

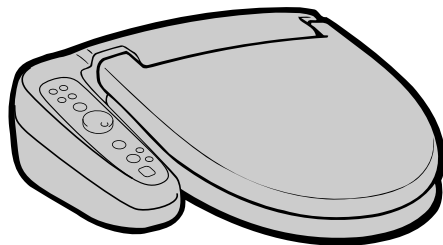
# 取扱説明書

**保証書付**

(別添)

## シャワートイレ New1000シリーズ

CW-K110型・CW-K111型  
CW-K120型・CW-K121型  
CW-K131型



説明書に書かれている注意事項は、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と保証書をお渡しください。

### もくじ

各部のなまえ.....	1
安全上の注意.....	3
お使いになる前に確認してください.....	7
<b>ご使用方法</b>	
ご使用前に準備してください.....	9
(便座・温水) .....	9
操作は簡単です (おしり・ビデ洗浄) .....	10
(洗浄位置調節) .....	11
(乾燥) .....	12
(脱臭) .....	13
(便フタ・便座電動開閉) ...	14
(節電) .....	15
(スーパーノズルクリーニング) ...	15
知っておいていただきたいこと .....	16
お取り扱い上の注意.....	18
<b>お手入れ方法</b>	
日頃のお手入れ.....	19
便フタを外して掃除します.....	21
脱臭効果が弱くなった場合.....	22
本体を外して掃除します.....	23
シャワーが弱くなってきたなと思ったら.....	29
電源プラグ (漏電保護機能付) の点検.....	29
リモコンの電池交換.....	30
長期間使用しない場合.....	31
冬期凍結の恐れがある場合.....	32
<b>修理を依頼される前に</b>	
故障かなと思ったら.....	34
アフターサービス.....	36
仕様.....	38
別売品のご案内.....	39

# 各部のなまえ

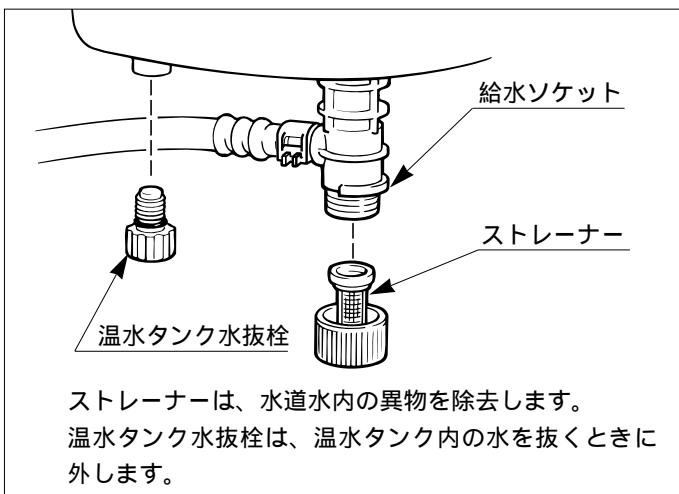
## 全体図



## 脱臭カートリッジ



## ストレーナー、温水タンク水抜栓



## 操作部

タイプ(品番)によっては、一部機能がない場合があります。(☞38ページ)

### 電動開閉無の場合

#### おしり

おしりを洗うときに使用します。再度スイッチを押すとワイド洗浄になります。(☞10ページ)

#### 止

おしり洗浄 ビデ洗浄  
乾燥 乾燥付の場合  
の動作を止めます。

#### 洗浄位置

洗浄位置を調節します。  
(☞11ページ)

#### ビデ

ビデ洗浄のときに使用します。再度スイッチを押すとワイド洗浄になります。(☞10ページ)

#### 洗浄強さダイアル

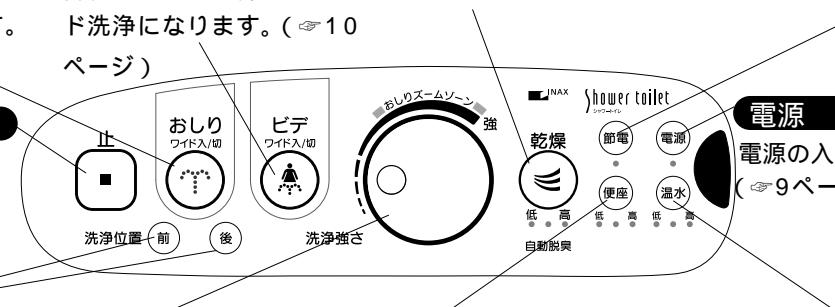
おしり洗浄、ビデ洗浄時の洗浄強さを調節します。  
(☞10ページ)

#### 乾燥 乾燥付の場合

ぬれた部分を乾かすときに使用します。(☞12ページ)

#### 節電

便座と温水の温度を下げて節電します。(☞15ページ)



#### 便座

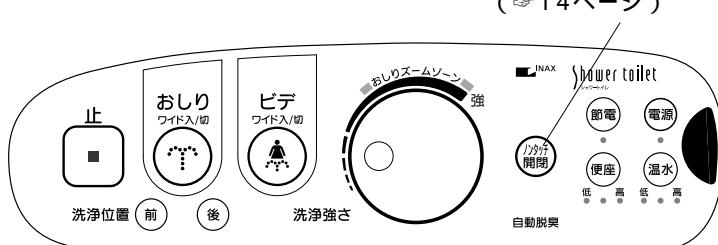
暖房便座の温度を調節します。  
(☞9ページ)

#### 温水

温水温度を調節します。  
(☞9ページ)

脱臭は便座に座ると、自動的に始まります。(☞13ページ)

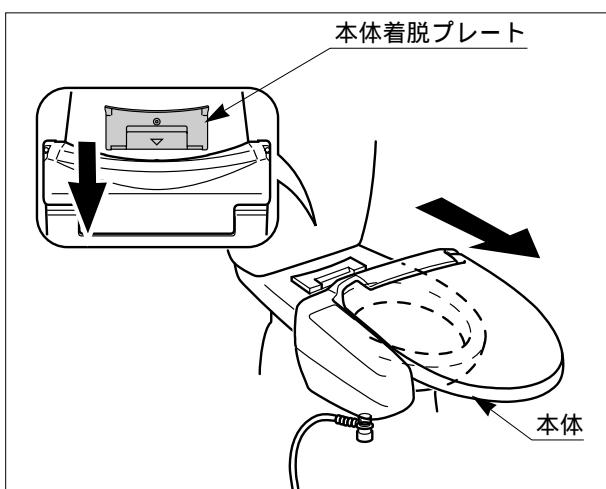
### 電動開閉付の場合



ノンタッチ開閉スイッチ以外は電動開閉無と同様です。

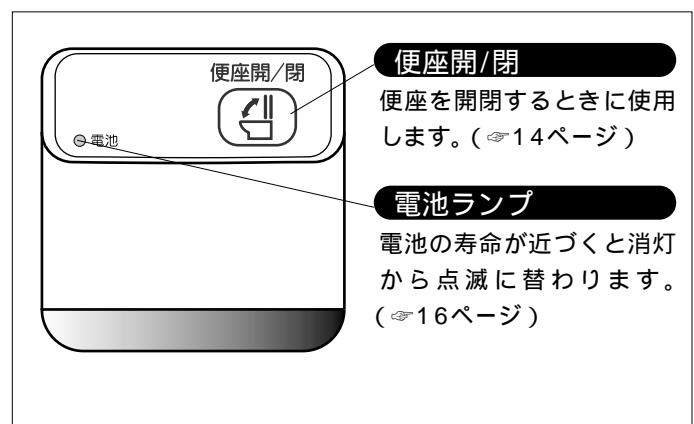
電源プラグをコンセントに差し込むと、自動的にノンタッチ開閉が「入」の状態になり、人体検知センサー部の表示ランプが緑色に点灯します。

## 本体着脱プレート



## 便座開閉用リモコン

### 電動開閉付の場合



# 安全上の注意（必ずお守りください。）

ご使用の前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結び付く可能性があります。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。

## 用語および記号の説明

**警告** . . . . 「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定されます。」

**注意** . . . . 「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。」



. . . . 「注意しなさい！」（上記の『警告』、『注意』と併用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。）



. . . . 「してはいけません！」（一般的な禁止記号です。）



. . . . 「分解してはいけません！」



. . . . 「バスルームやシャワールームなどの水場で使用してはいけません！」



. . . . 「指示した場所に触れてはいけません！」



. . . . 「指示した場所に濡れた手で触れてはいけません！」



. . . . 「火気を近づけてはいけません！」



. . . . 「指示通りにしなさい！」（一般的な行動指示記号です。）



. . . . 「電源プラグをコンセントから抜きなさい！」



. . . . 「アース線を接続しなさい！」

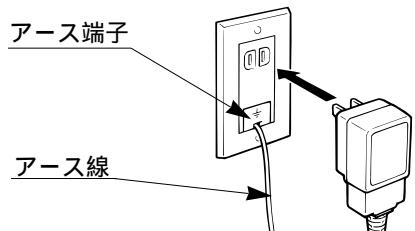
## ! 警告

次のような方が使用されるときには、便座スイッチを「低」または「切」にして周りの方が十分注意してあげてください。

お子様、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、皮膚感覚の弱い方、睡眠薬など眠気を誘う薬を服用された方、深酒、疲労の激しい方  
長時間使用されると、低温ヤケドをおこす恐れがあります。

アースを確実に取り付けてください。

故障や漏電のときに感電する恐れがあります。  
コンセントにアース端子がない場合は、電気工事店にご相談ください。



バスルーム内など湿気の多い場所には、設置しないでください。

火災・感電の原因となります。



電源プラグに付着したほこりは定期的にふき取ってください。その際は電源プラグを抜き、乾いた布でふき取ってください。

絶縁不良により火災の原因になります。

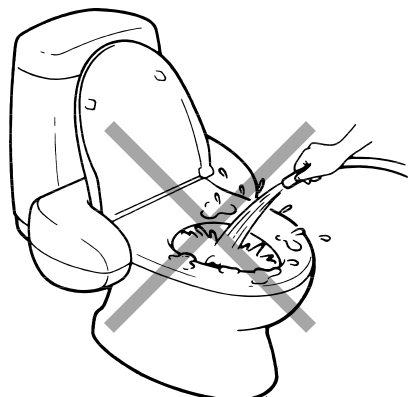


修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。  
感電・火災の原因や、異常作動してケガをすることがあります。



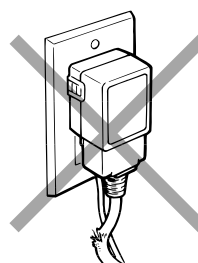
本体内に水や洗剤を入れないでください。  
本体や電源プラグ部に水や洗剤をかけないでください。

感電・火災の恐れがあります。



傷んだ電源プラグやコンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。

感電・火災の原因となります。



上水道以外に接続しないでください。

ぼうこう炎や皮膚の炎症、および機械内部の腐食により感電・火災を起こす恐れがあります。



濡れた手で、電源プラグを抜き差ししないでください。

感電の原因になります。



## ⚠ 注意

樹脂部のお手入れには、便座に使用できる洗剤以外(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)は使用しないでください。  
樹脂が割れてケガや感電・火災の原因となります。



電源コードを傷つけたり、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、挟み込んだりしないでください。  
電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。



便座や本体カバーが破損した場合、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。  
そのまま使用すると感電・火災の原因となります。

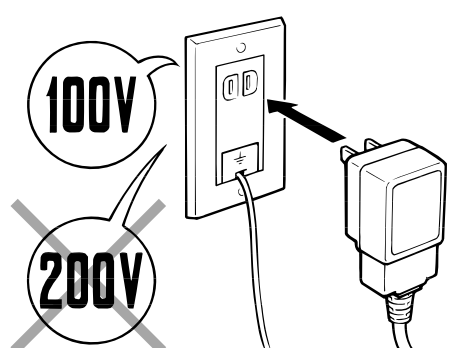


便フタや本体カバーの上に乗らないでください。

破損してケガをすることがあります。



交流100V以外では使用しないでください。  
火災・感電の原因となります。



脱臭カートリッジ取付口の奥に脱臭ファンがありますので、指や脱臭カートリッジ以外の物を入れないでください。

指をケガしたり故障の原因になります。



## ⚠ 注意

お年寄り、ご自分で温度調節のできない方、皮膚感覚の弱い方は、乾燥スイッチを「低」にしてご使用ください。

乾燥付の場合

高温での乾燥はヤケドの原因となります。



ストレーナーを外すときは、必ず止水栓を閉めてください。また、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と締めてください。

漏水の原因になります。



本体カバーや便座、便フタは樹脂製です。  
タバコや灰皿などの火気類を近づけないでください。



火災の原因となります。

小さなお子様や、お年寄り、身体の不自由な方が使用されるときは、間違った操作やあぶないことをしないように充分に注意してあげてください。



ご使用中に普段と異なった音や煙、ニオイなどがしたら、ただちに使用をやめて電源プラグをコンセントから抜き、お求めの販売店または(株)INAXメンテナンスにご連絡ください。



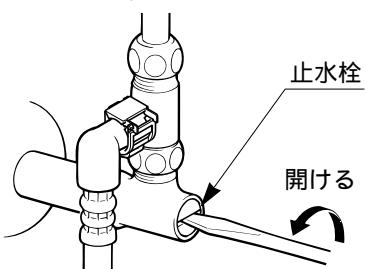
# お使いになる前に確認してください

お使いになる前に確認してください

シャワートイレをはじめて使用される前に必ず下記の項目を確認してください。

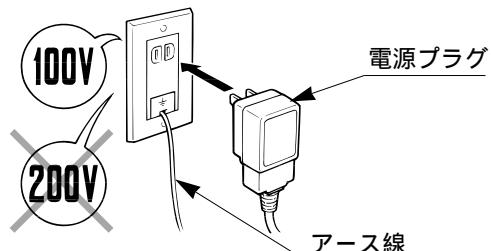
## 1 止水栓が開いていることを確認します。

止水栓が閉まっている場合は、左に回して開けます。  
開いている場合は調節してありますので、必ずもとの位置に戻してください。



## 2 電源プラグとアース線をコンセントに接続します。

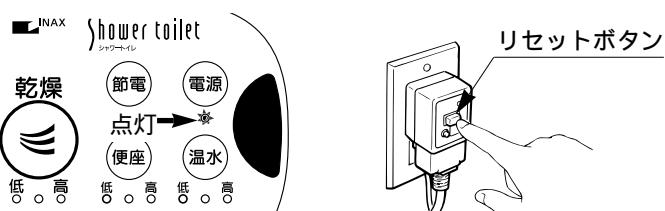
- アース線をコンセントのアース端子に接続します。
- 電源プラグを交流(AC)100Vのコンセントに差し込みます。



