



## 施工説明書

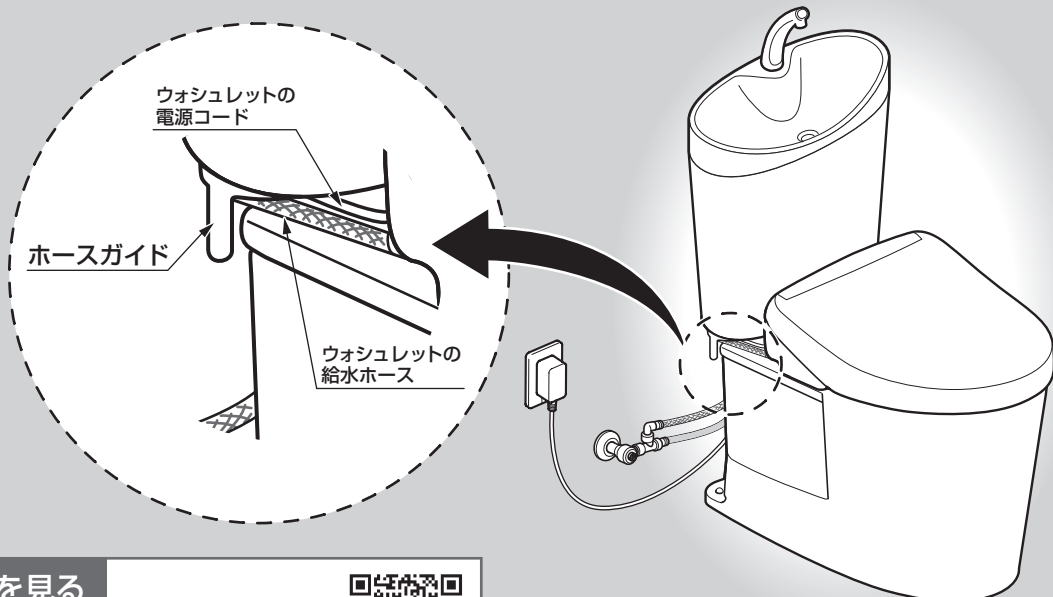
## 密結タンク&lt;寒冷地用&gt;

品番：SH400系・SH401系

工事店様へ	2
安全に関するご注意	2
同梱部品	3
各部のなまえと施工のポイント	3
取り付け前のご注意	4
取り付け前の確認	4
施工手順	4
取付方法	5
試運転後の確認事項	11
取り付け後の確認事項	13

工事内容に応じて指定のページをご参照ください。  
 「ウォシュレット」はTOTO株式会社の登録商標です。

## ホースガイドですっきり！



動画を見る



施工手順

<http://su.toto.com/csf00022>

※通信料がかかります。

※ご利用環境によって閲覧できない場合があります。

詳細は6ページ③-⑨を参照ください。

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。  
取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

## 工事店様へ

- !  
給水フィルターは、専用止水栓に内蔵されています。  
給水不具合をきたしますので、必ず専用止水栓を取り付けてください。

## 試運転で必ず実施してください

### ●便器洗浄をして水たまり面が低下する場合

排水管に曲がりが多かったり、通気が不十分だったりすると、水たまり面が低下する場合があります。  
※低下すると汚物付着の原因になります。

水たまり面が低下した場合は、設定変更にて対応してください。

水たまり面が低下する場合の対応方法 → 取り付け後の確認事項 14 を参照ください。

### ●自治体によって洗浄水量の規制がある場合

大洗浄4.8L、小洗浄3.6L、eco小洗浄3.4L仕様を下記水量に変更することができます。

大洗浄6L、小洗浄4.8L、eco小洗浄4.6L仕様への切替方法 → 取り付け後の確認事項 15 を参照ください。

大洗浄8L、小洗浄7.5L、eco小洗浄7L仕様への切替方法 → 取り付け後の確認事項 16 を参照ください。

### ●給水フィルターの掃除をしてください。

→ 試運転後の確認事項 12 を参照ください。

### ●便器に水が流れ続ける場合（給水の音が止まらない場合）

樹脂タンクに強い力や衝撃を与えると、つめが小タンクから外れて水が流れ続ける場合があります。

便器に水が流れ続ける場合の対応方法 → 取り付け後の確認事項 17 を参照ください。

## 安全に関するご注意（安全のために必ずお守りください）

施工の前に、この「安全に関するご注意」をよくお読みのうえ、正しくお取り付けください。

この説明書では、商品を安全に正しくお取り付けいただき、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になっています。

表示	意味
! 注意	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。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかる拡大損害を示します。

お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

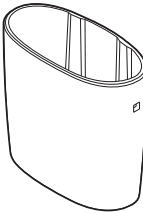
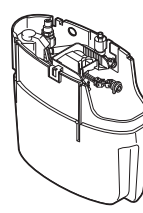
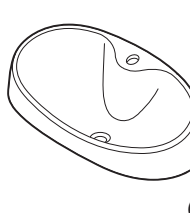
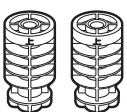
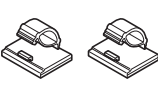
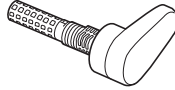
	は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。		は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。
--	--------------------------------------	--	---

## ! 注意

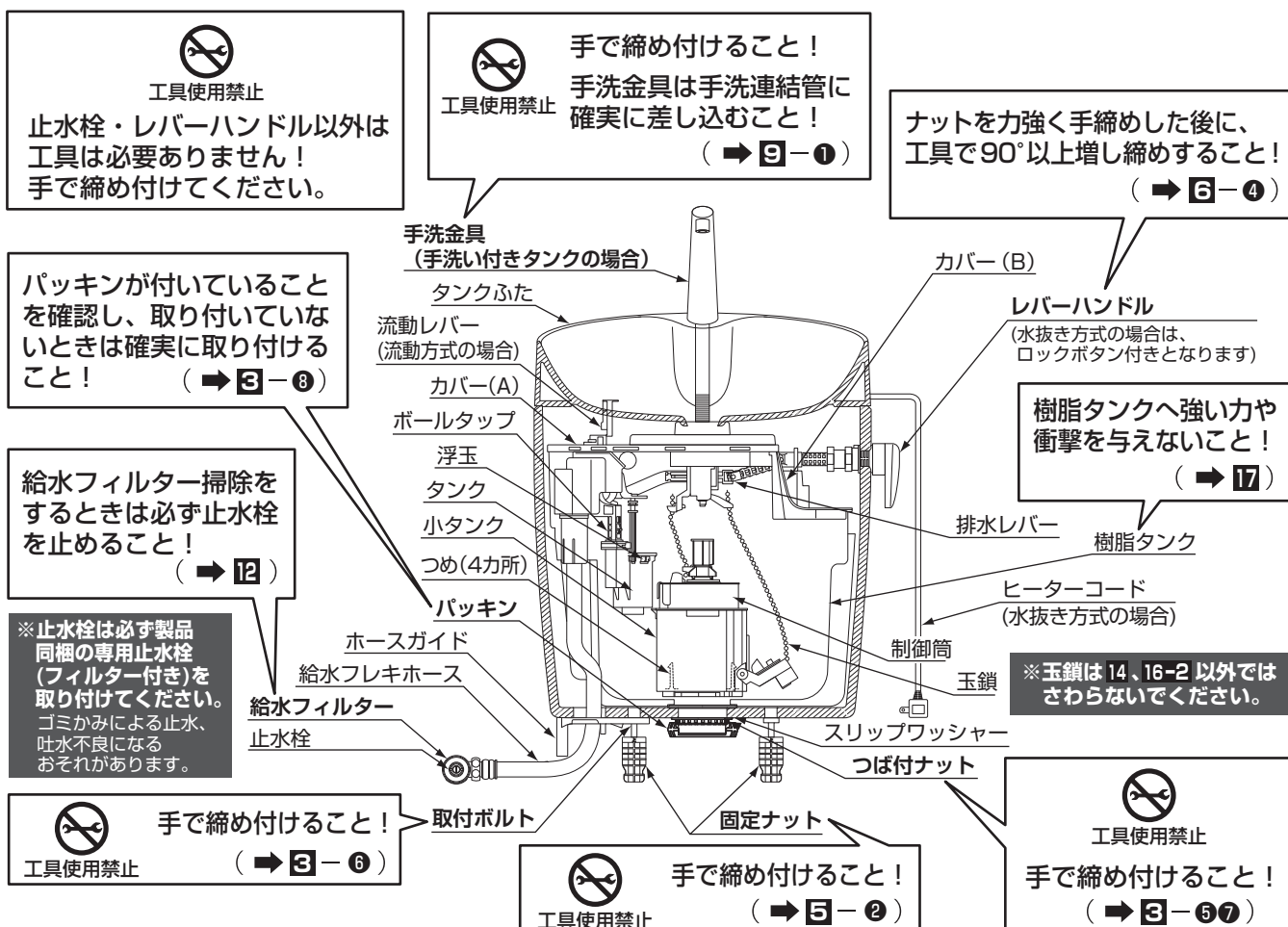
禁止	陶器および樹脂タンクに強い力や衝撃を与えない 破損してけがをしたり、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。
	給水フレキホースを無理に折り曲げたり、たばこの火やカッターなどで、傷をつけない 給水フレキホースが破損し、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。
	止水栓を開けたままで、給水フィルターを外さない 止水栓を閉めないと水が噴き出して、家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。
	ヒーターコードをタンクふたで挟んで設置しない 設置した場合、タンクふた落下によるけが、断線によるやけど、感電、火災、凍結の原因になります。
	設置工事に使用する部品は必ず付属部品および指定部品を使用する 正常な取り付けができなくなる可能性があります。
必ず実行	設置工事は、この説明書に従って確実に行う 故障や水漏れの原因になります。

## 同梱部品

■陶器タンクから内部金具を取り出します。※部品があるか、下記を参照して確認してください。※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

