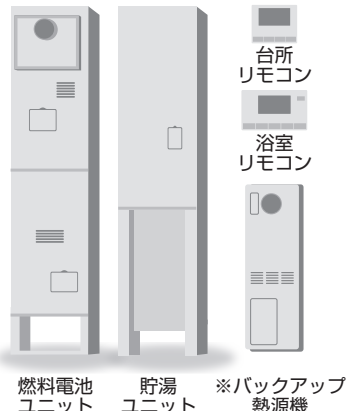


取扱説明書

燃料電池ユニット・貯湯ユニット・リモコン編

家庭用燃料電池コーチェネレーションシステム



■ 燃料電池ユニット

停電時発電継続機能付き

品名 NA-0715DRS4-KB
(FC-70FD13)

NA-0715DRS9-KB
(FC-70FJ13)

停電時発電継続機能なし

品名 NA-0715DRS4-K
(FC-70FD23)

NA-0715DRS9-K
(FC-70FJ23)

■ 貯湯ユニット

品名 NAIC1416D
(KGTS-FCA16AS)

※ バックアップ熱源機

NAT4214DRS シリーズ
NAT4214SRS シリーズ

■ 台所・浴室リモコンセット

品名 FC-SRF1DL

- 本製品は、上記の燃料電池ユニット、貯湯ユニット、バックアップ熱源機、およびリモコン以外の組み合わせでは使用できません。ただし、上記以外にも使用できる熱源機があります（お買い上げの販売店またはガス事業者にご確認ください）。
- バックアップ熱源機の品名・型式は、P.100をご確認ください。
- この取扱説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。

特に、この取扱説明書の「安全上のご注意」(P.8~14)、およびバックアップ熱源機や接続する機器（ふろ、暖房機器、太陽光発電システム、蓄電池システム、停電時発電機能オプションなど）の取扱説明書に記載された「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。

お読みになったあとは、フルサポート証（保証書）とともに、大切に保管してください。

※バックアップ熱源機の取扱説明書も、ご確認ください。

エネルギーを つかう家から、つくる家へ。

ガスから、電気と熱(お湯)を
同時につくる!

エネファーム

ご家庭の生活パターンを学習して、
最も省エネになる時間帯を予測して
発電と貯湯を行います。

停電時発電継続機能(P.50~55)や
停電時発電機能オプション(別売品)^{*1}を使えば

**停電時にも電気とお湯を
使うことができる^{*2}!**

*1 発電継続用切替ユニット（品番：FC-BSD3S）、
自立起動用電源ユニット（品番：FC-BSD1S）
+自立起動用切替ユニット（品番：FC-BSD2S）
ただし、停電時発電継続機能付きの場合は、
発電継続用切替ユニットは使用できません。

*2 使用できる条件がありますので、事前にご確認ください。

燃料電池ユニット 貯湯ユニット

バックアップ熱源機

都市ガス

(電力会社からの)

電気

水

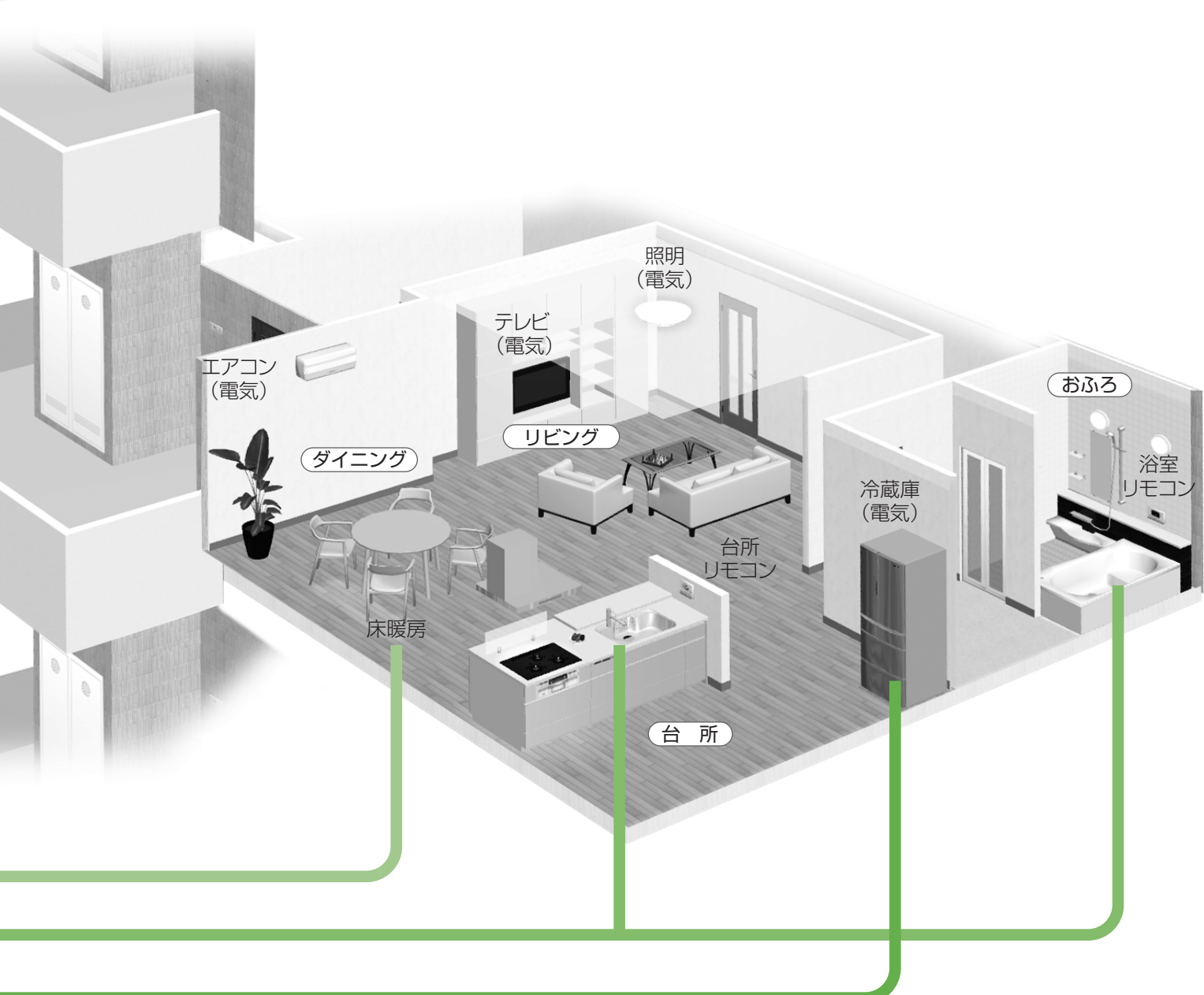
暖房 (お湯)

お湯

電気

(自宅で発電した電気と
電力会社からの電気)

これからの家づくり。
暮らしに合わせて、自宅で電気を自給自足。
さあ、エネファームで、
環境にやさしい暮らしをはじめましょう！



イラストはイメージ図です。

もくじ

はじめに



エネファームについて	6
安全上のご注意	8
使用上のお願い	14
各部の名前	16
電源を「切」／「入」する	20
はじめて使うとき	22

お湯・おふろ



お湯を使う	24
お湯をはる	26
予約する	28
ふろ温度・湯量を変更する	29
追いだきする	30
お湯をたす	31
水をたす	31
通話する	32
浴室の様子を聞く／聞かれないようにする	33

暖房



浴室暖房する	34
予約する	35
暖房する	36
予約する	38

発電



発電について	40
発電する	46
発電禁止時刻を設定する	48
停電時の発電について	50
停電時に発電する	52

エネルギー



今日の実績/エネルギーについて	56
今日の実績を見る	58
エネルギーで見る	60
エネルギーの設定を変える	64

設定を変える



設定メニュー一覧	66
ふろの設定を変える	68
リモコンの設定を変える	70
その他の設定を変える	72

こんなとき



定期メンテナンス、総点検停止と動作停止について	74
お手入れする	75
点検する	76
凍結を防ぐ	77
凍結を防ぐ（水抜き）	78
水抜き後、再使用するとき（水はり）	80
長期間使わないとき	82
停電/断水/ガス停止のとき	83
災害のとき	84

困ったとき



故障かな？	86
こんな表示が出たら	96
主な仕様	99
アフターサービス	101
用語検索	102

エネファームについて

1日の生活と運転パターン例 (自動発電:おまかせ)



ご家庭の生活パターンを学習して、最も省エネになるように運転します
(発電は1日1回のみ)

生活パターン

6:00 9:00

起床 片づけ・掃除

お湯の
使用量

21:00 24:00

入浴

24:00

たまつた
お湯を使用

運転パターン

省エネに最適な
タイミングで

発電
開始

生活パターンを学習して自動発電

発電
停止

発電しながら、お湯をつくる

貯湯量



お湯をよく使う時間帯を学習して、お湯をためていきます(お湯をためている途中で、お湯を使った場合、貯湯量は減ります)。

電気の
使用量

エネファームの
最大発電電力
0.70 kW

電力会社からの
電力を使用

エネファームで
発電した電力を使用

0.70 kWまでは、
エネファームが発電した
電力でまかなう

使用電力に
応じて、発電
電力を変化
させます。

0.70 kW以上は、
電力会社からの
電力を使用

0.70 kW

電力会社からの
電力を使用

お知らせ

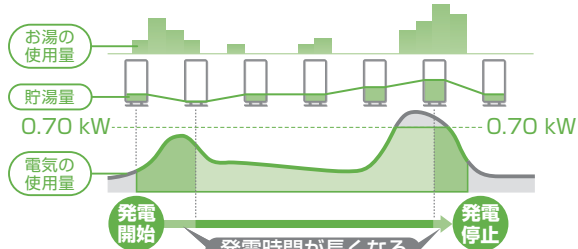
- 電気やお湯の使用量によって、以下のような場合があります。
 - 発電が長くなる。または、短くなる。
 - 毎日違う時間に発電する。
 - 発電しない日が続く。
 - 数日に1日発電する。
 - お湯が余ることがある。または、お湯がたりない。

生活パターンに合わせて、運転パターンが変化します

お湯の使用量が多い

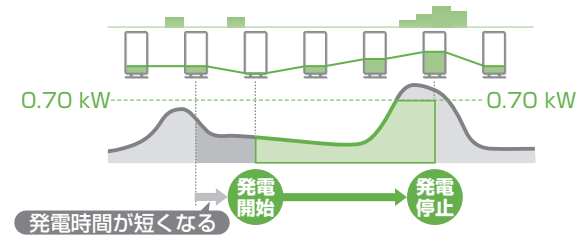


お湯がたくさん必要なため、発電時間が長くなります。



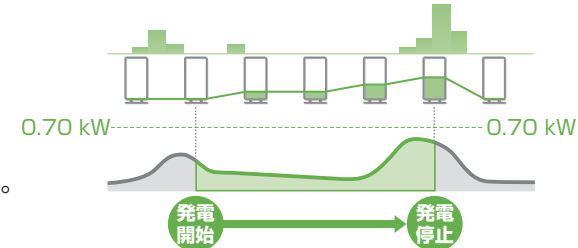
お湯の使用量が少ない

必要なお湯の量が少ないと、発電時間が短くなります。



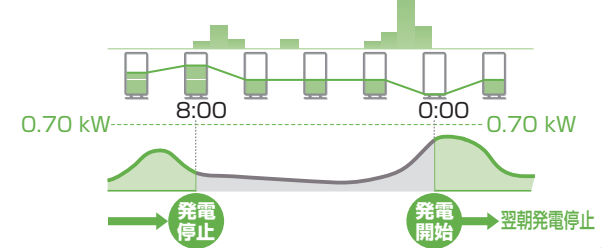
電気の使用量が少ない

発電電力も小さくなるため、お湯のたまり方がゆっくりになります。



夜の電気使用量が日中よりも多い

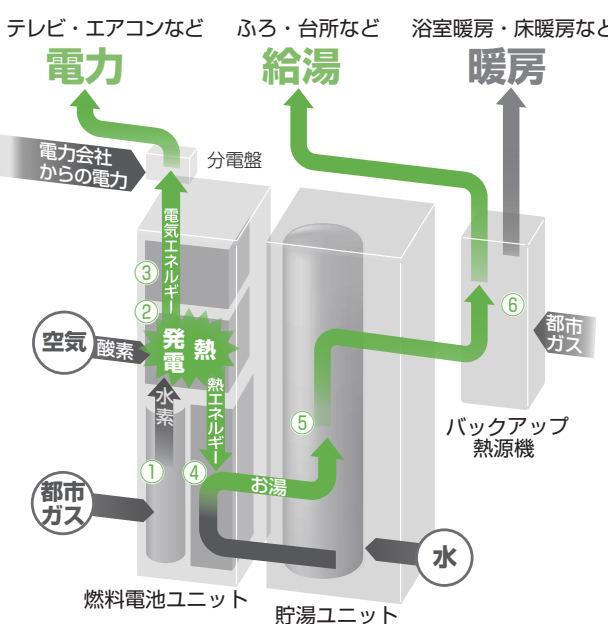
夜中に発電を開始して、朝に発電を停止することもあります。



さらに詳しく知る！

エネファームのしくみ

エネファームは、都市ガスから作った水素を、空気中の酸素と化学反応させ、「電気エネルギー」と「熱エネルギー」を創り出しています。



① 燃料処理装置 都市ガスから水素を作ります。

② スタック 水素と空気中の酸素を反応させることで、直流の電気と熱を作ります。

③ インバーター スタックで作った直流の電気を、家庭用の交流の電気に変換します。

④ 熱回収装置 スタックで作った熱を、お湯として回収します。

⑤ 貯湯タンク お湯をためます。

⑥ バックアップ熱源機 貯湯タンクのお湯だけでは、給湯用のお湯がたりないときに、加熱します。床暖房など暖房用の、お湯を供給するときにも加熱します。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。安全上のご注意では、燃料電池ユニットのみに関する項目は燃、貯湯ユニットのみに関する項目は貯、これら以外の項目は■にて表示します。また、バックアップ熱源機や、接続する機器(ふろ、暖房機器、太陽光発電システム、蓄電池システム、停電時発電機能オプションなど)の安全上のご注意は、それぞれの取扱説明書でご確認ください。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



危険

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。

* イラストは、パイプシャフト(以下、PS)設置用の仕様を記載しています。排気延長設置用・バルコニー設置用は、一部形状が異なります。

危険



火災・一酸化炭素中毒
などを防ぐために



ガス漏れに気づいたら、 すぐ次のことをする

(引火による火災や爆発の原因)



- ① 機器の使用をやめる
- ② 燃料電池ユニットとバックアップ熱源機のガス栓(P.16~17)と、マイコンメーターのガス栓を閉める
- ③ ガス事業者に連絡する



ガス漏れに気づいたら、 次のことをする

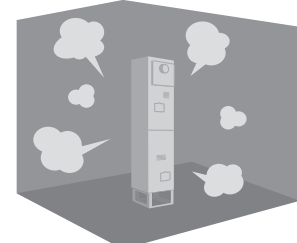
(引火による火災や爆発の原因)

- 火をつけない
- 電気器具のスイッチを「入」「切」しない
- 電源プラグを抜き差ししない
- 周辺で電話を使用しない



屋内に設置しない

(一酸化炭素中毒の原因)



警告

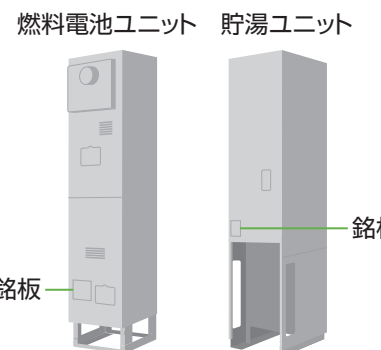


感電・火災・やけど
などを防ぐために

ご使用前に



- 銘板表示のガス種・電源を使用していることを確認する
(一酸化炭素中毒や火災、故障などの原因)
→ ご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはガス事業者にご相談ください。



- アース工事がされていることを確認する
(感電の原因)
→ アース工事がされていない場合や、ご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはガス事業者にご相談ください。

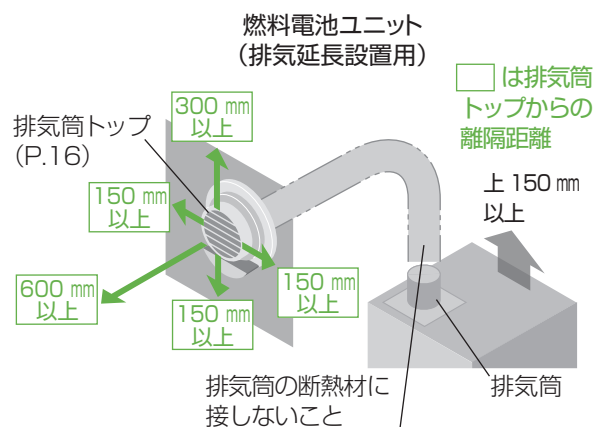
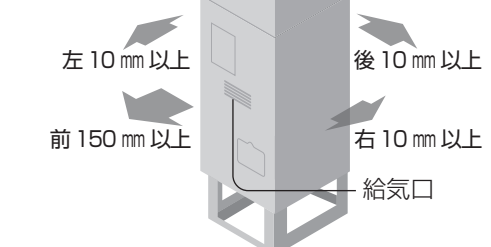
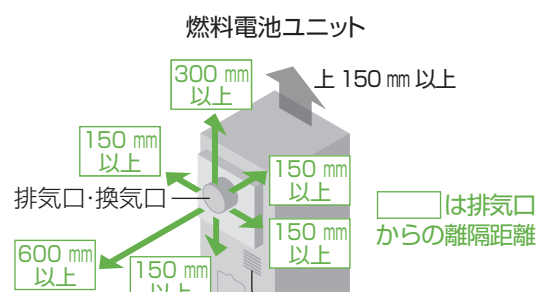
ご使用開始後は



- 機器に無理な力を加えない
- 機器本体や配管などの上に乗らない
(ガス漏れや不完全燃焼、けがの原因)
- 燃** 給気口・排気口・換気口・排気筒トップをふさいだり、指や棒などを入れない
(火災や故障の原因)
- 配管・排気筒に触れない
(やけどや故障の原因)



- 機器本体・給気口・排気口・換気口・排気筒トップの近くに、ガス類の容器、燃えやすいもの、引火物を置かない
(発火や火災、爆発の原因)
- 燃えやすいものとは、下記の寸法以上を離す



* 前後左右の寸法は上記イラスト参照

→メンテナンススペースも配慮してください。ご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはガス事業者にご相談ください。

- 必要な場合以外は、パネル・カバーを外さない
- ブレーカーカバー・水抜き栓などを開けたまま使用しない
(感電、やけど、けがの原因)

安全上のご注意

必ずお守りください

安全上のご注意では、燃料電池ユニットのみに関する項目は燃、貯湯ユニットのみに関する項目は貯、これら以外の項目は■にて表示します。また、バックアップ熱源機や、接続する機器（ふろ、暖房機器、太陽光発電システム、蓄電池システム、停電時発電機能オプションなど）の安全上のご注意は、それぞれの取扱説明書をご確認ください。

! 警告



感電・火災・やけど
などを防ぐために

電源プラグやコードは



次のことをしない (火災や感電の原因)

- ぬれた手で、電源プラグの抜き差しをしない



- 電源プラグやコードを破損するようなことはしない
(傷つける、加工する、高温部に近づける、無理にねじ曲げる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど)



次のことを守る (火災や感電の原因)

- 専用のコンセントおよびブレーカーを単独で使う
- 電源プラグのほこりなどは、定期的に取る
- コードを下向きに、電源プラグは根元まで確実に差し込む
- 電源プラグは、コードを持たずに電源プラグを持って抜く

給湯時・入浴時は



■シャワー使用時は

- ・使用者以外は温度を変えない
- ・リモコンの給湯・ふろスイッチを「切」にしない
- ・リモコンの「優先」を切り替えない
(やけどや、思わぬ事故の原因)

■入浴時には、次のことをしない

- ・循環アダプターは、手足やタオルでふさいだり、体を近づけない
(熱いお湯によるやけどの原因)
- ・お子さまを浴室で遊ばせない
(おぼれるなど事故の原因)



■お湯はリモコン表示温度をよく確かめ、手で湯温を確認してから使用する (やけどの原因)

- ・高温で使った直後は、特に注意が必要です。



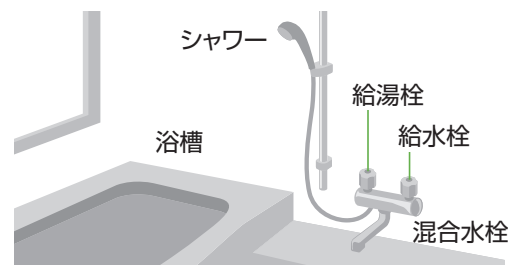
■混合水栓では

- ①先に給湯栓を止める
- ②シャワーと蛇口の切替レバーは定位置まで回す
(やけどの原因)



■使用中に湯温が上がってたら、すぐにお湯から離れる (やけどの原因)

- ・貯湯タンクのお湯の温度が高いときに、停電したり、貯湯ユニットの電源を切ったりすると、高温のお湯が出る場合があります。
→手で湯温を確認してから、再使用してください。



こんなときは



異常・故障時

- すぐに機器の使用を中止して、電源を切り、ガス栓を閉める
(火災や感電の原因)

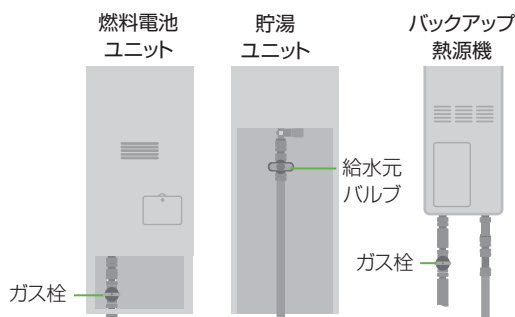
異常・故障例

- 運転中に焦げた臭い、異常音、煙、異常な温度を感じるなど
→すぐにお買い上げの販売店、またはガス事業者に連絡してください。



非常時

- 地震・火災などの非常時は、
 ①リモコンの給湯・ふろスイッチを「切」にする
 ②給湯栓を閉める
 ③すべての電源・ブレーカーを「切」にする
 ④ガス栓(燃料電池ユニットとバックアップ熱源機)・給水元バルブ(貯湯ユニット)を閉める
(火災拡大の原因)
 →ガス事業者に連絡してください。



- 停電中および停電復旧後は、湯温を確認してから使用する
(湯温調節ができず、熱いお湯が出たときに、やけどの原因)

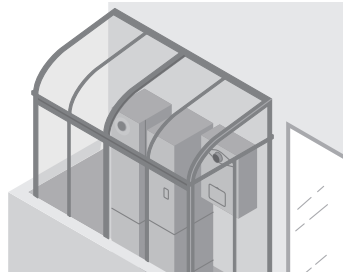


- 水抜き時や、貯湯タンクから水を取り出すときは、お湯に触れない
(熱いお湯が出たときに、やけどの原因)

増改築・移設時などは



- 波板などで機器本体、排気筒、排気筒トップを囲って屋内設置状態にしない
(一酸化炭素中毒や火災の原因)



- 養生シートなどで機器本体、排気筒トップを覆って使用しない
(不完全燃焼による一酸化炭素中毒などの事故の原因)

- 太陽熱温水器とは接続しない
(温度制御ができなくなり、やけどや故障の原因)



- 絶対に分解や改造は行わない
(感電や事故の原因)



- ガス工事、電気工事は専門の資格・技術が必要なため、必ずお買い上げの販売店、またはガス事業者に依頼する
(火災や感電、けがなどの原因)

安全上のご注意

必ずお守りください

安全上のご注意では、燃料電池ユニットのみに関する項目は燃、貯湯ユニットのみに関する項目は貯、これら以外の項目は■にて表示します。また、バックアップ熱源機や、接続する機器（ふろ、暖房機器、太陽光発電システム、蓄電池システム、停電時発電機能オプションなど）の安全上のご注意は、それぞれの取扱説明書でご確認ください。

! 警告

停電時発電継続機能付きの 燃料電池ユニットをご使用の場合は



燃 停電時専用コンセントには、以下の機器を接続しない

（生命や財産に損害を及ぼす原因）

- ・医療用機器
- ・灯油などを用いた暖房機器
- ・バッテリーなどを搭載していないパソコンなどの情報機器
- ・その他、電源が切れた場合、生命や財産に損害を及ぼすおそれのある機器

■ 停電していないときに、停電発電を行わない

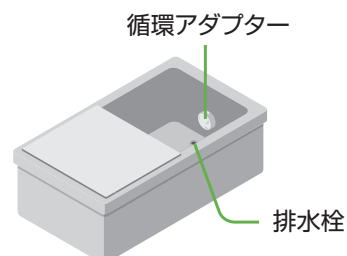
（思わぬ事故などの原因）



■ 浴室排水(P.54)するときは、排水栓を必ず開ける

（思わぬ事故や、おふろのお湯があふれるなどの原因）

- ・発電で貯湯タンクにたまつたお湯を、循環アダプターより排水するため、排水栓を開けておかないと、おふろのお湯があふれる場合があります。



! 注意

ご使用前に



■ 燃料電池ユニット・リモコン・貯湯ユニット・バックアップ熱源機（または熱源機）の組み合わせが正しいことを確認する（表紙）

（やけどや故障の原因）

■ 各ユニットのアンカーボルト固定を確認する（P.16）

（本体が転倒し、けがの原因）

→ 固定は、お買い上げの販売店、またはガス事業者にご相談ください。

■ 配管の保温工事を確認する

（凍結破損による、やけどや水漏れの原因）

→ 工事は、お買い上げの販売店、またはガス事業者にご依頼ください。



燃 排気ガスが、建物の外壁・窓・アルミサッシなどや、物置などの塗装品などに、直接当たらないように設置されていることを確認する

（変色、塗装はがれ、ガラスの割れの原因）

■ リモコンの表示日時が正しいことを確認する

（総点検停止（P.74）時期が早まる原因）

⚠ 注意

こんなときは



■貯湯タンクのお湯が、熱い状態で排水しない

(やけどや排水管などの破損の原因)

- ・貯湯タンクにお湯が残っている場合は、排水する目的に応じて、それぞれの手順(P.76、P.78)に従い、給湯栓を開いてお湯を出してから排水してください。



●災害時に貯湯タンクからお湯(水)を取り出すときは、熱に強い容器を使用する(P.84~85)

(やけどの原因)

- ・ガラス容器などは、熱により割れることがあります。



■塀などの増設時は、機器の点検・修理・メンテナンスに必要な空間を確保し、排気ガスの滞留を防ぐ

(一酸化炭素中毒などの事故や、点検・修理への支障の原因)

→お買い上げの販売店、またはガス事業者にてご確認ください。

■お手入れ、水抜きは、機器が冷えてから行う

(やけどの原因)

ご使用開始後は



■機器の近くで、スプレー・有機溶剤を使用しない

(火災、故障や性能低下の原因)

●動植物に、排気ガスを直接当てない

(動植物に悪影響を及ぼす原因)

■お子さまを機器の周囲で遊ばせない、リモコンにいたずらをさせない

(やけどや思わぬ事故の原因)

●給湯栓でお湯の流量を少なくしがち

(高温になる場合があり、やけどの原因)

●お湯(水)を飲用・調理用に使うときはそのまま飲用しない

(思わぬ事故の原因)

飲用する場合は、下記の点に注意し、必ず一度、やかんなどで沸騰させてください。

- ・必ず水質基準に適合した水を使う
- ・熱いお湯が出てくるまでの水(配管内にたまっている水)は、雑用水として使う
- ・固体物や変色、濁り、異臭があった場合には、飲用には使用せずに、直ちにお買い上げの販売店、またはガス事業者に点検を依頼する

■通話中、リモコンのスピーカーに耳を近づけない

(大きな音による聴覚障害などの原因)



■使用中・使用直後は、排気口・排気筒トップ・配管・排気筒などの高温部に触れない

■排水や排水配管・オーバーフロー配管に触れない

(やけどの原因)

■機器の周りはきれいにしておく

(異物・ゴキブリ・昆虫などが侵入して、火災や故障の原因)

■長期間使わない場合、必要な処置をする(P.82)

(凍結やガス漏れなどの思わぬ事故の原因)

■つららの落下に注意する

(けがの原因)

- ・冬期は特に積雪時の雪解け水や排気中の水分が凍結して、つららとなって落下することがあるため、排気口・排気筒トップの下に立ち入らないでください。

■積雪時は、給気口・排気口・換気口・排気筒トップの除雪・点検をする

(一酸化炭素中毒など事故の原因)

安全上のご注意

必ずお守りください

安全上のご注意では、燃料電池ユニットのみに関する項目は燃、貯湯ユニットのみに関する項目は貯、これら以外の項目は■にて表示します。また、バックアップ熱源機や、接続する機器（ふろ、暖房機器、太陽光発電システム、蓄電池システム、停電時発電機能オプションなど）の安全上のご注意は、それぞれの取扱説明書をご確認ください。



注意

停電時発電継続機能付きの 燃料電池ユニットをご使用の場合は



燃 停電時専用コンセントに接続する前に、接続する電気機器の電源が「切」になっていることを確認する
(思わぬ事故や故障の原因)

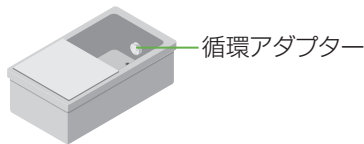


燃 停電時専用コンセントに接続した機器は、停電復旧後、すみやかに取り外す
(思わぬ事故や故障の原因)

使用上のお願い

故障などを防ぐために

- 本製品は家庭用です。業務用には使用しないでください。
- ガス事業者指定の部品や機器以外は取り付けてください。
- 発電、給湯、シャワー、ふろ、暖房以外の用途に使用しないでください。
- 運転中にブレーカーなどの電源を「切」にして、停止させないでください。
- 浴槽の循環アダプターのフィルターはこまめに掃除し、入浴中はタオルなどでふさがないでください。



- 給湯・ふろスイッチ「切」の状態で、給湯栓を開けないでください。
 - 水を使用する場合は、混合水栓は「水」の位置で使用してください。
 - ・ 配管に冷水が流れると、機器内で結露するなど機器の寿命を短くします。ただし、凍結予防のために、給湯栓から水を流す場合は、この限りではありません。

- 水道水を使用し、温泉水、井戸水、地下水、人工炭酸泉装置などの水は使わないでください。

■ 入浴剤や洗剤などについて

- ・ 硫黄、酸、アルカリ、塩を含んだ入浴剤や洗剤、また沈殿物が生じるような入浴剤は使用しないでください(熱交換器の腐食や故障の原因)。異常に気づいたときは、すぐに使用をやめてください。
- ・ 泡の出る入浴剤は使用しないでください。使用した場合、循環不良となりおふろを沸かすことができません。
- ・ 塩素系のカビ洗浄剤、酸性の浴室用洗剤、塩素系または酸性の消臭剤、塩などが機器やガス管などにかかったときは、すぐに十分に水洗いをしてください(思わぬ事故や故障の原因)。
- ・ 入浴剤や洗剤は、その商品の注意文をよく読んでご使用ください。

■ 24時間風呂を設置・使用しないでください。

- 燃 燃料電池ユニットの近くで、有機溶剤の保管や使用は避けてください。

- 燃 燃料電池ユニットより1.5 m以内で、油性塗料を用いた塗装の最中と乾燥中の場合、塗装後3時間以上経過して発電を開始してください。
(機器が正常にはたらかないおそれ)

使用上のお願い(つづき)

お手入れのときは

- 貯** 浴槽・洗面台はこまめに掃除してください。
(湯あかが残っていると、水中に含まれるわずかな銅イオンと、せっけんなどに含まれる脂肪酸とが反応して、青く変色する原因)
- リモコンの掃除に、塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用洗剤などは、使用しないでください。
(変形のおそれ)

設置場所は

- ラジオとは、1.5 m以上離してください。
(雑音の原因)
- 燃** 燃料電池ユニットは、車などの排気ガス出口から、1 m以上(バイクは3 m以上)離してください。
(性能低下や故障の原因)

リモコンは

- 台所・増設リモコン
 - ・ 0°C~40°Cの室温で使用してください。
 - ・ 水や蒸気がかかるないようにしてください。
 - ・ 上下左右に15 cm以上の空間を確保してください(マイクに入る音が遮られ音が拾えず、通話が途切れる原因)。
- 浴室リモコン
 - ・ 0°C~50°Cの室温で使用してください。
 - ・ ドライサウナ内に設置しないでください。
 - ・ 水、シャンプー、リンス、入浴剤などを故意にかけないでください。

定期メンテナンスは

- 燃** 定期メンテナンスを行わないと、燃料電池ユニットは運転を停止します(P.74)。

太陽光発電や蓄電池と併設するときは

- 太陽光発電システムや蓄電池システム(停電対応システム)を併設する場合、取り扱いについて、それぞれの取扱説明書をご確認いただき、お問い合わせは、それぞれの設置・販売業者にご連絡ください。
- 太陽光発電システムや蓄電池システムを追加で設置する場合、工事を正しく行わない、燃料電池ユニットが正常に動作しないことがあります。それぞれの設置・販売業者に燃料電池ユニットを含めた電気設備全体の事前検討を行うように依頼してください。
- 太陽光発電システムを併設する場合
 - ・ 太陽光発電の電力を本システムのリモコンに表示させたい場合は、太陽光電流センサー(別売品)を取り付け、W発電表示設定を「入」にしてください(P.72~73)。
 - ・ 太陽光発電ブレーカーは、主幹ブレーカーより系統電力側に接続してください。
- 蓄電池システムを併設する場合
 - ・ 蓄電池を接続することで、停電時にエネファームの発電を継続させる場合、蓄電池の出力電圧によっては、停電時に発電しないことがあります。
 - ・ 電流センサーの取り付け位置によっては、停電時に発電しないことや、エネファームの発電電力が有効に活用できなくなります。
 - ・ 系統電力側に接続した蓄電池には、エネファームからの充電ができません。

