

# LIXIL

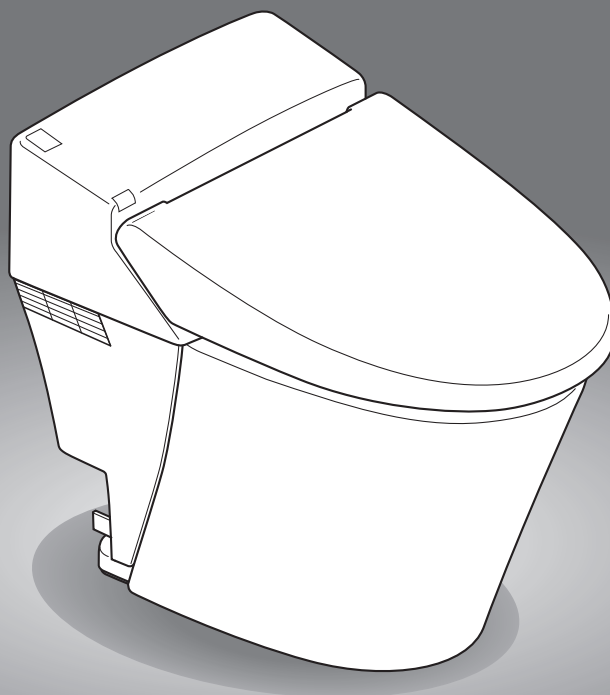
INAX

Shower toilet

## 取扱説明書 | 保証書別添 |

サティスSタイプ | DV-S528 型 , DV-S526 型 , DV-S525 型  
| DV-S518 型 , DV-S516 型 , DV-S515 型

シャワートイレは、高齢の方、お体の不自由な方、ご病気の方、小さなお子さまも、おひとりでご使用になるものです。しかも肌に直接触れます。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。



この度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。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。

### ❖ 安全上のご注意・必ずお守りください

7～11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恐れがあります。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。



袋:PE

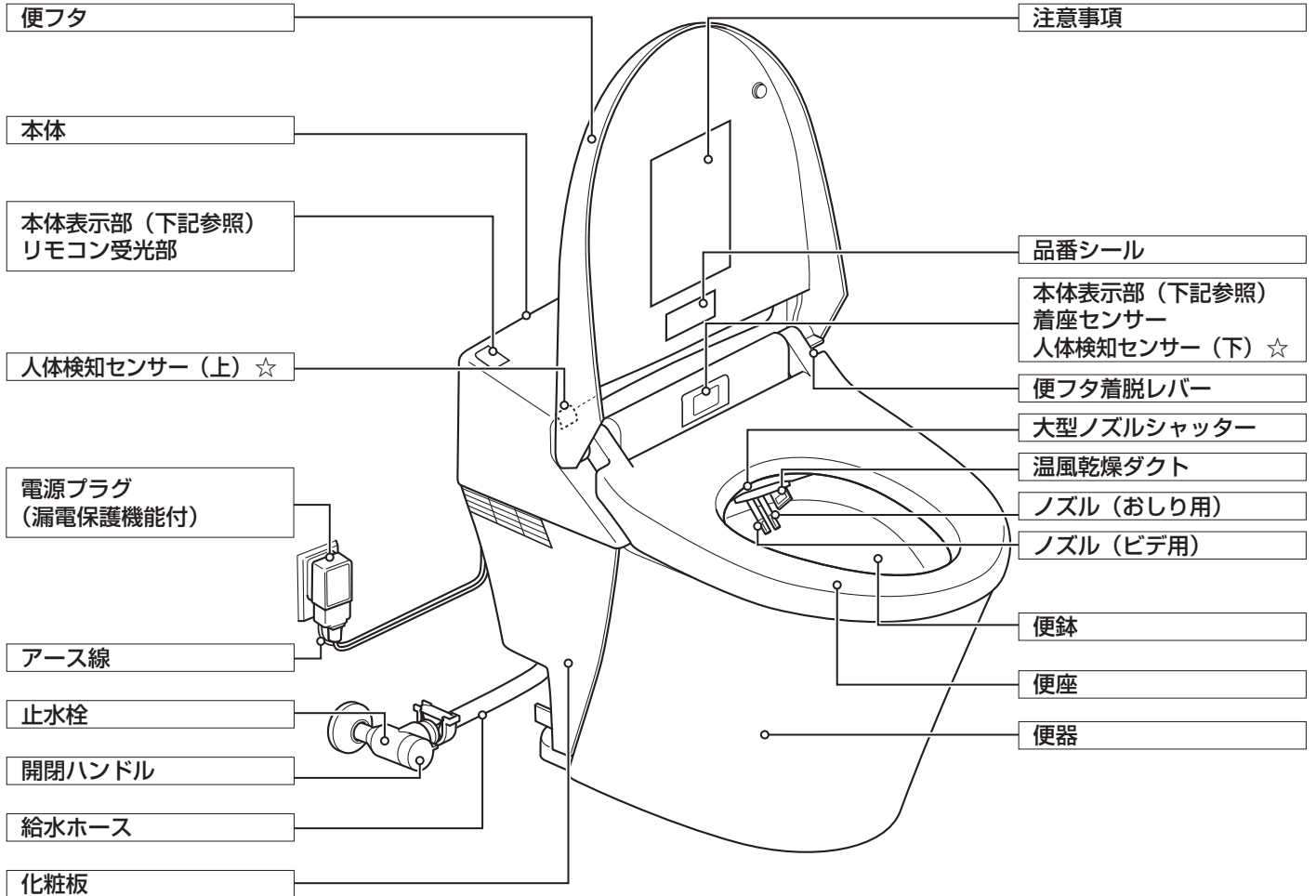


# 各部のなまえ

最初にお読みください

## 全体図

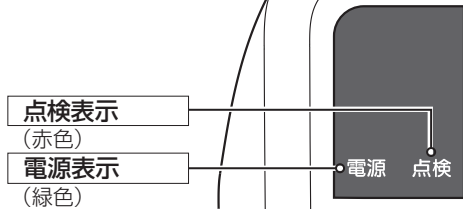
※機種によっては、一部機能（☆印付）がない場合があります。



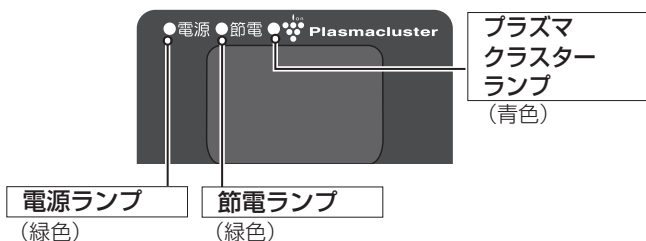
※操作は、リモコン操作のみになります。

## 表示部

### ●本体表示部 リモコン受光部

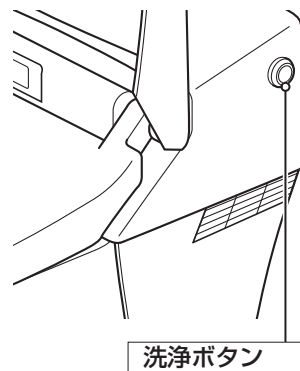


### ●本体表示部 着座センサー 人体検知センサー（下）

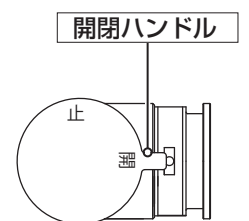


## 洗浄ボタン

〈本体向かって右側面〉



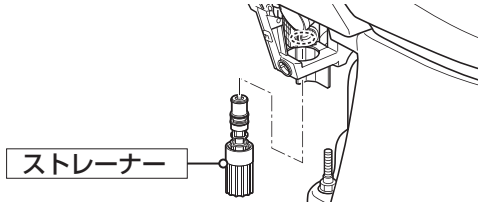
## 止水栓



※ 止水栓の開閉ハンドルは便器への洗浄水を止めるときに使用します。必ず全開でご使用ください。

## ストレーナー

〈本体向かって左側面〉

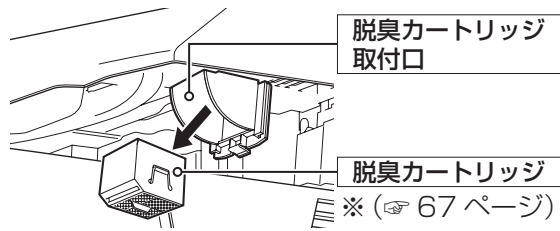


※ ストレーナーは、水道水内の異物を除去します。  
 ※ ストレーナーを外すときは、必ず止水栓を閉めてから外してください。  
 外すときは少量の水がこぼれますので、布などを下に置いてください。(☞ 68 ページ)

## 脱臭カートリッジ

〈本体右底面〉

※ イラストは、お掃除リフトアップした状態です。(☞ 57、58 ページ)

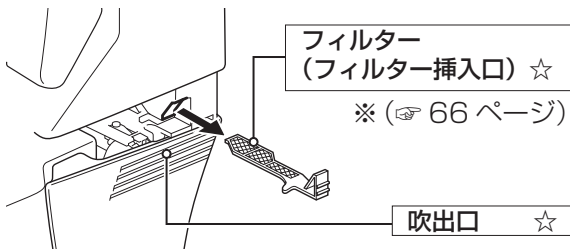


## 部屋暖房吹出口

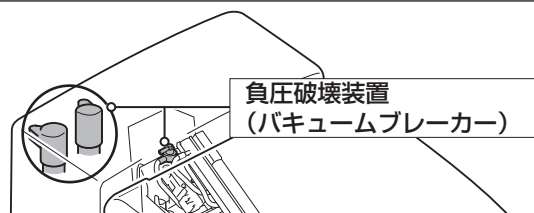


〈本体向かって右側面〉

※ イラストは、お掃除リフトアップした状態です。(☞ 57、58 ページ)



## 負圧破壊装置 (バキュームブレーカー)



※ バキュームブレーカーは、本体に内蔵されています。また、定期的な点検が必要です。(☞ 71 ページ)

## 目次

### ■ 最初にお読みください

○各部のなまえ	1
○機能の紹介	5

### ■ 必ずお読みください

○安全上のご注意	7
----------	---

### ■ 故障を防ぐためのご注意

○お取り扱い上のご注意	12
-------------	----

### ■ ご使用方法

○ご使用前の準備と確認	15
①止水栓は開いていますか？	15
②電源プラグとアース線をコンセントに接続	16
③おしり洗浄のシャワーは出ますか？	17
④シャワー温度を調節	17
⑤便座温度を調節	18
⑥時計を合わせる	19
○一般的な使い方	19
①便器の前に立つと、便フタが自動的に開く	21
②自動的に脱臭が作動する	22
③シャワーで洗う	26
④温風で乾かす	27
⑤便器を洗浄する	28
⑥便器から離れると便フタが閉じる	28

### ■ 便利な使い方

○節電【ワンタッチ節電 (8 時間) / スーパー節電 (常時)】	29
○ニオイを強力に取り除く【ターボ脱臭】	30
○イオンで除菌【鉢内除菌】	31
○音楽を聴きながら【リラクスマジック】	32
オート音楽再生	33
マニュアル音楽再生	35
○足元を明るく【ほのかライト】	36
○トイレ室内を暖める【部屋暖房】	37
○寒い日には【冷込防止】	38
○もっと快適に	39
低温ヤケドを防ぐ	40
温風乾燥の始めの温度を変える	41
便器洗浄の開始時間を変更する	41
リモコン操作音を消す	42
お買い上げ時の設定に戻す	42
変更した設定の記憶について	42
○スマートフォンの操作	43

### ■ 知っておけば便利で安心

○知っておいていただきたいこと	45
○こんなときは	47
○停電・断水したときの便器洗浄のしかた	48
○凍結しそうなときは	49

### ■ お掃除・お手入れ方法

■ 故障かな？と思ったら	51
○修理を依頼する前に	77

### ■ 安全・安心にお使いいただくために

■ 安全・安心にお使いいただくために	89
--------------------	----

### ■ アフターサービス

■ アフターサービス	92
------------	----

### ■ 仕様

■ 仕様	94
------	----

### ■ 別売品のご案内

■ 別売品のご案内	95
-----------	----

### ■ 重大事故防止のためお願い

■ 重大事故防止のためお願い	97
----------------	----



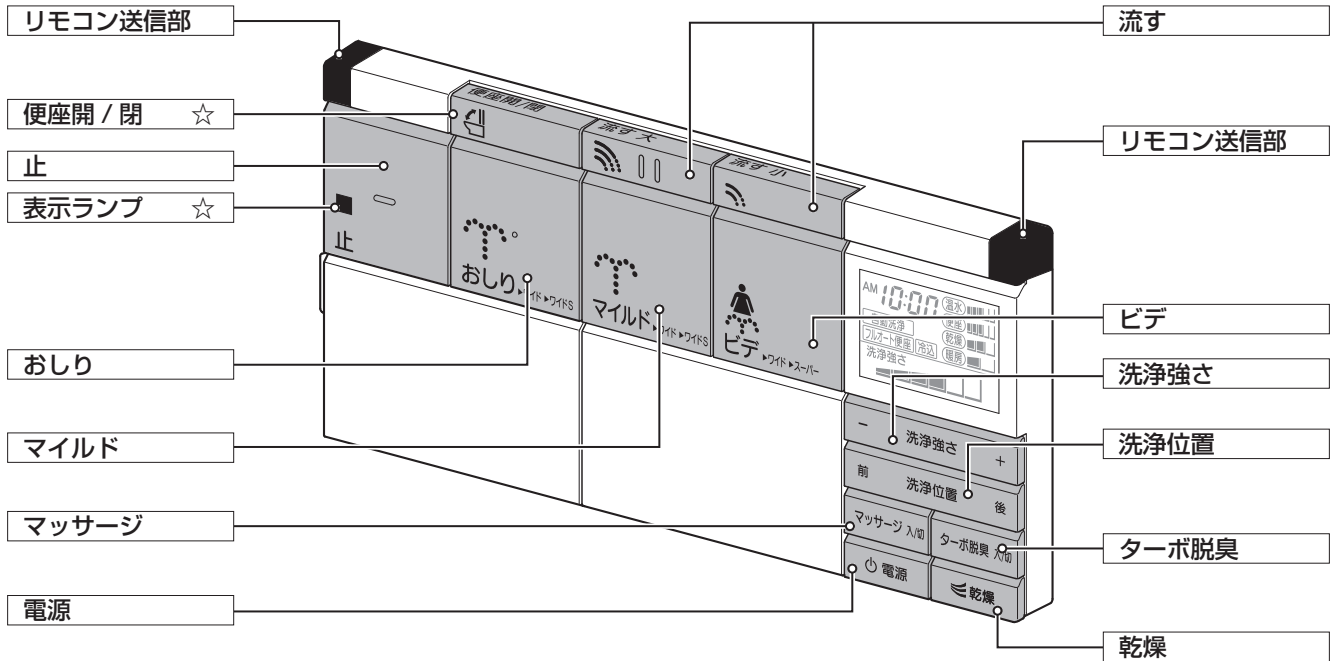
# 各部のなまえ

## 壁リモコン

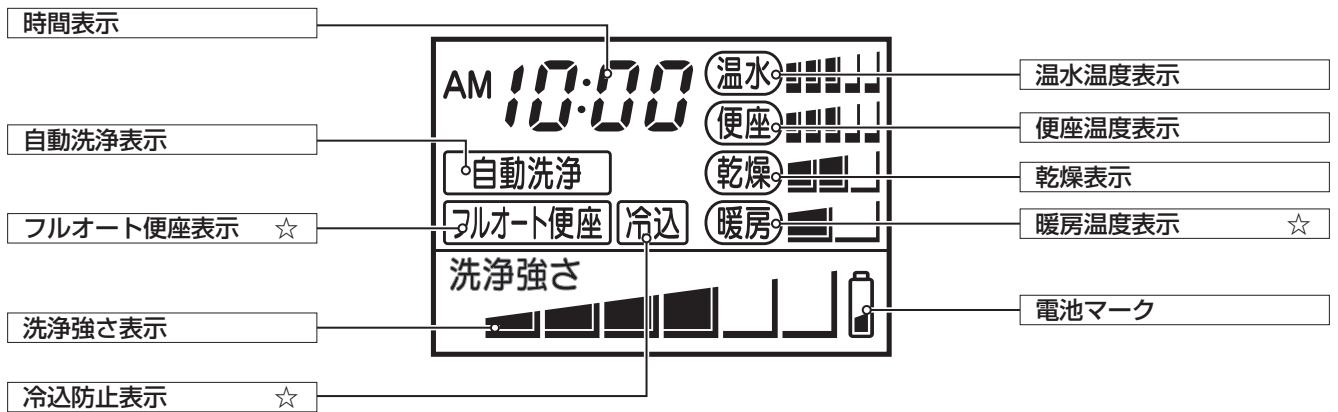
※機種によっては、一部機能（☆印付）がない場合があります。

### 1. 主操作部

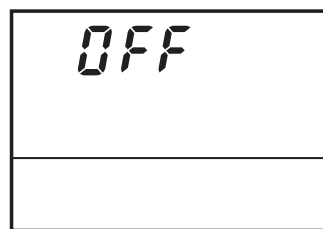
※リモコン操作時は、リモコン液晶部のバックライトが点灯します。〈ほのかライト付の場合〉



### 2. 液晶部



電源 OFF の状態



#### (参考)

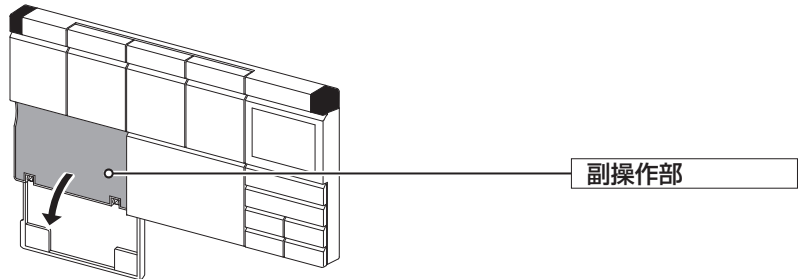
- リモコンの電源スイッチで電源を「切」にした場合、液晶部に「OFF」と表示されます。



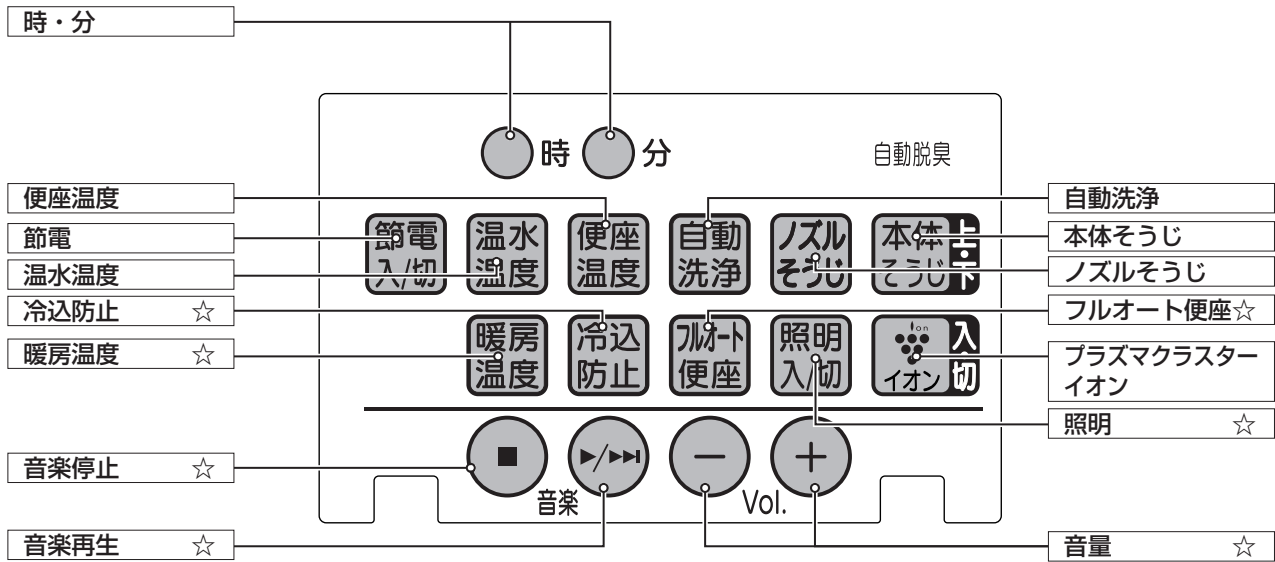
## 壁リモコン

※機種によっては、一部機能（☆印付）がない場合があります。

リモコンのフタを開けます

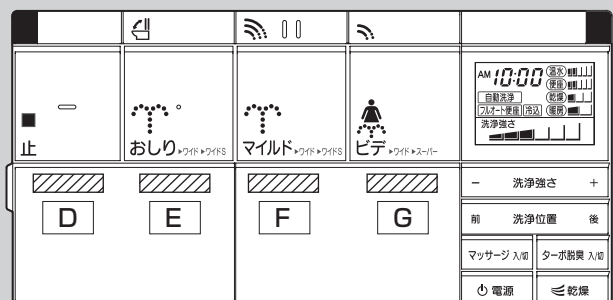


### 3. 副操作部



#### ❖点字シールの貼付方法

点字シールは図の位置に貼り付けてご使用ください。  
貼り付ける際は、位置や向きに注意してください。



最初にお読みください



# 機能の紹介

品番は、便フタ裏の品番シール（☞ 1 ページ）に記載されています。お持ちの機能をご確認ください。

最初にお読みください

洗浄機能			DV-S528T DV-S528 DV-S518	型 型 型	DV-S526T DV-S526 DV-S516	型 型 型	DV-S525T DV-S525 DV-S515	型 型 型
おしり 洗 浄	おしり	☞ 22	おしりをしっかり洗える力強い洗浄です。	○	○	○	○	○
	マイルド	☞ 23	おしりをやさしく洗うマイルド洗浄です。	○	○	○	○	○
ビ デ 洗 浄		☞ 24	ソフトなシャワーでやさしく洗浄。	○	○	○	○	○
おしりワイド洗浄		☞ 22-23	ノズルが前後に動き、広い範囲を洗浄。	○	○	○	○	○
おしりワイドS洗浄		☞ 22-23	ノズルが前後に小刻みに動きながら洗浄し、おしりを刺激。	○	○	○	○	○
おしりマッサージ洗浄		☞ 25	強弱をつけた洗浄で、おしりを刺激。	○	○	○	○	○
スーパーワイドビデ洗浄		☞ 24	ノズルを前後に動かしながら洗浄。従来のワイドビデ洗浄より広い範囲をよりやさしくしっかり洗えます。	○	○	○	○	○
ワイドビデ洗浄		☞ 24	ノズルが前後に動き、広い範囲をやさしく洗浄。	○	○	○	○	○
ノズル位置調節		☞ 25	ノズルをお好みの位置に調節。	○	○	○	○	○

快適機能			DV-S528T DV-S528 DV-S518	型 型 型	DV-S526T DV-S526 DV-S516	型 型 型	DV-S525T DV-S525 DV-S515	型 型 型
リラックスミュージック		☞ 32	心地良い音楽でリラックス。	○	—	—	—	—
鉢 内 除 菌		☞ 31	プラズマクラスターイオンで付着菌を除菌、脱臭。	○	○	○	○	○
部 屋 暖 房		☞ 37	温風が吹き出し、トイレを暖めます。冷込み防止機能付き。	○	—	—	—	—
フルオート便座		☞ 19	便器に近づくと自動で便フタが開き、離れると閉まります。	○	○	○	—	—
ほ の か ラ イ ト		☞ 36	足元と便鉢内を照らします。夜中の使用時に便利です。	○	○	○	—	—
フルオート便器洗浄		☞ 27	便座から立ち上がると自動的に便器を洗浄。	○	○	○	○	男子小洗浄なし
リモコン便器洗浄		☞ 27	手元のリモコン操作で便器を洗浄でき、腰への負担がありません。	○	○	○	○	○
温 風 乾 燥		☞ 26	温風で、おしりをさらっと乾燥。	○	○	○	○	○
W パ ワ ー 脱 臭		☞ 21	便座に座ると自動で脱臭。	○	○	○	○	○
タ ー ボ 脱 臭		☞ 30	スイッチ操作で強力脱臭。	○	○	○	○	○
暖 房 便 座		—	寒い日でも、おしりあたたか。	○	○	○	○	○
スロ ー ダ ウ ン 便 座		—	便座がゆっくり閉まって、閉まる時の音を軽減します。	○	○	○	○	○
便座ヒーターオートOFF		☞ 39	便座に座るとヒーター OFF。低温やけどを防止します。	○	○	○	○	○
着 座 セ ン サ ー		☞ 45	人が座らないとシャワーなどの機能が作動しない、誤作動防止センサーです。	○	○	○	○	○
さらっと便座(オプション)		☞ 54	ベタつき感の少ない、快適な座り心地。	○	○	○	○	○
リ モ コ ン		—	見やすく、ラクな姿勢で操作できます。	○	○	○	○	○
インテリアリモコン対応 (オプション)		—	紙巻機と一体になったインテリア性を重視したリモコンです。	○	○	○	○	○
スマートリモコン対応 (オプション)		—	メタル調のデザイン性を重視したリモコンです。	○	○	○	○	○
スマートフォン操作		☞ 43	お手持ちのスマートフォンでリモコン操作できます。Bluetooth®*必要。	○	—	—	—	—
点 字 対 応		—	目の不自由な方に配慮した点字対応。	○	○	○	○	○
停電時便器洗浄対応 (オプション)		—	停電時にシャワートイレに接続することで、便器洗浄できます。	○	○	○	○	○

\* Bluetooth® は米国 Bluetooth SGI, Inc. の登録商標です。

○：保有機能あり   －：保有機能なし   △：DV-S500T 型

清潔機能			DV-S528T DV-S528 DV-S518 型	DV-S526T DV-S526 DV-S516 型	DV-S525T DV-S525 DV-S515 型
お掃除リフトアップ	☞ 57-58	お掃除ができなかった便器とのすき間をラクラクお掃除。	電動	電動	電動
女性専用レディスノズル	－	女性にやさしいビデ専用ノズル。	○	○	○
ノズルシャッター	☞ 60	使わないときは、ノズルを収納。着脱式でお掃除ラクラク。	○	○	○
ノズルお掃除モード	☞ 61-62	ノズルが伸出して、お掃除ラクラク。	○	○	○
ノズルそうじ	☞ 61	スイッチ操作でノズルを洗浄します。	○	○	○
ノズルオートクリーニング	☞ 23-24	使用前後にノズルをたっぷりのお湯で洗います。	○	○	○
ノズル先端着脱	☞ 63-64	ノズルの先端が交換可能でいつも清潔。	○	○	○
キレイ便座	－	つぎ目をなくし、さらに便座の裏の防汚処理でお掃除ラクラク。	○	○	○
便フタワンタッチ着脱	☞ 55-56	便フタが簡単に取り外せて、お掃除ラクラク。	○	○	○
プロガード	☞ 75-76	プロガードコーティングで表面ツルツル、キレイ長持ち。	○	○	○
ハイパーセラミック (ISO 抗菌準拠)	☞ 53	キズ汚れに強く、銀イオンパワーの抗菌効果。	○	○	○
抗菌樹脂(ISO 抗菌準拠)	☞ 53	銀イオンパワーの抗菌効果。	○	○	○

省エネ機能			DV-S528T DV-S528 DV-S518 型	DV-S526T DV-S526 DV-S516 型	DV-S525T DV-S525 DV-S515 型
超節水 ECO4	－	大洗浄 4L、小洗浄 3.3L の超節水仕様。	△	△	△
超節水 ECO5	－	大洗浄 5L、小洗浄 3.8L の超節水仕様。	○	○	○
省エネ便座	－	便座の熱を逃がさず節電します。	○	○	○
スーパー節電	☞ 29	使わないときは、自動的に便座温度を下げて節電します。	○	○	○
ワンタッチ節電 (8 時間)	☞ 29	スイッチ操作で一定時間、ヒーターをオフにして節電します。	○	○	○
電源スイッチ	－	スイッチ操作でこまめに節電。	○	○	○

最初にお読みください



# 安全上のご注意

ご使用前に、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。

ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結びつく恐れがあります。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。

警告
この表示を守らず誤った取扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う恐れが想定される内容を示します。

注意
この表示を守らず誤った取扱いをすると、使用者が傷害を負うまたは物的損害のみが発生する恐れが想定される内容を示します。

必ずお読みください

## 警告



ぬれ手禁止

ぬれた手で  
電源プラグを抜き差ししない。  
※ 感電の恐れがあります。



禁止

電源コードにキズを付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、狭み込んだりしない。

※ 電源コードが破損し、感電・火災の恐れがあります。



指示実行

電源プラグの抜き差しは  
プラグ本体を持って行う。  
※ コード部を持って抜き差しを行うとプラグやコードが破損し、感電や火災の恐れがあります。



指示実行

電源プラグは  
根元まで十分差し込む。  
※ 感電・火災の恐れがあります。



水かけ禁止

シャワートイレ本体や  
電源プラグに水や洗剤を  
かけない。  
※ 感電・火災の原因になります。



禁止

ガタついているコンセントや  
アースターミナル付接地極付以外の  
コンセントは使用しない。  
※ 感電・火災の原因になります。



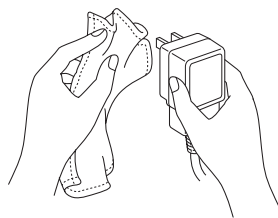
指示実行

電源プラグは  
定期的にコンセントから抜いて  
乾いた布でふき取る。  
※ 電源プラグにたまったホコリにより火災の恐れがあります。



アース接続

アース線はコンセントの  
アースターミナルへ確実に  
接続する。  
※ 感電などの原因になります。



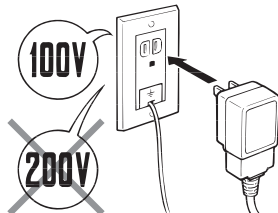
指示実行

シャワートイレ本体、電源プラグやコードが故障（異音・異臭・発煙・高温・割れ・漏水）した場合、ただちにコンセントから電源プラグを抜き、止水栓を閉め、修理を依頼し、故障したまま使用しない。  
※ 感電・火災・漏水の恐れがあります。



禁止

● AC100V 以外では使用しない。  
● タコ足配線はしない。  
※ 火災の原因になります。





この表示は「注意しなさい！」の記号です。(左記の「警告」、「注意」と併記して注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守りください。)



禁止

この表示は、してはいけない「禁止」の記号です。



指示実行

この表示は、必ず実行していただく「指示実行」の記号です。

## 警告



指示実行

次のような方が使用される  
ときは、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
- ・ ご自分で温度調節のできない方
- ・ 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
- ・ 疲労の激しい方

※「切」以外の設定で長時間使用されますと、低温ヤケドをおこす恐れがあります。



指示実行

乾燥を長時間使用するとき  
は乾燥温度を「低」にする。

※「低」以外の温度で長時間使用されますと、ヤケドをおこす恐れがあります。



指示実行

電池は以下のことを守り、  
正しく使用する。

- ・ ⊕⊖を正しく入れる。
- ・ 長期間使用しないときは、電池を取り出す。
- ・ 使い切った電池はすぐに器具から取り出す。
- ・ 電池を破棄するときは、テープなどで絶縁を行う。

