

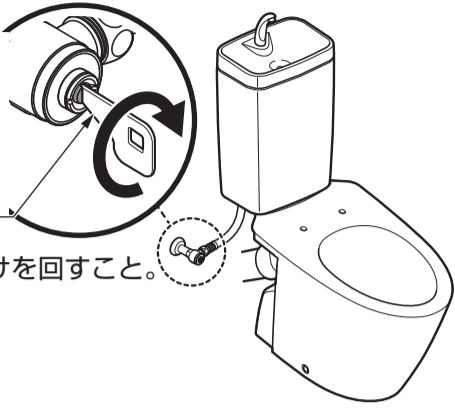
取り付け後の確認事項

11 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。

右に回して
閉める
開閉工具*
または
マイナス
ドライバー

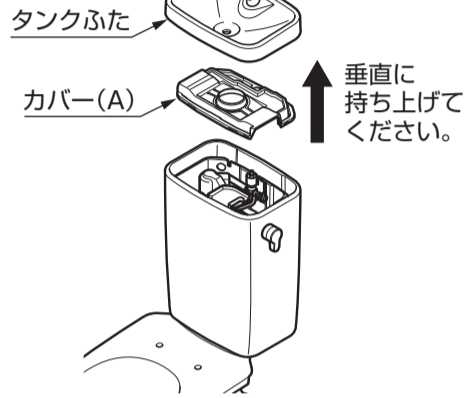
*内側だけを回すこと。



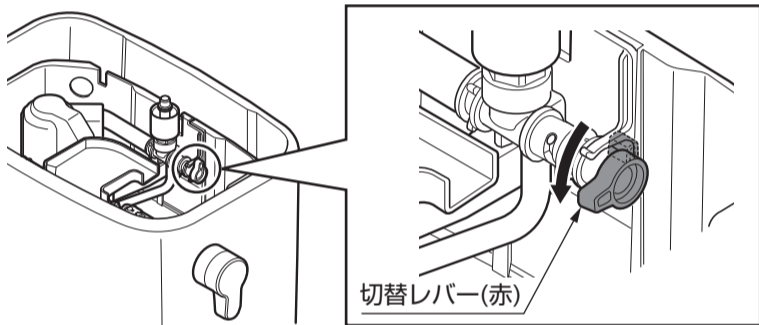
② タンクふたとカバー(A)を外す。

注意

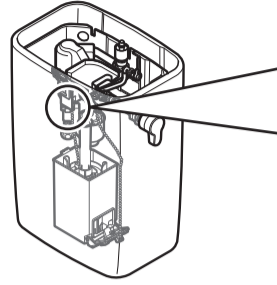
タンクふたは落とさないように
注意する
必ず実行 破損してけがをするおそれがあります。