陶器タンク	樹脂タンク	タンクふた	カバー(A)	手洗金具
 (1個)	 (1個)	 (1個)	 (1個)  (1個)	 (1セット) ※手洗い付きの場合のみ
固定ナット	コードクランプ	止水栓	レバーハンドル	ナット スペーサー ピン 取付ボルト
 (2個)	 (2個) ※水抜き方式の場合のみ	 (1セット) ※止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓(フィルター付き)を取り付けてください。	 (1個) ※水抜き方式の場合はロックボタン付き	 (1個)  (1個)  (1個)  (2本) 流動レバー 止め輪
パッキン	つば付ナット	スリップワッシャー	ホースガイド	施工説明書 取扱説明書 開閉工具
 (1個)	 (1個)	 (1枚)	 (1個)	施工説明書 (1部) 取扱説明書 (1部) 開閉工具 (1個) ※設置工事完了後、お客様にお渡しください。

## 各部のなまえと施工のポイント



# 取り付け前のご注意

- 施工や運搬、清掃時に触れる可能性のある金属類は、陶器と接触しないようご注意ください。  
金属類が陶器表面をこすり、スジ状の跡が付くおそれがあります。

# 取り付け前の確認

## 給水位置の確認

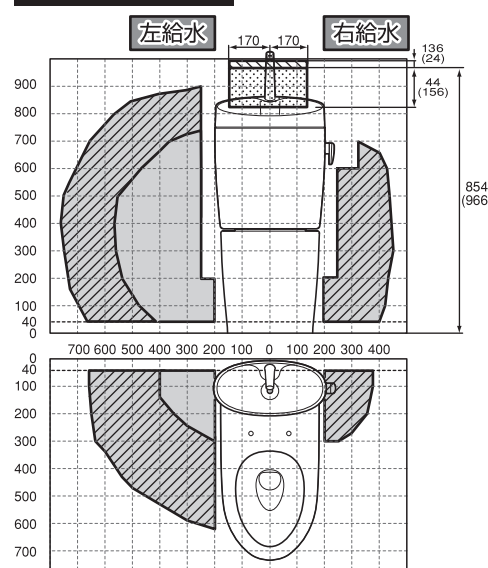
※止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓(フィルター付き)を取り付けてください。  
設置いただけない場合、フィルターがないため給水管内の異物が除去されず、ゴミかみや異物詰まりによる止水・吐水不良を起こすおそれがあります。

タンクの給水フレキホース到達範囲は下図のとおりです。

※給水ホースが折れないように接続方向を調整してください。

給水ホースが折れると水が流れなくなったり、水漏れするおそれがあります。

<流動仕様の場合> (単位: mm)



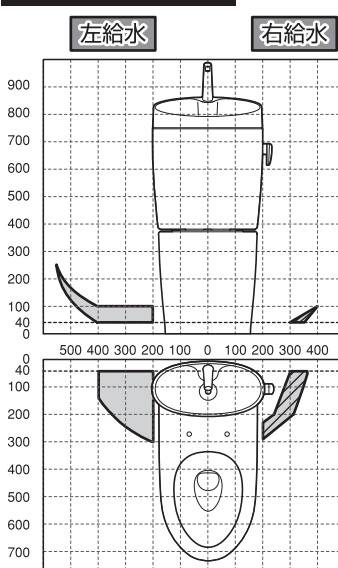
〈壁〉

※ : タンクとの干渉を避けるために、タンクの背面と壁との距離を55mm以上確保してください。  
(上図寸法部分)

※上段寸法は手洗いなし、( )寸法は手洗い付きとなります。

: の範囲の場合は、給水延長用フレキホース(200mm)TN98L2X20を使用してください。

<水抜仕様の場合> (単位: mm)



: の範囲の場合は、給水延長用フレキホース(200mm)TN98L2X20を使用してください。

〈壁〉 タンク隅付け形便器などからのリモデルで既設の給水取出位置が上図 : にある場合には、取替用止水栓品番: TS220FU2を別途現場手配いただくことになります。

既設の給水ホースの位置が上左図 : にある場合には、取替用止水栓品番: TS220FU2をご利用ください。

※寒冷地(水抜き方式)の場合、給水対応範囲は床給水のみとなります。

※壁給水の場合、給水フレキホースが無理なく取り付くように、止水栓の接続口の向きを調節してください。

※右給水の場合は、給水延長用フレキホースTN98L2X20(200mm)が必要です。

※延長用の給水ホースはTN98L2X30(300mm)、UGTN98L2X50R(500mm)も用意しています。



# 施工手順

この施工手順に従ってタンク・便器を正しく取り付けてください。( : は本紙、 : は便器の施工説明書を参照ください)

施工手順		取付方法										試運転後の確認事項		取り付け後の確認事項			取り付け後の確認			
1 タンクの施工手順	止水栓の取り付け	2 便器の取り付け	3 タンクの準備	4 ヒーターコードの固定(水抜き方式のみ)	5 タンクの取り付け	6 レバーハンドルの取り付け	7 給水フレキホースの接続	8 流動レバーの取り付け(流動方式のみ)	9 タンクふたの取り付け	10 ウォシュレット本体の取り付け	11 水たまり面の確認	12 給水フィルターの掃除	13 陶器表面の確認	14 対応方法	15 水たまり面が低下する場合の 大洗浄6L、小洗浄4.6L仕様への切替方法	16 大洗浄8L、小洗浄7.5L、 eco小洗浄4.6L仕様への切替方法	16-2 下げる事ができなかつた場合の 制御筒横の切替弁を 便器に水が流れ続ける場合の対応方法	17 便器に水が流れ続ける場合の対応方法	サイドカバーの取り付け・取り外し	取り付け後の確認

# 取付方法

## 1 止水栓の取り付け

※止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓(フィルター付き)を取り付けてください。

設置いただけない場合、フィルターがないため給水管内の異物が除去されず、ゴミかみや異物詰まりによる止水・吐水不良を起こすことがあります。

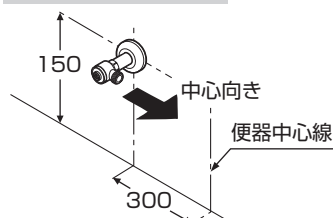
※リモ델現場で既設止水栓が固着して取り替えられない場合は、別途(フィルターユニット:HH11292)をご購入のうえ、既設止水栓に必ず設置してください。

フィルターユニット(HH11292)



### 流動方式

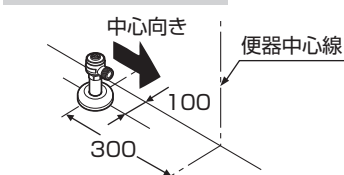
〈左壁給水の場合〉 (単位:mm)



