

● 復電時の操作方法

ご契約のガス会社を選択します。

※ガスと水道の供給が停止している場合はエコウィルの発電はできません。

東京ガス

京葉ガス

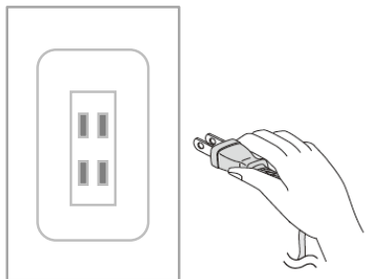
東邦ガス

大阪ガス

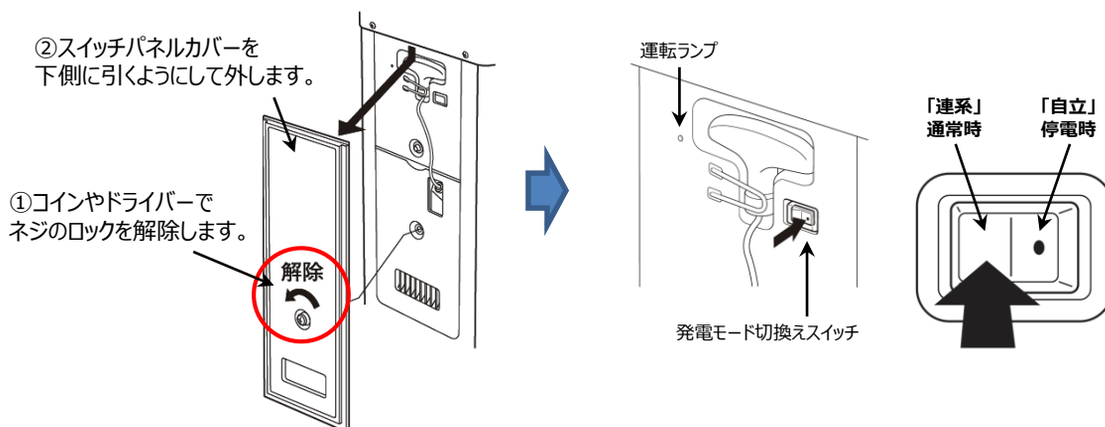
西部ガス

STEP 1 電気製品を非常用コンセントから通常使用しているコンセントへ戻す。

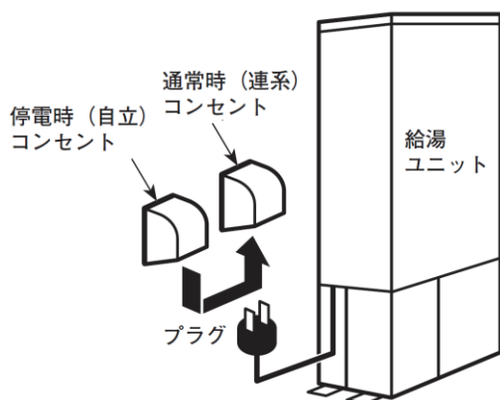
電気機器のスイッチを切った後、電源プラグを屋内の非常用コンセントから通常使用しているコンセントに戻します。

**STEP 2** 「発電モード切換え」スイッチを「自立」に切替える。

発電ユニットのスイッチパネルカバーを取外し、発電モード切換えスイッチを「連系」(通常時)側に切替えます。
※エンジンが停止し、運転ランプが消えます。

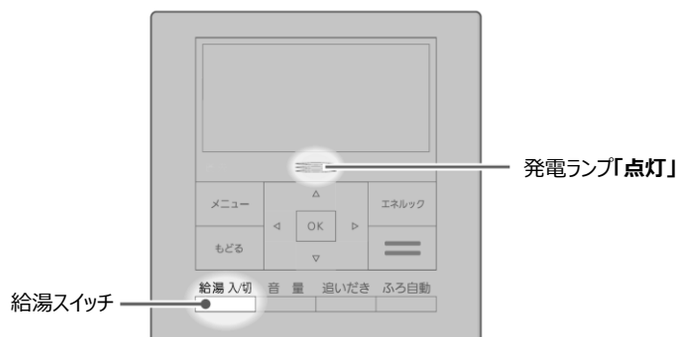
**STEP 3** 貯湯ユニットのプラグを通常時(連系)コンセントへ差し替える。

