

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。
「自治体によって洗浄水量の規制がある場合」の
設定をしている場合は、この設定は不要です。

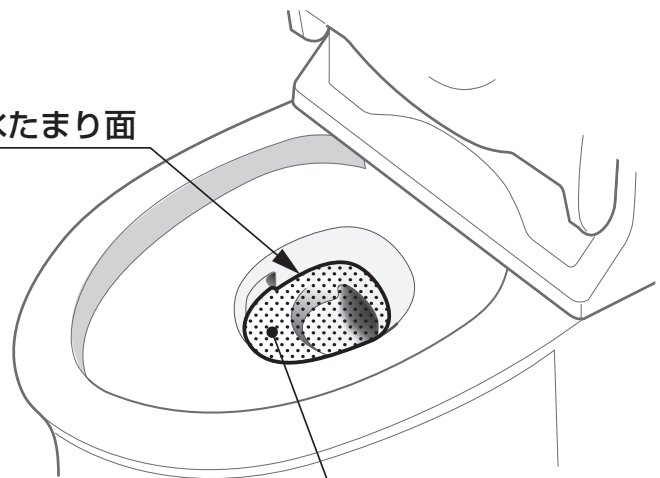
大洗浄をしたあと、水たまり面の状態を確認してください。

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

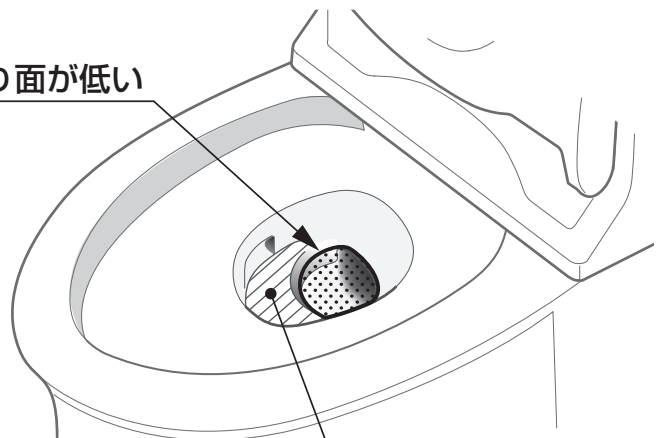
水たまり面が低い状態

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。)

設定変更のしかたは
裏面をご確認ください。

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

〈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たし、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。

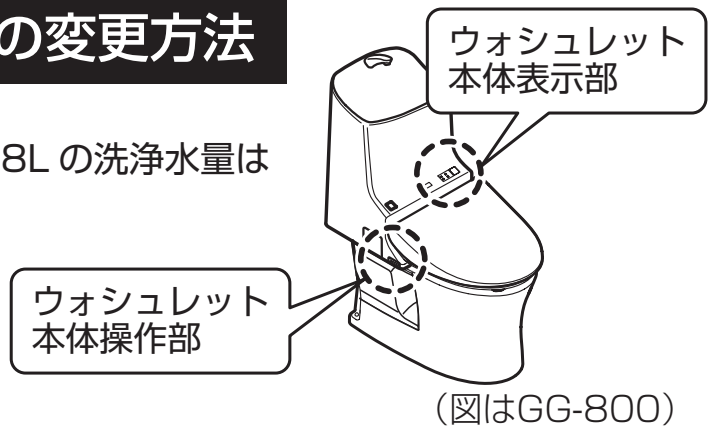
排水管に曲がりが多かったり、通気が不十分だったりすると、
水たまり面が低下する場合があります。




このQRコードは
メーカー管理用です。
2011.10.25
D08454S

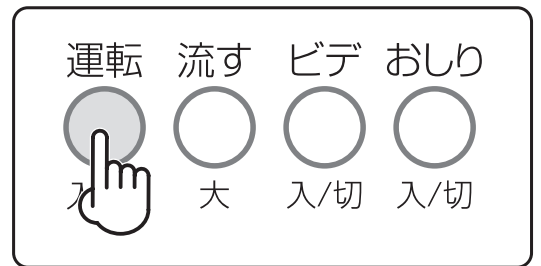
水たまり面が低下した場合の変更方法


大洗浄 4.8L、小洗浄 4L、eco 小洗浄 3.8L の洗浄水量は変わりません。



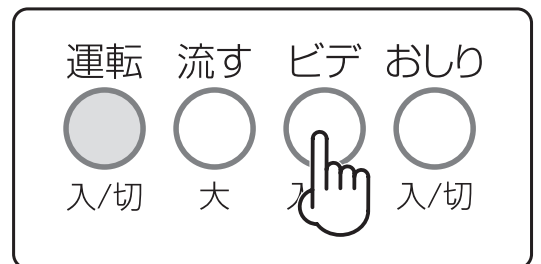
- ①電源プラグを差したまま、ウォシュレット本体操作部の  スイッチを押し「切」にする


- 「ピーッ」という電子音が鳴ります。
- ウォシュレット本体表示部のランプがすべて消灯します。



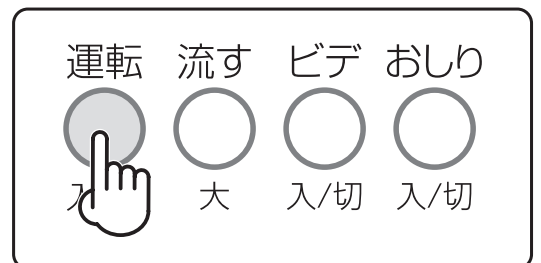
- ②ウォシュレット本体操作部の  スイッチを「ピッ」という電子音が鳴るまで押す

- 約10秒で電子音が鳴ります。



- ③設定後は  スイッチを「入」にする

- 「ピッ」という電子音が鳴ります。



(もとの仕様に戻す場合は同じ操作を行い、手順②で「ピーッ」という電子音が鳴れば設定完了です。)

※この仕様に変更した場合、便器洗浄してから約1分後に便器水たまり面に約5秒間水が流れます。