

# 11 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。

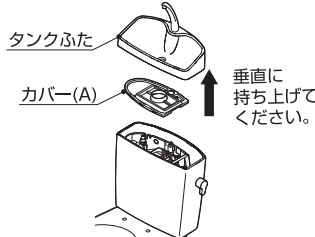
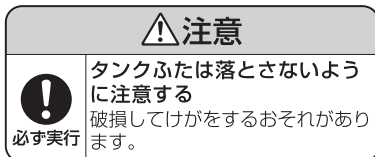


施工手順を動画で  
確認できます。

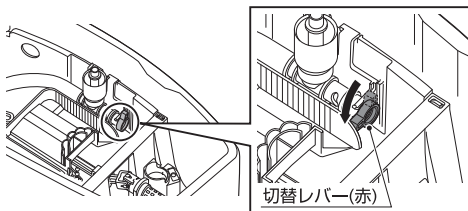
※通信料がかかります。



- ②タンクふたとカバー(A)を外す。

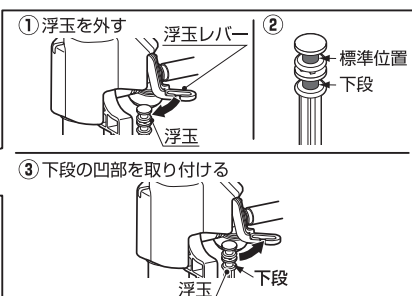
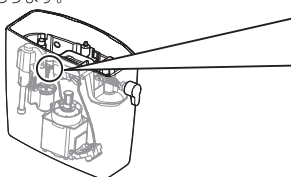


- ③切替レバー(赤)を手前に90° 倒す。

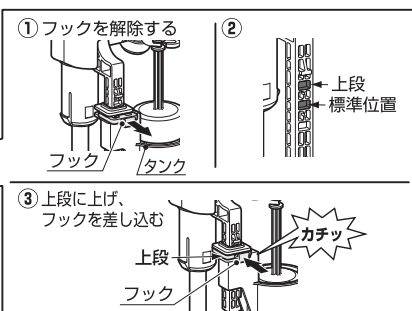
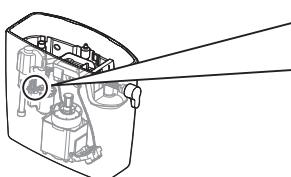


- ④ボールタップの浮玉取付位置を下段の凹部に変更する。

\*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。

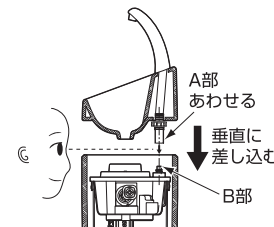
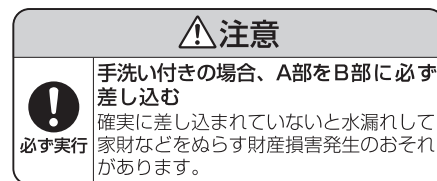


- ⑤フックを解除し、ボールタップのタンク取付位置を上段に変更する。



## 11 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。



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。

## 12 大洗浄8L、小洗浄7.5L、eco小洗浄7L仕様への切替方法

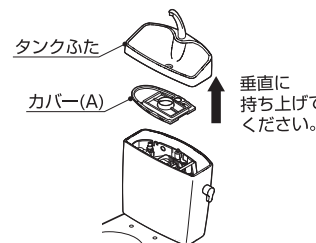
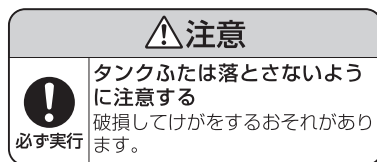
①止水栓を閉めて給水を止める。



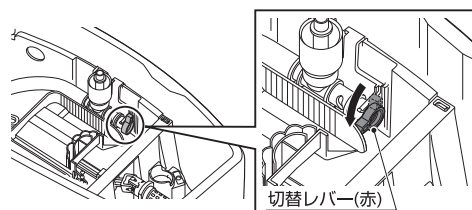
施工手順を動画で確認できます。  
※通信料がかかります。



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。

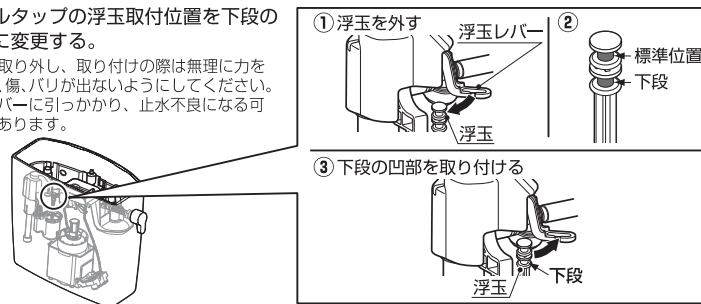


次ページにつづく ➡

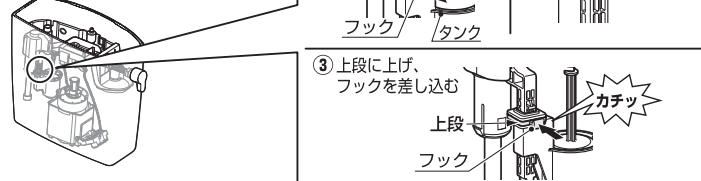
## 12 大洗浄8L、小洗浄7.5L、eco小洗浄7L仕様への切替方法（つづき）

