

修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.16)をご確認ください

## 修理・取り扱いのご相談は まずお求めの取付店・販売店へ

取付店・販売店 〒

電話 —

転居や贈答品などでお求めの取付店・販売店へご相談できない場合は、商品名・品番をご確認のうえ、下記TOTO窓口までお問い合わせください。

### お客様専用窓口



商品の  
お問い合わせは

#### TOTO(株)お客様相談室へ

TEL ☎ 0120-03-1010

FAX ☎ 0120-09-1010

受付時間：平日 9:00~18:00 土・日・祝日 10:00~18:00  
(夏期休暇・年末年始を除く)

※携帯電話・PHSからのご利用は…093-951-2526(有料)へ



修理のご用命は

#### 安心・信頼の

#### TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ <http://www.tom-net.jp/>

TEL ☎ 0120-1010-05

FAX ☎ 0120-1010-02

受付：年中無休

受付時間：8:00~19:00

訪問修理：年中無休(一部地域を除く)

営業時間：9:00~18:00

※携帯電話(PHSは除く)からのご利用は…0570-05-1010(有料)へ



交換部品・別売品の  
ご購入は

#### TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

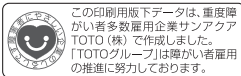
TEL ☎ 0120-8282-55

FAX ☎ 0120-8272-99

受付時間：平日 9:00~18:00 土・日・祝日 10:00~18:00  
(夏期休暇・年末年始を除く)

※携帯電話・PHSからのご利用は…093-952-8682(有料)へ

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



TOTO株式会社  
TOTOホームページ <http://www.toto.co.jp/>

2010.9  
H06271NZ

# TOTO

取扱説明書 保証書付

## タンク密結形便器 ＜寒冷地用＞

品番 CS260系



### はじめに

安全上のご注意 …… 1  
各部のなまえ …… 7

### 使いかた

ご使用方法 …… 8  
使用上のご注意 …… 10

### お手入れ

日ごろのお手入れ …… 11  
定期点検のおすすめ …… 15

### こんなときは

故障かな?と思ったら …… 16  
便器のQ&A …… 26  
定格について …… 27  
アフターサービス …… 28

保証書 …… 30

- ◆ このたびは、タンク密結形便器をお求めいただき、誠にありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ◆ 保証書に、取付店名、取付日などが記入されていることを必ずお確かめください。
- ◆ この取扱説明書は大切に保管し、必要なときにお読みください。

# 安全上のご注意 (安全のために必ずお守りください)

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。
- この説明書では、商品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や、財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

表示	意味
<b>警告</b>	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<b>注意</b>	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	⊘ は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「分解禁止」を示します。
	ⓘ は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。

品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

<b>警告</b>		
 水場使用禁止	水がかかったり、表面に結露を生じるような浴室などでは、使用しない 故障・漏電の原因になります。	
 ぬれ手禁止	ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感電の原因になります。	
 接触禁止	雷が発生しているときは、電源プラグに触れない 感電の原因になります。	
 禁止	コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。	

<b>警告</b>		
 禁止	電源コードを無理な力(曲げ・折れ・ねじれ)で傷つけたり、加工を行わない 火災の原因になります。	
	電源プラグに水をかけたり、酸性やアルカリ性洗剤およびシンナーなどは使用しない 火災や感電、故障(損傷)の原因になります。	
	電源プラグは、交流100V以外では使用しない 交流200Vや直流電源を使用しますと火災や故障の原因になります。	交流200Vや直流電源 
	ガタついているコンセントは使わない 火災や感電の原因になります。	
 必ず実行	電源プラグをお手入れの際は必ずコンセントから抜く また、タンクのフィルター掃除、パッキンの交換などタンク内部に手を触れる場合も、必ずコンセントより電源プラグを抜く 感電の原因になります。	
	電源プラグを抜くときは、必ずプラグ本体を持って引き抜く コードを引っ張ると、プラグやコードが傷んで火災や感電の原因になります。	
 必ず実行	電源プラグの刃などに付いたほこりは定期的に取り除き、根元まで確実に差し込む 火災や感電の原因になります。 プラグを抜き、乾いた布でふいてください。	

## ⚠ 注意

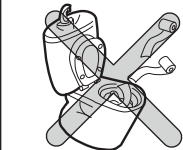
**便器には、汚物、トイレトーパー以外のものは流さない**

便器が詰まり、汚水があふれて家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



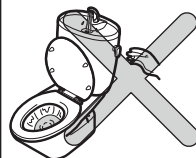
**一度に大量のトイレトーパーを便器に流さない**

便器が詰まり、汚水があふれて家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



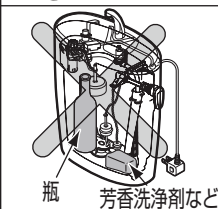
**タンクが満水になる前に流さない**

洗浄不良などの不具合や便器が詰まり汚水があふれて家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



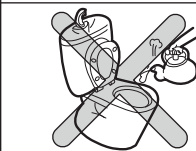
**芳香洗剤、瓶などは、タンク内に入れない**

水量が減少し、便器や排水管の詰まりなどになり、汚水があふれて家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。また、内部器具を傷めたり内部部品にあたり、止水、吐水不良になるおそれがあります。



**陶器や手洗い鉢の中に熱湯を注がない**

陶器が破損してけがをしたり、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



**手洗い鉢の中には、物を置かない**

手洗い鉢から水があふれたり、飛散して家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。また、タンク内に物が落ちて便器が洗浄不良になるおそれがあります。



**タンクふたやタンク内部の掃除には、酸性・アルカリ性洗剤は使用しない**

タンク内部の器具を傷め、止水不良などの不具合や水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

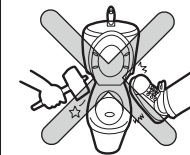


禁止

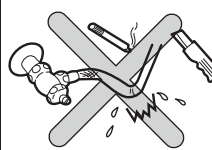
## ⚠ 注意

**陶器に強い力や衝撃を与えない**

陶器が破損してけがをしたり、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

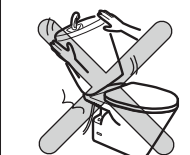


**給水フレキホースを無理に折り曲げたり、たばこの火やカッターなどで傷をつけない**  
給水フレキホースが損傷し、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



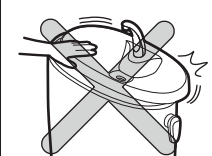
**タンク本体に背もたれしたり、強く押ししたり引いたりしない**

タンクが破損してけがをしたり、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



**タンクふたは強く押ししたり、引いたりしない**

ふたが落下してけがをしたり、器具を破損するおそれがあります。



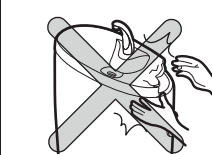
**芳香洗剤などを使用しない**

内部器具を傷め、止水不良などの不具合や水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



**陶器にヒビが入ったり、割れた場合、破損部は絶対に触らない、使用しない**

破損部でけがをするおそれがあります。早めに交換してください。



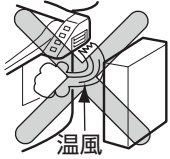
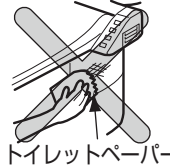




**便ふたや便座の上に乗らない**

破損してけがをするおそれがあります。



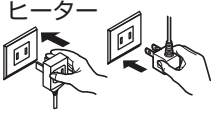
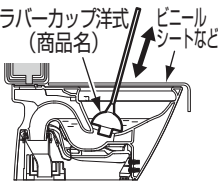