※ 電池の液もれにより火災の原因となります。

・ 乳幼児の手の届く場所には置かない。

※ 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ときは、水でよく洗い流す。

・ 液が目に入ったときは、目をこすらずにすぐにきれいな水で洗う。

※ 失明の恐れがあります。医師に相談してください。



指示実行

長時間使用するとき  
は便座温度を「切」にする。

※「切」以外の設定で長時間使用されますと、低温ヤケドをおこす恐れがあります。



指示実行

次のような方が使用される  
ときは、周りの方が乾燥温度を  
「低」にする。

- ・ お子さま
- ・ お年寄り
- ・ 病気の方
- ・ ご自分で温度調節のできない方
- ・ 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
- ・ 疲労の激しい方

※「低」以外の温度で長時間使用されますと、ヤケドをおこす恐れがあります。



禁止

電池を取り扱うときは、  
以下のことはしない。

- ・ 金属製のもの（ネックレス・ヘアピンなど）と一緒に持ち込んだり保管しない。
- ・ 新しい電池と古い電池や種類の異なる電池と一緒に使用しない。
- ・ 過熱・分解したり、水や火の中に入れない。

※ 電池の液もれにより火災の原因となります。



# 安全上のご注意

## 警告



水場使用禁止

バスルームなどの  
湿気の多い場所には設置しない。  
※ 感電・火災の原因になります。



分解禁止

分解や改造は絶対に行わない。  
※ 感電・火災・ケガの原因になります。



禁止

●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。

※ 誤作動などの影響を与え、事故の原因  
となる恐れがあります。当該の医療機  
器メーカーおよび販売業者に電波によ  
る影響についてご確認ください。



指示実行

凍結の恐れがある場合は、  
必ず凍結防止操作を行う。  
(☞ 49 ページ)

※ 凍結破損により火災・室内浸水の原因  
になります。

必ずお読みください

## ⚠ 注意



指示実行

プラスチック部のお手入れは、  
便座に使用できる  
(プラスチック用) 洗剤を使用する。

※ 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、クレンジールなどを使用すると、プラスチック部が破損し、ケガ、感電、火災の恐れがあります。



禁止

止水栓に手をかけたり、  
乗ったりしない。

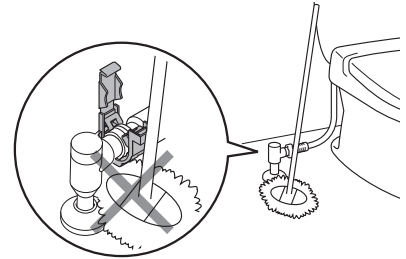
※ 漏水し室内浸水の原因になります。



禁止

お掃除のときなどに、  
クリップに衝撃を与えたり、  
引っ掛けない。

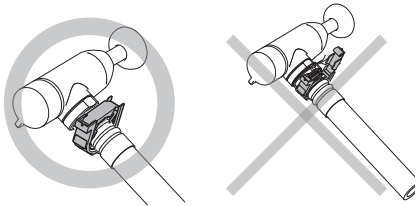
※ クリップの破損などにより給水ホースが外れ、室内浸水の原因になります。



指示実行

クリップは給水ホースに、確実に  
はまっていることを確認する。

※ はまっていないと給水ホースが外れ、  
漏水する恐れがあります。



火気禁止

タバコや灰皿などの  
火気類を近づけない。

※ 火災の恐れがあります。



禁止

給水ホースを折り曲げたり、  
つぶしたりしない。

※ 漏水し室内浸水の原因になります。



接触禁止

便器の陶器部にヒビが入ったり、  
割れたりしたら

破損部には絶対に触れない。

※ 破損部でケガをする恐れがあります。  
早めに交換してください。



禁止

水道水以外に接続しない。

※ 機械内部の腐食により感電・火災およ  
び皮膚の炎症の原因になります。



禁止

便フタにもたれない。

※ ケガをしたり、破損したりするこ  
とがあります。



禁止

便フタや本体の上に乗らない。

※ 破損してケガをする恐れがあります。







# 安全上のご注意

必ずお読みください

## ⚠ 注意

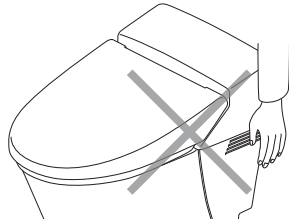


禁止

〈部屋暖房付の場合〉

- 温風吹出口に触れない。
- 温風吹出口の前に燃えやすい物を置かない。

※ 高温になるため、ヤケド・火災の原因になります。



禁止

電動下降中は  
本体と便器の間に手を入れない。

※ 手を挟んでケガをすることがあります。



禁止

便器に熱湯を注がない、  
また衝撃を与えない。

※ 破損部でケガをすることがあります。  
※ 破損や漏水の恐れがあります。



禁止

脱臭カートリッジ取付口の奥に  
指を入れない。

※ ケガの恐れがあります。



指示実行

定期的に配管の周りを見て  
水漏れがないか確認する。

※ 部品の劣化・摩耗などによる水漏れが発見できず、家財などをぬらす財産損害の恐れがあります。



指示実行

長期間使用しない場合は、  
水抜き操作を行い、電源プラグを  
コンセントから抜く。  
(☞ 72 ページ)

※ 凍結破損により火災・室内浸水の恐れがあります。  
※ 水が汚れて皮膚の炎症などをおこす恐れがあります。



指示実行

お掃除のときには必ず  
電源プラグをコンセントから抜く。

※ 感電の恐れがあります。  
(ノズル掃除や電動お掃除リフトアップ機能を使用する場合は、電源を入れた状態で行ってください。)



指示実行

次のような方が使用されるときは、  
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

※ ケガをしたり、破損したりすることがあります。



指示実行

- ストレーナーを外すときは、必ず止水栓を閉める。
- ストレーナーを取り付ける際は、すき間がないようにしっかり閉める。
- ストレーナーを取り付ける際は、ゴミがOリングに付着していないことを確認する。

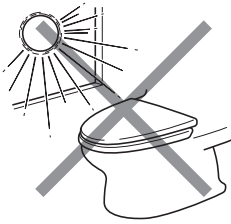
※ Oリングにゴミが付着していると、漏水し室内浸水の原因になります。



# お取り扱い上のご注意

直射日光が当たらないようにしてください。

- ※ プラスチック部が変色することがあります。
- ※ リモコンや人体検知センサーの作動不良の原因になります。



万一詰まった場合には、市販の吸引器（商品名：ラバーカップ）を使って取り除いてください。詰まったまま水を流さないでください。

- ※ 便器から汚水があふれて、床を汚すことがあります。



便フタおよび便座の開閉は乱暴に行わないでください。

- ※ 割れたり漏電など故障の原因となることがあります。



本体・便座・便フタなどのプラスチック部を乾いた布やトイレットペーパーなどでふかないでください。

詳しいお手入れ方法は 51 ページをご覧ください。  
※ キズがつき光沢がなくなることがあります。

ぬれた手でリモコンを操作しないでください。

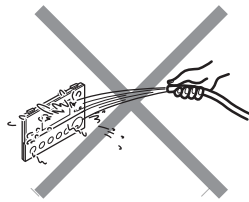
- ※ 故障の原因になります。

不適切な便フタカバー・便座カバーを取り付けしないでください。

- ※ 他社市販品のご使用にあたっては、当社では責任を負いかねます。お客さまの責任でご判断ください。
- ※ 便座カバーのボタン部分と便器とがぶつかり、便座が割れることがあります。
- ※ 着座センサーにカバーが掛かり、着座センサーが入りっぱなしになります。これにより脱臭ファンが回りっぱなしになったり、便座が冷たくなることがあります。
- ※ カバー類をまき込み、便フタが開ききらず倒れてくることがあります。

リモコンに水や洗剤をかけないでください。

- ※ 故障の原因になります。



プラスチック部にトイレ用消臭剤をかけないでください。

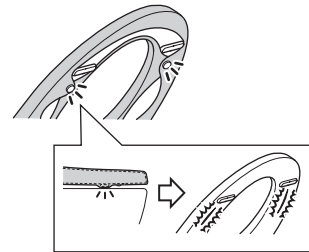
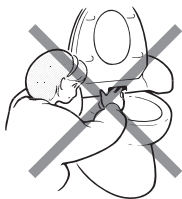
かかった場合は、すぐにふき取ってください。

- ※ 光沢がなくなることがあります。

〈乾燥付または部屋暖房付の場合〉

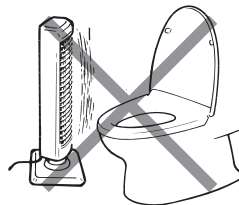
絶対に温風または暖房の吹出口をふさがないでください。

- ※ 故障の原因になります。



シャワートイレ本体にストーブやヒーターなどを近づけすぎないでください。

- ※ 変色や故障の原因になります。



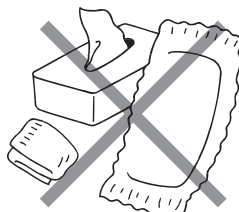
汚物の大きさ、量、比重の違いやトイレットペーパーの量、種類によっては、1回の洗浄で完全に流れきらずに残ることがあります。

大洗浄で1度に流すトイレットペーパーの量は5m程度を目安にしてください。

トイレットペーパーの量については JIS 規格を参考にしております。

トイレットペーパー以外の紙を使用したり、便鉢に配管が詰まるような異物を落とさないでください。

誤って落とす場合は、水を流す前に拾いだしてください。



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ります。

完全に流せない場合は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あと数回洗浄してください。



# お取り扱い上のご注意

## スマートフォンとの通信について

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様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様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。したが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、本機に以下の行為を行う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）





# ご使用前の準備と確認

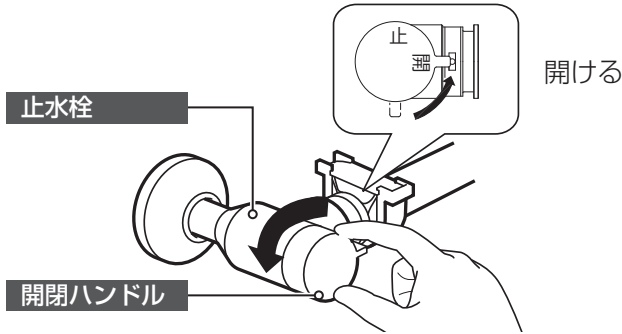
※シャワートイレをはじめて使用される前に、必ず以下の項目を確認してください。

## STEP

### 1

## 止水栓は開いていますか？

※「止水栓」が閉まっている場合は、開閉ハンドルを反時計回りに90°回し、全開にします。

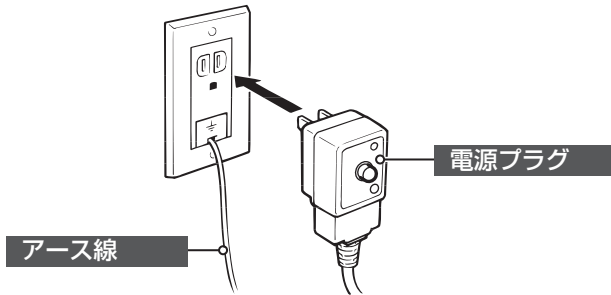


## STEP

### 2

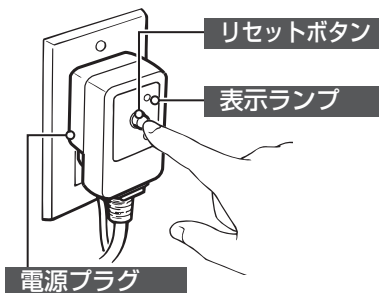
## 電源プラグとアース線をコンセントに接続

- 「アース線」をコンセントのアース端子に接続する
- 「電源プラグ」をコンセント(AC100V)に差し込む

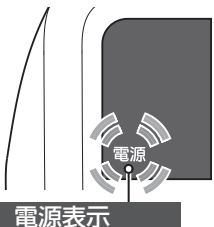


### ●「電源表示、電源ランプ」の点灯を確認する

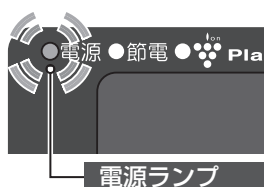
※本体表示部の「電源表示、電源ランプ」(緑色)が点灯します。「電源表示、電源ランプ」が点灯しなかった場合は「電源プラグ」の「リセットボタン」を押します。それでも点灯しない場合は、リモコンの【電源】を押してください。(リモコンの【電源】を押すことで、本体の電源を入/切できます。「切」状態では機能は動作しません。)



### ●本体表示部 リモコン受光部



### ●本体表示部 着座センサー 人体検知センサー (下)



## 【電源】

※「電源プラグ」には、シャワートイレ内部で漏電が起こった場合、電気を遮断する安全装置が付いています。電気を遮断すると表示ランプが点灯します。(通常は消灯しています。)

### 【注意】

- 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。

STEP

3

## おしり洗浄のシャワーは出ますか？

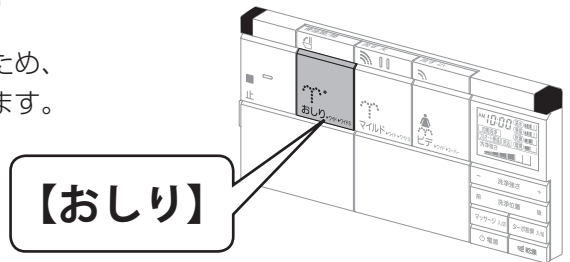


### ● 着座センサーを紙や布で覆う

- ※ 人が便座に座ったことを検知する着座センサーが付いています。おしり洗浄・マイルド洗浄・ビデ洗浄・乾燥は、着座していないと動作しません。
- ※ 覆う紙や布が黒色のとき、着座センサーが反応しない場合があります。

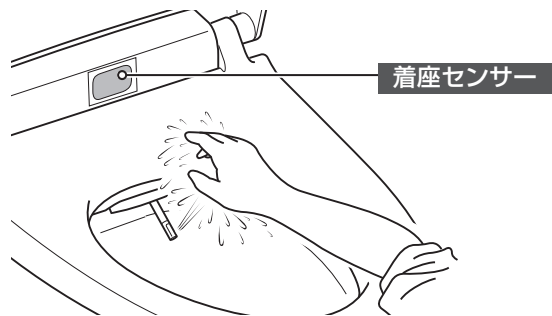
### ● 【おしり】 を押す

- ※ このとき、準備動作のため、ノズル付近から水が出ます。



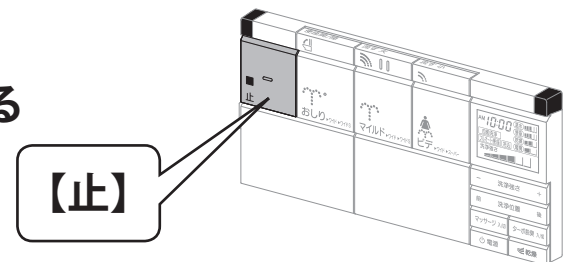
【おしり】

### ● ノズルの先端に手をかざしてシャワーを受け止める



着座センサー

### ● 【止】 を押して、シャワーを止める



【止】

### ● 着座センサーを覆っていた紙や布を取り去る

- ※ 一般的な使い方（19 ページ以降）をご覧ください。

#### ⚠ 警告



アース接続

アース線はコンセントの  
アースターミナルへ確実に  
接続する。  
※ 感電などの原因になります。

#### ⚠ 警告



禁止

- AC100V 以外では使用しない。
- タコ足配線はしない。
- ※ 火災の原因になります。





# ご使用前の準備と確認

STEP

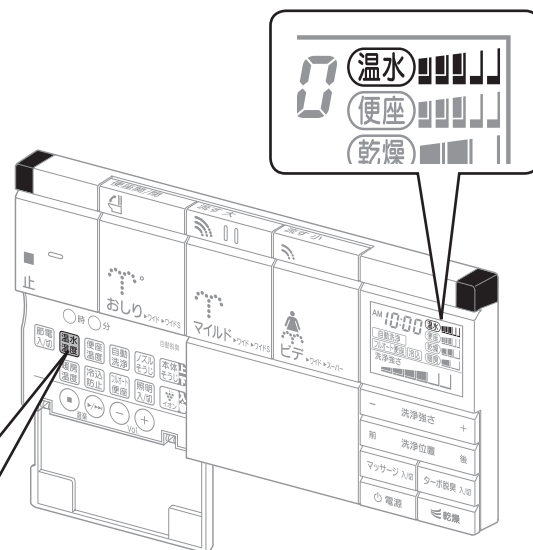
4

## シャワー温度を調節

### ●【温水温度】を押す

- ※ 温水温度は6段階（「切（水温）」、「低（約32℃）」～「高（約40℃）」）に切り替えられますので、お好みの温度に設定してください。
- ※ スイッチを押すたびに、液晶表示が切り替わります。

【温水温度】



STEP

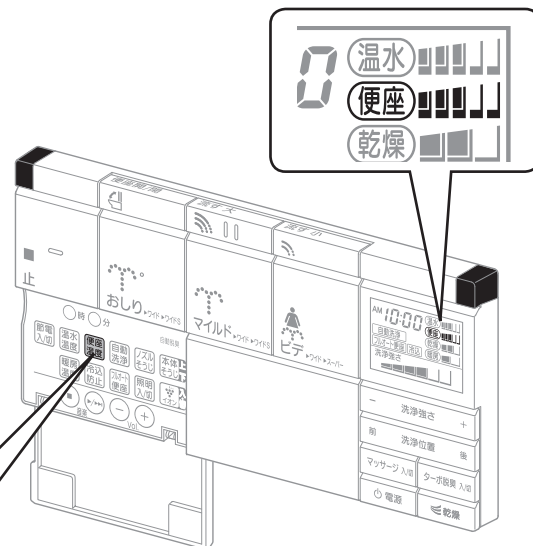
5

## 便座温度を調節

### ●【便座温度】を押す

- ※ 便座温度は6段階（「切（室温）」、「低（約28℃）」～「高（約36℃）」）に切り替えられますので、お好みの温度に設定してください。
- ※ スイッチを押すたびに、液晶表示が切り替わります。

【便座温度】



## ⚠ 警告



指示実行

次のような方が使用されるときは、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
- ・ ご自分で温度調節のできない方
- ・ 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
- ・ 疲労の激しい方

※ 「切」以外の設定で長時間使用されますと、低温ヤケドをおこす恐れがあります。

## （参考）

- 便座はすぐには暖まりません。あらかじめ使用する10～15分前にスイッチを入れておけば、快適にご使用できます。
- 座ると自動的に便座ヒーターを切って、低温ヤケドをおこしにくくする“便座ヒーターオートOFF”機能が付いています。（☞ 39 ページ）
- 省エネに配慮して、便座温度は最高36℃としています。使用環境などによっては、便座が冷たいと感じる場合があります。

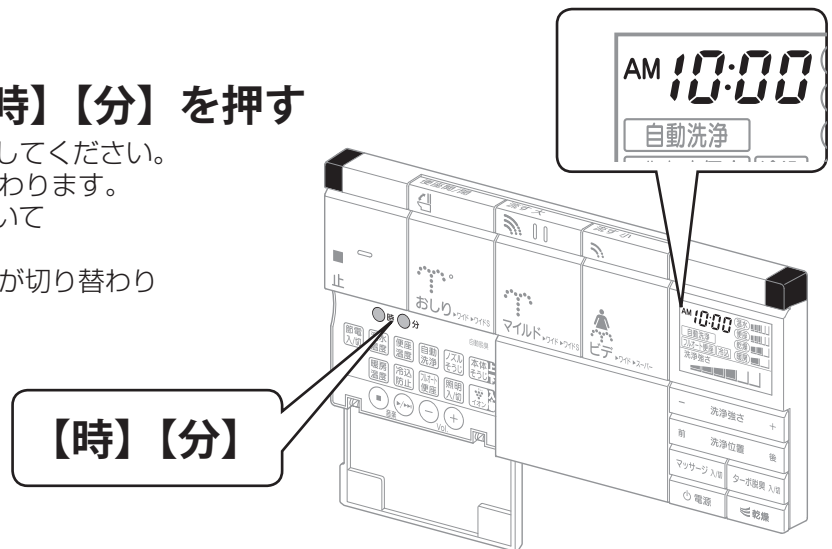


STEP

## 6 時計を合わせる

### ● 液晶画面を見ながら【時】【分】を押す

- ※ AM (午前)、PM (午後) に注意してください。
- ※ 1 秒間押し続けると、早く切り替わります。
- ※ 時計精度は常温 (約 25℃) において月差 ± 1 分以内です。
- ※ スイッチを押すたびに、液晶表示が切り替わります。





# 一般的な使い方

STEP

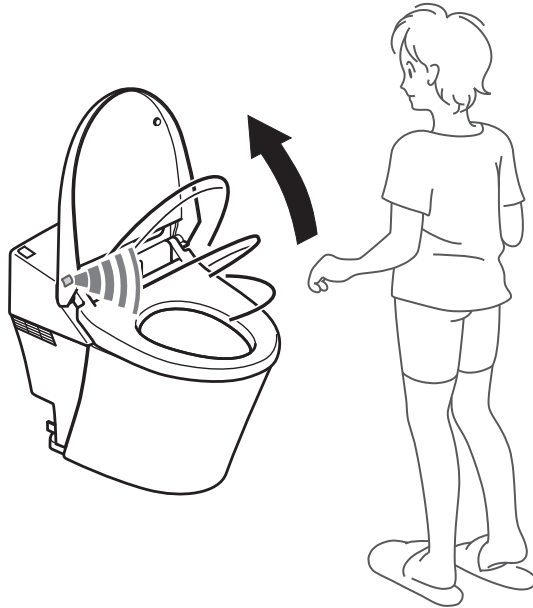
1

## 便器の前に立つと、便フタが自動的に開く

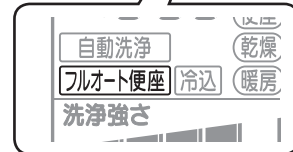
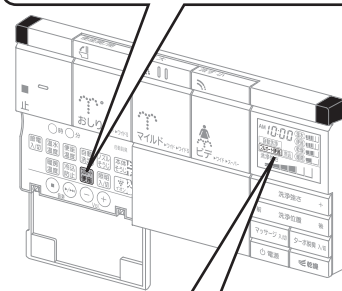
※この機能のついていない機種があります。  
5ページの「機能の紹介」にてご確認ください。

### ●【フルオート便座】を押し、「入」にする

※液晶部にフルオート便座表示が表示されます。  
※お買い上げ時は、「入」になっています。



【フルオート便座】



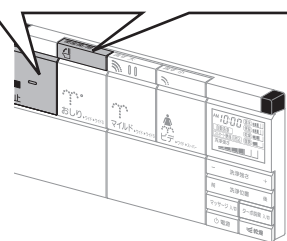
- ※便フタが単独で開いた後、着座センサーが検知しなければ、約3分後に便フタが閉まります。
- ※「人体検知センサー（上）」が熱の変化（人の動き）を検知して、便フタを自動的に開きます。  
トイレの扉を開けたままにしておくと、トイレの前を通過する人を検知する場合があります。
- ※センサーの誤検知による急な作動などがないように、電源プラグを接続して約1分間は、自動で便フタは開きません。
- ※手で便フタを閉じた場合は、10秒間は開きません。

### ■便フタと便座を同時に開ける場合

【止】と【便座開/閉】を同じタイミングで2秒以上押します。

- ※セット完了時、「ピッ」という音になります。
- ※便器から離れて約1分後に便座・便フタが閉まります。
- ※元に戻す場合も【止】と【便座開/閉】を同じタイミングで2秒以上押します。  
(セット完了時、「ピー」という音になります。)

【止】+【便座開/閉】



#### (参考)

- 夏場など、室温が30℃を超えると、人を検知しにくい場合があります。トイレ室内を換気したり、体を動かすなどしてみてください。

#### [注意]

- 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。太陽光が直接当たらないようにしたり、暖房機器や照明機器の向きを変えてみてください。





# 一般的な使い方

STEP

2

## 自動的に脱臭が作動する

### フルオート便座付の場合 (3モード脱臭)

#### 1 便フタが開くと強力脱臭開始

便フタが開くと、脱臭ファンが「フルパワーモード」で作動し、ニオイを除去します。



#### 2 座っている間は通常脱臭

脱臭ファンが「パワーモード」になり、ニオイを除去します。



#### 3 立ち上がると強力脱臭

再び脱臭ファンが能力を上げて「フルパワーモード」になり、ニオイを除去します。



#### 4 脱臭停止

脱臭ファンは、立ち上がってから1分後に自動停止します。

### フルオート便座無の場合 (2モード脱臭)

#### 1 座ると通常脱臭

脱臭ファンが「パワーモード」で作動し、便鉢内のニオイを除去します。



#### 2 立ち上がると強力脱臭

脱臭ファンが能力を上げて「フルパワーモード」になり、ニオイを除去します。



#### 3 脱臭停止

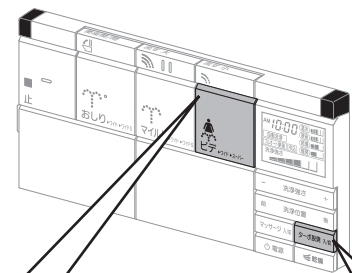
脱臭ファンは、立ち上がってから1分後に自動停止します。

### ■ 自動脱臭を使用しない場合

【ビデ】と【ターボ脱臭】を同じタイミングで2秒以上押す

※ セット完了時、「ピー」という音になります。

※ 再び、使用する場合も【ビデ】と【ターボ脱臭】を同じタイミングで2秒以上押します。(セット完了時、「ピッ」という音になります。)



【ビデ】 + 【ターボ脱臭】

#### (参考)

● シャワートイレ本体にニオイを吸収する脱臭カートリッジがついています。(☞ 2 ページ)

## STEP

### 3 シャワーで洗う

※おしり洗浄には2種類のモードがあります。

おしり洗浄

シャワーで洗浄

マイルド洗浄

優しいシャワーで洗浄

#### おしり洗浄 ▶ ワイド洗浄 ▶ ワイドS洗浄

局部周辺に付着した汚物を洗い流す機能です。  
ノズルの先端からシャワーが出て、おしりを洗浄します。

#### おしり洗浄

- 【おしり】を押す
- 止めるときは【止】を押す

洗浄強さを調節するとき

#### 洗浄強さの

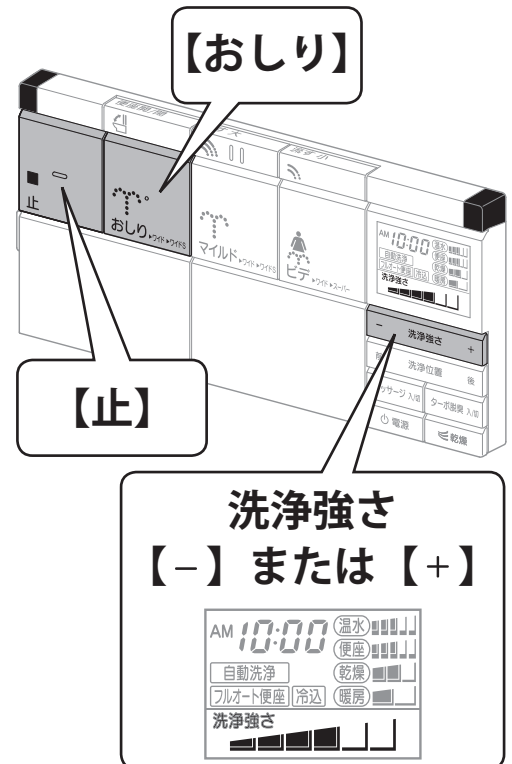
【-】または【+】を押す

- ※ 洗浄強さは6段階あります。お好みの強さに調節してください。
- ※ 洗浄強さは液晶部の洗浄強さ表示に表示されます。
- ※ 洗浄強さの感じ方には個人差があります。

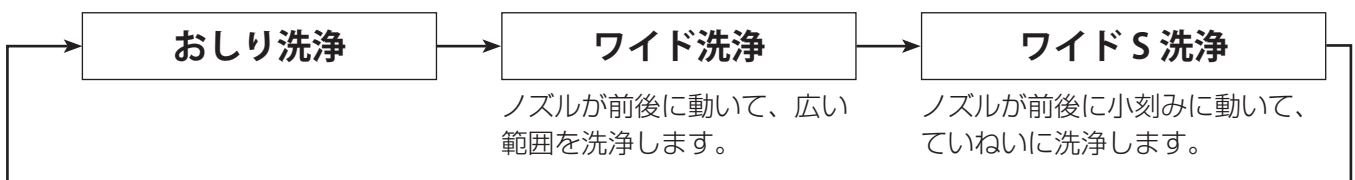
洗浄モードを切り替えるとき

#### おしり洗浄中に、もう一度【おしり】を押す

- ※ おしり洗浄中、【おしり】を押すたびにモードが切り替わります。
- ※ 洗浄を止め、もう一度【おしり】を押すと「おしり洗浄」から始まります。



ご使用方法



#### [注意]

- 給水温度がきわめて低い冬期など、シャワーの洗浄強さが弱くなる場合があります。
- 便座には、深く腰掛けてください。  
深く腰掛けるとシャワーの飛び散りが少なくなります。
- おしり・マイルド洗浄時に便器洗浄を行うと、おしり・マイルド洗浄を停止します。また、便器洗浄中におしり・マイルド洗浄は使用できません。
- 長時間の洗浄や洗いすぎに注意してください。  
※ 常在菌を洗い流してしまい、体内の菌バランスが崩れる可能性があります。
- 局部の治療・医療行為を受けている方は、使用については、医師の指示を守ってください。



# 一般的な使い方

## マイルド洗浄 ▶ ワイド洗浄 ▶ ワイドS洗浄

ノズルの先端からシャワーが出て、おしりを優しく洗浄します。

### マイルド洗浄

- 【マイルド】 を押す
- 止めるときは 【止】 を押す

洗浄強さを調節するとき

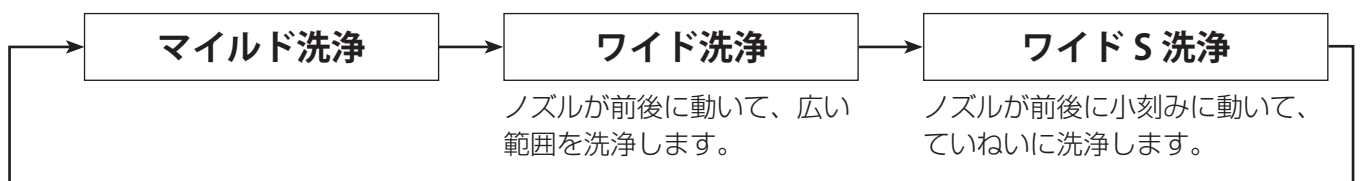
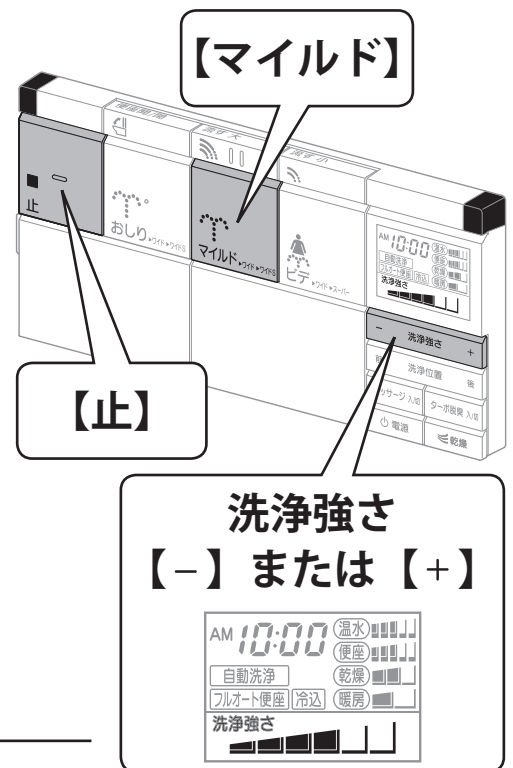
### 洗浄強さの 【-】 または 【+】 を押す

