

アイシン精機株式会社取扱説明書

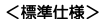
(保証書付き)

燃料電池ユニット

<停電時発電継続仕様>

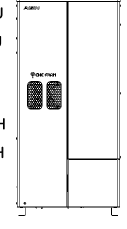
都市ガス FCCS07C1NJ

LPガス FCCS07C1PJ



都市ガス FCCS07C1NH

LPガス FCCS07C1PH





取扱説明書の見かた

エネファーム type Sの取扱説明書は下記3冊で構成されています。 目的に合った取扱説明書をご確認ください。

燃料電池 ユニット 取扱説明書 (本書)

リモコン 取扱説明書 熱源機 取扱説明書

このたびはエネファームtypeS燃料電池ユニットを お買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。 保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管してください。

- ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 安全についての注意事項を記載しておりますので、必ずお守りください。
- お読みになった後、いつでも見られるところに必ず保管してください。また、お使いになる方が変わる場合は、必ずこの取扱説明書をお渡しください。この取扱説明書には、巻末に保証書がついています。大切に保管してください。
- 取扱説明書を紛失された場合は、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡ください。
- ・製品改良により、本体・仕様などが説明書の内容と異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■本機は各種熱源機とセットでご使用出来るように構成されています

「発電」については、リモコンの種類ごとに記載していますので、 お客さまがご使用のリモコン記載ページをご覧ください。

リモコンA(ノーリツ)・・・・・・・・・・・・・・・・15ページを参照してください
リモコンB (パーパス)・・・・・・・・27ページを参照してください
リモコンC(リンナイ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
発電リモコン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

※お客さまがお買い上げになられたリモコンに、チェックを入れてご使用ください。

もくじ

ご使用の前に

エネファームについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
安全のため必ず守ってください・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
各部のなまえ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17	1
ご使用前の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14	4

お湯・おふろ・暖房

熱源機の取扱説明書(リモコン編)をご覧ください

エネルックの操作方法

熱源機の取扱説明書(リモコン編)をご覧ください

無線LANの通信設定

熱源機の取扱説明書(リモコン編)をご覧ください

発電

		リモコンA	リモコンB	リモコンC	発電リモコン
画	面説明	15	27	40	53
発電	電について	17	29	42	55
発電	電をする	19	31	44	57
発電	電を止める	21	33	46	59
停電時に電気を使う					
停	停電時発電継続仕様の概要	22	35	48	60
停電時発電継続仕様	主な電気製品の消費電力	23	36	49	61
電響	停電発生時の対応	24	37	50	62
続	過負荷時の復帰操作	24	37	50	62
様	発電出力を上げる場合	26	39	52	63
停	電時にお湯を使う	26	39	52	63

■本書では、下記の呼びかたで説明をしています

- 給湯器等を「熱源機」
- 燃料電池ユニットを「発電ユニット」
- ・発電ユニットと専用の熱源機を組み合わせた構成を「セット構成」・発電ユニットと専用ではない熱源機を組み合わせた構成を「後付構成」
- ・セット構成用台所リモコンを「台所リモコン」
- ・セット構成用浴室リモコンを「浴室リモコン」
- ガスメーター(マイコンメーター)を「ガスマイコンメーター」

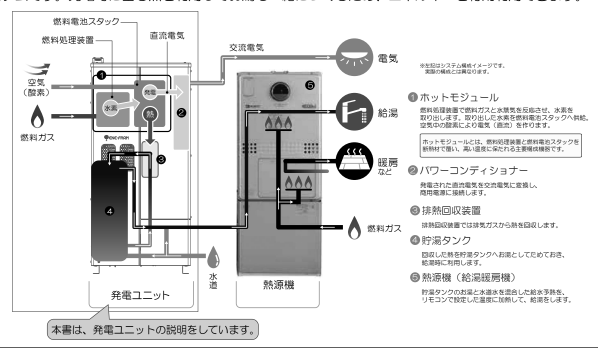
	1	+=	1_	4	1-
(hı	な		\equiv	

	断水のときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64 64 65 65 65 66 67
ま	貯湯タンクの洗浄をする(1回/年以上) 水抜き手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	72 73 75
	エラー発生時の処置方法・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7 エラー表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77 79 31
矢 [おもな仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8 外形図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8 アフターサービスと保証について・・・・・・・・・・・・・・ 8	33 34 35 36 37

エネファームについて

■エネファームtype Sのシステム構成イメージ

発電ユニットは、燃料ガスから水素を取り出し、その水素と空気中の酸素を反応させて、自宅で電気を作るシステムです。発電時に出る熱を利用してお湯も一緒につくるため、エネルギーを有効利用できます。



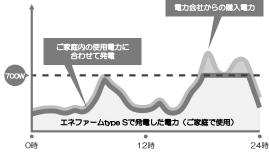
■この機器は対応する熱源機と組み合わせて使用することで、電気および熱(お湯)を 供給します

発電ユニットから発生する排熱により、水を最高約35℃に加熱し熱源機に供給します。その後熱源機にて設定温度に調整されて、給湯・おふろに利用されます。蛇口を少し開けたとき等、給湯流量が少ないときは、熱源機が燃焼しない場合でもお湯が出る可能性があります。

■発電ユニットは自動運転です

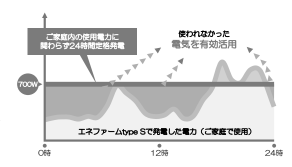
発電ユニットは24時間連続運転で、家庭の電力需要に合わせて自動的に50W~700Wの範囲で発電します。(消費電力追従運転)

- ※ガスマイコンメーターの保安機能を正常に動作させるために、26日間連続して発電した場合は、27日目に24時間以上発電を停止します。
 - ・発電ユニットで作られた電気を優先的に使用し、不足分は 電力会社から供給される電気を使用します。
 - ・発電ユニットで作られた電気は、家庭内(照明、テレビなど)で使用します。



■逆潮流ありの設定を選択されたお客さまへ

- ◆逆潮流に関してのご説明
 - ・逆潮流とは、発電ユニットにて発電された電力を電力系 統を介して取引等を実施する仕組みです。
 - ・逆潮流を実施する場合、ガス事業者または発電ユニットからの電力の買い取りを行う事業者さまへの申込みが必要となります。事業者によっては電力の買い取りを実施していないことがあります。
- ◆逆潮流ありの場合、発電ユニットはお客さまの消費電力以上で発電運転(最大約700W)を実施します。余剰となった電力は、ガス事業者または発電ユニットからの電力の買い取りを実施する事業者さまが買い取ります。



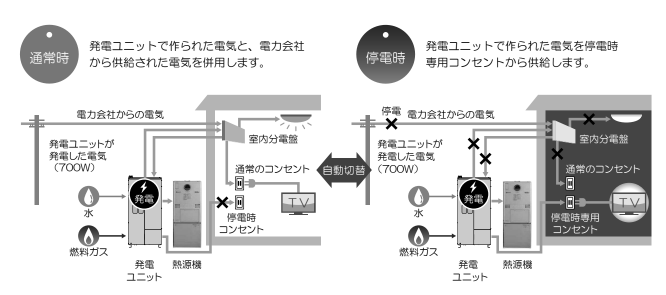
- ◆逆潮流有無はご購入時にお客さまに選択していただき、施工業者が設定いたします。お客さまご自身で設定変更はできませんのでご了承ください。設定変更をご希望されるお客さまは、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者までご相談ください。
- ◆ 逆潮流に関しての詳細はガス事業者ホームページ等をご覧ください。
- ◆ 逆潮流のリモコン表示に関してはリモコンの取扱説明書をご覧ください。

エネファームについて

■停電時発電継続仕様をお使いのお客さまへ

- 停電時発電継仕様は、発電中に停電が発生した場合も引き続き発電を続けます。したがって停電中でも発電した電気と熱源機のお湯を使うことができます。
- ※発電ユニットが発電を停止しているときに停電した場合は、発電することができません。また、地震等の災害などでガスの供給が停止している場合にも、発電することができません。

<停電時の電気の流れ>



- 停電時発電継続機能で使用できる電力は最大約700Wです。
 - ※セット構成の場合は熱源機で使用する電気の量を含みます。停電時専用コンセントでご使用できる電気の量は700Wよりも、少なくなります。
- 停電時発電継続時は自動的に停電時専用コンセントに電気が供給されます。
 - ※停電時専用コンセントには「エネファーム停電時自立発電専用」と表示されています。
 - ※ 停電時専用コンセントは停電しているときだけ、ご使用ください。なお、停電が復旧すると自動的に停 電時専用コンセントへの電気の供給は止まりますので、使用できません。
- ※ 停電時発電継続機能の詳細は22 ~ 26ページ、35 ~ 39ページ、48 ~ 52ページ、60 ~ 63ページをご覧ください。

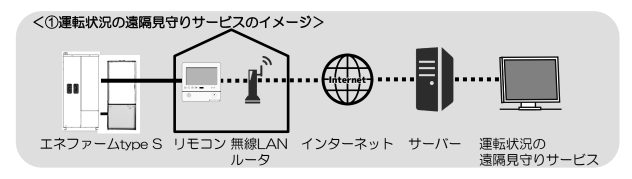
■その他

- 異常がある場合、リモコンにエラーを表示し、お知らせします。
- 断水で水道水を使用できない場合でも、貯湯タンクのお湯(水)を取り出して雑用水として利用できます。

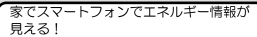
エネファームについて

■ネットワーク機能をお使いのお客さまへ

ネットワークに接続しますと、①運転状況の遠隔見守りサービス、②スマートフォンアプリがご利用できます。



〈②スマートフォンアプリ利用のイメージ〉



お風呂のお湯張りが出来る!*1



外でもスマートフォンでエネルギー情報が 見える!

お風呂のお湯張りが出来る!*1



*1 発電リモコンの場合、お風呂のお湯張りはできません。

①運転状況の遠隔見守りサービス

エネファームが正常に運転しているかをお客さまが購入した機器の販売事業者またはお客さまがガスの 使用契約を締結している事業者が遠隔で見守ります。

(事業者によってはこのサービスがない場合があります)

②スマートフォンアプリ

お使いのスマートフォンにアプリをインストールすると、スマートフォンでエネルギー情報の見える化 やガス機器の遠隔操作がご利用になれます。

スマートフォンアプリの詳細はこちらから → http://iot-gas.jp/manual/enefarmapp20/

こちらからもアクセスできます



ネットワーク機能をお使いによる注意事項

- ・サービスのご利用には常時接続のインターネット環境と無線LAN環境が必要です。
- ・インターネット環境・無線LAN環境・スマートフォンはお客さまでご準備ください。
- ・無線LANルータは、WPA2/WPAの暗号化方式に対応したものが必要です。
- ご使用の無線LANルータ、スマートフォン、通信環境によっては本サービスをご利用できない場合があります。
- ・エネファームリモコンがサーバと通信するため、インターネットの通信費がかかります。
- 接続方法に関しては各リモコンの取扱説明書をご覧ください。

安全のため必ず守ってく<u>ださい</u>

ご使用の前に、この「安全のため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。 ここに示した注意事項は、危害・損害の程度によって次のように分類されます。

■表示の説明

▲ 警告	この表示を無視して取り扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負う可能性が 想定される内容です。
⚠ 注意	この表示を無視して取り扱いを誤った場合、人が傷害を負う可能性や物的損害が 想定される内容です。
お願い	安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容です。

■絵表示の説明

0	必ず行うこと	接触禁止	\Diamond	一般的な禁止
(1)	分解禁止	発火注意		火気禁止
•	アース線を接続すること	高温注意		

異常のときは

♠ 警告

ガス漏れに気付いたら

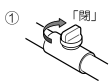
◆屋内でガス臭がする場合は、次のことはしない。 引火し、爆発事故を起こすことがあります。



- 火をつけない
- ・電気器具(換気扇・電灯など)のスイッチをON/OFFしない
- コンセントを抜き差ししない
- 周辺で電話を使用しない
- ◆次の処置を行ってください。
 - ① ガス栓を閉める。(ガス栓を閉めると、エラーコード[AOFOO]がリモコンに表示されます。)
 - ②屋内でガス臭がするときは窓や扉をあける。
 - ③ 販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に連絡する。

そのままにしておくと、火災や爆発の原因になります。 また、絶対に火を近づけたりしないでください。

※ガス漏れ異常(エラーコード[10F00]、 [10F01]、[10F10]、[10F11])は、リモコンでのエラー解除はできません。







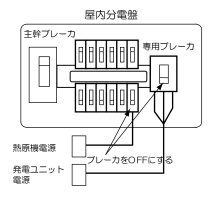
発電ユニットから異常な臭い(こげ臭い・ガス臭い)・発火・煙・異常に大きい音・振動があるときは、次の処置を行ってください。



- ① ガス栓を閉める。(ガス栓を閉めるとエラーコード [AOFOO]がリモコンに表示されます。)
- ②屋内分電盤の発電ユニットブレーカと熱源機ブレーカをOFFにする。
- ③ 販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に連絡する。

異常のまま運転を続けると感電・火災・故障などの原因と なります。

※ブレーカ部は濡れた手で触れないでください。



設置のときは

⚠ 警告



設置・付帯工事は、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に依頼する 工事に不備があると、感電・水漏れに加え、排気ガスの建物内流入による中毒、火災の原因

になりますので、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に依頼してください。

(設置・付帯工事は工事説明書に従い、有資格者が行います。)



屋内に設置しない

屋外設置据置型ですので、絶対に屋内に設置しないでください。 酸欠・一酸化炭素中毒を起こすおそれがあります。

発電コニット 「

離隔距離とメンテナンススペースの確認

周囲の可燃物に対して、防火上の離隔距離をとってくだ さい。

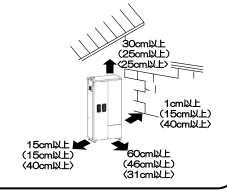


距離が不足すると火災の原因になります。この離隔距離 に加えて、メンテナンススペースが必要ですのでスペー ス内には物を置かないでください。

上:防火上の離隔距離(前面排気の場合)

中:(幅が狭い場合のメンテナンススペース)

下:〈奥行きが狭い場合のメンテナンススペース〉 詳細は工事説明書16~17ページをご覧ください。



ご使用前は

警告

必ずアース工事を確認する



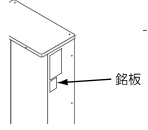
アース工事(D種接地工事)が不完全な場合は、感電・火災の原因となります。 アース線が、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続 されていないことを確認してください。不明な点は、販売店、

メンテナンス店、またはガス事業者に連絡ください。

ガスの種類・電源の確認



ガスの種類・電源が異なる場合、火災や感電の原因となります。 銘板に表示されている燃料種と使用するガスが一致していること を確認してください。また、電源が「単相3線式100/200V」で あることを確認してください。



ご使用中は

⚠ 警告



燃えやすい物を周りに置かない

洗濯物・新聞紙・灯油など燃えやすい物を周りに置かない でください。火災の原因になります。



火気を近づけない

換気出口・排気口に火気を近づけないでください。 火災の原因になる場合があります。



引火のおそれがある物を周りで使用しない

灯油・ガソリン・ベンジンなど引火のおそれがある物を機 器の周りで使用しないでください。火災の原因になります。



スプレー缶を周りに置かない、使用しない

スプレー缶を周りで使用したり、置かないでください。 熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発・火災の原因になり ます。周りでスプレーを使用すると、スプレーに含まれる 成分により、機器故障の原因となります。



LPガス容器を周りに置かない

所定の離隔距離が必要です。



ご使用中は

♠ 警告

排気ガスを建物内に入れない



この機器の排気ガスが建物(自宅および隣家など)の吸排気口や窓などから建物内に入らないようにしてください。

排気ガスが建物内に流入すると、一酸化炭素中毒などの原因になります。



排気口の向きを無断で変更しない

火災の原因、一酸化炭素中毒の原因となる可能性が あります。



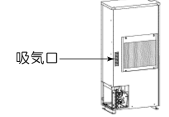
排気口・換気出口に顔を近づけない

大量の排気ガスを吸い込むと、一酸化炭素中毒の原因となる可能性があります。



排気口付近で子供やペットを遊ばせない

一酸化炭素中毒のおそれがあります。



換気出口

排気口

排気口・吸気口・換気出口を塞がない

空気の取り入れが不足すると、不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因となります。

こんなときは

⚠ 警告



地震・水害・火災の発生したときの処置

地震・水害・火災が発生したときは、ガス栓を閉め、屋内分電盤の専用ブレーカと防水コンセント(熱源機の電源)に接続されたブレーカをOFFにしてください。おさまりましたら、機器が安全に使用できるかどうかの確認を販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に依頼してください。



積雪時の点検・除雪

積雪時は、排気口・換気出口・吸気口が塞がれないように点検・除雪を行ってください。 空気の取り入れが不足すると、不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因となります。

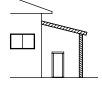
増改築・移設時などのときは

警告



囲いをしない

設置後、発電ユニットを波板やビニールなどで囲んで屋内状態にしないでください。火災や酸欠事故の原因となります。



外壁の塗装、増改築、屋内の修繕時などに、機器本体が養生シートで覆われた場合は機器を使用しない

不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因になります。

移設時の確認



増改築や引越しなどで移設する場合は、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご相談ください。工事に不備があると、感電・水漏れに加え、排気ガスの建物内流入による一酸化炭素中毒、火災の原因になります。(移設は工事説明書に従い、有資格者が行います。)移設後は、電力会社への手続きが完了した後でないと運転することはできません。(手続きについては、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に確認してください。)



熱源機・リモコンを買い替える場合

熱源機・リモコンを買い替える場合は必ず、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に ご相談ください。

熱源機との組み合わせ、あるいはリモコンとの組み合わせによっては、安全・性能が担保できず、やけど等の事故が発生する可能性があります。

お手入れのときは

♠ 警告



機器の吸気口がホコリ・ゴミなどで塞がっていないか確認する

不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因となります。



高水圧での、水洗いはしない

感電・火災の原因になることがあります。



分解・修理・改造をしない

分解・改造を行わないでください。感電・火災・水漏れの原因となります。移設・付帯工事・修理をする場合は、必ず販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に依頼してください。



停電時発電継続のときは

(停電時発電継続仕様のお客さまへ)

警告

停電時専用コンセントには以下の製品をつながない

停電時専用コンセントには停電時にのみ電気が供給され、停電が復旧すると自動的に電気の供給が止まります。途中で電源が切れると生命、財産に損害を受けるおそれがある以下の機器は接続しないでください。

- 全ての医療機器
- ・灯油を用いた暖房機器



- バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報機器
- ・炊飯器、電子レンジなどの調理機器
- ・その他、電源が切れると生命、財産に損害を受けるおそれのある機器

消費電力が合計で700W以上になる機器は接続しないでください。

【注意】停電時発電継続機能で使用できる電気の量は最大約700Wです。

- ※セット構成の場合は、熱源機の消費電力*1も含みますので、停電時専用コンセントからご利用できる電気の量は700Wよりも少なくなります。
 - *1 冬季時の凍結予防など、熱源機の運転状態によって消費電力が大きく変わりますので、リモコンで消費電力を確認しながらお使いください。



停電時専用コンセントを商用電力線につながない

停電時専用コンセントと家庭内の普通のコンセントを延長ケーブルなどで絶対に接続しないでく ださい。感電、発火などの事故になるおそれがあります。



停電時専用コンセントは停電時のみ使用する

停電時専用コンセントは停電時のみ使用することができます。停電時以外に停電時専用コンセントに電気製品を接続しないでください。接続した機器に突然電流が流れ、機器を損傷したり、突然の動作による事故の原因になります。



停電していないときに停電時発電継続を行わない

思わぬ事故の原因になります。また、本来の機能が損なわれ、故障の原因となります。

エラーの処置は

企警告



お客さま自身で部品の点検・調整はしない

★は 感電・火災・水漏れの原因となります。



機器の異常に気付いたときは、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に連 絡する

異常のまま運転を続けると感電・火災・故障などの原因となります。

設置のときは

∧ 注意



排気ガス・換気ガスを動植物に当てない

動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。



、排気□ 、換気出□

ご使用中は

! 注意



排気口、換気出口、天板に触れない

ニン 高温になっており、やけどの原因になることがあります。



発電ユニットの上に乗らない、物を載せない

落下・転倒などにより、けがの原因になることがあります。



発電ユニットと熱源機の周辺にある配管の上に乗らない、物を載せない

」 けが・やけど・水漏れのおそれがあります



熱源機往き配管(高温側)に触れない

熱源機往き配管(高温側)は高温になることがあります。 やけどのおそれがあります。



排気口・換気出口・吸気口に指や棒など異物を入れない

けが・やけど、機器故障のおそれがあります。

給湯・おふろのときは

企注意



機器や配管に長時間たまった水や朝一番のお湯は、雑用水として使用する 飲用したり調理に使用すると、健康を害するおそれがあります。



飲用する場合は、必ず沸騰させてから使用する。また必ず水道法に定められた飲用水の水質基準に適合した水道水を使用する

飲用すると、健康を害するおそれがあります。



異物・変色・濁り・異臭があった場合は飲用しない

飲用すると、健康を害するおそれがあります。

※販売店、メンテナンス店、またはガス事業者へ点検を依頼してくさい。



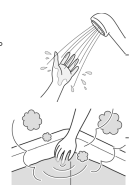
シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに表示の温度 をよく確かめ、手で湯温を確認してから使用する

60℃の高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意 してください。やけどのおそれがあります。



浴槽の湯温を手で確認してから入浴する

ニー やけどのおそれがあります。



こんなときは

∧ 注意



断水時には給水・給湯栓を開けない

発電ユニットより低い位置にある給湯栓は設定温度以上のお湯が出る場合があります。



水抜き時タンク排水配管には触れない

場合によっては熱いお湯が排出されることがあり、やけどの原因になることがあります。



水抜き時はエア抜き栓の正面に身体を置かない

場合によってはお湯が飛び出すことがあり、やけどの原因になることがあります。

お手入れのときは

注意



パネルを開けて、発電ユニット内部に触れない

けが・やけど・感電のおそれがあります。

停電時発電継続のときは

(停電時発電継続仕様のお客さまへ)

注意



停電時発電継続時は浴槽の排水栓を抜く

停電時発電継続中は運転を継続するために排湯機能により自動でおふろにお湯を出すことがあります。浴槽の排水栓を抜かないと、思わぬ事故や、浴槽のお湯があふれるなどの原因となります。セット構成のみ



ガスファンヒータを使用すると、過負荷で停電時発電継続が中断する場合は使用しない

過負荷が発生するとガスファンヒータの冷却が正常に行われず、温風の吹き出し口や機器背面 (エアフィルタ部や取っ手部分)が高温になり、手で触れるとやけどのおそれがあります。



停電時専用コンセントでガスファンヒータを使用中に異常を感じた場合は、 使用を中止する

強制

ただちにガス栓を閉じて、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に連絡してください。

廃棄のときは

注意



お客さまご自身で解体・廃棄は絶対にしない

法規制の対象物質が含まれるため、決められた方法で解体・廃棄をする必要があります。 解体・廃棄につきましては、本製品を購入された販売店に依頼してください。 ※ご使用には、人体・周辺環境への影響はありません。

お願い

低温になる場所への設置について

気温が-10℃より低温になる場所に設置しないでください。 設置すると、凍結により重大な破損が発生することがあります。

降雪地域での使用について

この機器を降雪地域で使用するとき、吸気口に雪などが固着する場合があります。固着が進むと、この機器は吸入不足になり正常に運転できません。

雪などの固着物は、吸気口を塞がないよう取り除いてください。

お願い

地下水・井戸水・温泉水・人口炭酸泉装置水・給水用水処理装置水の使用禁止

給水は必ず水道法に定められた、飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。 地下水・井戸水・温泉水・人口炭酸泉装置水・給水用水処理装置水を使用すると、機器内配管の異物付 着、腐食による水漏れ、機器の不具合が発生することがあります。

ドレン配管のつまりに注意する

ドレン配管の排出先は大気開放とし、泥や落ち葉などでつまらせないでください。故障の原因となることがあります。

家庭用で使用してください

この機器は家庭用です。業務用に使用しないでください。

業務用に使用して事故や故障が発生した場合、保証の対象外になります。

電源について

緊急の場合以外は、屋内分電盤の発電ユニット用専用ブレーカーを「OFF」にしないでください。 停止回数が増えることにより機器が劣化したり、凍結防止運転ができず凍結破損する場合があります。