禁止

### ⚠ 注意

 <b>禁止</b>	<b>室温付きウォシュレット使用時、吹き出し口付近に物を置かない</b> 吹き返しの風によりサイドパネルの変色の原因になります。	
	<b>サイドパネルを乾いた布やトイレトペーパーなどでふかない</b> サイドパネルは樹脂でできていますので、乾いた布やトイレトペーパーなどでふかないでください。傷つきの原因になります。	
	<b>サイドパネルに直射日光が当たらないようにする</b> 変色の原因になります。	
 <b>分解禁止</b>	<b>この説明書に記載された項目以外の分解や改造はしない</b> 止水、吐水不良などの不具合や器具が破損し、けがをしたり、水漏れして家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。	
 <b>必ず実行</b>	<b>点検、分解などを行う場合には必ず当説明書の該当ページを見て手順どおりに行う</b> 手順どおりに行わないと、破損や水漏れして家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。	
	<b>タンクふたを外して、点検、分解などを行うときは必ず止水栓を閉め、タンクの水を流してから行う</b> 止水栓を閉めないで水が噴き出し、家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。	

### ⚠ 注意

 <b>必ず実行</b>	<b>凍結が予想される際は8ページの「凍結予防方法」に従って、凍結予防を行う</b> 凍結破損でけがをしたり、水漏れして家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。		
	<b>便器が詰まった場合、市販の詰まり除去用の器具（商品名：ラバーカップ洋式など）で詰まりを除去する</b> 詰まった状態で水を流すと汚水があふれて、家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。		
<b>小便でも使ったあとは必ず水を流す</b> そのまま放置すると洗浄不良などの不具合や便器が詰まり汚水があふれて家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。			
<b>床に落ちた小便、露、洗剤、水などは必ずよく絞ったぞうきんでふき取る</b> 放置しておくと床にシミを作ったり、腐せたりするおそれがあります。			
<b>便器やタンクおよび給水管や止水栓の表面が結露した場合、乾いた布でふき取る</b> 床にシミを作ったり、腐せたりするおそれがあります。 ※換気扇を回したり、窓を開けるなどトイレの換気をすれば結露しにくくなります。			

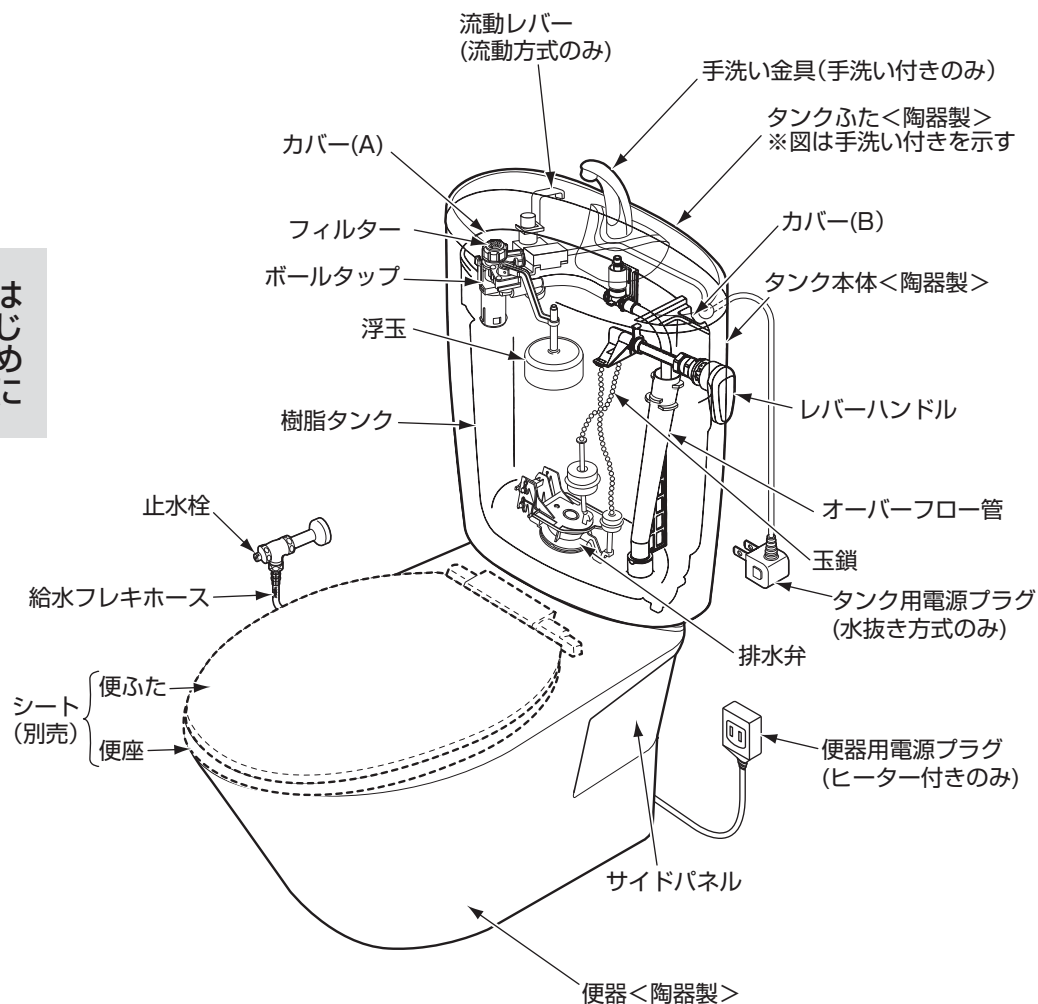
### ワンポイントアドバイス

便ふたカバー、便座カバーをご使用の場合、便ふた・便座が倒れてくるおそれがあります。TOTO製トイレタリーのご使用をおすすめします。





# 各部のなまえ



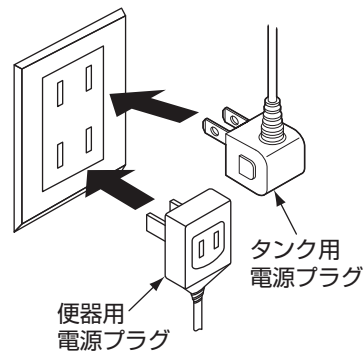
※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

# ご使用方法

## 凍結予防方法

凍結のおそれがある場合、下記の処置を行ってください。

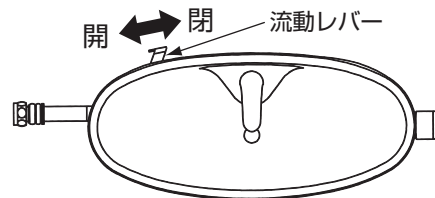
### 水抜き方式の場合



1. タンクおよび便器用電源プラグをコンセントに差し込む。
2. タンクや給水管中の水は水抜き栓を閉じたのち、レバーハンドルのロックボタンを押して、レバーを手前側に引いてロックされるようにして、水抜きする。
3. 便座にカバー (シートカバー・ふたカバー) をしているときは、便ふたを開けておく。

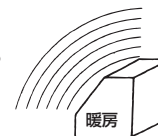
※ヒーターの熱で便器内の水が蒸発し、カバーがぬれることがあります。

### 流動方式の場合



1. タンク左側背面にあるレバーを左側へ引き全開にする。  
※水が流れ続けますので、水道代が加算されます。  
※流動水はオーバーフロー管からあふれるように流れます。故障ではありません。  
※水を流して凍結を防止しますので、止水栓は閉めないでください。
2. 便ふたを閉めておく。  
※便ふたを閉めない場合、便器に氷がはり、1回の洗浄で氷が流れていけない場合があります。