〈右壁給水の場合〉

右給水の場合は、便器中心線に対し、左壁給水と対称になるように施工してください。

〈左床給水の場合〉



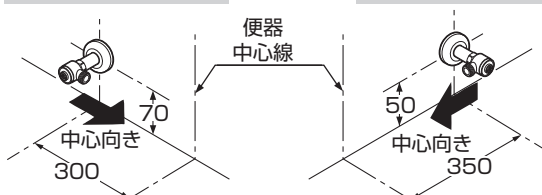
〈右床給水の場合〉

右給水の場合は、便器中心線に対し、左床給水と対称になるように施工してください。

・ねじ部にはシールテープを巻いて取り付けてください。

### 水抜き方式

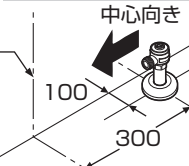
〈左壁給水の場合〉 (単位:mm) 〈右壁給水の場合〉



〈左床給水の場合〉



〈右床給水の場合〉



※器具を取り付ける前に必ず給水管内のごみ、砂などを完全に洗い流してください。

※一般・流動方式壁給水の場合、給水フレキホースが無理なく取り付くように、止水栓の接続口の向きを調節してください。

※水抜き方式の場合、水抜きがきちんとできるよう、給水フレキホースをたるまないように取り付けてください。

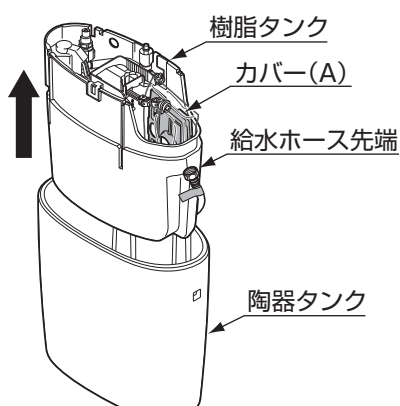
※右給水の場合は、給水延長用フレキホースTN98L2X20が必要です。

## 2 便器の取り付け

便器同梱の施工説明書に従い、便器を取り付ける。

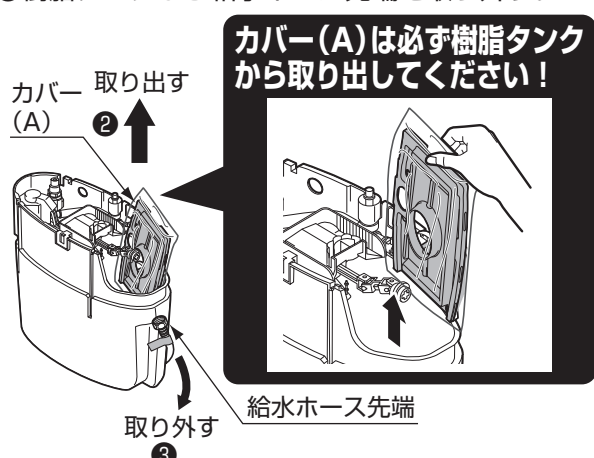
## 3 タンクの準備

①陶器タンクから樹脂タンクを取り出す。



②樹脂タンクからカバー(A)を取り出す。

③樹脂タンクから給水ホース先端を取り外す。



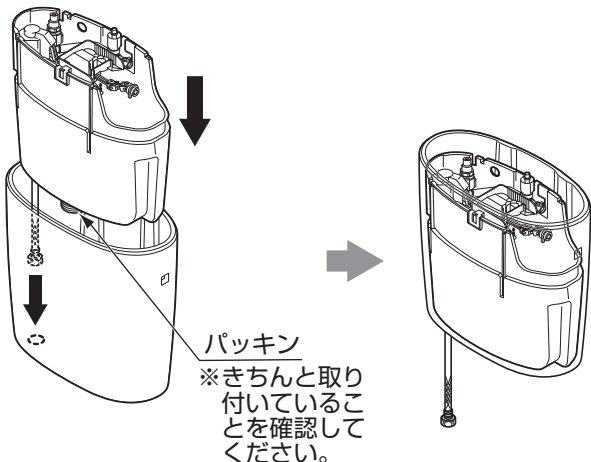
カバー(A)は必ず樹脂タンク  
から取り出してください！

次ページにつづく ➞

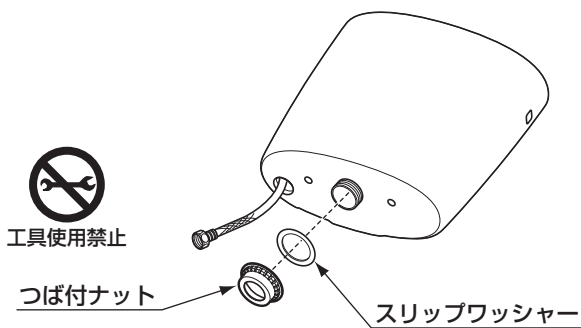
# 取付方法

## 3 タンクの準備(つづき)

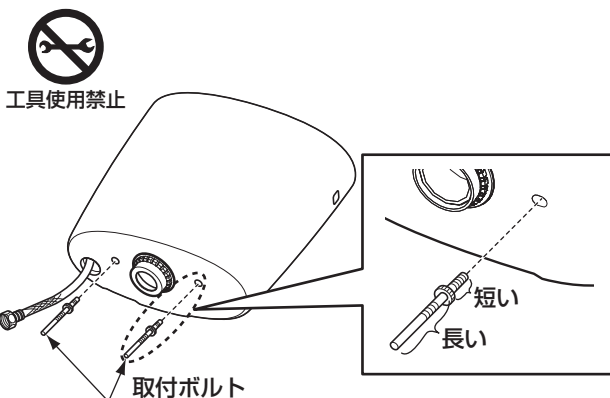
- ④給水ホースを陶器タンク底の穴に通しながら、樹脂タンクを陶器タンクへセットする。



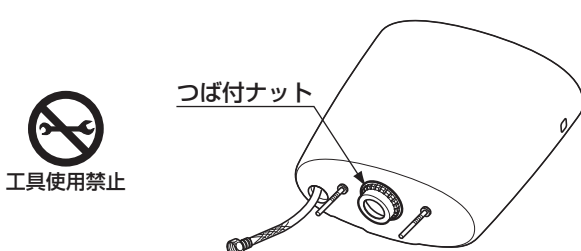
- ⑤スリップワッシャー・つば付ナットで樹脂タンクを仮固定する。



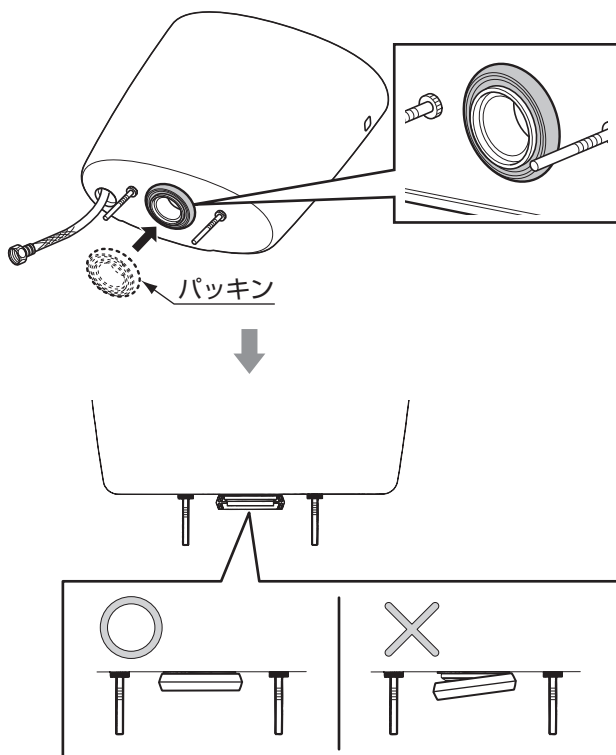
- ⑥陶器タンク外側から取付ボルトを通し、締め込む。  
※樹脂タンクがガタつかないように手締めで確実に固定してください。



- ⑦つば付ナットを本固定する。



- ⑧タンクにパッキンを取り付ける。  
※パッキンを湿らせると、取り付けやすくなります。

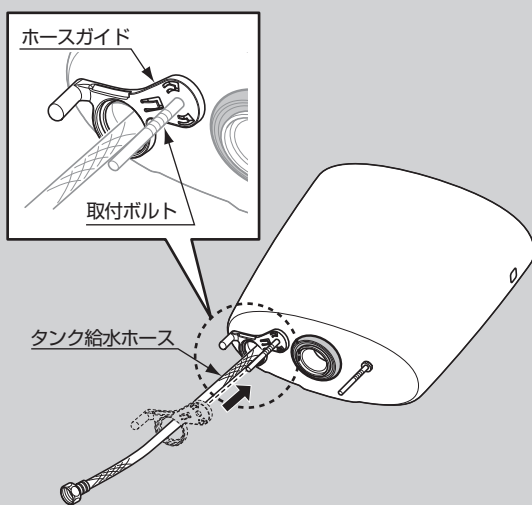


### 注意



- 同梱のパッキンを上図のように取り付ける  
●パッキンはタンクの底に当たるまで、確実に挿入する  
正しく取り付け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。

- ⑨ホースガイドを取付ボルト、タンク給水ホースに通す。



※ホースガイドを取り付ける際は、  
タンク底につくまで押し込んでください。

# 取付方法

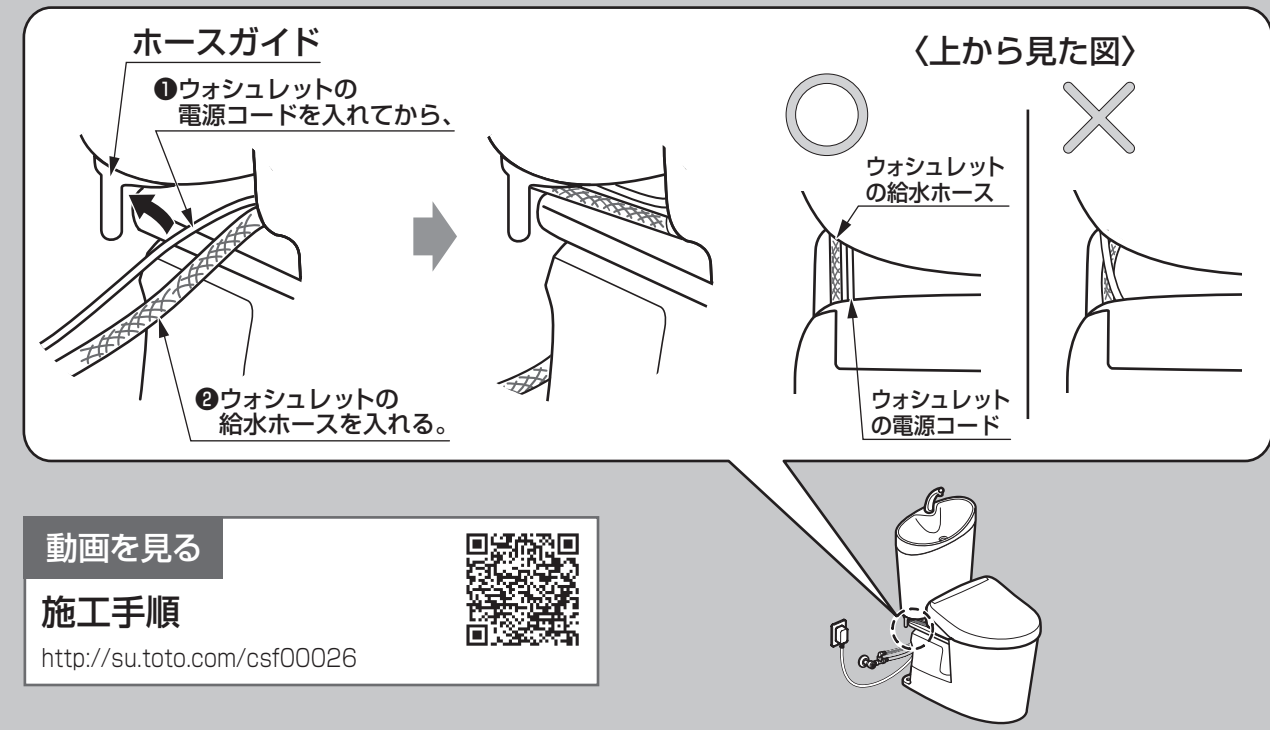
## 3 タンクの準備(つづき)

### 〈ウォシュレットを取り付ける場合〉

〈ホースの取り回し方〉 下記のような順番でホースの取り回しが必要になります。

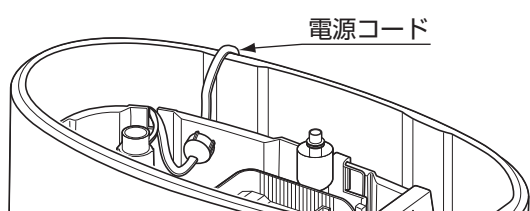
- ①ウォシュレットの電源コードをホースガイドの下に納める。
- ②ウォシュレットの給水ホースをホースガイドの下に納める。

※納めた後、ウォシュレットの電源コードとウォシュレットの給水ホースが交差していないことを確認してください。  
ウォシュレットが着脱しにくくなります。



## 4 ヒーターコードの固定(水抜き方式のみ)

- ①電源コードを下図のようにタンク上面に取り出す。



- ②コードクランプ裏面の剥離紙をはがし、両面テープ面をタンク裏面にしっかりと押さえ付けて貼る。

⚠ 注意	
	取り付け後、コードを無理に引っ張らない コードクランプがはがれ落ちてしまうおそれがあります。
	施工後、コードクランプのつめを外す場合には、手で行わない マイナスドライバーを使用すると安易に外すことができます。
	貼付面に水分やほこりがないようにする タンク貼付面をよくふいてから貼ってください。