貯湯ユニットの電源プラグを通常時(連系)コンセントに差換えます。
※コンセント差込部およびプラグに水滴を付けないようにしてください。感電のおそれがあるので、濡れた手で作業しないようにしてください。



STEP 4 リモコンの給湯スイッチを「入」にし、発電ランプ「点灯」を確認する。

室内リモコンの給湯スイッチを「入」にし、発電ランプの「点灯」を確認します。

**STEP 5** スイッチパネルカバーを戻す。

スイッチパネルカバーをはめ直しておきましょう。

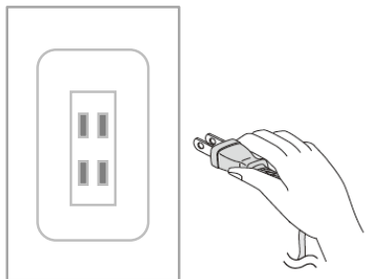
①スイッチパネルカバーの上部を
機器本体側に差し込みます。



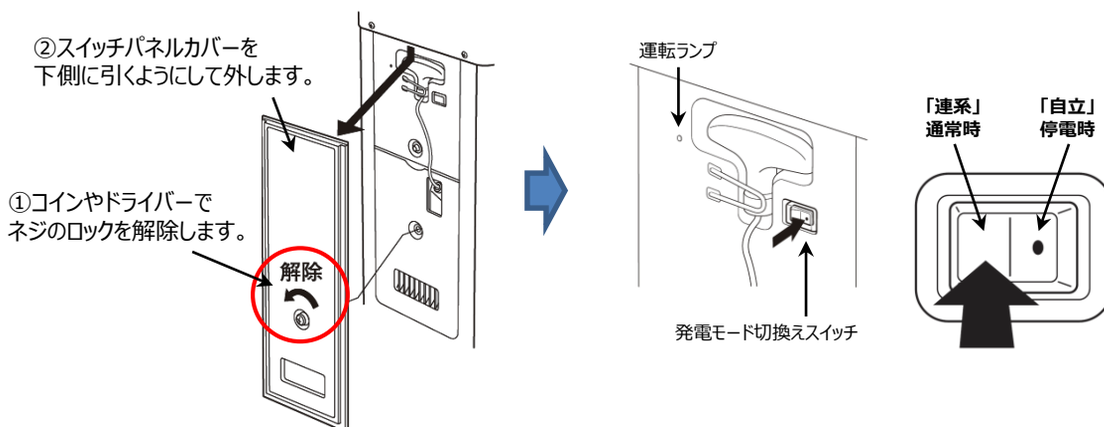
②コインやドライバーでネジをロックします。

STEP 1 電気製品を非常用コンセントから通常使用しているコンセントへ戻す。

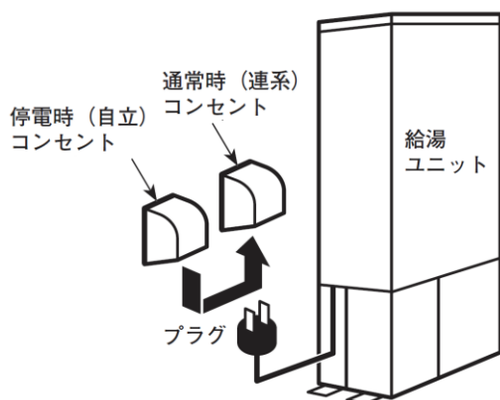
電気機器のスイッチを切った後、電源プラグを屋内の非常用コンセントから通常使用しているコンセントに戻します。