- この便器の凍結予防限界温度は、**〔水抜き方式：-15℃、流動方式：-10℃〕**です。限界温度以下になる場合は、暖房などにより、限界温度以上の室温に保ってください。



# 使用上のご注意 (次のことをお守りください)

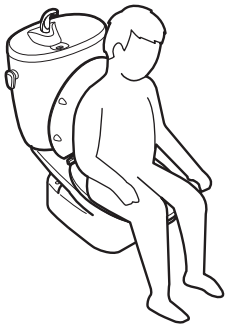
## 長期間使用しない場合

長期間使用しないときは、タンクおよび便器用電源プラグを抜いておいてください。また、万一の凍結による破損防止のため、給水管の水、およびタンク内の水を必ず抜いてください。

便器内にたまっている水は、不凍液を入れるなどして凍結しないようにしてください。不凍液はそのまま流さないでください。環境汚染などのおそれがあります。

便器ご使用開始前には、不凍液を回収し廃棄処理してください。

## 便器の使いかた

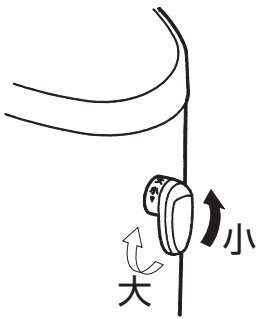


### 便ふたを上げ、便座に腰掛けて使用する。

※小便の際は、小便が便器外へ飛び出さないよう注意してください。立小便をすると、便器外へ跳ねる場合があります。便器にたまった水などに小便が当たり、発生するものです。座って小用をすることで、跳ね返りを軽減することができます。

## 水の流しかた

使ったあとは、必ずレバーハンドルを正しく操作して水を流してください。



### 大便の場合

レバーハンドルを手前に引く。

### 小便の場合

レバーハンドルを奥に押す。

※レバーハンドルは途中で止めず最後まで回してください。水が止まらなくなる可能性があります。

※レバーハンドルを強く引いたり押ししたりすると、破損するおそれがあります。

- 汚物やトイレットペーパーの量に応じて<大><小>を使い分けてください。汚物の大きさや量、比重の違いやトイレットペーパーの量によっては、1回の洗浄で完全に流しきれずに残る場合があります。

### 豆知識



<大>の目安：大便約250gとトイレットペーパー（シングル）約10mまで流せます。

<小>の目安：小便とトイレットペーパー（シングル）約3mまで流せます。

これ以上の汚物やトイレットペーパー（シングル）を流すと便器が詰まるおそれがあります。

- 必ずタンク内が満水になってから流してください。

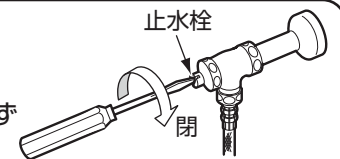
タンク内が満水になる前に流すと洗浄不良や詰まりの原因となります。

- 小便でも使ったあとは必ず水を流してください。

そのまま放置すると、小便の成分と水道水の成分が結びついて固まり、便器の洗浄不良や詰まりの原因となります。

- 長期間留守にするときは、止水栓を閉めてお出かけください。

こうしておけば留守中に万一の水漏れも起きず安心です。



- 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、十分に注意してください。

間違った操作や危ないことをすると故障やけがをするおそれがあります。

- 落雷の可能性がある場合は、あらかじめ電源プラグを抜いてください。

故障の原因となります。

# 日ごろのお手入れ

トイレはお手入れ次第で清潔さを保ち、長持ちさせることができます。日ごろからこまめにお手入れをしてください。また、セフィオンテクト品は汚れが付きにくい特長を持っていますが、表面をきれいに保つために、日ごろのお手入れが大切です。

## 便器のお手入れ



● **軽い汚れの場合**  
掃除用ブラシやスポンジで水洗いしてください。

● **水あかなどひどい汚れの場合**  
1. 汚れがついた部分の水分をふき取ってください。

2. トイレ用洗剤を汚れに直接かけてください。

3. 掃除用ブラシやスポンジで、こすり洗いをしてください。取れにくい場合は割りばしなどを使ってこすり落としてください。

4. 最後に水洗いをしてください。

※洗剤によっては揮発ガスを発生するものがありますので、2~4の項目は早め(3分以内)に行ってください。揮発ガスが温水洗浄便座などの内部に入り、故障の原因になります。

● **吐水口まわりが汚れた場合**  
使い古しの子供用歯ブラシなどでお掃除してください。

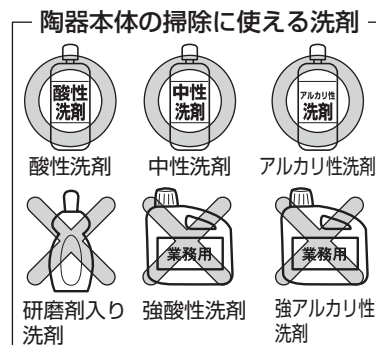
## ワンポイントアドバイス

### ● 掃除用の洗剤について

#### 【陶器本体の掃除】

市販の家庭用洗剤であれば、酸性・中性・アルカリ性を問わずご使用になれます。ただし、研磨剤入りの洗剤や業務用の強酸性・強アルカリ性洗剤には、陶器表面を傷つけたり、侵したりするものがありますので使用しないでください。

※蛇口まわりのクリーナーきらりあ(P.29参照)はご使用いただけます。



#### 【タンクふたやタンク内部の掃除】

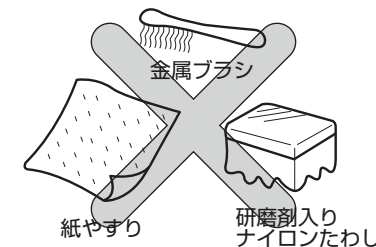
市販の家庭用中性洗剤を使用できます。ただし、酸性・アルカリ性洗剤は、タンク内部の樹脂部品を傷めるものがありますので使用しないでください。

※タンク掃除後、残留した洗剤分は必ず水で洗い流してください。



### ● 掃除用具について

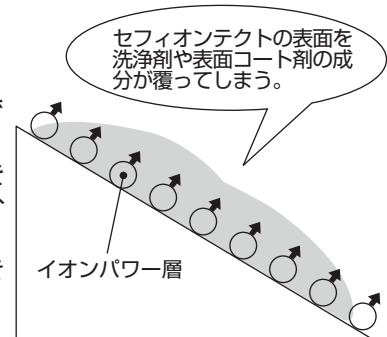
金属ブラシや研磨剤入りのナイロンたわし、紙やすりなどは表面を傷つけますので使用しないでください。



### ● 芳香洗浄剤や表面コート剤について

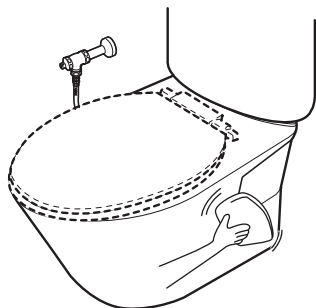
芳香洗浄剤や表面コート剤はおすすめできません。

セフィオンテクト品の場合、陶器表面を傷めることはありませんが、洗浄剤成分やコート剤成分が表面を覆ってしまい、セフィオンテクトの効果が十分発揮できなくなるおそれがあります。