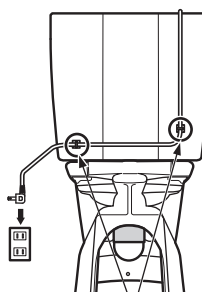
- ③電源コードをコードクランプに通し、コードクランプのつめが「カチッ」とロックするまで押さえます。



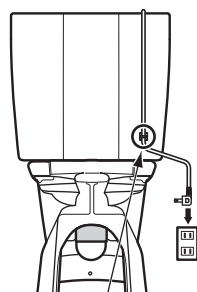
### コードの配線例

(下図のタンクは背面より見た場合を示します)

〈コンセントが右側  
(便器正面より見たとき)  
の場合〉



〈コンセントが左側  
(便器正面より見たとき)  
の場合〉



コードクランプ2個を取  
出口下方と反対側下方に  
貼り付けます。

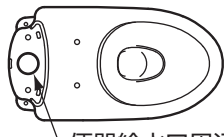
コードクランプ1個をコ  
ード取出口下方に貼り付け  
ます。

# 取付方法

## 5 タンクの取り付け

### ①タンクを便器に取り付ける。

便器給水口周辺のごみなどを完全に取り除いたあと、タンクを便器に取り付けてください。



便器給水口周辺のごみを取り除く

下図のようにタンクを真っすぐ下ろすように便器に取り付けると確実にシールできます。

※パッキンが落下した場合は再度タンクに取り付けてください。



### △注意



禁 止

#### タンクを斜めに下ろさない

パッキンが正常に取り付かずシール不良となり、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。



必ず実行

#### パッキンおよび給水口周辺のごみを取り除く

水漏れするおそれがあります。

### ②固定ナットでタンクを固定する。

### △注意



必ず実行

#### 左右の固定ナットを確実に締める

左右の固定ナットがしっかりと締まっていないと、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。

固定ナットを手締めで回らなくなるまでかたく締め付けます。



※再度、左右が確実に締まっていることを確認してください。



固定ナットを締め付けるときは必ず手で行うこと。

工具を使用すると破損するおそれがあります。

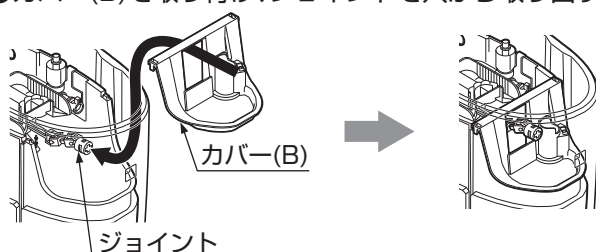
## 6 レバーハンドルの取り付け

「オート／リモコン便器洗浄ユニット」の場合は、ウォシュレットまたはリモコン便器洗浄ユニットに同梱の施工説明書を参照ください。なお、その際は必ず専用品を選定ください。

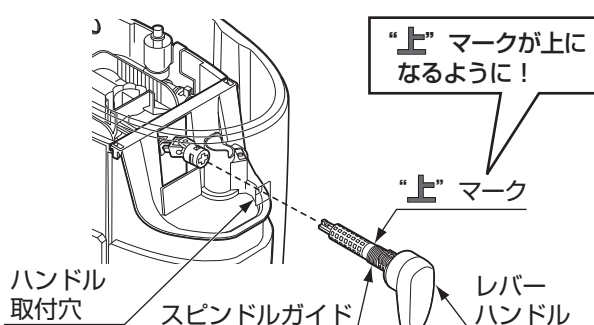
専用品以外の場合、便器洗浄機能が正常に作動しません。

詳しくは、住宅＆パブリックカタログ、専用カタログをご確認ください。

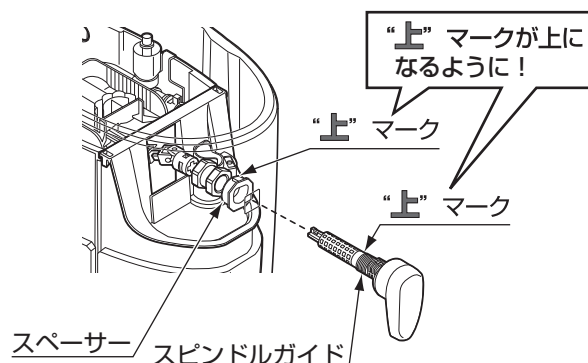
### ①カバー(B)を取り付け、ジョイントを穴から取り出す。



### ②レバーハンドルをハンドル取付穴に、スピンドルガイド先端の“上”マークを上にして差し込む。



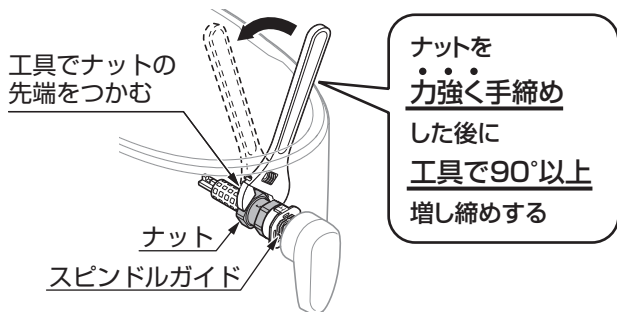
### ③スペーサーの“上”マークを上にして、スピンドルガイドの“上”マークにあわせて奥まではめ込む。



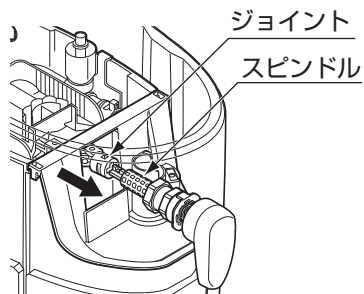
## 取付方法

### 6 レバーハンドルの取り付け(つづき)

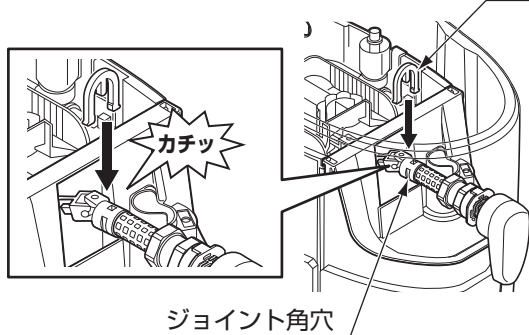
- ④スピンドルガイドにナットをねじ込み、ナットを握って力強く手締めしたあと、工具で90°以上増し締めする。  
※締め付けが弱いと、ガタツキの原因になります。  
※工具で締め過ぎると、破損や、レバーハンドルの作動不良の原因になります。



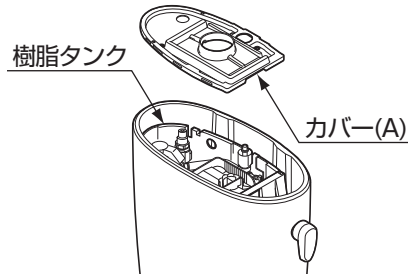
- ⑤スピンドルにジョイントを差し込む。



- ⑥ジョイント角穴にピンを「カチッ」と音がするまで差し込み、固定する。  
※ジョイントからスピンドルガイドが抜けないことを確認してください。



- ⑦カバー(A)を広げて樹脂タンクにあわせて取り付ける。



取り付け後、レバーハンドルを何度か操作してガタツキやゆるみがないことを確認してください。

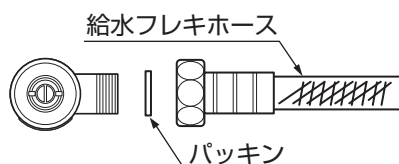
### 7 給水フレキホースの接続

- ①給水フレキホースにねじれ、折れなどのないように接続する。

- ②パッキンを右図の位置に必ず組み込む。

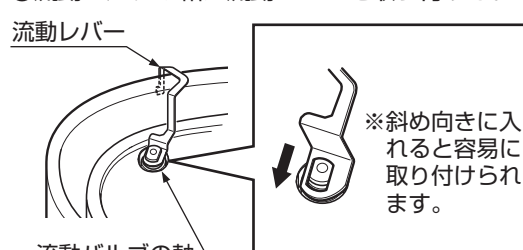
※給水フレキホースが折れないように接続方向を調整してください。

給水フレキホースが折れると水が流れなくなったり、水漏れするおそれがあります。

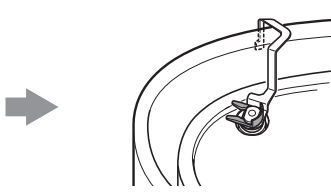


### 8 流動レバーの取り付け(流動方式のみ)

- ①流動バルブの軸に流動レバーを取り付ける。



- ②止め輪をスライドさせ、固定する。

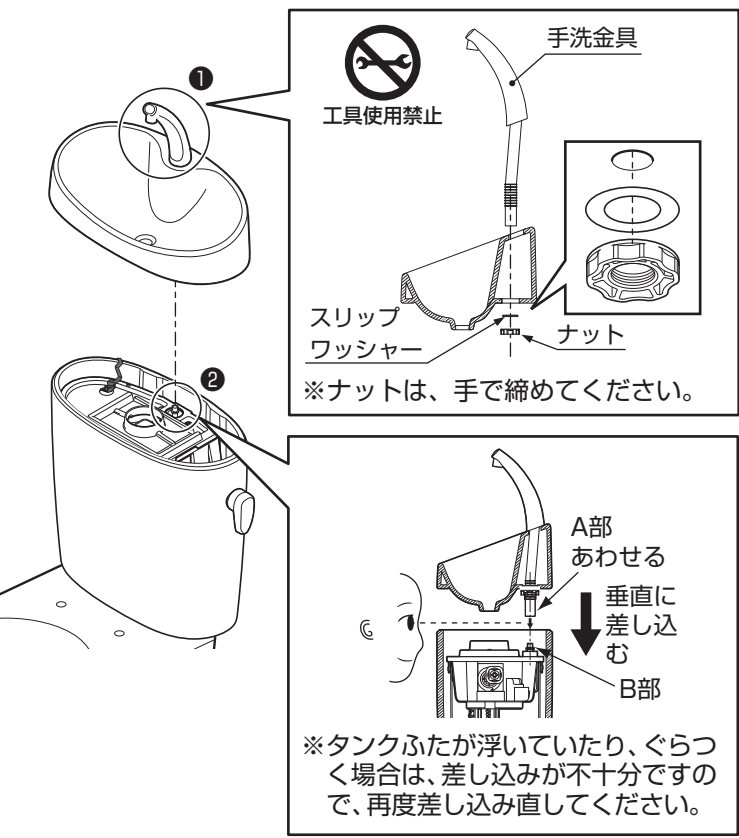


# 取付方法

## 9 タンクふたの取り付け

- ①手洗金具を取り付ける。  
(手洗い付きタンクの場合)