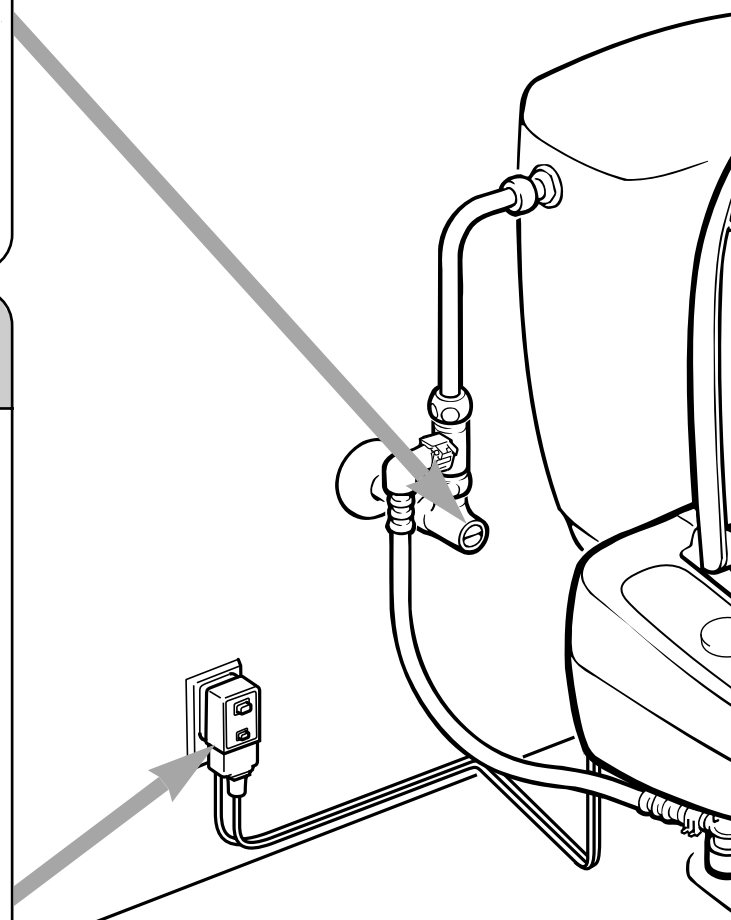
- 操作部の電源ランプが点灯していることを確認します。

操作部の電源ランプ（緑）が点灯します。

もし、電源ランプが点灯しなかったら電源プラグのリセットボタンを押してください。



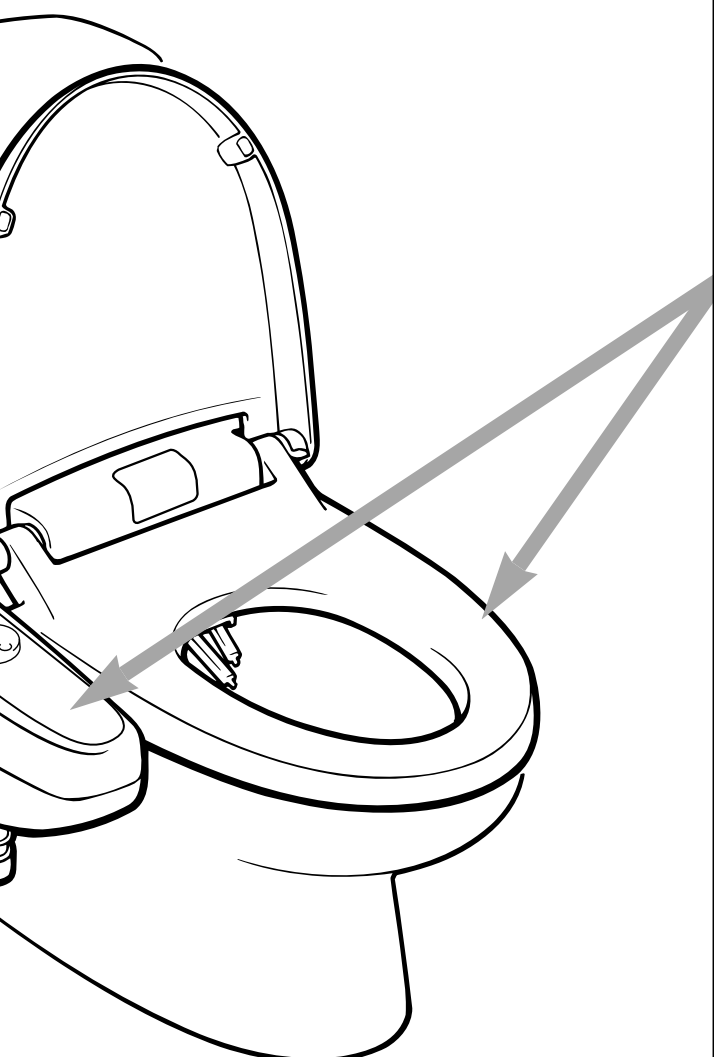
電源プラグには、シャワートイレ内部で万一漏電が起こった場合、電気を遮断する安全装置が付いています。



### 警告

アースを確実に取り付けてください。  
故障や漏電のときに感電する恐れ  
があります。  
コンセントにアース端子がない場合  
は、電気工事店にご相談ください。





### 3 おしり洗浄を確認します。

1. 着座センサーが紙で覆われていることを確認してください。

紙が貼っていない場合は、着座センサーを紙や布で覆ってください。

2. おしりスイッチを押してください。
3. ノズルが伸びてきたら先端に手をかざしてシャワーを受け止めてください。

ただし温水タンクが満水でないと2分近くかかることがあります。



4. シャワーを止めるときは、止スイッチを押してください。

ご使用方法(9ページ以降)をご覧になって他の機能も確認してください。

5. 着座センサー窓を覆っていた紙は、確認後、必ず取り去ってください。

人が便座に座ったことを感知する着座センサーが付いています。おしり洗浄、ビデ洗浄、脱臭、乾燥 乾燥付の場合 は、着座していないと作動しません。

#### ⚠ 注意

交流100V以外では使用しないでください。

火災・感電の原因となります。



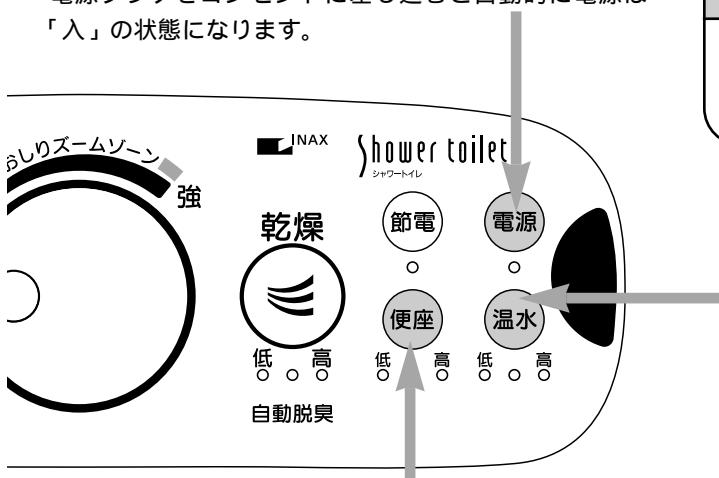
# ご使用方法

## 《ご使用前に準備してください。》

シャワートイレを使用する前に下記の操作をしますと、より快適にご使用になります。

### 電源（電源の入／切）

電源スイッチを押して電源の入／切をします。  
電源が入ると操作部の電源ランプが点灯します。  
電源プラグをコンセントに差し込むと自動的に電源は「入」の状態になります。



### 温水（シャワーの温めかた）

温水スイッチでシャワーの温度を調節します。

スイッチを押すたびに表示ランプ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。

シャワーはすぐには温まりません。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。

スイッチを押すごとに「切（消灯）」・「高」・「－（中）」・「低」と表示が切り替わります。

### ちょっと便利な機能

#### 便座ヒーターオートOFFについて

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機能がついています。下記の要領でセットしてください。

##### セットおよび解除方法

止スイッチと便座スイッチを同時に2秒以上押し続けます。（セット完了時、便座と温水のすべての表示ランプが一瞬点滅します。）

解除も同じ方法で行います。

この機能をセットしているときに、着座すると、便座の表示ランプが消灯します。

停電したときや電源プラグをコンセントから抜いたときは、この機能が解除されますので、再セットしてください。

この機能をセットしているときに、連続で使用すると便座がぬるく感じるときがあります

便座ヒーターは、立ち上がるとき自動的に復帰します。

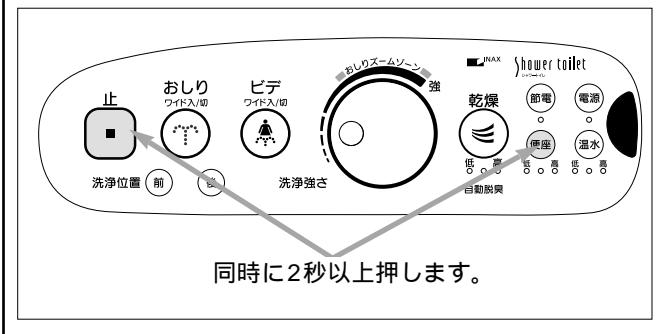
### ⚠ 警告

次のような方が使用されるときには、着座後便座スイッチを「低」、または「切」にして周りの方が十分注意してあげてください。



お子様、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、皮膚感覚の弱い方、睡眠薬など眠気を誘う薬を服用された方、深酒、疲労の激しい方

長時間使用されると、低温ヤケドをおこす恐れがあります。



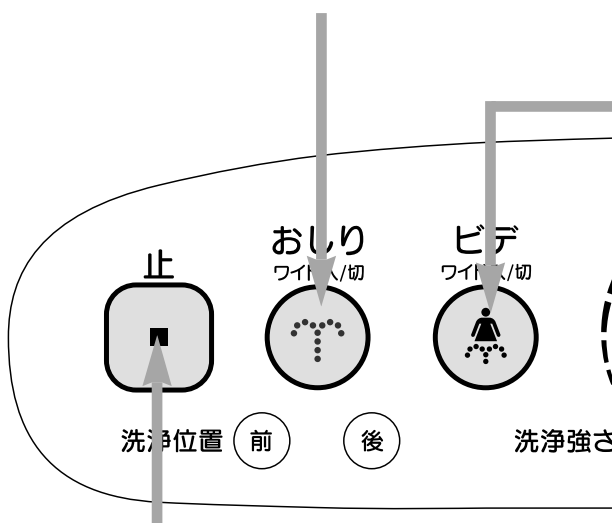
同時に2秒以上押します。

# 《操作は簡単です。》

## おしり洗浄

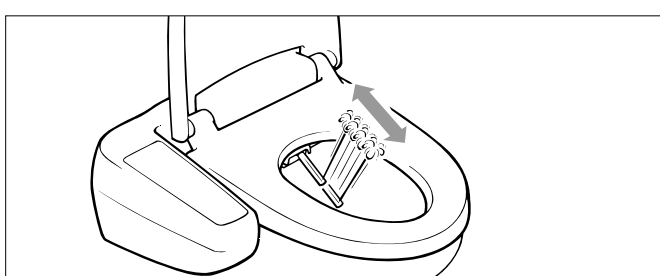
1 おしりスイッチを押します。  
(もう一度押すとワイド洗浄<sup>\*</sup>になります。)

ノズルの先端からシャワーがでて、おしりを洗います。



3 止めるときは止スイッチを押します。

おしりおよびビデ洗浄は、2分後に自動的に停止するセルフストップ機構付きです。



\*ワイド洗浄とは  
おしりまたはビデ洗浄中にノズルが前後に動いて広い範囲を洗浄します。

ワイド洗浄を止めるときは、再びワイド洗浄スイッチを押します。

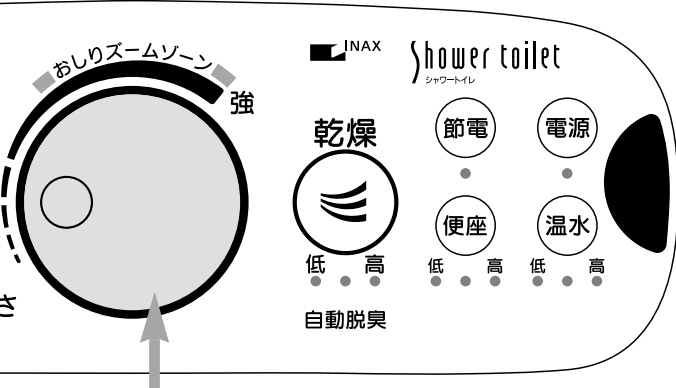
ワイド洗浄を使用している時は、一時脱臭が停止します。

## ビデ洗浄

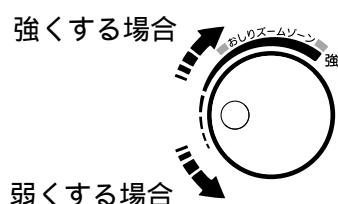
1 ビデスイッチを押します。  
(もう一度押すとワイド洗浄になります。)

ノズルの先端からシャワーがでて、女性のディレクトな部分を洗います。

シャワーに空気を混入させ、よりソフトに洗浄します。



2 シャワーの強さを調節するときは洗浄強さダイアルを回します。



おしり洗浄の場合、おしりズームゾーンでは洗浄面積と強さのバランスを効果的に調節する新洗浄を採用しています。お好みの洗浄感をお選びください。  
強めると細く勢いのある洗浄に、弱めると広くマッサージ感のある洗浄になります。

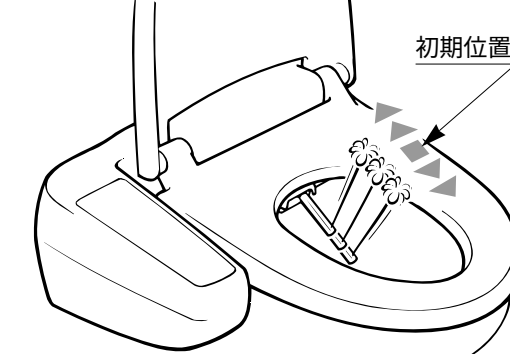
### 注意

水道圧が低いところでは、洗浄強さを弱くすると、ノズルが出ないことがあります。このような場合は、洗浄強さを強くしてください。(☞17ページ参照)

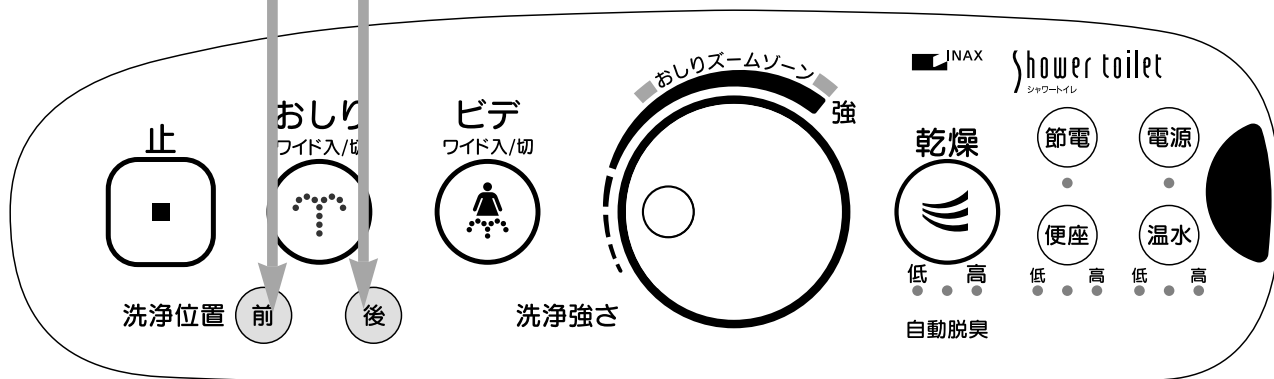
## 洗浄位置の調節

洗浄位置の「前」または「後」スイッチを押します。

おしりまたはビデ洗浄中に洗浄位置を全5段階に調節することができます。



洗浄位置が調節できます。



### 一番弱くしても強いと感じるときは

洗浄強さを一番弱くしてもまだ強いなと思われる方は、下記のように調節してください。

洗浄位置スイッチの「前」と「止」「おしり」の3個のスイッチを同時に2秒以上押し続けます。便座と温水のすべての表示ランプが一瞬点滅し、弱の洗浄強さがさらに1段弱くなります。