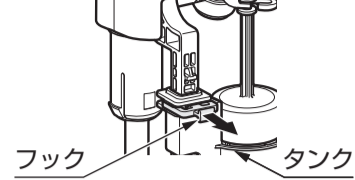
③ 切替レバー(赤)を手前に90°回転させ、そのままにしておく。



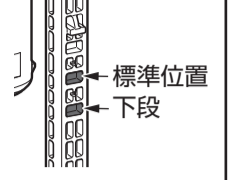
④ フックを解除し、
ボールタップの
タンク取付位置を
下段に変更する。



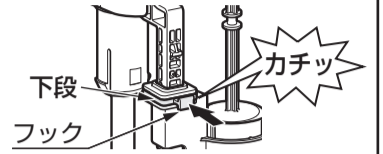
① フックを解除する



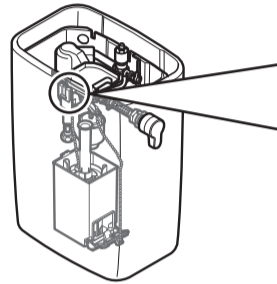
②



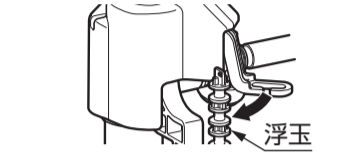
③ 下段に下げ、
フックを差し込む



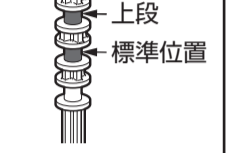
⑤ ボールタップの浮玉
取付位置を、上段の
凹部に変更する。



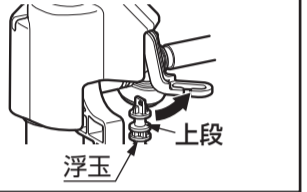
① 浮玉を外す



②



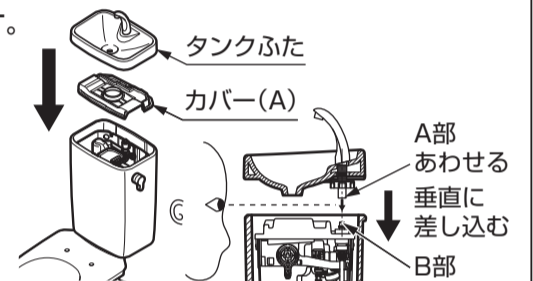
③ 上段の凹部を取り付ける



⑥ カバー(A)とタンクふたを元に戻す。

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。
必ず実行



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。

右に回して
閉める
開閉工具*
または
マイナス
ドライバー

*内側だけを回すこと。



動画を見る

施工手順

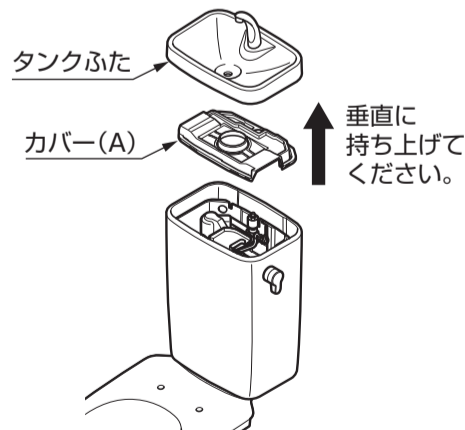


https://search.toto.jp/contents/navi/construction/wl/move/pure_ex_1.htm

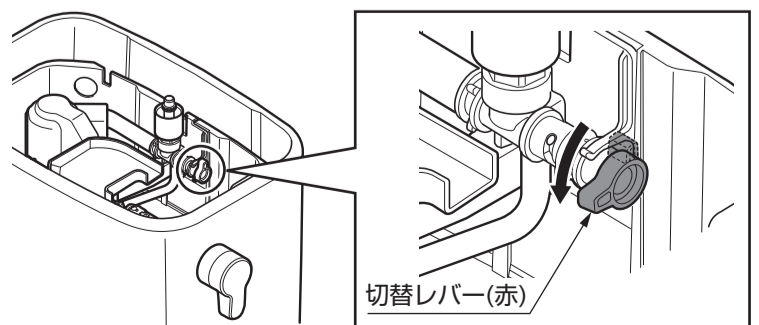
② タンクふたとカバー(A)を外す。

注意

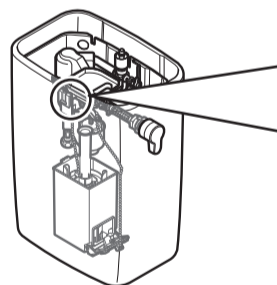
タンクふたは落とさないように
注意する
必ず実行 破損してけがをするおそれがあります。