**STEP 2** 「発電モード切換え」スイッチを「自立」に切替える。

発電ユニットのスイッチパネルカバーを外し、発電モード切換えスイッチを「連系」(通常時)側に切替えます。
※エンジンが停止し、運転ランプが消えます。

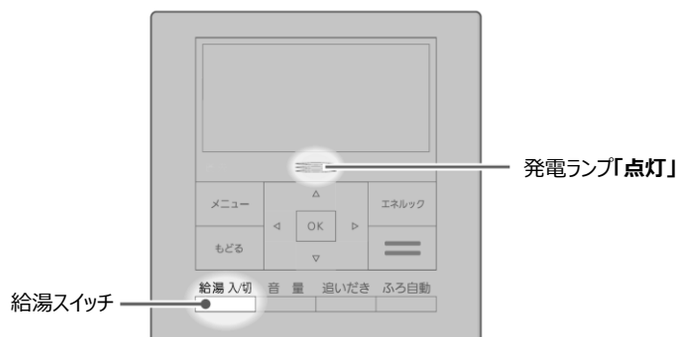
**STEP 3** 貯湯ユニットのプラグを通常時(連系)コンセントへ差し替える。

貯湯ユニットの電源プラグを通常時（連系）コンセントに差替えます。
※コンセント差込部およびプラグに水滴を付けないようにしてください。感電のおそれがあるので、濡れた手で作業しないようにしてください。