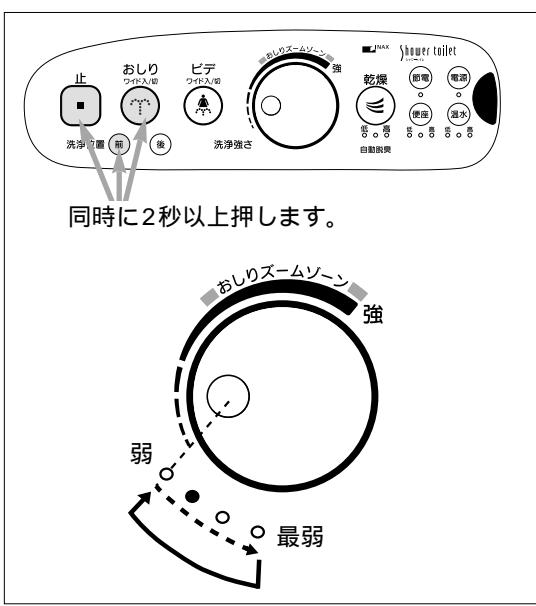
最弱の設定は3段階ありますので好みの強さに調節してください。

最弱の設定からさらに操作すると元の弱に戻ります。

#### 注意

最弱の設定を極端に弱くすると、ノズルがでなくなる恐れがありますのでご注意ください。

電源プラグを抜いたり、停電になると初期設定弱に戻ります。その場合は再度調節してください。



## 乾燥 乾燥付の場合

### 1 乾燥スイッチを押します。

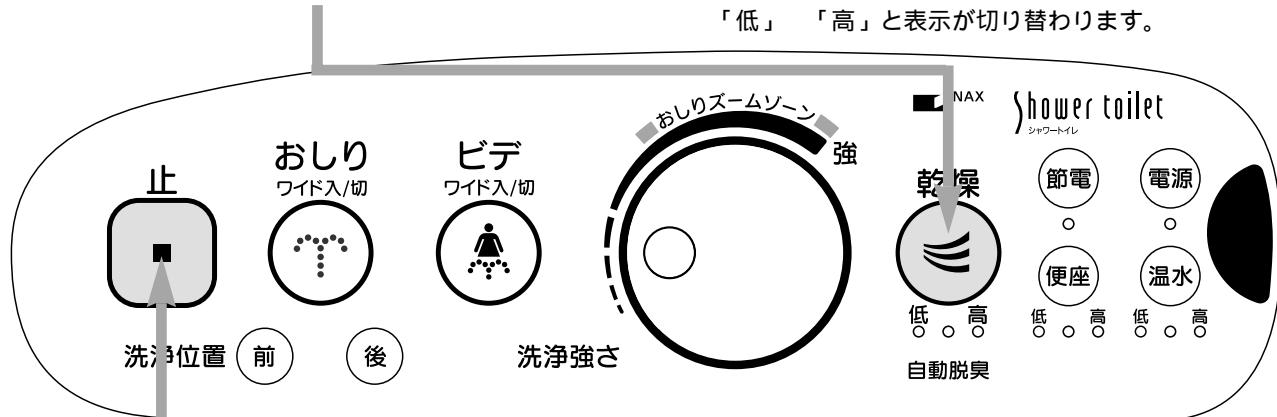
温風がでてきて、シャワーで濡れた部分を乾燥します。

乾燥を使用している時は一時脱臭が止まります。

### 2 温風温度を変えるときは再度乾燥スイッチを押します。

スイッチを押すたびに表示ランプ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。

スイッチを押すごとに「高」から「-（中）」「低」「高」と表示が切り替わります。



### 3 止めるときは止スイッチを押します。

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きです。

### ⚠ 注意

お年寄り、ご自分で温度調節のできない方、皮膚感覚の弱い方は、乾燥スイッチを「低」にしてご使用ください。

#### 乾燥付の場合

高温での乾燥はヤケドの原因となります。



### 参考

洗浄後、トイレットペーパーで軽く水滴を取ってから乾燥スイッチを押せば、素早く乾燥できます。

## 温風「低」始動について

温風温度を「低」から始まるようにすることができます。

お年寄り、身体の不自由な方、温度感覚のない方に便利です。下記の要領でセットしてください。

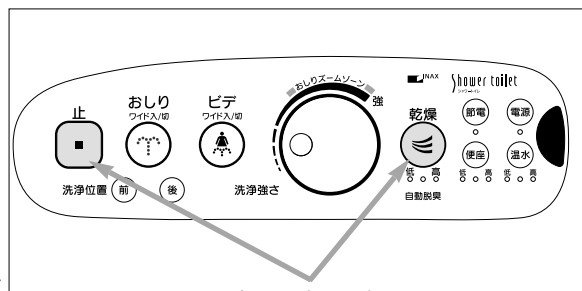
### セットおよび解除方法

止スイッチと乾燥スイッチを同時に2秒以上押し続けます。

（セット完了時、便座と温水のすべての表示ランプが一瞬点滅します。）

解除も同じ方法で行います。

停電したときや電源プラグをコンセントから抜いたときは、この機能が解除されますので、再セットしてください。



同時に2秒以上押します。

## 脱臭

### 1 便座に座ると脱臭を始めます。

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装着されています。(☞22ページ)

乾燥 乾燥付の場合 およびワイド洗浄を使用しているときは、一時脱臭が停止します。

### 2 便座から立ち上がると約1分後に停止します。

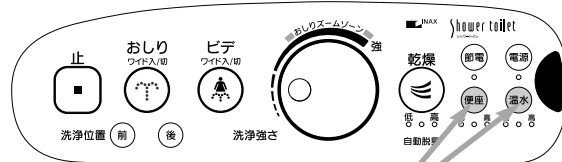


#### 脱臭を「切」にしたい場合に

##### 操作方法

便座スイッチと温水スイッチを同時に2秒以上押し続けます。

(セット完了時、便座と温水のすべての表示ランプが一瞬点滅します。)



同時に2秒以上押します。

「切」にすると脱臭を行わなくなります。

その後、「入」にする場合も便座スイッチと温水スイッチを同時に2秒以上押し続けます。

## チャイルドロック機能について

本体のスイッチ（おしり、ビデ、乾燥）に触れても、無効にするチャイルドロック機能が付いています。小さなお子さまのいたずら防止などに有効です。下記の要領でセットしてください。

##### セットおよび解除方法

止スイッチとビデスイッチ、温水スイッチの3個を同時に2秒以上押し続けます。（セット完了時、便座と温水のすべての表示ランプが一瞬点滅します。）

解除も同じ方法で行います。

チャイルドロック機能がセットされていても別売のリモコンでの操作は可能です。リモコンと合わせてご使用になりますと便利です。

停電したときや電源プラグをコンセントから抜いたときは、この機能が解除されますので、再セットしてください。



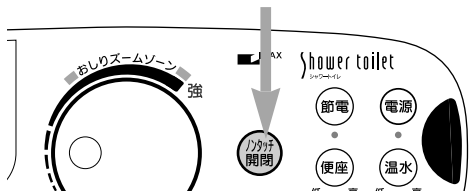
同時に2秒以上押します。

## 便フタ・便座電動開閉 電動開閉付の場合

### ノンタッチ便フタ開閉

- 1** ノンタッチ開閉スイッチを押します。(ランプ点灯)

便器の前に立つと便フタが自動で開きます。  
便器から離れると約1分後に閉まります。



電源プラグをコンセントに差し込むと自動的にノンタッチ開閉は「入」の状態になり、人体検知センサー部の表示ランプが緑色に点灯します。

人を検知すると人体検知センサー部の表示ランプが緑から赤色に変わります。



- 2** 切るときは、再びノンタッチ開閉スイッチを押します。(ランプ消灯)



人体検知センサーで人を検知して、便フタを自動的に開閉します。

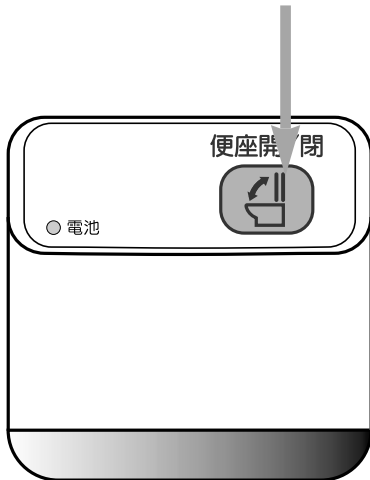
小さなお子様が使用するときは、操作部のノンタッチ開閉スイッチを「切」の状態で使用してください。

小さなお子様の場合、着座センサーが検知することができず、使用中に便フタが閉じてくることがあります。

### 便座電動開閉

- 1** 便座開/閉スイッチを押します。

便座が開きます。



- 2** 便座を閉めるときは、再び便座開/閉スイッチを押します。

ノンタッチ開閉スイッチを「入」にしておくと便器から離れて約1分後に便座・便フタが閉まります。

便フタおよび便座にカバーを取り付ける場合、当社の電動開閉専用の便フタカバー、シートカバーをご使用ください。  
(☞39ページ参照) 他社製品や不適切なカバーによっては、便座や便フタが電動で開かなかったり、不具合が生じる場合があります。

シャワートイレ便座昇降装置「おしリフト」とセットの場合、電動開閉はご使用になれません。

## 節電

節電とは、温水と便座の温度を下げる消費電力を抑える機能です。

### スーパー節電

- 1 節電スイッチを押します。  
(表示ランプ点滅下記参照)

設定を解除するまで節電を続け、トイレ使用時には温水温度と便座温度を設定状態に戻します。

便フタが閉じている間は常に節電しています。(表示ランプ点滅)

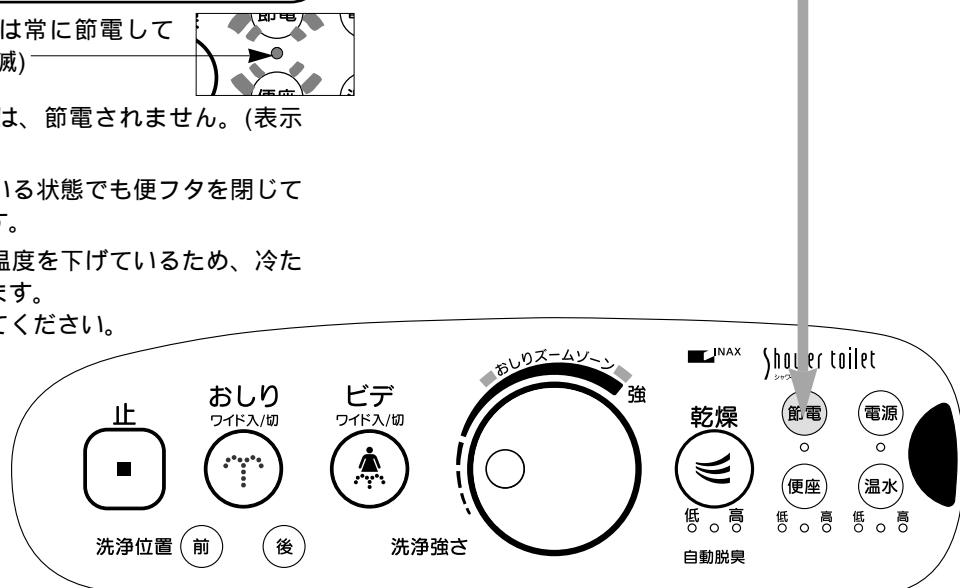
便フタが開いている間は、節電されません。(表示ランプ点灯)

節電スイッチを切っている状態でも便フタを開じておくと節電に効果的です。

節電時は温水と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。

- 2 切るときは、再び節電スイッチを押します。(表示ランプ消灯)



## スーパー ノズルクリーニング

従来のノズルそうじ機能より、より広く効果的にノズルを洗浄します。

- 止スイッチを2秒以上押します。

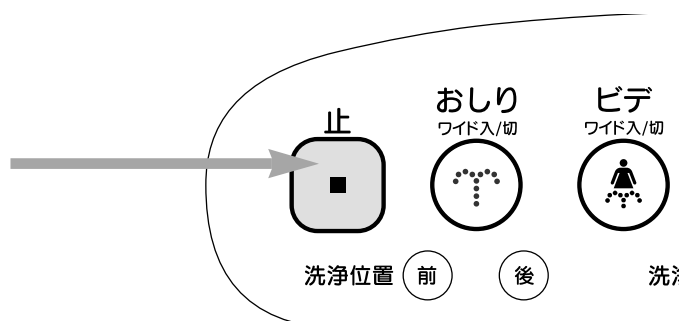
ノズルが本体に収納されたまま約5秒間洗浄します。このときノズルの奥から水が出て、ノズルを洗います。

このシャワートイレはおしり・ビデ洗浄前に、自動的にノズル周辺をぬらしておくことで汚れを付きにくくしています。

このシャワートイレはオートクリーニング機能付で、おしり・ビデ洗浄後、自動的にノズルやその周辺を幅広く洗います。

ノズルを引き出してご自分で掃除できます。  
(☞20ページ参照)

操作受け付け時、便座と温水のすべての表示ランプが一瞬点滅します。



# 《知っておいていただきたいこと》

## 温かいシャワーの量と温度は？

温水タンクの容量は、1.5 Lです。おしりまたはビデ洗浄を長時間使用しますとシャワーの温度がしだいに低下します。続けて使用する場合は、3分程度待ってから再度使用してください。

シャワーの温度は、表示ランプの位置に合わせて一定の温度に調節しています。

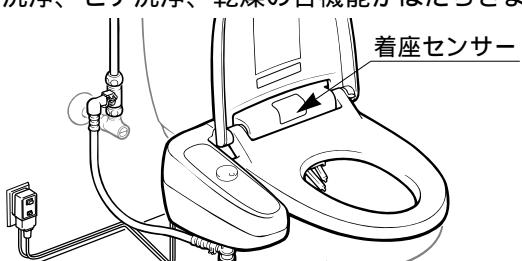
温水タンク内制御温度

低：約36℃、中（-）：約38℃、高：約40℃。  
冬期には冷水（約5℃）から適温（約40℃）になるまでに約15分間かかります。



## 着座センサーが付いています。

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よう、着座センサーが付いています。したがって便座に座らないとおしり洗浄、ビデ洗浄、乾燥の各機能がはたらきません。