- ※ 洗浄強さは 6 段階あります。お好みの強さに調節してください。
- ※ 洗浄強さは液晶部の洗浄強さ表示に表示されます。
- ※ 洗浄強さの感じ方には個人差があります。

洗浄モードを切り替えるとき

### マイルド洗浄中に、 もう一度 【マイルド】 を押す

- ※ マイルド洗浄中、【マイルド】 を押すたびにモードが切り替わります。
- ※ 洗浄を止め、もう一度 【マイルド】 を押すと「マイルド洗浄」から始まります。



#### ❖おしり・マイルド洗浄は

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、洗浄中にマッサージ・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。

#### ❖ノズルオートクリーニングについて

おしり・マイルド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。

#### ❖ノズル付近から出る水は

便座に座ったり、シャワースイッチを押したときは、温水を出す準備のためにノズル付近から、しばらく水が出ます。また、冬期や寒い地域などは、温水が温まるまでに時間がかかります。

便座に座った直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。(☞ 47 ページ)

ただし、温水温度「切」にしている場合は、便座に座った直後の排水はしません。

## ビデ洗浄 ▶ ワイド洗浄 ▶ スーパーワイドビデ洗浄

局部周辺に付着した汚れを洗い流す機能です。  
ノズルの先端からシャワーが出て、女性のデリケートな部分を洗います。

### ビデ洗浄

- 【ビデ】を押す
- 止めるときは【止】を押す

洗浄強さを調節するとき

### 洗浄強さの

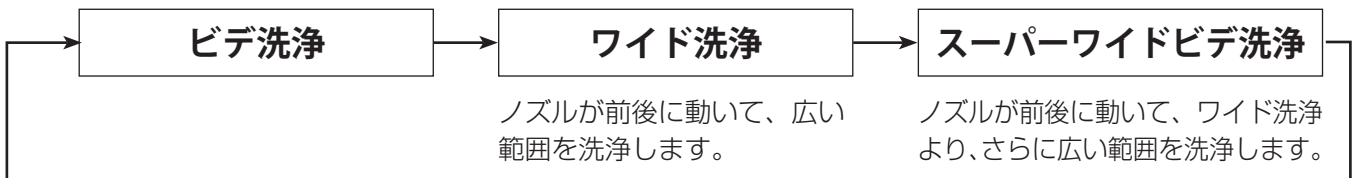
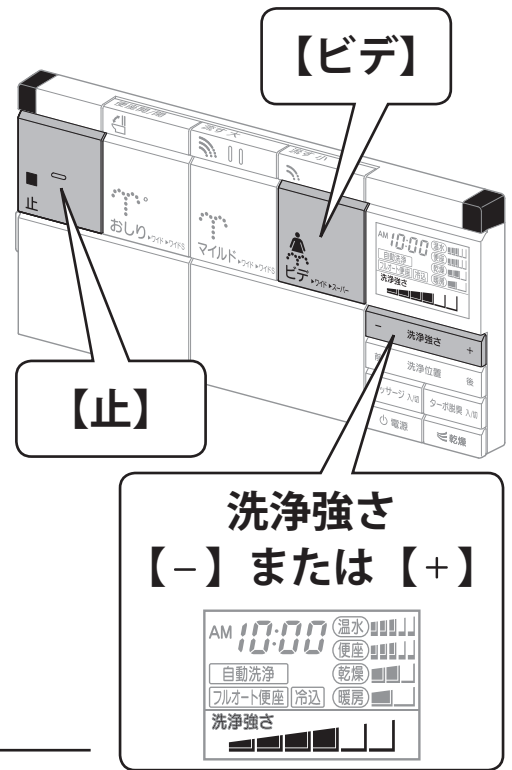
### 【-】または【+】を押す

- ※ 洗浄強さは6段階あります。お好みの強さに調節してください。
- ※ 洗浄強さは液晶部の洗浄強さ表示に表示されます。
- ※ 洗浄強さの感じ方には個人差があります。

洗浄モードを切り替えるとき

### ビデ洗浄中に、もう一度【ビデ】を押す

- ※ ビデ洗浄中、【ビデ】を押すたびにモードが切り替わります。
- ※ 洗浄を止め、もう一度【ビデ】を押すと「ビデ洗浄」から始まります。



### [注意]

- 給水温度がきわめて低い冬期など、シャワーの洗浄強さが弱くなる場合があります。
- 便座には、深く腰掛けてください。  
深く腰掛けるとシャワーの飛び散りが少なくなります。
- ビデ洗浄時に便器洗浄を行うと、ビデ洗浄を停止します。また、便器洗浄中にビデ洗浄は使用できません。
- 長時間の洗浄や洗いすぎに注意してください。  
※ 常在菌を洗い流してしまい、体内の菌バランスが崩れる可能性があります。
- 局部の治療・医療行為を受けている方は、使用については、医師の指示を守ってください。

### ❖ビデ洗浄は

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。

### ❖ノズルオートクリーニングについて

ビデ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。

### ❖ノズル付近から出る水は

便座に座った直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。  
(☞ 47 ページ)





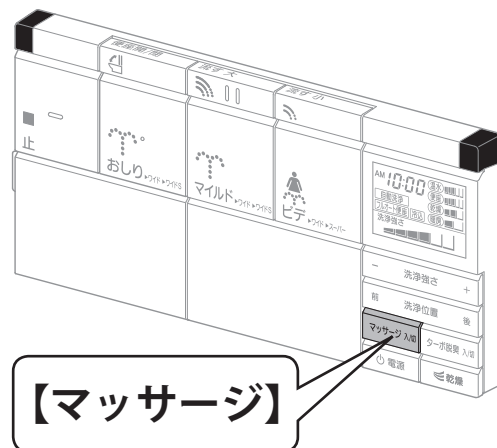
# 一般的な使い方

## マッサージ洗浄

おしり洗浄中、洗浄の強さに強弱をつけてマッサージ洗浄を行います。

※ ビデ洗浄にはマッサージ機能はありません。

- おしり洗浄中に【マッサージ】を押す
- マッサージ洗浄を止めるときは、もう一度【マッサージ】を押す

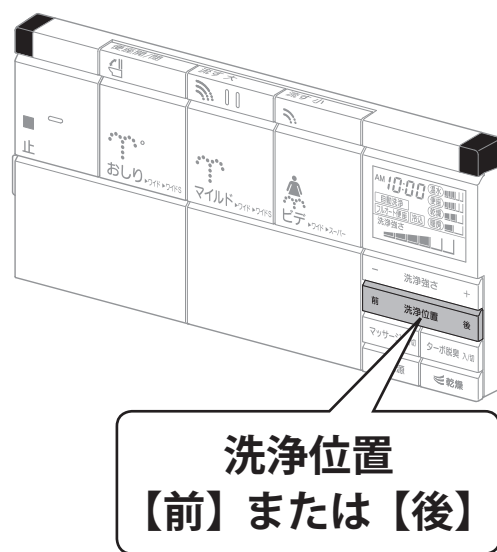
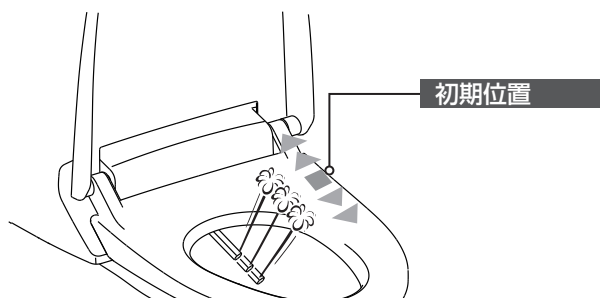


❖ マッサージ洗浄は  
 マッサージ洗浄の感じ方には、個人差があります。

## 洗浄位置

おしり・マイルド洗浄・ビデ洗浄中に、洗浄位置の前・後を調節することができます。

- 洗浄位置の【前】または【後】を押す
  - ※ 洗浄位置は5段階に調節することができます。
  - 初期位置、前2段、後2段の計5段階です。
  - ※ 便座から立ち上がると、自動的に初期位置に戻ります。



STEP

## 4 温風で乾かす

### 温風乾燥

温風が出て、シャワーでぬれた部分を乾燥します。

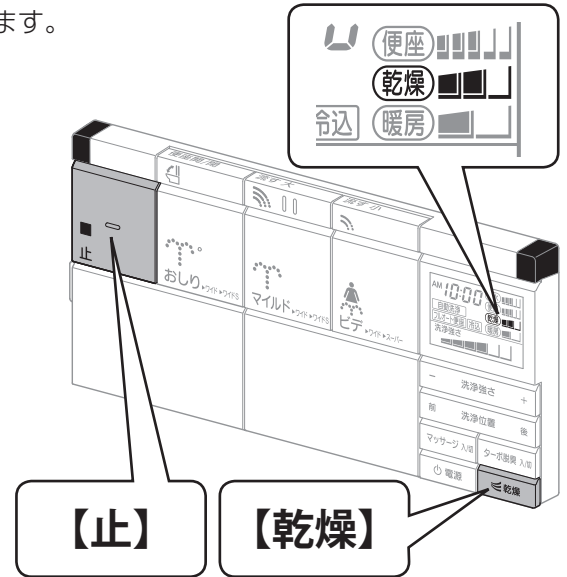
※ 温風乾燥作動時はビデノズルが出て、ノズルシャッターを押し上げます。

#### ●【乾燥】を押す

※ 温風の温度は3段階に調節できます。

※ 乾燥が作動中は、一時的に脱臭が停止します。

#### ●止めるときは、【止】を押す



### 温風温度を変えるとき

#### 乾燥中に、もう一度【乾燥】を押す

※ スイッチを押すごとに「中」から「高」→「低」→「中」と温風温度が切り替わり、液晶部に表示されます。

※ スイッチを押すたびに液晶表示が切り替わりますのでお好みの温度に設定してください。

※ 乾燥を止めた後は、初めの設定に戻ります。



### ⚠ 警告



指示実行

次のような方が使用されるときは、周りの方が乾燥温度を「低」にする。

- ・ お子さま
- ・ お年寄り
- ・ 病気の方
- ・ ご自分で温度調節のできない方
- ・ 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
- ・ 疲労の激しい方

※ 「低」以外の温度で長時間使用されますと、ヤケドをおこす恐れがあります。

### (参考)

- 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。
- 温風温度を「高」または「低」から始まるようにする「温風始動温度切替え」機能が付いています。(☞ 40 ページ)

### ❖ 温風乾燥は

4 分後に自動的に停止するセルフストップ機構付です。



# 一般的な使い方

STEP

5

## 便器を洗浄する

### フルオート便器洗浄

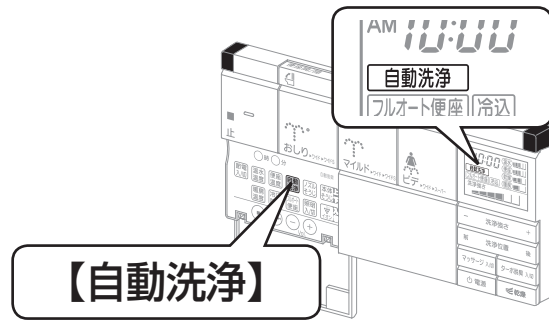
#### ●【自動洗浄】を「入」にする

- ※ 液晶部に自動洗浄表示が表示されます。
- ※ 立ち上がると、自動的に便器洗浄を行います。

フルオート便器洗浄を使用しないとき

#### 【自動洗浄】を「切」にする

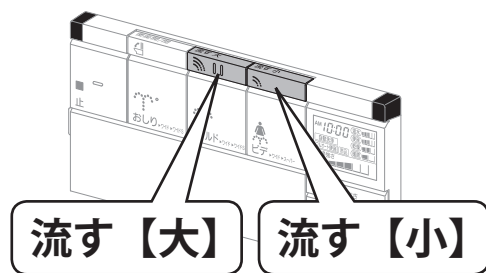
- ※ 液晶部の自動洗浄表示が消えます。



### リモコン便器洗浄

#### 大便時は流す【大】を、 小便時は流す【小】を押す

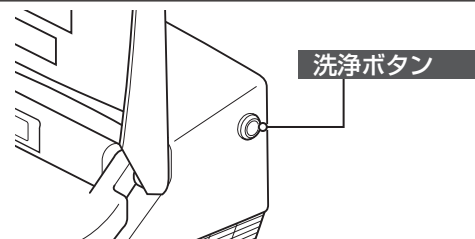
- ※ 大便時に流す【小】を押すと、汚物が流れないことがあります。
- ※ 本体から「ピッ」と音がなり、便器洗浄を行います。



### 手動大洗浄

#### ● 本体の洗浄ボタンを押す

- ※ 本体から「ピッ」と音がなり、便器洗浄を行います。



#### [注意]

- 停電した場合は「停電・断水したときの便器洗浄のしかた」にしたがって便器内を洗浄してください。(☞ 48 ページ)
- 女性の小用で紙をたくさん使用した場合、「小」で洗浄してしまうと紙が流れない場合がありますので、リモコン「大」洗浄または手動「大」洗浄にて再度洗浄してください。
- 水の流れが悪い、または、汚物がよく残る場合は「修理を依頼する前に」をご確認ください。(☞ 77 ページ)

#### ❖洗浄のタイミングは

フルオート便器洗浄は、便座から立ち上がってから約 6 秒後に便器洗浄します。この 6 秒を約 2 秒、約 10 秒、約 15 秒後に切り替えることができます。(☞ 41 ページ)

#### ❖男性小用のときは

フルオート便座付の場合、男性小用のとき、便座が開いた状態で便器の前に 6 秒以上立ち、立ち去って 1 秒後に小洗浄します。(ただし、便器から立ち去る前に便座を下げるとフルオート便器洗浄をしません。)

#### ❖大洗浄と小洗浄の区別は

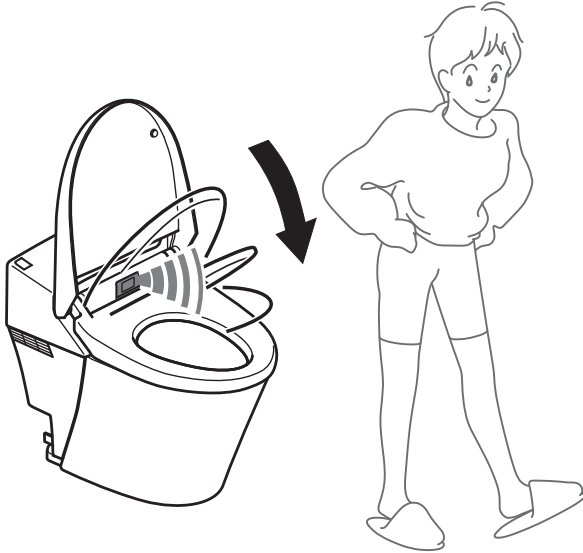
フルオート便器洗浄は、座った時間の長さで「50 秒以上：大洗浄」・「50 秒未満：小洗浄」を行います。(ただし 50 秒未満でもおしり・マイルド洗浄を使用した場合は「大洗浄」になります。)

STEP

6

## 便器から離れると便フタが閉じる

※ この機能のついていない機種があります。  
5 ページの「機能の紹介」にてご確認ください。



- ※ 便器から離れて約 1 分後に便フタが閉まります。  
フルオート便座が「切」の場合は閉じません。
- ※ 便フタを手で閉めた場合、約 10 秒間は人体検知センサーが働きません。人の退出時に便フタが繰り返し開かないようにするためです。
- ※ 「人体検知センサー（上）」が人の動き（熱の変化）を検知して、自動的に開閉します。  
トイレの扉を開けたままにしておくと、トイレの前を通過する人を検知する場合があります。

### 【注意】

- 便フタや便座の作動中は手などで動きを止めたり、逆方向に動かしたりしないでください。  
※ 便フタや便座の開閉機能が正常に動かなかったり、故障の原因になります。

### 手動で便フタを開閉するとき

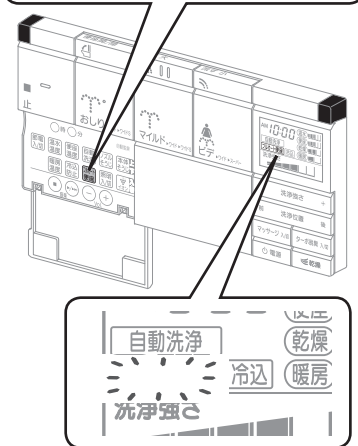
#### 【フルオート便座】を押し、「切」にする

※ 液晶部のフルオート便座表示が消えます。

### 【注意】

- 手で開閉するときは、強い力を加えず、軽く開閉してください。  
※ 強い力を加えると、故障の原因になります。

#### 【フルオート便座】

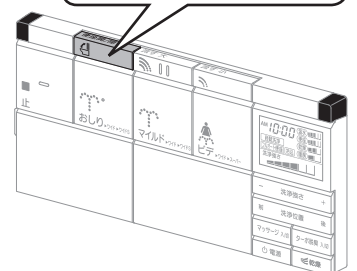


### リモコンで便座を閉じるとき

#### 【便座開 / 閉】を押し

※ 【便座開 / 閉】を押しごとに開閉します。

#### 【便座開 / 閉】





# 節電【ワンタッチ節電（8時間）／スーパー節電（常時）】

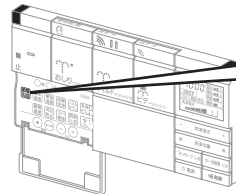
節電機能にはワンタッチ節電（8時間）とスーパー節電（常時）の2種類があります。スーパー節電を設定した上でさらにワンタッチ節電（8時間）を併用することで、効果的な節電ができます。お買い上げ時は「切」の状態になっています。

## ワンタッチ節電（8時間）

長時間使用しない夜間など、スイッチを押してから8時間、便座のヒーターを切にして消費電力を抑える節電機能です。8時間後は元の設定状態に戻し、24時間ごと（毎日同じ時間から）に繰り返します。

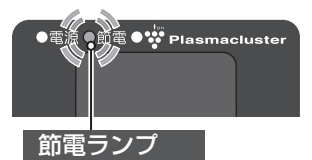
### 1 【節電】を押す

- ※ 本体表示部の節電ランプが点灯します。
- ※ セット完了時、「ピッ」という音が鳴ります。



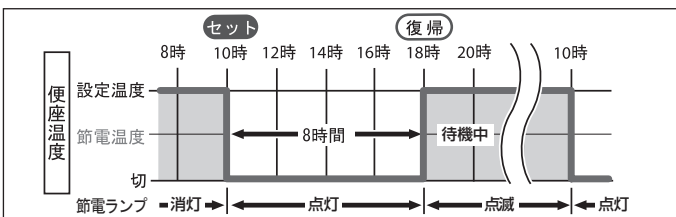
【節電】

● 本体表示部  
着座センサー  
人体検知センサー（下）



節電ランプ

- ※ ワンタッチ節電は1日に、何度でも設定できます。
- ※ 8時間経過すると、自動的に機能は元の状態に戻り、節電ランプは点灯から1回ずつの点滅に切り替わります。



### （参考）

- 停電時や電源プラグを抜いたときは、ワンタッチ節電の設定がリセットされます。

## ワンタッチ節電を解除するとき

### 【節電】を押す

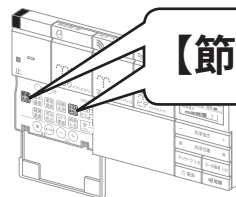
- ※ 本体表示部の節電ランプが消灯します。
- ※ セット完了時、「ピー」という音が鳴ります。

## スーパー節電（常時）

使用していないとき、便座の温度を下げて消費電力を抑える節電機能です。  
※ 使用していないときは常に節電しています。

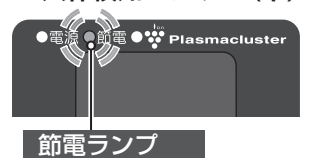
### 1 【節電】と【ノズルそうじ】を 同じタイミングで2秒以上押す

- ※ 本体表示部の節電ランプが点滅します。
- ※ セット完了時、「ピッ」という音が鳴ります。



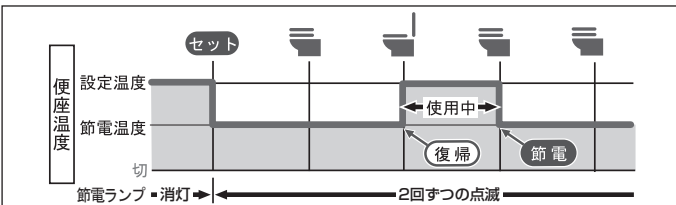
【節電】+【ノズルそうじ】

● 本体表示部  
着座センサー  
人体検知センサー（下）



節電ランプ

- ※ ワンタッチ節電と併用した場合、ワンタッチ節電中（8時間）は本体の節電ランプが点灯し、ワンタッチ節電待機中（16時間）は節電ランプが2回ずつ点滅します。



## スーパー節電を解除するとき

### 【節電】と【ノズルそうじ】を同じタイミングで2秒以上押す

- ※ 本体表示部の節電ランプが消灯します。
- ※ セット完了時、「ピー」という音が鳴ります。

### （参考）

- 節電時は便座の温度を下げているため、冷たいと感じる場合があります。その際は節電を解除してください。
- 節電機能を使用しない場合でも便フタを閉じておくと節電に効果的です。



# ニオイを強力に取り除く【ターボ脱臭】

リモコンの【ターボ脱臭】を押すと、自動脱臭時より、さらに強力に便鉢のニオイを除去します。

## 1 自動脱臭作動中に、 【ターボ脱臭】を押す

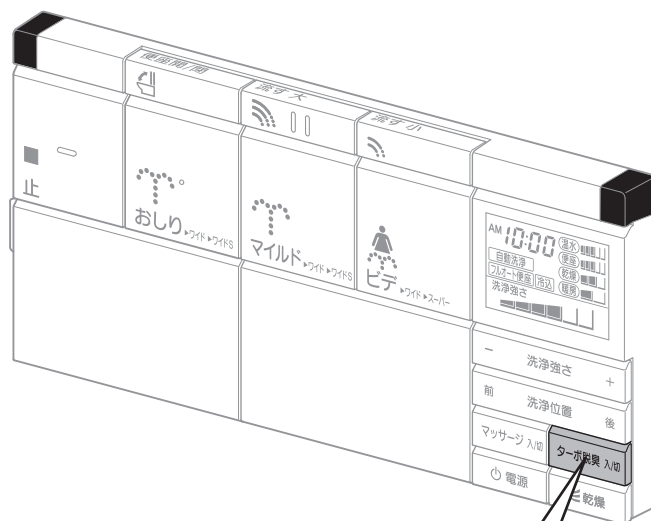
※セット完了時、「ピッ」という音がなります。

※脱臭ファンが「ターボモード」になり、便鉢内のニオイの除去機能が向上します。

## 2 ターボ脱臭を止めるときは、 もう一度【ターボ脱臭】を 押す

※セット完了時、「ピー」という音がなります。

※「ターボモード」から通常の自動脱臭に戻ります。



【ターボ脱臭】

### (参考)

●脱臭ファンは、立ち上がってから1分後に自動停止します。

## 自動脱臭を常にターボモードにするとき

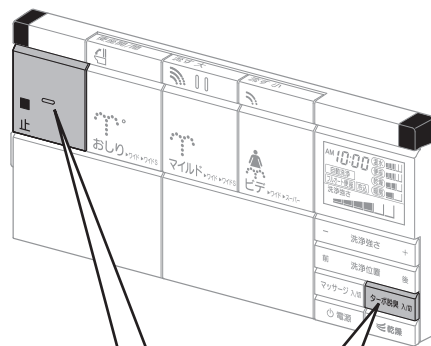
### 【止】と【ターボ脱臭】を 同じタイミングで2秒以上押す

※セット完了時、「ピッ」という音がなります。

※脱臭時は、常に「ターボモード」で便鉢内のニオイを除去します。

※元の設定に戻すときは、もう一度、【止】と【ターボ脱臭】を  
同じタイミングで2秒以上押します。

(セット完了時、「ピー」という音がなります。)



【止】+【ターボ脱臭】

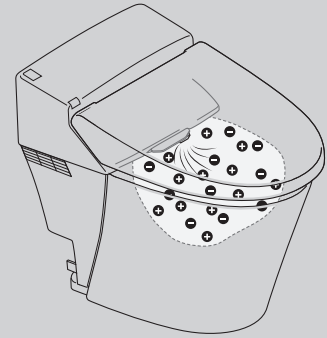
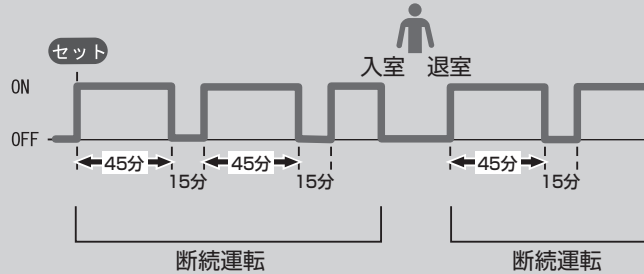




# イオンで除菌【鉢内除菌※<sup>1</sup>】

プラズマクラスターイオン（プラスとマイナスの2つのイオン）がトイレの鉢内に行き渡り、水のかからない便座裏や、便器内の浮遊カビ菌※<sup>2</sup>や付着菌を除菌※<sup>1</sup>。トイレのニオイの元となる「ニオイ原因菌」を除菌することでニオイの発生を抑えます。※<sup>3</sup>

## ■プラズマクラスターの動作方法



- ※スイッチを押し自動で便フタを閉じると、断続運転を始めます。
- ※プラズマクラスターセット時に人を検知すると、一時的にプラズマクラスターを停止します。
- ※退室後（便フタ閉後）は再び断続運転を始めます。

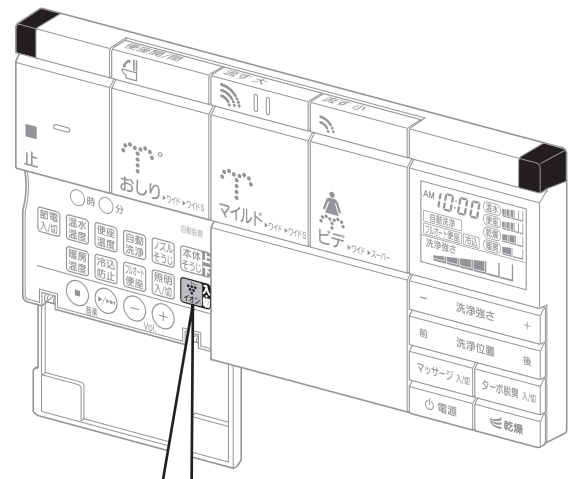
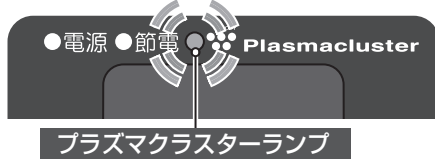
便利な使い方

## 1 【プラズマクラスターイオン】を押す

- ※本体表示部のプラズマクラスターランプが点灯します。
- ※セット完了時、「ピッ」という音になります。

※吹出口からイオンを放出して自動運転を開始します。

- 本体表示部  
着座センサー  
人体検知センサー（下）



【プラズマクラスターイオン】

## 2 止めるときは、もう一度【プラズマクラスターイオン】を押す

- ※本体表示部のプラズマクラスターランプが消灯します。
- ※セット完了時、「ピー」という音になります。

### （参考）

- プラズマクラスター動作時には送風の音がします。
- イオン発生器で発生するオゾンのニオイがすることがありますが、濃度はごくわずかで、健康上問題ありません。
- イオンの効果を発揮するために、便フタを閉じた状態にする必要があります。
- 使用する際はフルオート便座を「入」にするか（フルオート便座付の場合）、便フタを手動で閉じてください。
- 便フタを取り外して使用するとプラズマクラスターは動作しません。

※ 1. 試験機関：（財）日本食品分析センター

試験方法：約 0.009m<sup>3</sup> 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。

試験結果：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。鉢内除菌は付着菌を除去するもので、清掃不要になるものではありません。

※ 2. 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スンプラーにて測定。  
（プラズマクラスターイオン濃度：3,000個/cm<sup>3</sup>）

試験結果：約195分で除去率99.0%

※ 3. ニオイの種類・強さなどによって、ニオイ除去効果は異なります。





# 音楽を聴きながら【リラックスミュージック】

この機能のついていない機種があります。

5 ページの「機能の紹介」にてご確認ください。

本体下の両側にあるスピーカーから音楽が流れる機能です。

リラックスミュージックには、オート音楽再生とマニュアル音楽再生の 2 種類があります。

## ■オート音楽再生には、次の 3 種類のモードがあります。

### A. オート音楽再生

便座に座ると、音楽が自動で再生され、便フタが閉じるか、立ち上がって一定時間経過すると、音楽が自動的に停止します。

#### ① 1 曲リピート再生モード

同じ曲が繰り返し流れます。

#### ② 全曲リピート再生モード

曲が順番に繰り返し流れます。

#### ③ ランダム再生モード

曲がランダムに選択され流れます。

### B. マニュアル音楽再生

人体検知中および着座中、自分の好きなときにスイッチで音楽再生・停止ができます。

## ■音楽について

内部メモリー内には、下記表の音楽が入っています。

①	ロマンツエ	(モーツァルト)	弦楽曲
②	ジムノペディ #1	(サティ)	ピアノ曲
③	パールギュント組曲「朝」	(グリーグ)	管弦楽 / 交響曲
④	ムーンライト・セレナーデ	(グレンミラー)	管弦楽 / 交響曲
⑤	アラベスク #1	(ドビュッシー)	ピアノ曲
⑥	G線上のアリア	(バッハ)	弦楽曲
⑦	水上の音楽	(ヘンデル)	管弦楽 / 交響曲
⑧	華麗なる大円舞曲	(ショパン)	ピアノ曲
⑨	四季 (冬) Largo	(ビヴァルディ)	弦楽曲
⑩	ジュピター	(ホルスト)	管弦楽 / 交響曲
⑪	トロイメライ	(シューマン)	ピアノ曲
⑫	ブランデンブルグ協奏曲	(バッハ)	協奏曲
⑬	小鳥のさえずり		やすらぎサウンド
⑭	虫の音		やすらぎサウンド
⑮	港の情景		やすらぎサウンド