配管バルブを閉めない

メンテナンス作業時以外は、配管内に接続されているバルブを閉めないでください。 正常な動作が妨げられ、故障の原因になります。

知っておいてください

- ・雷や無線などのノイズが、この機器に悪影響を与えることがあります。
- ご自宅の電気工事などで、分電盤内の電流センサを外す場合は、事前に販売店、メンテナンス店、またはガス事業者へ連絡してください。(電流値の読込み不良により、発電ができなくなる場合があります。)
- ・発電ユニットの換気口から自動車の排気ガスが直接吸い込まれると、発電ユニットの故障・性能低下の原因になりますので、自動車の排気ガス出口から1.5m以上離してください。
- LPガス使用の機器は、運転開始時に臭いがすることがありますが、異常ではありません。

長期間使用しない場合の処置

不在などで10日間以上連続で電気・お湯を使用しない場合は、不在停止を行ってください。 長期間(1か月以上)連続して使用しない場合、または1か月未満でも凍結の心配があるときにブレーカーを「OFF」にする場合、必ず水抜きを実施してください。

停電時の注意

停電時に約24時間以上、発電(アイドリング状態も含む)が停止した場合は、リモコンの現在時刻の設定を行ってください。

停電時専用コンセントが設けられていることを確認する(停電時発電継続仕様のみ)

停電時に発電ユニットで発電した電気を使用するには、停電時専用コンセントが必要です。 「エネファーム 停電時自立発電専用」と表示のあるコンセントが、停電時専用コンセントです。

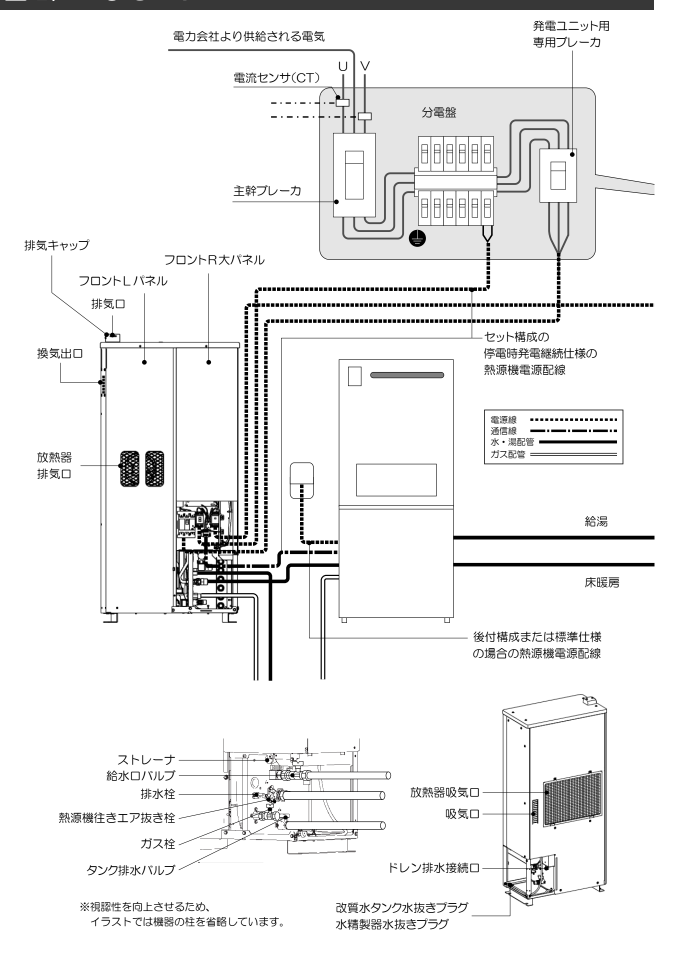
純正部品を使用してください

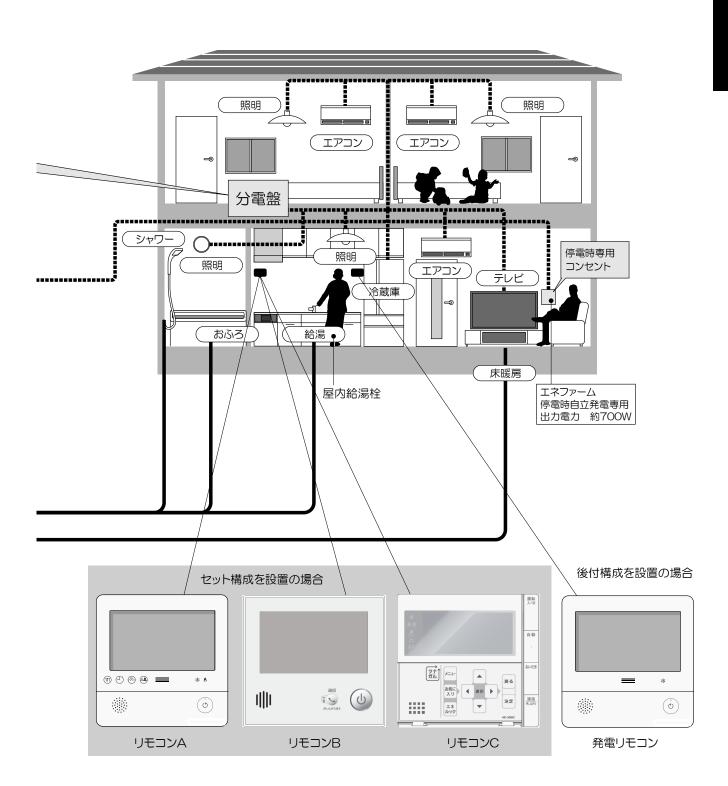
純正部品を使用しないと、故障の原因になります。

後付構成の給湯に関して

- ・熱源機が「給湯切」でも発電ユニットから最高で30℃の水が供給されます。水をご使用されたい場合は、混合水栓を水側にしてご使用ください。
- ・熱源機が「給湯切」の状態でお湯を使用すると、お湯の温度が変動したり、湯切れで急に水になることがありますので、「給湯切」の状態ではシャワー等のご使用はお控えください。
- 給湯切時もお湯の温度を確かめていただいてからお湯をお使いください。
- ・熱源機が給湯「切/入」にかかわらず、発電ユニットから最高で30℃の水が供給されますので、熱源機のふろ「足し水」機能をご使用いただいても、おふろがぬるくなりにくくなる場合があります。

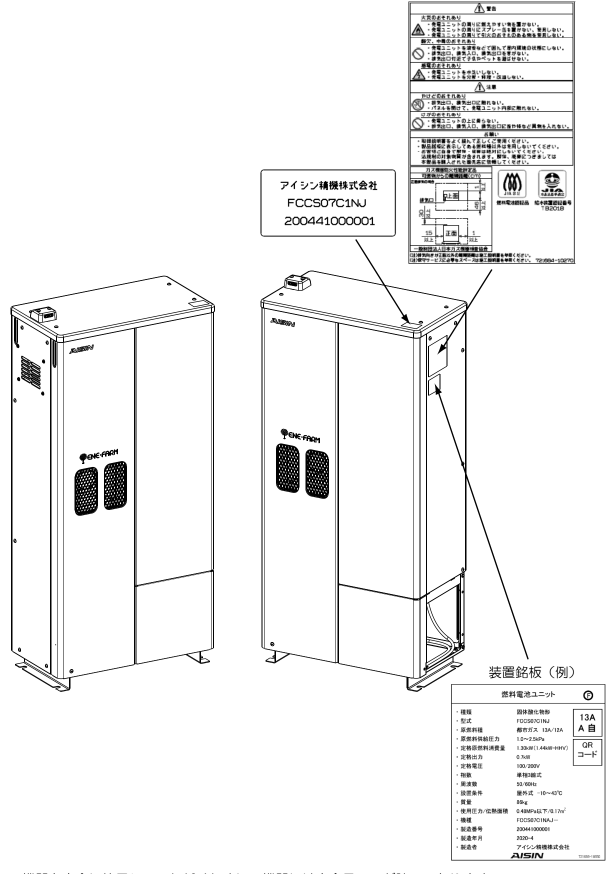
各部のなまえ





・お湯、おふろ、暖房、エネルックなどの操作については、各リモコンの取扱説明書を参照願います。

各部のなまえ



安全ラベル

- •この機器を安全に使用していただくために、機器には安全ラベルが貼ってあります。
- •安全ラベルを全て読んでからご使用ください。
- ラベルは、はっきり見えるようにきれいにしておいてください。
- ・この機器に貼ってあるラベルが汚れ、破れ、紛失などで読めなくなってしまったときは、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に連絡して新しいラベルに貼り替えてください。

ご使用前の確認

- ご使用前に次の確認を行ってください。
- ※長期間使用しない場合の水抜き後の起動は、専門のサービスマンによる試運転をご依頼ください。

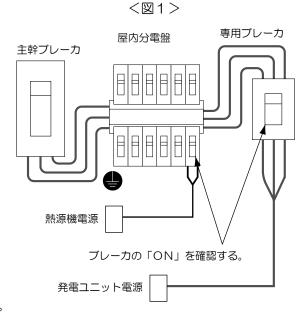
■確認

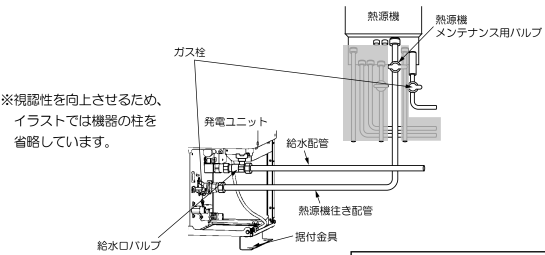
発電ユニット、熱源機周辺に異常がないことを確認します。 「安全のため必ず守ってください」(4 ~ 10ページ)を参 照願います。

- 機器の周囲に可燃物および、障害物がないことを確認します。
- ・機器の排気口、吸気口・換気出口が塞がれていないこと を確認します。
- 据付金具が緩んでいないことを確認します。
- ・発電ユニットに接続された屋内分電盤の専用ブレーカと 熱源機に接続された屋内分電盤のブレーカが「ON」に なっていることを確認します。(図1参照。)
- 台所リモコンまたは発電リモコンにて日時設定が完了していることを確認します。

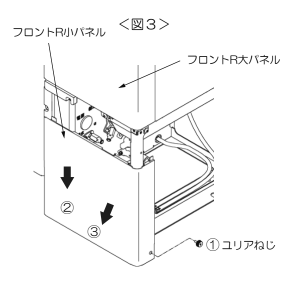
確認方法は各リモコンの取扱説明書を参照してください。

・図3を参照してフロントR小パネルを取り外し、ガス栓、 給水ロバルブ、熱源機メンテナンス用バルブが開いてい ることを確認します。(図2参照。)





<図2>



■フロントR小パネルの取り外し方法

- ① フロントR小パネル右側面下のユリアねじを外します。
- ② フロントR小パネルを下に数mmスライドさせます。
- ③ フロントR小パネルの下端を手前に寄せながら下方向にスライドさせて取り外します。

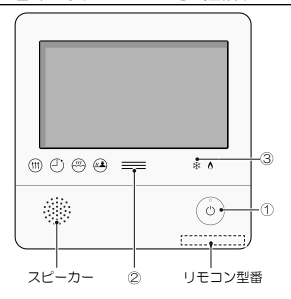
■フロントR小パネルの取り付け方法

- (A) フレームとフロントR大パネルの隙間に、 フロントR小パネルの爪を差し込みます。
- (B) フロントR小パネルを持ち上げます。
- (C) ユリアねじでフロントR小パネルを固定します。

ここでは発電ユニットを運転・停止するためのリモコン操作について台所リモコンで説明いたします。 停電時発電継続時の排湯については台所リモコンでは対応できません。

その他のリモコンの詳細機能についてはリモコンの取扱説明書(リモコン操作編)を参照してください。

■各部のなまえとはたらき(台所リモコン)



- ①「ON/OFF」スイッチ・ランプ ・熱源機の運転「入」「切」の操作に使用します。 「入」でランプが点灯します。
 - ・画面を表示させたり消したりするときに使用します。

②発電ランプ

- ・発電ユニットで発電中に点灯します。
- ・現在の使用電力の状態を、色で表します。

使用電力が多い

1 2kW —	オレンジ色 (節電お知らせ)	購入電力が増えています 節電してください。
0.7kW —	青色	使用電力が少し増えています。
0.7KW —	緑色	発電ユニットの発電内で 上手に使用されています。
少ない	1	

• 逆潮流の場合は、買電中か売電中かを表示します。

オレンジ色	使用電力が発電電力より多いので
(節電お知らせ)	買電しています。
青色	使用電力が発電電力より少ないので 売電しています。

③ 凍結予防運転中マーク

凍結予防のために給湯機器のポンプが作動してい るとき(熱源機の取扱説明書)や、発電ユニット のヒーターが作動しているときに点灯。

■表示画面(タッチパネル)の操作の基本

- ・このリモコンの表示画面は、指でタッチするとスイッチ操作ができます。
- 圧力を感知するタイプのタッチパネルです。ある程度の力で確実にタッチしてください。
- 「ON/OFF」スイッチや画面を押さないまま約10分(初期設定時間)経つと表示が消えます。

表示がグレーになっている部分は、タッチしてもスイッチ操作できません。

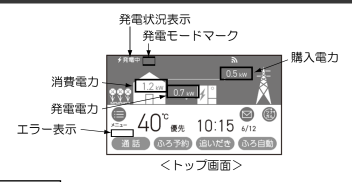


試運転操作については工事説明書を参照してください。

※説明中のリモコン表示画面は一例です。

実際の表示画面は、設置状態や使用状況によって異なります。

画面説明



■発電状況表示の見かた

現在の発電状態や、発電の設定を表示します。

1	発電中

∳ (点灯)	発電しています。
≠ (点滅)	起動中(発電準備中)です。
∳ ◆ ▶ ∮ (交互表示)	発電停止の動作中です。
(交互表示)	(電気使用量が少ない状態が 続いたため) 発電停止の動作中です。**1
↓ (点灯)	(電気使用量が少ない状態が 続いたため) 発電ユニットは停止しています。 ^{*1}
(表示なし)	発電ユニットは停止しています。

※1:電気使用量が少ない状態が続くと、発電が停止するしくみ になっています。

	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)です	
	停止中	発電停止の動作中です	
	(表示なし)	発電ユニットは 停止しています	
	発電禁止	発電を強制的に 禁止しています	
	発電×	発電ユニットが使用でき ない場合に表示します	
出力抑制		機器の保護のため、発電ユ ニットの出力を抑えています	
	不在停止	発電を停止しています	
逆潮流の場合	電圧抑制 *2	発電ユニットの出力を 一時的に抑えています	
売電中		発電した電力を売電して います	
仕様の場合	∮自立 ◆◆ ∮自立 (交互表示)	停電時発電継続しています。	
合継続	ゲ自立・高 ◆◆ ゲ自立・高 (交互表示)	高出力設定(26ページ) で自立運転しています。	

※2:自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、 発電ユニット側の電圧が上限値を超えないよう、発電ユニットの 出力を抑えます。電圧が正常範囲に戻ると、この機能は自動的に 解除されます。

■発電モードマークの見かた

17	タンクリフレッシュ 運転マーク	長時間お湯の使用がなかったときなどに、貯湯タンク内の水質を維持するための運転をしています。
M 発電中M 自立		ガスマイコンメーターの保安機能を正常に作動させるため、1日に 2~3回約6分間発電出力を下げます。
M	ガスマイコンメーター 確認マーク	 ・この表示が出ている間(24時間以上)は、ガスマイコンメーターの保安機能を正常に動作させるために、発電ユニットは停止しています。 ・この表示が出た場合、午後4時から翌日午後1時までの間に全てのガス機器(給湯・床暖房など)を連続で70分間以上ご使用を停止してください。 ※連続で70分間以上停止いただけなかった場合は、リモコン上に「ガスマイコンメーター確認マーク」に加えて[01900]を表示し、停止を継続します。この場合は、「故障・異常かな?と思ったら」(77ページ)を参照し、処置を行ってください。

発電について

- ・発電ユニットは、運転開始から発電に至るまでに約4~5時間、発電を停止してから装置が停止するまでに約3~5時間かかります。(いずれの時間も気温や発電ユニットの状態により変化します。)
- •発電ユニットは、27日サイクルで24時間連続発電しますが、発電パターンは「消費電力追従運転」と「逆潮流あり運転」の2パターンあります。

■ 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)

● 消費電力追従運転

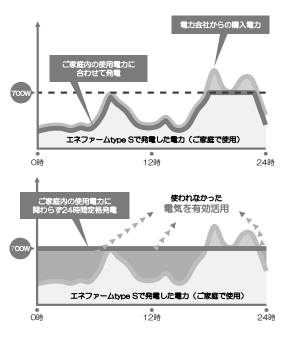
家庭の電力需要に合わせて自動的に50W~700Wの 範囲で発電し、不足分は電力会社から供給される電気 を使用します。

●逆潮流あり運転

家庭の電力需要に関係なく、定格出力(最大700 W)で発電し、余剰となった電力は、ガス事業者または発電ユニットからの電力の買い取りを実施する事業者さまが買い取ります。

※逆潮流あり運転は、ご購入時にお客さまに逆潮流有無を選択していただき、施工業者が設定いたします。お客さまご自身で設定変更はできませんのでご了承ください。設定変更をご希望されるお客さまは、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者までご相談ください。

事業者によっては電力の買い取りを実施していない ことがあります。



■27日サイクル運転 (ガス漏れ検知機能回避)

ガスマイコンメーターには、30日以上連続してガスが流れ続けた場合、ガス漏れの疑いがあると判断し、 警報ランプが点滅する機能があります。発電ユニットが発電し続けると、この機能によりガスマイコンメーターがガス漏れと誤判断し、警報ランプが点滅してしまいます。誤判断を防止し、この機能を正常に動作させるために、発電ユニットが26日間連続して運転した場合、27日目に24時間以上停止する仕組みとなっています。その停止期間中はリモコンにMマークが表示されます。

(24時間以上停止した後、発電ユニットは自動で運転を再開します。)

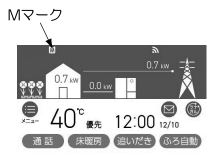
ガスマイコンメーターの警報ランプの点滅を発見された場合は、ガス事業者に連絡してください。



連続で70分間、ガスの使用を停止してください

※停止予定日までに24時間以上の停止があった場合は、サイクルはリセットされて運転再開時がサイクルのスタートとなります。

(2世帯設定でご使用されている場合はリセットされず、停止予定日は変わりません。)



発電について

発電ユニットが自動停止する場合

下記の場合は、「27日サイクル運転(ガス漏れ検知機能回避)」に関係なく発電が停止します。

■不在停止機能が作動したとき

リモコンの操作または、お湯・暖房が連続して10日以上使用されなかったときは、自動的に不在と判断して発電を中止し、発電ユニットを停止させます。

■機器保護運転停止をしているとき

夏季に外気温度が高いときや、発電ユニットの周囲に熱が滞留している場合、電気使用・お湯使用が少ないとき等に、機器保護のため停止することがあります。この場合、リモコンにエラーコード[O3FOO]、[O3FO7]、[O8FOO]を表示することもありますが、故障ではありません。(停止後は自動で運転を再開しますので、操作は必要ありません。)。

■故障診断をしているとき

リモコンに[セルフチェックを実施しています]を表示し一定時間停止したままの場合があります。(停止後は自動で運転を再開しますので、操作は必要ありません。)

■電気使用量が少ない状態が続いたとき

・毎月末日に当月の電気使用量が少ない場合は、リモコンのトップ画面に「電気使用量が少ない状態が続いたため、発電を停止します。発電を継続する場合はメニューの【お知らせ】を押してください」のメッセージが24時間表示され、翌月(1か月間)は自動停止します。



- ・翌月も発電を継続したい場合は、「■ 翌月も発電を継続する」(20ページ参照)を実施してください。
- ・自動停止後発電ユニットを起動したい場合は、「■ 発電の再開をする」(20ページ参照)を実施してください。
- ・自動停止中の電気使用量が多くなった場合は、翌月より自動で再起動します。

発電ユニットが発電出力を下げる場合

下記の場合は、発電パターン(逆潮流なし・逆潮流あり)に関係なく発電出力を下げます。

■機器保護運転をしているとき

- 夏季に外気温度が高いときや、発電ユニットの周囲に熱が滞留している場合、電気使用・お湯使用が少ないとき等に、機器保護のため発電出力を自動的に下げ、リモコンの発電状況表示に[出力抑制]を表示する場合があります。
- ・発電出力が低出力から急に高出力に切り替わった場合は、発電出力を自動的に下げる場合があります。
- 発電ユニットの内部センサの補正動作のため、稀に発電出力を数分間OWに下げる場合があります。

■経年劣化したとき

• ご使用による経年劣化により、ある程度の発電出力が低下します。

■その他

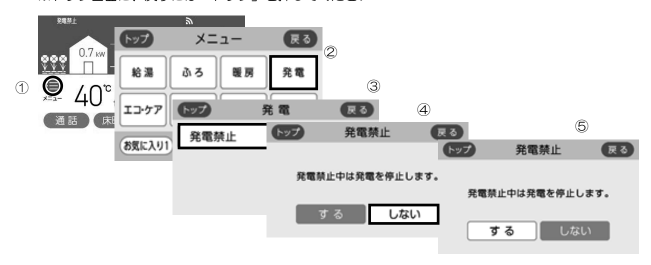
- 自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、発電ユニット側の電圧が上限値を超えないように、リモコンの左上に[電圧抑制]を表示して発電ユニットの出力を抑えます。 電圧が正常範囲に戻ると、この機能は自動的に解除されます。
- ガスマイコンメーターの保安機能を正常に作動させるため、1日に2~3回約6分間発電出力を下げます。

発電をする

※停止動作中に発電操作を行った場合は、停止動作完了後に起動します。 起動には約4~5時間かかります。(時間は気温や発電ユニットの状態によって異なります。)

■発電禁止を解除し発電をする (「発電禁止」(21ページ)で停止させた場合)

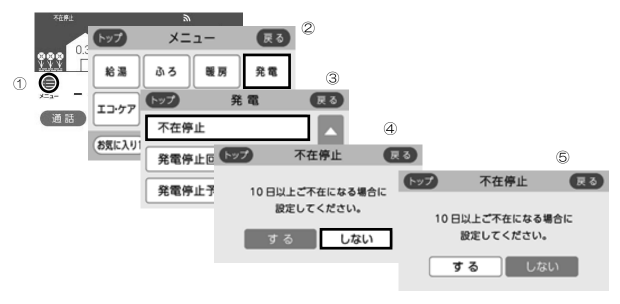
- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③発電画面より[発電禁止]をタッチします。
- ④発電禁止画面より[しない]をタッチします。
- ⑤発電禁止画面が[しない]に変わります。
 - ※トップ画面に、戻すには「トップ」を押してください



■不在停止を解除し発電をする (「不在停止」(21ページ)で停止させた場合)

リモコンの「ON/OFF」スイッチの「ON」操作をします。

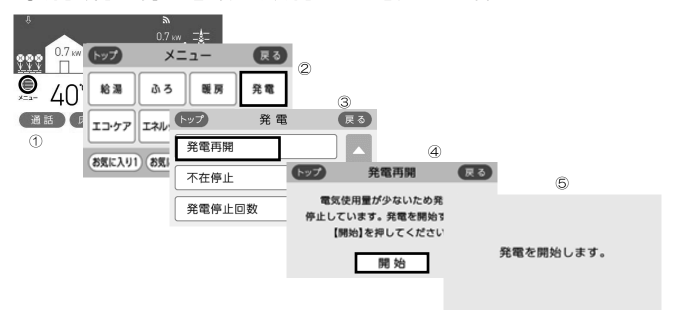
- ※以下の方法でも発電を再開できます。
 - ・不在停止設定後5時間以上経過している場合は、リモコンの液晶画面をタッチする。
 - ・熱源機による暖房を行う。
 - 不在停止設定後5時間未満の場合は、メニュー画面から再開操作をします。
 - ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
 - ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
 - ③発電画面より[不在停止]をタッチします。
 - ④不在停止画面より[しない]をタッチします。
 - ⑤不在停止画面が[しない]に変わります。
 - ※トップ画面に、戻すには「トップ」を押してください



発電をする

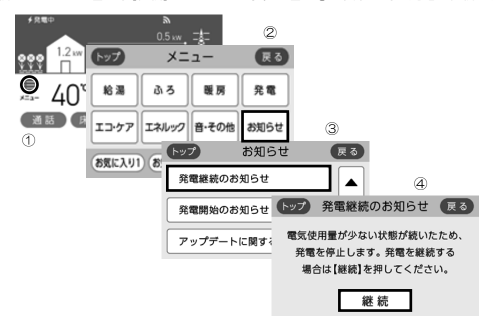
■発電の再開をする

- (「■ 電気使用量が少ない状態が続いたとき」(18ページ)で停止している場合)
- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③発電画面より[発電再開]をタッチします。
- ④発電再開画面より[開始]をタッチします。
- ⑤「発電を開始します」と画面に表示され、発電ユニットが起動をはじめます。



