

かんたん操作ガイド

リンナイ製リモコン編

ご使用前に取扱説明書の「安全に正しくお使いいただくために必ず守ってください」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

詳しい内容については、取扱説明書をご確認ください。

1 給湯について

台所リモコン画面（メイン画面）

- 1 お湯を使う
- 2 おふろを沸かす

2 発電について

台所リモコン表示部（メイン画面）

- 1 発電をする
- 2 発電を停止する

3 自立運転について

（自立運転機能付きの場合）

- 1 停電時に電気を使う
- 2 発電電力を上げる
- 3 停電に備える



燃料電池ユニット

熱源機



台所リモコン

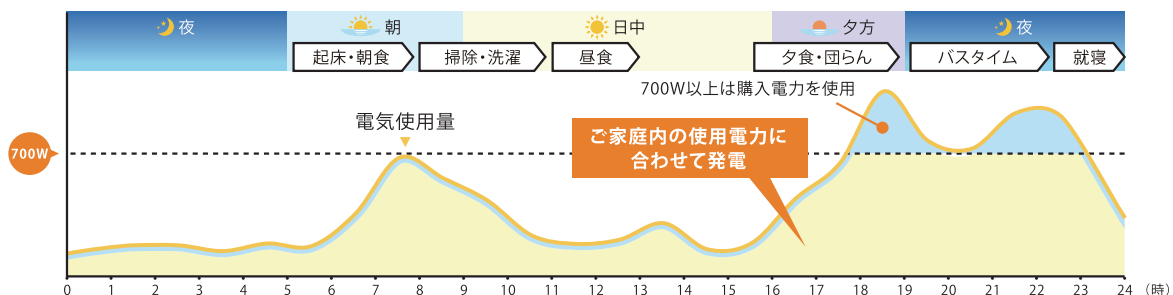
浴室リモコン

	燃料電池ユニット	熱源機	リモコンセット
型式	FCCS07B2NJ FCCS07B2KJ FCCS07B2PJ FCCS07B2N FCCS07B2K FCCS07B2P NT-0718ARS-KBC NT-0718ARS-KC	リンナイ製 熱源機	MBC-303VC MBC-304VC MBC-305VC ※リモコンセットの型式は 取扱説明書にてご確認ください。

知っておきたいエネファーム type S の特性（参考）

- 本商品は、ご家庭の電気使用量に合わせて24時間連続で発電し、発電時の熱はタンクにお湯として貯めます※1。
 - タンクに貯めたお湯は、発電ユニットのなかで水と混ぜ、約20～30℃程度のぬるま湯の形で熱源機に給水します。
 - 給湯設定温度に対する湯温の不足については、熱源機の燃焼により補います。
- ※1 タンクがお湯で満タンになると、ラジエータで放熱しながら発電を継続します。

