」で、「0102」を入力してください。

補足 |・コード入力手順 (☞ 17 ページ)

### 併用する

スーパー節電を設定したうえで、さらにワンタッチ節電(8時間)を併用することで、効果的な節電ができます。



## 足元を明るくする (ほのかライト)

### ほのかライトとは

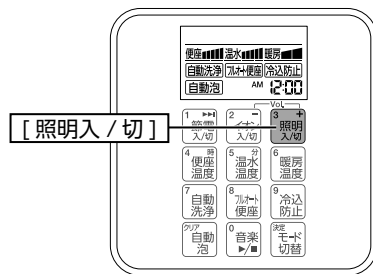
#### 初期設定 入

人を検知すると、足元と鉢内をほのかに照らします。人が便器から離れると、自動的に消灯します。

- 補足 |・この機能がついていない機種があります。  
(☞ 20 ページ)  
・鉢内除菌セット時は鉢内除菌の青色の光が優先されます。 (☞ 31 ページ)

### ■設定を切り替える

設定リモコンの「照明入 / 切」を押すたびに、「入」「切」が切り替わります。



### ■足元のみ照らす

鉢内の白いライトを「OFF」にし、足元のみ照らす設定にできます。設定リモコンの「コード入力モード」で、「0307」を入力してください。

補足 |・コード入力手順 (☞ 17 ページ)

# 音楽を流す(リラックスミュージック)

## リラックスミュージックとは

本体背面側にあるスピーカーから音楽が流れます。

**補足** | この機能がついていない機種があります。  
([20 ページ](#))

## ■曲目リスト

内蔵メモリーには、次の表の音楽が入っています。

曲目	作曲者	カテゴリー
1 ペールギュント組曲「朝」	グリーグ	管弦楽 / 交響曲
2 春の歌	メンデルスゾーン	ピアノ曲
3 アンダンテ	モーツアルト	弦楽曲
4 ムーンライト・セレナード	グレンミラー	ピアノ曲 / 管弦楽
5 アラベスク #1	ドビュッシー	ピアノ曲
6 ラプソディ・イン・ブルー	ガーシュイン	管弦楽 / 交響曲
7 愛の挨拶	エルガー	ピアノ曲 / 管弦楽
8 夢見る人よ	フォスター	弦楽曲
9 ジムノペディ #1	サティ	ピアノ曲
10 花のワルツ	チャイコフスキイ	交響曲
11 アニー・ローリー	スコット	管弦楽
12 トロイメライ	シューマン	ピアノ曲
13 威風堂々	エルガー	管弦楽 / 交響曲
14 アーメジング・グレイス	讃美歌	ピアノ曲 / 管弦楽
15 ロマンツエ	モーツアルト	弦楽曲
16 大きな古時計	ワーグ	ピアノ曲
17 水上の音楽	ヘンデル	管弦楽 / 交響曲
18 白鳥	サンサーンス	ピアノ曲 / 管弦楽
19 ユーモレスク	ドボルザーク	ピアノ曲
20 ジュピター	ホルスト	管弦楽 / 交響曲
21 二人でお茶を	ユーマンス	ピアノ曲
22 G線上のアリア	バッハ	弦楽曲
23 華麗なる大円舞曲	ショパン	ピアノ曲
24 ブランデンブルグ協奏曲	バッハ	協奏曲 / 交響曲
25 アヴェ・マリア	カッチーニ	ピアノ曲
26 四季(冬) Largo	ビヴァルディ	弦楽曲
27 故郷	岡野貞一	ピアノ曲
28 小鳥のさえずり		やすらぎサウンド
29 虫の音		やすらぎサウンド
30 港の情景		やすらぎサウンド

## 自動で音楽を流す(オート音楽再生)

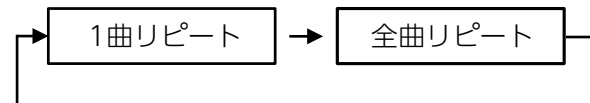
### 初期設定 1曲リピート

便座に座ると、自動で音楽が流れます。再生モードは「1曲リピート」「全曲リピート」「ランダム」「切」に切り替えることができます。

**補足** | 便座から立ち上がり、一定時間が過ぎると自動で音楽が停止します。

## 再生モードを切り替える

設定リモコンの「コード入力モード」でコードを入力してください。コード入力手順で「0400」を入力するたびに、「1曲リピート」と「全曲リピート」が切り替わります。



**補足** | コード入力手順 ([17 ページ](#))

再生モード	コード
ランダム入 / 切 曲がランダムに選択されて流れます	1014
切 自動で再生されません	0403

音楽を流す(リラックスミュージック)

好きなタイミングで音楽を流す

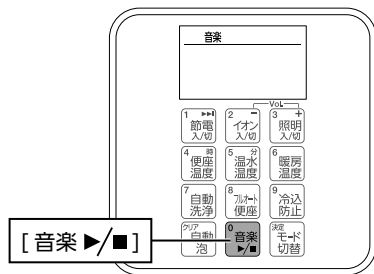
設定が「切」の場合、自分の好きなタイミングで音楽を「再生」「停止」することができます。

**補足** • 便座に座っている、または便器の前に立っている場合に操作できます。

■ 音楽を再生 / 停止する

設定リモコンの [ 音楽 ▶/■ ] を押すたびに、音楽を「再生」「停止」します。

 **補足** 音楽の「再生」「停止」は、設定リモコンが「通常操作モード」の場合でも同じボタンで操作できます。

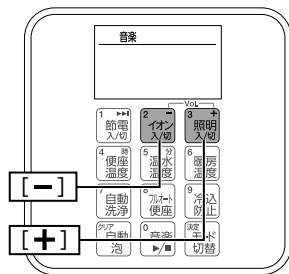


## 音量を調節する

設定リモコンの「音楽モード」で、音量の調整ができます。音楽の再生中に [ - ] を押すと音量が下がります。[ + ] を押すと音量が上がります。

 補足

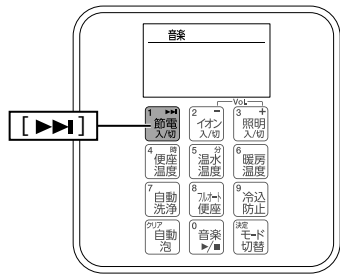
- ・設定リモコンのモードを切り替える  
([16 ページ](#))
- ・音量は 16 段階に調節できます。



## 曲目を切り替える

設定リモコンの「音楽モード」で、曲目の切り替えができます。音楽の再生中に [▶▶] を押すと次の曲に進みます。

 補足 | • 設定リモコンのモードを切り替える  
(☞ 16 ページ)



## お好みの設定にする

### 設定リモコンでコードを入力する

設定の変更は、設定リモコンの「コード入力モード」で4桁の数字を入力します。

◆ 補足 |・コード入力手順 (☞ 17 ページ)

### 設定項目一覧

- ◆ 補足 |・機種によっては、一部機能がついていない場合があります。  
 |・電源プラグを抜いたり、電源スイッチを「切」にしたりしても変更した設定は記憶されています。  
 |・ワンタッチ節電は、電源プラグを抜くと設定がリセットされます。(☞ 36 ページ)

○：保有機能あり -：保有機能なし

機能		コード番号	DV-G318型	DV-G316型	DV-G315型
便器洗浄	便フタを閉じて水を流す (☞ 29 ページ)	0712	○	○	-
	フルオート便器洗浄開始時間 (☞ 29 ページ)	0305	○	○	○
	洗浄水量を増やす (☞ 30 ページ)	1300	○	○	○
	洗浄水量を元に戻す (☞ 30 ページ)	1304	○	○	○
	間欠流動方式の凍結防止入／切 (☞ 66 ページ)	0813	○	○	○
	水抜き (☞ 69 ページ)	0907	○	○	○
便フタ 便座開閉	フルオート便座モード切替 (☞ 24 ページ)	0903	○	○	-
	電動開閉便フタピンを回転させる (☞ 47 ページ)	0309	○	○	-
乾燥	温風乾燥始動温度 (☞ 28 ページ)	0101	○	○	○
節電	スーパー節電入／切 (☞ 37 ページ)	0102	○	○	○
音楽	全曲リピート再生モード切替 (☞ 38 ページ)	0400	○	-	-
	ランダム再生モード切替 (☞ 38 ページ)	1014	○	-	-
	オート音楽再生OFF入／切 (☞ 38 ページ)	0403	○	-	-

## お好みの設定にする

### 設定項目一覧 (つづき)

機能			コード番号	DV-G318型	DV-G316型	DV-G315型
登録	ペアリングモード (☞ 43 ページ)	スマートフォンではじめてシャワートイレを使うときに使用します。	1302	○	○	○
照明	便鉢内ライト OFF入／切 (☞ 37 ページ)	便鉢内のライトを常時「切」にします。	0307	○	○	—
	青ライト OFF入／切 (☞ 31 ページ)	鉢内除菌の青ライトを常時「切」にします。	0304	○	○	○
便座温度	便座ヒーターオート OFF入／切 (☞ 25 ページ)	便座に座ると自動的に便座ヒーターが「切」になり、低温ヤケドを起こしにくくします。	0912	○	○	○
脱臭	脱臭入／切 (☞ 30 ページ)	自動脱臭を「切」にします。	0913	○	○	○
その他	設定初期化	お買い上げ時の設定に戻すことができます。	0312	○	○	○
	リモコン操作音 OFF入／切	操作時に本体から鳴るリモコン操作音を消すことができます。	0910	○	○	○

## スマートフォンで操作する

### 専用アプリ (My SATIS 2) について

シャワートイレを操作したり、トイレの使用料金をスマートフォンに表示したりすることができます。専用アプリ「My SATIS 2」をインストールしたBluetooth® 無線技術対応のスマートフォンを使用してください。

△ 注意

- ・スマートフォンをトイレに落とさない
- ・スマートフォンをトイレに落として故障した場合、当社は一切の責任を負わないものとする
- ・スマートフォンの操作は、トイレの中で行う
- ・他の人がトイレを使用している場合、スマートフォンで操作しない

◆ 補足

- ・アプリの使い方、ダウンロード、動作保証機種については、当社ホームページにて「スマートフォンリモコン」と検索してご確認ください。
- ・アプリに表示される電気代、水道代は目安です。
- ・1台のシャワートイレと同時に通信できるスマートフォンは1台です。
- ・スマートフォンと通信中は、[止]を除き壁リモコンのシャワー操作ができません。
- ・壁リモコンの[止]を押すと、スマートフォンとの通信を切断します。

### アプリの機能について

専用アプリ (My SATIS 2) の機能を紹介します。

#### ■スマートフォンリモコン

スマートフォンでトイレ本体を操作できます。

#### ■こだわり設定

トイレを自分好みの設定にしたり、詳細な設定にしたりすることができます。

#### ■トイレ日記

排便情報をカレンダー上に登録できます。

#### ■メール入室通知

トイレに入室したことをメールで伝えることができます。

#### ■お手入れ通知

お手入れ時期が来たらお知らせします。

#### ■今月のトイレ料金

今月のトイレの電気・水道使用料金の目安が確認できます。

## スマートフォンで操作する

### トイレ製品登録する

**1** 専用アプリ「My SATIS 2」をインストールする。

**2** スマートフォンの Bluetooth® 設定を「オン」にする

**3** アプリ「My SATIS 2」を開く

**4** 内容を確認して「同意」「次へ」を選択する

補足 | ・アプリを初めて開くと、免責事項や使い方が表示されます。

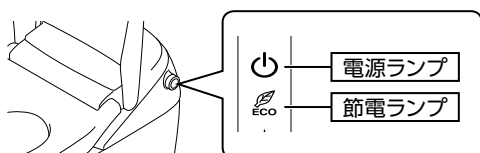
**5** 「サティス G タイプ」を選択する

**6** トイレの便フタを開く

**7** 設定リモコンの「コード入力モード」で「1302」を入力する

補足 | ・コード入力手順 (☞ 17 ページ)

**8** 本体表示部の「電源ランプ」と「節電ランプ」が同時に点滅していることを確認する



補足 | ・1分以内に、手順 8 の操作をしてください。

**9** スマートフォンのアプリ「My SATIS 2」の TOP 画面の「次へ」を選択する

補足 | ・「接続中」と表示されたらそのままお待ちください。

**10** 「Bluetooth® のペア設定リクエスト」(iPhone では「Bluetooth® ペアリングの要求」と表示されたら、デバイス名が「Shower toilet」であることを確認し、「ペア設定する」(iPhone では「ペアリング」)を選択する

補足 | ・スマートフォンの機種によっては、上部の通知領域を開き、「ペア設定リクエスト」を選択してください。

**11** シャワートイレから「ピピピ」と音が鳴り、本体表示部の「電源ランプ」と「節電ランプ」の点滅が終わり、接続が完了したことを確認する

### トイレ製品登録以降の接続方法

一度トイレ製品登録が完了すると、次回から「My SATIS 2」のリモコン機能画面上部の「接続」ボタンを押すことでトイレとの接続が可能です。

補足 | ・スマートフォンの Bluetooth® 設定を「オン」にしてください。  
・トイレの便フタが開いている状態にしてください。

### メール入室通知設定時の注意点

メール入室通知設定のご利用には、Google アカウントが必要です。Google アカウントを持っていない場合は、新規に取得してください。

## お手入れガイド

## ふだんのお掃除・お手入れ

部位別にお掃除・お手入れの頻度の目安を示しています。お掃除・お手入れ方法の詳細は参照先をご覗ください。

お掃除場所と汚れの種類	お掃除道具	お手入れの頻度	参照ページ
<b>トイレのプラスチック部分 (便座、便フタ、カバー類、 リモコン)</b> ほこり、手アカ、小水のしみ	柔らかい布  プラスチック 消しゴム (さらっと 便座の場合)	毎日	47
<b>便器</b> カビ、バクテリアの発生、尿石	トイレ用ブラシ スポンジ	毎日	49
<b>本体と便器のすきま</b> ほこり、手アカ、小水のしみ	柔らかい布	月に1回	50
<b>ノズル</b> カビ、水アカ、小水のしみ	スポンジ	月に1回	51
<b>温風乾燥ダクト</b> 水アカ、小水のしみ	柔らかい布	月に1回	51

## お手入れガイド

お掃除場所と汚れの種類	お掃除道具	お手入れの頻度	参照ページ
<b>ノズルシャッター</b> 水アカ、小水のしみ	柔らかい布	基本的なお手入れ 毎日  取り外してお手入れ 月に1回	54
<b>脱臭カートリッジ</b> ほこり	歯ブラシ	月に1回	56
<b>部屋暖房フィルター</b> ほこり	—	月に1回	58
<b>ストレーナー</b> 水アカ、異物	—	2年に1回	59
<b>泡タンク</b> 補充液の詰まり	—	補充液を入れるたび	61

# お手入れの準備をする

## 掃除道具について

種類		使う場所
柔らかい布	使い古したタオルやTシャツを適当なサイズに切って使用してください。	便座・便フタ・カバー類・便器部
スポンジ	小さくて、できるだけ柔らかなものを使用してください。	ノズル先端・便器部
トイレ用ブラシ	研磨材付きや金属製のブラシは陶器表面にキズを付けるおそれがあるので使用しないでください。	便器部
ゴム手袋	手荒れ防止のために使用してください。	—
歯ブラシ	使い古したものを使用してください。	脱臭カートリッジ
プラスチック消しゴム	さらっと便座の汚れ落としに便利です。砂消しゴムはキズの原因になるので使用しないでください。	さらっと便座

## LIXILのお掃除グッズ(☞97ページ)

種類		使う場所
トイレ用おそうじティッシュ	プラスチックを傷めず、除菌効果に優れています。使用後は、便器にそのまま流せます。	便座・便フタ・カバー類
シャワートイレお掃除クリーナー	プラスチックを傷めないスプレー式。シャットかけて拭き取るだけ。脱臭剤配合で、便器にも使用できます。	便座・便フタ・カバー類・便器部
お掃除ブラシ	便器のアクアセラミック表面にキズを付けません。便鉢の裏側まできれいにできます。	便器部

## アクアセラミックについて

便器はアクアセラミックです。アクアセラミックは親水性が高く、鉢面に付着した汚物が落ちやすいため、お掃除が不要になるものではありません。

## 洗剤について

### 便器部に使う洗剤について

- △ 注意
- 便器には次の洗剤や道具を使用しない
  - ・強いアルカリ性の洗剤または漂白剤
  - ・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）
  - ・撥水作用や表面コート作用がある洗剤やお掃除道具
  - ・金属製や研磨剤入りのブラシのように表面を傷つけるお掃除道具

種類		使う場所
トイレ用中性洗剤	便器（陶器部）の黄ばみや黒ずみを落とします。スタンプ式洗剤を使用している場合、貼り位置によっては洗剤不良や飛び出しが発生するおそれがあります。	便器部
研磨剤なしの洗剤		

### プラスチック部に使う洗剤について

- △ 注意
- 便座に使用できる洗剤を使用する
  - 次の洗剤を使用しない
    - ・トイレ用洗剤
    - ・住宅用洗剤
    - ・漂白剤
    - ・ベンジン
    - ・シンナー
    - ・クレンザー
    - ・クレゾール
- (故障、けが、感電、火災のおそれ)

## トイレのプラスチック部分のお手入れ

### 基本的なお手入れ

お手入れの目安 毎日

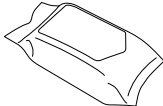
便座、便フタ、カバー類、リモコンを掃除します。  
汚れは放っておくと落ちにくくなります。固くしぼつた柔らかい布でこまめに水拭きしてください。



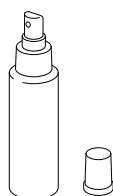
◆ 補足 | リモコンを掃除する場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### ■おすすめのお掃除アイテム