■翌月も発電を継続する

- (「■ 電気使用量が少ない状態が続いたとき」(18ページ) メッセージ表示している場合)
- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[お知らせ]をタッチします。
- ③お知らせ画面より[発電継続のお知らせ]をタッチします。
- ④発電継続のお知らせ画面より[継続]をタッチします。画面は③に戻り翌月も発電が継続されます。



発電を止める

機器を保護するために発電停止の動作(「停止中」表示)を約3~5時間行ってから停止します(時間は 気温や発電ユニットの状態によって異なります)。停止動作中に起動操作を行った場合停止動作完了後、起動 します。

※ お客さまの手動操作により、頻繁に起動操作・停止操作(発電禁止・不在停止)を繰り返すと故障の原因になるおそれがあり、保証の対象外になる場合があります。機器の耐久性維持のため、停止操作のご使用は10回/年までを目安とし、不在停止操作は10日以上不在にされる場合にご使用ください。

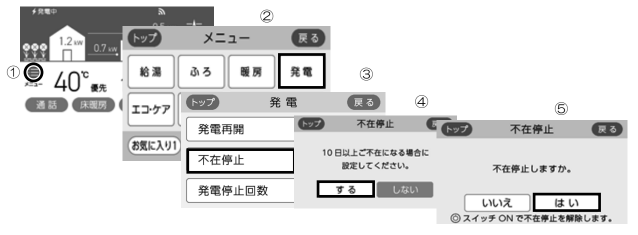
■機器の水抜きをするときなど、強制的に発電を停止させたいとき(発電禁止)

- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③発電画面より[発電禁止]をタッチします。
- ④発電禁止画面より[する]をタッチします。
- ⑤発電禁止画面より[はい]をタッチします。
- ⑥[設定しました。]と表示後④の画面に戻り、約3~5時間後に発電停止表示は消灯します。



■10日以上家をあけるなど、全ての運転(発電・給湯・暖房など)をしばらく停止した いとき(不在停止)

- ※1か月以上長期不在にするときは、不在停止ではなく、発電禁止操作と水抜き(67ページ参照)を実施 してください。
- ※10日以上リモコン操作・お湯・熱源機による暖房の使用がない場合は自動的に不在停止が[する]になります。
- ※ 給湯・暖房などの停止方法は、それぞれの取扱説明書を参照してください。
- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③発電画面より[不在停止]をタッチします。
- ④不在停止画面より[する]をタッチします。
- ⑤不在停止画面より[はい]をタッチします。
- ⑥液晶画面が消え、「ON/OFF」スイッチのランプが消灯します。



- ※不在停止設定を[する]にした後、リモコンの「ON/OFF」スイッチの「ON」操作、または5時間経過後は、 リモコンの液晶画面のタッチで不在停止が解除されます。
- ※不在停止設定を[する]にした後、おふろ、または熱源機による暖房を使用されると、不在停止は解除されます。

停電時発電継続仕様の概要

■発電ユニットが発電中に停電した場合は、停電時発電継続機能により発電を継続します

発電した電気と熱源機のお湯をご使用いただけます。

■停電時発電継続機能で使用できる電気の量は最大約700Wです

※ 熱源機で使用する電気の量も含みますので、停電時専用コンセントからご利用できる電気の量は700Wよりも少なくなります。

■ 停電時発電継続中は、自動的に停電時専用コンセントに電気が供給されます

停電時専用コンセントには「エネファーム 停電時自立発電専用」と表示されています。事前に設置場所を確認してください。

※ 停電時専用コンセントは停電しているときにだけお使いください。なお、停電が復旧すると同時に停電 時専用コンセントからの電気の供給は止まりますので、ご注意ください。

■台風の接近などで停電のおそれがある場合は以下の操作を行うことで、停電時でも発電を継続させることができます

※2世帯設定でご使用されているお客さまは、発電停止予定日の変更はできません。

ガスマイコンメーターがガス漏れの有無を確認するために発電ユニットは定期的に停止します。 (詳細は、「27日サイクル運転(ガス漏れ検知機能回避)」 (17ページ) をご参照ください。)

停電開始が予想される日に発電ユニットが停止していることを避けるため、停電予想日の2 ~ 25日前に、あらかじめ発電ユニットを24時間以上停止させてください。

2日前を過ぎて停止させると、停電時に発電できません。

- (1) リモコンで発電停止予定日までの日数を確認してください。予想される停電開始日が、次回発電停止予定日とその1日後(発電停止予定が10日後の場合、10日後と11日後)に該当する場合は (2) 以降を実施してください。該当しない場合は必要ありません。
 - ・トップ画面より[メニュー][発電][発電停止予定]を押して日数を確認してください。



- (2)上記(1)の確認で、予想される停電開始日が該当する場合は、リモコン操作にて「発電禁止」操作(21ページ参照)で発電ユニットを停止させてください。発電ユニット停止には約3~5時間必要で、リモコンのケが消灯したら停止完了です。その後、連続で24時間以上停止させ、その間に全てのガス機器(給湯・暖房など)を連続で70分以上停止させてください。
- (3) 連続24時間以上経過後に発電停止予定の日数が26日後になっていることを確認し、遅くとも停電 予想の5時間前までには「発電禁止を解除し発電をする」(19ページ参照)の操作を実施してく ださい。

■お知らせ

- ◆ 停電時発電継続中は発電ユニットの蓄熱量が多いと、排気口から多くの湯気が出たり、運転音が大きくなることがありますが、故障ではありません。
- ◆以下の場合は、使用できる電気量を抑制したり、出力が不安定になることがあります。
 - 断水状態(ご家庭への給水が停止している状態)時
 - 停電時専用コンセントで使用する負荷が小さい場合
 - 発電ユニットの蓄熱量が多い場合

主な電気製品の消費電力

停電時発電継続機能をご使用される前に、「安全のため必ず守ってください」(4~10ページ参照)をお読みいただき、安全にご使用ください。

「安全のため必ず守ってください」を参照願います。

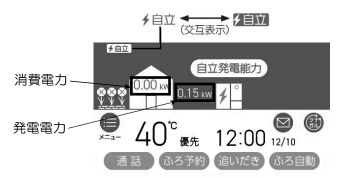
- 数値は定格消費電力の一例です。実際の消費電力は、製品の種類や使用方法によって異なります。
- ・電気製品の種類によっては、瞬間的に700Wを上回る電力負荷がかかるため、消費電力にかかわらず使用できないことがあります。
- 停電が復旧すると、停電時専用コンセントからの電気の供給は止まります。継続して使用される場合は、通常のコンセントに接続し直してください。
- 停電時発電継続開始直後は発電ユニットの状態によって、消費電力が700W以下の電気製品を使用した場合でも、一時的に使用できない場合がありますので、リモコン表示部の電力量を確認してから電気製品を接続してください。

製品名	消費電力の目安(W)	製品名	消費電力の目安(W)
携帯電話(充電時)	15	卓上LED照明	20
ラジカセ	20	ガスファンヒータ	30
扇風機	40	ノートPC	50
液晶テレビ(42型)	85	冷蔵庫 ※1	200
熱源機の暖房運転	180	熱源機の凍結防止運転	250
熱源機の給湯運転	100		

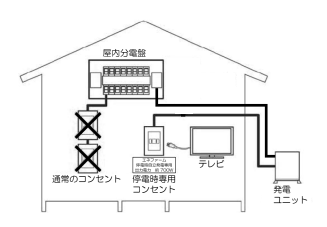
^{※1} 機種によっては使用できないことがあります。

停電発生時の対応

- ※災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は使用を中止してください。事故の原因となることがあります。 ①[自立]の文字部が反転点滅表示され、発電電力が表示されていることを確認する
 - ・停電してから約90秒後に、自動的にリモコンの液晶画面が表示されます。
 - ・消費電力が大きい機器をつなぐ場合は、高出力設定(26ページ参照)に切り替えご使用ください。また、 発電ユニットの状態によっては、最大出力が制限される場合があります。
 - ・お客さまの電気使用状況や、機器の経年劣化により出力開始までの時間は変化します。(最大約10分間)



② 電気製品の電源プラグを停電時専用コンセントに差し込む



- 停電時は停電時専用コンセントしか使うことができません。
- ・リモコンの表示で発電電力と消費電力を確認しなが ら停電時専用コンセントに使用したい電気製品を一 つずつ接続してください。
- ・消費電力が発電電力を上回る場合(過負荷)は、停電時専用コンセントからの電気の供給が一時停止します。約90秒~10分経過後、自動的に電気の供給を再開します。過負荷防止のため、停止中に接続していた電気製品をコンセントから取り外してください。
- 過負荷2回目以降は、一時停止した後の自動再開は しません。リモコン表示内容に従ってリモコン操作 をしてください。
- ・接続した電気製品の消費電力が発電量を上回らない よう、運転状態をこまめに確認してください。

③浴槽の排水栓を抜く



過負荷2回目以降の復帰操作

① リモコンのメッセージを確認する



②「ON/OFF」スイッチをONする。



お願い

停電時発電継続時は浴槽の排水栓を抜く

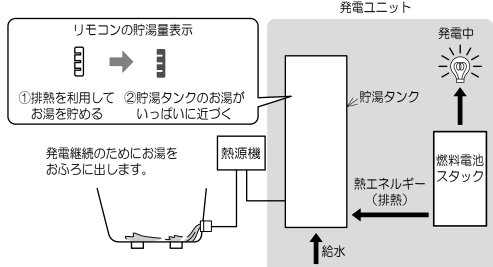
停電時発電継続中は運転を継続するために排湯機能により自動でおふろにお湯を出すことがあります。 浴槽の排水栓を抜かないと、思わぬ事故や、浴槽のお湯があふれるなどの原因となります。

■自動排湯について

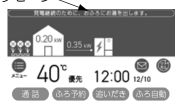
停電時発電継続中は運転を継続するために排湯機能*により自動でおふろにお湯を出すことがあります。 * 排湯機能とは・・・貯湯タンクがお湯でいっぱいに近づくと、リモコンの表示と音でお知らせした後、 自動でおふろにお湯(最高約33℃)を出します。

貯湯量表示がいっぱいに近づくと、リモコンから [発電継続のためにおふろにお湯を出します] 表示と音でお知らせし、おふろにお湯を約20リットル出します。

※ 状況により複数 回お湯を出す場 合があります。



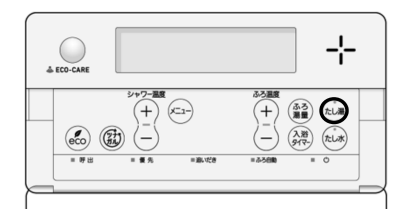
排湯メッセージへ



- 排湯アナウンス
- リモコンから表示と音でお知らせ
- 排湯中は、リモコンのON/OFFスイッチがON/OFFにかかわらずONになります。

■お知らせ

- ◆お湯を使用するときはリモコンの給湯温度表示を確認し、手でお湯の温度を確認してから使用してください。
- ◆ 停電時発電継続時の自動排湯動作中に排湯を中止したい場合は、下記リモコン操作を行ってください。 ただし発電を続けるために一定時間後に、繰り返し排湯を行うことがあります。
 - 浴室リモコンの「たし湯」ボタンを押す。



発電出力を上げる場合

■高出力設定にする場合

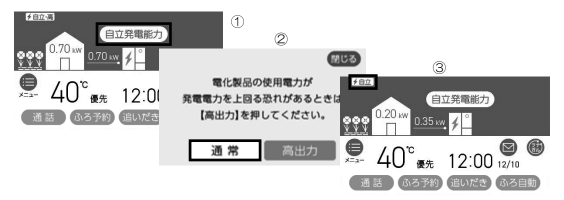
停電時発電継続中、電力消費が少ない状態がしばらく続くと停電時発電出力を700Wよりも下げる場合があります。消費電力の大きい(ただし合計しても700Wをこえない)電気製品を使用されるときは下記手順で高出力設定に切り替えてください。

- ※ 発電出力が低出力から急に高出力に切り替わった場合は、機器内部温度が限度より高くならないように 発電出力を自動的に下げる場合があります。
- ①トップ画面で発電量を確認し、発電出力が低い場合は[自立発電能力]をタッチする。 ([自立発電能力]表示は、高出力発電が可能なときのみ表示されます。)
- ②自立発電能力画面で[高出力]をタッチする。
- ③トップ画面の左上部の文字が、[自立・高]に変わります。



■高出力設定を通常に戻す場合

- ①トップ画面より、[自立発電能力]をタッチする。
- ②自立発電能力画面で[通常]をタッチする。
- ③トップ画面の左上部の文字が、[自立]に変わります。



※ 通常モードに戻し忘れた場合は消費電力低下から約5分後に自動的に通常モードに戻ります。

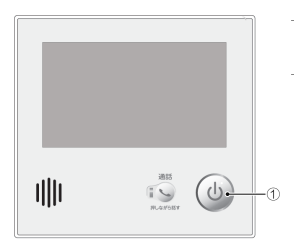
停電時にお湯を使う(停電時発電継続仕様のみ)

- ①リモコンのトップ画面で、左上部の文字が[自立]表示の反転点滅表示になっていることを確認してください。
- ②リモコンの消費電力表示から、熱源機が起動しても過負荷にならないことを確認してください。 発電に余力がない場合は、高出力設定(上記参照)にする、または他の電気製品を止めてください。
- ③ 給湯栓を開けてください。
- 熱源機からのお湯を使用することができます。

ここでは発電ユニットを運転・停止するためのリモコン操作について台所リモコンで説明いたします。 浴室リモコンも台所リモコンと同様に発電ユニットを操作することができます。ただし停電時発電継続時の排 湯については台所リモコンでは対応できません。

その他のリモコンの詳細機能についてはリモコンの取扱説明書を参照してください。

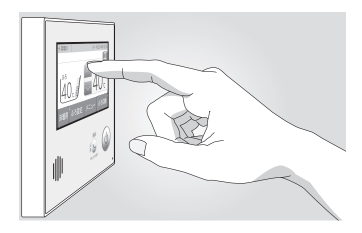
■各部のなまえとはたらき(台所リモコン)



- ① 「ON/OFF」スイッチ・ランプ ・熱源機の運転「入」「切」の操作に使用します。 「入」でランプが点灯します。 ・画面を表示させたり消したりするときに使用します。

■表示画面(タッチパネル)の操作の基本

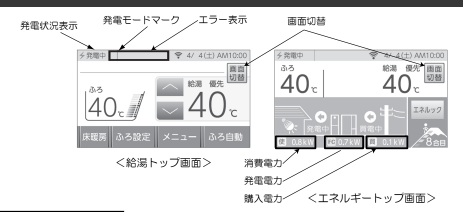
- このリモコンの表示画面は、指でタッチするとスイッチ操作ができます。
- 圧力を感知するタイプのタッチパネルです。ある程度の力で確実にタッチしてください。



試運転操作については工事説明書を参照してください。

※説明中のリモコン表示画面は一例です。

実際の表示画面は、設置状態や使用状況によって異なります。



■発電状況表示の見かた

現在の発電状態や、発電の設定を表示します。

<i>*</i>	発電中

∳ (点灯)	発電しています。
表示部が回転	起動中(発電準備中)です。
\odot	発電停止の動作中です。
U	(電気使用量が少ない状態が 続いたため) 発電ユニットは発電停止の動作 中または停止しています。**1
(表示なし)	発電ユニットは停止しています。

※1:電気使用量が少ない状態が続くと、 発電が停止するしくみになっています。

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)です。
停止中		発電停止の動作中です。
(表示なし)		発電ユニットは 停止しています。
○禁発電		発電を強制的に 禁止しています。
	⊗発電	発電ユニットが使用でき ない場合に表示します。
出力抑制		機器の保護のため、発電ユニット の出力を抑えています。
逆潮流	電圧抑制※2	発電ユニットの出力を 一時的に抑えています。
の場合	売電中	発電した電力を売電して います。
住様の場合	自立	停電時発電継続しています。
	自立•高	高出力設定(39 ページ) で停電時発電継続しています。

※2: 自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、 発電ユニット側の電圧が上限値を超えないよう、 発電ユニットの出力を抑えます。電圧が正常範囲に戻ると、 この機能は自動的に解除されます。

■発電モードマークの見かた

Y	タンクリフレッシュ 運転マーク	長時間お湯の使用がなかったときなどに、貯湯タンク内の水質を維持するための運転をしています。
新 発電中		ガスマイコンメーターの保安機能を正常に作動させるため、1日に 2~3回約6分間発電出力を下げます。
M	ガスマイコンメーター 確認マーク	 ・この表示が出ている間(24時間以上)は、ガスマイコンメーターの保安機能を正常に動作させるために、発電ユニットは停止しています。 ・この表示が出た場合、午後4時から翌日午後1時までの間に全てのガス機器(給湯・床暖房など)を連続で70分間以上ご使用を停止してください。 ※連続で70分間以上停止いただけなかった場合は、リモコン上に「ガスマイコンメーター確認マーク」に加えて[01900]を表示し、停止を継続します。この場合は、「故障・異常かな?と思ったら」(77ページ)を参照し、処置を行ってください。
**	凍結防止マーク	機器は凍結予防のために自動的に凍結予防運転をします。その動作中に表示されます。

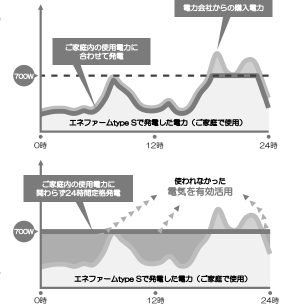
発電について

- ・発電ユニットは、運転開始から発電に至るまでに約4~5時間、発電を停止してから装置が停止するまでに約3~5時間かかります。(いずれの時間も気温や発電ユニットの状態により変化します。)
- •発電ユニットは、27日サイクルで24時間連続発電しますが、発電パターンは「消費電力追従運転」と「逆潮流あり運転」の2パターンあります。

|**■ 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)

● 消費電力追従運転

家庭の電力需要に合わせて自動的に50W~700Wの 範囲で発電し、不足分は電力会社から供給される電気 を使用します。



●逆潮流あり運転

家庭の電力需要に関係なく、定格出力(最大700 W)で発電し、余剰となった電力は、ガス事業者または発電ユニットからの電力の買い取りを実施する事業者さまが買い取ります。

※逆潮流あり運転は、ご購入時にお客さまに逆潮流有無を選択していただき、施工業者が設定いたします。お客さまご自身で設定変更はできませんのでご了承ください。設定変更をご希望されるお客さまは、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者までご相談ください。

事業者によっては電力の買い取りを実施していない ことがあります。

■27日サイクル運転 (ガス漏れ検知機能回避)

ガスマイコンメーターには、30日以上連続してガスが流れ続けた場合、ガス漏れの疑いがあると判断し、警報ランプが点滅する機能があります。発電ユニットが発電し続けると、この機能によりガスマイコンメーターがガス漏れと誤判断し、警報ランプが点滅してしまいます。誤判断を防止し、この機能を正常に動作させるために、発電ユニットが26日間連続して運転した場合、27日目に24時間以上停止する仕組みとなっています。その停止期間中はリモコンにMマークが表示されます。(24時間以上停止した後、発電ユニットは自動で運転を再開します。)

ガスマイコンメーターの警報ランプの点滅を発見された場合は、ガス事業者に連絡してください。



連続で70分間、ガスの使用を停止してください

※停止予定日までに24時間以上の停止があった場合は、サイクルはリセットされて運転再開時がサイクルのスタートとなります。

(2世帯設定でご使用されている場合はリセットされず、停止予定日は変わりません。)



発電について

発電ユニットが自動停止する場合

下記の場合は、「27日サイクル運転(ガス漏れ検知機能回避)」に関係なく発電が停止します。

■不在停止機能が作動したとき

リモコンの操作または、お湯・暖房が連続して10日以上使用されなかったときは、自動的に不在と判断して発電を中止し、発電ユニットを停止させます。

■機器保護運転停止をしているとき

夏季に外気温度が高いときや、発電ユニットの周囲に熱が滞留している場合、電気使用・お湯使用が少ないとき等に、機器保護のため停止することがあります。この場合、リモコンにエラーコード[O3FOO]、[O3FO7]、[O8FOO]を表示することもありますが、故障ではありません。(停止後は自動で運転を再開しますので、操作は必要ありません。)。

■故障診断をしているとき

リモコンに[セルフチェックを実施しています]を表示し一定時間停止したままの場合があります。(停止後は自動で運転を再開しますので、操作は必要ありません。)

■電気使用量が少ない状態が続いたとき

・毎月末日に当月の電気使用量が少ない場合は、リモコンのトップ画面に「電気使用量が少ない状態が続いたため、発電を停止します。発電を継続する場合は発電メニューで発電継続を選択してください。」のメッセージが24時間表示され、翌月(1か月間)は自動停止します。



- ・翌月も発電を継続したい場合は、「■ 翌月も発電を継続する」(32ページ参照)を実施してください。
- ・自動停止後発電ユニットを起動したい場合は、「■発電の再開をする」(32ページ参照)を実施してください。
- ・自動停止中の電気使用量が多くなった場合は、翌月より自動で再起動します。

発電ユニットが発電出力を下げる場合

下記の場合は、発電パターン(消費電力追従・逆潮流あり)に関係なく発電出力を下げます。

■機器保護運転をしているとき

- 夏季に外気温度が高いときや、発電ユニットの周囲に熱が滞留している場合、電気使用・お湯使用が少ないとき等に、機器保護のため発電出力を自動的に下げ、リモコンの発電状況表示に[出力抑制]を表示する場合があります。
- 発電出力が低出力から急に高出力に切り替わった場合は、発電出力を自動的に下げる場合があります。
- ・発電ユニットの内部センサの補正動作のため、稀に発電出力を数分間OWに下げる場合があります。

■経年劣化したとき

・ご使用による経年劣化により、ある程度の発電出力が低下します。

■その他

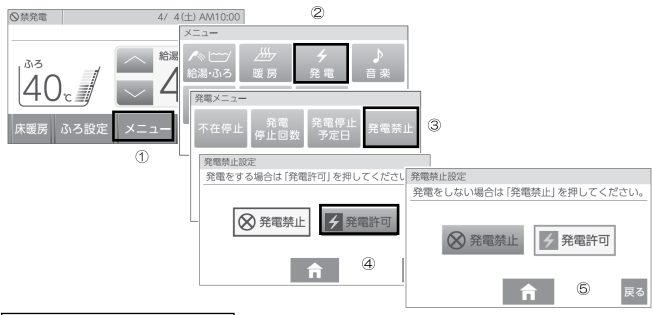
- ・自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、発電ユニット側の電圧が上限値を超えないように、リモコンの左上に[電圧抑制]を表示して発電ユニットの出力を抑えます。 電圧が正常範囲に戻ると、この機能は自動的に解除されます。
- ・ガスマイコンメーターの保安機能を正常に作動させるため、1日に2~3回約6分間発電出力を下げます。

発電をする

※停止動作中に発電操作を行った場合は、停止動作完了後に起動します。 起動には約4~5時間かかります。(時間は気温や発電ユニットの状態によって異なります。)

■発電禁止を解除し発電をする (発電禁止(33ページ)で停止させた場合)

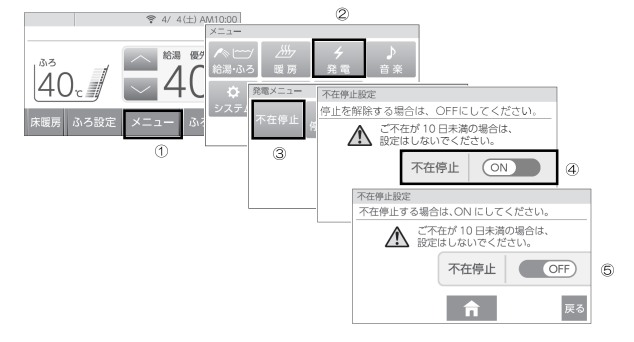
- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③発電メニュー画面より[発電禁止]をタッチします。
- ④発電禁止画面より[発電許可]をタッチします。
- ⑤表示が[発電許可]に変わり、発電ユニットが起動をはじめます。



■ **不在停止を解除し発電をする** (不在停止(34ページ)で停止させた場合)

