

99大阪ガス

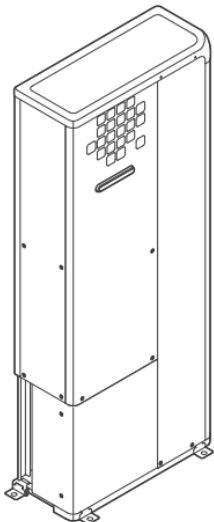
エネファーム type S
排熱利用給湯暖房ユニット
取扱説明書 保証書付



機器本体操作説明編

136-CFO5型

型式名 SFCG-94



このたびは、排熱利用給湯暖房ユニットをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は大切に保管し、おわかりにならないことや、不具合が生じたときにお役立てください。
- この説明書は排熱利用給湯暖房ユニット本体操作に関する内容を記載しています。リモコンについては、別冊のリモコン操作説明編の取扱説明書を参照してください。
- 保証登録カードは販売店からお受け取りになる際に、必要事項が記入してあるか必ず確認してください。
- 取扱説明書を紛失された場合は、販売店またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。
- 製品改良により、本体・仕様などが説明書の内容と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

特 長

もくじ

- 燃料電池発電ユニットで発電したお得な電気が使用できます。
- 燃料電池発電ユニットで発電したときに発生する排熱を利用して貯湯タンクにためた水を沸かし、給湯に利用します。
- 家庭内の電気の利用状況に応じて、自動的に燃料電池発電ユニットで発電を行います。<省エネ運転>
- リモコンの表示と音声で電気と熱の利用状況をお知らせします。<エネルギー機能>
- お湯が足りないときは補助熱源機でお湯を沸かすことができます。
- 断水時や地震など万一の災害時は、貯湯タンクのお湯(水)を生活用水として利用できます。**16・17ページ**

こんなときは？

地震や火災が起きた！

運転を停止する。

▶ 異常時の処置方法 **19ページ**

貯湯タンクのお湯を出す。

▶ 災害時などに貯湯タンクからお湯を取出す **16・17ページ**



長期間不在にする

凍結のおそれがない場合、10日間以上使用しないときは不在停止を行う。

▶ 不在停止「リモコン操作説明編」の「運転しないようにする」参照

凍結のおそれがある場合、1ヵ月以上使用しないときは機器内の水を抜く。

▶ 排熱利用給湯暖房ユニット内の水を抜く方法 **14・15ページ**

凍結を予防したい

機器内の配管やふろ配管を保温する。

▶ 凍結予防装置による方法 **13ページ**

機器内の水を抜く。

▶ 排熱利用給湯暖房ユニット内の水を抜く方法 **14・15ページ**

調子が悪い、故障かな？

修理を依頼する前に確認する。

▶ 故障かな？と思ったら **18・19ページ**

または「リモコン操作説明編」の「故障かな？と思ったら」参照

ページ

ご使用の前に

必要なときには

| | |
|--|----|
| 特長 | 2 |
| 安全に正しく使用していただくために | 4 |
| 各部の名称 | 10 |
| 設置状態の確認 | 11 |
| ご使用前の準備と確認 | 12 |
| 凍結のおそれがあるとき (凍結予防) | 13 |
| 災害時などに貯湯タンクからお湯を取出す | 16 |
| 故障かな？と思ったら | 18 |
| (安全装置、運転中に誤動作したときは、異常時の処置方法) | |
| 長期間使用しない場合 | 20 |
| 日常の点検・手入れのしかた (点検、手入れの際のご注意、点検、手入れの準備、点検、手入れ) | 20 |
| 仕様 | 25 |
| アフターサービス | 26 |
| エネファーム フルメンテナンスサポート制度に関するご案内・ 保証書 | 卷末 |

安全に正しく使用していただくために

- ここに示した事項は、危害・損害の程度によって次のように分類されます。
いずれも安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

| | |
|------------|--|
| 危険 | 人が死亡、重傷を負う危険、火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容です。 |
| 警告 | 人が死亡、重傷を負う可能性、火災の可能性が想定される内容です。 |
| 注意 | 人が軽傷を負う可能性、物的損害の発生が想定される内容です。 |
| お願ひ | 安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容です。 |

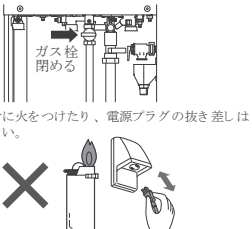
- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

| | |
|--|--------------------------|
| | 禁止 「してはいけない」内容です。 |
| | 注意 「注意しなければならない」内容です。 |
| | 実行 「しなければならない」内容です。 |

危険

ガス漏れに注意する (引火による火災や爆発の原因)

- ガス漏れに気づいたときは、すぐに使用を中止して次の処置を行なう。
1.ガス栓を閉める。
2.販売店またはもよりの大坂ガスに連絡する。



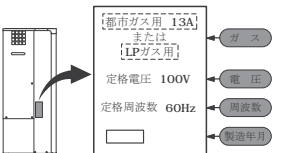
屋内や浴室に設置しない

- 不完全燃焼を起こし一酸化炭素中毒の原因になります。

警告

ガスの種類・電源を確認する (火災・不完全燃焼・爆発着火・故障の原因)

- 必ず排熱利用給湯暖房ユニットの銘板に表示してあるガスの種類(ガス種、ガスグループの区分)で使用してください。



機器の廃棄に関する注意(事故の原因)

- 担当のメンテナンス会社またはもよりの大坂ガスにご相談ください。

太陽熱温水器とは接続しない

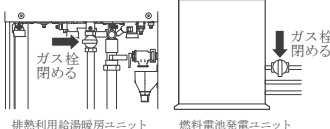
- ご希望の温度より高い温度のお湯が出てやけどのおそれがあります。

警告

異常時の処置(火災や感電の原因)

- 運転中に異常を感じたり、地震や火災などの緊急の場合は次の処置を行なってください。
この処置を行なった場合は使用できません。
ガス漏れの場合は、絶対に火をつけたり、電源プラグの抜き差し、電気器具の「入・切」はしないでください。

1 ガス栓を閉める



- 2分電盤の専用ブレーカーを「切」にする
緊急の場合以外は台所リモコンの表示がすべて消灯してから行ってください。

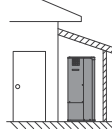
3 給水元栓を閉める



4 担当のメンテナンス会社に連絡する

閉い禁止

- 設置後、増改築などにより屋内状態にしない。
排熱利用給湯暖房ユニットや排気部を波板やビニール、塗装時に使用した養生シートなどで閉わないでください。
不完全燃焼による一酸化炭素中毒や火災の原因になります。

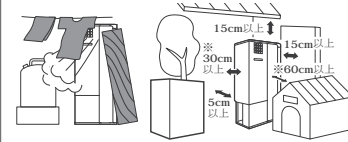


定期点検を実施する(設備の安全確保)

- 定期点検は、担当のメンテナンス会社またはもよりの大坂ガスにご依頼ください。

可燃物に注意する(火災の原因)

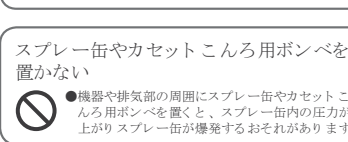
- 機器や排気部の周囲に紙や木材など燃えやすい物を置かない。
可燃物がある場合は図の離隔距離を守ってください。



※はサービススペースとして必要な距離です。

引火のおそれがあるものに注意(火災の原因)

- 機器や排気部の周囲にガソリンやベンジンなどの引火のおそれがあるものを置いたり、使用したりしない。



入浴時はふろ循環アダプターに注意する

- 子どもを浴そうで遊ばせたり、子どもだけで入浴させたりしない。
(事故やけがの原因)
- おふろにもぐらない。
(事故の原因)
- 髪の毛などが吸い込まれることがあります。
特に小さなお子様には注意してください。



- ふろ自動・追いだき・たし湯中は循環アダプターに近づかない。
熱いお湯が噴出するのでやけどのおそれがあります。



- 循環アダプターのフィルターをはずして使用しない。
(故障の原因)

安全に正しく使用していただくために

⚠ 警告

やけどの注意する



- シャワーを使用するときや入浴するときは、必ず手でお湯の温度を確かめる。
- シャワー使用中は使用者以外の人人がお湯の温度を変更しない。



- 沸き上げ中や沸き上げ直後は循環アダプターから熱いお湯が出てるので、注意する。
- 浴そうのお湯を洗面器などで充分にかき混ぜてから手でお湯の温度を確かめ。



- 床暖房の上に長時間座ったり寝そべったりしない。低温やけどを起こすおそれがあります。特に次のようななかが使用する場合はまわりのかたが注意してください。
 - ・乳幼児や自分の意志で体を動かせないかた
 - ・疲労の激しいかた
 - ・お酒や睡眠薬を飲まれたかた
 - ・皮膚や皮膚感覚の弱いかた



- 使用中や消火直後の排熱利用給湯暖房ユニットの排気部には手を触れない。高温になっています。



排熱利用給湯暖房ユニット内のお湯を排水するときはやけどの注意する



高温水が排水されることがありますので必ず冷めさせてから排水してください。

電源コードに関する注意



- 電源コードに無理な力を加えたり、ものを載せたりしない。
束ねたまま使用しない。
(火災、感電、発熱の原因)
- 絶対に電源コードを切断して延長しない。
(火災や感電の原因)



お客様ご自身で設置・移設・分解・修理をしない



(火災、感電、事故の原因)

この機器のガス配管はねじ接続です。ガス配管の接続工事には専門の資格、技術が必要です。排熱利用給湯暖房ユニットの設置・移設・付帯工事、修理をする場合は必ず担当のメンテナンス会社に依頼してください。
分解や改造を行わないでください。



| 移設など | 必要な電力会社への手続き |
|----------------------------------|------------------------------|
| 増改築による移設の場合 (電気の使用場所に変更のない場合) | 変更手続き |
| 引越しによる移設 (電気の使用場所に変更のある場合) | 引越し前：連系廃止手続き 引越し後：連系申請手続き |
| 引越しによる廃止 | 連系廃止手続き |

排気部などの開口部に金屬類や燃えやすいものなどを入れない(火災や感電の原因)



給気部や排気部をふさがない (火災や不完全燃焼の原因)



積雪時には、給気部や排気部がふさがれていないことを確認してください。

機器の排気に顔を近づけたりしない (一酸化炭素中毒の原因)



⚠ 警告

ガス管や排熱利用給湯暖房ユニットに無理な力を加えない



ガス管や排熱利用給湯暖房ユニットの上に乗ったり、植木鉢などを置いたりしないでください。
けがや機器の変形によるガス漏れ、不完全燃焼のおそれがあります。



⚠ 注意

不凍液に注意する



不凍液を万一飲んだ場合はすぐに吐かせ、すみやかに医師の診断を受けてください。

アースを確認する(感電の防止)



アースが不完全な場合は、販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

用途に注意する



一般家庭の給湯、シャワー、追いだき・暖房以外の用途には使用しないでください。
思わぬ事故の原因になります。

指定の機器と接続する



指定の燃料電池発電ユニット(192-ASO3型)以外の機器と接続しないでください。
故障ややけどの原因になります。

固定状態を確認する(事故の防止)



排熱利用給湯暖房ユニットがアンカーディ固定されていることを確認してください。転倒すると危険です。

機器取替え時の注意



旧機器は専門の業者に処理を依頼してください。

子どもを機器の周囲で遊ばせない



思わぬ事故のけがの原因になります。

パネルヒーターに注意する(やけどの原因)



●パネルヒーターの表面は高温になるので触らない。
特に小さなお子様のいる家庭では注意してください。

床暖房の使用について



- 床暖房の上に電気カーペットを敷かない。
床材の割れ、そり・隙間の原因になります。
- カーペット式床暖房に銳利なものを落としたり、刺したりしない。
温水パイプが破損します。

配管カバーをはずした際の注意



取付け作業終了後には、化粧ねじがしっかりと締まっていることを確認してください。
思わぬ事故の原因になります。

逃し弁を確認する



逃し弁が故障したまま使用すると、事故の原因になります。「日常の点検・手入れのしかた」に従つて作動テストを行ってください。21ページ

安全に正しく使用していただくために

お願い

入浴するとき

- ふろの空だきをしない。
(故障の原因)
追いだきをするときは循環アダプター上部から約5cm以上の水位を保ってください。
- 入浴剤や洗剤に注意する。
イオウ・酸・アルカリ・油分を含んだ入浴剤や洗剤は、ふろポンプの故障や熱交換器の嵩張りの原因になりますので使用しないでください。
入浴剤や洗剤の注意文をよく読んでから使用してください。
- 浴そう 内で石けんやボディーシャンプーを使用しない。
次回使用時に泡が出来り、故障の原因になります。
- 浴そう の循環アダプターを手・足・タオルなどでふさがない。
(故障の原因)
- 浴そう にミカンやレモンなどを浮かべて使用しない。
ボリュームなどをご使用の場合は、袋などに入れて使用してください。フィルターがつまり、故障の原因や循環不良になりご希望の温度にならないことがあります。

混合水栓について

- 混合水栓は通水抵抗の少ないもの、またシャワーヘッドは圧力損失の少ないものを使用すると最大湯量は増えます。節水タイプを使うと最大湯量は減りますが、体感はよくなります。
- 水槽の低い地域では泡沫水栓・浄水器を使用しないでください。
- やけど防止のためサーモスタット付混合水栓(通水抵抗の少ないものの)の使用をおすすめします。リモコンの給湯温度は湯温安定のため、混合水栓の設定温度より少し(約5°C)高めにして使用すると、混合水栓ご希望の温度にしやすくなります。

機器内のお湯(水)について

- 機器や配管に長時間たまつた水や朝一番のお湯は飲用したり調理に使用しない。
雑用水として使用してください。
- 飲用したり調理に使用する場合は必ず沸騰させてから使用する。
 - ・必ず水道法に定められた飲用水の水質基準に適合した水道水を使用してください。
 - ・熱いお湯が出てくるまでの水 配管にたまっている水)は、雑用水としてお使いください。
 - ・固体物、変色、濁り、異臭があった場合は飲用しないでください。担当のメンテナンス会社や販売店、またはよりの大阪ガスへ点検を依頼してください。

地下水・井戸水・温泉水の使用禁止

- 給水は必ず水道水を使用する。
地下水・井戸水・温泉水を使用すると機器内の配管に異物が付着したり、腐食して水漏れすることがあります。

排熱利用給湯暖房ユニット

- 植物やベットなど、排気ガスによって加熱されると困るものや悪影響を受けるものは置かない。
- 増改築するときは、排気ガスが直接建物の外壁・窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどにあたらないようにする。(変色・破損・腐食の原因)
- 除雪を行なう。
積雪や屋根から落ちた雪により給気部や排気部がふさがれないよう、点検や除雪を行なってください。屋根から落ちた雪が給気部や排気部をふさぐおそれがある場所に設置している場合は、給排気に影響がないように防雪の処置を行なってください。
- 家庭用以外に使用しない。
(事故や故障の原因)
この排熱利用給湯暖房ユニットは家庭用です。業務用には使用しないでください。業務用に使用して事故や故障が発生した場合は、保証の対象外になります。
- 給気部の近くで薬剤散布や塗装作業をしない。
(故障の原因)

断水した場合の処置

- 給湯栓を閉め、リモコンのON/OFFスイッチを押して「OFF」(標準)モコンの場合は給湯スイッチを押して「切」)にする。
リモコンは「260」を表示している場合は、故障表示一覧表に従ってください。
(リモコン操作説明編)の「故障表示一覧表」参照
- 追いだきをしない。
浴そうのお湯(水)が循環アダプター上部から約5cm以上あつても追いだきはしないでください。
- 使い始めのお湯は調理に使用したり飲んだりしない。
飲用や調理に適さない水が給水配管内にとどまることがあります。

長期間使用しない場合の処置

- 10日間以上連続で使用しない場合は、ガス発電・給湯暖房機の全停止(不存停止)を行なってください。(リモコン操作説明編)の「運転しないようにする」参照)
- 長期間(1ヶ月以上)使用しない場合、または電源を切る場合は必ず水抜きを行なってください。 14・15ページ

点火・着火・消火を確認する

- リモコンの補助熱源機燃焼表示で点火・着火・消火を確認してください。

配管バルブを閉めない

- メンテナンス作業時以外は、配管バルブを閉めないでください。正常な動作が妨げられ、故障の原因になります。

お願い

電源について

- 緊急の場合以外はプレーカーが「切」にしない。
凍結予防運転のために電気を使用しています。

指定された別売部品以外は使用しない

- (故障の原因)
必ず指定された別売部品を使用してください。

停電時の注意

- 約24時間以上停電した場合は、暗証番号の入力、現在時刻の設定を行なってください。
(リモコン操作説明編)の「時刻を設定する」の「日時設定」参照)【標準】リモコンの場合は「現在時刻」参照】
- 冬期の場合は凍結予防のため水抜きを行なってください。
14・15ページ

安全装置が作動したときは 18ページ

(火災や事故の原因)

- 安全装置が作動したときは、この説明書に従って処置をしてください。処置をしないで何度もリセットを繰り返さないでください。

凍結予防について

- 冬期には急な寒波のため排熱利用給湯暖房ユニットや配管が凍結して破裂することがありますので、凍結予防の処置を行なってください。 13～15ページ

浴そうや洗面台をこまめに掃除する

- 銅配管から溶出したわずかな銅イオンと石けんなどに含まれる脂肪酸が反応して洗面用具などが青くなることがあります。

ON/OFF(給湯)スイッチが「OFF 切」のときはお湯側から水が出さない

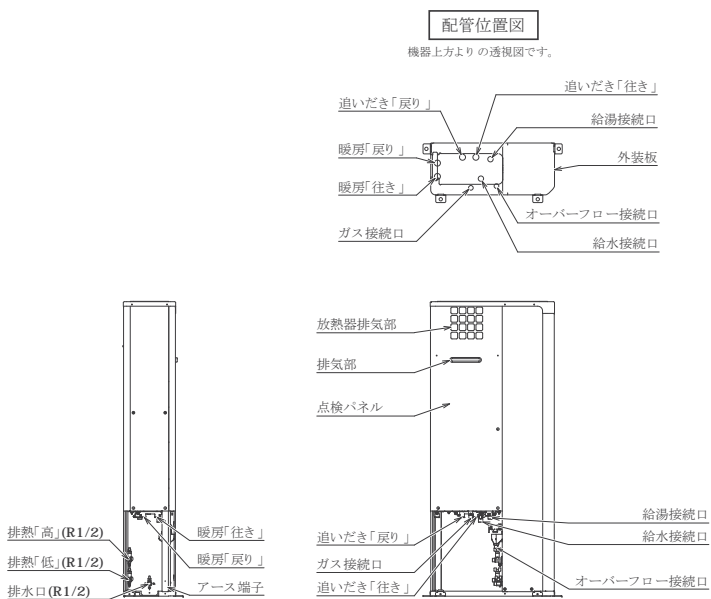
- お湯を出すときはON/OFF(給湯)スイッチが「ON 入」にならっていることを確認してください。「OFF 切」のときにお湯側から長時間水を出すと機器内が露出し、電気部品の損傷の原因になることがあります。
シングルレバー式混合水栓の場合は、レバーを完全に水側にセットしてから水を出してください。

ドレン配管のつまりに注意する (故障の原因)

- ドレン配管の排出先は大気開放とし、泥や落ち葉などでつまらせないでください。

各部の名称

●配管カバーをはずしたイラストです。



設置状態の確認

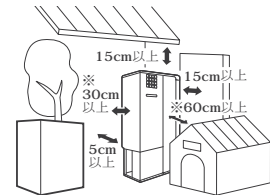
1 設置場所

排熱利用給湯暖房ユニットの設置場所は次のことを満たしていることを確認してください。

- 水平な場所
- 排気部や排気部の周囲に冷暖房装置や換気扇などの吹出口や吸込口がない場所
- 給気や排気が充分できる場所 波板などで囲まないでください。)
- 壁の下など落下物の危険がない場所
- 周囲に可燃物や引火性のものがない場所
- 脂肪製の照 明器具などに熱があたらない場所
- 給気部や排気部に強い風が吹き込まない場所
- 足場などを組まなくともメンテナ ンスができる場所
- 排気部からの吹き出し音や運転音が隣家の迷惑にならない場所
- 階段や避難口から離れた場所
- 排気部から吹き出される排気ガスが建物の外壁や窓にあたらない場所
- 腐食性ガスが発生しない場所
- 鎧雪や屋根から落ちた雪で給気部・排気部が閉塞しない場所

2 周囲の防火処置

火災予防のため、図を参考に周囲の可燃物から防火上有効な距離をとってください。
(※はサービススペースとして必要な距離です。)



3 排気部の周囲

排気部から吹き出される排気ガスによって、加熱されると危険なものを排熱利用給湯暖房ユニットの近くに置かないでください。(ガソリン・ベンジン・灯油・スプレー缶など)
また窓などの建物開口部が近くにない場所に設置してください。
植物やベットなど、排気ガスによって加熱されると困るものや悪影響を受けるものは排気部の周囲には置かないでください。
また増改築するときは、排気ガスが直接建物の外壁・窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどにあたらないようにしてください。変色・破損・腐食の原因となります。

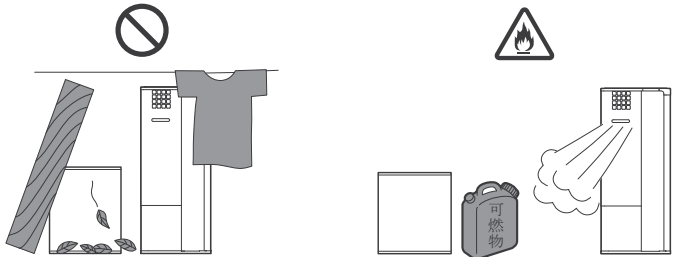


ご使用前の準備と確認

1 機器および周辺の確認

給気部や排気部がふさがれていないことを確認してください。

機器の近くにガソリン・ベンジンなど引火性のものや燃えやすいものを置かないでください。



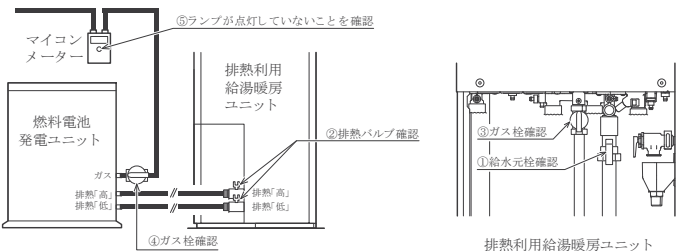
2 電気の確認

●分電盤の燃料電池発電ユニット用専用ブレーカーが「入」になっていることを確認する。

3 ガス・水道の確認

- 排熱利用給湯暖房ユニットの給水元栓①が開いていることを確認してください。
- 排熱バルブ②が開いていることを確認してください。
- ガス栓③④が開いていることを確認してください。
- ガスの臭いやマイコンメーター指針の異常回転など、ガス漏れのおそれがないことを確認してください。
- ガスのマイコンメーターのランプ⑤が点灯していないことを確認してください。
- 機器および周囲の配管から水漏れなどの異常がないことを確認してください。

リモコンは「260J」を表示した場合は、「凍結のおそれがあるとき」の再使用方法「排熱利用給湯暖房ユニットの水張り」に従って水張りを行ってください。 [16ページ]



凍結のおそれがあるとき

凍結予防

- 冬期には急な寒波のため機器や配管が凍結して破損することがありますので、凍結予防の処置を行ってください。
- 停電などで通電していない場合は、「排熱利用給湯暖房ユニット内の水を抜く方法」を行ってください。 [14・15ページ]
- 燃料電池発電ユニットの凍結予防は燃料電池発電ユニット付属の工事説明書に従ってください。

凍結予防装置による方法（自動）

- この方法は外気温が下がると自動的に排熱利用給湯暖房ユニット内の給水経路を保温する凍結予防ヒータに通電し、浴槽内の水を循環させて配管の凍結を予防します。

おふろのお湯（水）が循環アダプター上部から約5cm以上あること



少ない場合は給水してください。



お知らせ

- 凍結した場合は、絶対に使用しないでください。故障の原因になります。
凍結がなくなり再使用時はすべての給湯栓・シャワーなどを含む)を開けて水が出ることや、排熱利用給湯暖房ユニットや配管から水漏れがないことを確認してください。

凍結のおそれがあるとき

排熱利用給湯暖房ユニット 内の水を抜く方法

- 停電などで通電していない場合は、水抜きを行ってください。
- 再使用時は再使用方法「排熱利用給湯暖房ユニットの水張り」に従ってください。 [16ページ]
- 水抜きは配管カバーをはずして行い、終了後は取付けてください。 [20ページ]

●停電している場合は4~6の操作を行った後、排水栓③を開け、過圧逃し弁④・水フィルター⑤・すべての水抜き栓⑥~⑩を緩めてください。この作業だけでは排熱利用給湯暖房ユニット すべての水は抜けません。凍結による破損を緩和させるための処置です。

