

施工後、現場対応でリモコン相互干渉防止にする場合 ('13AH1(TCF9786W/WP)・AH2W(TCF9896W)用)

1. 施工後の対応

万一、連立トイレに正規品のみを取り付けて誤作動した場合は、現場で特注品に切り替えることができます。
この場合は、必ずリモコンと本体に特殊コードラベルを貼ってください。(メンテナンス性向上のため)
特殊コードラベルの品番は、[特殊コードラベル一覧](#)をご確認ください。

2. 連立トイレの配置例

正 規 品	(タイ 1 プ) 1	(タイ 2 プ) 2	正 規 品	(タイ 1 プ) 1	(タイ 2 プ) 2
(タイ 3 プ) 3	(タイ 4 プ) 4	(タイ 5 プ) 5	(タイ 3 プ) 3	(タイ 4 プ) 4	(タイ 5 プ) 5

3. 連立トイレ対応方法

<<本体側の設定方法>>

※設定変更が下記説明書で行えない場合は、**TOTOメンテナンス**へご依頼下さい。(有償)
 ※作業途中で失敗した場合は、もう一度最初からやり直してください。

リモコン特殊コード切り替え方法(ウォシュレット本体側)

※途中で失敗した場合は、もう一度最初からやり直してください。

手順

1

本体操作部の **運転** 入/切 を10秒以上押し続ける

⇒10秒後に全てのランプが**5秒間**点灯します。

本体表示部

● 運転 ● きれい
● 便座 ● きれい
● 節電 ● きれい

→

● 運転 ● きれい
● 便座 ● きれい
● 節電 ● きれい

→

● 運転 ● きれい
● 便座 ● きれい
● 節電 ● きれい

この間**5秒**

ランプが点滅(緑色)したら最初からやり直してください。

本体操作部

2

運転 入/切 を押したまま本体の全ランプが点灯(5秒間)すると、
すぐに ビデ 入/切 を5秒以上押す。

5秒後に手順3の設定コードのようにランプが点灯します。

本体操作部

3

運転 入/切 を押したまま、おしり 入/切 を押す。

おしり 入/切 を押す度に標準→特1→特2…特9→標準
 と設定が切り替わります。

本体表示部

●…緑点灯 ▲…橙点灯 ×…消灯

設定コード	標準	特1	特2	特3	特4	特5	特6	特7	特8	特9
運転	●	×	●	×	●	×	●	●	×	●
便座	●	●	×	×	●	●	×	●	●	×
節電	●	●	●	●	×	×	×	▲	▲	▲

本体操作部

4

※手順1、2の操作で設定したコードを確認することができます。

運転 入/切 から手を離れた時点で設定したコードになる。



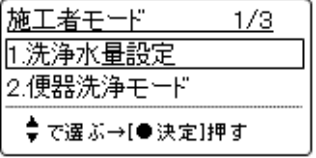
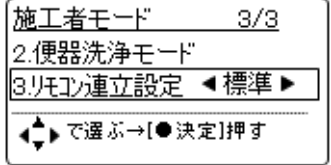
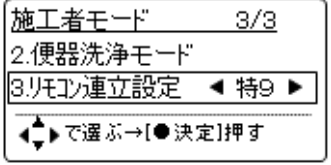
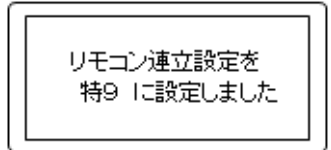
5

コードラベル

ウォシュレット本体の裏面に切り替え後の特殊コードラベルを貼る。

※リモコン側の切替作業終了後、必ず**作動確認**を行ってください。

<<リモコン側の設定方法>>

手順	リモコン特殊コード切り替え方法(リモコン側)	
1	<p>「リモコン表側」</p>  <p>「リモコン裏側:液晶部」</p>   <p>施工者モード 1/3 1. 洗浄水量設定 2. 便器洗浄モード ▲で選ぶ→[●決定]押す</p>	<p>①リモコンハンガーからリモコンを取りはずす。</p> <p>②リモコン表側の「止」スイッチを約10秒押すと、裏側の液晶画面が【施工者モード】に切り替わります。</p>
2	<p>「リモコン裏側:液晶部」</p>    <p>施工者モード 3/3 2. 便器洗浄モード 3. リモコン連立設定 ◀標準▶ ◀▶で選ぶ→[●決定]押す</p> <p>施工者モード 3/3 2. 便器洗浄モード 3. リモコン連立設定 ◀特9▶ ◀▶で選ぶ→[●決定]押す</p> <p>リモコン連立設定を 特9 に設定しました</p>	<p>①【施工者モード】の【3.リモコン連立設定】へ液晶画面横の▼ボタンでカーソルを合わせる。</p> <p>②【3.リモコン連立設定】の横に 標準 から画面横の▶ボタンで<特1・特2…特14>と表示が切替わるので設定したい状態の所に合わせる。(例:特9)</p> <p>③液晶画面横の●ボタンを押すと【リモコン連立設定を特9に設定しました】と表示されると設定完了。</p> <p>④液晶画面横の■メニュー/戻るボタンを押して最初の画面に戻る。</p> <p>「ご注意」 特殊設定は標準～特9まで設定を行ってください。 リモコン側は標準～特14までの設定が可能です、本体側は特9までしか受け付けません。</p>

※ウォシュレット本体側の切替作業終了後、必ず**作動確認**を行ってください。