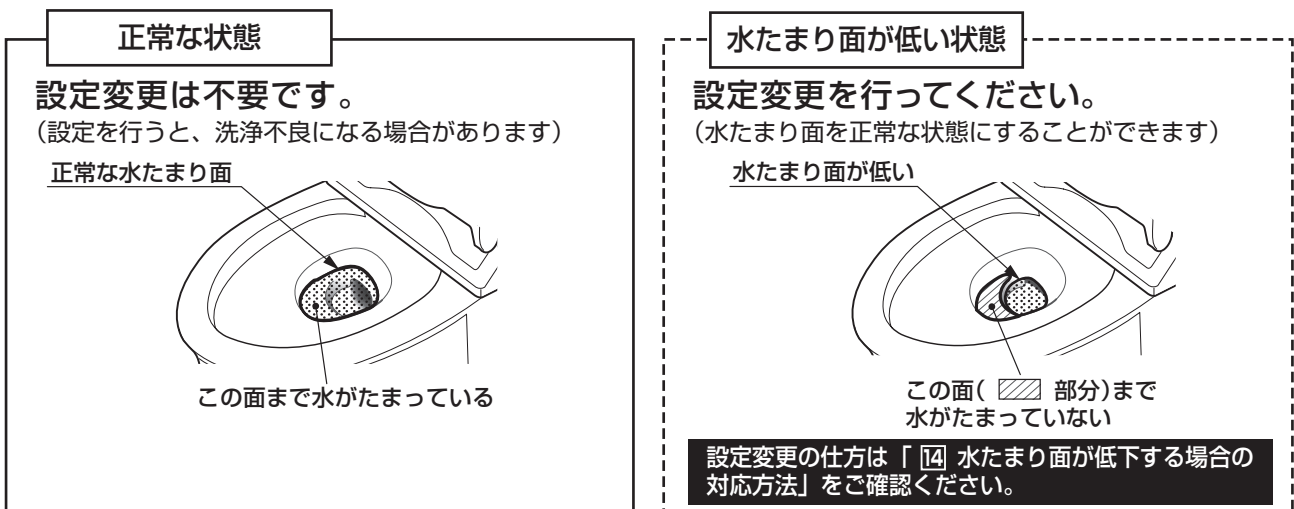
手洗金具を取り付け後、ガタツキや  
ゆるみがないことを確認してください。



- ウォシュレット本体の取り付けはウォシュレット本体同梱の施工説明書に従って取り付けてください。
- ウォシュレットの電源コード、ウォシュレットの給水ホースを決められた順番に収納する必要があります。  
詳しくは、7ページ **3 タンクの取り付けのくウォシュレットを取り付ける場合**を確認してください。

## 11 水たまり面の確認

- 止水栓を開けて大洗浄をしたあと、水たまり面の状態を確認する。
- 2~3度洗浄させて、便器・タンク内外への水漏れや洗浄状態などの異常がないことを確認する。  
※洗浄した際、約1分程度水が流れます。止水不良ではありません。  
ただし、便器に水が流れ続ける場合は、19ページ **17**を参照ください。



〈水たまり面の判断に迷ったときは…〉

ペットボトルやバケツなどで徐々に水を足し、水たまり面が上昇しない場合は正常です。

※水たまり面が低いと汚物付着の原因になります。

排水管に曲がりが多かったり、通気が不十分だったりすると、水たまり面が低下する場合があります。

# 試運転後の確認事項

## 12 給水フィルターの掃除

### ⚠ 注意



- 給水フィルター掃除前に必ずお読みいただき手順を守る  
手順を守ら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。
- 給水フィルター掃除をするときは、必ず止水栓を閉めタンク内の水を流してから行う  
水圧で給水フィルターが飛び出しがあります。
- 給水フィルターは確実に締める  
確実に締め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。
- フィルターユニットのふた開閉時は、止水栓を手で支えながら開閉する  
配管が破損して水漏れするおそれがあります。

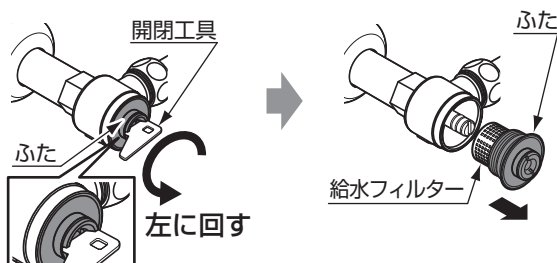
#### 専用止水栓の場合

- ①止水栓を閉めて給水を止める。



\*付属の開閉工具をご使用ください。  
作業が完了したら、必ずお客様にお渡ししてください。

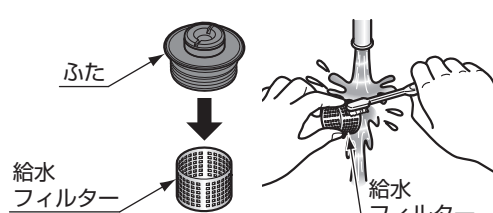
- ②給水フィルターのふたを開閉工具で開けて、  
給水フィルターを取り出す。



\*外側だけを回すこと。

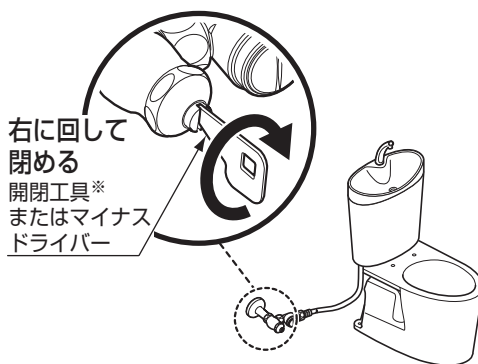
- ③給水フィルターをふたから取り外し、  
掃除をする。

\*小さなゴミは、歯ブラシなどを使って確実に取り除いてください。



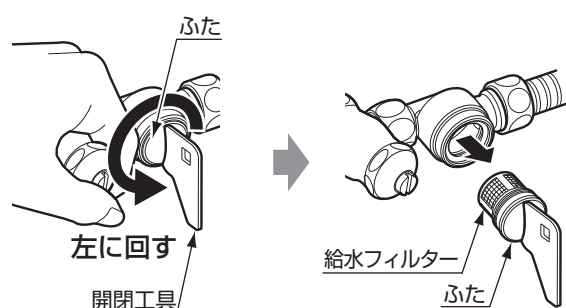
#### 別売品フィルターユニットの場合

- ①止水栓を閉めて給水を止める。



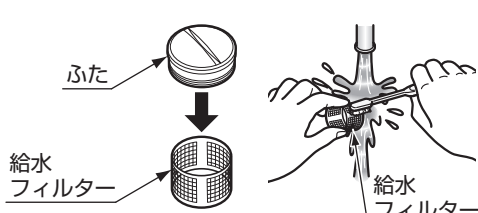
\*付属の開閉工具をご使用ください。  
作業が完了したら、必ずお客様にお渡ししてください。

- ②給水フィルターのふたを開閉工具で開けて、  
給水フィルターを取り出す。



- ③給水フィルターをふたから取り外し、  
掃除をする。

\*小さなゴミは、歯ブラシなどを使って確実に取り除いてください。



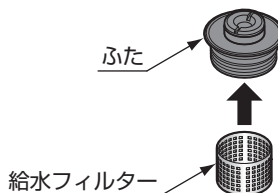
次ページにつづく ➞

## 試運転後の確認事項

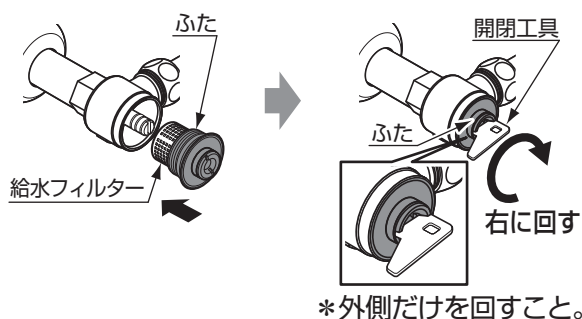
### 12 給水フィルターの掃除(つづき)