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。

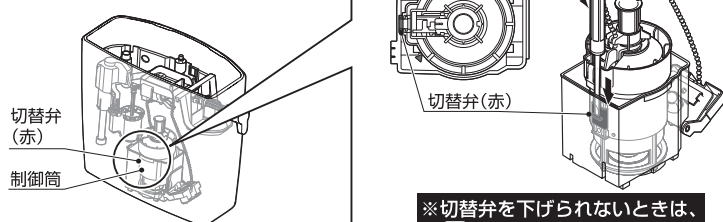
\*浮玉の取り外し、取り付けの際は無理に力を加えず、傷、バリが出ないようにしてください。浮玉レバーに引っかかり、止水不良になる可能性があります。



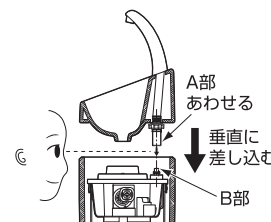
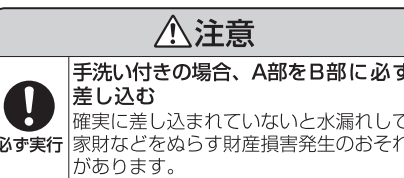
⑤フックを解除し、ボールタップのタンク取付位置を上段に変更する。



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。



⑦カバー(A)とタンクふたを元に戻す。



⑧取り付け完了後の確認をする。

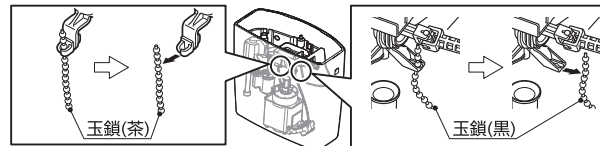
- 止水栓を開け、2~3度洗浄させて、便器・タンク内外への水漏れなどの異常がないことを確認する。
- 正常に洗浄するか確認する。
- 洗浄終了時、水たまり面が低下していないことを確認する。

## 12-2 制御筒横の切替弁を下げることができなかった場合

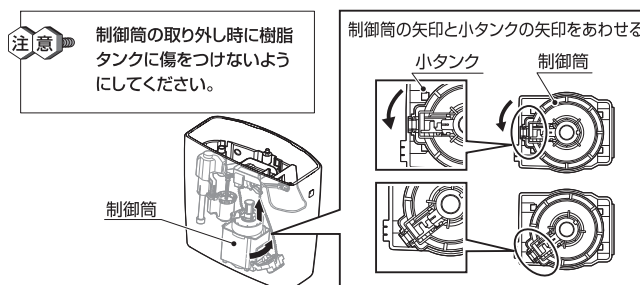
- ①レバーハンドルを取り外し、カバー(B)を取り外す。



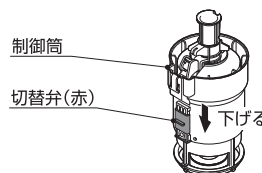
- ②玉鎖を外す。



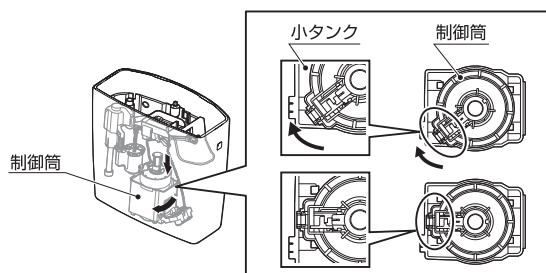
- ③制御筒を反時計回りに回して外す。



- 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。

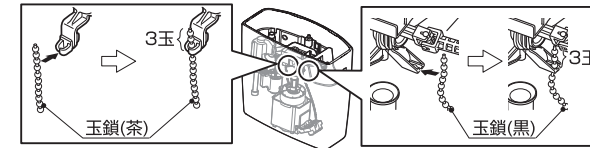


次ページにつづく ➔

## 12-2 制御筒横の切替弁を下げることができなかつた場合（つづき）

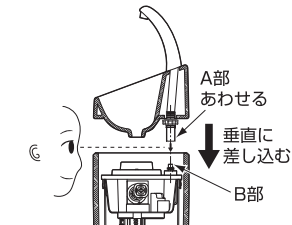
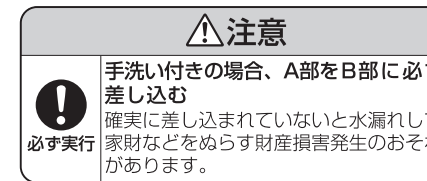
- ⑥玉鎖を3玉余して取り付ける。

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。



- 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。

※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...<http://www.cblr.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。