●水抜き中は他の運転操作をしないでください。

1. 給湯温度を40℃に設定します。
2. すべての給湯栓を開けお湯を出します。
台所リモコンの補助熱源機燃焼表示が点灯することを確認してから、すべての給湯栓を閉めます。
3. 発電を停止します。(「リモコン操作説明編」の「発電する」参照)

カラー液晶リモコンの場合

- (1)台所リモコンのMENUスイッチを押す。
- (2)設定スイッチを押して「発電」を選択し、SETスイッチを押す。
- (3)設定スイッチを押して「メンテナンス」を選択し、SETスイッチを押す。
- (4)設定スイッチを押して「発電遮断」を選択し、SETスイッチを押す。
- (5)設定スイッチを押して「停止」を選択し、SETスイッチを2回押す。

標準リモコンの場合

- (1)台所リモコンの機能スイッチを押す。
- (2)設定スイッチを押して「メンテナンス」を選択し、確定スイッチを押す。
- (3)設定スイッチを押して「発電遮断」を選択し、確定スイッチを押す。
- (4)設定スイッチを押して「停止」を選択し、確定スイッチを押す。
- (5)設定スイッチを押して「停止」を選択し、確定スイッチを押す。

発電していた場合は発電表示が約10~12時間点滅してから消灯します。
発電表示が消灯していることを確認してから5以降を行ってください。

4. 沿そうのお湯を排水します。

5. ガス栓①・給水栓②を閉めます。

6. ON/OFFスイッチをOFF(標準リモコンの場合は給湯スイッチを「切」)にしてから、すべての給湯栓シャワーなどを含む・排水栓③を開けます。
このとき台所リモコンは260Jを表示します。

7. 脱湯タンクの水を抜きます。

カラー液晶リモコンの場合

- (1)台所リモコンのMENUスイッチを押す。
- (2)設定スイッチを押して「設定」を選択し、SETスイッチを押す。
- (3)設定スイッチを押して「時刻、その他設定」を選択し、SETスイッチを押す。
- (4)設定スイッチを押して「タンク水抜き」を選択し、SETスイッチを押す。
- (5)開始/停止を表示したら、SETスイッチを押す。

標準リモコンの場合

台所リモコンのふたを開き、設定スイッチの「-」を約3秒間押します。

リモコンは00dとタンク排水中を表示します。

1~6の操作を行なうにこの操作を行っても受け付けません。音声で受付できません 確認してください」とお知らせします。

この操作を行なうと水抜きが終了するまで他のスイッチは受け付けません。

8. 過圧逃し弁④・水フィルター⑤をはずします。

*過圧逃し弁と水フィルターはエアチャージ栓を兼ねています。

9. 暖房水抜き栓⑥・暖房ポンプ水抜き栓⑦を緩めます。

暖房回路に不凍液を使用している場合はこの作業は不要です。緩めないでください。

(不凍液を使用している場合は不凍液注意シールが点検パネルの右側に貼られています。)

10. 追いだぎ 戻り水抜き栓⑧・追いだぎ 往き水抜き栓⑨・ふろポンプ水抜き栓⑩を緩めます。

11. 排热水抜き栓⑪・循環回路水抜き栓⑫を緩めます。

お知らせ

●給水栓を閉めないと水抜きはできません。

警告

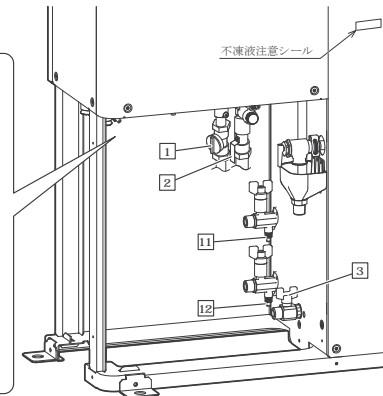
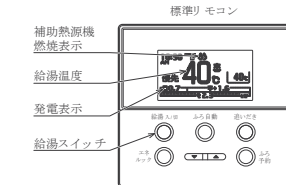
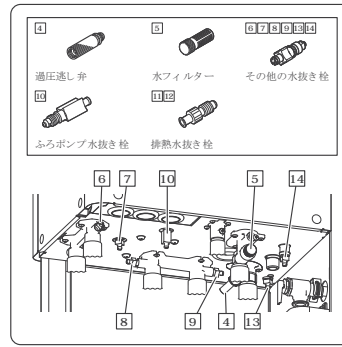
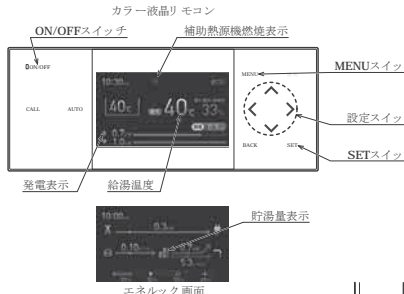
- やけど防止や配管保護のために必ず冷めてから排水してください。
給湯や暖房運転後、停電時などでも高温水が排水される場合があります。

12. 中和器水抜き栓⑬をはずします。

13. 排水管栓⑭・過圧逃し弁⑮・水フィルター⑯・水抜き栓⑯~⑯から水が出なくなる、または約1時間後は00dが260Jに変わると水抜きは完了です。

14. すべての水抜き栓を元通りに閉め、給湯栓 シャワーなどを含むと排水栓を閉めます。

15. 分電盤の専用ブレーカーを「切」にします。
(排熱利用給湯暖房ユニットの電源が切れます。)



凍結のおそれがあるとき

再使用方法 排熱利用給湯暖房ユニットの水張り)

- 水張り時には浴そうの循環アダプターから水が出来ますので、浴そうの排水栓をはずしてください。
 - 排熱利用給湯暖房ユニットの水抜きを行っていない場合にリモコンは「260J」を表示した場合は、原因 給水元栓が閉まっている（断水している）が解消した後に5~7を行ってください。
 - 水張り時間は約20分間かかります。
 - 水張り中は他の運転操作をしてください。
 - 排水栓・水抜き栓の位置などは「排熱利用給湯暖房ユニットの水抜き」のイラストを参照してください。[15ページ](#)
1. 配管カバーをはずして排水栓③・過圧遮し弁④・水フィルター⑤・すべての水抜き栓⑥～⑩・すべての給湯栓・シャワーなどを含む)が閉まっていることを確認してください。[20ページ](#)
 2. 分電盤の専用ブレーカーを「入」にします。
(排熱利用給湯暖房ユニットの電源が入ります。)
 3. リモコンは「260J」を表示します。
 4. 給水元栓①を開けます。
 5. 貯湯タンクに水を張ります。
カラー液晶リモコンの場合
(1) 台所リモコンのMENUスイッチを押す。
(2) 設定スイッチを押して「設定」を選択し、SETスイッチを押す。
(3) 設定スイッチを押して「時刻・その他設定」を選択し、SETスイッチを押す。
(4) 設定スイッチを押して「タンク水張り」を選択し、SETスイッチを押す。
(5) 「開始/停止」を表示したら、SETスイッチを押す。
標準リモコンの場合
台所リモコンのふたを開き、設定スイッチの「+」を約3秒間押します。
 - リモコンは「OOP」と「タンク水張り中」を表示します。
給水元栓①が充分開いていないと「OOP」は表示しません。
ON/OFFスイッチが「ON」(標準リモコンの場合は給湯スイッチが「入」)や暖房端末機が運転中の場合もこの操作は受け付けません。
すべての暖房端末機の運転を停止してください。
この操作を行うと水張りが終了するまで暖房端末機のスイッチ以外は受け付けません。
また、スイッチを受け付けても水張りが終了するまで運転は行いません。
 - 6.「OOP」が消灯し「ビーピーピーピー」と音がすると終了です。
 7. 給湯栓を開け、水が出てくることを確認した後、給湯栓を閉めます。
 8. ガス栓⑪を開けます。
 9. 配管カバーを元通りに取付けます。
 10. 発電については、発電運転の設定を確認してください。(「リモコン操作説明編」の「発電する」参照)

災害時などに貯湯タンクからお湯を取出す

警告

- 逃し弁のレバーは熱くなりますのでやけどの注意してください。
- 逃し弁のレバーはゆっくり操作してください。レバーを急に上げると逃し弁から熱湯が出ることがありますので、やけどの注意してください。
- 断水時や地震などの災害時は、貯湯タンクのお湯(水)を生活用水として利用できます。
- 停電している場合は、停電前の運転状態により以降の操作を行ってもお湯(水)の出が悪い、または出ないことがあります。

1 台所リモコンで暖房端末機の運転停止・予約解除をする (「リモコン操作説明編」の「暖房する」参照)

台所リモコンで操作できない暖房端末機は暖房端末機の取扱説明書に従って運転停止と予約解除を行ってください。

2 ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)を行う (「リモコン操作説明編」の「運転しないようにする」参照)

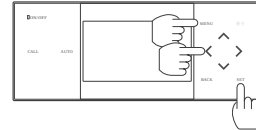
発電表示が点滅し発電はすぐに停止しますが、燃料電池発電ユニットは約10~12時間停止移行運転を続けます。
燃料電池発電ユニットが停止すると、発電表示が消灯します。

緊急の場合はすぐには3以降を行ってください。

停電時はこの操作を行なう必要があります。

●カラー液晶リモコンの場合

1. 台所リモコンのMENUスイッチを押す。
2. 設定スイッチを「発電」を選択し、SETスイッチを押す。
3. 設定スイッチを「不在停止」を選択し、SETスイッチを押す。
4. 設定スイッチを「ON」を選択し、SETスイッチを2回押す。



3 分電盤の専用ブレーカーを「切」にする ただし、緊急の場合はすぐに行ってください。

4 配管カバーをはずす [20ページ](#)

5 給水元栓①を閉める

6 逃し弁②の排水口を右に向ける

7 循環回路水抜き栓⑬を開ける [15ページ](#)

8 逃し弁②のレバーを上げる

出てきたお湯(水)をバケツなどで受け、生活用水として使用してください。

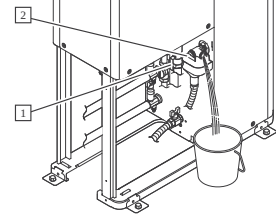
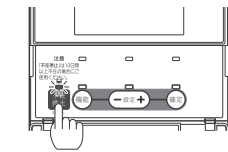
始めに湯あかなどが出ることがありますので、少し捨ててから使用してください。

9 取水が終わったら逃し弁②のレバーを下げる

お知らせ

●再度使用するときは

- ・「凍結のおそれがあるとき」の「再使用方法 排熱利用給湯暖房ユニットの水張り」に従って水張りを行ってください。
- ・通電していない状態が24時間以上続いた場合は、現在時刻の設定を行ってください。
(「リモコン操作説明編」の「時刻を設定する」の「日時設定」参照)【標準リモコンの場合は「現在時刻」】
- ・暗証番号を入力する画面を表示した場合は暗証番号を入力してください。その後は通常通りに使用できます。
(「リモコン操作説明編」の「発電する」の「暗証番号」参照)



配管カバーをはずしたイラストです。

故障かな？と思ったら

安全装置

| 安全装置 | はたらき |
|---------------------------|---|
| 立消え安全装置 | ●使用中にバーナーの炎が消えた場合に自動的にガスの供給を停止します。 |
| 残火安全装置 | ●空だきなどにより熱交換器内の温度が異常に上昇した場合に自動的にガスの供給を停止します。 |
| 空だき防止装置 | ●給湯回路に一定量の水が流れないと補助熱源機が燃焼しません。 ふろの循環を検知しないと違いだきしません。 |
| 停電安全装置 | ●暖房水タンクに一定量の水または不凍液が入っていないと暖房運転しません。 |
| 補助熱源機過熱防止装置 (温度ヒューズ) | ●排熱利用給湯暖房ユニット内の温度が異常に上昇した場合に自動的にガスの供給を停止します。 |
| 過電流防止装置 | ●万一内部や送風機の配線のショートなどで過電流が流れたときにヒューズが切れて運転を停止します。 |
| 過圧防止安全装置 | ●熱交換器や貯湯タンク内の圧力が上昇した場合に圧力を逃がします。 |
| ファン回転検出装置 | ●送風機の回転数が一定数以外の場合に補助熱源機を停止します。 |
| 漏電安全装置 | ●万一漏電したときに作動して自動的に運転を停止します。 |
| 沸騰防止装置 | ●高温のお湯が排熱利用給湯暖房ユニットに給水された場合に補助熱源機を燃焼しないようにします。 |
| 凍結予防装置 | ●ポンプが排熱利用給湯暖房ユニット内の水を循環させ、給湯・ふろ・暖房回路および配管の凍結を予防します。 |

運転中に誤動作したときは

●万一運転中に雷や自動車無線などで誤動作したり、動かなくなったりしたときは次のいずれかの処置を行い、再度運転して異常がある場合は担当のメンテナンス会社にご連絡ください。

分電盤の専用ブレーカーを「切」にし、約30秒後に再度「入」にする。

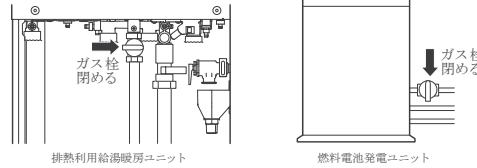
異常時の処置方法

運転中に異常を感じたり、地震や火災などの緊急の場合は次の処置を行ってください。

この処置を行った場合は使用できません。

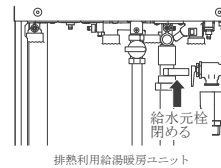
ガス漏れの場合は、絶対に火をつけたり、電源プラグの抜き差し、電気器具の「入・切」はしないでください。

1 ガス栓を閉める



2 分電盤の専用ブレーカーを「切」にする

3 給水元栓を閉める



4 担当のメンテナンス会社に連絡する

長期間使用しない場合

- 10日間以上連続で使用しない場合は「ガス発電・給湯暖房機の全停止 不在停止」を行ってください。(「リモコン操作説明編」の「運転しないようにする」参照)
- 長期間(1ヶ月以上)使用しない場合、分電盤の専用ブレーカーを「切」にして通電しない場合は、「凍結のおそれがあるとき」の「排熱利用給湯暖房ユニット内の水を抜く方法」に従ってください。**[14・15ページ]**
- ガス発電・給湯暖房機の全停止 不在停止」を頻繁に行なうと機器の寿命低下の原因になります。

日常の点検・手入れのしかた

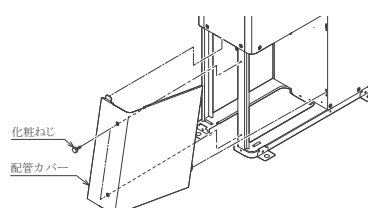
点検・手入れの際のご注意

⚠ 注意

- 点検・手入れのときは手袋などの保護具を着用してください。けがの原因になることがあります。
- 金属部に充分注意してください。けがの原因になることがあります。
- 部品の分解・調整は絶対にしないでください。
- 異常がある場合は担当のメンテナンス会社にご連絡ください。

点検・手入れの準備

配管カバーのはずしかた



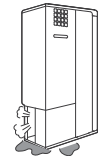
配管カバーの化粧ねじ(2本)をはずして配管カバーを取りはずします。

点検・手入れが終わったら元通りに取付けてください。

点検

(日常)

ガス漏れ・水漏れ



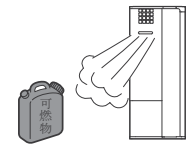
排熱利用給湯暖房ユニットや配管などからガス漏れや水漏れしていないことを確認してください。ガスが漏れていれば異臭がします。

給気部や排気部およびその周囲



放熱器排気部や排気部がふさがれていないことを確認してください。

周囲の可燃物



排熱利用給湯暖房ユニットおよび排気部の周囲に可燃物や危険物がないことを確認してください。

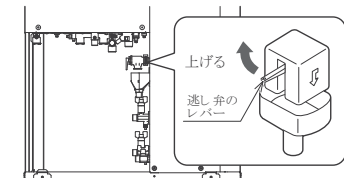
(1年に2~3回以上)

逃し弁の確認

⚠ 警告

- 逃し弁のレバーは熱くなりますのでやけどに注意してください。
- 逃し弁のレバーはゆっくり操作してください。レバーを急に上げると逃し弁から熱湯が出ることがありますので、やけどに注意してください。

1. 配管カバーをはずします。**[20ページ]**
2. 逃し弁のレバーをゆっくり上げて、逃し弁から水が出てくるか確認してください。
3. 逃し弁のレバーを元の位置に戻します。



配管の点検

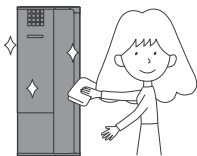
配管の水漏れ、保溫材の破損がないことを確認してください。

日常の点検・手入れのしかた

手入れ

(適時に)

ほこり



排熱利用給湯暖房ユニット 外面にはほこりがたまっています。汚れいたら、布またはスポンジに中性洗剤をつけてふきとてください。

フィルターの掃除



浴そうを掃除するときは、必ず循環アダプターもはずして歯ブラシなどでフィルターの汚れを掃除してください。ご使用時には必ず取付けてください。

水フィルターの掃除

1. ON/OFFスイッチを押して OFF(標準リモコンの場合 は給湯スイッチを押して 切)にします。

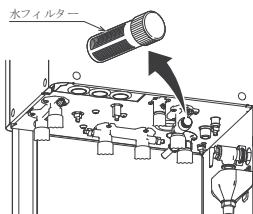
2. 配管カバーをはずします。[20ページ](#)

3. 給水栓を開めます。

4. 水フィルターをはずして掃除をしてください。

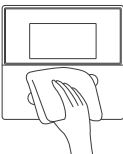
5. 元通りに水フィルターを取り付け、給水栓を開け、配管カバーを取付けます。

リモコンは [260](#) が表示されている場合は、「再使用方法(排熱利用給湯暖房ユニットの水張り)」の5・6の操作を行ってください。[16ページ](#)



底から見たイラストです。

リモコン



水や化学ぞうきんなどは使わず、柔らかい布でからぶきしてください。ガソリン・ベンジン・シンナー・みがき粉・ガラスクリーナーなどは使用しないでください。印刷や塗装のはがれ、傷の原因となります。

(1年に2~3回程度)

排熱利用給湯暖房ユニットのお手入れ(給湯回路の洗浄)

貯湯タンクの水張りを行うことで給湯回路の洗浄が行えます。

貯湯量表示が点灯していないときに行ってください。

貯湯量表示はニエルックのエネルギーモニタ画面で確認できます。

(「リモコン操作説明編」の「利用状況を確認する」参照)

1. 浴そうの排水栓をはずします。

2. 循環アダプターのフィルターをはずします。

3. 台所リモコンのON/OFFスイッチを押して OFF(標準リモコンの場合は、給湯スイッチを押して 切)にします。

4. 貯湯タンクに水を張ります。

カラー液晶リモコンの場合

(1)台所リモコンのMENUスイッチを押す。

(2)設定スイッチを押して「設定」を選択し、SETスイッチを押す。

(3)設定スイッチを押して「時刻・その他設定」を選択し、SETスイッチを押す。

(4)設定スイッチを押して「タンク水張り」を選択し、SETスイッチを押す。

(5)開始/停止を表示したら、SETスイッチを押す。

標準リモコンの場合

台所リモコンのふたを開き、設定スイッチの「+」を約3秒間押します。

リモコンは OOP(タンク水張り中)を表示します。

ON/OFFスイッチが OFF(標準リモコンの場合は給湯スイッチが 切)でないと受け付けません。

また、台所リモコンの「暖房」表示中も受け付けません。

すべての暖房端末機の運転を停止してください。

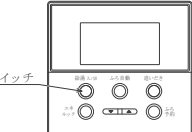
この操作を行うと水張りが終了するまで暖房端末機のスイッチ以外は受け付けません。

また、スイッチを受け付けても水張りが終了するまで運転は行いません。

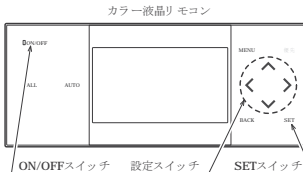
5. OOP(タンク水張り中)の表示が消灯し「ビーピーーーーーーー」と音が終るまで。

循環アダプターのフィルターを元通りに取付けます。

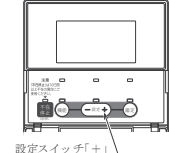
標準リモコン



給湯スイッチ



カラー液晶リモコン



(1年に1回程度)

排熱利用給湯暖房ユニットのお手入れ(貯湯タンクの洗浄)

貯湯量表示が点灯していないときに行ってください。

1. 排熱利用給湯暖房ユニット内の水を抜く方法」に従って水抜きを行ってください。[14・15ページ](#)

2. 水抜き後、「再使用方法(排熱利用給湯暖房ユニットの水張り)」に従って水張りを行ってください。[16ページ](#)

日常の点検・手入れのしかた

定期点検について

- 燃料電池発電ユニットは定期点検が必要です。
(点検時期を超過すると発電を停止します。)

排熱利用給湯暖房ユニットのリモコンは「発電ユニット点検」を表示したときは、担当のメンテナンス会社に連絡してください。

- ・「発電ユニット点検」「近」が点滅
もうすぐ点検時期であることのお知らせです。



- ・「発電ユニット点検」「要」が点滅
点検時期になったお知らせです。



- ・「05F」「発電ユニット点検」「過」が点滅
点検時期を超過したことのお知らせです。
燃料電池発電ユニットは運転しません。



定期点検のおすすめ(有料)

給水用具(逆流防止装置)については、(社)日本水道協会発行の「給水用具の維持管理指針」に示されている定期点検の実施をおすすめします。時期は4~6年に1回程度をおすすめします。点検は販売店または、もよりの大坂ガスにご相談ください。

部品交換について

- 故障したままで使用しないでください。爆発・ガス漏れ・不完全燃焼の原因になります。
- 故障して修理や部品交換が必要なときは、担当のメンテナンス会社に依頼してください。

仕様

| 項目 | | 記入内容 | |
|--------------------|--|---|---|
| 品名 | | 136-CFO5 | 排熱利用給湯暖房ユニット |
| 型式名 | | SFCG-94 | |
| 設置方式 | | 屋外式据置形 | |
| 給排气方式 | | 強制排気式 | |
| 外形寸法 | | 高さ 1,760mm 幅 740mm 奥行き 310mm | |
| 重量 | | 91kg 満水時約 185kg | |
| ガス | | R1/Z 15A | |
| 給水 | | R3/4 20A | |
| 給湯 | | R3/4 20A | |
| ふろ(往・戻) | | CCHM(QF16)ジョイント | |
| 暖房(往・戻) | | CCHM(QF16)ジョイント | |
| 排熱(高・低) | | R1/Z 15A | |
| 排水 | | R1/Z 15A | |
| オーバーフロー | | R1/Z 15A | |
| 電源 | | AC100V 60Hz | |
| 信号線 | | 2芯 リモコン | |
| 最大時 | | 239W 給湯+ふろ+暖房) | |
| 消費電力 | | 221W | |
| 凍結予防ヒーター | | | |
| 待機機時(台所・浴室リモコン取付時) | | カラー液晶リモコンの場合 ON/OFFスイッチ OFF: 5W ON/OFFスイッチ ON: 7W | 標準リモコンの場合 給湯スイッチ 切: 3W 給湯スイッチ 入: 5W |
| 点火方式 | | 連続スパーク点火式 | |
| 運転制御仕様 | 給湯能力 | システム給湯能力: 1.22 ~ 41.9kW 0.7 ~ 24号) 補助熱源機能力: 4.36 ~ 41.9kW 2.5 ~ 24号) | |
| 運転制御仕様 | 給湯時最大出湯量 | 24L/min 貯湯タンク含む) | |
| 運転制御仕様 | 最低作動流量 | ON: 2.7L/min OFF: 1.5L/min | |
| 運転制御仕様 | 最低作動水圧 | 9.8kPa(0.1kgf/cm ²) | |
| 運転制御仕様 | 減圧弁圧力 | 370kPa 3.7kgf/cm ²) | |
| 運転制御仕様 | 追いだき暖房能力 | 12.0kW 10,300kcal/h) | |
| 運転制御仕様 | 能 | 強制循環式 | |
| 安全装置 | 17.4kW 15,000kcal/h)(75℃時) 静音モード時 10.0kW 8,600kcal/h)(75℃時) | | |
| 付属品 | 立消え安全装置・残火安全装置・空気防護装置・停電安全装置 補助熱源機過熱防止装置(温度ヒューズ)・過電流防止装置・過圧防止安全装置 ファン回転検出装置・漏電安全装置・沸騰防止装置・凍結予防装置 | | |
| 付属品 | 取扱説明書・工事説明書・コネクタコード一式・大阪ガスのお問い合わせ先 | | |
| 接続燃料電池発電ユニット品名 | | 192-AS03 | |

| 使用ガス | ガス消費量(※1) | |
|-------|----------------------|--------------------|
| | 最大 | 最小(参考値) |
| ガス消費量 | 44.1kW 37,900kcal/h) | 4.5kW 3,900kcal/h) |
| LPG | 44.1kW 3.15kg/h) | 4.5kW 0.32kg/h) |