お手入れ

## サイドパネルのお手入れ



サイドパネルのお手入れをするときには、薄めた食器用中性洗剤を使用してください。

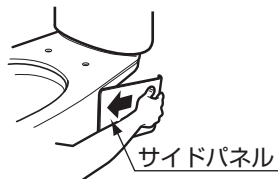
### お願い

表面を傷つけるものは使用しないでください。

- 酸性洗剤、塩素系漂白剤、アルカリ性洗剤
- シンナー、ベンジンなどの溶剤
- クレンザー、磨き粉など、粗い粒子を含んだ洗剤
- ナイロンたわし、たわし、ブラシなど

## サイドパネルの取り外しおよび取り付け

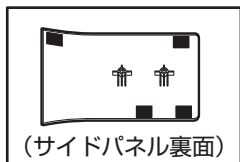
### [取り外し]



サイドパネル

**[サイドパネルの取り外し]**  
サイドパネル後方を手前方向に引っ張り外す。

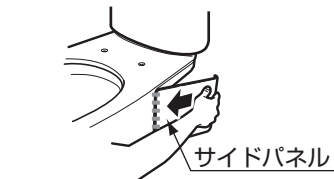
### [取り付け]



(サイドパネル裏面)

**[サイドパネルの取り付け]**

- ①パネルを手前(イラスト参照)に合わせてセットする。
- ②パネルをセットしたあと、面ファスナーの上を手で軽く、押し当てる。



サイドパネル

—ポイント—  
サイドパネルは、点線面に合わせるように取り付けること。

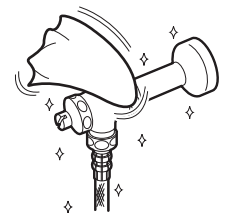
## 止水栓、レバーハンドル、手洗い金具のお手入れ

### ●軽い汚れの場合

水またはぬるま湯に浸した柔らかい布をよく絞って汚れをふき取ってください。

### ●ひどい汚れの場合

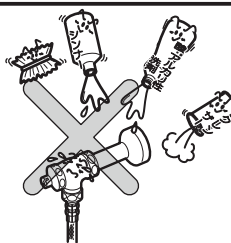
適量に薄めた食器用中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れをふき取ったあと、水ぶきし、からぶきしてください。



### お願い

表面を傷つけるものは使用しないでください。

- 蛇口まわりのクリーナーきらりあ以外の酸性洗剤、塩素系漂白剤、アルカリ性洗剤
- シンナー、ベンジンなどの溶剤
- クレンザー、磨き粉など、粗い粒子を含んだ洗剤
- ナイロンたわし、たわし、ブラシなど



## 電源プラグのお手入れ

### ⚠ 警告



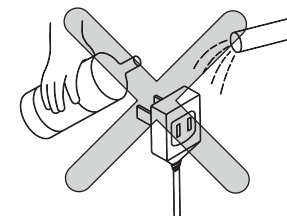
お手入れのときには、必ずタンクおよび便器用電源プラグをコンセントより抜く  
感電の原因になります。

●水またはぬるま湯に浸した布をよく絞ってふき取り、そのあと必ず乾いた布で水気をふき取ってください。

### ⚠ 警告



水をかけたり、酸性やアルカリ性洗剤およびシンナーなどは使用しない  
火災や感電、故障(損傷)の原因になります。

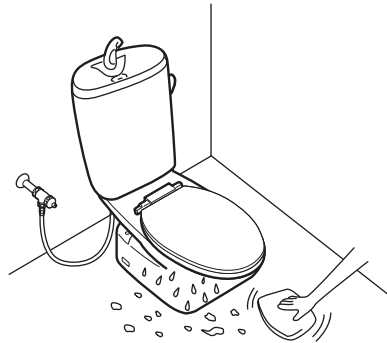




# 故障かな?と思ったら

## 床のお手入れ

- 便器から飛び出した小便や器具についた露が床に落ちたときは、よく絞ったぞうきんでふき取ってください。
- お掃除の際、床に落ちた洗剤や水もよく絞ったぞうきんでふき取ってください。



### ⚠ 注意

床に落ちた小便、露、洗剤、水などは必ずよく絞ったぞうきんでふき取る



必ず実行 放置しておくと床にシミを作ったり、腐らせたりするおそれがあります。

## 定期点検のおすすめ

- 安全・快適にご使用いただくために、以下の点検をお願いします。

### フィルターの詰まり

点検の目安：1回／半年

フィルターの詰まりを掃除してください。

フィルターが詰まると、タンクに水がたまる時間が長くなります。  
(手洗い付きタイプの場合、手洗いの水の勢いも弱くなります)

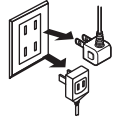
\*掃除の方法は、P.19～P.20をご確認ください。

### ⚠ 警告



必ず実行

フィルター掃除、パッキンの交換など、タンク内部に手を触れる場合は、必ずコンセントより電源プラグを抜く感電の原因になります。



### ⚠ 注意



分解禁止

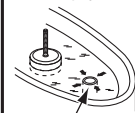
この説明書に記載された項目以外の分解や改造はしない  
止水、吐水不良などの不具合や器具が破損し、けがをしたり、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



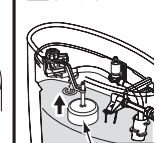
- 修理を依頼される前に、以下のことをお調べになり、それでも直らないときは、お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)へ修理を依頼してください。詳しくはアフターサービス(P.28参照)をご確認ください。

修理を依頼される前に(各部のなまえはP.7でご確認ください)

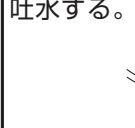
現象	状況	処置の仕方	参照ページ
タンクに水がたまらない、またはたまるのが遅い。(目安2分)	止水栓が開いていない。	止水栓を開いてください。	P.19
	フィルターにごみが詰まっている。(目安2分)	フィルターの掃除をしてください。	P.19～P.20
水が止まらない。 ※流動式タンクは、レバーが「閉」になっていることを確認してください。P.8参照	オーバーフロー管から水があふれている。	ボールタップの浮玉を持ち上げると水が止まる。	P.21～P.22
	オーバーフロー管から水があふれていないのにボールタップより時々吐水する。	排水弁パッキンを交換してください。	



オーバーフロー管

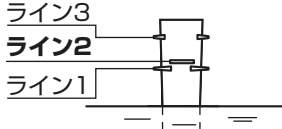


浮玉



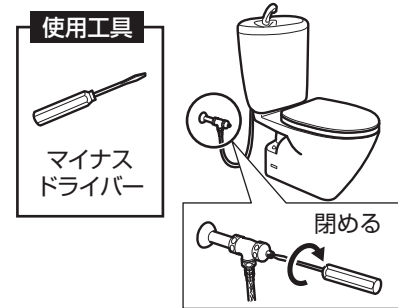
オーバーフロー管

修理を依頼される前に(各部のなまえはP.7でご確認ください)