■1日の運転イメージ例（実際の運転はご家庭ごとに異なります）



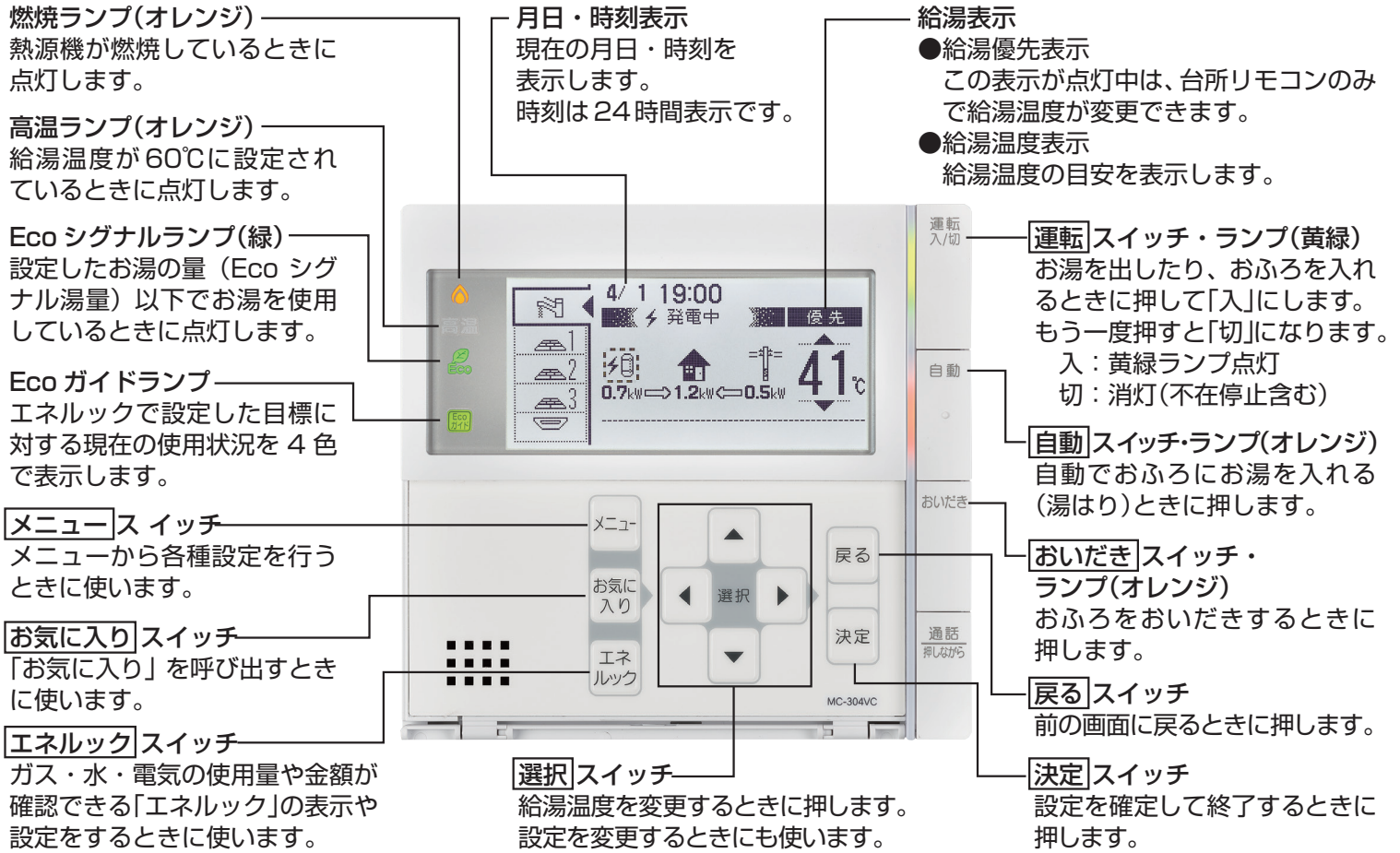
■発電サイクルについて

26日間連続して発電する毎に、ガスマイコンメーターの誤警報防止のために24時間以上発電を停止します。

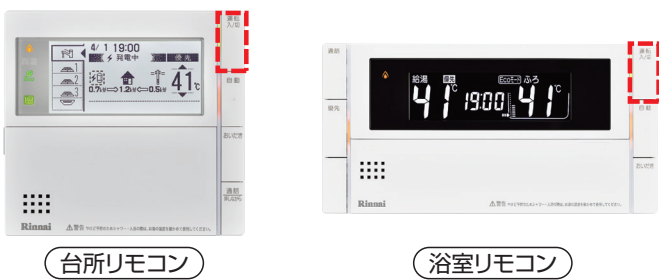


1 給湯について

台所リモコン画面（メイン画面）※メイン画面の内容は設定や機器の接続状況により異なります。



1 お湯を使う

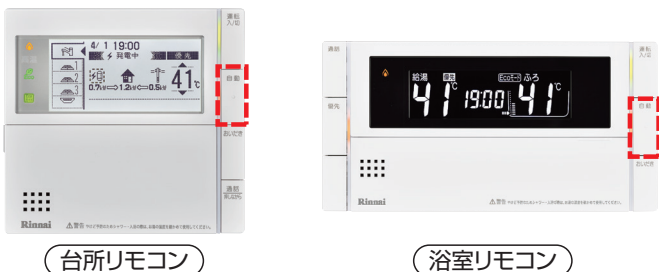


リモコンの **運転入/切** を押すと、黄緑ランプが点灯し、お湯が使えます。再度、**運転入/切** を押すと、ランプが消えお湯は使えなくなります。

●温度を変えたいときは **運転入/切** を「入」（ランプ点灯）にして、選択スイッチの **▲ ▼** で好みの温度に調節してください。

※給湯温度変更の優先権がないと、給湯温度の変更ができません。優先権の切り替え方法は取扱説明書をご確認ください。

2 お風呂を沸かす



運転入/切 が「入」（ランプ点灯）の状態、**自動** を押すと自動で設定した温度、湯量でお風呂へのお湯はりを行います。

2 発電について

台所リモコン表示部（メイン画面）

故障表示

不具合が発生したときに時刻表示部に点滅で表示します。

表示	状態
発電ユニット	発電エラーと5桁の英数字
熱源機	給湯エラーと3桁の数字