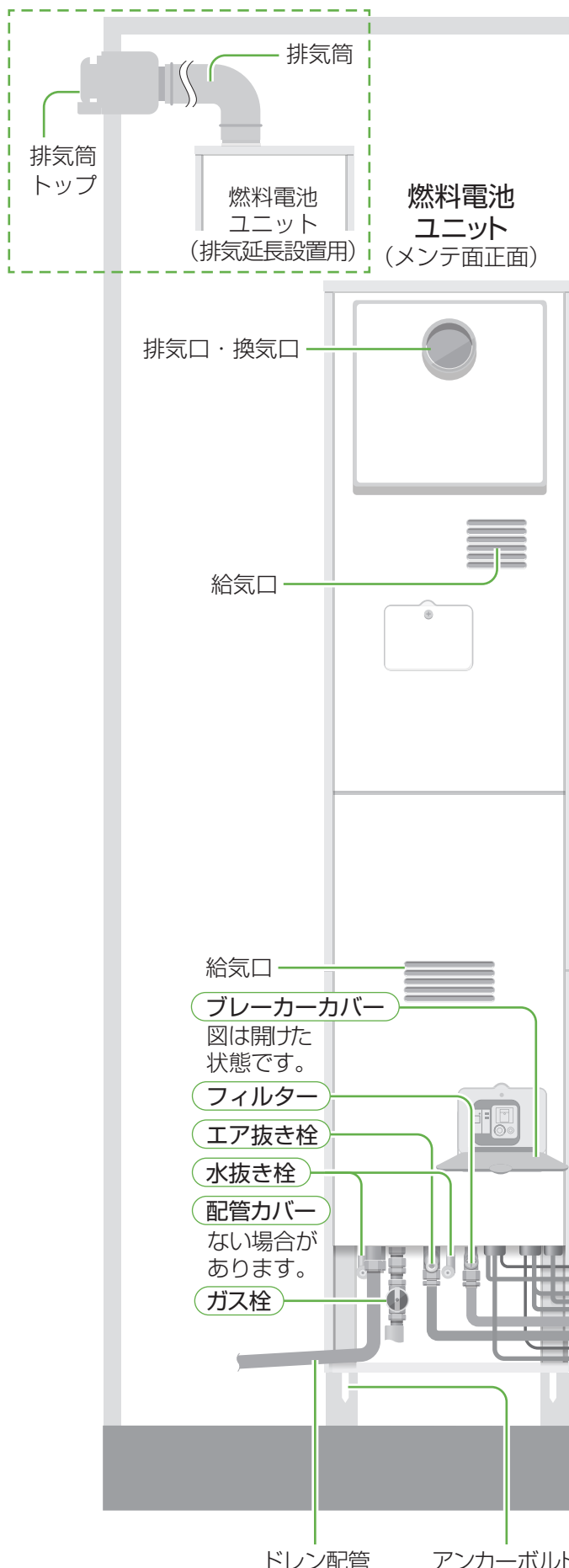
停電時発電継続機能付きの燃料電池ユニットをご使用の場合は

- 停電に備えて、停電発電モード設定が「入」になっていることを確認してください。
(事前に、停電発電モード設定を「入」にしておかないと、停電時に発電を継続できません)
→ 停電時に発電させたくない場合は、「切」に設定変更してください(P.55)。

各部の名前

システム全体(例)

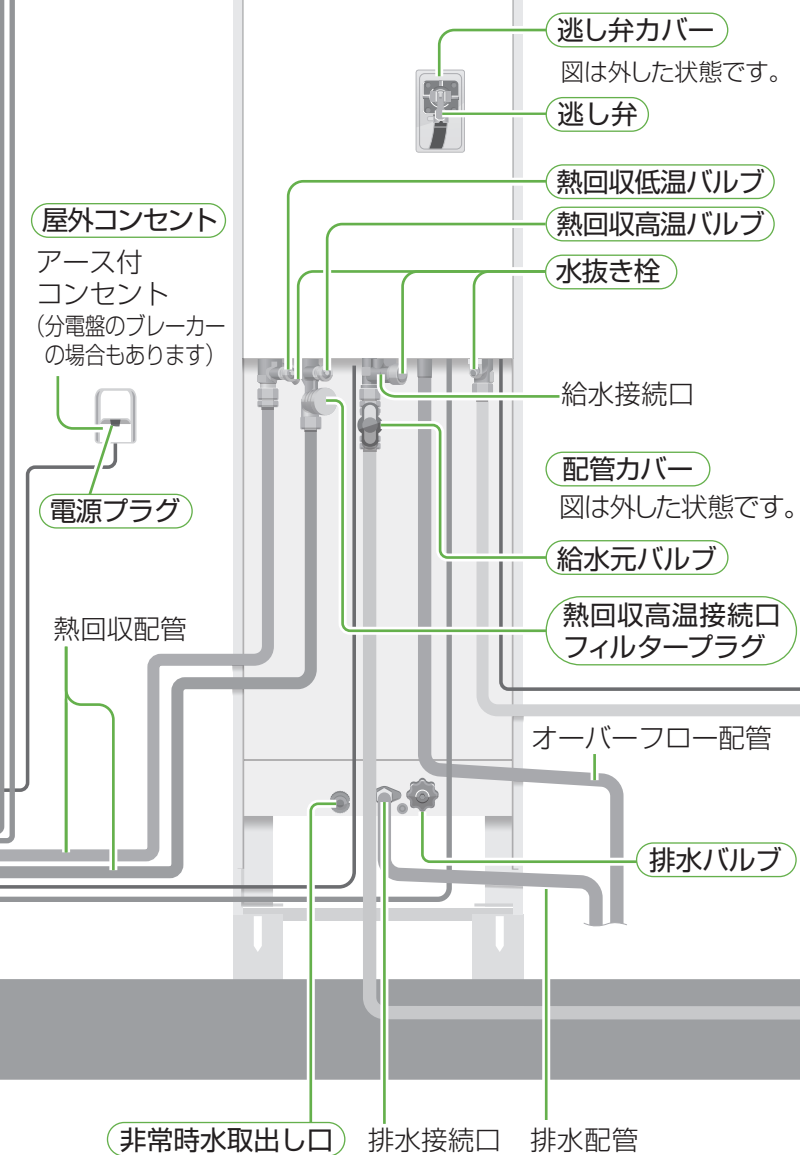
*枠内は排気延長設置用の場合です。



* イラストは、PS設置用の仕様を記載しています。
排気延長設置用・バルコニー設置用は、一部形状が異なります。

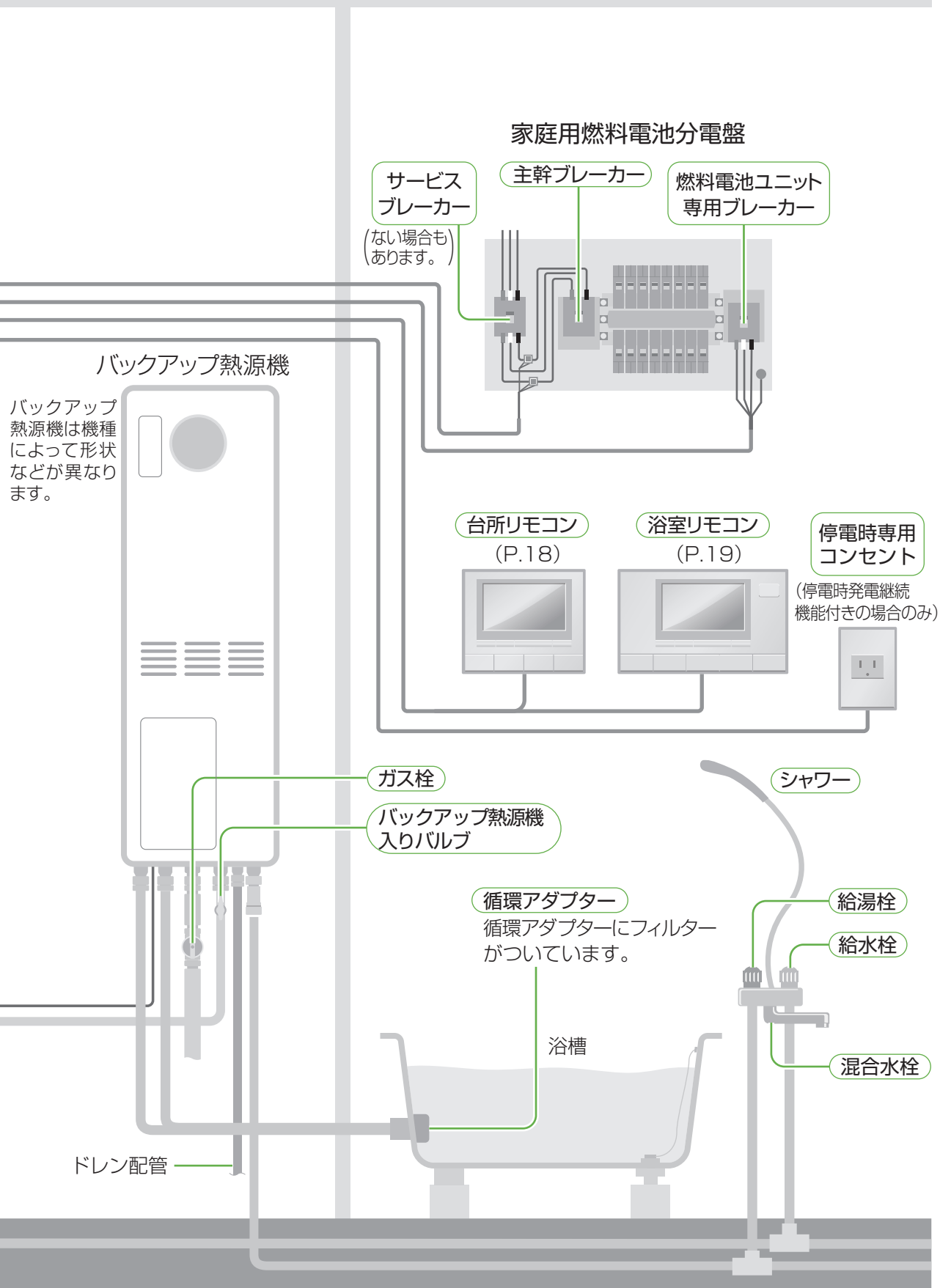
貯湯ユニット (メンテ面正面)

貯湯タンク内は、水道用減圧弁で一定の水圧に調整され、常に満水状態になっています。



標準施工例

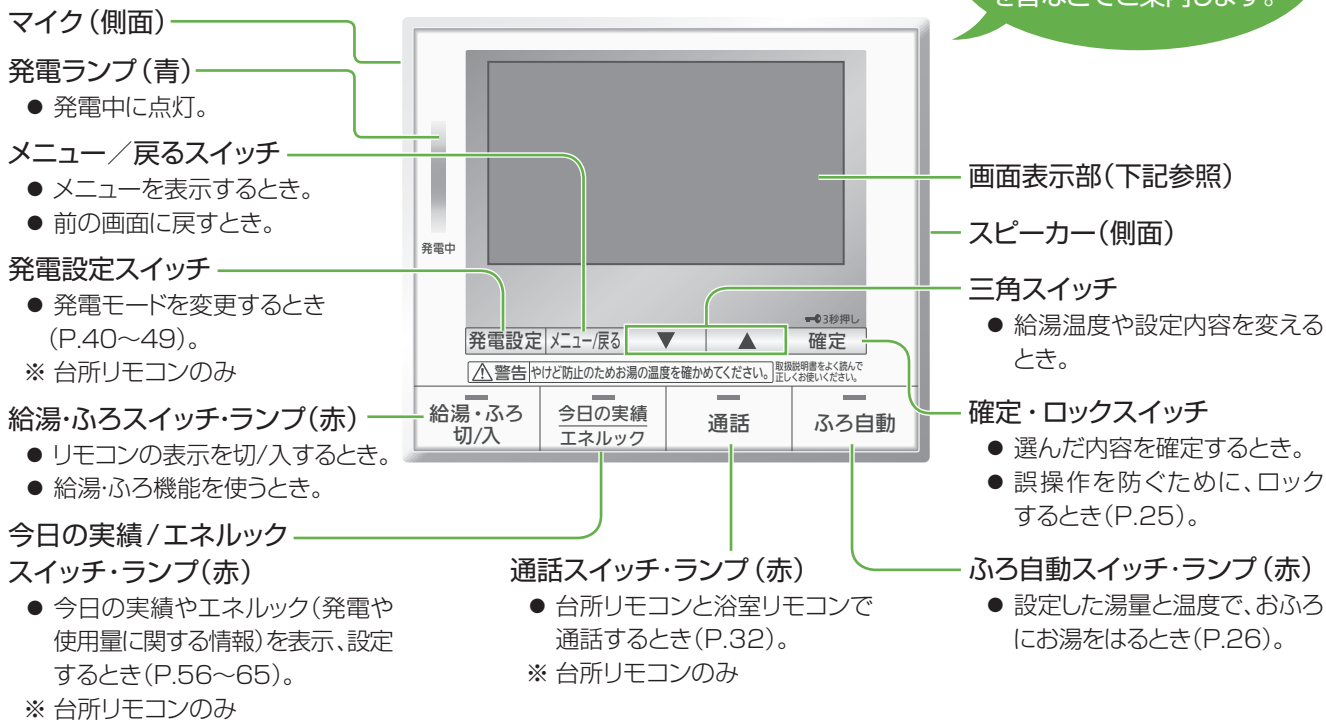
- 図は概念図です。実際の配管やユニットの位置関係は、この図とは異なります。
- は、お客様に操作いただく部分です。



各部の名前

※増設リモコン(別売品)も接続可能です。

台所リモコン・増設リモコン



発電モード表示 (P.46)

- ∅ 自動発電 → おまかせ
- ⌚ 自動発電 → 発電優先
- ⌚ 自動発電 → お湯優先
- ⌚ 自動発電 → 昼間優先
- ⌚ 予約発電
- ⌚ 発電切
- ⌚ 手動発電
- 保護動作中 → P.44参照
- 発電未接続 → 燃料電池ユニットが未接続ですが、
お湯は使えます。
- メンテナンス中 → 燃料電池ユニットがメンテナンス中です。

太陽光発電表示

(W発電表示設定「入」時(P.72~73)のみ表示)

- ・ 発電状態表示
- 発電中
- ・ 発電電力表示
10 kW以上になると、
表示は10.0 kWで固定。
0.10 kW未満は表示しません。

エネファーム発電表示

- ・ 発電状態表示
- 待機中
- 起動中
- 発電中
- 停止中

動作状態表示

- 凍結予防などのために自動で行う動作を表示。
- 凍結予防動作中(P.77)
- 水質維持のための沸き上げ中(P.44)
- マイコンメーター(ガスマーター)遮断回避中(P.94)

スイッチ操作後に、
操作手順や注意、確定など
を音などでご案内します。

画面表示部

給湯設定温度

現在日付／時刻表示

3/28(土)12:00

電力自給率

0.70 kW

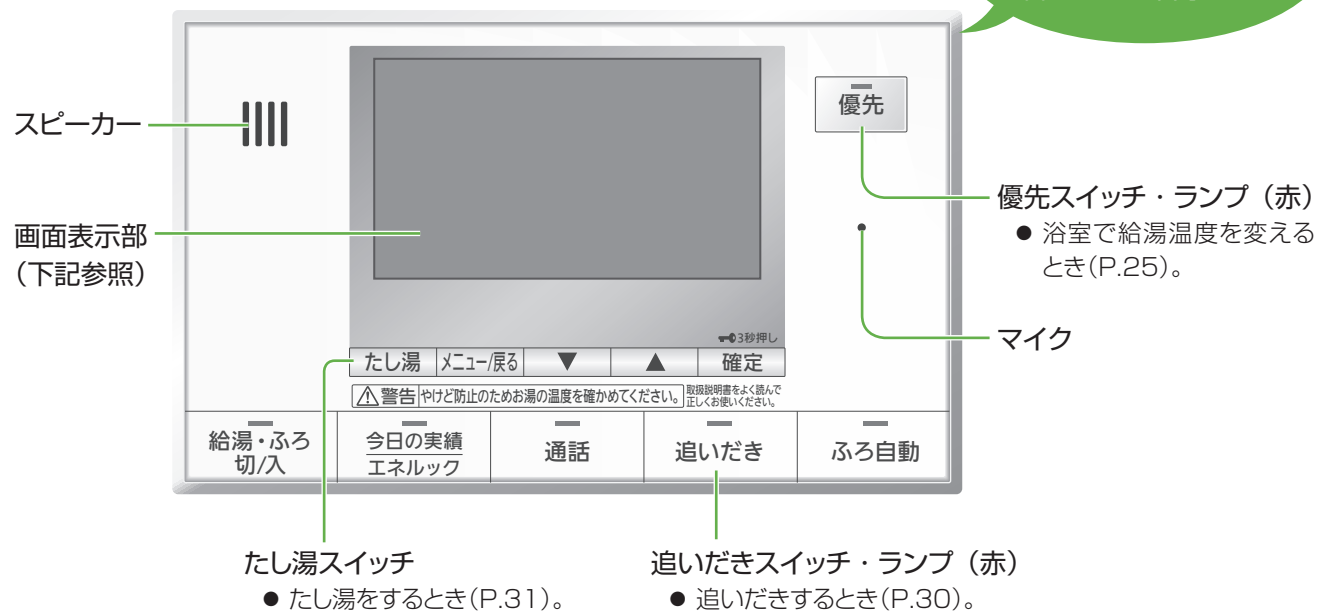
2.75 kW

お願い

リモコンスイッチは、強く押しすぎないでください。
(破損のおそれ)

浴室リモコン

下記以外のスイッチは、台所・増設リモコンと
同様です。



売電電力 / 購入電力表示

売電電力
 購入電力

購入電力は20 kW、売電電力は10 kW以上になると、
表示はそれぞれ20.0 kW、10.0 kWで固定。

電力自給率表示

家庭の電力をエネファームと太陽光発電でどれだけ自給
できているかを表示。

自給率80 %を超えると全目盛()
表示。
目盛は20 %単位()で表示。

家庭の消費電力表示

家庭で消費している電力を表示。
• 30.70 kW以上になると、表示は30.70 kWで固定。

ふろ状態表示

おふろの予約、お湯はり、保温、たし湯、追いだきの状態や、
ふろの設定温度を表示。

優先表示

表示されたリモコンで給湯温度の変更が可能。
(浴室リモコン「優先スイッチ」で切り替え)

貯湯タンクからの出湯表示

貯湯タンクからの出湯を行っているときに表示(タンク
内の温度や出湯温度により、燃焼表示と同時に表示する
ことがあります)。また、貯湯タンクの残湯量表示が0目盛り
でも表示することがあります。

燃焼表示

- バックアップ熱源機が燃焼動作中に表示。
- 貯湯タンクにお湯があつても、表示することがあります。

浴室モニター表示 浴室モニター禁止表示

- 浴室モニター中または禁止中に表示(P.33)。
- 増設リモコンには、浴室モニター表示はありません。

暖房中

浴室暖房中

暖房予約

浴室暖房予約

暖房中+予約

浴室暖房中+予約

- 暖房(別売品)、浴室暖房(別売品)の運転中や予約
をしているときに表示。

ロック設定表示

- 誤操作を防ぐロック時に表示(P.25)。
- 給湯・ふろスイッチが「切」時にも表示。

お知らせ

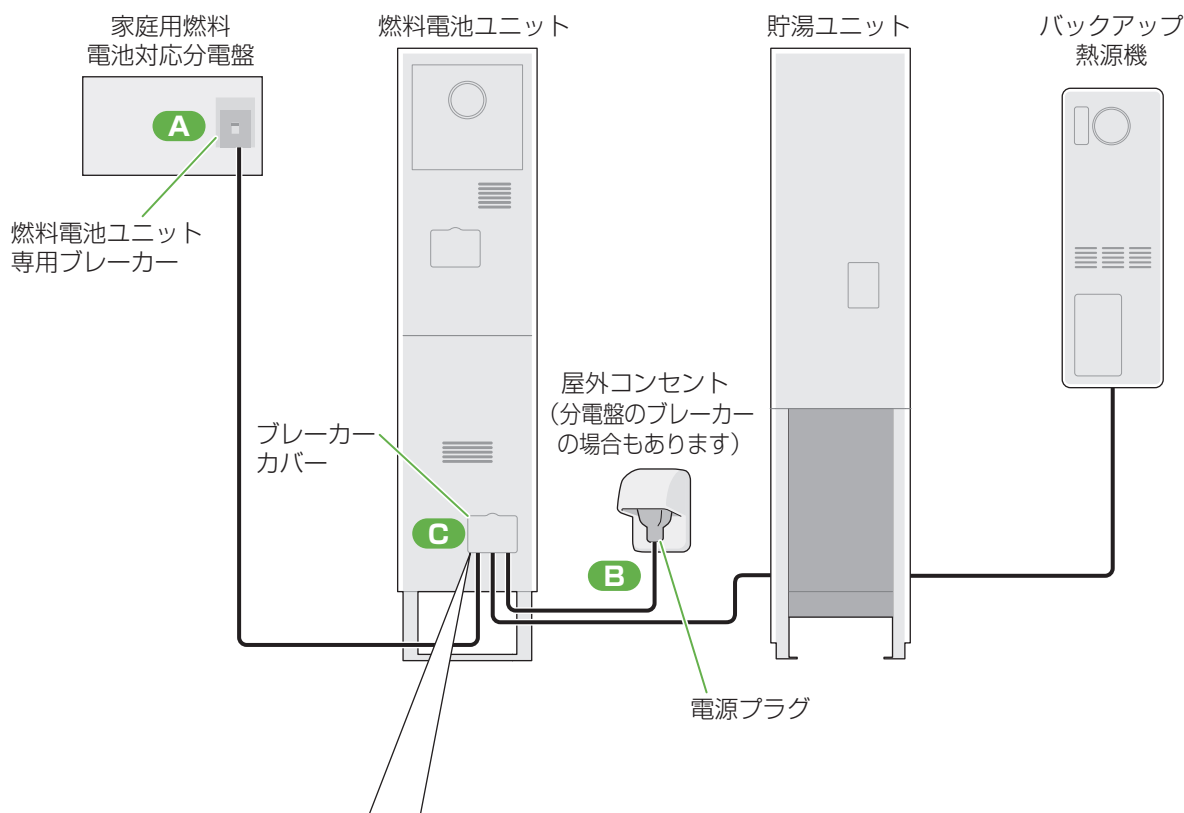
- 電力は0.05 kW刻みで表示します。
- 太陽光発電の電力を表示するためには、太陽光電流センサーセット(別売品)が必要です。
- 電力などの表示値は、リモコンの機種によってずれ
が生じます。太陽光発電のリモコンなどと、大きく値
がずれることがありますが、故障ではありません。
- リモコンメニューを操作しないで、約60秒間放置
すると、元の画面に戻ります。
- 画面表示は、接続する機器や設定などによって異
なります。

電源を「切」／「入」する

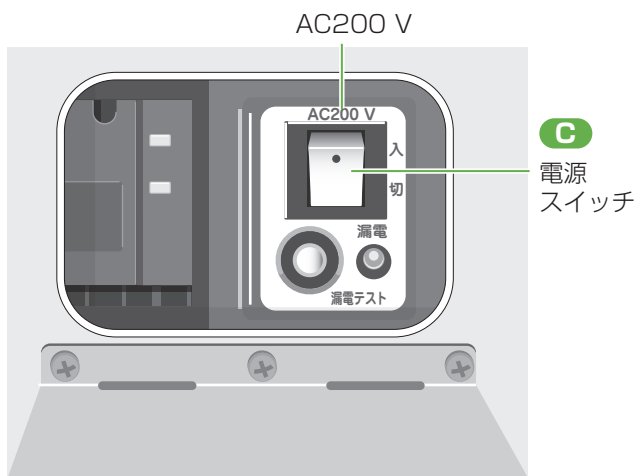
- 事前に電源の「切」／「入」の方法を確認しておいてください。
- 以下には、燃料電池ユニットから貯湯ユニットとバックアップ熱源機に電力を供給している場合のみを記載しています。
- お使いの燃料電池ユニット、貯湯ユニット、およびバックアップ熱源機にどこから電力を供給しているかや、操作がご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはガス事業者にご確認ください。

電源配線パターン例

- ・燃料電池ユニットから貯湯ユニット、バックアップ熱源機に電力を供給しています。



ブレーカーカバー内部



システムの電源を「切」／「入」する場合

●電源を「切」にする方法

操作手順	操作箇所	操作内容
1	C	燃料電池ユニットのブレーカーカバー内部の電源スイッチ(AC200 V)を「切」にする
2	B	屋外コンセントから電源プラグを抜く (分電盤のブレーカーの場合もあり、この場合はブレーカーのスイッチを「切」にする)
3	A	燃料電池ユニット専用ブレーカーを「切」にする

●電源を「入」にする方法

操作手順	操作箇所	操作内容
1	A	燃料電池ユニット専用ブレーカーを「入」にする
2	B	屋外コンセントに電源プラグを差し込む (分電盤のブレーカーの場合もあり、この場合はブレーカーのスイッチを「入」にする)
3	C	燃料電池ユニットのブレーカーカバー内部の電源スイッチ(AC200 V)を「入」にする

点検(P.76)・災害(P.84)時に、貯湯ユニットのみ電源を「切」／「入」する場合

- バックアップ熱源機の電力を燃料電池ユニットから供給している場合は、貯湯ユニットの電源を「切」／「入」すると、バックアップ熱源機の電源も「切」／「入」します。

●電源を「切」にする方法

操作箇所	操作内容
B	屋外コンセントから電源プラグを抜く (分電盤のブレーカーの場合もあり、この場合はブレーカーのスイッチを「切」にする)

●電源を「入」にする方法

操作箇所	操作内容
B	屋外コンセントに電源プラグを差し込む (分電盤のブレーカーの場合もあり、この場合はブレーカーのスイッチを「入」にする)

はじめて使うとき

- ご使用前に、以下の準備と確認が必要です。販売店(施工業者)が実施している場合は、必要ありません。
- 事前に、ガス・水道・電気が供給されていることを確認してください。
- リモコン画面にエラー表示する場合は、「こんな表示が出たら」(P.96~98)をご参照ください。

■本体周辺で

1 貯湯ユニットの配管カバーを開ける

* 配管カバーがない場合があります。

- ①ねじ(2か所)を外す
 - ②配管カバーの底面に手をかけ、配管カバーアー下部を手前に引き出して外す
 - ③配管カバーを下にずらして、配管カバー上部を外す
- * 配管カバーの形状は、設置形態により異なります。

2 貯湯ユニットの給水元バルブを全開にする

3 バックアップ熱源機のバックアップ熱源機入りバルブが、全開になっていることを確認する

- ・バックアップ熱源機の取り扱いは、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

4 給湯栓を開けて水が出ることを確認し、再度閉める

- ・すべての給湯栓で、確認してください。
- ・しばらくの間、配管内の空気が出て水が飛び跳ねることがあります。

5 バックアップ熱源機のガス栓を全開にする

- ・バックアップ熱源機の取り扱いは、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

6 燃料電池ユニットの配管カバーを開ける

* 配管カバーがない場合があります。

- ・ねじ(2か所)を外す
- * 配管カバーの形状は、設置形態により異なります。

7 燃料電池ユニットのガス栓を全開にする

8 燃料電池ユニット、貯湯ユニット、およびバックアップ熱源機のシステム電源を「入」にする (P.21)

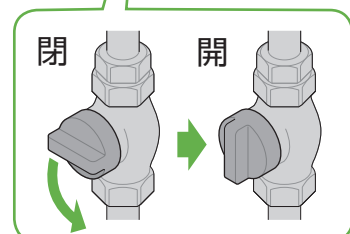
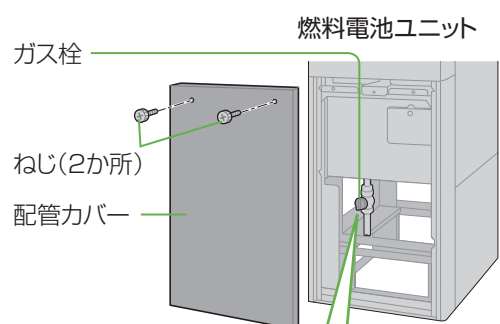
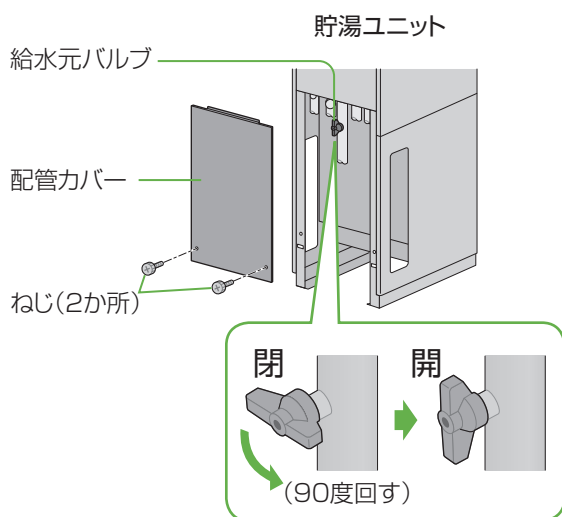
9 を「入」にし、リモコン画面に「機器の水はり」が表示しないことを確認する

- ・リモコン画面に「機器の水はり」が表示する場合は、「水抜き後、再使用するとき」(P.80~81)に従って、水はりを行ってください。

10 貯湯ユニット・燃料電池ユニットの配管カバーを元どおり取り付ける

* 配管カバーがない場合があります。

- ・それぞれのねじ(2か所)を取り付ける



■台所リモコンで

1 給湯・ふろ切/入を「入」にし、日付/時刻を確認する

- 機器を正常に動作させるために、正しく日付／時刻を設定してください(P.70~71)。
- NAHEMSアダプタ200H(別売品)、エコネットライトアダプタ(別売品)との接続時には、自動で日付/時刻設定が行われます。



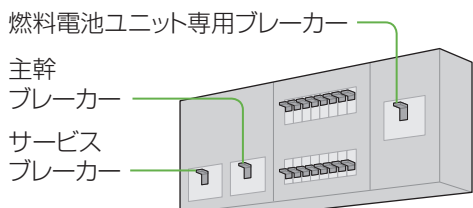
2 契約アンペア値を確認し、「その他設定」で「契約アンペア設定」を変更する (P.72~73)

- サービスブレーカーがある場合は、つまみ付近にアンペア表示があります。
- スマートメーターが設置されている場合は(サービスブレーカーがないこともあります)、電力会社との契約内容をご確認ください。
- 電力会社によっては、契約アンペアがない場合があります。この場合は「設定なし」を選んでください。

契約アンペア設定とは?