当社純正品をおすすめします。



トイレ用  
おそうじティッシュ



シャワートイレ用  
お掃除クリーナー

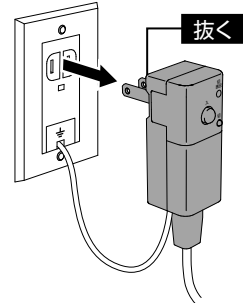
◆ 補足 | お掃除アイテムは、当社純正品をおすすめします。「別売品を購入する」をご参照ください。(☞ 97ページ)

### 便フタを外して掃除する

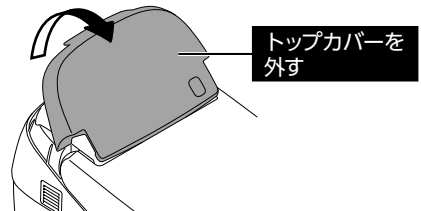
お手入れの目安 月に1回

便フタは簡単に外せます。トイレ本体や便フタのすきま、ヒンジ部を掃除できます。

#### 1 電源プラグをコンセントから抜く

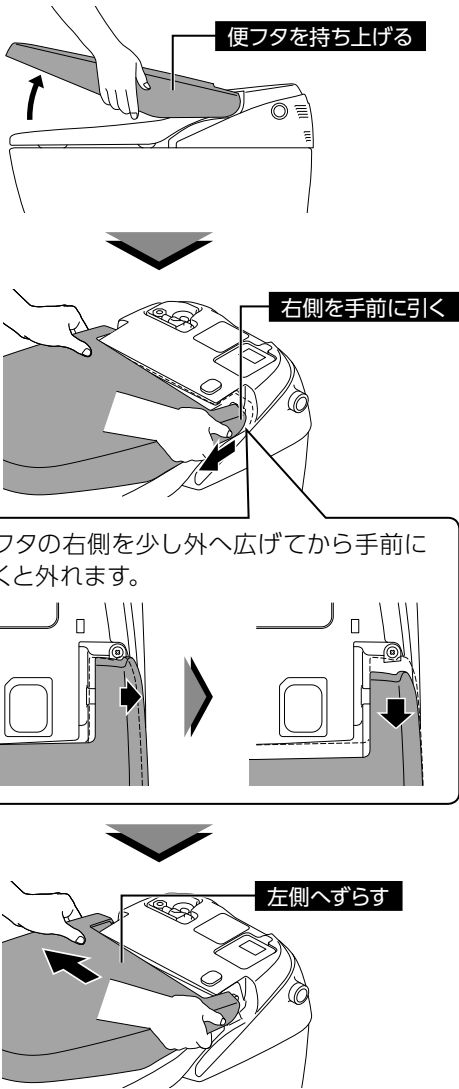


#### 2 トップカバーを外す

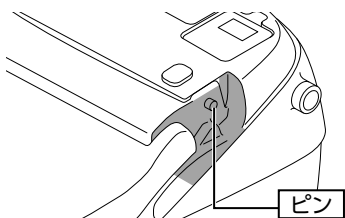


## トイレのプラスチック部分のお手入れ

### 3 便フタを外す



### 4 ピンと、その周辺を柔らかい布で水拭きする

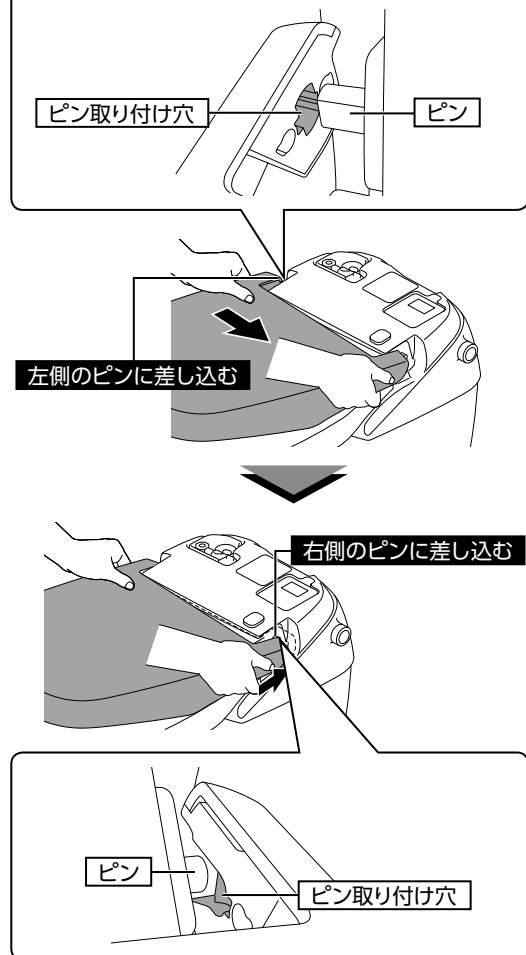


**補足** 便フタが汚れている場合は、丸洗いすることができます。

### 5 電源プラグをコンセントに差し込む

### 6 便フタを取り付ける

ピンを取り付け穴の向きを合わせて差し込みます。



### ■ 便フタがうまく取り付けられない場合

左側のピンが、回転して位置がズレている可能性があります。設定リモコンの「コード入力モード」で、「0309」を入力すると左側のピンが手前に回転し、便フタが取り付けやすくなります。

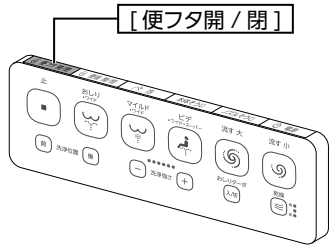
**補足**

- ・コード入力手順 (☞ 17 ページ)
- ・フルオート便座機能がついている機種のみこの操作ができます。(☞ 21 ページ)

## トイレのプラスチック部分 のお手入れ

### 7 トップカバーを取り付ける

### 8 便フタが開閉することを確認する



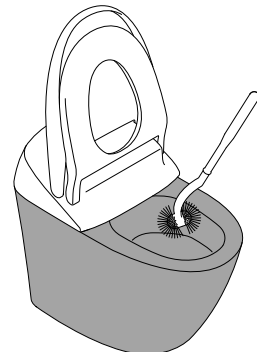
◆ 補足 **・** フルオート便座機能がついていない機種  
の場合は手動で便フタを開いてください。

## 便器のお手入れ

### 基本的なお手入れ

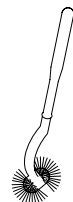
お手入れの目安 毎日

柔らかいブラシやスポンジに中性洗剤を染み込ませ、水またはぬるま湯で洗う。



### ■ おすすめのお掃除アイテム

当社純正品をおすすめします。



お掃除ブラシ

◆ 補足 **・** お掃除アイテムは、当社純正品をおすすめします。「別売品を購入する」をご参照ください。(☞ 97 ページ)

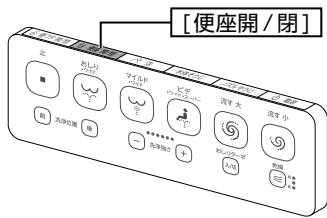
## 便座と便器のすきまのお手入れ（お掃除リフトアップ）

### 1 本体を浮かせて掃除する

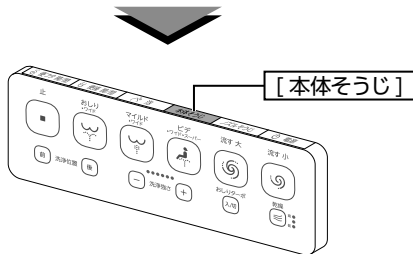
お手入れの目安 月に1回

真上にしっかりと上がり、お掃除できなかった便器とのすき間をラクラクお掃除できます。

#### 1 便座を開き、本体を浮かす



補足 | フルオート便座機能がついていない機種の場合は手動で便座を開いてください。

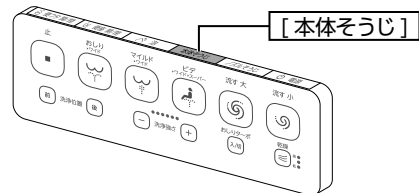


△ 注意 | 電動上昇中に手で無理に持ち上げない  
(破損の原因)

#### 2 すきまを柔らかい布で水拭きする。



### 3 本体を降ろす



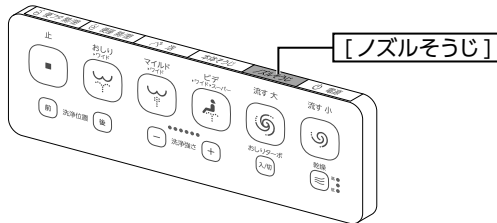
△ 注意 |

- 電動下降中は本体と便器の間に手を入れない  
(けがのおそれ)
- 手で無理に押し下げない  
(破損の原因)

# ノズル / 温風乾燥ダクトのお手入れ

## 基本的なお手入れ

便座に座っている場合に、お好みのタイミングでノズルを洗うことができます。



- 補足** 「おしり洗浄」「マイルド洗浄」「ビデ洗浄」の前後に、ノズルやその周辺を自動洗浄する「オートクリーニング機能」が付いています。

## ノズル / 温風乾燥ダクトを掃除する

お手入れの目安 月に1回

「おしりノズル」、「ビデノズル」、「温風乾燥ダクト」を順に掃除します。

- △ 注意**
- ・歯ブラシでこすらない  
(キズの原因)
  - ・「おしりノズル」「ビデノズル」「温風乾燥ダクト」を無理やり手で引っ張り出したり、押し戻したりなどの強い力をかけない  
(故障、動作不良の原因)

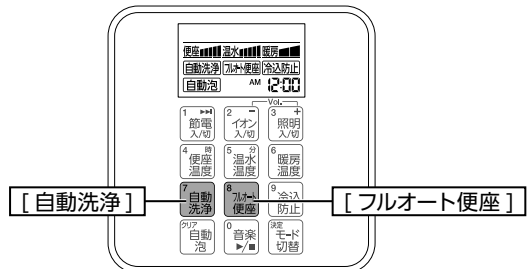
- 補足** 「おしりノズル」「ビデノズル」の先端は交換できます。(☞ 53 ページ)

動画で確認

ノズル / 温風乾燥ダクトのお手入れ

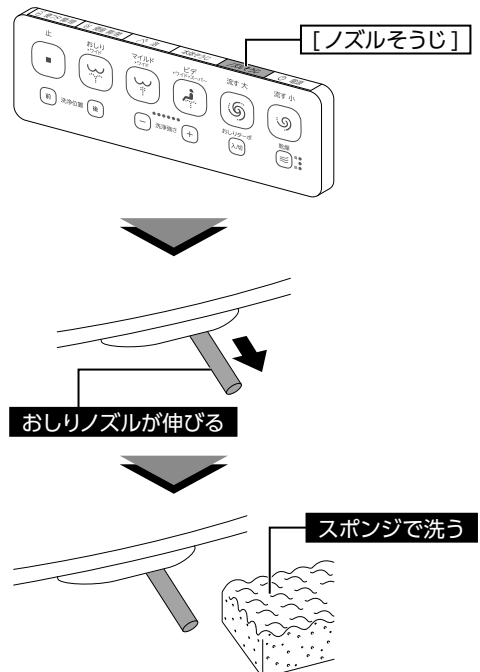


- 1 設定リモコンで、「自動洗浄」と「フルオート便座」を「切」にする**



- 2 便フタと便座を開く**

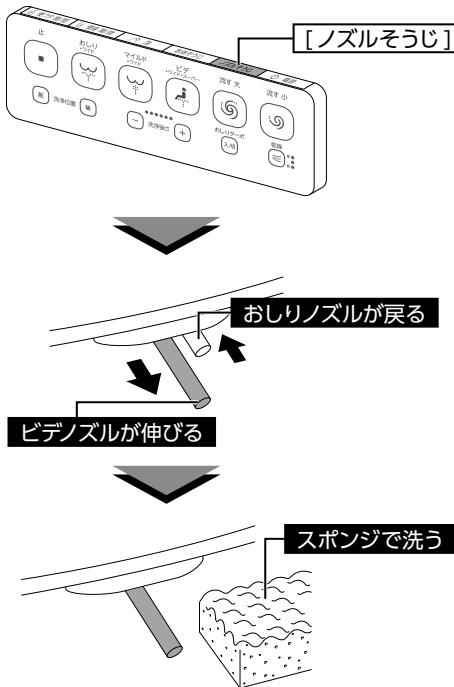
- 3 「おしりノズル」を洗う**



- 補足**
- ・続けて掃除をする場合は、もう一度 [ノズルそうじ] を押してください。
  - ・「ビデノズル」「温風乾燥ダクト」を続けて掃除しない場合は、手順 4 に進まず、[止] を押してください。「おしりノズル」が戻ります。
  - ・「おしりノズル」が戻るときに少しだけ前に数秒間出てから戻ります。
  - ・「おしりノズル」は約 5 分たつと自動で戻ります。

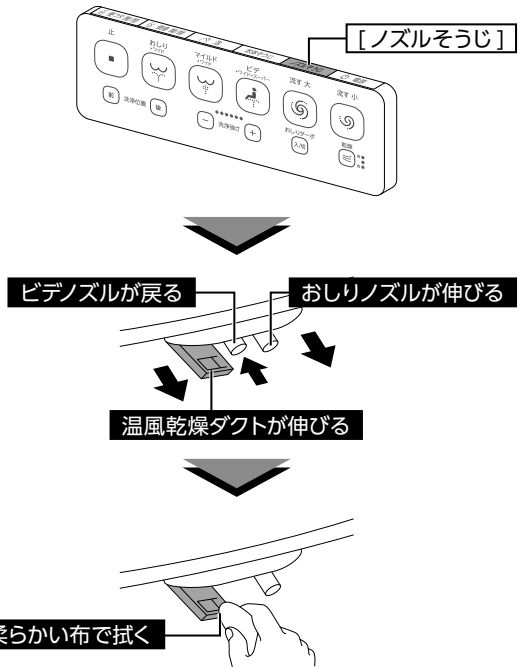
# ノズル / 温風乾燥ダクトのお手入れ

## 4 「ビデノズル」を洗う



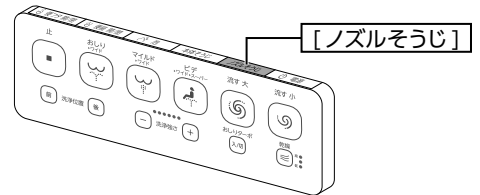
- ◆ 補足
- ・「温風乾燥ダクト」を続けて掃除しない場合は、手順 5 に進まず、[止] を押してください。「ビデノズル」が戻ります。
  - ・「ビデノズル」が戻るときに少しだけ前に数秒間出てから戻ります。
  - ・「ビデノズル」は約 5 分たつと自動で戻ります。

## 5 「温風乾燥ダクト」を柔らかい布で拭く



- ◆ 補足
- ・「温風乾燥ダクト」は約 5 分たつと自動で戻ります。

## 6 「おしりノズル」と「温風乾燥ダクト」を戻す



- ◆ 補足
- ・[止] を押しても「おしりノズル」と「温風乾燥ダクト」は戻ります。
  - ・「おしりノズル」は伸びた後、戻ります。

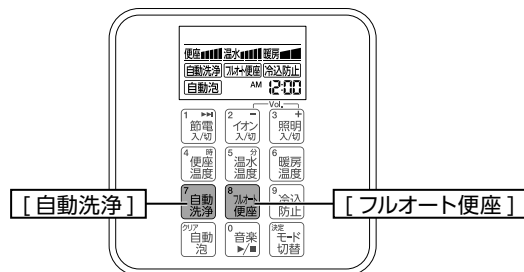
## ノズル / 温風乾燥ダクトのお手入れ

### ノズル先端を交換する

ノズル先端の汚れが落ちない場合は、先端のみ交換できます。

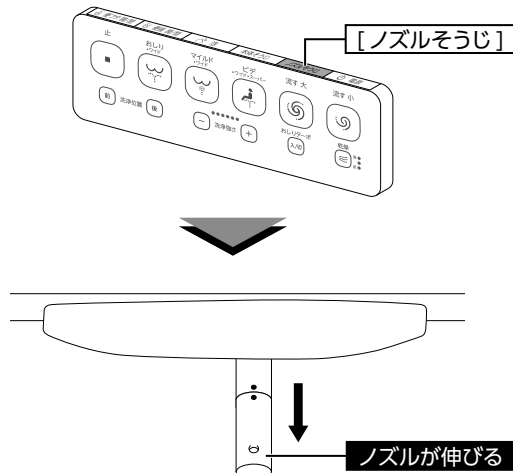
**補足** | お求めは、別売品の購入方法をご参考ください。(☞ 97ページ)

#### 1 設定リモコンで、「自動洗浄」と「フルオート便座」を「切」にする



#### 2 便フタと便座を開く

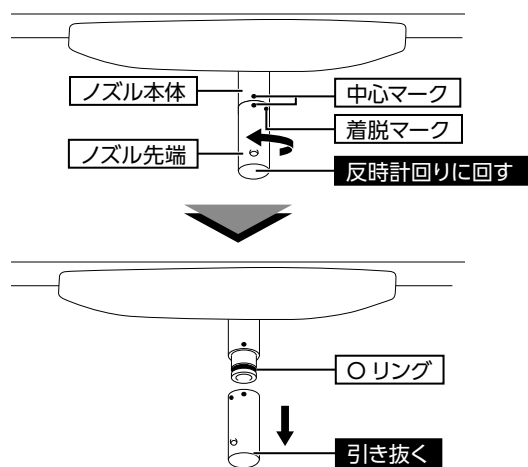
#### 3 ノズルを出す



**補足** | 「ビデノズル」を交換する場合は、もう一度 [ノズルそうじ] を押してください。

### ノズル先端を取り外す

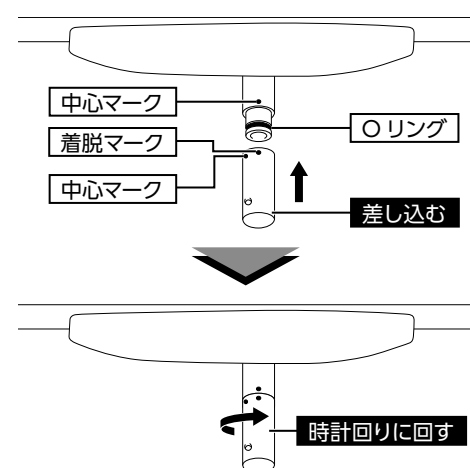
**補足** | ノズルを少し引き出すようにして、ノズル奥側を手でおさえてください。