※1ガス消費量は補助熱源機の消費量です。

アフターサービス

修理を依頼するとき

修理を依頼する前にこの説明書 18・19ページ「リモコン操作説明編」の「故障かな?と思ったら」の項を見て、もう一度確認してください。不具合があるときはお客様ご自身で修理せず、担当のメンテナンス会社にご連絡ください。

- アフターサービスをお申しつけいただくときは、次のことをお知らせください。

1. 品 名……………136-CF05型

2. 型 式 名……………SFCG-94

3. ガ ス 種……………都市ガス 13A

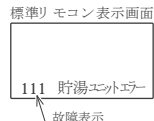
LPガス

4. お買い上げ年月日

5. 故障の状況……………できるだけ詳しく
(故障表示など)

6. ご住所、お名前、電話番号

7. 訪問ご希望日



保証について

- この排熱利用給湯暖房ユニットには保証書がついています。
必ず「お買い上げ店名」「お買い上げ日」などが記入されていることを確認してください。

- 保証書の内容をよくお読みになった後は大切に保管してください。

- 無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

転居または機器を移設するとき

- 転居する場合は販売店またはもよりの大坂ガスにご相談ください。
- 移設はお客様ご自身で行わず、移設先のガス会社、販売店に依頼してください。
- 移設先のガス種によっては使用できない場合があります。

補修用性能部品について

補修用性能部品の保有期間は、この製品の製造打ち切り後10年です

- 性能部品とは製品の機能を維持するために必要な部品です。



ガスくさいときは、ガス栓を閉め
窓を全開にして 火気に注意して)
大阪ガスにご連絡ください。

お問い合わせ先

別添「大阪ガスのお問い合わせ先」
をご参照願います。

エネファーム フルメンテナンスサポート制度に関するご案内

この度設置いただきました大阪ガス製エネファームにつきましては、機器の保証期間 保証開始日から2年が経過した日)経過後、8年間 保証開始日から10年が満了となる日)におきましては、以下の内容により、フルメンテナント業務(以下、保守業務)を実施いたします。(但し、エネファームの品質、性能を保証するものではありません)

1. 保証開始日の定義

保証登録カードもしくは領収書等のお買い上げ日をご確認ください。どちらもご提示がない、もしくは不明の場合は、設置されたエネファームが初めて系統連系を実施した日もしくは、ガスの開栓日のいすれか早い方となります。但し、対象機器の設置から1年を経過している場合は、設置日から1年が経過した日となります。

※当社供給外設置の場合は、上記記載内容のうち、ガスの開栓日の適用はありません。

2. 保守業務対象機器

保証書記載の機種及び、設置されているエネファームに接続されている大阪ガス製の床暖房・浴室暖房乾燥機等の温水末端機・自立機能に関わる自動電源切替器を含む)が対象となります。

※但し、温水末端機の保守業務対象期間は、設置されているエネファームの保守業務終了日もしくは、接続されている温水末端器の設置日から10年が満了する日のいすれか早い方となります。

3. 保守業務内容

故障修理及び、当社で規定する定期点検については、以下の免責事項を除き、無償にて実施いたします。

但し、保守業務に要する電気、ガス、水道、その他の費用はお客様ご負担となります。

尚、保守業務終了後の故障修理、定期点検については、保守業務が可能な限り、有償にて承ります。

また、いすれの場合も当社の保守業務は、当社の指定するメンテナンス代理店に委託できるものとします。

※定期点検時期は、裏面を参照ください。

4. 保守業務における免責事項

以下の事象にあたると判断される場合は、保守業務期間中においても有料となります。

1)保証書に記載されている免責事項にあたる事由。

2)機器の警告表示等に従わず、不在停止を頻繁に行なったことにより発生した、機器の耐久性の低下、及び機器の故障(機器の耐久性維持の為、不在停止機能のご使用は10回/年までを目安とし、10日以上ご不在時にご使用ください)

3)エネファーム燃料電池ユニットの最大発電出力低下の範囲が、定格出力の90%日本ガス機器検査協会の検査規定J1AF035.1.1)の90%以上のもの。

4)停電時以外での自立運転を頻繁に使用したことが起因する故障

5)転宅、ガス使用契約の解除、保守業務対象機器の転売、移転、廃棄、使用中止をする場合において、当社もしくは、メンテナンス代理店への事前の連絡がない状態で発生した故障等。

6)機器の性能・耐久性維持の為の定期点検など、当社からのお願いにご協力いただけずに発生した機器の耐久性低下による故障

7)当社が指定しているガス会社以外からのガス供給を受けられる場合や、販売時にアフターサービスをお約束していない場合

5. 免責事項

以下の場合、当社の保守業務の履行および債務は免除されるものとします。

1)保守業務対象機器の設置場所が当社の事前の同意なく変更された場合。

2)長期のご不在や、メンテスペースの確保が出来ていないなどのやむ不得ない事情により保守業務を行うことができない場合。

3)お客様の事由により、定期点検タイミングにて定期点検が実施できない場合。

(当該未実施の定期点検については、当社の保守業務の履行から免除されるものとします。)

4)当社が指定しているガス会社以外からのガス供給を受けられる場合や、販売時にアフターサービスをお約束していない場合

6. 不担保事項

当社は、保守業務の履行により生じた故障発生等に伴いお客様または第三者に生じた、営業上の損害等の二次被害に対する賠償責任を負いません。但し、当社に故意または重大失敗がある場合は、この限りではありません。

台所リモコンは「点検」表示があるにも関わらず、お客様から当社へご連絡をいただけず、発電を停止している時間の逸失したメリットについて、当社は如何ら賠償責任を負いません。

7. その他

保守業務対象機器の所有権を移転する場合、この保守業務にかかるお客様の地位は、保守業務対象機器の所有権とともに移転するものといたします。尚、この場合、旧所有権者は当社へ何らの請求は行えないものといたします。

8. 連絡先

保証書を参照ください。

(ご参考)定期点検実施時期

| | |
|------|-----|
| 点検回数 | 1回目 |
| 点検時期 | 6年目 |

※定期点検の回数、内容については、お客様に通知することなく、変更する場合があります。

99大阪ガス

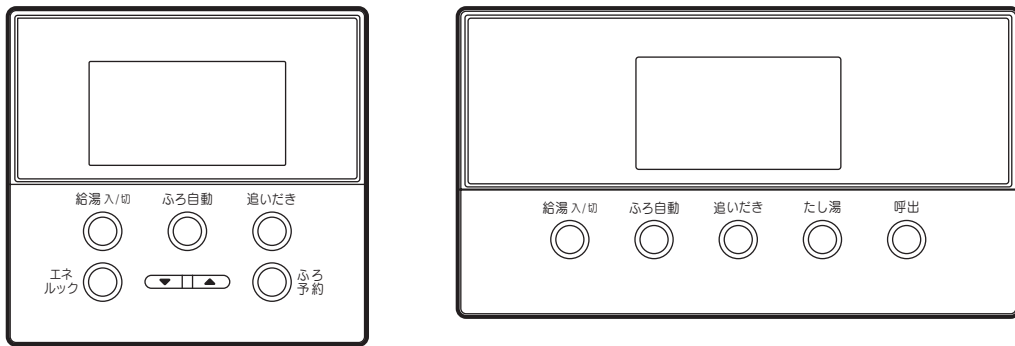
エネファーム type S
排熱利用給湯暖房ユニット
取扱説明書



リモコン操作説明編

[標準リモコンセット]

138-C381型



このたびは、本製品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになったあとは大切に保管し、おわかりにならないことや、不具合が生じたときにお役立てください。
- この説明書はリモコン操作に関する内容を記載しています。排熱利用給湯暖房ユニット本体については、別冊の機器本体操作説明編の取扱説明書を参照してください。
- 取扱説明書を紛失された場合は、販売店またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。
- 製品改良により、本体・仕様などが説明書の内容と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

安全上の注意(必ずお守りください)

- ここに示した事項は、危害・損害の程度によって次のように分類されます。
いずれも安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

| | | | |
|-------------|---------------------------------|------------|-----------------------------------|
| ! 警告 | 人が死亡、重傷を負う可能性、火災の可能性が想定される内容です。 | お願ひ | 安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容です。 |
| ! 注意 | 人が軽傷を負う可能性、物的損害の発生が想定される内容です。 | | |

- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

| | | | |
|--|----------------------|--|--------------------------|
| | 禁止 「してはいけない」内容です。 | | 注意 「注意しなければならない」内容です。 |
|--|----------------------|--|--------------------------|

! 警告

やけどに注意する

- シャワーを使用するときや入浴するときは、必ず手でお湯の温度を確かめる。
- シャワー使用中は使用者以外の人がお湯の温度を変更しない。



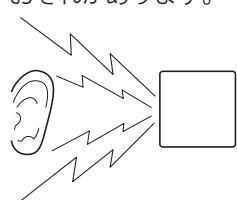
- 沸き上げ中や沸き上げ直後は循環アダプターから熱いお湯が出るので注意する。
- 浴そうのお湯を洗面器などで充分にかき混ぜてから手でお湯の温度を確かめる。



! 注意

リモコンに耳を近づけて使用しない

- 大きな音が出ることがあり、聴覚障害などを引き起こすことがあります。

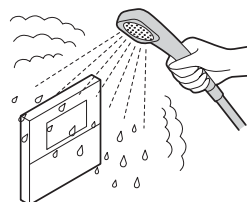


故意に水やシャンプーなどをかけない

(故障・作動不良・音声異常の原因)



お子様がいたずらしないように注意してください。



お願ひ

リモコンについて

- 分解したり、乱暴に扱わない。
(故障の原因)
- 掃除するときはシンナー・ベンジン・酸性洗剤などを使用しない。
(変色や変形の原因)

- 使用環境温度の範囲内(-10~60°C)で使用する。
- 給湯スイッチが「切」の状態で給湯栓を開けて水を出した
り、シャワーを浴びたりしない。
(故障の原因)

もくじ

ページ

こんなときは？

お湯を使いたい

- 安全上の注意 2
 各部の名称とはたらく 4
 (台所リモコン、浴室リモコン、リモコンの機能設定、表示について)

おふろに入りたい

- シャワーやじゃ口でお湯を使う 11
 (給湯温度)
 おふろにお湯をはる 12
 (ふろ自動)

おふろの予約をしたい

- おふろの温度と水位を設定する 13
 (ふろ温度、ふろ水位)
 おふろの予約をする 14
 (ふろ予約、ふろ予約時刻)
 おふろの保温時間を変更する 15
 (ふろ保温時間)
 おふろのお湯はりを優先させる 15
 (湯はり中断)
 おふろを温め直す 16
 (追いだき)
 おふろにお湯や水をたす 17
 (たし湯、たし水)

おふろをあつくしたい

- 暖房する 18

おふろのお湯を増やしたい

- 発電する 19
 (発電運転、暗証番号)

おふろをぬるくしたい

- 利用状況を確認する 21
 (エネルックについて、エネルック、エネルックの設定)
 (CO₂削減量クリアの設定、エネルック設定初期化)

浴室や部屋を暖めたい

- おふろから呼び出しをする 31
 (呼び出し)

すべての運転を停止したい

- リモコンの設定を変更する 32

おふろの配管をきれいにしたい

- 運転しないようにする 35
 (ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止))

- おふろの配管を洗浄する 36
 (配管クリーン)

修理を依頼する前に確認してください

- 連絡先の登録と表示 37
 時刻を設定する 38
 (現在時刻、時刻表示)
 リモコン音声ガイド一覧 39
 故障かな?と思ったら 42
 故障表示一覧表 48
 運転動作モード一覧表 49

ご使用の前に

給湯

おふろ

暖房

発電

エネルック
リモコン

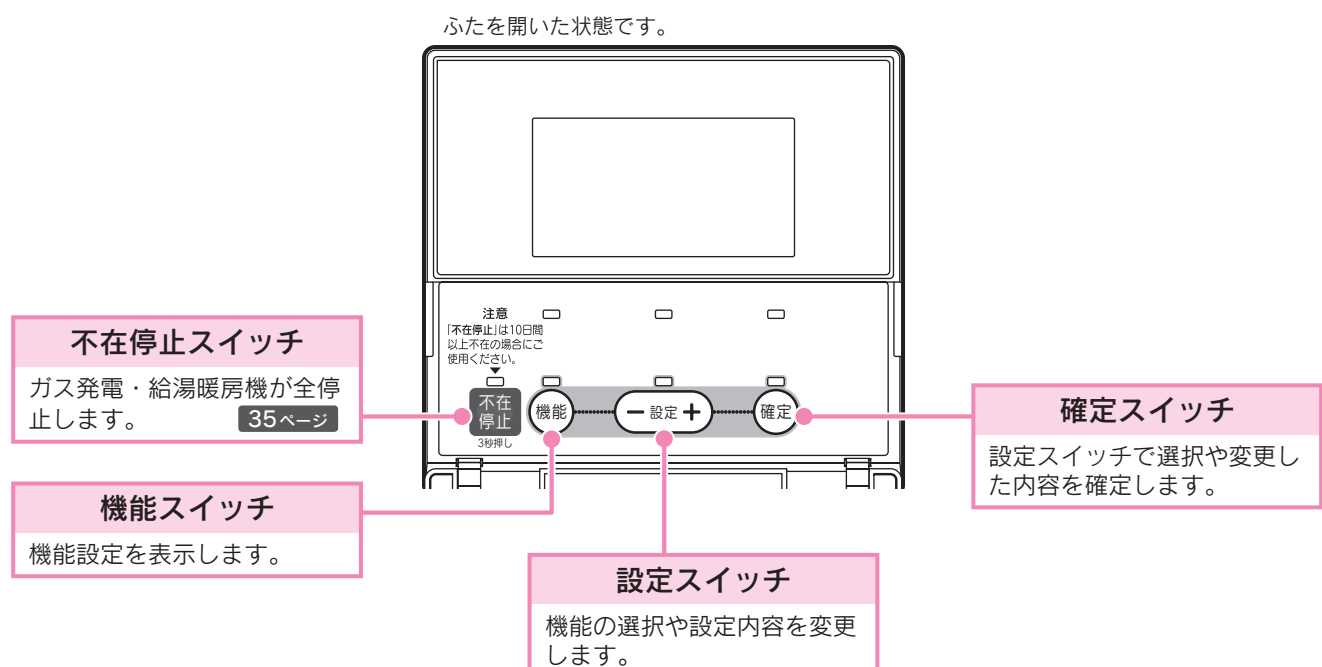
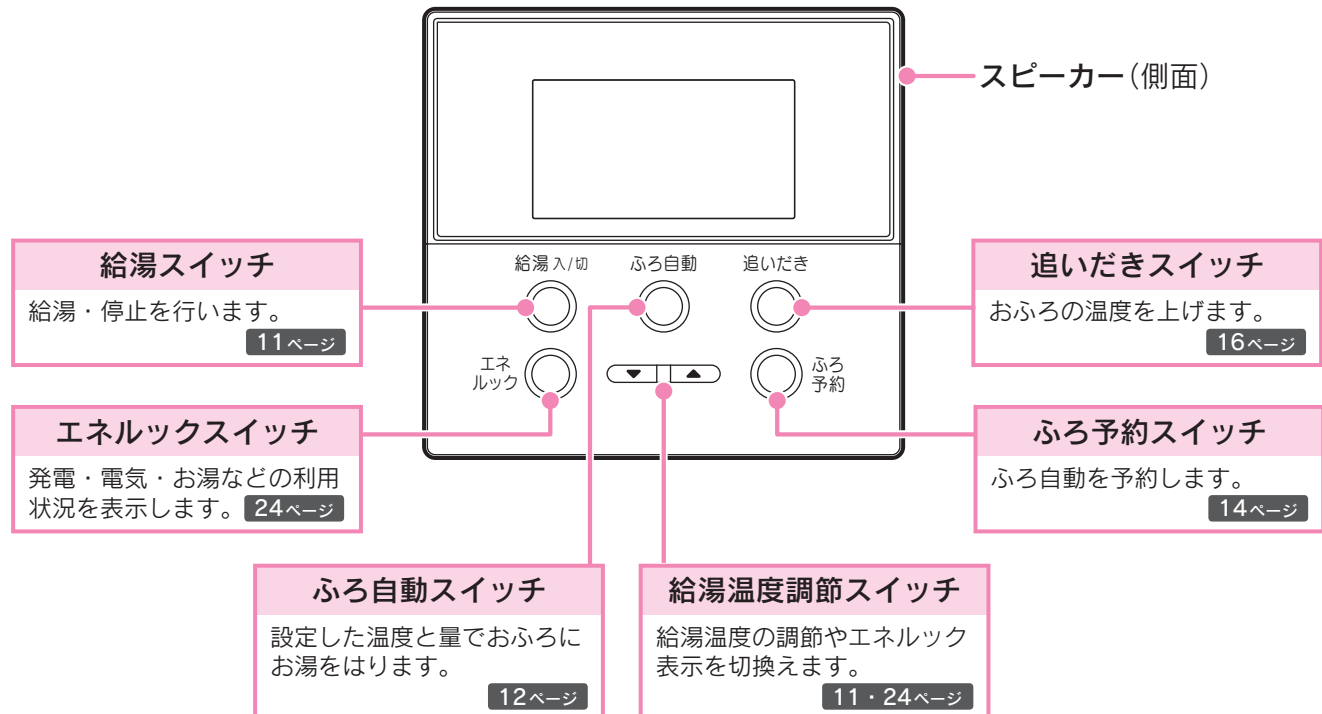
便利な使いかた

その他

必要なときに

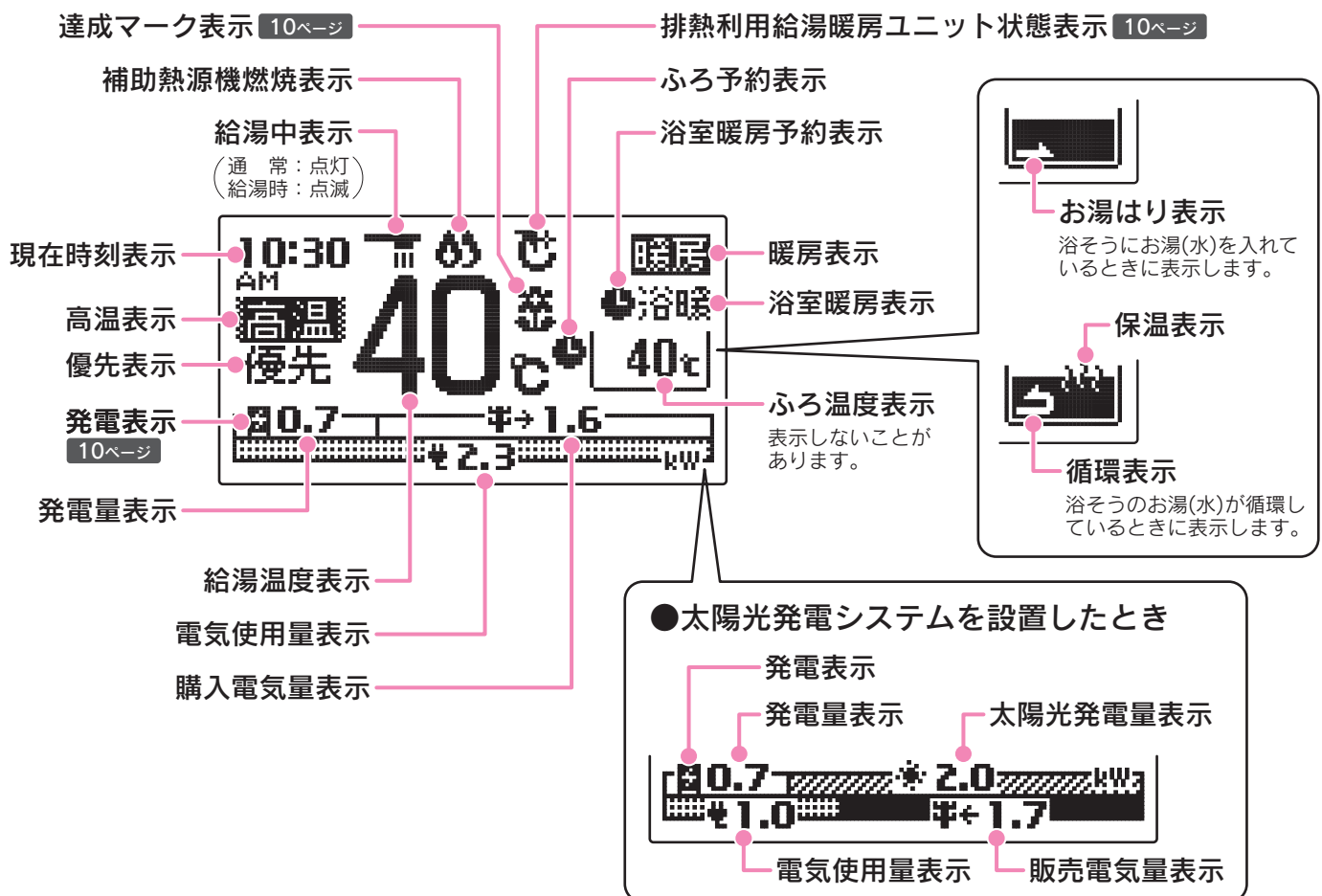
各部の名称とはたらき

台所リモコン



表示画面

●給湯スイッチを「入」にしたとき



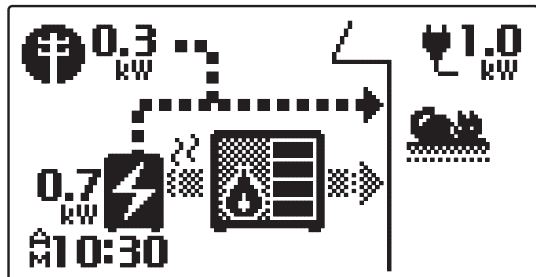
表示画面は説明のためのもので実際とは異なります。

発電量・電気使用量・購入電気量・太陽光発電量・販売電気量はkW単位の小数点第2位を四捨五入して表示しています。

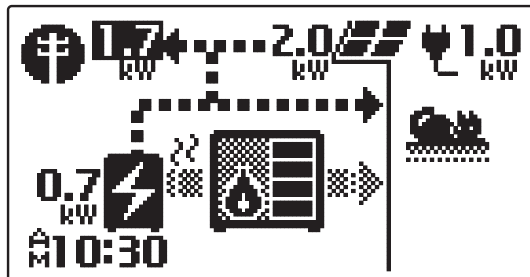
●給湯スイッチを「切」にしたとき

- 機能設定で「表示有無エネルギーモニタ」を「エネルック+待機」にしたときは、「エネルック」の「エネルギーモニタ」と同様の表示画面になります。(一部異なります。) [29ページ]

