

## ウォシュレット® 一体形便器 GGシリーズ 施工説明書

◆「ウォシュレット」は  
TOTO株式会社の登録商標です。

●施工の前には必ずこの説明書をよくお読みいただき、この施工説明書の内容にそって正しく取り付けてください。

### 必ず実施

### 従来にはない 設定が必要です。

便器洗浄ボタンを押すと自動で便器洗浄水量を設定します。

→裏面「**試運転**」②便器洗浄水量の設定」を参照

### 工事店様へ

試運転を実施してください。

#### 確認① 自治体によって洗浄水量の規制がある場合

●大洗浄4.8L、小洗浄3.6L (eco小洗浄3.4L)仕様を「大洗浄6L、小洗浄5L (eco小洗浄4L)」または「大洗浄8L、小洗浄6L (eco小洗浄5L)」に変更することができます。

→裏面「**洗浄水量の切り替え**」参照

水たまり面が低下した場合の**変更方法**の設定をしている場合は、解除(もとの仕様に戻す)してから**洗浄水量の切り替え**の設定をしてください。

また、**確認①**の設定をしている場合は、**確認②**の設定は不要です。

#### 確認② 確認①で設定変更してない場合

**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。**

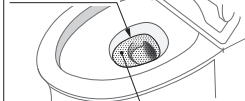
※「自治体によって洗浄水量の規制がある場合」の設定をしている場合は、この設定は不要です。

##### 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



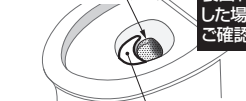
この面まで水がたまっている

##### 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。

### 同梱部品

※使用しない場合は、必ずお客様にお渡しください。 ※リモコンは機種によって異なります。

#### リモコン部品

※リモコンはいずれかが同梱されています。

リモコンハンガー (スティックリモコン)



リモコン盗難防止用部品 (取付説明書付)

※必ずお客様のご要望を聞いてから、作業してください。



#### 手洗台組品

(手洗い付のみ)

手洗管



フック

#### 止水栓

(フィルター付)



※必ず同梱の止水栓を取り付けてください。

#### ロータンク

バックシン



#### 取付ボルト組品

プラグ(4本)



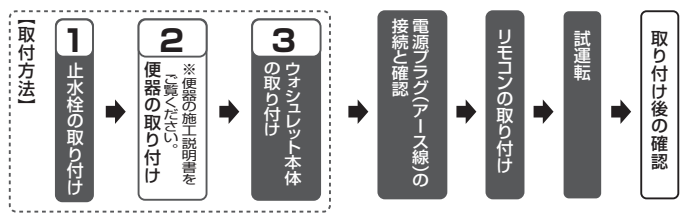
#### 印刷物

固定ナット(4個)



### 施工手順 この施工手順に従って便器・ウォシュレットを正しく取り付けてください。

(○は便器、●は本紙の施工説明書を参照ください。)



## 3 機能の確認

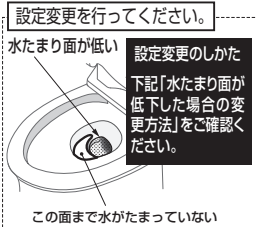
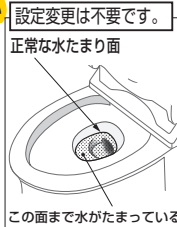
- 便器洗浄時にウォシュレット本体底面から水漏れなどの異常がないかを確認しましたか
- 自治体による洗浄水量の規制に合った水量設定を行いましたか
- 水たまり面が低下していませんか**

設定変更は不要です。

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。  
※「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。

▶ 詳しくは、

表紙 **「工事店様へ  
「確認②」参照**



正常な水たまり面

水たまり面が低い

設定変更を行ってください。  
設定変更のしかた  
下記「水たまり面が低下した場合の変更方法」をご確認ください。

- ノズルから温水が出ますか  
(温水タンクが空のときは、吐水するまで約1分、温水になるまで約10分かかります。)