# 音楽を聴きながら

## オート音楽再生

※お買い上げ時は、「1曲リピート再生モード」の状態になっています。

### 1 便座に座ると音楽が自動的に再生

※設定していた音楽が繰り返し流れます。(1曲リピート再生モード)

### 2 便フタを閉じるか、立ち上がって一定時間後に音楽は自動停止

※フルオート便座「入」のときは、立ち上がって1分経過すると便フタが自動的に閉じます。

便利な使い方

### ■オート音楽再生を使用しない場合

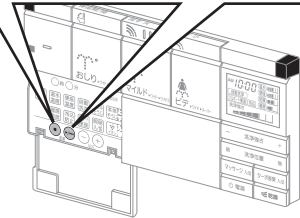
【音楽停止⏹】と【音楽再生⏮▶】を  
同じタイミングで2秒以上押す

※セット完了時、「ピー」という音になります。

※再び、使用する場合も【音楽停止】と【音楽再生】を同じタイミングで2秒以上押します。

(セット完了時、「ピッ」という音になります。)

【音楽停止⏹】 + 【音楽再生⏮▶】



### 曲目を切り替えるとき ※曲目は32ページ参照

【音楽再生⏮▶】を押す

※次の曲に進みます。

〈リモコン副操作部〉

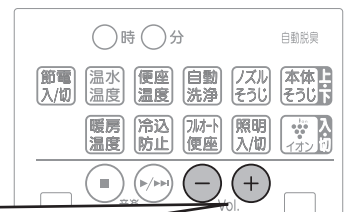


【音楽再生⏮▶】

### 音量を調節するとき

音量の【(-)】または【(+)]で調節

※お好みに合わせて16段階に調節ができます。



音量  
【(-)】または【(+)]

### 音楽を途中で止めるとき

【音楽停止⏹】を押す



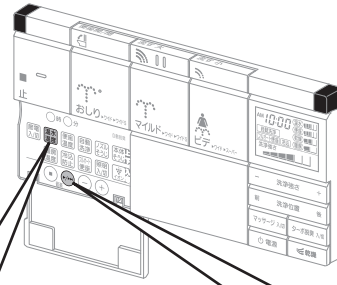
【音楽停止⏹】

## オート音楽再生 (つづき)

全曲リピート再生モードにするとき

**【温水温度】と【音楽再生】を  
同じタイミングで2秒以上押す**

- ※ セット完了時、「ピッ」という音になります。
- ※ 解除するときは、もう一度、【温水温度】と【音楽再生】を同じタイミングで2秒以上押します。  
(セット完了時、「ピー」という音になります。)



**【温水温度】 + 【音楽再生】**

ランダム再生モードにするとき

**【音楽再生】と【ノズルそうじ】を  
同じタイミングで2秒以上押す**

- ※ セット完了時、「ピッ」という音になります。
- ※ 解除するときは、もう一度、【音楽再生】と【ノズルそうじ】を同じタイミングで2秒以上押します。  
(セット完了時、「ピー」という音になります。)

〈リモコン副操作部〉



**【音楽再生】 + 【ノズルそうじ】**



# 音楽を聴きながら

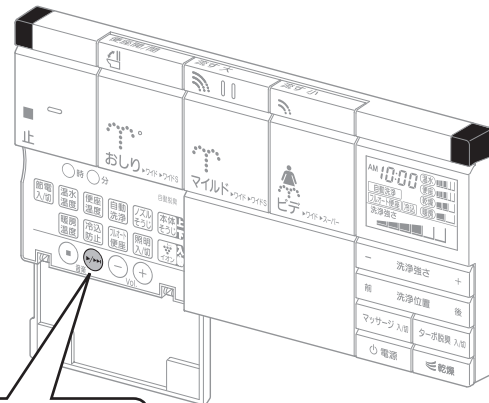
## マニュアル音楽再生 (副操作部を開けてください)

### 1 オート音楽再生を解除

※ オート音楽再生しない場合は 33 ページ参照。

### 2 【音楽再生▶▶】を押すと再生開始

※ 設定していた音楽が繰り返し流れます。



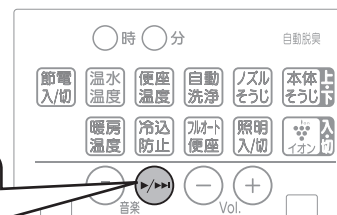
【音楽再生▶▶】

曲目を切り替えるとき ※曲目は 32 ページ参照

### もう一度【音楽再生▶▶】を押す

※ 次の曲に進みます。

### 〈リモコン副操作部〉



【音楽再生▶▶】

音量を調節するとき

### 音量の【-】または【+】で調節

※ お好みに合わせて 16 段階に調節ができます。



音量  
【-】 または 【+】

音楽を途中で止めるとき

### 【音楽停止■】を押す



【音楽停止■】



# 足元を明るく【ほのかライト】

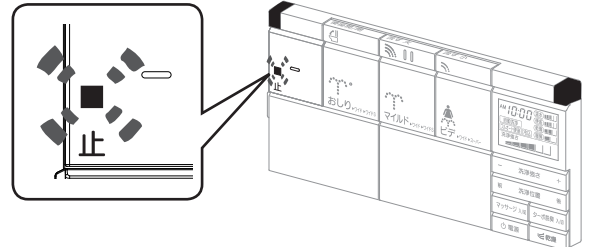
この機能のついていない機種があります。

5 ページの「機能の紹介」にてご確認ください。

人を検知すると、足元と便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。  
お買い上げ時は、「入」の状態になっています。（「入」の場合、リモコンの【止】の表示ランプが橙色に点滅します。）

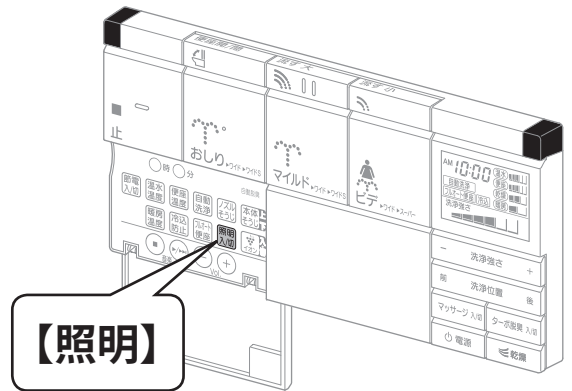
## 1 ほのかライトを消すときは、 【照明】を押す

※セット完了時、「ピー」という音がなります。



## 2 ほのかライトを点灯するときは、 もう一度【照明】を押す

※セット完了時、「ピッ」という音がなります。



### (参考)

- 補助灯なので、トイレの主照明は必ず設置してください。
- ほのかライト点灯中は、便器底部に影ができて汚れに見える場合があります。ほのかライトを消して確認してください。（それでも気になる場合は、下記の「便鉢内のライトを常時消したいとき」の操作を行ってください。）

便利な使い方

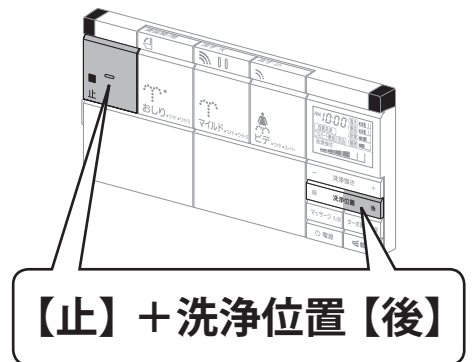
## 便鉢内のライトを常時消したいとき

### 【止】と洗浄位置【後】を 同じタイミングで2秒以上押す

※セット完了時、「ピッ」という音がなります。

※元の設定に戻すときは、もう一度、【止】と洗浄位置【後】を同じタイミングで2秒以上押します。

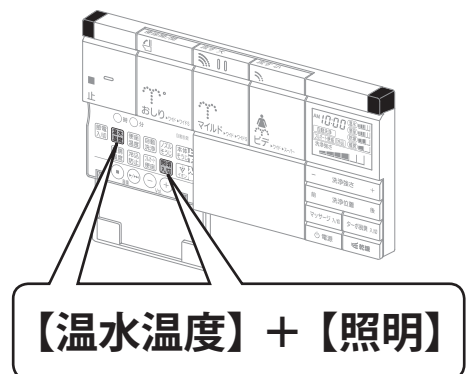
（セット完了時、「ピー」という音がなります。）



## リモコン【止】の点滅を消すとき

### 【温水温度】と【照明】を 同じタイミングで2秒以上押す

※元の設定に戻すときは、もう一度、【温水温度】と【照明】を同じタイミングで2秒以上押します。





# トイレ室内を暖める【部屋暖房】

この機能のついていない機種があります。  
5 ページの「機能の紹介」にてご確認ください。

吹出口から温風が出て部屋を暖めます。

## 1 【暖房温度】を押す

- ※ 液晶部に設定温度が表示されます。
- ※ セット完了時、「ピッ」という音になります。

※ 室内の温度が設定より高い場合は、温風が出なかったり、途中で止まったりすることがありますが、故障ではありません。温度が低くなると再び温風が出て、温度を一定に保ちます。

## 2 暖房温度を調節するときは、【暖房温度】を押す

- ※ 液晶部の設定温度が切り替わります。
- ※ セット完了時、「ピッ」という音になります。

調節温度には「低」と「高」がありますので、お好みの温度にセットしてください。

「切」：室温、「低」：約 15℃、「高」：約 20℃



※ ご使用の環境により、設定温度まで上がらない場合があります。

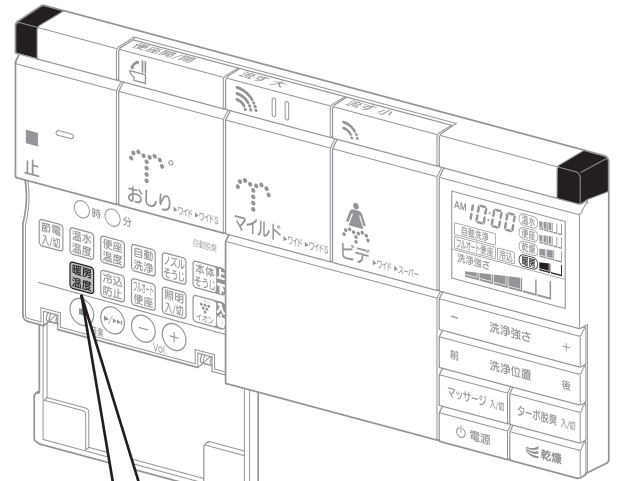
## 3 止めるとき、または使用しないときは、【暖房温度】を押し、「切」にする

- ※ 液晶部の設定温度が消えます。
- ※ セット完了時、「ピー」という音になります。



禁止

- 部屋暖房の温風吹出口に触れない。
- 温風吹出口の前に燃えやすい物を置かない。
- ※ 高温になるため、ヤケド・火災の原因になります。



【暖房温度】

### ❖ 部屋暖房について

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。





## 寒い日には【冷込防止】

この機能のついていない機種があります。

5 ページの「機能の紹介」にてご確認ください。

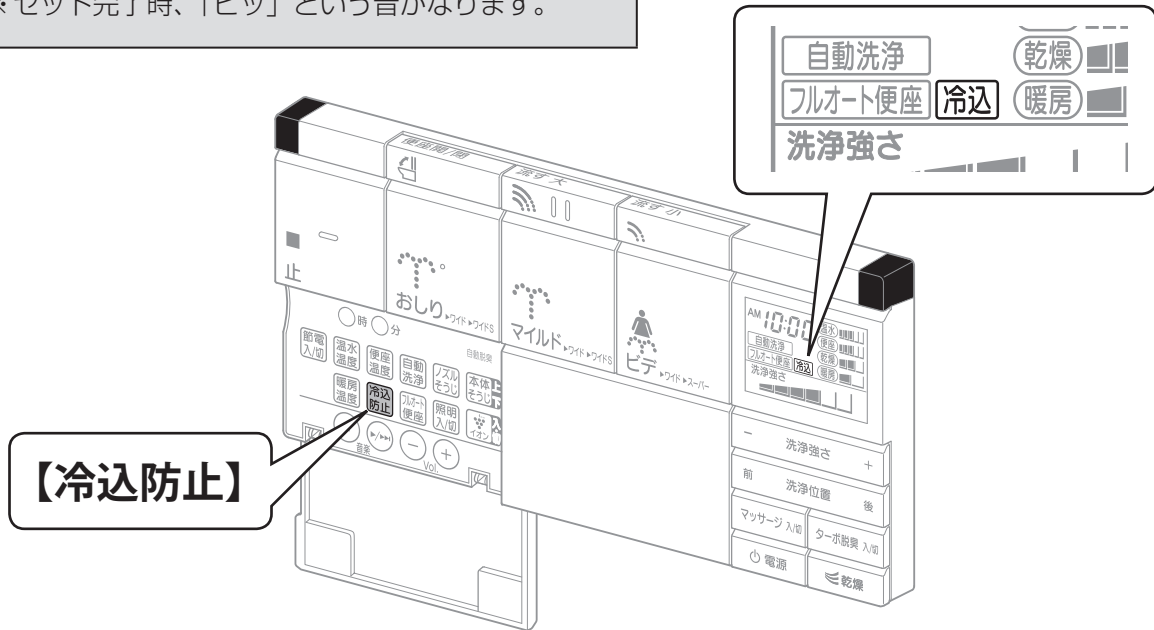
室内が冷え込むと自動的に暖房を開始し、室温を約 5℃に保ちます。

※ ご使用の環境により、室温を約 5℃に保てない場合があります。

### 1 【冷込防止】を押す

※ 液晶部に冷込防止表示が表示されます。

※ セット完了時、「ピッ」という音になります。



【冷込防止】

### 2 使用しないときは、もう一度【冷込防止】を押す

※ 液晶部の冷込防止表示が消えます。

※ セット完了時、「ピー」という音になります。



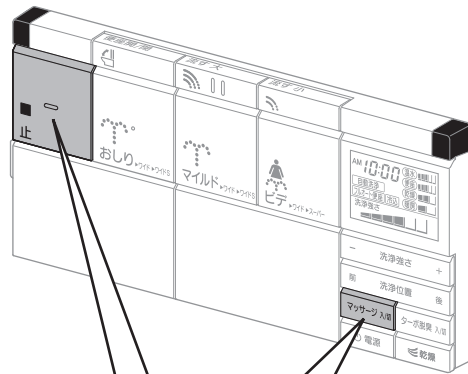
# もっと快適に

## 低温ヤケドを防ぐ（便座ヒーターオート OFF）

便座を暖めているとき（便座ヒーター入）に座ると、自動的に便座ヒーターが「切」になり、低温ヤケドをおこしにくくする機能が付いています。お買い上げ時は設定されていません。

### 【止】と【マッサージ】を同じタイミングで2秒以上押す

※セット完了時、「ピッ」という音になります。



※この機能を使用中に連続で使用すると便座がぬるく感じる場合があります。  
※立ち上がると自動的に復帰して、設定した便座温度まで暖めます。

### 元の設定に戻すとき

### 【止】と【マッサージ】を同じタイミングで2秒以上押す

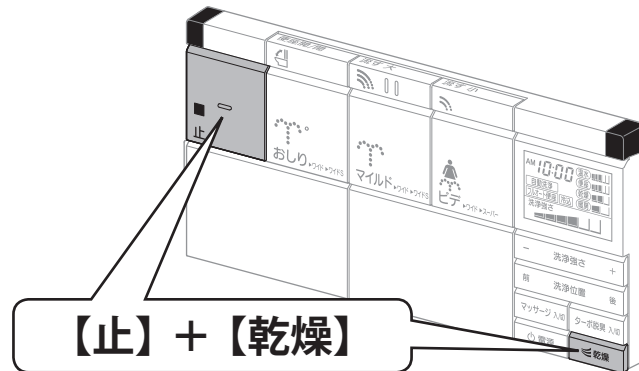
※セット完了時、「ピー」という音になります。

## 温風乾燥の始めの温度を変える

温風温度を「高」または「低」から始まるようにすることができます。お買い上げ時は「中」に設定されています。

### 【止】と【乾燥】を同じタイミングで2秒以上押す

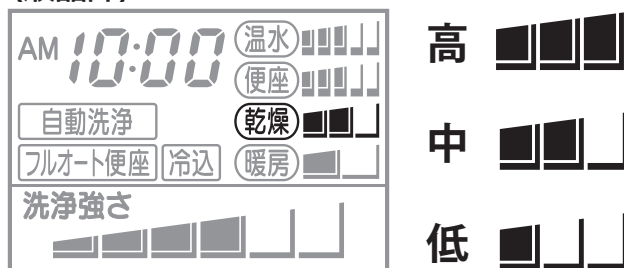
※セット完了時、「ピッ」という音がなります。



※乾燥始動時の温風温度が順次切り替わります。  
(液晶表示も順次切り替わります。)

※切替え順は下図のとおりです。

#### 〈液晶部〉



セット操作	始動温度	使用中、乾燥スイッチを 押したときの温度の切り替わり方		
		1回目	2回目	3回目
お買い上げ時の設定	中	高	低	中
1度目	低	中	高	低
2度目	高	中	低	高

### 元の設定に戻すとき

### 【止】と【乾燥】を同じタイミングで2秒以上押す操作を 乾燥始動時の温度が「中」になるまで繰り返す

※セット完了時、「ピッ」という音がなります。

#### ⚠ 警告



指示実行

次のような方が使用されるときは、  
周りの方が乾燥温度を「低」にする。

- ・ お子さま
- ・ お年寄り
- ・ 病気の方
- ・ ご自分で温度調節のできない方
- ・ 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
- ・ 疲労の激しい方

※「低」以外の温度で長時間使用されますと、  
ヤケドをおこす恐れがあります。



# もっと快適に

便利な使い方

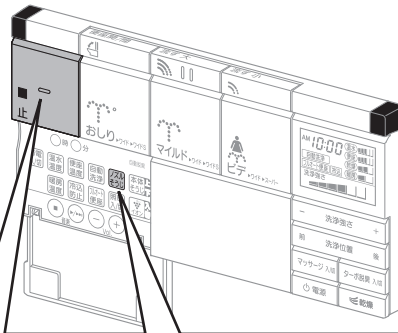
## 便器洗浄の開始時間を変更する

フルオート便器洗浄は、立ち上がってから約 6 秒後に、自動的に便器洗浄を開始する機能です。この開始時間を切り替えることができます。お好みに合わせて切り替えてください。お買い上げ時は、約 6 秒後に設定されています。

### 【止】と【ノズルそうじ】を同じタイミングで 2 秒以上押す

※ セット完了時、「ピッ」という音がなります。

※ 初期設定に戻ると、「ピー」という音がなります。



### 【止】 + 【ノズルそうじ】

同じ操作をするたびに、開始時間が、6 秒 → 10 秒 → 15 秒 → 2 秒 → 6 秒…の順に切り替わります。(下図参照)

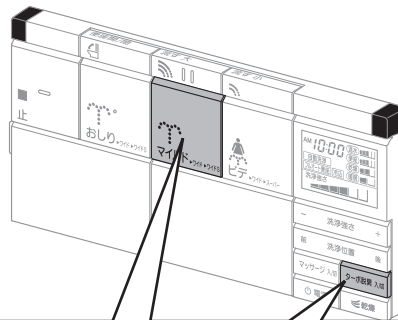
初期設定



## リモコン操作音を消す

操作時になるリモコン操作音を消すことができます。リモコン受信音、フルオート便座作動時の音なども出なくなります。お買い上げ時は、リモコン操作音「入」に設定されています。

### 【マイルド】と【ターボ脱臭】を同じタイミングで 2 秒以上押す



### 【マイルド】 + 【ターボ脱臭】

元の設定に戻すとき

### 【マイルド】と【ターボ脱臭】を同じタイミングで 2 秒以上押す

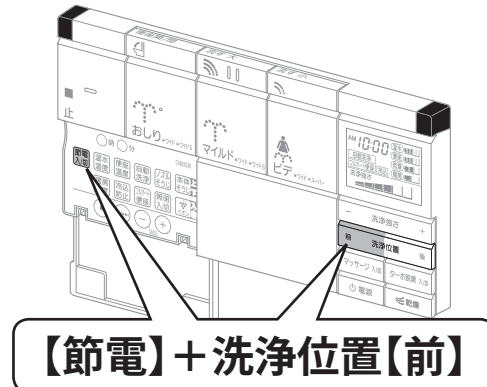
※ セット完了時、「ピッ」という音がなります。

## お買い上げ時の設定に戻す

「便利な使い方」の操作で本商品の設定を変更した場合でも、すべての機能をお買い上げ時の設定に戻すことができます。

### 【節電】と洗浄位置【前】を同じタイミングで2秒以上押す

※セット完了時、「ピッ」という音がなります。



### ■お買い上げ時の設定は

お買い上げ時の設定は以下のようになっています。

機能説明		お買い上げ時の設定
脱臭	自動脱臭	入
	脱臭モード	通常モード
節電	節電	切
	スーパー節電	切
温水温度		低
便座温度		低
フルオート便座		入
便座ヒーターオート OFF		切
乾燥	温風始動温度	中
フルオート便器洗浄		入 立ち上がってから6秒後に開始
ほのかライト		入 (リモコンの「止」スイッチ点滅) 足元、便鉢内を照らす
リモコン操作音		入
凍結防止		切
リラックスミュージック	オート音楽再生	入
	リピート再生	1曲リピート再生
	音量	レベル9

## 変更した設定の記憶について

「便利な使い方」などで設定を変更した場合、コンセントを抜いたり、電源スイッチを「切」に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。(☞ 29 ページ))



# スマートフォンの操作

この機能のついていない機種があります。

5 ページの「機能の紹介」にてご確認ください。

専用アプリ (My SATIS) をインストールした Bluetooth® 無線技術対応のスマートフォンで、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することができます。

専用アプリ (My SATIS) の使い方やダウンロードについては、当社ホームページをご参照ください。

## アプリ (My SATIS) をはじめて使うときは

スマートフォンでアプリを開きます。

1. アプリ「My SATIS」を開きます。
2. アプリをはじめて開くと、免責事項や使い方が表示されます。  
内容を確認して「同意」「次へ」(2回)をタッチします。  
デザイン選択の画面でお好みのデザインを選択し「決定」をタッチします。
3. Bluetooth デバイス選択の画面で、「Bluetooth を ON にする許可をリクエストしています。許可しますか?」というメッセージが表示されたら、「はい」を選択します。  
トイレ選択という画面が表示されます。

はじめてスマートフォン通信機能を使用する場合は、初期設定 (ペアリング) が必要になります。

Bluetooth デバイス選択の画面のまま、以下の手順で初期設定 (ペアリング) を行ってください。

## 初期設定 (ペアリング)

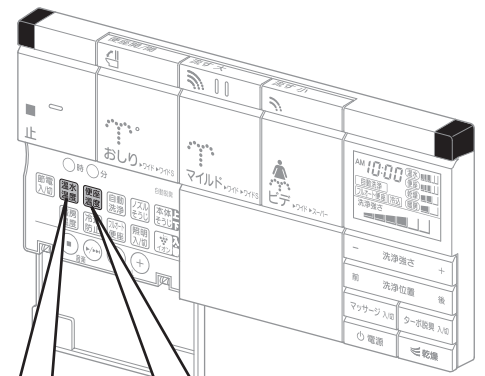
この操作は、はじめてスマートフォン通信機能を使用する場合には行います。

### 1 トイレの便フタを開く

### 2 【温水温度】と【便座温度】を 同じタイミングで2秒以上押す

※ 本体表示部の電源ランプと節電ランプが同時に点滅します。

- 本体表示部  
着座センサー  
人体検知センサー (下)



【温水温度】+【便座温度】

### 3 1分以内にスマートフォンでペアリング登録する

※ リモコンの操作から1分以内に、お手持ちのスマートフォンで、以下のペアリング登録を行います。

※ スマートフォンをトイレに落とさないようご注意ください。スマートフォンを落として故障した場合でも、当社は一切の責任を負いかねます。

1. 先ほど開いたアプリ「My SATIS」のトイレ選択の画面で「トイレを検索」をタッチします。
2. しばらくたつと、スマートフォンの画面に [Shower toilet] が表示されますので [Shower toilet] の表示をタッチします。「Shower toilet と接続しますか」というメッセージが表示される場合がありますが、「OK」を選択します。
3. 「接続中」というメッセージが表示されますので、しばらくお待ちください。  
その後、シャワートイレから「ピピピ」という音がなります。  
以上でペアリングは完了です。

ペアリング登録が完了すると本体表示部の電源ランプと節電ランプの点滅が終わります。



## アプリ「My SATIS」を使うには

専用アプリ「My SATIS」のインストールと初期設定（ペアリング）を済ませてください。（☞ 43 ページ）

### 1 トイレの便フタが開いた状態で、お持ちのスマートフォンのアプリ「My SATIS」を開く

### 2 「Bluetooth を ON にしますか」と表示されたら「はい」を選択する

※シャワートイレと通信します。トイレから「ピピピ」という音がなったことを確認してください。

※接続できなかった場合は、リモコンの【止】を押して、アプリを一度閉じてから、❶からやり直してください。

#### 【注意】

- 動作保証するスマートフォンの機種については、当社ホームページで最新情報をご参照ください。
- アプリで表示される電気代・水道代は目安となります。
- 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台のみです。
- 1台のシャワートイレとペアリングできる台数は8台までです。9台目をペアリングすると、最初の1台目は再度ペアリングが必要となります。
- スマートフォンとの通信中は、リモコンのシャワーの操作（洗浄強さ、洗浄位置、マッサージ入/切、温水温度）は効きません。【止】を押してシャワーをとめることは可能です。
- スマートフォンとの通信を切断したいときは、リモコンの【止】を押してください。
- スマートフォンをトイレに落とさないようご注意ください。スマートフォンを落として故障した場合でも、当社は一切の責任を負いかねます。
- スマートフォンでトイレと通信するときは、必ずトイレの中で使用してください。他の人がトイレを使っているときに、スマートフォンで操作しないでください。

#### 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、稼働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。



# 知っておいていただきたいこと

## 便座の温度は一定に調節しています。

便座は、スイッチの設定に合わせて一定の温度に調節しています。

### 便座温度

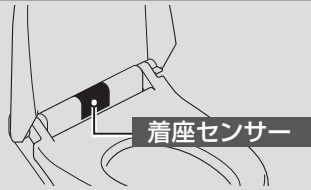
切(室温)、低(約 28℃)～高(約 36℃)

## 冬期のシャワーは。

給水温度がきわめて低い冬期など、シャワーの強さが多少弱くなったり、シャワーが出るまでの時間が長くなることがあります。

## 着座センサーで誤操作を防止します。

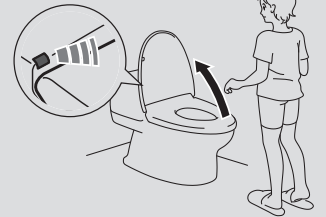
人が座っていないときに誤ってスイッチを押してもシャワーが噴出しないうように、着座センサーが付いています。



- ※ 便座に座らないと [おしり・マイルド洗浄]、[ビデ洗浄]、[乾燥] の各機能が作動しません。
  - ※ 便座に便座カバー・便フタカバーを付けた場合、不適切なカバーをご使用になると着座センサーが入りっ放しになったり、また入らなかったりすることがあります。
- 着座センサーは光の反射を利用しているため、次のような場合に作動しないことがあります。
- 前にかがんだり、前寄りに座った場合 (特に幼児や児童などの身長が低い方がご使用の場合)
  - ※ 便座に深めに座るなど、座り方を変えてみてください。
  - 黒色や毛羽立った生地などの光が反射しにくい衣類を着ている場合
  - ※ 肌を検知させるようにしてください。
  - センサーに汚れや水滴などが付着している場合
  - ※ 汚れや水滴などを取り除いてください。

## 人体検知センサーが付いていて手を使わず開けられます。 〈フルオート便座付の場合〉

人が入室したことを検知して、便フタを自動的に開閉するための「人体検知センサー(上)」が付いています。



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。

夏場など、室温が 30℃ を超えると、人と周囲の温度差が少ないのでセンサーが検知できないことがあります。便器の前で体を動かしてください。

- ※ 便器の斜め前や離れて立つと検知できずに便フタが開かないことがあります。
- ※ 人体検知センサー一部が汚れていると、正常に作動しない場合があります。このような場合はセンサー部を柔らかく、きれいな布でふいてください。
- ※ 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生する照明機器があると、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。太陽光が直接当たらないようにしたり、暖房機器や照明機器の向きを変えてみてください。

## 便座・便フタはゆっくり閉じます。

便座・便フタには、誤って閉じたときなど、衝撃をやわらげるため、ゆっくりと閉じるように [スローダウン機構] が装備されています。



〈フルオート便座付の場合〉

電源 OFF 時は、スローダウンしません。

- ※ 強引に閉じると故障の原因になることがありますのでご注意ください。

## 電池消耗お知らせサインが付いています。

リモコンの「電池マーク」点滅は、電池消耗をお知らせするサインです。お早めに新しい電池に交換してください。  
(☞ 69 ページ)



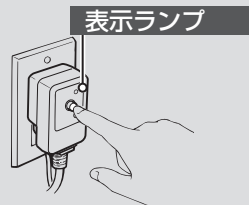
- ※ 部屋の広さ、壁の仕上げや色（特に黒っぽい色）などにより、「電池マーク」が点滅する前に使用できなくなる場合があります。（信号が弱くなるため）
- ※ トイレのドアを開けたままや「電池マーク」点滅時にリモコンのスイッチを押すと、まれに信号が本体に届かず作動しない場合があります。

## 漏電が起こるとランプが点灯し、電気を遮断します。

本体内部で漏電が発生すると、事故防止のために各機能を停止させ、電源プラグの「表示ランプ」を点灯させます。また、電源プラグに水がかかると「表示ランプ」が点灯する場合があります。

### 表示ランプが点灯したときは

- ① 電源プラグをコンセントから抜き、10 秒程度時間をあけて再び差し込みます。
- ② 「リセットボタン」を押してランプを消灯させます。



※ 上記の操作をしても再びランプが点灯するようであれば、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ご連絡ください。

## 初めて使う時は水路内の空気を抜きます。

初めてお使いいただく時や、凍結防止の水抜き処理をされた後にお使いいただく時は、水回路内部の空気を抜きます。  
着座すると約 30 秒間、ノズル付近から水が出ます。



## こんなときは

### ノズルの付近から出る水は？

便座に座った直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。



※ 上記以外のときやいつまでも水が止まらない場合は、止水栓を閉め、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ご連絡ください。

### 使い始めに温風がおう。

新しいうちは、温風が少しにおうことがありますが、故障ではありません。ご使用とともに消えていきます。

### 省エネのために。

- 使用後は便フタを閉じる
  - 便座カバーを取り付ける
  - 便座や温水の設定はむやみに高温にしない
  - 季節の気温に合わせてこまめに温度調節をする
  - 節電機能のある機種ではできるだけ節電機能を利用する
  - 長時間の外出など、不在時はこまめに電源を切る
- ※ 便座カバーは、こまめに洗濯して清潔さを保ってください。
- ※ 凍結の恐れがある場合は、電源プラグはコンセントから抜かず、電源を入れておく必要があります。「凍結しそうなときは」をご参照ください。(☞ 49 ページ)

