

施工後、現場対応でリモコン相互干渉防止にする場合

('22LS1(TCF9810W/G/E)・LS2(TCF9820W/G/E)

'22AS1(TCF9710W)・AS2(TCF9720W)

'22RS1(TCF9510W)・RS2(TCF9520W)・RS3(TCF9530W)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、現場で特殊品に切り替えることができます。

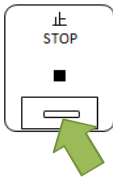
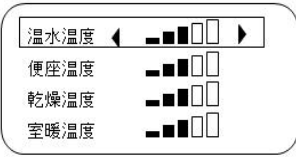


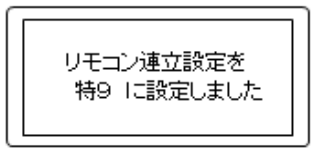
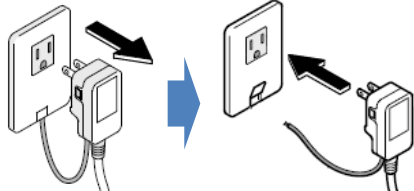
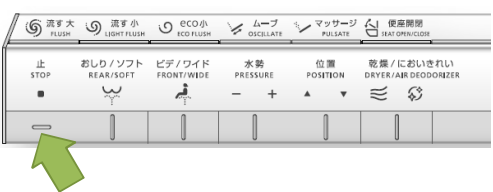
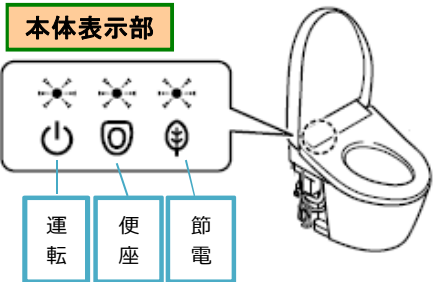

この場合は、必ずリモコンと本体に特殊コードラベルを貼ってください。(メンテナンス性向上のため)

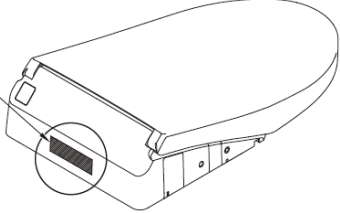
特殊コードラベルの品番は、[特殊コードラベル一覧](#)をご確認ください。

2. 連立トイレの配置例

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

<<設定方法>>

| 手順 | リモコン特殊コード切り替え方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | <p>「<<リモコン表側>>」</p>  <p>「<<リモコン裏側：液晶部>>」</p>  <p>↓</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>↓</p>  <p>↓</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>>」</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>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が、本体側は特9までしか受け付けません。</p> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 |  | <p>ウォシュレット本体の電源プラグを抜き、再度差し込む。(イニシャル動作をする。)</p> <p>◆設定中の製品以外は電源を投入しないこと。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 |  <p>↓</p>  | <p>ウォシュレット本体のイニシャル動作後(電源が「入」になってから2分以内に)、</p> <p>リモコンの  ボタンを「10秒以内に5回」押す。</p> <p>↓</p> <p>ウォシュレット本体の表示部が、下表に従って5秒間点滅する。</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <p>本体ランプ表示一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>設定コード</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>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> </tbody> </table> </div> | 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 | ● | ● | ● | ● | × | × | × | ▲ | ▲ | ▲ |
| 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 | ● | ● | ● | ● | × | × | × | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 手順 | リモコン特殊コード切り替え方法 |
|----|--|
| 5 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コードラベル</div>  <div style="margin-left: 20px;">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。</div> |

◆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リモコン表側の『止』ボタンを10秒間押す。
- ②リモコン裏側の『◆』ボタンで「本体 連立設定確認」を選び『●決定』ボタンを押す。
- ③ウォシュレット本体ランプ5秒間点滅（『手順4』の表に従って点滅します。）