- ご家庭で使用中の電気が多いときに、エネファームを起動しないことで、ブレーカー遮断を抑制する機能です。この機能がはたらいた場合、エネファームは一旦起動を中断し、リモコンに保護動作(□が黒色)を表示します(P.44)。

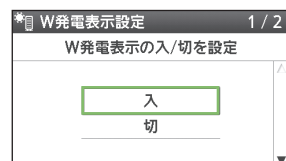
家庭用燃料電池対応分電盤



*サービスブレーカーは、ない場合もあります。

3 太陽光発電の電力を表示させる場合には、「その他設定」で「W発電表示設定」を「入」に変更する (P.72~73)

- 太陽光電流センサーセット(別売品)が必要です。



4 発電モードを「自動発電(おまかせ・発電優先・お湯優先・昼間優先)」または「予約発電」のいずれかに設定する (P.46~47)

- 自動発電の場合のみ、初めてお使いになる約1週間は、午前8時に発電を開始し、自動的に発電を終了します。最長で23時まで発電します。貯湯タンクにお湯が残っている場合は、発電しないことがあります。

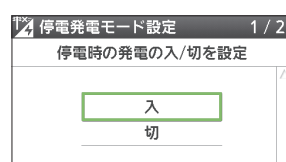


停電時発電継続機能付きの燃料電池ユニットをご使用の場合は

5 停電発電モード設定が「入」になっているか確認する (P.55)

*工場出荷時設定は「入」

- 「切」を選ぶと停電時に発電しません。
- 停電中に「切」にすると、発電を停止します。
- 停電時発電機能オプションなどを取り付けた場合には、表示が異なります。それぞれの取扱説明書をお読みになり、設定を行ってください。

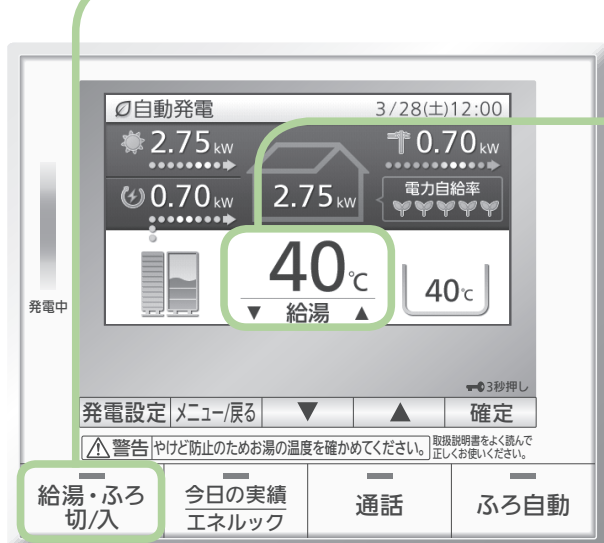


お湯を使う

台所
リモコン

浴室
リモコン

- 台所や浴室などで、お湯を出す基本操作です。



(手順1の後の画面表示例)

1 「入」にする

2 温度を確認する

■ 温度を変えるとき



- 浴室リモコンも同じ温度に変わります。
- 温度が変わらない場合は、浴室リモコンの優先スイッチを「切」にしてください。(P.25)

3 お湯を出す

もっとお湯を早く出したいときに

冬期などお湯がなかなか出てこない場合、**給湯アシスト設定(P.72~73)**を「入」にすると、お湯の使い始めにバックアップ熱源機を燃焼動作させて、お湯を早く出すことができます。

- 給湯アシスト設定を「入」にしても、条件によっては、お湯の使い始めにバックアップ熱源機が燃焼動作しない場合があります。
- 給湯アシスト設定が「入」のときは、お湯を出し始めてからしばらくすると、お湯の温度が高めになったり、お湯の温度が安定するまでに時間がかかることがあります。

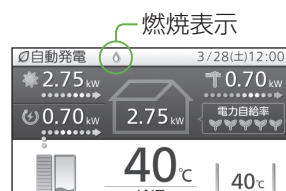


お願い

- サーモスタットタイプ(自動温度調整装置)の混合水栓をご使用のときは、リモコンの給湯温度を、水栓の設定温度より5°C程度高くしてください(水栓側で設定した温度にならないことがあるため)。

お知らせ

- 給湯温度は、32、35、37~48(1°C刻み)、50、55、60°Cに設定できます。
- 給湯温度の数値は目安です。季節や配管長さなどの条件により、実際の温度と異なることがあります。
- 低い給湯温度に設定した場合、水温が高いと、その温度にならないことがあります。
- 高温(50、55、60°C)の場合、温度表示の文字は黒色→赤色に変わり、音声案内や警告音でお知らせします。
- リモコンの給湯温度を48°C以下にして使うと、バックアップ熱源機の燃焼動作を抑え、貯湯タンクのお湯を優先して使うため、より省エネになります。
- 貯湯タンクにお湯がたまっている場合、お湯を使用してもバックアップ熱源機は燃焼動作しないため、燃焼表示が点灯しません。
- 貯湯タンクのお湯が少ない場合、またはお湯の温度が低い場合、お湯を使用したときにバックアップ熱源機が燃焼動作し、燃焼表示が点灯します。
- 給湯温度が高温(50、55、60°C)の場合は、貯湯タンクにお湯があっても、お湯を使用したとき常にバックアップ熱源機が燃焼動作し、燃焼表示が点灯します。
- 貯湯タンクにお湯がたまっているのに、お湯を使用したときに、上記以外の原因でも燃焼表示が点灯することがあります(P.93)。
- お湯を使用していないのに、燃焼表示が点灯することがあります(P.93)。
- おふろへのお湯はり中にお湯を使った場合、ふろ設定温度のお湯が出ることがあります。

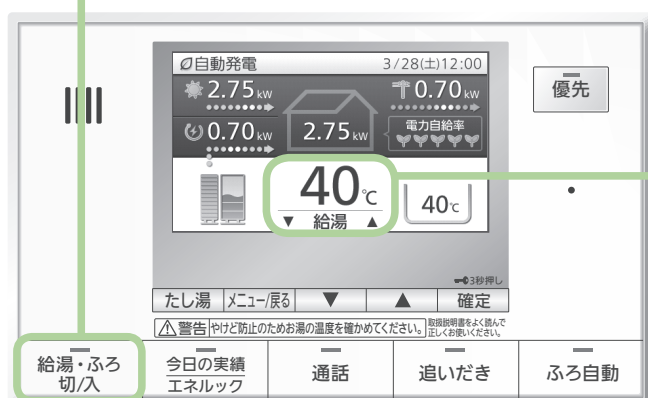


1 「入」にする

・優先ランプも点灯します。

・すでに給湯・ふろスイッチが「入」のときは、

優先 「入」にしてください。



(手順1の後の画面表示例)

2 温度を確認する

■ 温度を変えるとき



・台所リモコンも同じ温度に変わります。

3 お湯を出す



優先スイッチの使い方

浴室リモコンの優先スイッチが「入」のときは、台所リモコンで、温度を変更することができません。台所リモコンで、温度を変えるときは、浴室リモコンの優先スイッチを押して、「切」にしておいてください。

こんな使い方もできます!

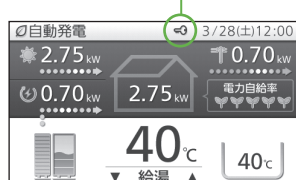
誤操作を防ぐ(リモコンロック)



勝手に温度を変えてしまうなどの誤操作を防ぐため、リモコン操作をロックすることができます。

確定

3秒以上
押す

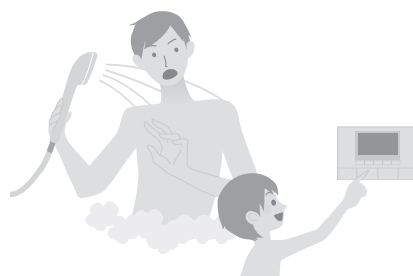


ロック中はカギマークを表示

■ ロックを解除するとき

→ もう一度 **確定** を3秒以上押す

- ・ロック操作したリモコンだけがロックされます。
- ・ロック中でも、各スイッチの「切」操作はできます。
- ・停電した場合は、ロックが解除されます。



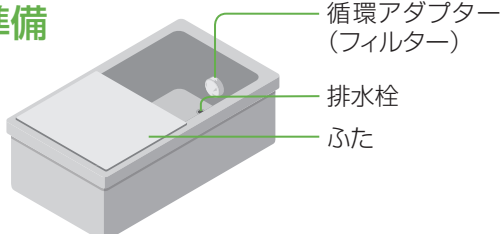
お湯をはる

台所
リモコン

浴室
リモコン

- 設定した温度・湯量でお湯をはり、完了後は、保温とたし湯を自動で行います(おふろの接続が必要です)。

準備



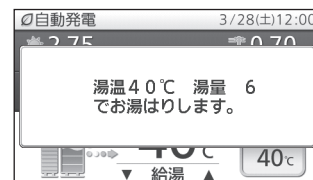
- ① 排水栓を閉める
- ② 循環アダプターのフィルターが付いていることを確認する
- ③ ふたをする



(手順1の後の画面表示例)

1 「入」にする

2 「入」にする



40°C → お湯はり中の動作表示
40°C おふろが
沸きました

(自動保温・自動たし湯が始まる)

■ 中止するとき

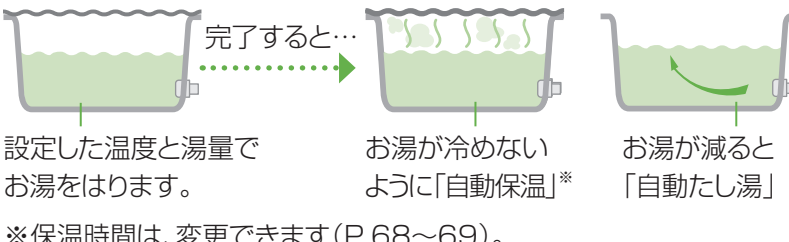
→ ふろ自動 「切」に

■ 設定温度・湯量を変えるとき

→ P.29

■ 保温時間を変えるとき

→ P.68~69



お願い

- ・ お湯はりを完了するまでに、ふろ自動スイッチの「切」「入」を、繰り返さないでください(お湯があふれる原因)。

お知らせ

- ・ ふろ自動を始めると、しばらくは、残り湯量の確認のため、循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。
- ・ 夏期など、給水温度が高いときには、水を加熱しないで、浴槽にはった後に、追いだきをすることがあります。
- ・ ふろ自動中に、台所や浴室でお湯を使うと、ふろ自動を中断します(お湯を使い終わると再開します)。
- ・ 音声案内設定時(P.70~71)には、お湯はり開始時、お湯はり完了前、およびお湯はり完了時に、音声やメロディーでお知らせします。
- ・ 循環アダプターの上まで残り湯があったり、ふろ設定湯量が少ない(2分以内にお湯はりが完了する)場合は、お湯はり完了前の音声案内は流れません。
- ・ 設定できるふろ温度の目安です。

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	(°C)
ぬるめ				ふつう				あつめ								

(季節や配管の長さなどの条件により、実際の温度とは異なることがあります)

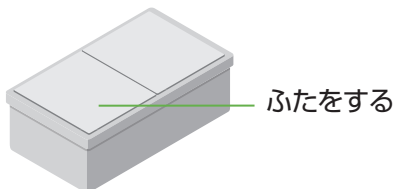
こんな使い方もできます!

残り湯を使ってお湯をはる

台所
リモコン浴室
リモコン

不足分を自動でたして、ふろ設定温度でお湯はりを行います。

準備



1 「入」にする



2 「入」にする



不足分を自動でたして、
設定した温度まで沸かします。



■ 中止するとき

→ 「切」に

お知らせ

- ・残り湯があっても設定した湯温・湯量(P.29)でお湯をはりますが、湯量が設定と異なることがあります。
- ・お湯はり時間は、残り湯なしでお湯はりするよりも、長くなることがあります(残り湯の湯温によっても、沸き上がり時間は異なります)。
- ・湯量の不足分をたさずに、ふろ設定温度まで沸かし直す場合は、追いだきをしてください(P.30)。

こんな使い方もできます!

お湯はりと同時に浴室を暖める

台所
リモコン浴室
リモコン

「ふろ自動連動」を設定しておくと、ふろ自動を行うときに、同時に浴室暖房(またはミストサウナ)が自動で入ります。

1 メニューを開く



2 「暖房設定」を選び、確定する

確定



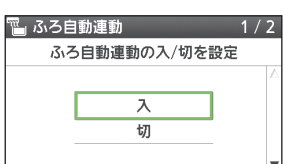
3 「ふろ自動連動」を選び、確定する

確定



4 「入」を選び、確定する

確定



■ 「切」にするとき

上記手順1～3の後、

4 「切」を選び、確定する

確定

お知らせ

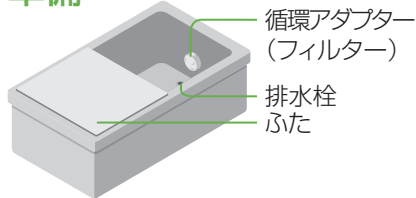
- ・システムに対応した浴室暖房乾燥機を接続していないと、設定はできません。
- ・暖房温度設定などは、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認いただき、事前に調節してください。
- ・一度設定すると、次回以降もふろ自動と連動して、浴室暖房(またはミストサウナ)が入ります。
- ・ふろ自動連動で始めた浴室暖房(またはミストサウナ)は、ふろ自動スイッチが「切」になると、連動して「切」になります。
- ・ミストサウナ運転を行った場合、台所リモコンで入り頃をお知らせする、音声案内機能付きの浴室暖房乾燥機もあります。

お湯をはる (つづき) 予約する

台所
リモコン

- お湯はりを完了させたい時刻を予約して、自動でお湯はります。

準備



- 排水栓を閉める
- 循環アダプターのフィルターが付いていることを確認する
- ふたをする
- リモコンの日付／時刻表示を確認する
→正しくなければ、日付／時刻を合わせる
(P.70~71)

1 メニューを開く

メニュー/戻る

2 「ふろ設定」を選び、 確定する

▼ ▲ → 確定



3 「ふろ予約」を選び、 確定する

▼ ▲ → 確定



(給湯・ふろスイッチ「入」の画面例)

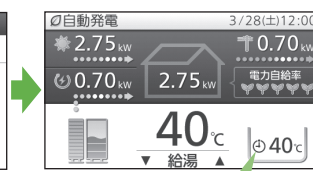
4 お湯はり完了時刻を 設定し、確定する

▼ ▲ → 確定

- 1回押すと10分ずつ変わり、
押し続けると早送りします。
- 前回の予約時刻でよければ、
そのまま「確定」を押します。



(例: 19:30)



点灯

■ 予約をやめるとき

上記手順1～3の後、

4 「ふろ予約解除」を選び、 確定する

▼ ▲ → 確定

お知らせ

- 予約時刻は、現在時刻より30分以降に設定してください。30分以内にすると、予約時刻になってしまって、お湯はりが完了しないことがあります。
- 設定した温度・湯量でお湯はります。温度や湯量は変更できます(P.29)。
- ふろ自動を行っているときは、ふろ予約はできません。
- ふろ予約中に、ふろ自動を「入」にすると、ふろ予約は解除され、ふろ自動を開始します。
- 残り湯があるときや、お湯はり中にお湯を使ったときは、お湯はり完了時刻が遅くなる場合があります。
- ふろ予約で、お湯はり完了時刻が前後した分だけ、ふろ保温時間も、設定時間と異なる場合があります。
- 前回の予約時刻は記憶していますが、予約の設定はお湯はりを行うたびに都度操作してください。

■ 予約時刻を変更するとき

上記手順1～3の後、

4 「ふろ予約時刻設定」を選び、 確定する

▼ ▲ → 確定

5 予約時刻を設定し、確定する

▼ ▲ → 確定

お湯をはる (つづき) ふろ温度・湯量を変更する

台所
リモコン

浴室
リモコン

- 自動でお湯をはるときの温度や湯量を変更します。

1 「入」にする

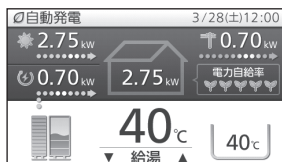
給湯・ふろ
切/入

2 メニューを開く

メニュー/戻る

3 「ふろ設定」を選び、 確定する

▼ ▲ → 確定



ふろ温度設定を変える

4 「ふろ温度設定」を選び、 確定する

▼ ▲ → 確定

5 お好みの温度を選び、 確定する

▼ ▲ → 確定

ふろ湯量設定を変える

上記手順1～3の後、

4 「ふろ湯量設定」を選び、 確定する

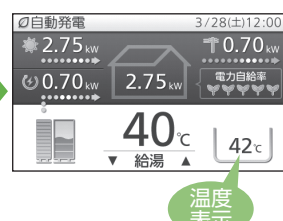
▼ ▲ → 確定

5 お好みの湯量を選び、 確定する

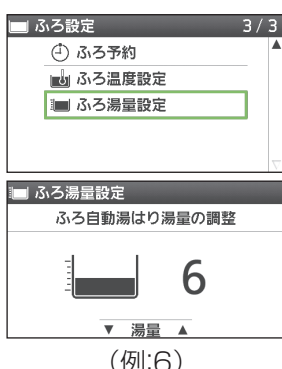
▼ ▲ → 確定



(例:42°C)



温度表示



(例:6)

- 設置工事時に、浴槽の形状に合わせて、洋式バス用設定(深い浴槽に適した設定)または、和式バス設定(深い浴槽に適した設定)のどちらかに、機器本体が設定されています。

- 設定できるふろ湯量は、最高「12」から最低「1」までです(水位は目安です。浴槽の形状や循環アダプターの種類などにより、実際の水位とは異なります。条件によっては実際の水位が数cm高くなる場合もあります)。

湯はり湯量	洋式バス用設定	和式バス用設定	水位(目安)
12	32 cm	46 cm	循環アダプター
11	30 cm	43 cm	
10	28 cm	40 cm	
9	26 cm	37 cm	
8	24 cm	34 cm	
7	22 cm	31 cm	
6	20 cm	28 cm	
5	18 cm	25 cm	
4	16 cm	22 cm	
3	14 cm	19 cm	
2	12 cm	16 cm	
1	10 cm	13 cm	

=工場出荷時

*表紙以外の機種をお使いの場合は、それぞれの取扱説明書をご参照ください。

お湯・おふろ

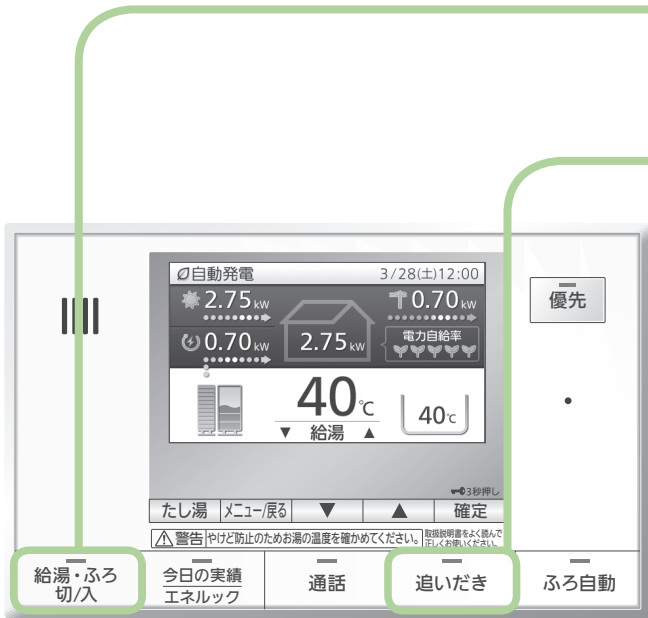
(お湯をはる)予約する／ふろ温度・湯量を変更する

追いだきする

浴室
リモコン

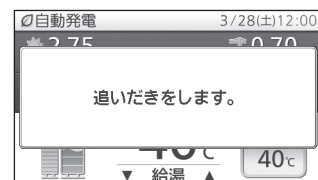
- 浴槽にお湯(水)があれば、追いだきすることができます(おふろの接続が必要です)。

1 「入」にする



(給湯・ふろスイッチ「入」時の画面表示例)

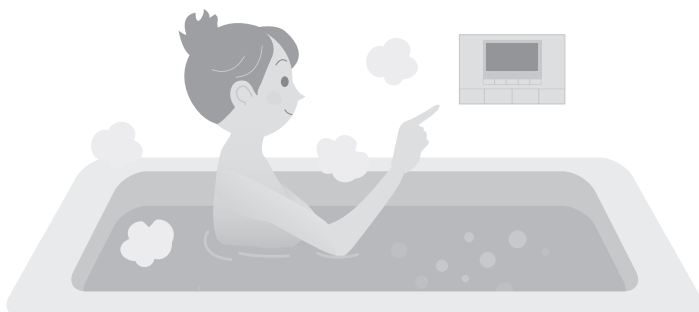
2 「入」にする



→ 追いだき中の動作表示
↓
追いだき完了後、元の画面に戻る

■ 中止するとき

→ 「切り」に



追いだき時のふろ温度について

追いだきスイッチを「入」にすると、5分間追いだきして、ふろ設定温度以上にならなかったときは、そのままふろ設定温度まで追いだきます。追いだきはふろ設定温度にかかるわらず5分間行うので、ふろ設定温度以上になる場合があります。

お願い

- 追いだきを何度も繰り返さないでください(最高約50°Cになり、やけどの原因)。

お知らせ

- お湯はり中は、追いだきできません。
- お湯の量は、循環アダプター上部より、5 cm以上必要です。
- 循環アダプターの上までお湯(水)が入っていないときに、追いだきスイッチを押すと、浴槽に約6 Lお湯はりをした後、ふろ自動運転に切り替わります。このとき、追いだきランプは消灯して、ふろ自動ランプが点灯します。
- 浴槽に約6 Lお湯はりして、水位が循環アダプターの上まで達し、機器が「残り湯がある」と判断した場合は、追いだき運転に入ります。
- 故障表示「632」が点滅した場合は、給湯・ふろスイッチを「切」にしてから、再度「入」にし、排水栓を閉めていることを確認し、浴槽にお湯(水)をたしてから、再度、追いだきスイッチを押してください。



お湯をたす



- お湯をたして、浴槽の湯量を増やすことができます(おふろの接続が必要です)。
- ふろ温度設定のお湯を、約20 Lたします。
- 配管内の冷たい水が混ざることがあります。

1 「入」にする



2 「たし湯」スイッチを押す



■ 中止するとき

→ 確定 押す
または
たし湯 押す

お知らせ

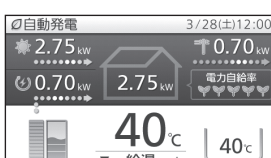
- たし湯の温度は、ふろ設定温度と同じです。
- たし湯の湯量は、変更できません。
- たし湯中に、台所やシャワーなどでお湯を使うと、たし湯を一時中断する場合があります。このとき、給湯栓からふろ設定温度のお湯が出ることがあります。
- お湯はり中は、たし湯できません。
- 給湯やシャワーを使用中は、「たし湯」を押しても、注湯しません。給湯やシャワーの使用をやめた後に注湯します。

水をたす



- 水をたして、浴槽のお湯の温度下げることができます(おふろの接続が必要です)。
- 水を、約10 Lたします。
- 配管内のお湯が混ざることがあります。

1 「入」にする



2 メニューを開く



3 「たし水」を選び、確定する



お知らせ

- たし水の水量は、変更できません。
- たし水中に、台所やシャワーなどでお湯を使うと、たし水を一時中断します。このとき、給湯中に一時的にお湯の温度が下がることがあります。
- お湯はり中は、たし水できません。
- 給湯やシャワー使用中は、「たし水」を選んで確定しても注水しません。給湯やシャワーの使用をやめた後に注水します。

■ 中止するとき

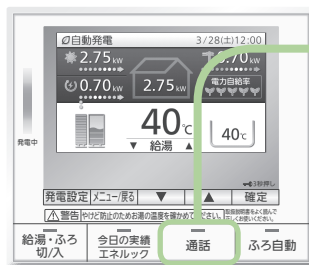
→ 確定 押す



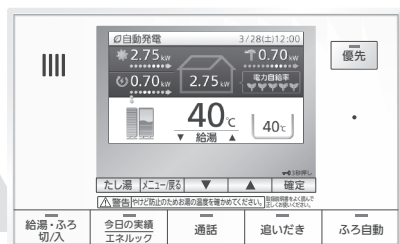
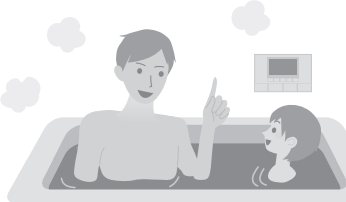
通話する



- 台所と浴室で、30秒間交互に会話できます。



30秒間、交互に会話できます
(同時に話せません)



1 「入」にする

—
通話

2 (呼び出し音が終わったら) 話をする

- 先に話をした方から話ができます。
- 30秒後、自動的に通話は終了します
(5秒前に通話ランプ点滅)。

■ 通話音量を変えるとき

→ 通話中に ▼ □ ▲ で変更する

- レベル1(小)、2(中)、3(大)に変更できます。
- 変更したリモコンのみ、音量が変わります。
- 通話音量を変え
ると浴室モニター
音量も変わります
(P.33)。



■ 手動で通話を終了するとき

→ —
通話 「切」に

こんな使い方もできます!

音声を片方から相手に送る(送話)



片方から話をする「送話」ができます。

—
通話

押しながら、話す



■ 終了するとき

→ —
通話 「切」に

(通話スイッチを長押ししている手を離すと、交互に話せる通話に戻ります)

- 通話中に長押ししても、送話はできます。
- 送話中は通話ランプが点滅します。
- 送話側は“おふろへ話せます。”または“台所へ話せます。”を表示します。
- 受話側は“おふろから話します。”または“台所から話します。”を表示します。
- 送話音量は、通話音量と同じです(変更するときは、受話側で行います)。

お知らせ

- 相手が話をしているときは、こちらの声は相手に聞こえません。
- 通話中、「ブツ」という音がして通信が途切れることができます。異常ではありません。
- テレビ・シャワーなどの音が大きい場合は、その音を拾って通話が途切れることができます。
- 通話中に優先を切り替えて、給湯温度が高温に変更されたときは、音声案内「蛇口、シャワーから熱いお湯が出ます。ご注意ください。」や警告音などでお知らせします。この間、通話はできません。
- 通話中は「発電設定」「メニュー/戻る」「確定」「今日の実績/エネルック」スイッチは操作できません。

通話する (つづき) 浴室の様子を聞く

台所
リモコン

- 台所から浴室の音を聞いて、様子を確認することができます。

1 メニューを開く

[メニュー/戻る]



2 「リモコン設定」を選び、確定する



3 「浴室モニター」を選び、確定する



4 お好みの音量を選び、確定する



- レベル1(小)、2(中)、3(大)に変更できます。



*工場出荷時は「2」

■解除するとき

左記手順1～3の後、

4 「浴室モニター解除」を選び、確定する



■音量を変えるとき

左記手順1～3の後、

4 「浴室モニター音量」を選び、確定する



5 お好みの音量を選び、確定する



5 浴室の様子を聞く

- 約30分後、自動的に終了します。

お知らせ

- 浴室モニター音量を変えると、通話音量も変わります。
- 浴室モニター中、「ザザッ」という音がすることがあります。故障ではありません。
- 浴室モニター中に「エネルギー」や「今日の実績」を台所リモコンで操作確認すると、浴室モニターを一時中断し、浴室リモコンでは中止します。
- 浴室リモコンで、「エネルギー」や「今日の実績」を操作・確認中は、台所リモコンも浴室モニター禁止が表示され、浴室モニターはできません。
- ラジオの電波を拾うことがあります。故障ではありません。
- 浴室モニター中は、電力表示値と電力自給率は固定となり更新されません。

お湯・おふろ

通話する／浴室の様子を聞く／聞かれないようにする

通話する (つづき) 聞かれないようにする

浴室
リモコン

- 台所から浴室の様子を聞かれないようにすることができます。

1 メニューを開く

[メニュー/戻る]



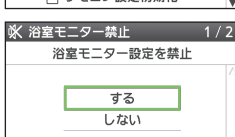
2 「リモコン設定」を選び、確定する



3 「浴室モニター禁止」を選び、確定する



4 「する」を選び、確定する



■解除するとき

左記手順1～3の後、

4 「しない」を選び、確定する



お知らせ

- 浴室モニター禁止中でも通話はできます(P.32)。
- 浴室モニター禁止は約30分後に自動的に終了します。
- 工場出荷時は「しない」



浴室暖房する

台所
リモコン

浴室
リモコン

- 浴室暖房乾燥機の運転を「切」「入」できます(浴室暖房乾燥機の接続が必要です)。
(ご使用の浴室暖房乾燥機によっては、操作できないものがあります)

準備

- 浴室のドアと窓を閉める
- 浴室暖房乾燥機の温度などを調節する(浴室暖房乾燥機のリモコンで行う)

1 メニューを開く

メニュー/戻る



2 「暖房設定」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定



3 「浴室暖房運転」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定



4 「入」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定

(浴室暖房が始まる)

- 浴室暖房乾燥機で設定した運転時間が経過すると、自動的に暖房が止まります。



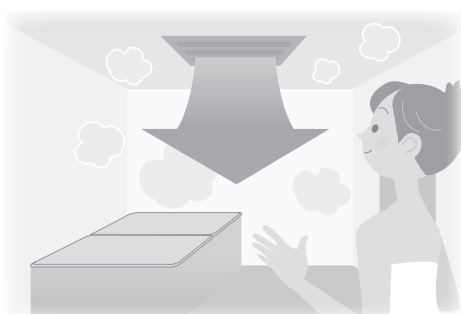
■ 浴室暖房運転をやめるとき

上記手順1～3の後、

4 「切」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定

- 浴室暖房乾燥機で、暖房を「切」にしても停止できます。



お願い

- 浴室暖房乾燥機の取扱説明書も参照してください。

お知らせ

- 給湯・ふろスイッチの「切」「入」に関係なく、浴室暖房できます。
- このリモコンでは、浴室暖房乾燥機の暖房運転(またはミストサウナ運転)の「入」「切」のみ行うことができます。暖房温度の調節やその他の設定は、浴室暖房乾燥機のリモコンで行ってください。
- このリモコンで、浴室暖房乾燥機の暖房運転を「入」にした場合、ワイヤレスタイプの浴室暖房乾燥機のリモコンには、何も表示されず、「切」のままになっています。温度の調節などを行いたい場合は、浴室暖房乾燥機のリモコンで行ってください。
- お使いの浴室暖房乾燥機が、ミストサウナ機能付きの場合、機種によっては、ミストサウナ運転を行ったり、台所リモコンで入り頃をお知らせする音声案内を行うことができます。

浴室暖房する
(つづき)

予約する

台所
リモコン

浴室
リモコン

- お好みの時刻を予約して、浴室暖房を運転します。

準備

- 浴室のドアと窓を閉める
- リモコンの日付/時刻表示を確認する→正しくなければ、日付／時刻を合わせる(P.70~71)
- 浴室暖房乾燥機の温度などを調節する(浴室暖房乾燥機のリモコンで行う)

1 メニューを開く

メニュー/戻る



2 「暖房設定」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定



3 「浴室暖房予約」を選び、確定する

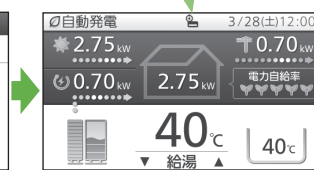
▼ ▲ → 確定



4 開始時刻を設定し、確定する

▼ ▲ → 確定

- 1回押すと10分ずつ変わり、押し続けると早送りします。
- 前回の予約時刻でよければ、そのまま「確定」を押します。



■ 予約をやめるとき

上記手順1～3の後、

4 「浴室暖房予約解除」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定

■ 予約時刻を変更するとき

上記手順1～3の後、

4 「浴室暖房予約時刻設定」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定

5 予約時刻を設定し、確定する

▼ ▲ → 確定

お知らせ

- 冬期の一番ぶろのときなど、浴室が冷えている場合は、あらかじめ入浴前に浴室暖房(またはミストサウナ)運転をしておくことで、入浴時に感じる肌寒さをやわらげることができます。
- 浴室暖房は、入浴の約30分前から行うことをおすすめします。
- 浴室の種類や大きさ・気温・湿度などの条件により、浴室が暖まる時間が異なります。暖房時間は、浴室暖房乾燥機のリモコンで調節してください。
- ふろ自動でおふろを沸かしたときに、同時に浴室暖房(またはミストサウナ)運転を開始するように、設定することもできます(P.27)。

暖房

浴室暖房する／予約する

暖房する

台所
リモコン

温水暖房端末の操作だけで、暖房を開始しない機器をお使いの場合

- 温水暖房端末の取扱説明書も参照してください。
 - 下記の手順で暖房運転の開始・停止の操作をしてください(暖房設定画面に「暖房運転」を表示しない場合は、この機能を使用できません)。
- *温水暖房端末の操作だけで、暖房を開始する機器をお使いの場合は、暖房する部屋の温水暖房端末の運転スイッチを「入」にしてください(下記の操作は必要ありません)。

1 メニューを開く

メニュー/戻る



2 「暖房設定」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定



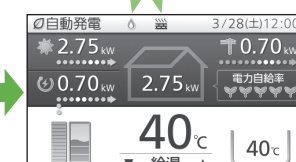
3 「暖房運転」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定



4 「入」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定



点灯

5 温水暖房端末の操作をして「入」にする

- ・温度の調整などについては、温水暖房端末の取扱説明書をご確認ください。



■ 暖房運転をやめるとき

上記手順1～3の後、

4 「切」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定

(温水暖房端末側も「切」にしてください)

お知らせ

- ・バックアップ熱源機によっては、給湯と暖房を同時に使用すると、暖房の強さが変動したり、若干低くなったりすることがあります。

こんな使い方もできます!

静音で暖房運転する



暖房時のバックアップ熱源機の音が気になるときは、「静音運転」の設定ができます。

1 メニューを開く

メニュー/戻る



2 「暖房設定」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定



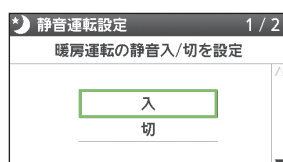
3 「静音運転設定」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定



4 「入」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定



■ 静音運転をやめるとき

上記手順1～3の後、

4 「切」を選び、確定する

▼ ▲ → 確定

暖房

暖房する

お知らせ

- 通常、暖房運転開始時は、最大能力で運転しますが、「静音運転設定」を「入」にして、暖房能力を少し下げることで、バックアップ熱源機の運転音を下げることができます。この場合、暖房能力が低下するため、暖房を入れてすぐの暖まりかたが弱くなります。
- 冷え込みが厳しいときは、暖まりにくいことがあります。
- 「静音運転設定」を「入」にすると、本システムに接続しているすべての温水暖房端末の運転時に、バックアップ熱源機が静音運転します。

暖房する (つづき) 予約する

台所
リモコン

- お好みの時間帯を予約して、暖房運転します（温水暖房端末の操作だけでは、暖房を開始しない機器の場合）。（暖房設定画面に「暖房予約」「暖房予約時刻設定」を表示しない場合は、この機能を使用できません）

準備

- リモコンの日付/時刻表示を確認する
→正しくなければ、日付／時刻を合わせる
(P.70~71)
- 暖房運転を開始するために必要な温水暖房端末の操作を行う

1 メニューを開く



2 「暖房設定」を選び、確定する



新規に予約する

3 「暖房予約時刻設定」を選び、確定する



4 「追加設定」を選び、確定する



5 開始時刻を設定し、確定する



- 1回押すと1時間ずつ変わります。



予約を解除する

3 「暖房予約」を選び、確定する

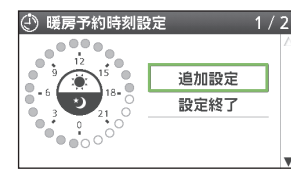


設定を変更する(追加・削除)

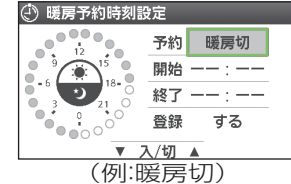
3 「暖房予約時刻設定」を選び、確定する



4 「追加設定」を選び、確定する



5 「暖房切」または「暖房入」を選び、確定する



お知らせ

- 複数の時間帯を設定できます。
- 予約解除をしない場合、毎日同じ時刻に暖房します。

■ 暖房予約時刻設定画面の見方

- 予約追加を選択した時間帯を示します
- 予約削除を選択した時間帯を示します
- 予約している時間帯を示します
- 予約していない時間帯を示します



(例) 新規に6:00～12:00の時間帯を予約するとき

6 終了時刻を設定し、確定する



- ・1回押すと1時間ずつ変わります。

暖房予約時刻設定

予約	暖房入
開始	6:00
終了	12:00
登録	する
▼時刻 ▲	

(例:12:00)

7 「する」を選び、確定する



暖房予約時刻設定

予約	暖房入
開始	6:00
終了	12:00
登録	する
▼する/しない▲	

8 「設定終了」を選び、確定する



暖房予約時刻設定 2 / 2

追加設定	設定終了
------	-------------

9 ①左記の手順1～2を再度行う ②「暖房予約」を選び、確定する



暖房設定 5 / 7

- 浴室暖房運転
- 浴室暖房予約
- ふろ自動運動
- 暖房運転
- 暖房予約**

10 「入」を選び、確定する



暖房予約 1 / 2

暖房予約の入/切を設定

入	切
---	---

4 「切」を選び、確定する



暖房予約 2 / 2

暖房予約の入/切を設定

入	切
---	----------

(例) 6:00～12:00の時間帯を削除するとき

6 変更開始時刻を設定し、確定する



- ・1回押すと1時間ずつ変わります。

暖房予約時刻設定

予約	暖房切
開始	6:00
終了	---
登録	する
▼時刻 ▲	

(例:6:00)

7 変更終了時刻を設定し、確定する



- ・1回押すと1時間ずつ変わります。

暖房予約時刻設定

予約	暖房切
開始	6:00
終了	12:00
登録	する
▼時刻 ▲	

(例:12:00)

8 「する」を選び、確定する



暖房予約時刻設定

予約	暖房切
開始	6:00
終了	12:00
登録	する
▼する/しない▲	

9 「設定終了」を選び、確定する



暖房予約時刻設定 2 / 2

追加設定	設定終了
------	-------------

発電について

- 以下の説明を参照して発電モードを選択してください(工場出荷時は「発電切」に設定しています)。



おすすめの発電モードは、省エネ性を最優先にした「(自動発電)おまかせ」です。
必要に応じて、以下の発電モードをお試しください。

自動発電 おまかせ

こんなときには



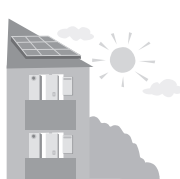
発電する時間を長く
(たくさん発電)したい!