表示機器切り替えタブ

メイン画面に表示する内容を機器ごとに切り替えます。

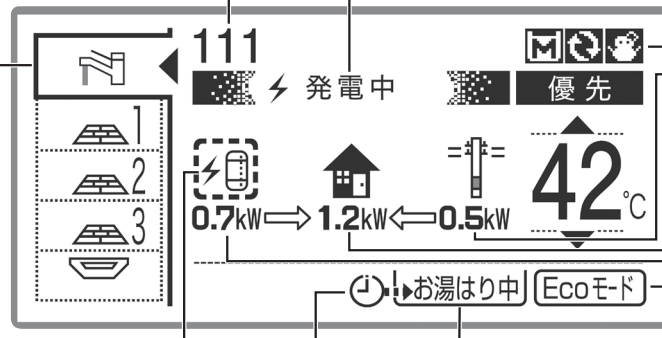
◀で示した機器を表示します。
(接続された機器のみを表示します。)

発電表示

発電中は⚡を表示します。

発電状況表示

下記の「発電状況表示の見方」を参照。



発電モードマーク
下記「発電状況表示の見方」参照。

購入電力表示

使用電力表示
ご家庭で使用している電力を表示します。

発電電力表示
エネファームの発電電力を表示します。

Ecoモード設定表示
Ecoモードが設定されているときに表示します。

ふろ予約表示
自動湯ほりを予約しているときに表示します。

ふろ運転表示
自動湯ほり・おいだき運転中に点滅します。

発電状況表示の見方（主なもの）

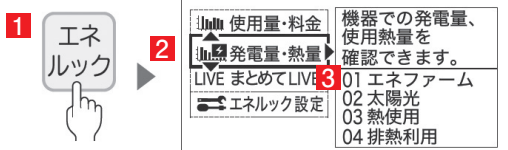
表示	状態
⚡ 発電中	発電しています
⚡ 起動中	起動中(発電準備中)
⚡点滅	
⚡ 停止中	
⚡交互表示	発電停止の動作中です
⚡ 停止中	
(表示なし)	発電ユニットは停止しています

発電モードマーク表示(主なもの)

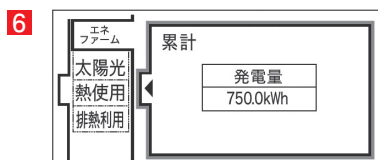
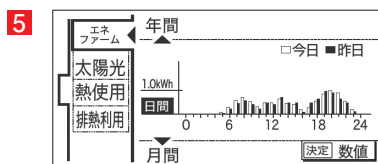
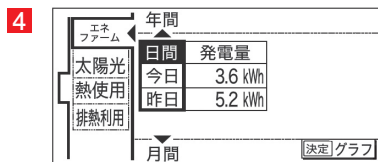
⚡ 発電中 + **M** 1日に数回約6分間、発電能力を制限しています。