**△ 注意** | Oリングを傷つけない  
(漏水の原因)

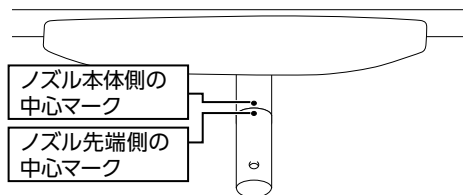
### 5 ノズル先端を取り付ける

**補足** | ノズル先端を取り付ける前にノズルが戻ってしまった場合は、手順3に従いノズルを出してください。



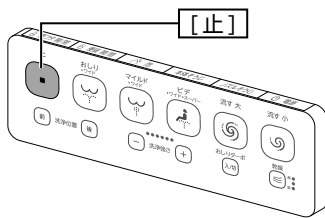
## ノズル / 温風乾燥ダクトのお手入れ

### 6 結合部を確認する



- △ 注意
- ・取り付け後に次のことを確認する
    - ・ノズル本体と先端の中心マークが合っていること
    - ・結合部に隙間がなく、平らになっていること
  - (故障のおそれ、シャワー洗浄の角度が変わってしまうおそれ)

### 7 ノズルを戻す

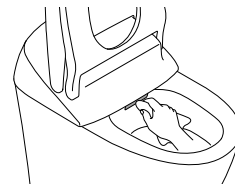


## ノズルシャッターのお手入れ

### 基本的なお手入れ

お手入れの目安 毎日

柔らかい布やスポンジに中性洗剤を染み込ませ、水またはぬるま湯で拭いてください。



### ノズルシャッターを取り外して掃除する

お手入れの目安 月に1回

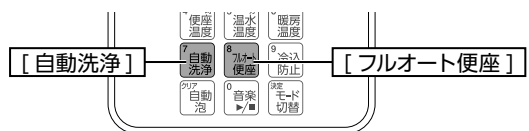
動画で確認

ノズルシャッターのお手入れ



- ◆ 補足
- ・取り外しにくい場合は、本体を浮かすと取り外しやすくなります。(☞ 50 ページ)
  - ・「ノズルシャッター」は交換できます。(☞ 98 ページ)

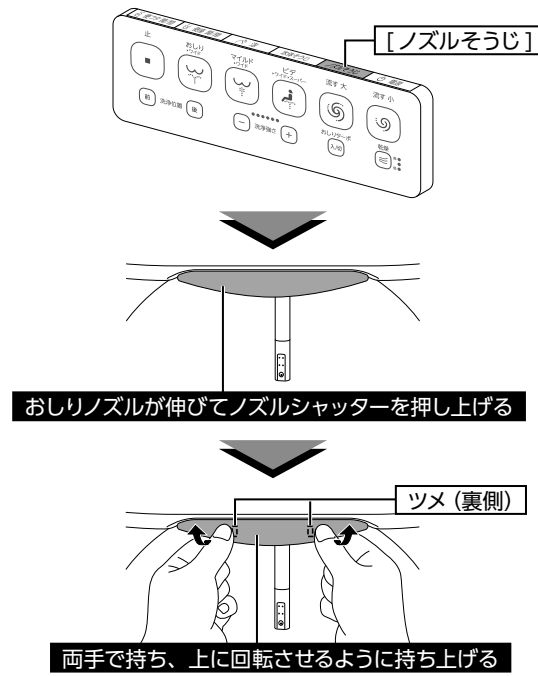
### 1 設定リモコンで、「自動洗浄」と「フルオート便座」を「切」にする



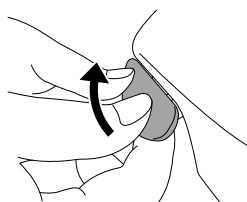
### 2 便フタと便座を開く

## ノズルシャッターのお手入れ

### 3 「ノズルシャッター」を取り外す

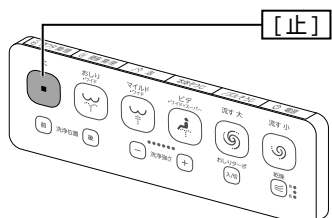


- 補足**
- ・「ノズルシャッター」の裏側にあるツメのあたりを持ちます。
  - ・持ち上げるときに、次の図のように回転させるように持ち上げて外してください。



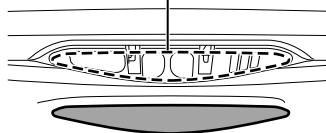
### 4 「ノズルシャッター」を柔らかい布で水拭きする

### 5 「おしりノズル」を戻す

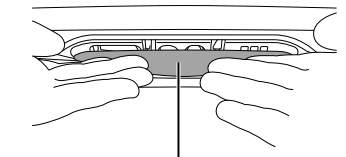
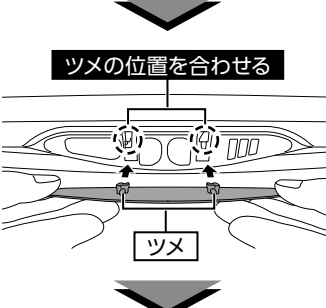
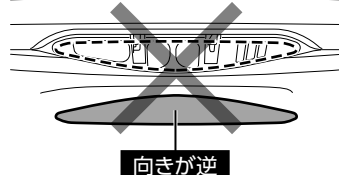


### 6 「ノズルシャッター」を取り付ける

#### 「ノズルシャッター」の向きを本体に合わせる



- 補足**
- ・「ノズルシャッター」の向きが逆になると正しく取り付けることができません。



# 脱臭カートリッジのお手入れ

## 基本的なお手入れ

お手入れの目安 月に1回

「脱臭カートリッジ」にホコリや汚れが付着すると、十分な脱臭ができなくなります。

動画で確認

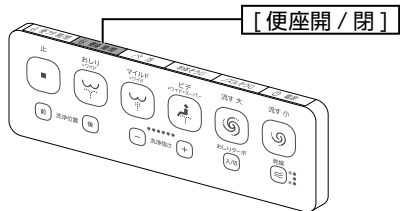
脱臭カートリッジのお手入れ



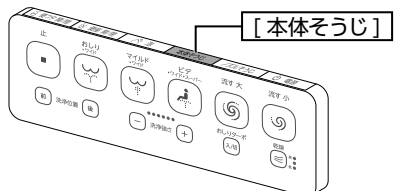
△ 注意 | 「脱臭カートリッジ」を水洗いしない

- ◆ 補足 | ・「脱臭カートリッジ」は交換できます。  
(☞ 98 ページ)
- ・「脱臭カートリッジ」の交換目安は、約7年です。  
→「脱臭カートリッジ」の寿命は、4人家族（男性2人、女性2人）の平均使用時間を基本としています。

## 1 便座を開き、本体を浮かす

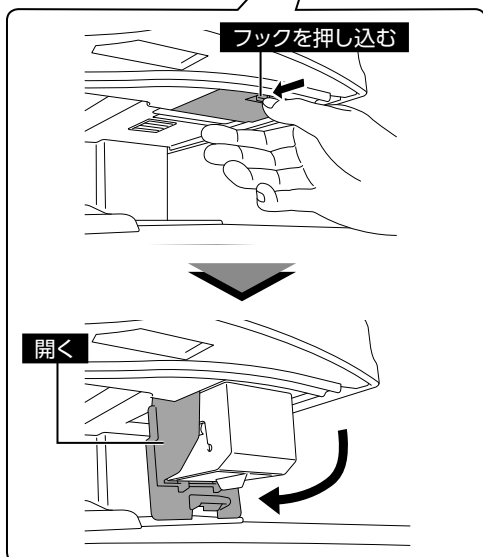
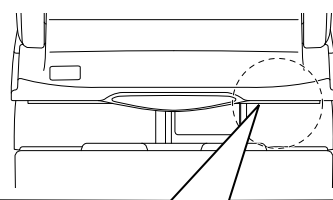
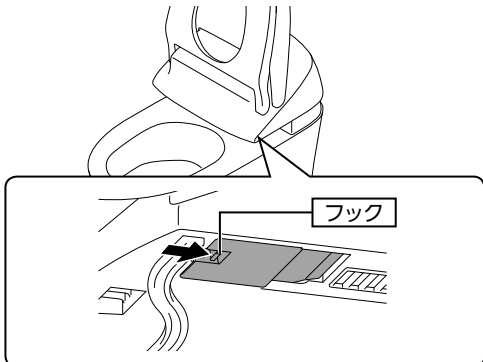


- ◆ 補足 | フルオート便座機能がついていない機種の場合は手動で便座を開いてください。



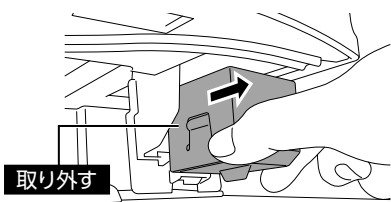
- △ 注意 | 電動上昇中に手で無理に持ち上げない  
(破損の原因)

## 2 脱臭カートリッジ取付口フタを開く



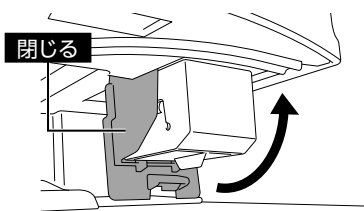
## 脱臭カートリッジのお手入れ

### 3 「脱臭カートリッジ」を取り外す



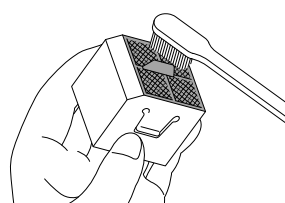
**補足** | 左手で本体機能部を軽く支えながら取り出してください。

### 6 脱臭カートリッジ取付口フタを閉じる

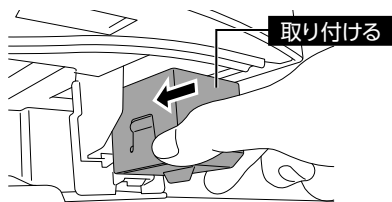


**補足** | 「カチッ」と音がするまで閉めてください。

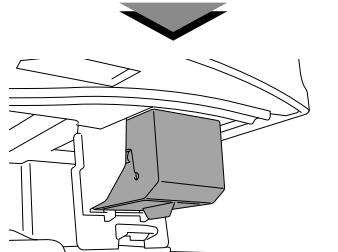
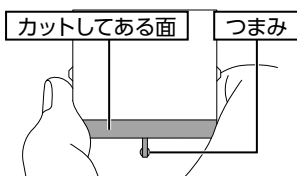
### 4 フィルターのホコリや汚れを取り除く



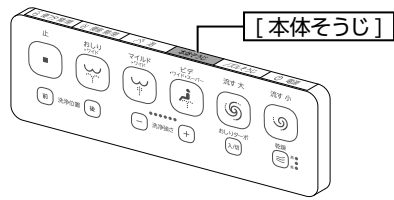
### 5 「脱臭カートリッジ」を取り付ける



**補足** | カットしてある面が下になり、つまみが底面にあるように持ってください。



### 7 本体を降ろす



**△ 注意** | 電動下降中は本体と便器の間に手を入れない  
(けがのおそれ)  
・手で無理に押し下げない  
(破損の原因)

## 部屋暖房フィルターのお手入れ

### 基本的なお手入れ

お手入れの目安 月に1回

空気取入口の「部屋暖房フィルター」が、ホコリや汚れで詰まると能力が低下します。

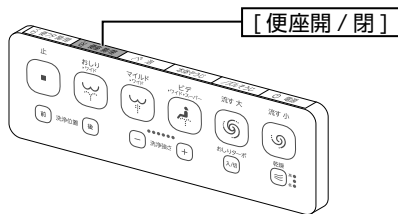
補足 | この機能がついていない機種があります。  
([P.20 ページ](#))

動画で確認

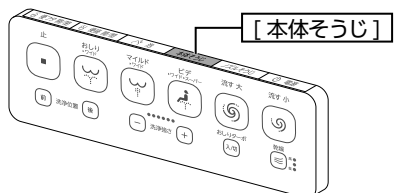
部屋暖房フィルターのお手入れ



### 1 便座を開き、本体を浮かす

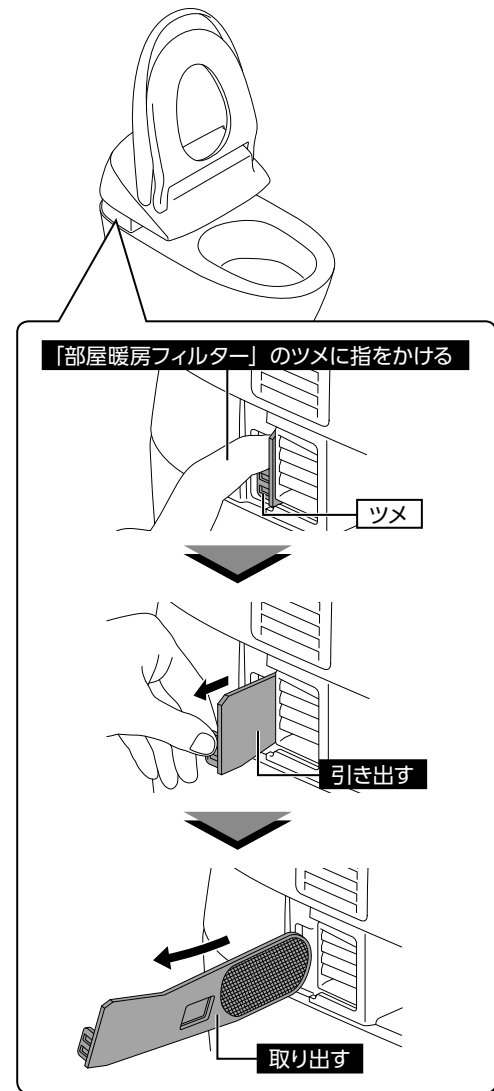


補足 | フルオート便座機能がついていない機種の場合は手動で便座を開いてください。

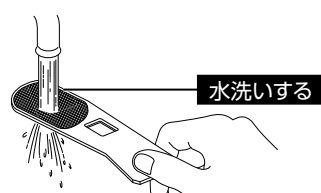


△ 注意 | 電動上昇中に手で無理に持ち上げない  
(破損の原因)

### 2 「部屋暖房フィルター」を取り出す



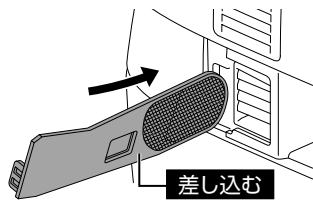
### 3 ホコリや汚れを取り除く



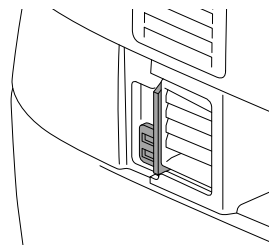
## 部屋暖房フィルターのお手入れ

### 4 「部屋暖房フィルター」を乾かす

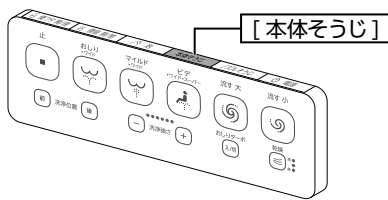
### 5 「部屋暖房フィルター」を差し込む



### 6 「部屋暖房フィルター」が奥まで差し込まれていることを確認する



### 7 本体を降ろす



- △ 注意
- ・電動下降中は本体と便器の間に手を入れない  
(けがのおそれ)
  - ・手で無理に押し下げない  
(破損の原因)

## ストレーナーのお手入れ

### ストレーナーを外して掃除する

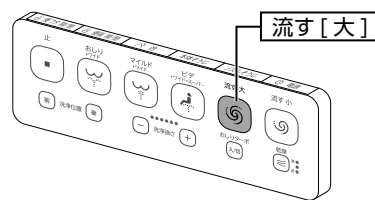
お手入れの目安 2年に1回

長期間使用して、便器洗浄やシャワーの勢いが弱くなり始めたら、ストレーナーを掃除してください。

### 1 止水栓を閉める



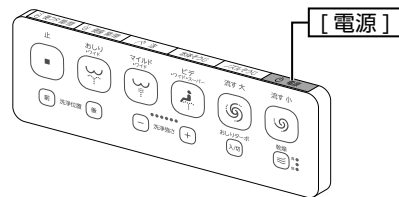
### 2 水を流す



### 3 水を流した後に給水音がしないことを確認する

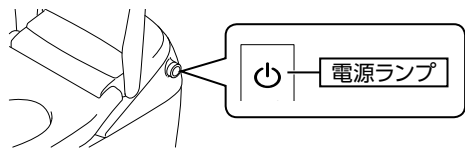
補足 | 給水音がする場合は、手順1からやり直してください。

### 4 電源を「切」にする

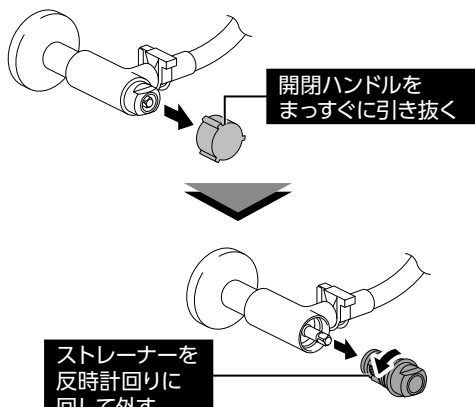
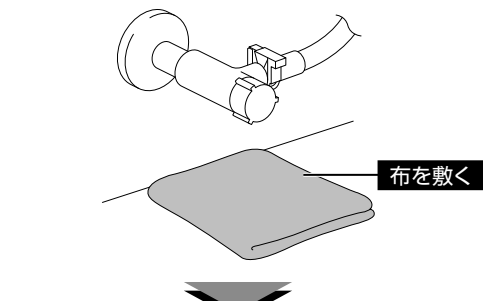


