

# 凍結による破損の予防及び 長期間使わないときの処置

処置しよう!

## 1:凍結が予想される時

**アドバイス** ●凍結が予想される時

節電はしないでください。凍結により製品が破損することがあります。

タイマー節電をやめるときは30ページ

おまかせ節電をやめるときは32ページ

スーパーおまかせ節電をやめるときは32ページ

周囲の温度が氷点下にならないように、トイレ内をあたためるか、できないときは水抜きを行ってください。凍結のおそれがある場合は、次の手順に従って予防してください。

製品が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因になります。

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

便器の種類は58ページ

ご注意

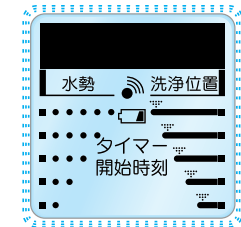
凍結予防の作業前には、**オート機能** (D2のみ)、**入切** (D2のみ)、**入切** を「切」にして、便座・便ふたを閉めた状態にしてください。

## 凍結予防のしかた(流動方式)

●便器とウォシュレットの水を一定の間隔で自動で流して凍結を予防する方法です。

### 1 リモコンの **止** を10秒以上押す

●リモコン表示部がすべて点滅します。



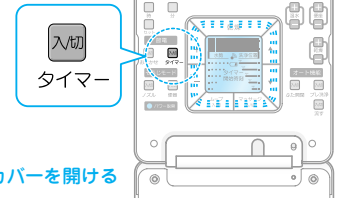
確認!

リモコン表示部  
「全表示」点滅

### 2 リモコンのカバーを開けて

**節電** **入切** を押す

タイマー



### 3 リモコンのカバーを閉めて

もう一度 **止** を押す

凍結の予防を開始します。  
(時計表示に戻ります。)

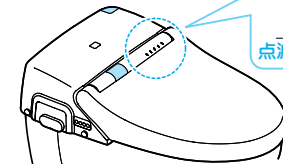
- ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプが点灯から点滅に変わります。
- ノズルが収納したままでノズル付近から約50mLの温水が5分間隔で出ます。
- 便器の水が10分間隔で流れます。



「現在時刻」表示

ここで確認!

●運転 ●便座 0 脱臭 0 節電  
点滅する



お手入れ

## 凍結予防を確実にするには…

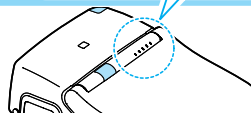
- リモコンの温水温度の設定を40℃、便座温度を「高」に設定してください。
- 便ふたを閉めてください。

## 凍結予防をやめるとき(流動方式)

- 凍結予防をやめるときは「凍結予防を開始する」同じ操作を行ってください。  
凍結予防を開始する45ページ
- ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプが点滅から点灯に戻ります。

ここで確認!

運転 便座 0 脱臭 0 節電  
点灯する

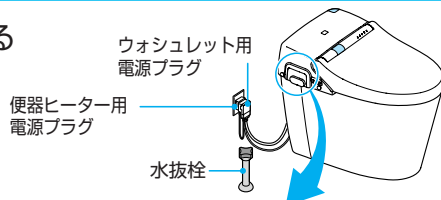


## 凍結予防のしかた(ヒーター付便器・水抜併用方式)

### 水抜きのみ

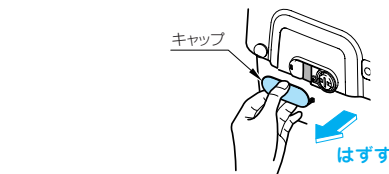
#### 1 水抜栓を操作して、給水を止める

※止水栓は開けたままにしておいてください。

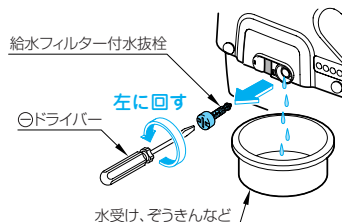


#### 2 配管の水を抜く

##### 1 キャップをはずす



##### 2 給水フィルター付水抜栓を⊖ドライバーでゆるめた後、引っ張ってはずす

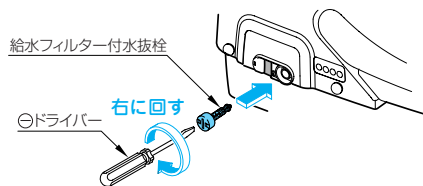


### △ 注意



水抜栓を開けたまま、給水フィルター付水抜栓をはずさない  
●水が噴き出します。

##### 3 水抜きが終わったら、給水フィルター付水抜栓を押し込み、⊖ドライバーで確実に締める

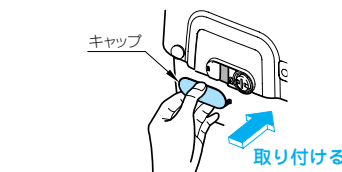


### △ 注意



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

##### 4 キャップを取り付ける



3

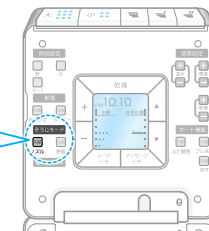
## ノズル内の水を抜く

- リモコンの **入切** ノズル を押す
- 水抜きが終わったら、もう一度 **入切** ノズル を押す (ノズルを元に戻します。)

そうじモード  
スイッチ部

そうじモード  
入切 ノズル 入切 便器

カバーを開ける



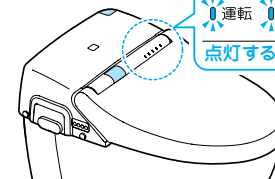
4

## ウォシュレット内を保温する

- ウォシュレット本体操作部の **運転** **入切** が「入」であることを確認し、リモコンの便座温度設定を「高」にする
- 便ふたを閉める

ここで確認!