お湯を
たっぷりと
使いたい!



太陽光発電を
接続しているので
売電を増やしたい!



自動発電 発電優先

発電時間を長くして、
発電電力をたくさん
使える

自動発電 お湯優先

お湯をたっぷりと
使えるように、
発電する

自動発電 昼間優先

昼間の時間帯を
優先して、発電する

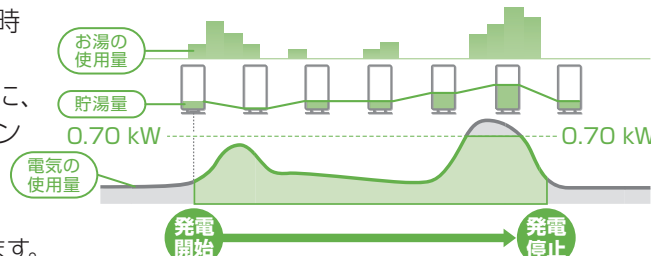
自動発電について



お客様の生活パターンを学習し、予測して発電を行う (P.6~7、P.45)

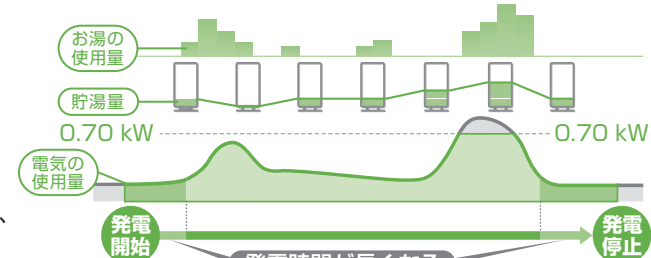
- お客様の約1か月間の生活パターン(お湯と電気の使用時間と使用量)を学習し、同曜日4日間^{*}の情報をもとに、当日の生活パターンを予測して、最も省エネになるように、エナファームの動きを決定します(P.45)。
- 実際の生活パターンが予測の生活パターンと異なる場合は、運転パターンを一度決定した後でも、発電時刻を修正することがあります。
- 貯湯タンクが満タンになって発電が停止しないように、発電電力を下げて、できるだけ長く発電を行う「満タン停止抑制運転」の設定ができます(P.72~73)。

*当曰が月曜日の場合：前4週間分の月曜日の情報になります。

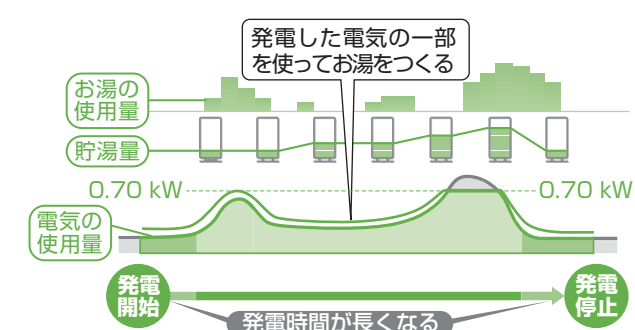


この発電モードを！

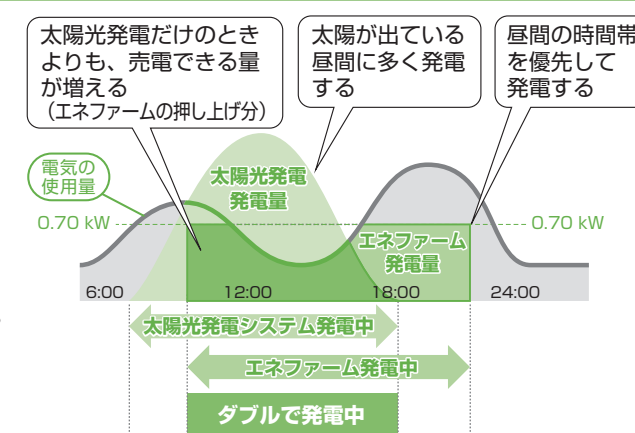
- 発電時間を長く(発電量を多く)することを優先させるために、「おまかせ」より省エネ性が低くなる場合があります。
- 消費電力が少ない時間帯にも発電します。
- 発電時間は最長22時間です。
- 電気やお湯の使用量や頻度によっては、発電時間が長くならないこともあります。またお湯が余る場合は、「おまかせ」や「予約発電」をお試しください。



- お湯をつくることを優先させるために、「おまかせ」より省エネ性が低くなる場合があります。
- ご家庭の消費電力よりも多くの電気をつくり、その電気の一部を使ってお湯をつくります。
- お湯をつくることを優先した運転パターンで発電することで、発電時間が長くなる場合もあります。
- 電気やお湯の使用量や頻度によっては、発電時間が長くならない場合や、お湯がたまりにくい場合があります。
- お湯が余る場合は、「おまかせ」や「予約発電」をお試しください。



- 太陽光発電を設置している場合、家庭内で消費する電力をエナファームでまかうことで、太陽光発電の多くを売電できます。
- 電気やお湯の使用量や頻度によっては、午後から発電を開始したり、夜間も発電する場合があります。思いどおりに昼間に発電しない場合は「予約発電」をお試しください。
- 曇りや雨の日でも昼間の時間帯を優先して発電します。
- 家庭内の電気使用量が、太陽光発電とエナファームでつくった電気より多い場合は、売電できません。



発電

発電について

発電について(つづき)

こんなときには



自分で発電時刻を決める!

- ・いつもと生活パターンが異なる
- ・思いどおりの時間に発電しないから…
- ・発電予報やふろ予報とのずれがあるから…



予約発電

お客様が決めた時刻に発電する



今すぐに発電をしたい!

→発電するまで約50分間かかります

手動発電を止めたい!

→元の発電モードに戻ります



手動発電

必要なときに強制的に発電する
また、手動発電を終了する



発電を止めたい!

→停止するまで約90分間かかります



発電切

発電を止める

この発電モードを!

- 季節などによっては、起動に時間がかかり、発電開始時刻がずれることがあります。
- 発電禁止時刻設定(P.48~49)の開始時刻が、発電開始時刻に近い場合、発電時間が短時間になることがあります。
- 貯湯タンクのお湯が満タンのときや、発電停止後2時間以内のときは、設定した発電開始時刻になつても発電しません。
- 貯湯タンクが満タンになった場合など、予約発電で設定した終了時刻まで発電を行わないことがあります。
- 一度設定すると、毎日予約時刻に発電を開始します。
- 現在時刻から発電終了時刻までが、3時間以内の場合は、次回の発電開始時刻まで発電しません。
- 発電時間は3時間~22時間の間で、設定することができます。



- 「自動発電」「予約発電」のときに選択できます。「発電切」のときは選択できません。
- 貯湯タンクのお湯が満タン、発電禁止時間帯(P.48~49)、保護動作中、メンテナンス中、発電制限中(P.44)の場合には、リモコンに手動発電できないことを表示します。



- 旅行などで不在にする場合(目安24時間以上)は、「発電切」にしてください。
- 短時間(目安24時間)でも、下記のケースで発電を停止する必要がある場合は、「発電切」にしてください。
 - ・お客様自宅で電気・ガスなどの工事をする場合
 - ・燃料電池ユニットから1.5 m以内で油性塗料を用いた壁などの塗装および塗装乾燥をする場合
 - ・計画的な停電(停電時発電継続機能なしのみ)・断水・ガス供給停止が分かっている場合
 - ・電気・設備の点検をする場合
- メンテナンスなどで燃料電池ユニットの電源を「切」にした場合は学習を行わないので、当日の発電は23時までになります。

- 機器のメンテナンス後に発電を再開するときは、「自動発電」「予約発電」のいずれかを選んでください。
- 10日以上「発電切」の状態が続くと、「発電切の状態が続いている。発電するときは、発電設定を変更してください。」と表示し続けます。



発電について(つづき)

発電の制限について

- お使いのエネファームは1日に2時間以上の機器内部リフレッシュを必要とします。この時間はエネファームの発電ができません。
- 発電は1日に1回です。工事などで発電を停止させた場合や自動停止した場合は、その後発電を行うことはできません。
- 貯湯タンクにお湯が満タンになると発電を停止します(満タンにならなくても停止することがあります)。
- 発電させたくない時間帯を設定できます(P.48~49)。
- 省エネ性の判断は、季節で変わる水温やお湯の使用量の影響を受けるため、季節によって実際の発電時間は変動します。
- 起動から発電開始まで、約50分間かかります。
- 「発電切」で発電を停止してから待機状態になるまで、最長約90分間かかります(通常運転時の停止の場合は、約15分間です)。

保護動作とは?

- 機器を正常に動作させるために、保護動作を行うことがあります。その間は発電(起動を含む)を停止します。
- 保護動作による発電の停止動作中、あるいは、発電の予定時刻になっても発電を開始できないときには、リモコンに「□保護動作中」を表示します。
- 発電切に設定しているときには、リモコンに「□保護動作中」は表示しません。



表示	原因	対処方法
□が無色	一定時間お湯を使用していないとき	⇒お湯を一定量(10L程度)使ってください。保護動作中の表示が消え、貯湯タンクが満タンになるまで沸き上げます。 沸き上げ中は、リモコンに動作状態表示 □ します(P.18)。 なお冬期などは、満タンになるまで、長時間(1日程度)かかることがあります。満タンになったお湯を使って減らすと、運転計画に従って、次回の発電を開始します(すぐに発電を開始しないことがあります、故障ではありません)。
□が黒色	ご家庭の電気使用量が多く、ブレーカー遮断のおそれがあるとき	⇒契約アンペアが、正しく設定できているか確認してください(P.72~73)。頻発するときは、容量の大きいブレーカーに交換してください。
□が黄色	機器の温度が運転可能温度を超えているとき	⇒外気温が下がり、燃料電池ユニットの温度が下がるのをお待ちください。
□が青色	1日1回の発電後、2時間停止をしているとき	⇒2時間以上経過するのをお待ちください。
□が赤色	発電停止させることでマイコンメーターの機能を確認しているとき	⇒次回の発電をお待ちください。
□が緑色	エネファーム内部の水を浄化しているとき	⇒最長3時間お待ちください。

マイコンメーター機能確認とは?

- マイコンメーターにはガスが長期間流れた場合、ガスご使用有無の確認をメーター本体ランプの点滅で促す機能があります。エネファームのガス使用によりメーターを点滅させないため、発電・給湯・ふろ・暖房のご使用が26日以上続いた場合、エネファームの発電を12時間から最長24時間停止します(停止中は保護動作(□が赤色)が表示されることがあります)。停止中にガス機器のご利用が続く場合は、リモコンに「01F0」が表示される場合があります。この場合は、ガス機器のご利用を70分以上お控えください(P.98)。

発電によってたまるお湯の量

発電によって、たまるお湯の量(参考)は、以下の通りとなります。貯湯タンクの容量は、140 Lです。なお、放熱などは考慮されておらず、設置条件などによっても異なります。

		発電電力 0.20 kW			発電電力 0.70 kW		
発電時間	5時間	水温5°C	水温15°C	水温30°C	水温5°C	水温15°C	水温30°C
		15 L	20 L	30 L	80 L	100 L	満タン
	10時間	35 L	40 L	60 L	満タン	満タン	満タン

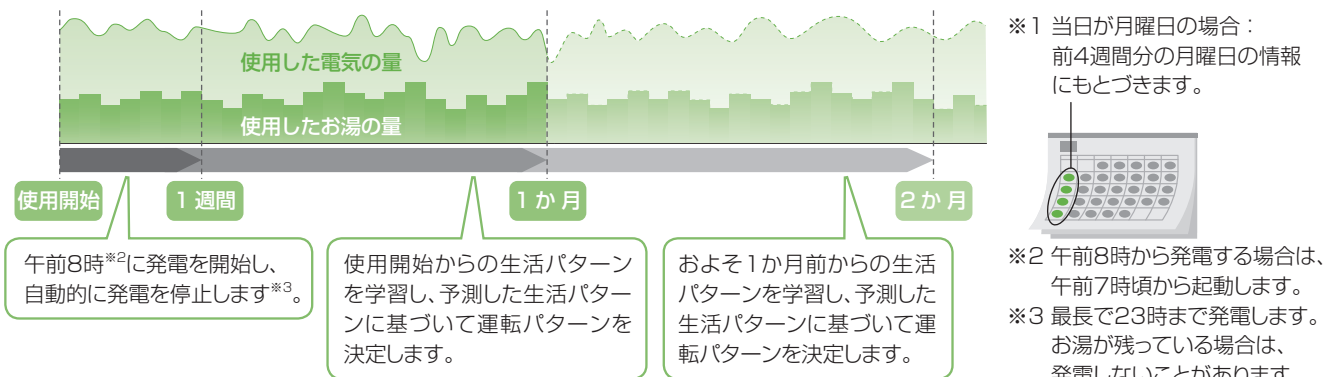
学習機能と予測機能について

学習機能

ご家庭で使用したお湯と電気の量およびその時刻から、およそ1か月間の生活パターンを機器が記憶します。

予測機能

学習した日々の生活パターンのうち、過去の同曜日4日間^{*1}の情報をもとに、当日の生活パターンを予測します。その生活パターンに基づき、運転パターンを決定し、省エネになる時間帯に発電します。なお、実際のお湯や電気の使用量から、1日に数回、運転パターンの見直しを行うため、運転パターンを変更する場合があります。



上手なエネファームの使い方の例

「(自動発電)おまかせ」の場合、エネファームは、自動で省エネとなる運転をしますので、普段どおりの生活をお過ごしください。さらに省エネ性を高めたいときなどは、以下の上手な使い方の例を参考にしてください。

こんなとき	上手な使い方の例
さらに省エネ性を高めたいとき	▶ 毎日の生活リズムが大きく変わらない使い方をすると、学習機能のメリットが最大限に活かせ、省エネ性が向上します。
旅行などで不在(目安24時間以上)のとき	▶ 発電切(P.46~47)にして、発電を停止しておくと、無駄なエネルギー消費をなくすことができ、省エネ性が向上します。ご帰宅後、発電切にする前と、運転パターンが大きく変わることがあります。故障ではありません。運転パターンが大きく変わった場合は、一時的に、予約発電や手動発電(P.46~47)もお試しください。学習機能によって、徐々に元の状態に戻ります。
ふろ予報の時刻とお客様がおふろのお湯はりをしたい時刻が異なるとき	▶ ふろ予約ができるだけ早く(例えば、夜に入浴される場合は朝のうちに)設定すると、予測を修正して運転パターンを変更し、省エネ性が向上します。予約発電や手動発電(P.46~47)もお試しください。
思いどおりの時間に発電しないとき	▶ 予約発電、手動発電(P.46~47)をおすすめします。

発電する

台所
リモコン

- 発電モードは、省エネ性の高い「(自動発電)おまかせ」をおすすめします(工場出荷時は、「発電切」に設定しています)。

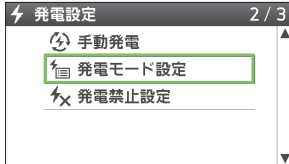
1 発電設定スイッチを押す

発電設定

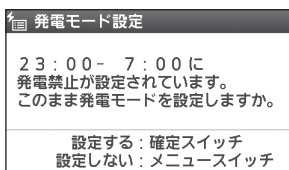


2 「発電モード設定」を選び、確定する

▼ ▲ 確定



- ・発電禁止時刻設定(P.48~49)していくて、発電モード設定を選択した場合、右記画面が表示されます。



■設定するとき

→ **確定** を押し、手順 3 にすすむ

■設定しないとき

→ **メニュー/戻る** を押す

3 お好みの<発電モード>を選び、確定する

▼ ▲ 確定



自動で発電する

④ 自動発電

- ⌚ おまかせ
- 💡 発電優先
- 🚿 お湯優先
- ☀ 昼間優先

時刻を決めて発電する

⌚ 予約発電

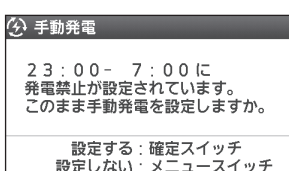
■今すぐ発電を止めたいとき

手順 2 で「発電禁止設定」を選び確定する

■今すぐ発電を始めるとき/手動発電をやめるとき

手順 2 で「手動発電」を選び確定する

- ・発電禁止時刻設定(P.48~49)していくて、手動発電を行う場合、右記画面が表示されます。



■手動発電を行うとき

→ **確定** を押し、手順 3 にすすむ

■手動発電を行わないとき

→ **メニュー/戻る** 押す

今すぐ発電を止めたいとき

⚡ 発電切

今すぐ発電を始めるとき/手動発電をやめるとき

⌚ 手動発電

(自動発電/予約発電のときに選択できます(P.40~43))

…▶4 お好みの<自動発電>を選び、確定する



確定

④ 自動発電 1 / 4

- おまかせ
- 発電優先
- お湯優先
- 屋間優先

5 「はい」を選び、確定する



確定

④ 自動発電 1 / 2

『おまかせ』に変更しますか。

- はい
- いいえ

(例: おまかせ)

…▶4 発電の開始時刻を設定し、確定する



確定

④ 予約発電

予約発電する時刻の設定

発電開始	発電終了
8:00	21:00
▼ 時刻 ▲	

(例: 8:00)

- ・1回押すと30分ずつ進み、長押しで早送りします。

5 発電の終了時刻を設定し、確定する



確定

④ 予約発電

予約発電する時刻の設定

発電開始	発電終了
8:00	21:00
▼ 時刻 ▲	

(例: 21:00)

- ・発電時間は3時間～22時間の間で、設定することができます。
- ・現在時刻から発電終了時刻までが、3時間以内の場合、次回の発電開始時刻まで発電しません。

6 「はい」を選び、確定する



確定

④ 予約発電 1 / 2

予約発電に変更しますか。

- はい
- いいえ

…▶3 「発電切」を選び、確定する



確定

④ 発電禁止設定 2 / 2

④ 発電禁止時刻設定

④ 発電切

4 「はい」を選び、確定する



確定

④ 発電切 1 / 2

発電切に変更しますか。

- はい
- いいえ

今すぐ発電を始めるとき

→実際に発電が開始するまで、約50分間(起動時間)かかります。

…▶3 「入」を選び、確定する



確定

④ 手動発電 1 / 2

手動で発電を入／切します。

入
切

4 「はい」を選び、確定する



確定

④ 手動発電 1 / 2

手動発電を開始しますか。

- はい
- いいえ

手動発電をやめるとき

→元の発電モードに戻って、発電を行います。

…▶3 「切」を選び、確定する



確定

④ 手動発電 2 / 2

手動で発電を入／切します。

入
切

4 「はい」を選び、確定する



確定

④ 手動発電 1 / 2

手動発電を終了しますか。

- はい
- いいえ

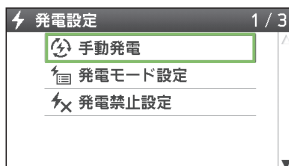
お知らせ

- ・機器を正常に動作させるために、保護動作を行うことがあります。その間は発電が停止します(P.44)。
- ・発電開始を鳥(オオルリ)の鳴き声でお知らせします(P.71)。

- 夜間など、発電させたくない時間帯がある場合は、発電禁止時刻を設定することができます。
(最短30分間、最長14時間)

1 発電設定スイッチを押す

発電設定

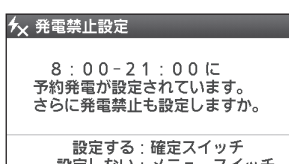


2 「発電禁止設定」を選び、確定する

▼ ▲ 確定



- ・予約発電が設定されている場合、右記画面が表示されます。



■設定する(発電禁止時刻設定する)とき

→ 確定 を押し、手順 3 にすすむ

■設定しないとき

→ メニュー/戻る を押す

新規に禁止時刻設定する

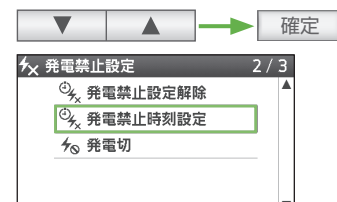
3 「発電禁止時刻設定」を選び、確定する



▼ ▲ 確定

禁止時刻設定を変更する

3 「発電禁止時刻設定」を選び、確定する



▼ ▲ 確定

禁止時刻設定を解除する

3 「発電禁止設定解除」を選び、確定する



▼ ▲ 確定

お知らせ

- ・発電禁止時刻を設定すると、禁止開始時刻までに発電を終了して、停止工程に入ります。また、禁止終了時刻以降に、起動を始めます。

4 禁止開始時刻を設定し、確定する

(例:23:00)

- 1回押すと30分ずつ変わり、長押しで早送りします。

5 禁止終了時刻を設定し、確定する

(例:7:00)

- 1回押すと30分ずつ変わり、長押しで早送りします。

6 「はい」を選び、確定する

はい
いいえ

4 禁止開始時刻を設定し、確定する

(例:23:00)

- 1回押すと30分ずつ変わり、長押しで早送りします。

5 禁止終了時刻を設定し、確定する

(例:7:00)

- 1回押すと30分ずつ変わり、長押しで早送りします。

6 「はい」を選び、確定する

はい
いいえ

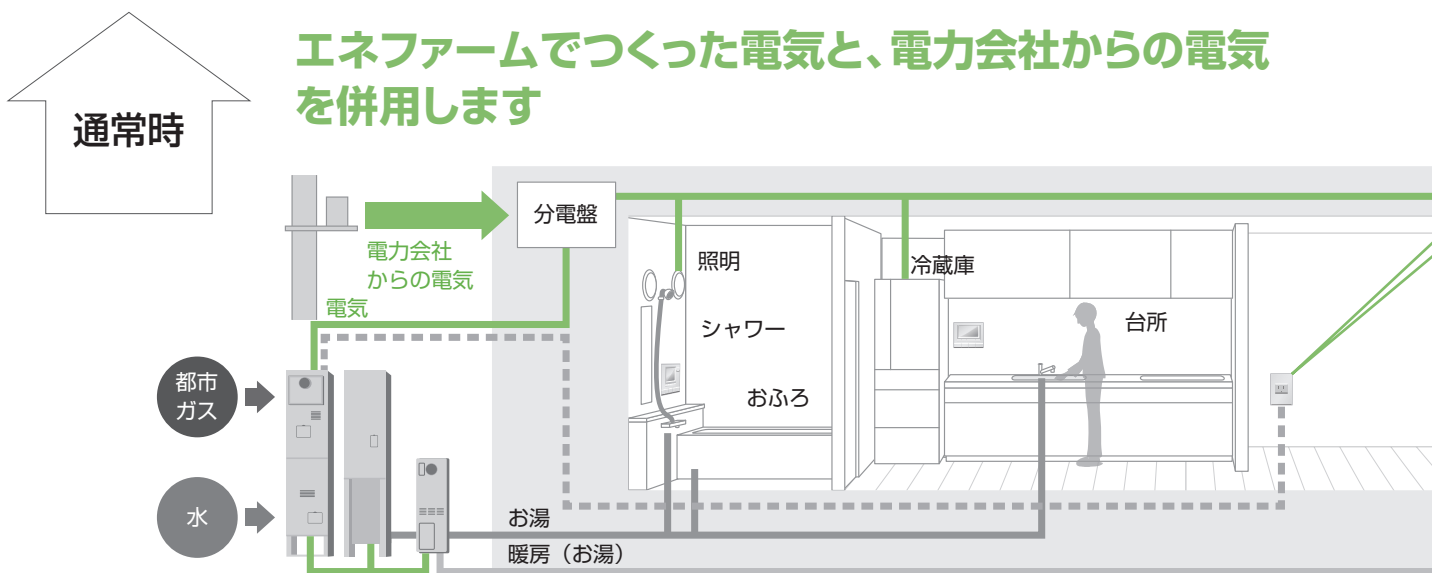
4 「はい」を選び、確定する

はい
いいえ

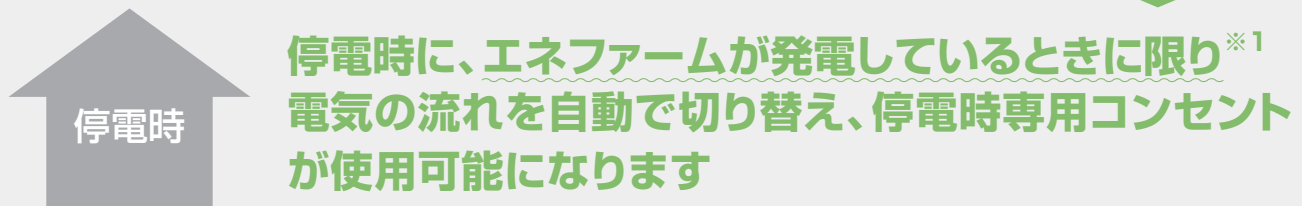
停電時の発電について

- 停電時発電継続機能付きの燃料電池ユニットをご使用の場合(台所リモコンでメニューを押して、「停電設定」が表示される場合(P.55))のみ、停電時に発電することができます。

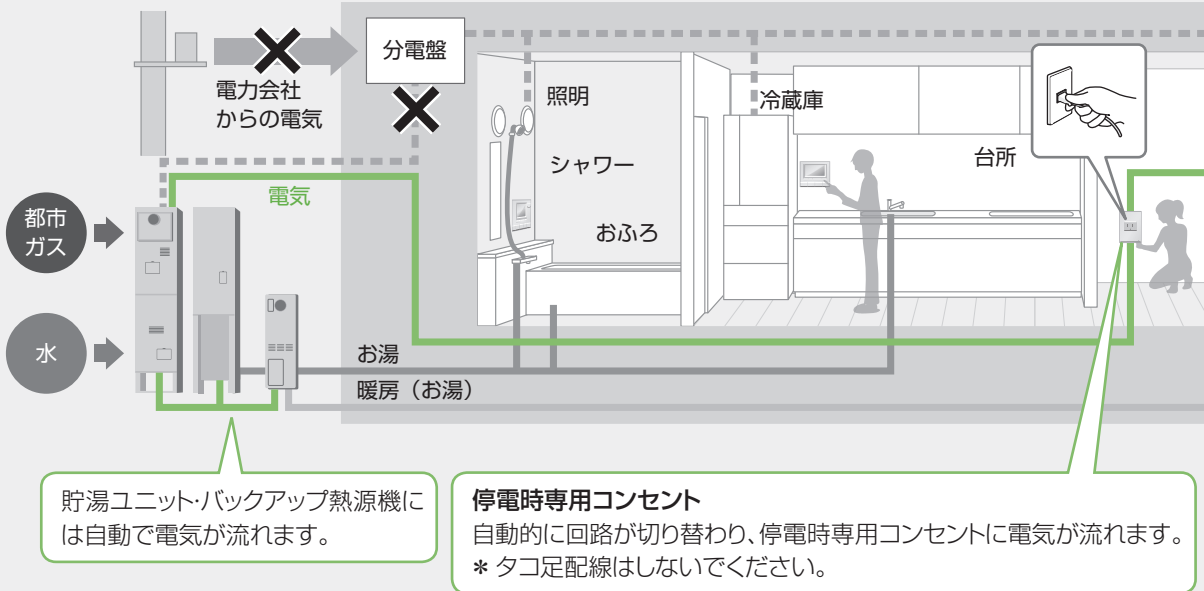
■通常時から停電時への運転イメージ(一例)



停電になつたら!



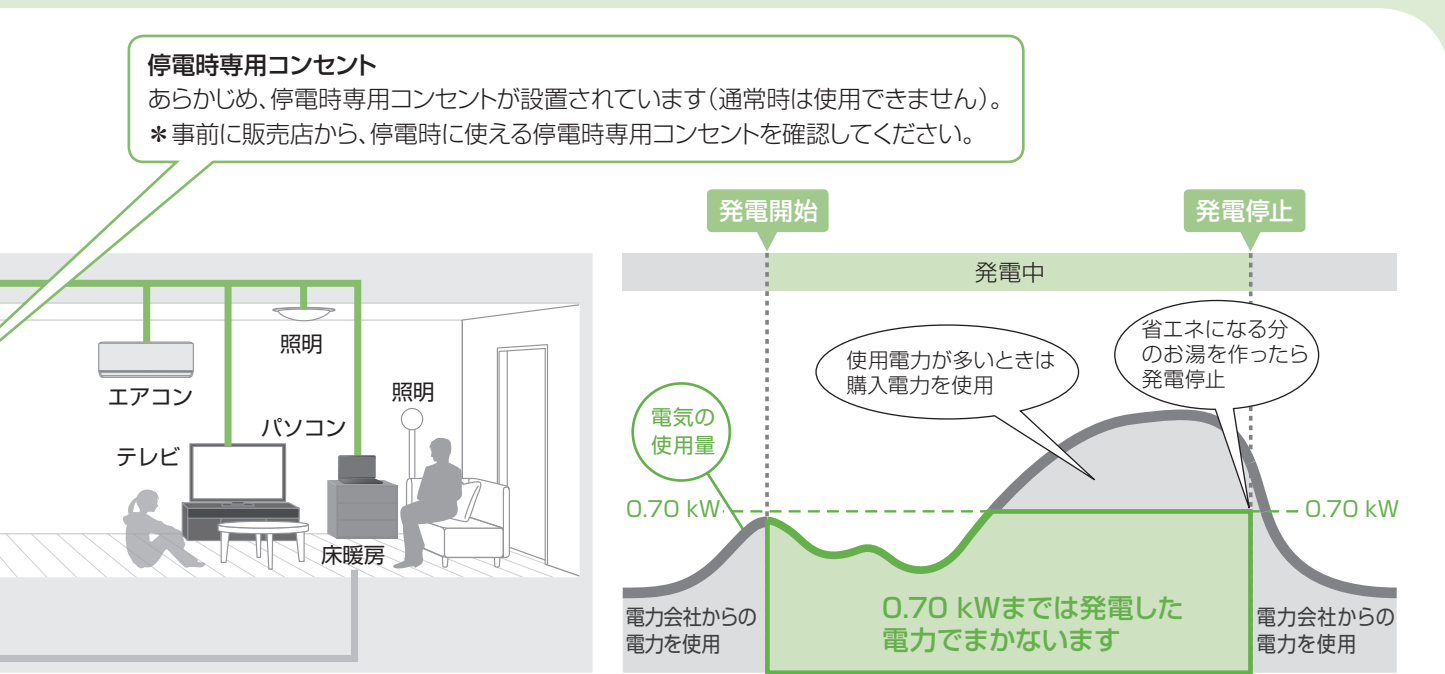
停電時でも、エネファームで発電した最大0.50 kW^{*2 *3} の電力を使用できます。



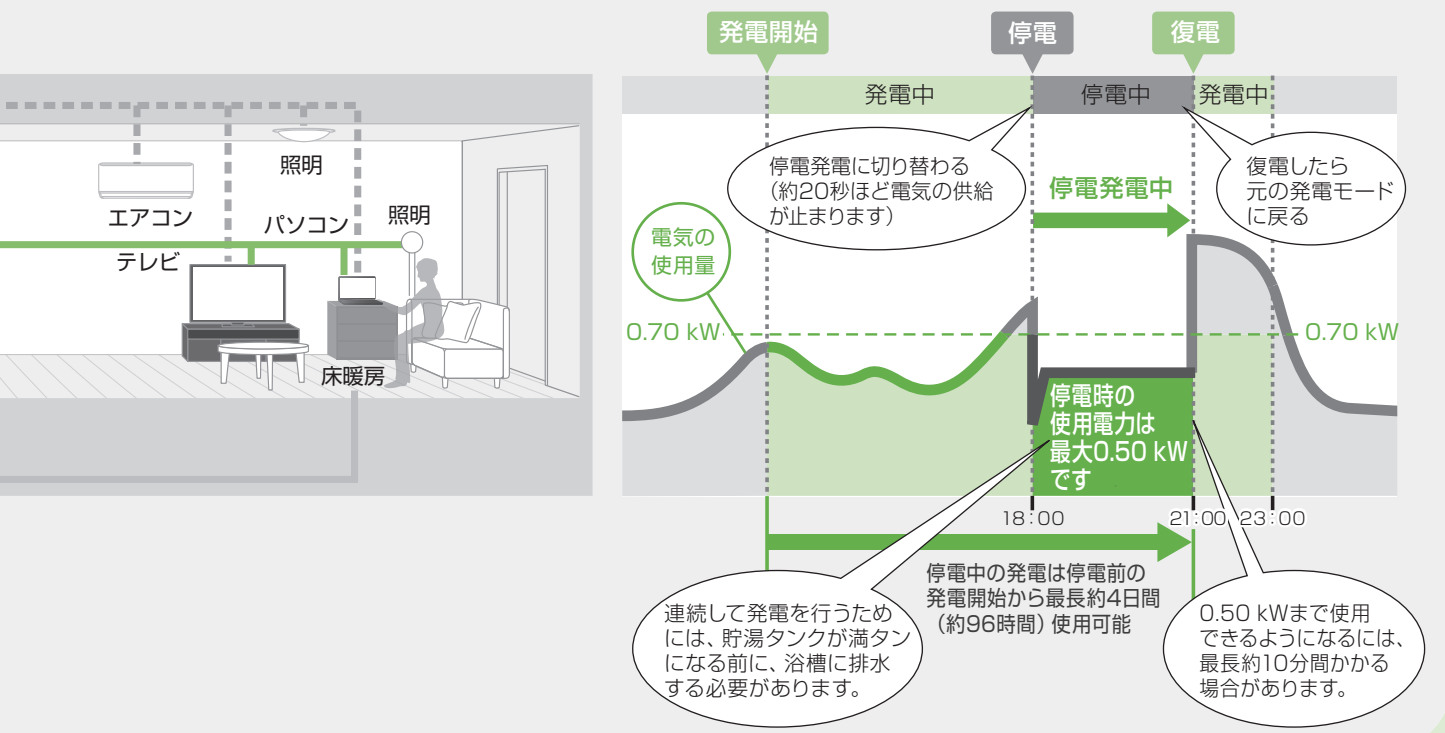
- 停電時発電機能オプションなどを取り付けた場合も、停電時に発電することができます。
(詳しくは、停電時発電機能オプションなどの取扱説明書をご確認ください)
- 停電時の発電は、省エネ性が低下します。

