

施工後、現場対応でリモコン相互干渉防止にする場合 (’00ZG(CES9071・9081・9091)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。

*アフターサポート期間が終了したため、ラベルの発注はできません。

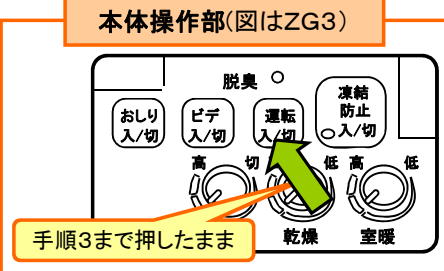
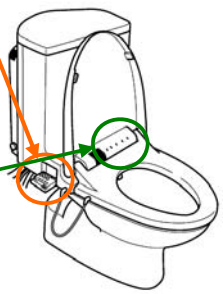
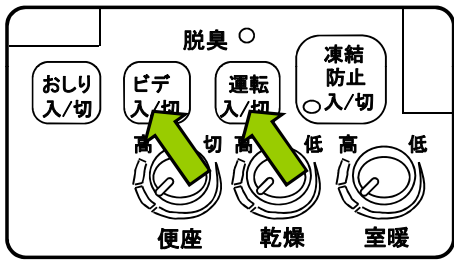
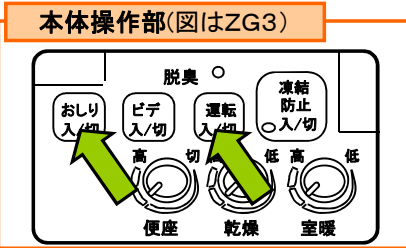

2. 連立トイレの配置例


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

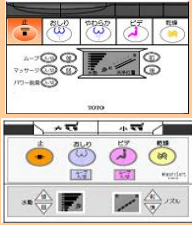
※設定変更が下記説明書で行えない場合は、**TOTOメンテナンス**へご依頼下さい。(有償)
 ※作業途中で失敗した場合は、もう一度最初からやり直してください。

<<本体側の設定方法>>

手順	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)																																
1	<p>※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。</p> <p>本体操作部の 運転入/切 を10秒以上押し続ける</p> <p>⇒10秒後に全てのランプが2秒間点灯します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>本体表示部(図はZG3)</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> 運転中 <input checked="" type="checkbox"/> タイマー節電中 <input checked="" type="checkbox"/> おまかせ節電中 <input checked="" type="checkbox"/> 便座 <input checked="" type="checkbox"/> センサ </p> <p>本体表示部のランプが緑色に2秒間全点灯します。</p> <p>◀下図は例です▶</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> 運転中 <input type="checkbox"/> タイマー節電中 <input type="checkbox"/> おまかせ節電中 <input type="checkbox"/> 便座 <input type="checkbox"/> センサ </p> <p>いずれかのランプが点滅などしたら最初からやり直してください。</p> </div>  																																
2	<p>運転入/切 を押したまま本体の全ランプが点灯(2秒間)</p> <p>すると、すぐに ビデ入/切 を5秒以上押す。</p> <p>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。</p> 																																
3	<p>運転入/切 を押したまま、おしり入/切 を押す。</p> <p>おしり入/切 を押すたびに標準→特1→特2…特9→標準と設定が切り替わります。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>本体表示部</p> <p style="text-align: center;">◎…点灯 ×…消灯</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="font-size: small;">表示部</th> <th style="font-size: small;">コード</th> <th style="font-size: small;">標準</th> <th style="font-size: small;">特1</th> <th style="font-size: small;">特2</th> <th style="font-size: small;">特3</th> <th style="font-size: small;">特4</th> <th style="font-size: small;">特5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: small;">運転中</td> <td style="font-size: small;">◎</td> <td style="font-size: small;">◎</td> <td style="font-size: small;">×</td> <td style="font-size: small;">◎</td> <td style="font-size: small;">×</td> <td style="font-size: small;">◎</td> <td style="font-size: small;">×</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">タイマー節電</td> <td style="font-size: small;">◎</td> <td style="font-size: small;">◎</td> <td style="font-size: small;">◎</td> <td style="font-size: small;">×</td> <td style="font-size: small;">×</td> <td style="font-size: small;">◎</td> <td style="font-size: small;">◎</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">便座</td> <td style="font-size: small;">◎</td> <td style="font-size: small;">◎</td> <td style="font-size: small;">◎</td> <td style="font-size: small;">◎</td> <td style="font-size: small;">×</td> <td style="font-size: small;">×</td> <td style="font-size: small;">×</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; text-align: center;">※記載がない箇所は常に消灯してま</p> </div>  	表示部	コード	標準	特1	特2	特3	特4	特5	運転中	◎	◎	×	◎	×	◎	×	タイマー節電	◎	◎	◎	×	×	◎	◎	便座	◎	◎	◎	◎	×	×	×
表示部	コード	標準	特1	特2	特3	特4	特5																										
運転中	◎	◎	×	◎	×	◎	×																										
タイマー節電	◎	◎	◎	×	×	◎	◎																										
便座	◎	◎	◎	◎	×	×	×																										