現象	状況	処置の仕方	参照ページ
便器の水の流れが悪い。	止水位がオーバーフロー管のライン2 (標準水位)より低い。  	止水位を調整してください。	P.21~P.22
床に水が漏れている。	便器に発生した露が床に垂れている。  便器から飛び出した小便が床に垂れている。	乾いた布で露をふき取って、トイレの換気をしてください。  飛び出した小便は、ぞうきんでこまめにふき取ってください。	P.15 P.15
タンクがガタつく。	タンクを軽く押すとガタツキがある。	タンク固定金具を締め増ししてください。	P.25
給水フレキホース部から水漏れする。	—	ナット部を締め増ししてください。ナット部を締め増しても漏れる場合は、パッキンを交換してください。	P.25
便器が詰まった。	—	市販の詰まり除去用の器具(商品名:ラバーカップ洋式など)で、詰まりを除去してください。	P.18
手洗い金具がガタつく。	手洗い金具にガタツキがある。	陶器タンクふたの裏にあるナットを締め増ししてください。	—
レバーハンドルがガタつく。	レバーハンドルがガタついて回しにくい。	陶器タンクふたとカバー(A)を外して、レバーハンドルを固定しているナットを締め増ししてください。	陶器タンクふたとカバー(A)の外しかたはP.19を参照
レバーハンドルが空回りする。	レバーハンドルが空回りして洗浄できない。	玉鎖をかけ直してください。	P.24
便器の洗浄ができない。	玉鎖が外れて洗浄できない。		

## 緊急時の水の止めかた

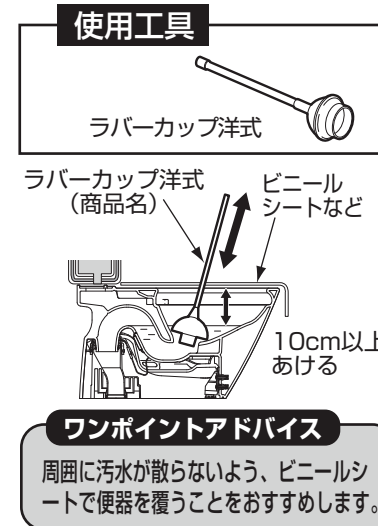
配管まわりの水漏れや、水が止まらないなど、緊急の場合は下図の要領で止水栓または水道の元栓を閉めてください。



**マイナスドライバーで右に止まるまで回して、止水栓を閉める。**

※止水栓がない場合は水道の元栓を閉めてください。

## 便器の詰まり除去



便器が詰まった場合、市販の詰まり除去用の器具(商品名:ラバーカップ洋式など)で詰まりを除去する。

便器の上面近くまで水位がある状態でラバーカップ洋式を押し込むと、タンクの排水弁が開き、汚水があふれることがありますので、手動ポンプなどを使い、水位が便器の上面より10cm以上低くなってからご使用ください。

### ⚠ 注意

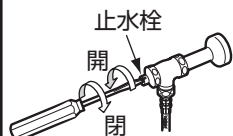
⊘ 詰まった状態で水を流さない  
水を流すと汚水があふれて、家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

## 止水栓の開閉

### 使用工具



マイナスドライバー



マイナスドライバーで矢印の方向に回して開閉する。

## フィルターの掃除

### 使用工具



マイナスドライバー



ブラシ



1. 止水栓を閉めてから（マイナスドライバーで右に止まるまで回す）、タンク内の水を流す。流したあと、タンク内に給水されていないことを確認する。

### 注意

フィルター掃除をするときは必ず止水栓を閉め、タンクの水を流してから行う  
**必ず実行** 止水栓を閉めないで水が噴き出して家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

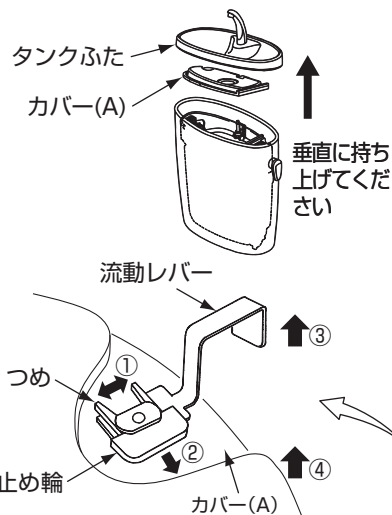
2. タンクふたを外す。

### 注意

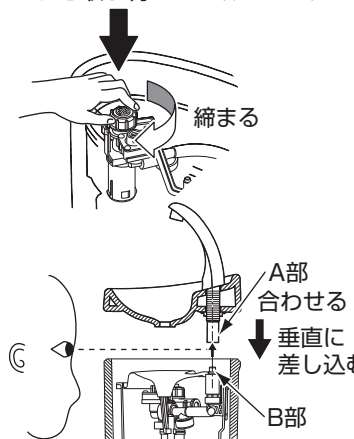
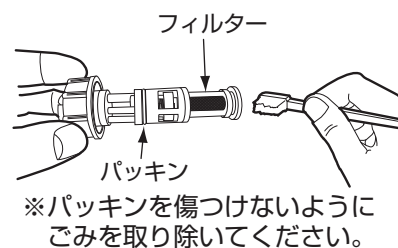
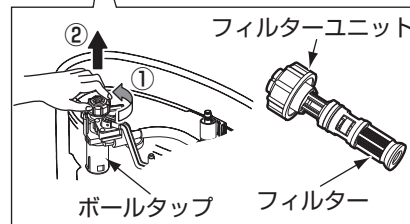
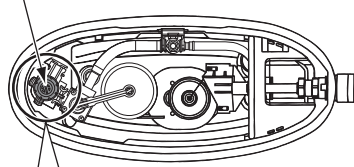
タンクふたは落とさないように注意する  
 破損してけがをするおそれがあります。

3. カバー(A)を外す。

水抜き方式の場合	カバー(A)を持ち上げてそのまま外します。
流動方式の場合	<p>※流動方式の場合は、流動レバーを外さないと、カバー(A)が外せません。</p> <p>①止め輪のつめ部分を広げます。                  ②止め輪をスライドさせ、外します。                  ③流動レバーを上方向へ外します。                  ④カバー(A)を持ち上げて外します。</p>



マイナス形状



### 注意

**必ず実行** A部をB部に必ず差し込む  
 確実に差し込まれていないと水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

4. フィルターを外す。

- ①フィルターユニットを左に外れるまで回します。  
 (かたい場合があります。かたい場合は、左図のマイナス形状部分にマイナスドライバーを差し込んで回してください。)
- ②フィルターユニットを引き抜きます。

### 注意

**必ず実行** ボールタップを手でしっかり支えて、フィルターユニットを外す  
 手で支えていないとボールタップが破損し、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

5. フィルターの掃除をする。

6. 掃除後は4.と逆の手順でフィルターを元に戻す。

### 注意

**必ず実行** 右に回し、奥に突き当たるまで確実に回す（7回転程度）  
 ※工具を使用しないでください。  
 確実に回さないと水が噴き出して家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

7. カバー(A)とタンクふたをP.19の手順2,3と逆の手順で元に戻す。  
 手洗い付きの場合は、A部をB部に差し込んでタンクふたを載せる。

### 注意

**必ず実行** カバー(A)を取り付けるときに、樹脂タンクとの間にヒーターコードを挟み込まないようにする  
 ヒーターコードが断線するおそれがあります。

8. 止水栓を開く。  
 (マイナスドライバーで左に回す)