Mのみ ガスマイコンメーターの誤警告防止のため、発電を停止しています。

エネルギーの見方



●発電量・熱量の表示例【エネファーム】



※太陽光発電量を表示するためには、電力測定ユニット(別売品)が必要です。

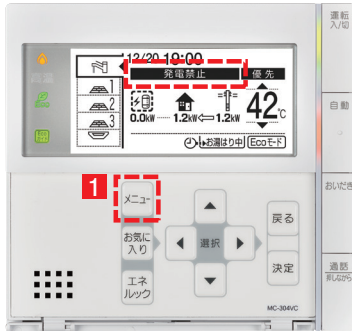
エネルギー画面で、「現在の使用量と過去との比較」や「現在までの使用量の推移」「使用量の内訳」などをみることができます。※詳しくは、取扱説明書リモコン操作編をご確認ください。

- 1 エネルギーのスイッチを押します。
- 2 ▲▼で「発電量・熱量」を選択し、▶または決定を押します。
- 3 ▲▼で「エネファーム」を選択し、▶または決定を押します。
- 4 ▲▼で「日間」「月間」「年間」を切り替えることができます。
- 5 4の画面で、決定または▶を押すとグラフ表示に切り替わります。再度、決定または▶を押すと数値表示に切り替わります。
- 6 5の画面で、▲▼で年間または月間を選んで▶または決定を押すとエネファームの年間または月間の累計発電量が表示されます。
戻るスイッチを押すと一つ前の画面に切り替わります。

1 発電をする

リモコン画面に「発電中」と表示されていない場合、エネファームは発電を行っていません。
リモコン画面表示に合わせて、発電開始操作を行います。

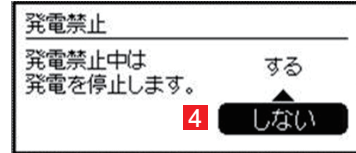
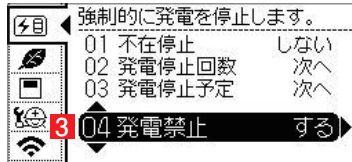
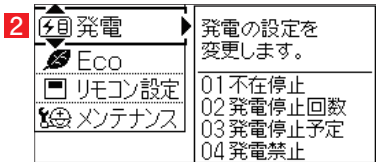
リモコン画面に「発電禁止」と表示されている場合



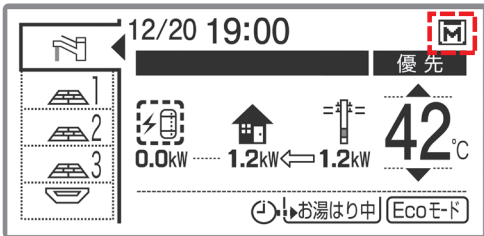
「発電禁止」操作により発電停止しています。

- 1 **メニュー** スイッチを押します。
- 2 **↑** **↓** で「発電」を選択し、**▶** または **決定** を押します。
- 3 **↑** **↓** で「発電禁止」を選択し、**▶** または **決定** を押します。
- 4 **↓** で「しない」を選択し、**決定** を押すと、
発電ユニットが起動を始めます。

※発電禁止の解除操作は、台所リモコンでのみ可能です。
※操作後、発電を開始するまでに3～4時間かかります。



リモコン画面に「M」が表示されている場合

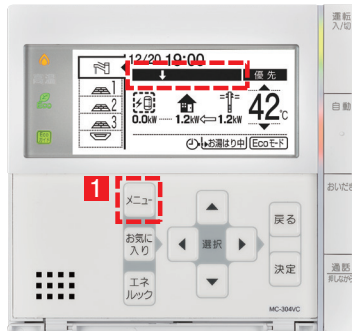


ガスマイコンメーターの誤警報防止のためにお昼頃より
発電を停止しています。

この表示が出たら、深夜午前1時から午後1時までの間にガス機器(給湯、床暖房など)を連続で70分間以上ご使用停止してください。停止が確認された場合※、お昼頃より自動的に起動(発電準備)を開始します。

※24時間経過してもガス機器のご使用が続いた場合、「M」に加えてリモコンに「01900」を表示し、発電停止を継続します。この場合、再び発電ができる状態に戻すためには、ガス機器のご使用を70分以上お控えいただく(時間帯に制約はありません)必要があります。

