

# INAX対応 FM10IW 改装手順

INAX製 AWU802/AWU505  
一体型小便器シリーズ改装用

## 注意

故障部分はセンサ部ユニット、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。

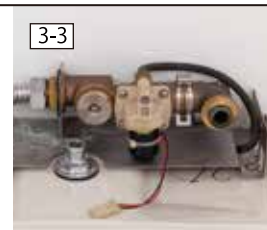
### 3 発電器の取り外し



ホースを取り外す。



クリップを外し、発電機を取り外す。  
※クリップは手順10で使用します。



### 4 スパッドの取り外し



既設のスパッドを取り外す。

### 5 電磁弁の取り外し



ネジ4本を外し、バルブ本体から電磁弁を取り外す。  
※電磁弁を固定していたネジは手順7で使用します。

### 6 ダイアフラムの取り外し



バルブ本体からダイヤフラムを取り外す。

### 7 重要 封水処理



電磁弁、ダイヤフラムを撤去した箇所に封水金具を取付ネジで固定する。

### 8 小便スパッドの取り付け



同梱の小便スパッドを取り付ける。

### 9 アダプタの取り付け



小便スパッドにアダプタを取り付ける。

### 10 電磁弁ユニットの取り付け



手順3-2で取り外したクリップで固定する。

バルブ本体と小便スパッドの間に、電磁弁ユニットを接続する。バルブ本体との接続部は手順3で外したクリップを使用する。

### 11 既設センサーユニットの取り外し



既設のセンサー部を取り外す。



化粧パネルを取り外す。

### 12 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。

### 13 電磁弁ケーブルの接続



センサー本体と電磁弁のケーブルを接続する。

### 14 電源の接続

#### 電池タイプの場合



電池ユニットのプラグを接続する。

#### AC100Vの場合



電源線をソケットに差し込む。



ACアダプターと接続する。



センサーユニットにACアダプターのプラグを接続する。

### 14 完成



※裏面に「埋め込みコンセントへの電線接続」が記載されております。

## 埋込コンセントへの電線接続



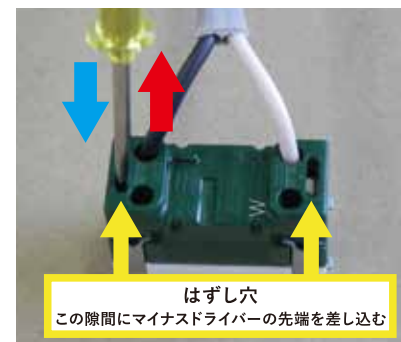
①電線の先端の被覆を約10mmカットする。



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)



### 【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。