

重要なお知らせ〔工事店様へ〕

**試運転を必ず実施してください。
試運転が終わるまで捨てないでください。**

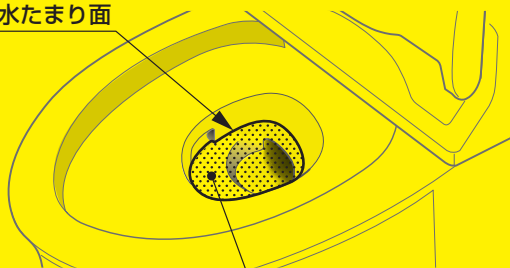
大洗浄をしたあと、水たまり面の状態を確認してください。

正常な状態

**設定変更は
不要です。**

(設定を行うと、洗浄不良になる場合があります。)

正常な水たまり面



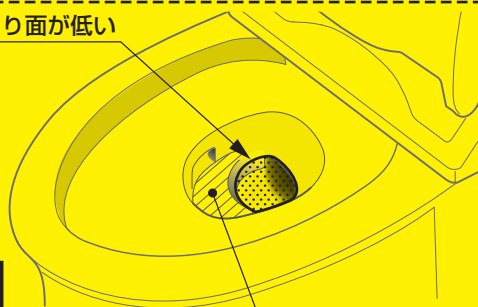
この面まで水がたまっている

水たまり面が低い状態

**設定変更を
行ってください。**

(洗浄水量を変えずに
水たまり面を正常な状態
にすることができます。)

水たまり面が低い



この面(斜線部分)まで
水がたまっていない

**設定変更の仕方は裏面もしくは
施工説明書をご確認ください。**

〈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。

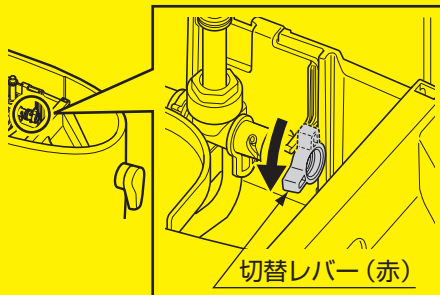
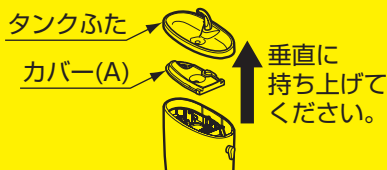
排水管に曲がりが多かったり、通気が不十分だったりすると、水たまり面が低下する場合があります。

水たまり面が低下する場合の対応方法

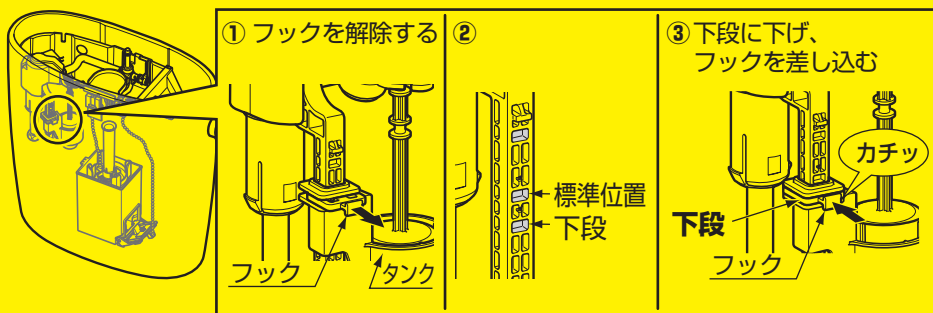
- ① 止水栓を閉めて給水を止める。
 ※付属の開閉工具をご使用ください。
 作業が完了したら、必ずお客様にお渡し
 してください。

- ③ 切替レバーを手前に90°回転させ、
 そのままにしておく。

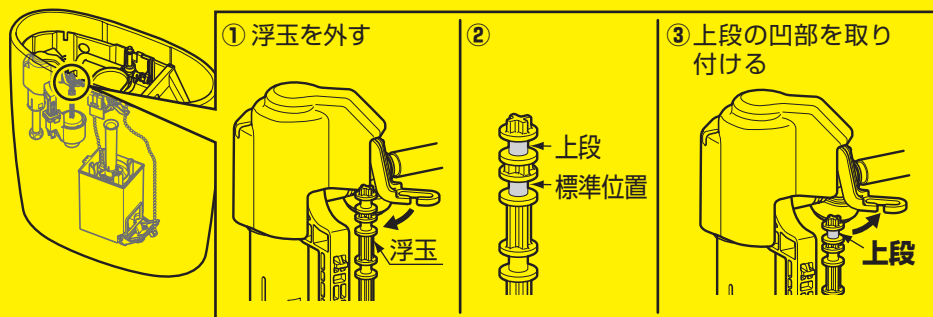
- ② タンクふたとカバー(A)を外す。



- 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。



- 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。



- 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。

- ・ 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。