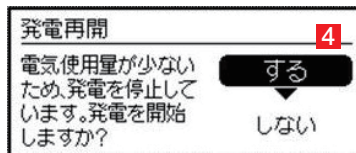
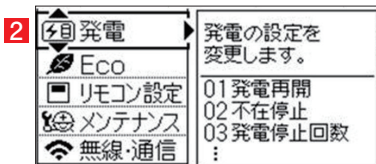
リモコン画面に「↓」が表示されている場合



電気使用量が少ない状態が続いたため、1か月間発電を停止しています。

- 1 **メニュー** スイッチを押します。
- 2 **↑** **↓** で「発電」を選択し、**▶** または **決定** を押します。
- 3 **↑** **↓** で「発電再開」を選択し、**▶** または **決定** を押します。
- 4 **↑** **↓** で「する」を選択し、**決定** を押すと、
発電ユニットが起動を始めます。

※発電禁止の解除操作は、台所リモコンでのみ可能です。
※操作後、発電を開始するまでに3～4時間かかります。



リモコン画面が消え、運転入/切が「切」(ランプ消灯)の状態の場合



「不在停止※」により、発電を停止しています。

- 1 リモコンの「運転入/切」を押して「入」にしてください。
他にも発電のさせ方があります。
詳しくは取扱説明書をご確認ください。
- 2 リモコン画面が表示され、発電ユニットが起動(発電準備)を開始します。
リモコンの「運転入/切」を「入」にしても起動が開始されない場合は、他の発電停止要因が考えられます。

※〈不在停止とは〉10日以上リモコン操作・お湯・熱源機による暖房を使用しない状態が続くと、自動的に発電を停止します。リモコン操作による「不在停止」設定も可能です。詳しくは取扱説明書をご確認ください。

※操作後、発電を開始するまでに3～4時間かかります。

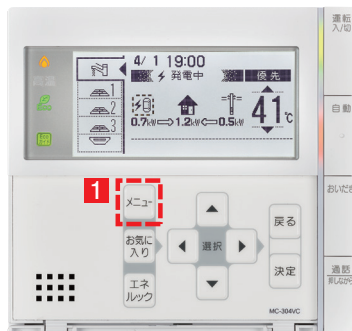
2 発電を停止する

機器の耐久性維持のため、発電停止のご使用は10回/年までを目安とし、10日以上不在にされる場合にご使用ください。

10日以上外出するなど、しばらく発電を停止したい場合

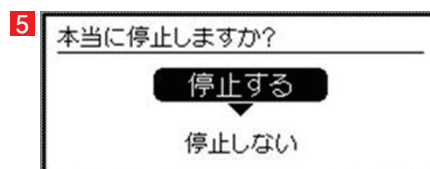
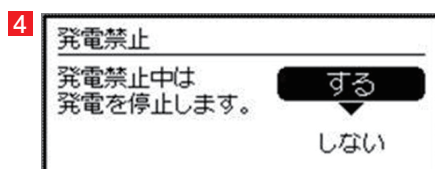
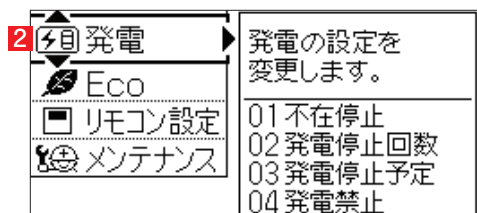
「不在停止」設定を行ってください。詳しくは燃料電池ユニット取扱説明書をご確認ください。

強制的に発電を停止したい場合



強制的に発電を停止するとき 사용합니다。

- 1 「メニュー」スイッチを押します。
- 2 「↑」「↓」で「発電」を選択し、「▶」または「決定」を押します。
- 3 「↑」「↓」で「発電禁止」を選択し、「▶」または「決定」を押します。
- 4 「↑」「↓」で「する」を選択し、「決定」を押します。
- 5 「↑」「↓」で「停止する」を選択し、「決定」を押します。



3 自立運転について (自立運転機能付きの場合)

