

水抜き後の再使用方法

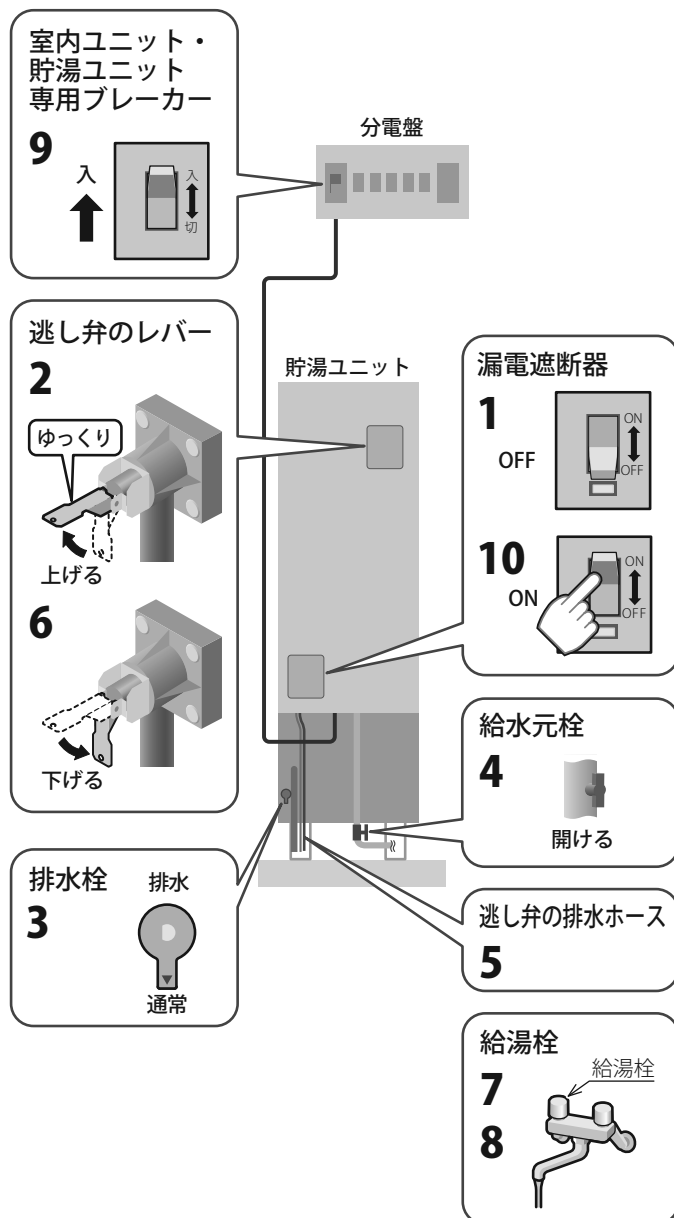
- 水抜き後に再使用するときは、タンクを満水にして「エア抜き試運転」を行ってください。
- 脚部カバーを取はずしてから行ってください。 **55ページ**

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**



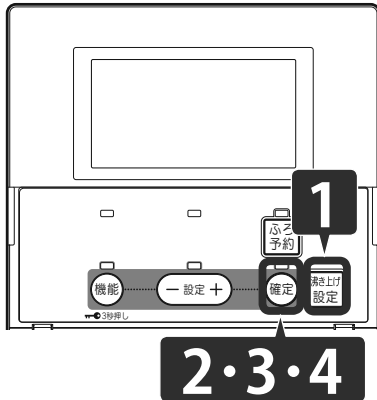
お知らせ

- 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。



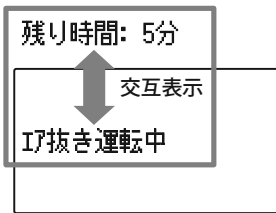
イラストはCMR-2534Pです。

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:0分」を交互に表示します。

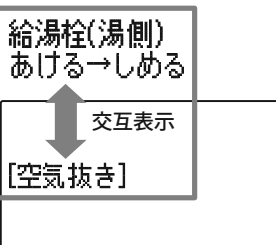


- 表示した残り時間が経過すると「エア抜き運転完了」を表示します。



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。