通常



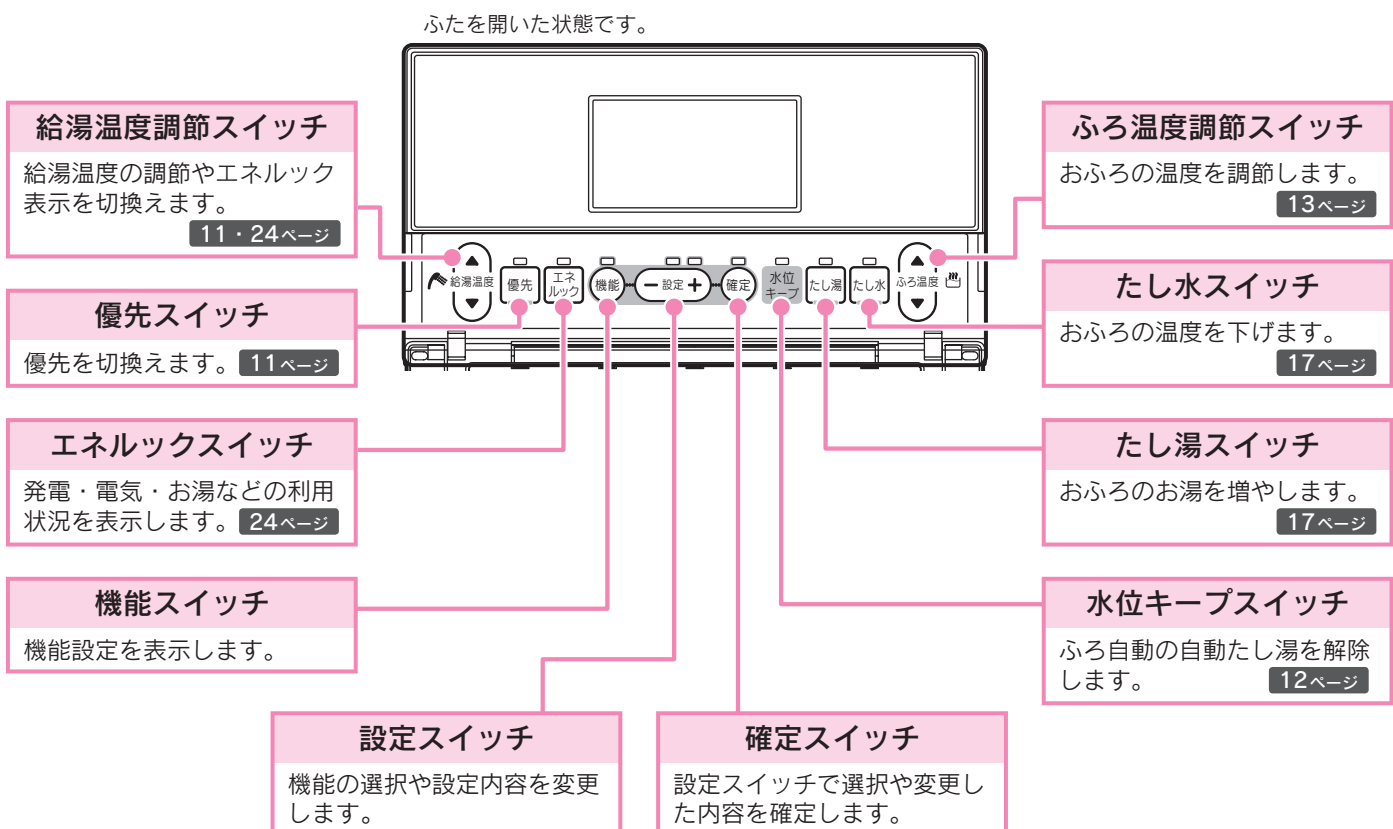
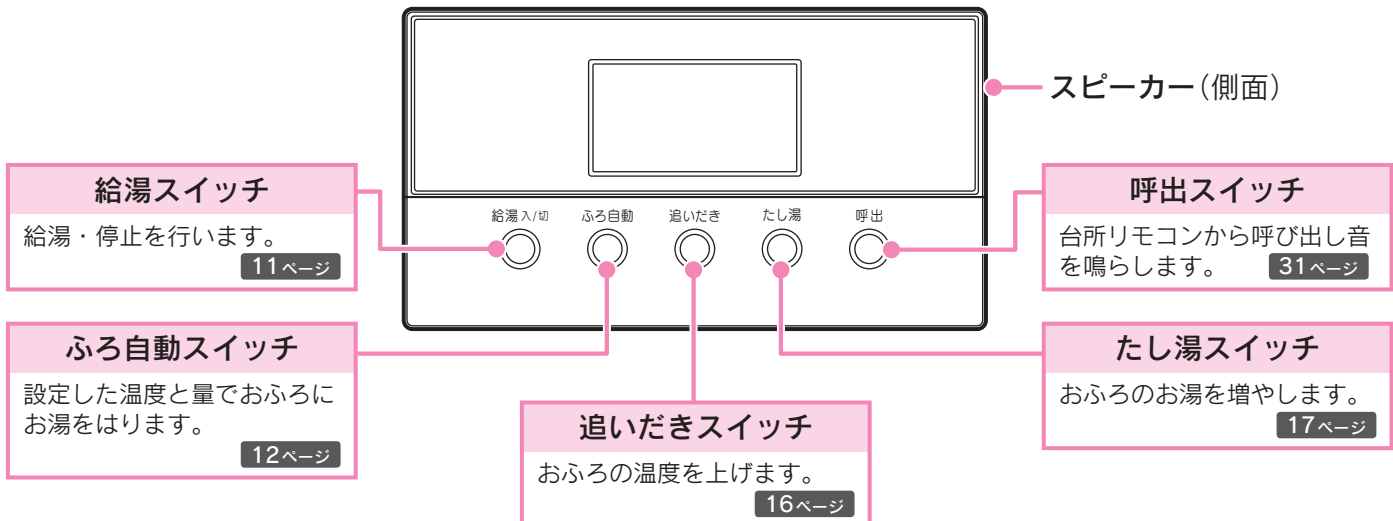
太陽光発電システムを設置したとき



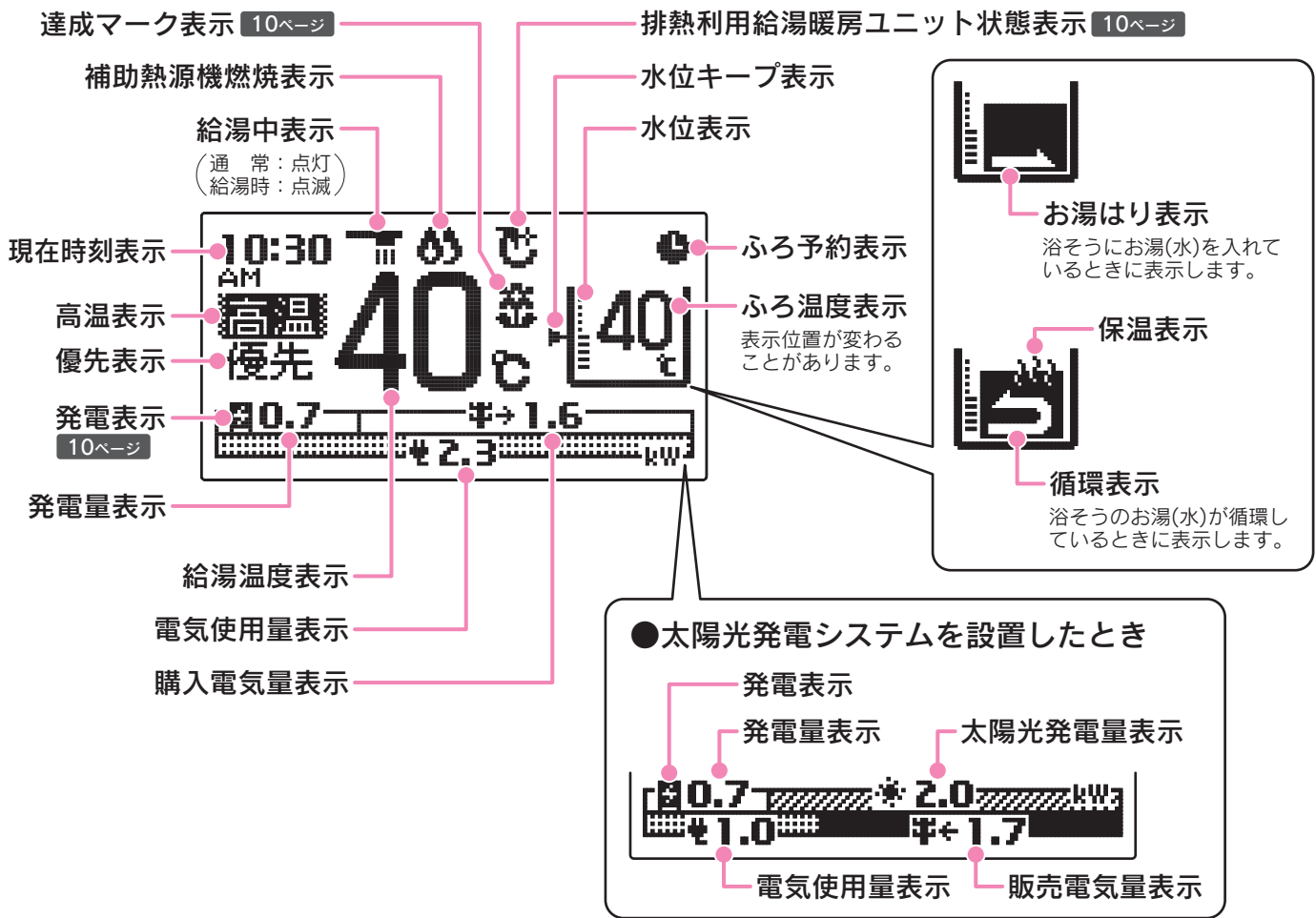
- 機能設定で「表示有無エネルギーモニタ」を「エネルック」にしたときは、主に表示マークのみの画面になります。

各部の名称とはたらき

浴室リモコン



表示画面

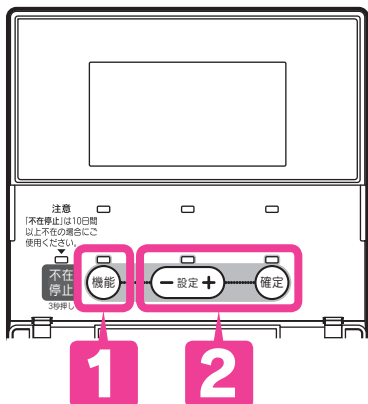


表示画面は説明のためのもので実際とは異なります。

発電量・電気使用量・購入電気量・太陽光発電量・販売電気量はkW単位の小数点第2位を四捨五入して表示しています。

各部の名称とはたらき

リモコンの機能設定 機能一覧の項目ごとに設定を変更できます。



■項目の選び方

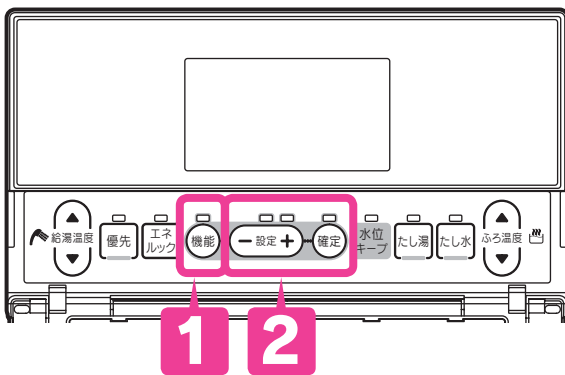
- (機能)・(ー 設定 +)・(確定)を操作することにより、機能を設定することができます。

1 (機能)を押す

2 (ー 設定 +)を押して項目を選び (確定)を押す

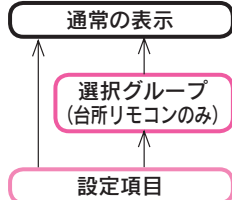
↑ : (ー 設定 +)で項目を選ぶ

↓ : (確定)で設定項目へ移動



■戻るときは

↑ : (機能)を押す



ふたを閉じる

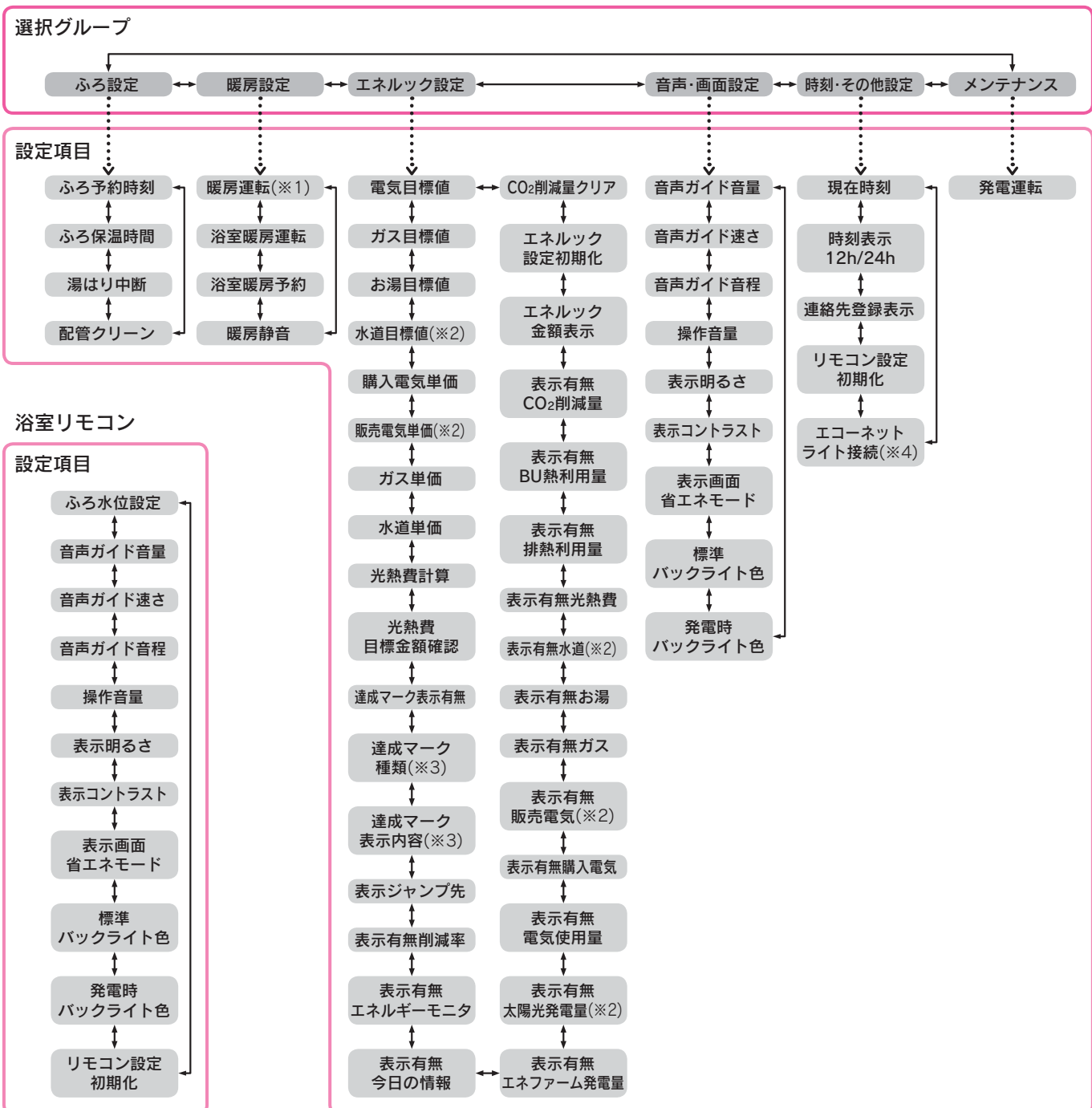
- 通常の表示に戻ります。
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

お知らせ

- 現在時刻の設定を行っていない場合は、機能スイッチを押すと「現在時刻」の設定画面を表示します。
- 機能設定中に約10秒間操作を行わないと操作ガイドが表示されます。
- 機能設定を確定後に続けて他の機能を設定する場合は、機能スイッチを押してください。
次の項目に移動して設定することができます。
- 設定の途中でふたを閉じると、変更した内容は確定されず、通常の表示に戻ります。

■機能一覧

台所リモコン



※1 設置時の設定によっては表示しない場合があります。

※2 別売部品などの取付けを行わないと表示しません。水道を表示するとお湯は表示しません。

※3 達成マーク表示有無を「しない」にした場合は表示しません。

※4 別売部品を取付けた場合のみ表示します。

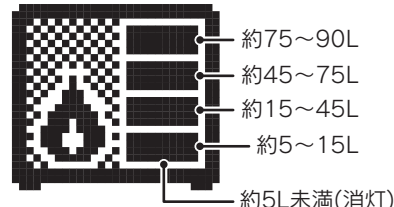
各部の名称とはたらき

表示について

貯湯量表示

- 貯湯タンク内の「お湯(約42℃以上)の量」をエルックのエネルギーモニタに表示します。
- 約42℃以上のお湯の量を元に表示していますが、季節や貯湯状態により変動します。
- 貯湯量を表示している場合でも、給湯温度によっては補助熱源機が作動することがあります。お湯の出を早くするためのもので、故障ではありません。
- 表示されたお湯の量以外は水です。

貯湯タンク内のお湯(約42℃以上)
の量のめやす



発電表示

- 発電状態を表示しています。

| | | |
|------|-------|---|
| | 発電 | 発電しています。 点灯……………発電中です。 点滅(約2秒周期)…発電準備中です。 点滅(約6秒周期)…停止移行中です。 |
| | 強制停止中 | 排熱利用給湯暖房ユニットにより、強制的に発電を停止しています。 お客様の操作やメンテナンス中以外でこの表示が出た場合は、担当のメンテナンス会社にご連絡ください。 故障を表示している場合は「故障表示一覧表」に従ってください。 |
| 表示なし | 停止中 | 不在停止中などご使用状況により、貯湯タンクのお湯の入替えが必要な場合、燃料電池発電ユニットを一時停止させることができます。そのときは補助熱源機を経由してお湯を供給しますが、しばらく使用すると燃料電池発電ユニットは自動的に発電を開始します。 |

排熱利用給湯暖房ユニット状態表示

- 凍結予防や水質維持などのために自動的に行う運転動作を表示しています。

| | | |
|--|-------------|---|
| | 凍結予防運転 | 排熱回路の凍結予防を行っています。 |
| | タンクリフレッシュ運転 | お湯の利用が少なくなったときに、水質維持のため貯湯タンクのお湯を高温に沸き上げています。 (貯湯タンク内の水を沸き上げる場合は補助熱源機が作動します。) |
| | タンク長期滞留防止運転 | 貯湯タンクにお湯が長期間滞留することを防止する運転を行っています。 |
| | マイコンメーターの確認 | 燃料電池発電ユニットを停止させ、マイコンメーターの安全機能を確認しています。 ※マイコンメーターの安全機能の確認ができない場合は、リモコンに「019」を表示する場合があります。その場合は48ページを参照し、処置を行ってください。 |

達成マーク表示

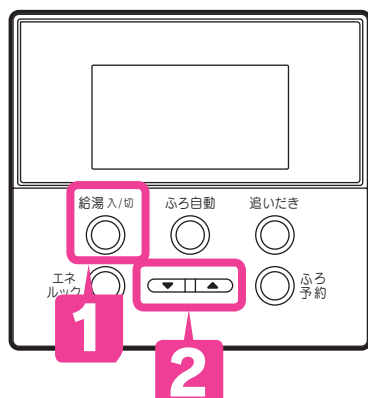
- 「エルックの設定」で設定した目標値に対する達成度をお知らせします。 28・29ページ

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | * |
| | | | | |
| | | | | |

目標値を大きく達成しています。
目標値を達成しています。
ほぼ目標値通りです。
目標値を下回っています。
目標値を大きく下回っています。

シャワーやじゃ口でお湯を使う

給湯温度 シャワーやじゃ口から出るお湯の温度を設定します。



1 を押す(入)

2 給湯温度で給湯温度を設定する

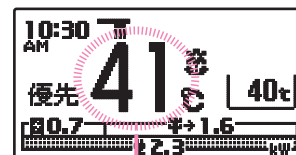
給湯温度設定範囲

32°C・35°C・37~48°C(1°Cごと)・55°C・60°C

●すべてのリモコンが同じ温度になります。

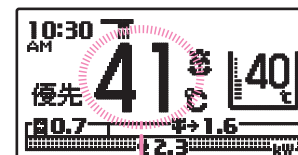
台所リモコン

浴室リモコン



給湯温度

お湯の温度が○○°Cに
変更されました

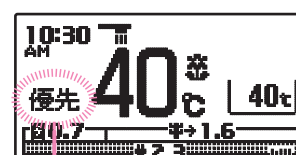


給湯温度

お湯の温度が○○°Cに
変更されました

「ピピピピッ」と鳴って温度が変更できない場合

浴室リモコンの優先スイッチを押して優先を表示させてください。
※台所リモコンには優先スイッチはありませんので、浴室リモコンの優先スイッチを押してください。

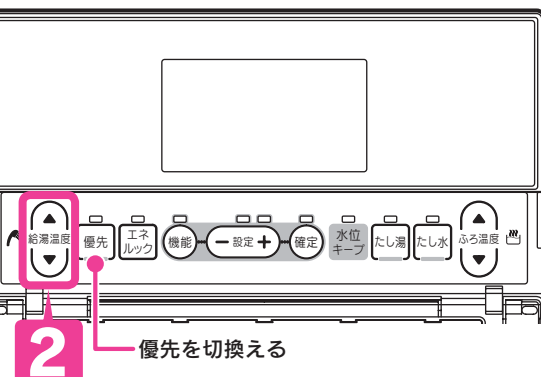


給湯温度が設定できるリモコンに表示します

55°C以上に設定したときはすべてのリモコンに「高温」が表示されます。



お湯の温度が○○°Cに
変更されました
あついお湯が出ます



やけどに注意！

- 給湯温度の変更は他の場所で使用していないことを確認してから行ってください。
- 「優先」を切換えると切換わったリモコンの給湯温度を表示します。
- シャワー使用前に給湯温度を確認し、手でお湯の温度を確認してから使用してください。またシャワー使用中は給湯温度の変更や「優先」の切換えをしないでください。
- 55°C以上で使用した後に再度使用するときは、給湯温度をよく確認してください。
- 停電時や故障時でも熱いお湯が出ることがありますので注意してください。

お知らせ

- サーモスタット付混合水栓を使用しているときは、お湯の温度を安定させるため、リモコンの給湯温度を混合水栓の設定温度より少し(約5°C)高めにして使用してください。

| 給湯温度のめやす(°C) | | | | | | | |
|--------------|----|-----------|----|-------|--|-------|-------|
| 32 | 35 | 37 | 38 | 39~43 | | 44~48 | 55 60 |
| 食器洗いなど | | 給湯・シャワーなど | | | | 給湯など | |

リモコンの優先について

- 台所・洗面所・浴室などには機器から同じ温度のお湯が供給されています。お湯を使用中に他の人が給湯温度を変更するとお湯の温度が変わり、やけどや冷水による思わぬ事故につながることがあります。
このような事故を防止するため、「優先」を表示したリモコン以外は、給湯温度の変更ができないようになっています。

| | | |
|--------------------|--|--------|
| しばらくお湯を使わないときはもう一度 | | を押す(切) |
|--------------------|--|--------|

おふろにお湯をはる

ふろ自動

自動的におふろにお湯をはります。

設定されたふろ保温時間の間は、自動的におふろの温度と水位を保ちます。

ふろ自動の動き

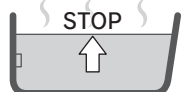
スイッチを押す



お湯はりを開始



お湯はりを終了

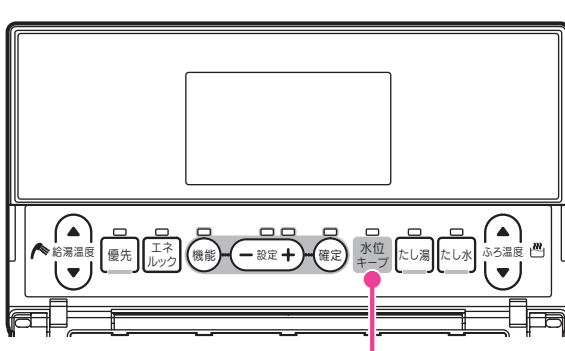
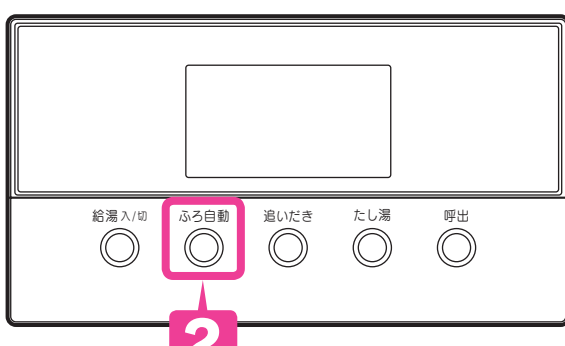
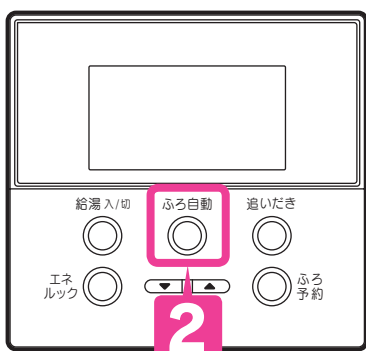


ご希望の温度・水位になります

ふろ保温
(自動保温・自動たし湯)



20分ごとに設定温度に沸き上げ、約4cm以上水位が下がると自動でたし湯を行います

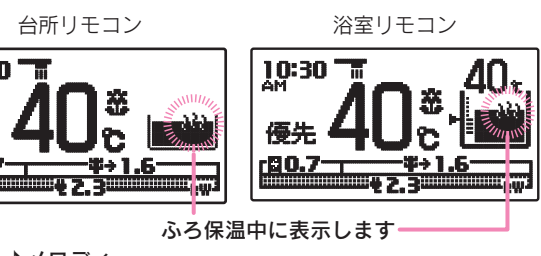
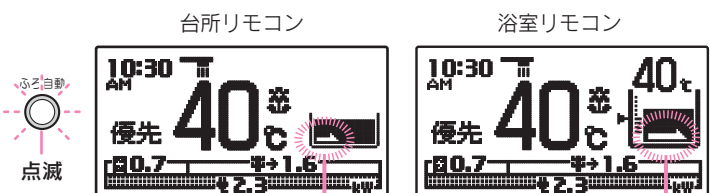


1 浴そうの排水栓をしてふたをする

- 循環アダプターのフィルタがついていることを確認してください。
- ふろ温度を確認してください。

給湯スイッチが「切」のときは押して「入」にしてください。

2 を押す



- お湯はりを終えると、ふろ自動ランプが点灯し保温表示を表示してふろ保温を開始します。

お知らせ

- 設置後初めてのふろ自動を浴そうにお湯(水)が入っていない状態で行うと、故障表示「002」が出てお湯はりを停止します。この場合は、浴そうの水を全部抜いてふろ自動をやり直してください。