1 停電時に電気を使う

エネファームtypeS の発電中に停電が発生すると、**最大約 700w** の電気が使用可能です。
自立運転専用コンセントに発電電力を供給します。

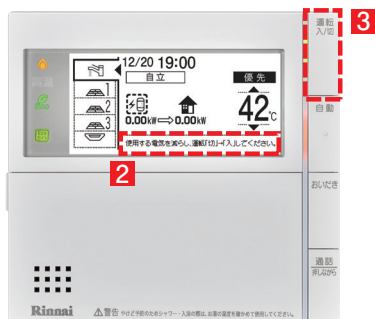
停電時に電気を使うには



- 1 停電してから約90秒後にリモコン画面が表示します。
- 2 「自立用コンセントの出力準備ができました。」が表示されたら「**運転入/切**」を「入」にします。
- 3 電化製品の電源プラグを自立運転専用コンセントに差し込んで、電化製品をご使用ください。
- 4 リモコンに表示される使用電力(消費電力)が発電電力を超えないよう、こまめに確認してください。

停電時に電気が使えなくなった時には

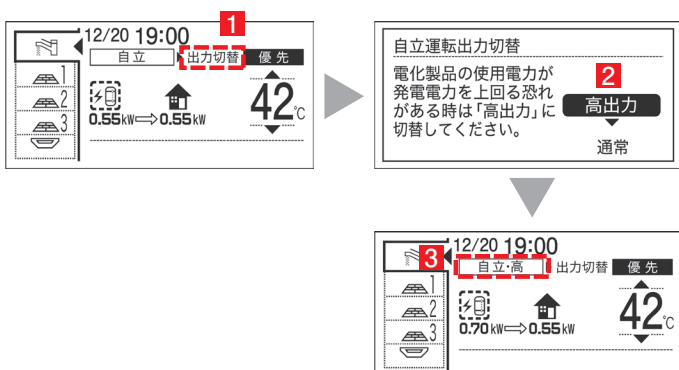
使用電力が発電電力を上回る場合(過負荷)は、自立運転専用コンセントからの電気の供給が停止します。
以下の操作をすることで供給を再開します。



- 1 接続していた電化製品を自立運転専用コンセントから取り外してください。
- 2 リモコン画面に「使用する電気を減らし、運転「切」→「入」してください。」と表示します。
- 3 リモコン画面表示後、「**運転入/切**」を「入」(ランプ点灯)にしてください。
- 4 電化製品の電源プラグを自立運転専用コンセントに差し込んで、電化製品をご使用ください。
リモコンに表示される使用電力(消費電力)が発電電力を超えないよう、こまめに確認してください。

2 発電電力を上げる

発電電力が下がっていたら (電力を上げたい)



自立発電中、使用電力が少ない状態がしばらく続くと発電電力を下げる場合があります。使用電力の大きい電化製品を使用される時は、以下の手順により発電出力を上げることができます。

(機器の状態により出力をあげられない場合は操作できません)

- 1 「出力切替」が表示されていることを確認し、**▶** を押します。
- 2 **▲** で「高出力」を選択し、**決定** を押します。
- 3 発電状態表示が「自立・高」に変わります。発電電力が上がったことを確認して、電化製品を接続してください。