リモコンの「ON/OFF」スイッチの「ON」操作をする。

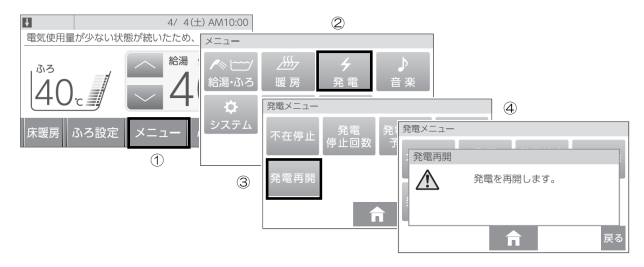
- ※以下の方法でも発電を再開できます。
 - ・不在停止設定後5時間以上経過している場合は、リモコンの液晶画面をタッチします。
 - ・熱源機による暖房を行う。
 - 不在停止設定後5時間未満の場合は、メニュー画面から再開操作をする。
 - ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
 - ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
 - ③発電メニュー画面より[不在停止]をタッチします。
 - ④不在停止設定画面より[ON]をタッチします。
 - ⑤表示が [OFF] に変わり、発電ユニットが起動をはじめます。



発電をする

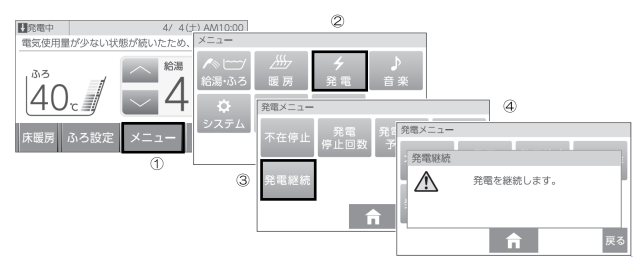
■発電の再開をする

- (「■ 電気使用量が少ない状態が続いたとき」(30ページ)で停止している場合)
- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③ 発電メニュー画面より[発電再開]をタッチします。
- ④「発電を再開します。」と画面に表示されます。(5秒程度)
- ⑤トップ画面に移行し、発電ユニットが起動をはじめます。



■翌月も発電を継続する

- (「■ 電気使用量が少ない状態が続いたとき」(30ページ)メッセージ表示している場合)
- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③ 発電メニュー画面より[発電継続]をタッチします。
- ④「発電を継続します。」と画面に表示されます。(5秒程度)
- ⑤トップ画面に移行し、翌月も発電を継続します。



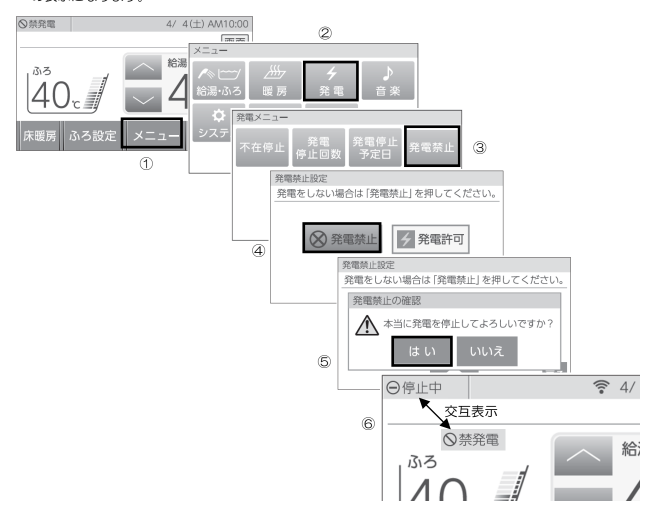
発電を止める

機器を保護するために発電停止の動作(「停止中」表示)を約3~5時間行ってから停止します(時間は気温や発電ユニットの状態によって異なります)停止動作中に起動操作を行った場合停止動作完了後、起動します。

※お客さまの手動操作により、頻繁に起動操作・停止操作(発電禁止・不在停止)を繰り返すと故障の原因になるおそれがあり、保証の対象外になる場合があります。機器の耐久性維持のため、停止操作のご使用は10回/年までを目安とし、不在停止操作は10日以上不在にされる場合にご使用ください。

■機器の水抜きをするときなど、強制的に発電を停止させたいとき(発電禁止)

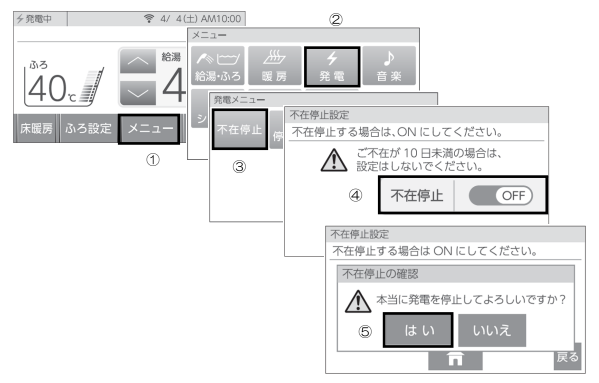
- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③発電メニュー画面より[発電禁止]をタッチします。
- ④ 発電禁止設定画面より[発電禁止]をタッチします。
- ⑤発電禁止の確認画面より[はい]をタッチします。
- ⑥リモコントップ画面の左上に[Θ停止中]と[Θ禁発電]が交互に表示され、約3~5時間後に[Θ禁発電] の表示になります。



発電を止める

■10日以上家をあけるなど、全ての運転(発電・給湯・暖房など)をしばらく停止した いとき(不在停止)

- ※1か月以上長期不在にするときは、不在停止ではなく、発電禁止操作と水抜き(67ページ参照)を 実施してください。
- ※10日以上リモコン操作・お湯・熱源機による暖房の使用がない場合は自動的に不在停止が[する]になります。
- ※ 給湯・暖房などの停止方法は、それぞれの取扱説明書を参照してください。
- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③ 発電メニュー画面より[不在停止]をタッチします。
- ④不在停止設定画面より[OFF]をタッチします。
- ⑤不在停止の確認画面より[はい]をタッチします。
- ⑥液晶画面が消え、「ON/OFF」スイッチのランプが消灯します。



- ※不在停止設定を[ON]にした後、リモコンの「ON/OFF」スイッチの「ON」操作、または5時間経過後は、リモコンの液晶画面のタッチで不在停止が解除されます。
- ※不在停止設定を[ON]にした後、おふろ、または熱源機による暖房を使用されると、不在停止は解除されます。

停電時発電継続仕様の概要

■発電ユニットが発電中に停電した場合は、停電時発電継続機能により発電を継続します

発電した電気と熱源機のお湯をご使用いただけます。

- ■停電時発電継続機能で使用できる電気の量は最大約700Wです
 - ※ 熱源機で使用する電気の量も含みますので、停電時専用コンセントからご利用できる電気の量は700Wよりも少なくなります。
- 停電時発電継続中は、自動的に停電時専用コンセントに電気が供給されます

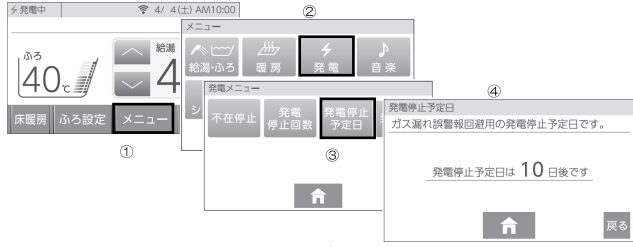
停電時専用コンセントには「エネファーム 停電時自立発電専用」と表示されています。事前に設置場所を確認してください。

- ※ 停電時専用コンセントは停電しているときにだけお使いください。なお、停電が復旧すると同時に停電 時専用コンセントからの電気の供給は止まりますので、ご注意ください。
- ■台風の接近などで停電のおそれがある場合は以下の操作を行うことで、停電時でも発電を継続させることができます
 - ※ 2世帯設定でご使用されているお客さまは、発電停止予定日の変更はできません。

ガスマイコンメーターがガス漏れの有無を確認するために発電ユニットは定期的に停止します。(詳細は、「27日サイクル運転(ガス漏れ検知機能回避)」(29ページ)をご参照ください。) 停電開始が予想される日に発電ユニットが停止していることを避けるため、停電予想日の2 ~ 25日前に、あらかじめ発電ユニットを24時間以上停止させてください。

2日前を過ぎて停止させると、停電時に発電できません。

- (1) リモコンで発電停止予定日までの日数を確認してください。予想される停電開始日が、次回発電停止予定日とその1日後(発電停止予定が10日後の場合、10日後と11日後)に該当する場合は(2) 以降を実施してください。該当しない場合は必要ありません。
 - ・トップ画面より[メニュー][発電][発電停止予定]を押して日数を確認してください。



- (2) 上記(1)の確認で、予想される停電開始日が該当する場合は、リモコン操作にて「発電禁止」操作(33ページ参照)で発電ユニットを停止させてください。発電ユニット停止には約3~5時間必要で、リモコンの発電状況表示部が[⊖停止中][○禁発電]の交互表示から[○禁発電]の固定表示になったら停止完了です。その後、連続で24時間以上停止させ、その間に全てのガス機器(給湯・暖房など)を連続で70分以上停止させてください。
- (3) 連続24時間以上経過後に発電停止予定の日数が26日後になっていることを確認し、遅くとも停電 予想の5時間前までには「発電禁止を解除し発電をする」(31ページ参照)の操作を実施して ください。

■お知らせ

- ◆ 停電時発電継続中は発電ユニットの蓄熱量が多いと、排気口から多くの湯気が出たり、運転音が大きくなることがありますが、故障ではありません。
- ◆以下の場合は、使用できる電気の量を抑制したり、出力が不安定になることがあります。
 - 断水状態(ご家庭への給水が停止している状態)時
 - 停電時専用コンセントで使用する負荷が小さい場合
 - ・ 発電ユニットの蓄熱量が多い場合

主な電気製品の消費電力

「安全のため必ず守ってください」を参照願います。

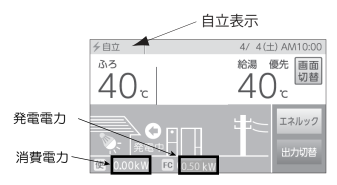
- 数値は定格消費電力の一例です。実際の消費電力は、製品の種類や使用方法によって異なります。
- •電気製品の種類によっては、瞬間的に700Wを上回る電力負荷がかかるため、消費電力にかかわらず使用できないことがあります。
- 停電が復旧すると、停電時専用コンセントからの電気の供給は止まります。継続して使用される場合は、通常のコンセントに接続し直してください。
- 停電時発電継続開始直後は発電ユニットの状態によって、消費電力が700W以下の電気製品を使用した場合でも、一時的に使用できない場合がありますので、リモコン表示部の電力量を確認してから電気製品を接続してください。

製品名	消費電力の目安(W)	製品名	消費電力の目安(W)
携帯電話(充電時)	15	卓上LED照明	20
ラジカセ	20	ガスファンヒータ	30
扇風機	40	ノートPC	50
液晶テレビ(42型)	85	冷蔵庫 ※1	200
熱源機の暖房運転	180	熱源機の凍結防止運転	250
熱源機の給湯運転	100		

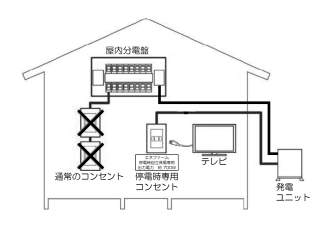
^{※1} 機種によっては使用できないことがあります。

停電発生時の対応

- ※災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は使用を中止してください。事故の原因となることがあります。 ①[自立]の文字が表示され、発電電力が表示されていることを確認する。
 - ・停電してから約90秒後に、自動的にリモコンの液晶画面が表示されます。
 - ・消費電力が大きい機器をつなぐ場合は、高出力設定(39ページ参照)に切り替えご使用ください。また、 発電ユニットの状態によっては、最大出力が制限される場合があります。
 - ・お客さまの電気使用状況や、機器の経年劣化により出力開始までの時間は変化します。(最大約10分間)



②電気製品の電源プラグを停電時専用コンセントに差し込む



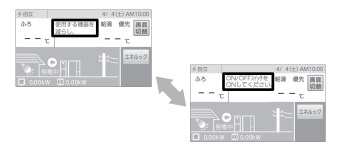
- ・停電時は停電時専用コンセントしか使うことができません。
- ・リモコンの表示で発電電力と消費電力を確認しながら停電時専用コンセントに使用したい電気製品を一つずつ接続してください。
- ・消費電力が発電電力を上回る場合(過負荷)は、停電時専用コンセントからの電気の供給が一時停止します。約90秒~10分経過後、自動的に電気の供給を再開します。過負荷防止のため、停止中に接続していた電気製品をコンセントから取り外してください。
- 過負荷2回目以降は、一時停止した後の自動再開は しません。リモコン表示内容に従ってリモコン操作 をしてください。
- ・接続した電気製品の消費電力が発電量を上回らないよう、運転状態をこまめに確認してください。

③浴槽の排水栓を抜く



過負荷2回目以降の復帰操作

① リモコンのメッセージを確認する



②「ON/OFF」スイッチをONする。



お願い

停電時発電継続時は浴槽の排水栓を抜く

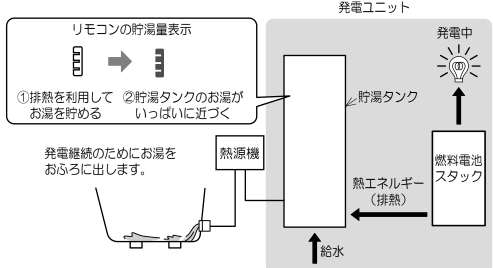
停電時発電継続中は運転を継続するために排湯機能により自動でおふろにお湯を出すことがあります。 浴槽の排水栓を抜かないと、思わぬ事故や、浴槽のお湯があふれるなどの原因となります。

■自動排湯について

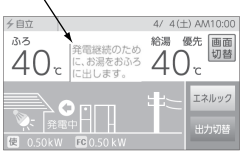
停電時発電継続中は運転を継続するために排湯機能*により自動でおふろにお湯を出すことがあります。
* 排湯機能とは・・・貯湯タンクがお湯でいっぱいに近づくと、リモコンの表示と音声でお知らせした後、自動でおふろにお湯(最高約35℃)を出します。

貯湯量表示がいっぱいに近づくと、リモコンから [発電継続のために、お湯をおふろに出します] 表示と音声でお知らせし、おふろにおお出しれる。 おいろにおいる (24リットル出します。

※ 状況により複数 回お湯を出す場 合があります。



排湯メッセージ



排湯アナウンス リモコンから表示と音声でお知らせします。



・貯湯量は、リモコンより[メニュー]→[エネルック]→[現在状況]で左画面(一例)で確認ください。

■お知らせ

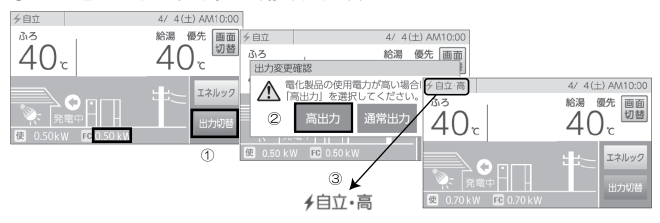
お湯を使用するときはリモコンの給湯温度表示を確認し、手でお湯の温度を確認してから使用してください。

発電出力を上げる場合

■高出力設定にする場合

停電時発電継続中、電力消費が少ない状態がしばらく続くと停電時発電出力を700Wよりも下げる場合があります。

- 消費電力の大きい(ただし合計しても700Wをこえない)電気製品を使用されるときは下記手順で高出力設定に切り替えてください。
- ※発電出力が低出力から急に高出力に切り替わった場合は、機器内部温度が限度より高くならないように 発電出力を自動的に下げる場合があります。
- ①トップ画面で発電量を確認し、発電出力が低い場合は[出力切替]をタッチする。 ([出力切替]表示は、高出力発電が可能なときのみ表示されます。)
- ②メッセージタイトル画面で[高出力]をタッチする。
- ③トップ画面の左上部の文字が、[自立・高]に変わります。



■高出力設定を通常に戻す場合

- ①トップ画面より、[自立発電能力]をタッチする。
- ②メッセージタイトル画面で[通常出力]をタッチする。
- ③トップ画面の左上部の文字が、[自立]に変わります。



※通常モードに戻し忘れた場合は消費電力低下から約5分後に自動的に通常モードに戻ります。

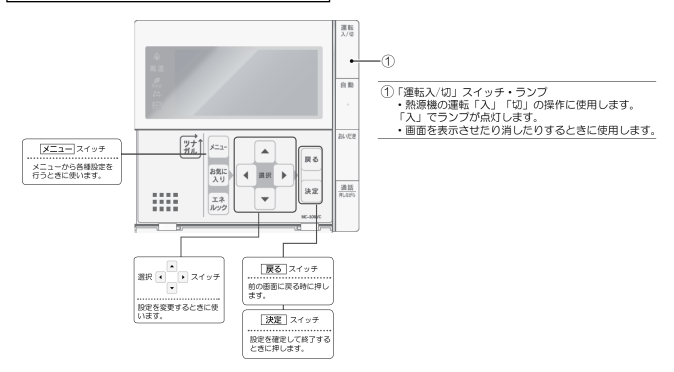
停電時にお湯を使う(停電時発電継続仕様のみ)

- ①リモコンのトップ画面で、左上部の文字が[自立]表示になっていることを確認してください。
- ②リモコンの消費電力表示から、熱源機が起動しても過負荷にならないことを確認してください。 発電に余力がない場合は、高出力設定(上記参照)にする、または他の電気製品を止めてください。
- ③給湯栓を開けてください。
- 熱源機からのお湯を使用することができます。

画面説明

ここでは発電ユニットを運転・停止するためのリモコン操作について台所リモコンで説明いたします。 停電時発電継続時の排湯については台所リモコンでは対応できません。 その他のリモコンの詳細機能についてはリモコンの取扱説明書を参照してください。

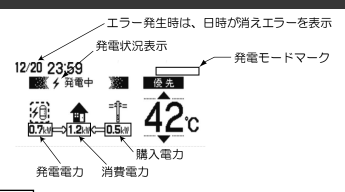
■各部のなまえとはたらき(台所リモコン)



試運転操作については工事説明書を参照してください。

※説明中のリモコン表示画面は一例です。

実際の表示画面は、設置状態や使用状況によって異なります。



■発電状況表示の見かた

現在の発電状態や、発電の設定を表示します。

∳(点灯)	発電しています。
∳(点滅)	起動中(発電準備中)です。
★→★ (交互表示)	発電停止の動作中です。
(交互表示)	(電気使用量が少ない状態が 続いたため) 発電停止の動作中です。**1
♣(点灯)	(電気使用量が少ない状態が 続いたため) 発電ユニットは停止しています。*1
(表示なし)	発電ユニットは停止しています。

※1: 電気使用量が少ない状態が続くと、 発電が停止するしくみになっています。

	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)です。
	停止中	発電停止の動作中です。
	(表示なし)	発電ユニットは 停止しています。
	発電禁止	発電を強制的に 禁止しています。
	発電×	発電ユニットが使用でき ない場合に表示します。
	出力抑制	機器の保護のため、発電ユニット の出力を抑えています。
逆潮流の場合	電圧抑制※2	発電ユニットの出力を 一時的に抑えています。
の場合	売電中	発電した電力を売電して います。
住標の関	自立 ◆◆ 自立 (交互表示)	停電時発電継続しています。
場合継続	自立•高 ◆◆ 自立•高 (交互表示)	高出力設定(52 ページ) で停電時発電継続しています。

※2:自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、 発電ユニット側の電圧が上限値を超えないよう、 発電ユニットの出力を抑えます。電圧が正常範囲に戻ると、 この機能は自動的に解除されます。

■発電モードマークの見かた

9	タンクリフレッシュ 運転マーク	長時間お湯の使用がなかったときなどに、貯湯タンク内の水質を維持するための運転をしています。
発電中		ガスマイコンメーターの保安機能を正常に作動させるため、1日に 2~3回約6分間発電出力を下げます。
M	ガスマイコンメーター 確認マーク	 ・この表示が出ている間(24時間以上)は、ガスマイコンメーターの保安機能を正常に動作させるために、発電ユニットは停止しています。 ・この表示が出た場合、午後4時から翌日午後1時までの間に全てのガス機器(給湯・床暖房など)を連続で70分間以上ご使用を停止してください。 ※連続で70分間以上停止いただけなかった場合は、リモコン上に「ガスマイコンメーター確認マーク」に加えて[01900]を表示し、停止を継続します。この場合は、「故障・異常かな?と思ったら」(77ページ)を参照し、処置を行ってください。
*	凍結防止マーク	機器は凍結予防のために自動的に凍結予防運転をします。その動作中に表示されます。

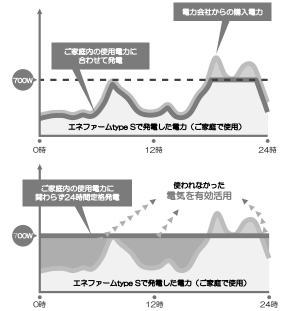
発電について

- 発電ユニットは、運転開始から発電に至るまでに約4~5時間、発電を停止してから装置が停止するまでに約3~5時間かかります。(いずれの時間も気温や発電ユニットの状態により変化します。)
- ・発電ユニットは、27日サイクルで24時間連続発電しますが、発電パターンは「消費電力追従運転」と「逆潮流あり運転」の2パターンあります。

■ 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)

● 消費電力追従運転

家庭の電力需要に合わせて自動的に50W~700Wの 範囲で発電し、不足分は電力会社から供給される電気 を使用します。



●逆潮流あり運転

家庭の電力需要に関係なく、定格出力(最大700W)で発電し、余剰となった電力は、ガス事業者または発電ユニットからの電力の買い取りを実施する事業者さまが買い取ります。

※逆潮流あり運転は、ご購入時にお客さまに逆潮流有無を選択していただき、施工業者が設定いたします。お客さまご自身で設定変更はできませんのでご了承ください。設定変更をご希望されるお客さまは、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者までご相談ください。

事業者によっては電力の買い取りを実施していない ことがあります。

■27日サイクル運転 (ガス漏れ検知機能回避)

ガスマイコンメーターには、30日以上連続してガスが流れ続けた場合、ガス漏れの疑いがあると判断し、 警報ランプが点滅する機能があります。発電ユニットが発電し続けると、この機能によりガスマイコンメーターがガス漏れと誤判断し、警報ランプが点滅してしまいます。誤判断を防止し、この機能を正常に動作させるために、発電ユニットが26日間連続して運転した場合、27日目に24時間以上停止する仕組みとなっています。その停止期間中はリモコンにMマークが表示されます。(24時間以上停止した後、発電ユニットは自動で運転を再開します。)

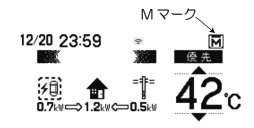
ガスマイコンメーターの警報ランプの点滅を発見された場合は、ガス事業者に連絡してください。



連続で70分間、ガスの使用を停止してください

※停止予定日までに24時間以上の停止があった場合は、サイクルはリセットされて運転再開時がサイクルのスタートとなります。

(2世帯設定でご使用されている場合はリセットされず、停止予定日は変わりません。)



発電について

発電ユニットが自動停止する場合

下記の場合は、「27日サイクル運転(ガス漏れ検知機能回避)」に関係なく発電が停止します。

■不在停止機能が作動したとき

リモコンの操作または、お湯・暖房が連続して10日以上使用されなかったときは、自動的に不在と判断して発電を中止し、発電ユニットを停止させます。

■機器保護運転停止をしているとき

夏季に外気温度が高いときや、発電ユニットの周囲に熱が滞留している場合、電気使用・お湯使用が少ないとき等に、機器保護のため停止することがあります。この場合、リモコンにエラーコード[O3FOO]、[O3FO7]、[O8FOO]を表示することもありますが、故障ではありません。(停止後は自動で運転を再開しますので、操作は必要ありません。)

■故障診断をしているとき

リモコンに[セルフチェックを実施しています]を表示し一定時間停止したままの場合があります。(停止後は自動で運転を再開しますので、操作は必要ありません。)

■電気使用量が少ない状態が続いたとき

毎月末日に当月の電気使用量が少ない場合は、リモコンのトップ画面に「電気使用量が少ない状態が続いたため、発電を停止します。発電を継続する場合は【メニュー】→【発電】より発電継続を選択してください。」のメッセージが24時間表示され、翌月(1か月間)は自動停止します。



電気使用量が少ない状態が続いたため ◆ メッセージ表示部 (メッセージが右から左にながれる)