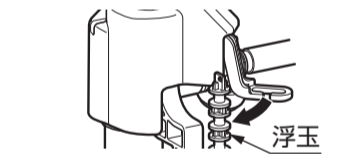
③ 切替レバー(赤)を手前に90°回転させ、そのままにしておく。



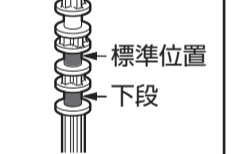
④ ボールタップの浮玉
取付位置を、下段の
凹部に変更する。



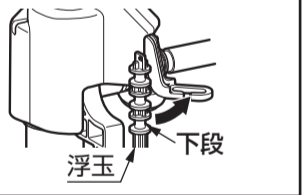
① 浮玉を外す



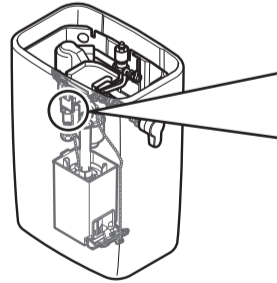
②



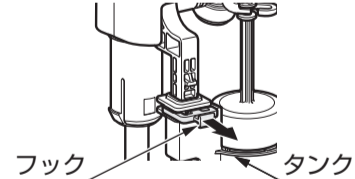
③ 下段の凹部を取り付ける



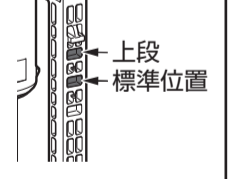
⑤ フックを解除し、
ボールタップの
タンク取付位置を
上段に変更する。



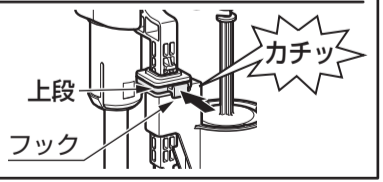
① フックを解除する



②



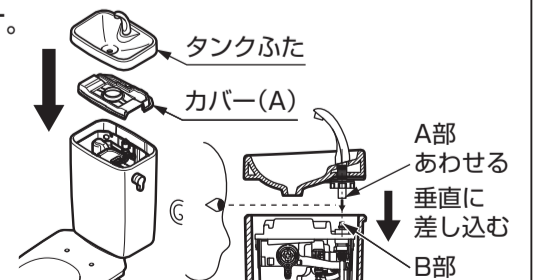
③ 上段に上げ、
フックを差し込む



⑥ カバー(A)とタンクふたを元に戻す。

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。
必ず実行



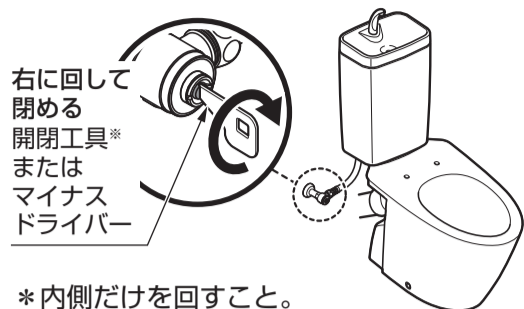
⑦ 取り付け完了後の確認をする。