STEP 4 リモコンの給湯スイッチを「入」にし、発電ランプ「点灯」を確認する。

室内リモコンの給湯スイッチを「入」にし、発電ランプの「点灯」を確認します。

**STEP 5** スイッチパネルカバーを戻す。

スイッチパネルカバーをはめ直しておきましょう。

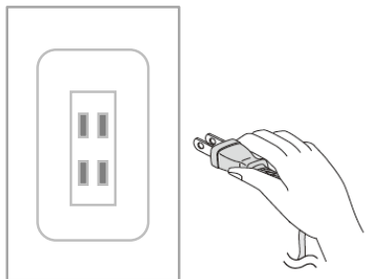
①スイッチパネルカバーの上部を
機器本体側に差し込みます。



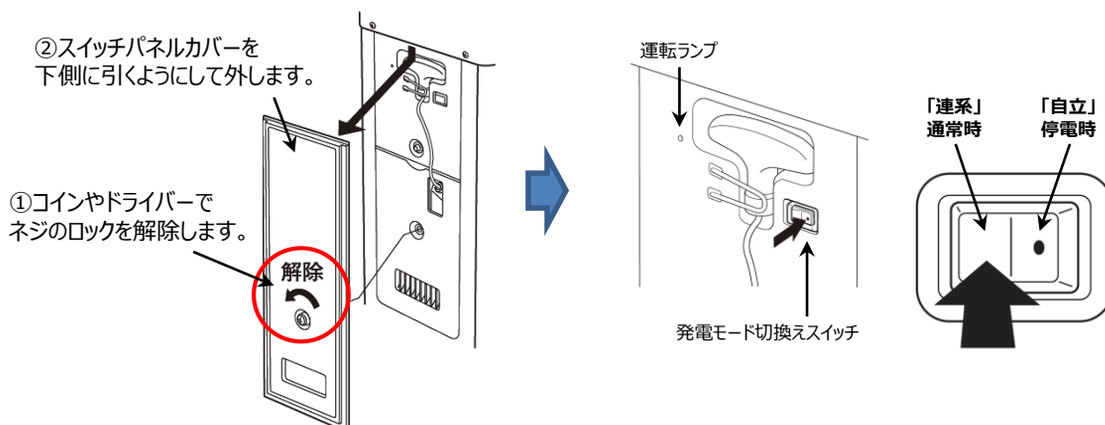
②コインやドライバーでネジをロックします。

STEP 1 電気製品を非常用コンセントから通常使用しているコンセントへ戻す。

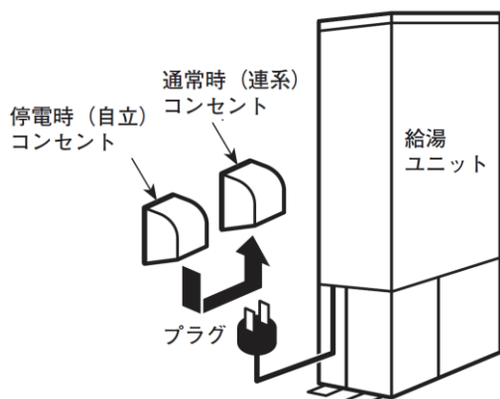
電気機器のスイッチを切った後、電源プラグを屋内の非常用コンセントから通常使用しているコンセントに戻します。

**STEP 2** 「発電モード切換え」スイッチを「自立」に切替える。

発電ユニットのスイッチパネルカバーを外し、発電モード切換えスイッチを「連系」(通常時)側に切替えます。
※エンジンが停止し、運転ランプが消えます。

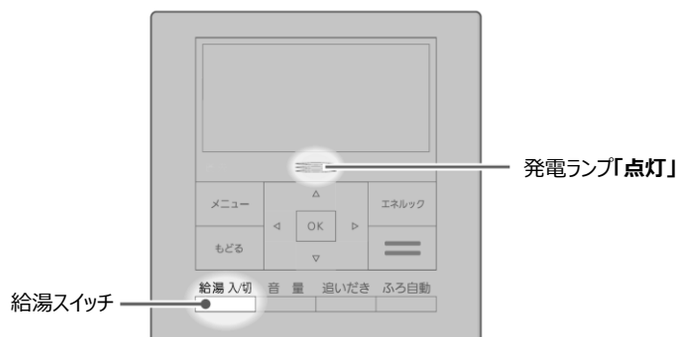
**STEP 3** 貯湯ユニットのプラグを通常時(連系)コンセントへ差し替える。

貯湯ユニットの電源プラグを通常時（連系）コンセントに差替えます。
※コンセント差込部およびプラグに水滴を付けないようにしてください。感電のおそれがあるので、濡れた手で作業しないようにしてください。



