

## 施工後、現場対応でリモコン相互干渉防止にする場合 (’08レストルームドレッサー専用ネオレストX(TCF9913C/CY/HC/HCY) 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＞＞

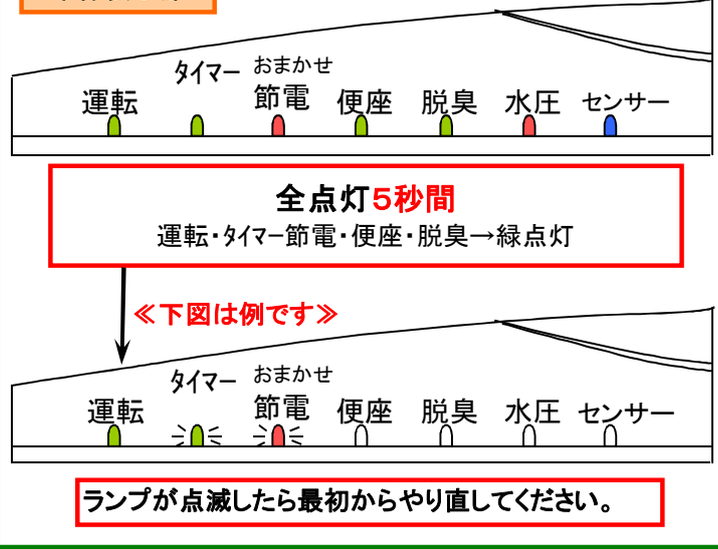
#### リモコン特殊コード切り替え方法(ウォッシュレット本体側)

※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。

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。

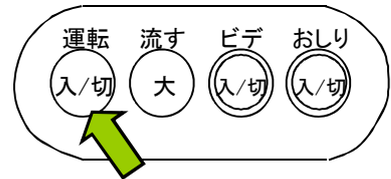
**本体表示部**

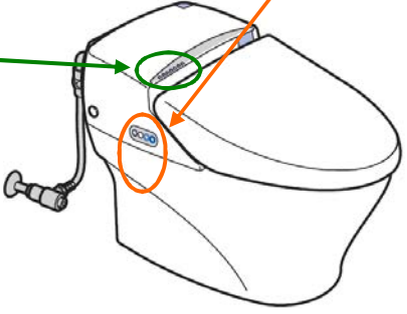


**全点灯5秒間**  
 運転・タイマー節電・便座・脱臭→緑点灯

＜＜下図は例です＞＞

ランプが点滅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**

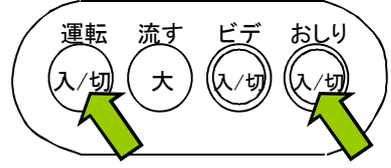

3 ※途中で失敗した場合は、もう一度最初からやり直してください。

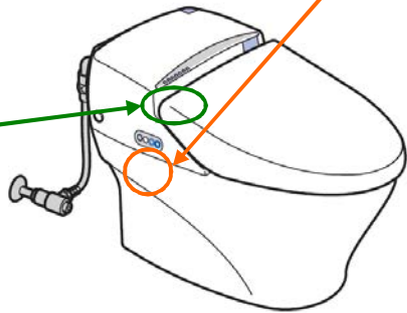
運転入/切 を押したまま、おしり入/切 を押す。

おしり入/切 を押す度に標準→特1→特2…特5→標準  
 と設定が切り替わります。

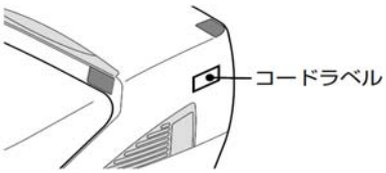
**本体表示部**

表示部	コード*	●…緑点灯 ×…消灯					
		標準	特1	特2	特3	特4	特5
便座		●	●	●	●	×	×
タイマー節電		●	●	×	×	●	●
運転		●	×	●	×	●	×

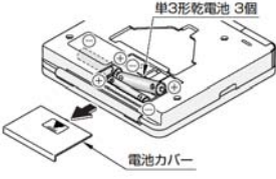
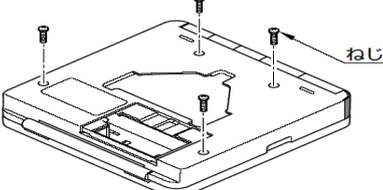
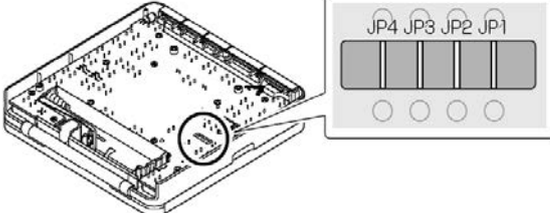
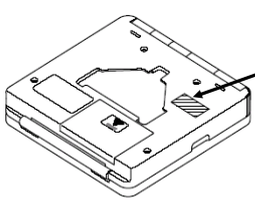
**本体操作部**




**注意!!: 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で設定を行ってください。**

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	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">           ※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。         </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">             運転 入/切           </div>           から手を離れた時点で設定したコードになる。         </div>
5		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。

※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。

手順	リモコン特殊コード切り替え方法(リモコン側)																																																							
<p>1</p>	 <p>①乾電池をはずす。</p> <p>②「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><b>ご注意!!</b></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>																																																							
<p>2</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>3</p>	 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>ご注意!!</b></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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>ジャンパ線 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> <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	ジャンパ線 JP1	◎	×	◎	×	◎	×	◎	×	◎	×	JP2	◎	◎	×	×	◎	◎	×	×	◎	◎	JP3	◎	◎	◎	◎	×	×	×	×	◎	◎	JP4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×
コード	標準	特1	特2	特3	特4	特5	特6	特7	特8	特9																																														
ジャンパ線 JP1	◎	×	◎	×	◎	×	◎	×	◎	×																																														
JP2	◎	◎	×	×	◎	◎	×	×	◎	◎																																														
JP3	◎	◎	◎	◎	×	×	×	×	◎	◎																																														
JP4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×																																														
<p>4</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、リモコンは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>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。)