#### 専用止水栓の場合

- ④給水フィルターをふたに取り付ける。



- ⑤給水フィルターを元の位置に取り付け、ふたを開閉工具で締め付ける。



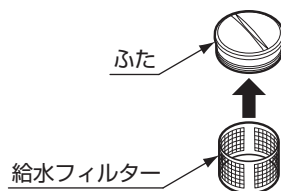
- ⑥止水栓を開ける。

\*止水栓および配管接続部から水漏れしていないか確認してください。

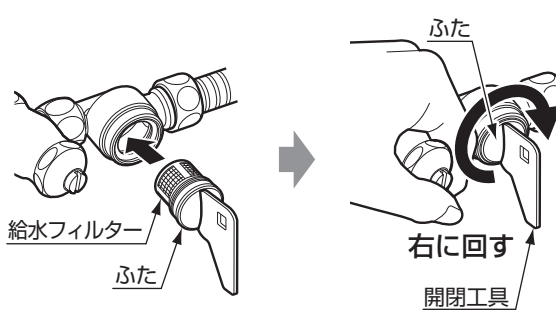


#### 別売品 フィルターユニットの場合

- ④給水フィルターをふたに取り付ける。

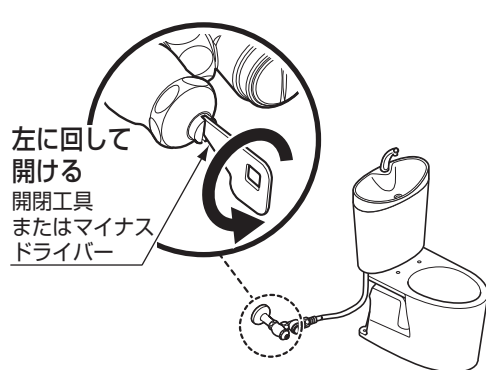


- ⑤給水フィルターを元の位置に取り付け、ふたを開閉工具で締め付ける。



- ⑥止水栓を開ける。

\*止水栓および配管接続部から水漏れしていないか確認してください。



試運転後、タンク内に異物がないことを確認してください。  
異物があると止水、吐水不良のおそれがあります。

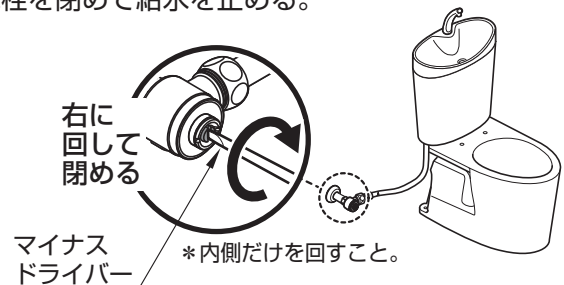
### 13 陶器表面の確認

- ・陶器表面に傷などがないことを確認してください。  
陶器表面に金属類(時計のバンド、ベルトのバックルなど)が強く接触したり、こすれたりすると黒や銀色のスジ状の跡がつくことがあります。  
スジ状の跡がついた場合は、当社製品「蛇口まわりのクリーナー」で軽くこすって除去してください。
- ・施工したあとは、タンクふたなどに油などの見えない汚れ(コーティング剤、配管用接着剤など)の付く場合がありますので、トイレ用中性洗剤(研磨剤なし)を使って、必ず汚れをふき取ってください。

## 取り付け後の確認事項

### 14 水たまり面が低下する場合の対応方法

- ①止水栓を閉めて給水を止める。



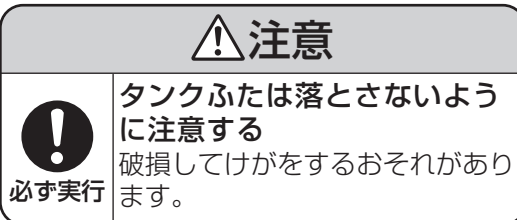
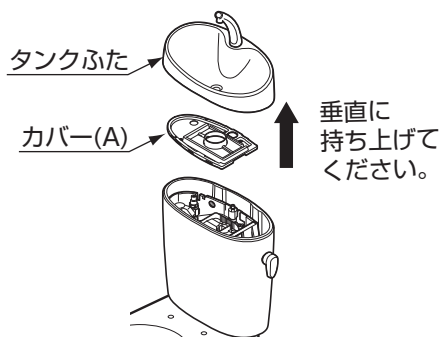
動画を見る



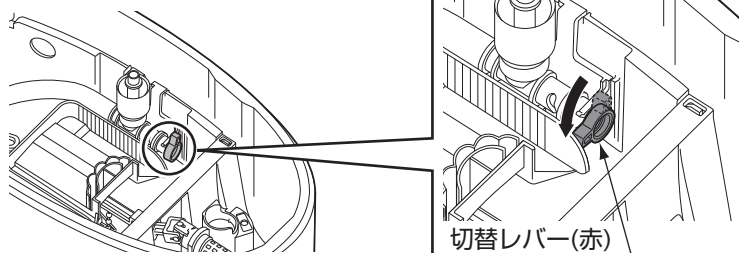
施工手順

<http://su.toto.com/csfrdo18>

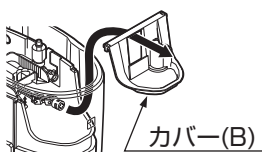
- ②タンクふたとカバー(A)を外す。



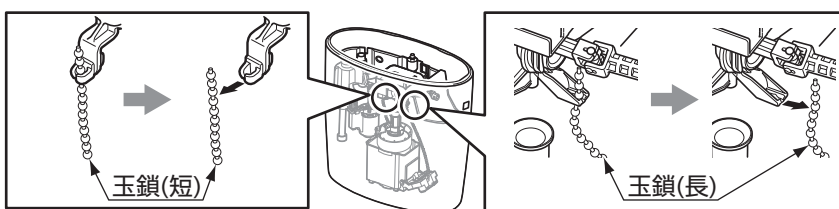
- ③切替レバー(赤)を手前に90° 倒す。



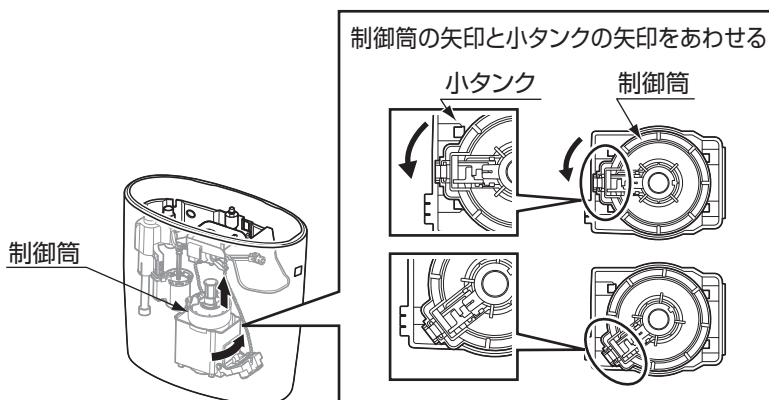
- ④レバーハンドルを取り外し、カバー(B)を取り外す。



- ⑤玉鎖を外す。



- ⑥制御筒を反時計回りに回して外す。

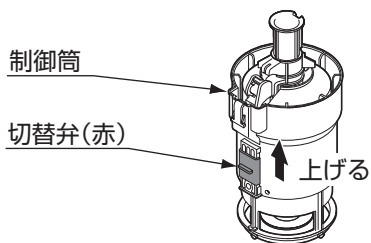


次ページにつづく ➞

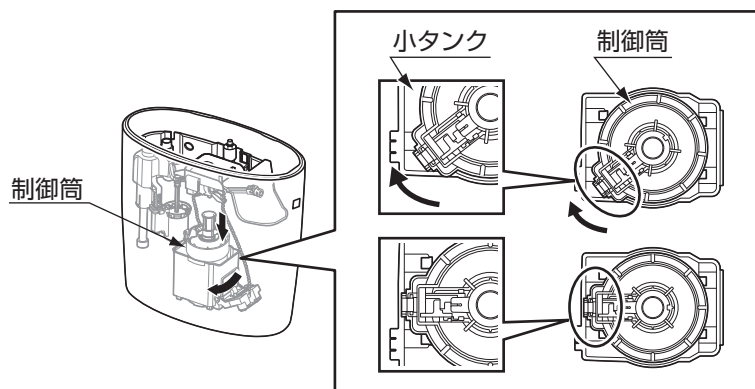
## 取り付け後の確認事項

### 14 水たまり面が低下する場合の対応方法（つづき）

⑦制御筒横の切替弁（赤）を上げる。

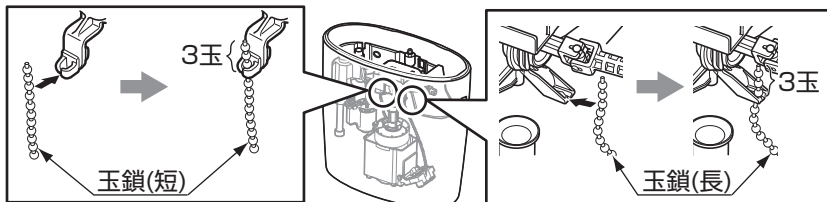


⑧制御筒を時計回りに回して取り付ける。



⑨玉鎖を3玉余して取り付ける。

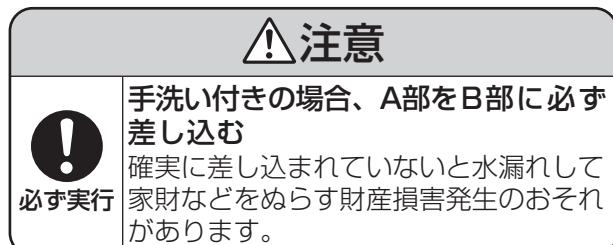
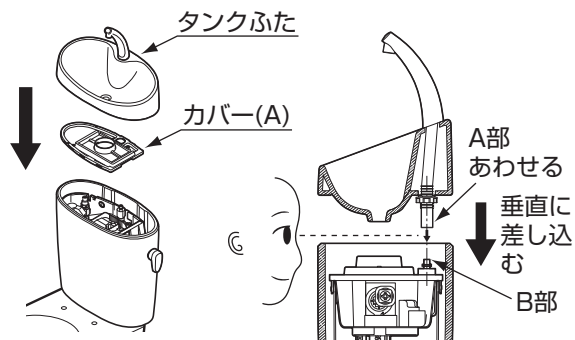
正しく取り付けないと止水不良になります。



⑩カバー(B)とレバーハンドルを取り付ける。

⑪カバー(A)とタンクふたを元に戻す。

※タンクふたが浮いていたり、ぐらつく場合は、差し込みが不十分ですので、再度差し込み直してください。



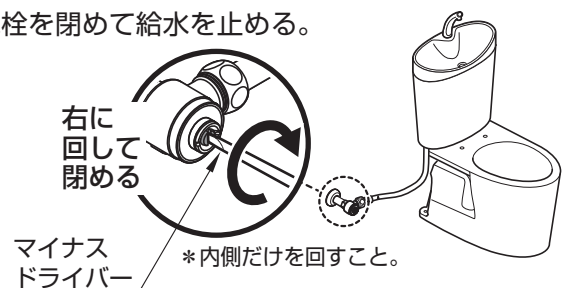
⑫取り付け完了後の確認をする。

- ・止水栓を開け、2~3度洗浄させて、便器・タンク内外への水漏れなどの異常がないことを確認する。
- ・正常に洗浄するか確認する。
- ・洗浄終了時、水たまり面が低下していないことを確認する。