- ・翌月も発電を継続したい場合は、「■ 翌月も発電を継続する」(45ページ参照)を実施してください。
- ・自動停止後発電ユニットを起動したい場合は、「■発電の再開をする」(45ページ参照)を実施してください。
- ・自動停止中の電気使用量が多くなった場合は、翌月より自動で再起動します。

発電ユニットが発電出力を下げる場合

下記の場合は、発電パターン(消費電力追従・逆潮流あり)に関係なく発電出力を下げます。

■機器保護運転をしているとき

- 夏季に外気温度が高いときや、発電ユニットの周囲に熱が滞留している場合、電気使用・お湯使用が少ないとき等に、機器保護のため発電出力を自動的に下げ、リモコンの発電状況表示に[出力抑制]を表示する場合があります。
- 発電出力が低出力から急に高出力に切り替わった場合は、発電出力を自動的に下げる場合があります。
- ・ 発電ユニットの内部センサの補正動作のため、稀に発電出力を数分間OWに下げる場合があります。

■経年劣化したとき

• ご使用による経年劣化により、ある程度の発電出力が低下します。

■その他

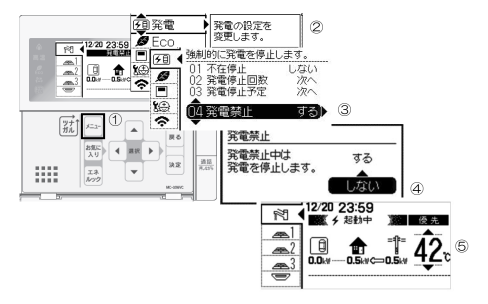
- ・自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、発電ユニット側の電圧が上限値を超えないように、リモコンの左上に[電圧抑制]を表示して発電ユニットの出力を抑えます。 電圧が正常範囲に戻ると、この機能は自動的に解除されます。
- ガスマイコンメーターの保安機能を正常に作動させるため、1日に2~3回約6分間発電出力を下げます。

発電をする

※停止動作中に発電操作を行った場合は、停止動作完了後に起動します。
起動には約4~5時間かかります。(時間は気温や発電ユニットの状態によって異なります。)

■ 発電禁止を解除し発電をする (発電禁止(46ページ)で停止させた場合)

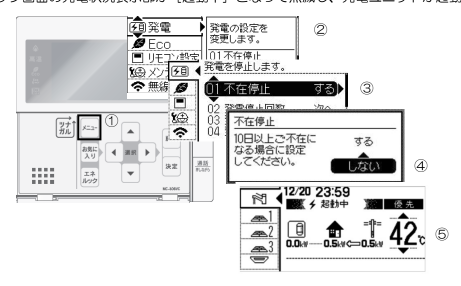
- ①「メニュー」ボタンを押します。
- ② ▲または▼で[発電]を選択し▶または「決定」を押します。
- ③ ▲または▼で[発電禁止]を選択し▶または「決定」を押します。
- ④▼を押し、「しない」を選択して「決定」を押します。
- ⑤トップ画面の発電状況表示部が[起動中]に変わり、発電ユニットが起動をはじめます。
- ※発電ユニットが停止動作完了後でなかった場合は、表示は[停止中]と表示します。この場合は停止動作 完了後に[起動中]に切り替わります。



■不在停止を解除し発電をする (不在停止(47ページ)で停止させた場合)

リモコンの「入/切」スイッチの「入」操作をする。

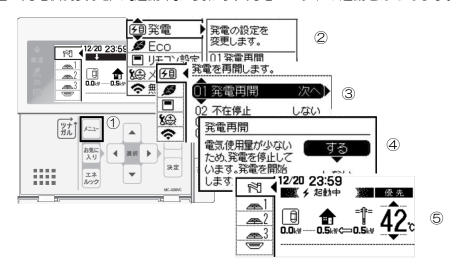
- ※以下の方法でも発電を再開できます。
 - ・不在停止設定後5時間以上経過している場合は、リモコンのボタン(全てのボタンに対応)を押します。 (3分後に発電ユニットが起動をはじめます。)
 - ・熱源機による暖房を行う。
 - ・不在停止設定後5時間未満の場合は、メニューボタンから再開操作をする。
 - ①「メニュー」ボタンを押します。
 - ②▲または▼で[発電]を選択し▶または「決定」を押します。
 - ③ ▲または▼で[不在停止]を選択し▶または「決定」を押します。
 - ④▼を押し、「しない」を選択して「決定」を押します。
 - ⑤トップ画面の発電状況表示部が [起動中] となって点滅し、発電ユニットが起動をはじめます。



発電をする

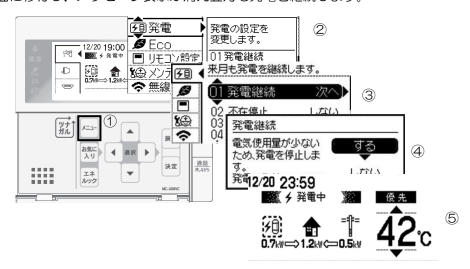
■発電の再開をする

- (「■ 電気使用量が少ない状態が続いたとき」(43ページ)で停止している場合)
- ①「メニュー」ボタンを押します。
- ② ▲または▼で[発電]を選択し▶または「決定」を押します。
- ③ ▲または▼で[発電再開]を選択し▶または「決定」を押します。
- ④▲を押し、「する」を選択して「決定」を押します。
- ⑤トップ画面の発電状況表示部が[起動中]に変わり、発電ユニットが起動をはじめます。



■翌月も発電を継続する

- (「■ 電気使用量が少ない状態が続いたとき」(43ページ)メッセージ表示している場合)
- ①「メニュー」ボタンを押します。
- ② ▲または▼で[発電]を選択し▶または「決定」を押します。
- ③ ▲または▼で[発電継続]を選択し▶または「決定」を押します。
- ④▲を押し、「する」を選択して「決定」を押します。
- ⑤トップ画面に移行し、メッセージ表示が消え翌月も発電を継続します。

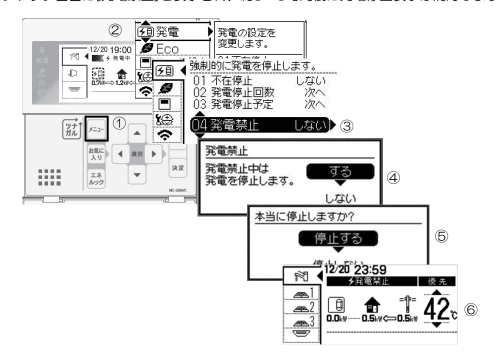


発電を止める

機器を保護するために発電停止の動作(「停止中」表示)を約3~5時間行ってから停止します(時間は気温や発電ユニットの状態によって異なります)。停止動作中に起動操作を行った場合停止動作完了後、起動します。 ※ お客さまの手動操作により、頻繁に起動操作・停止操作(発電禁止・不在停止)を繰り返すと故障の原因になるおそれがあり、保証の対象外になる場合があります。機器の耐久性維持のため、停止操作のご使用は10回/年までを目安とし、不在停止操作は10日以上不在にされる場合にご使用ください。

■機器の水抜きをするときなど、強制的に発電を停止させたいとき(発電禁止)します

- ①「メニュー」ボタンを押します。
- ② ▲または▼で[発電]を選択し▶または「決定」を押します。
- ③ ▲または▼で[発電禁止]を選択し▶または「決定」を押します。
- ④▲を押し、「する」を選択して「決定」を押します。
- ⑤▲を押し、「停止する」を選択して「決定」を押します。
- ⑥リモコントップ画面に[発電禁止]と表示され、約3~5時間後に発電停止表示は消灯します。



発電を止める

■10日以上家をあけるなど、全ての運転(発電・給湯・暖房など)をしばらく停止した いとき(不在停止)

- ※1か月以上長期不在にするときは、不在停止ではなく、発電禁止操作と水抜き(67ページ参照)を 実施してください。
- ※10日以上リモコン操作・お湯・熱源機による暖房の使用がない場合は自動的に不在停止が[する]になります。
- ※ 給湯・暖房などの停止方法は、それぞれの取扱説明書を参照してください。
- ①「メニュー」ボタンを押します。
- ② ▲または▼で[発電]を選択し▶または「決定」を押します。
- ③ ▲または▼で[不在停止]を選択し▶または「決定」を押します。
- ④ ▲を押し、「する」を選択して「決定」を押します。
- ⑤▲を押し、「停止する」を選択して「決定」を押します
- ⑥液晶画面が消え、「運転入/切」スイッチのランプが消灯します。



- ※不在停止設定を[する]にした後、リモコンの「入/切」スイッチの「入」操作、または5時間経過後は、 リモコンの操作ボタン(全てのボタンに対応)を押すと、不在停止が解除されます。
- ※不在停止設定を[する]にした後、おふろ、または熱源機による暖房を使用されると、不在停止は解除されます。

停電時発電継続仕様の概要

■発電ユニットが発電中に停電した場合は、停電時発電継続機能により発電を継続します

発電した電気と熱源機のお湯をご使用いただけます。

■停電時発電継続機能で使用できる電気の量は最大約700Wです

※ 熱源機で使用する電気の量も含みますので、停電時専用コンセントからご利用できる電気の量は700Wよりも少なくなります。

■ 停電時発電継続中は、自動的に停電時専用コンセントに電気が供給されます

停電時専用コンセントには「エネファーム 停電時自立発電専用」と表示されています。事前に設置場所を確認してください。

※停電時専用コンセントは停電しているときにだけお使いください。なお、停電が復旧すると同時に停電 時専用コンセントからの電気の供給は止まりますので、ご注意ください。

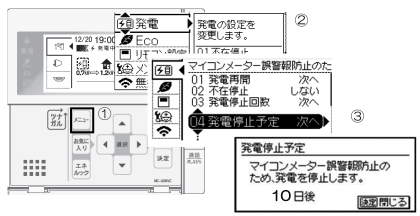
■台風の接近などで停電のおそれがある場合は以下の操作を行うことで、停電時でも発電を継続させることができます

※ 2世帯設定でご使用されているお客さまは、発電停止予定日の変更はできません。

ガスマイコンメーターがガス漏れの有無を確認するために発電ユニットは定期的に停止します。(詳細は、「27日サイクル運転(ガス漏れ検知機能回避)」(42ページ)をご参照ください。) 停電開始が予想される日に発電ユニットが停止していることを避けるため、停電予想日の2 ~ 25日前に、あらかじめ発電ユニットを24時間以上停止させてください。

2日前を過ぎて停止させると、停電時に発電できません。

- (1) リモコンで発電停止予定日までの日数を確認してください。予想される停電開始日が、次回発電停止予定日とその1日後(発電停止予定が10日後の場合、10日後と11日後)に該当する場合は (2) 以降を実施してください。該当しない場合は必要ありません。
 - 「メニュー」[発電]を選択して[発電停止予定]を選択して日数を確認してください。



- (2)上記(1)の確認で、予想される停電開始日が該当する場合は、リモコン操作にて「発電禁止」操作(46ページ参照)で発電ユニットを停止させてください。発電ユニット停止には約3~5時間必要で、リモコンのケが消灯したら停止完了です。その後、連続で24時間以上停止させ、その間に全てのガス機器(給湯・暖房など)を連続で70分以上停止させてください。
- (3) 連続24時間以上経過後に発電停止予定の日数が26日後になっていることを確認し、遅くとも停電予想の5時間前までには「発電禁止から発電をする」(44ページ参照)の操作を実施してください。

■お知らせ

- ◆ 停電時発電継続中は発電ユニットの蓄熱量が多いと、排気口から多くの湯気が出たり、運転音が大きくなることがありますが、故障ではありません。
- ◆以下の場合は、使用できる電気の量を抑制したり、出力が不安定になることがあります。
 - 断水状態(ご家庭への給水が停止している状態)時
 - 停電時専用コンセントで使用する負荷が小さい場合
 - ・ 発電ユニットの蓄熱量が多い場合

主な電気製品の消費電力

「安全のため必ず守ってください」を参照願います。

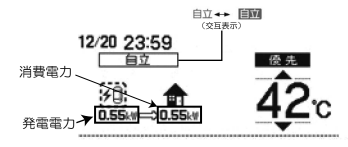
- 数値は定格消費電力の一例です。実際の消費電力は、製品の種類や使用方法によって異なります。
- •電気製品の種類によっては、瞬間的に700Wを上回る電力負荷がかかるため、消費電力にかかわらず使用できないことがあります。
- 停電が復旧すると、停電時専用コンセントからの電気の供給は止まります。継続して使用される場合は、通常のコンセントに接続し直してください。
- 停電時発電継続開始直後は発電ユニットの状態によって、消費電力が700W以下の電気製品を使用した場合でも、一時的に使用できない場合がありますので、リモコン表示部の電力量を確認してから電気製品を接続してください。

製品名	消費電力の目安(W)	製品名	消費電力の目安(W)
携帯電話(充電時)	15	卓上LED照明	20
ラジカセ	20	ガスファンヒータ	30
扇風機	40	ノートPC	50
液晶テレビ(42型)	85	冷蔵庫 ※1	200
熱源機の暖房運転	180	熱源機の凍結防止運転	250
熱源機の給湯運転	100		

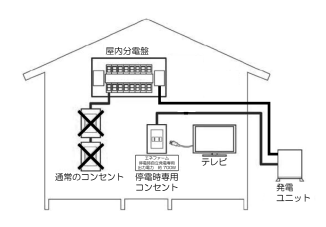
^{※1} 機種によっては使用できないことがあります。

停電発生時の対応

- ※災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は使用を中止してください。事故の原因となることがあります。①[自立]の文字部が反転点滅表示され、発電電力が表示されていることを確認する
 - ・停電してから約90秒後に、自動的にリモコンの液晶画面が表示されます。
 - ・消費電力が大きい機器をつなぐ場合は、高出力設定(52ページ参照)に切り替えご使用ください。また、 発電ユニットの状態によっては、最大出力が制限される場合があります。
 - ・お客さまの電気使用状況や、機器の経年劣化により出力開始までの時間は変化します。(最大約10分間)



②電気製品の電源プラグを停電時専用コンセントに差し込む



- ・停電時は停電時専用コンセントしか使うことができません。
- ・リモコンの表示で発電電力と消費電力を確認しなが ら停電時専用コンセントに使用したい電気製品を一 つずつ接続してください。
- ・消費電力が発電電力を上回る場合(過負荷)は、停電時専用コンセントからの電気の供給が一時停止します。約90秒~10分経過後、自動的に電気の供給を再開します。過負荷防止のため、停止中に接続していた電気製品をコンセントから取り外してください。
- 過負荷2回目以降は、一時停止した後の自動再開は しません。リモコン表示内容に従ってリモコン操作 をしてください。
- 接続した電気製品の消費電力が発電量を上回らないよう、運転状態をこまめに確認してください。

③浴槽の排水栓を抜く



過負荷2回目以降の復帰操作

① リモコンのメッセージを確認する



② 「入/切」スイッチを入にする。



お願い

停電時発電継続時は浴槽の排水栓を抜く

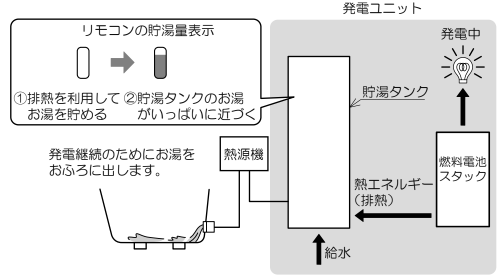
停電時発電継続中は運転を継続するために排湯機能により自動でおふろにお湯を出すことがあります。 浴槽の排水栓を抜かないと、思わぬ事故や、浴槽のお湯があふれるなどの原因となります。

■自動排湯について

停電時発電継続中は運転を継続するために排湯機能*により自動でおふろにお湯を出すことがあります。 * 排湯機能とは・・・貯湯タンクがお湯でいっぱいに近づくと、リモコンの表示と音でお知らせした後、 自動でおふろにお湯(最高約33℃)を出します。

貯湯量表示がいっぱ いに近づくと、リモ コンから [発電継続 のためにおふろにお 湯を出します]表示 と音声でお知らせ し、おふろにお湯を 約20リットル出し ます。

※ 状況により複数回 お湯を出す場合が あります。



12/20 23:59

■ 上力切替





• 排湯アナウンス リモコンから表示と音声でお知らせ

発電継続のために、お湯をふろに出します。

排湯メッセージ~

■お知らせ

- ◆お湯を使用するときはリモコンの給湯温度表示を 確認し、手でお湯の温度を確認してから使用して ください。
- ◆ 停電時発電継続時の自動排湯動作中に排湯を中止 したい場合は、下記リモコン操作を行ってくださ い。ただし発電を続けるために一定時間後に、繰 り返し排湯を行うことがあります。
 - ・浴室リモコンの [たし湯] ボタンを押す。



発電出力を上げる場合

■高出力設定にする場合

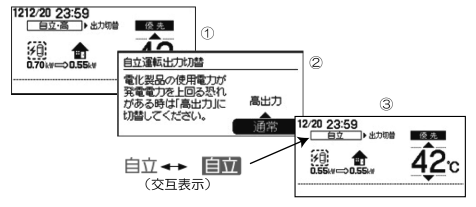
停電時発電継続中、電力消費が少ない状態がしばらく続くと停電時発電出力を700Wよりも下げる場合があります。消費電力の大きい(ただし合計しても700Wをこえない)電気製品を使用されるときは下記手順で高出力設定に切り替えてください。

- ※発電出力が低出力から急に高出力に切り替わった場合は、機器内部温度が限度より高くならないように 発電出力を自動的に下げる場合があります。
- ①トップ画面で発電量を確認し、発電出力が低い場合は▶を押します。([出力切替]表示は、高出力発電が可能なときのみ表示されます。)
- ②自立運転出力切替画面で▲を押し[高出力]を選択して「決定」を押します。
- ③トップ画面の左上部の文字が、[自立・高]に変わります。



■高出力設定を通常に戻す場合

- ①トップ画面より、▶を押します。
- ②自立運転出力切替画面で▼を押し[通常]を選択して「決定」を押します。
- ③トップ画面の左上部の文字が、[自立]に変わります。



※通常モードに戻し忘れた場合は消費電力低下から約5分後に自動的に通常モードに戻ります。 その場合は右画面が表示されます。

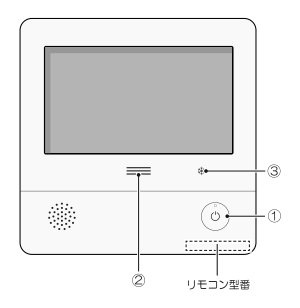
高出力モードが解除されました。 通常出力モードに切り替わります。

停電時にお湯を使う(停電時発電継続仕様のみ)

- ①リモコンのトップ画面で、左上部の文字が[自立]表示の反転点滅表示になっていることを確認してください。
- ②リモコンの消費電力表示から、熱源機が起動しても過負荷にならないことを確認してください。 発電に余力がない場合は、高出力設定(上記参照)にする、または他の電気製品を止めてください。
- ③給湯栓を開けてください。
- 熱源機からのお湯を使用することができます。

ここでは発電ユニットを運転・停止するためのリモコン操作について説明いたします。 その他のリモコンの詳細機能については発電リモコンの取扱説明書を参照してください。

■各部のなまえとはたらき(発電リモコン)



- ①「ON/OFF」スイッチ・ランプ ・画面を表示させたり消したりするときに使用します。
 - ・ 画面を表示するとランプ点灯します。・ 不在停止中はランプ点滅します。

② 発電ランプ

- ・発電ユニットで発電中に点灯します。
- ・現在の使用電力の状態を、色で表します。

使用電力が多い

1.2kW -	オレンジ色 (節電お知らせ)	購入電力が増えています 節電してください。
	青色	使用電力が少し増えて います。
0.7kW +	緑色	発電ユニットの発電内で 上手に使用されています。
少な	٠٠٠	

• 逆潮流の場合は、買電中か売電中かを表示します。

	使用電力が発電電力より多いので 買電しています。
青色	使用電力が発電電力より少ないので 売電しています。

③ 凍結予防運転中マーク 凍結予防のために発電ユニットのヒーターが作動し ているときに点灯します。

■表示画面(タッチパネル)の操作の基本

- このリモコンの表示画面は、指でタッチするとスイッチ操作ができます。
- ・圧力を感知するタイプのタッチパネルです。ある程度の力で確実にタッチしてください。
- •「ON/OFF」スイッチや画面を押さないまま約10分(初期設定時間)経つと表示が消えます。

表示がグレーになっている部分は、タッチしてもスイッチ操作できません。

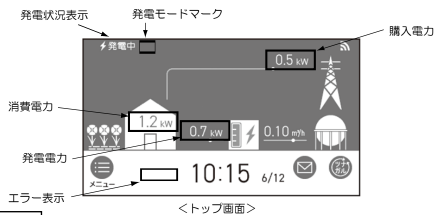


試運転操作については工事説明書を参照してください。

※説明中のリモコン表示画面は一例です。

実際の表示画面は、設置状態や使用状況によって異なります。

画面説明



■発電状況表示の見かた

現在の発電状態や、発電の設定を表示します。

∳発電中

∲ (点灯)	発電しています。
≠(点滅)	起動中(発電準備中)です。
∳ ◆ ◆ ₹ (交互表示)	発電停止の動作中です。
(交互表示)	(電気使用量が少ない状態が 続いたため) 発電停止の動作中です。 ^{※1}
↓(点灯)	(電気使用量が少ない状態が 続いたため) 発電ユニットは停止しています。 ^{※1}
(表示なし)	発電ユニットは停止しています。

※1:電気使用量が少ない状態が続くと、 発電が停止するしくみになっています。

	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)です。
	停止中	発電停止の動作中です。
	(表示なし)	発電ユニットは 停止しています。
	発電禁止	発電を強制的に 禁止しています。
	発電×	発電ユニットが使用でき ない場合に表示します。
	出力抑制	機器の保護のため、発電 ユニットの出力を抑えています
	不在停止	発電を停止しています
逆潮流の場合	電圧抑制※2	発電ユニットの出力を 一時的に抑えています。
の場合	売電中	発電した電力を売電して います。
仕停電の場	(父且表示)	停電時発電継続しています。
場発電継続	ゲ 自立・高 ◆→ ゲ 自立・高 (交互表示)	高出力設定(63 ページ) で停電時発電継続しています。

※2:自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、 発電ユニット側の電圧が上限値を超えないよう、 発電ユニットの出力を抑えます。電圧が正常範囲に戻ると、 この機能は自動的に解除されます。

■発電モードマークの見かた

4.7	タンクリフレッシュ 運転マーク	長時間お湯の使用がなかったときなどに、貯湯タンク内の水質を維 持するための運転をしています。
M 発電中 M 自立		・ガスマイコンメーターの保安機能を正常に作動させるため、1日 に2~3回約6分間発電出力を下げます。
M	ガスマイコンメーター 確認マーク	 この表示が出ている間(24時間以上)は、ガスマイコンメーターの保安機能を正常に動作させるために、発電ユニットは停止しています。 この表示が出た場合、午後4時から翌日午後1時までの間に全てのガス機器(給湯・床暖房など)を連続で70分間以上ご使用を停止してください。 ※連続で70分間以上停止いただけなかった場合は、ガスマイコンメーターがガス漏れと誤警報(ガスマイコンメーター本体のランプが点滅)する場合があります。
凍結防止	凍結防止マーク	機器は凍結予防のために自動的に凍結予防運転をします。 その動作中に表示されます。

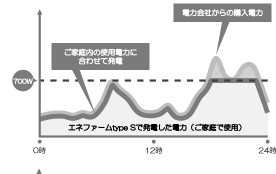
発電について

- ・発電ユニットは、運転開始から発電に至るまでに約4~5時間、発電を停止してから装置が停止するまでに約3~5時間かかります。(いずれの時間も気温や発電ユニットの状態により変化します。)
- •発電ユニットは、27日サイクルで24時間連続発電しますが、発電パターンは「消費電力追従運転」と「逆潮流あり運転」の2パターンあります。

■ 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)

● 消費電力追従運転

家庭の電力需要に合わせて自動的に50W~700Wの 範囲で発電し、不足分は電力会社から供給される電気 を使用します。

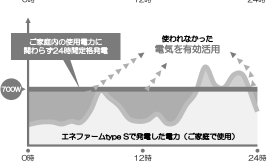


●逆潮流あり運転

家庭の電力需要に関係なく、定格出力(最大700W)で発電し、余剰となった電力は、ガス事業者または発電ユニットからの電力の買い取りを実施する事業者さまが買い取ります。

