

# 各部のお手入れ

## 重要

使用期間が長い場合（約10年以上）は止水栓内部の金属が腐食している可能性がありますので、元栓を閉めてから作業を開始してください。  
水が止まらなかったり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。

### 電気温水器本体のお手入れ

#### 汚れがひどいときなど

通常は、乾いた布でふいてください。汚れがひどいときは、適量に薄めた家庭用中性洗剤を含ませた布でふきとってください。「酸性」・「アルカリ性」の表示のある洗剤およびたわし、クレンザーなどの使用は、本体を傷めますので絶対やめてください。

#### 警告



機器本体や電源プラグに水をかけない  
感電や火災の原因になります。

項目	チェック
水漏れの確認	<input type="checkbox"/>
逃し弁の作動確認	<input type="checkbox"/>
長期停止後の作動確認	<input type="checkbox"/>
タンク内のお手入れ	<input type="checkbox"/>
電源プラグのお手入れ	<input type="checkbox"/>
フィルターのお手入れ	<input type="checkbox"/>

### 水漏れ確認

#### 日常の確認

ご使用の際、電気温水器周辺に水漏れおよび水漏れの形跡がないことを確認してください。水漏れなどが確認された場合は止水栓を閉めて、取付工事店または、TOTOメンテナンス(株)修理受付センターまでご連絡ください。

TEL ☎0120-1010-05 FAX ☎0120-1010-02

### 止水栓/給水口フィルターのお手入れ

#### 湯量が少なくなったときは...

ご使用中フィルターにゴミなどが詰まるとタンク内への給水量が少なくなり、機器の故障の原因になります。出る湯(水)の量が少なくなったら、お手入れを行ってください。

24・25ページ

### 逃し弁の作動確認

#### 月に一度は...

逃し弁が作動しないとタンクに異常な圧力がかかり破損の原因になります。

月に1回、逃し弁の作動確認(異常な作動音や逃し弁レバーを引き上げなくても水が流れ続けることがないかも含めて)を行ってください。

23ページ

### タンク内のお手入れ

#### 年に1回程度は...

長期間の使用でタンク内が水あかなどで汚れることがあります。年に1回程度、タンク内の水を抜き、タンク満水・水抜きを2・3回繰り返し、清掃してください。

26・27ページ

### 電源プラグのお手入れ

#### 月に一度は...

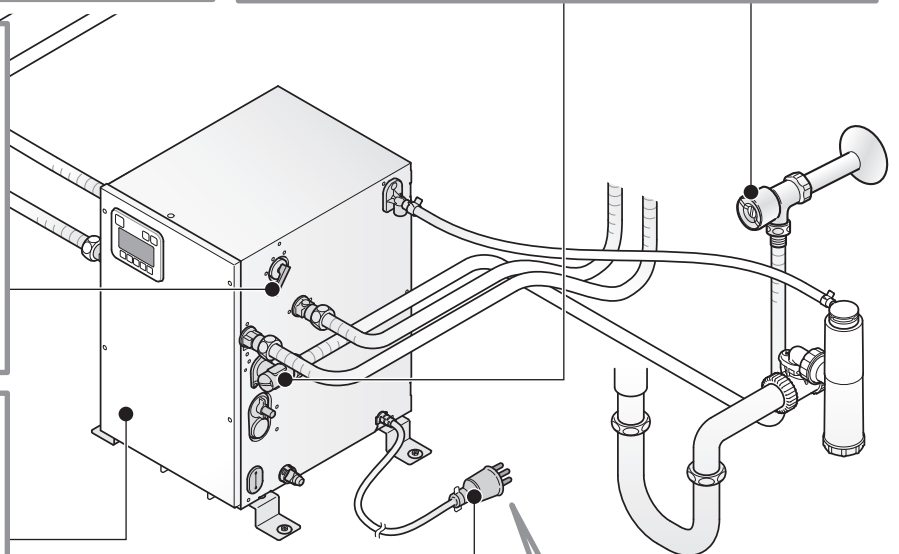
電源プラグにほこりなどがたまり、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

### 長期停止後の作動確認

#### 使用を再開する際は...

長期間沸上げ運転を停止(水抜きも含む)した後に使用を再開する際は、水漏れや逃し弁の作動、沸き上げ後に正常に温水が出ることを確認してください。

お手入れの際は、**電源プラグを抜いてください。**



※ライニング内に設置されている場合は点検口を開けて、お手入れを行ってください。

はじめに

使いかた

お手入れ

こんなときは