

施工後、現場対応でリモコン相互干渉防止にする場合

'21PS1n/An・PS1/A
(TCF5504系/5514系)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

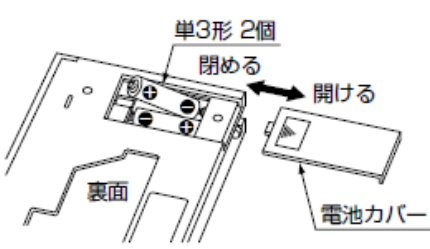
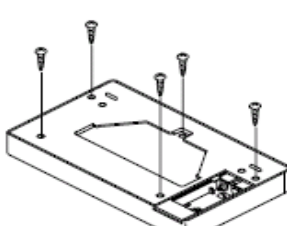
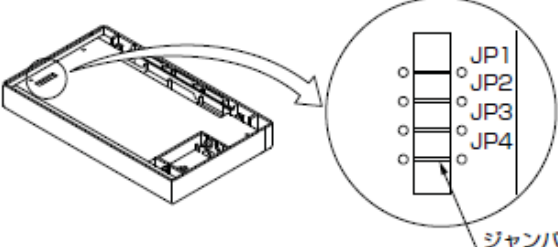
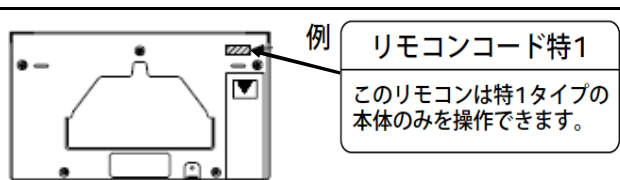
*** 便器洗浄リモコンを併設する場合は、特1～特6で切り替えてください。
理由：便器洗浄リモコン側が、特6までしか設定できないため。**

正 規 品	(特 1) タ イ プ 1	(特 2) タ イ プ 2	正 規 品	(特 1) タ イ プ 1	(特 2) タ イ プ 2
(特 3) タ イ プ 3	(特 4) タ イ プ 4	(特 5) タ イ プ 5	(特 3) タ イ プ 3	(特 4) タ イ プ 4	(特 5) タ イ プ 5

3. 連立トイレ対応方法







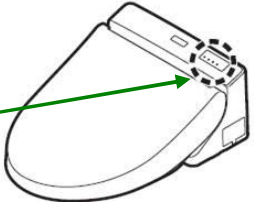








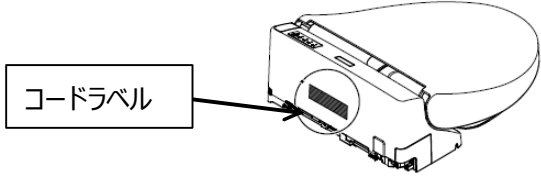
- ・設定変更が下記説明書で行えない場合は、[TOTOメンテナンス](#)へご依頼下さい。(有償)
- ・作業途中で失敗した場合は、もう一度最初からやり直してください。
- ・基板内部を扱う作業になりますので、静電気及び取り扱いには十分ご注意ください。
(内部精密機器を破壊するおそれがあります。)

<<設定方法>> **注**：便器洗浄機能付きの場合、便器洗浄用リモコンの設定も必要です。

手順	リモコン特殊コード切り替え方法 (標準リモコン側)																																																								
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。</p> <div style="border: 2px 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5本をプラスドライバーではずし、裏板を取りはずす。</p>																																																							
3	 <p style="text-align: center;">* 便器洗浄リモコンを併設する場合は、必ず特1～特6で切り替えてください。</p> <p>◎：つながったまま ×：切断 理由：便器洗浄リモコン側が、特6までしか設定できないため</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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> <th>特6</th> <th>特7*</th> <th>特8*</th> <th>特9*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JP1</td> <td>◎</td> <td>×</td> <td>◎</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> <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> <td>×</td> <td>◎</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>JP4</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</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	特6	特7*	特8*	特9*	JP1	◎	×	◎	×	◎	×	◎	×	◎	×	JP2	◎	◎	×	×	◎	◎	×	×	◎	◎	JP3	◎	◎	◎	◎	×	×	×	×	◎	◎	JP4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	<div style="border: 2px 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>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9へ切り替える。</p>
コード	標準	特1	特2	特3	特4	特5	特6	特7*	特8*	特9*																																															
JP1	◎	×	◎	×	◎	×	◎	×	◎	×																																															
JP2	◎	◎	×	×	◎	◎	×	×	◎	◎																																															
JP3	◎	◎	◎	◎	×	×	×	×	◎	◎																																															
JP4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×																																															
4	<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、リモコンハンガーに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>																																																								
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>																																																							