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

便座に深めに座る等、座り方を変えてみてください。  
黒色や毛羽立った布地などの光が反射しにくい衣服を着ている場合

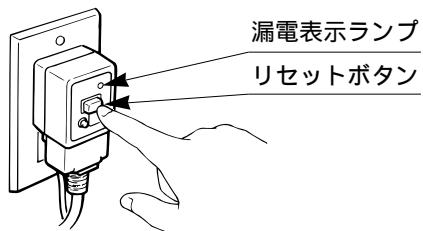
センサーに手をかざす等、肌を検知させるようにしてください。

センサーに汚れや水滴が付着している場合  
汚れや水滴等を取り除いてください。

## 漏電表示ランプが点灯したとき。

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「漏電」表示ランプを点灯させます。

漏電表示ランプが点灯したときは、電源プラグをコンセントから抜き、しばらく間をおいて、再び差し込み、リセットボタンを押してください。それでもランプが点灯するようであれば、電源プラグをコンセントから抜き、お求めの販売店または(株)INAXメンテナンスへご連絡ください。



## ノンタッチ便フタ開閉について 電動開閉付の場合

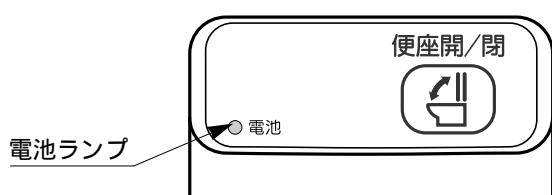
人が便器の前に立ったことを検知して、便フタを自動的に開閉するための人体検知センサーが付いています。

便器のすぐ前に立つと検知しますが、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。

## リモコンについて 電動開閉付の場合

乾電池の寿命が近づくと、リモコンの電池ランプが消灯から点滅に替わります。

お早めに新しい電池に交換してください。（電池交換は☞30ページ）



## ノズルの付近から出る水は？

洗浄の前後や温水スイッチを入れたときなど、ノズル付近から水が出ますが、これは構造上必要なもので、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、お求めの販売店または(株)INAXメンテナンスへご連絡ください。

## ラジオやテレビに雑音が入ったら。

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。



## 洗浄強さダイアルが最弱付近ではノズルが出ない、と思ったら。

このシャワートイレは、水道圧によってノズルを押し出し、シャワーを噴出する構造となっています。水道圧が低いところでは、洗浄強さダイアルが最弱付近にあると、ノズルが出ないことがあります。このようなときは、「強」側にゆっくりと回して調節してください。(☞10ページ)

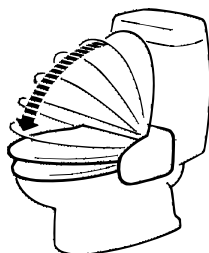
## はじめの頃、温風が少し臭うかもしません。乾燥付の場合

新しいうちは、温風が少し臭うことがありますが、ご使用とともに消えますので、ご心配はありません。

## ゆっくり閉じる便座・便フタ。

便座・便フタには、あやまって倒したときなどの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。

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。



## 省エネについて。

省エネのためには、以下の項目が有効です。

使用後は便フタを閉じておきましょう。  
便座カバーを取り付けると、省エネに有効です。

ただし、指定のカバー(☞39ページ)を使用し、こまめにカバーを洗濯して清潔さを保ってください。

便座や温水の設定はむやみに高温にせず、快適さを損なわない程度に調節しましょう。

春夏秋冬、気温に合わせてこまめに温度設定を行いましょう。

節電機能のあるものはできるだけ利用しましょう。

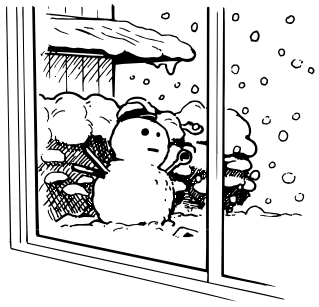
長時間の外出時など、不在時はこまめに電源を切っておきましょう。

凍結破損の恐れがある場合は凍結防止方法を実施してください。(☞32、33ページ)

# お取り扱い上の注意

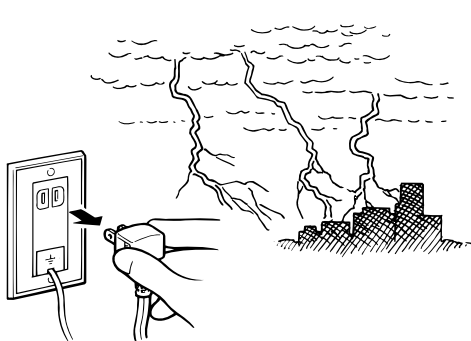
故障を起こさないために守ってください。

凍結の恐れがあるような夜間は、凍結による破損を防止するために凍結防止方法を実施してください。(☞32、33ページ)

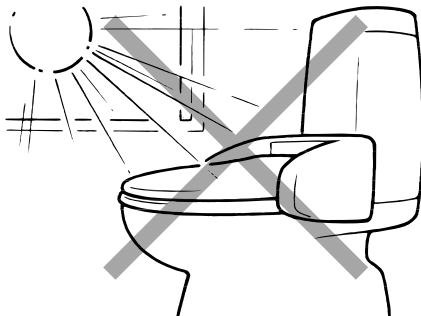


雷が近くで発生しているときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

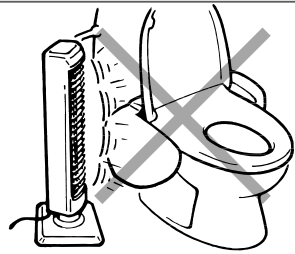
事故や故障につながる場合があります。



直射日光が当たらないようにしてください。  
樹脂部が変色することがあります。



シャワートイレ本体にストーブやヒーターなどを近付けすぎないでください。  
変色や故障の原因になります。



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。

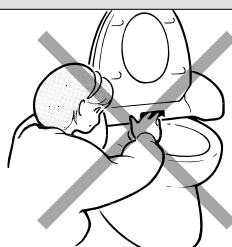


便フタにもたれないでください。  
破損の原因になります。



絶対に温風吹出口 乾燥付の場合 をふさがないでください。

故障の原因になることがあります。



# お手入れ方法

## 《日頃のお手入れ》

### 注意

お手入れをするときは、必ず電源スイッチを押して本体操作部の電源ランプが消灯していることを確認してください。

### 本体のお手入れのしかた

柔らかい布で水ぶきをしてください。

汚れは放っておくと落ちにくくなりますので、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。

お手入れにはINAX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。

市販の便座用おそうじティッシュが使用できますが、中には適さない製品があります。ご不明な点は洗剤メーカーに確認してから使用してください。

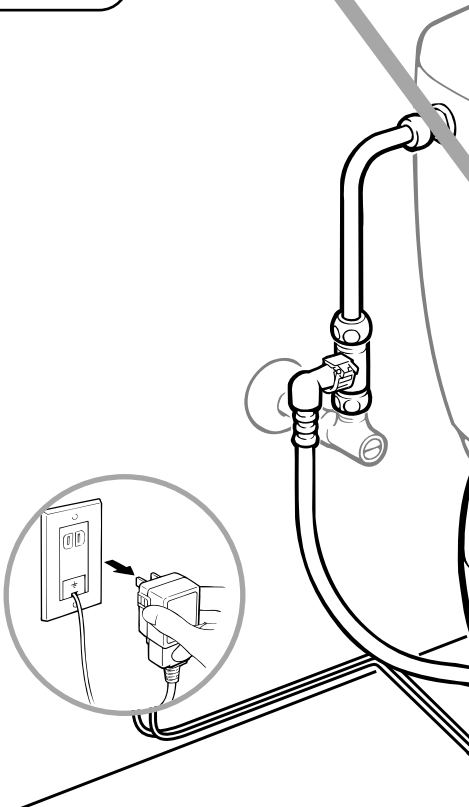
別売品の購入方法については40ページをご覧ください。

このシャワートイレは、便フタが簡単に外せます。（☞21ページ参照）また、本体を便器から外すことができますので、便器と本体の間も楽に掃除ができます。（☞23、25ページ参照）

### ⚠ 警告

電源プラグに付着したほこりは定期的にふき取ってください。その際は電源プラグを抜き、乾いた布でふき取ってください。

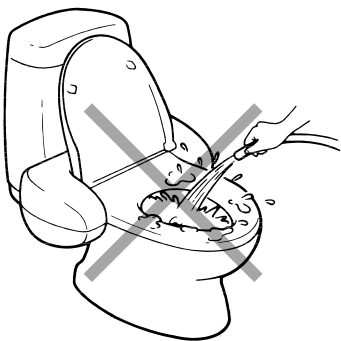
絶縁不良により火災の原因になります。



## ⚠ 警告

本体内に水や洗剤を入れないでください。本体や電源プラグ部に水や洗剤をかけないでください。

感電・火災の恐れがあります。

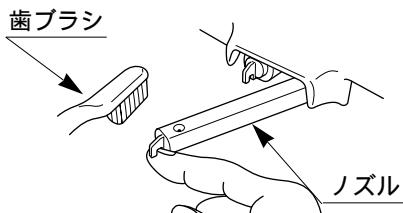


## ⚠ 注意

樹脂部のお手入れには、便座に使用できる洗剤以外(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)は使用しないでください。  
樹脂が割れてケガや感電・火災の原因となります。



## ノズルのお手入れのしかた



ノズルを引き出し、シャワーが噴出する穴が汚れていたら歯ブラシ等で掃除してください。

ノズルを無理に引っ張ったり、曲げたりしないでください。



### 抗菌部位について

ノズル・便座・便フタ・カバーに抗菌樹脂を、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。

### 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・油膜等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。従って感染等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。

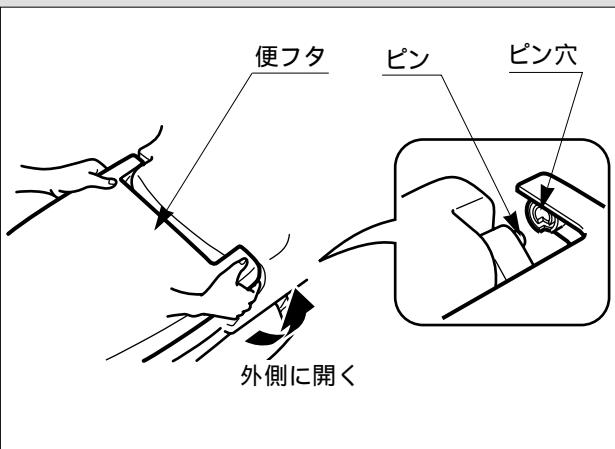
\* : SIAAマークは、抗菌製品技術協議会の「安全性と抗菌性能などのガイドライン」に沿って品質管理された製品に表示されるマークであり、情報公開されています。

# 《便フタを外して掃除します》

**注意** 必ず電源スイッチを押して本体操作部の電源ランプが消灯していることを確認してください。

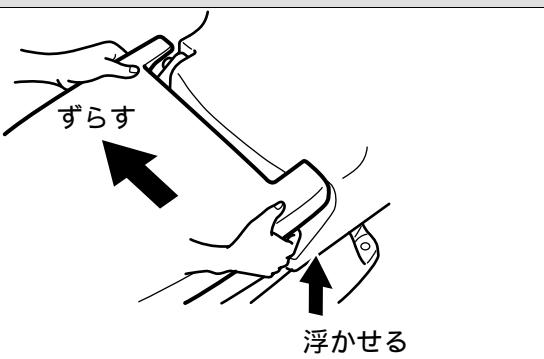
## 便フタの外しかた

1. 便フタ右側のピン穴を外側に開いて、ピンから外します。



2. 便フタの右側を浮かせながら左側にずらし、便フタを外します。

**注意** 強引に外そうとすると割れるなど破損の原因となります。



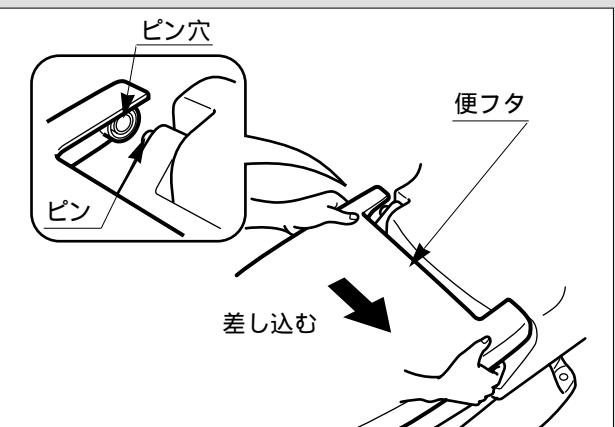
**注意** 便フタを外したまま使用しないでください。

便フタを閉じた状態で外し、使用した場合は、おしり洗浄、ビデ洗浄、脱臭、乾燥 乾燥付の場合 の各機能が作動しません。

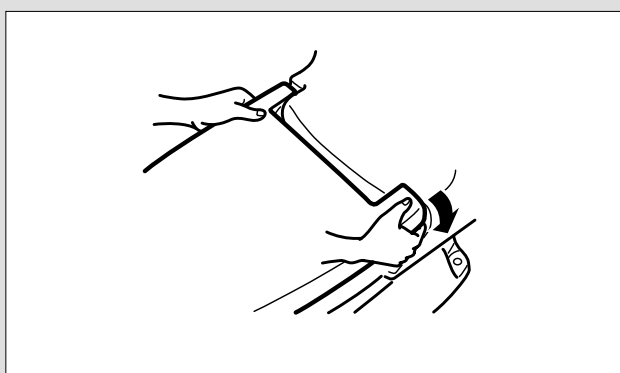
## お手入れ方法

## 便フタの組み付けかた

1. 便フタ左側のピン穴と本体左側のピンを合わせて差し込みます。



2. 便フタ右側のピン穴を外側に開き、ピン穴とピンを合わせて、便フタを取り付けます。



お手入れのあとは、電源スイッチを押して操作部の電源ランプが点灯することを確認してください。

# 《脱臭効果が弱くなった場合》

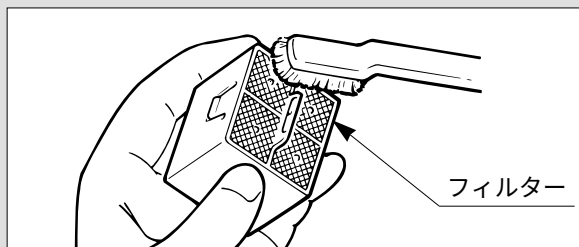
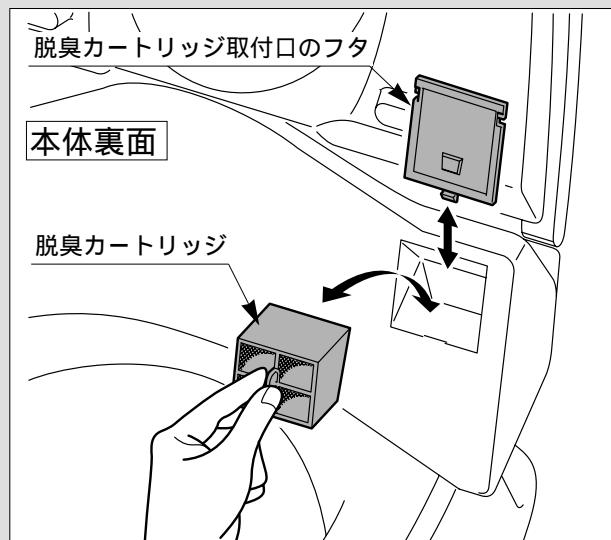
脱臭カートリッジにホコリ等が付着すると十分な脱臭ができなくなります。ニオイが気になりだしたら、清掃してください。