こんなときは

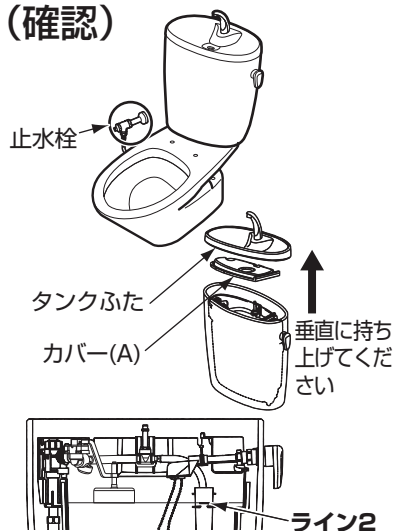
## ボールタップ止水水位確認および調整

### 使用工具



マイナスドライバー コップ

### (確認)



1. 止水栓を閉める。  
(マイナスドライバーで右に止まるまで回す)
2. タンクふたとカバー (A) をP.19の手順2,3を参照して外す。

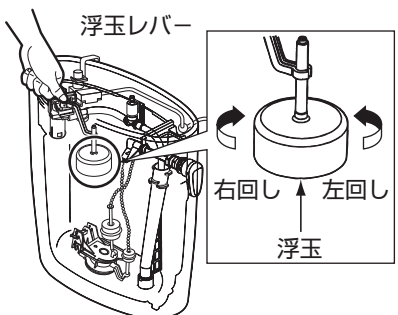
### ⚠ 注意

タンクふたは落とさないように注意する  
破損してけがをするおそれがあります。

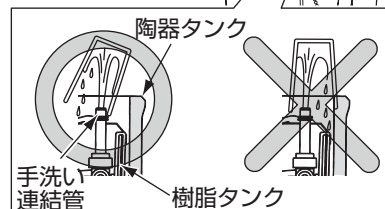
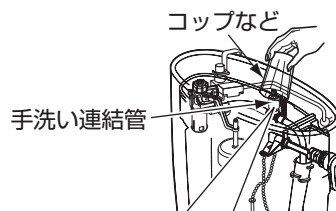
3. 止水水位がオーバーフロー管のライン2 (標準水位) に合っているか確認する。

## 止水水位がライン2に合っていない場合

### (調整)



1. ライン2から何mm程度水位がずれているかを確認する。
2. タンク内の水を流す。
3. 浮玉レバーの根元を手で押さえて浮玉を回して止水水位を調整する。  
(回す方向は上から見たものです)  
右回し：水位が下がります  
左回し：水位が上がります  
(1回転で約3mm上下します)



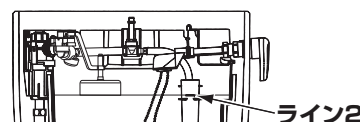
4. 手洗い付きの場合、水が樹脂タンク外へ飛び出さないようにコップなどを手で持って手洗い連結管を覆う。

### ⚠ 注意

⚠ 樹脂タンクと陶器タンクとの間に水が入らないよう左図のようにコップなどで手洗い連結管を覆う  
必ず実行 樹脂タンクと陶器タンクとの間に水が入ると水が床にこぼれます。

5. 止水栓を開けてタンク内に水がたまったら止水水位の確認をする。
6. 止水水位が合わない場合、再度止水栓を閉めて1~5の作業をくり返す。

7. ライン2に止水水位が合ったら、カバー (A) とタンクふたを P.19の手順2,3と逆の手順で元に戻す。



### ⚠ 注意

⚠ カバー (A) を取り付けるときに、樹脂タンクとの間に電源コードを挟み込まないようにする  
必ず実行 電源コードが断線するおそれがあります。

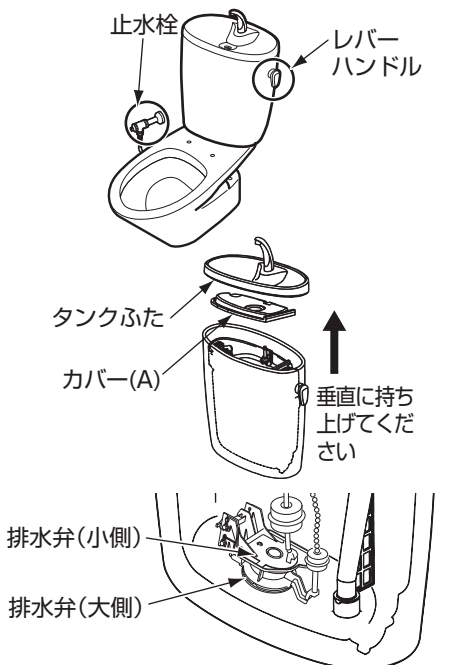
### ⚠ 注意

⚠ 手洗い付きの場合、A部をB部に必ず差し込む  
必ず実行 確実に差し込まれていないと水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。詳細はP.20の手順7を参照してください。

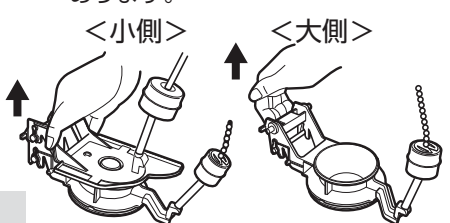




## 排水弁パッキンの交換

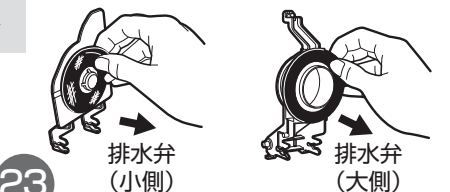


※小側の排水弁の下に大側の排水弁があります。



- ①フックの両端をつまむ  
②垂直に持ち上げる

- ①フックバーに指をかける  
②垂直に持ち上げる



### 交換部品

排水弁パッキン(大側・小側)  
品番：HH11027 (P.29参照)  
※排水弁パッキン交換の際は、大側、小側パッキンを一緒に交換してください。

1. 止水栓を閉めてから(マイナスドライバーで右に止まるまで回す)、タンク内の水を流す。
2. タンクふたとカバー(A)をP.19の手順2,3の手順を参照して外す。

### 注意

タンクふたは落とさないように注意する  
破損してけがをするおそれがあります。

3. 排水弁を取り出す。
4. 古いパッキンの端をつまんでめくるように外す。
5. 新しいパッキンを取り付ける。

### 注意

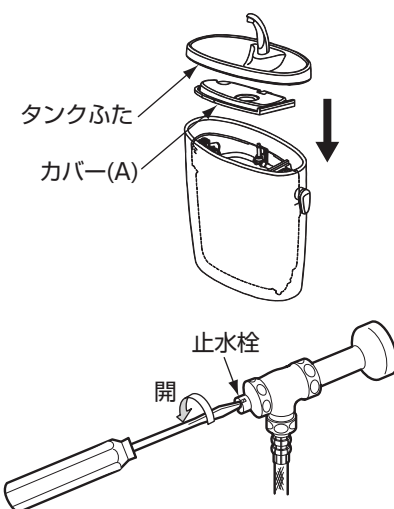
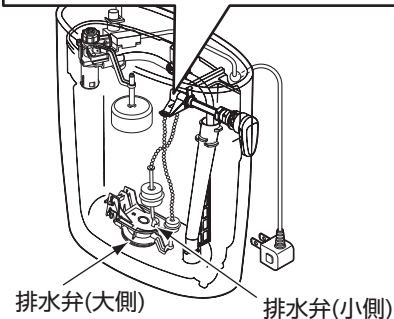
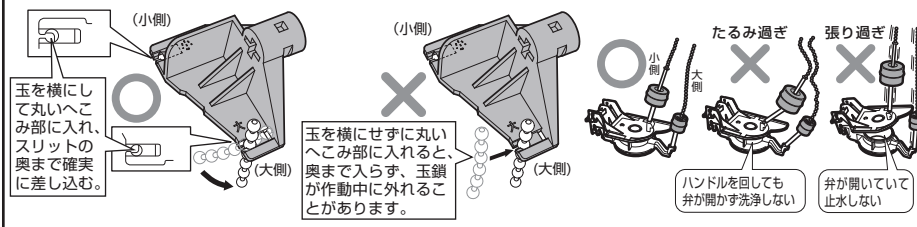
パッキン面にうねりやごみの付着がないように取り付ける  
必ず実行 うねりやごみの付着があると止水不良になります。