<<設定方法>>



注：便器洗浄機能付きの場合、便器洗浄用リモコンの設定も必要です。

手順	リモコン特殊コード切り替え方法（標準リモコン側）																																																							
6	ウォシュレット本体の電源プラグを抜き、再度電源プラグを差し込む。（ノズルがイニシャル動作<伸縮>する） ◆設定中の製品以外は電源を投入しないこと。																																																							
7	<p>ウォシュレット本体のイニシャル動作終了後（電源が「入」になってから2分以内に）、リモコンの  スイッチを「10秒以内に5回」押します。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>ウォシュレット本体の表示部が、下表に従って5秒間点滅します。 （電子音「切」設定時は電子音が鳴らないため設定状態は下表の点滅に従って確認ください。）</p> <p style="text-align: center; color: red;">* 便器洗浄リモコンを併設する場合は、必ず特1～特6で切り替えてください。 理由：便器洗浄リモコン側が、特6までしか設定できないため</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; margin: -10px -10px 10px -10px;">本体表示部</p> <p style="text-align: center; margin: 5px 0;">★…緑点滅 ●…橙点滅 ×…消灯</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></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> <th>特6</th> <th>特7*</th> <th>特8*</th> <th>特9*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 運転</td> <td>★</td> <td>×</td> <td>★</td> <td>×</td> <td>★</td> <td>×</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>×</td> <td>★</td> </tr> <tr> <td> 便座</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>×</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td> 節電</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td> 温水</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> </div> 		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	★	★	★	★	×	×	×	●	●	●	 温水	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	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	★	★	★	★	×	×	×	●	●	●																																														
 温水	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×																																														
8	<p>ウォシュレット本体の側面に切り替え後の特殊コードラベルを貼る。</p> <div style="text-align: right;">  </div>																																																							

◆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。

《参考》


■下記の操作で現在の連立設定状態を確認することができます。

①リモコン  +  を10秒間押す

②リモコンランプ全点滅

③リモコン  +  を同時押しする

④ウォシュレット本体ランプ5秒間点滅（『手順7』の表に従って点滅します。）

⑤リモコン  を押す


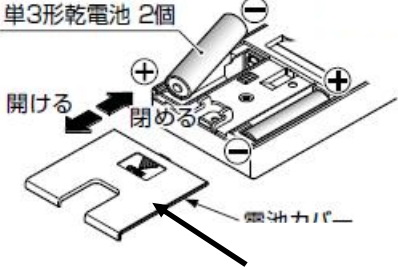


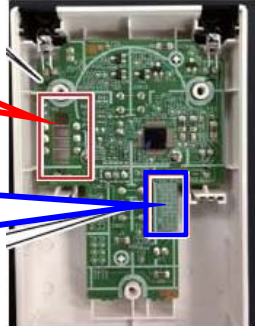
注：基板内部を扱う作業になりますので、静電気及び取り扱いには十分ご注意ください。
(内部精密機器を破壊するおそれがあります。)