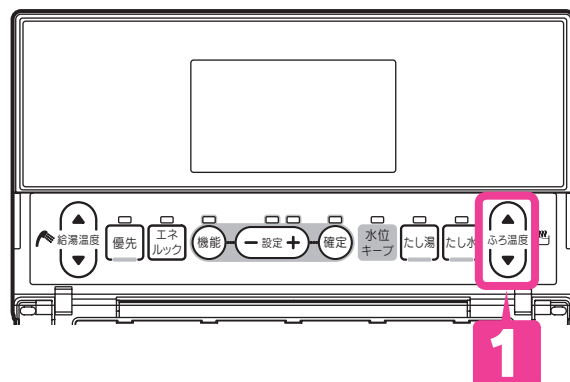
自動たし湯を中止するときは を押す

水位キープを解除します

ふろ自動を中止するときはもう一度 を押す

おふろの温度と水位を設定する

ふろ温度 おふろの温度を設定します。



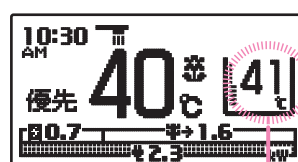
給湯スイッチが「切」のときは押して「入」にしてください。

1



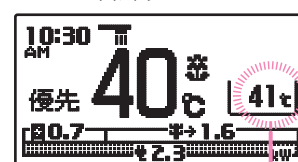
ふろ温度を押してふろ温度を設定する

ふろ温度調節範囲
33~48°C (1°Cごと)



ふろ温度

台所リモコン



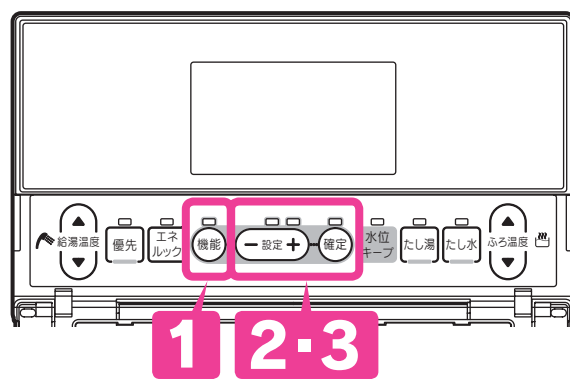
ふろ温度

台所リモコンも温度が変わります。

やけどに注意！

- ふろ温度を必ず確認してください。

ふろ水位 ふろ自動のおふろの水位を設定します。

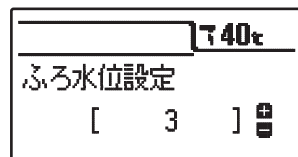


1 機能を押す

2 ー 設定 + で「ふろ水位設定」を選び 確定 を押す

3 ー 設定 + で水位を設定し 確定 を押す

ふろ水位設定範囲
1~10



お買い求め時
5

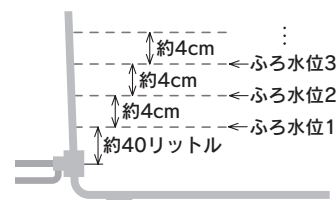
変更されました

ふたを閉じる

- 通常の表示に戻ります。
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

お知らせ

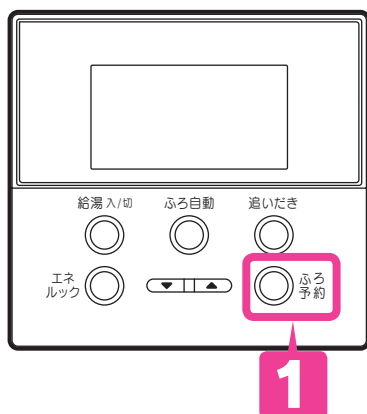
- 洋風バスなど浅い浴そうや循環アダプターの位置によっては、ふろ水位を高めに設定すると浴そうからお湯があふれる場合があります。また浴そうの大きさによっては設定水位にならない場合があります。
- 一度ふろ水位を設定すると毎回同じ量でお湯をはります。



- ふろ水位「1」は循環アダプターの中心から約40リットル、「2」~「10」は約4cmずつ増えます。

おふろの予約をする

ふろ予約 ふろ予約時刻までにお湯はりが完了するように、自動的にお湯をはります。

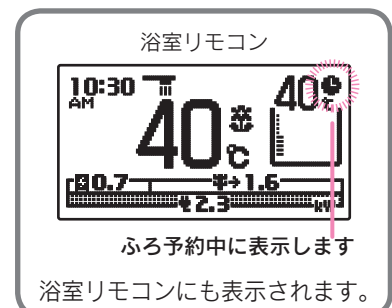


給湯スイッチが「切」のときは押して「入」にしてください。

1 おふろ予約 を押す



お湯はりが○○時に
予約されました



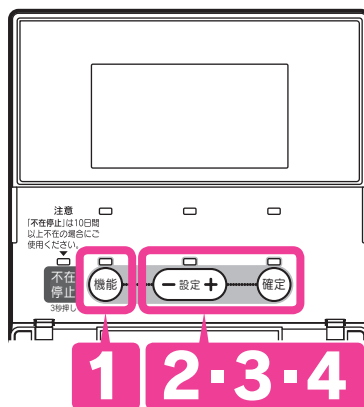
お湯はりが○○時に
予約されました

予約解除するときはもう一度 おふろ予約 を押す

お知らせ

- お湯温度とお湯水位は、お湯自動と同じ設定になります。
- 当日のお湯予約は、予約時刻の30分以上前にやってください。(お湯自動は予約時刻の約30分前から開始します。)
- 気温や給水圧力によっては、予約時刻よりも早くお湯はりが終わります。
- 予約中に停電すると、予約が解除されることがあります。

お湯予約時刻 入浴したい時刻を設定します。



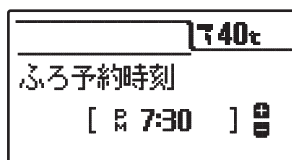
1 機能 を押す

2 ー 設定 + で「お湯設定」を選び 確定 を押す

3 「お湯予約時刻」で 確定 を押す

4 ー 設定 + でお湯予約時刻を設定し 確定 を押す

● 1回ずつ押すと1分、押し続けると10分単位で変わります。



お買い求め時
PM5:00(17:00)

変更されました

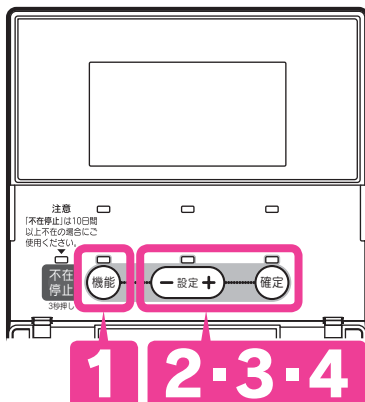
ふたを閉じる

- 通常の表示に戻ります。
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

おふろの保温時間を変更する

ふろ保温時間

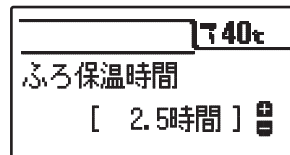
お湯はり後の自動保温や自動たし湯を行う時間を設定します。



- 1 (機能)を押す
- 2 ー 設定+で「ふろ設定」を選び 確定 を押す
- 3 ー 設定+で「ふろ保温時間」を選び 確定 を押す
- 4 ー 設定+でふろ保温時間を変更し 確定 を押す

ふろ保温時間設定範囲

0~10時間までは30分単位、10~24時間は1時間単位



お買い求め時
4.0時間

変更されました

お知らせ

- ふろ保温時間を「0時間」に設定すると自動たし湯は行いません。

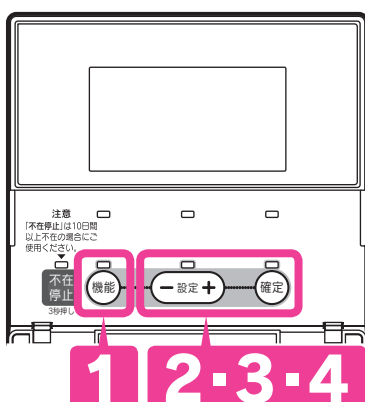
ふたを閉じる

- 通常の表示に戻ります。
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

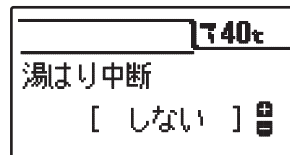
おふろのお湯はりを優先させる

湯はり中断

ふろ自動やたし湯中にシャワーやじゅうとうでお湯を使用したときのお湯はり動作を設定します。



- 1 (機能)を押す
- 2 ー 設定+で「ふろ設定」を選び 確定 を押す
- 3 ー 設定+で「湯はり中断」を選び 確定 を押す
- 4 ー 設定+で「しない」を選び 確定 を押す



お買い求め時
する

変更されました

ふたを閉じる

- 通常の表示に戻ります。
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

●湯はり中断を「する」にした場合

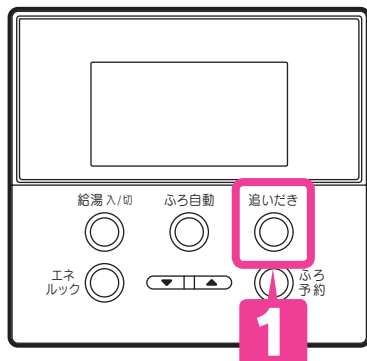
ふろ自動中やたし湯中にシャワーやじゅうとうでお湯を使用すると、お湯はりを中断することがあります。お湯の使用が終わると再開します。

●湯はり中断を「しない」にした場合

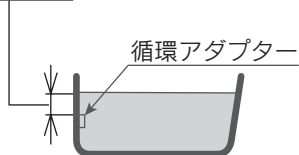
ふろ自動中やたし湯中にシャワーやじゅうとうでお湯を使用しても、お湯はりは中断しません。シャワーやじゅうとうで使用するお湯の温度は、ふろ温度より少し低い温度になります。また、お湯の量が少なくなることがあります。

おふろを温め直す

追いだき おふろの水位を変えずにふろ温度まで温め直します。

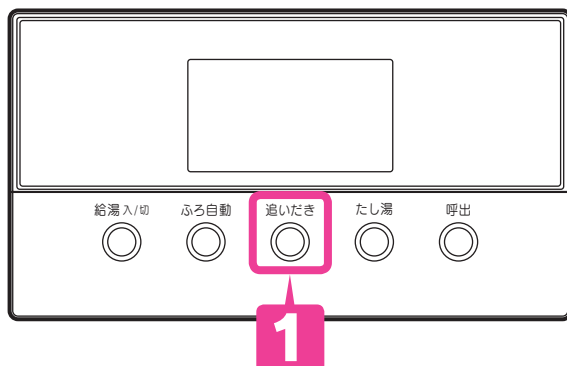


●浴そうのお湯が循環アダプター
上部から約5cm以上必要です。



給湯スイッチが「切」のときは押して「入」にしてください。

1 追いだき を押す

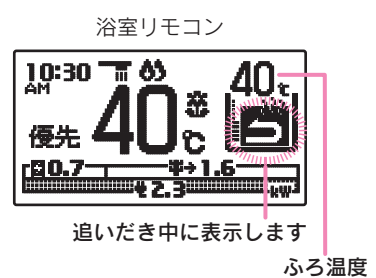


追いだき中に表示します

音符 追いだきをします

↓ 追いだき
終了後

音符 メロディー
おふろが沸きました



追いだき中に表示します

ふろ温度

浴そうのお湯の温度がリモコンのふろ温度より高い場合

- ・台所リモコンで **追いだき** を押す…温度を確認した後、追いだきせずに終了します。
- ・浴室リモコンで **追いだき** を押す…おふろの温度+約1°Cまで追いだきます。(最高48°C)

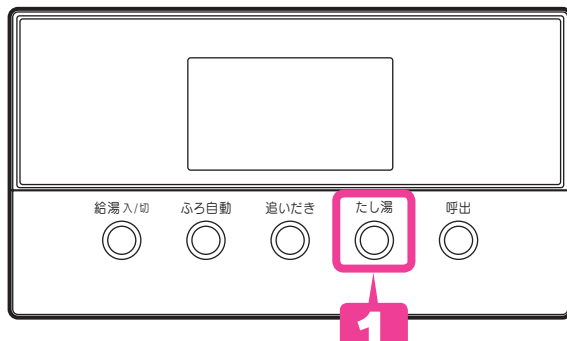
中止するときはもう一度 **追いだき** を押す

お知らせ

- 追いだき中にシャワーやじゃ口でお湯を使用すると給湯能力が低下することがあります。
- 追いだき中に補助熱源機燃焼表示が点灯・消灯を繰り返すことがあります。
- 断水のときは浴そうのお湯(水)が循環アダプター上部から約5cm以上あっても追いだきはしないでください。
故障の原因になります。

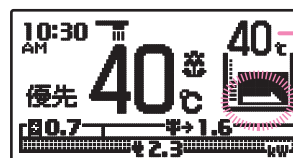
おふろにお湯や水をたす

たし湯 おふろにふろ温度のお湯を約20リットルたしてお湯を増やします。

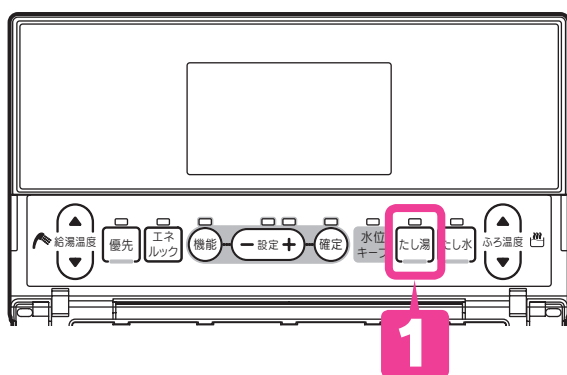


給湯スイッチが「切」のときは押して「入」にしてください。

1 たし湯 を押す



たし湯をします



中止するときはもう一度 を押す

お知らせ

●たし湯中にシャワーやじゅうとうでお湯を使用すると、たし湯を中断することがあります。

たし湯を中断しないように設定することもできます。 [15ページ](#)

●たし湯中にたし水はできません。

たし湯を中止してから、たし水を行ってください。

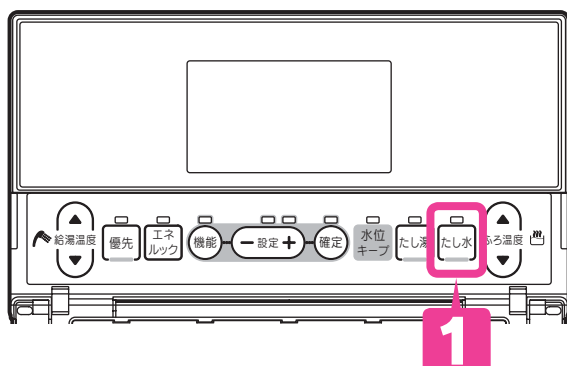
ご使用の前に

基本の使いかた

便利な使いかた

必要なときに

たし水 おふろに水を約10リットルたしてお湯の温度を下げます。



給湯スイッチが「切」のときは押して「入」にしてください。

1 たし水 を押す



たし水をします

中止するときはもう一度 を押す

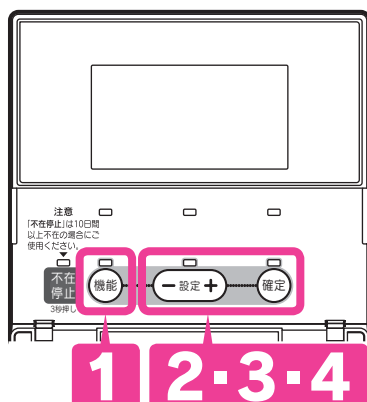
お知らせ

●たし水終了後のおふろの温度は、たし水の水温によって異なります。

●たし水中にシャワーやじゅうとうでお湯の使用やたし湯を行うと、たし水を中止します。

暖房する

暖房端末機の運転や予約、一定時間静かに運転する設定ができます。



1 2・3・4

1 機能を押す

2 一 設定 + で「暖房設定」を選び 確定 を押す

3 一 設定 + で変更したい設定を選び 確定 を押す

暖房運転………運転スイッチがない暖房端末機の運転・停止
浴室暖房運転…浴室暖房乾燥機の運転・予約・停止
浴室暖房予約…浴室暖房乾燥機の運転開始時刻を設定
暖房静音………暖房能力を抑えた静かな運転の開始時刻と終了時刻を設定

4 一 設定 + で内容を変更し 確定 を押す

| 暖房運転 | 浴室暖房運転 | 浴室暖房予約 | 暖房静音 |
|---|---|---|--|
| <p>17:40</p> <p>暖房運転</p> <p>[ON] </p> <p> 変更されました</p> <p>設定内容</p> <p>ON↔OFF</p> | <p>17:40</p> <p>浴室暖房運転</p> <p>[運転] </p> <p> 変更されました</p> <p>設定内容</p> <p>運転↔予約↔停止</p> | <p>17:40</p> <p>浴室暖房予約</p> <p>[8:7:30] </p> <p> 変更されました</p> <p>1回ずつ押すと1分、押し続けると10分単位で変わります。</p> | <p>17:40</p> <p>暖房静音</p> <p>[8:11:00～8:5:00] </p> <p> 変更されました</p> <p>設定内容</p> <p>開始時刻と終了時刻を設定します。 1回ずつ押すと1分、押し続けると10分単位で変わります。</p> |

| | | | |
|-------------------|------------------|----|-----------------------|
| 停止するときは「OFF」に設定する | 停止するときは「停止」に設定する | —— | 解除するときは開始時刻と終了時刻同じにする |
|-------------------|------------------|----|-----------------------|

お買い求め時
OFF

お買い求め時
停止

お買い求め時
設定されていません

お買い求め時
設定されていません

ふたを閉じる

- 通常の表示に戻ります。
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

お知らせ

- 浴室暖房乾燥機の種類によっては台所リモコンで操作できない場合があります。
その場合は浴室暖房乾燥機のリモコンで操作してください。
- 運転スイッチがない暖房端末機を接続している場合に「暖房運転」が表示されます。

ミストサウナ準備完了お知らせ機能について

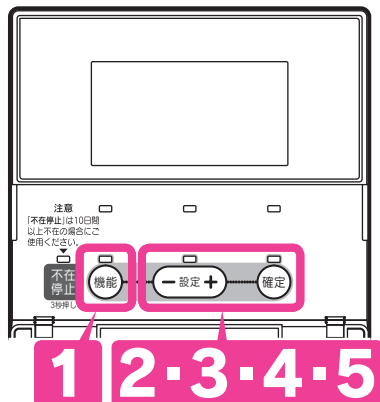
「ミストサウナ準備完了お知らせ機能」に対応したミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機をお使いの場合は、浴室が暖まってミストサウナ入浴の準備が完了すると、台所リモコンから「♪ミストサウナの準備ができました」と音声でお知らせします。

お知らせ

- お使いのミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が「ミストサウナ準備完了お知らせ機能」に対応していることをミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機の取扱説明書で確認してください。
- 「ミストサウナ準備完了お知らせ機能」の設定は、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。詳しくはミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機の取扱説明書で確認してください。
- ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機の仕様・設置条件・使用環境によっては、ミストサウナ入浴の準備完了をお知らせしないことがあります。

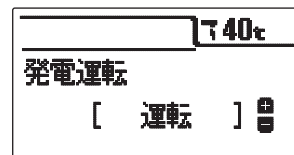
発電する

発電運転 燃料電池発電ユニットの発電運転または停止を設定できます。



- 1 [機能]を押す
- 2 ー 設定 + で「メンテナンス」を選び 確定 を押す
- 3 「発電運転」で 確定 を押す
- 4 ー 設定 + で発電運転を設定し 確定 を押す

設定内容
運転↔停止



お買い求め時
運転

变更されました

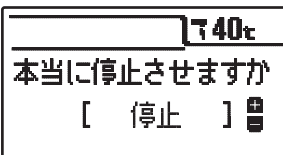
「停止」に設定した場合
発電表示が点滅し、発電はすぐに停止しますが、燃料電池発電ユニットは約10~12時間かけて停止移行運転を行っております。停止移行運転が完了すると発電表示は消灯します。

お知らせ

- 「暗証番号」が点滅している場合は、暗証番号を設定してください。
- 24時間以上停電した場合、停電復帰後は「運転」に設定されます。
- 「停止」に設定すると、「運転」に設定を変更するまでは発電運転を行いません。
長期間(10日間以上)不在にするとき以外は、発電運転を停止させないでください。[35ページ](#)

「運転」を選択した場合は、**5** の操作は不要です。
「停止」を選択した場合のみ誤操作確認画面を表示します。

- 5 再度 ー 設定 + で「停止」を選び 確定 を押す



変更されました

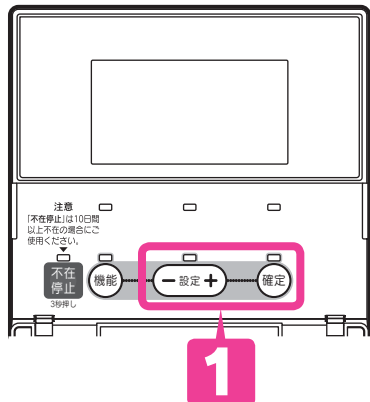
ふたを閉じる

- 通常の表示に戻ります。
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

発電する

暗証番号

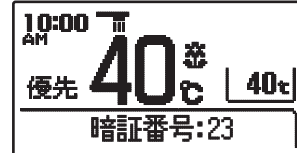
通電していない状態が続いた場合は、再通電後に暗証番号を入力する画面を表示することがあります。



1

ー 設定 + で暗証番号を設定し 確定 を押す

●1回ずつ押すと1単位、押し続けると早く変わります。



画面の暗証番号は表示例で実際とは異なります。

暗証番号が合っていれば発電ができるようになります。
暗証番号を間違えた場合は「発電要手続き」・「メンテ会社へ連絡」を交互に表示します。

お知らせ

- 暗証番号とは機器を設置業者からお客様に引き渡される際に、お客様に登録していただく数字です。
暗証番号を登録することで燃料電池発電ユニットが運転できる状態になります。
- 暗証番号を入力しない状態でも発電以外の機能は使用できます。
- 暗証番号を忘れた場合は担当のメンテナンス会社にご相談ください。

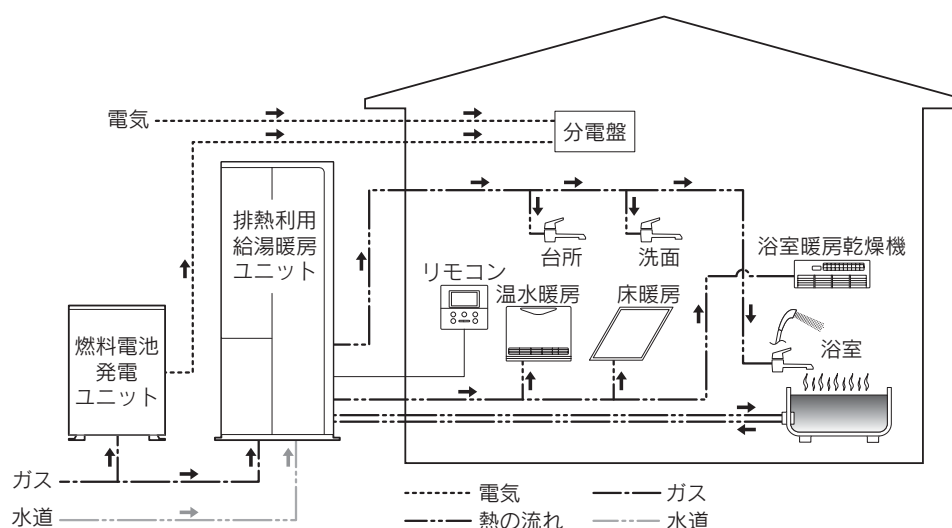
利用状況を確認する

エネルギーについて

エネルギーとはエナフーム(排熱利用給湯暖房ユニット・燃料電池発電ユニット)で使用したガス・水道・電気の使用量・使用金額をリモコンに表示する機能です。また、使用量の目標を設定し実績と見比べることで日々のエネルギー利用状況をわかりやすく把握できます。

