

水たまり面が低下する場合の対応方法

- ・ 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してください。
- ・ 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してください。
- ※ 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。

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)

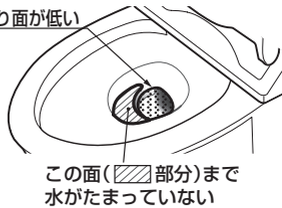
正常な水たまり面



水たまり面が低い状態

設定変更を行ってください。
(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



〈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。

⚠ 注意



必ず実行

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。

手洗い付きの場合、A部をB部に必ず差し込む

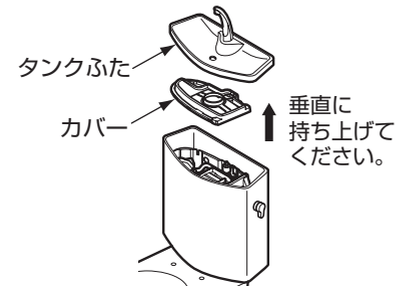
確実に差し込まれていないと水漏れして家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。

1 止水栓を閉めて給水を止める。

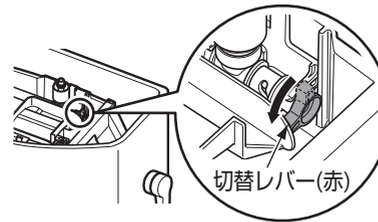


※ 内側だけを回すこと。
※ 付属の開閉工具をご使用ください。

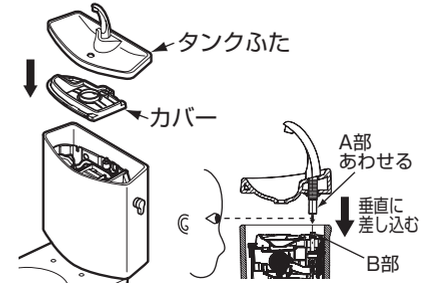
2 タンクふたとカバーを外す。



3 切替レバー(赤)を手前に90°倒す。



4 カバーとタンクふたを元に戻す。



5 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。

※ 上記の方法により、低い水たまり面に水が補給され(約500ml程度)、正常な状態に戻るようになります。
補給される分の水量もあわせて、大：4.8Lとする場合は、お求めの取付店、販売店にご連絡をお願いします。