6. 排水弁を取り付ける。

### 玉鎖の正しい位置

#### 【玉鎖の長さ調整】

- ・排水弁が上がらない程度に玉鎖を張った状態でスリットに差し込む  
(レバー部スリットに差し込むことで適度(約1~2玉)にたります。)
- ・玉鎖がたるみ過ぎたり、張り過ぎたりしていないこと



7. 玉鎖が外れてしまった場合は、正しく取り付ける。

### 注意

玉鎖が交差しないように取り付ける  
必ず実行 玉鎖が交差したり、排水弁、浮玉レバーが確実に差し込まれないと止水不良になります。

8. カバー(A)とタンクふたをP.19の手順2,3と逆の手順で元に戻す。

### 注意

必ず実行 ●カバー(A)を取り付けるときに、樹脂タンクとの間に電源コードを挟み込まないようにする  
電源コードが断線するおそれがあります。  
●手洗い付きの場合、A部をB部に必ず差し込む  
確実に差し込まれていないと水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。詳細はP.20の手順7を参照してください。

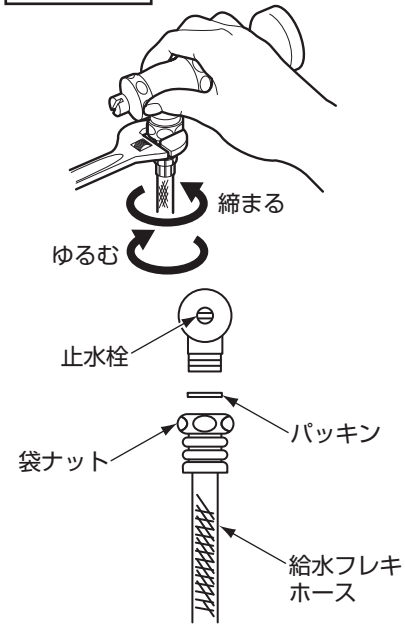
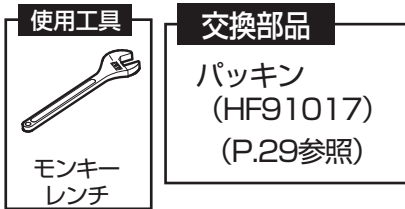
9. 止水栓を開き(マイナスドライバーで左に回す)、タンクに給水させて水が止まったことを確認する。

このときは

このときは

# 便器のQ&A

## 給水フレキホースナット部からの水漏れ対応



※給水フレキホース内の水が少し流れ出ますので、バケツなどの容器で受けてください。

### 1. 袋ナットを締め増しする。

- ① 止水栓を閉めます。(マイナスドライバーで右に止まるまで回します)
- ② モンキーレンチで袋ナットを『締まる』の方向(イラスト参照)に回して締め増しします。
- ③ 止水栓を開き(マイナスドライバーで左に回します)、水漏れがないか確認します。

### 2. 袋ナットを締め増しても水漏れが止まらない場合は、パッキンを交換する。

- ① 止水栓を閉めてから(マイナスドライバーで右に止まるまで回します)、タンク内の水を流します。流したあと、タンク内に給水されていないことを確認します。
- ② モンキーレンチで袋ナットを『ゆるむ』の方向(イラスト参照)に回して外し、給水フレキホースを外します。
- ③ 古いパッキンと新しいパッキンを交換します。
- ④ 袋ナットを止水栓に接続し『締まる』の方向(イラスト参照)に回して締めます。
- ⑤ 止水栓を開き(マイナスドライバーで左に回します)、水漏れがないか確認します。

#### ⚠ 注意

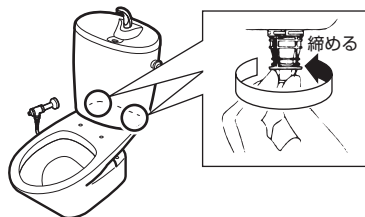
止水栓本体を手でしっかり押さえて、袋ナットを回す



必ず実行

しっかり押さえていないと、止水栓、給水管が破損し、水漏れして家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。

## タンク固定金具の締め増し



### ナットを手で締め増しする。

#### ⚠ 注意

工具は使用しない



禁止

工具を使用すると、部品が破損し水漏れして家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。

## 便器まわりにできる黒いシミの原因は？

立位で小便をする際に、便器内のあたる場所によっては小便が跳ね返る場合があります。特に、木質系のフロアリング床でそのまま放置されると、小便中のアンモニアによって黒いシミが発生することがあります。

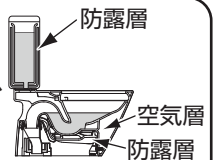
## トイレを使ったときの、あのイヤな「おつり」はなくせないの？

トイレ使用時の水はね、俗にいう「おつり」は便器に水たまりがあることが原因です。汚物の形や量などによっては水が跳ね返ってることがありますが、この水たまりには下水からの臭気を遮断する大切な役目があるため、なくすわけにはいきません。水たまりにあらかじめトイレットペーパーを浮かべておくと、多少おつりは予防できますので試してみてください。

## なぜタンクや便器の表面に水滴がつくの？

ガラスのコップに氷水を入れると、たちまちコップが汗をかくように、便器やタンクも汗をかくことがあります。この汗を結露といいます。湿度が高く水温と室温の差が大きいほど発生しやすく、地下水を利用している場合や湿度の高い梅雨時、あるいは冬の暖房時などによく見られます。

※防露便器・防露タンクでも、室温と水温の差が15℃以上で室内の湿度が80%に達すると結露することがあります。



<参考>防露便器、タンクの構造

## 便器洗浄後、なぜすぐに水は止まらないの？

サイホン作用を利用する便器では、便器洗浄時にサイホンが起こり、便器にたまった水がほとんどなくなってしまいます。このままの状態では臭気があがってくるため、元の位置まで水を戻しておく必要があります。そのためこのタイプの便器では、便器洗浄後約1~2分間水を補給する仕組みになっております。



## 汚物排出後に「ゴボゴボッ」と音がする原因は？

便器内の水が汚物と一緒に排出される際に、空気も同時に引っ張ります。引っ張られた空気と便器内の水が交じり合った際に発生する音で、便器の異常ではありません。

参考) ストローでジュースを飲む場合、コップの底にたまったジュースを吸うときに「ジュジュ」と音がしますが、それもジュースと空気を同時に吸い込むために発生する音で、基本的には同じ現象です。

## 便器洗浄後にタンク内から「パタン」と音がするのはなぜ？

タンクの内部に洗浄レバーハンドルから玉鎖でつながっている排水弁があります。レバーハンドルを回すと排水弁が開いてタンク内の水が便器側へ排出されますが、排出されたあとに排水弁が閉じて再びタンク内に水をためます。その排水弁が閉じる際に『パタン』と音がするため、便器の異常ではありません。床などの建築躯体などで多少音の大きさに違いがあります。

# アフターサービス

## 便器洗浄後に床下から「ピシャピシャ」と音がするのはなぜ？

洗浄後に便器の防水を確保するために、若干水があふれる（オーバーフローする）仕組みになっており、その際に排水管で音（ピタ、ピチャなどの音）が発生する場合があります。