## 脱臭カートリッジのお手入れ方法

1. 電源プラグをコンセントから抜きます。
2. 本体を便器から外します。  
(☞23ページ参照)
3. 本体を立てて、脱臭カートリッジ取付口のフタを外します。
4. 脱臭カートリッジを引き抜きます。
5. フィルターのホコリ等を歯ブラシなどで取り除きます。

**注意** 脱臭カートリッジ本体は水洗いできませんのでご注意ください。

6. 脱臭カートリッジのつまみを持ち取付口に添って差し込み、フタを取り付けます。
7. お手入れが終わったら、本体を元通りに取り付けます。  
(☞24ページ参照)



## 脱臭カートリッジのお取り替えについて

清掃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。

まずシャワートイレ使用開始日を右の日付記入欄に記入し、脱臭カートリッジ交換の目安としてください。

次回脱臭カートリッジを交換する場合は、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

お取替用の脱臭カートリッジのお求めは、40  
ページ“別売品の購入方法”をご覧ください。

## ⚠ 注意

脱臭カートリッジ取付口の奥に脱臭ファンがありますので、指や脱臭カートリッジ以外の物を入れないでください。

指をケガしたり故障の原因になります。



# 《本体を外して掃除します》

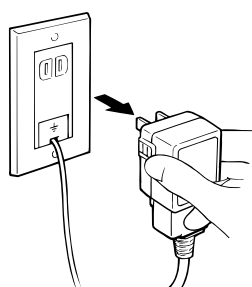
## 本体スライド着脱の仕方

日頃の汚れを手軽に掃除したい時に便利です。

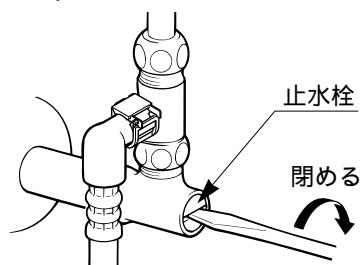
分岐金具と本体の給水接続が、本体給水ホースではなく接続銅管による接続の場合は、本体を外して掃除することはできません。

### 1. 本体の外しかた

1. 電源プラグをコンセントから抜きます。  
(注意1.参照)



2. 止水栓を閉めて給水を止めます。  
止水栓は調整されているので、元の位置（どのくらい回したか）を覚えておいてください。

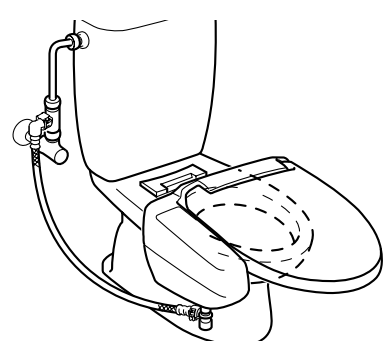


3. 本体を手前にスライドさせて、本体を便器から外します。  
(注意2.と3.、4.参照)



外すときは、ゆっくりスライドさせてください。また、無理にこじらないでください。

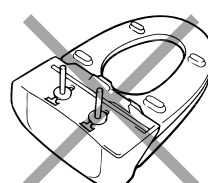
4. 本体を便器リム部に静かに置きます。



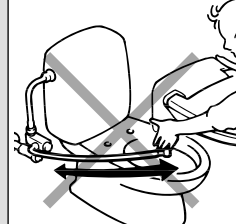
### 注意

1. 電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。  
温水タンクのカラダキによって発煙・発火の恐れがあります。
2. 温水タンクの水は、必ず抜いてください。  
温水タンク内に水が入っていると、漏電の恐れがあります。
3. コード類や本体給水ホースを引っ張らないでください。  
破損や漏水の恐れがあります。
4. 本体の取り外し時や清掃時には、ていねいに扱ってください。  
漏水・故障の原因となります。
5. 本体は、電源を入れたまま絶対に裏返さないでください。  
また床に置かないでください。  
故障の原因になります。

裏返さないで！  
床に置かないで！



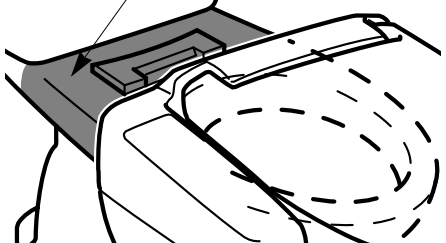
引っ張らないで！



## 2. 掃除のしかた

本体の掃除は、柔らかい布で水ぶきしてください。

ここが掃除できます。



便器の掃除は、便器の取扱説明書にしたがってください。

### ⚠ 警告

本体内に水や洗剤を入れないでください。本体や電源プラグ部に水をかけないでください。  
感電・火災の恐れがあります。



### 注意

便器を掃除しているとき、洗剤が本体にかかる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拭きしてから本体を取り付けてください。

洗剤が本体に付着すると故障の原因になります。

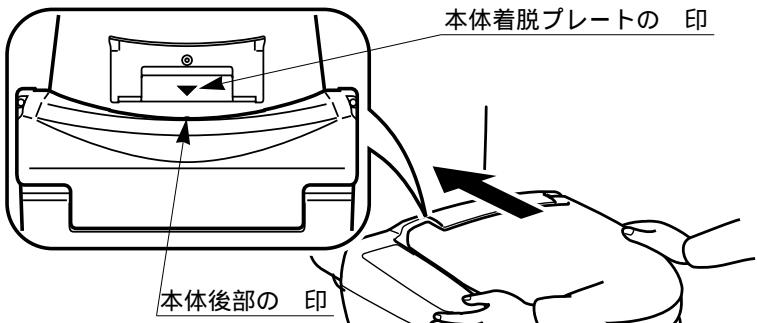
温風口やノズル付近に手や物を突っ込まないでください。

手をケガしたり、故障の原因になります。



## 3. 本体の組付けかた

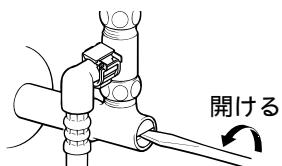
1. シャワートイレ本体を便器の上に置き、本体着脱プレートの印と本体後部にある印を合わせます。



2. 本体を奥に「カチッ」と音がするまでスライドさせて固定します。  
固定後、本体をかるく前後左右に揺らして、確実に固定されていることを確認します。

3. 止水栓を元の位置まで開いて、給水します。

各部に漏水がないか確認します。



4. 電源プラグをコンセントに差し込みます。

このとき電源ランプが点灯することを確認します。

5. 取付けが完了したら必ず試運転を行ってください。  
(☞7、8ページ)

### 注意

本体が確実に固定されていることを確認してください。

固定が不十分ですと便器から本体が外れることがあります。

ホース類を無理に曲げないでください。

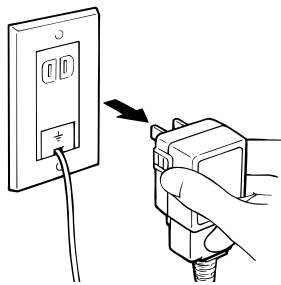
つぶれて元に戻らなくなったり、給水しなくなります。

## 本体全部の外し方

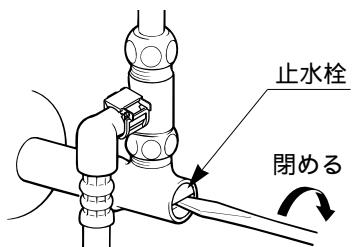
細かいところまでしっかりと掃除したい時に便利です。

### 1. 本体全部の外しかた

1. 電源プラグをコンセントから抜きます。(注意1.参照)



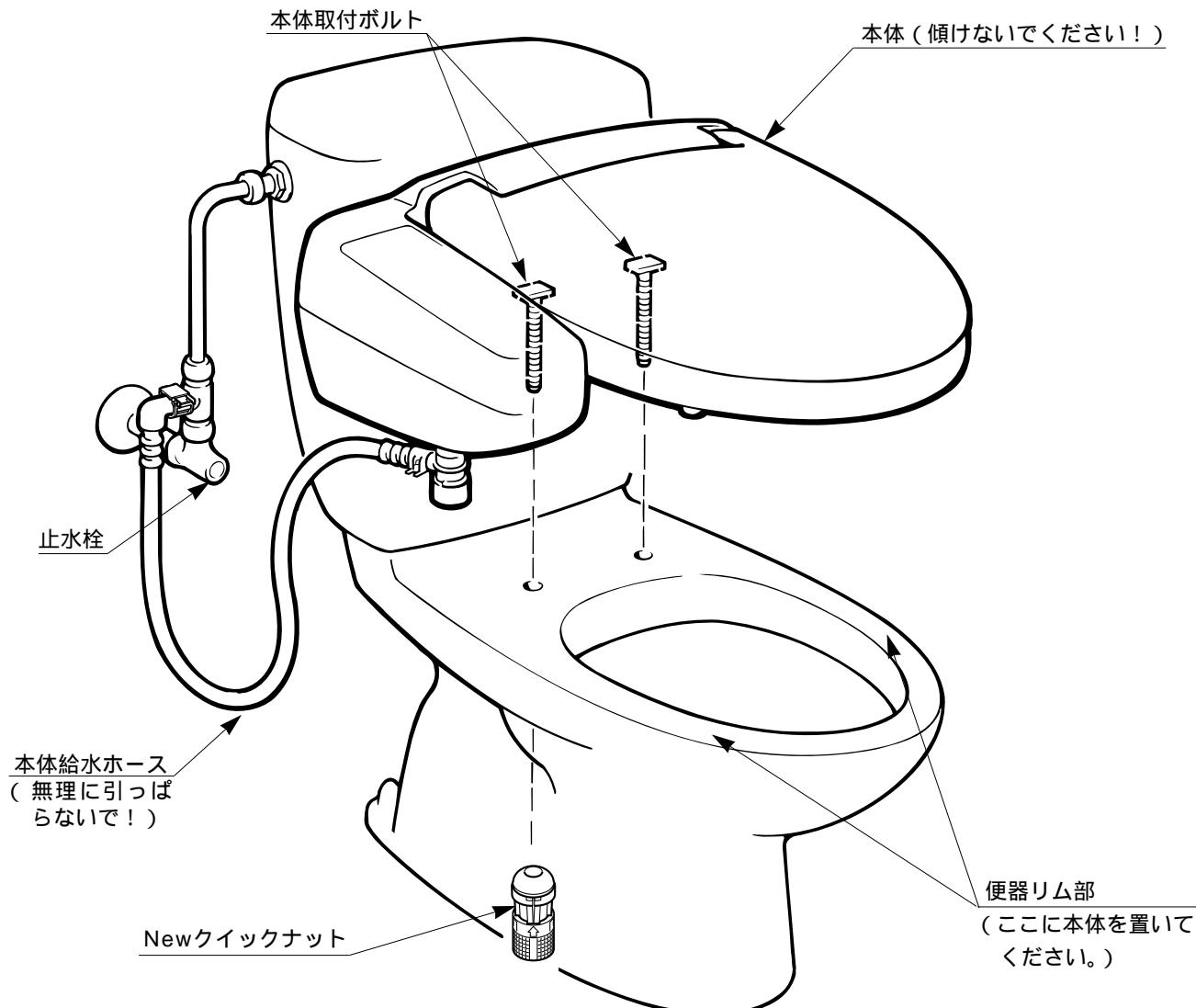
2. 止水栓を閉めて給水を止めます。止水栓は調整されているので、元の位置(どのくらい回したか)を覚えておいてください。



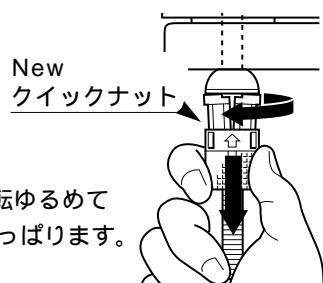
3. 温水タンクから水を抜きます。水抜き完了後、水抜栓は確実に取付け直してください。(注意2.参照)



### お手入れ方法

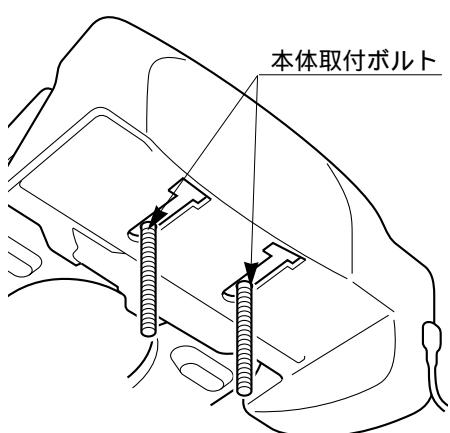


4. 本体取付ボルトからNewクイックナットを外します。



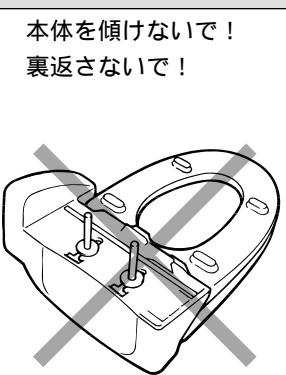
5. 本体を静かに垂直に持ち上げ、便器から外します。  
(注意3.と4.、5.参照)

6. 本体に本体取付ボルトが確実に取付けていることを確認します。

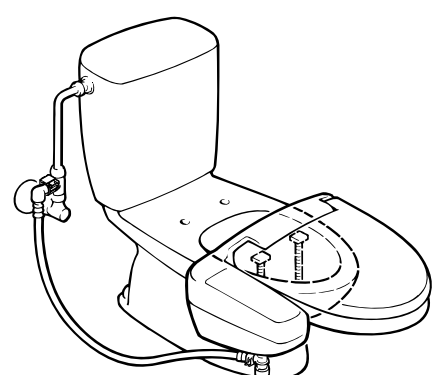


#### 注意

- 電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。  
温水タンクのカラダキによって発煙・発火の恐れがあります。
- 温水タンクの水は、必ず抜いてください。  
温水タンク内に水が入っていると、漏電の恐れがあります。
- パッキン類や本体取付ボルトなどの部品を紛失しないように注意してください。  
特に便器内に落とさないようにしてください。
- コード類や本体給水ホースを引っ張らないでください。  
破損や漏水の恐れがあります。
- 本体の取外し時や清掃時には、ていねいに扱ってください。  
漏水・故障の原因となります。
- 本体は、電源を入れたまま 絶対に傾けたり、裏返さないでください。  
故障の原因になります。



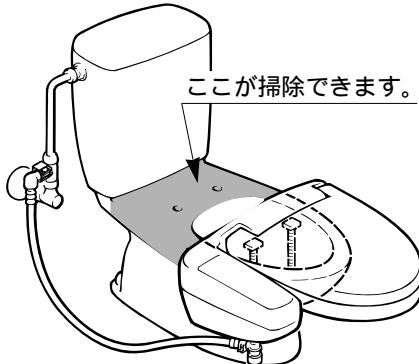
7. 本体を便器リム部に静かに置きます。(注意4.と5.、6.参照)