停電時専用コンセント

あらかじめ、停電時専用コンセントが設置されています(通常時は使用できません)。
※事前に販売店から、停電時に使える停電時専用コンセントを確認してください。



- ※1 停電時はエネファームの起動ができないので、エネファームが発電中以外の状態(P.18)で停電になった場合、電気とお湯を使用することができません。
- ※2 貯湯ユニットやバックアップ熱源機に供給する電力も含みます。
- ※3 使用できる電力は、停電前の発電電力などによって異なります。



停電時に発電する

台所
リモコン

浴室
リモコン

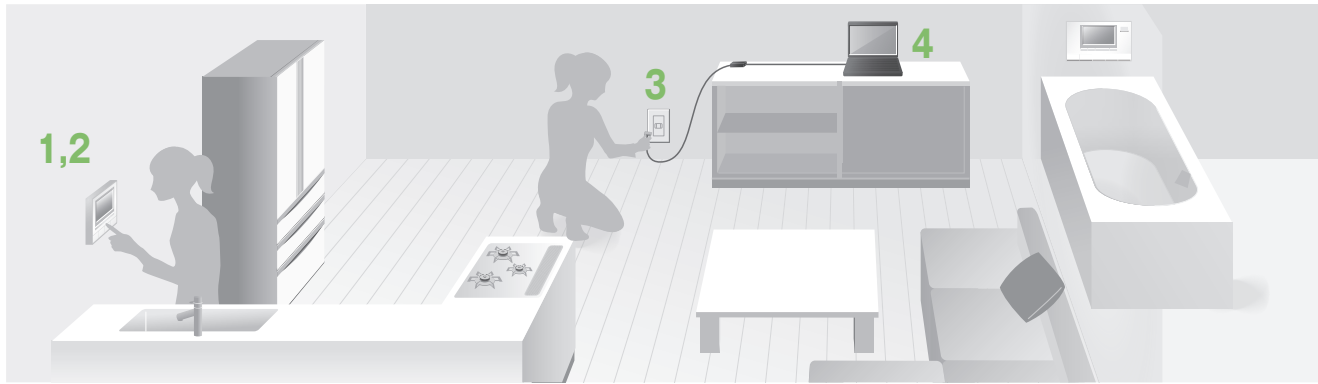
- 計画停電など、あらかじめ停電予定日時が分かっている場合には、停電予定の前日までに、予約発電の設定により、停電予定時刻の2時間前に発電を行ってください。

■ 停電前に

停電時に発電をするためには、事前に「停電発電モード設定」が「入」になっていることを確認しておいてください(P.55)。

■ 停電直後は

停電が発生すると、画面と音でお知らせします。

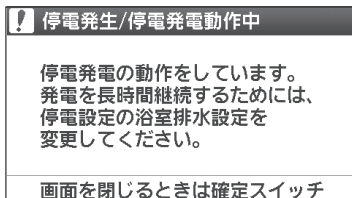


1,2 のリモコン確認・操作は、浴室リモコンでもできます。

1 表示画面を確認し、確定する

確定

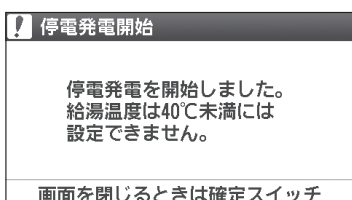
■ 浴室排水設定を変更するときは(P.55)



- 左記画面を表示しないときは、停電時に発電しません(P.87)。
- 左記画面以外が表示されているときは、停電時発電機能オプションなどが取り付けられています。詳しくは、停電時発電機能オプションなどの取扱説明書をご確認ください。

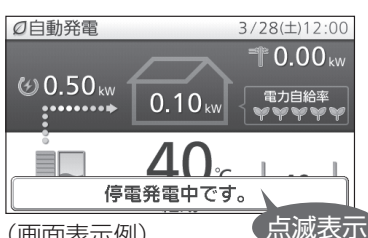
2 表示画面を確認し、確定する

確定



- エネファームは、最長約4日間^{※1}発電を継続(自立運転)できます。それ以降は、停電が復旧するまで発電できません(4日間発電を継続した後は、機器保護のため発電を停止します)。

※1 停電前に発電していた時間を含みます。



(画面表示例)

- 停電前に給湯・ふろスイッチが「切」の場合は、「停電発電中です。」の点滅表示のみ行います。

→給湯・ふろスイッチを「入」にしてください。

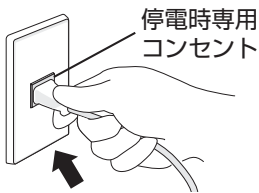
- 給湯設定温度が40°C未満の場合、排水量を少なくするために、自動で40°Cに切り替わります。

(停電発電中は、給湯温度を40°C未満には設定できません。ふろ温度は、40°C未満も設定できます)

- 停電時は、太陽光発電による発電電力値を表示できません。

- 画面左上の発電モード表示は、停電前の発電モードを表示します(保護動作中は、現在の動作を表示します(P.44))。

3 使用したい電気機器を「停電時専用コンセント」に接続する



■ 発電を停止したいときは

→ 停電発電モード設定を「切」にする(P.55)

4 接続した電気機器の電源を入れて、使用する



- 最大0.50 kWの電力を使用できます。ただし、エネファームで消費する電力を含みます。
- リモコンの使用電力の表示が、エネファームの発電電力以下となるように電気機器の使用量を調整してご使用ください。

⇒ 電気機器を接続し、電源を入れても、使用できないときは

- リモコンの「発電電力」の表示が0.00 kWのときは、電気機器の電源をいったん切り(プラグは差し込んだまま)、約15秒間待ちます。その後、電気機器の電源を入れて、使用可能であるかをご確認ください。
 - (1)でも電気機器が使用できない(リモコンの「発電電力」の表示が0.50 kWにならない)場合は、必ず、電気機器のプラグを抜いてください(→ お知らせ)。
- 以下の理由で、ご使用できない可能性があります。

停電前の発電電力が小さかったため、すぐに最大電力を使えない	最大電力を使用できるまで、最長約10分間かかります。 → 約10分後に、再度ご使用ください。
使用電力が発電電力を超えている	消費電力の大きな電気機器(電子レンジやヘアドライヤーなど)や、一時的に大電流が流れる電気機器(冷蔵庫や洗濯機など)は使用できません。 → 使用電力を減らす設定(扇風機の強→弱など)ができる電気機器は、設定を変更してご使用ください。設定が変更できない電気機器は、使用できないので、他の電気機器をご使用ください。
電気機器の電気制御が特殊である(ヘアドライヤーや掃除機など)	→ 使用できない場合があるので、他の電気機器をご使用ください。

お知らせ

- リモコンの「発電電力」の表示が0.00 kWの状態では、給湯・ふろ・暖房機能は使用できません(リモコンの操作は可能です)。また、使用できない電気機器のプラグを抜かずにそのままにしておくと、電気の供給と停止(リモコンの「発電電力」の表示が0.50 kWと0.00 kW)を約20~30分間繰り返し、停電発電を停止します。

(参考) 使用電力の目安^{*2}

・液晶テレビ(32型)	約0.07 kW	・照明(LED電球5灯)	約0.04 kW	→ 使用電力は、メーカー・機種・使用条件などによって変わります。さらに動作しない機種もあります。
・扇風機	約0.04 kW	・シャワー	約0.06 kW	
・ノートパソコン	約0.06 kW	・ふろ自動	約0.19 kW	
・携帯電話の充電	約0.01 kW	・ガス温水床暖房	約0.17 kW	
・照明(白熱電球)	約0.06 kW	・シャワー+ふろ自動 +ガス温水床暖房	約0.21 kW	※2 パナソニック調べ(2014年1月)

停電時に発電する(つづき)

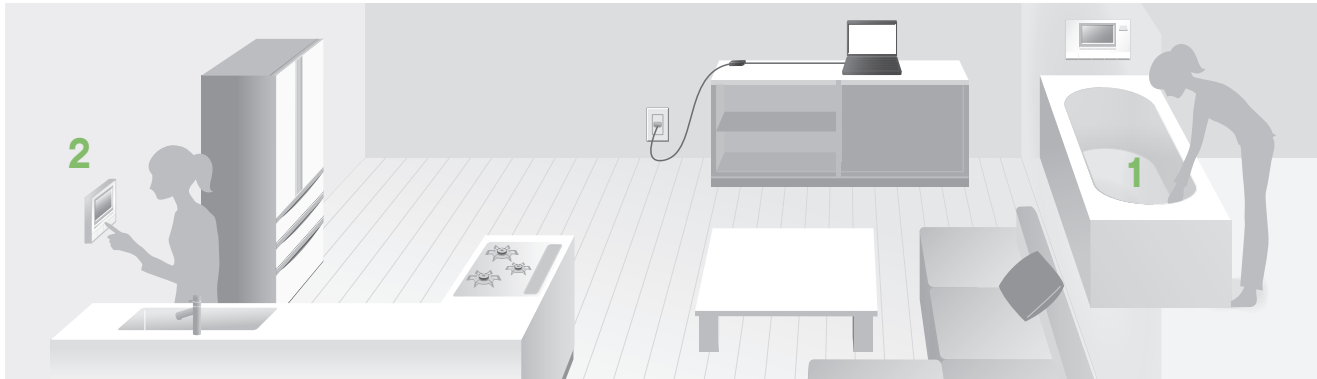
台所
リモコン

浴室
リモコン

■ 発電を長時間継続して行う

貯湯タンクが満タンになると、発電を停止します。

→ 貯湯タンクが満タンにならないように、お湯を使って減らすか、以下の操作を行ってください。



以下のリモコン確認・操作は、浴室リモコンでもできます。

1 沐槽の排水栓を開ける

2 「浴室排水設定」を「入」にする
(P.55)

⋮

貯湯タンクが満タンになると、以下の画面が表示されます

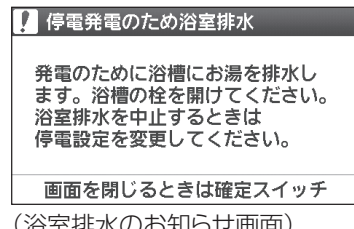
浴室排水が開始します

■ 沐槽の排水栓が開いていることを確認する

■ 浴室排水を中止するときは
→ 浴室排水設定を「切」にする
(P.55)

● 確定スイッチを押し、
浴室排水のお知らせ画面を閉じる

確定



お知らせ

- 暑い時期には、約1時間ごとに浴室排水が必要な場合があります。1回で100 L以上浴室排水することもあります。
- 浴室排水中は、浴室排水が優先され、給湯は40°C(ふろ温度)で出湯となり、ふろ自動・追いだき・たし湯・たし水・ふろ予約※1はできなくなります。
- ※1 すでに予約している分もキャンセルされます。
- 貯湯タンクの湯量や水量などによっては、浴室排水が停止する場合があります(貯湯タンクが満タンになると発電を停止します)。
- 停電発電中は、貯湯タンクにお湯が5目盛りたまつた際のお知らせは行いません(P.71)。
- リモコンに水質維持のための沸き上げ中表示 □ や保護動作表示(□が無色)が出ているときは、停電発電は行いますが、浴室排水を行わないので、浴室排水設定を「入」にしても、貯湯タンクが満タンになると発電を停止します。

・貯湯タンクが満タンになる直前に表示します。

・排水するたびに表示します。

浴室排水後は、「停電直後は」手順4(P.53)の画面に戻ります。

・貯湯タンクからの約40°Cのお湯を、おふろの循環アダプターから排出します。

・浴室排水時、報知音でお知らせします。
→ 報知音を消したいときは、浴室排水報知音設定を「切」にする(P.55)

・浴室排水を行うと、自動で給湯・ふろスイッチが「入」になります。
・給湯・ふろスイッチを「切」にするには、先に浴室排水設定を「切」にする(P.55)必要があります。

設定を変更する

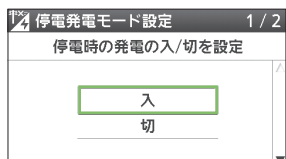
- 浴室排水設定と浴室排水報知音設定は、停電が発生するまで設定を変更することができません。

停電発電モード設定



* 工場出荷時設定は「入」

- 1 メニューを開く
メニュー戻る
- 2 「停電設定」を選び、確定する
 → 確定
- 3 「停電発電モード設定」を選び、確定する
 → 確定
- 4 「入」または「切」を選び、確定する
 → 確定



- ・「切」を選ぶと停電時に発電しません。停電発電中に「切」にすると、発電を停止します(発電を停止すると画面表示が消えます)。

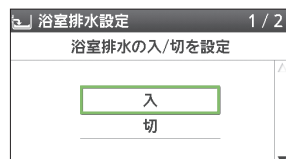
- 5 画面を確認して、確定する
確定

浴室排水設定



* 工場出荷時設定は「切」

- 1 メニューを開く
メニュー戻る
- 2 「停電設定」を選び、確定する
 → 確定
- 3 「浴室排水設定」を選び、確定する
 → 確定
- 4 「入」または「切」を選び、確定する
 → 確定



- ・浴室排水中に「切」を選ぶと、排水を中止することができます。

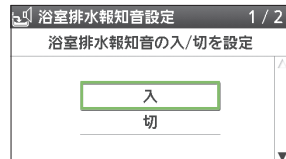
- 5 画面を確認して、確定する
確定
- ・「入」を選んだ場合は、必ず浴槽の排水栓を開けてください。
* 停電復旧後、工場出荷時設定に戻ります。

浴室排水報知音設定



* 工場出荷時設定は「入」

- 1 メニューを開く
メニュー戻る
- 2 「停電設定」を選び、確定する
 → 確定
- 3 「浴室排水報知音設定」を選び、確定する
 → 確定
- 4 「入」または「切」を選び、確定する
 → 確定



- 5 画面を確認して、確定する
確定
- ＊停電復旧後、工場出荷時設定に戻ります。

発電

停電時に発電する

■ 停電復旧後は

「停電時専用コンセント」に接続した電気機器のプラグを、直ちに取り外す

- ・停電前の発電モードに戻り、元の発電モードの停止条件まで発電を継続します。
- ・浴室排水設定は「切」、浴室排水報知音設定は「入」(工場出荷時設定)に自動的に戻ります。
- ・マイコンメーター遮断回避中の表示が、点灯することがあります。

今日の実績/エネルックについて



エネルック

(詳しい使い方は、P.60~65)

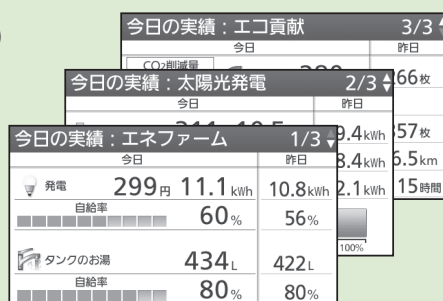
「エネルック」とは、発電などに関する情報や電気・ガス・お湯(水道)・光熱費などの、使用量や使用料金の目安などをリモコンで見る機能です。台所リモコンでも、浴室リモコンでも見ることができます。

エコ貢献度を、さらに高めるためには、「上手なエネファームの使い方の例」(P.45)を参考にしてください。

今日の情報をパッと見たいときは

今日の実績

(詳しい使い方は、P.58)



エネファームから

「年に一度のお知らせ」



- 9年目まで毎年表示します。

→
確定 押す



- 確定 を押すと、表示は元の画面に戻ります。

お知らせ

- 確定 を押すまで、表示し続けます。
- 省電力設定中には表示しませんが、スイッチを操作すると表示します。

つくった量をチェックする！ 「発電」「W発電」

(P.60～61)



CO₂削減量などをチェックする！ 「エコ」

(P.60～61)



使った量をチェックする！ 「使用量」

(P.62～63)



運転予定をチェックする！ 「お知らせ」

(P.62～63)



エネルギーの設定を変えるときは 「エネルギー設定」

(P.64～65)



今日の実績を見る

台所
リモコン

浴室
リモコン

- 今日の実績をパッと見ることができます。

1 「今日の実績/エネルック」を開く

今日の実績
エネルック



2 「今日の実績」を選び、確定する

▼ ▲
→ 確定



今日の エナファーム



エナファームでつくった、今日の

- 発電量/自給率

エナファームでつくった、今日の

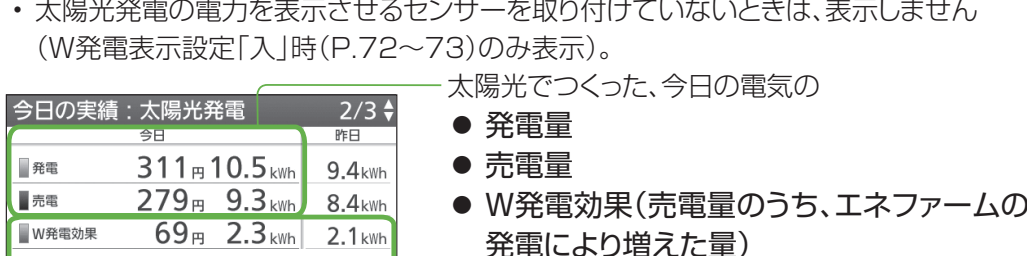
- タンクのお湯(使用量)/自給率

- ・ タンクのお湯は、水道水を40℃で給湯する条件で計算しています(東京都水道局の水温公表値(平成16年度～21年度の平均値))。

▼ 押す ⬇

▲ 押す ⬆

今日の 太陽光発電



太陽光でつくった、今日の電気の

- 発電量
- 売電量
- W発電効果(売電量のうち、エナファームの発電により増えた量)

それぞれの割合を表示

▼ 押す ⬇

▲ 押す ⬆

今日の エコ貢献



エナファームと太陽光発電*による、今日の CO₂ 削減量を「ブナの木」で表現し、さらに

- レジ袋の枚数 → レジ袋をもらわない
- 乗用車の走行距離 → 乗用車の使用を控える
- エアコンの運転時間 → エアコンの運転を控える

などのエコ活動に換算してエコ貢献度を表示
※ 太陽光発電に接続して、W発電表示設定「入」時(P.72～73)のみ

- ・ レジ袋は、37.24 g-CO₂/枚として計算(一般社団法人 プラスチック循環利用協会より)
- ・ 乗用車は、200 g-CO₂/kmとして計算(一般財団法人 省エネルギーセンター「家庭の省エネ大辞典」(2012年度版)、環境省「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」より)
- ・ エアコンは、115.23 g-CO₂/時間として計算(一般社団法人 日本冷凍空調工業会ホームページより)

■ 終了・中止するとき

→ 今日の実績
エネルック 押す



エネルギー表示内容の算出方法

■ 使用量や使用料金の表示は目安です

- 実際の使用量や請求される料金とは異なります。
- リモコンに表示される内容は、

電気

- エネファームで使用した分だけでなく、お客さまが使用したすべての使用量を表示します。
- エネファームや太陽光発電システムで発電した分^{*}も含みます。

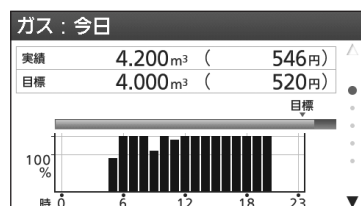
* 太陽光発電の電力を表示させるセンサーを取り付けていないときは、表示しません。
(W発電表示設定「入」時(P.72~73)のみ表示)



(今日の電気料金表示例)

ガス

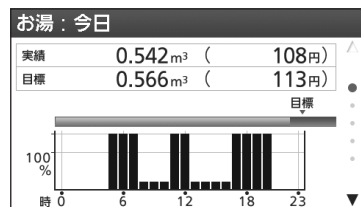
- エネファームで使用した分だけを表示します。
- ガスファンヒーターやガスコンロなどで使用した分は含みません。



(今日のガス料金表示例)

お湯(お水)

- エネファームで出湯した分だけ表示します。
- エネファームとつながっていない水栓やトイレなどで使用した分は含みません。



(今日のお湯(水道)料金表示例)

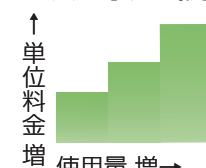
- 給湯・ふろスイッチ「切」時に、給湯栓などのお湯側から水を出した場合、貯湯ユニット内を通るので、「お湯の使用量」に加算します。
- ガス量水量測定ユニット(別売品)を接続すると、家全体のガス・水道の使用量を表示することができます。
→ 実際の使用時刻よりも遅い時間帯に、使用量が算入されることがあります。これはメーターの発信器の性質によるもので、異常ではありません。
- 計算に使用的する数字の桁数が異なるため、表示が異なることがあります(毎月初めの1日の「今日」と「今月」の値など)。
- 実際の電気の使用量が少ないと、誤差が大きくなります。

■ 電気、ガス、水道などの単位料金は

使用量や地域で異なります

- 「エネルギー設定」(P.64~65)で料金単価を設定します。実際の請求料金算出に使う「単位料金」は、各電気・ガス・水道事業者によって異なります。

・電気・水道(例)



・ガス(例)



■ CO₂排出量の削減を「ブナの木」で表現しています

- CO₂排出量をどれだけ削減できたかを、ブナの木で表します。「木1本 = ブナの木が1年で平均してCO₂約5 kgを吸収する」として計算したものです(実際のブナの木が吸収する量とは異なります)。
- 電気のCO₂原単位は、マージナル係数(火力発電所のCO₂排出係数)を使用し、0.69 kg-CO₂/kWhで計算しています(中央環境審議会地球環境部会 目標達成シナリオ小委員会中間取りまとめ(平成13年)より)。
- 給湯のCO₂排出量の削減は、従来の都市ガス給湯器で、給湯を行った場合と比較して計算しています。

(森) = (木) 100本分

(木) = (葉) 100枚分

エネルックで見る

台所
リモコン

浴室
リモコン

- エネルックで、電気・水道・ガスの使用量やCO₂削減量などを見ることができます。

1 「今日の実績/エネルック」を開く



2 「エネルック」を選び、確定する



3 見たい<項目>を選び、確定する



■ 1つ前の操作に戻るとき

→ メニュー/戻る 押す

■ 終了・中止するとき

→ 今日の実績
エネルック 押す

4 <詳細項目>を選び、確定する

▼ ▲ → 確定

<項目>

<詳細項目>

… ➤ 電気

発電/売電^{*1}/購入量を見るとき

… ➤ 売電

太陽光発電の売電量とW発電効果を見るとき

… ➤ 給湯

貯湯ユニットからの給湯量を見るとき

… ➤ CO₂削減量

… ➤ CO₂削減量(W発電)

^{*1}削減量を森・木・葉の本数換算で見るととき

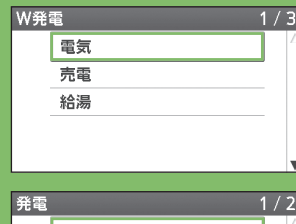
… ➤ 自給率

電気や給湯の自給率を見るとき

電気やお湯のつくった量を見る

W発電 発電

・W発電表示設定「入」時(P.72~73)には「W発電」が「切」時には「発電」が表示されます。



省エネした量でエコ貢献度を見る

エコ



*1 W発電表示設定「入」時(P.72~73)のみ表示

5 <詳しい内容>を見る



<詳しい内容>

…▶ 今日↔昨日↔今月↔先月↔過去1年

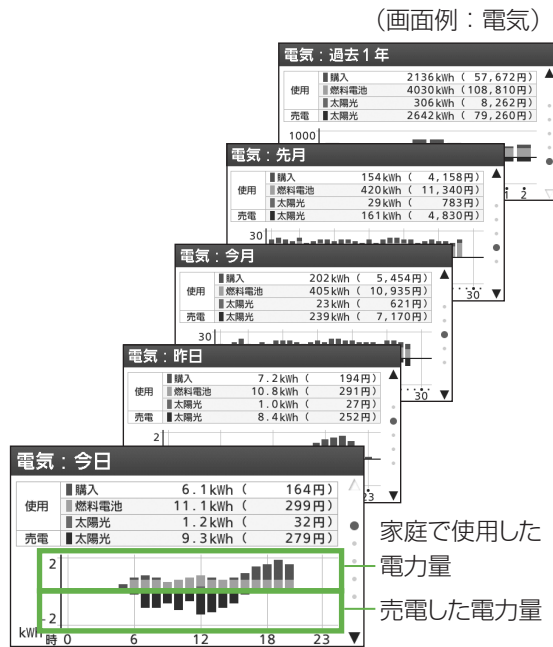
- 電力が少ないと、表示しない場合があります(グラフが消えているように見えることがあります)。
- 季節によって、発電時間は変動します
(水温やお湯の使用量などが影響します)。

…▶ 今日↔昨日↔今月↔先月↔過去1年

- エネファームで発電することによって増える売電量が、W発電効果となります。

…▶ 今日↔昨日↔今月↔先月↔過去1年

- 貯湯ユニットから供給した量(貯湯)と、バックアップ熱源機で沸かした量(燃焼)を表示します。
- 給湯量は、水道水の毎月の水温から、通常40°Cで給湯する条件で計算しています(東京都水道局の毎月の公表値(平成16年度～21年度の平均値))。



家庭で使用した電力量
売電した電力量

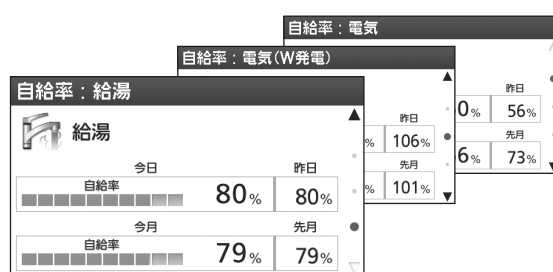
…▶ 累積↔今日↔昨日↔今月↔先月↔過去1年

- CO₂削減量を、森・木・葉で表現しています(P.59)。



…▶ 電気↔電気(W発電)^{*1}↔給湯

- 電気の自給率は、ご家庭で使用した電気のうち、エネファーム(またはW発電)の電気を利用した割合を表します。
- 給湯の自給率は、ご家庭で使用したお湯のうち、貯湯タンクにたまつたお湯を利用した割合を表します。
- 電気(W発電)では、太陽光発電の売電量も含むため、100%を超えることがあります。
- 今日と今月の自給率は、それぞれの計算に使用する数字の桁数が異なるため、毎月初めの1日に、今日と今月の自給率の値が異なることがあります。



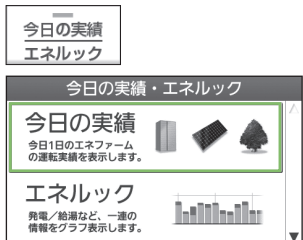
エネルックで見る(つづき)

台所
リモコン

浴室
リモコン

- エネルックで、CO₂削減量や使用量などを見ることができます。

1 「今日の実績/エネルック」を開く



2 「エネルック」を選び、確定する



3 見たい<項目>を選び、確定する



W発電 (P.60~61)
発電 (P.60~61)
エコ (P.60~61)
エネルック設定 (P.64~65)

■ 1つ前の操作に戻るとき

→ メニュー/戻る 押す

■ 終了・中止するとき

→ 今日の実績
エネルック 押す

(60
ページからつづく
へりひづく)

4 <詳細項目>を選び、確定する



<項目>

電気やガスなど使った量を見る

使用量

使用量	1 / 4
電気	
ガス	
お湯	
光熱費	

… ➤ 電気
電気使用量の実績値と目標値やその差を見るととき

… ➤ ガス
ガス使用量の実績値と目標値やその差を見るととき

… ➤ お湯（水道）
お湯（水道）使用量の実績値と目標値やその差を見るととき
(ガス量水量測定ユニット(別売品)を接続時は、「水道」と表示されます)

… ➤ 光熱費
光熱費を見るとき

… ➤ 発電 / ふろ予報
次回の発電予定期刻と、「お湯はり」や「入浴」などお湯を多く使うおすすめ時刻を見るとき

これからの予定、これまでの運転量を見る

お知らせ

お知らせ	1 / 2
発電/ふろ予報	
これまでのエネファーム	

… ➤ これまでのエネファーム
これまでの発電時間・発電電力量・発電金額・使用期間の累積値を見るとき

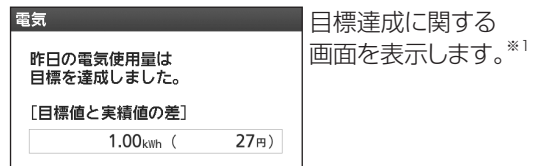
5 <詳しい内容>を見る



<詳しい内容>

目標達成^{※1}→今日↔昨日↔今月↔先月↔過去1年

- 目標値は、「エネルック設定」で設定できます(P.64~65)。
- 工場出荷時のグラフ表示のための目標値は1 kWh/時間、24 kWh/日です。



(画面例:電気目標達成)

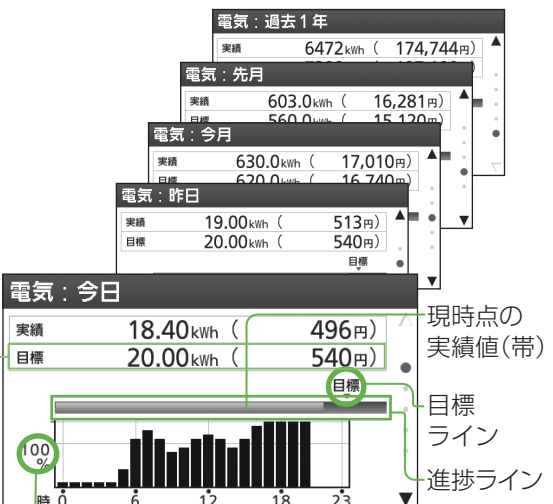
目標達成^{※1}→今日↔昨日↔今月↔先月↔過去1年

- 目標値は、「エネルック設定」で設定できます(P.64~65)。
- 工場出荷時のグラフ表示のための目標値は0.5 m³/時間、12 m³/日です。

目標達成^{※1}→今日↔昨日↔今月↔先月↔過去1年

- 目標値は、「エネルック設定」で設定できます(P.64~65)。
- 工場出荷時のグラフ表示のための目標値は0.05 m³/時間、1.2 m³/日です。

目標設定(P.64~65)を行わないと表示しません。



今日↔昨日↔今月↔先月↔過去1年

- 光熱費は、購入電気・ガス・お湯の合計です。何を含むかは、「エネルック設定」で設定できます(P.64~65)。
- 工場出荷時のグラフ表示のための目標値は57.5円/日、1,380円/月です。

発電/ふろ予報

次回の自動発電予報は	明日 9:30～明日19:30
次回のふろ予報は	明日 18:00

次回の自動発電の予定時刻(目安)

- 時刻の表示は、
 - 発電開始時刻 :1時間刻み(起動中は15分刻み)
 - 発電終了時刻 :15分刻み
 - ふろ予報 :1時間刻み(予約すると10分刻み)

- 発電モードや発電禁止時刻の設定を変更した直後は、発電を禁止した時間帯が、発電予報に反映されていないことがあります。ただし、禁止した時間帯には発電しません。
- 発電予報で発電予定がない場合は、「次回の自動発電予報はありません」と表示します。
- 発電予報が、ご希望の発電時刻と大きく違うときは、「予約発電」にすることをおすすめします(P.46~47)。
- 電気やお湯の使用状況が、予測と異なる場合、当日中に、発電予報が変化することがあります。
- ふろ予報では、ふろを初めて使うとき、しばらく使っていないとき、予報時刻を過ぎたときなど、「次回のふろ予報はありません」と表示することがあります。
- ふろ予報は、過去に多くのお湯を使った時刻から算出しています。この時刻がお客様の予定と大きく異なる場合は、「予約発電」や「手動発電」で、お湯を使う予定時刻にお湯がたまるような発電にすることをおすすめします。
- ふろ予約をすると、ふろ予報時刻がふろ予約時刻の表示に変わります。

これまでのエネファーム

発電時間	12050 時間
発電電力量	7230 kWh
発電金額	195,210円
使用期間	約 2年 9ヶ月

- 使用期間は、燃料電池ユニットの電源を「入」にしてからの期間です。
- 発電電力の一部を使ってお湯をつくることがあります。この電力量は、リモコン表示の発電電力量には含まれません。このため、定期メンテナンスの発電電力量(P.74)とは差が生じることがあります。特に、自動発電(お湯優先)に設定している場合は、差が大きくなることがあります。

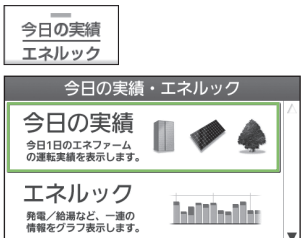
※1 工場出荷時から目標値を変更していないときは、表示しません。目標達成表示は、約5秒後に自動的に「今日」の表示に変わります。

