

# 断水したとき

- 断水したときは給水元栓を閉めてください。
- 復旧したときははじめに給水栓を開けて、汚れた水が出なくなってから給水元栓を開けて使用してください。
- 脚部カバーを取はずしてから行ってください。 **55ページ**

## 断水時

### 1 貯湯ユニットの給水元栓を閉める

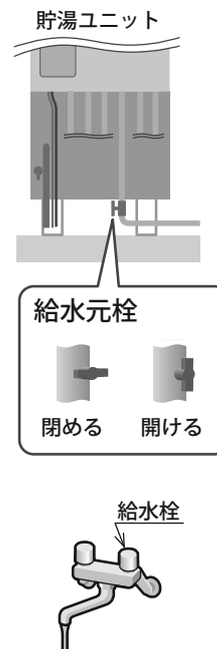
- 給水元栓を閉めないで、断水復旧後にタンクのお湯(水)が濁ったり、お湯(水)の出る勢いが弱くなったりすることがあります。
- 断水のお湯(水)は出ません。すべての混合水栓を開けないでください。

## 復旧後

- 1 給水栓を開けてじゃ口から汚れた水を出す
- 2 じゃ口の水がきれいになったら給水栓を閉める
- 3 貯湯ユニットの給水元栓を開ける

## お知らせ

- 脚部カバーは元通りに取付けてください。



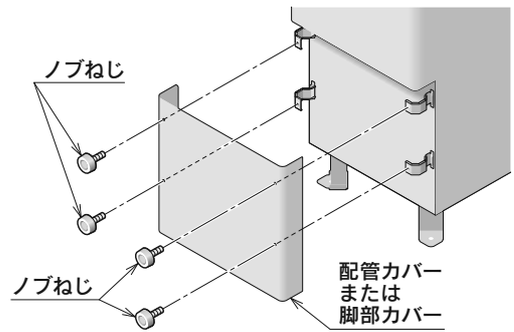
# 日常の点検・お手入れのしかた

## ⚠ 注意

- 点検・お手入れのときは手袋などの保護具を着用してください。
- 部品の分解・調整は絶対にしないでください。
- 異常がある場合はお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 前パネルは開けないでください。

## お手入れ・点検の前に

ノブねじ(4本)をはずして、脚部カバーを取はずしてから点検・お手入れを行ってください。  
点検・お手入れが終わったら元通りに取付けてください。



ご使用の前に

## 毎日

### 水漏れの確認

機器・配管・おふろの循環口などから水漏れしていないことを確認してください。集合住宅での水漏れは階下に被害をおよぼします。(沸き上げ中は逃し弁の排水ホースから膨張水が出ます。)

### 周囲の確認

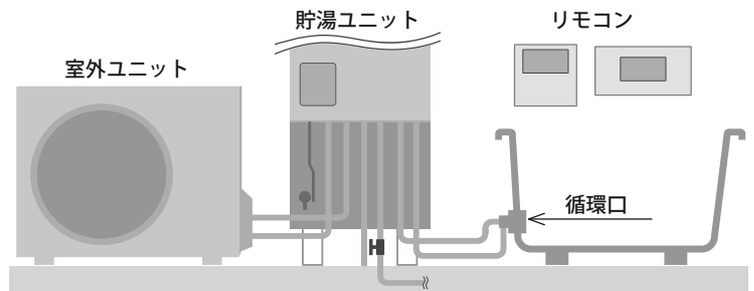
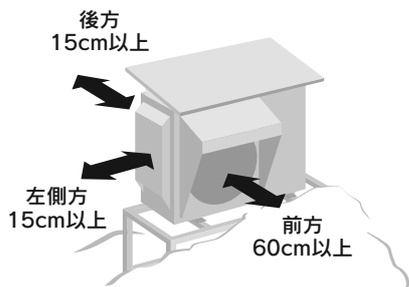
機器の周囲に灯油・ガス・ガソリン・シンナーなどの引火性危険物がないことを確認してください。

基本の使いかた

## 適時に

### 室外ユニットの除雪

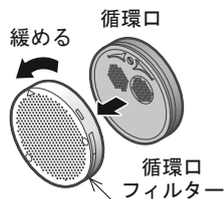
積雪時は室外ユニットの除雪を行ってください。除雪しないと能力低下の原因になることがあります。



便利な使いかた

### フィルターの掃除

おふろを掃除するときはフィルターをはずし、歯ブラシなどでフィルターの汚れを掃除してください。掃除終了後は必ず取付けてください。



### 周囲の掃除

機器周囲のゴミや落ち葉を掃除してください。室外ユニットの吸込口が詰まると能力低下の原因になることがあります。また落ち葉などがあると、機器内に小動物が侵入して発火・発煙・故障の原因になることがあります。