- ・ 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。

取り付け後の確認事項

13-1 大洗浄8L、小洗浄6L、eco小洗浄5.5L仕様への切替方法

① 止水栓を閉めて給水を止める。



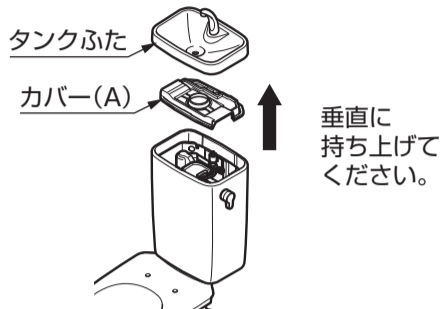
動画を見る

施工手順



https://search.toto.jp/contents/navi/construction/wl/move/pure_ex_1.htm

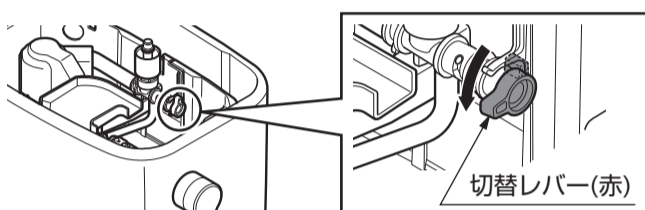
② タンクふたとカバー(A)を外す。



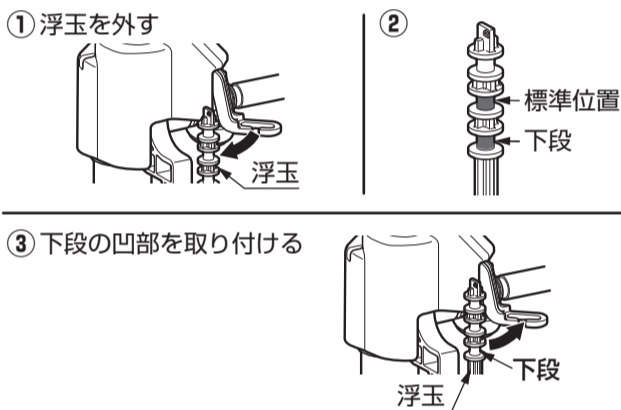
⚠注意

❗ 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。

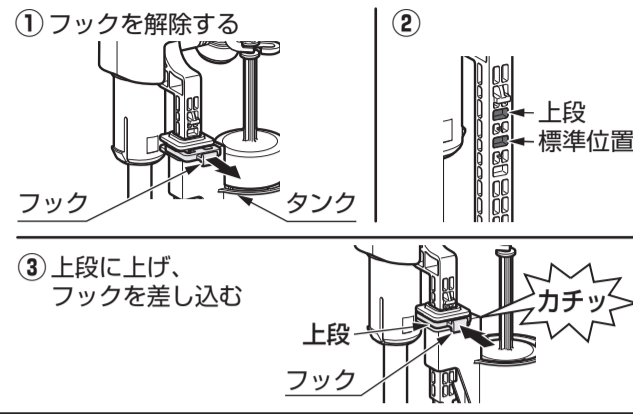
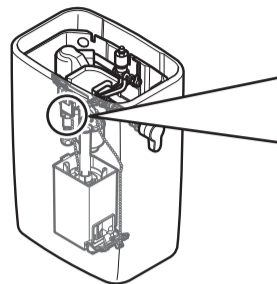
③ 切替レバー(赤)を手前に90°回転させ、そのままにしておく。



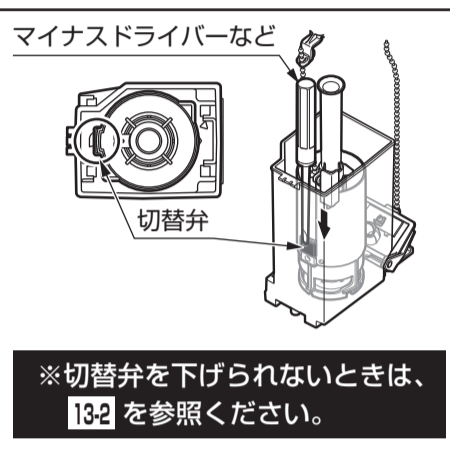
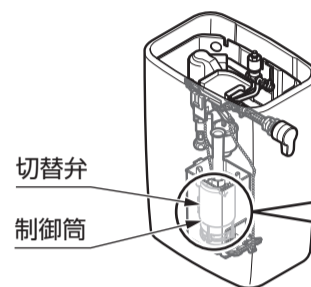
④ ボールタップの浮玉 取付位置を、下段の凹部に変更する。