## ストレーナーのお手入れ

- 5** 本体表示部の「電源ランプ」が消灯したこと  
を確認する



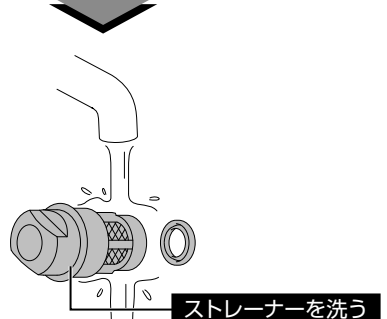
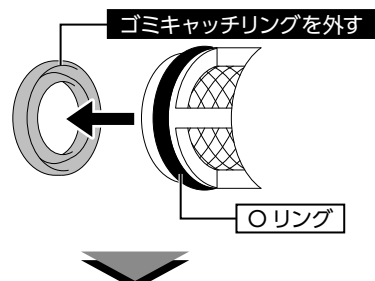
- 6** ストレーナーを取り外す



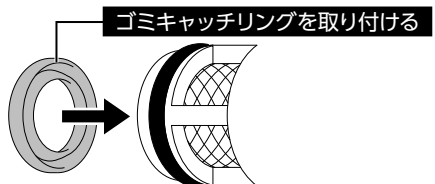
補足 | ・ストレーナーが固い場合は、工具(スパナ)を使用して外してください。

お願い | ・水が噴き出した場合は、開閉ハンドル  
を付け直してから止水栓を閉めてください。

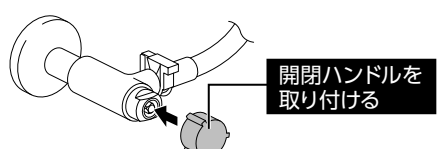
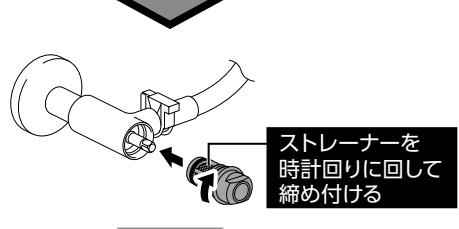
- 7** ストレーナーやOリングに付着したゴミを取  
り除く



- 8** ストレーナーを取り付ける



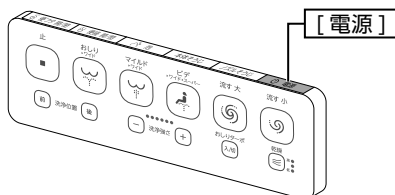
補足 | ・ゴミキャッチリングは正しい向きに取り  
付けてください。



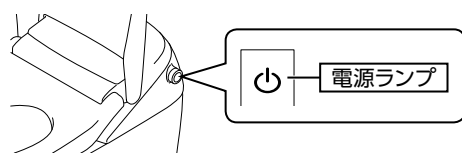
## ストレーナーのお手入れ

9 ストレーナーがはまっていることを確認する

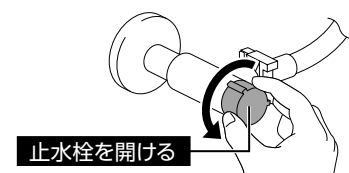
10 電源を「入」にする



11 本体表示部の「電源ランプ」が点灯していることを確認する



12 止水栓を開ける



補足 | 全開まで開けてから、1/4回転戻してください。

13 止水栓から水漏れしていないことを確認する

## 泡タンクのお手入れ

泡タンクを洗う

お手入れの目安 補充液を入れるたび

次の場合は、泡タンクとトイレ本体を洗います。  
(☞ 71 ページ)

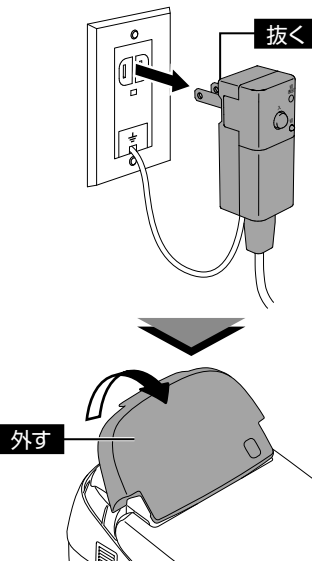
- ・入れ替え前と異なる補充液を使用する
- ・泡クッシュョンを3ヶ月以上使用している
- ・1ヶ月以上泡クッシュョンを使用しない

動画で確認

泡タンクのお手入れ

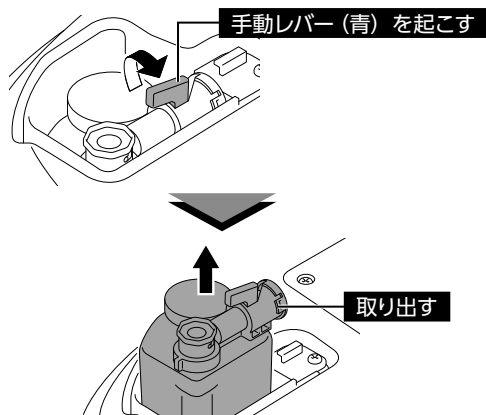


1 電源プラグをコンセントから抜き、トップカバーをトイレ本体から外す



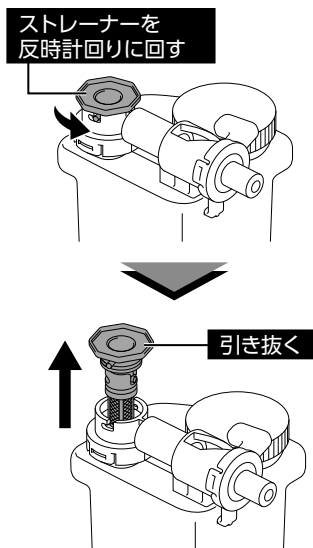
## 泡タンクのお手入れ

### 2 泡タンクをトイレ本体から取り出す



補足 | ・補充液がたれた場合は、柔らかい布で拭き取ってください。

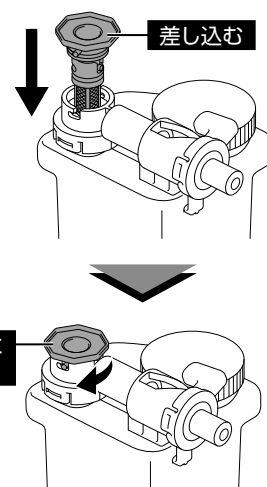
### 3 泡タンクからストレーナーを取り外す



### 4 ストレーナーを洗う



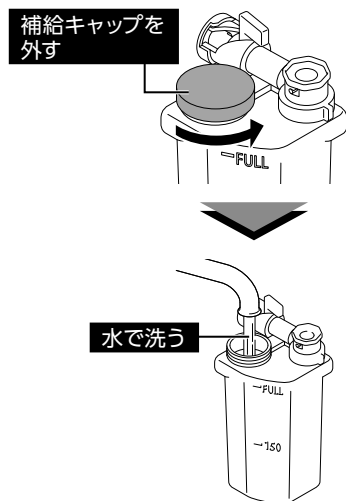
### 5 ストレーナーを泡タンクに取り付ける



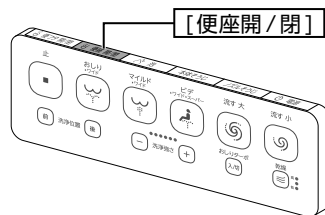
### 6 ストレーナーがはまっていることを確認する

## 泡タンクのお手入れ

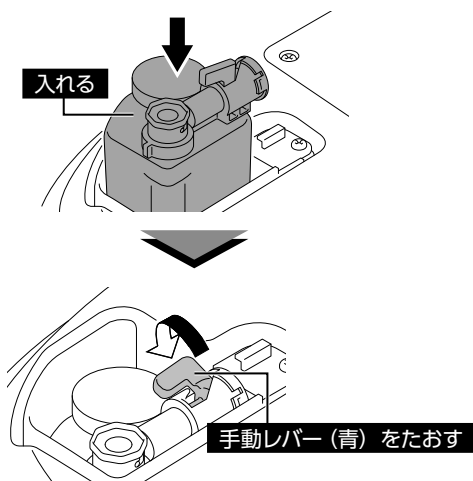
### 7 泡タンクを水洗いする



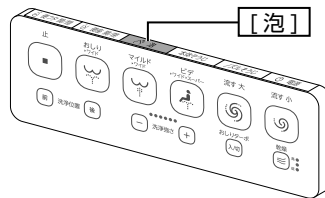
### 10 便座を開く



### 8 補充液を入れ、泡タンクをトイレ本体に取り付ける



### 11 壁リモコンの「泡」を2秒以上押す



### 12 約1分後に便器に泡が出たことを確認する

**補足** 泡が出ない場合は、壁リモコンの流す [大] を押してから、[泡] を2秒以上押してください。

### 9 トップカバーをトイレ本体に取り付け、電源プラグをコンセントに差し込む

## 停電したとき

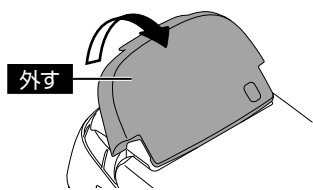
### 手動で水を流す

動画で確認

停電時の便器洗浄

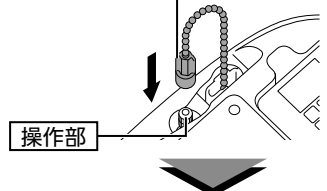


#### 1 トイレ本体のトップカバーを取り外す

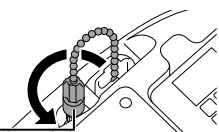


#### 2 便鉢内に給水する

手動レバー（赤）を操作部に取り付ける

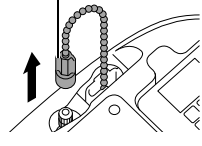


180度  
反時計回りに回す



#### 3 便鉢内に水をためる

手動レバー（赤）を取り外す



補足 | 手動レバー（赤）を引き上げている間、  
水位が上がり続けます。

#### 4 便鉢内の水位を確認する

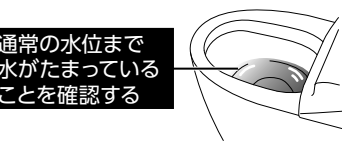


#### 5 水を流す

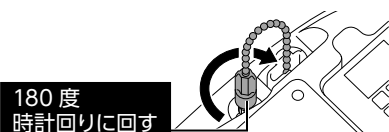


#### 6 便器内への給水を止める

通常の水位まで  
水がたまっている  
ことを確認する

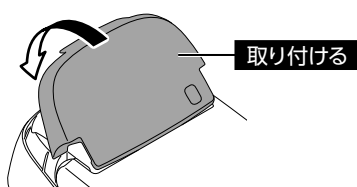
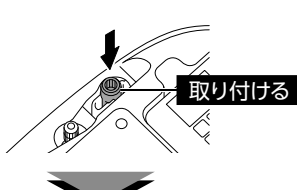


180度  
時計回りに回す



#### 7 手動レバー（赤）とトップカバーを元に戻す

取り付ける



## 断水したとき

### バケツで水を流し込む

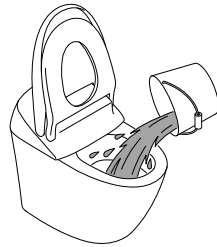
動画で確認

断水時の便器洗浄



- 補足
- 排水管に汚物が残ることを防止するため、2~3回の使用に1度は、バケツ2杯程度の水を流してください。

#### 1 バケツ1杯(5L~6L)の水を一気に流し込む



- △ 注意
- コンセント部分に水をかけない  
(漏電・故障のおそれ)

#### 2 汚物が流れたことを確認する

- 補足
- 汚物が流れない場合は、もう一度より早く、一気に水を流し込んでください。

#### 3 3L~4Lの水を便器内に注ぐ

## 凍結しそうなとき

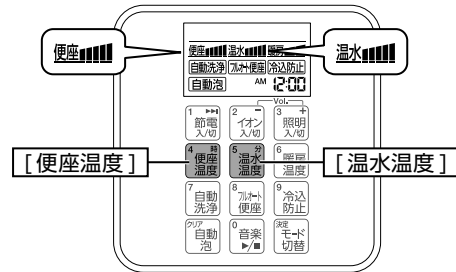
### 凍結を防止する

冷え込みが厳しい場合は、トイレ本体内の水が凍結し、破損することがあります。

- 補足
- あたためて凍結を防止する(☞本ページ)
  - 間欠流動方式で凍結を防止する(☞66ページ)
  - 水抜き方式で凍結を防止する(☞67ページ)

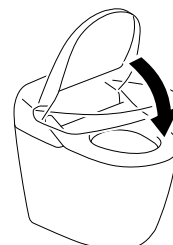
### あたためて凍結を防止する

#### 1 溫水温度・便座温度を「高」にする



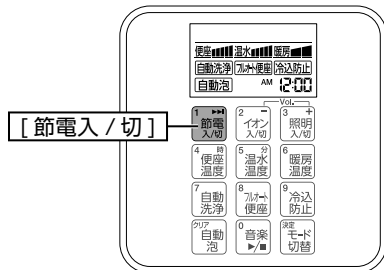
- 補足
- 便座温度の設定方法(☞25ページ)
  - 温水温度の設定方法(☞28ページ)

#### 2 便フタを閉じる



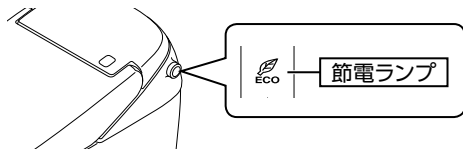
## 凍結しそうなとき

### 3 節電を解除する



◆ 補足 |・節電の設定方法 (☞ 36 ページ)

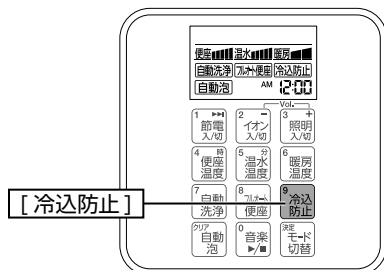
### 4 「節電ランプ」が消灯したことを確認する



#### ■ 部屋暖房付の場合

部屋暖房機能を使用して凍結を防止してください。  
(☞ 35 ページ)

### 5 室内を暖める

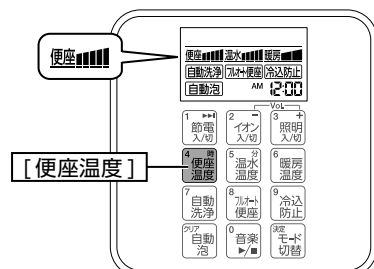


◆ 補足 |・[冷込防止]を押すたびに、「入」「切」が切り替わります。  
・この機能がついていない機種があります。(☞ 20 ページ)

### 間欠流動方式で凍結を防止する

使用していない間、水温が約 2°C 以下になった場合、3 分ごとにシャワートイレ本体より約 1 分間、水を排出し凍結を防ぎます。また 6 分間隔で便器および泡発生部より水を排出し、凍結を防ぎます。

### 1 便座温度を「高」にする



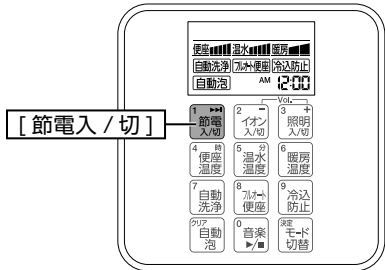
◆ 補足 |・便座温度の設定方法 (☞ 25 ページ)

### 2 便フタを閉じる



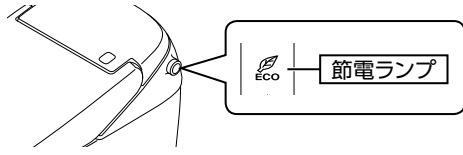
## 凍結しそうなとき

### 3 節電を解除する



◆ 補足 |・節電の設定方法 (☞ 36 ページ)

### 4 「節電ランプ」が消灯したことを確認する

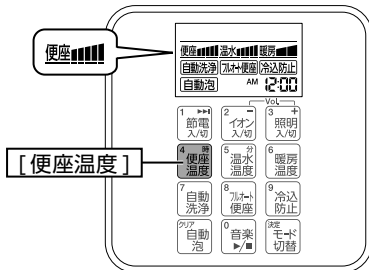


### 5 設定リモコンの「コード入力モード」で「0813」を入力する

◆ 補足 |・コード入力手順 (☞ 17 ページ)

### 水抜き方式で凍結を防止する

#### 1 便座温度を「高」にする

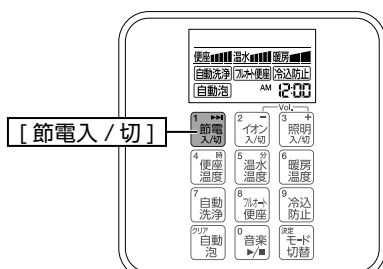


◆ 補足 |・便座温度の設定方法 (☞ 25 ページ)