〈シンプルリモコン〉

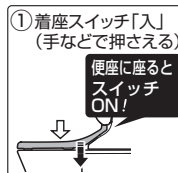


〈スティックリモコン〉



③ 紙コップ

やわらかい布 (水でぬらしてよくしほってください。)



- リモコンで便ふたがきちんと開きますか (オートふたの開閉機能付きのみ)  
※3回続けて開いた位置を記憶します。

便ふたが途中で止まるようになった場合

- ① 障害物を取り除く
- ② 電源プラグをはずし、5秒後に差し込む
- ③ リモコンの「便ふた開閉ボタン」を押す

## 洗浄水量の切り替え

### 洗浄水量の切り替え 自治体によって洗浄水量の規制がある場合

- 自治体によって洗浄水量の規制がある場合、大洗浄4.8L、小洗浄3.6L、(eco)小洗浄3.4L仕様を下記水量に変更することができます。  
※リモコンで設定を行ってください。

#### 大洗浄6L、小洗浄5L (eco)小洗浄4L 仕様への切り替え方法

##### シンプルリモコンの場合

- ① **止** を10秒以上押す  
●リモコンのランプが全点滅します。

水勢

- ② **+** と **漏水** を同時に押す  
●「ピッ」という電子音が鳴ります。



- ③ **止** を押す

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

※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の高さを戻すために水を補給します。

##### スティックリモコンの場合

リモコン裏面のボタンで操作します。

- ① **止** を10秒以上押す  
●「施工者モード」画面が表示されます。

- ② **▲** で「便器洗浄水量切替」を選び **▼** を押す

- ③ **▲** で「便器洗浄水量切替②」を選び **▼** を押す  
●「ピッ」という電子音が鳴ります。



- ④ **止** を押す

(元の仕様に戻す場合は同じ操作を行い、③で「ピッ」という電子音が鳴れば設定完了です。)

※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の高さを戻すために水を補給します。

#### 大洗浄8L、小洗浄6L (eco)小洗浄5L 仕様への切り替え方法

##### シンプルリモコンの場合

- ① **止** を10秒以上押す  
●リモコンのランプが全点滅します。

ノズルほう

- ② **入閉** と **漏水** を同時に押す  
●「ピッ」という電子音が鳴ります。



- ③ **止** を押す

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

※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の高さを戻すために水を補給します。

##### スティックリモコンの場合

リモコン裏面のボタンで操作します。

- ① **止** を10秒以上押す  
●「施工者モード」画面が表示されます。

- ② **▲** で「便器洗浄水量切替」を選び **▼** を押す

- ③ **▲** で「便器洗浄水量切替③」を選び **▼** を押す  
●「ピッ」という電子音が鳴ります。



- ④ **止** を押す

(元の仕様に戻す場合は同じ操作を行い、③で「ピッ」という電子音が鳴れば設定完了です。)

※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の高さを戻すために水を補給します。

### 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3.6L、(eco)小洗浄3.4Lの洗浄水量は変わりません。  
※リモコンで設定を行ってください。

#### シンプルリモコンの場合

- ① **止** を10秒以上押す  
●リモコンのランプが全点滅します。

水勢

- ② **+** と **漏水** を同時に押す  
●「ピッ」という電子音が鳴ります。



- ③ **止** を押す

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

※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の高さを戻すために水を補給します。

#### スティックリモコンの場合

リモコン裏面のボタンで操作します。

- ① **止** を10秒以上押す  
●「施工者モード」画面が表示されます。

- ② **▲** で「便器洗浄水量切替」を選び **▼** を押す

- ③ **▲** で「便器洗浄水量切替①」を選び **▼** を押す  
●「ピッ」という電子音が鳴ります。



- ④ **止** を押す

(元の仕様に戻す場合は同じ操作を行い、③で「ピッ」という電子音が鳴れば設定完了です。)

※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の高さを戻すために水を補給します。