

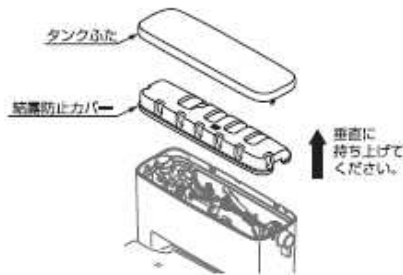
## 9 水たまり面が低下する場合の対応方法

### ① 止水栓を開けて給水を止める。

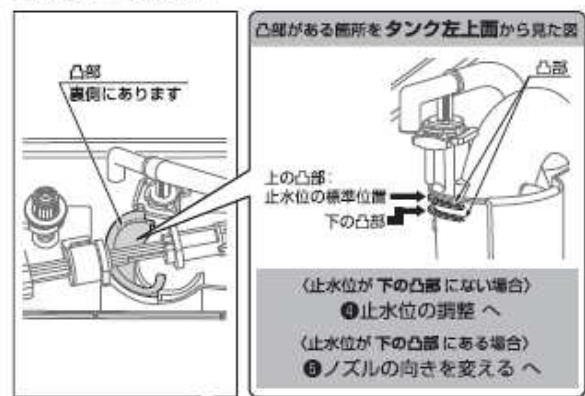
※付属の調整工具をご使用ください。作業が完了したら、必ずお客様にお渡ししてください。



### ② ふた固定金具を外し、タンクふたと結露防止カバーを外す。



### ③ 止水位を確認する。



## 9 水たまり面が低下する場合の対応方法 (つづき)

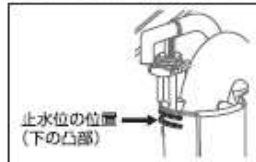
### ④ 止水位の調整を行う。(止水位が下の凸部にない場合)

#### (1) 止水栓を開く。



#### (2) ボールタップ部のハンドルを回し、止水位を下の凸部に確実にあわせる。

止水位を  
上げる場合 上方より見て左回し  
下げる場合 上方より見て右回し

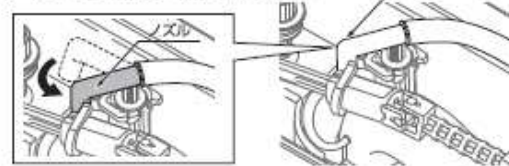


### ⑤ ノズルから出る水をオーバーフロー管の中に入れるため、ノズルの向きを変える。

#### (1) ピンをスライドさせる。(引き抜かない)



#### (2) オーバーフロー管側にノズルを回転させる。



#### (3) ピンをスライドさせ、固定する。

※ピンは「カチッ」と音がするまで取り付けてください。



上記の方法により、低い水たまり面に水が補給され(約400ml程度)、正常な状態に戻ります。

### ⑥ 取り付け完了後の確認をする。

- ・ 止水栓が開いていることを確認し、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。

### ⑦ 結露防止カバーとタンクふたを元に戻し、ふた固定金具を取り付ける。