#### 2 便フタを閉じる



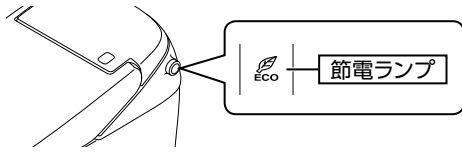
### 3 節電を解除する



◆ 補足 |・節電の設定方法 (☞ 36 ページ)

## 凍結しそうなとき

### 4 「節電ランプ」が消灯したことを確認する



### 5 建物の水抜栓を操作して、配管内の水を抜く

△ 注意 | ・水抜栓を操作する場合は、止水栓を閉めない

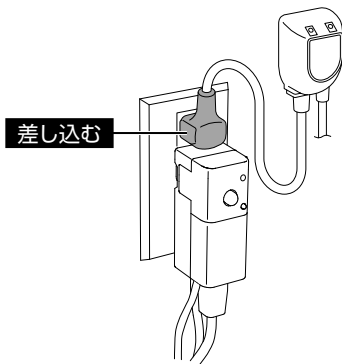
◆ 補足 | ・水抜栓の詳しい操作方法は、水抜栓の取扱説明書をご参照ください。

### 6 トイレ本体の水を抜く

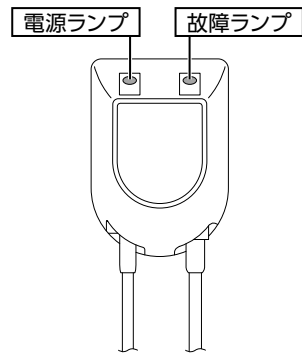
◆ 補足 | ・水抜きの手順は「長期間使用しないとき」をご参照ください。(☞ 69 ページ)

### ■ヒーター付便器の場合

### 7 ヒーターcontroーラーの電源プラグをコンセントに差し込む



### 8 ヒーターcontroーラーの「電源ランプ」が点灯、「故障ランプ」が消灯していることを確認する



△ 注意 | ・給水ホースに熱湯や熱風をかけない  
(破損の原因)  
・故障ランプが点灯した場合、電源プラグをコンセントから抜き、お求めの取扱店または LIXIL 修理受付センターへ連絡してください。

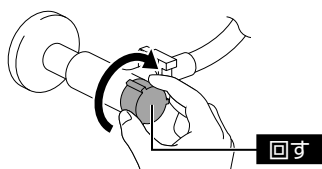
◆ 補足 | ・次にトイレを使用する前には、「ご使用前の準備と確認」に記載してある手順に従ってください。(☞ 12 ページ)  
・給水ホースや給水接続部が凍結し、シャワーが噴出しない場合は、温かいお湯に浸した布などで給水ホースや給水接続部を温めてゆっくり解凍するか、または室内を暖めて自然解凍を待ってください。

## 長期間使用しないとき

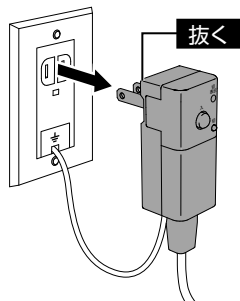
### 基本的な対応

故障が発生した場合に、被害を大きくしないように次の手順を行ってください。

#### 1 止水栓を閉める



#### 2 電源プラグをコンセントから抜く



次の場合は、それぞれに適切な対応を行ってください。

#### ■旅行で長期間不在にする場合

#### ■別荘に設置している場合

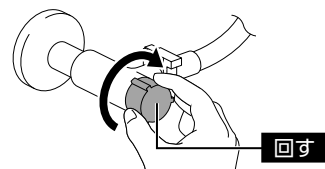
水が汚れて詰まつたり、凍結したりするおそれがあります。水抜きをしてください。(☞本ページ)

#### ■泡クッショングを1ヶ月以上使用しない場合

補充液が固まり、泡が出なくなるおそれがあります。  
泡タンクと本体を洗浄してください。  
(☞71ページ)

### 水抜きをする

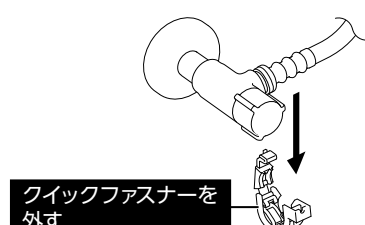
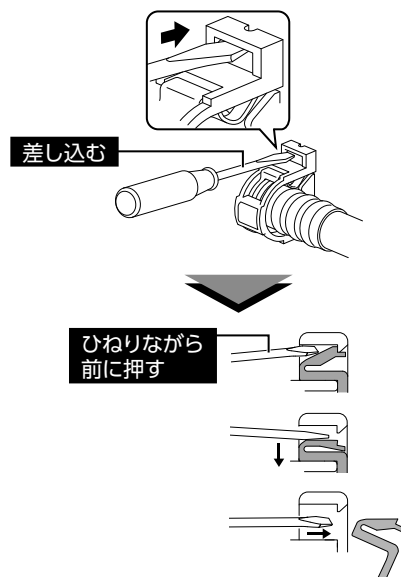
#### 1 止水栓を閉める



#### 2 設定リモコンの「コード入力モード」で「0907」を入力する

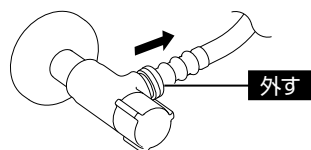
☞ 補足  
・コード入力手順 (☞ 17ページ)  
・3分間、本体の残水を抜きます。

#### 3 給水ホースのワイックファスナーを取り外す



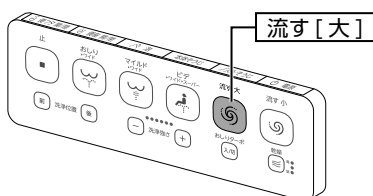
## 長期間使用しないとき

### 4 給水ホースを取り外す

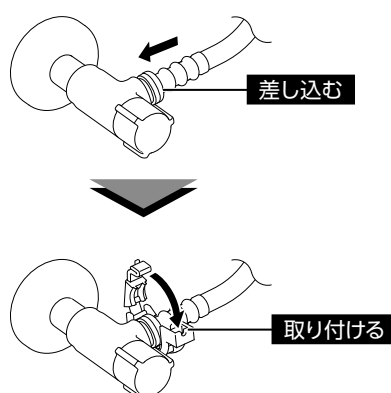


補足 | ・給水ホースを取り外すと、少量の水がこぼれます。

### 5 水を流し、給水ホースの残水を抜く



### 6 給水ホースとクイックファスナーを取り付ける

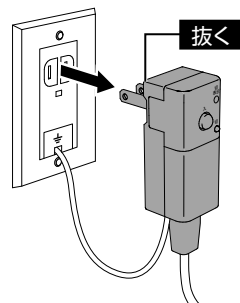


補足 | ・クイックファスナーは「カチッ」と音がするまでツメを差し込む

### 7 給水ホースとクイックファスナーが接続されていることを確認する

補足 | ・クイックファスナーは、回して確認してください。  
・給水ホースは、軽く引いて確認してください。

### 8 電源プラグをコンセントから抜く



### 9 止水栓部から水漏れしていないことを確認する

補足 | ・次にトイレを使用する前には「ご使用前の準備と確認」に記載してある手順に従ってください。(☞ 12 ページ)

#### ■凍結のおそれがある場合

便器内の水を抜き、不凍液やバスタオルで排水口をふさいでください。

△ 注意 | ・不凍液はそのまま流さず回収する  
(浄化槽への悪影響、環境汚染のおそれ)  
・排水口は確実にふさぐ  
(異臭の発生、害虫の侵入のおそれ)

#### ■凍結のおそれがあり、水抜栓式便器を使用している場合

これまでの手順に加えて、建物の配管から水を抜いてください。(☞ 67 ページ) その後、止水栓を開いてください。

## 長期間使用しないとき

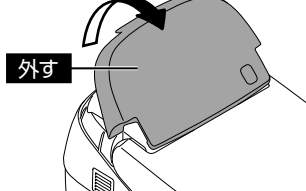
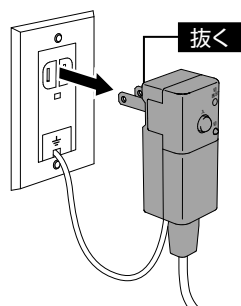
### 泡タンクと本体を洗浄する

動画で確認

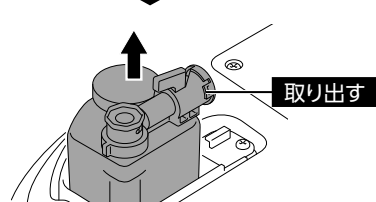
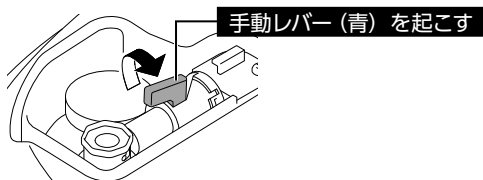
泡タンクと本体のお手入れ



- 1** 電源プラグをコンセントから抜き、トップカバーをトイレ本体から外す



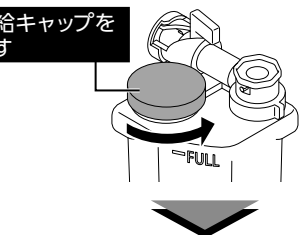
- 2 泡タンクをトイレ本体から取り出す**



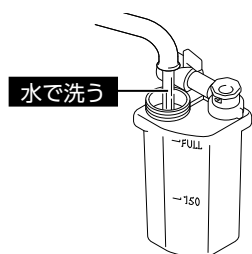
補足 | ・補充液がたれた場合は、柔らかい布で拭き取ってください。

- 3 泡タンクを水洗いする**

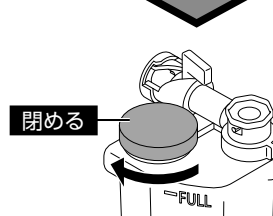
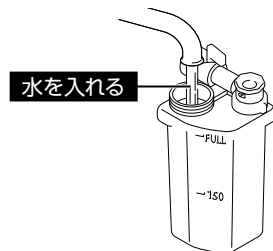
補給キャップを外す



水で洗う



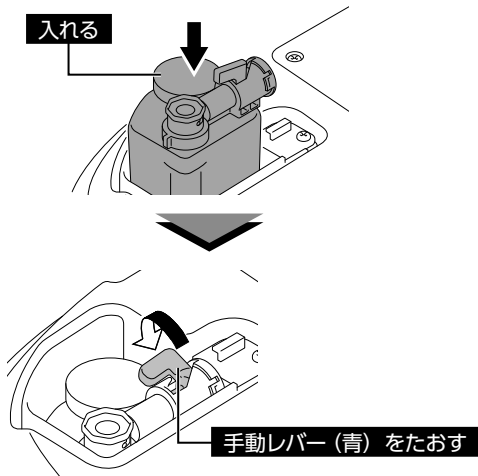
- 4 泡タンクに水を入れる**



△ 注意 | ・水は「FULL」のライン以上入れない

## 長期間使用しないとき

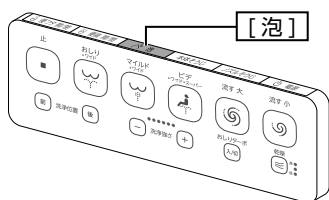
**5** 泡タンクをトイレ本体に取り付ける



**6** 電源プラグをコンセントに差し込む

**7** トイレの便フタを開く

**8** 壁リモコンの [ 泡 ] を 2 秒以上押す



**9** 約 1 分後に便器に水が出たことを確認する

**10** 壁リモコンの流す [ 大 ] を押してから、[ 泡 ] を 2 秒以上押す

**11** 約 1 分後に、便器に水が出たことを確認する

◆ 補足 | · これで本体内部の洗浄が完了します。

**12** 電源プラグをコンセントから抜く

**13** トイレの便フタを閉じる

**14** 泡タンクを取り出し、中の水を空にする

**15** 泡タンクをトイレ本体に取り付ける

**16** トップカバーをトイレ本体に取り付け、電源プラグをコンセントに差し込む

**17** トイレの便フタを開く

**18** 壁リモコンの [ 泡 ] を 2 秒以上押す

**19** 約 1 分後に便器に水が出たことを確認する

◆ 補足 | · これで本体内部の水抜きが完了します。  
· 次にトイレを使用する前には「ご使用前の準備と確認」に記載してある手順に従ってください。(☞ 12 ページ)  
· 泡クリッショングループを使用する場合は、泡タンクに補充液を入れてください。(☞ 33 ページ)

## リモコンの電池を交換するとき

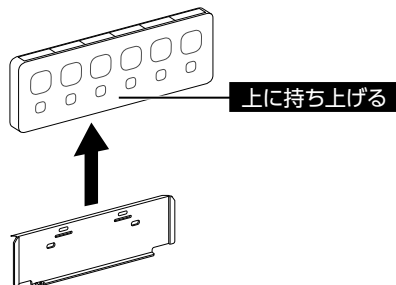
### リモコン電池切れについて

リモコンの電池が消耗すると、「電池表示 / 電池ランプ」が点滅します。電池を交換してください。

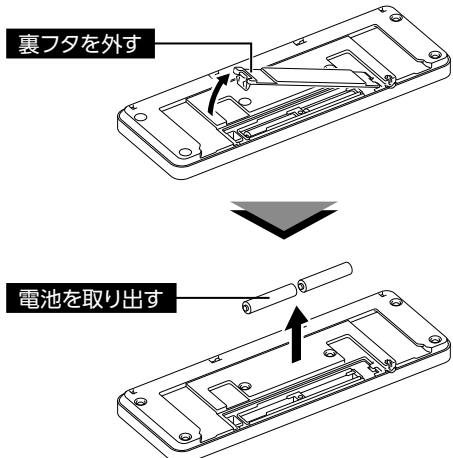
補足 | 壁リモコンの場合、ボタンを操作するたびに一定時間点滅します。

### 壁リモコンの電池を交換する

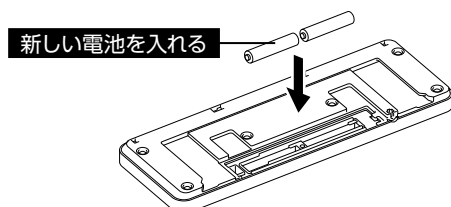
#### 1 壁リモコンをホルダーから外す



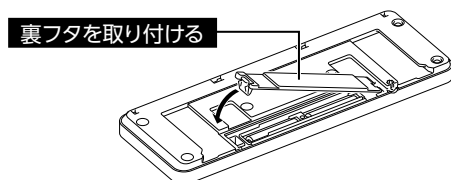
#### 2 電池を取り出す



#### 3 新しい電池を入れる

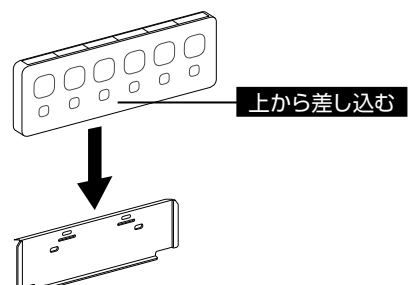


補足 | 1.5V アルカリ乾電池 単四形を 2 本使用します。



補足 | 必ず裏フタのツメをひっかけて取り付けてください。

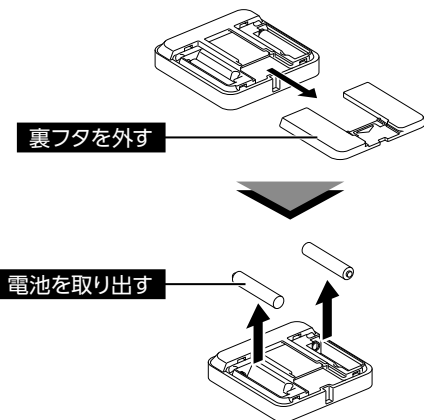
#### 4 壁リモコンをホルダーに差し込む



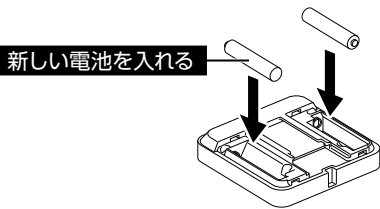
## リモコンの電池を交換するとき

### 設定リモコンの電池を交換する

#### 1 電池を取り出す



#### 2 新しい電池を入れる

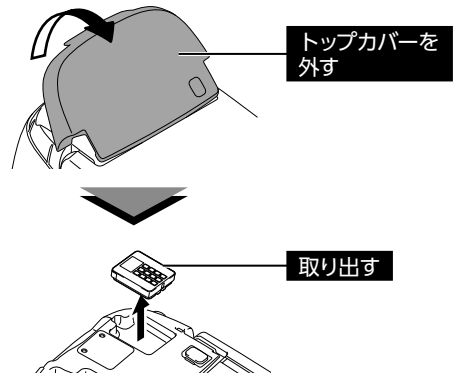


補足 | ・1.5V アルカリ乾電池 単四形を 2 本使用します。

### 設定リモコンの取り出し / 取り外し

#### ■ トイレ本体に格納してある場合

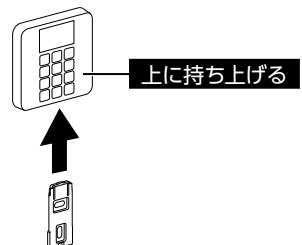
#### 1 設定リモコンを取り出す



補足 | ・再度トイレ本体に格納する場合は、逆の手順で格納します。

#### ■ 壁に取り付けている場合

#### 1 設定リモコンをホルダーから外す



補足 | ・再度壁に取り付ける場合は、逆の手順で上からホルダーに差し込みます。

## よくあるお問い合わせ

簡単に故障が直る場合がありますので、修理を依頼される前に次の項目を確認してください。  
確認しても故障が直らない場合は、お求めの取扱店またはLIXIL修理受付センターにご相談ください。  
保証期間内でも有料になることがありますので、下記項目や保証書の記載内容をよく確認してください。