エネルックの設定を変える



- エネルックに関する設定を変更できます。

1 「今日の実績/エネルック」を開く



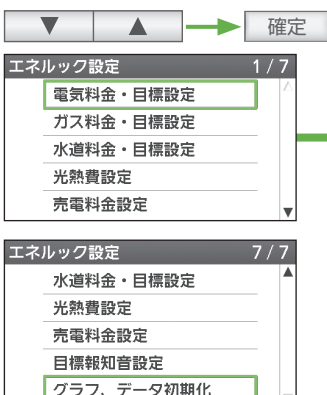
2 「エネルック」を選び、確定する



3 「エネルック設定」を選び、確定する



4 変えたい<設定項目>を選び、確定する



■ 1つ前の操作に戻るとき

→ メニュー/戻る 押す

■ 終了・中止するとき

→ 今日の実績
エネルック 押す

<設定項目>

電気料金・目標設定

ガス料金・目標設定

水道料金・目標設定

電気、ガス、水道に関して、各ご家庭に合わせて料金単価や1か月の目標を設定できます。

光熱費設定

光熱費の表示に、電気・ガス・水道(お湯)を算入するかを設定できます。

- ・ W発電表示設定「入」時(P.72~73)のみ表示

売電料金設定

余った電気の売電料金の料金単価を、ご家庭に合わせて設定できます。

目標報知音設定

目標値を設定しているときのお知らせ音を入／切できます。

グラフ、データ初期化

エネルックに記録されたグラフ、データを消去します。

料金単価を変え、確定する



電気料金・目標設定
1kWhあたりの電気料金を設定
27円
▼ 料金 ▲

* 工場出荷時は、電気0円、ガス0円、水道0円

- 1回押すと1円ずつ、長押しで10円ずつ変わります。
- 料金を非表示にするときは、1円の状態で「▼」を押します。

目標値を変え、確定する



電気料金・目標設定
30日あたりの目標値を設定
先月参考 603 kWh (16,281円)
前年参考 608 kWh (16,416円)
目標値 600 kWh (16,200円)
▼ 目標値 ▲

- 目標値は、運転には反映されません。

各料金の算入「する」「しない」を選び、確定する



光熱費設定
電気料金の算入 <input checked="" type="checkbox"/> する
ガス料金の算入 <input checked="" type="checkbox"/> する
水道(お湯)料金の算入 <input type="checkbox"/> しない
▼する/しない▲

* 工場出荷時は、電気「する」、ガス「する」、水道「しない」

- 「確定」を押すと、次の設定項目へ移ります。

料金単価を変え、確定する



売電料金設定
1 kWhあたりの売電料金を設定
30円
▼ 料金 ▲

* 工場出荷時は0円

好みの設定を選び、確定する



目標報知音設定 1 / 2
使用量ナビ目標報知音設定
報知する
報知しない
▼

* 工場出荷時は「報知する」

- エルックの使用量で、電気、ガス、お湯(水道)のいずれかの目標値画面が表示されたときに、音でお知らせします(目標値を設定していないときは、画面が表示されず、目標報知音も鳴りません)。
 - 昨日の使用量が、目標値より少ないと→「ポロポロポロロロ」
 - 目標値より多いとき→「ポロロロロ…♪」
- でお知らせします。

「はい」を選び、確定する



グラフ、データ初期化 1 / 2
グラフ、データを初期化
はい
いいえ
▼

(初期化を)確定する



グラフ、データ初期化
初期化すると元にもどすことができません。
初期化する: 確定スイッチ
初期化しない: メニュースイッチ

- キャンセルするときは、
→ [メニュー/戻る] 押す

設定メニュー一覧

●メニュー／戻るスイッチ [メニュー/戻る] で設定できる内容の一覧です。詳しい説明は、各参照ページをご覧ください。

メニュー	設定項目	設定できる内容
おふろの設定を 変える	[●ふろ予約 *1] (P.28)	ふろ自動を予約します。
	[●ふろ温度設定] (P.29)	ふろ自動のお湯の温度を変えられます。
	[●ふろ湯量設定] (P.29)	ふろ自動のお湯の量を変えられます。
	[●ふろ保温時間設定] (P.68~69)	ふろ自動後の、保温時間を変えられます。
	[●ふろ配管自動洗浄設定] (P.68~69)	お湯を抜くたびに、配管にお湯を流して洗浄する／しない
	[●浴槽データクリア] (P.68~69)	記憶している浴槽データをクリアする／しない
水をたす [●たし水]	[●たし水 *2] (P.31)	浴槽に水をたします。
	[●浴室暖房運転] (P.34)	浴室暖房を入／切します。
	[●浴室暖房予約] (P.35)	浴室暖房予約を入／切します。
	[●ふろ自動運動] (P.27)	ふろ自動と浴室暖房を連動して運転する(入)／しない(切)
	[●暖房運転 *1] (P.36)	端末機器側で操作できない暖房を入／切します。
	[●暖房予約 *1] (P.38~39)	端末機器側で操作できない暖房の予約を入／切します。
暖房の設定を 変える	[●暖房予約時刻設定 *1] (P.38~39)	端末機器側で操作できない暖房の予約時刻を設定します。
	[●静音運転設定 *1] (P.37)	暖房の運転音が気になるとき、音を抑えて暖房運転する(入)／しない(切)
	[●停電発電モード設定 *1] (P.55)	停電時に発電をする(入)／しない(切)
	[●浴室排水設定] (P.55)	浴室に自動でお湯を排水する(入)／しない(切)
	[●浴室排水報知音設定] (P.55)	浴室排水時に報知する音を入／切します。
停電時の発電など の設定を変える (停電時発電継続機能付き、 または停電時発電機能 オプションなど接続時のみ)		
[●停電設定]		



メニュー

設定項目

設定できる内容

リモコンの設定 を変える

□ リモコン設定

●音声案内 (P.70~71)

リモコンの音声案内を変えたり、
入／切します。

●案内音量 (P.70~71)

リモコンの音声案内の音量を変えます。

●浴室モニター ^{*1} (P.33)

台所リモコンから浴室の様子を
聞くことができます。

●浴室モニター禁止 ^{*2} (P.33)

台所リモコンから浴室の様子を
聞かれないようにします。

●発電報知音設定 ^{*1} (P.70~71)

発電開始時や、貯湯タンクにお湯が5目
盛りたまつたときの音を入／切します。

●発電ランプ設定 ^{*1} (P.70~71)

発電中のランプ表示を
入／切します。

●表示節電設定 (P.70~71)

しばらく操作しないと自動的にリモコン
の表示を消す(入)／消さない(切)

●日付／時刻設定 ^{*1} (P.70~71)

日付と時刻を設定します。

●リモコン設定初期化 (P.70~71)

「リモコン設定」を工場出荷時の設定に
戻す／戻さない

●契約アンペア設定 ^{*1} (P.72~73)

ご家庭の契約アンペアに合わせて設定
をします。

●W発電表示設定 ^{*1} (P.72~73)

太陽光発電に関する表示の設定を
入／切します。

●給湯アシスト設定 ^{*1} (P.72~73)

お湯を早く出す給湯アシスト設定を
入／切します。

●満タン停止抑制設定 ^{*1} (P.72~73)

満タン停止抑制運転の設定を
入／切します。

●機器の水抜き (P.78~79)

燃料電池ユニットや貯湯ユニットの
水抜きをします。

●機器の水はり (P.80~81)

燃料電池ユニットや貯湯ユニットの
水はりをします。

●ネットワーク設定 ^{*1} (P.72~73)

ネットワークへの接続を
する／しない

●発電設定初期化 ^{*1} (P.72~73)

発電設定を、工場出荷時の状態に
戻す／戻さない

●学習リセット ^{*1} (P.72~73)

学習したご家庭の使用状況などを
消去する／しない

*1 台所リモコンのみ操作できます。

*2 浴室リモコンのみ操作できます。

ふろの設定を変える

台所
リモコン

浴室
リモコン

- おふろに関する設定を変更できます。

1 「切」にする

給湯・ふろ
切/入

2 メニューを開く

メニュー/戻る



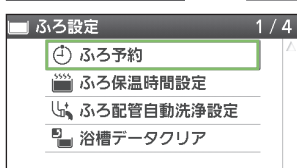
3 「ふろ設定」を選び、確定する

▼ ▲ 確定



4 変えたい<設定項目>を選び、確定する

▼ ▲ 確定



【ふろ予約】(P.28)

■ 1つ前の操作に戻るとき

→ メニュー/戻る 押す

<設定項目>

ふろ保温時間設定

ふろ自動(P.26)やふろ予約(P.28)でお湯はり後の保温時間を変えるとき

ふろ配管自動洗浄設定

ふろ自動やふろ予約でお湯はりした後に浴槽のお湯を抜くと、ふろ配管内に残っていたお湯が循環アダプターから自動的に排出される機能を入／切するとき
→ 給湯・ふろスイッチを「入」、ふろ自動スイッチを「切」にして、浴槽のお湯を抜くと、ふろ配管自動洗浄がはたらきます。

浴槽データクリア

記憶している浴槽サイズデータ(お湯の量と水位の関係)をクリアするとき

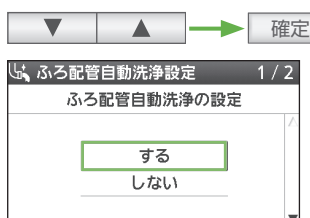
→ 増改築などで浴槽を買い替えた場合やバックアップ熱源機の設置場所を移動した場合などに操作します。また、ふろ自動で設定した湯量にならない場合も、この操作をしてください。

…▶ 保温時間を変え、確定する



- 設定できる保温時間は、0、1、2、4、6、8時間です。
- * 工場出荷時は4時間

…▶ 「する」「しない」を選び、確定する

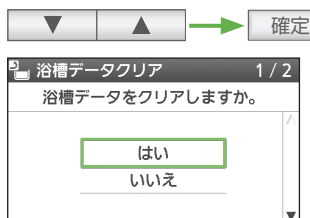


・ ふろ配管自動洗浄を「する」にしても、下記の場合は洗浄しない場合があります。

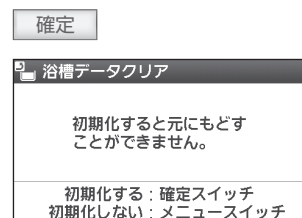
- ・ ふろ自動中、おふろが沸き上がる前に、ふろ自動を「切」にしたとき
- ・ もともと浴槽の水位が低い(循環アダプター上端から約5 cm以下)とき
- ・ 大型浴槽をご使用の場合や、排水配管のゴミ詰まりなどにより、排水時間が長いとき
- ・ ふろ自動を「切」にした直後で、まだポンプが回っている(循環アダプターからまだお湯が出ている)ときに、浴槽の排水栓を抜いたとき
- ・ ふろ設定温度によっては熱いお湯が出ますので、やけどにご注意ください。
- ・ 排水栓を抜かなくても、浴槽の水をくみ出すなどして水位が循環アダプター上端より約5 cm上の位置(浴槽や使用状況などにより若干異なります)まで下がると、機器がふろ配管自動洗浄を開始します。

* 工場出荷時は「する」

…▶ 「はい」「いいえ」を選び、確定する



…▶ 確定する



- ・ キャンセルするときは
→ [メニュー/戻る] 押す

- ・ 浴槽データをクリアした後は、下記の手順に従って、ふろ自動運転の試運転を行い、新たに浴槽サイズデータを機器に記憶させてください。

浴室リモコンで操作します。

①浴槽の残り湯をすべて排出する

- ・ 残り湯がある状態で以下の操作を行うと、その後のお湯はり時間が長くなったり、低い水位設定時に機器が作動しないなどの不具合が生じことがあります。

②浴槽の排水栓をしっかりと閉じる

③ふろ自動スイッチを「入」にする(ふろ自動運転が始まります)

- ・ ふろ自動運転中は、給湯栓から浴槽にお湯を入れないでください。また運転中に何回か停止しますが異常ではありません(試運転は約20~30分かかります)。

④お湯はりが完了して、保温表示が点灯することを確認する

→ 試運転完了です(ふろ自動スイッチを「切」にしてください)。

リモコンの設定を変える

台所
リモコン

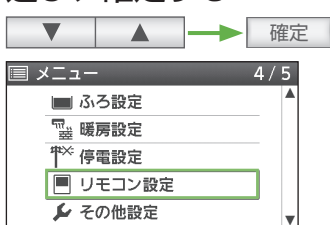
浴室
リモコン

- リモコンに関する設定を変更できます。

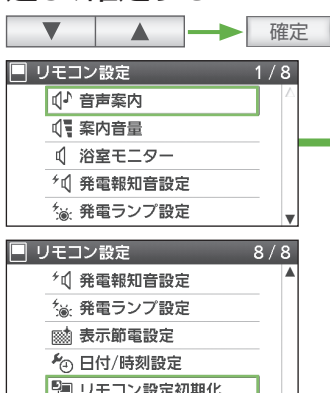
1 メニューを開く



2 「リモコン設定」を選び、確定する



3 変えたい<設定項目>を選び、確定する



(台所リモコンの画面例)

浴室モニター (P.33)

浴室モニター禁止 (P.33)

■ 1つ前の操作に戻るとき

→ メニュー/戻る 押す

<設定項目>

(リモコンごとに設定変更)

♪ 音声案内

音声案内方法を変える／消すとき

(リモコンごとに設定変更)

🔊 案内音量

案内の音量を変えるとき

(台所リモコンのみ)

⚡ 発電報知音設定

発電をお知らせする音などを出す／消すとき

(台所リモコンのみ)

💡 発電ランプ設定

発電をお知らせするランプを点灯／消灯するとき

(リモコンごとに設定変更)

LCD 表示節電設定

表示を消して節電するとき

(台所リモコンのみ)

⌚ 日付／時刻設定

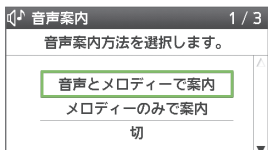
日付／時刻を設定するとき

(リモコンごとに設定変更)

リモコン設定初期化

リモコン設定を工場出荷時の設定に戻すとき

…▶ 音声案内の種類を選び、確定する ▶ 確定



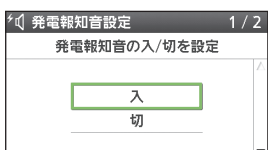
- 設定できる音声案内は、「音声とメロディーで案内」「メロディーのみで案内」「切」です。
- * 工場出荷時は「音声とメロディーで案内」

…▶ 音量を選び、確定する ▶ 確定

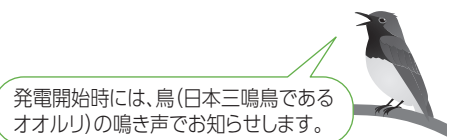


- 設定できる音量は、レベル1から4までです。
- * 工場出荷時はレベル2

…▶ 「入」「切」を選び、確定する ▶ 確定



- 発電開始時や、貯湯タンクにお湯が5目盛りたまつたとき(停電発電中を除く)に、お知らせします。
- 条件によっては、発電予報の時刻とずれることがあります。
- * 工場出荷時は「入」



…▶ 「入」「切」を選び、確定する ▶ 確定



- * 工場出荷時は「入」

…▶ 「入」「切」を選び、確定する ▶ 確定



- リモコンやお湯を使っていないときは、約30分後に表示が消灯します。ただし、給湯温度50°C以上、ふろ自動中、追いだき中、たし湯中、たし水中、バックアップ熱源機の燃焼動作中、出湯中、浴室モニター中、凍結予防動作中、ダイヤログ(ポップアップ画面)表示中、故障表示中、点検マーク表示中は画面は消灯しません。
- * 工場出荷時は「入」

…▶ 年・月・日・時刻を合わせ、確定する ▶ 確定 (都度)



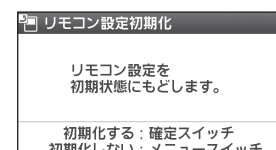
- 1回押すと1(年・月・日・分)ずつ変わり、長押しすると早送りします。
- 停電後または燃料電池ユニットの電源プラグ(ブレーカーの場合もあります)を抜いた後、再通電させると、約10秒後には、日付・時刻とも復旧します。
- 設定した時刻は、浴室リモコンにも同時に反映されます。
- 設定した日付・時刻によっては、保護動作(P.44)を行うことがあります。
- 年・月・日や正時(00分といった端数のつかない時刻)をまたいで変更すると、保護動作(P.44)を行ったり、エネルギー消費データが消去される場合があります。
- NAHEMSアダプタ200H(別売品)、エコネットライトアダプタ(別売品)接続時には、日付／時刻合わせは自動で行われ、リモコンでの設定はできません。

…▶ 「はい」を選び、確定する ▶ 確定



- 設定を初期化すると、元に戻すことはできません。
- 音声案内、案内音量、発電報知音設定、発電ランプ設定、表示節電設定、浴室モニター音量が初期化され、工場出荷時設定に戻ります。

…▶ 確定する ▶ 確定



- キャンセルするときは → メニュー/戻る押す

その他の設定を変える

台所
リモコン

- さまざまな設定を変更できます。

1 「給湯アシスト設定」を変えるときのみ

「切」にする



*「給湯アシスト設定」以外は、「入」「切」どちらでも操作できます。

2 メニューを開く



3 「その他設定」を選び、確定する



4 変えたい＜設定項目＞を選び、確定する



機器の水抜き (P.78~79)

機器の水はり (P.80~81)

- ・「給湯アシスト設定」「機器の水抜き」「機器の水はり」は、給湯・ふろスイッチを「切」にしていないとメニューに表示されません。

■ 1つ前の操作に戻るとき

→ メニュー/戻る 押す

＜設定項目＞

Ⓐ 契約アンペア設定

契約アンペアの設定を変えるとき

Ⓑ W発電表示設定

太陽光発電に関する表示の設定を変えるとき

Ⓒ 給湯アシスト設定

お湯を早く出したいとき

Ⓓ 満タン停止抑制設定

貯湯タンクが満タンになって、発電が停止することを抑制して発電するとき

Ⓔ ネットワーク設定

HEMSなどのネットワーク連携を行うとき
→別売のネットワーク機器が必要です。

Ⓕ 発電設定初期化

発電の設定をリセットするとき

Ⓖ 学習リセット

これまで学習したご家庭の電気やお湯の使用状況のデータを消去するとき

… ➤ 契約アンペア値を選び、確定する ▼ ▲ → 確定

Ⓐ 契約アンペア設定 1 / 5
契約アンペア値を設定

30A
40A
50A

- 契約アンペアは、サービスブレーカー(P.23)に表示された値を設定してください。スマートメーターをご使用の場合は、電力会社との契約アンペアを設定してください。
- 設定できる契約アンペア値は、「30A」「40A」「50A」「60A」「設定なし」です。
- 30A以下の場合には「30A」、60Aを超えるときは「設定なし」に変更してください。
- 契約アンペアと設定が合っていないと、発電が行なわれなかったり、機器が壊れるおそれがあります。
- サービスブレーカーを交換した場合や、契約アンペアを変更した場合は、契約アンペア値を再設定してください。

* 工場出荷時は「40A」

… ➤ 「入」「切」を選び、確定する ▼ ▲ → 確定

* W発電表示設定 1 / 2
W発電表示の入/切を設定

入
切

- 「入」：太陽光発電の電力を表示させるセンサーを取り付けている場合
「切」：太陽光発電の電力を表示させるセンサーを取り付けていない場合
- 太陽光発電と併設していて、太陽光電流センサーセット(別売品)がない場合、W発電表示設定を「入」にしても、太陽光発電の発電電力は表示しません。

* 工場出荷時は「切」

… ➤ 「入」「切」を選び、確定する ▼ ▲ → 確定

Ⓑ 給湯アシスト設定 1 / 2
給湯アシストの入/切を設定

入
切

- 冬期などお湯がなかなか出てこない場合、給湯アシスト設定を「入」にすると、お湯の使い始めにバックアップ熱源機を燃焼動作させて、お湯を早く出すことができます。

* 工場出荷時は「切」

… ➤ 「する」「しない」を選び、確定する ▼ ▲ → 確定

Ⓑ 満タン停止抑制設定 1 / 2
満タン停止抑制運転の設定

する
しない

- 満タン停止抑制運転は、貯湯タンクが満タンになって発電が停止しないように、発電電力を下げて、できるだけ長く発電を行う設定です。太陽光発電とのW発電をしていて、昼間に発電電力を下げることによって、電力会社への売電量を下げたくない場合は、「しない」に設定してください。

* 工場出荷時は「する」

… ➤ 「ネットワーク接続設定」を選び、確定する ▼ ▲ → 確定

⌚ ネットワーク設定
⌚ ネットワーク接続設定

… ➤ 「接続する」「接続しない」を選び、確定する ▼ ▲ → 確定

⌚ ネットワーク接続設定 2 / 2
ネットワーク接続の設定

接続する
接続しない

* 工場出荷時は「接続しない」

… ➤ 「はい」を選び、確定する ▼ ▲ → 確定

⚡ 発電設定初期化 1 / 2
発電関係の設定を初期化

はい
いいえ

- 「発電設定初期化」で初期化できる項目は、契約アンペア設定、発電モード設定、予約発電時刻設定(P.46~47)、発電禁止時刻設定(P.48~49)です。

… ➤ (初期化)確定する ▼ ▲ → 確定

⚡ 発電設定初期化

初期化すると元にもどすことができません。

初期化する：確定スイッチ
初期化しない：メニュースイッチ

- 確定
- キャンセルするときは
→ メニュー/戻る 押す

… ➤ 「はい」を選び、確定する ▼ ▲ → 確定

⌚ 学習リセット 1 / 2
今までの学習を消します。

はい
いいえ

- 学習リセットをしても、「エネルック」の表示はリセットされません。
- 「自動発電」の場合、学習リセットを行った当日とその後1週間は、午前8時に発電を開始し、自動的に発電を停止します。

… ➤ (リセット)確定する ▼ ▲ → 確定

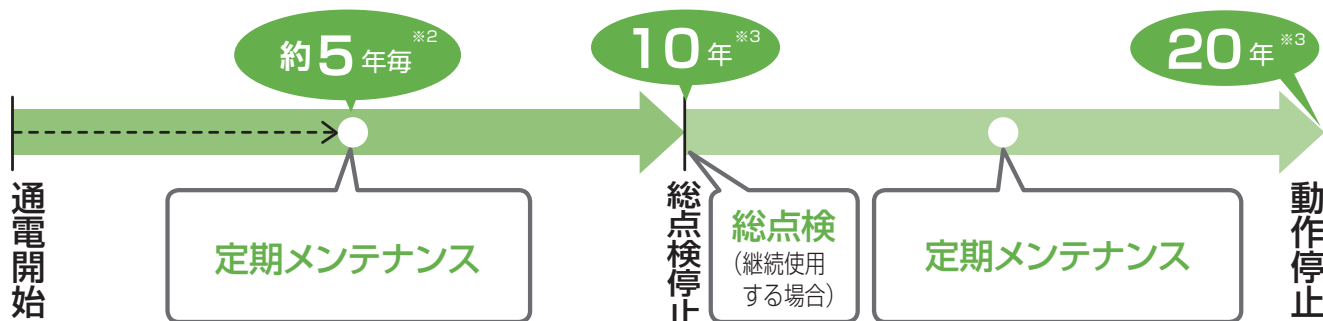
⌚ 学習リセット

リセットすると元にもどすことができません。

リセットする：確定スイッチ
リセットしない：メニュースイッチ

- 確定
- キャンセルするときは
→ メニュー/戻る 押す

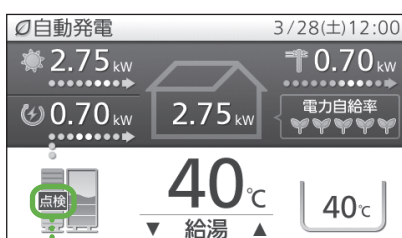
定期メンテナンス、総点検停止と動作停止について



■発電電力量14,438 kWh^{*1}
(約5年^{*2})ごとに

定期メンテナンスが必要です。
→消耗部品などを交換します。
定期メンテナンスを受けないと、
燃料電池ユニットが停止します。

表示が出たら、
1ヶ月以内に
定期メンテナンスを!



約1か月前から
「点検」を点滅表示

- 確定押す → 警告表示: 04FOまたはDOFO
- 停止すると → 故障表示: 05FOまたはD1FO

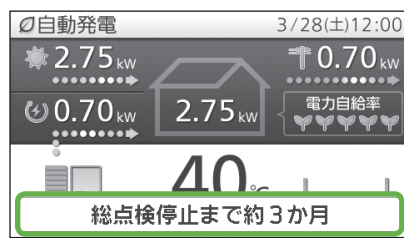
*1 発電電力の一部を使ってお湯をつくることがあります。発電電力量には、この電力量も含まれるため、リモコンの表示値(P.63)とは異なります(P.94)。

*2 年数はお客様の電気やお湯の使用量により変わります(最長7年)。

■「10年^{*3}」または
「発電時間7万時間+3か月^{*3}」
の早い方で

燃料電池ユニットが停止(総点検停止)します。

表示が出たら、
まずはご相談を!



3か月前から
「総点検停止まで約○か月」を点滅表示

総点検停止まで間近です。

2週間前から
「総点検停止まで間近です。」を点滅表示

- 確定押す → 警告表示: 06FO

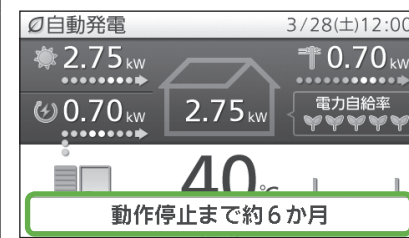
■ 停止すると → 故障表示: 07FO

*3 20年、10年および3か月は、
燃料電池ユニットへの累積通電時間(入居前の通電時間も含む)
で判断しています。

■20年^{*3}で

燃料電池ユニットが完全に停止
(動作停止)します。

表示が出たら、
まずはご相談を!



6か月前から
「動作停止まで約○か月」を点滅表示

動作停止まで間近です。

2週間前から
「動作停止まで間近です。」を点滅表示

- 確定押す → 警告表示: 08FO

■ 停止すると → 故障表示: 09FO

「燃料電池は完全に動作停止しました。
熱回収バルブを閉じ、お買い上げの販売店等へ連絡してください。」を表示し続けます。

お買い上げの販売店・メンテナンス店・ガス事業者に連絡してください。

- 定期メンテナンス後は、これまで通り使用できます。

- 燃料電池ユニット停止後は、買い替えをおすすめします。
継続使用する場合は、総点検と以降の定期メンテナンスが必要です(費用はお買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご確認ください)。

- 燃料電池ユニット停止後は、以下の処置を行ってください。

- 燃料電池ユニット専用ブレーカーを「切」にする(P.17)
→故障表示: 09FO
- 燃料電池ユニットのガス栓、貯湯ユニットの熱回収低温バルブ、熱回収高温バルブを閉じる(P.16)
- お買い上げの販売店・メンテナンス店・ガス事業者に連絡する
- * 燃料電池ユニット停止後は、燃料電池ユニットのみ継続使用できません。

お知らせ

- 燃料電池ユニットが停止した後も、リモコンに故障表示が残りますが、
給湯・暖房・おふろは使用可能です。

お手入れする

- バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

準備

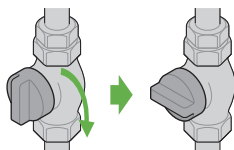
機器のお手入れや点検をする前に、下記の準備をし、必ず機器が冷えてから行ってください。

1 「発電切」にする(P.46~47)

- ・完全に発電が停止するまでお待ちください。
最長約90分間かかります。

2 給湯・ふろ 切/入 「切」にする

3 燃料電池ユニットとバックアップ熱源機 のガス栓を閉める(P.16~17)



- ・お手入れや点検後は、燃料電池ユニットとバックアップ熱源機のガス栓を開け、発電モード設定を元に戻してください。
- ・バックアップ熱源機の取り扱いは、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

汚れが気になったとき

■ 機器本体の外装

- ・機器本体の外装の汚れは、ぬれた布で落とした後、十分に水気をふき取ってください。
特に汚れがひどいときには、台所用中性洗剤(食器・野菜洗い用)を使用してください。



台所用中性洗剤
(食器・野菜洗い用)

■ リモコンの表面

- ・表面が汚れたときは、湿った布でふいてください。
- ・塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用洗剤などを使用しないでください。
- ・台所リモコンに水しぶきをかけたり、浴室リモコンに故意に水をかけたりしないでください
(故障の原因)。



塩素系の
カビ洗浄剤



酸性の
浴室用洗剤

水の出が悪くなったとき

■ 給水接続口の水抜き栓

給水接続口の水抜き栓のストレーナに、ゴミなどが詰まると、お湯の出が悪くなったり、お湯にならない場合があります(高温になっていることがあるため、必ず左記の「準備」を行い、終了後は元に戻してください)。

1 給湯・ふろ 切/入 「切」にする

2 貯湯ユニットの配管カバーを外す (P.22)

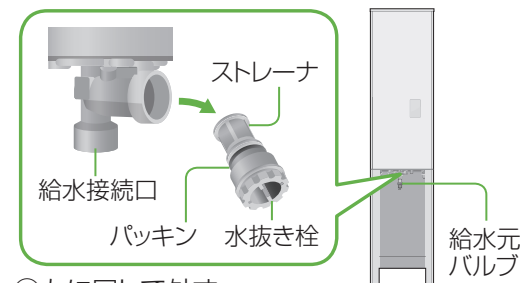
* 配管カバーがない場合があります。

3 貯湯ユニットの下に水受け用に 容器を置く

4 給水元バルブを閉める

5 給湯栓を開けて、再び閉める

6 給水接続口の水抜き栓を外して、 ストレーナを掃除し、元に戻す



①左に回して外す

・熱いお湯が出ることがあります。



警告



お湯に触れない
(やけどの原因)

②ストレーナについているゴミを取り除く

・ストレーナが外れた場合、パッキンをなくさないように注意してください。

③元どおり取り付ける

7 給水元バルブを開ける

8 給水接続口の水抜き栓の周囲に水漏れ がないか確認する

9 貯湯ユニットの配管カバーを元どおり 取り付ける

(P.22)

* 配管カバーがない場合があります。

定期メンテナンス、総点検停止と動作停止について／お手入れする

こんなとき

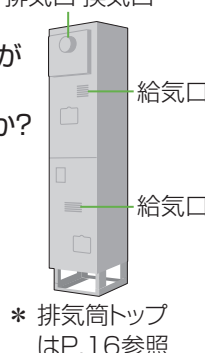
点検する

●バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

日常的に

■本体と設置状況の点検

- 機器や排気口・換気口・排気筒トップの周りに、洗濯物や新聞紙、木材、灯油、スプレー缶など、燃えやすいものを置いていないか?
→燃えやすいものを置かないでください。
- 排気口・換気口、排気筒トップや給気口が、ほこりなどでふさがっていないか? 排気口・換気口
→掃除してください。
- 排気口・換気口、排気筒トップにススがついていないか?
- 機器外観に異常な変色や傷はないか?
- 機器外装の下部周辺などに、サビや穴開きはないか?
- 機器・配管から水漏れはないか?
- 配線に損傷はないか?
- 配管カバーやメンテ面カバーが確実に固定されているか?
* 配管カバーがない場合があります。
- 運転中に機器から異常音が聞こえないか?
異常な振動はないか?
異常な臭いはないか?
(発電中に確認してください)
- 異常があれば
→「故障かな?」(P.86~95)を確認してください。
(それでも直らない場合)
→お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご相談ください。



* 排気筒トップ
はP.16参照

月に1回

■貯湯タンク

水道水に含まれていた固形物が、貯湯タンクに沈殿していることがあるため、貯湯タンク底部の水を入れ替えて沈殿物を流し出します。

- ・高温になっていることがあるため、必ず「準備」(P.75)を行い、終了後は元に戻してください。

1 貯湯量表示の目盛りが2以下を確認する

- ・3以上のときは給湯温度を40°Cに設定し、給湯栓を開いてお湯を減らしてください。



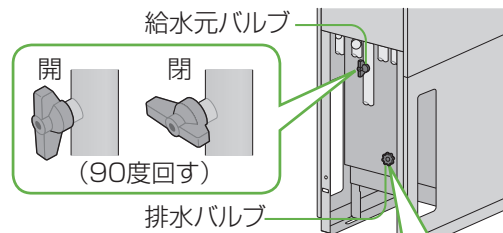
2 貯湯ユニットの電源を「切」にする (P.21)

- ・リモコンにエラーが表示されますが、異常ではありません。

3 貯湯ユニットの配管カバーと逃し弁カバーを取り外す (P.22, P.78)

- * 配管カバーがない場合があります。

4 給水元バルブを閉める



5 貯湯ユニットの排水バルブを全開にし、排水する



警告 お湯に触れない
(やけどの原因)

6 逃し弁を開ける

→2分後に逃し弁、排水バルブを閉める

- * 水道配管からのサビが混じっていることがあります。この場合は、サビ水が出なくなるまで排水してください。

7 給水元バルブを開ける

8 配管カバーと逃し弁カバーを元どおり取り付け (P.22, P.78)、貯湯ユニットの電源を「入」にする (P.21)

- * 配管カバーがない場合があります。

凍結を防ぐ

- 凍結により機器が破損したときの修理は、製品保証の対象外になります。
- 暖かい地域でも、機器や配管内の水が凍結して、破損事故が起こることがありますので、必要な処置をしてください。
- バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

通常の寒さの場合:「自動凍結予防運転」をする

次の準備をしておくと、自動で凍結予防運転(凍結予防ヒーターとポンプ運転)を行います。

- ・凍結予防運転中は、リモコンに動作表示(P.18)し、ポンプの運転音がする場合があります。また、リモコンに燃焼表示が点灯する場合があります。
- ・自動凍結予防運転中でも、給湯、暖房、発電等の機能は利用できます。