### リモコン・貯湯ユニット・室外ユニットの掃除

水や化学ぞうきんなどは使わず、柔らかい布でからぶきしてください。ガソリン・ベンジン・シンナー・みがき粉・ガラスクリーナーなどは使用しないでください。印刷や塗装のはがれ、傷の原因になることがあります。

### 配管クリーン

ふろ配管内に残っている残り湯を洗い流します。

必要なときに

## 水フィルターの掃除

### 警告

- 漏電遮断器は濡れた手で触らないでください。感電の原因になります。
- 逃し弁周辺の配管は熱くなりますので、手を触れないでください。
- 逃し弁のレバーはゆっくり操作してください。逃し弁のレバーを急に上げると熱湯が勢いよく出るがあるので、やけどの原因になります。
- 排水時はホースや排水が熱くなることがありますので、手を触れないでください。

水フィルターにゴミがたまるとお湯が出にくくなりますので、定期的に掃除をしてください。

#### 1 漏電遮断器を「OFF」にする

#### 2 給水元栓を閉める

#### 3 逃し弁のレバーをゆっくり上げる

#### 4 逃し弁の排水ホースから水が出なくなったら水フィルターをはずして掃除をする

水フィルターをはずしたときに配管内に残っている水が出ますが、異常ではありません。

掃除は歯ブラシなどを使用してください。

フィルタを変形させたり、Oリングに傷をつけたりしないように注意してください。

※水フィルターはエアチャージ栓を兼ねています。

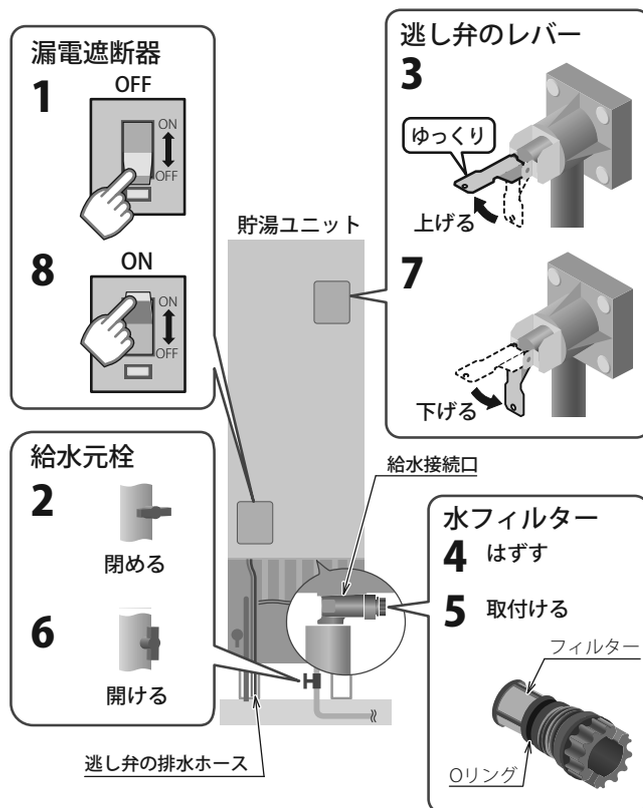
#### 5 Oリングをきれいにふいて水フィルターを元通りに取付ける

#### 6 給水元栓を開ける

#### 7 逃し弁の排水ホースから連続的にお湯(水)が出ることを確認したら逃し弁のレバーを下げる

水フィルターから水漏れがないことを確認します。

#### 8 漏電遮断器を「ON」にする



# 水抜き後の再使用方法

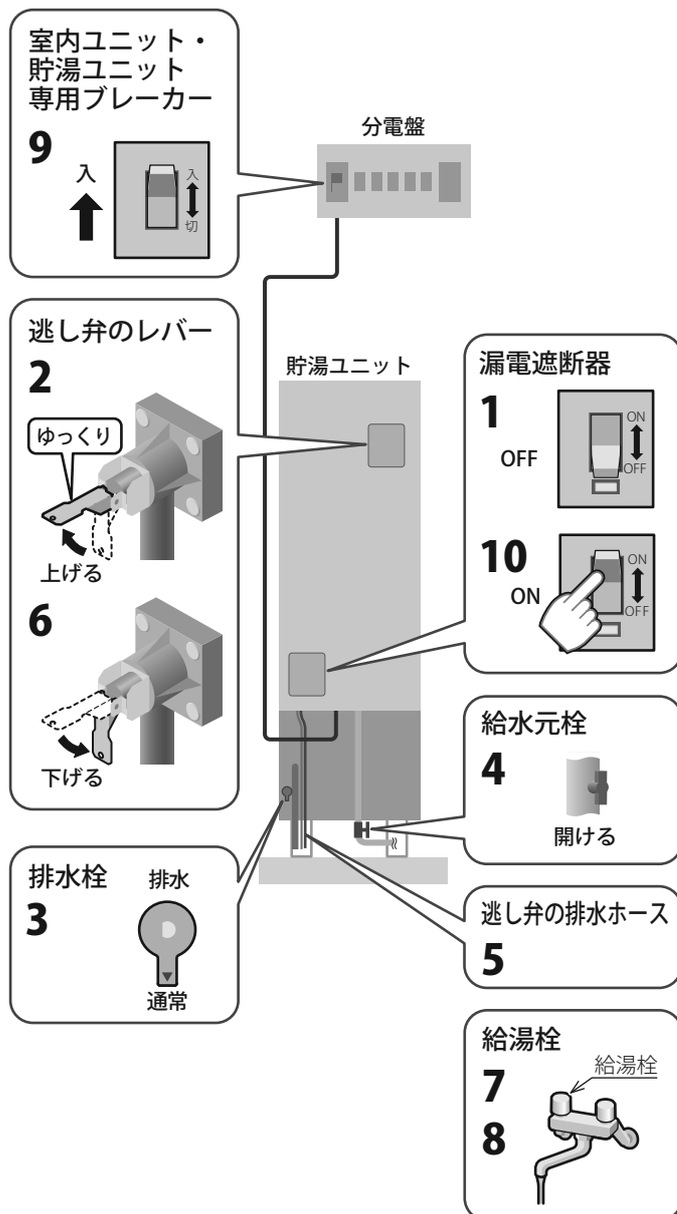
- 水抜き後に再使用するときは、タンクを満水にして「エア抜き試運転」を行ってください。
- 脚部カバーを取はずしてから行ってください。 **55ページ**