### ラジオやテレビに雑音が入る。

シャワートイレにラジオやテレビを近づけると、雑音が入ることがあります。このような場合は、雑音が入らない位置までラジオやテレビを離して使用してください。



### 使う洗剤は？

便座や便フタなどのプラスチック部のお手入れには、プラスチックに害のない洗剤を使用してください。また、便器部（陶器）のお手入れには、塩素系・酸性洗剤・消毒剤を使用しないでください。

### 結露が出た。

室温と便器・本体・止水栓の表面温度差や湿度により、便器・本体・止水栓の表面に水滴が生じることがあります（結露）。結露を防ぐためには、換気を十分にしてください。なお結露水が生じた場合は、乾いた布でふき取ってください。

- ※ 結露水は床のシミや破損の原因になります。
- ※ 本便器は結露しにくい構造になっていますが、室温などの条件により結露する場合があります。

### 小用時には。

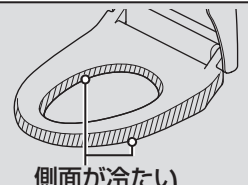
- 洋風便器で立小便をする場合、小便がはねて外へ飛散し、床や壁を汚すことがあります。座ってご使用いただければ、小便の飛散は軽減できます。
- 着座した姿勢で小便をする場合、着座位置や小便をする方向によっては、はね返ることがあります。着座位置をずらすか、トイレットペーパーを敷いていただければ、はね返りは軽減できます。

### 便器洗浄時にニオイがする。

キッチンの大型レンジフード使用時など、室内の換気バランスが悪いと、便器洗浄時にニオイが一時的にすることがあります。十分な換気を行ってください。

### 便座の側面が冷たい。

便座の暖房機能は便座上面を暖めることを目的としているため、側面に触ると冷たく感じる場合があります。





## 停電・断水したときの便器洗浄のしかた

バケツ 1 杯 (5 ~ 6 L) の水を、水飛びに注意しながら一気に流し込んで汚物を排出してください。  
最後に、便器内の水位が通常の高さになるように 3 ~ 4 L の水を注いでください。  
※うまく汚物が流れないときは流し込みをより早く (短時間に一気に) して、再度行ってください。  
※小洗浄も同じように流してください。

### 停電・断水したときの便器洗浄



#### [注意]

- バケツで水を運ぶとき、便器へ水を流すときなど、床に水がこぼれないように十分に気をつけてください。
- コンセント部分に水がかからないようにご注意ください。

※「停電時便器洗浄キット」(別売品 95 ページ)を使うと、停電したときでも手動大洗浄(27 ページ)が行えます。



# 凍結しそうなときは

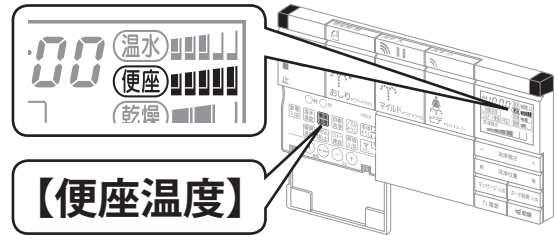
冬期などの冷え込みが厳しい場合、シャワートイレ内の水が凍って破損することがあります。凍結破損を防止するために以下の作業を行ってください。

(電源プラグはコンセントから抜かず、電源を入れておきます。また、節電機能は解除します。)

## 一般的な凍結防止方法

- 1 【便座温度】を「高」にして便フタを閉じる
- 2 節電を解除する (☞ 29 ページ)
- 3 室内を暖房する

※もし室内が暖房できない場合は、以下の方法で凍結防止を行ってください。



### ⚠ 注意



指示実行

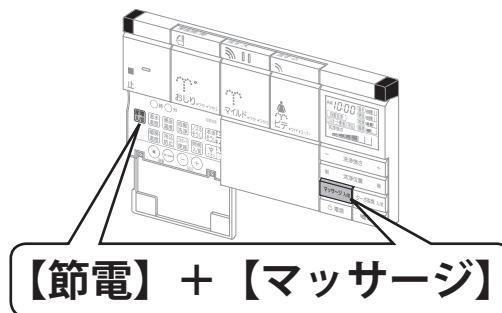
凍結の恐れがある場合は、必ず凍結防止操作を行う。  
 ※ 凍結破損により火災・室内浸水の原因になります。

※便器の凍結防止方式：間欠流動方式 ⇒ 定期的に水を流す凍結防止方法

## 間欠流動方式

シャワートイレ本体内の水を3分間隔で排出し、本体内での凍結を防止し、便器部は6分間隔で便器洗浄を行い便器内の凍結を防止します。

- 1 【節電】と【マッサージ】を同じタイミングで2秒以上押す



- ※ 使用されていない間、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。
- ※ 6分間隔で便器を洗浄します。
- ※ セット完了時、「ピッ」という音になります。

## 間欠流動を解除するとき

- 1 【節電】と【マッサージ】を同じタイミングで2秒以上押す

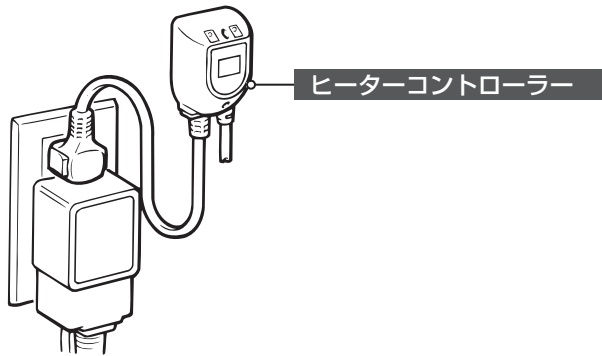
※解除完了時、「ピー」という音になります。

知っておけば便利で安心

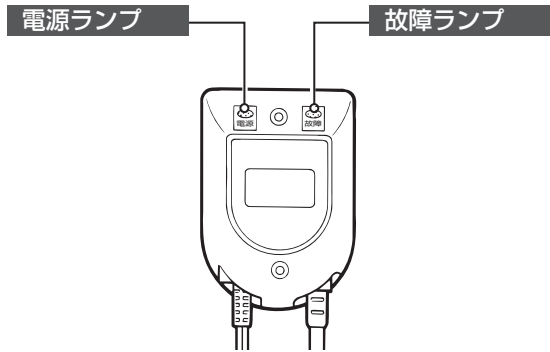


## ヒーター付便器の凍結防止方法

- 1** 「ヒーターコントローラー」の「電源プラグ」をコンセントに差し込む



- 2** 「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



## 水抜き方式の凍結防止方法

- 1** 本体内の水抜きをする

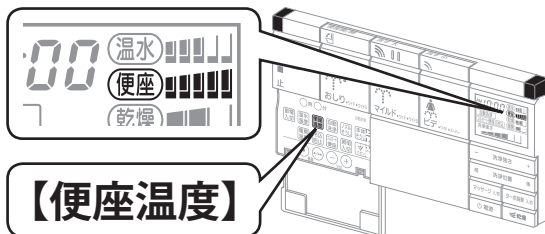
※ 72 ページの「水抜きのしかた」の **1** ~ **11** の手順で本体内の水抜きをします。

- 2** 〈ヒーター付便器の場合〉

ヒーター付便器を暖める

※ 上記の「ヒーター付便器の凍結防止方法」の **1**、**2** の手順で便器を暖めます。

- 3** 【便座温度】を「高」にして便フタを閉じる

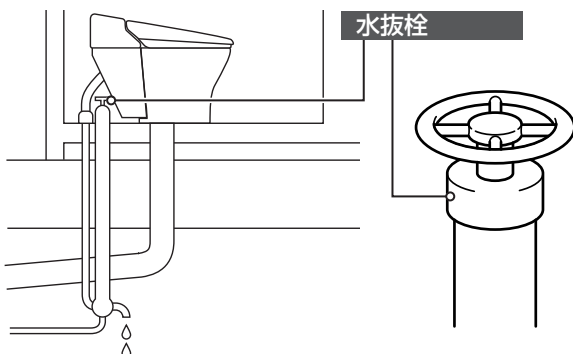


- 4** 節電を解除する (☞ 29 ページ)

- 5** 室内を暖房する

〈部屋暖房付の場合〉【冷込防止】を「入」にします。

- 6** 水抜き栓を操作して、配管内の水を抜く



- 再び使用するとき必ずご使用前の準備と確認を行ってください。(☞ 15 ページ)

- もし凍結してシャワーが出なくなったら  
万一、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。

### 【注意】

- 給水ホースに熱湯や熱風をかけないでください。  
※ 給水ホースが破損する恐れがあります。
- 凍結している部分によっては、解凍中に水が噴出することがあります。解凍中は、こまめに様子をうかがってください。





# お掃除・お手入れ

お手入れの効果を正しくあげるため、汚れや場所にあった洗剤、道具を使いましょう。また、少しでも楽にお掃除・お手入れしたい方にはおすすめの便利グッズもあります。ただし、使ってはいけない道具・洗剤もありますのでご注意ください。

## お掃除道具

種 類		使う場所
柔らかい布	使い古したタオル、着古したTシャツなどを適当なサイズに切ってお使いください。	便座・便フタ カバー類・便器部
スポンジ	小さく、できるだけ柔らかなもの。	ノズル先端部
トイレ用ブラシ (研磨材なし)	便器の内側掃除の必需品。 ※ 研磨材付は陶器表面にキズを付ける恐れがあるので、避けてください。	便器部
ゴム手袋	手アレ防止に。水や洗剤が入らないように折り返して使いましょう。	—
歯ブラシ	隠れた部分や細かいところに大活躍。使い古しのものを。	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。 ※ 砂消しゴムはキズが付く原因となりますので、使用しないでください。	さらっと便座

## 洗剤

種 類		使う場所
トイレ用中性洗剤 研磨材なしの洗剤	便器（陶器部）の黄ばみや黒ずみを落とします。	便器部

## 便器はプロガード加工です。

プロガードの効果を長持ちさせるために、次の洗剤・道具は使用しないでください。

- アルカリ性洗剤「塩素系」
- 研磨材入りの洗剤
- 研磨材付きのブラシ



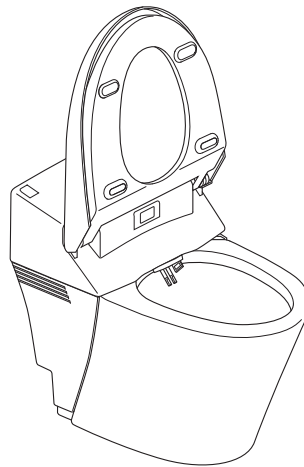
## LIXILのお掃除グッズ

種 類		使う場所
トイレ用お掃除ティッシュ 〈CWA-36-4SET〉	プラスチックを傷めず、除菌効果に優れています。使用後、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 〈CWA-20〉	プラスチックを傷めないスプレー式。シュッと吹きかけふき取るだけ。脱臭剤配合で、便器にも使えます。	便座・便フタ カバー類・便器部
お掃除ブラシ 〈CWA-48・CWA-48-A〉	便器のプロガード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。 ※ CWA-48-A はケースが付きません。	便器部

## お掃除の場所と汚れの種類

便フタ・便座・カバー	53 ページ
ホコリ・手アカ・小水のシミ	

便座と便フタのすき間	55 ページ
ホコリ・手アカ・小水のシミ	



ノズルシャッター	60 ページ
水アカ・小水のシミ	

ノズル	61 ページ
水アカ・小水のシミ	

便器	59 ページ
カビ・バクテリア・尿石	

### [注意]

- お掃除・お手入れのときは、リモコンの【自動洗浄】を「切」、【フルオート便座】〈フルオート便座付の場合〉を「切」にして行ってください。
- ※「切」にしないと人を検知して、勝手に水が流れたり、便座・便フタが閉じたりします。

### ⚠ 警告



水かけ禁止

シャワートイレ本体や電源プラグに水や洗剤をかけない。

※ 感電・火災の原因になります。

### ⚠ 注意



指示実行

プラスチック部のお手入れは、便座に使用できる（プラスチック用）洗剤を使用する。

※ 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、クレゾールなどを使用すると、プラスチック部が破損し、ケガ、感電、火災の恐れがあります。



### □お掃除・お手入れ方法

- 便座・便フタのお掃除 ..... 53
- 便フタを外して掃除する ..... 55
- 本体を浮かせて掃除する【お掃除リフトアップ】 ..... 57
- 便器のお掃除 ..... 59
- ノズルシャッターを清潔に ..... 60
- ノズル・温風乾燥ダクトのお掃除 ..... 61
- ノズルの先端を取り替えたい ..... 63
- 化粧板の外しかた ..... 65
- フィルターのお掃除 ..... 66
- 脱臭効果が弱くなったら ..... 67
- シャワーが弱くなったら ..... 68
- リモコンの電池マークが点滅したら ..... 69
- 電源プラグ（漏電保護機能付）の点検 ..... 70
- 定期的な点検のお願い ..... 71
- 長期間使用しないときは ..... 72
- 引越しなどで本体を移設するときは ..... 73



# 便座・便フタのお掃除

## 便座・便フタ・カバー類（プラスチック部）のお掃除

- 柔らかい布で水ぶきをしてください。
- お手入れには当社純正の「トイレ用おそうじティッシュ」または「シャワートイレお掃除クリーナー」（別売品）をおすすめします。（☞ 95 ページ）

### 水ぶきするのはなぜ？

汚れは放っておくと落ちにくくなりますので、固くしぼった柔らかい布でこまめに水ぶきをしましょう。

また、水ぶきは静電気を防ぎます。静電気はホコリを引き寄せ、黒く汚れる原因になります。

### 使用できる洗剤は？

当社純正の「トイレ用おそうじティッシュ」または「シャワートイレお掃除クリーナー」をおすすめします。市販の便座用洗剤も使用できますが、中には適さない商品もあります。

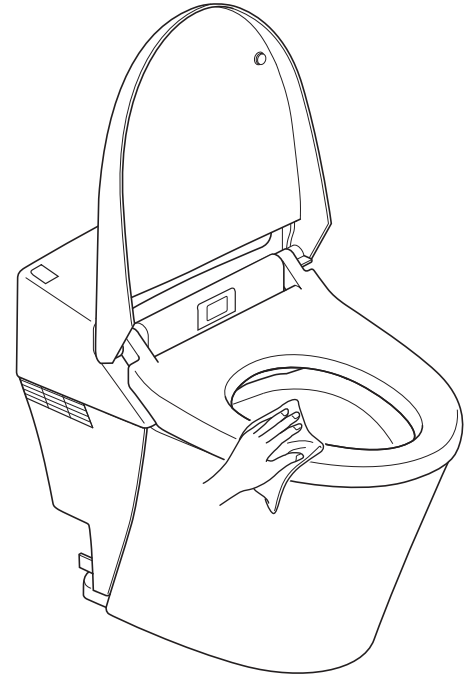
ご不明な点は、洗剤メーカーに確認してからご使用ください。

※ 別売品の購入方法については「別売品の購入方法」（☞ 96 ページ）をご覧ください。

### すき間もお掃除がしたい

本体を浮かせて便器と本体の間も楽に掃除ができます。（☞ 57 ページ）

便フタを簡単に外せます。（☞ 55 ページ）



### 【注意】

● 乾いた布やトイレットペーパーでふかないでください。

※ キズが付く原因になります。

### ❖抗菌部位について

ノズル・便座・便フタ・カバー・リモコン操作部に抗菌プラスチックを、リモコン副操作部のスイッチシートには抗菌シートを採用しています。

### ❖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。

### ❖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。

● 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、細菌が全くなくなるわけではありません。したが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。

さらっと便座をお使いのお客さまへ

当社純正の「シャワートイレお掃除クリーナー」(別売品：CWA-20)をおすすめします。(👉 95 ページ)

#### なぜお掃除クリーナー？

お掃除クリーナーなら、シュッと吹きかけてふきとるだけなので、プラスチックを傷めません。

※「シャワートイレお掃除クリーナー (CWA-20)」のお求めは 96 ページをご覧ください。

#### プラスチック消しゴムも効果的！

ただし砂消しゴムは使用しないでください。

※キズが付く原因になります。

#### ❖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、立ち上がる時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。

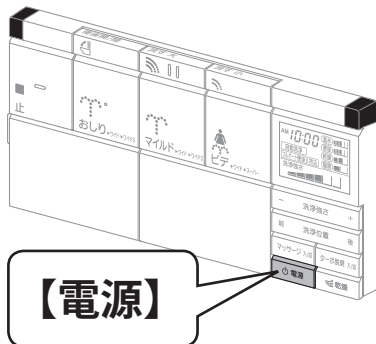


# 便フタを外して掃除する

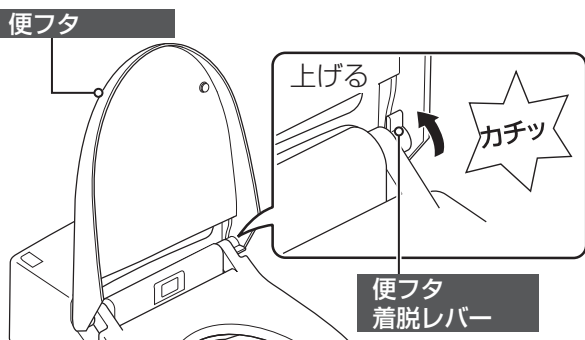
便フタは、簡単に外せます。普段、隠れているヒンジ部を掃除するときや便フタを掃除するのに便利です。

## 便フタの取外し

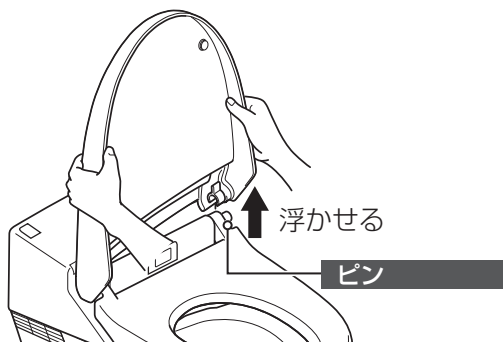
- 1** 【電源】を押して「切」にし、  
電源表示、電源ランプの消灯を確認する



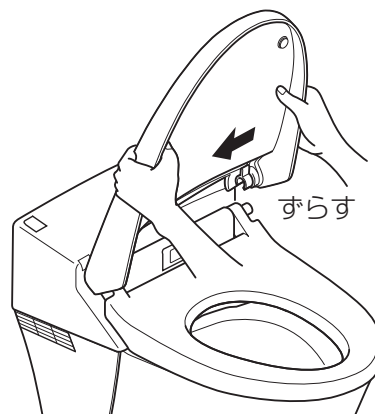
- 2** 便フタを開く  
**3** 便フタ着脱レバーを“カチッ”と音が  
するまで上げる



- 4** 便フタの右側を持ち上げ、便座のピンから  
浮かせる



- 5** 便フタを少し手前に傾け左にずらして外す

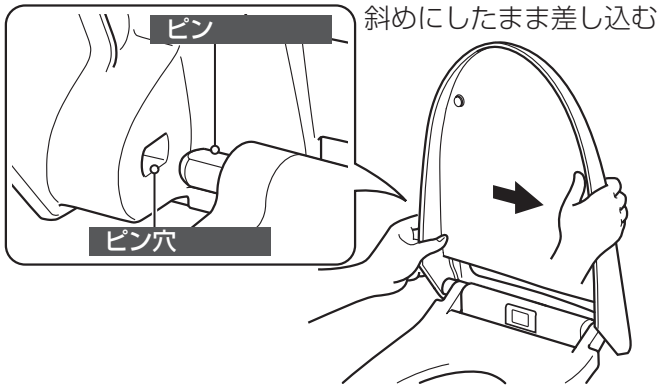


### 【注意】

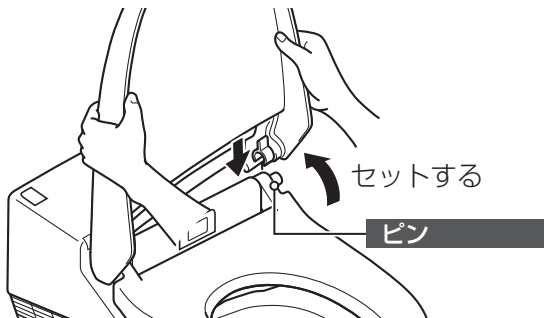
- 便フタを外すときは必ず電源を「切」にしてください。  
※ 内部部品が破損する恐れがあります。
- 便フタに無理な力を加えないでください。  
※ 破損する恐れがあります。
- 便フタを外した状態で便座を開かないでください。  
※ カバーや便座にキズが付いたり破損する恐れがあります。
- 便フタを外したまま使用しないでください。

## 便フタの組付け

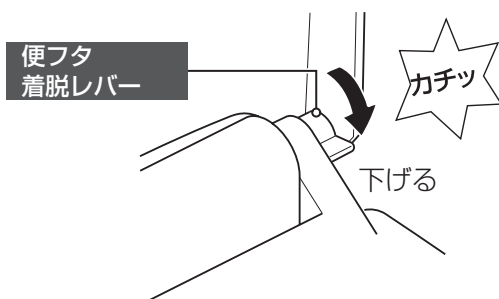
- 1** 便フタ左側のピン穴と  
便座のピンを合わせて差し込む



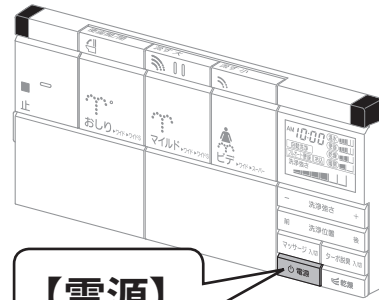
- 2** 便フタの右側を持ち上げ、便座のピンに  
セットする



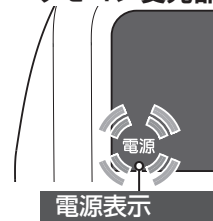
- 3** 便フタ着脱レバーを  
“カチッ”と音がするまで下げる



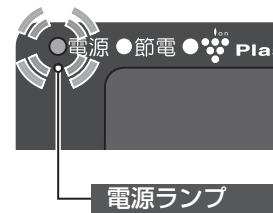
- 4** 【電源】を押して「入」にし、  
電源表示、電源ランプの点灯を確認する



- 本体表示部  
リモコン受光部



- 本体表示部  
着座センサー  
人体検知センサー（下）





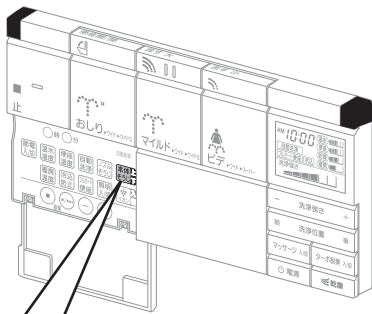


# 本体を浮かせて掃除する【お掃除リフトアップ】

本体（便座とともに）を浮かすことができますので、普段手の届かない本体と便器の間が掃除できます。

## 本体の浮かせかた

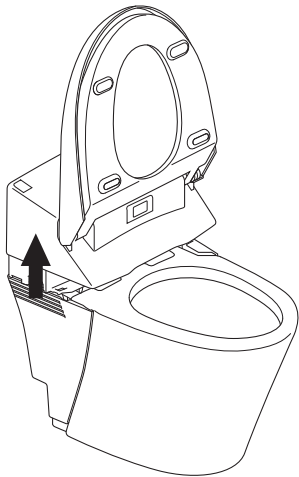
- ❶ 便フタ・便座を開く
- ❷ 【本体そうじ】を押す



【本体そうじ】

※ 本体が上昇すると掃除しやすくするため、ほのかライトが点灯します。〈ほのかライト付の場合〉（ほのかライトが必要ない場合は、36 ページを参照してください。）

※ 便フタと便座は開いた状態で操作してください。



### 【注意】

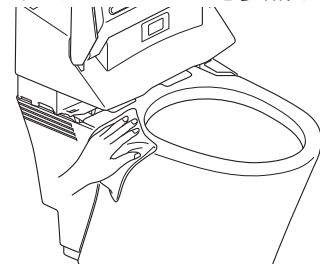
- 無理に持ち上げないでください。  
※ 故障の原因となります。
- 本体を浮かせたまま使用しないでください。  
※ 故障の原因となります。

## すき間のお掃除

便器はプロガード加工です。  
（☞ 75 ページ）

- 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ふいてください。

※ 詳しくは、59 ページを参照してください。



### 【注意】

- 便器を掃除しているとき、洗剤が本体にかからないように注意してください。また、便器に洗剤が残らないように水ぶきしてから本体を戻してください。  
※ 洗剤が本体に付着すると故障の原因になります。
- 本体を上から押さえると降りてくる可能性があります。
- ノズルを無理やり手で引っ張り出したり、押し戻したりしないでください。  
※ ノズルが引っ込まなくなり、故障の原因になります。  
もし、誤って引っ張り出したり、押し戻したりした場合は、電源プラグをコンセントから抜き、10 秒ほど待ってから再び、電源プラグを差し込んでください。

### （参考）

- 掃除中にノズルシャッターが外れた場合、「ノズルシャッターの取付け」（☞ 60 ページ）をご覧ください。

### ⚠ 注意



電動下降中は本体と便器の間に手を入れない。

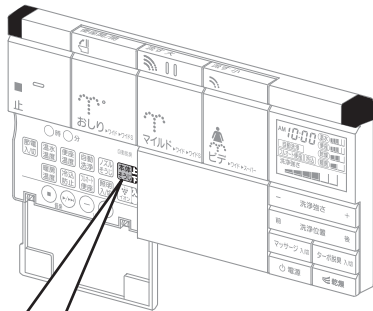
※ 手を挟んでケガをすることがあります。

禁止

## 本体の戻しかた

### ①【本体そうじ】を押す

※自動的に本体が下降します。



### 【本体そうじ】

※本体を上から1cm程押し下げた場合も、自動的に下降します。



### [注意]

- 無理に押さないでください。  
※故障の原因になります。
- 洗浄ボタンに手が触れないようにしてください。  
※誤作動の原因になります。

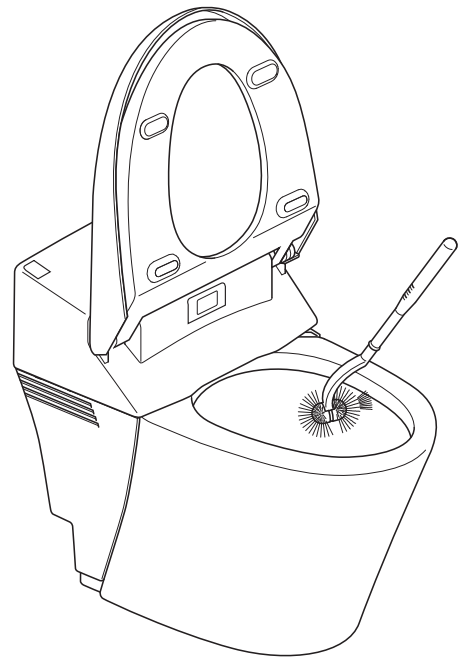


# 便器のお掃除

## 便器（陶器部）のお掃除

便器はプロガード加工です。（☞ 75 ページ）

- 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ってください。
- 当社純正の「お掃除ブラシ」（別売品）をおすすめします。（☞ 95 ページ）



### [注意]

- 便器のお手入れに塩素系洗剤・酸性洗剤・消毒剤は、使用しないでください。  
※ 気化したガスにより、故障・破損の原因になります。
- 熱湯はお使いにならないでください。  
※ 便器が破損することがあります。
- 研磨材入りの洗剤やブラシを使用しないでください。  
※ プロガードの効果が早くなります。

### すき間もお掃除がしたい

本体を浮かせて便器と本体の間も楽に掃除ができます。（☞ 57 ページ）  
便フタを簡単に外せます。（☞ 55 ページ）

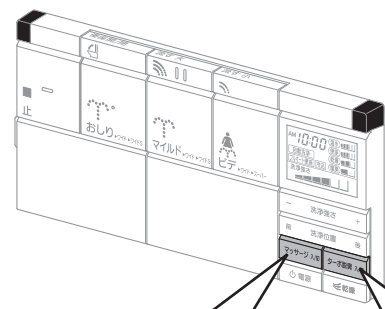
### 便器の底に汚れ？

ほのかライト付の場合（S528型、S526型、S518型、S516型）、ほのかライト点灯中は、便器底部に影ができて汚れに見える場合があります。  
汚れに見えて気になる場合は、「便鉢内のライトを常時消したいとき」の操作を行ってください。（☞ 36 ページ）

## 水位を下げてお掃除したいとき（お掃除モード）

本体を浮かせ（☞ 57 ページ）、  
【マッサージ】と【ターボ脱臭】を  
同じタイミングで2秒以上押す

※ 本体を戻す（☞ 58 ページ）と便器洗浄を行い、  
通常の水位に戻ります。



【マッサージ】+【ターボ脱臭】

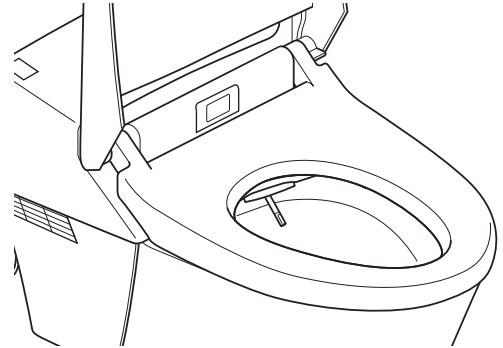


# ノズルシャッターを清潔に

## ● 柔らかい布で水ぶきをしてください。

### [注意]

- 乾いた布やトイレトペーパーでふかないでください。
- 歯ブラシでこすらないでください。  
※キズが付く原因になります。
- 研磨材入りの洗剤やブラシを使用しないでください。  
※プラスガードの効果が早くなりません。



ノズルシャッターを取り外し、掃除することができます。

## ノズルシャッターの取外し

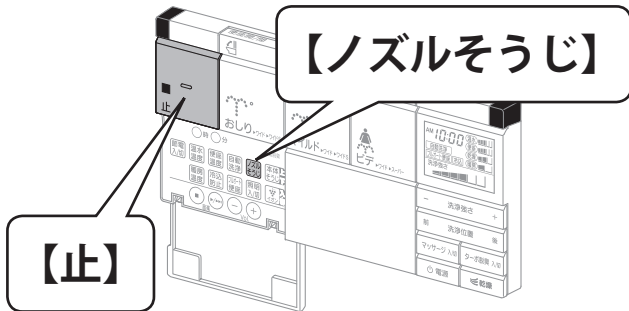
### 1【自動洗浄】と【フルオート便座】〈フルオート便座付の場合〉を「切」にする