## 細かい汚物の残りはなくせないの？

汚物の種類（下痢便など柔らかい軽い汚物など）によってはまれにですが、一度の洗浄では流れきれない場合があります。その場合は、もう一度流してください。

## 便器内に汚物は付着しないの？

汚物の種類や粘性によっては、まれに便器ボウル内の乾燥面だけでなく、便器内の水がたまっているところにも汚物が付着する場合があります。また、便器の洗浄水だけでは洗い流せないことがあります。

## 便器内の黒色やピンク色の汚れの原因は？

便器の水たまり部や水出し穴付近などが黒く変色したり、ピンク色の汚れがつくことがあります。これは空気中に浮遊しているカビの胞子や細菌が便器に付着した汚れを栄養にして繁殖したものです。汚れた場合は、トイレ用中性洗剤をトイレブラシなどにつけてこすり落としてください。

## 立って小便をする場合はねは、なくせないの？

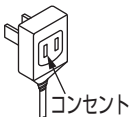
立って小便をする場合、小便が跳ね、便器外へ飛び出すことがあります。便器内にたまった水などに小便が当たり発生するものです。座って小便することで小便の跳ね返りを軽減することができます。

# 定格について

- 定格は右表のとおりです。

ヒーター付き 便器	定格電源	交流100V 50/60Hz
	定格消費電力	36W
ヒーター付き タンク	定格電源	交流100V 50/60Hz
	定格消費電力	2W

- 便器用電源プラグに付けていますコンセントは、以下の定格まで接続できます。



定格電源	交流100V 50/60Hz
定格消費電力	1400Wまで

【修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.16)をご確認ください!】

## 保証書(この説明書のP.30が保証書になっています)

- この商品は保証書の内容に従って保証されています。取付日、取付店名、扱者印が記入してあることを確認してください。また、保証書の内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は保証書をご確認ください。

## 保証について

- 保証期間中は  
保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。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内容をよくご確認ください。例えば、「取扱説明書、施工説明書、貼り付けラベルなどの注意書きに従っていない場合の不具合など」は有料になります。
- 保証期間を過ぎているときは  
修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料で修理させていただきます。(例：パッキン・ダイヤフラムなどの摩耗劣化部品の交換を含む)  
→「修理を依頼されるときは」(本ページ「修理料金について」(P.29)をご確認ください。

## 部品の交換について

- 無料修理により取り外された部品・商品は、TOTO株式会社の所有となります。

## 補修用性能部品の供給期間

- この商品の補修用性能部品(機能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取り替えの必要が発生する可能性の大きいもの)の供給期間は、製造中止後10年です。

## 修理を依頼されるときは

### 【修理依頼先】

お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)(電話番号は裏表紙をご参照ください)

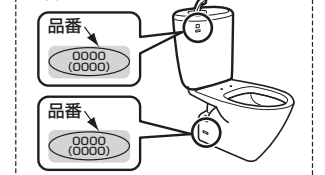
### 【ご連絡いただきたい内容】

- ①住所、氏名、電話番号
- ②商品名 ③品番 ④購入日
- ⑤故障内容、異常の状況(どこから水漏れしているかなど)
- ⑥訪問希望日

### 【ご不明な点や修理に関するお問い合わせ先】

「TOTO(株)お客様相談室」または「TOTOメンテナンス(株)」  
(電話番号は裏表紙をご参照ください)

品番は○部分に貼っているラベルでご確認ください。





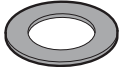
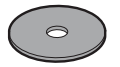


## 修理料金について <TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合>

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

標準修理料金は **技術料** + **部品代** + **訪問料** で構成されています。

ただし、補修用性能部品の保有期間が経過している商品は、修理できない場合がございます。

## 交換部品/別売品

部品名	交換部品		パッキン	別売品
	大側	小側		
形状				
品番	HH11027		HF91017	THYZ3
希望小売価格	¥630 (税込¥662)		¥35 (税込¥37)	¥1,100 (税込¥1,155)

- 品番や希望小売価格は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 交換頻度の目安は、使用環境により異なります。
- 交換部品を購入されるときは、「TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンター」(電話番号は裏表紙をご参照ください)にお問い合わせください。

## TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンターでご購入する場合

### ■お届けについて

ご注文から2週間以内に宅配便でお届けします。

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

### ■お支払いについて

お届けした宅配業者に、商品代、送料、消費税相当額をお支払いください。

※送料の支払い	1回のご注文金額	送料
	¥10,000(税込¥10,500)以上の場合	無料
	¥10,000(税込¥10,500)未満の場合	¥500(税込¥525)

### ■返品・交換について

交換部品の不良などによる返品、交換については、商品到着後8日以内にTOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンターまでご返送ください。送料はTOTOパーツセンターが負担し部品を送付させていただきます。お客様のご都合による返品、交換については、商品到着後8日以内にTOTOパーツセンターまでご返送ください。なお送料はお客様負担となりますのでご了承ください。お客様の元で、汚れたり破損した商品や、一度ご使用になられた商品の返品、交換はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

# TOTO®

## 保証書

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。取付日から下記期間中、故障が発生した場合は本書をご提示のうえ、取付店(または販売店)、またはTOTOメンテナンス(株)(フリーダイヤルTEL ☎ 0120-1010-05 FAX ☎ 0120-1010-02)に修理をご依頼ください。

お客様	おなまえ	様	
	おところ	〒	
取付店/販売店	〒	①	
	電話	-	
取付日	年 月 日		
備考	商品名称	タンク密結形便器<寒冷地用>	
	品番	CS260系	
	基本保証	電気機器	取付日から1カ年
		便器	取付日から2カ年
	特定機能の延長保証	防水機能	取付日から5カ年

防水機能保証範囲例：便器およびタンク陶器本体部の衝撃以外に自然に発生する割れ・ひびによる水漏れ

### ★お客様へ

- ・この保証書をお受け取りになるときに、取付日、取付店(または販売店)名、扱者印が記入してあることを確認してください。保証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。なお、本書は日本国内においてのみ有効です。
  - ・保証期間中でも、次の場合には有料修理になります。
    - (1) 適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合。
    - (2) 弊社が定める施工説明書などに基づかない施工、取扱説明書やホームページなどに掲載している以外の分解・修理、不当な改造などに起因する不具合。
    - (3) 建築躯体の変形など商品以外の不具合に起因する当該商品の不具合。
    - (4) 塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の不具合。
    - (5) 金属の腐食しやすい環境(海岸付近、温泉地など)に起因する不具合。
    - (6) ねずみなどの動物や昆虫が噛んだり、動物や昆虫の死骸が本商品内に残留することなどに起因する不具合。
    - (7) 火災、落雷、地震、噴火、洪水、津波など天変地異または破壊行為による不具合。
    - (8) 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)および送電線・周辺器具など外部から発生する電磁波に起因する不具合。
    - (9) 部品(乾電池など)の消耗による不具合。
    - (10) 日常のお手入れ箇所(フィルターなど)や水抜栓などのOリングやパッキン・ダイヤフラムなどの摩耗・劣化による不具合。
    - (11) 砂やごみなどの配管内流入、および水あか固着に起因する不具合。
    - (12) 水道に関する国の基準(水道法)に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに起因する不具合。
    - (13) 凍結に起因する不具合。
    - (14) 本書の提示がない場合。
    - (15) 本書にお客様名、取付日、取付店(または販売店)名、扱者印の記入のない場合。
  - ・部品の交換について  
無料修理により取り外された部品・商品は、TOTO株式会社の所有となります。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、「取扱説明書」に記載のお客様相談室またはTOTOメンテナンス(株)にお問い合わせください。

## TOTO株式会社

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