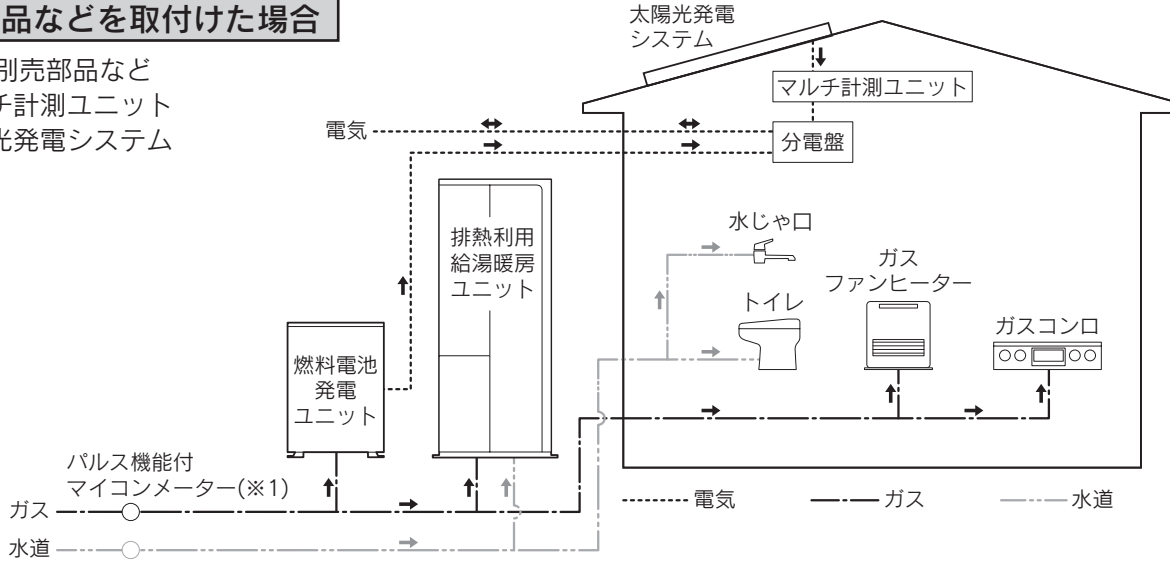
- ガス・水道・電気などのめやす使用量やめやす使用金額を表示します。実際の使用量や使用金額とは異なります。
- 金額は設定した単価に使用量を掛けた値(従量料金)を表示します。基本料金は含みません。
- 使用料金は各メーターの使用量に応じて請求されます。リモコンに表示した金額で請求されることはありません。
- エネルギーの機能を充分にお使いいただくためには、「エネルギーの設定」と「現在時刻」の設定を行ってください。
設定を行わないと、データを正しく表示しない場合があります。**28・29・38ページ**
- 「エネルギーの設定」や別売部品の取付けなどによって表示する項目や内容が異なります。
- 矢印の配管の使用分をデータとして積算しています。

標準



別売部品などを取付けた場合

- 必要な別売部品など
 - ・マルチ計測ユニット
 - ・太陽光発電システム



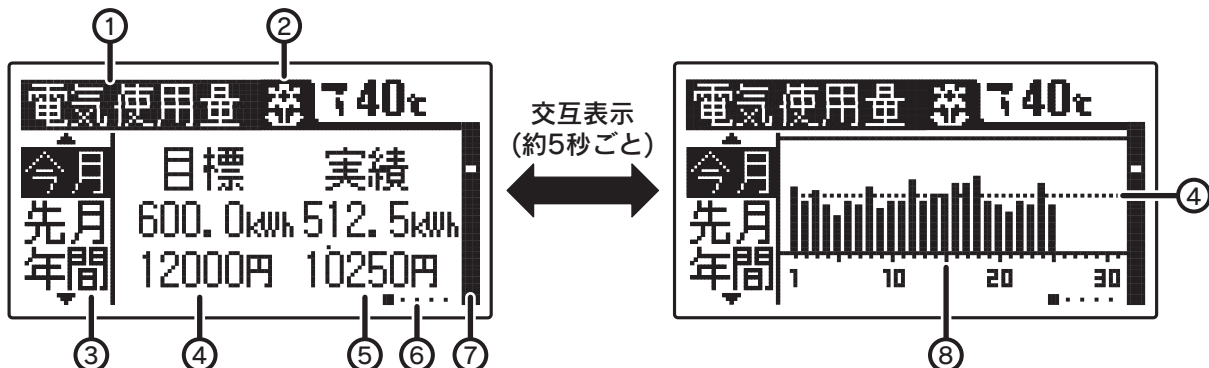
※1：パルス機能付マイコンメーターが必要です。詳細は大阪ガスにお問合せください。
※2：水道計測については、お客様の管轄水道局と調整の上、水道局が設置する課金用の水道メーターとは
別に水量計測器を設置していただく必要があります。水道の計測については事前にご相談ください。

- マルチ計測ユニットと太陽光発電システムを取り付けると太陽光発電の発電量・販売した電気量を表示します。
- 標準で表示するガス使用量は、排熱利用給湯暖房ユニットと燃料電池発電ユニットの消費量です。
ガスコンロ・ガスファンヒーターなどによる消費量は含まれません。
- マルチ計測ユニットとパルス機能付マイコンメーターを取り付けると家庭全体で使用したガス使用量を表示します。
- マルチ計測ユニットとパルス機能付水道メーターを取り付けると家庭全体で使用した水道使用量を表示します。
ただし、水道使用量を表示するとお湯使用量は表示しません。

利用状況を確認する

電気・ガス・お湯・水道などのめやす使用量・めやす使用金額の実績を表示

例 今月の電気使用量



| | | |
|---------|-------------------------------|----------------|
| ① 表示項目 | ④ 使用量や金額の目標値(※) | ⑥ 交互表示タイマー |
| ② 達成マーク | ⑤ 期間中の量・金額・光熱費・一次エネルギー消費量のめやす | ⑦ 表示の順番 |
| ③ 期間 | | ⑧ 1時間または1日の使用量 |

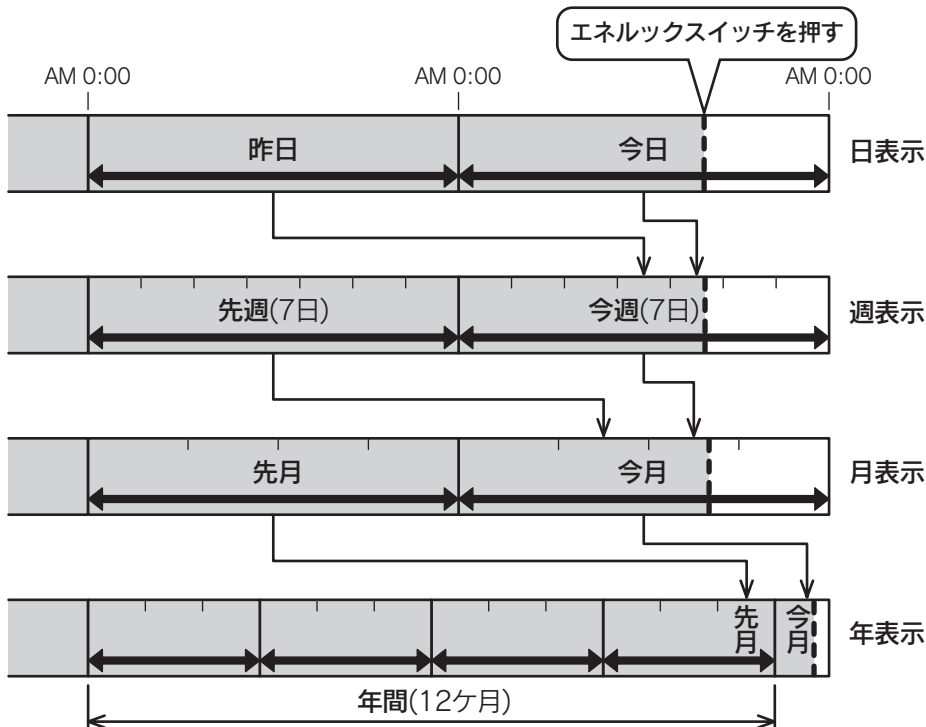
「エネルックの順序」については24ページをご覧ください。
データを表示しないなどの場合は「エネルックの設定」(28・29ページ)に従って設定を確認してください。
※目標値が中心になるように表示します。

目標値を変更したときは、変更前のデータを正確に表示しない場合があります。

目標値が設定されていない場合は、最大値に合わせて表示します。

- エネルックスイッチを押すと図のように一定期間ごとのデータを表示します。
- 日付と現在時刻を設定するとエネルックのデータの積算・保存を開始します。
時刻を設定した日はPM11:59までのデータを一日分として保存します。

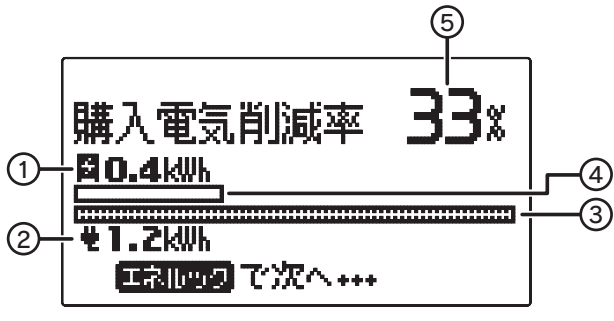
↔ :1画面の表示範囲



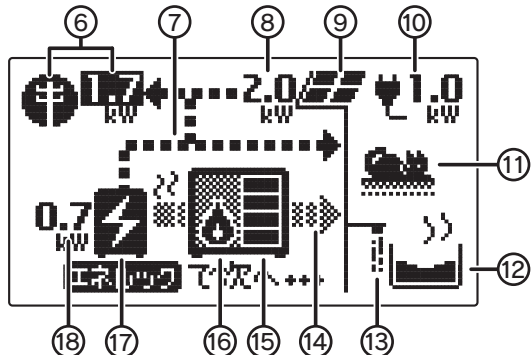
現在の電気・お湯などの利用状況を表示(エネルギー モニタ)

- 現在の電気やお湯の利用状況などがひと目でわかります。
- エネルギー モニタ(削減率)を表示します。今日の発電による購入電気の削減率を表示します。再度エネルギー モニタを表示します。

●エネルギー モニタ(削減率)



●エネルギー モニタ



| | | | | | |
|---|---|---|---------------------|---|--|
| ① | 今日の発電量 | ⑧ | 太陽光発電システムによる発電量(※1) | ⑯ | 貯湯量 10ページ |
| ② | 今日の電気使用量 | ⑨ | 太陽光発電システム(※1) | ⑰ | 補助熱源機燃焼中 …燃焼中 |
| ③ | 今日の電気使用量グラフ | ⑩ | 電気使用量 | ⑱ | 燃料電池発電ユニット …発電中 □…強制停止中 表示なし…停止中 |
| ④ | 今日の発電量グラフ | ⑪ | 暖房使用中 | ⑲ | 燃料電池発電ユニットによる発電量 |
| ⑤ | $\frac{\text{今日の発電量}}{\text{今日の電気使用量}} \times 100 (\%)$ | ⑫ | ふろ使用中 | | |
| ⑥ | 購入電気量・販売電気量(※1・※2) | ⑬ | 給湯使用中 | | |
| ⑦ | 電気の流れ ▶…消費中、◀…販売中 | ⑭ | 熱の流れ | | |

※1 太陽光発電システムを設置している場合、別売のマルチ計測ユニットの取付け、「エネルギー モニタ」などにより表示することができます。

「⑥ 購入電気量・販売電気量」の数字が購入電気量のときは黒字、販売電気量のときは白抜きになります。

※2 燃料電池発電ユニットは発電準備中・停止移行中・待機中(停止中)に電力を消費します。

購入電気量・電気使用量にはこの燃料電池発電ユニットの消費電力を含んでいます。

エネルギー モニタを表示させるために

- エネルギー モニタの機能を充分お使いいただくためには「現在時刻」の設定と右表の「エネルギー モニタの設定」を行ってください。

28・29・38ページ

- 「エネルギー モニタの設定」には右表以外に下記の設定ができます。「表示ジャンプ先の設定」 28・29ページ

・エネルギー モニタスイッチを押して次の項目を表示させたときに、最初に表示する期間の設定

「CO₂削減量クリアの設定・エネルギー モニタ設定初期化」 30ページ

・CO₂削減量の「最高」を消去する設定

・設定内容をお買い求め時の状態に戻す設定

●エネルギー モニタの設定

目標値の設定
ひと月の使用量の目標値を設定



単価の設定
金額を求めるための単価を設定



光熱費計算の設定
光熱費として表示する項目を設定



達成マークの設定



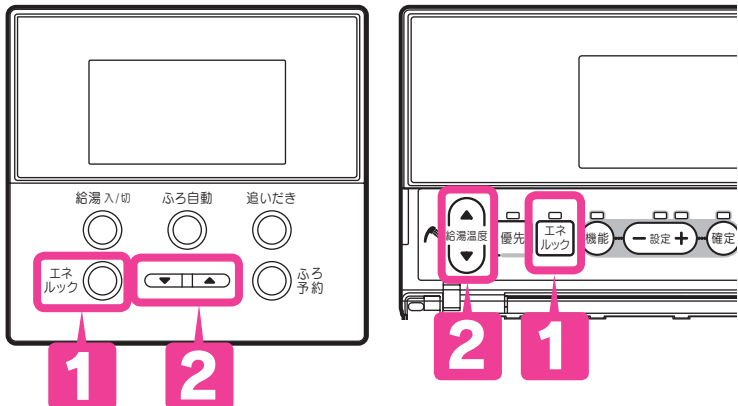
表示有無の設定
エネルギー モニタで表示する項目を設定



エネルギー モニタ金額表示の設定
金額を表示するかしないかを設定
設定しないと単価を設定しても金額を表示しません。

利用状況を確認する

エネルック



1 エネルック () · エネルック を押す



2 () · 給湯温度 () を押す

●スイッチを押すごとに右の順序で表示します。

交互表示を一時的に停止したいときは (確定) を押す

グラフ表示の画面では数字とグラフを交互に表示します。
確定スイッチを押すと確定ランプが点滅し、交互表示画面が停止します。
再度確定スイッチを押すと確定ランプが点灯し交互表示に戻ります。
また、何も操作しない状態が約2分間続くと通常の表示に戻ります。

解除するときは エネルック () · エネルック を数回押す

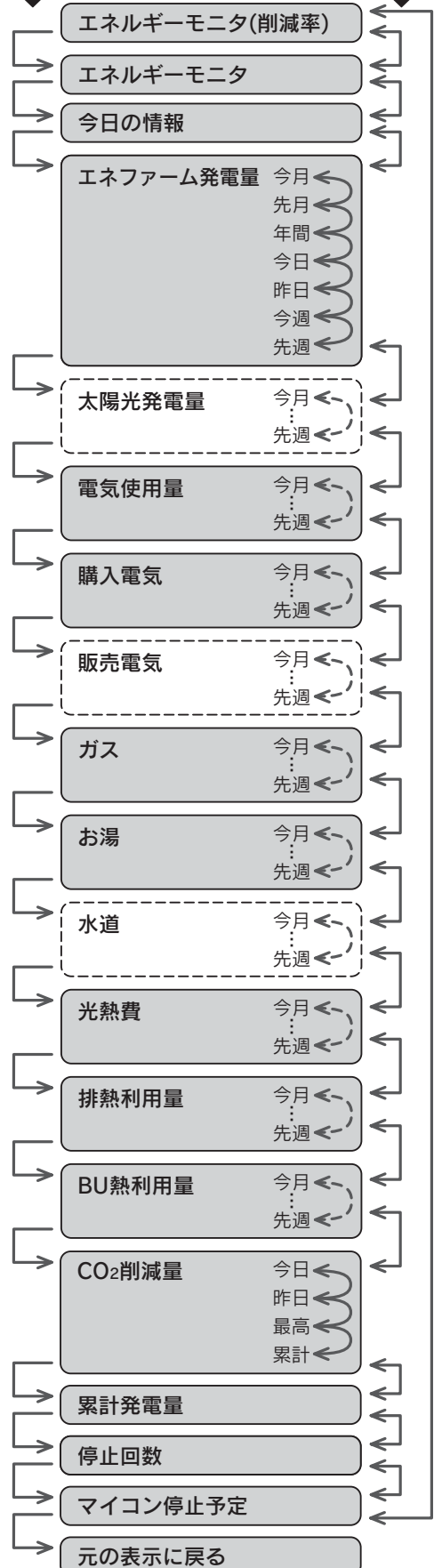
何も操作しない状態が約1分間続くと通常の表示に戻ります。

お知らせ

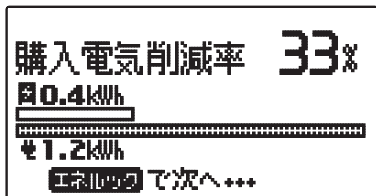
- 表示は「エネルックの順序」の「エナファーム発電量」で記載している期間を省略したものです。
- 表示は別売のマルチ計測ユニットなどの取付けを行うと表示します。水道を表示するとお湯は表示しません。

エネルックの順序

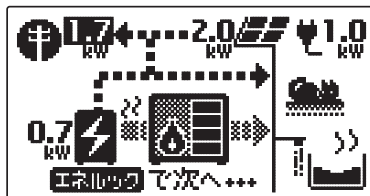
エネルギー () を押すごとに 次の項目を表示します。
終端温度 () を押すごとに ひとつずつ表示します。



エネルギー モニタ(削減率) [23ページ]

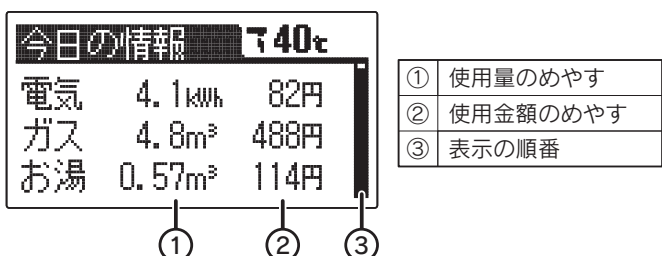


エネルギー モニタ [23ページ]



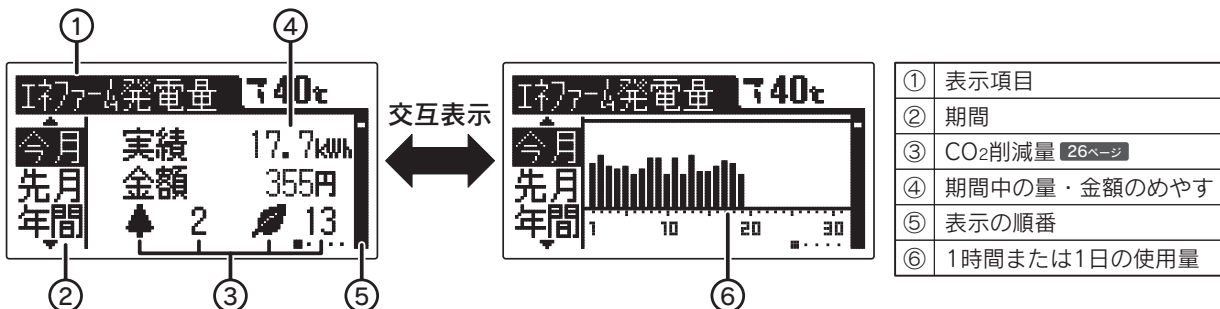
今日の情報

- 今日の電気・ガス・お湯の使用量と金額を表示します。



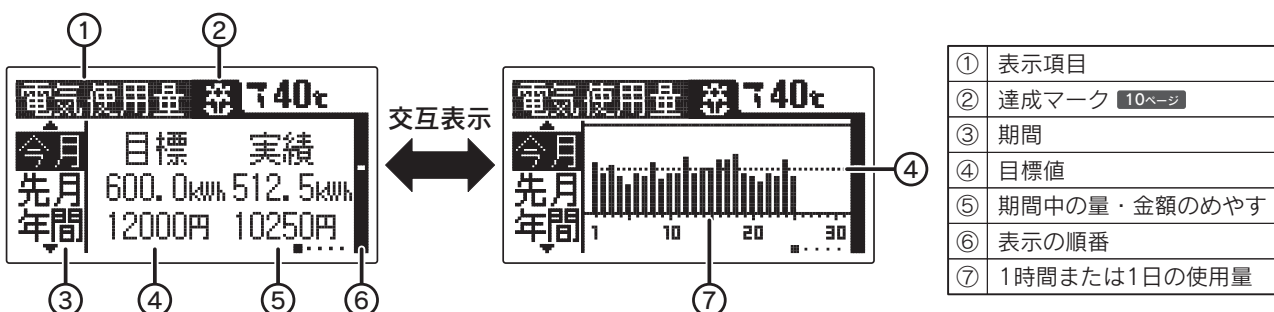
エネファーム発電量・太陽光発電量・購入電気・販売電気

- エネファーム発電量は燃料電池発電ユニットで発電した電力量を表示します。
- 太陽光発電量は太陽光発電システムで発電した電力量を表示します。(※1)
- 購入電気は電力会社から購入した電力量を表示します。
- 販売電気は太陽光発電システムで発電した電力のうち電力会社に販売した電力量を表示します。(※1)



電気使用量・ガス・お湯・水道

- 電気使用量は家庭で使用したすべての電力量と目標値を表示します。
- ガス使用量はエネファームで使用したガスの量と目標値を表示します。(※2)
- お湯使用量は排熱利用給湯暖房ユニットで使用したお湯の量と目標値を表示します。(※3)
- 水道使用量は家庭全体で使用したすべての水道量と目標値を表示します。(※3)



※1太陽光発電システムの設置、電力会社との販売契約、別売のマルチ計測ユニットなどの取付けを行わないと表示しません。

※2標準で表示するガス使用量はエネファームの消費量です。

ガスコンロ・ガスファンヒーターなどによる消費量は含まれません。

マルチ計測ユニットとパルス機能付マイコンメーターを取付けると家庭全体で使用したガス使用量を表示します。

※3マルチ計測ユニットとパルス機能付水道メーターを取付けると家庭全体で使用した水道使用量を表示します。

ただし、水道使用量を表示するとお湯使用量は表示しません。

利用状況を確認する

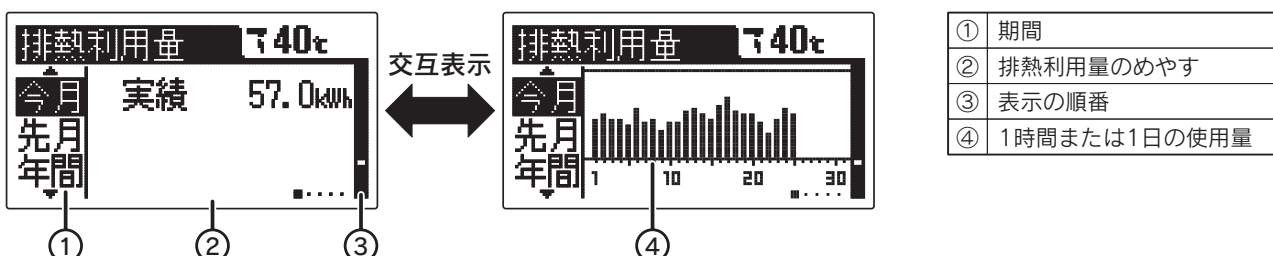
光熱費

- ガス・お湯(水道)・電気の目標値と一次エネルギー消費量を表示します。
- ガス・お湯(水道)・電気いずれか1つ、または合計して表示します。
- 「光熱費計算の設定」で「ガス+電気」を選択した場合のみ一次エネルギー消費量を表示します。



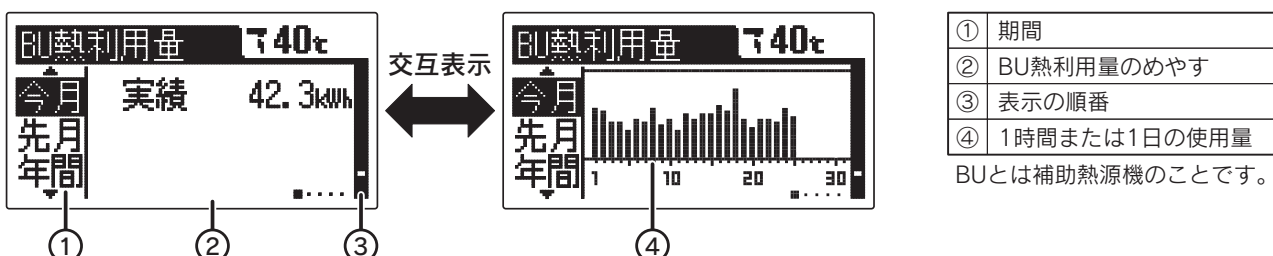
排熱利用量

- 燃料電池発電ユニットで発生した熱を使用して、給湯やふろ自動に利用した熱量を表示します。



BU熱利用量

- 補助熱源機を使用して、給湯・ふろ自動・暖房に利用した熱量を表示します。



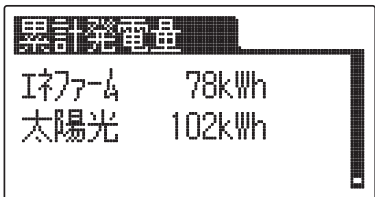
CO₂削減量

- CO₂の削減量を葉・木・森に置き換えて表示します。
- 葉1枚あたりのCO₂削減量は0.14kg
木1本あたりのCO₂削減量は14kg
森1つあたりのCO₂削減量は1400kgを表します。



累計発電量

- エネファームとは燃料電池発電ユニットで発電した電力量の累計を表示します。
- 太陽光とは太陽光発電システムで発電した電力量の累計を表示します。(※4)