運転 便座 0 脱臭 0 節電  
点灯する(緑色)



## 水抜き後に再通水するとき

- 便器とウォシュレットの水を一定の間隔で自動で流して凍結を予防する方法です。

1

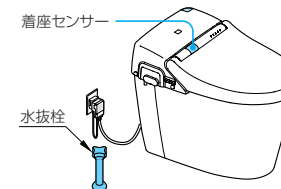
### 水抜栓を操作して、給水する

2

### ノズルから吐水させる

- 着座センサーを白紙でおおい、リモコンの **おしり** を押してノズルから吐水させます。(吐水は紙コップなどで受けてください。)

**アドバイス** ●残水が凍結し水が出ないときは、トイレ内をあたため、お湯に濡した布で給水ホース及び止水栓をあたためてください。



知恵しよう!

2

## 長期間使わないときの処置

### 凍結のおそれがない場合

#### 長期間使わないとき

1

### 電源プラグを抜く

#### 長期間使わなかった後に再通水するとき

1

### 電源プラグをコンセントに差し込む

2

### ノズルから吐水させる

- 着座センサーを白紙でおおい、リモコンの **おしり** を押してノズルから2分間吐水させます。(吐水は紙コップなどで受けてください。)

お手入れ

## 凍結のおそれがある場合

●長期間使わないときに凍結のおそれがある場合は、次の処置を行ってください。

### アドバイス

- 冬季に帰省されるとき
- 別荘などで使用されるとき
- 水抜きをしましょう!冬季の留守のときは冷え込みが厳しくなります。凍結予防のために、必ず水抜きをしてください。

## 流動方式の場合

### ① 電源プラグを抜かずに「凍結予防のしかた(流動方式)」の操作を行う

凍結予防のしかた(流動方式)は45ページ

## ヒーター付便器・水抜併用方式の場合

●次の手順で水抜きを行ってから、電源プラグを抜いてください。

### ① 水抜き栓を操作して、給水を止める 46ページ

※止水栓は開けたままにしておいてください。

### ② 配管の水を抜く 46ページ

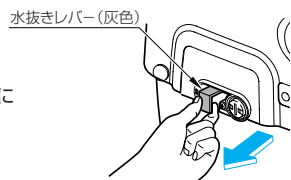
※水を抜いた後、キャップははずした状態にしておいてください。

### ③ ノズル内の水を抜く 47ページ

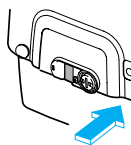
### ④ ウォシュレット内の水を抜く

#### ① 水抜きレバーを押す

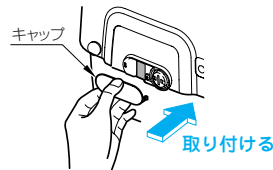
●ウォシュレット本体下側から水(40ml程度)が便器内に出ます。水が完全に抜けるまで約10秒かかります。



#### ② 手を離し、水抜きレバーを元に戻す



#### ③ キャップを取り付ける



### ⑤ 電源プラグを抜く

### ⑥ 便器の溜水を処置する

アドバイス ●便器に残る溜水には、不凍液を入れておくとより安心できます。

# 故障かな!?!と思ったら

故障かな?!と思ったらまずこの章をご覧ください。処置方法をためしてみてください。それでも直らないときは、お取付店、販売店または東陶メンテナンス(株)にご相談ください。

## ⚠️ 注意

水漏れが発生したときは、止水栓を閉めて給水を止める

❗

必ず守る

床給水の場合

壁給水の場合

リモデルタイプの場合

ずっさりパネル(左)※

※一部止水栓が(右)の場合もあります

■修理を依頼する前に次のことを確認してください。

## 全機能

| 現象     | 確認(原因)                    | 処置  |
|--------|---------------------------|---|
| 全く動かない | 停電したりブレーカーが切れていませんか。      | 停電が復帰するまでお待ちください。また、ブレーカーを「入」にしてください。         |
|        | 電源プラグの「切表示」ランプが点灯していませんか。 | 「入(リセット)」ボタンを押してください。 <a href="#">📖 38ページ</a> |
|        | 本体表示部の全てのランプが消灯していませんか。   | 本体操作部の  を押してください。 <a href="#">📖 15ページ</a>     |

## おしり洗浄・ビデ洗浄

| 現象      | 確認(原因)                     | 処置  |
|---------|----------------------------|---|
| 洗浄水が出ない | 断水していませんか。                 | を押し、断水が解除するまでお待ちください。 <a href="#">📖 43ページ</a>       |
|         | 止水栓が閉まっていますか。              | 止水栓を全開にしてください。 <a href="#">📖 15ページ</a>              |
|         | 着座センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。 | 着座センサーの項目をご覧ください。 <a href="#">📖 55ページ</a>           |
| 洗浄水勢が弱い | 便ふたがはずれていませんか。             | 便ふたを正しく取り付けてください。 <a href="#">📖 37ページ</a>           |
|         | 水勢の設定が弱くなっていませんか。          | リモコンの「水勢調節」スイッチの  を押してください。 <a href="#">📖 16ページ</a> |
|         | 給水フィルターが詰まっていますか。          | 給水フィルターを掃除してください。 <a href="#">📖 41ページ</a>           |