※逆潮流あり運転は、ご購入時にお客さまに逆潮流有無を選択していただき、施工業者が設定いたします。お客さまご自身で設定変更はできませんのでご了承ください。設定変更をご希望されるお客さまは、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者までご相談ください。

事業者によっては電力の買い取りを実施していない ことがあります。



■27日サイクル運転 (ガス漏れ検知機能回避)

ガスマイコンメーターには、30日以上連続してガスが流れ続けた場合、ガス漏れの疑いがあると判断し、 警報ランプが点滅する機能があります。発電ユニットが発電し続けると、この機能によりガスマイコンメーターがガス漏れと誤判断し、警報ランプが点滅してしまいます。誤判断を防止し、この機能を正常に動作させるために、発電ユニットが26日間連続して運転した場合、27日目に24時間以上停止する仕組みとなっています。その停止期間中はリモコンにMマークが表示されます。(24時間以上停止した後、発電ユニットは自動で運転を再開します。)

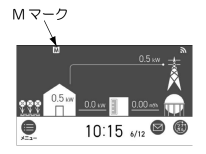
ガスマイコンメーターの警報ランプの点滅を発見された場合は、ガス事業者に連絡してください。



連続で70分間、ガスの使用を停止してください

※停止予定日までに24時間以上の停止があった場合は、サイクルはリセットされて運転再開時がサイクルのスタートとなります。

(2世帯設定でご使用されている場合はリセットされず、停止予定日は変わりません。)



発電について

発電ユニットが自動停止する場合

下記の場合は、「27日サイクル運転(ガス漏れ検知機能回避)」に関係なく発電が停止します。

■不在停止機能が作動したとき

リモコンの操作または、給湯栓からお湯(水)が連続して10日以上使用されなかったときは、自動的に不在と判断して発電を中止し、発電ユニットを停止させます。

■機器保護運転停止をしているとき

夏季に外気温度が高いときや、発電ユニットの周囲に熱が滞留している場合、電気使用・お湯使用が少ないとき等に、機器保護のため停止することがあります。この場合、リモコンにエラーコード[O3FOO]、[O3FO7]、[O8FOO]を表示することもありますが、故障ではありません。(停止後は自動で運転を再開しますので、操作は必要ありません。)

■故障診断をしているとき

リモコンに[セルフチェックを実施しています]を表示し一定時間停止したままの場合があります。 (停止後は自動で運転を再開しますので、操作は必要ありません。)

■電気使用量が少ない状態が続いたとき

・毎月末日に当月の電気使用量が少ない場合は、リモコンのお知らせ画面に「電気使用量が少ない状態が続いたため、発電を停止します。発電を継続する場合はメニューの【お知らせ】を押してください」のメッセージが24時間表示され、翌月(1か月間)は自動停止します。



- ・翌月も発電を継続したい場合は、「■ 翌月も発電を継続する」(58ページ参照)を実施してください。
- ・自動停止後発電ユニットを起動したい場合は、「■発電の再開をする」(58ページ参照)を実施してください。
- ・自動停止中の電気使用量が多くなった場合は、翌月より自動で再起動します。

発電ユニットが発電出力を下げる場合

下記の場合は、発電パターン(逆潮流なし・逆潮流あり)に関係なく発電出力を下げます。

■機器保護運転をしているとき

- 夏季に外気温度が高いときや、発電ユニットの周囲に熱が滞留している場合、電気使用・お湯使用が少ないとき等に、機器保護のため発電出力を自動的に下げ、リモコンの発電状況表示に[出力抑制]を表示する場合があります。
- 発電出力が低出力から急に高出力に切り替わった場合は、発電出力を自動的に下げる場合があります。
- ・発電ユニットの内部センサの補正動作のため、稀に発電出力を数分間OWに下げる場合があります。

■経年劣化したとき

• ご使用による経年劣化により、ある程度の発電出力が低下します。

■その他

- ・自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、発電ユニット側の電圧が上限値を超えないように、リモコンの左上に[電圧抑制]を表示して発電ユニットの出力を抑えます。 電圧が正常範囲に戻ると、この機能は自動的に解除されます。
- ガスマイコンメーターの保安機能を正常に作動させるため、1日に2~3回約6分間発電出力を下げます。

発電をする

※停止動作中に発電操作を行った場合は、停止動作完了後に起動します。 起動には約4~5時間かかります。(時間は気温や発電ユニットの状態によって異なります。)

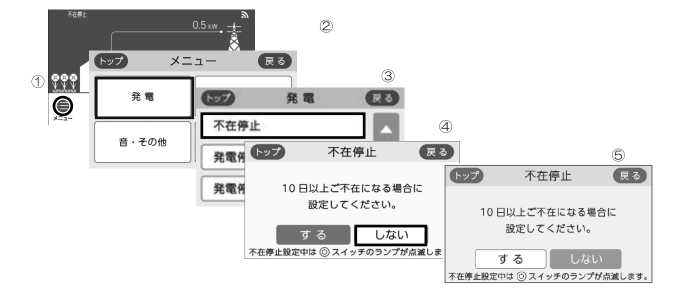
■ 発電禁止を解除し発電をする (発電禁止(59ページ)で停止させた場合)

- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③発電画面より[発電禁止]をタッチします。
- ④発電禁止画面より [しない] をタッチします。
- ⑤発電禁止画面が[しない]に変わります。
 - ※トップ画面に、戻すには「トップ」を押してください。



■ 不在停止を解除し発電をする (不在停止(59ページ)で停止させた場合)

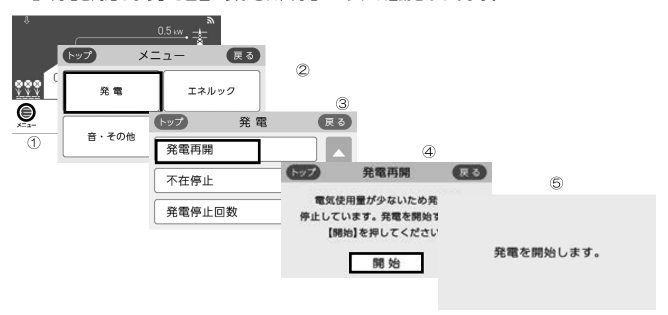
- ・不在停止設定後5時間以上経過している場合 リモコンの液晶画面をタッチ、またはリモコンの「ON/OFF」スイッチをONします。
- ・ 不在停止設定後5時間未満の場合
 - メニュー画面から再開操作をします。
 - ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
 - ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
 - ③発電画面より[不在停止]をタッチします。
 - ④不在停止画面より [しない] をタッチします。
 - ⑤不在停止画面が[しない]に変わります。
 - ※トップ画面に、戻すには「トップ」を押してください。



発電をする

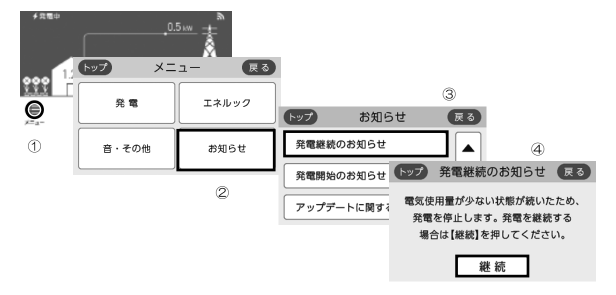
■発電の再開をする

- (「■ 電気使用量が少ない状態が続いたとき」(56ページ)で停止している場合)
- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③発電画面より[発電再開]をタッチします。
- ④発電再開画面より[開始]をタッチします。
- ⑤「発電を開始します」と画面に表示され、発電ユニットが起動をはじめます。



■翌月も発電を継続する

- (「■ 電気使用量が少ない状態が続いたとき」(56ページ)メッセージ表示している場合)
- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[お知らせ]をタッチします。
- ③お知らせ画面より[発電継続のお知らせ]をタッチします。
- ④発電継続のお知らせ画面より[継続]をタッチします。画面は③に戻り翌月も発電が継続されます。



発電を止める

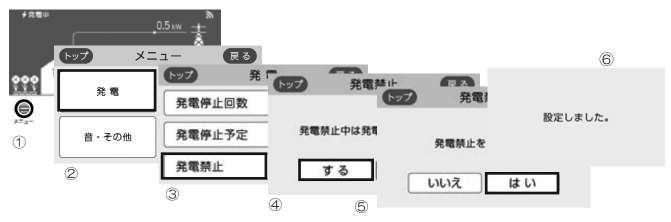
機器を保護するために発電停止の動作(「停止中」表示)を約3~5時間行ってから停止します。(時間は気温 や発電ユニットの状態によって異なります)。

停止動作中に起動操作を行った場合停止動作完了後、起動します。

※ お客さまの手動操作により、頻繁に起動操作・停止操作(発電禁止・不在停止)を繰り返すと故障の原因になるおそれがあり、保証の対象外になる場合があります。機器の耐久性維持のため、停止操作のご使用は10回/年までを目安とし、不在停止操作は10日以上不在にされる場合にご使用ください。

■機器の水抜きをするときなど、強制的に発電を停止させたいとき(発電禁止)

- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③発電画面より[発電禁止]をタッチします。
- ④発電禁止画面より[する]をタッチします。
- ⑤発電禁止画面より[はい]をタッチします。
- ⑥[設定しました。]と表示後④の画面に戻り、約3~5時間後に発電停止表示は消灯します。

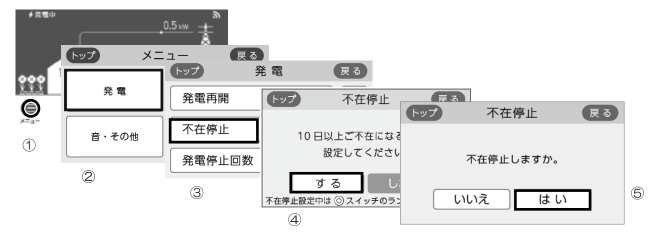


■10日以上家をあけるなど、全ての運転(発電・給湯・暖房など)をしばらく停止した いとき(不在停止)

- ※1か月以上長期不在にするときは、不在停止ではなく、発電禁止操作と水抜き(67ページ参照)を 実施してください。
- ※10日以上リモコンの操作または、給湯栓からお湯(水)の使用がない場合は自動的に不在停止が[する] になります。

П

- ※ 給湯・暖房などの停止方法は、それぞれの取扱説明書を参照してください。
- ①トップ画面より[メニュー]をタッチします。
- ②メニュー画面より[発電]をタッチします。
- ③発電画面より[不在停止]をタッチします。
- ④不在停止画面より[する]をタッチします。
- ⑤不在停止画面より[はい]をタッチします。
- ⑥液晶画面が消え、「ON/OFF」スイッチのランプが消灯します。



※ 不在停止設定を[する]にした後5時間経過後は、リモコンの「ON/OFF」スイッチの「ON」操作、またはリモコンの液晶画面のタッチ、お湯(水)の使用で不在停止が解除されます。

停電時発電継続仕様の概要

■発電ユニットが発電中に停電した場合は、停電時発電継続機能により発電を継続します

発電した電気と熱源機のお湯をご使用いただけます。

- ■停電時発電継続機能で使用できる電気の量は最大約700Wです
- 停電時発電継続中は、自動的に停電時専用コンセントに電気が供給されます

停電時専用コンセントには「エネファーム 停電時自立発電専用」と表示されています。事前に設置場所を確認してください。

- ※停電時専用コンセントは停電しているときにだけお使いください。なお、停電が復旧すると同時に停電 時専用コンセントからの電気の供給は止まりますので、ご注意ください。
- ■台風の接近などで停電のおそれがある場合は以下の操作を行うことで、停電時でも発電を継続させることができます
 - ※ 2世帯設定でご使用されているお客さまは、発電停止予定日の変更はできません。

ガスマイコンメーターがガス漏れの有無を確認するために発電ユニットは定期的に停止します。(詳細は、「27日サイクル運転(ガス漏れ検知機能回避)」(55ページ)をご参照ください。) 停電開始が予想される日に発電ユニットが停止していることを避けるため、停電予想日の2 ~ 25日前に、あらかじめ発電ユニットを24時間以上停止させてください。

2日前を過ぎて停止させると、停電時に発電できません。

- (1) リモコンで発電停止予定日までの日数を確認してください。予想される停電開始日が、次回発電停止予定日とその1日後(発電停止予定が10日後の場合、10日後と11日後)に該当する場合は (2) 以降を実施してください。該当しない場合は必要ありません。
 - ・トップ画面より[メニュー][発電][発電停止予定]を押して日数を確認してください。



- (2)上記(1)の確認で、予想される停電開始日が該当する場合は、リモコン操作にて「発電禁止」操作(59ページ参照)で発電ユニットを停止させてください。発電ユニット停止には約3~5時間必要で、リモコンのケが消灯したら停止完了です。その後、連続で24時間以上停止させ、その間に全てのガス機器(給湯・暖房など)を連続で70分以上停止させてください。
- (3)連続24時間以上経過後に発電停止予定の日数が26日後になっていることを確認し、遅くとも停電予想の5時間前までには「発電禁止を解除し発電をする」(57ページ参照)の操作を実施してください。

■お知らせ

- ◆ 停電時発電継続中は発電ユニットの蓄熱量が多いと、排気口から多くの湯気が出たり、運転音が大きくなることがありますが、故障ではありません。
- ◆以下の場合は、使用できる電気の量を抑制したり、出力が不安定になることがあります。
 - ・ 断水状態(ご家庭への給水が停止している状態)時
 - 停電時専用コンセントで使用する負荷が小さい場合
 - ・ 発電ユニットの蓄熱量が多い場合
- ◆ 停電した場合、熱源機の電源が入っていない状態であっても給湯栓を開けた際に、約20~30℃の温水が出る場合があります。
- ◆外気温が高く発電ユニット内水温が高い場合は、停電時発電継続を停止する場合があります。
- ※停止防止のために貯湯タンクのお湯を利用ください。

主な電気製品の消費電力

「安全のため必ず守ってください」を参照願います。

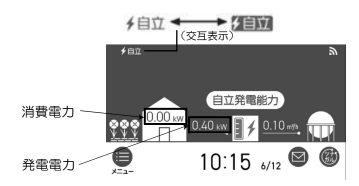
- 数値は定格消費電力の一例です。実際の消費電力は、製品の種類や使用方法によって異なります。
- •電気製品の種類によっては、瞬間的に700Wを上回る電力負荷がかかるため、消費電力にかかわらず使用できないことがあります。
- 停電が復旧すると、停電時専用コンセントからの電気の供給は止まります。継続して使用される場合は、通常のコンセントに接続し直してください。
- 停電時発電継続開始直後は発電ユニットの状態によって、消費電力が700W以下の電気製品を使用した場合でも、一時的に使用できない場合がありますので、リモコン表示部の電力量を確認してから電気製品を接続してください。

製品名	消費電力の目安(W)	製品名	消費電力の目安(W)
携帯電話(充電時)	15	卓上LED照明	20
ラジカセ	20	ガスファンヒータ	30
扇風機	40	ノートPC	50
液晶テレビ(42型)	85	冷蔵庫 ※1	200
熱源機の暖房運転	180	熱源機の凍結防止運転	250
熱源機の給湯運転	100		

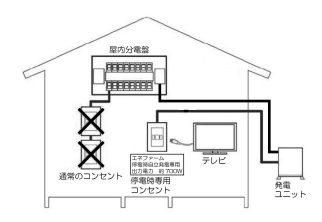
^{※1} 機種によっては使用できないことがあります。

停電発生時の対応

- ※災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は使用を中止してください。事故の原因となることがあります。①[自立]の文字部が反転点滅表示され、発電電力が表示されていることを確認する
 - ・消費電力が大きい機器をつなぐ場合は、高出力設定(63ページ参照)に切り替えご使用ください。また、 発電ユニットの状態によっては、最大出力が制限される場合があります。
 - ・お客さまの電気使用状況や、機器の経年劣化により出力開始までの時間は変化します。(最大約10分間)



②電気製品の電源プラグを停電時専用コンセントに差し込む



※ 停電時発電継続中に、リモコンに[発電継続のために、お湯を使ってください。]のメッセージが表示された場合は、停電時発電継続を継続させるために、貯湯タンクがお湯でいっぱいにならないよう、給湯栓を開けてお湯を使用してください。

- 停電時は停電時専用コンセントしか使うことができません。
- リモコンの表示で発電電力と消費電力を確認しながら停電時専用コンセントに使用したい電気製品を一つずつ接続してください。
- ・消費電力が発電電力を上回る場合(過負荷)は、停電時専用コンセントからの電気の供給が一時停止します。約90秒~10分経過後、自動的に電気の供給を再開します。過負荷防止のため、停止中に接続していた電気製品をコンセントから取り外してください。
- 過負荷2回目以降は、一時停止した後の自動再開は しません。リモコン表示内容に従ってリモコン操作 をしてください。
- 接続した電気製品の消費電力が発電量を上回らないよう、運転状態をこまめに確認してください。



過負荷2回目以降の復帰操作

①下記画面が表示されたら[再開]をタッチします。



発電出力を上げる場合

■高出力設定にする場合

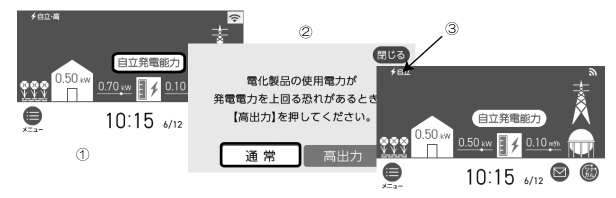
停電時発電継続中、電力消費が少ない状態がしばらく続くと停電時発電出力を700Wよりも下げる場合があります。消費電力の大きい(ただし合計しても700Wをこえない)電気製品を使用されるときは下記手順で高出力設定に切り替えてください。

- ※発電出力が低出力から急に高出力に切り替わった場合は、機器内部温度が限度より高くならないように 発電出力を自動的に下げる場合があります。
- ①トップ画面で発電量を確認し、発電出力が低い場合は[自立発電能力]をタッチします。 ([自立発電能力]表示は、高出力発電が可能なときのみ表示されます。)
- ②自立発電能力画面で[高出力]をタッチします。
- ③トップ画面の左上部の文字が、[自立・高]に変わります。



■高出力設定を通常に戻す場合

- ①トップ画面より、[自立発電能力]をタッチします。
- ②自立発電能力画面で [通常]をタッチします。
- ③トップ画面の左上部の文字が、[自立]に変わります。



※通常モードに戻し忘れた場合は消費電力低下から約5分後に自動的に通常モードに戻ります。

停電時にお湯を使う(停電時発電継続仕様のみ)

停電時に、停電時専用コンセントからの電力を使用して、熱源機からのお湯を使用することができます。

- ①リモコンのトップ画面で、左上部の文字が[自立]表示の反転点滅表示になっていることを確認します。
- ②リモコンの消費電力表示から、熱源機が起動しても過負荷にならないことを確認します。 発電に余力がない場合は、高出力設定(上記参照)にする、または他の電気製品を止めてください。
- ③停電時専用コンセントに熱源機の電源プラグを差し込みます。

以降は、通常の熱源機使用方法でお使いください。

※ 停電の復旧後は、停電時専用コンセントに差してある熱源機の電源プラグは、元のコンセントに移動して ください。

こんなときは

停電のときは

■発電中に停電した場合(停電時発電継続仕様のお客さまの場合)

停電時発電継続機能により発電を継続します。

発電した電気は停電時専用コンセントより出力します。(停電してから約90秒後に出力開始します。) (24、37、50、62ページ参照してください。)

●停電が復旧した場合

停電が復旧してから約5分後に、自動的に通常運転に切り替わります。

※停電時専用コンセントは停電しているときにだけお使いください。なお、停電が復旧するとすぐに 停電時専用コンセントへの電気の供給は止まりますので、ご注意ください。

■発電中に停電した場合(標準仕様のお客さまの場合)

停電中は、アイドリング状態になり、復旧待機しています(最長5時間)。ガス、水は閉めないでください。

- ※お客さまの発電ユニットの運転状態によっては停電中に運転が停止する場合があります。
- ※アイドリング状態とは、運転をしていますが発電電力を出力していない(OW)状態のことです。

●停電が復旧した場合

停電が復旧してから約5分後に、自動的に通常運転に切り替わります。

■ 待機中・起動中・停止中およびアイドリング中に停電した場合

起動中、停止中、およびアイドリングが5時間経過後の場合は即時停止し、停電中は起動しません。

● 停電が復旧した場合

- 自動的に再起動します(発電禁止による停止中は自動再起動はしません)。ただし内部温度が高い場合は冷却(約10~12時間)後の自動再起動となります。
- ・リモコンの日時設定(詳細はリモコンの取扱説明書を参照)をしてください。

断水のときは

■発電中に断水した場合

断水状態から復帰するまでお湯は使用しないでください。断水中にお湯の給湯栓を開くと、ごく稀にリモコンに[82F01]等を表示し、運転を停止する場合があります。運転が停止した場合は、エラー発生時の処置方法を参照してください。

長期間使用しないときは

■旅行等のため、10日以上留守にされるとき

リモコンで「不在停止」にし、発電ユニットを停止させてください。

(手順は21、34、47、59ページを参照してください。)

※発電ユニットのブレーカーは「ON」のままにしておいてください。

■1か月以上不在にされる場合

リモコンで「発電禁止」にし、発電ユニットを停止させた後、発電ユニットの水抜き(67ページ参照) を実施してください。

※水抜き後の使用再開時には専門のサービスマンがお伺いしますので、販売店、メンテナンス店、または ガス事業者にご連絡ください。

■ 1か月未満でも電源が確保できないことに加えて凍結のおそれがある場合 (気温が氷点下になる可能性がある場合)

リモコンで「発電禁止」にし、発電ユニットを停止させた後、発電ユニットの水抜き(67ページ参照) を実施してください。

※水抜き後の使用再開時には専門のサービスマンがお伺いしますので、販売店、メンテナンス店、または ガス事業者にご連絡ください。

こんなときは

気温が-10℃を下回るときは

■凍結が予想される場合

発電を停止しているときに気温が-10℃を下回ると、凍結防止機能が作動していても凍結が発生する可能性があります。気温が-10℃を下回ることが予想される場合は、「フロントR小パネルの取り外し方法」 (14ページ)を参照し、発電ユニットのフロントR小パネルを外した後、水抜き手順(67ページ参照)を実施してください。

-10℃を下回ったときの凍結による機器の破損は製品保証の対象外となります。

ガスの供給が途絶えたときは

■発電中にガスが供給されなくなった場合

燃料ガスの供給圧力が低下すると、リモコンに[AOFOO]を表示し、発電が停止する場合があります。 ガスマイコンメーターの遮断、ガス栓等を確認し、エラー発生時の処置方法を参照してください。

工事などで停電、断水、ガス停止が事前に分かっているときは

■停電が事前に分かっている場合(停電時発電継続仕様のお客さまの場合)

●事前準備

事前準備は特にありません。

ただし、停電予定期間中に発電をさせたい場合は、「発電停止予定日」を確認し、変更する必要がある場合は、「■台風の接近などで停電のおそれがある場合は以下の操作を行うことで、停電時でも発電を継続させることができます」(22、35、48、60ページ参照)を行ってください。

● 停電復旧後必要な操作は特にありません。

■停電が事前に分かっている場合(標準仕様のお客さまの場合)

● 事前準備

停電する半日以上前に「発電禁止」操作(21、33、46、59ページ参照)により、発電ユニットを 停止してください。

●停電復旧後

「■発電禁止を解除し発電をする」(19、31、44、57ページ参照)を行ってください。

■断水が事前に分かっている場合

●事前準備

事前準備は特にありません。

※断水中にお湯を使用すると、ごく稀に発電が停止する場合があるため、お湯は使用しないでください。

●水道復旧後

給水栓(レバー式の場合はレバーを水側に切り替えて)を開け、汚れた水を充分に流してから使用してください。汚れがひどい場合は、給水接続口のストレーナを掃除(「■ 断水した場合の再使用のときは」66ページ参照)してください。

■ガス停止が事前に分かっている場合

● 事前準備

ガスが停止する半日以上前に「発電禁止」操作(21、33、46、59ページ参照)により、発電ユニットを停止してください。

● ガス復旧後

「■発電禁止を解除し発電をする」(19、31、44、57ページ参照)を行ってください。

こんなときは

災害時等緊急停止のときは

■ガス栓を閉にて、屋内分電盤の専用ブレーカをOFFにする

再使用時は、「ご使用前の確認」(14ページ参照)を行ってください。

■凍結のおそれがある場合(気温が氷点下になる可能性がある場合)は水抜きをする

「フロントR小パネルの取り外し方法」(14ページ)を参照し、発電ユニットのフロントR小パネルを外した後、水抜き手順⑦~⑫(69ページ参照)を実施してください。

■断水した場合の再使用のときは

給水栓(レバー式の場合はレバーを水側に切り替えて)を開け、汚れた水を充分に流してから使用してください。汚れがひどい場合は、給水接続口のストレーナを掃除してください。