STEP 4 リモコンの給湯スイッチを「入」にし、発電ランプ「点灯」を確認する。

室内リモコンの給湯スイッチを「入」にし、発電ランプの「点灯」を確認します。

**STEP 5** スイッチパネルカバーを戻す。

スイッチパネルカバーをはめ直しておきましょう。

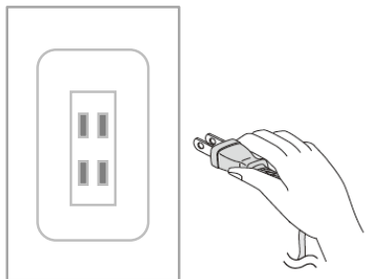
①スイッチパネルカバーの上部を
機器本体側に差し込みます。



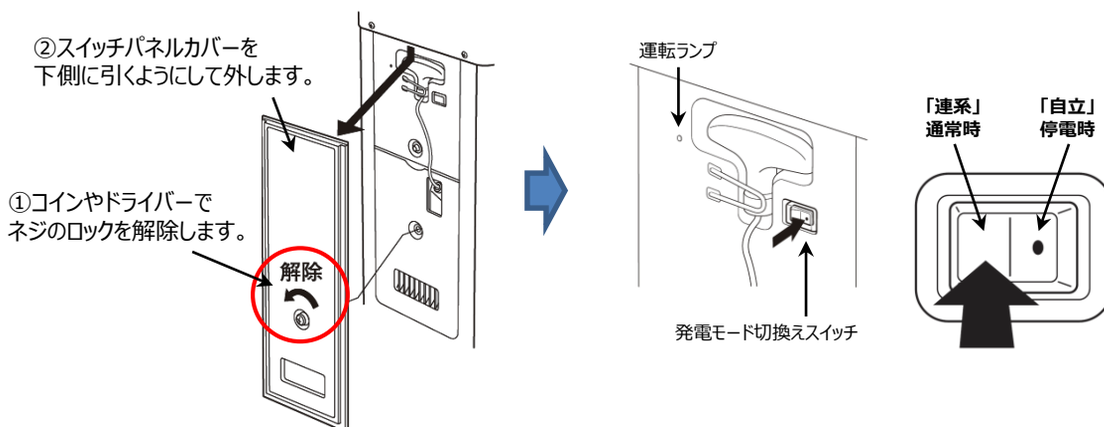
②コインやドライバーでネジをロックします。

STEP 1 電気製品を非常用コンセントから通常使用しているコンセントへ戻す。

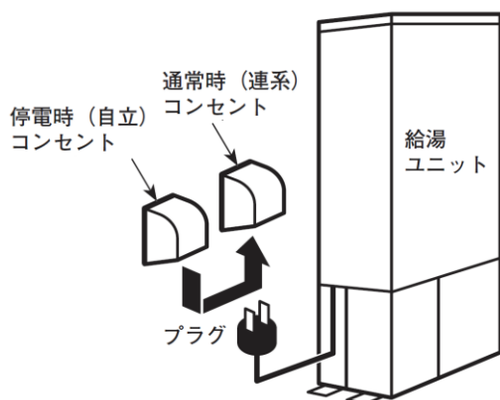
電気機器のスイッチを切った後、電源プラグを屋内の非常用コンセントから通常使用しているコンセントに戻します。

**STEP 2** 「発電モード切換え」スイッチを「自立」に切替える。

発電ユニットのスイッチパネルカバーを外し、発電モード切換えスイッチを「連系」(通常時)側に切替えます。
※エンジンが停止し、運転ランプが消えます。

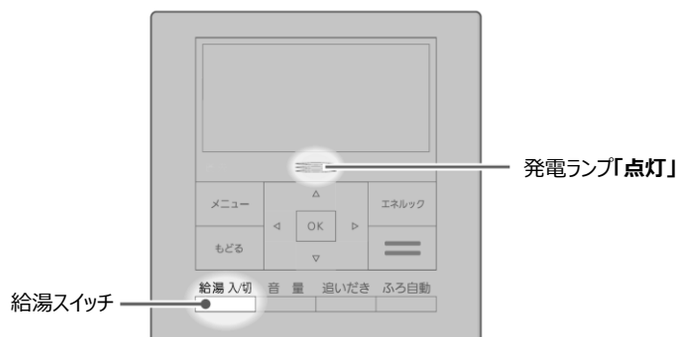
**STEP 3** 貯湯ユニットのプラグを通常時(連系)コンセントへ差し替える。

貯湯ユニットの電源プラグを通常時（連系）コンセントに差替えます。
※コンセント差込部およびプラグに水滴を付けないようにしてください。感電のおそれがあるので、濡れた手で作業しないようにしてください。