分岐金具と本体の給水接続が、本体給水ホースではなく接続銅管による接続の場合は、本体を外して掃除することはできません。

## 2. 掃除のしかた

本体の掃除は、柔らかい布で水ぶきしてください。



便器の掃除は、便器の取扱説明書にしたがってください。

### ⚠ 警告

本体内に水や洗剤を入れないでください。本体や電源プラグ部に水や洗剤をかけないでください。

感電・火災の恐れがあります。

### お手入れ方法

#### 注意

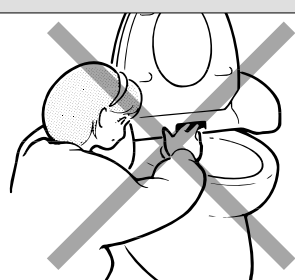
本体を傾けないでください。  
故障の原因になります。

便器を掃除しているとき、洗剤が本体にかかる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拭きしてから本体を取り付けてください。

洗剤が本体に付着すると故障の原因になります。

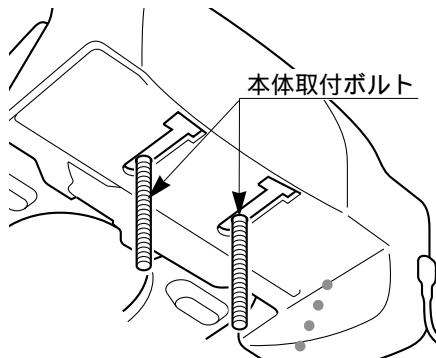
温風口やノズル付近に手や物を突っ込まないでください。

手をケガしたり、故障の原因になります。

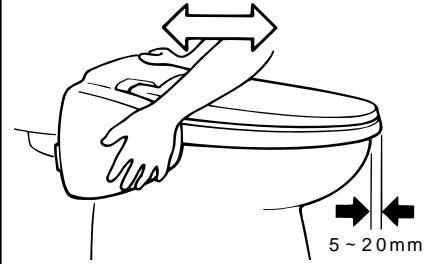


## 3. 本体の組付けかた

1. 本体に本体取付ボルトが確実に取付いていることを確認します。

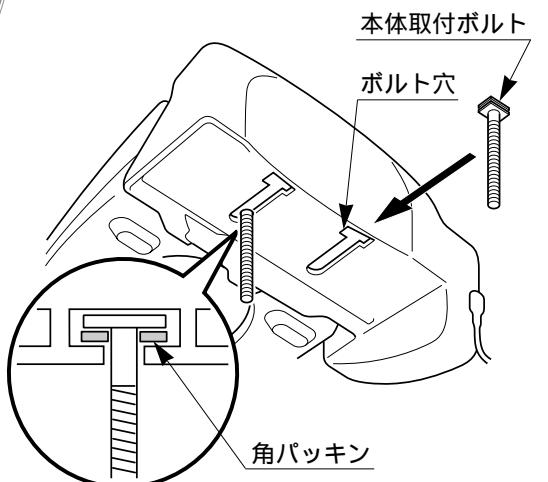


2. 本体取付ボルトを通じて本体を設置します。



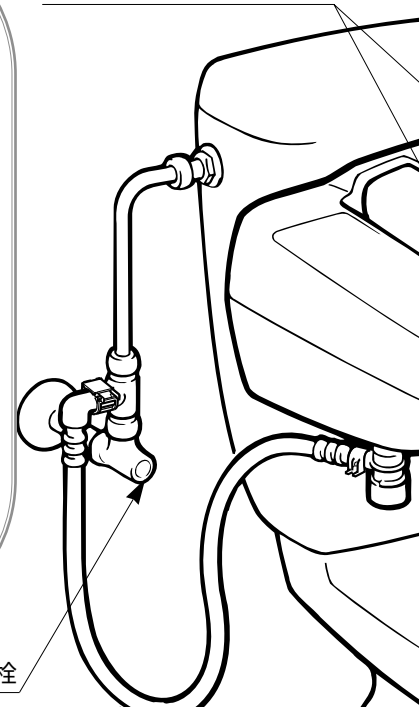
便座の先端が便器の先端より5~20mm出るように前後の位置調節をします。

もし、本体取付ボルトが外れていたら、  
本体裏側のボルト穴に取り付けてください。



本体取付ボルトには角パッキンが付いています。  
角パッキンを外さないでください。

本体取付ボルト  
(斜めに取り付けないで！)

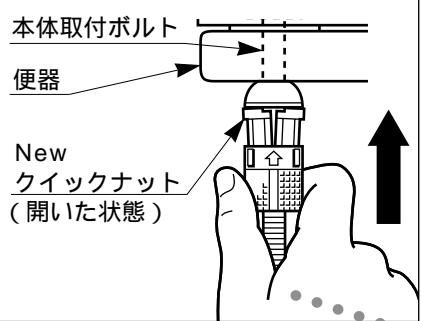


New クイックナット  
向きに注意して！  
黒いゴム部分が上です。

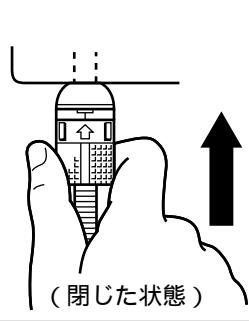


3. 本体取付ボルトに開いているNewクイックナットを通して締め付けます。

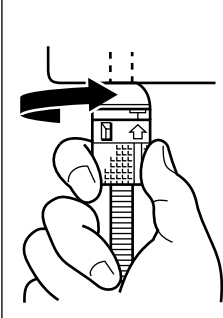
(1) ボルトにNewクイックナットを通す



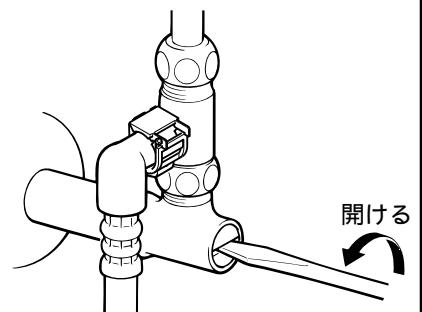
(2) 強く押し込んで閉じさせる



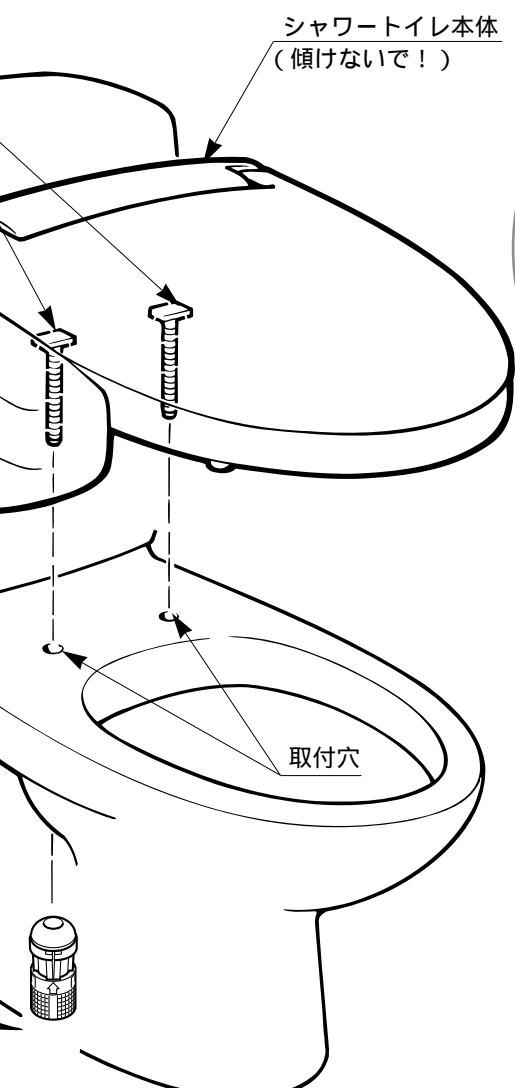
(3) 回して締め込む



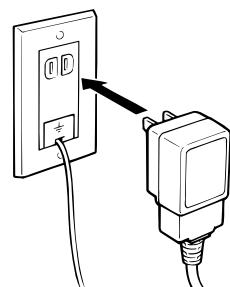
4. 止水栓を元の位置まで開いて、給水します。



各部に漏水がないか確認します。



5. 電源プラグをコンセントに差し込みます。



6. 取付けが完了したら必ず試運転を行ってください。  
(☞7、8ページ)

**注意**

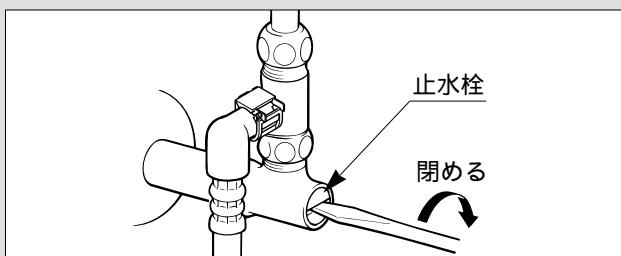
- ホース類を無理に曲げないでください。  
つぶれて元に戻らなくなったり、給水しなくなります。

# 《シャワーが弱くなってきたなと思ったら》

シャワートイレを長期間使用して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。)

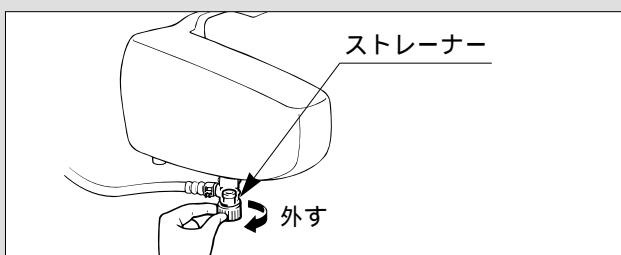
## ストレーナーの掃除方法

- 止水栓を閉めて、給水を止めます。  
止水栓は調整されているので、元の位置(どのくらい回したか)を覚えておいてください。



- 本体左下のストレーナーを回して外します。

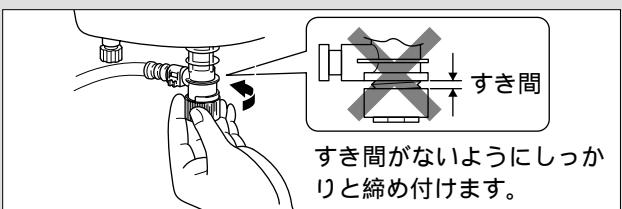
このとき少量の水がこぼれますので、洗面器等を下に置いてください。



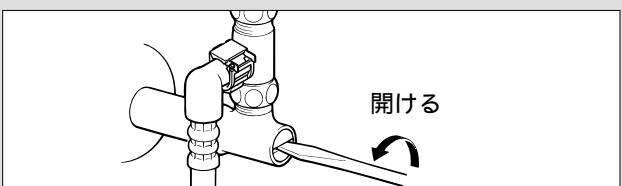
- ストレーナーに付いているゴミを水洗いして取り除きます。



- ストレーナーを確実に取り付けます。



- 止水栓を元の位置まで開けます。



- 最後に必ず試運転を行ってください。  
(☞7、8ページ)

### ⚠ 注意

ストレーナーを外すときは、必ず止水栓を閉めてください。また、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と締めてください。  
漏水の原因になります。

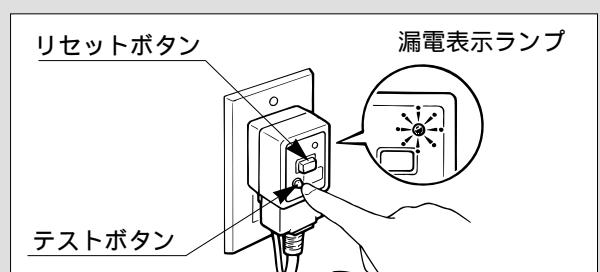


# 《電源プラグ(漏電保護機能付)の点検》

電源プラグの故障は、思わぬ事故につながることがあります。必ず点検を行ってください。  
(目安としては月に1~2回程度です。)

## 電源プラグの点検方法

- 電源プラグのテストボタンを押して、漏電表示ランプが点灯することを確認してください。
- リセットボタンを押して漏電表示ランプが消灯することを確認してください。

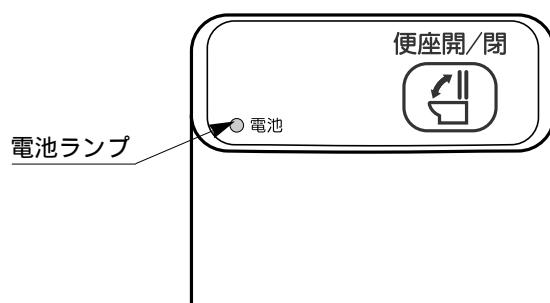


# 《リモコンの電池交換》 電動開閉付の場合

電池の寿命が近づくと、電池ランプが点滅します。

通常は消灯しています。

下記の要領で新しい電池に取り替えてください。



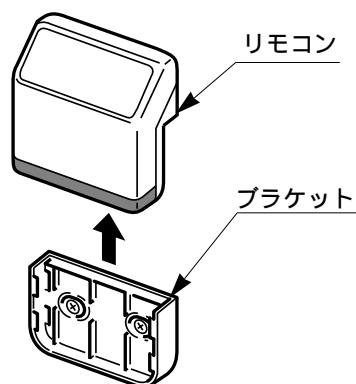
## 注意

電池のプラスとマイナスの向きをリモコンの表示通り正しく入れてください。

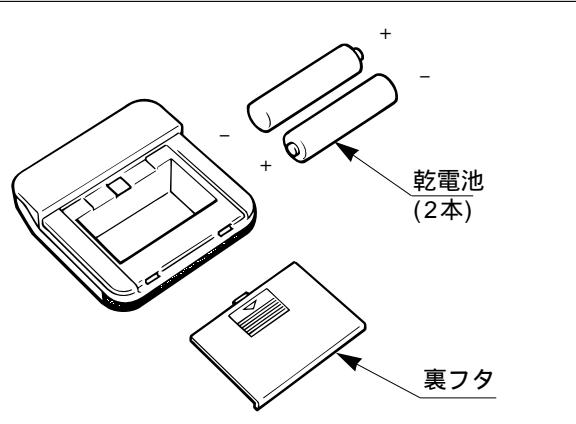
新しい電池と古い電池を混ぜて使わないでください。

## リモコン電池の取替方法

1. リモコンを上に持ち上げて、ブラケットから外します。



2. 裏フタを外し、新しい乾電池（1.5V 単三、2本）に取り替えます。



3. 裏フタを元通りにはめ、リモコンをブラケットに上から差し込みます。

お手入れ方法

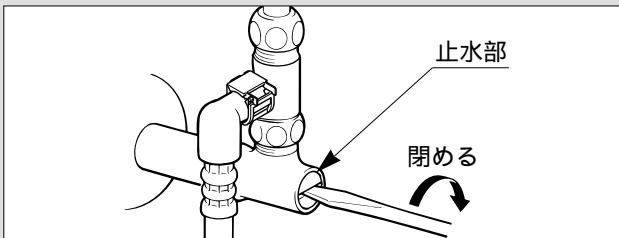
# 長期間使用しない場合

以下の場合は水抜きを必ず行ってください。

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、凍結し、漏水する恐れがあります。)

## 水抜きおよび電源の取り外し

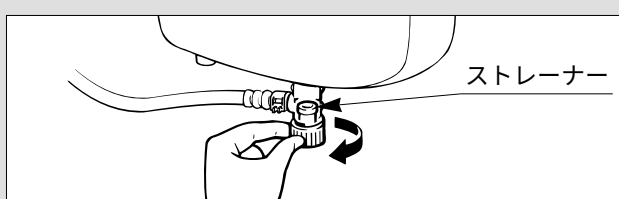
- 止水栓を閉めて、給水を止めます。  
止水栓は調整されているので、元の位置(どのくらい回したか)を覚えておいてください。



