

# TOTO対応 FM10TW 改装手順

TOTO製 US301C/401C  
一体型小便器シリーズ改装用

## 注意

故障部分はセンサー部ユニット、発電器もしくは電磁弁で、バルブ部分は問題ない事をご確認ください。

バルブ本体、洗浄管、継ぎ手部の漏水、破損等がない事をご確認ください。

バルブ本体の止水栓で止水、通水が問題なくできる事をご確認ください。

## 1 改装前

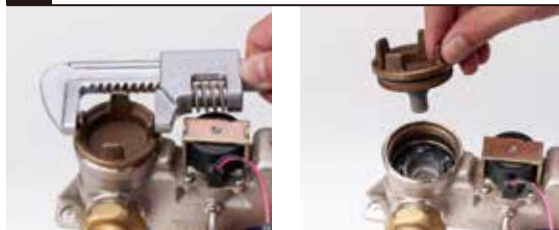


## 2 止水栓を閉める



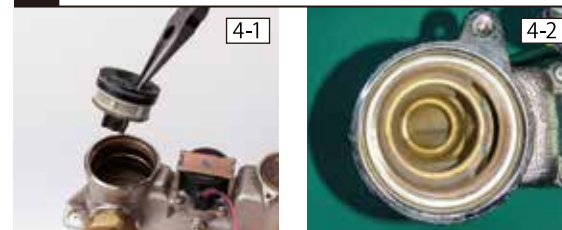
マイナスドライバーで止水栓を締める。

## 3 フタの取り外し



モーターレンチでフタを取り外す。

## 4 ピストンバルブの取り外し



バルブ内のピストンバルブを取り外す。

バルブ内部に何も入っていない事を確認してください。

## 5 電磁弁の取り付け

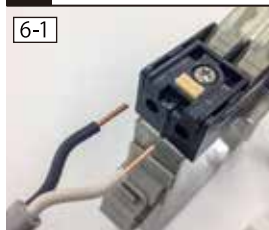


電磁弁をバルブにねじ込む。

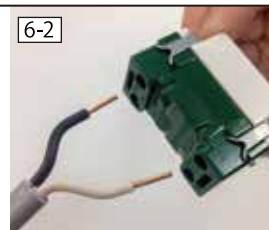


モーターレンチでしっかりと固定する。

## 6 <AC100Vの場合> 電源線の差し替え



既設端子台から銅線を外す。



同梱の端子台の穴に銅線をまっすぐ差し込み、銅線部が見えなくなるまで押し込む。

## 7 既設センサーユニットの取り外し



既設のセンサー部と化粧パネルを取り外す。



陶器穴の表面をきれいにする。

## 8 センサーパネルユニットの取り付け



板バネを内側にずらしながら、陶器の穴にゆっくりとはめ込む。

※強くはめ込むと陶器が割れる恐れがありますのでご注意ください。

## 9 ケーブルの接続



センサー本体と電磁弁のケーブルを接続する。

## 10 電源の接続



電池タイプの場合

電池を取り付ける。



AC100Vの場合  
電源線をソケットに差し込み、ACアダプターと接続する。

## 11 ケーブルの接続



電源線をセンサーユニットに接続する。

## 12 止水栓を開ける



マイナスドライバーで止水栓を開ける。

## 13 完成



## 埋込コンセントへの電線接続



①電線の先端の被覆を約10mmカットする。

※電線がより線の場合は市販の棒型圧着端子をご利用ください。(例: パナソニック製 WV2500)

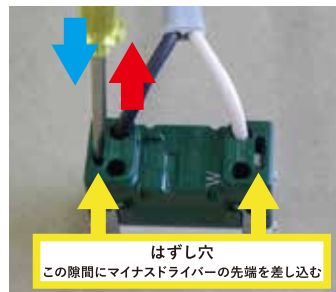


②写真に示す端子台の穴に銅線をまっすぐ入れ込み、銅線部が見えなくなるまで押し込む。



### 【電線の外し方】

埋込コンセント裏側の「はずし穴」にマイナスドライバーを押し込み電線のロックを解除する。この状態で電線を引き抜く。



はずし穴  
この隙間にマイナスドライバーの先端を差し込む



株式会社ミナミサワ

〒381-0044 長野県長野市中越 1-2-22

Tel. 0120-786-800 Fax. 0120-263-403