STEP 4 リモコンの給湯スイッチを「入」にし、発電ランプ「点灯」を確認する。

室内リモコンの給湯スイッチを「入」にし、発電ランプの「点灯」を確認します。

**STEP 5** スイッチパネルカバーを戻す。

スイッチパネルカバーをはめ直しておきましょう。

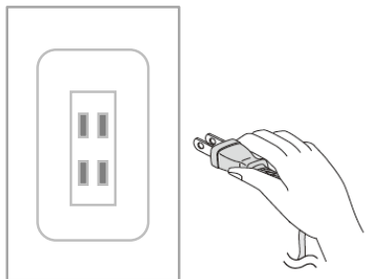
①スイッチパネルカバーの上部を
機器本体側に差し込みます。



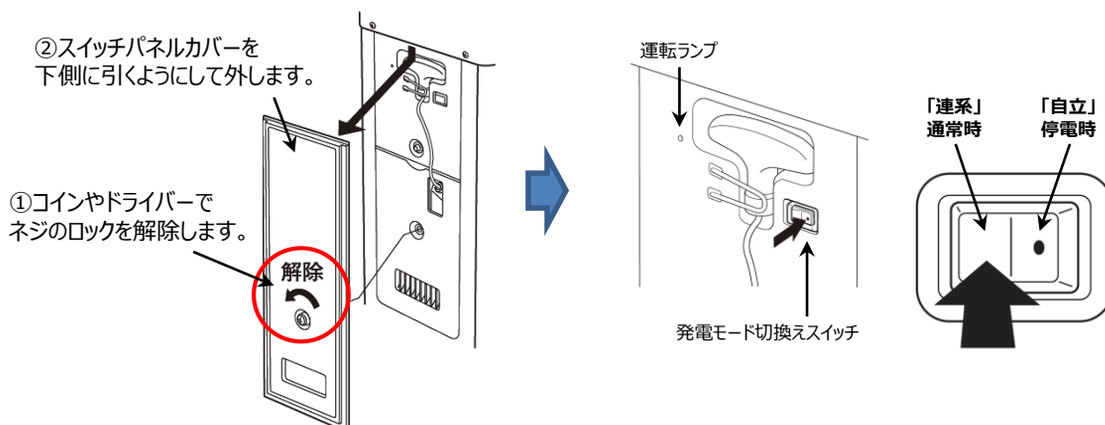
②コインやドライバーでネジをロックします。

STEP 1 電気製品を非常用コンセントから通常使用しているコンセントへ戻す。

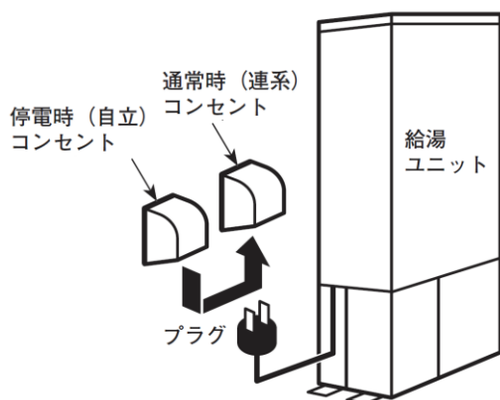
電気機器のスイッチを切った後、電源プラグを屋内の非常用コンセントから通常使用しているコンセントに戻します。

**STEP 2** 「発電モード切換え」スイッチを「自立」に切替える。

発電ユニットのスイッチパネルカバーを外し、発電モード切換えスイッチを「連系」(通常時)側に切替えます。
※エンジンが停止し、運転ランプが消えます。

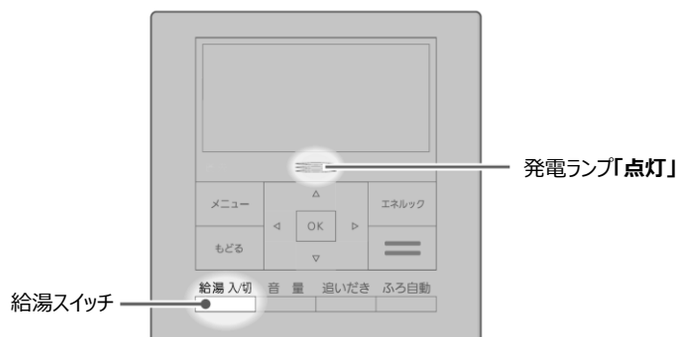
**STEP 3** 貯湯ユニットのプラグを通常時(連系)コンセントへ差し替える。

貯湯ユニットの電源プラグを通常時（連系）コンセントに差換えます。
※コンセント差込部およびプラグに水滴を付けないようにしてください。感電のおそれがあるので、濡れた手で作業しないようにしてください。



STEP 4 リモコンの給湯スイッチを「入」にし、発電ランプ「点灯」を確認する。

室内リモコンの給湯スイッチを「入」にし、発電ランプの「点灯」を確認します。

**STEP 5** スイッチパネルカバーを戻す。

スイッチパネルカバーをはめ直しておきましょう。

①スイッチパネルカバーの上部を
機器本体側に差し込みます。



②コインやドライバーでネジをロックします。