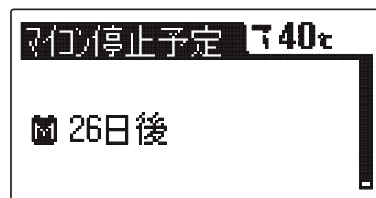
停止回数

- 手動停止回数とは発電運転の設定、または手動不在停止により停止させた回数です。
- 合計停止回数とは手動停止回数・不在停止回数など、すべての発電運転停止回数の合計です。



マイコン停止予定

- マイコンメーターの機能を確認するために燃料電池発電ユニットを停止させるまでの日数を表示します。



※4 マルチ計測ユニットを取り付けた場合のみ表示します。

お知らせ

- エネルギーの数値はエネルギー非表示状態からエネルギーを押して表示したときに、最新に更新されます。グラフは毎正時に更新されます。
- 金額表示の単位は円ですが、円/日または円/月を表しています。
- 一次エネルギー消費量とはエネファームが消費したガスのエネルギー量と購入電気を発電するために火力発電所で使用されたエネルギー量の合計です。
- 一次エネルギー消費量は次の式に基づいて算出しています。

$$\text{ガス量 (m}^3\text{)} \times \left[\begin{array}{l} \text{都市ガスの場合 : } 12.5 (\text{kWh/m}^3) \\ \text{LPガスの場合 : } 27.5 (\text{kWh/m}^3) \end{array} \right] + \text{購入電気 (kWh)} / 0.369 \text{ (一次エネルギー換算量)}$$
- CO₂削減量は杉に置き換えて表示しています。
※杉の木のCO₂吸収量 : 13.9kg-CO₂/年・本(林業白書 平成9年より(50年杉・直径26cm・樹高22m))
- CO₂削減量は次の式に基づいて算出しています。

$$\text{CO}_2\text{削減量} = A + B - C \quad (\text{CO}_2\text{削減量がマイナスの場合は0と表示します。})$$

A : 燃料電池発電ユニットで発電したときに回収した熱を、一般的な給湯器でまかなかった場合のCO₂排出量
〔一般的な給湯器の効率(高位発熱量基準) 76%〕

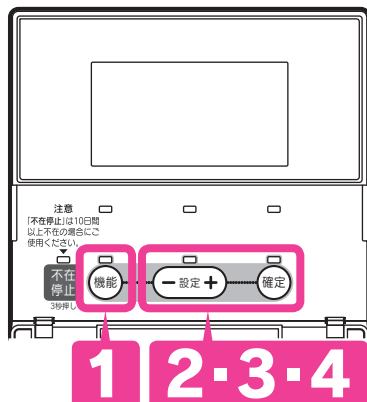
B : 発電した電気のうち家庭内で電気として利用された量を平均的な火力発電所でまかなかった場合のCO₂排出量
(平均的な火力発電所のCO₂原単位 0.69kg-CO₂/kWh)

C : 発電のために消費した燃料のCO₂排出量
(燃料のCO₂原単位 0.0509kg-CO₂/MJ)

利用状況を確認する

エネルギーの設定

エネルギーを表示するための設定です。



1 機能を押す

2 一 設定 + で「エネルギー設定」を選び 確定 を押す

3 一 設定 + で変更したい設定を選び 確定 を押す

電気目標値・ガス目標値・お湯目標値・水道目標値…ひと月分の使用量の目標値を設定(※4)

購入電気単価・販売電気単価・ガス単価・水道単価…お客様が契約している電力会社・ガス会社・水道局の「検針票」や「使用量のお知らせ」などを参考にして単価を設定

光熱費計算…光熱費の計算内容を設定

光熱費目標金額確認…光熱費計算で設定した目標金額を表示

達成マーク表示有無…達成マークを表示するかしないかを設定

達成マーク種類…表示する達成マークの種類を設定

達成マーク表示内容…通常画面で表示する達成マークの内容を設定

表示ジャンプ先…エネルギー設定を押して次の項目を表示させたときに最初に表示する期間を設定

表示有無[15項目](※3)…エネルギー設定を表示させる項目を設定

エネルギー設定表示…エネルギー設定の各項目で金額を表示させるときに設定

4 一 設定 + で内容を変更し 確定 を押す

| 電気目標値・ガス目標値 お湯目標値・水道目標値 | 購入電気単価・販売電気単価 ガス単価・水道単価 | 光熱費計算 光熱費目標金額確認 |
|---|--|--|
| <p>電気の目標値 [700 kWh/月]</p> <p>画面は電気目標値の場合です。 音符 变更されました</p> <p>設定内容 1回ずつ押すと1単位、押し続けると10単位、更に押し続けると100単位で変わります。</p> | <p>購入電気の単価 [25 円/kWh]</p> <p>画面は購入電気単価の場合です。 音符 变更されました</p> <p>設定内容 1回ずつ押すと1単位、押し続けると10単位で変わります。</p> | <p>光熱費計算内容 [ガス+お湯+電気]</p> <p>画面は光熱費計算の場合です。 音符 变更されました</p> <p>設定内容(※4) ●光熱費計算 ガス↔お湯↔電気 OFF ガス+お湯 ガス+電気 ガス+お湯+電気 ↔ お湯+電気 ●光熱費目標金額確認 設定することはありません。</p> |

お買い求め時
設定されていません

お買い求め時
電気： 20円
ガス： 100円(都市ガス13A)
0円(LPガス)
水道： 200円

お買い求め時
光熱費計算： ガス+電気

ふたを閉じる

●通常の表示に戻ります。(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

表示有無とエネルギー金額表示の設定内容

| 項目 | 設定内容 | | |
|------------------|------------------|-------|----|
| 表示有無削減率(※1) | する | しない | |
| 表示有無エネルギーモニタ(※2) | エネルギー + 待機 | エネルギー | なし |
| 表示有無今日の情報 | する | しない | |
| 表示有無エネファーム発電量 | する | しない | |
| 表示有無太陽光発電量(※3) | する | しない | |
| 表示有無電気使用量 | する | しない | |
| 表示有無購入電気 | する | しない | |

※1 太陽光発電システムを設置している場合は、設定内容が[エネファーム] [しない] [エネファーム+太陽光]になります。

※2 表示有無エネルギーモニタの設定について

「エネルギー+待機」を選択する…エネルギーと給湯スイッチを「切」にしたときに表示します。 [5ページ](#)

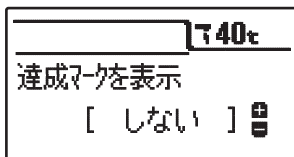
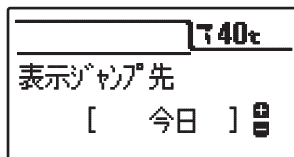
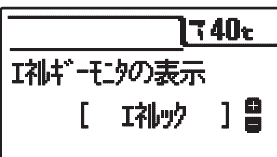
「エネルギー」を選択する…エネルギーで表示し、給湯スイッチを「切」にしたときは表示しません。

「なし」を選択する…エネルギーと給湯スイッチを「切」にしたときは表示しません。

※3 マルチ計測ユニット(別売)の取付けなどにより表示する項目が異なります。

※4 別売部品などを取付けた場合は「お湯」の表示が「水道」に変わります。

| 項目 | 設定内容 | | |
|-------------------------|------|-----|--|
| 表示有無販売電気(※3) | する | しない | |
| 表示有無ガス | する | しない | |
| 表示有無お湯(※3) | する | しない | |
| 表示有無水道(※3) | する | しない | |
| 表示有無光熱費 | する | しない | |
| 表示有無排熱利用量 | する | しない | |
| 表示有無BU熱利用量 | する | しない | |
| 表示有無CO ₂ 削減量 | する | しない | |
| エネルギー金額表示 | する | しない | |

| 達成マーク表示有無 達成マーク種類 達成マーク表示内容 10ページ | 表示ジャンプ先 | 表示有無[15項目(※3)] エネルギー金額表示 |
|---|---|---|
|  <p>画面は達成マーク表示有無の場合です。 ◀ 変更されました</p> <p>設定内容(※4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●達成マーク表示有無 する↔しない ●達成マーク種類 花↔クローバー↔顔 ●達成マーク表示内容 電気使用量↔ガス↔お湯↔光熱費 |  <p>画面は表示ジャンプ先の場合です。 ◀ 変更されました</p> <p>設定内容</p> <p>今日 ↔ 昨日 ↔ 今週 ↔ 先週 ↓ 年間 ↔ 先月 ↔ 今月 ↔</p> |  <p>画面は表示有無エネルギーモニタの場合です。 ◀ 変更されました</p> <p>設定内容</p> <p>上表「表示有無とエネルギー金額表示の設定内容」参照</p> |

お買い求め時

表示有無：する
種類：花
表示内容：電気使用量

お買い求め時

今月

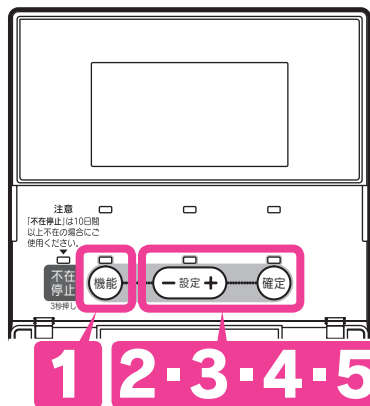
お買い求め時

上表「表示有無とエネルギー金額表示の設定内容」の太字内容

利用状況を確認する

CO₂削減量クリアの設定・エネルック設定初期化

●初期化(クリア)したデータは元には戻りません。



1 (機能)を押す

2 一 設定 + で「エネルック設定」を選び 確定 を押す

3 一 設定 + で変更したい設定を選び 確定 を押す

CO₂削減量クリア…エナルックのCO₂削減量の「最高」のみを初期化(クリア)

エナルック設定初期化…「エネルック設定」の設定内容をお買い求め時の状態に戻したいときに設定

●「しない」が点滅します。

4 一 設定 + で「する」を選び 確定 を押す

●初期化(クリア)をしない場合は 一 設定 + を押して「しない」を選び、確定 を押してください。

5 の操作は不要です。

●CO₂削減量クリアの場合は、この操作でクリアし終了ます。

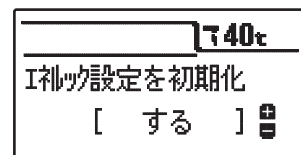
5 の操作は不要です。

| CO ₂ 削減量クリア | エナルック設定初期化 |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 変更されました 設定内容 する↔しない | 誤操作防止の確認画面 設定内容 する↔しない |

エナルック設定初期化で「する」を選択した場合のみ誤操作確認画面を表示します。

5 もう一度 確定 を押す

●初期化されます。



変更されました

ふたを閉じる

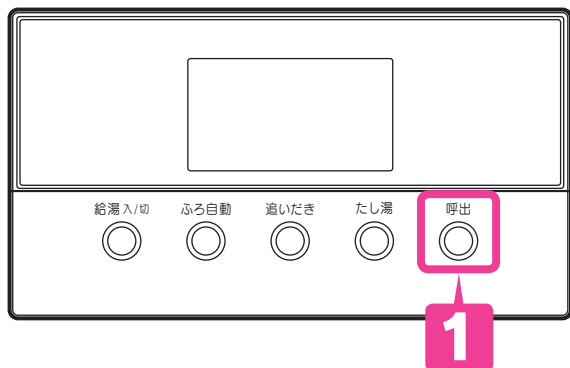
●通常の表示に戻ります。

(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

おふろから呼び出しをする

呼び出し

浴室で何か必要な物があるときなどに呼出スイッチで台所リモコンに呼び出し音を鳴らすことができます。



1 呼出 を押す

●台所リモコンから音声の発声、またはブザーが鳴ります。

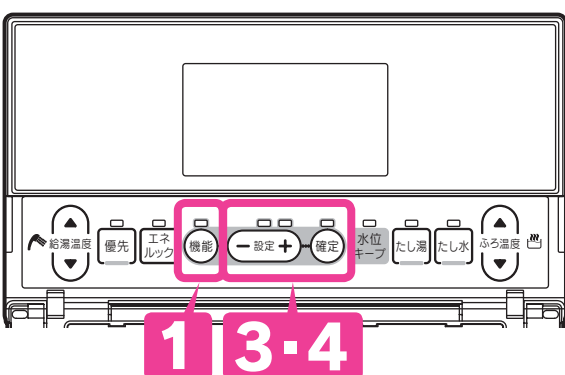
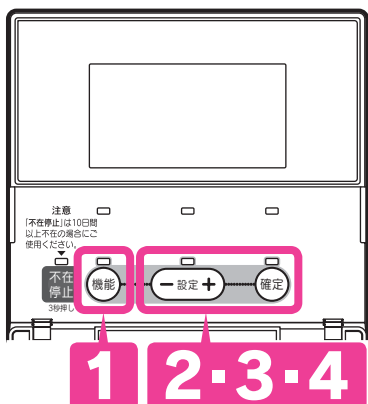
おふろで呼んでいます

お知らせ

- 給湯スイッチの「入・切」に関係なく呼び出しできます。
また、台所リモコンの音声ガイドの音量設定が「0」(切)または「00」(切)でも呼び出しできます。
「00」(切)の場合はブザーでお知らせします。

リモコンの設定を変更する

リモコンの状態をお好みで変更することができます。



1 [機能]を押す

2 ー 設定 + で「音・画面設定」を選び 確定 を押す
(台所リモコンのみ)

3 ー 設定 + で変更したい設定を選び 確定 を押す

音声ガイド音量…音量調節
音声ガイド速さ…速さ調節
音声ガイド音程…音程調節
操作音量…スイッチを押したときの音量調節
表示明るさ…表示画面の輝度(明るさ)調節
表示コントラスト…コントラスト(濃淡)調節
表示画面省エネモード…バックライトの点灯状態変更
標準バックライト色…通常のバックライトの色変更
発電時バックライト色…発電時のバックライトの色変更

4 ー 設定 + で内容を変更し 確定 を押す

| 音声ガイド音量 音声ガイド速さ 音声ガイド音程 | 操作音量 | 表示明るさ |
|--|--|--|
| 画面は音声ガイド音量の場合です。 変更されました 設定内容 ●音声ガイド音量 00<→0<→1<→2<→3 (※1) (※2) (小) (中) (大) ●音声ガイド速さ (遅い) 1<→2<→3<→4<→5 (速い) ●音声ガイド音程 (低い) 1<→2<→3<→4<→5 (高い) | 変更されました 設定内容 0<→1<→2<→3 (無) (小) (中) (大) | 変更されました 設定内容 (暗) 1<→2<→3<→4<→5<→6<→7 (明) |

お買い求め時
音声ガイド音量 : 2
音声ガイド速さ : 3
音声ガイド音程 : 3

お買い求め時
2

お買い求め時
4

ふたを閉じる

●通常の表示に戻ります。
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

音声ガイドの音量

- 音量「00」(切)・「0」(切)に設定しても、ブザー音でお知らせすることがあります。

※1…音量を「00」(切)にすると音声ガイドは消えますが、呼び出しはブザー音でお知らせします。

※2…音量を「0」(切)にすると音声ガイドは消えますが、エネルックと呼び出しの音声ガイドは消えません。

- 音量「1」に設定しても、「2」と同じ音量でお知らせすることができます。

表示画面省エネモード

| 設 定 | 内 容 |
|------|---|
| 明-暗 | 排熱利用給湯暖房ユニットを使用しない状態が約5分間続くと、表示画面のバックライトを暗くします。 |
| 明-消 | 排熱利用給湯暖房ユニットを使用しない状態が約5分間続くと、表示画面のバックライトを消灯します。 |
| 常に点灯 | 常時バックライトを点灯します。 |
| 常に消灯 | 常時バックライトを消灯します。 |

●「明-暗」・「明-消」に設定していても、給湯温度を55℃以上に設定しているときは、常に設定した明るさで表示します。

●「明-暗」・「明-消」は表示画面省エネモード中にリモコンを操作したり、他のリモコンで給湯温度を変更した場合、表示画面のバックライトは元の明るさに戻ります。排熱利用給湯暖房ユニットを使用しなければ約10秒後に再び表示画面省エネモードになります。(排熱利用給湯暖房ユニットが燃焼しても表示画面の明るさは変わりません。)

| 表示コントラスト | 表示画面省エネモード | 標準バックライト色 発電時バックライト色 |
|--|---|---|
| <p>表示コントラスト [6]</p> <p>■ 変更されました 設定内容 (薄) 1↔2↔8↔9(濃)</p> | <p>表示画面省エネモード [明-消]</p> <p>■ 変更されました 設定内容 明-暗 ↔ 明-消 常に消灯 ↔ 常に点灯</p> | <p>標準バックライト色 [3]</p> <p>■ 変更されました 設定内容 (白) 1↔2↔(薄い緑)↔7↔8(緑)</p> <p>画面は標準バックライト色の場合です。</p> |

お買い求め時

5

お買い求め時

明-暗

お買い求め時

1

お知らせ

- リモコンごとに設定できます。

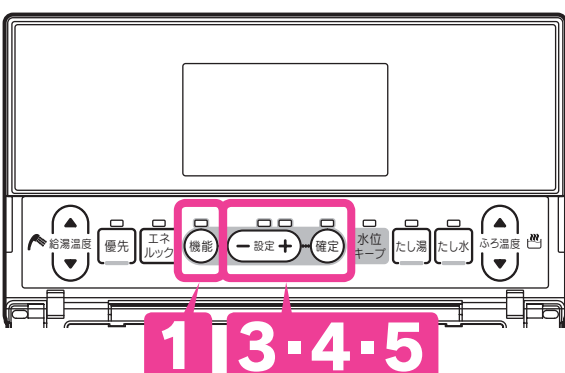
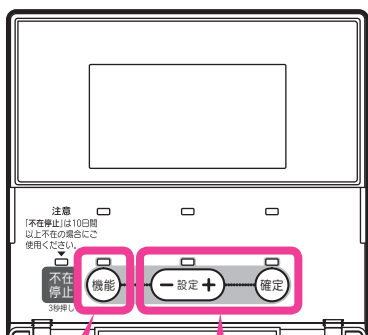
リモコンの設定を変更する

リモコン設定初期化

リモコンの設定をお買い求め時の状態に戻します。
初期化したデータは元には戻りません。

- 台所リモコンの「音声・画面設定」を初期化します。

浴室リモコンの「ふろ水位設定」を除くすべてを初期化します。 [9ページ]

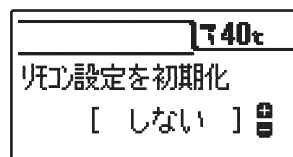


1 機能を押す

2 一 設定+で「時刻・その他設定」を選び確定を押す
(台所リモコンのみ)

3 一 設定+で「リモコン設定初期化」を選び確定を押す

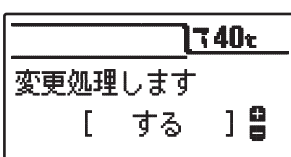
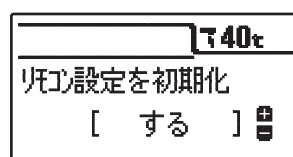
●「しない」が点滅します。



4 一 設定+で「する」を選び確定を押す

●初期化をしない場合は一 設定+を押して「しない」を選び、確定を押してください。

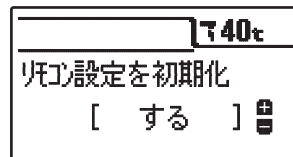
5 の操作は不要です。



誤操作防止の確認画面

5 もう一度確定を押す

●リモコン設定が初期化されます。



変更されました

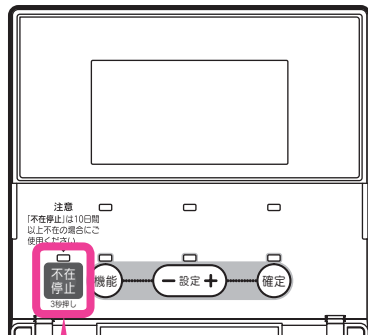
ふたを閉じる

●通常の表示に戻ります。
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

運転しないようにする

ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)

旅行などで10日間以上連続で使用しない場合にご利用ください。
凍結予防以外のすべての運転(発電・給湯・暖房など)を停止します。



2

1

接続している暖房端末機の運転停止・予約解除をする

18ページ

暖房運転中は「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」はできません。
暖房運転の予約中に「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を設定しても、予約時刻になると解除され暖房運転を開始します。

2

不在
停止

を約3秒間押す

●表示画面は消灯します。

不在停止します

解除するときはもう一度
不在
停止

を押す

不在停止を解除します

給湯スイッチを押すことや、接続している暖房端末機の運転を開始させることでも解除できます。

お知らせ

- 「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を設定しないとリモコンの給湯スイッチを「切」にしても発電を行います。
- 排熱利用給湯暖房ユニットを10日以上連続で使用しない場合は、自動的に「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」になります。このとき不在停止ランプが点灯します。
- 「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を設定しても凍結予防を行うために補助熱源機が燃焼することがあります。
電源・ガスを切らないでください。
- 冬期に分電盤の専用ブレーカーを「切」(屋外防水コンセントから電源を取っている場合は、電源プラグを抜く)にした場合は、凍結予防のため「機器本体操作説明編」の「凍結のおそれがあるとき」の「排熱利用給湯暖房ユニット内の水を抜く方法」に従って水を抜いてください。
- 「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を頻繁に行うと機器の寿命低下の原因になります。

おふろの配管を洗浄する

配管クリーン

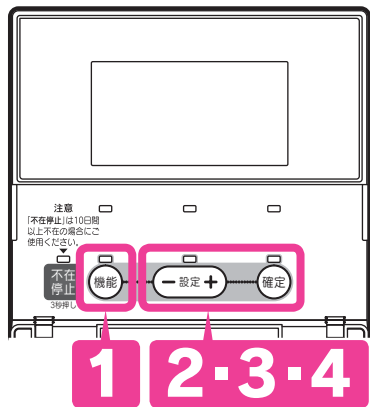
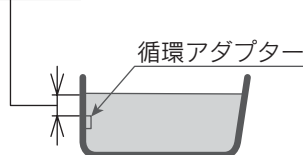
ふろ自動終了後、浴そうの排水栓を抜くと自動的にふろ配管内にきれいな水を流して残り湯を排水します。

配管クリーンの動き



浴そうのお湯が循環アダプター付近になるとききれいな水を約5リットル流して配管内をすすぎます。

●浴そうのお湯が循環アダプター上部から約10cm以上必要です。



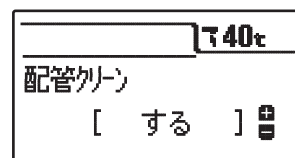
1 機能を押す

2 ー設定+で「ふろ設定」を選び確定を押す

3 ー設定+で「配管クリーン」を選び確定を押す

4 ー設定+で配管クリーンを設定し確定を押す

設定内容
する↔しない



お買い求め時
する

変更されました

ふたを閉じる

●通常の表示に戻ります。
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

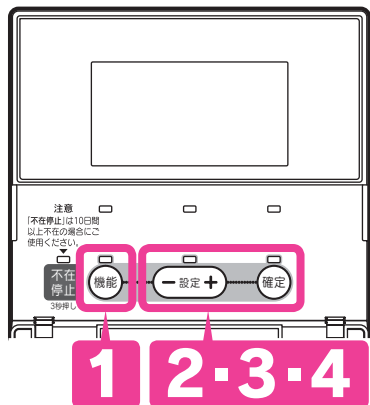
給湯入/切
配管クリーン作動中に中止するときは [] を押す

お知らせ

- 以下の場合は配管クリーンを「する」に設定しても作動しません。
 - ・浴そうの排水栓を抜く前のお湯(水)の量が循環アダプター上部から約10cm以上ないとき
 - ・浴そうのお湯(水)を排水中に給湯スイッチが「切」のとき
 - ・浴そうのお湯(水)を排水中にふろ自動スイッチが「入」のとき
 - ・浴そうのお湯(水)を排水中にシャワーやじゅうたんでお湯を使用しているとき

連絡先の登録と表示

メンテナンス会社の電話番号を登録して、必要なときに表示させることができます。



1 [機能]を押す

2 [設定 +]で「時刻・その他設定」を選び [確定]を押す

3 [設定 +]で「連絡先登録表示」を選び [確定]を押す

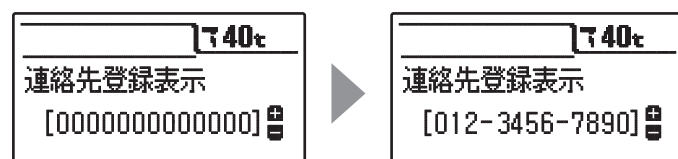
- 連絡先を表示します。
- 連絡先を登録する場合は 4 を行ってください。

4 [設定 +]で連絡先を設定し [確定]を押す

- 点滅が消えるまで 4 を繰り返します。

設定内容

0~9、-(ハイフン)、□(スペース)、.(ドット)