- ①給水口バルブを閉じます。
- ②給水接続口のストレーナをマイナスドライバーまたはコインで反時計回りに回転させて取り外します。
- ③ストレーナの目詰まりを掃除し、元の場所に取り付けます。
- ④ 給水口バルブを開けます。

水抜きしたいときは

発電ユニットの水を抜く

前日までに、発電ユニットを「発電禁止」による停止操作(21、33、46、59ページ参照)で停止させて、水抜きをしてください。

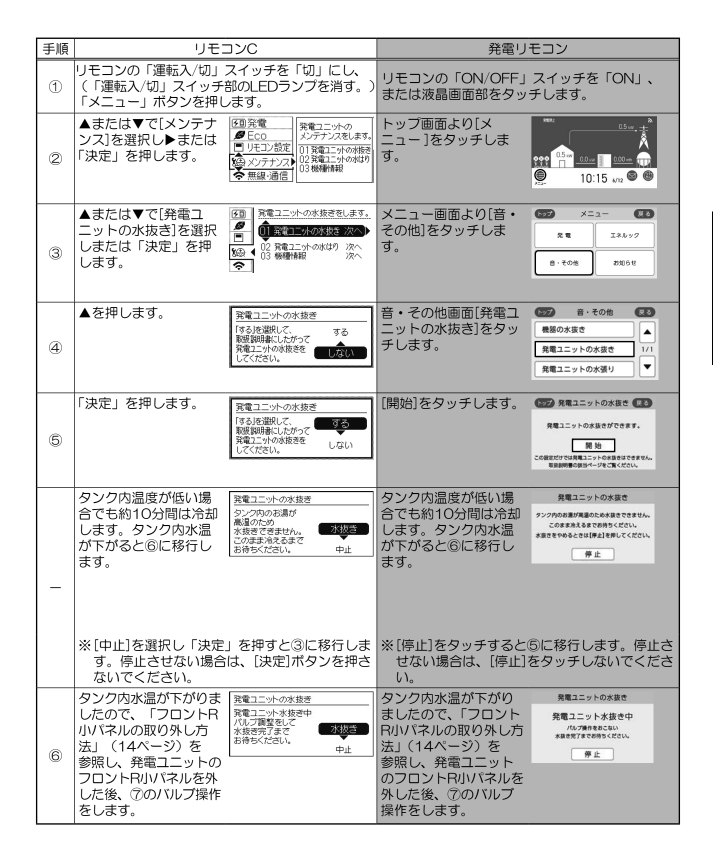
■ 水抜き手順 お持ちの台所リモコンの水抜き手順を参照してください

- ※安全のため、水抜き操作の前に「安全のため必ず守ってください」(4~10ページ)をお読みください。 ※ やけど予防のため、リモコン操作によるタンク内水温の冷却(手順①~⑥)を行ってから、バルブ操作
- ※ やけと予防のにめ、リモコン操作によるタンク内水温の冷却(手順①~⑤)を行ってから、ハ による水抜き(手順⑦~⑬)を行ってください。
- ※使用開始時には専門のサービスマンがお伺いしますので、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者 にご連絡ください。

	にこぼ指へたのい。		
手順	リモコンA	リモコンB	
1	リモコンの「ON/OFF」スイッチを「OFF」にし、 (「ON/OFF」スイッチ部のLEDランプを消す。) 液晶画面部をタッチします。	リモコンの「ON/OFF」スイッチを「OFF」にし、 (「ON/OFF」スイッチ部のLEDランプを消す。) 液晶画面部をタッチします。	
2	トップ画面より[メ ニュー]をタッチします。	トップ画面より[メ ニュー]をタッチします。	
3	メニュー画面より[音・ その他]をタッチします。	メニュー画面より[メン テナンス]をタッチします。	
4	音・その他画面より[発電ユニットの水抜き]を タッチします。	メンテナンス画面より [発電ユニット水抜き] をタッチします。	
(5)	[開始]をタッチします。 発電ユニットの水抜き R る 発電ユニットの水抜き R る 発電ユニットの水抜きができます。 開始 この設定だけでは発電ユニットの水扱きはできません。 歌遊説明書の後当ページをご覧ください。	[開始]をタッチします。	
_	タンク内温度が低い場合でも約10分間は冷却します。 タンク内水温が下がると⑥に移行します。 停止	タンク内温度が低い場合でも約10分間は冷却します。 タンク内水温が下がると⑥に移行します。 タンク内水温が下がると⑥に移行します。 「中山を押すと発電ユニットの水抜きを開始します。 タンク内のお湯が高温のため、水抜きできません。温度が下がるまでお待ちください。 スペートの大坂であるまで、そのままお待ち下さい。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	※[停止]をタッチすると⑤に移行します。停止させない場合は、[停止]をタッチしないでください。	※[中止]をタッチすると⑤に移行します。停止させない場合は、[中止]をタッチしないでください。	
6	タンク内水温が下がりましたので、「フロントRルパネルの取り外し方法」(14ページ)を参照し、発電ユニットのフロントRルパネルを外した後、⑦のバルブ操作をします。	タンク内水温が下がりましたので、「フロント R/J/パネルの取り外し方法」(14ページ)を 参照し、発電ユニット のフロントR/J/パネルを 外した後、⑦のバルブ 操作をします。	

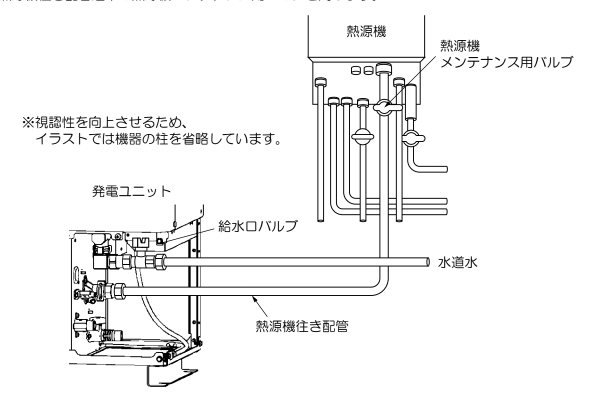
※水抜き手順で下記画面が表示される場合は、発電ユニットが停止状態ではありません。発電ユニットが完全に停止後、再度操作してください。



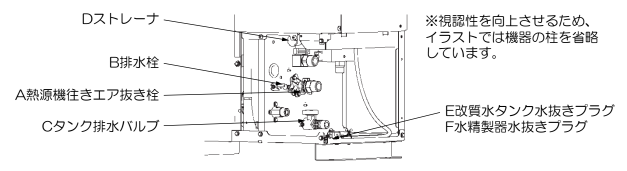


水抜きしたいときは

- ⑦下記バルブの操作をしてください。
 - 給水ロバルブを閉じます。
 - 熱源機往き配管途中の熱源機メンテナンス用バルブを閉じます。



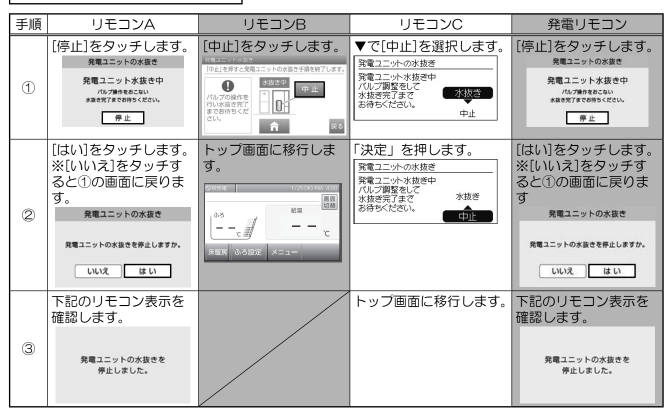
- Cタンク排水バルブをゆっくりと開けます。
- B排水栓を反時計回りに回転させてから手前に軽く引いて開けます。
- E改質水タンク水抜きプラグとF水精製器水抜きプラグを反時計回りに1回転させ、改質水を抜きます。 (全て排水されるまで、約10分かかります。)



- ⑧Jモコンの画面がトップ画面に移行したら、A熱源機往きエア抜き栓を反時計回りに回転させてから手前に 軽く引いて開けます。
 - ※30分経過してもトップ画面に移行しない場合は、⑥の[停止],[中止],[決定]のいずれか (67、68ページ参照)をタッチして水抜きを停止し、B,C,E,Fのバルブまたは栓、プラグが開いて いることを確認後、再度①より実施してください。
- ⑩タンクの排水配管およびA熱源機往きエア抜き栓、E、Fの水抜きプラグから水が出なくなったことを確認し、E、Fの水抜きプラグを時計回りに回して締めてください。
- ⑪A熱源機往きエア抜き枠を閉め、B排水枠、Cタンク排水バルブを閉じます。
- ②発電ユニットと熱源機のガス栓を閉じ、屋内分電盤の専用ブレーカを「OFF」にします。
- ⑬14ページの「フロントR小パネルの取り付け方法」を参照し、発電ユニットのフロントR小パネルを取り付けてください。

水抜きしたいときは

■水抜きを途中で停止する方法



水抜きしたいときは

災害時などに貯湯タンクのお湯を取り出す

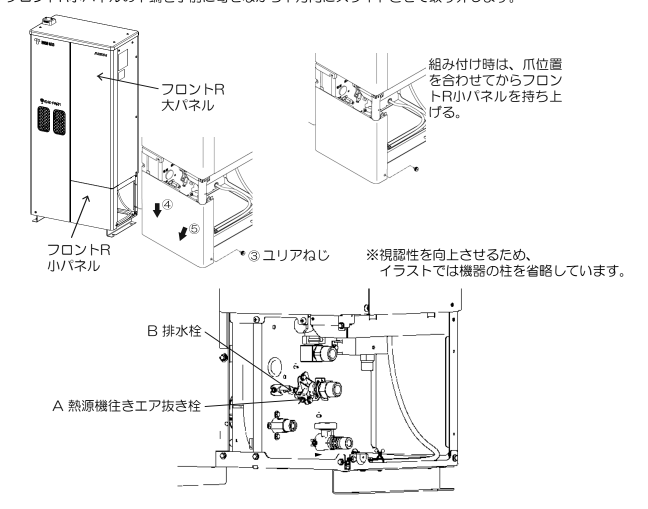
断水で水道水を使用できない場合でも、貯湯タンクのお湯(水)の一部を取り出して雑用水として利用できます。

ただし、機器の状態や設置状況、配管レイアウトによっては取り出すことができません。

※取り出しした場合、復旧後に発電運転するためには水張りが必要です(75~76ページ参照)。

■ 取り出し手順

- ① リモコンの発電状況表示,発電モードマーク(16、28、41、54ページ参照)の表示が消えて、発電ユニットが停止していることを確認してください。
- ② 分電盤の専用ブレーカーと防水コンセントに接続された屋内分電盤のブレーカを遮断します。
- ③ フロントR小パネル右側面下のユリアねじを外します。
- ④ フロントR小パネルを下に数mmスライドさせます。
- ⑤ フロントR小パネルの下端を手前に寄せながら下方向にスライドさせて取り外します。



- ⑥ A 熱源機往きエア抜き栓のホース接続口(外径10mm)にホースを取り付け、バケツなどで出てくるお湯(水)を受けられるようにしてください。
- ⑦ 給水口バルブと熱源機メンテ用バルブを閉じます。(69ページ参照)
- ⑧ A 熱源機往きエア抜き栓を反時計回りに回転させてから手前に軽く引いて開けます。
- ⑨ B 排水栓を反時計回りに回転させてから手前に軽く引いて開けます。 ホースから出てきたお湯(水)は、雑用水として使用してください。 取水が終わったら、A 熱源機往き側エア抜き栓、エア抜き栓を閉じます。
- ⑩ 発電ユニットのフロントR小パネルを取り付けてください。

■再起動するときは

- •「■水張り手順」(75ページ参照)を実施してください。
- 停電した場合は、日時がリセットされている場合がありますので、日時の設定を行ってください。 手順詳細はリモコンの取扱説明書を参照してください。

お手入れと周囲の確認

お手入れ

※機器のお手入れには、手袋を着用してください。

- ■機器の外観(パネルおよび放熱器吸気口のフィルタ)が汚れている場合、水に濡らした 柔らかい布をかたく絞って、軽く拭きとってください
 - ・機器を高水圧での水洗いはしないでください。
 - ・外観のお手入れに、ガソリン・シンナー・ベンジン・みがき粉・スプレーなどを使わないでください。
 - ・お手入れの際、パネルおよび放熱器吸気口のフィルタを外さないでください。

■ 1年に1回程度、発電ユニット内の貯湯タンクの洗浄をしてください

手順	操作内容	リモコンA	リモコンB	リモコンC	発電リモコン
1	発電ユニットを停止させる。 (「発電禁止」を参照)	21ページ	33ページ	46ページ	59ページ
2	発電停止完了後、水抜きをする。 (「水抜き手順」を参照)	67、68、73、74ページ			
3	水抜き終了後、水張りをする。 (「水張り手順」を参照)	75、76ページ			
4	発電ユニットを起動する。 (「発電禁止から発電をする」を参照)	19ページ	31ページ	44ページ	57ページ

[※]上記②の開始から③の終了までは熱源機は使用できなくなります。

周囲の確認

■発電ユニット、熱源機周辺に異常がないことの確認を月に1回程度行ってください

- 機器の周囲に可燃物および、障害物がないことを確認してください。
- 機器の排気口、吸気口、換気出口が塞がれていないことを確認してください。
- 据付金具が緩んでいないことを確認してください。

貯湯タンクの洗浄をする

- ※この操作開始後水張り完了までは、熱源機を使用することはできません。
- ※この水抜きでは手順の途中にリモコンによる水抜き停止ボタンを操作しますが、その後も手順書に沿って エア抜き栓、排水バルブ操作を行ってください。

■水抜き手順

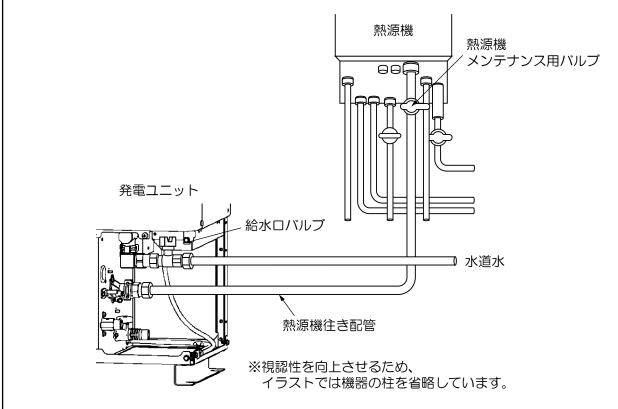
- ※安全の為、水抜き操作の前に「安全のため必ず守ってください」(4 \sim 10ページ)を参照ください。 ※ やけど予防のため、リモコン操作によるタンク内水温の冷却(手順① \sim ⑥)を行ってから、バルブ操作
- による水抜き(手順⑦~⑩)を行ってください。

手順①~⑤は、67ページ参照してください。

手順	リモコ	νA	リモ	コンB
6	タンク内水温が下がりましたので、「フロントRJ/パネルの取り外し方法」(14ページ)を参照し、発電ユニットのフロントRJ/パネルを外した後、⑦のバルブ操作をします。	発電ユニットの水抜き中 発電ユニット水抜き中 パルブ増作をおこない 水鉄き見てまでお待ちください。 停止	タンク内水温が下がり ましたので、「フロント R小パネルの取り外し方 法」(14ページ)を 参照し、発電ユニット のフロントR小パネルを 外した後、⑦のバルブ 操作をします。	#

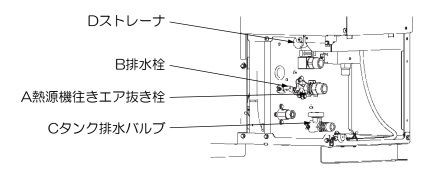
共通

- ⑦次の操作をしてください。
 - •「フロントR小パネルの取り外し方法」(14ページ)を参照し、発電ユニットのフロントR小パネルを外します。
 - 給水ロバルブを閉じます。
 - 熱源機往き配管途中の熱源機メンテナンス用バルブを閉じます。



手順	リモコンC		発電リ -	モコン	
6	タンク内水温が下がり ましたので、「フロント R小パネルの取り外し方 法」(14ページ)を 参照し、発電ユニット のフロントR小パネルを 外した後、⑦のバルブ操 作をします。	お待ちください。	友 き	タンク内水温が下がり ましたので、「フロント R小パネルの取り外し方 法」(14ページ)を 参照し、発電ユニット のフロントR小パネルを 外した後、⑦のバルブ 操作をします。	発電ユニットの水抜き中 発電ユニット水抜き中 パルプ値作をおこない 水抜き男子までお待ちください。

- Cタンク排水バルブをゆっくりと開けます。
- B排水栓を反時計回りに回転させてから手前に軽く引いて開けます。
- ・給水接続口のDストレーナをマイナスドライバーまたはコインで反時計回りに回転させて取り外します。



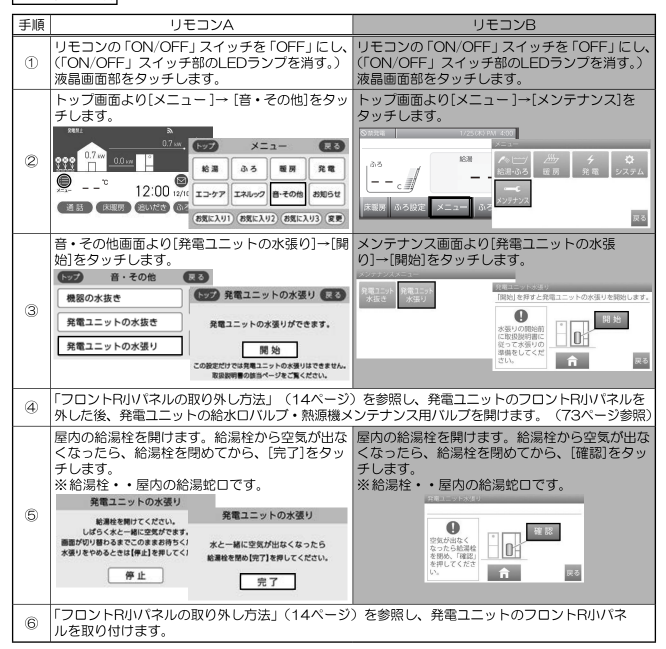
※視認性を向上させるため、 イラストでは機器の柱を省略しています。

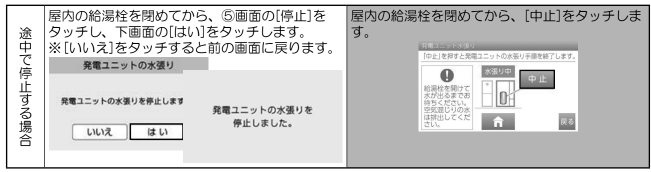
- ⑧ Dストレーナの目詰まりを掃除し、元の場所に取り付けます。
- ⑨ タンク排水配管より湯(水)が出なくなったら、B排水栓を閉めCタンク排水バルブを閉じます。
- ⑩フロントR小パネルの取り付け方法」(14ページ)を参照し、発電ユニットのフロントR小パネルを取り付けてください。

貯湯タンクの洗浄をする

※エラー [O3FO6] [82FO1] 等で水張りをする場合は、下記の手順を実施してください。

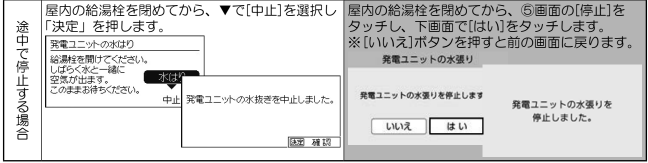
■水張り手順





※水張りを途中で停止した場合は、再度手順①から実施してください。





故障・異常かな?と思ったら

次の場合は、故障ではありません。

症状	原因
排気口から湯気が出ている。基礎が濡れてい る。	排気ガス中の水蒸気が凝縮し湯気が立つことがあります。 排気口付近に結露が発生することがあります。結露の状況に よっては機外へ排水し、基礎が濡れることがあります。
排気キャップの排気口周囲に、白い付着物がつく。	排気口付近の結露水に含まれる成分が付着する場合があります。 付着した場合は布等により拭き取ることができます。
放熱器吸気口のフィルタに白い付着物がつく。	背面パネルに含まれる成分が放熱器吸気口のフィルタに付着する場合があります。付着した場合は布等により拭き取ることができます。
お湯を使っていないのに運転している。 お湯を使っているのに運転しない。	発電ユニットの発電・停止は、お湯を使う時間帯と必ずしも 一致しません。
停止操作後も運転音がする。	機器を保護するために、停止後約3~5時間程度は運転しています。
排水配管から水がポタポタ出る。	排気ガス中の水蒸気が凝縮して水となり、排出されます。
発電出力が上昇するのに時間を要する。	モジュール内部の温度が急上昇しないようゆっくりと出力を 上昇させています。
発電ユニットから臭いがする。	運転開始時に臭いがすることがありますが、異常ではありません。

故障・異常かな?と思ったときは、まずリモコンの表示をご確認ください。 ※熱源機およびリモコンの取扱説明書も合わせてご確認ください。

症状	原因	処置方法
リモコンに何も表示	発電ユニットに接続された 専用ブレーカがOFFになっ ている。	発電ユニットに接続された専用ブレーカをONにしてください。 ※ リモコンが表示したら、リモコンの時計合わせを行ってください。
されない。	発電ユニットがエラー停止 している。	停電時、発電ユニットがエラーで発電を継続できなくなった可能性があります。 停電が復旧した後、リモコンにエラーが表示された場合は、79、80ページに記載の処置方法に従って処置を行ってください。
リモコンに何も表示 されない。(セット 構成の場合)	熱源機の電気が遮断されている。	熱源機の取扱説明書を参照ください。
リモコンに何も表示 されない。 (停電時発電継続仕 様の場合)	停電時に停電時専用コンセントに接続している電気製品の消費電力が発電量を超えている。	接続した電気製品をすみやかに取り外してください。
発電表示が消え、発電停止時にMマークを表示して停止している。	ガスマイコンメーターがガス漏れの有無を確認するための一時的な停止 (※詳細は、「■ガスマイコンメーターがガス漏れの有無を確認するために一時的に停止させるとき」リモコンA(16ページ)、リモコンB(28ページ)、リモコンC(41ページ)、発電リモコン(54ページ)をご参照してください。	Mマークの表示開始から24時間以上経過後に自動で運転を再開します。ただし、ガスのご使用状況や機器の動作状況により、リモコンに[01900]を表示し停止を継続する場合があります。その場合は79ページを参照し、処理を行ってください。 Mマーク、発電表示は、リモコン画面上部に表示されます。詳細は各リモコン説明部(リモコンA(16ページ)、リモコンB(28ページ)、リモコンC(41ページ)、発電リモコン(54ページ))を参照してください。 MU