※「切」にしないと人を検知して、便座が閉じたり、勝手に水が流れる場合があります。

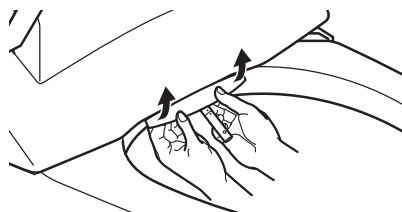
### 2 便フタ・便座を開く

### 3【ノズルそうじ】を押し、ノズルを出す

※おしりノズルが伸び出て、ノズルシャッターを押し上げます。



### 4 ノズルシャッターを両手で斜め上に引っ張り、取り外す



### 5【止】を押し、伸び出ているノズルを戻す

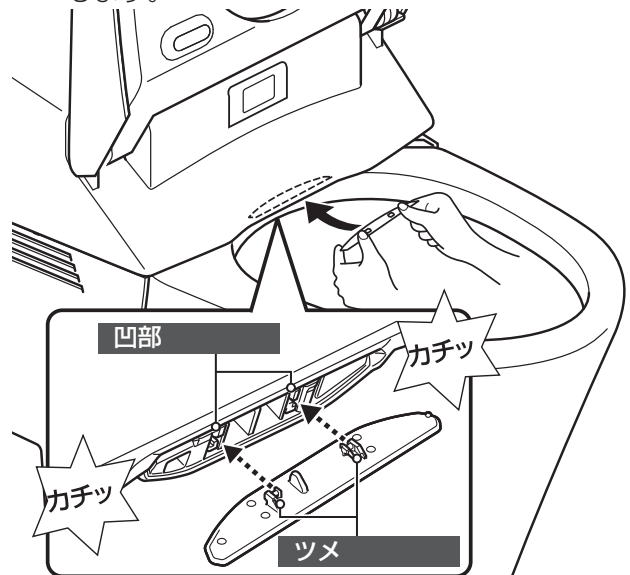
### 6 取り外したノズルシャッターを掃除する

## ノズルシャッターの取付け

### 1 ノズルが伸び出ていない状態で、ノズルシャッターのツメ (2カ所) をベース面の凹部に強く押し込む

※ベース面に沿わせて“カチッ”と音がするまで押し込んでください。

※ノズルが伸び出ている場合は、【止】を押して戻します。



### [注意]

- “カチッ”と音がするまで押し込んでください。また、シャッターが正しく取り付けられたことを確認してください。
- シャッターには、上下の向きがあり、決まった方向にしか取り付けできません。
- 無理な力を加えないでください。  
※破損する恐れがあります。



# ノズル・温風乾燥ダクトのお掃除

ノズルの掃除には、以下の方法があります。

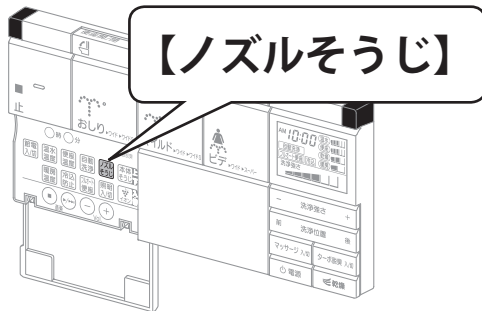
- 使用中（着座中）にお好みでノズルを洗うことができます。“リモコンノズル洗浄”
- 日頃の掃除時、ノズル・温風乾燥ダクトを電動で伸ばし、しつこい汚れをスポンジなどで落とせます。

## 使用中（着座中）のノズル掃除

- 使用中（着座中）にノズルを洗いたい。（リモコンノズル洗浄）

### 1【ノズルそうじ】を押す

※ノズルが本体に収納されたまま、約15秒間洗浄します。



❖オートクリーニング機能について  
おしり・マイルド洗浄およびビデ洗浄の前後に、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。

## お手入れ時のノズル・温風乾燥ダクト掃除

- お手入れ時、ノズルをしっかりと掃除したい。

※おしりノズル・ビデノズル・温風乾燥ダクトの順にお手入れができます。  
※リフトアップした状態では【ノズルそうじ】は作動しません。

### 1【自動洗浄】と【フルオート便座】〈フルオート便座付の場合〉を「切」にする

※「切」にしないと人を検知して、便座が閉じたり、勝手に水が流れる場合があります。

### 【自動洗浄】

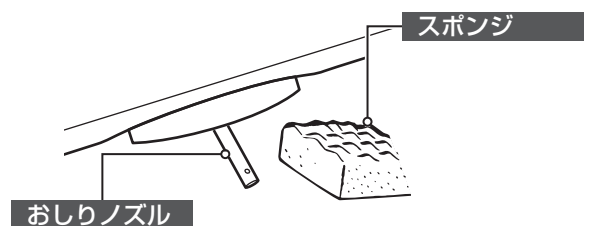
### 【フルオート便座】

### 2 便フタ・便座を開く

### 3【ノズルそうじ】を押す

※ノズル付近から約5秒間水が出た後、おしりノズルが伸び出ます。このとき、シャワーは噴出しません。

### 4 おしりノズルを掃除する



※約5分たつと、ノズルは自動で戻ります。  
ノズルが戻った後、もう一度【ノズルそうじ】を押すと、再びおしりノズルが伸び出ます。

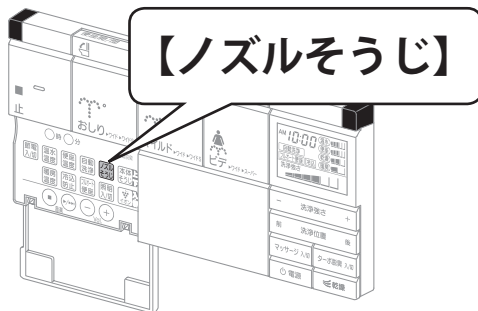
### （参考）

- 掃除中にノズルシャッターが外れた場合、「ノズルシャッターの取付け」（60ページ）をご覧ください。

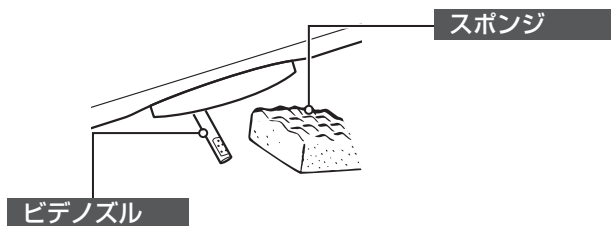
## お手入れ時のノズル・温風乾燥ダクト掃除（つづき）

### 5【ノズルそうじ】を押す

※おしりノズルが戻り、替わってビデノズルが伸びてきます。



### 6 ビデノズルを掃除する

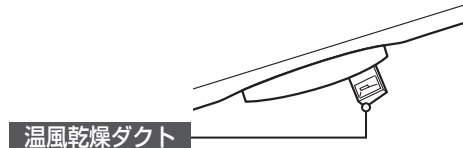


※約5分たつと、ノズルは自動で戻ります。  
ノズルが戻った後、【ノズルそうじ】を2度押すと、再びビデノズルが伸びます。

### 7【ノズルそうじ】を押す

※ビデノズルが戻り、替わって温風乾燥ダクトが伸びてきます。

### 8 温風乾燥ダクトを掃除する



※温風乾燥ダクトは、柔らかい布などで、ふいてください。

※約5分たつと、温風乾燥ダクトは自動で戻ります。  
温風乾燥ダクトが戻った後に、【ノズルそうじ】を3度押すと、再び温風乾燥ダクトが伸びます。

### 9【ノズルそうじ】を押す

※温風乾燥ダクトが戻ります。

#### 【注意】

- ノズルに強い力をかけないでください。  
※故障の原因になります。
- ノズルを無理やり手で引っ張り出したり、押し戻したりしないでください。  
※ノズルが引っ込まなくなり、故障の原因になります。  
もし、誤って引っ張り出したり、押し戻したりした場合は、電源プラグをコンセントから抜き、10秒ほど待ってから再び、電源プラグを差し込んでください。
- 歯ブラシでこすらないでください。  
※キズが付く原因になります。





# ノズルの先端を取り替えたい

ノズル先端の汚れが落ちない場合は、先端のみ交換することができます。

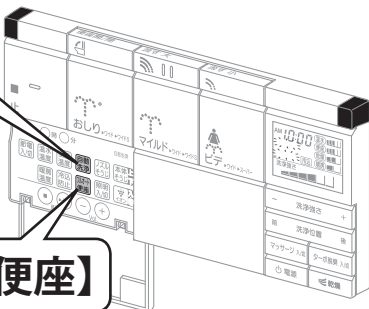
※別売品の購入方法については「別売品の購入方法」(96 ページ) をご覧ください。

## ノズル先端の取外し

### 1 【自動洗浄】と【フルオート便座】〈フルオート便座付の場合〉を「切」にする

※「切」にしないと人を検知して、便座が閉じたり、勝手に水が流れる場合があります。

#### 【自動洗浄】



#### 【フルオート便座】

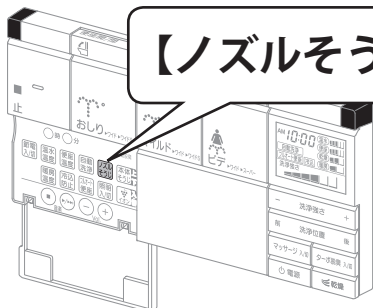
### 2 便フタ・便座を開く

### 3 【ノズルそうじ】を押す

※おしりノズルが伸び出ます。

※ノズル付近から約 5 秒間水が出た後、おしりノズルが伸び出てきます。このとき、シャワーは噴出しません。

#### 【ノズルそうじ】

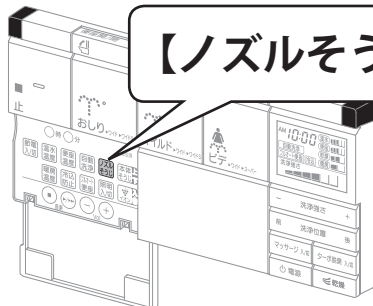


### 〈ビデノズルを交換したい場合〉

### もう一度、【ノズルそうじ】を押す

※ビデノズルが伸び出ます。

#### 【ノズルそうじ】

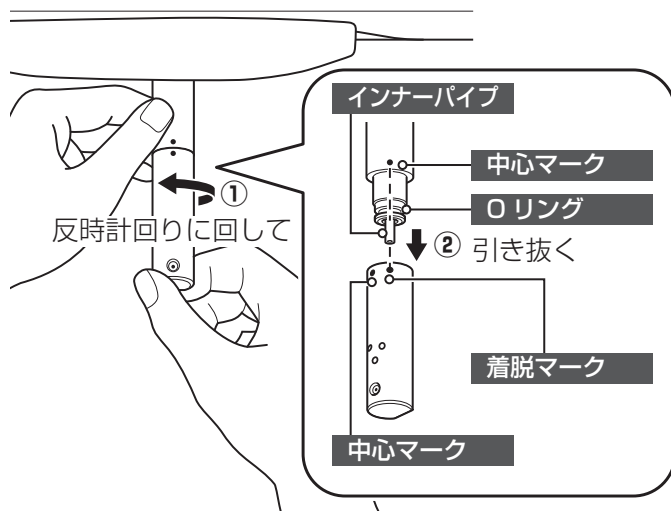


#### 【注意】

- 着座中は、ノズル先端の交換をすることができません。

### 4 「ノズル先端」を反時計回りに回して「ノズル先端右側の着脱マーク」と「ノズル本体中心マーク」を合わせ、引き抜く

※少しノズルを引っ張り出し、ノズルの奥側を手で押さえて取り外してください。



※ノズルが停止している間に「ノズル先端の取付け」(64 ページ) の手順にしたがって新しいノズルに交換してください。

#### 【注意】

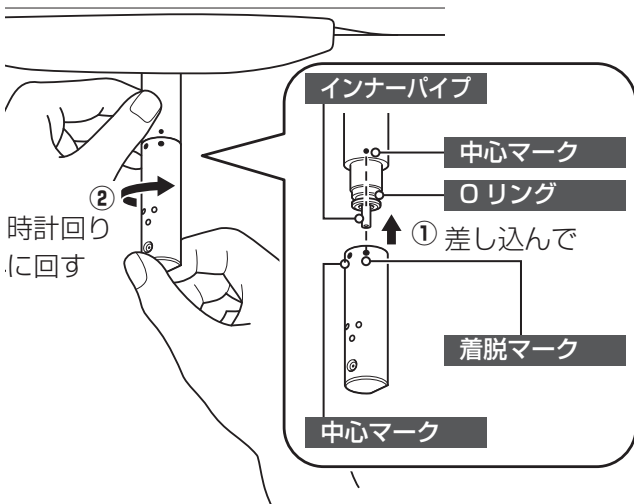
- インナーパイプを取り外さないでください。  
※故障する恐れがあります。

## ノズル先端の取付け

※ ノズル本体が引っ込んでしまった場合は、もう一度「ノズル先端の取外し」**2**、**3**の操作をしてノズルを出してください。

- 1** 「ノズル先端右側の着脱マーク」と「ノズル本体の中心マーク」を合わせて、奥までしっかり差し込み、ノズル端を動かなくなるまで時計回りに回す

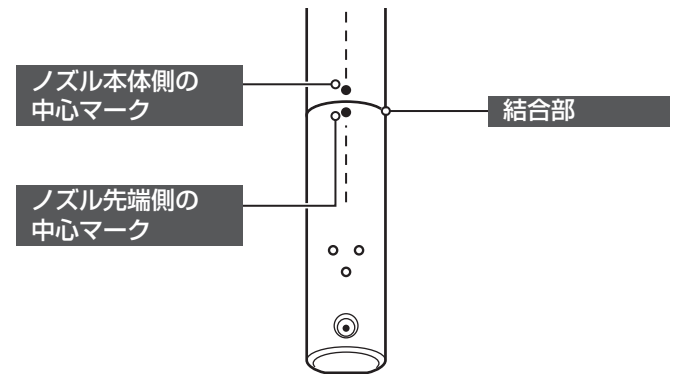
※ ノズルの奥側を手で押さえて取り付けてください。



### [注意]

- ノズルは、おしり用とビデ用があります。お間違えのないよう注意してください。
- ノズル先端は、穴が開いている方が上になるように取り付けてください。
- Oリングにキズを付けないよう注意してください。※ 漏水の原因になります。

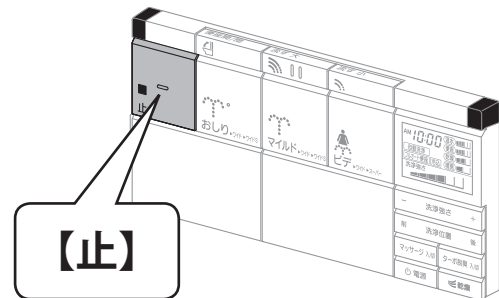
- 2** 「結合部」を確認する



### [注意]

- 取付後、ノズル本体側の角とノズル先端側の角が合っていること、また「結合部」が平らになっていることを確認する。
  - ※ 故障する恐れがあります。またシャワー洗浄の角度が変わってしまう恐れがあります。

- 3** 【止】を押して、ノズルを戻す



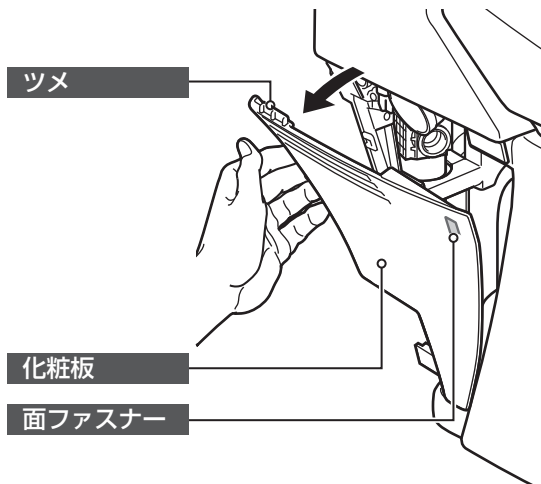


# 化粧板の外しかた

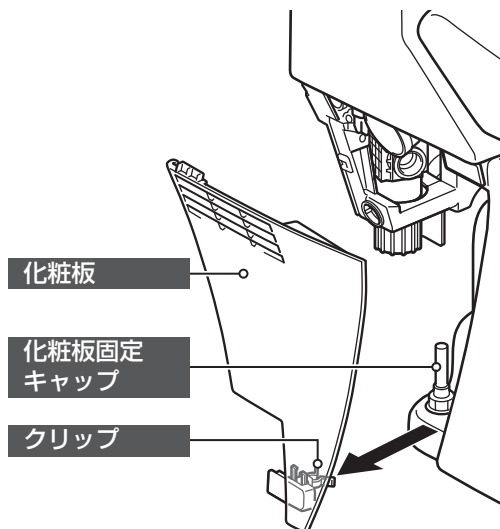
化粧板は、簡単に外すことができます。便器後方や隠れた床などを掃除するときに外してください。

## 化粧板の外しかた

- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- 2 化粧板の上側をゆっくり外側に引っ張り「ツメ」と「面ファスナー」を本体から外す

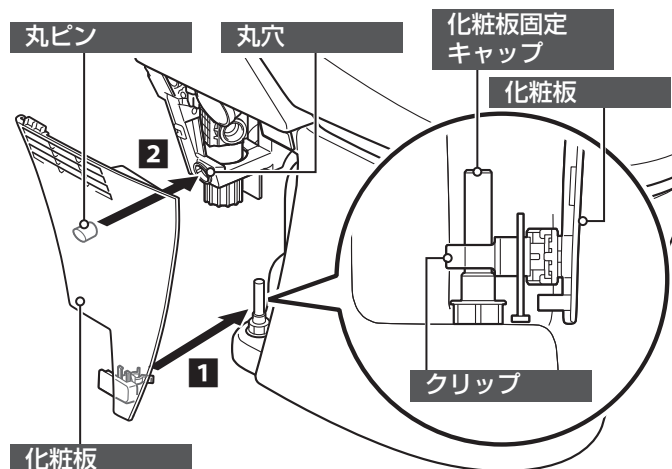


- 3 化粧板の下側をゆっくり横に引っ張り、「クリップ」を便器側の「化粧板固定キャップ」から外す



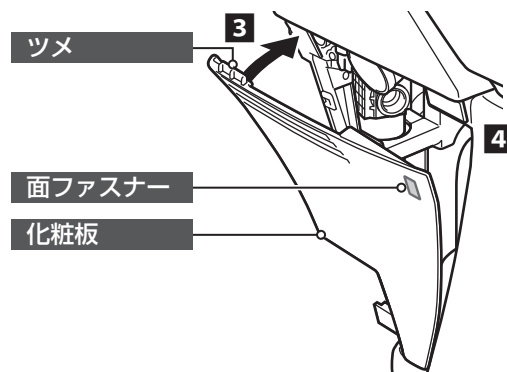
## 化粧板の組み付けかた

- 1 化粧板下側の「クリップ」を便器側の「化粧板固定キャップ」にはめ込む
- 2 固定した「クリップ」を基点に、化粧板中央の「丸ピン」を、本体の「丸穴」に合わせるように差し込む



- 3 化粧板上部付近を押して、化粧板上部の「ツメ」を本体機能部のカバー内に押し込む  
※押し込みづらいときは、一度リフトアップさせてから押し込んでください。

- 4 化粧板上部手前を再度押して、「カチッ」と音がするまで「面ファスナー」をしっかりと固定する



- 5 化粧板がしっかり組み付いていることを確認する

- 6 電源プラグをコンセントに差し込む

### [注意]

- 化粧板を組み付ける際には、無理にはめ込まないようにしてください。  
※ 破損する恐れがあります。



# フィルターの掃除 〈部屋暖房付の場合〉

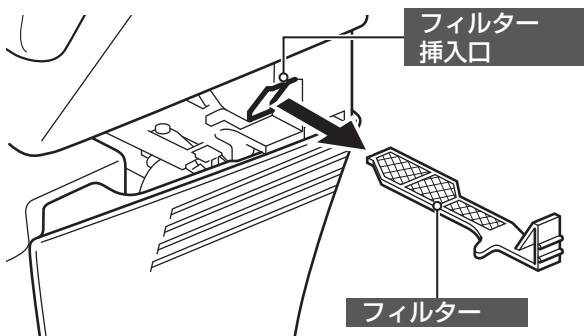
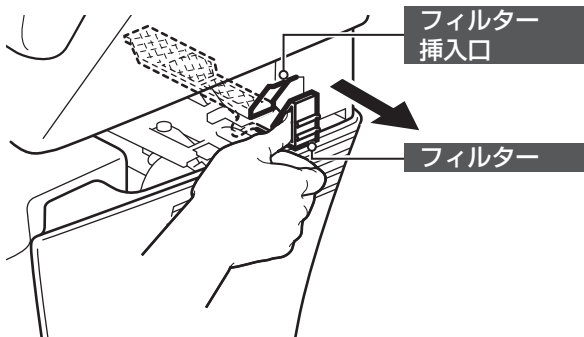
この機能のついていない機種があります。

5 ページの「機能の紹介」にてご確認ください。

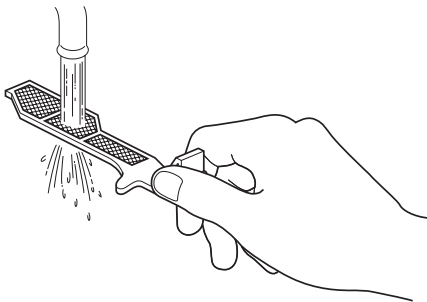
空気取入口の「フィルター」がホコリなどで詰まると能力が低下します。使用期間中は 1 ヶ月に 1 回程度掃除をしてください。

## お掃除は使用期間中なるべく 1 ヶ月に 1 回程度

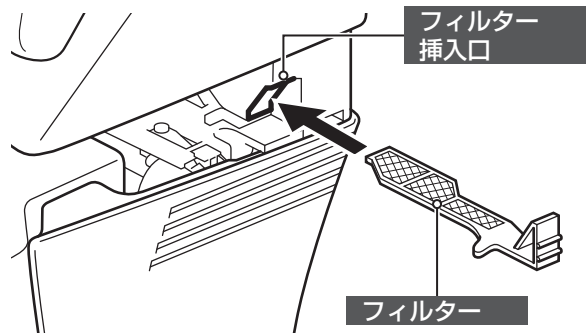
- ❶ 本体を浮かせる (☞ 57 ページ)
- ❷ 電源プラグをコンセントから抜く
- ❸ 本体向かって右側面にある「フィルター挿入口」から「フィルター」を引き抜く



- ❹ 「フィルター」を水洗いし、ホコリなどを取り除く (☞ 53 ページ「使用できる洗剤は？」参照)



- ❺ 「フィルター」を乾燥させる
- ❻ 「フィルター」を「フィルター挿入口」に奥まで差し込む



- ❼ 奥まで差し込まれていることを確認する
  - ❽ 電源プラグをコンセントに差し込む
- ※ 本体が自動で戻ります。(☞ 58 ページ)

■ 再び使用するとき必ずご使用前の準備と確認を行ってください。(☞ 15 ページ)

[注意]  
● 「フィルター」を外したまま、使用しないでください。  
※ 故障や発煙、二オイを発する原因となります。

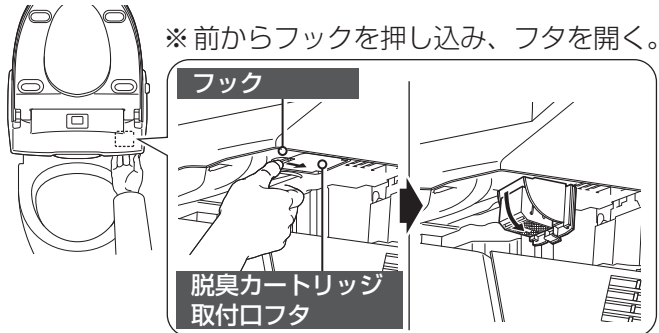


# 脱臭効果が弱くなったら

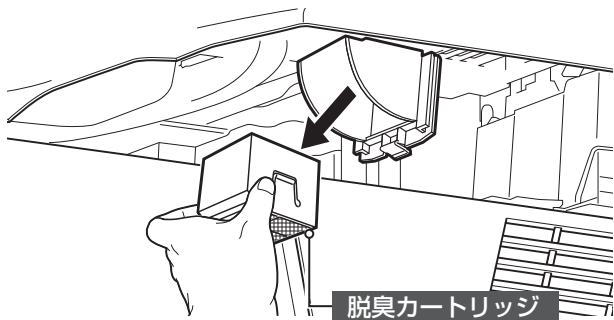
「脱臭カートリッジ」にホコリなどが付着すると十分な脱臭ができなくなります。ニオイが気になりだしたら、お手入れしてください。

## 脱臭カートリッジのお手入れのしかた

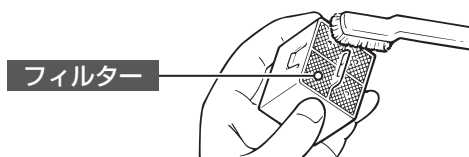
- 1 本体を浮かせる (☞ 57 ページ)
- 2 電源プラグをコンセントから抜く
- 3 「脱臭カートリッジ取付口フタ」を開く



- 4 「脱臭カートリッジ」を取り外す



- 5 フィルターのホコリなどを歯ブラシなどで取り除く

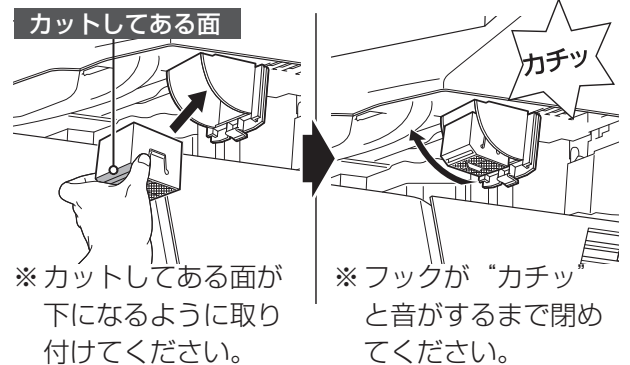


### 【注意】

- 「脱臭カートリッジ」本体は水洗いできません。

- 6 カットしてある面が下になるように「脱臭カートリッジ」を取付口に挿し込み、フタを閉める

※脱臭カートリッジは奥まで差し込んでください。



- 7 電源プラグをコンセントに差し込む

※自動で本体が戻ります。

### ⚠ 注意



脱臭カートリッジ取付口の奥に指を入れない。

※ケガの原因になります。

禁止



脱臭カートリッジ組付け時に、脱臭カートリッジフタと本体の間に指を挟まないように注意する。

※ケガの原因になります。

指示実行

### ■ 再び使用するとき

必ずご使用前の準備と確認を行ってください。(☞ 15 ページ)

### ■ 「脱臭カートリッジ」のお取替えについて

お手入れしてもまだニオイが気になる場合、「脱臭カートリッジ」の寿命ですので、新品と交換してください。「脱臭カートリッジ」の寿命は、通常使用で約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。

※お取替用の「脱臭カートリッジ」のお求めは、「別売品のご案内」(☞ 95 ページ)をご覧ください。

### ■ 使用開始日の記入

シャワートイレ使用開始日を日付記入欄に記入し、「脱臭カートリッジ」交換目安としてください。また、交換後は新しい「脱臭カートリッジ」にある日付ラベルに使用開始日を記入してください。

シャワートイレ使用開始日をご記入ください。

年 月 日

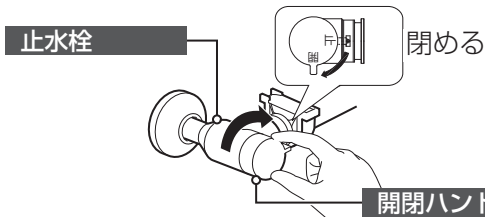


# シャワーが弱くなったら

長期間使用して便器洗浄やシャワーの勢いが弱くなりはじめたら、以下の手順でストレーナーの掃除を行ってください。(目安としては2年に1回程度です。)

## ストレーナーのお掃除のしかた

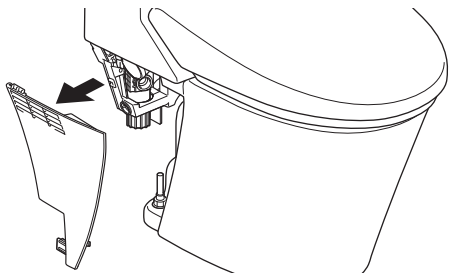
### 1 「止水栓」を閉めて、給水を止める



### 2 流す【大】または本体の洗浄ボタンを押す

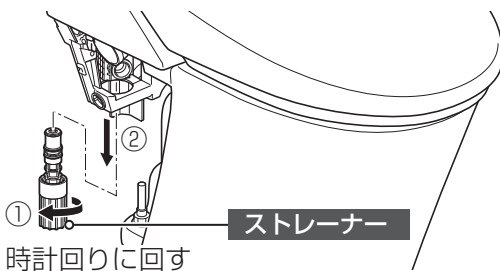
### 3 電源プラグをコンセントから抜く

### 4 本体向かって左側面の化粧板を外す (☞ 65 ページ)



### 5 本体向かって左下の「ストレーナー」を回して外す

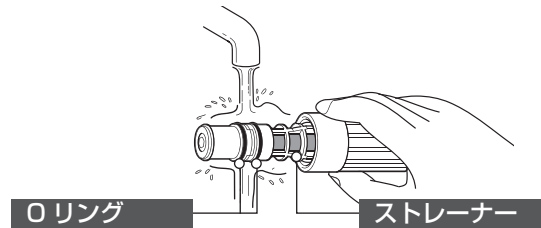
※このとき少量の水がこぼれますので、布などを下に置いてください。(約 100cc 程度)



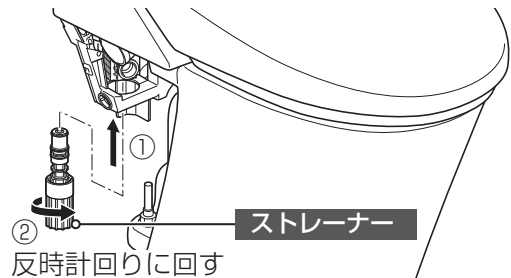
#### [注意]

- ストレーナーを外す際に、給水ホースにキズを付けないように注意してください。

### 6 「ストレーナー」や「Oリング」に付いているゴミを水洗いして完全に除去



### 7 「ストレーナー」をしっかり締め付ける



#### [取付時の注意]

- ストレーナーを外して水洗いした場合は、しっかりとハマっていることを確認してください。

### 8 化粧板を取り付ける (☞ 65 ページ)

### 9 電源プラグをコンセントに差し込む

### 10 「止水栓」を全開にする

- 再び使用するとき必ずご使用前の準備と確認を行ってください。(☞ 15 ページ)

## ⚠ 注意



#### 指示実行

- ストレーナーを外すときは、必ず止水栓を閉め洗浄ボタンを押す。
  - ストレーナーを取り付ける際は、すき間がないようにしっかり締め付ける。
  - ストレーナーを取り付ける際は、ゴミがOリングに付着していないことを確認する。
- ※ Oリングにゴミが付着していると、漏水し室内浸水の原因になります。





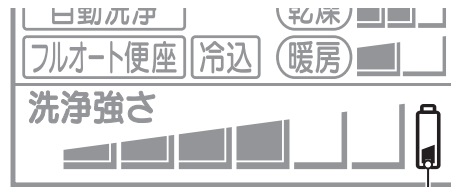
# リモコンの電池マークが点滅したら

電池消耗により、「電池マーク」が点滅します。(☞ 46 ページ)

## 【注意】

- 電池のプラスとマイナスの向きをリモコン表示通り正しく入れてください。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使わないでください。
- アルカリ乾電池を使用してください。
- 電池交換時は、リモコンのスイッチに触れないように注意してください。