## 警告

- 漏電遮断器は濡れた手で触らないでください。感電の原因になります。

### タンクを満水にする

- 1 漏電遮断器が「OFF」になっていることを確認する
- 2 逃し弁のレバーを上げる
- 3 排水栓が「通常」になっていることを確認する
- 4 給水元栓を開ける
- 5 逃し弁の排水ホースから連続的に水が出ることを確認する  
水が出るまで20～40分かかります。  
逃し弁の排水ホースから連続的に水が出れば、タンクは満水です。
- 6 逃し弁のレバーを下げる
- 7 混合水栓の給湯栓を開けて連続的に水が出ることを確認する  
サーモスタット付混合水栓の場合は、40℃に設定して水を流します。
- 8 給湯栓を閉める
- 9 室内ユニット・貯湯ユニット専用ブレーカーを「入」にする
- 10 漏電遮断器を「ON」にする  
現在時刻が合っていない場合は、設定し直してください。 **50ページ**
- 11 エア抜き試運転を行う  
配管内とタンク内の空気を抜くため、エア抜き試運転を行ってください。 **61ページ**



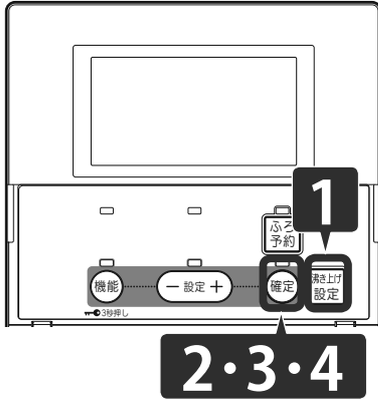
### お知らせ

- 脚部カバーは元通りに取付けてください。

## エア抜き試運転

水抜き後に再使用するときは、タンクを満水(60ページ)にして「エア抜き試運転」を行ってください。

●「エア抜き試運転」は台所リモコンで行います。



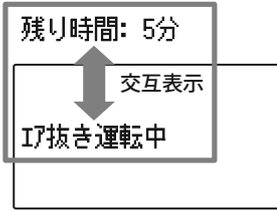
イラストはCMR-2534Pです。

### 1 沸き上げ設定 を約10秒間押す

エア抜き試運転

### 2 確定 を押す

●「エア抜き運転中」と「残り時間:〇分」を交互に表示します。

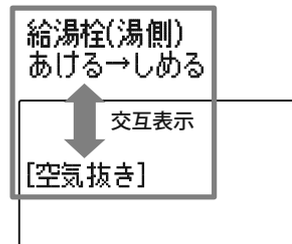


●表示した残り時間が経過すると「エア抜き運転完了」を表示します。



### 3 確定 を押す

●給湯栓を開けタンク内の空気を抜いてください。  
(空気混じりに出ていた水が連続的に出てくるようになったら) 給湯栓を閉めてください。



### 4 確定 を押す

●通常の表示に戻ります。

中止するときは  
沸き上げ設定 を約10秒間押す

#### お知らせ

- エア抜き試運転中は浴室リモコンに「マニュアル試運転中」と表示します。
- タンクが満水になっていない状態でエア抜き試運転を行うと、「試運転異常」を表示し、エラーコードを表示して運転を停止します。確定スイッチを約10秒間押すと警報が解除され通常表示になります。タンクが満水になっていることを確認して、再度エア抜き試運転を行ってください。

ご使用の前に

基本の使いかた

便利な使いかた

必要なときに