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。

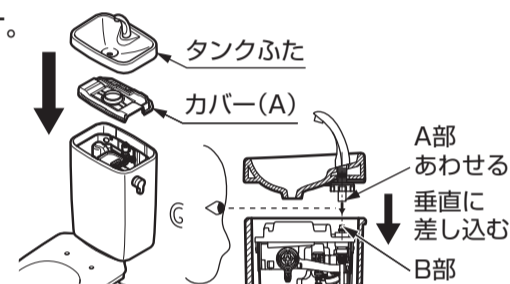


⑥ 先の長いマイナスドライバーなどを排水弁の上方から差し込み、制御筒横の切替弁を下げる。



⑦ カバー(A)とタンクふたを元に戻す。

⚠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めらす財産損害発生のおそれがあります。

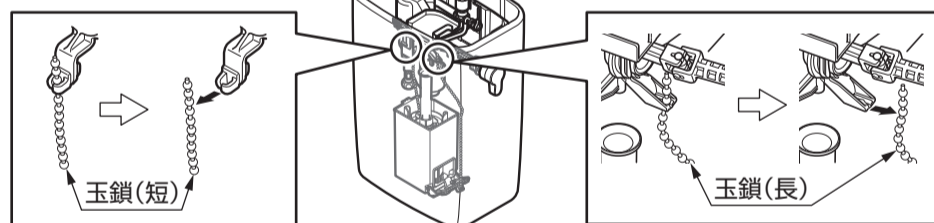


⑧ 取り付け完了後の確認をする。

- ・ 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。

13-2 制御筒横の切替弁を下げることができなかった場合

① 玉鎖を外す。

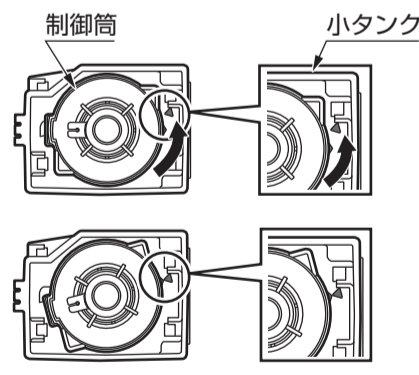


② 制御筒を反時計回りに回し外す。

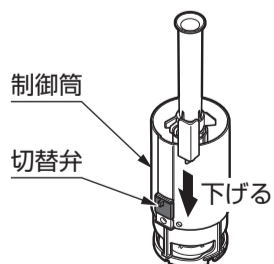
⚠注意

制御筒の取り外し時に樹脂タンクに傷をつけないようにしてください。

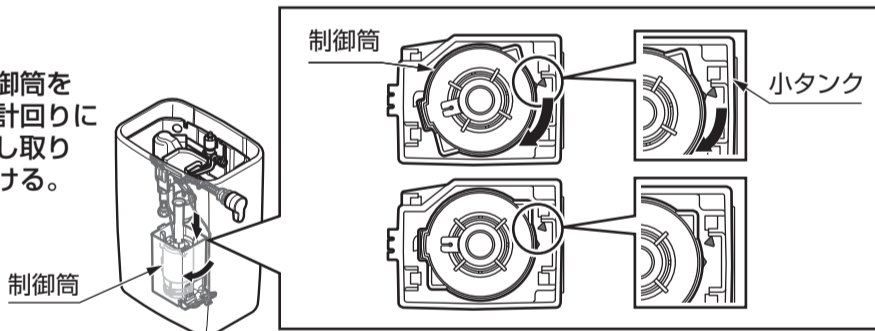
制御筒の矢印と小タンクの矢印をあわせる



③ 制御筒横の切替弁を下げる。

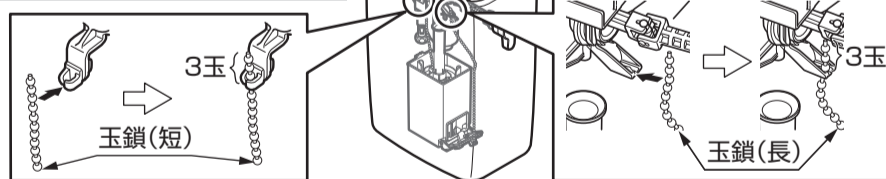


④ 制御筒を時計回りに回し取り付ける。



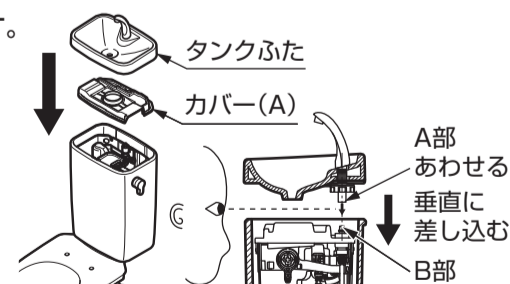
⑤ 玉鎖を3玉余し取り付ける。

正しく取り付けないと止水不良になります。



⑥ カバー(A)とタンクふたを元に戻す。

⚠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め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。

14 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。

① - ①、②を実施後、小タンクを上から押さえはめ直す。

⚠注意

❗ 小タンクの4隅をつめ4カ所に「カチッ」と音がするまで確実にはめ込む
必ず実行 確実にはめ込まれていないと止水不良のおそれがあります。