-  **補足**
- ・「★」マークは、インテリアリモコンをご使用する場合のリモコン取扱説明書の参照先です。スマートリモコンの場合、リモコンの取扱説明書の処置ページと同じ項目をご参照ください。
  - ・各部の名称 (☞ 12,13,14,15 ページ)

### 全機能

現象	原因	処置	処置ページ
すべての機能が動作しない (本体表示部の電源ランプが点灯しない)	電源が「切」(電源表示消灯)になっている。	壁リモコンの[電源]を押してください。	14
	漏電している。(電源プラグの表示ランプが点灯している。)	電源プラグのリセットボタンを押してください。それでもランプが点灯する場合は、漏電しています。電源プラグをコンセントから抜き、修理を依頼してください。	95, 裏表紙
	100V以外の電圧がかかっている。	電源プラグをコンセントから抜き、修理を依頼してください。	裏表紙
リモコンのボタンを押しても動作しない (本体表示部の電源ランプは点灯している)	リモコンの電池が消耗している。 (「電池表示 / 電池ランプ」点滅*) ※ 部屋の広さ、壁の仕上げや色(特に黒っぽい色)などにより、「電池表示 / 電池ランプ」が点滅する前に使用できなくなる場合があります。(信号が弱くなるため)	新しい電池に交換してください。	73
	壁リモコン・スマートリモコンの場合、シャワートイレやリモコンの近くに金属物を置いている。	金属物を移動してください。	—
	壁リモコン・スマートリモコンのペアリング登録ができない。	壁リモコンのペアリング登録設定をしてください。	14
	設定リモコン・インテリアリモコンの場合、リモコンの送信部、または受光部を体で遮っている。	リモコンをホルダーから外し、リモコンの送信部を受光部に向けて[止]を押してください。「ピー」という音が鳴った場合は、商品の異常ではありません。	—

## よくあるお問い合わせ

### 全機能(つづき)

現象	原因	処置	処置ページ
リモコンのボタンを押しても動作しない (本体表示部の電源ランプは点灯している)	設定リモコン・インテリアリモコンの場合、リモコンの送信部、または受光部が汚れているか、水が付いている。	汚れや水を取り除いてください。	—
	設定リモコン・インテリアリモコンの場合、インバーター照明を使用している。	照明を消して動作を確認してください。正常に動作した場合は、商品の異常ではありません。	—
	設定リモコン・インテリアリモコンの場合、リモコンの受光部に太陽光が当たっている。	太陽光が直接当たらないようにしてください。	—
	インテリアリモコンの場合、リモコンの液晶部に「OFF」と表示されている。	[電源]を押して、リモコン電源を「ON」にしてください。	—
	スマートフォンと通信している。	スマートフォンとの通信を切断してください。	42

### おしり洗浄・マイルド洗浄・ビデ洗浄

現象	原因	処置	処置ページ
シャワーが出ない	ストレーナーが目詰まりしている。	ストレーナーを掃除してください。	59
	水道圧が低い。	洗浄強さ[+]を押してください。	26
	洗浄強さが最弱付近になっている。		
	着座センサーが検知していない。	肌が直接触れるように便座に座ってください。	9
	シャワートイレへの給水温度が高い。	故障ではありません。配管凍結防止ヒーターなどにより給水温度が約40℃以上になった場合、配管内の高温水が抜けるまでシャワーが出ないことがあります。この場合は便器洗浄などをして配管内の高温水を抜き、もう一度おしり・ビデなどのボタンを押してください。またこの現象が繰り返し起こる場合には、配管凍結防止ヒーターなどの使用方法を見直してください。	—

## よくあるお問い合わせ

### おしり洗浄・マイルド洗浄・ビデ洗浄(つづき)

現象	原因	処置	処置ページ
シャワーが出ない	便器を洗浄している。	故障ではありません。便器洗浄を優先しています。便器洗浄終了後、再度おしり・ビデなどのボタンを押してください。	25
シャワーが出るまでに時間がかかる	シャワートイレへの給水温度が低い。	故障ではありません。給水温度が低い冬期など温水を出す準備のために、シャワーが出るまでの時間が長くなることがあります。	9
以前使用していた機種よりも、シャワーが出るまでに時間がかかる	他機種からの買い替えの場合、交換前のものと製品の構造が異なるため、交換前のものに比べてシャワーが出るまでの時間が長くなる場合があります。製品の特性であり、故障ではありません。		—
シャワーが温かくない	温水温度が低く設定されている。	温水温度を適当な温度に調節してください。	28
	シャワートイレへの給水温度が低くなっている。	故障ではありません。冬期など給水温度が低くなると、温水温度が少し低くなる場合があります。	—
シャワーがうまく当たらない	他機種からの買い替えの場合、交換前のものと製品の構造が異なるため、交換前のものに比べてシャワーの当たる位置に違いが感じられる場合があります。製品の特性であり、故障ではありません。		—
シャワーが弱い	洗浄強さが「弱」になっている。	洗浄強さの [+] を押してください。	26
ノズルそうじが作動しない	本体をリフトアップした状態で「ノズルそうじ」の操作している。	本体を元に戻した状態で「ノズルそうじ」の操作をしてください。	51
	止水栓が閉じている。	止水栓を開けてください。	12
シャワーの向きがおかしい	ノズル先端の向きが正しくない。	ノズル先端を正しい向きに取り付けてください。	53
以前使用していた機種よりも、シャワーが強いまたは弱い	他機種からの買い替えの場合、交換前のものと製品の構造が異なるため、交換前のものに比べてシャワーが強く感じられる、または弱く感じられる場合があります。製品の特性であり、故障ではありません。		—
ノズルが出っぱなしになっている	使用中に電源を切った。	電源を入れ直してください。	—

## よくあるお問い合わせ

### 暖房便座

現象	原因	処置	処置ページ
便座が温かくない	便座温度が低く設定されている。	便座温度を適当な温度に調節してください。	25
	節電機能が作動している。	節電を解除してください。	36
	便座が水で濡れていたり汚れていったりする。	便座を掃除してください。水や汚れによって着座センサーが誤検知する場合があります。1時間以上検知し続けると暖房便座が自動的に「切」の状態になります。	47
長く座つていると便座がぬるくなる	便座ヒーターオート OFF 機能が働いている。	便座ヒーターオート OFF 機能を解除してください。	25
	1時間以上便座に座つている。	便座から一度立ち上がり、座り直してください。1時間以上座り続けると、暖房便座が自動的に「切」の状態になります。	—
便座の側面が冷たい	便座の暖房機能は、便座上面を温めることを目的としているため、側面に触れると冷たく感じことがあります。製品の特性であり、故障ではありません。		—

### 部屋暖房〈部屋暖房付の場合〉

現象	原因	処置	処置ページ
部屋が暖かくない	フィルターにホコリや汚れが詰まっている。	フィルターの掃除をしてください。	58

## よくあるお問い合わせ

### 脱臭

現象	原因	処置	処置ページ
脱臭ファンが回りっぱなしになる	便座が水で濡れていたり汚れていたりする。	便座を掃除してください。水や汚れによって着座センサーが誤検知する場合があります。	47
	部屋暖房が作動している。 (部屋暖房付の場合)	部屋暖房の吹出口から風が出ている場合、このファンの作動音です。脱臭ファンの作動音ではありません。	35
脱臭ファンが回らない	便座が水で濡れていたり汚れていたりする。	便座を掃除してください。水や汚れによって着座センサーが誤検知する場合があります。	—
	2時間以上便座に座っている。	便座から一度立ち上がり、座り直してください。2時間以上検知し続けると、脱臭ファンが自動的に「切」の状態になります。	
脱臭効果が弱くなつた(においが気になる)	脱臭カートリッジにホコリや汚れが付着している。	脱臭カートリッジを掃除してください。	56
	長期間使用している。	脱臭カートリッジを交換してください。	98

## よくあるお問い合わせ

### 便器洗浄

現象	原因	処置	処置ページ
便器内に少量の水が 出る	故障ではありません。初期動作確認のための洗浄です。		—
自動で便器洗浄しな い	フルオート便器洗浄が「切」になっ て いる。	フルオート便器洗浄を「入」にしてく ださい。	29 ★便器洗浄
水の流れが悪いまた は、汚物がよく残る	ストレーナーが目詰まりして いる。	ストレーナーを掃除してください。	59
	給水ホースが折れてい る。	LIXIL 修理受付センターへご連絡く ださい。	裏表紙
	トイレットペーパーを多めに流してい る。	大洗浄で流してください。紙をたくさん 使用した場合、小洗浄では紙が流 れない場合があります。一度に流す トイレットペーパーの量は、大洗浄 では5m程度を目安にしてください。	8
	連續で水を流した。	故障ではありません。一度洗浄する と、次の洗浄準備に約20秒～80 秒かかります。	10
	泡残りがある状態で使 用している。	故障ではありません。泡がなくなるま で待つか、もう一度便器洗浄してく ださい。泡の上に紙などが乗ってしま うと、流れきらない場合があります。	—
勝手に洗浄する	間欠流動が「入」になっ ている。	間欠流動を「切」にしてください。	66
大洗浄と小洗浄の洗 浄水量に差がないよ うに感じる	故障ではありません。大洗浄と小洗浄では約1L異なりますが、この水量差を 見た目で区別することは非常に困難です。また、大洗浄と小洗浄の洗浄時間 にも大きな違いはありません。		—

# よくあるお問い合わせ

### 便器洗浄(つづき)

現象	原因	処置	処置ページ
ボタンを押してもすぐに洗浄しない	連続で水を流した。(電源ランプと節電ランプが同時に点滅している)	洗浄準備中です。点滅終了後、便器洗浄を開始します。	10
	ストレーナーが目詰まりしている。	ストレーナーを掃除してください。	59
	凍結している。	部屋を暖めてから使用してください。	—
	故障ではありません。必要最低圧力に達していない場合、洗浄後の給水時間内に水がたまっていることがあります。次回の便器洗浄時には、水がたまっているから洗浄を行います。		—
水がたまるのに時間がかかる	給水ホースが折れている。	LIXIL 修理受付センターへご連絡ください。	裏表紙
	連続で水を流した。	故障ではありません。一度洗浄すると、次の洗浄準備に約 20 秒～ 80 秒かかります。	10
便器洗浄後しばらくして便器に水が流れ	機能上必要なもので、故障ではありません。		—
便器内に水が流れることがある	故障ではありません。15 時間に 1 度も泡動作をしなかった場合、補充液の固着を防止するため、便器内に少量の泡水が出て保護洗浄します。時間がたつと泡は消えます。		—
水の流れ方がおかしい	泡を出した後に便器を洗浄した。	泡を出した後は、泡が流れやすくするために、通常と洗浄パターンを変えていきます。また、水量を約 0.5L～1.0L 増やしています。	—

## よくあるお問い合わせ

### フルオート便座・便座電動開閉〈フルオート便座付の場合〉

現象	原因	処置	処置ページ
便座・便フタがバタンと落ちる	電動開閉中に便フタを押さえた。	[便座開／閉]を押し、電動開閉しない場合は、コンセントから電源プラグを抜き、修理を依頼してください。	裏表紙
	市販の便フタカバー、便座カバーが重い、または引っ掛かっている。	便フタカバー・便座カバーは取り付けないでください。	7
	電源プラグがコンセントに差し込まれていない。	電源プラグを完全に差し込みます。電源プラグを差し直すときは、10秒程度時間をあけてください。	9
便フタが自動開閉しない、または便座が電動開閉しない	フルオート便座が「切」になっている。	フルオート便座を「入」にしてください。	24 ★フルオート便座
	市販の便フタカバー、便座カバーが重い、または引っ掛かっている。	便フタカバー・便座カバーは取り付けないでください。	7
	便フタが正しく取り付けられていな	い。便フタを正しく取り付けてください。	47
	使用する直前に手で便フタを閉めた。	使用する直前に手で便フタを閉じると、約10秒間は便フタが自動で開きません。	—
	室温が高い。	夏場など室温が高い場合や、直射日光などで作動しにくい場合があります。	9
	人体検知センサー(上)が汚れている。	センサー部を、柔らかくきれいな布で拭いてください。	9
便フタが開きっぱなしになっている、または人がいなくても開閉を繰り返している	直射日光が直接センサーに当たっている。	直射日光が当たらないようにしてください。	—
便座を自動で開くとき、勢いよく開いて、便フタに当たる	故障ではありません。便座が倒れてこないようにしっかりと開くためです。		—

### よくあるお問い合わせ

#### フルオート便座・便座電動開閉〈フルオート便座付の場合〉(つづき)

現象	原因	処置	処置ページ
以前使用していた機種よりも、動作音が大きい	他機種からの買い替えの場合、以前のものと製品の構造が異なるため、作動音が大きいと感じられる場合があります。製品の特性であり、故障ではありません。		—

#### 温風乾燥

現象	原因	処置	処置ページ
温風が出ない	着座センサーが検知していない。	肌が直接触れるように便座に座ってください。	9
温風が温かくない	温風乾燥が低く設定されている。	温風乾燥を適当な温度に調節してください。	28 ★温風乾燥
	使用条件により、温度の感じ方に差が出る場合があります。温風温度は国際電気標準会議 (IEC) 基準に準拠しています。 (IEC:International Electrotechnical Commission)		—
温風が途中で止まる	4分以上使っている。	もう一度[乾燥]を押してください。	28 ★温風乾燥

#### リラックスミュージック〈リラックスミュージック付の場合〉

現象	原因	処置	処置ページ
音が出ない	オート音楽再生を「切」にしている。	オート音楽再生を「入」にしてください。	38 ★リラック スミュー ジック
	便座に2時間以上座っている。	便座から一度立ち上がり座り直してください。2時間以上座り続けると、リラックスミュージックが自動的に「切」の状態になります。	—

## よくあるお問い合わせ

### お掃除リフトアップ

現象	原因	処置	処置ページ
リフトアップ下降時に本体が降りきらない	本体と便器の間に異物が入っている。	異物を取り除いてください。	—

### 鉢内除菌

現象	原因	処置	処置ページ
鉢内除菌が動作しない	便フタが開いた状態になっている。	便フタが閉じているとき動作します。 <フルオート便座付の場合> 「フルオート便座」を「入」にしてください。 <フルオート便座無の場合> 手で便フタを閉じてください。	31

### スマートフォン操作（スマートフォン操作付の場合）

現象	原因	処置	処置ページ
スマートフォンの初期設定ができない	トイレと他のスマートフォンとがすでに通信されている。	トイレに備え付けのリモコンの【止】ボタンを押して、他のスマートフォンとの通信を切ってから、再度アプリを起動してください。1台のトイレと同時に通信できるスマートフォンは1台のみです。	42
スマートフォンで通信ができない	シャワートイレの近くに金属物を置いている。	金属物を移動してください。	—
	アプリを起動したときに、他のトイレを選択している。	通信を開始するときに、トイレから「ピピピ」と音が鳴っていることを確認してください。	42

## よくあるお問い合わせ

### スマートフォン操作〈スマートフォン操作付の場合〉(つづき)

現象	原因	処置	処置ページ
スマートフォンで通信ができない アプリを起動したが、トイレを操作できない	初期設定していない。	初期設定をしてください。次の場合は初期設定が必要です。 ・初めてアプリを使う ・スマートフォン（携帯端末）を交換した ・違うトイレで使用する	42
	スマートフォン（携帯端末）を買い替えた。	新しいスマートフォンに「My SATIS 2」アプリをダウンロードして、本体と新しいスマートフォンのトイレ製品登録をしてください。ただし、蓄積されたデータ（水道料金、トイレ日記）は削除されます。	—
	トイレと他のスマートフォンとがすでに通信されている。	トイレに備え付けのリモコンの【止】ボタンを押して、他のスマートフォンとの通信を切ってから、再度アプリを起動してください。1台のトイレと同時に通信できるスマートフォンは1台のみです。	42
	便フタが閉じている。	一度アプリを閉じ、便フタを開けてから、再度アプリを起動してください。便フタが閉じているトイレとは、通信はできません。	42
	Bluetooth® が「OFF」になっている。	アプリを起動したときに「Bluetooth® をONしますか」というメッセージが表示されたときは、「はい」を選択してください。Bluetooth® が「OFF」のままでは、トイレを操作できません。	40

## よくあるお問い合わせ

### 泡クッション

現象	原因	処置	処置ページ
泡が出ない	便器に泡を出した後、便器洗浄していない。	水を流してください。一度泡を出すと、便器洗浄を行うまで次の泡が出ません。	32
	泡タンクに補充液が入っていない。	補充液を入れてください。	33
	補充液を入れた後、[ 泡 ] を押していない。	[ 泡 ] を 2 秒以上押してください。	33
	泡タンクを正しく取り付けていない。	泡タンクを正しく取り付けてください。	33
	泡タンクのストレーナーにゴミが詰まっている。	泡タンクのストレーナーを掃除してください。	61
	補充液が固着している。	泡タンクと本体を洗浄してください。	61
	液の補充量が少ない。	液を泡タンクの FULL のライン辺りまで補充するか、流す [ 大 ] を押してから、[ 泡 ] を 2 秒以上押してください。	33
泡の量が変化する	故障ではありません。水質、水温、水道圧、補充液により、泡立ちや泡の残り方、使用回数が変わることがあります。		—
	長期間使用していない。	泡タンクと本体を洗浄してください。	61
泡が便器内に残っている	故障ではありません。水質、水温、水道圧により、便器洗浄後の泡の残り方が変わることがあります。便器鉢内の水は入れ替わっています。時間がたつと泡は消えます。		—
	故障ではありません。補充液の固着を防止するための保護洗浄です。15 時間に 1 度も泡動作をしてない場合、便器内に少量の泡水が出ます。時間がたつと泡は消えます。		—