## 取り付け後の確認事項

### 15 大洗浄6L、小洗浄4.8L、eco小洗浄4.6L仕様への切替方法

- ①止水栓を閉めて給水を止める。



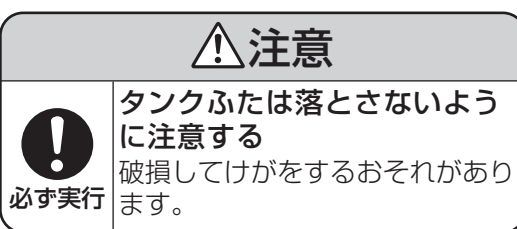
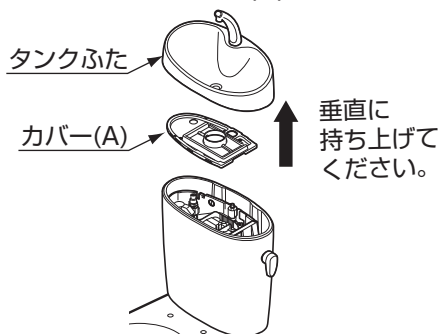
[動画を見る](#)

**施工手順**

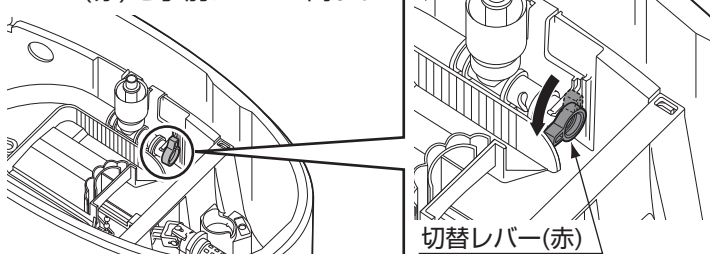
<http://su.toto.com/csf00023>



- ②タンクふたとカバー(A)を外す。

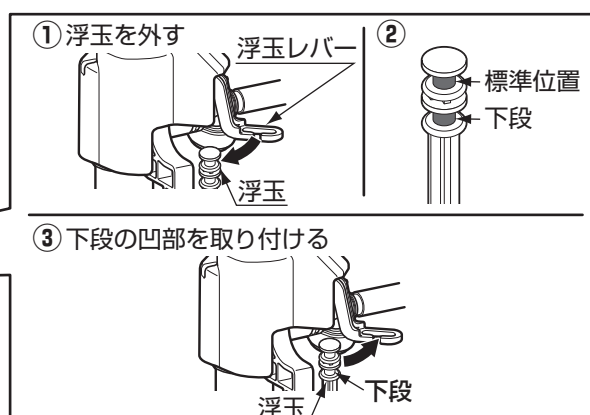


- ③切替レバー(赤)を手前に90° 倒す。

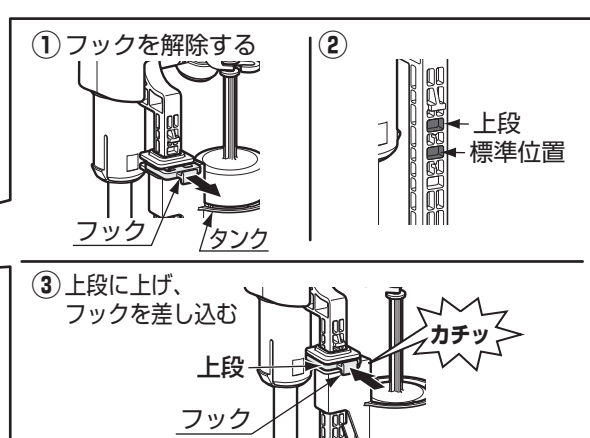


- ④ボールタップの浮玉取付位置を下段の凹部に変更する。

※浮玉の取り外し、取り付けの際は無理に力を加えず、傷、バリが出ないようにしてください。浮玉レバーに引っかかり、止水不良になる可能性があります。



- ⑤フックを解除し、ボールタップのタンク取付位置を上段に変更する。



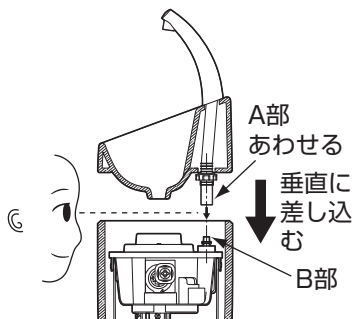
次ページにつづく  
→

## 取り付け後の確認事項

### 15 大洗浄6L、小洗浄4.8L、eco小洗浄4.6L仕様への切替方法（つづき）

⑥カバー(A)とタンクふたを元に戻す。

※タンクふたが浮いていたり、ぐらつく場合は、差し込みが不十分ですので、再度差し込み直してください。



#### △注意



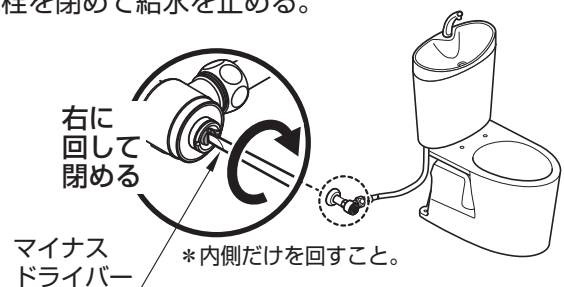
手洗い付きの場合、A部をB部に必ず  
差し込む  
必ず実行  
確実に差し込まれないと水漏れして  
家財などをぬらす財産損害発生のおそれ  
があります。

⑦取り付け完了後の確認をする。

- 止水栓を開け、2~3度洗浄させて、便器・タンク内外への水漏れなどの異常がないことを確認する。
- 正常に洗浄するか確認する。
- 洗浄終了時、水たまり面が低下していないことを確認する。

### 16 大洗浄8L、小洗浄7.5L、eco小洗浄7L仕様への切替方法

①止水栓を閉めて給水を止める。



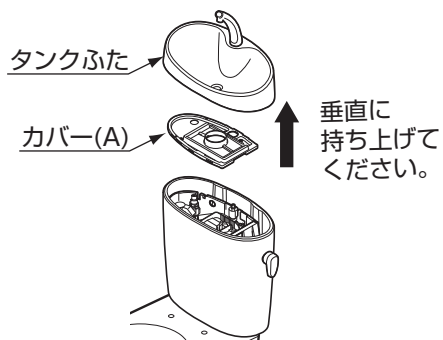
動画を見る



施工手順

<http://su.toto.com/csf00024>

②タンクふたとカバー(A)を外す。

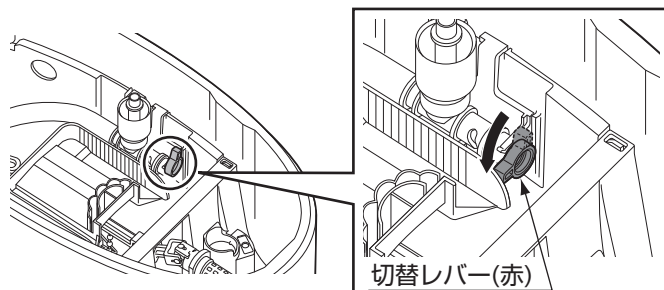


#### △注意



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

③切替レバー(赤)を手前に90° 倒す。



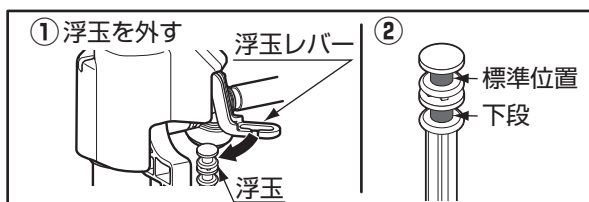
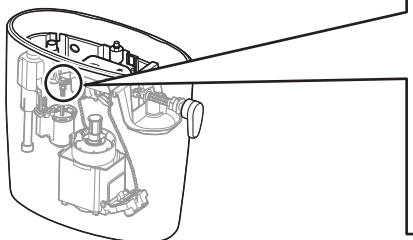
次ページにつづく ➔

## 取り付け後の確認事項

### 16 大洗浄8L、小洗浄7.5L、eco小洗浄7L仕様への切替方法（つづき）

- ④ボールタップの浮玉取付位置を下段の凹部に変更する。

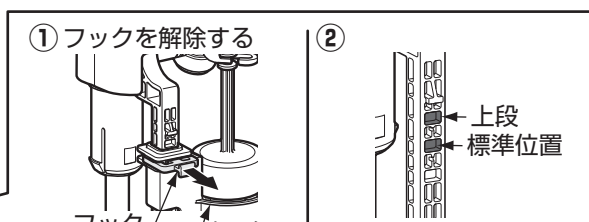
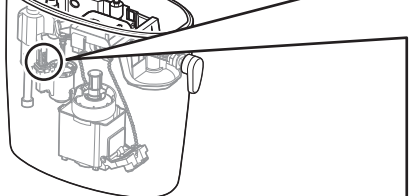
※浮玉の取り外し、取り付けの際は無理に力を加えず、傷、バリが出ないようにしてください。浮玉レバーに引っかかり、止水不良になる可能性があります。



③下段の凹部を取り付ける

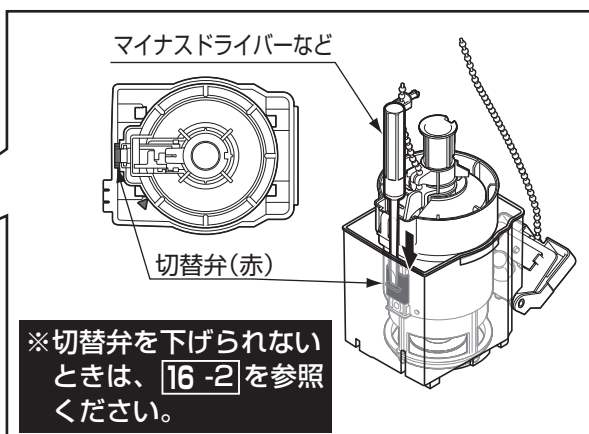
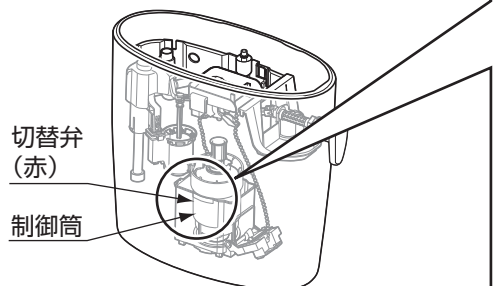