左図便器洗浄リモコンがセットされている場合の設定方法



上図便器洗浄リモコンの設定方法は、次ページをご参照ください。

手順	リモコン特殊コード切り替え方法 (便器洗浄用リモコン側：タッチスイッチ)																																
<p>1</p>	<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。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <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> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  <p><<表側>></p> </div> <div>  <p>単3形乾電池 2個 開ける 閉める 電池カバー</p> </div> </div>																																
<p>2</p>	<p>リモコン裏面の固定ねじ3本をプラスドライバーではずし、裏板を取りはずす。</p> <div style="text-align: center;">  <p>固定ねじ3本</p> </div>																																
<p>3</p>	<p>リモコン基板上の3本のジャンパー線を、下表にしたがってニッパで切断することにより特1～特6へ切り替える。</p> <div style="border: 1px solid red; margin: 10px 0;">  </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>ご注意!! ◎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> <div style="border: 1px solid blue; margin: 10px 0;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>標</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>標</td> </tr> <tr> <td>JP1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>切</td> <td>○</td> <td>切</td> <td>○</td> <td>切</td> </tr> <tr> <td>JP2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>切</td> <td>切</td> <td>○</td> <td>切</td> <td>切</td> </tr> <tr> <td>JP3</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>切</td> <td>切</td> <td>切</td> <td>切</td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: center;">  </div>	標	1	2	3	4	5	6	標	JP1	○	○	切	○	切	○	切	JP2	○	○	切	切	○	切	切	JP3	○	○	○	切	切	切	切
標	1	2	3	4	5	6	標																										
JP1	○	○	切	○	切	○	切																										
JP2	○	○	切	切	○	切	切																										
JP3	○	○	○	切	切	切	切																										
<p>4</p>	<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。 ◎乾電池の入れかたは、手順1を参照してください。</p>																																
<p>5</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>例</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 5px;">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> </div>																																



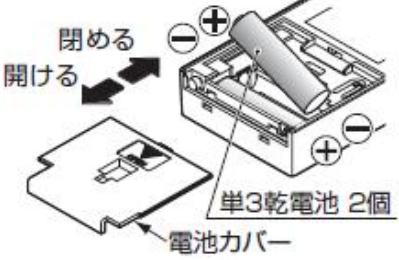
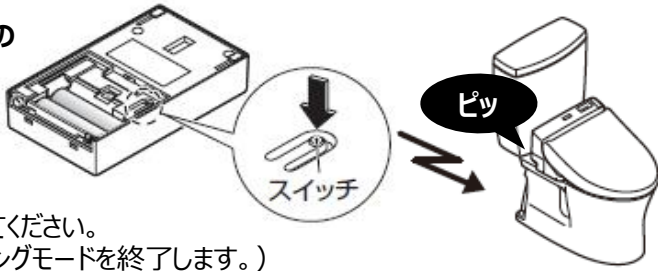
◆ウォシュレット本体側の切替作業終了後、必ず作動確認を行ってください。



左図便器洗浄リモコンがセットされている場合の組み合わせ設定方法



上図便器洗浄リモコンの設定方法は、前ページをご参照ください。

手順	リモコン特殊コード切り替え方法（便器洗浄用リモコン側：センサースイッチ）
1	<p>ウォシュレット本体の電源プラグを抜き、再度電源プラグを差し込む。 ノズルがイニシャル動作<伸縮>後、2分間はペアリングモードになります。 ◆設定中の製品以外は電源を投入しないこと。</p>  <p>送電中の場合は一旦抜き差しする。</p>
2	<p>便座の右側を手で10秒以内に10回押す ⇒設定モードに入る</p> <p>【注意】 <設定モード>に入ってから約2分以内に設定を行ってください。</p>  <p>10回押す (10秒以内)</p> <p>やわらかい布 (水でぬらしてよくしぼってください。)</p>
3	<p>リモコン裏面の電池がバーを開け、単3乾電池2個を正しく入れる。 ◆電池カバーははずした状態にしておく。</p>  <p>閉める 開ける</p> <p>単3乾電池 2個</p> <p>電池カバー</p>
4	<p>(電源が「入」になってから2分以内に) リモコン裏面のスイッチを押すと、ウォシュレット本体から「ピッ」と音が鳴り設定完了。 (押したときにIDコードを送信します)</p>  <p>スイッチ</p> <p>ピッ</p> <p>【注意】電子音が鳴らない場合は、手順1からやり直してください。 (2分間IDコードを受信しなかった場合、ペアリングモードを終了します。)</p>
5	<p>リモコンの電池カバーを閉めます。</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。