## よくあるお問い合わせ

### 便器（陶器部）

現象	原因	処置	処置ページ
汚物が詰まった	止水栓を閉め、電源プラグを抜いてから詰まりを取り除いてください。自動洗浄で意図せずに水が流れ、便鉢から水があふれるおそれがあります。 ※ 市販のトイレ詰まり除去用の吸引器（商品名：ラバーカップ）などを使ってください。中型（Φ130mm程度）が最適です。		8
水の流れが悪いまたは、汚物がよく残る	トイレットペーパーを多めに流していく。	大洗浄で水を流してください。紙をたくさん使用した場合、小洗浄で紙が流れない場合があります。1度に流すトイレットペーパーの量は、大洗浄では5m程度を目安にしてください。	8
小便がはね返る	洋風便器で立小便をする場合、小便がはねて外へ飛散し、床や壁を汚すことがあります。便器奥側をねらうよりも、水面の中央をねらったほうが小便の飛散を軽減できます。また、泡フッシュョンを使用していただけたか、座ってご使用いただければ、より小便の飛散は軽減できます。着座した姿勢で小便をする場合、着座位置や小便をする方向によっては、はね返ることがあります。着座位置をずらすか、トイレットペーパーを敷いていただければ、はね返りは軽減できます。		10
床がぬれている (便器表面や止水栓 がぬれている)  (便器表面や止水栓 はぬれていません)	水温と室温の差が大きく、結露が発生した。	換気扇や、窓を開けてください。結露を軽減できます。	—
	尿が便器を伝って床に垂れた可能性がある。	床を拭いてしばらく様子を見てください。それでも床がぬれている場合は、コンセントから電源プラグを抜き、修理を依頼してください。	裏表紙
便器を洗浄すると 「ゴボゴボ」と音が する	故障ではありません。汚物を便器から排出するときに、空気も同時に巻き込むため「ゴボゴボ」と音が発生します。「ゴボゴボ」と音が2秒以上続く場合は、通気管などを設置することで軽減できます。工事された業者さまへご相談ください。		—
便器洗浄後に床下の 排水管から「ポタポ タ」と音がする	故障ではありません。便器の排水が床下にある排水管に落下する音です。		—
洗浄時に、洗浄した 水がはねる	便器は勢いよく水を流し、汚物を排出する必要があります。そのため水と水がぶつかり水がはねる場合があります。		—
用便時に水がはね返 る(おつり)	便器に水たまりがあることが原因ですが、下水からの臭気を遮断したり、汚物の付着を防いだりする大切な役割があるため、構造上避けられない現象です。着座位置をずらすか、あらかじめ、トイレットペーパーを浮かせてご使用いただければ軽減できます。		—

## よくあるお問い合わせ

### 便器（陶器部）（つづき）

現象	原因	処置	処置ページ
便器（陶器）に黒色やピンク色の汚れがある	空気中のカビやバクテリアが、便器に付着した汚れを栄養に繁殖した。	定期的に清掃残りがないように掃除してください。お掃除不足やお掃除ができていない部分には汚れや水アカが堆積し、黒カビ（黒い輪ジミ）や酵母菌（ピンク汚れ）が繁殖することがあります。汚れは付着しているだけですので、お掃除で除去できます。トイレ用中性洗剤（研磨剤なし）を使用して掃除してください。漂白剤を使用すると除菌効果がありますが、強いアルカリ性の漂白剤は陶器表面を傷つけるため使用しないでください。	—
便器鉢内に黒い粗状の付着物ができる	給水管のサビが洗浄時に流れて便器鉢内に付着した。	トイレ用酸性洗剤を布に含ませ、数時間程度付着した部分にあてて放置したあと、布でふき取ってください。その後、中性洗剤で洗い流してください。 ※ 洗剤の気化したガスが故障・破損する原因になるので、便座・便フタは開けたまま、十分に換気をした状態で行ってください。	—
便器鉢内に赤いサビの付着物がある			
便器を掃除していたらスジ状の金属キズがついた（メタルマーク）	便器よりも金属が柔らかいためスジ状の線がつくことがある。	市販のメラミンスポンジに十分に水を含ませ、こすり洗いをして除去してください。メタルマークの除去方法は動画でご確認いただけます。  	—
子どもの便が付着して落ちない	幼児や児童など、身長が低い方がご使用になると、着座位置が浅くなり、水面の外側に便が落ちて付着するため、便器洗浄をしても落ちない場合があります。		—

## よくあるお問い合わせ

### 便器（陶器部）（つづき）

現象	原因	処置	処置ページ
新品なのに便器の底が黄ばんでいる・汚れている	ほのかライトや照明器具の灯りによって、便器の影が底面に映るため、汚れのように見えることがある。	ほのかライトや照明器具を消して、ご確認ください。	—
バリウムが流れない	バリウムなど水に溶けにくく、重いものは1度の洗浄では流しきれない場合がある。	便器内に残ったバリウムおよび汚物をトイレブラシなどで細かくした後数回洗浄してください。	8
便器の洗浄が弱くなっている	便器水たまりにある洗浄穴の周りに固いもの（尿石）が固着している可能性がある。	固着している場合は、尿石除去剤を尿石がつかるまで入れて、数時間放置させて割り箸等の硬いものでこすり取ってください。尿石除去剤が便器表面に残っているとアクリセラミックの効果が発揮できない場合があるため、中性洗剤で尿石除去剤を除去してください。 尿石が付かないように、トイレ使用時は毎回必ず洗浄をお願いします。 ※ 汚れが蓄積されることで流れが弱くなる、漏水等の不具合が起きる可能性があります。	—

### その他

現象	原因	処置	処置ページ
便座裏に水滴が付着する	シャワーの飛び散りにより、便座裏に水滴が付着した。	こまめにふき取ってください。また、深く腰掛けてご使用いただければシャワーの飛び散りが少なくなります。	—
本体から「グググツ」と音がする ・電源プラグを差し込んだとき ・シャワーを止めたとき ・ノズルそうじ、温風乾燥ダクトのそうじをしたとき	故障ではありません。シャワートイレが正常に作動するために、モーターが動いている音です。洗浄強さの調節や洗浄位置の調節に異常がなければ、問題ありません。		—
本体から「ジー、ジー…」と音がする	プラズマクラスターイオンが発生するときの音で、故障ではありません。音の種類は変わることがあります。使用環境により、音が大きく感じたり、聞こえにくく感じたりすることがありますが、プラズマクラスターイオンの効果は変わりません。		—

## よくあるお問い合わせ

### その他(つづき)

現象	原因	処置	処置ページ
本体から「ピーッ、ピーッ、…」と音がする ・電源プラグを差し込んだとき	施工時に接続するコネクタが接続されていない。	30秒後に音は止まりますが、修理を依頼してください。	裏表紙
本体表示部の電源ランプが点滅している	シャワートイレ本体に給水されていない。(断水、止水栓が閉まっているなど)	給水後、止水栓を開いて、試運転を行ってください。それでも点滅する場合は、コンセントから電源プラグを抜いて修理を依頼してください。	裏表紙
	いずれかの機能に不具合が生じている。	電源を「切」にしても点滅している場合は、故障しています。コンセントから電源プラグを抜いて、修理を依頼してください。	裏表紙
	給水ホースなど、配管に凍結防止ヒーターがついている。	凍結防止ヒーターを「切」にしてください。給水温度が40℃を超えると、安全装置が働き作動しなくなります。	—
本体表示部の点検ランプが点灯している	点検時期が来ている。	点検時期ですので、お早めに点検をお受けください。	94
電源表示、電源ランプと節電ランプが同時に点滅している	故障ではありません。一度便器洗浄すると、次の洗浄準備に約20秒～80秒かかります。準備が完了すると、消灯します。		—
・便座がガタつく ・便座裏側にある足が便器についていない	故障ではありません。便座が上下する構造のため、便座の足と便器の間にすき間があります。便座前足の片側のみが、便器につく設計になっています。		—
シャワートイレ本体と陶器のすき間が空いている	故障ではありません。焼きものならではの個体差により、すき間が空いて見える場合があります。		—
漏水している	ストレーナーが緩んでいる。	ストレーナーを締めてください。	59
	ストレーナーにゴミが付着している。	ストレーナーを掃除してください。	59
	湿度が高く結露した。	こまめにふき取ってください。また、換気を十分にしてください。	—

## よくあるお問い合わせ

### その他(つづき)

現象	原因	処置	処置ページ
便フタ・便座を開くと本体がガタつく	故障ではありません。リフトアップ付の場合は、リフトアップの動作のためにすき間を持たせた設計になっていますので、便フタ・便座を開くと本体が動きます。そのままご使用ください。		—
シャワートイレを使用すると、室内の照明がちらつく	故障ではありません。シャワーを水から湯に温めるときに、一時的に電力使用量が増えることで発生する場合があります。		—
ノズルシャッターが閉まらない	鉢内除菌が動作している。	故障ではありません。必要に応じて設定を「切」にしてください。鉢内除菌の動作中は、ノズルシャッターが開いています。	—
便鉢内が青く光る	青ライトの設定が「入」になっている。	故障ではありません。必要に応じて設定を「切」にしてください。	40
便座を上げると自動で泡が出る	泡クッシュョンの設定が「入」になっている。	故障ではありません。必要に応じて設定を「切」にしてください。	32
便座に座ると、洗浄強さランプが点灯する (壁リモコンの場合)	洗浄強さランプの設定が「入」になっている。	故障ではありません。必要に応じて洗浄強さ[−]とおしりターボ[入/切]を同じタイミングで2秒以上押して設定を「切」にしてください。 元に戻す場合は、もう一度、洗浄強さ[−]とおしりターボ[入/切]を同じタイミングで2秒以上押してください。	27

## 製品の長期使用について

### 製品の長期使用に関する本体表示

#### ■本体への表示内容

経年劣化により事故に至るおそれがあることをお知らせするために、本体に次の内容の表示をしております。

- ・製造年（本体に西暦4桁で表示）



#### ▲警告 想定安全使用期間 10年

想定安全使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・ケガなど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ています。

この想定安全使用期間は無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を補償するものではありません。

#### ■標準仕様条件

環境条件	電圧・周波数	AC100V・50/60Hz	機器の定格電圧・周波数による
温度	20°C	JIS A4422 による	
給水温度	15°C・0.2MPa	JIS A4422 による	
負荷条件	定格負荷	製品仕様による標準設置状態	JIS A4422 による
想定時間	4人家族（男性2人、女性2人）において、大便：1回／日・人、小便男性：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。		JIS A4422 による
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。		

#### ■経年劣化について

「経年劣化」とは、長期間にわたる使用や放置に伴い生じる劣化をいいます。

### 製品の長期使用について

#### 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

ご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

①

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。

②

リコール製品や  
故障した製品は  
使わない  
でください。

③

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。

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。

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(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

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

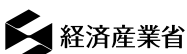
一般社団法人  
発行元： 日本レストルーム工業会

<https://www.sanitary-net.com/>

トイレナビ 検索



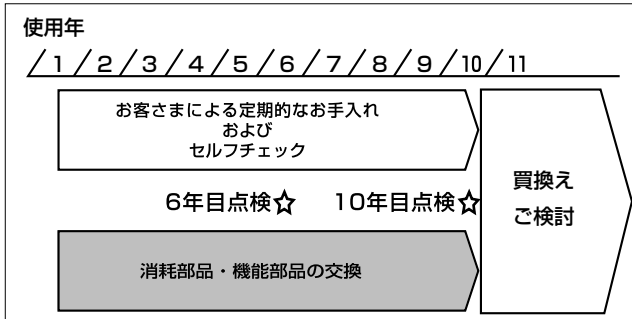
詳細はこちらを  
ご覧ください



一般社団法人  
リビングアメニティ協会

## 点検・交換をする

### 定期点検・部品交換などの目安



### 有料点検のおすすめ

有料となります。当社では各種点検をご用意しています。

有料点検については、LIXIL 修理受付センターまでご相談ください。

◆ 補足 | ・点検料金の内訳は、点検料（技術料）+出張料+部品代（交換した場合）です。

### ■6年目点検（逆流防止装置の点検）

逆流防止装置が故障すると水が逆流し、人体に影響を及ぼす原因になります。

「6年目点検」として、逆流防止装置点検を受けていただくことをおすすめします。

また、「あんしん点検」も併せて受けていただくことをおすすめします。

### 有料点検のおすすめ（つづき）

#### ■10年目点検（点検ランプ点灯時）

製品を約10年ご使用いただくと点検ランプが点灯します。これは機器の故障ではなく、お客様に安心してご使用いただくための機能です。

長年のご使用で製品が安全に使用されているか、また劣化や故障がないかを確認する点検時期がきたことをお知らせするものです。

この機会に「10年目点検（おまかせ点検）」を受けていただくことをおすすめします。



◆ 補足

- ・ご使用条件により、点検ランプの点灯時期は異なります。（☞ 92ページ）
- ・お客様による操作ではこの表示を消灯することはできません。LIXIL トータルサービスのサービス員による「10年目点検（おまかせ点検）」をお受けいただき、安全を確認した上で消灯いたします。

### ■点検

定期点検の時期にかかわらず、お客様のご希望の時期に、サービス員が確認する「あんしん点検」をご用意しています。

日々のセルフチェックでは確認できない本体内部を含む製品の状況をサービス員が点検することで、安心してご使用いただけます。

◆ 補足

- ・点検の内容は「10年目点検（おまかせ点検）」と同じです。

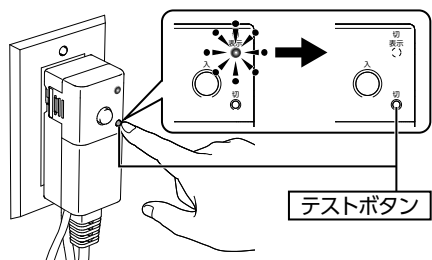
## 点検・交換をする

### 電源プラグを点検する

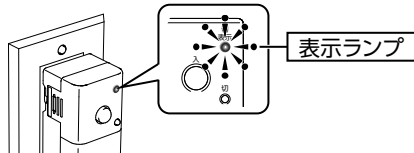
点検の目安 月に1～2回程度

電源プラグには漏電保護機能が付いています。電源プラグの故障は、思わぬ事故につながることがあります。次の手順で点検してください。

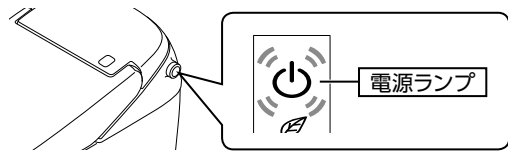
#### 1 本体の電源が「入」の状態で、電源プラグの「テストボタン」を押す



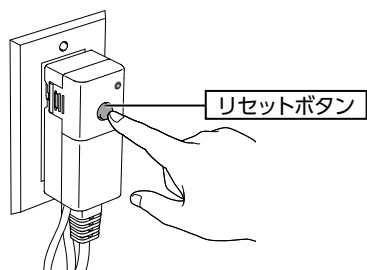
#### 2 「表示ランプ」の点灯を確認する



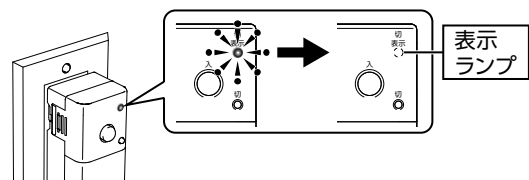
#### 3 「電源ランプ」の消灯を確認する



#### 4 電源プラグの「リセットボタン」を押す



#### 5 「表示ランプ」の消灯を確認する



補足 · この点検をすると、ワンタッチ節電の設定が解除されます。

## 点検・交換をする

### セルフチェックをする

シャワートイレの日常的な安全点検は、ご自身で行なうことができます。次の表をもとに、定期的な点検をお願いいたします。

- ▲ 警告**
- ・セルフチェック表の1項目でも該当する場合は、次のことをする
    - ・コンセントから電源プラグを抜く
    - ・止水栓を閉める
    - ・販売店か工事店または LIXIL 修理受付センターに連絡する  
(火災・感電・室内浸水の原因)
- お願い**
- ・セルフチェックを行う前に、シャワーや温風などの各機能が正常に作動するか確認してください。
  - ・セルフチェックを行う前に、本ページの温水洗浄便座セルフチェック表の部分をコピーしてお使いください。

**◆ 補足** |・点検目安は当社おすすめの期間です。

状況	点検目安	実施日					
便座・便座コードのチェック表							
<input type="checkbox"/> 本体や便座にひびや割れがある	年2回以上	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<input type="checkbox"/> ゴム足が外れている	年2回以上	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<input type="checkbox"/> 便座が異常に熱いときや冷たいときがある	月1回	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<input type="checkbox"/> 便座がスムーズに開閉できない	年2回以上	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<input type="checkbox"/> 便座のガタツキがある	年2回以上	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
水漏れのチェック表							
<input type="checkbox"/> 水漏れしている  ● お願い  ・同時に、不具合がないことを確認してください。	年2回以上	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
電源コード・電源プラグのチェック表							
<input type="checkbox"/> 電源コードが熱くなっている	月1回	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<input type="checkbox"/> 傷んだり、挟み込んだりしている	月1回	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<input type="checkbox"/> シャワートイレ本体・電源プラグ・コードが故障(異臭・異音)している	月1回	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
電源プラグにほこりがたまっている <input type="checkbox"/> たまっている場合は、ほこりを取り除いてください。	月1回	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

## 点検・交換をする

### 別売品を購入する

当社では、快適なトイレ空間造りのお手伝いとして、シャワートイレのメンテナンス用品をはじめとする、数々の別売品を用意しております。別売品の購入、お問い合わせは裏表紙をご参照ください。