手順	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)	
4	<p> 運 転 入/切 から手を離れた時点で設定したコードになります。 </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※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。</p> </div>	
5	<p>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。</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>例</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>リモコンコード特1</p> <p>この商品は特1タイプのリモコンでご使用ください。</p> </div> </div> </div>

※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。

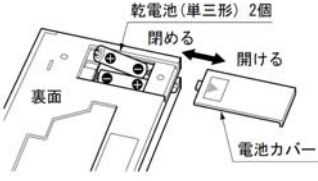
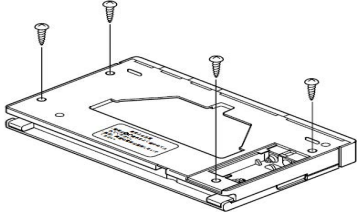
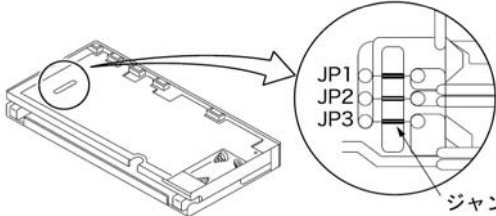
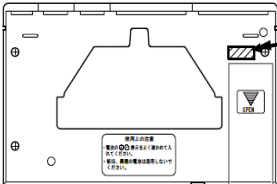


左図リモコンがセットされている 場合のリモコン設定方法

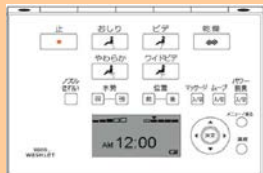


上図『補修品専用リモコン』の設定方法は、次ページをご参照ください。

<<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>①リモコンハンガーからリモコンを取りはずす。 ②電池カバーを開けて、乾電池を取りはずす。 ③「止」SWを押したままにして、液晶表示が消えることを確認する。 (乾電池が入ったままだと切替わらない場合があります。)</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ご注意!!</p> <p>電池を必ず抜いて作業を行ってください。 電池を抜かないと連立モードに切り替わりません。</p> </div>																																
2		<p>リモコン裏面のねじ4本をプラスドライバーで取りはずす。</p>																																
3		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ご注意!!</p> <p>◎ジャンパー線の切断は、切りまちがえないように注意して行ってください。 ◎ジャンパー線の切りくずがリモコン内に入らないように注意してください。</p> </div> <p>◎…つながったまま ×…切断</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ジャンパ線</th> <th>コード</th> <th>標準</th> <th>特1</th> <th>特2</th> <th>特3</th> <th>特4</th> <th>特5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JP1</td> <td></td> <td>◎</td> <td>×</td> <td>◎</td> <td>×</td> <td>◎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>JP2</td> <td></td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>◎</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>JP3</td> <td></td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>リモコン基板上の3本のジャンパー線を、左表にしたがってニッパで切断することにより特1～特5へ切り替える。</p>	ジャンパ線	コード	標準	特1	特2	特3	特4	特5	JP1		◎	×	◎	×	◎	×	JP2		◎	◎	×	×	◎	◎	JP3		◎	◎	◎	◎	×	×
ジャンパ線	コード	標準	特1	特2	特3	特4	特5																											
JP1		◎	×	◎	×	◎	×																											
JP2		◎	◎	×	×	◎	◎																											
JP3		◎	◎	◎	◎	×	×																											
4	<p>①裏板をねじでリモコンに取り付ける。 ②リモコンに乾電池を入れて、リモコンハンガーに取り付けてください。</p>																																	
5		<p>切り替え後の特殊コードラベルを貼る。 ◎リモコンの裏面に貼付してください。</p>																																