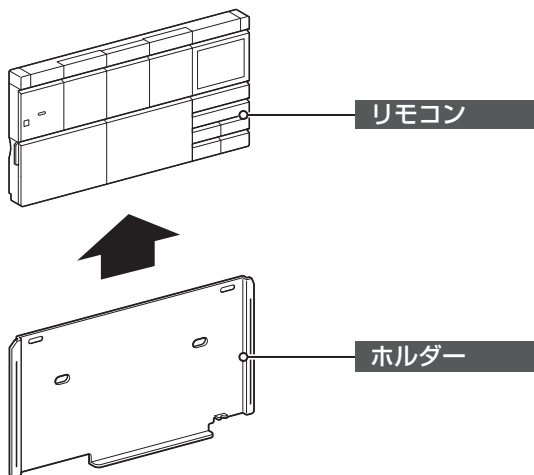
## 〈液晶部〉



電池マーク

## リモコンの電池交換

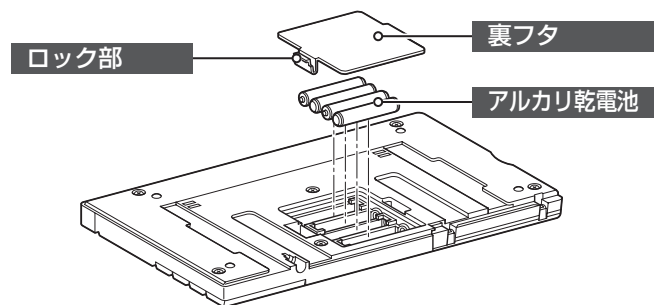
- 1** 「リモコン」を上を持ち上げて、「ホルダー」から外す



- 2** 「裏フタ」を外し、新しい「乾電池」(1.5V アルカリ単四形、4本)に取り替える

※ 電池交換時は、リモコンのスイッチに触れないように注意してください。

※ 裏フタが外しにくい場合は、マイナスドライバーなどの工具にてロック部を解除して外してください。



- 3** 「裏フタ」を元通りにはめ、「リモコン」を「ホルダー」に上から差し込む

- 4** 【時】【分】を押して時刻を合わせる (☞ 18 ページ)

## (参考)

- 電池マークは電池が消耗したときのみ点滅します。通常は表示されません。
- 付属の電池は施工時の動作チェック用のため、一般に市販されている電池に比べ寿命が短い場合があります。
- 部屋の広さ、壁の仕上げや色(特に黒っぽい色)などにより、「電池マーク」が点滅する前に使用できなくなる場合があります。
- 電池交換の際は、電池を取り外した後に液晶部の電池マークが消えてから新しい電池を入れてください。電池交換後も電池マークがついたままになる場合があります。

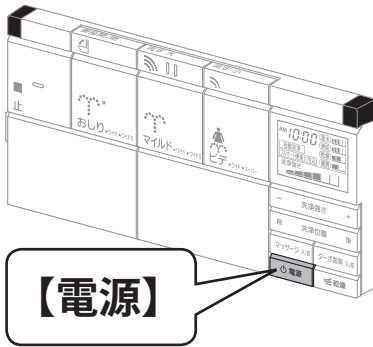


# 電源プラグ（漏電保護機能付）の点検

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可能性があります。必ず点検を行ってください。

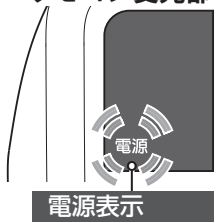
## 点検の目安は月に1～2回程度

### 1 「電源」を押して「入」にする

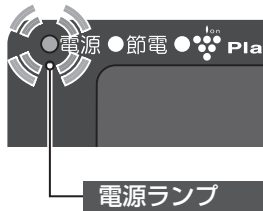


### 2 「電源表示、電源ランプ」の点灯を確認する

- 本体表示部  
リモコン受光部

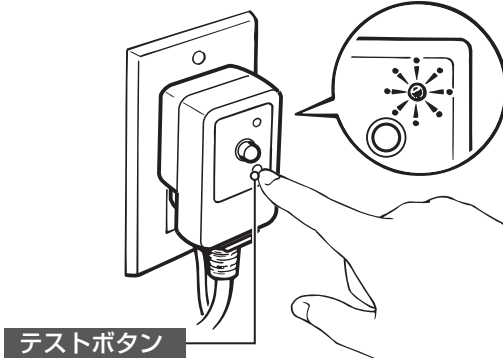


- 本体表示部  
着座センサー  
人体検知センサー（下）



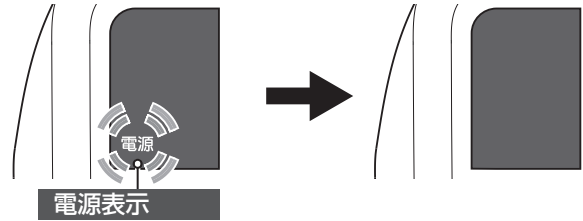
### 3 電源プラグの「テストボタン」を押して、「表示ランプ」が点灯することを確認する

表示ランプ

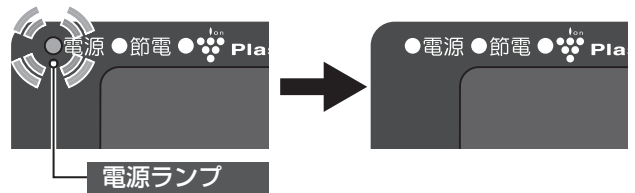


### 4 「電源表示、電源ランプ」の消灯を確認する。

- 本体表示部 リモコン受光部

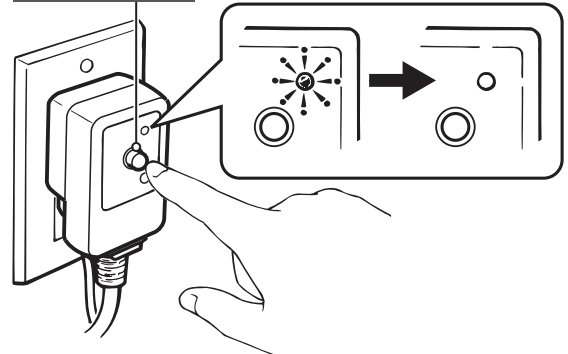


- 本体表示部 着座センサー 人体検知センサー（下）



### 5 「リセットボタン」を押して、「表示ランプ」が消灯することを確認する

リセットボタン      表示ランプ



※ この点検を行うと、ワンタッチ節電および部屋暖房（部屋暖房付の場合）の設定が解除されます。再度セットし直してください。



# 定期的な点検のお願い

## 負圧破壊装置（バキュームブレーカー）の点検

### ● 負圧破壊装置（バキュームブレーカー）の点検の目安は、

**取付けの日から 6 年後です。**

● 負圧破壊装置（バキュームブレーカー）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ので点検が必要です。

有料になりますが、定期的に点検を受けていただくことをおすすめします。

負圧破壊装置（バキュームブレーカー）の点検は LIXIL 修理受付センターまでご依頼ください。（下記参照）

LIXIL 修理受付センターにご依頼した場合、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。

LIXIL修理受付センター

**TEL ☎ 0120-179-411**

**FAX ☎ 0120-179-456**

受付時間9:00~20:00（365日受付）

ホームページアドレス <http://www.lixil.co.jp/support/>

## 定期的な部品交換のお願い

### 摩耗劣化する部品交換のお願い

● 部品が摩耗・劣化すると水漏れなどの原因になりますので交換が必要です。

● 摩耗劣化する部品の例

例) 止水弁、温水タンク、洗浄ノズル、便座、便フタ、スローダウン、電動開閉ユニット、温風ファン、脱臭ファン、部屋暖房ファンなど

● 部品の交換については、お求めの取扱店または LIXIL 修理受付センターにご依頼ください。製品状況により、摩耗箇所以外の部品交換も必要な場合があります。

### 〈定期的な点検・部品交換の目安〉

使用年

/ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

お客さまによる日常のお手入れ・点検

消耗部品の交換

摩耗劣化部品の交換

買換え

ご検討



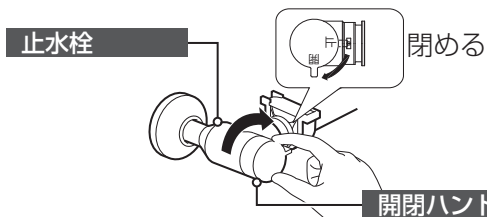
# 長期間使用しないときは

以下の場合には下記の手順にしたがって水抜きを必ず行い、電源を抜いてください。

- 旅行などで長い間、シャワートイレを使用しないとき。(水が汚れて詰まりの原因になります。)
- 別荘などで使用しないとき。(人のいない家では予想以上に温度が下がり、凍結する恐れがあります。)

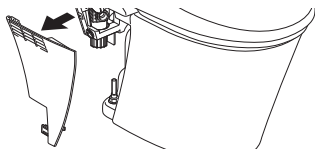
## 水抜きのしかた

### 1 「止水栓」を閉めて、給水を止める



### 2 流す【大】または本体の洗浄ボタンを押す

### 3 本体向かって左側面の化粧板を外す (☞ 65 ページ)



### 4 本体向かって左下の「ストレーナー」の下に布などを置き、「ストレーナー」を外して本体から水を抜く

※このとき水がこぼれます。(約 100cc 程度)

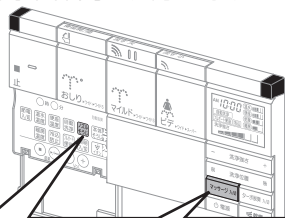


#### [注意]

- ストレーナーを外す際に、給水ホースにキズを付けないように注意してください。

### 5 【ノズルそうじ】と【マッサージ】を 同じタイミングで2秒以上押す

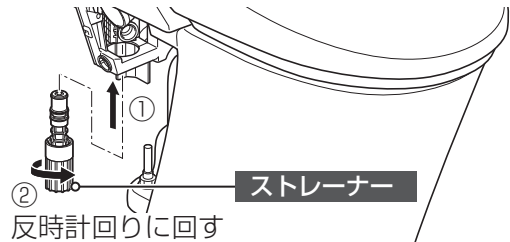
※約 15 秒間本体内の残水を抜きます。



### 【ノズルそうじ】+【マッサージ】

### 6 「ストレーナー」や「Oリング」についている ゴミを水洗いして完全に取り除く

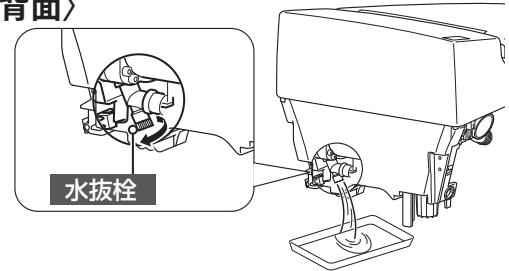
### 7 「ストレーナー」をしっかり締め付ける



〈低流動圧対応ブースター付の場合〉

### 8 低流動圧対応ブースターの「水抜栓」を ゆるめ、水抜きをする

〈本体背面〉



### 9 水が抜けたら、「水抜栓」をしっかり 締める

### 10 化粧板を取り付ける (☞ 65 ページ)

### 11 止水栓部から水漏れしていないか確認する

### 12 電源プラグをコンセントから抜く

#### ■凍結の恐れがあるとき

- 便器内の水を抜き、不凍液やバスタオルなどで排水口をふさいでください。  
※不凍液はそのまま流さないでください。  
不凍液は回収し、廃棄処理してください。  
浄化槽への悪影響や、環境汚染の恐れがあります。  
※排水口をふさぐ場合は、しっかりふさいでください。異臭や害虫が侵入する恐れがあります。
- 給水管内から水を抜く必要があります。水抜き式便器をお使いの方は、上記の手順に加えて室内の水抜栓を操作して、給水管から水を抜いてください。(☞ 50 ページ)

#### ■再び使用するとき

- 必ずご使用前の準備と確認を行ってください。(☞ 15 ページ)

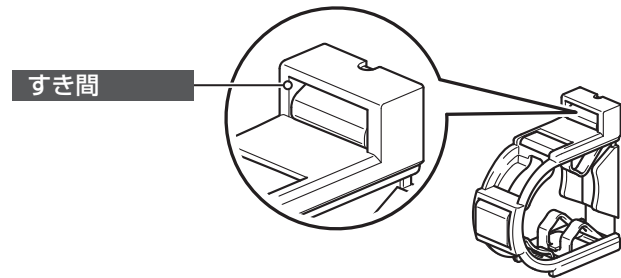


# 引越しなどで本体を移設するときは

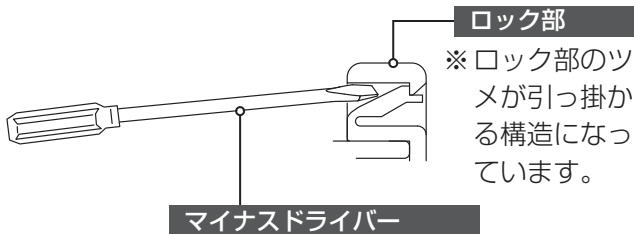
## 給水ホースの外しかた

※ 給水ホースを取り外す際は、止水栓を閉めて洗浄ボタンを操作し、圧力を抜いてください。

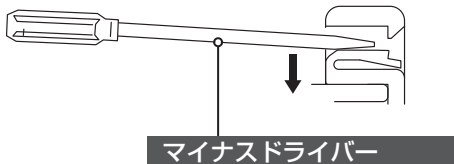
クリップを外してから、給水ホースを外してください。



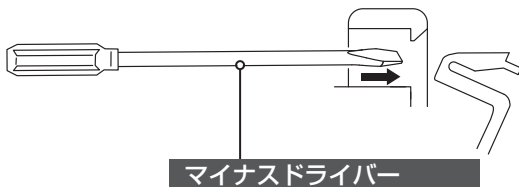
### 1 すき間にマイナスドライバーを差し込む



### 2 すき間に差し込んだマイナスドライバーを、箱状部分のつけ根方向に押す



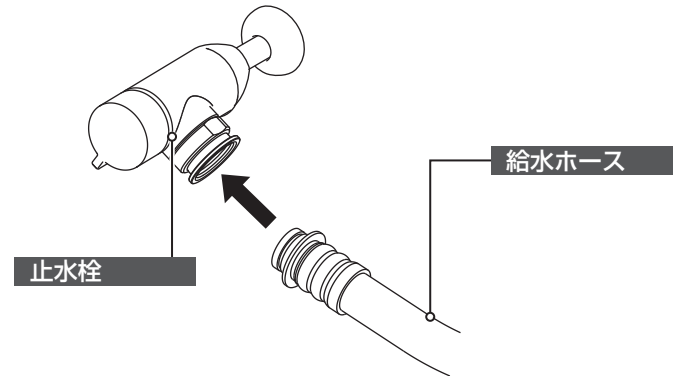
### 3 「2」の状態から前に押し、ツメを外す



※ 前に押すとき、ドライバーを少しひねりながら行くと、押しやすくなります。

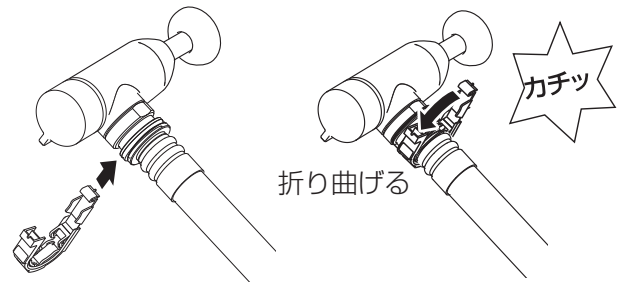
## 給水ホースの付けかた

### 1 止水栓と給水ホースを取り付ける



### 2 クリップを下図のとおり、“カチッ”と音がするまで取り付ける

※ 取付後、クリップを回し、確実に取り付けられていることを確認してください。また、給水ホースを軽く引き、確実に接続されていることを確認してください。







# プロガードお手入れ読本

ダメ、ダメ!

アルカリ性洗剤・  
研磨材入り洗剤・  
研磨材入りブラシは  
使わないで!

プロガードの効果を長持ちさせるために  
以下の洗剤・道具を使用しないでください。

## ⊗ アルカリ性の洗剤

これらの洗剤には陶器のうわぐすりを溶かす水酸化ナトリウムが含まれています。

●洗剤のラベル表示に「液性/アルカリ性」または大きな文字で「塩素系」と示されています。



## ⊗ 研磨材入りの洗剤

## ⊗ 研磨材入りのブラシ

これらに含まれる研磨材は、陶器のうわぐすりをけずり取ります。

●洗剤のラベル表示に「成分/けんま(研磨材)」と示されています。



**プロガード** の性能を長持ちさせるために  
右記の洗剤・道具をおすすめします。

- 中性洗剤
- 研磨材なしの洗剤
- 研磨材なしのブラシ

知っておいてください。

便器洗浄後しばらくのあいだ、便器鉢内にしずくが流れ落ちますが、これは水もれではありません。

便器洗浄後もしばらくのあいだ(数分程度)便器鉢内にしずくが流れ落ちます。これは、プロガードの水をはじく効果によって発生する現象です。やがて流れ落ちなくなるものですからご安心ください。

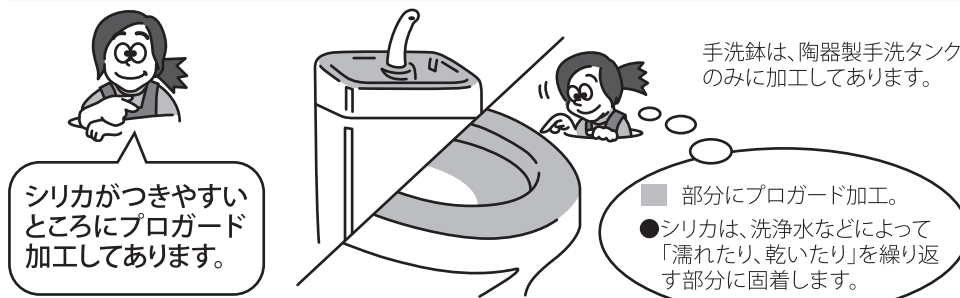
<sup>ふち</sup>縁の上についたしずくや汚れが目立つように感じられることがありますが、ご安心ください。かえってふき取りやすくなります。

便器の縁の上についたしずくや汚れが水玉となって、目立つように感じられることがあります。これは、プロガードの水をはじく効果によって汚れが目立つようになったためです。従来の便器では水をはじく効果が弱いため、付着した汚れが広がってわかりにくくなり、ふき忘れが生まれました。しかしプロガードなら汚れに気づかずに過ごすことなく、きれいに残さずお手入れができますので、清潔好きの方にも安心です。

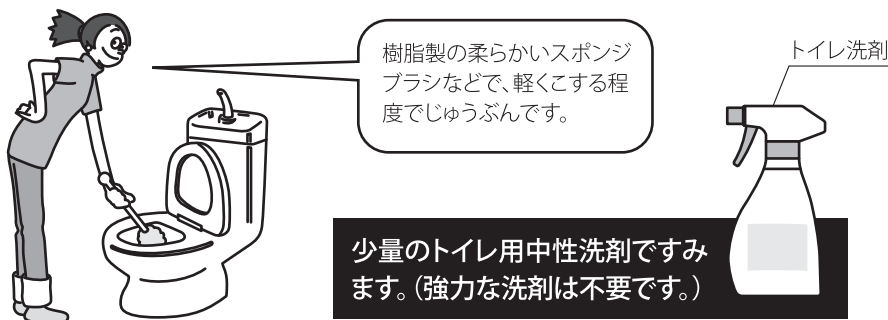
はじかなくなっても、プロガード効果は保たれています。

プロガードは水をはじくのが特徴ですが、使い続けるとその効果が薄れていきます。その場合でもプロガード効果は保たれています。どうぞご安心ください。

プロガードは、おそうじがラクです。



じょうずなお手入れ方法



## プロガードの効果持続期間について

適切なお手入れ方法を守っていただければ、プロガードの効果は、使用開始から毎日お掃除をしても15年間は持続します。

効果持続期間は、清掃頻度などの使用状況によって異なります。表記期間を保証するものではありません。「持続期間15年間」の算出は以下の条件によっています。

- トイレ掃除は毎日。
- 1回につきプロガード加工面を往復2回こする。
- この掃除頻度で、15年経過。

2回×365日×15年  
≒ 10,000回の摩耗回数

# 水道水に含まれるシリカは、気になる汚れの原因?!

黄ばみ・黒ずみといった気になる汚れ。水が流れるスジにそってザラザラした汚れが頑固にこびりついて、こすっても簡単にはとれません。目立たなくても、うっすらとついたシリカは、他の汚れまで呼び寄せてしまいます。

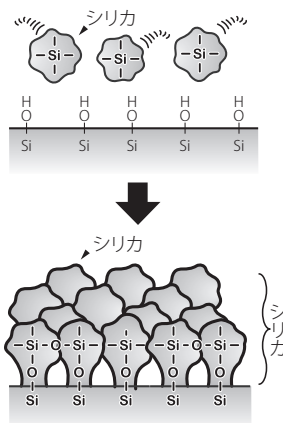
シリカは「トイレのお掃除の大敵」なのです。



シリカとは、水道水(洗浄水)の中に含まれる溶性ケイ酸(土壌成分に由来する無毒の鉱物)のことです。衛生陶器の表面で化学反応して石のように硬く結びついてしまいます。

もともとはツルツルだった表面に、数カ月もすればどんどんシリカが固着します。ミクロのレベルでザラザラ・ガサガサになって、ほかの汚れまでヤスリのように引っ掛けてしまいます。

やがては鉄分やトイレの汚物まで取り込んで、目にもハッキリ見えるイヤな汚れに。こうなると、もう通常の手入れでキレイにお掃除することは不可能です。

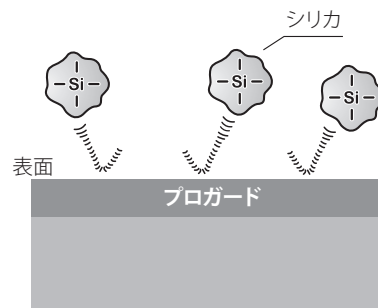


## プロガードなら、「汚れのはじまり」のシリカを寄せつけません!

「もしザラザラの汚れがつかなければ、トイレはずっとツルツルでお掃除しやすいままなのに……」プロガードはそんな発想を実現した、**当社独自の**新技術です。

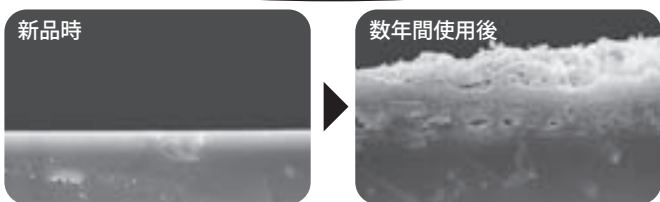
シリカが付きやすい(水が流れるところなどの)衛生陶器の表面を、表面分子レベルでガード、化学反応によるシリカの固着を防ぎます。

“汚れのはじまり”シリカを防ぐことによって、表面はずっとツルツルのまま、**優れた清掃性が維持**されます。

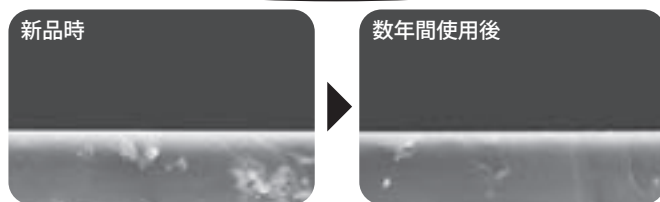


- うわぐすりと一体化したコーティングです。
- 陶器の表面硬度は保たれたままです。見た目にも従来と変わりません。
- プロガードはシリカの固着を防止するものです。プロガード表面に汚れがつくことがあるので定期的にお掃除をしてください。
- 座薬を使用すると、汚れが落ちにくくなる場合があります。

プロガード加工していない製品



プロガード加工した製品



## プロガード効果が低下したら再加工をおすすめいたします。

プロガードの効果が低下した場合、お客さまのご希望に応じてプロガードの再加工を承っております。リフレッシュ加工の場合、効果は約5年です。

(効果持続期間は清掃頻度によって異なります。表記期間を保証するものではありません。)

LIXILトータルサービスのサービスマンがお客さまのお宅へ訪問して、商品のリフレッシュ清掃とプロガードの再加工を行います。作業時間は1~2時間程度です。

サービス・価格などの詳細は、右記のフリーダイヤルへお気軽にお問い合わせください。

### リフレッシュサービスのご案内

お求めの住宅会社・工事店またはLIXIL修理受付センター

**0120-179-411** 全国フリーダイヤル (電話料金無料)

受付時間9:00~20:00(365日受付)



# 修理を依頼する前に

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下記項目を確認ください。  
 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ご確認ください。  
 ※「★」マークは、壁リモコン以外をご使用される場合の参照先です。お使いのリモコンの取扱説明書をご覧ください。

## 全機能

現象	原因	処置	ページ
すべての機能が動作しない (電源表示、電源ランプが点灯しない)	電源コンセントに電気がきていますか。	停電、ブレーカーなどを確認します。	—
	電源が「切」(電源表示、電源ランプ消灯)になっていませんか。	【電源】を押して、本体表示部の電源表示、電源ランプを点灯させます。	15 ★ご使用前の準備
	電源プラグがコンセントに差し込まれていませんか。	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。	15
	漏電していませんか。 (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ます。それでもランプが点灯するようであれば漏電していますので、 <b>電源プラグを抜き、修理を依頼してください。</b>	70
	100V 以外の電圧がかかっていませんか。	<b>電源プラグを抜き、修理を依頼してください。</b>	—
リモコンのスイッチを押しても動作しない (電源表示、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ませんか。(電池マーク点滅*)	新しい電池に交換します。	69 ★リモコンの電池交換
	リモコン内の電池の⊕⊖の方向が間違っていないですか。	正しい方向に入れます。	69 ★リモコンの電池交換
	リモコンの送信部、または受信部が汚れているか、水が付いていませんか。	汚れや水を取り除きます。	—
	インバーター照明を使用していませんか。	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。	—
リモコンのスイッチを押しても動作しない (電源表示、電源ランプは点灯している)	リモコンの受信部に太陽光が当たっていませんか。	太陽光が直接当たらないようにしてください。	—
	リモコンの液晶部に「OFF」と表示されていませんか。	【電源】を押して、リモコン電源を「ON」にします。	—
	スマートフォンと通信中ではありませんか？	スマートフォンとの通信を切断します。	44

\* : リモコンが受信部と反対側の壁に設置してある場合、電池マークが点滅する前に使用できなくなる場合があります。

## おしり洗浄・マイルド洗浄・ビデ洗浄

現象	原因	処置	ページ
シャワーが出ない	止水栓が閉じていませんか。	開閉ハンドルを反時計回りに 90° 回します。	15
	ストレーナーが目詰まりしていませんか。	ストレーナーの掃除をします。	68
	水道圧が低くないですか。洗浄強さが最弱付近になっていませんか。	洗浄強さの【+】を押します。	22,23,24 ★おしり洗浄 / ビデ洗浄
	着座センサーが検知していますか。	便座に深く座るなど、座りかたを変えます。	45
	着座センサーが検知しにくい衣服を着ていませんか。	着座センサーに、肌を検知させるようにします。	45
	シャワートイレへの給水温度が高くなっていませんか。	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・ビデなどのスイッチを押してください。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。	—
便器洗浄中ではありませんか。	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・ビデなどのスイッチを押してください。	22,24	
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くなっていませんか。	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をするために、シャワーが出るまでの時間が長くなる場合があります。	—
シャワーが温かくない	温水温度が適当な温度に調節されていますか。	【温水温度】を押し、適当な温度に調節します。	17 ★ご使用前の準備
シャワーがうまくあたらない	他機種からの買い換えの場合、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	シャワートイレへの給水温度が低くなっていませんか。	故障ではありません。冬期など給水温度が低くなると、洗浄強さが少し弱くなる場合があります。	—
	便器洗浄中ではありませんか。	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・ビデなどのスイッチを押してください。	22,24
	洗浄強さが弱くなっていませんか。	洗浄強さの【+】を押します。	22,23,24
ノズルシャッターが外れている (グラついている)	掃除中にブラシなどで引っ掛けて落としていませんか。	ノズルシャッターを正しく取り付けます。	60

故障かな？と思ったら





# 修理を依頼する前に

## おしり洗浄・マイルド洗浄・ビデ洗浄（つづき）

現象	原因	処置	ページ
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」を操作していませんか。	本体を元に戻した状態で「ノズルそうじ」を操作してください。	61
シャワーの向きがおかしい	ノズル先端の向きが正しいですか。	ノズル先端を正しい向きに取り付けてください。	64
シャワー使用時にモーター音がする	故障ではありません。 シャワー水を噴出させるためのポンプが動いている音です。 洗浄モードや洗浄強さによって音が異なります。		—
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	他機種からの買い換えの場合、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強さ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。		—

## 暖房便座

現象	原因	処置	ページ
便座が暖かくない	便座温度が適当な温度に調節されていますか。	【便座温度】を押し、適当な温度に調節します。	17 ★ご使用前の準備
	節電中ではありませんか。	節電を解除します。	29 ★節電
	鉢内除菌が動作中ではありませんか。	故障ではありません。使用条件により温度ムラを感じる場合があります。鉢内除菌を解除して様子を見てください。	31 ★快適機能の使いかた
長く座っていると便座がぬるくなる	便座ヒーターオート OFF 機能が働いていませんか。	便座ヒーターオート OFF 機能を解除します。	39 ★快適機能の使いかた
	1 時間以上便座に座っていませんか。	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。便座から一度立ち上がり、座り直してください。	—
便座の側面が冷たい	便座の暖房機能は、便座上面を暖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。		47

## 部屋暖房〈部屋暖房付の場合〉

現象	原因	処置	ページ
部屋が暖かくない	【暖房温度】が「低」になっていませんか。	【暖房温度】を「高」にします。	37 ★部屋暖房
	フィルターにホコリなどが詰まっていますか。	フィルターの掃除をします。	66

## 脱臭

現象	原因	処置	ページ
脱臭ファンが回りっぱなしになる	着座センサーが何かで覆われていませんか。	着座センサーを覆っているものを取り除きます。	16
	着座センサーが汚れていませんか。	センサー部をやわらかい布で水ぶきします。	—
	不適切な便フタカバーを使用していませんか。(着座センサーにカバーが掛かっていませんか。)	便フタカバーを外して使用してください。	12,45
	部屋暖房付の場合、部屋暖房が作動していませんか。	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あって、脱臭ファンの作動音ではありません。	37
脱臭ファンが回らない	自動脱臭が「切」にセットされていませんか。	脱臭を「入」にセットします。	21 ★脱臭
	便座に2時間以上座っていませんか。	故障ではありません。便座に2時間以上座っていると、「切」になります。	—
脱臭効果が弱くなった(ニオイが気になる)	脱臭カートリッジにホコリなどが付着していませんか。	脱臭カートリッジを掃除します。	67
	脱臭カートリッジが寿命ではありませんか。	脱臭カートリッジを交換してください。	67,95