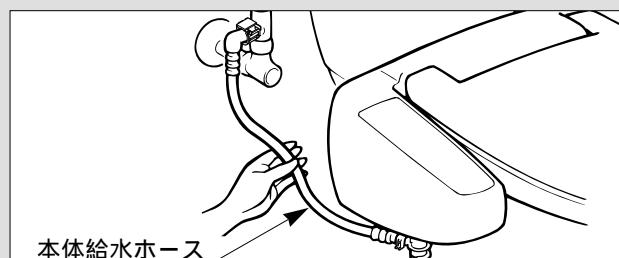
2. 洗浄ハンドルを操作して、タンク内の水を抜きます。

3. 本体給水ホースから水を抜きます。

- 1 ストレーナーの下に洗面器等を置きます。
- 2 ストレーナーを外します。

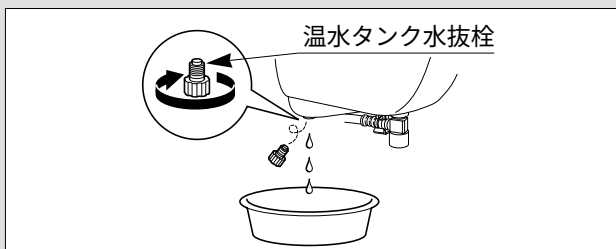


- 3 本体給水ホースを持ち上げるようにして、ホース内の水を完全に抜きます。



4. 温水タンク水抜栓を外して、温水タンクから水を抜きます。

水抜き完了後、水抜栓は確実に取付け直してください。



5. 着座センサーをON状態にしておしりスイッチを押します。(本体バルブ内の水を抜きます。)

約5秒後、止スイッチを押してください。

6. ストレーナーと温水タンク水抜栓を確実に締め、電源プラグをコンセントから抜きます。



7. 再び使用するときは、必ず試運転を行ってください。(☞7、8ページ)

長期間使用しない場合

### △ 注意

ストレーナーを外すときは、必ず止水栓を閉めてください。また、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と締めてください。  
漏水の原因になります。



もし凍結してシャワーが出なくなったら  
万一、本体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等で、本体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

本体給水ホースに熱湯や熱風をかけないでください。  
本体給水ホースが破損する恐れがあります。

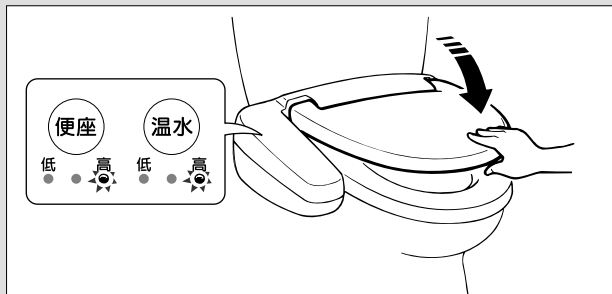
# 冬期凍結の恐れがある場合

冬期、冷え込みが厳しいと、シャワートイレ内の水が凍って破損し、漏水する恐れがあります。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。

電源プラグは抜かず必ずコンセントに差しみ、電源を入れておいてください。

## 一般的な凍結防止方法

- 温水スイッチを「高」、便座スイッチを「高」にして便フタを閉じます。

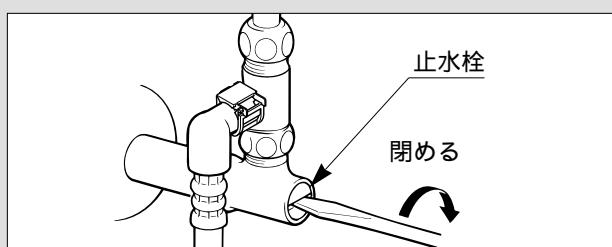


- 室内を暖房します。

もし室内が暖房できない場合は、以下の手順で本体給水ホースから水を抜いてください。

- 止水栓を閉めて、給水を止めます。

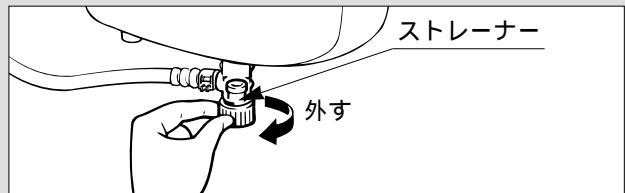
止水栓は調整されているので、元の位置（どのくらい回したか）を覚えておいてください。



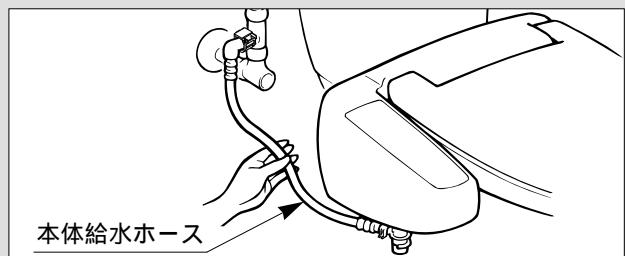
(次ページの注意参照)

- 本体給水ホースから水を抜きます。

- ストレーナーの下に洗面器等を置きます。
- ストレーナーを外します。



- 本体給水ホースを持ち上げるようにして、ホース内の水を完全に抜きます。



- 水抜き後、ストレーナーをしっかりと締め付けます。

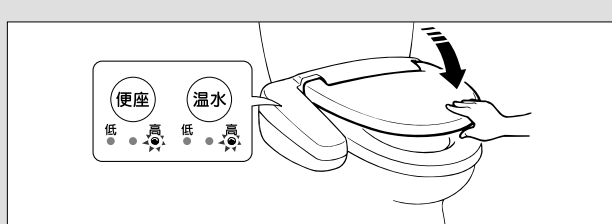
- 着座センサーを手でおおっておしりスイッチを押します。（本体バルブ内の水を抜きます。）

約5秒後、止スイッチを押してください。

- 再び使用するときは、必ず試運転を行ってください。（☞7、8ページ）

## 流動式便器を使用している場合の凍結防止方法

- 温水スイッチを「高」、便座スイッチを「高」にして便フタを閉じます。



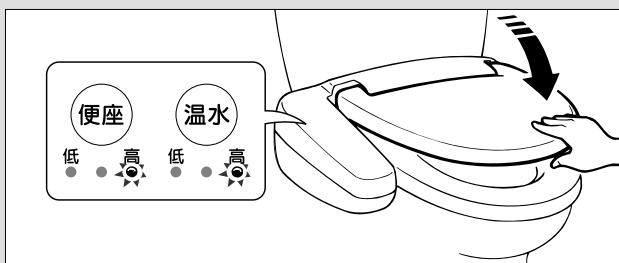
- 便器本体の流動ハンドルを操作します。タンク内の水が絶えず便器内に流れるようにします。

- 室内を暖房します。

もし室内が暖房できない場合は、「一般的な凍結防止方法」と同様にシャワートイレ内の各部の水を抜いてください。

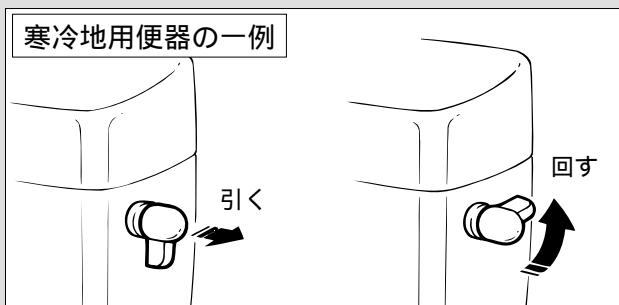
## 水抜栓による凍結防止方法

1. 温水スイッチを「高」、便座スイッチを「高」にして便フタを閉じます。



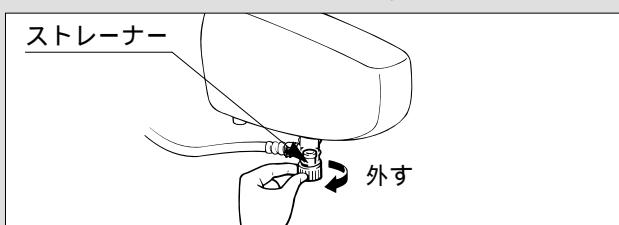
2. 水抜栓を操作して、配管内の水を抜きます。

3. 洗浄ハンドルを操作して、タンク内の水を抜きます。

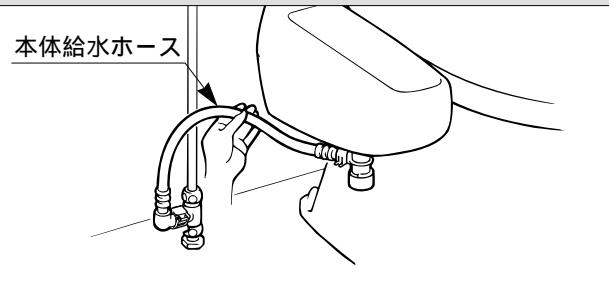


4. 本体給水ホースから水を抜きます。

- 1 ストレーナーの下に洗面器等を置きます。
- 2 ストレーナーを外します。



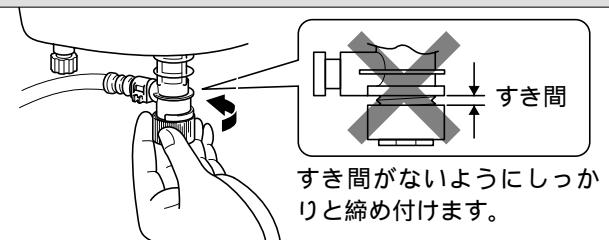
- 3 本体給水ホースを持ち上げるようにして、ホース内の水を完全に抜きます。



5. 着座センサーを手でおおっておしりスイッチを押します。(本体バルブ内の水を抜きます。)

約5秒後、止スイッチを押してください。

6. 水抜き後、ストレーナーをしっかりと締め付けます。



7. 再び使用するときは、必ず試運転を行ってください。(☞7、8ページ)

### ⚠ 注意

ストレーナーを外すときは、必ず止水栓を閉めてください。また、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と締めてください。  
漏水の原因になります。



もし凍結してシャワーが出なくなったら  
万一、本体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等で、本体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** 本体給水ホースに熱湯や熱風をかけないでください。

本体給水ホースが破損する恐れがあります。

# 修理を依頼される前に

## 《故障かなと思ったら》

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ご確認ください。

現象	原因	処置
シャワーが出ない。 (ノズルが出ない。)	電源コンセントに電気がきていない。	停電、ブレーカーなどを確認します。
	電源スイッチが「切」になっている。	電源スイッチを押して、本体表示部の電源ランプを点灯させます。
	電源プラグがコンセントに差し込まれていない。	電源プラグを完全に差し込みます。
	漏電している。 (漏電の表示が出ている。)	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、電源プラグを抜き、修理を依頼してください。
	止水栓が閉じている。	止水栓を左に回します。(☞7ページ)
	ストレーナーが目詰まりしている。	ストレーナーの掃除をします。(☞29ページ)
	着座センサーが入っていない。	便座に深く座るなど、座り方を変えます。(☞16ページ)
	着座センサーが検知しにくい衣服を着ている。	着座センサーに手などをかざします。(☞16ページ)
	着座センサーに汚れや水滴などが付着している。	汚れや水滴などを取り除きます。(☞16ページ)
	水道圧が低い。洗浄強さダイアルが最弱付近になっている。(☞10ページ)	洗浄強さダイアルを「強」側に回します。(☞10ページ)
シャワーが温かくない。	本体給水ホース等が凍結している。	暖かいお湯に浸した布等で、本体給水ホースや給水接続部を温めてください。または、室内を暖めて自然解凍を待ってください。(☞33ページ)
	便フタを(閉じた状態で)外している。	便フタを取り付けてください。
	温水スイッチが適当な温度に調節されていない。	温水スイッチを押し、適当な温度に調節します。(☞9ページ)
便座が暖かくない。	長時間洗浄した。	約3分で温かくなります。(☞16ページ)
	節電中である。	節電を解除します。(☞15ページ)
長時間座ると便座がぬるく感じる。	便座スイッチが適当な温度に調節されていない。	便座スイッチを押し、適当な温度に調節します。(☞9ページ)
	節電中である。	節電を解除します。(☞15ページ)
温水または便座の表示ランプが点滅している。	点滅している機能に不具合が生じている。	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。
本体表示部の電源ランプが点滅している。	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。
本体がガタつく。	本体がロックされていない。	本体を奥側に押してロックさせてください。(☞24ページ)
	Newクイックナットがゆるんでいる。	Newクイックナットを締め直してください。(☞28ページ)
スイッチを押しても動かない。	チャイルドロック機能が働いている。	チャイルドロック機能を解除します。(☞13ページ)

現 象	原 因	処 置
便座・便フタがバタンと落ちる。	電動開閉中に、便フタを押さえるなど負荷をかけた。	再度便座電動開閉スイッチを押し、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。
	市販の布カバーが重い。または引っかかっている。	布カバーを外して使用するか、当社指定の布カバーを使用してください。
便フタが自動開閉しない。 便座が電動開閉しない。	ノンタッチ開閉スイッチが「切」になっている。	ノンタッチ開閉スイッチを押して、「入」にしてください。(☞14ページ)
	着座センサーに紙が貼りっぱなしになっている。	着座センサーの紙を取り除きます。
	市販の布カバーが重い。または引っかかっている。	布カバーを外して使用するか、当社指定の布カバーを使用してください。
脱臭ファンが回りっぱなし。	着座センサーに紙が貼りっぱなしになっている。	着座センサーの紙を取り除きます。
下記のときに本体から“グググッ”と音がする。 電源プラグをコンセントに差し込んだとき 電源スイッチを押したとき おしり・ビデ洗浄を止めたとき	シャワートイレが正常に作動するためモーターが動いている音です。	故障ではありません。 洗浄強さの調整や洗浄位置の調整に、異常がなければ問題ありません。

前記および上記処置で故障が直らない場合は、お求めの販売店または(株)INAXメンテナンスにご相談ください。

# 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」(34、35ページ)を参照してください。

それでも故障が直らない場合は、お求めの販売店または(株)INAXメンテナンスにご相談ください。

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ツキ

コンセントや電源プラグ、コードの過熱

上記の場合、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。

### ⚠ 警告

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。

感電・火災の原因や、異常作動してケガをすることがあります。



## 2. 保証書をご覧ください

保証書をご覧になって保証期間中か、保証期間を経過しているかを確認してください。

保証書は、販売店で所定事項を記入してからお渡しいたしますから、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。

なお、保証期間内でも以下の場合、有料修理とさせていただきます。

- 1) 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書によらないでご使用になった場合の故障および損傷
- 2) お買い上げ・引き渡し後の設置場所の移動、およびそれに伴う落下などによる故障および損傷
- 3) 工事説明書に指示する方法以外の工事または取付が原因で生じた故障および損傷
- 4) 掃除・維持管理上の不備による汚れ・さび・排水の詰まりなどの不具合
- 5) 温泉水・中水・飲料不可な井戸水の使用による故障および損傷
- 6) 不当な修理、または改造を行ったことが原因で生じた故障および損傷
- 7) 火災・地震・水害・落雷、その他の天災地変、公害、気象条件および環境条件による現象（凍結・結露等）異常水圧、異常電磁波による故障および損傷
- 8) 消耗部品（パッキン、ヒューズ、電池、電球等）
- 9) 保証書の提示がない場合
- 10) 保証書に取付日・お客様のお名前・取扱店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合