3 停電に備える

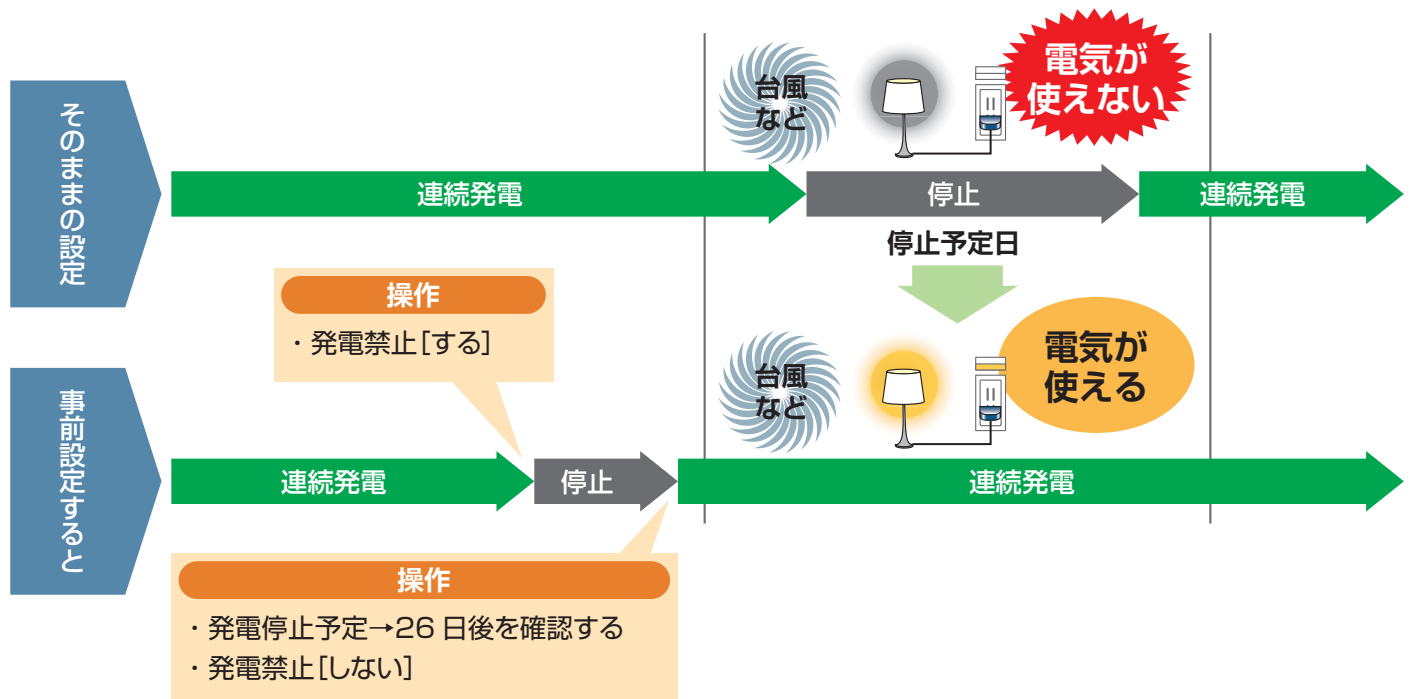
お願い

次のような時は「発電停止予定」を確認し、必要に応じて「発電停止予定」を変更してください。

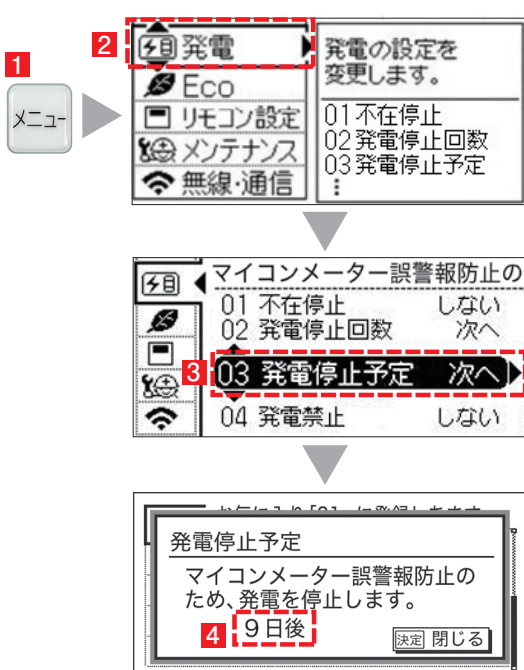
- 台風などによる停電が予想されるとき
- 計画停電が予想されるとき

エネファーム typeSは、26日間連続運転する毎に24時間以上発電を停止します。

もしも台風などの期間に発電停止予定日が該当する場合は発電禁止操作(5ページ参照)を行い、24時間以上経過後に発電開始操作(8ページ参照)を行うことで発電停止予定日を変更することができます。



