

FM8TWD2 (電池用) 改装手順

同様の手順で改装できる小便器洗浄システム

- ・TOTO TEA95L/96L(AC100Vタイプ)
- ・TOTO TEA95LD/96LD(電池タイプ)
- ・TOTO THE95L/96L(AC100Vタイプ)
- ・TOTO THE95LD/96LD(電池タイプ)

改装前に以下の点を踏まえてください。

- ・故障部分はセンサー部ユニット(基板部分)もしくは電磁弁で、バルブ部分は問題ない。
- ・埋め込み部のバルブ本体、洗浄管、継手部分で漏水や破損は見られない。
- ・埋め込み部のバルブ本体の止水栓で止水、通水が問題なくできる。

注意

- ・電気工事は有資格者(電気工事士)が行ってください。
- ・取替作業前に必ず元電源のブレーカーを切ってください。
- ・壁内配管部の劣化、漏水等がないか事前に充分ご確認ください。また、設置後も定期的な漏水チェックを推奨いたします。

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(開閉ネジ)を閉める。閉まらない場合は元栓を閉めてください。

3 センサーを取り外す



元電源ブレーカーを切り、光電センサーに接続されている端子を外す。

4 端子の絶縁処理



取り外した端子を絶縁処理する。

5 フタを外す



開閉工具(※)をフタの溝に差し込み、スパナ等の工具を使用して回す。



フタを取り外す。

※別売のフタ開閉工具
ミナミサワ品番:TWKK
の使用をお勧めします。



ミナミサワ品番 TWKK

※マイナスドライバーで無理に開けようとすると溝がなめてしまいます。フタが固い場合は、事前に潤滑油を吹き付けてください。

6 ピストンバルブの取り外し



ピストンバルブとシリンダ内部に残った部品を全て取り外す。



中に何も入っていないことを確認してください。

7 電磁弁の取り外し



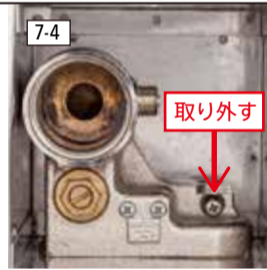
ナットを取り外す。



電磁弁を固定していた取付ネジを外す。またアース線固定ネジを外す。



電磁弁を取り外す。



電磁弁撤去後の状態。取付ネジは取り外す。

8 重要 電磁弁撤去後の封水処理



封水パーツ(写真)を穴に差し込み、ネジを締めて固定する。



封水パーツ

- ①奥までしっかり差し込む。
- ②しっかりねじ込む。

9 固定金具の取り付け

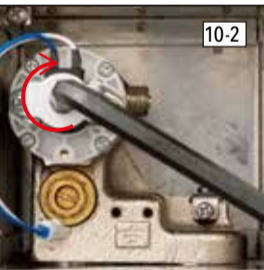


電磁弁に固定金具を取り付ける。

10 電磁弁の取り付け



シリンダーに電磁弁を差し込む。



8ミリの六角レンチを固定金具に差し込み、時計回りで奥までしっかりとねじ込む。

11 止水栓を開ける



止水栓を開け、漏水がない事を確認する。

12 電池ボックスを収める



電池ボックスに単二アルカリ乾電池を入れ、壁内に収める。

13 ケーブルの接続



電磁弁ケーブルと電源線をセンサーユニットに接続する。

14 完成



枠にセンサーを取り付ける。