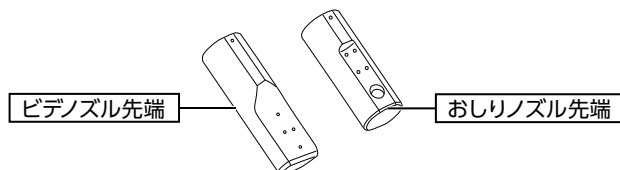
LIXIL オンラインショップ

別売品をWEBで購入



### ■おしりノズル先端（品番：CWA-291）／ ビデノズル先端（品番：CWA-292）

汚れが気になるときに交換できます。ノズル先端をいつも清潔に保てます。（☞ 53 ページ）



### ■お掃除ブラシ (品番：CWA-48・CWA-48-A)

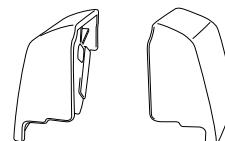
便器のアクアセラミック表面にキズを付けないブラシです。便鉢の裏まできれいに洗い落とせます。（☞ 46 ページ）

◆補足 | CWA-48-A はケースが付きません。



### ■便座ストッパー（品番：CWA-288）

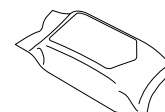
便フタを外してご使用する場合にご購入ください。



◆補足 | • 便座ストッパーをご使用の際、スーパー節電機能、鉢内除菌機能およびフルオート便座機能は使用できません。

### ■トイレ用おそうじティッシュ (品番：CWA-36-4SET)

プラスチックを傷めず、除菌効果に優れたトイレ専用ウェットティッシュです。使用後、便器にそのまま流せます。（☞ 47 ページ）



### ■シャワートイレお掃除クリーナー (品番：CWA-20)

プラスチックを傷めないスプレー式シャワートイレ専用洗剤です。シュッと吹きかけて、ただふき取るだけ。脱臭剤配合で便器にもご使用になれます。（☞ 47 ページ）



## 点検・交換をする

### ■ノズルシャッター (品番 : CWA-293)

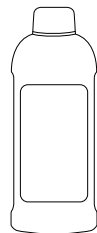
汚れが気になるときに交換できます。ノズルまわりをいつも清潔に保てます。(☞ 54 ページ)



### ■泡クッシュン専用補充液 (品番 : CWA-289)

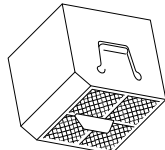
### ■泡クッシュン専用補充液 4 本セット (品番 : CWA-289-4SET)

とびはねを抑える泡クッシュン専用の補充液です。  
(☞ 33 ページ)



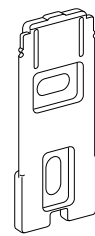
### ■脱臭カートリッジ (品番 : CWA-29)

脱臭モードでトイレの臭いを取るためのものです。  
交換するだけで、簡単に脱臭効果がもどります。  
(☞ 56 ページ)



### ■設定リモコン壁取り付けセット (品番 : CWA-296)

設定リモコンを壁に取り付ける部材セットです。  
(☞ 16 ページ)



## 修理を依頼する

### 修理を依頼する前に

故障ではない場合があります。「よくあるお問い合わせ」(75 ページ) をご参照ください。

それでも解消されない場合は、お求めの取扱店または LIXIL 修理受付センターにご相談ください。

- お願い
- ・次の場合は、そのままにしておくと思わぬ事故につながるおそれがあります。必ずご相談ください。
  - ・取扱説明書どおりに使用しても不明な点がある
  - ・コードの痛みやコンセントのガタつきがある
  - ・コンセントや電源プラグ、コードの過熱

### 保証書を確認する

#### 点検の目安 取付日から 2 年間

この商品は保証書がついています。保証書は、取扱店で所定事項を記入してからお渡しいたします。

- お願い
- ・記載内容を確認していただき、大切に保管してください。

- ◆ 補足
- ・保証期間内でも有料になることがあります。

### 修理を依頼する

#### ■ 保証期間中の修理

修理に際しては、必ず保証書をご提示ください。保証書の規定に従って修理させていただきます。

#### ■ 保証期間経過後の修理

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。料金の内訳は、技術料 + 出張料 + 部品代です。

#### ■ 連絡していただきたい内容

1. ご住所・ご氏名・電話番号
2. 品名・品番・色番・製造番号  
(便フタ裏または製品本体に貼ってある表示をご覧ください。)
3. お取付日 (保証書をご参照ください。)
4. 故障内容・異常の状況 (できるだけ詳しく)
5. 訪問ご希望日



- ◆ 補足
- ・ご登録などをされるときには、便フタ裏または製品本体に貼ってある表示が必要となります。決してはがさないようにしてください。

#### ■ 補修用性能部品の最低保有期間

シャワートイレの補修用性能部品の最低保有期間は、製造中止後 15 年です。

点検・修理の申し込みの際にお問い合わせください。保有期間経過後の修理では、部品がない場合がありますのでご了承願います。

- ◆ 補足
- ・補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ■ 各種お問い合わせ先

裏表紙をご参照ください。

## 修理を依頼する

### 延長保証について

通常、保証期間は2年間ですが、リクシルオーナーズクラブへの会員登録をされますと無料でさらに延長されます。

- ◆ 補足
- ・詳しくはご購入時にお渡しの「リクシルオーナーズクラブご登録（所有者登録）のお願い」をご参照ください。
  - ・非住宅でご使用の場合は、WEBからのご登録のみとなり、保証期間は1年の延長となります。

### リクシルオーナーズクラブに登録する

#### ■ WEBで登録する場合

##### 1 お客様の製品情報を確認する



##### 2 スマートフォンかパソコンから、次のURLにアクセスする <https://lixil.to/loccw01>

- ・こちらからでもアクセスできます。→

##### 3 「リクシルオーナーズクラブ」に会員登録をして製品情報を登録する

- ◆ 補足
- ・ご登録にはメールアドレスが必要になります。
  - ・製造番号、品名、品番の入力が必要になります。
  - ・マイページから登録製品および延長保証書の確認ができます。

##### 4 保証書に次の内容を記入する

- ・製造番号
- ・品名
- ・品番

#### ■ 同梱の「オーナーズクラブ会員登録 兼 長期保証サービスお申込みハガキ」で登録する場合

##### 1 オーナーズクラブ会員登録ハガキに必要事項を記入する

- ◆ 補足
- ・記入もれがありますと、登録できない場合があります。フリガナもご記入ください。
  - ・取付日をご記入ください。
  - ・電話番号は延長保証書が宛先不明で返送された際の確認などに必要です。

##### 2 保証書に次の内容を記入する

- ・製造番号
- ・品名
- ・品番
- ・ハガキの郵送日

##### 3 延長保証書が郵送されたら、保証書とあわせて保管する

- ◆ 補足
- ・登録された住所に、2ヶ月を目途に郵送されます。届かない場合は、「お客様保守センター」にお問い合わせください。(裏表紙)

### 個人情報のお取扱いについて

ご登録いただいたお客様の情報は、次の目的に利用させていただきます。

- ・お客様に対してダイレクトメール、電子メール等による情報（製品安全に関する大切なお知らせ、当社商品・サービスに関わる情報など）をご提供するため
- ・リクシルオーナーズクラブの特典やキャンペーンなどで当選したプレゼントをお客さまにお届けするため
- ・商品やサービスについてお客様の利用状況や満足度を調査するため

個人情報の取扱いについての詳細は、当社ホームページ「プライバシーポリシー」をご参照ください。

## 仕様

グレード		DV-G318	DV-G316	DV-G315		
定格電源		AC100V 50/60Hz				
定格消費電力		1300W				
省エネ区分		瞬間式				
年間消費電力量*1		114kWh/年(節電機能切時:152kWh/年)				
給水圧力	最低必要圧力	0.05MPa(流動時)				
	最高圧力	0.75MPa(静水圧)				
使用温度範囲		0°C~40°C				
商品寸法		幅400mm×奥行720mm×高さ540mm				
商品質量		約45kg(機能部:約9kg、便器部:約36kg)				
電源コード(電源接続方式)		有効長さ1.0m(漏電保護機能、アースコード付)				
便器部	洗浄水量	床排水、床上排水、リトイレ:大洗浄5L、小洗浄3.8L、男子小洗浄3.8L (ECOモード解除時:大洗浄6L、小洗浄5L、男子小洗浄5L)				
	給水方式	水道直結式				
	便器洗浄方式	パワードライブ式				
	サイズ	大型				
	流動方式	流動水量:40L/h				
凍結防止	ヒーター付 便器方式	ヒーター容量	27W			
		安全装置	温度ヒューズ			
		電源コード長さ	1.5m			
洗浄	給水方式	水道直結式				
	給湯方式(タンク容量)	瞬間式				
	おしり吐水量	パワフル洗浄:0.45L/分(洗浄強さ:6段階調節)供給水圧0.2MPaのとき おしりターボ洗浄時:0.50L/分				
	ビデ吐水量	マイルド洗浄:0.45L/分(洗浄強さ:6段階調節)供給水圧0.2MPaのとき 0.45L/分(洗浄強さ:6段階調節)供給水圧0.2MPaのとき				
	温水温度	水温・約32°C~40°C(計6段階切替)				
	ヒーター容量	1240W				
機能部	安全装置	温度ヒューズ・高温検出サーミスタ・空焚き防止流量スイッチ				
	ノズル除菌	方式	銀含有ガラスによるイオン除菌方式			
	風量	0.21m³/分				
温風乾燥	温風温度	室温・約40°C~55°C(計3段階切替)				
	ヒーター容量	230W				
鉢内除菌	安全装置	温度ヒューズ				
	風量	噴き出し風量:0.04m³/分				
暖房便座	方式	プラズマクラスター技術による分解・除去方式				
	表面温度*2	室温・約28°C~36°C(計6段階切替)スーパー節電設定時:室温・約27°C~30°C、ワンタッチ節電(8h)設定時:室温				
	ヒーター容量	48W				
脱臭	安全装置	温度ヒューズ				
	脱臭方式	脱臭カートリッジによる化学吸着方式				
部屋暖房	脱臭能力	吸い込み風量 パワー脱臭時:0.11m³/分、フルパワー脱臭時:0.14m³/分				
	風量	0.30m³/分以上	-			
	温風温度調節	低(約15°C)・高(約20°C):2段階切替	-			
泡クッシュョン	ヒーター容量	320W	-			
	安全装置	温度ヒューズ・サーモスタッフ	-			
音楽再生	使用洗剤	泡クッシュョン専用補充液/台所用中性洗剤				
	泡タンク容量	300mL				
スマートフォン通信	出力・スピーカー	0.25W(モノラル)・1W	-			
	音楽圧縮方式・記憶媒体	Ogg・本体メモリー内蔵	-			
リモコン	方式	Bluetooth®				
	寸法	幅238mm×奥行18mm×高さ80mm				
	電源/通信方式	単四アルカリ乾電池:2本/電波式				
	寸法	幅235mm×奥行18mm×高さ38mm				
	電源/通信方式	単四アルカリ乾電池:2本/電波式				
	寸法	幅325mm×奥行130mm×高さ38mm				
	電源/通信方式	単三アルカリ乾電池:2本/赤外線式				
設定	寸法	幅80mm×奥行18mm×高さ80mm				
	電源/通信方式	単四アルカリ乾電池:2本/赤外線式				

\* 1:省エネ法(2012年度基準)に基づいた測定値。

\* 2:省エネに配慮して、便座温度は最高36°Cとしております。使用環境によっては便座が冷たいと感じる場合があります。

トイレを使用しないときは便フタを閉じておくと便座の保温性が向上し、省エネ効果があります。

\* 3:上記の各数値は一定の条件下によるもので、使用環境条件等により異なる場合があります。

△注意 | この商品は、日本国内向け仕様です。海外での使用は、おやめください。

# 機能 / 性能について

## 鉢内除菌の性能試験情報

### ■浮遊カビ菌

試験機関	(財) 石川県予防医学協会
試験方法	8畳相当の実験室にプラズマクラスターイオンを放出し、浮遊カビ菌をエアーサンプラーにて測定。(プラズマクラスターイオン濃度: 3,000 個 /cm <sup>3</sup> )
試験効果	約 195 分で除菌率 99.0%
効果効能	8畳相当試験空間におけるプラズマクラスターイオン発生器を用いた実証結果、イオン濃度が同等であれば同等の結果が得られると考えられます。

### ■付着菌

試験機関	(一財) 日本食品分析センター
試験方法	約 9L の試験空間にて菌を試験片に付着させプラズマクラスターイオンを放出。 その後、試験空間内の試験片を回収し、2 日間培養後、菌の除去率を算出。(プラズマクラスターイオン濃度: 90,000 個 /cm <sup>3</sup> )
試験効果	40 時間で除去率 99% 以上
試験成績書 発行番号	第 12086808001-01 号
効果効能	実使用空間での実証結果ではありません。使用・環境条件（温度・湿度）によっては効果が異なります。鉢内除菌は付着細菌を除菌するもので、清掃不要になるものではありません。

### ■におい原因菌

試験機関	当社調べ
試験方法	約 9L の試験便器空間に、におい原因菌を付着させた試験片を置き、プラズマクラスターイオンを放出。 その後、試験空間内の試験片を回収し、2 日間培養後、菌の除去率を算出。(イオン濃度: 70,000 個 /cm <sup>3</sup> )
試験効果	30 時間で除去率 99.0% 以上
効果効能	使用・環境条件（温度、湿度）によっては効果が異なります。鉢内除菌は付着細菌を除菌するもので、清掃不要になるものではありません。においの種類・強さなどによって、におい除去効果は異なります。

## KILAMIC 抗菌商品について

KILAMIC 抗菌商品は、商品表面の細菌の繁殖を抑える効果を持ちますが、ホコリ・油膜などが表面を覆った場合には、十分な抗菌効果を発揮できないことがあります。

また、細菌が全くなくなるわけではありません。従って感染などが防げるわけではありません。

抗菌製品技術協議会の抗菌製品規格 SIAA に適合した製品です。

KILAMIC 抗菌商品は、経済産業省と抗菌製品技術協議会 (SIAA) の推進によって抗菌 JIS 規格 (JISZ2801) から ISO 規格 (ISO22196) になりました。

## キレイ便座について

キレイ便座は、汚れのたまりやすい便座のつなぎ目をなくした、お掃除のしやすい便座です。

## さらっと便座について

さらっと便座は、通常の便座に比べ、立ち上がるときのはりつく感じが少なく、さらさらした肌触りの便座です。

通常の便座と比べると表面がマット調（つや消し）になります。

## 著作権など

※ Google は、Google LLC の商標です。

※ iPhone は、Apple Inc. の商標です。iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。

※ プラズマクラスター口ゴおよびプラズマクラスター、Plasmacluster はシャープ株式会社の登録商標です。

※ Bluetooth® は米国 Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。

その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

なお本文中では™、® マーク表記については一部記載していません。

## 修理・お取扱いのご相談

次の流れで、順にご確認・お問い合わせください。

### 1 本冊の「よくあるお問い合わせ」(☞ 75 ページ) を確認する

故障ではない場合や、お客さまご自身で解決できる場合があります。

### 2 改善しない場合は、お求めの取扱店に相談する

お買い上げ時に次の内容を記入しておくと、修理対応がスムーズです。

トイレ シリーズ名・品番		ご購入年月日	
取扱店名		取扱店電話番号	

お取扱店がわからない、ご連絡できない場合は、LIXIL のお客さま窓口へお問い合わせください。

## お客さま窓口

### インターネットからのお問い合わせ

LIXIL 公式ホームページ お客さまサポート <https://www.lixil.co.jp/support/>

LIXIL お客さまサポート

検索



ご利用できるコンテンツ

- メールでのお問い合わせ
- WEB 修理受付
- WEB パーツ販売 (※)
- Q&A
- 所有者登録
- 長期保証サービス
- お手入れ動画

### 商品のお問い合わせ

#### お客さま相談センター

受付時間：平日 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00 (ゴールデンウィーク・夏季休暇・年末年始休み)

TEL ☎ 0120-179-400 または TEL 0562-40-4050

FAX ☎ 0120-179-430 または FAX 0562-40-4053

#### 修理・点検のご依頼

製品品番がご不明な場合は、お客さま相談センターへお問い合わせください。

#### LIXIL 修理受付センター

受付時間：9:00～19:00 (年末年始休み)

TEL ☎ 0120-179-411

FAX ☎ 0120-179-456

#### WEBサイトからの修理依頼はこちら

※24時間依頼可能



リクシル修理

検索



<https://www.lixil.co.jp/support/>

### 所有者登録・延長保証のお問い合わせ

#### お客さま保守センター

受付時間：平日 10:00～17:00 (土日祝日・夏季休暇・年末年始休み)

TEL ☎ 0120-179-473

### 別売品のご購入

部品の特定をご希望の場合は、お客さま相談センターへお問い合わせください。

#### LIXIL パーツショップ [ 水まわり部品販売 ]

受付時間：平日 9:00～17:00 (土日祝日・ゴールデンウィーク・夏季休暇・年末年始休み)

TEL ☎ 0120-126-015 または <https://parts.lixil.co.jp/lixilps/shop/>

※パーツショップは、お客さまご自身でお取換える部品を宅配サービスにて取扱う窓口です。

お取換え作業時に特別な資格、技術が必要なものや、安全性に関わる部品は取扱っていません。

### 個人情報のお取扱いについて

当社は、当社取扱商品のユーザーさま及び流通業者さま等の個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社プライバシーポリシーに記載の目的のために利用させていただきます。

個人情報の取扱いについての詳細は、当社ホームページの「プライバシーポリシー」をご覧ください。

## 株式会社 LIXIL

ホームページアドレス <https://www.lixil.co.jp/>

GCW-1400A(22101)