準備

1 燃料電池ユニット、貯湯ユニットおよびバックアップ熱源機のシステム電源を「切」にしない

- ・リモコンの給湯・ふろスイッチの「入」「切」に関係なく、自動で運転します。

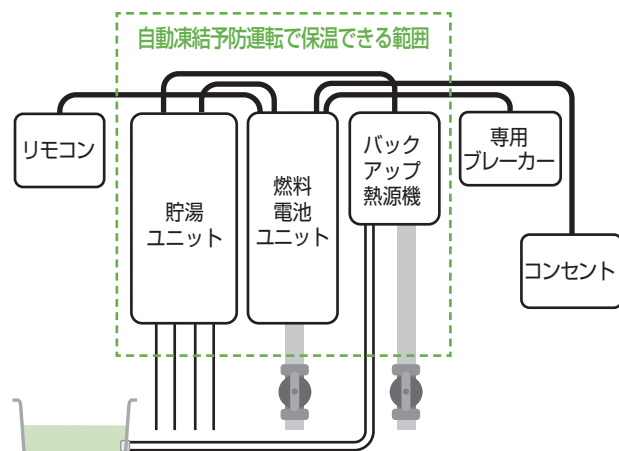
2 燃料電池ユニットのガス栓、貯湯ユニットの給水元バルブ・熱回収低温バルブ・熱回収高温バルブ、およびバックアップ熱源機のガス栓・バックアップ熱源機入りバルブを閉めない

- ・全開にしておきます。



3 循環アダプター(浴槽)の上部より、5 cm以上水をはっておく

- ・水がないとポンプが空運転し、大きな音が出ることがあります。



お知らせ

- ・給水や給湯配管、バックアップ熱源機配管、排水・オーバーフロー配管、給水元バルブなどは凍結予防できません。
- ・必ず保温材や電気ヒーターを巻くなど、地域に応じた処置をしてください。
- ・分かりにくいときは、お買い上げの販売店やガス事業者にご確認ください。

外気温が-15°C以下の場合や風がある場合:「通水」をする

「自動凍結予防運転」(上記)に加え、少量の水を流したままにして予防を強化します。

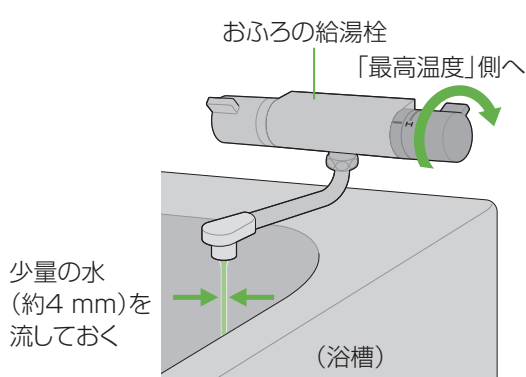
1 給湯・ふろ切/入 「切」にする



2 おふろなどの給湯栓を「最高温度」側にし、1分間に約0.4 Lの水を流したままにする

- ・再使用時の温度設定にご注意ください(サーモスタット式混合水洗、シングルレバー式水栓の場合)。

3 約30分後、水量を確認する (流量が不安定になっていなければOK)



上記の処置をしても、なお凍結のおそれがある場合:「水抜き」をする

貯湯ユニットとバックアップ熱源機、燃料電池ユニットの水抜きをする(P.78~79)

凍結を防ぐ

水抜き

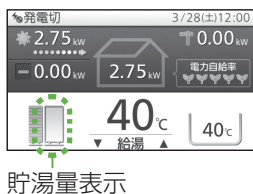
バックアップ熱源機、貯湯ユニット、バックアップ熱源機配管の水抜きをする

1 「発電切」にする (P.46 ~ 47)

- 発電が完全に停止するまでお待ちください(最長約90分間かかります)。

2 貯湯量表示で、お湯がないことを確認する

- お湯が残っている場合は、貯湯タンクのお湯を使い切ってください。



- ① リモコンで、給湯温度を40℃に設定し、給湯栓を開いて、お湯を出す
- ② 貯湯量表示が、ゼロになったら、給湯栓を閉じる

3 すべての暖房運転を「切」にする

4 給湯・ふろ切/入 を「切」にする

5 バックアップ熱源機の給湯側・ふろ側の水抜きをする

- バックアップ熱源機の取扱説明書を確認して行ってください。
- 給湯、ふろの順に水抜きします。
- リモコンに、故障表示が点滅することがあります、異常ではありません。そのまま水抜きを続けてください。

6 貯湯ユニットの配管カバー、逃し弁カバーを取り外す

(P.22、右下図)

- * 配管カバーがない場合があります。

7 熱回収バルブを閉める

熱回収高温バルブ[8] → 閉める
熱回収低温バルブ[9] → 閉める

8 抜いたお湯（水）を受けるための容器を用意する（約0.2 Lのお湯が出ます）

- 配管などが邪魔になって、大きな容器が置けない場合は、手順⑨-⑩の各水抜き栓から出るお湯（水）を受けるための容器を、用意してください。

9 貯湯ユニットのお湯（水）を抜く

- リモコンに、故障表示が点滅している場合は、P.96~97の処置を行ってください。

- 台所リモコン、または浴室リモコンの [メニュー/戻る] 押す
- 「その他設定」を選び、確定する
↓ ↑ → 確定
- 「機器の水抜き」を選び、確定する
↓ ↑ → 確定
- 「貯湯ユニット側の水抜き」を選び、確定する
↓ ↑ → 確定
- 「はい」を選び、確定する
↓ ↑ → 確定

- ⑥ 右記画面が表示される

給水元バルブ[1] → 閉める
排水バルブ[2] → 全開
逃し弁[3] → 開ける

貯湯ユニット側の水抜き中

取扱説明書を参照し、給水元バルブを閉じ、排水バルブを全開にした後逃し弁を開けてください。

中断するときは確定スイッチ

- 給水元バルブが開いている場合、排水バルブを開けていなくても、排水配管の出口から水が30秒程度出ることがありますが、異常ではありません。
- ⑤の操作から10分以内に給水元バルブを閉めてください（リモコンに故障表示「089」が表示され、水抜きが中断されます。その時は、①からやり直してください）。

- ⑦ 右記画面が約40分間表示される

（貯湯ユニットの排水配管[4]出口から水が出なくなる）

貯湯ユニット側の水抜き中

貯湯ユニット側の水抜きをしています。

中断するときは確定スイッチ

- ⑧ 右記画面が表示される

水抜き栓(2か所)[5]
水抜き栓[6]
水抜き栓[7]
熱回収高温バルブ[8]
フィルタープラグ[10]

貯湯ユニット側の水抜き中

取扱説明書を参照し、水抜き栓などを開け、水が出なくなったら、水抜き栓などを閉じ、『▼』を押してください。

中断するときは確定スイッチ

- ⑨ 準備しておいた容器で、水を受ける

最後の水抜き栓を開けてから、5分間以上そのままにして、水を排出する

水抜き栓(2か所)[5]、水抜き栓[6]、水抜き栓[7]、逃し弁[3] → 閉める
排水バルブ[2]、熱回収高温バルブ[8]、フィルタープラグ[10] → 閉める
▼ 押す

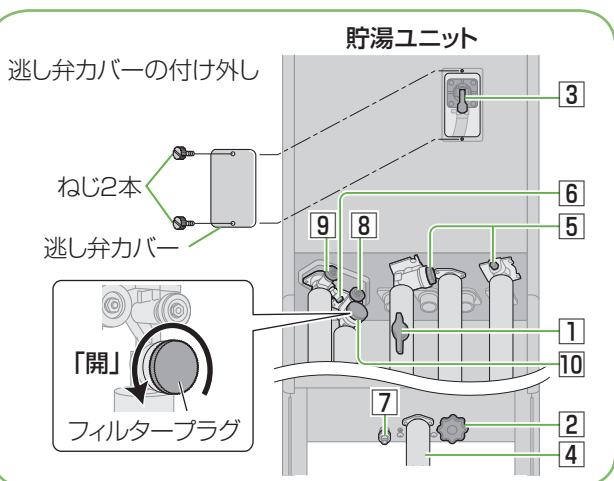
- バックアップ熱源機の底面が、貯湯ユニットの接続口取付面よりも低い位置、または同じ高さにある場合は、バックアップ熱源機配管の水抜きが終了するまで、貯湯ユニットの水抜き栓は、開けたままにしてください。

10 バックアップ熱源機配管の水抜きをする

- バックアップ熱源機の取扱説明書を確認して行ってください。

11 バックアップ熱源機の暖房側の水抜きをする

- バックアップ熱源機の取扱説明書を確認して行ってください。
- リモコンに故障表示が点滅しますが、異常ではありません。



- 水抜きはバックアップ熱源機(給湯側・ふろ側)→貯湯ユニット→バックアップ熱源機配管→バックアップ熱源機(暖房側)→燃料電池ユニットの順に行ってください。
- バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

燃料電池ユニットの水抜きをする

1 すべての暖房運転が「切」、 が「切」になっていることを確認する

2 燃料電池ユニットの配管カバーを取り外す

(P.22)

* 配管カバーがない場合があります。

3 燃料電池ユニットのガス栓を閉める

4 燃料電池ユニットの下に大きめの容器を置く

(約4 Lのお湯が出ます)

5 燃料電池ユニットの水(お湯)を抜く

- ①台所リモコン、または浴室リモコンの[メニュー/戻る]押す
- ②「その他設定」を選び、確定する



- ③「機器の水抜き」を選び、確定する



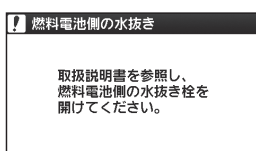
- ④「燃料電池側の水抜き」を選び、確定する



- ⑤「はい」を選び、確定する



- ⑥右記画面が表示される



お湯に触れない
(やけどの原因)

- ⑦以下の順に緩めて取り外す

1 貯湯ユニットの

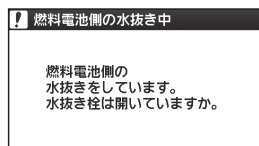
水抜き栓[6]
フィルタープラグ[10]

2 燃料電池ユニットの

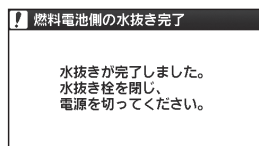
エア抜き栓[イ]
フィルター[ウ]

- ・燃料電池ユニットのエア抜き栓より、先にフィルターを緩めると、水が残り、凍結のおそれがあります。

- ⑧右記画面が約25分間表示される



- ⑨水抜きが完了すると、右記画面が表示される



1 燃料電池ユニットの

水抜き栓(2か所)[ア] → 閉める
エア抜き栓[イ] } → 取り付けて閉める
フィルター[ウ] }

2 貯湯ユニットの

水抜き栓[6]
フィルタープラグ[10] } → 取り付けて閉める

6 燃料電池ユニットの配管カバー、貯湯ユニットの配管カバーと逃し弁カバーを元どおり取り付ける

(P.22, P.78)

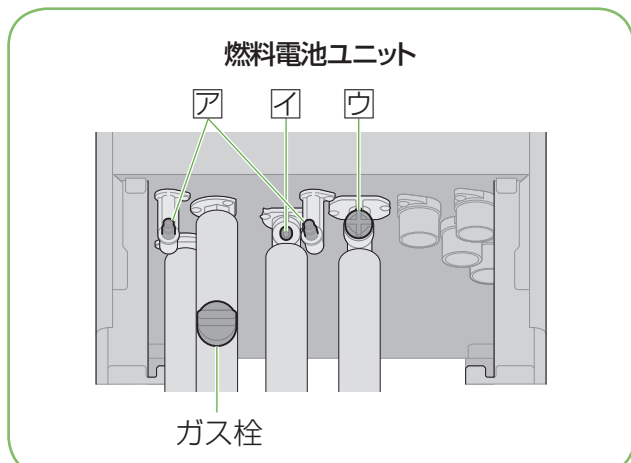
* 配管カバーがない場合があります。

7 燃料電池ユニット、貯湯ユニットおよびバックアップ熱源機のシステム電源を「切」にする

(P.21)

お知らせ

- ・水抜き後、再使用するときは
P.80~81の「水はり」を行ってください。



水抜き後、再使用するとき

水はり

(再使用時)貯湯ユニットとバックアップ熱源機、燃料電池ユニットの水はりをする

1 貯湯ユニットの配管カバー、逃し弁カバーを取り外す

(P.22、P.78)

* 配管カバーがない場合があります。

2 貯湯ユニットのすべての栓などが閉まっていることを確認する

給水元バルブ [1]
排水バルブ [2]
水抜き栓(4か所) [3]
フィルタープラグ [4]

閉まって
いること
を確認

3 貯湯ユニットの逃し弁を数回開閉してから閉める

逃し弁 [7] → 閉める

4 貯湯ユニットの熱回収バルブを開ける

熱回収高温バルブ [5]
熱回収低温バルブ [6]

→ 開ける

5 バックアップ熱源機のガス栓を全開にする

- ・ バックアップ熱源機の取扱説明書を参照して行ってください。

6 バックアップ熱源機のバックアップ熱源機入りバルブを閉める

- ・ バックアップ熱源機の取扱説明書を参照して行ってください。

7 燃料電池ユニットの配管カバーを取り外す (P.22)

* 配管カバーがない場合があります。

8 燃料電池ユニットのすべての栓などが閉まっていることを確認する

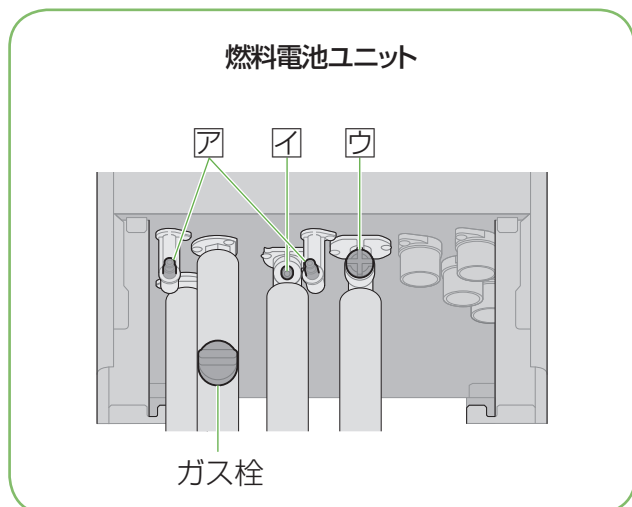
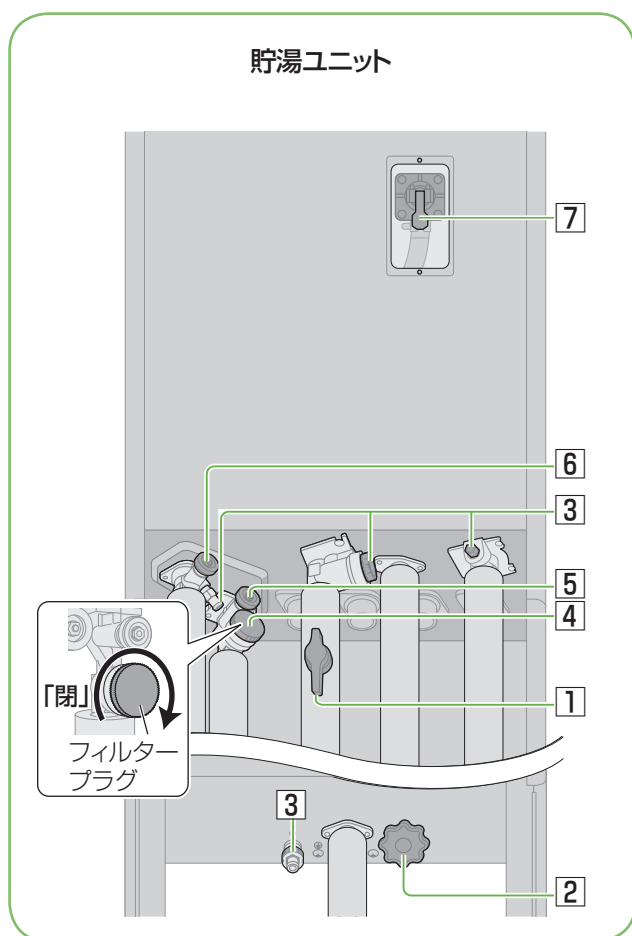
水抜き栓(2か所) [ア]
エア抜き栓 [イ]
フィルター [ウ]

閉まって
いること
を確認

9 燃料電池ユニットのガス栓を全開にする

10 燃料電池ユニット、貯湯ユニットおよびバックアップ熱源機のシステム電源を「入」にする

(P.21)



- バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。
- 水はりが完了するまで、暖房運転を行わないでください。

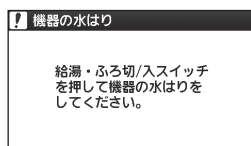
11 すべての給湯栓が閉まっていることを確認する

12 機器の水はりをする (燃料電池ユニットと貯湯ユニットを同時に水はります)

① 台所リモコン、または浴室リモコンの  を「入」にする

② 右記の表示を確認し

 を押す
→ 「切」になる



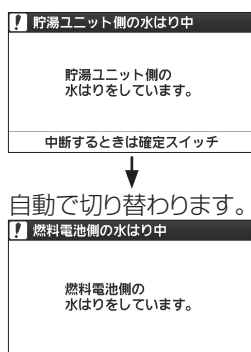
- 上記表示が出ない場合は  を「切」にして、メニューより「その他設定」→「機器の水はり」を選択してください。
- 条件によっては、水はりができない場合があります。このときは画面に表示されるので、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に連絡してください。

③ 「はい」を選び、確定する

  → 確定

13 下記の画面が表示されたら、貯湯ユニットの給水元バルブを全開にする

① 給水元バルブ① → 全開にする



- 約40分間以上表示されます(給水圧力によって異なります)。

② 画面表示が消えていることを確認する

14 給湯・ふろスイッチが「切」であることを確認してから、バックアップ熱源機入りバルブを全開にする

(バックアップ熱源機の給湯側・暖房側へ通水する)

バックアップ熱源機入りバルブ → 全開にする

- バックアップ熱源機の取扱説明書も参照して行ってください。

15 貯湯ユニットの逃し弁をゆっくりと開け、水が出ることを確認して閉める

逃し弁⑦ → 閉める

16 給湯栓を開き、水が出ることを確認して閉める

- 燃料電池ユニット、貯湯ユニット、バックアップ熱源機、および配管から水漏れがないか確認する



17 燃料電池ユニットの配管カバー、貯湯ユニットの配管カバー、逃し弁カバーを元どおり取り付ける

(P.22, P.78)

* 配管カバーがない場合があります。

18 バックアップ熱源機のふろ側へ通水する

- バックアップ熱源機の取扱説明書を参照して行ってください。

19 発電モードを「自動発電(おまかせ・発電優先・お湯優先・昼間優先)」または「予約発電」のいずれかに設定する

(P.46 ~ 47)

長期間使わないとき

- 長期保管する場合は、以下の要領(燃料電池ユニット・貯湯ユニット共通)に従ってください。
- 凍結による修理は、製品保証の対象外となります。
- バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

期 間	電源	凍結の おそれ	水抜き	再使用時
1か月未満	入	無	行わない	・通常通り使用する(お湯を使うと、保管期間に応じて自動で水質維持のための沸き上げ運転(P.44)をすることがあります)
		有※		
	切	無	不要	・機器の水はりをする(P.80~81)
		有	要 (P.78 ~ 79)	
1か月以上	入	無	行わない	・貯湯ユニットとバックアップ熱源機の水抜き(P.78)、機器の水はり(P.80~81)を行う
		有※		
	切	有 / 無	要 (P.78 ~ 79)	・機器の水はりをする(P.80~81)

- ・凍結のおそれ「有」で、水抜き「行わない」(※部)は、凍結予防運転のため、以下のバルブを開けたままにしておいてください。

燃料電池ユニット : ガス栓

貯湯ユニット : 給水元バルブ、熱回収低温バルブ、熱回収高温バルブ

バックアップ熱源機 : ガス栓、バックアップ熱源機入りバルブ

お願い

- ・保管期間は、1年以内にしてください(システムが正常に動作しなくなる場合があります)。
- ・1年を超えた場合は、お買い上げの販売店・メンテナンス店・ガス事業者にご連絡ください。

停電/断水/ガス停止のとき

- 発電中に停電/断水/ガス停止になると、1日1回の発電制限により復旧後に発電できない場合があります。
- バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

	症状	処置	再使用時
停電のとき	<p>停電時発電継続機能付き →P.50~55</p>	<ul style="list-style-type: none"> P.52~55の操作を行う 	<ul style="list-style-type: none"> 「停電時専用コンセント」に接続した電気機器のプラグを直ちに取り外す <ul style="list-style-type: none"> 停電前の発電モードに戻ります。 浴室排水設定は「切」、浴室排水報知音設定は「入」(工場出荷時設定)に戻ります。 マイコンメーター遮断回避中の表示が点灯することがあります。
	<p>停電時発電継続機能なし</p> <ul style="list-style-type: none"> すべての運転が停止します(水は出ます) 	<ul style="list-style-type: none"> 給湯栓を閉じる 	<ul style="list-style-type: none"> 通常通り使用する
断水のとき	<ul style="list-style-type: none"> 給湯・シャワーは止まります ふろ機能(お湯はり・追いだき)は運転を停止します(故障表示が点滅) 暖房運転は停止しません(補水運転を開始すると停止します) 	<ul style="list-style-type: none"> 給湯栓・給水栓を閉じる リモコンの給湯・ふろスイッチを「切」にする 「発電切」にする(P.46~47) 故障表示が出て、「こんな表示が出たら」(P.96~98)の処置を行ってもなおならないときは、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に連絡する 	<p>(給湯・ふろスイッチを「切」にしたまま)</p> <ul style="list-style-type: none"> 給水栓を開け、汚れた水を十分流してから使用する 「(自動発電)おまかせ」または「予約発電」のいずれかに設定する(P.46~47)
	<ul style="list-style-type: none"> 燃料電池ユニットの故障表示が出ます すべての運転が停止します(水は出ます) 故障表示が点滅することがあります 	<ul style="list-style-type: none"> 給湯栓を閉じる リモコンの給湯・ふろスイッチを「切」にする すべての温水暖房端末の運転スイッチを「切」にする 	<ul style="list-style-type: none"> 通常通り使用する 故障表示「A8FO」が出たときは、「こんな表示が出たら」(P.98)の処置を行い、燃料電池ユニットの運転を再開する
事前に分かっているとき <small>(工事などで停電・断水・ガス停止が)</small>	<p>停電時発電継続機能付き (停電の場合)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 停電が事前に分かっている場合、停電予定の前日までに「予約発電」の設定により、停電予定期刻の2時間前に発電を行い、停電のときと同じ処置を行う 	<ul style="list-style-type: none"> 停電のときと同じ処置を行う
	<p>停電時発電継続機能付き (断水、ガス停止の場合)</p>	<ul style="list-style-type: none"> あらかじめ(最低90分前に)、「発電切」にする(P.46~47)(故障を防ぐため) 	<ul style="list-style-type: none"> 供給再開後は、「(自動発電)おまかせ」または「予約発電」のいずれかに設定する(P.46~47)
	<p>停電時発電継続機能なし (停電、断水、ガス停止の場合)</p>		

長期間使わないとき／停電／断水／ガス停止のとき

こんなとき

災害のとき

- 災害で断水したときに、貯湯タンクのお湯(水)を取り出して、雑用水として利用することができます。
 - 飲用、調理用、および入浴用には、使用しないでください。
 - 貯湯タンクからは、約140 Lのお湯(水)を取り出すことができます。
 - お湯(水)は、非常時水取出し口(図のa)から取り出します。水道ホースなど、適当な太さの柔軟な管を用いると、取り出しが容易です。水抜き栓の先端の外径は約10 mmです。
 - お湯(水)は、熱に強い容器で受けてください。
- * 水道ホースや容器は、お客さまにてご用意ください。

お湯(水)の取り出し方

停電しているとき

下記の手順 5 以下を行います。

1 「入」にする

—
給湯・ふろ
切/入

2 台所リモコンに、待機中 (■) または停止中 (■ ⇄ ■) の表示が出ていないときは、「発電切」にする (P.46~47)

3 表示が待機中 (■) に変わるまで待つ (最長約90分間)

4 「切」にする

—
給湯・ふろ
切/入

5 貯湯ユニットの電源を「切」にする (P.21)

6 バックアップ熱源機のガス栓を閉める (P.17) - ・ バックアップ熱源機の取扱説明書を確認して行ってください。

7 貯湯ユニットの配管カバーを取り外す (P.22)

* 配管カバーがない場合があります。

8 給水元バルブを閉める

9 排水バルブを3回転ほど左に回して開き、すぐに元どおり閉じる

10 熱回収高温バルブおよび熱回収低温バルブを閉じる

11 お湯(水)を受けるため、熱に強い大きめの容器を置く

・ 水道ホースなどがある場合は、一方の先端を入れてください。

停電していないとき

手順 3 までを省略して、貯湯ユニットの電源を「切」にしても、お湯(水)を取り出すことはできますが、燃料電池ユニットの寿命を縮める場合があります。

12 逃し弁カバーを取り外し、レバーを持ち上げて逃し弁を開く

13 水道ホースなどの先端を非常時水取出し口の直前に置く

- ・ 水道ホースなどの適当なものがいるときは、小さめの容器を非常時水取出し口の手前に置いてください。

14 非常時水取出し口を左に一回転して開く →お湯(水)が始めます。

(水道ホースなどを使う場合)

- ・ 非常時水取出し口を一回転以上、回さないでください。一回転以上、左に回すと、非常時水取出し口の取り付け部からお湯(水)が出ます。
- ・ お湯(水)が水道ホースなどの外に流れ出ないように、先端を押し付けてください。難しい場合は、手や身体にお湯(水)がかからないように保持してください。

(小さめの容器を使う場合)

- ・ 出てくるお湯(水)を小さめの容器で受け、大きめの容器に移してください。
- * 出てくるお湯(水)は、最初から高温であることや、途中から高温(最高約80°C)になることがあります。



警告



お湯に触れない
(やけどの原因)

- * 貯湯ユニットがパイプシャフト内に設置されている場合は、パイプシャフト内の床に容器の水をこぼさないようご注意ください。

15 お湯(水)を止めるには、非常時水取出し口を右に回して閉じ、逃し弁を元に戻す

- ・ 取り出し可能な量(約140 L)を出し切るには、約200分間かかります。

16 逃し弁カバー・配管カバーを元どおり取り付ける (P.22)

* 配管カバーがない場合があります。

停電時発電継続機能付きの 燃料電池ユニットをご使用の場合は

- 停電時に発電を行っていない場合は、
停電しているとき を実施してください。
- 停電時に発電を行っている場合は、
停電していないとき を実施してください。

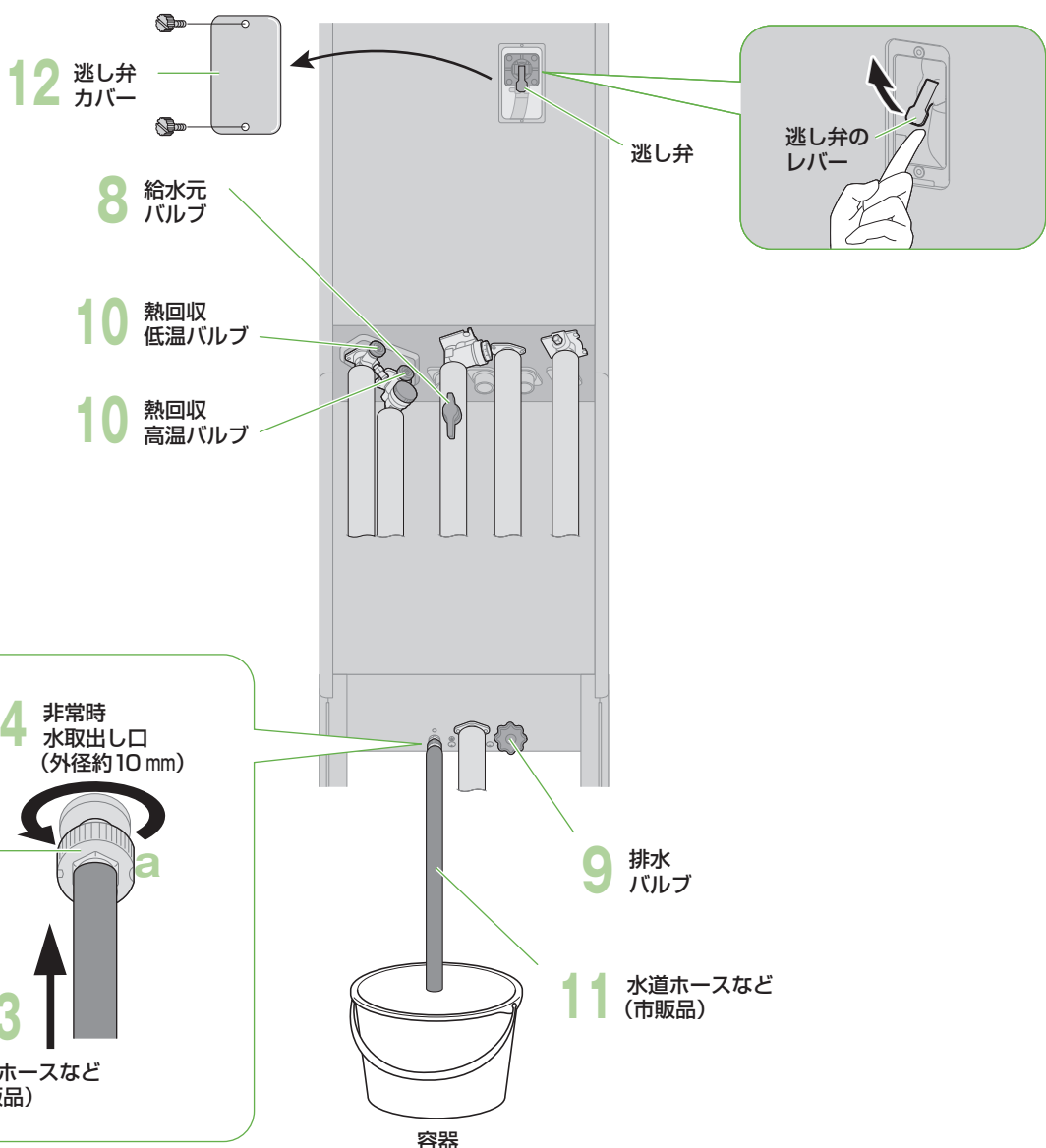
システムの使用を再開するとき

使用を再開するときは、バックアップ熱源機、貯湯ユニット、
バックアップ熱源機配管の水抜き(P.78)と、機器の水はり
(P.80~81)を行ってください。

うまくいかない場合や、再使用できない場合は、お買い上
げの販売店、またはガス事業者へご連絡ください。

貯湯ユニット

(配管カバーを取り外した状態)



災害のとき

こんなとき

故障かな?