- ⑤フックを解除し、ボールタップのタンク取付位置を上段に変更する。



③上段に上げ、  
フックを差し込む  
上段  
フック  
カチッ

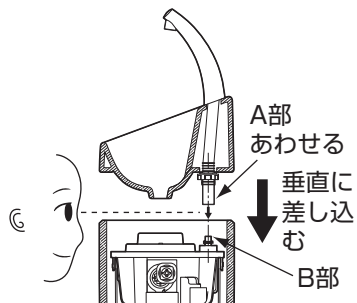
- ⑥先の長いマイナスドライバーなどを排水弁の上方から差し込み、制御筒横の切替弁(赤)を下げる。



※切替弁を下げられない  
ときは、16-2を参照  
ください。

- ⑦力バー(A)とタンクふたを元に戻す。

※タンクふたが浮いていたり、ぐらつく場合は、差し込みが不十分ですので、再度差し込み直してください。



#### ！注意

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。



必ず実行

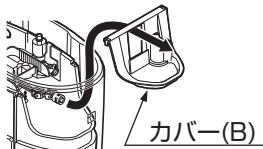
- ⑧取り付け完了後の確認をする。

- 止水栓を開け、2~3度洗浄させて、便器・タンク内外への水漏れなどの異常がないことを確認する。
- 正常に洗浄するか確認する。
- 洗浄終了時、水たまり面が低下していないことを確認する。

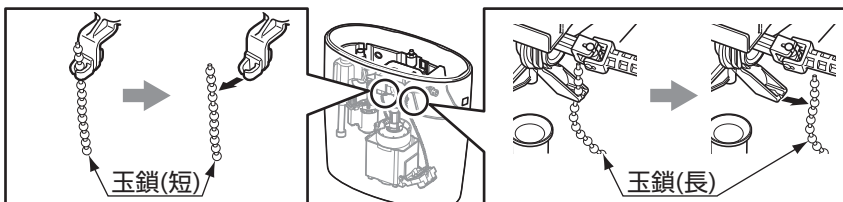
## 取り付け後の確認事項

### 16-2 制御筒横の切替弁を下げることができなかった場合

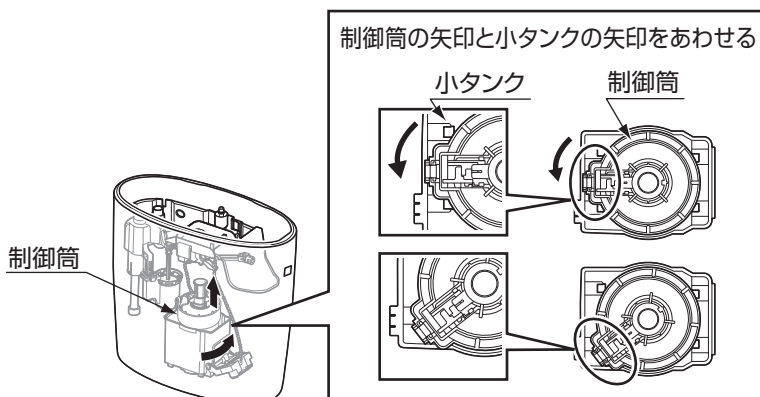
- ①レバーハンドルを取り外し、カバー(B)を取り外す。



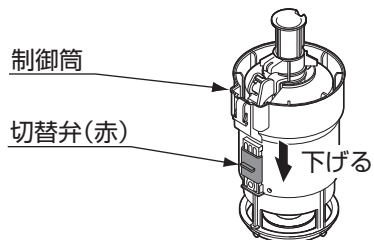
- ②玉鎖を外す。



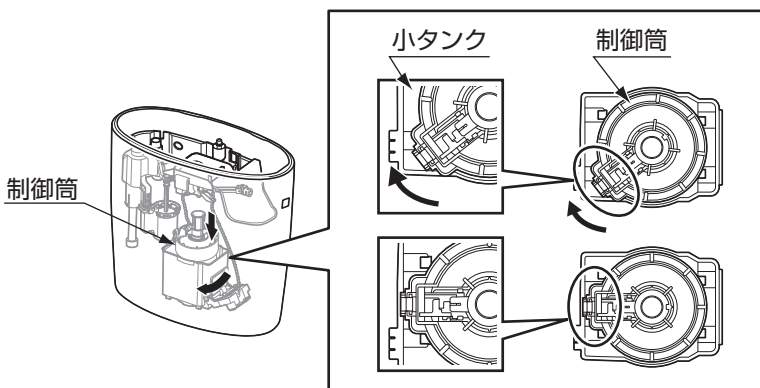
- ③制御筒を反時計回りに回して外す。



- ④制御筒横の切替弁(赤)を下げる。



- ⑤制御筒を時計回りに回して取り付ける。



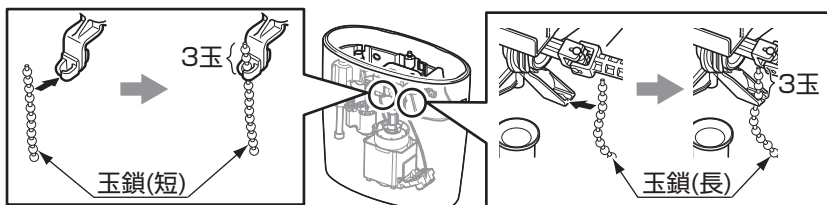
次ページにつづく ➔

## 取り付け後の確認事項

### 16-2 制御筒横の切替弁を下げることができなかった場合（つづき）

⑥玉鎖を3玉余して取り付ける。

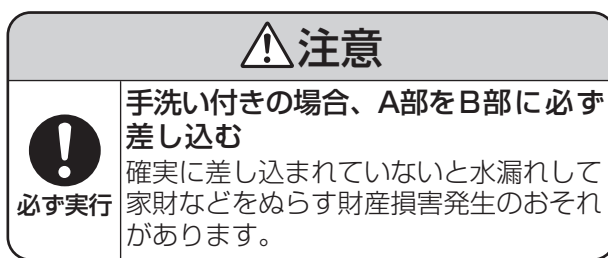
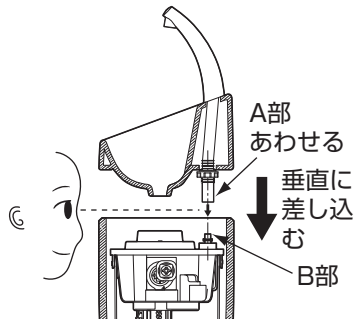
正しく取り付けないと止水不良になります。



⑦カバー(B)とレバーハンドルを取り付ける。

⑧カバー(A)とタンクふたを元に戻す。

※タンクふたが浮いていたり、ぐらつく場合は、差し込みが不十分ですので、再度差し込み直してください。



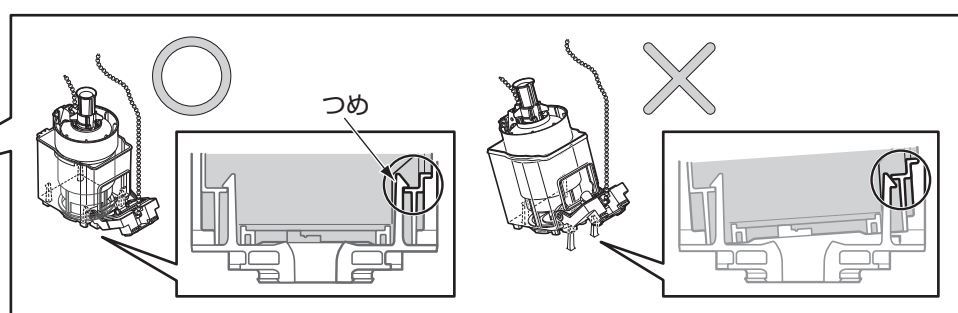
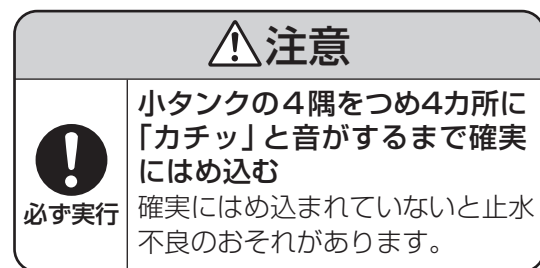
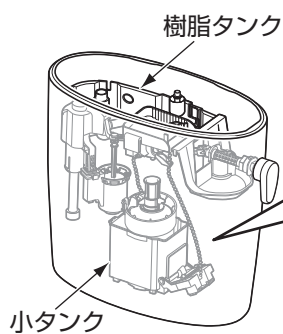
⑨取り付け完了後の確認をする。

- 止水栓を開け、2~3度洗浄させて、便器・タンク内外への水漏れなどの異常がないことを確認する。
- 正常に洗浄するか確認する。
- 洗浄終了時、水たまり面が低下していないことを確認する。

### 17 便器に水が流れ続ける場合の対応方法

樹脂タンクに強い力や衝撃を与えると、つめが小タンクから外れて水が流れ続ける場合があります。

13ページ 14-①、②を実施後、小タンクを上から押さえはめ直す。



\*同梱の取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

\*BL品(BLマーク証紙貼り付け品)において、当社が定める施工説明書などに基づく据付工事の瑕疵には(一財)ベターリビングのBL保険が利用できます。保険の詳細・お問い合わせは、下記ホームページをご覧ください。

(一財)ベターリビング ホームページ…<https://www.cbl.or.jp/>  
電話番号…03-5211-0559

\*本紙記載の品番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。