このほか保証書には、重要な事項を記載していますので、必ずよくお読みください。

## 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。

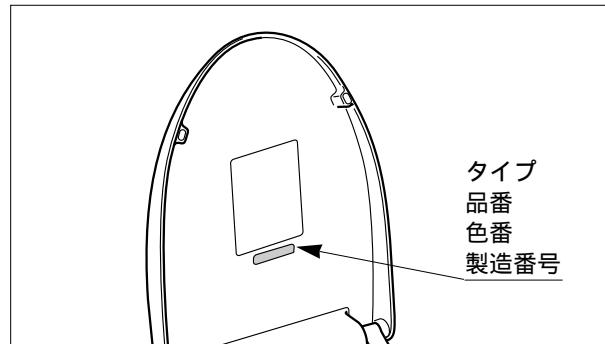
### 保証期間経過後の修理

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

### 3. 修理を依頼されるとき(つづき)

#### 連絡していただきたい内容

1. ご住所・ご氏名・電話番号
2. タイプ・品番・色番・製造番号  
(便フタ裏側の品番シールをご覧ください。)
3. ご購入日(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



### 4. 補修用性能部品の最低保有期間

シャワートイレの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後6年です。保有期間経過後の修理では、部品がない場合がありますのでご了承願います。

補修用性能部品とは、その製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。

ご使用上支障がなくても長くお使いいただくため、お買上げより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電源ランプが点滅したら(電源スイッチを「切」にしたら消える場合)

定期点検については、(株)INAXメンテナンス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. 商品について不明な点、およびアフターサービスについて おわかりにならないとき

お求めの販売店または当社お客様相談センターにご相談ください。

#### 使い方・お手入れ方法等、商品についてのお問合せは

(株)INAX「お客様相談センター」

**TEL ☎ 0120-1794-00**

**FAX ☎ 0120-1794-30**

受付時間 平日 9:00~19:00  
土日・祝日 10:00~18:00 (夏季、年末年始の休みは除く)

#### 修理のご依頼は

お求めの販売店または

(株)INAXメンテナンス

**☎ 0120-1794-11** 受付時間9:00~20:00

ホームページアドレス <http://www.i-mate.co.jp>

# 仕様

タ イ プ	CW-K131型 電動開閉付	CW-K120,K121型 乾燥付	CW-K110,K111型
給 水 方 式		水道直結式	
使 用 水 道 壓 範 囲		0.06 ~ 0.74MPa { 0.6 ~ 7.5kgf/cm <sup>2</sup> }	
最 大 定 格		100V 460W 50/60Hz	
商 品 尺 法		幅 505 × 奥行 547(兼用便座)・527(標準便座) × 高さ 212mm	
商 品 質 量		約 6.0 kg	
温水タンク・容量		貯湯式・1.5L	
お ノ ズ ル		おしり・ビデ専用オートスライド式	
ノ ズ ル穴		おしり用： 1.8 × 1ヶ ビデ用： 1.0 × 10ヶ	
おしり洗浄面積		4 ~ 15	
おしり洗浄吐水量		0.5 ~ 1.4L/分 (無段階調節)	
ビ デ 洗 浄 吐 水 量		0.5 ~ 1.5L/分 (無段階調節)	
温水ヒーター容量		400W	
温水タンク内制御温度	切(水温)・低(約36)・中(約38)・高(約40)		
安 全 装 置		温度ヒューズ・高温感知スイッチ 空だき防止フローツイッチ・転倒検知スイッチ	
風 量	—	0.35m <sup>3</sup> /分	—
温風ヒーター容量	—	0・150・300W	—
温 風 温 度 調 節	—	低(室温)・中・高	—
安 全 装 置	—	温度ヒューズ	—
ヒ ー タ ー 容 量		45W	
表 面 温 度	切(室温)・低(28)・中(36)・高(40)		
温 度 調 節		4段階切替(マイコン制御)	
安 全 装 置		温度ヒューズ	
脱 臭 方 式		脱臭カートリッジによる化学吸着方式	
脱 臭 能 力		0.11m <sup>3</sup> /分	
脱臭カートリッジ寿命		約7年	
節 電 機 能		スーパー節電(24時間節電)	
電 源 コ ー ド		有効長さ 1.0m (漏電保護機能、アースコード付)	
使 用 温 度 範 囲		0 ~ 40	
その他の機能	着座センサー 本体スライド着脱 ノズルオートクリーニング機構 便座ヒーターオートOFF 洗浄位置調節 ノンタッチ便フタ開閉・便座電動開閉	便座・便フタスローダウン 便フタワンタッチ着脱機構 電源スイッチ スーパー・ノズルクリーニング 大型兼用(サイドライン)便座* 電動開閉付の場合	

\* CW-K120、K-110型を除く。

**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

INAXでは、快適なトイレ空間造りのお手伝いとして、シャワートイレのメンテナンス用品をはじめとする、数々の別売品を用意しております。

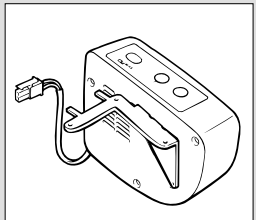
## 別売品について

### 部屋暖房ユニット（品番：CWA-30A）

スイッチ一つでトイレ室内を暖房します。

CW-K131,K121,K120型のみに対応します。

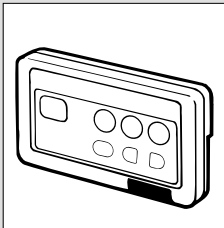
CW-K111,K110型には取付けできません。



### リモコン（品番：CWA-9）

無理のない、楽な姿勢で操作できます。

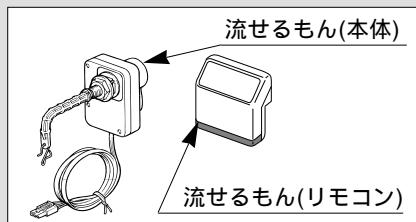
温風乾燥無では、乾燥スイッチを押しても温風は出できません。チャイルドロック機能をご利用の際は、合わせてご使用になりますと便利です。



### 流せるもん（品番：CWA-12、CWA-18）

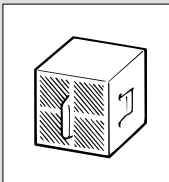
便座から立ち上るだけで便器洗浄を行います。もちろんリモコンでも操作できます。

便器によっては、取付できない場合もあります。



### 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。  
(☞22ページ)



### シートカバー

（電動開閉付の場合：品番ACF-355,455）

（電動開閉無の場合：品番ACF-355,455）

### 便フタカバー

（電動開閉付の場合：品番ACF-446）

（電動開閉無の場合：品番ACF-344,444）

シートカバーや便フタカバーは、当社のアクセサリーからお選びください。

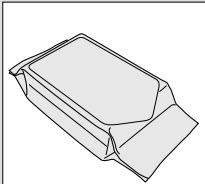
他社製品や不適切なカバーによっては、便座が立たなかったり、着座センサーが入り放しになったりして、不具合が生じる場合があります。

### トイレ用おそうじティッシュ（品番：CWA-36）

樹脂を傷めず、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。

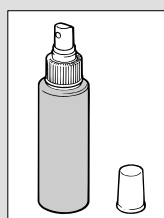
(☞19ページ)

環境にやさしい牛乳パック再生紙使用。



### シャワートイレお掃除クリーナー（品番：CWA-20）

樹脂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。  
(☞19ページ)



## 別売品の購入方法

### 直接、購入される場合

お求めのシャワートイレ販売店、またはお近くのINAXショールームでお求めください。また、全国有名スーパー、大手家電量販店でもお求めになれます。(一部、取扱っていない場合もあります。)

### 宅配サービスを利用する場合

お近くの(株)INAXメンテナンスにご連絡ください。

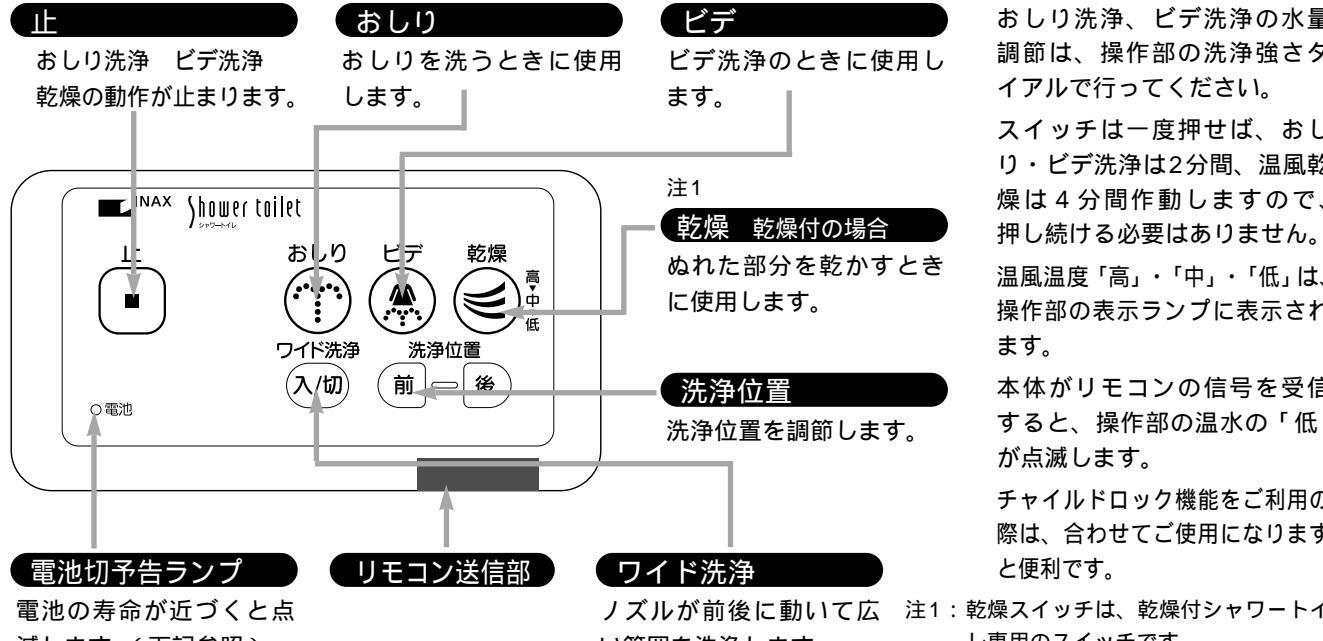
宅配サービスにてお届けします。(宅配サービスの場合は送料が別途必要となります。)

ご注文フリーダイヤル：0120-00-1794

受付時間 9:00~17:00(土、日、祝日を除く)

## リモコン（別売品）の取扱方法

### 操作部の名称とご使用方法



おしり洗浄、ビデ洗浄の水量調節は、操作部の洗浄強さダイアルで行ってください。

スイッチは一度押せば、おしり・ビデ洗浄は2分間、温風乾燥は4分間作動しますので、押し続ける必要はありません。

温風温度「高」・「中」・「低」は、操作部の表示ランプに表示されます。

本体がリモコンの信号を受信すると、操作部の温水の「低」が点滅します。

チャイルドロック機能をご利用の際は、合わせてご使用になりますと便利です。

注1：乾燥スイッチは、乾燥付シャワートイレ専用のスイッチです。

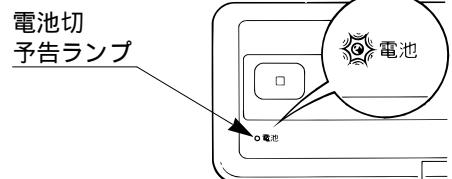
乾燥無シャワートイレとの組み合わせの場合は、乾燥スイッチを押しても作動しませんのでご注意ください。

### リモコン電池の取替方法

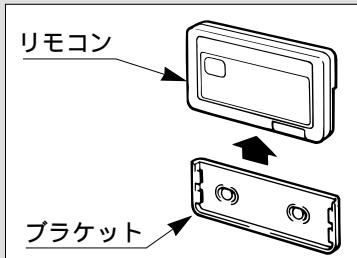
リモコンの電池の寿命が近づくと、電池切予告ランプが点滅します。

通常は消灯しています。

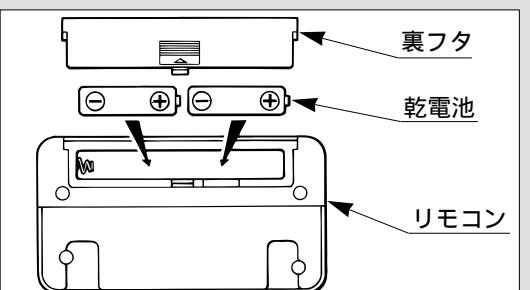
下記の要領で新しい電池に取り替えてください。



1. リモコンを上に持ち上げて、プラケットから外します。



2. 裏フタを外し、新しい乾電池（1.5V単三、2本）に取り替えます。



3. 裏フタを元通りにはめ、リモコンをプラケットに上から差し込みます。

#### 注意

電池のプラスとマイナスの向きをリモコンの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。

## 株式会社INAX

### ショールームのご案内

札幌 —— 011-271-1710 青森 —— 017-774-2345 仙台 —— 022-265-1710 郡山 —— 024-922-7503  
水戸 —— 029-227-1718 高崎 —— 027-325-1257 宇都宮 —— 028-634-2133 大宮 —— 048-651-1791  
アキラザ - 03-5250-6560 新宿L21-03-3340-1700 千葉 —— 043-222-1701 横浜 —— 045-682-4031  
長野 —— 026-252-6200 松本 —— 0263-36-7410 岐阜 —— 058-276-1711 静岡 —— 054-238-1773  
浜松 —— 053-411-1794 名古屋 —— 052-201-1715 岡崎 —— 0564-58-1794 津 —— 059-226-1715  
新潟 —— 025-228-1701 金沢 —— 076-262-1701 富山 —— 076-421-1734 京都 —— 075-231-1716  
大阪 —— 06-6539-3111 神戸 —— 078-361-6680 姫路 —— 0792-25-1760 岡山 —— 086-222-0155  
徳島 —— 088-626-1703 松山 —— 089-931-5730 高松 —— 087-821-1782 広島 —— 082-227-1701  
福岡 —— 092-282-3195 熊本 —— 096-334-1894 鹿児島 —— 099-227-1755

### 使い方・お手入れ方法等、商品についてのお問合せは

(株)INAX「お客様相談センター」

**TEL ☎ 0120-1794-00**

**FAX ☎ 0120-1794-30**

受付時間 平日 9:00~19:00  
土日・祝日 10:00~18:00 (夏季、年末年始の休みは除く)

### 修理のご依頼は(本文の「アフターサービス」をお読みください)

お求めの販売店または

(株)INAXメンテナンス

**☎ 0120-1794-11** 受付時間9:00~20:00

ホームページアドレス <http://www.i-mate.co.jp>

## 取扱店