●お問い合わせや修理をご依頼される前に、まずご確認ください。
バックアップ熱源機や接続する機器などについては、それぞれの取扱説明書でご確認ください。

燃料電池ユニット・貯湯ユニット本体

こんなとき

原因と対処方法

排気口・排気筒トップ
から湯気が出る /
水がたれる

- 排気ガス中の水蒸気が、結露するためです(冬期など)。
特に寒いときは、水蒸気が結露し、水がたれることがあります。

表面が熱い

- 運転時の内部の熱や日射などで、熱くなることがあります。

音がする

- 燃料電池ユニットの状態を正常に保つために、音がすることがあります。
- 起動時や停止時に、冷却用のファンが回り、キーンという音がします。
- 発電開始や停止時に、弁が開閉し、カチカチという音がします。
- 貯湯ユニットの状態を正常に保つために、待機中や給湯開始・停止時に音がすることがあります。
- 配管に空気と水が流れ、ポコポコやカサカサという音などがすることがあります。

予期せず動作する

- 機器が最適な運転を判断して動作することがあります。
- 一定時間お湯を使用していないときに、水質維持のため沸き上げます。
動作状態表示のアイコンをリモコンに表示します(P.18)。
- 冬期に凍結を防止するためにポンプが動作します。
- 停電から復帰するための動作をします。
- マイコンメーター遮断回避中の場合、バックアップ熱源機が約2分間燃焼動作します。

貯湯タンクにお湯が
たまらない

- 発電は1日1回、かつ発電停止後、次の発電まで2時間以上あける必要があります、発電の時間帯によっては、タンクに十分なお湯がたまらない場合があります。
- 機器の保護動作のため、発電を停止することがあり、それによりお湯がたまらないことがあります(リモコンに「□保護動作中」を表示します)。
- ご家庭の使用電力が小さいと発電電力も小さく、お湯がたまりにくいことがあります。
- 冬期など水温が低いときは、お湯がたまりにくいことがあります。

水が青く見える /
浴槽や洗面台が
青く変色した

- 浴槽や洗面台が、水中に含まれる微量の銅イオンと脂肪分(湯あか)により青く着色することがありますが、人体に害はありません。

発電開始に
時間がかかる

- 発電を起動してから発電開始するまでに、約50分間かかります。

「発電切」なのに
すぐに発電が
停止しない

- 「発電切」を設定してから発電停止まで、約90分間かかります。

発電予報どおりに
発電しない

- 発電予報は目安です。お湯の使用量や使用頻度が少ない場合には、発電しないこともあります。

満タン停止抑制運転
で発電しない

- 使用開始後約1週間は、満タン停止抑制運転(P.41)は行いません。

発電中に発電状態表示
が、一時的に停止中や
起動中を表示する

- 機器の保護のために表示することがありますが、異常ではありません。

こんなとき

原因と対処方法

いつまでたっても
発電しない

- お湯や電気の使用状況により、発電しないことがあります。
- 貯湯タンクが満タンの場合には、発電しません。
- 発電モード設定を「発電切」に設定していませんか?
→「(自動発電)おまかせ」などを選んでください(P.46~47)。
- 契約アンペア値が、実際の値より低めに設定されていませんか?
→正しく設定してください(P.72~73)。
- 保護動作による機器の判断で、発電しない場合があります(P.44)。
- エネファームが内部保護のための動作を行っていても、「□保護動作中」を表示せず、発電(起動含む)がずれる場合があります。
- 燃料電池ユニットの電源が落ちている可能性があります。
→燃料電池ユニット、貯湯ユニット、およびバックアップ熱源機のシステム電源を「切」にして、5分以上経過後に「入」にしてください(P.21)。
- 故障表示「73F3」が、リモコンに点滅表示していませんか?
→発電モード設定(P.46~47)と契約アンペア設定(P.72~73)を再設定してください。

発電電力が小さい

- 最大 0.70 kW です。
- 長年のご使用で、発電電力が低下することがあります。
- 使用電力の急な変化など、発電電力が一時的に小さくなることがあります。
 - ・初めてお使いのときや長期間ご使用いただかなかったとき、メンテナンス後は、しばらくの間、発電電力が上がりにくくなる場合があります。
 - ・満タン停止抑制運転により、発電電力を下げている場合があります。

発電が一時停止する

- 機器が判断して、発電を一時停止することがあります。故障ではありません
(この場合のみ、発電は1日1回となりません)。

発電時間が短い

- 自動発電は省エネになるように、発電時間を決めています。
- 夏期など気温・水温が高い場合や、お湯の使用量が少ない場合は、発電時間は短くなります。

停電時に発電しない

- 以下の場合、発電しません。
 - ・停電発生時に発電していなかった場合
 - ・停電発電モード設定を「切」にしていた場合
 - ・停電直前に、エネファームの保護動作がはたらいていた場合

- 停電直前に、発電に関する故障表示が出ているときは、発電できません。

- 発電を連続4日間行った場合には、発電を停止します(停電復旧後は、元の発電モードで発電を開始します)。

- 断水やガス供給停止の場合、停電時に使用できません。

- 浴室排水設定が「切」の場合、貯湯タンクが満タンになると、発電を停止します。
→停電が復旧するのをお待ちください。

停電時に発電が
停止した

- 貯湯タンクからのお湯の使用が、100時間で一度もなかつた場合には、貯湯タンクからの出湯(給湯・シャワー・ふろ・浴室排水など)を停止し、貯湯タンクが満タンになると、発電を停止します。

- 停電発電中に一時停止すると、その後、停電中は発電することができません。

故障かな? (つづき)

こんなとき

原因と対処方法

電気機器が一時的に使用できない

- 使用電力が発電電力を上回ると、リモコンの「発電電力」の表示が0.00 kWになります。停電直後は、停電前の発電電力となり、徐々に最大電力まで上げていきます(0.20 kWから0.50 kWまで上げるのに、約10分間かかります)。
→ ご使用の電力を減らして、発電電力以下となるように調整してください。

リモコンの操作ができない

- バックアップ熱源機が凍結予防動作を行うと、凍結予防動作のために電力を使用し、お客様の使用電力との合計が発電電力を超えると、一時的(約15秒間)に使用できなくなることがあります。
→ ご使用の電力を減らして、発電電力以下となるように調整してください。
- 特殊な制御方式を使った電気機器^{※1} (ヘアドライヤーや掃除機など)を使用した場合は、一時的に使用できなくなることがあります。
※1 半波整流や位相制御を行う電気機器

使用している電力よりも多く表示される

- リモコンの表示電力は参考です。
- 停電時の発電電力は、貯湯ユニットやバックアップ熱源機にも使用します(最大約0.3 kW。さらに冬期などの寒い日は、停電発電中にもバックアップ熱源機は凍結予防動作を行なう場合があり、凍結予防動作によって電気機器の使用電力よりも多く表示することがあります)。

照明がちらつく

- 使用状況によって起こることがありますが、異常ではありません。停電復旧後もちらつく場合は、照明器具が正常であるかご確認ください。

エネファームが0.70 kWまで発電できるはずなのに、0.50 kWまでしか使えない

- エネファームの発電電力は0.70 kWですが、停電時の使用電力は、システム制約により、最大0.50 kW^{※2}となります(貯湯ユニットやバックアップ熱源機に供給する電力も含みます)。

※2 力率(交流電力の効率)1.0の電気機器の場合では、最大0.50 kVAとなります。

給湯栓を開いても、お湯が出ない

- ガス栓・給水元バルブが、全開になっていますか?(P.16~17)
- バックアップ熱源機入りバルブが、全開になっていますか?(P.17)
- 断水していませんか?
- 給湯栓が十分開いていますか?
- マイコンメーターが、ガスを遮断していませんか?
- 給水接続口の水抜き栓のストレーナに、ゴミなどが詰まっていますか?(P.75)
- 凍結していませんか?
解凍するのを待ち、給湯を使用してください。使用再開後、水漏れなど異常がある場合や、『凍結を防ぐ』操作(P.77)を正しく行っても繰り返し凍結する場合は、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡ください。
- 給湯・ふろスイッチが、「切」になっていますか?

こんなとき

原因と対処方法

給湯栓を開いても、お湯がすぐ出ない

- 貯湯ユニットとバックアップ熱源機までの距離、およびバックアップ熱源機から給湯栓までの距離が長いと、お湯が出てくるまで少し時間がかかります。
→ 給湯アシスト設定を「入」にすると、「切」のときよりお湯を早く出すことができます(P.72~73)。

給湯栓を開いてから、お湯になるまでの時間が異なることがある

- お湯を供給するときに、バックアップ熱源機が燃焼動作をする場合と、しない場合があります。燃焼動作をする方が、お湯になるまでの時間が早くなります。

低温のお湯が出ない

- ガス栓・給水元バルブが、全開になっていますか?(P.16~17)
- バックアップ熱源機入りバルブが、全開になっていますか?(P.17)
- 給湯温度の設定は適切ですか?(P.24~25)
- 低温のお湯を少量出そうとすると、お湯の温度が高くなったり、湯温が安定しないことがあります。
→ 給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定します。
- 夏期など水温が高いときには、設定温度より熱いお湯が出ることがあります
が、異常ではありません。

高温のお湯が出ない

- ガス栓・給水元バルブが、全開になっていますか?(P.16~17)
- バックアップ熱源機入りバルブが、全開になっていますか?(P.17)
- 給湯温度の設定は適切ですか?(P.24~25)
- 冬期など配管の温度が低いときには、設定した温度(高温)のお湯が出ない場合があります。
→ お湯の量が少ないとや、多いときに、高温のお湯が出ない場合があるため、給湯栓で使うお湯の量を調整してください。
- 混合水栓をご使用の場合、水が回り込んで、お湯がぬるくなることがあります。
- お湯はり、たし湯が終わっても、一度お湯の使用をやめるまで、やけど予防のため、ふろ設定温度のお湯が出ます。高温のお湯は出ません(リモコン表示はそのままです。<例:給湯温度の設定60 °C→お湯の温度40 °C>)。

給湯栓を絞ると水になった

- この機器は、通水量が毎分約2 L以下になると、水になります。
→ 給湯栓をもっと開いて、お湯の量を多くすれば、お湯が出ます。

給湯温度が調節できない

- 操作しているリモコンが優先になっていますか?(P.25)
- 貯湯ユニットの電源が「切」、バックアップ熱源機の電源が「入」の状態では、給湯温度設定が45°C固定となります。

お湯が白く濁って見える

- 水中の空気が熱せられ、泡となって出てくる現象で無害です。

故障かな? (つづき)

こんなとき

原因と対処方法

貯湯タンクにお湯があるのにお湯を使用したときに、バックアップ熱源機が燃焼動作する

- 下記のような場合には、リモコンに貯湯タンクの残湯量表示があっても、お湯を使用したときに、バックアップ熱源機が燃焼動作することがあります。
 - ・貯湯タンクの湯温が低い場合
 - ・給湯アシスト設定を「入」にしている場合
 - ・給湯設定温度を変更してすぐの場合
 - ・給湯設定温度が50°C以上の場合
 - ・一定時間お湯を使用しなかった場合
 - ・水質維持のための沸き上げ中に、給湯・シャワー・お湯はりなどを使った場合
 - ・マイコンメーター遮断回避中の場合

お湯やシャワーを使っていないのに、バックアップ熱源機が燃焼動作する

- 凍結予防動作中、マイコンメーター遮断回避中などに、バックアップ熱源機が燃焼動作することがあります。

お湯の出が弱い

- 本システムは、貯湯タンクにお湯をためる方式のため、水道直圧式の給湯機器よりも、お湯の出が弱くなることがあります。
- 給水元圧が低い場合や、給水給湯配管の口径や長さにより、お湯の出が弱くなることがあります。
→ お湯の出が弱いと感じる場合には、以下の方法をおすすめします。
 - ・低圧損水栓や節水タイプのシャワーヘッドを使用する
 - ・リモコンで給湯設定温度を上げ、水を混ぜる割合を増やして使用する(P.24)

お湯も水も出ない

- 給水元バルブが全開になっていますか? (P.16)
- 断水していませんか?

給湯栓からのお湯の量が変化する

- お湯を使用中、他の場所でお湯を使用すると、お湯の量が減る場合があり、水道の圧力や配管条件によっては、極端にお湯の量が減ったり、お湯が出なくなる場合もあります。
→ しばらくすると安定します。
- 給湯栓の種類によっては、初め多く出て、その後安定するなど、お湯の量が変化するものがあります。
- お湯はり中に、給湯やシャワーを使うと、浴槽へのお湯はりが一時停止することがあります。この場合、給湯栓やシャワーから出るお湯の量が少ないと、その温度はふろ設定温度になることがあります。また、給水温度や給水圧などの条件によっては、給湯栓やシャワーからお湯が少ししか出ないことや、全く出ないことがあります。異常ではありません。

湯温が変動して安定しない

- 給湯・シャワー使用中に、リモコンの貯湯タンクの残湯量表示がゼロになると、しばらく湯温が安定しないことがあります。
- 給湯・ふろスイッチを「切」にして、スムーズに通水することを確かめた後に給湯栓を閉め、約20秒後に再度操作してください。それでも異常があれば故障です。
→ お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡ください。

給湯アシスト設定を「入」にしても、お湯の出が早くならない

- 条件によっては、お湯の使い始めに、バックアップ熱源機が燃焼動作しない場合があります。

おふろ

こんなとき	原因と対処方法
設定したふろ温度にならない (ぬるい / 熱い)	<ul style="list-style-type: none">● 浴槽の循環アダプターのフィルターに、ゴミや髪の毛が詰まっていますか？(P.76)● お湯はり中に、ふろ温度を低く設定し直すと、沸き上がり温度が設定温度より高くなることがあります。● ふろ設定温度は適切ですか？
設定したふろ湯量にならない	<ul style="list-style-type: none">● 浴槽の循環アダプターのフィルターに、ゴミや髪の毛が詰まっていますか？(P.76)● ふろ湯量(ふろ水位)の設定は適切ですか？(P.29)● おふろの排水栓は、しっかりと閉めていますか？● 浴槽によっては、高い水位(多い湯量)に設定すると、お湯があふれることができます。● 沸き上がる前に、ふろ自動スイッチの「切」「入」を繰り返すと、お湯があふれることができます。● 残り湯が、循環アダプターより下にある状態でふろ自動運転すると、ふろ湯量を少なく設定した場合には、水位が設定よりも高くなることがあります。● 機器が浴槽のサイズを正しく記憶していないことが考えられます。浴槽データクリアとふろ自動運転の試運転(「増改築などで浴槽を買い換えた場合やバックアップ熱源機の設置場所を移動した場合」に行う操作と同じです)を行い、浴槽サイズデータを正しく記憶させてください。(P.68~69)
濁ったお湯が出る	<ul style="list-style-type: none">● ふろ配管洗浄をしていない場合、ふろ自動や追いだきを始めた直後、配管中の残り湯が混入して濁ったお湯が出ます。特に入浴剤をご使用の場合、にごりが目立つことがあります。
追いだきができない / 途中で停止する	<ul style="list-style-type: none">● 浴槽の循環アダプター上部より5 cm 以上、お湯(水)が入っていますか？● 浴槽の循環アダプターのフィルターに、ゴミや髪の毛が詰まっていますか？(P.76)● 断水していませんか？
循環アダプターからお湯が出たり止まったりする	<ul style="list-style-type: none">● ふろ自動スイッチを押すと、残り湯の量を確認するためにポンプが動き、しばらくして、循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。● お湯はり中に給湯やシャワーを使うと、浴槽へのお湯はりが一時停止することがあります。
ふろ配管自動洗浄ができない	<ul style="list-style-type: none">● 次のような場合は、ふろ配管自動洗浄は、はたらきません。<ul style="list-style-type: none">・給湯・ふろスイッチ「切」の場合・ふろ自動スイッチ「入」の場合・残り湯が循環アダプター上部より下にある場合・追いだき運転で水からおふろを沸かした場合● 停電中ではありませんか？(停電後は、ふろ配管自動洗浄は、はたらきません)● 「ふろ配管自動洗浄設定」が「しない」になっていませんか？(P.68~69)
循環アダプターから「ボコ、ボコ」と空気の出る音がする	<ul style="list-style-type: none">● 追いだき配管などに、たまたま空気が出る音で、異常ではありません。

故障かな？

困ったとき

故障かな？(つづき)

こんなとき	原因と対処方法
おふろ	<ul style="list-style-type: none">● ふろ自動運転中に、お湯を使った場合、お湯はりに使うお湯の一部を給湯で使うため、お湯はりに時間がかかります。● 夏期など給水温度が高いときには、水を加熱しないで、浴槽にお湯をはった後に追いだきをすることがあります。このような場合や、冬期など気温の低いときは、ふろ自動運転のお湯はり完了まで、通常より時間がかかることがあります。
	<ul style="list-style-type: none">● 浴槽に正確にお湯はりをするために、間欠運転を行っています(はじめてお使いになるときは、ふろ自動運転の水位を確認するため間欠運転を行います)。
	<ul style="list-style-type: none">● 追いだき運転開始時に、ふろ水流スイッチが入らない場合、ポンプへの呼び水のため約6 Lのお湯をはるためです。浴槽にお湯(水)がない場合や、追いだき配管に空気がたまっていた場合にも起こります。
	<ul style="list-style-type: none">● ふろ自動、追いだき、たし湯、たし水中など、泡が出ることがあります、異常ではありません。
	<ul style="list-style-type: none">● 浴槽の水位設定が高い場合には、お湯があふれることができます。
	<ul style="list-style-type: none">● 水温が高いときや、ふろ温度の設定が低いときは、水が出ることがあります。
	<ul style="list-style-type: none">● 凍結予防動作中などに、ポンプが作動し、配管の残水が循環アダプターから出る場合があります。● 浴槽のお湯(水)を排水中、ふろ配管自動洗浄がはたらくと、循環アダプターからお湯が出ます。
	<ul style="list-style-type: none">● 給湯、お湯はり、たし湯の後にたし水を行うと、配管内に残ったお湯ができることがあります。
	<ul style="list-style-type: none">● ふろ自動運転、追いだき運転終了後も、浴槽のお湯のかくはんのため、ポンプがしばらく回ります。
	<ul style="list-style-type: none">● 浴槽のお湯の温度を検知するため、ときどきポンプが回ります。

こんなとき

原因と対処方法

予約運転でおふろを沸かしたとき、予約時刻になんでも、おふろが沸きあがらない

予約運転をしているはずなのに、お湯はりが始まらない

給湯・ふろランプが点灯しない

表示が自動消灯しない

画面表示が消えている／エヌルックデータが部分的に消えている

勝手に点灯する

お湯を使用していないのに、燃焼表示が点灯する

貯湯タンクにお湯がたまっているのに、お湯を使用したときに燃焼表示が点灯する

- 次のような場合、予約時刻になんでも、おふろが沸きあがらないことがあります。
 - ・お湯はりが始まった後で、給湯やシャワーを使用した場合
 - ・冬期に、ふろ設定温度を高くした場合
 - ・予約時刻を現在時刻の30分以内にした場合
 - ・給水圧、給水温度が低い場合
 - ・ふろ設定水位(湯量)が高い(多い)場合
 - ・残り湯がある場合
 - ・浴槽が大きい場合
- 予約運転中でも、現在時刻の変更ができますが、現在時刻を変更することで、予約時刻に沸き上がらなかったり、自動湯はりが始まってしまうことがあります。

- 予約運転は、1回の操作で1回だけお湯はります。毎日同じ時刻に、予約運転でお湯はりをしたい場合は、毎日、予約の操作を行ってください。

- 停電していませんか？
- 一度、燃料電池ユニットの電源プラグ(ブレーカーの場合もあります)を抜き差ししてから、操作してください(P.21)。

- 「表示節電設定」で表示の自動消灯が、「切」になっていませんか?(P.70~71)
- 給湯温度設定が、50°C、55°C、60°Cのときは、自動消灯しません。
- ふろ自動ランプ点灯中は、自動消灯しません。

- お湯やリモコンを使っていないときは、約30分後に表示が消灯します。
→お湯を使ったり、スイッチを押すと再表示されます。
- リモコンの時刻を、年・月・日、正時(00分といった端数のつかない時刻)をまたいで変更すると、またいだ期間のエヌルックデータが消去される場合があります。
- 落雷などにより、一時的に消灯したり、停電中のデータが表示されないことがあります。

- ふろ配管自動洗浄や凍結予防動作中は、点灯して案内表示が出ます。

- 凍結予防動作中、マイコンメーター遮断回避中などに、バックアップ熱源機が燃焼動作することがあります。

- 下記のような場合には、リモコンに貯湯タンクの残湯量表示があっても、お湯を使用したときに、バックアップ熱源機が燃焼動作することがあります。
 - ・貯湯タンクの湯温が低い場合、または給湯温度設定が50°C以上の場合
 - ・給湯温度設定を変更してすぐの場合
 - ・一定時間お湯を使用しなかった場合、水質維持のための沸き上げ中に、給湯・シャワー・お湯はりなどを使った場合
 - ・給湯アシスト設定を「入」にしている場合
 - ・マイコンメーター遮断回避中の場合

故障かな? (つづき)

こんなとき

原因と対処方法

浴室暖房の設定画面を表示しない

- 電源投入後、約15分間表示されないことがあります。

スイッチを押しても動作をしない

- 表示節電中は2回押さないと、動作しないスイッチがあります(P.70~71)。

操作できない

- 誤操作防止のロックが、かかっていませんか?(P.25)

発電電力が0.20 kW未満となる

- 家庭の消費電力が0.20 kW未満のときでも、エネファームが発電する場合、エネファームは0.20 kW以上の電力を発電しますが、リモコンは発電電力を、家庭の消費電力に合わせて0.20 kW未満で表示します(余剰分の電力は、お湯をつくるために使います)。

購入電力が0.00 kWなのに、電力メーターが動く

- 実際の購入電力が0.05 kW未満のとき、リモコンの購入電力は0.00 kWと表示するため、購入電力が0.00 kWと表示されても、電力メーターが動くことがあります。
- エネファームが発電中で、購入電力の表示が0.00 kWとなっている場合でも、逆潮流(エネファームで発電した電力が、電力会社の系統電力に流れ出ること)を防ぐために、わずかな電力を購入しているため、電力メーターは動きます。

太陽光発電の表示が正しくない

- 太陽光発電の発電電力や時間などが、太陽光発電のリモコンなどと大きずれて表示することがありますが、計測方法が異なるためであり故障ではありません。

表示のタイミングがずれている

- お湯を使い終わった直後でも、燃焼表示や貯湯タンクからの出湯表示を数秒間表示したりすることなどがありますが、故障ではありません。

定期メンテナンスの発電電力量が、リモコン表示とずれている

- 発電電力の一部を使ってお湯をつくることがあります。この電力量は、リモコン表示の発電電力量には含まれません。そのため、定期メンテナンスの発電電力量が、リモコン表示とずれことがあります。異常ではありません。特に、自動発電(お湯優先)に設定している場合は、差が大きくなることがあります。

マイコンメーター(ガスマーテー)遮断回避中の表示が出る

- お客様のマイコンメーターの種類によっては表示されます。機器が連続して発電していると、ガスが一定量流れ続けることをマイコンメーターが検知し、ガスの供給を自動的に停止(メーター遮断)します。メーター遮断を回避するために、約10時間発電を継続すると、バックアップ熱源機が約2分間燃焼動作し、一時的にガス流量を増加させることができます。この遮断回避動作は、リモコンに動作状態表示します(P.18)。遮断回避動作が機能しなかった場合、メーター遮断を防ぐために発電を停止します。

通話が途切れる / 通話ができない

- マイクに水滴がついていませんか?(ハウリングする可能性があります)
→ 水滴を取り除いてください。
- リモコンから15 cm以内に物を置いていませんか?
→ 物を取り除いてください。
- 機器の設置状況や、使用環境などによって、起こることがあります。故障ではありません。

リモコン(表示)

こんなとき

原因と対処方法

相手の声は聞こえる
が返答がない／
声が聞こえにくい／
声が途切れ
聞こえる

- 先に話した方が優先されます。
→「送話」(P.32)を使えば、こちらが優先になります。
- シャワーを止める、テレビの音量を下げる。またはリモコンに近づいて話してください。
- リモコンに近づいて話をしたり、もう少し大きな声で話をしてください。または、送話(P.32)をご使用ください。

変な音がする

- 台所リモコンと浴室リモコンが近い場合、キーンという音(ハウリング音)があります。
→音量、浴室モニター音量を下げる。それでも直らない場合は、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご相談ください。
- 本体とリモコンの通信中に、「ブツ」という音がすることがあります。

- 通話中にドアホンを利用すると、ノイズが入ることがあります。

- 通話中に浴室リモコンのボタンを押すと、台所リモコンでバチッという音がすることがありますが、異常ではありません。

浴室の音楽などが、
台所リモコンで途切
れ聞こえる

- シャワーの音や、浴室のラジオ・音楽の音などを小さくすることで、人の声を聞きやすくするしくみになっています。
- ノイズが入ることがありますが、故障ではありません。

通話中、ラジオ放送
が聞こえる

- ラジオの送信所が、数km以内にある場合に、起こことがあります。

音声案内をしない

- 通話中は音声案内をしません。
→通話を終了してください。
- 「音声案内」設定を「切」にしていませんか?(P.70~71)
→「音声とメロディーで案内」を選んでください。

音声が小さくなっ
(浴室リモコン)

- 「案内音量」が低く設定されていませんか?
- スピーカー部に水がたまっていますか?
→水をふき取ってください。

音が割れて聞こえる

- リモコンに近づきすぎて話をしたり、声が大きすぎると音が割れて聞こえる場合があります。
→もう少しリモコンから離れて話をする、またはもう少し声を小さくして話をしてください。

ブレーカーが
遮断する

- 契約アンペア値が、電力会社との契約に比べて高く設定されていませんか?
→電力会社との契約に合った設定にしてください(P.72~73)。
＊エネファームをはじめてお使いになる場合や、契約アンペア値を変更した場合は、特にご注意ください。
- (契約アンペア設定が正しくても)契約アンペア値より、ご使用の使用電力が大きい場合にブレーカー遮断します。
→ご家庭の電気の使用量を少なくすることで、一時的にブレーカー遮断を回避できますが、容量の大きいブレーカーに交換するか、電力会社との契約を見直してください。

こんな表示が出たら



点滅

- 不具合の場合は、左のように故障表示が点滅します。
下表の処置を行ってください。
- 故障表示は複数個表示することがあります。

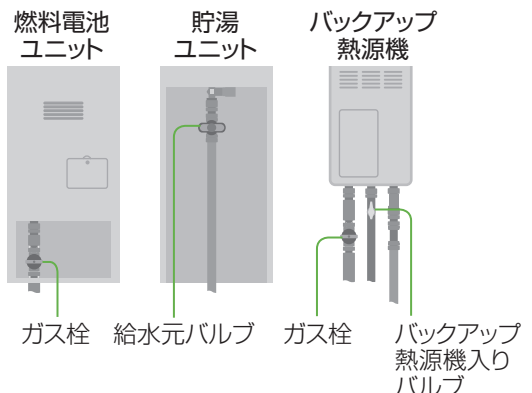
	故障表示	処置	
貯湯ユニット・バックアップ熱源機※	039	1 故障表示「039」「079」「089」の場合は、以下の処置を行う	
	059		
	079		
	089		
	109		
	149		
	169		
	179		
	319		
	339		
	349		
	359		
	419		
	429		
	549		
	569		
	609		
	659		
	669		
	709		
	A09		
	A19		
	A29		
	A39		
	A49		
	A59		
	A69		
	A79		
	C19		
	C29		

2 上記以外の故障表示が表示された際は、 下記の処置を行って、故障表示が消えるか確認する

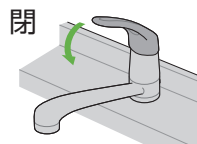
- ①リモコンの給湯・ふろスイッチを「切」にし、再び「入」にする
＊手順①を行っても、故障表示が消えない場合は、手順②③を行ってください。



- ②ガス栓、給水元バルブ、バックアップ熱源機入りバルブが、十分開いているかを確認する



- ③お湯を使っている場所の給湯栓を閉じる



④再度、使用可能か確認する

- ・故障表示のうち、「032」「161」「632」が点滅した場合は、以下の処置を行い、再度使用してみてください。

故障表示	原因	処置
032	浴槽の排水栓をしないで、ふろ自動運転をした、または断水していた	断水をしていないか確認し、浴槽の排水栓を閉じてから、ふろ自動運転をする
161	給湯中にお湯の温度が設定温度よりも上がりすぎた	給湯栓を開いて流量を多くして、お湯を出してみる
632	追いだき運転時に、浴槽の排水栓が抜けていた	浴槽の排水栓を閉じ、浴槽の水位が、循環アダプター上端から5 cm以上高くなるようにお湯(水)をはってから、追いだきする
	循環アダプターのフィルター詰まりなど	循環アダプターのフィルターを掃除し、正しく取り付けたうえで、追いだきをする

※ バックアップ熱源機が故障の場合は、左ページに記載以外の故障表示が点滅します。

バックアップ熱源機の取扱説明書もご確認ください。

- ・故障表示「101」「103」が点滅しているときは、お湯を使うことはできますが、給排気異常により十分な給湯能力が出ない状態です。
- ・故障表示「920」が点滅しているときは、しばらくは、お湯を使うことができますが、いずれ機器が使用できなくなります。
- ・リモコンの故障などの場合は、画面が表示しなくなりますが、お湯を使うことはできるようになっています。ただし、この場合、高い温度(約45°C)のお湯が出ますので、使用には十分ご注意ください。

こんな表示が出たら(つづき)

故障表示	原因	処置
02F0 02F1 02F2	水はり忘れ、水抜き栓の閉め忘れ、または水抜き栓の開け忘れ 水はりが完了していない状態で「発電切」以外の発電モードを選択した	①給湯・ふろスイッチを「入」「切」する ②P.79の手順5、またはP.80~81の操作を行う ①「発電切」を選ぶ ②貯湯ユニットおよび燃料電池ユニットの水はりを完了する(P.80~81) ③「発電切」以外の発電モードを選ぶ(P.46~47)
A7F0	排気部が閉塞している	①排気部を確認し、閉塞していれば閉塞物を排除する ②給湯・ふろスイッチを「切」にし、画面が消えてから再度「入」にする
A8F0	燃料電池ユニットのガス栓が閉まっている(地震でマイコンメーターがガス遮断している場合あり)、またはマイコンメーターのガス栓が開いていない →ガス遮断またはマイコンメーターのガス栓が開いていない場合は、ガスが使用できるまで、給湯・ふろスイッチを操作しないでください。	①マイコンメーターのガス栓を開ける場合は、お近くのガス会社にご連絡ください。また、マイコンメーターのガス遮断解除方法は、マイコンメーターの取扱説明書に従ってください。 ②給湯・ふろスイッチを「切」にし、画面が消えてから再度「入」にする。
73F3	停電時に一時的に通信異常が生じた	①給湯・ふろスイッチを「切」にし、画面が消えてから再度「入」にする ②発電モード設定(P.46~47)と契約アンペア設定(P.72~73)を再設定する
76F0	燃料電池ユニット・貯湯ユニット間の通信に不具合が発生したため	貯湯ユニットの電源が切れていないか確認してください(P.21)。 →「切」の場合、「入」にしてください。 →「入」の場合、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご相談ください。
*1 C0F0 *2 F0FO *3 ○○FO	電源(周波数・電圧など)の異常が生じた 燃料電池ユニットに一時的な不具合が生じた	給湯・ふろスイッチを「切」にし、画面が消えてから再度「入」にする。それでも故障表示が消えない場合は、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡ください(燃料電池ユニットの点検が必要)。
その他表示	原因	処置
01F0	マイコンメーター機能確認中(P.44)に給湯や床暖房を長時間ご使用されたため	お使いのガス機器(エネファーム以外のガス機器を含む)のご使用を70分間お控えいただいた後、給湯・ふろスイッチを「切」にし、画面が消えてから再度「入」にする。表示が消えない場合は、さらに70分以上お控えいただいた後、同じ操作を行ってください。
点検表示	原因	処置
*4 (04F0) (D0F0)	定期メンテナンス時期のお知らせ	お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡ください。→P.74
05F0 D1F0	定期メンテナンスが必要	お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡ください。→P.74 (燃料電池ユニットは停止しています)
*4 (06F0)	総点検時期のお知らせ	お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡ください。
07F0	総点検未実施による停止	
*4 (08F0)	動作停止時期のお知らせ	
09F0	動作停止しました	

- 上記表示と同時に**h**または**J**が表示する場合は、表示内容を、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に、ご連絡ください。

*1 1桁目～3桁目がC0Fの場合

*3 その他、表示の下2桁目にFがつく場合

*2 1桁目と3桁目にFがつく場合

*4 確定 を押すと表示されます。

■ 以下の場合は、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡ください。

- P.96~98に記載以外の故障表示が出て、給湯・ふろスイッチを「切」「入」しても故障表示が消えないとき
- P.96~98に記載した処置をしても、故障表示が繰り返し出るとき
- その他、分からぬとき

主な仕様

共通仕様

ガスの種類	都市ガス用 13 A
減圧弁設定圧力	370 kPa

燃料電池ユニット

		停電時発電継続機能付き	停電時発電継続機能なし
品名		NA-0715DRS4-KB NA-0715DRS9-KB	NA-0715DRS4-K NA-0715DRS9-K
形式		FC-70FD13 FC-70FJ13	FC-70FD23 FC-70FJ23
ユニット固定方式	M12アンカーボルト4個		
排気方式	強制排気方式		
外形寸法(mm)	高さ1750×幅399×奥行395		
質量	乾燥質量(kg)	82(PS設置・バルコニー設置)/ 80(排気延長設置)	
	運転質量(kg)	87(PS設置・バルコニー設置)/ 85(排気延長設置)	
電源種別	単相3線式 AC100 V / 200 V 50 Hz / 60 Hz		
消費電力	最大時(W)	510	
	凍結予防動作時(W)	680	
	無負荷(待機)時(W)	17	
ガス消費量	定格発電時(kW)	1.8(LHV) 2.0(HHV)	
騒音値	定格発電時(dB(A))	38	
電気出力	定格出力(W)	700	
	出力範囲(W)	200~700	
熱出力	熱回収温度(°C)	60~80(安定時)	
	定格発電時出力(W)	1010	
	出力範囲(W)	210~1010	
効率	発電効率(定格時)	39.0 % LHV 35.2 % HHV	
	熱回収効率(定格時)	56.0 % LHV 50.6 % HHV	
安全装置	可燃ガスセンサー、立消え安全装置、過熱防止安全装置、過圧防止安全装置、停電時安全装置、余剰電力ヒーター過熱防止安全装置、ファン回転検知装置、誘導雷保護装置、漏電安全装置		

- 本仕様は、改良のためお知らせせずに変更することがあります。
- ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。

主な仕様 (つづき)

貯湯ユニット

品名		NAIC1416D
型式		KGTS-FCA16AS
ユニット固定方式		M12アンカーボルト4個
外形寸法(mm)		高さ 1750 × 幅 400 × 奥行 560
質量	乾燥質量(kg)	49
	運転質量(kg)	197
電源種別		単相2線式 AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消費電力	最大時(W)	26
	凍結予防動作時(W)	124
	無負荷(待機)時(W)	2
安全装置		過圧防止安全装置、沸騰防止装置、高温出湯防止装置、停電安全装置 (停電時高温出湯回避装置)、漏電安全装置、過電流防止装置

- ・本仕様は、改良のためお知らせせずに変更することがあります。

バックアップ熱源機

- ・バックアップ熱源機の仕様については、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

■バックアップ熱源機の品名・型式

品名	型式
NAT4214DRS ₂ AW ₆	RUFH-E2402AA (SAA)
NAT4214DRS ₄ AW ₆	RUFH-E2402AT (SAT)
NAT4214DRS ₅ AW ₆	RUFH-E2402AH (SAH)
NAT4214DRS ₉ AW ₆	RUFH-E2402AU (SAU)
NAT4214SRS ₄ AW ₆	RUFH-SE2402AT (SAT)

アフターサービス

サービスを依頼される場合

故障かな?と思ったらP.86~95を、画面に「故障表示」が出たら、P.96~98を参照し、適切な処置を行ってください。

それでも異常があるときは、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡ください。

■連絡していただきたい内容

- 品名・品番(ユニットの銘板に記載しています)
- 異常の状況(故障表示など、できるだけ詳しく)
- ご住所・ご氏名・電話番号
- 訪問ご希望日

転居・移設される場合

- お客さまのご使用状況に関するデータ(エネルックデータ)が、機器に残っていますので、必要に応じて、転居前に「グラフ、データ初期化」(P.64~65)および「学習リセット」(P.72~73)で削除してください。
- 転居などで機器を移設されるときは、機器(銘板)に表示してあるガスの種類・電源(電圧・周波数)が移設先と合っているかをご確認いただき、必ずお買い上げの販売店、メンテナンス店、または転居元のガス事業者にご相談ください。ガスの種類の異なる地域へは移設できません。

補修用性能部品の保有期間 10年

当社は、この燃料電池ユニットと貯湯ユニットの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後10年保有しています。

用語検索

か

学習機能	45
給湯アシスト設定	24
故障表示	96

さ

静音運転	37
送 話	32

た

停電時専用コンセント	53
停電時発電継続機能	50

は

発電制限	44
ふろ自動	26
ふろ自動運動	27
ふろ配管自動洗浄	68
ふろ予報	62
保護動作	44

ま

マイコンメーター機能確認	44
満タン停止抑制	72

や

浴室排水	54
予測機能	45

5

リモコンロック	25
---------	----

メモ

用語検索

困ったとき

東邦ガス株式会社



この取扱説明書は地球環境に配慮し、植物油インキ
(非石油系)を使用し、水なし印刷にて印刷されています。



5102245000 2017-04-y

201704