故障・異常かな?と思ったら

症状	原因	処置方法
[01900]を表示し て停止している。	発電ユニット停止中に熱源機のガス使用が継続し、ガスマイコンメーターがガス漏れの有無を確認できなかった。	処置方法は、79ページを参照してください。
発電エラーと[**F **]が交互に表示 されている。	エラーが発生している。	停止完了までお待ちください。リモコン左上隅にある、発電マークと状態表示([停止中])が消えたら停止完了です。 79、80ページを参照し、エラーの処置を行ってください。
発電ユニットのセル フチェック実施中を 知らせる表示がされ ている。	故障診断のための一時的な 停止。	しばらくお待ちください。 24時間経過しても発電ユニットのセルフチェック実 施中を知らせる表示が消えない場合は、販売店、メン テナンス店、またはガス事業者に連絡してください。
発電中にリモコン左 上の[発電中]表示が [電圧抑制]と表示さ れる。	商用電源の電圧が設定値(電力会社による指定値)を超えないように、発電ユニットが電圧を自動検出し、発電量を自動で抑制します。	商用電源の電圧が正常に戻れば[電圧抑制]の表示は消え [発電中]に戻ります。頻繁に発生する場合は、販売店、 メンテナンス店、またはガス事業者にご相談ください。
発電が停止しリモコン画面左上の[発電中]の表示欄に[4]が表示である。	お客さまの電力の使用量が 少ない状態が継続し、充分 な省エネ効果が得られない ため発電を一定期間停止し ています。	お客さまの電気使用量が増加すれば自動的に再発電します。電気使用量が増加しなければ長期間発電を停止する場合があります。停止中に起動する場合は【メニュー】 → 【発電メニュー】から【発電再開】を選択し【開始】または【はい】、【する】を実行ください。
発電出力が家庭の電力需要量を大幅に下回り、リモコンに[出力抑制]と表示されている。	下記の場合は、運転を継続させるために発電出力を抑制します。 ・外気温が高いとき ・強が滞留するような設置環	1日のうち数時間以上が出力抑制となる可能性がありますので、しばらくお待ちください。 24時間経過しても発電出力に一切変化がない場合は販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に連絡してください。
発電ユニットの起動 時に数分程度音が大 きくなる場合があり ます。	点火時に発生する燃焼音で す。	音が継続して止まらない場合は、販売店、メンテナン ス店、またはガス事業者にご連絡ください。
リモコン設定よりも 熱いお湯が出る。 お湯を出しても温度 が上がらない。 お湯を出しても、熱 くなったりしても、 なったりしても、 の温度が安定しない。	この商品は、熱源機のガス 消費量を抑えるために、熱 源機に供給する水の温度を 発電ユニットの排熱により 予熱しています。このため、 少ない流量でお湯をお使い の場合、設定温度合があり あのお湯が出る場合がある ます。さらにお湯の流を をかすぎると、然れ	お湯の量を増やしてご使用ください。 ※混合水栓でお湯と水とを混ぜてお使いの場合は、水 栓から流れるお湯の量よりも熱源機を流れるお湯の 量が少なくなります。混合水栓のレバーをお湯側に してお使いください。
後付構成で、熱源機 が「給湯切」なのに お湯が出てくる。	する場合があります。 熱源機が「給湯切」でも、発電ユニットの貯湯タンクの 湯がなくなるまで、最高で 30°の水が供給されます。	故障ではありません。 水をご使用されたい場合は、混合水栓を水側にしてご 使用ください。

ラー発生時の処置方法

お願い

- お客さま自身で部品の点検・調整はしないでください。
- 機器の異常に気付いたときは、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に連絡してください。

■エラー発生時の処置方法について

- リモコンにエラーコード[**F**]を表示します。 エラーコードの表示が[**F**]ではない場合は熱源機側の不具合です。熱源機の取扱説明書を参照 してください。
- ・リモコンに次ページのエラーコードが表示された場合、処置方法に従い処置を行ってください。
- 79、80ページ以外のエラーコードについては、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡く ださい。

■エラーリセット(異常解除)の方法

- ・リモコンA、リモコンB、発電リモコンの場合 「ON/OFF」スイッチを一度「OFF」にしてから、再度押して「ON」にします。
- リモコンCの場合

「入/切」スイッチを一度「切」にしてから、再度押して「入」にします。

- (リモコンA(15ページ)、リモコンB(27ページ)、リモコンC(40ページ)、発電リモコン(53ページ)
- ※エラー発報時は停止工程に約10~12時間かかります。

エラーをリセットしても、停止工程が終了するまで再起動しません。

表示	故障内容	原因	処置方法
01900	ガスマイコンメー ター内管漏えい警報 防止(後付構成では 発生しないエラーで す。)	機器の異常ではありません。 発電ユニットが「ガスマイコ ンメーター確認マーク」を表 示して停止中に、熱源機のガ ス使用が継続し、ガスマイコ ンメーターがガス漏れの有無 を確認できなかった場合に表 示します。	・全てのガス機器(暖房を含む)を連続で70分間以上停止してください。*1ただし、機器が凍結予防動作などを行った場合、この表示が消えないことがあります。その場合はさらに連続で70分間以上上ガス機器を停止してください。作業を実施しても表示が消えない場合は、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に連絡してください。・床暖房の長時間使用により頻繁に[01900]が表示される場合は、給湯や浴室暖房乾燥機などガス機器を使用しない時間帯に、床暖房リモコン等のタイマー設定により床暖房を70分以上停止する時間帯を設定ください。
01F00	• 通常停止回数警告		このまま使用を継続されますと、故障の
01F01	・シャットダウン回数 警告	起動停止の回数が多すぎます。	原因になるおそれがあり、保証の対象外 となる場合がありますので、販売店、メ ンテナンス店、またはガス事業者にご連 絡ください。
03F00	・ホットモジュール起 動許可条件成立待ち	発電ユニットが高温であるため起動できません。	冷却されるまでお待ちください。 (約10~12時間(時間は気温によって 異なります。))
03F06	・水抜き状態時起動警 告	水抜き、水張りが中止された 状態で発電ユニットの起動操 作が実施された。	発電禁止操作を行い、エラーをリセットし、水張りを実施後、発電ユニットを起動してください。参照ページは下記となります。 リモコンA(21、79、75、19ページ)、リモコンB(33、79、75、31ページ)、リモコンC(46、79、75、44ページ)発電リモコン(59、79、75、57ページ)

- *1 70分間は以下の表示を目安としてください。
 - ・リモコンAの場合 **∑∑∑∑∑** → **33333**
 - ・リモコンBの場合
 - リモコンCの場合

エラー発生時の処置方法

表示	故障内容	原因	処置方法	
05F00	メンテナンス時間超 過	定期交換部品の交換が必要で	販売店、メンテナンス店、またはガス事	
05F03	・可燃ガスセンサ時間	,	業者にご連絡ください。	
05F04	超過			
08F00	• 自立運転保護動作	電力使用量が少ないため、保護停止しています。	給湯および電力使用量が350W以上必要です。	
10F00	・可燃ガスセンサ1	発電ユニット内部でガス漏れ	+	
10F10	ガス漏れ異常	が発生した場合、もしくは発 電ユニット外部から自動車の	ガス供給を遮断していますが念のため発 電ユニット専用ガス栓を閉じて、販売	
10F01	・可燃ガスセンサ2	東ユーット外部から自動車の 排気ガスなどの可燃性ガスが	店、メンテナンス店、またはガス事業者	
10F11	ガス漏れ異常	流入した場合に、ガスを検知 して停止しています。	にご連絡ください。	
82F01	• 排熱回収水出口温度高温異常	断水している可能性がありま す。	発電禁止操作を実施後に、エラーをリセット(79ページ参照)してください。 給水されていることを確認後、発電ユニットの水張り操作を実施してください。水 張り完了後、「発電禁止からの再開」を 実施してください。再発する場合は、販 売店、メンテナンス店、またはガス事業 者にご連絡ください。	
AOFOO	・原燃料供給圧低また は原燃料流量計故障	ガス栓が閉まっているか、ガ スマイコンメーターが遮断さ れています。	ガス栓が閉まっている場合は、ガス栓を開けてください。 ガスマイコンメーターが遮断している場合は、ガスマイコンメーターを復帰させてから、リモコンでエラーをリセットしてください。 操作方法がわからない場合は販売店、メンテナンス店、またはガス事業者までご連絡ください。	
EOFOO	• 商用電流検出異常	購入電力の検出に異常がある	服害庁 ソンニナンフ庁 キたけギフ市	
E4F00	• 商用電流検出異常	可能性があります。	販売店、メンテナンス店、またはガス事 業者にご連絡ください。	
F9F00	• 逆潮流検出		Signal Country of the	

エラー表示

発電ユニットに不具合が生じたとき、熱源機のリモコンにエラーコード[**F**]が表示されます。

発電ユニットのエラーコード一覧 (1/2)

表示	故障内容
01F00	通常停止回数警告
01F01	シャットダウン回数警告
01F02	省工ネ性低下検出
02F00	通常停止回数警告(起動禁止)
02F01	シャットダウン回数警告(起動禁止)
03F00	ホットモジュール起動許可条件成立待ち
03F01	スタック保護待機状態
03F06	水抜き状態時起動警告
03F07	改質水水量保護動作中
03F08	エア流量計フィルタ詰まり解消動作
05F00	メンテナンス時間超過1
05F03	可燃ガスセンサ時間超過
05F04	可燃ガスセンサ時間超過
08F00	自立運転保護動作
08F02	水不足による保護停止
08F03	自立時過負荷検出
10F00	可燃ガスセンサ1 ガス漏れ異常
10F01	可燃ガスセンサ2 ガス漏れ異常
10F10	可燃ガスセンサ1 ガス漏れ異常
10F11	可燃ガスセンサ2 ガス漏れ異常
11F00	着火異常
12F00	燃焼部井1失火異常
12F01	燃焼部井2失火異常
12F04	失火による出力異常
12F05	失火継続異常
15F00	起動異常
17F00	温度ヒューズ作動
19F00	
20F00	
30F00 30F01	改質入口温度センサ故障 改質入口温度高温異常
30F02	改員入口温度同温共市 改質入口温度低温異常
30F03	
42F00	モジュール温度センサ故障
42F01	モジュール温度 ピング以降
42F02	モジュール温度低温異常
42F04	モジュール温度センサ不定故障
43F00	
43F01	燃焼排ガス温度高温異常
43F02	燃焼排ガス温度低温異常
47F00	還流ガス温度センサ故障

表示	故障内容
47F02	還流ガス温度低温異常
50F01	停止時原燃料流量異常
52F02	エア流量異常
53F00	給湯混合弁原点復帰異常
55F00	可燃ガスセンサ1異常
55F01	可燃ガスセンサ2異常
55F10	可燃ガスセンサ1異常
55F11	可燃ガスセンサ2異常
57F01	伝導度上限異常または水位センサ短絡故障
59F00	燃焼触媒故障
60F00	原燃料流量偏差異常
60F01	原燃料ガスブロアDUTY上限異常
61F00	エア流量偏差異常
61F01	エアブロア故障
63F00	フロートスイッチ断線故障
63F01	フロートスイッチ短絡故障
64F00	排熱回収水ポンプ故障
66F00	改質水補給異常
67F00	水位異常または水位センサ短絡故障
67F01	水位センサ断線故障
67F04	改質水ライン水張り異常
68F00	原燃料入口電磁弁駆動回路異常
68F01	原燃料入口電磁弁異常
70F00	インバータ通信異常
70F01	インバータ連系パラメータ受信異常
72F01	給湯器ラインまたはインバータ異常
72F03	自立出カリレー固着警告
72F04	自立出カリレー固着異常
72F05	給湯器電源リレー系統側固着警告
72F06	給湯器電源リレー系統側固着異常
74F00	フラッシュメモリ故障
76F00	セット構成給湯器通信異常
76F01	後付構成用発電連係リモコン通信異常
76F02	リモコンアンマッチ
	リモコン電源電圧低下異常
77F00	改質水ポンプ駆動回路異常
77F02	制御装置可燃ガスセンサ増幅回路異常
77F03	制御装置LPガスセンサ増幅回路異常
77F04	制御装置パラメータ破損異常
	FCメンテデータ差異異常
	FCパラメータ差異異常
77F08	原燃料流量計通信異常

エラー表示

発電ユニットのエラーコード一覧 (2/2)

表示	故障内容
77F09	カソード エア流量計通信異常
77F10	原燃料流量計測値フリーズ異常
77F11	カソード エア流量計測値フリーズ異常
78F15	直流ヒータ過電流警告
79F00	コントローラスイッチ部短絡故障
80F00	排熱回収水入口温度センサ故障
80F01	排熱回収水入口温度高温異常
82F00	排熱回収水出口温度センサ故障
82F01	排熱回収水出口温度高温異常
82F02	排熱回収水出口温度低温異常
82F04	排気熱交換器故障または排熱回収水出口温 度センサ不定故障
83F00	補機室上部温度センサ故障
83F01	補機室上部温度高温異常
85F00	水道水温度センサ故障
86F00	混合湯温度センサ故障
86F01	混合湯温度高温異常
86F02	水道水温度センサ/混合湯温度センサ精度 異常
88F00	自立ヒータ温度センサ故障
88F01	自立ヒータ上部温度高温異常
88F02	自立ヒータ上部温度高温警告
93F00	停止時間タイムアウト
95F00	改質水タンク水量不足またはフロートス イッチ故障
AOFOO	原燃料供給圧低下または原燃料流量計故障
BOFOO	ホットモジュール高温状態検出
B0F02	改質触媒高温状態
B1F02	水張り時エア抜き警告
B1F03	排熱回収水ライン水なし異常
B4F01	点火ヒータ連続通電時間オーバー
B4F03	排熱回収水ライン凍結防止ヒータ空焚き 異常
B6F00	パソコン通信異常
B8F00	改質水タンク水なし状態検出
COFOO	スタックトータル電圧低下
COF02	コンバータ過電流警告
COF03	直流リンク過電圧警告
C2F00	スタックトータル電圧未確立
C4F00	直流不足電圧検出
C5F01	インバータDC/DC部温度高温異常
C5F02	インバータDC/AC部温度高温異常

表示	故障内容
C5F03	インバータ低温警告
C5F04	インバータ高温異常
C6F01	EEPROM異常
C7F00	ハードウェア故障
C7F01	インバータ温度センサ故障
C7F02	連系リレー故障
C7F04	24V補機電源電圧上限異常
C7F05	24V補機電源電圧下限異常
C7F06	24V補機電源通電警告
C7F07	2.5V補機電源電圧上限異常
C7F08	2.5V補機電源電圧下限異常
C7F12	5V補機電源電圧上限異常
C7F13	5V補機電源電圧下限異常
C7F14	スタック電流通信異常
C7F15	商用電流回路異常
C7F17	インバータソフトバージョン異常
C7F23	自立周波数不確定異常
	自立構成異常
C7F26	自立発電電圧不安定異常
	自立発電電圧不安定警告
C7F28	自立出力準備中シーケンス異常
C9F00	インバータ入力過電流
EOFOO	商用電流検出異常(誤配線)
-	CT自動補正不能
-	CT誤取り付け警告
E1F02	CT自動検出時電力不足異常
+	商用電流検出異常
E7F00	N相過電流異常 不然得不不激生
FOFOO	系統過電圧警告
F1F00	系統不足電圧警告
F2F00	系統周波数上昇警告
F3F00	系統周波数下降警告
F4F00	単独運転受動方式検出
F5F00	単独運転能動方式検出
F6F00	系統瞬時過電圧
F7F00	直流過電圧検出
F7F01	リンク不足電圧検出
F7F02	リンク過電圧検出
F7F03	出力電流直流分流出検出
F7F05	インバータ側通信異常
F7F06	瞬時過電流
F9F00	逆潮流検出
01900	マイコンメータ内管漏えい警報防止

点検について

■逆流防止装置の点検

この機器は給水用具(逆流防止装置)を内蔵しています。機器を安全・快適にお使いいただくために、 (社) 日本水道協会発行の「給水用の維持管理指針」に示されている定期点検の実施をおすすめします。 時期は4~6年に1回程度をおすすめします。(有償)

■発電ユニットの点検

機器への通電開始から12.5年経過後に停止します。引き続き安全にご使用になるためには、点検および定期交換部品、その他の部品の交換が必要になります。(有償)

- ◆リモコンの液晶画面上部に下記のお知らせが表示されたときは、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に連絡してください。
 - ・[発電ユニットの点検時期が近づいています。]
 - [発電ユニットの点検が必要です。]
 - [発電ユニットの点検時期を過ぎています。] (エラーコード[O5FOO]も点滅)
 - ※[発電ユニットの点検時期を過ぎています。]の表示になると、発電ユニットは自動的に停止します。
- ◆点検は、専門のサービスマンが実施いたします。

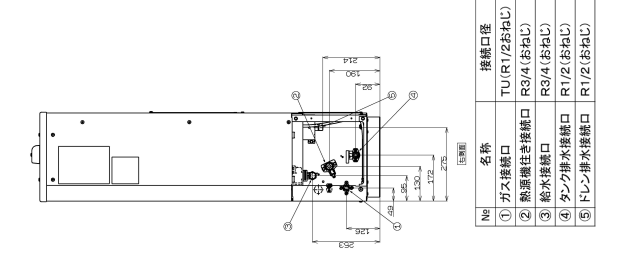
知っておいてください

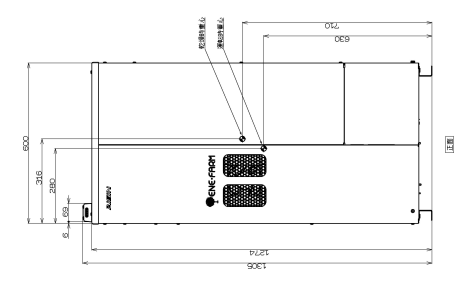
おもな仕様

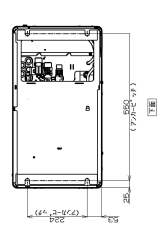
	型式	FCCS07 C1NJ	FCCS07 C1PJ	FCCS07 C1NH	FCCS07 C1PH			
製品名		エネファーム type S 燃料電池ユニット 停電時発電継続仕様		エネファーム type S 燃料電池ユニット 標準仕様				
ガスの種類		都市ガス LPガス		都市ガス	LPガス			
燃料電池の種類		SOFC(固体酸化物形燃料電池)						
設置方法		屋外設置据置型						
タンク貯湯温度		約65℃						
タンク容量		25L						
外形寸法 mm		高1274×幅600×奥行330(突起部含まず)						
	重量 kg	86 (乾燥重量) 85 (乾燥重量)			燥重量)			
	ガス	TU (R1/2おねじ)						
	給水・熱源機往き	R3/4 (おねじ)						
接続口	タンク排水	R1/2 (おねじ)						
	ドレン排水	R1/2 (おねじ)						
電源		単相3線式 100/200V						
	定格出力 W	700(停電時発	電継続時700)	700				
発電	電圧 ∨	100						
	周波数 Hz	50/60						
 効率	発電効率(LHV)%	55*1	53	55*1	53			
<i>₩</i>	総合効率(LHV)%	87	85	87	85			
インバータ	インバータ方式	自励式電圧型電流制御方式						
	電圧調整方式							
	絶縁方式	高周波絕緣方式						
	接続電気方式	単相3線式						
	出力電気方式	単相2線式 101∨						
運転環境温度 ℃		-10 ~ 43						
停電自立運転設計耐用時間(のべ)h		500 -						
不在停止の使用目安		10回/年以下						
起動時間(発電準備)		約4~5時間*2(機器の状態および気温によって異なります)						
停止動作時間		約3~5時間(機器の状態および気温によって異なります)						

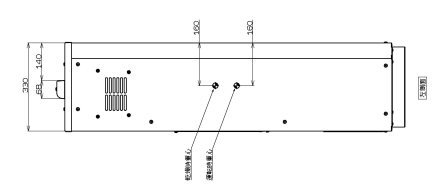
^{*1} 連続で3時間以上安定して定格発電を継続した際の発電効率です。 上記以外の場合は、定格発電効率54%(総合効率87%)となります。

^{*2} 発電の停止動作中に起動操作を行った場合でも、停止動作の完了後に再起動となります。









アフターサービスと保証について

修理を依頼するとき

修理を依頼される前に、「故障・異常かな?と思ったら」($77 \sim 80$ ページ)の項目を見て、今一度ご確認ください。不具合があるときはご自分で修理せず、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡ください。

修理の際、エラー発生時に記録した運転データ*を機器から取得し、原因解析に使用します。

*運転データには電気、お湯等のお客様使用状況を含みます。

アフターサービスをお申しつけいただくときは、次のことをお知らせください。

- 1. 型 式・・・・FCCS07C1NJ/FCCS07C1PJ/FCCS07C1NH/FCCS07C1NH
- 2. 品 名・・・・エネファーム type S (燃料電池ユニット)
- 3. ガ ス 種・・・都市ガス/LPガス
- 4. お買い上げ年月日
- 5. 故障の状況・・・できるだけ詳しく(故障表示など)
- 6. ご住所、お名前、電話番号
- 7. 訪問ご希望日

保証について

- この燃料電池ユニットには保証書がついています。必ず「販売店名・お買い上げ日等」が記入されていることを確認してください。
- 保証書の内容をよくお読みになった後は大切に保管してください。
- ・無償修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有償で修理いたします。

引越しまたは機器を移設する場合

発電ユニットを安全で快適にご使用いただくため次のことをご確認ください。

移設工事は、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に依頼し、お客さまご自身ではなさらないで ください。

- ・引越しなどで燃料電池ユニットを移動・再設置する場合は専門の技術が必要ですので、前もって販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご相談ください。
- ・燃料電池ユニットを処分する場合は、お客さまご自身で解体・廃棄は絶対にしないでください。 法規制の対象物質が含まれるため、決められた方法で解体・廃棄する必要があります。 解体・廃棄につきましては、本製品を購入された販売店に依頼してください。
 - ※ご使用による人体・周辺環境への影響はありません。

補修用性能部品について

燃料電池ユニットの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後12年です。性能部品とは製品の性能を維持するために必要な部品です。

熱源機・リモコンを買い替える場合

- ・熱源機との組み合わせ、あるいはリモコンとの組み合わせによっては安全・性能が担保できずやけど等 の事故が発生するおそれがあります。
- 熱源機、リモコンを買い替える場合は必ず、販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご相談ください。



エネファーム type S 燃料電池ユニット保証書

燃料電池ユニット

型式

FCCS07C1NJ、FCCS07C1PJ、FCCS07C1NH、FCCS07C1PH

このたびは、アイシン エネファーム type S 燃料電池ユニットをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 お買い上げいただきました製品につきまして、本保証書記載の内容により、保証させていただきます。

1. 保証期間

お買い上げ日より2年間

2. 保証の内容

保証期間中に、取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合には、無料で調整または修理いたします。

3 保証の範囲

保証については、上記2の内容に基づいて行いますが、機器の故障による機器本体以外の損害について は、保証いたしません。

4. 保証できない事項

次の事項は保証期間内であっても保証いたしません。調整または修理を行う場合は、有料となります。

- (1) 使用上の誤り、または改造および不当な修理による故障または損傷。
- (2) 試運転引渡し後の周囲環境の変化や据付け場所の移動、落下、輸送等による故障または損傷。
- (3) 火災、地震、風水害、雷、異常気象、その他の天変地異ならびに公害、塩害、煤煙、降灰、酸性雨、薬品、腐食性ガス等の有害ガス、異常電圧、異常電磁波、異常燃料ガス圧、生物類の侵入等の外部要因による故障または損傷。
- (4) 当社純正部品以外の部品および指定する燃料ガス、精製水、供給水以外のものを使用したために 生じた故障または損傷。
- (5) 車輌、船舶に備品として搭載された場合に生じた故障または損傷。
- (6) 機器を海外に持ち出された場合。
- (7) 保証開始日の記入がない場合あるいは、販売者の訂正印なしで、書き替えられている場合。
- (8) 音、振動、塗装の退色、メッキの軽微な傷、錆など製品の仕様範囲内の感覚的な現象の場合。
- (9) 不適切なシステム設計および据付工事の不具合により生じた故障または損傷。
- (10) 本書のご提示がない場合。
- (11) 水道管の錆など異物の流入による故障および損傷。
- (12) 電気事業法で定められた電圧以外の使用環境で使用したことによる故障および損傷。
- (13) 機器故障に伴う発電量損失や関連して発生したお客さまの損失 (ガス、電気、水道代など) に対する補償。
- (14) 機器内記録データの損失復旧。
- (15) 組合せの対象となる熱源機以外でご使用された場合。
- (16) 業務用の場所(飲食店、理美容院、事務所、工場等)でご使用された場合。

5. その他

- (1) 当社の指定するサービス会社等が調整・修理を実施することがあります。
- (2) 遠隔地への出張修理を行った場合は、出張に要する実費を申し受けます。
- (3) 無料修理により、取り外した部品は全て当社の所有になります。
- (4) 本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- (5) 修理内容は修理伝票等にて代替します。
- (6) お客さまから取得した個人情報については、本保証書による保証を実施する目的で利用します。
- (7) 一般財団法人ベターリビングの BL 認証対象製品は、貯湯タンクのみ5年間の保証になります。 詳しくは販売店もしくは当社までお問い合わせください。

■お客さまへ

- (1) この保証書を受け取りになるときに販売店、お買い上げ年月日、扱者印が記入・捺印してあることを確認してください。
- (2) 本書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。
- (3) サービスをお受けになる時は、この保証書をご提示ください。

<販売店(保証履行者)>

販	店	名					扱者印
売	住	所					
店	電話	番号					
お買い上げ日			年	月	日		

<製造者(保証責任者)>

アイシン精機株式会社

〒448-8650 愛知県刈谷市朝日町 2丁目1番地