次の発電停止予定を確認するには



- 1 メニュー スイッチを押します。
- 2 ▲ ▼ で「発電」を選択し、▶ または 決定 を押します。
- 3 ▲ ▼ で「発電停止予定」を選択し、▶ または 決定 を押します。
- 4 表示した日とその前後の日が、停電予定日と重なっているかどうか確認します。

例) 発電停止予定が「9日後」となっていた場合、8日後、

9日後、10日後が停電予定日と重なっているかを確認します。

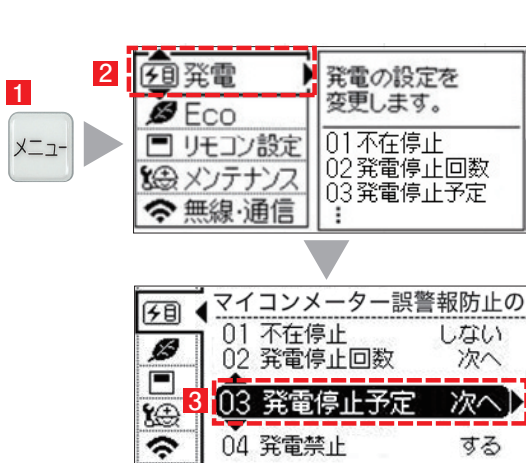
停電予定日と重なっている場合⇒次頁の操作を行ってください。

停電予定日と重なっていない場合⇒このままでOKです。

3 自立運転について

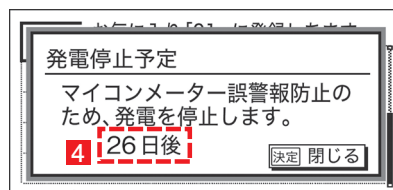
発電を停止させて発電停止予定を変更するには

- 1 発電禁止操作を行い、発電を停止します。
(5 ページ 強制的に発電を停止したい場合 参照)
- 2 発電停止後 24 時間以上経過した後、「発電停止予定」が「26 日後」になっていることを確認します。

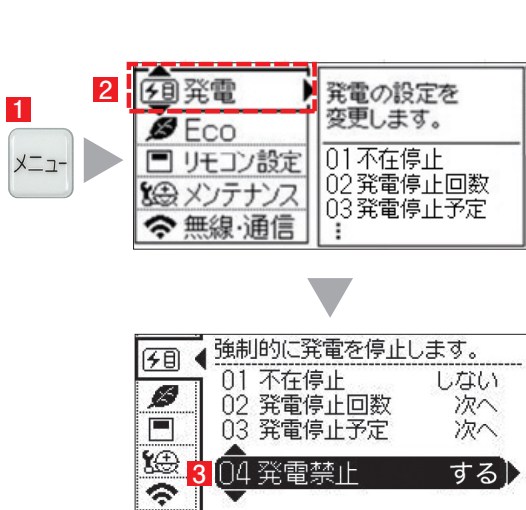


- 1 **メニュー** スイッチを押します。
- 2 **↑** **↓** で「発電」を選択し、**▶** または **決定** を押します。
- 3 **↑** **↓** で「発電停止予定」を選択し、**▶** または **決定** を押します。
- 4 発電停止予定日を表示します。

※「26 日後」になっていない場合は、しばらく待ってから再度確認 してください。

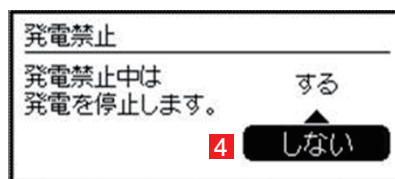


- 3 発電を再開します。



- 1 **メニュー** スイッチを押します。
- 2 **↑** **↓** で「発電」を選択し、**▶** または **決定** を押します。
- 3 **↑** **↓** で「発電禁止」を選択し、**▶** または **決定** を押します。
- 4 **↑** **↓** で「しない」を選択し、**決定** を押すと、
発電ユニットが起動を始めます。

※操作後、発電を再開するまでに 3～4 時間かかります。



●発行

AISIN
アイシン精機株式会社
L&E営業部

●販売店