

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。

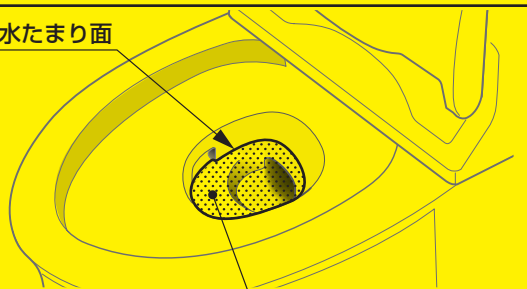
大洗浄をしたあと、水たまり面の状態を確認してください。

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



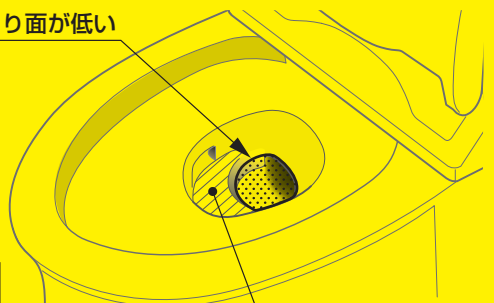
この面まで水がたまっている

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( 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。

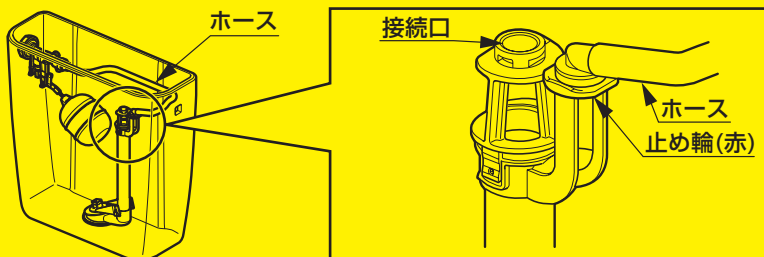
※水たまり面が低いと汚物付着の原因になります。

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。

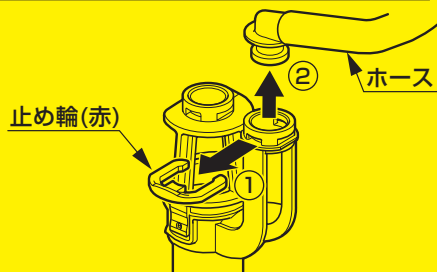
水たまり面が低下する場合の対応方法

ホース接続位置の変更

初期設定では、ホースは図のように接続されています。



- ① 止め輪(赤)を手前に引き抜く。
- ② ホースを上を持ち上げて取り外す。



- ③ ホースを接続口に差し込む。(図A)
 - ④ 止め輪(赤)を接続口に差し込み固定する。(図B)
- ※このとき「カチッ」と音がするまで差し込んでください。



図A

図B

止水位の調整

- ⑤ タンクの止水位がオーバーフロー管のWL(黒線)に合うように調整してください。
WL(黒線)は2本ありますが、下の線に合わせてください。

※水位調整方法については密結形ロータンの施工説明書③「止水位の調整」を参照ください。