※1 ウォッ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。
 ※2 基板内部を扱う作業になりますので、静電気及び取り扱いには十分ご注意ください。
 (内部精密機器を破壊するおそれがあります。)



『補修品専用リモコン』がセットされている場合のリモコン設定方法



上記のリモコンの設定方法は、前ページをご参照ください。

<<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>単3形乾電池 2個</p> <p>電池カバー</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電池カバーを開けて、乾電池を取りはずす。</p> <p>③「止」SWを押したままにして、液晶表示が消えることを確認する。 (電源が入ったままだと切替わらない場合があります。)</p> <p>ご注意!! 電池を必ず抜いて作業を行ってください。 電池を抜かないと連立モードに切り替わりません。</p>																																			
2	<p>ねじ</p>	<p>リモコン裏面のねじ4本をプラスドライバーではずし、裏板を取りはずす。</p> <p>◆裏板を外す際は、上側から外してください。 (下側から外すと外れにくい場合があります。)</p>																																			
3	<p>◎: つながったまま ×: 切断</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>標準</th> <th>特1</th> <th>特2</th> <th>特3</th> <th>特4</th> <th>特5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JP1</td> <td>◎</td> <td>×</td> <td>◎</td> <td>×</td> <td>◎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>JP2</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>◎</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>JP3</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>JP4</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	コード	標準	特1	特2	特3	特4	特5	JP1	◎	×	◎	×	◎	×	JP2	◎	◎	×	×	◎	◎	JP3	◎	◎	◎	◎	×	×	JP4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<p>ご注意!!</p> <p>◎ジャンパー線の切断は、切りまちがえないように注意して行ってください。 ◎ジャンパー線の切りくずがリモコン内に入らないように注意してください。</p> <p>リモコン基板上の4本のジャンパー線を、左表にしたがってニッパで切断することにより特1～特5へ切り替える。</p> <p>*補修品専用リモコンではジャンパー線が4本ありますが、本体側で特コードを設定する場合は特5までしか利用できませんので特1～特5内で設定を行ってください。</p>
コード	標準	特1	特2	特3	特4	特5																															
JP1	◎	×	◎	×	◎	×																															
JP2	◎	◎	×	×	◎	◎																															
JP3	◎	◎	◎	◎	×	×																															
JP4	◎	◎	◎	◎	◎	◎																															
4	<p>電池端子</p>	<p>①裏板をねじでリモコンに取り付ける。</p> <p>②リモコンに乾電池を入れてリモコンを取り付けてください。 ◎乾電池の入れかたは、手順1を参照してください。</p> <p>ご注意!! 裏板を取り付ける前に、電池端子が正しく取り付けられていることを確認してください。</p>																																			
5	<p>例</p> <p>リモコンコード特1</p> <p>このリモコンは特1タイプの本体のみを操作できます。</p>	<p>切り替え後の特殊コードラベルを貼る。 ◎リモコンの裏面に貼付してください。</p>																																			

※1 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。
 ※2 基板内部を扱う作業になりますので、静電気及び取り扱いには十分ご注意ください。
 (内部精密機器を破壊するおそれがあります。)