## 便器洗浄

現象	原因	処置	ページ
自動で便器洗浄しない	【自動洗浄】が「切」になっていませんか。	【自動洗浄】を「入」にします。	27 ★便器洗浄
水の流れが悪い または、汚物がよく残る	止水栓が十分開いていますか。	止水栓を全開にします。	15
	ストレーナーが目詰まりしていませんか。	ストレーナーの掃除をします。	68
	給水ホースが折れていませんか。	LIXIL 修理受付センターへご連絡ください。	—
	水道圧が低くなり、洗浄水量が少なくなっている可能性があります。	洗浄水量を増やします。それでも、水の流れが悪く汚物が残る場合はLIXIL 修理受付センターへご連絡ください。	88





# 修理を依頼する前に

## 便器洗浄（つづき）

現象	原因	処置	ページ
水の流れが悪い または、汚物がよく残る	トイレトーパーを多めに流していませんか。	女性の小用で紙をたくさん使用された場合、小洗浄で使用されますと紙が流れない場合がありますので、大洗浄の方でご使用ください。	27
		1度に流すトイレトーパーの量は、大洗浄では5m程度を目安にしてください。	12
汚物が詰まる	トイレトーパーをたくさん使用していませんか。	止水栓を閉めてから詰まりを解除してください。 ※ 意図せず自動洗浄を行い、便鉢から水があふれる恐れがあります。	—
勝手に洗浄する	間欠流動が「入」になっていませんか。	間欠流動を解除します。	49
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。そのままご使用ください。		—
便器洗浄の音が機能部の交換前よりも大きい	交換前のものと製品の構造が異なります。交換前のものに比べて音が大きく感じられる場合があります。		—

## 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	ページ
便座・便フタがボタンと落ちる	電動開閉中に便フタを押さえていませんか。	もう一度【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。	—
	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ませんか。	便フタカバー、便座カバーを外して使用してください。	—
	電源プラグがコンセントに差し込まれていませんか。	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。	15
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」になっていませんか。	【フルオート便座】を「入」にします。	19 ★フルオート便座
	市販の便フタカバーが重い、または引っ掛かっていませんか。	便フタカバーを外して使用してください。	—
	便フタが正しく取り付けられていますか。	便フタを正しく取り付けます。	56

故障かな？と思ったら

## 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	ページ
便フタが自動開閉しない または便座が電動開閉しない	便フタを手動で閉めていませんか。	手動で便フタを閉じると約 10 秒間は自動で便フタは開きません。	—
	室温が 30℃を超えていませんか。	室温 30℃を超える場合や直射日光などで作動しにくい場合があります。	—
	人体検知センサー(上)が汚れていませんか。	センサー部を、柔らかくきれいな布でふきます。	45
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	着座センサーが汚れていませんか。	センサー部を、柔らかい布で水ぶきします。	45
	直射日光が直接センサーに当たっていませんか	直射日光が当たらないようにしてください。	—
便座・便フタが開きっぱなしになっている	着座センサーが汚れていませんか。	センサー部を、柔らかくきれいな布でふきます。	45
便座を自動で開く際、勢いよく開いて便フタにあたる	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開くためです。		—
以前使用していた機種よりも、動作音が大きい	他機種からの買い換えの場合、以前のものと製品の構造が異なるため、動作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	ページ
温風が出ない	着座センサーが検知していますか。	便座に深く座るなど、座りかたを変えます。	45
	着座センサーが検知しにくい衣服を着ていませんか。	着座センサーに、肌を検知させるようにします。	45
温風が暖かくない	【乾燥】が適当な温度に調節されていますか。	【乾燥】を押し、適当な温度に調節します。	26 ★温風乾燥
	使用条件により温度の感じ方に差がでる場合があります。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 分以上使っていませんか。	もう一度、【乾燥】を押しします。	26 ★温風乾燥



# 修理を依頼する前に

## 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	ページ
音が出ない	オート音楽再生を「切」にしていませんか。	オート音楽再生を「入」にします。	<b>33</b> ★リラックスミュージック
	便座に2時間以上座っていませんか。	故障ではありません。便座に2時間以上座っていると、「切」になります。	—

## お掃除リフトアップ

現象	原因	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ませんか。	異物を取り除いてください。	—
	「脱臭カートリッジ取付口」のフタがしっかり閉まっていますか。	「脱臭カートリッジ取付口」のフタをしっかりと閉めます。	<b>67</b>

## 鉢内除菌 〈鉢内除菌付の場合〉

現象	原因	処置	ページ
プラズマクラスターが動作しない	プラズマクラスターイオンを「切」にしていませんか。	プラズマクラスターイオンを「入」にします。	<b>31</b>
	フルオート便座を「切」にしていませんか。	便フタが閉じた状態のとき動作しません。フルオート便座を「入」にします。	
	便フタが開いた状態になっていませんか。	便フタが閉じた状態のとき動作しません。手で便フタを閉めます。	

## 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	ページ
スマートフォンの 登録(ペアリング) ができない	トイレは対象機種ですか。	トイレが対象機種かどうかを確認してください。 以下の品番のシャワートイレでのみ使用可能です。 ・ DV-S528、DV-S518 品番は、便フタ裏または製品本体に貼ってあるシールをご覧ください。	—
	トイレと他のスマートフォンとがすでに通信されていませんか。	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場合は、一度通信を切る必要があります。 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。 すでに他のスマートフォンと通信されているかもしれませんので、念のためにトイレに備え付けのリモコンの「止」スイッチを押して、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。	<b>44</b>

故障かな?と思ったら

## 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	ページ
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ませんか。	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ませんか。	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。	43
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	トイレは対象機種ですか。	トイレが対象機種かどうかを確認してください。 以下の品番のシャワートイレでのみ使用可能です。 ・DV-S518、S528、S528T 型 品番は、便フタ裏または製品本体に貼ってあるシールをご覧ください。	—
	ペアリングしていますか。	ペアリングは済んでいますか。 取扱説明書、もしくは1つ前の画面に戻って頂き、「ペアリングするには」を参照ください。 ・初めてアプリを使うとき。 ・スマートフォン(携帯端末)を交換したとき。 ・違うトイレで使用するとき。	43
	スマートフォン(携帯端末)を買い替えましたか。	新しいスマートフォンに「My SATIS」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をペアリングすれば使用できます。ただし、蓄積されたデータ(水道料金、ヘルスアプリ)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ませんか。	他のスマートフォンと通信されていませんか。 トイレに備え付けのリモコンの「止」スイッチを押して、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。	44
	フタが閉じていませんか。	フタが閉じているトイレとはスマートフォンとの通信はできないようになっています。 一度アプリを閉じてください。便フタをあけてから、再度アプリを起動してみてください。	43
	9台以上のスマートフォンをペアリングしていませんか。	9台目のスマートフォンをペアリングした場合、最初にペアリングしたスマートフォンは再度登録しなおす必要があります。	44
	BluetoothがOFFになっていませんか。	BluetoothをONにしていますか。 BluetoothがOFFのままでは、トイレを操作できません。 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。	44

故障かな?と思ったら



# 修理を依頼する前に

## 便器（陶器部）

現象	原因	処置	ページ
便器が詰まった	ラバーカップを使用し、詰まりを取り除きます。 止水栓を閉め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水が流れ、便鉢から水があふれる恐れがあります。		12
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、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。		47
床がぬれている (便器表面や止水栓がぬれている)	水温と室温の差が大きく、結露が発生し水滴が垂れた可能性があります。	換気扇や、窓を開けると結露を軽減できます。	47
		別売品の結露防止カバーをご使用ください。	95
床がぬれている (便器表面や止水栓はぬれていない)	尿が便器を伝って床に垂れた可能性があります。	床をふ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、 <b>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。</b>	—
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際に、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。		—
便器の水面の大きさが小さい	サイホン式や洗い落とし式といった便器の種類によって水面の大きさが異なります。		—
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、汚物の付着を防ぐための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。	—
便器（陶器）にピンク色の汚れがある	空気中の微生物が、便器に付着した汚れを栄養に繁殖したものです。微生物は水中や空气中に分布しており、健康な人に害を及ぼす細菌ではありません。	中性洗剤を使用して掃除してください。 繁殖しやすいためこまめなお手入れをおすすめします。漂白剤を使うと除菌効果があります。	—

故障かな？と思ったら

## 便器（陶器部）（つづき）

現象	原因	処置	ページ
便器（陶器）の中に黒い粗状の付着物ができる 便器の中に、赤いサビの付着物がある	給水管のサビが洗浄時に流れて便器に付着したものです。	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後、布でふき取ってください。	—
便器（陶器）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）	便器と金属が接触すると、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ります。キズではなく便器表面に付いている汚れと同じです。	トイレ用酸性洗剤を布に含ませ、1時間程度付着した部分にあてて放置した後、布でふき取ってください。応急処置として、市販の研磨材入りトイレ用中性洗剤でも汚れを落とすことは可能です。 ※ ただし便器（陶器）のうわぐすりを削りとってしまうため、強くこすらないでください。また、継続的な使用は控えてください。	—
子供の便が付着して落ちない	幼児や児童などの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、便器洗浄しても落ちない場合があります。		—
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ります。	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ります。	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あと数回洗浄してください。	12





# 修理を依頼する前に

## その他

現象	原因	処置	ページ
便器下部、止水栓下部に水滴が付いている	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。	—
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`と音がする ●電源プラグをコンセントに差し込んだとき ●おしり・マイルド洗浄・ビデ洗浄を止めたとき	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。		—
使用していないときに、本体から風の音がする	部屋暖房や鉢内除菌、脱臭機能が動作している可能性があります。機能の状態を確認してください。		21,30,31,37
電源表示、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、 <b>電源プラグを抜いて修理を依頼してください。</b>	15
	温水・便座・乾燥・洗浄モーター・電動リフトアップ・部屋暖房(部屋暖房付の場合)・スマートフォンの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、 <b>故障していますので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。</b>	—
	給水ホースなど、配管に凍結防止ヒーターがついていませんか。	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。	—
点検表示が点灯している	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。	89
プラズマクラスター表示部が点滅している	プラズマクラスター機能に不具合が生じている。	<b>故障していますので、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。</b>	—
リモコンの「止」ボタンが点滅している	正常です。	消したいときはリモコンの【温水温度】と【照明】を同じタイミングで2秒以上押します。	36

故障かな?と思ったら

## その他 (つづき)

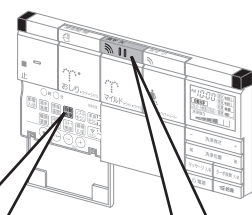
現象	原因	処置	ページ
便座裏側にある後ろ足（奥の出っぱり）が便器に着いていない（浮いている）	故障ではありません。 後ろ足（奥側の出っぱり）は浮く設計になっていますので、そのままご使用ください。		—
便座裏側にある前足の片側が便器についていない	故障ではありません。 前足の片側は浮く設計になっていますので、そのままご使用ください。		—
シャワートイレ本体と陶器のすき間が空いている	故障ではありません。 焼きものならではの個体差により、すき間が空いて見える場合があります。使用上問題ありませんので、そのままご使用ください。		—
漏水している	ストレーナーが緩んでいませんか。	ストレーナーを締めます。	68
	ストレーナーにゴミが付着していませんか。	ストレーナーを掃除します。	68
	湿度が高く結露していませんか。	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。	—
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。		—
お買い上げ時の設定に戻したいとき	《便利な使い方》などで変更した機能を全てお買い上げ時の設定に戻します。	<b>【節電】と洗浄位置【前】を同じタイミングで2秒以上押します。</b>	42
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暖めるときに、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。そのままご使用ください。		—

故障かな？と思ったら

### ■ 洗浄水量の増やし方

**【自動洗浄】と流す【大】を同じタイミングで2秒以上押します。**

※ セット完了時、「ピッ」という音になります。  
洗浄水量は大洗浄、小洗浄ともに約 1L 増加します。



**【自動洗浄】 + 流す【大】**

洗浄水量を元に戻す必要がある場合は、お客さま相談センターまでお問い合わせください。(☎ 93 ページ)



# 安全・安心にお使いいただくために

温水洗浄便座は電気製品のため、長期間ご使用いただくうちに経年劣化により事故に至る恐れがあります。また、故障したままご使用を続けると製品事故に至る可能性がありますので、故障の場合はすぐにご使用を中止し、販売店、工事店または LIXIL 修理受付センターまでご連絡ください。

## 1. 所有者登録のお願い

シャワートイレを安全かつ安心してお使いいただくために、製品安全や保守に関わる情報をご提供できるよう、所有者登録をお願いしております。所有者登録のお手続きは、Web での登録、または専用ハガキに必要事項をご記入の上当社までご返送ください。

詳しくはご購入時にお渡しの「保証書・所有者登録のお願い」をご覧ください。

※非住宅でご使用のお客さまは Web のみでの登録となります。

※ご登録などをされる際には、便フタ裏または製品本体に貼ってあるシールが必要となります。決してはがさないようにしてください。

## 2. 点検時期お知らせ表示（タイムスタンプ）について

製品のご使用を開始して約 10 年経過後に点検表示が点灯します。

この表示は、お客さまにご安心してご使用いただくための機能であり、機器の故障ではなく、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。

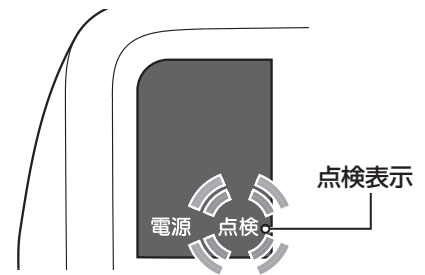
当社では「おまかせ点検（有料）」をご用意しております。

この機会に、内部的な確認を含んだ点検をおすすめいたします。

※お客さまの安心・安全を目的とした表示のため、お客さま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マンによる「おまかせ点検（有料）」をお受けいただき、安全を確認した上で消灯いたします。

※詳しくは、お客さま相談センターへお問い合わせください。0120-179-400



## 3. セルフチェック項目

シャワートイレの日常的な安全点検は、ご自身でも行うことができます。

下記のチェック項目をもとに、定期的な点検をお願いいたします。

点検をしていただいても故障が直らない場合や調子が悪い場合は、LIXIL 修理受付センターにご相談ください。

### 温水洗浄便座セルフチェック表

製品を末長くお使いいただくために、下のチェック項目により、定期的な点検をお願いいたします。

**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。**

1つでも  
該当する  
場合

次のような症状は、火災や感電、室内浸水の原因になります。  
電源プラグを抜き止水栓を閉めて、直ちに販売店か工事店または LIXIL 修理受付センターまでご連絡ください。

	点検目安※	実施日					
<b>便座・便座コード</b> 便座や本体、便座コードに異常がある状態で使用を続けると、火災や感電の原因となります。							
 ① 本体や便座にひびや割れがありませんか？ ゴム足は外れていませんか？	年2回以上	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
 ② 便座が異常に熱いときや冷たいときはありますか？	月1回	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
 ③ 便座の開閉はスムーズですか？便座のガタツキはありませんか？	年2回以上	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<b>水漏れ</b> 本体や止水栓まわりから水漏れしている状態で使用を続けると、火災や感電、室内浸水の原因となります。							
 ④ 水漏れがありませんか？	年2回以上	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
<b>電源コード・電源プラグ</b> 温水洗浄便座の電源コードに異常がある状態で使用を続けると、火災や感電の原因となります。							
 ⑤ 電源コードが熱くなっていますか？傷んだり、挟み込んだりしていませんか？	月1回	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
 ⑥ シャワートイレ本体・電源プラグ・コードが故障（異臭・異音）していませんか？	月1回	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
 ⑦ 電源プラグにほこりがたまっていませんか？ はい <input type="checkbox"/> → ほこりを取り除いてください。	月1回	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

※点検目安は当社お勧めの期間です。

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。

## 4. 点検の修理、お申し込みは

LIXIL修理受付センター

TEL ☎ 0120-179-411

FAX ☎ 0120-179-456

受付時間9:00~20:00 (365日受付)

ホームページアドレス <http://www.lixil.co.jp/support/>




# 安全・安心にお使いいただくために

## 5. 製品の長期使用に関する本体表示について

### (本体への表示内容)

●経年劣化により事故に至る恐れがあることをお知らせするために、本体に以下の内容の表示をしております。

#### ■製造年（本体に西暦4桁で表示してあります。）

 <b>警告</b>	<p><b>【想定安全使用期間】 10年</b>          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恐れがあります。</p>
--	--



### (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。

#### ■標準使用条件

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℃	JIS A4422 による
	給水温度・給水圧	15℃・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。



# アフターサービス

## 1. 修理を依頼される前に

商品が故障したら「故障かな?と思ったら」(☞ 77 ページ以降)を参照してください。  
それで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。  
なお、不具合でなくても下記の場合はご相談ください。

- 取扱説明書どおりに使用されても、まだ不明な点がある場合
- コードの傷みやコンセントのガタつき
- コンセントや電源プラグ、コードの過熱

上記の場合は、そのままにしておくと思わぬ事故につながる恐れがあります。必ずご相談ください。



分解禁止

分解や改造は絶対に行わない。  
※感電・火災・ケガの原因になります。



指示実行

シャワートイレ本体や給水部から  
漏水した場合、コンセントから  
電源プラグを抜き、止水栓を閉める。  
※感電・火災・室内浸水の恐れがあります。



指示実行

シャワートイレ本体、  
電源プラグやコードが故障  
(異音・異臭・発煙・高温・割れ・  
漏水)した場合、ただちに  
コンセントから電源プラグを  
抜き、止水栓を閉め、修理を  
依頼し、故障したまま  
使用しない。  
※感電・火災・漏水の恐れがあります。

## 2. 保証書をご覧ください

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。  
記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

保証期間は取付けの日から2年間です。

保証期間内でも有料になることがありますので、保証書の記載内容をよくご確認ください。

## 3. 修理を依頼されるとき

### ■ 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。  
保証書の規定にしたがって修理させていただきます。

### ■ 保証期間経過後の修理

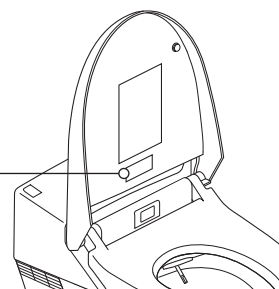
修理によって機能が維持できる場合は、  
お客さまのご要望により有料修理いたします。  
料金の内訳は、技術料 + 出張料 + 部品代です。

### ■ 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シールをご覧ください。)
3. お取付日(保証書をご覧ください。)
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

※ご登録などをされる際には、便フタ裏または製品本体に貼ってあるシールが必要となります。決してはがさないようにしてください。

品名  
品番  
色番  
製造番号







# アフターサービス

## 4. 補修用性能部品の最低保有期間

補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後、便器部が10年、それ以外（シャワートイレ機能部）は6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ください。  
※ 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。

## 5. 定期点検のおすすめ

有料となりますが、次のような場合は定期的に点検を受けていただくことをおすすめします。

- 負圧破壊装置（バキュームブレーカー）・・・6年ごとに点検（☎ 71 ページ）
- ご使用上支障がなくても長くお使いいただくため、お買い上げより3年たったもの
- 温泉地域および海岸付近など、特に腐食をおこしやすいところで使用されるもの
- 長期間のご使用により点検ランプが点灯したら（☎ 89 ページ）

定期点検については、LIXIL 修理受付センターまでご相談ください。

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. 商品についての使い方・お手入れ方法などのお問い合わせは

お客さま相談センター

**TEL ☎ 0120-179-400**

**FAX ☎ 0120-179-430**

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、夏期、年末年始の休みは除く)

※ フリーダイヤルは、携帯電話・PHS・IP電話などではご利用になれない場合がございます。  
下記番号をご利用ください。

**TEL : 0562-40-4050**

**FAX : 0562-40-4053**

## 7. 商品についての修理のご依頼は

LIXIL修理受付センター

**TEL ☎ 0120-179-411**

**FAX ☎ 0120-179-456**

受付時間 9:00～20:00 (365日受付)

ホームページアドレス <http://www.lixil.co.jp/support/>

### ■延長保証について

通常、保証期間は2年間ですが、「所有者登録」されますと無料でさらに延長されます。

Web からご登録いただくか、同梱の「所有者登録ハガキ」に必要事項を記入し、郵送してください。

※ 詳しくはご購入時にお渡しの「保証書・所有者登録のお願い」をご覧ください。

※ 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。



## 仕様

グ レ ー ド		DV-S528T 型 DV-S528 型 DV-S518 型	DV-S526T 型 DV-S526 型 DV-S516 型	DV-S525T 型 DV-S525 型 DV-S515 型
定 格 電 源		AC100V 50/60Hz		
定 格 消 費 電 力		1300W		
省 工 ネ 区		瞬間式		
年 間 消 費 電 力 量 *2		89kWh/年 (節電機能切時: 115kWh/年)		
使 用 水 道 圧 力 範 囲	最 低 必 要 圧 力	ブースター付: 0.05MPa (13L/分以上) (流動時)、0.15MPa 以上 (静水圧) ブースターなし: 0.07MPa (1L/分以上) (流動時)		
	最 高 水 圧	0.75MPa (静水圧)		
使 用 温 度 範 囲		0°C ~ 40°C		
商 品 寸 法		幅 415mm × 奥行 635mm × 高さ 555mm		
商 品 質 量		ブースター付: 約 36kg (機能部: 約 14kg、便器部: 約 22kg) ブースターなし: 約 32kg (機能部: 約 10kg、便器部: 約 22kg)		
電 源 コ ー ド		有効長さ: 1.0m (アースコード付)		
便 器	洗 浄 水 量	DV-S500T タイプ: 大洗浄 4L、小洗浄 3.3L、男子小洗浄 3.3L (ECO4 モード解除時: 大洗浄 8L、小洗浄 6L、男子小洗浄 6L) DV-S500 タイプ: 大洗浄 5L、小洗浄 3.8L、男子小洗浄 3.8L (床排水・床上排水・リトイレ) 大洗浄 6L、小洗浄 5L、男子小洗浄 5L (床上排水 155 タイプ) (ECO5・ECO6 モード解除時: 大洗浄: 8L、小洗浄 6L、男子小洗浄 6L)	DV-S500T タイプ: 大洗浄 4L、小洗浄 3.3L (ECO4 モード解除時: 大洗浄: 8L、小洗浄 6L) DV-S500 タイプ: 大洗浄 5L、小洗浄 3.8L (ECO5・ECO6 モード解除時: 大洗浄: 8L、小洗浄 6L)	
	給 水 方 式	水道直結式		
	便 器 洗 浄 方 式	サイホン式		
部	サ イ ズ	大型		
	凍 結 防 止	流動水量: 40L/h		
機 能	洗 浄	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		
	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: 0.30 ~ 0.50L/分 (6段階調節) 供給水圧 0.2MPa のとき マイルド洗浄: 0.30 ~ 0.50L/分 (6段階調節) 供給水圧 0.2MPa のとき		
	ビ デ 吐 水 量	0.35 ~ 0.50L/分 (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	1200W		
	安 全 装 置	高温感知スイッチ・温度ヒューズ・空焚防止フロートスイッチ		
	温 風 乾 燥	風 量: 0.2m³/分 ヒ ー タ ー 容 量: 230W 安 全 装 置: 温度ヒューズ		
	プ ラ ズ マ ク ラ ス タ ー	風 量: 0.10m³/分 方 式: プラズマクラスター技術による分解・除去方式 室温: 約 28°C ~ 36°C *3 (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		
暖 房 便 座	表 面 温 度	室温: 約 28°C ~ 36°C *3 (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		
	安 全 装 置	温度ヒューズ		
脱 臭	脱 臭 方 式	脱臭カートリッジによる化学吸着方式		
	脱 臭 能 力	フルパワー脱臭時: 0.14m³/分、パワー脱臭時: 0.11m³/分 ターボ脱臭時: 0.17m³/分		
部 屋 暖 房	風 量	0.3m³/分以上		
	温 風 温 度 容 量	低 (約 15°C)・高 (約 20°C) : 2段階切り替え		
	ヒ ー タ ー 容 量	320W		
	安 全 装 置	温度ヒューズ・サーモスタット		
音 楽 再 生	出 力 ・ ス ピ ー カ ー	0.25W + 0.25W (ステレオ)・2W		
	音 楽 圧 縮 方 式 ・ 記 憶 媒 体	MP3・本体メモリー内蔵		
ス マ ー ト フ ォ ン 通 信	方 式	Bluetooth® による スマートフォンとの通信		
	方 式	Bluetooth® による スマートフォンとの通信		
リ モ コ ン	標 準 寸 法	幅 240mm × 奥行 17mm × 高さ 118mm		
	リ モ コ ン 電 源	単四形アルカリ乾電池: 4本		
	ス マ ー ト リ モ コ ン 寸 法	幅 239mm × 奥行 29mm × 高さ 45mm		
	ス マ ー ト リ モ コ ン 電 源	単四形アルカリ乾電池: 2本		
イ ン テ リ ア リ モ コ ン	寸 法	幅 325mm × 奥行 130mm × 高さ 38mm		
	電 源	単三形アルカリ乾電池: 2本		

\* 1 : 別売りの停電対応ユニット (CWA-241) が必要です。

\* 2 : 省エネ法 (2012 年度基準) に基づいた測定値。

\* 3 : 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。

[ 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。



# 別売品のご案内

当社では、快適なトイレ空間作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。

## 別売品について

### ■ 取替え用脱臭カートリッジ (品番：CWA-29)

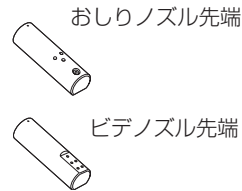
脱臭カートリッジの寿命は、約7年です。ニオイが気になりだしたら交換してください。(☞ 67 ページ)



### ■ おしりノズル先端 (品番：CWA-243)

### ■ ビデノズル先端 (品番：CWA-239)

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。(☞ 63 ページ)



### ■ お掃除ブラシ (品番：CWA-48、CWA-48-A)

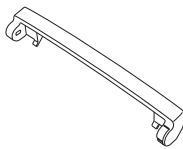
便器のプロガード表面にキズを付けないブラシです。便鉢の裏まできれいに洗い落とせます。(☞ 59 ページ)

※ CWA-48-A はケースが付きません。



### ■ 便座ストッパー (品番：CWA-83)

便フタを外してご使用する場合にご購入ください。

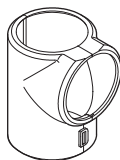


#### 【注意】

- 便座ストッパーをご使用の際、スーパー節電機能およびフルオート便座機能は使用できませんので、ご了承ください。

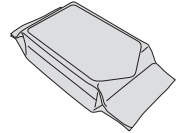
### ■ 結露防止カバー (品番：CWA-226)

止水栓の結露を抑え、カビ・汚れを防ぎます。



### ■ トイレ用おそうじティッシュ (品番：CWA-36-4SET)

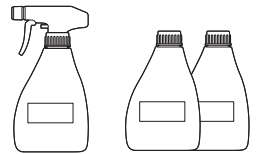
プラスチックを傷めず、除菌効果に優れたトイレ専用ウェットティッシュです。使用後、便器にそのまま流せます。(☞ 53 ページ)



### ■ プロガード洗剤 スプレー付き (品番：CWA-85A)

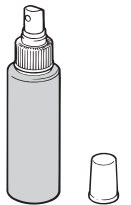
### ■ プロガード洗剤 詰め替え用 (品番：CWA-86A)

プロガードにより加工された表面にキズを付けない、プロガード専用の洗剤です。(☞ 59 ページ)



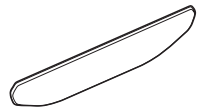
### ■ シャワートイレお掃除クリーナー (品番：CWA-20)

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。(☞ 53、54 ページ)



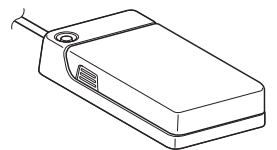
### ■ ノズルシャッター (品番：CWA-247)

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。(☞ 60 ページ)



### ■ 停電時便器洗浄キット (品番：CWA-241)

停電時にシャワートイレに接続することで、便器洗浄できます。※ 断水時は本製品を使用しても便器洗浄できません。



## 別売品の購入方法

### ■ 直接、購入される場合

当社商品の販売店でお求めください。

### ■ 宅配サービスをご利用される場合

宅配サービスでは送料が別途必要となります。

#### ・ お電話にてご注文いただく場合

LIXIL パーツショップ水廻り部品販売窓口へご連絡ください。

[ご注文フリーダイヤル]

電話番号 ☎0120-126-015

受付時間 9:00～17:00 (土・日・祝日・夏期・年末年始の休みは除く)

#### ・ インターネットにてご注文いただく場合

[ホームページアドレス]

<http://inax.lixil.co.jp/aftersupport/sales/index.html>

(インターネットではお取り扱いしていない商品もございます。あらかじめご了承ください。)

重大事故防止のためのお願い

# 温水洗浄便座は 電気製品です

～多くのお客さまが電気製品としての取り扱い、寿命を意識されていません～

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

故障したまま使わないでください。

火災や感電、室内浸水の原因になります。  
異常に気づいたら、すぐに電源プラグを抜き、止水栓を閉めてご使用を中止し、販売店またはメーカーへご連絡ください。



定期的な点検をおすすめします。

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

安全にご使用いただくために

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

便座や本体に小水や洗剤をかけないでください。故障や火災の原因になります。

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

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

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

## 温水洗浄便座 セルフ安全チェックリスト

症状がひとつでも該当する場合は、電源プラグを抜き、止水栓を閉めて、直ちにご連絡ください。

### 便座・便座コード

便座や本体、便座コードに異常がある状態で、使用を続けると、火災や感電の原因となります。

- 本体や便座にひびや割れがありませんか？ ゴム足は外れていませんか？
- 便座が異常に熱いときや冷たいときはありませんか？
- 便座の開閉はスムーズですか？ ガタツキはありませんか？
- 便座コードが熱くなっていませんか？ 傷んだり、挟みこんだりしていませんか？ 焦げ臭いにおいがしませんか？

### 電源コード・電源プラグ

電源コードに異常がある状態で、使用を続けると、火災や感電の原因となります。

- 電源コードが熱くなっていませんか？ 傷んだり、挟みこんだりしていませんか？
- 電源プラグの差込部が発熱・変色していませんか？

### 水漏れ

水漏れしている状態で、使用を続けると、火災や感電、室内浸水の原因となります。

- 本体や止水栓まわりから水漏れはありませんか？

一般社団法人 **温水洗浄便座工業会**

〒461-0002 名古屋市東区代官町39-18

後援 経済産業省

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

安心・安全  
に使ってね!



商品のお問い合わせは  
お客さま相談センターへ

**TEL ☎ 0120-179-400**  
**FAX ☎ 0120-179-430**

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、夏期、年末年始の休みは除く)

※フリーダイヤルは、携帯電話・PHS・IP電話などでは  
ご利用になれない場合がございます。  
下記番号をご利用ください。

**TEL : 0562-40-4050**  
**FAX : 0562-40-4053**

修理のご依頼は  
LIXIL修理受付センターへ

**TEL ☎ 0120-179-411**  
**FAX ☎ 0120-179-456**

受付時間 9:00～20:00 (365日受付)

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。個人情報の取り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。

年	月	日	損傷と処置	サービス担当者

GCW-1301(13081)

**株式会社 LIXIL**

ホームページアドレス <http://www.lixil.co.jp/>