音 变更されました

お買い求め時
設定されていません

ふたを閉じる

- 通常の表示に戻ります。
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

ご使用の前に

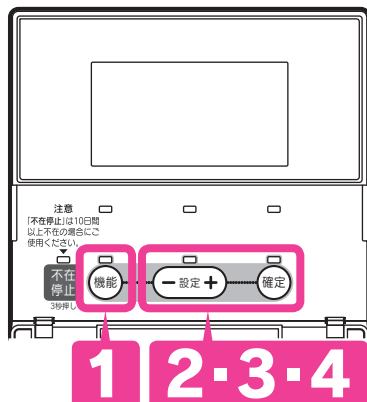
基本の使いかた

便利な使いかた

必要なときに

時刻を設定する

現在時刻・時刻表示 時刻合わせができます。



1 [機能]を押す

2 [一 設定 +]で「時刻・その他設定」を選び [確定]を押す

3 [一 設定 +]で変更したい設定を選び [確定]を押す

現在時刻…西暦・日付・時刻を設定
時刻表示…12h(AM・PM表示)か24h(24時間表示)を選択

4 [一 設定 +]で内容を変更し [確定]を押す

●現在時刻の設定は点滅が消えるまで 4 を繰り返します。

| 現在時刻 | 時刻表示 |
|---|--|
| <p>1740t 現在時刻 2014年 4月 1日(日) P 0:00 機能:戻る ⇠ 確定:次へ</p> <p>音符图标 变更されました</p> <p>設定内容 1回ずつ押すと1、押し続けると 10単位で変わります。</p> | <p>1740t 時刻表示 12h/24h [24h] ☰</p> <p>音符图标 变更されました</p> <p>設定内容 12h(AM・PM表示) ↓ 24h(24時間表示)</p> |

お買い求め時

12h

ふたを閉じる

●通常の表示に戻ります。
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

お知らせ

- 「現在時刻を設定してください」と表示しているときは 4 の操作を行い、現在時刻を設定してください。
現在時刻を設定しないと操作ができません。
- 停電した後は現在時刻が合っていることを確認してください。

リモコン音声ガイド一覧

●操作の一例を表示しています。

■台所リモコンでの操作

| 操作・条件 | | 台所リモコンから出る音声ガイド | | 音量「00」「0」のとき | |
|-------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------|--|
| 給湯入/切 ① を押す(入) | 48°C以下 | ♪ | | | |
| | 55°C以上 | ♪あついお湯が出ます(※) | 浴室リモコンも同じ音声が出ます | 台所/浴室「ピピッ」 | |
| | 現在時刻が未設定 | 時計を合わせてください | | | |
| | 給湯入/切 ① を押す(切) | ♪ | | | |
| ② (給湯温度を上下) を押す | 台所リモコンが優先のとき | 48°C以下 | お湯の温度が○○°Cに変更されました | 浴室リモコンも同じ音声が出ます | |
| | | 55°C以上 | お湯の温度が○○°Cに変更されました あついお湯が出ます(※) | 浴室リモコンも同じ音声が出ます | |
| | 浴室リモコンが優先のとき | - | ピピピピッ 変更できません 優先を確認してください | 台所「ピピピピッ」 | |
| ふろ自動 ③ を押す | お湯はり終了後 | | ふろ温度○○°Cでお湯はりをします | | |
| | | | ♪おふろが沸きました(※) | | |
| ④ ふろ予約 を押す | 現在時刻が設定済み | お湯はりが(午前・午後)○○時○○分に予約されました | | | |
| | 現在時刻が未設定 | ピピピピッ 予約できません 時計を合わせてください | | 台所「ピピピピッ」 | |
| 追いだき ⑤ を押す | 沸き上げ後 | | 追いだきをします | | |
| | | | ♪おふろが沸きました(※) | | |
| 不在停止 (約3秒間) ⑥ を押す | | | 不在停止します | | |
| | ⑥ を押す(解除) | 不在停止を解除します | | | |
| 設定を変更し、⑦ を押したとき | | 変更されました | | | |
| 操作を誤ったとき | | ピピピピッ 受付できません 確認してください | | 台所「ピピピピッ」 | |

お知らせ

- 音量を「00」(切)・「0」(切)にしても 内の音でお知らせします。
- ♪はメロディーが鳴ることを表しています。
- エネルギークスイッチの音声ガイドは41ページを参照してください。
- ※「音声ガイド音量」の設定を「1」に設定しても「2」と同じ音量でお知らせします。

リモコン音声ガイド一覧

■浴室リモコンでの操作

| 操作・条件 | | 浴室リモコンから出る音声ガイド | | 音量「00」「0」のとき |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| を押す(入) | 48℃以下 | ♪ | | |
| | 55℃以上 | ♪あついお湯が出ます(※) | 台所リモコンも同じ音声が出ます | |
| | 現在時刻が未設定 | 時計を合わせてください | | |
| | 給湯入/切 を押す(切) | ♪ | | |
| 浴室リモコンが優先のとき を押す | 台所リモコンで以前設定していた温度が48℃以下 | お湯の温度が〇〇℃に変更されました | 台所リモコンも同じ音声が出ます | |
| | 台所リモコンで以前設定していた温度が55℃以上 | お湯の温度が〇〇℃に変更されました あついお湯が出ます(※) | 台所リモコンも同じ音声が出ます | |
| 台所リモコンが優先のとき を押す | 浴室リモコンで以前設定していた温度が48℃以下 | お湯の温度が〇〇℃に変更されました | 台所リモコンも同じ音声が出ます | |
| | 浴室リモコンで以前設定していた温度が55℃以上 | お湯の温度が〇〇℃に変更されました あついお湯が出ます(※) | 台所リモコンも同じ音声が出ます | |
| 給湯温度を押す (給湯温度を上下) | 浴室リモコン優先のとき | 48℃以下 | お湯の温度が〇〇℃に変更されました | 台所リモコンも同じ音声が出ます |
| | | 55℃以上 | お湯の温度が〇〇℃に変更されました あついお湯が出ます(※) | 台所リモコンも同じ音声が出ます |
| | 台所リモコン優先のとき | — | ピピピピッ 変更できません 優先を確認してください | |
| ふろ自動 を押す | お湯はり終了後 | ふろ温度〇〇℃でお湯はりをします ♪おふろが沸きました(※) | 台所リモコンも同じ音声が出ます | |
| ふろ温度を押す(ふろ温度を上下) | | ふろ温度が〇〇℃に変更されました | | |
| 水位キープを押す(切) を押す(入) | | 水位キープを解除します | | |
| | を押す(入) | 水位キープを開始します | | |
| 追いだき を押す | | 追いだきをします | | |
| たし湯 たし湯を押す | | たし湯をします | | |
| たし水を押す | | たし水をします | | |
| 呼出 を押す | | — | 台所リモコン ♪おふろで呼んでいます (2回)(※) | |
| 設定を変更し、 を押したとき | | 変更されました | | |
| 操作を誤ったとき | | ピピピピッ 受付できません 確認してください | | |

お知らせ

- 音量を「00」(切)・「0」(切)にしても 内の音でお知らせします。
- ♪はメロディーが鳴ることを表しています。
- エネルギークスイッチの音声ガイドは41ページを参照してください。
- ※「音声ガイド音量」の設定を「1」に設定しても「2」と同じ音量でお知らせします。

■暖房端末機による操作

| 操作・条件 | 音声ガイド |
|-----------------|------------------|
| ミストサウナの準備ができたとき | ♪ミストサウナの準備ができました |

お知らせ

- 音声ガイドは台所リモコンから発声します。

■エネルギークスイッチでの操作

| 項目 | 音声ガイド |
|-------------------|-------------------------------|
| エネルギーモニタ (削減率) | 電気の情報を表示します |
| エネルギーモニタ | 現在の電気と熱の利用状況を表示します |
| 今日の情報 | 今日の情報を表示します |
| エネファーム発電量 | 発電の情報を表示します |
| 太陽光発電量 | 発電の情報を表示します |
| 電気使用量 | 電気の情報を表示します 目標を達成しています(※1) |
| 購入電気 | 電気の情報を表示します |
| 販売電気 | 電気の情報を表示します |
| ガス | ガスの情報を表示します 目標を達成しています(※1) |
| お湯 | お湯の情報を表示します 目標を達成しています(※1) |

| 項目 | 音声ガイド |
|---------------------|--|
| 水道 | 水の情報を表示します 目標を達成しています(※1) |
| 光熱費 | 光熱費の情報を表示します 目標を達成しています(※1) |
| 排熱利用量 | 熱の利用状況を表示します |
| BU熱利用量 | 熱の利用状況を表示します |
| CO ₂ 削減量 | CO ₂ 削減量の情報を表示します 今日(昨日)の記録を表示します(※2) 昨日は記録を更新しました(※3) 記録を表示します(※4) 積算の記録を表示します(※5) |
| 累計発電量 | 積算の発電量を表示します |
| 停止回数 | 情報を表示します |
| マイコン停止予定 | 情報を表示します |

お知らせ

- 音声ガイドは操作したリモコンから発声します。
- ※1 目標を達成している場合のみお知らせします。
- ※2 今日と昨日のCO₂削減量を表示した場合です。
- ※3 昨日のCO₂削減量が記録を更新した場合です。
- ※4 最高記録のCO₂削減量を表示した場合です。
- ※5 累計のCO₂削減量を表示した場合です。

故障かな？と思ったら

次のような場合は故障ではありません。修理を依頼する前にもう一度確認してください。
※燃料電池発電ユニットの取扱説明書も合わせて確認してください。

| こんなときは | 確認してください |
|-------------------------------|--|
| 初めて点火するとき、なかなか点火しない | <ul style="list-style-type: none"> ●ガス配管内に空気が入っているためです。 給湯栓を閉め、再度開く操作を繰り返してください。 |
| 給湯 | <ul style="list-style-type: none"> ●少流量では点火しません。給湯栓をもっと開けて使用してください。 点火できる最小の流量は毎分約3リットルです。 ●ガス栓または給水元栓が閉まっているためです。 ガス栓または給水元栓を開けてください。 ●断水していませんか。 断水のときは排熱利用給湯暖房ユニットに給水されないためお湯が出ません。 断水が復旧してから水張りを行ってください。 ●マイコンメーターがガスを遮断しているためです。 ●水フィルターにゴミなどがつまっているためです。 (「機器本体操作説明編」の「凍結のおそれがあるとき」の「再使用方法(排熱利用給湯暖房ユニットの水張り)」参照) ●配管が凍結していませんか。 凍結が解消するまでお待ちください。 ●給湯スイッチが「切」になっているためです。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●給湯温度の表示はめやすです。配管の放熱により、設定温度よりも低くなることがあります。 ●配管内に残っている水が出てくることがあります。 お湯が出るまでしばらくお待ちください。 ●逃し弁のゴミかみによりお湯(水)が漏れていませんか。逃し弁を確認してください。 (「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「逃し弁の確認」参照) ●給湯温度は適切ですか。 給湯温度を見直してください。 11ページ ●サーモスタッフ付混合水栓を使用しているためです。 リモコンの設定温度を使用するお湯の温度より少し(約5℃)高めにしてください。 ●出湯配管が水漏れしていませんか。 ●先止め式の混合水栓の場合は、必ず逆止弁付のものを取付けてください。高圧力地域などで混合水栓の給水側から給湯側に逆流し、シャワーやじゅうたん口を使用するときに快適性が確保できない場合があります。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●シャワーやじゅうたん口でお湯を使用中にお湯はりやたし湯を行ったためです。 ●お湯を出したり、止めたたりをくり返したためです。 ●2箇所以上でお湯を使用したためです。 ●シャワーを確実に止めずに、再びシャワーを出したためです。 ●水道の圧力が変動していたためです。 ●台所などで少ししかお湯を出していなためです。(水になります。) |
| お湯の温度が上下したり水になつたりする | <ul style="list-style-type: none"> ●排熱利用給湯暖房ユニットから給湯栓まで距離があり、配管内に水が残っているため多少時間がかかります。 |
| 給湯栓を開けてもすぐにお湯にならない | <ul style="list-style-type: none"> ●水温が高いときに低温のお湯を少量出そうとすると、お湯の温度が高くなります。 給湯栓をもっと開けて水と混ぜて使用してください。 |
| 低温のお湯が出ない | <ul style="list-style-type: none"> ●ガス栓が全開になつてないためです。 ●給湯温度の設定が低いためです。 ●湯はり中斷を「しない」に設定しているためです。 15ページ |
| 高温のお湯が出ない | <ul style="list-style-type: none"> ●操作しているリモコンに「優先」を表示していない場合は調節できません。 11ページ |
| 貯湯量表示が点灯しているのに、補助熱源機燃焼表示が点灯する | <ul style="list-style-type: none"> ●貯湯量表示は約42℃以上のお湯の量を表示しています。 ●給湯温度によっては貯湯量表示が点灯していても、出湯すると補助熱源機が燃焼することがあります。 |
| 使用中に停電になり、再通電後もお湯が出ない | <ul style="list-style-type: none"> ●一度電源が切れると、再通電後は自動的には点火しません。 「基本の使いかた」に従ってやり直してください。 11～20ページ |

| こんなときは | 確認してください |
|----------------------|---|
| お湯の温度や量・湯量が不安定なことがある | <ul style="list-style-type: none"> ●他の給湯栓を同時に使用するとお湯が熱くなったり、ぬるくなったり、お湯の量が少なくなることがあります。 ●水道の圧力や配管条件によってはお湯の量が減る場合があります。 ●湯はり中斷を「しない」に設定しているためです。 15ページ ●貯湯タンクのお湯が少なくなったときに、暖房端末機の運転や追いだきなどと同時にシャワーやじゅうとうお湯を使用するとお湯の量が減少することがあります。 |
| 運転時に点火・消火を繰り返すことがある | <ul style="list-style-type: none"> ●補助熱源機がお湯の温度を調節するために点火・消火を繰り返します。 |
| お湯から油が出る お湯がくさい | <ul style="list-style-type: none"> ●初めて使用するときは、配管工事のときの油や臭いがお湯に混ざって出ることがありますが、しばらくすると消えます。 |
| お湯が白く見える | <ul style="list-style-type: none"> ●水中に溶けていた空気が細かい泡となっているためです。 |
| 汚れたお湯が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●断水や近くで水道工事はありませんでしたか。 ●貯湯タンクのお手入れをしていますか。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「排熱利用給湯暖房ユニットのお手入れ(給湯回路の洗浄)」参照) |
| 浴そうやお湯(水)が青く見える | <ul style="list-style-type: none"> ●配管(銅配管)から溶出したわずかな銅イオンと、石けんなどに含まれる脂肪酸が反応して浴そうや洗面用具などが青くなることがあります。 (使い始めに発生しやすく、時間の経過とともに発生にくくなります。) ●汚れを放置すると取れにくくなるので、こまめに掃除してください。汚れが取れにくい場合は、中性洗剤を使用するか、つけ置き洗いをすると効果的です。その後、水で充分に洗い流してください。 |

| | |
|-------------------------------|--|
| ふろ温度で設定した温度に沸き上がらない | <ul style="list-style-type: none"> ●お湯はり中にふろ温度を低く設定すると、ふろ温度より高くなることがあります。 |
| ふろのお湯がぬるいまたはあつい | <ul style="list-style-type: none"> ●循環アダプターにゴミがつまっていたり、循環アダプターが確実に取付けられていないためです。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) |
| お湯はり量が少ない | <ul style="list-style-type: none"> ●貯湯タンクのお湯が少ない状態でふろ自動を行ったときに、暖房端末機の運転と同時にシャワーやじゅうとうお湯を使用するとお湯はり量が減少することがあります。 |
| お湯はり量が多い | <ul style="list-style-type: none"> ●残り湯が設定水量付近にある状態でふろ自動を行うと、お湯はり量が増えることがあります。 ●循環アダプターにゴミがつまっているためです。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) |
| お湯はりの始めに水が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●給水温度が高い場合やふろ温度を低くしている場合は、お湯はりの始めに水が出ることがあります。 ●追いだき・たし湯・ふろ保温の開始後しばらくは、配管内に残っている水が出てくることがあります。 ●外気温が低いとき、凍結予防のためポンプが作動して水が出てくることがあります。 |
| お湯はり中やたし湯中に浴そうにお湯が入ったり止まつたりする | <ul style="list-style-type: none"> ●ふろ自動はお湯の温度や量をチェックしながらお湯はりします。 ●湯はり中斷を「する」に設定して、ふろ自動やたし湯中にシャワーやじゅうとうお湯を使用するとふろ自動やたし湯が中斷されます。 15ページ |
| お湯はりが予約した時刻に終わらない | <ul style="list-style-type: none"> ●浴そうの残り湯の状態や水圧などの条件により前後します。 |
| ふろ温度やお湯の量が設定通りにならない | <ul style="list-style-type: none"> ●ふろ自動を中止した場合や、たし湯やたし水をしたときは、ふろ温度が低くなったり、おふろのお湯の量が多くなりたりすることがあります。 ●お湯をはり終える前に入浴すると設定したお湯の温度や量にならないことがあります。 |
| 追いだきができないまたは、追いだきが途中で停止する | <ul style="list-style-type: none"> ●浴そうの循環アダプター上部から約5cm以上お湯(水)が入っていますか。 ●循環アダプターのフィルターにゴミなどがつまっているためです。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) ●断水時は追いだきできません。 |
| 循環アダプターから泡が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●排熱利用給湯暖房ユニット内でお湯の中に空気が混入したり、水中に溶けていた空気が分離するためです。 |

故障かな？と思ったら

| こんなときは | | 確認してください |
|--------|--|--|
| ふろ | ふろ自動に通常より時間がかかる | <ul style="list-style-type: none"> ●ふろ自動中にシャワーやじゅうたんやお湯を使用すると、お湯はりを中断するため時間がかかります。お湯はりを中断させたくない場合は、湯はり中断を「しない」に設定してください。15ページ ●ふろ自動のお湯はり時間は給水温度によって、夏期は短く冬期は長くなります。 ●残り湯がある場合、またはお湯はり中にシャワーやじゅうたんやお湯を使用すると沸き上げ時間が長くなることがあります。 |
| | ふろ自動の途中でお湯はりが停止する 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"> ●浴そうの残り湯を確認しているためです。 ●湯はり中断を「する」にすると、シャワーやじゅうたんやお湯を使用中はお湯はりを中断します。 |
| | 循環アダプターからときどきポコポコと音がする | <ul style="list-style-type: none"> ●気泡が抜けている音です。シャワーやじゅうたんやお湯を使用および暖房使用中に発生することがあります。 |
| | ふろ自動や追いだきを始めると濁ったお湯が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●配管クリーンをしないと、配管内の残り湯が混入し濁ったお湯が出ることがあります。 ●特に濁り系の入浴剤を使用した後は目立ちます。 |
| | 水位キープスイッチを押しても「入」にならない | <ul style="list-style-type: none"> ●水位キープスイッチはふろ自動中のみ受け付けます。 じゅうたんやお湯を入れた場合は、水位キープスイッチは受け付けません。 |
| | 追いだきができない | <ul style="list-style-type: none"> ●浴そうの循環アダプター上部から約5cm以上お湯(水)が入っていないためです。 ●循環アダプターのフィルターにゴミなどがつまっているためです。 (「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) |
| | 追いだき時間が長くなった | <ul style="list-style-type: none"> ●貯湯タンクにお湯がたまっているときに、シャワーやじゅうたんやお湯の使用・暖房端末機の運転などと一緒に追いだきを行うと、追いだき時間が長くなることがあります。 |
| | 自動たし湯しない | <ul style="list-style-type: none"> ●お湯が減ってもすぐに自動たし湯しないことがあります。 ●「ふろ保温時間」を「0時間」に設定していませんか。 「0時間」に設定すると自動たし湯は行いません。15ページ ●水位が低下し続けたり安定しないときは、自動たし湯は行いません。 |
| | たし水しない | <ul style="list-style-type: none"> ●たし湯中にたし水はできません。 |
| | たし水が中断した | <ul style="list-style-type: none"> ●たし水中にたし湯スイッチを押すと、たし水を中断したし湯をします。 |
| 暖房 | ふろを使用していないのに循環アダプターから水が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●凍結予防のためにお湯を出しています。 ●配管クリーンを「する」にした場合は、配管内の水を排出するため水が出ます。 |
| | 配管クリーンが作動しない | <ul style="list-style-type: none"> ●以下の場合は配管クリーンを「する」に設定しても作動しません。 <ul style="list-style-type: none"> ・浴そうの排水栓を抜く前のお湯(水)の量が循環アダプター上部から約10cm以上ないとき ・浴そうのお湯(水)を排水中に給湯スイッチが「切」のとき ・浴そうのお湯(水)を排水中にふろ自動スイッチが「入」のとき ・浴そうのお湯(水)を排水中にシャワーやじゅうたんやお湯を使用しているとき ●配管クリーンを「する」にしていないためです。 ●停電後は作動しません。 |
| | 暖房能力が低下した | <ul style="list-style-type: none"> ●床暖房とその他の暖房端末機を同時に使用した場合に、暖房能力が低下することがあります。 ●貯湯タンクにお湯がたまっているときに、シャワーやじゅうたんやお湯の使用や追いだきなどと一緒に暖房端末機を使用すると暖房能力が低下することがあります。いずれかの運転を停止すると改善します。 |
| | 床がなかなか暖まらない | <ul style="list-style-type: none"> ●床材の種類・外気温度・住宅構造などによって、暖かくなるまでの時間が異なります。 (めやす：1時間程度) |
| | 床や浴室がなかなか暖まらない 温度調節をしていないのに床暖房や浴室暖房乾燥機の温風の温度が変化する | <ul style="list-style-type: none"> ●貯湯タンクにお湯がたまっているときに、シャワーやじゅうたんやお湯の使用や追いだきなどと一緒に暖房端末機を使用すると暖房能力が低下することがあります。いずれかの運転を停止すると改善します。 |
| | 床の暖かさが場所によって異なる | <ul style="list-style-type: none"> ●温水配管内に温水を循環させて床を暖めるしくみになっています。温水配管が通っているところと通っていないところでは、床の温度に若干の差が生じます。 |

| | こんなときは | 確認してください |
|--------------|---|--|
| 暖房 | 床暖房の温度調節をしていないのに床の温度が下がる | ●床暖房開始時は早く床を暖めるために高温の温水を流し、ある程度時間が経過すると、温水を一定の温度に下げます。 |
| | 床暖房中に音がする | ●床暖房の熱によって、温水床暖房マットや床材などが収縮や膨張する音、または温水の流れる音です。 |
| | 床暖房を使用していないのに床が暖かくなることがあります | ●床暖房回路内にたまつた空気を抜くために、1ヶ月に1回ポンプを自動的に回しています。 このときに他の暖房端末機(浴室暖房など)を使用している場合は床の温度が一時的に少し上がることがあります。 |
| | 床の足ざわりが場所によつて異なる | ●温水配管の接続部や温水配管などがあるため、床の足ざわりが周囲と異なる場合があります。 |
| | 床に凹凸や段差がある | ●温水床暖房マットを2枚以上併設しているときや、床材と周辺の継ぎ合わせ部などには多少の凹凸があるため、光の当たり具合によっては目立つことがあります。 |
| | 床の継ぎ目に隙間がある | ●暖房すると床が乾燥して収縮し、継ぎ目にわずかな隙間が生じる場合があります。 |
| | 床が変色した | ●床材に直射日光が長時間当たると、日焼けによる変色やひび割れが生じる場合があります。カーテンやブラインドなどで遮光してください。 |
| 発電 | 貯湯タンクにお湯がたまらない、または少ない | ●電気やお湯の使用量が日々大きく異なる場合など、使用状況によって貯湯タンクのお湯の量が少なくなることがあります。 |
| | 発電しない | ●貯湯タンク内のお湯が沸き上がっている場合は発電しないことがあります。 ●日付・現在時刻・暗証番号の設定が行われていないと発電できません。 |
| 排熱利用給湯暖房ユニット | 寒い日に排気部から湯気が出る | ●排気ガスが水蒸気を多く含んでいて、冷たい外気に触れて白く見えるためです。 |
| | 使用中に消火した | ●ガス栓または給水元栓が閉まっているためです。 開けてください。 ●断水しているためです。 ●少流量では点火しません。給湯栓をもっと開けて使用してください。 点火できる最小の流量は毎分約3リットルです。 ●マイコンメーターがガスを遮断しているためです。 |
| | 使用していないのにポンプまたは補助熱源機が作動する (補助熱源機燃焼表示が点灯) | ●ふろ自動の保温中や追いだき終了後にお湯をかくはんするために、ふろポンプが回ります。 ●ポンプの凍結を予防するために、外気温が下がると凍結予防装置により、ポンプと補助熱源機が運転・停止を繰り返します。 |
| | 使用していないのに排熱利用給湯暖房ユニットや配管から伝わり音がする | ●一定期間お湯を使用しないと貯湯タンク内のお湯を温め直します。そのとき補助熱源機が自動的に燃焼しているためです。 ●発電中は約10時間ごとに約2分間補助熱源機が動作することがあります。発電に必要な動作です。 ●ポンプの固着を防止するために、自動的にポンプを48時間に1回、約1秒間動かしているためです。またシャワーやじゃ口でお湯を使用した後は約5分間ポンプが動きます。 ●床暖房回路内にたまつた空気を抜くために、1ヶ月に1回自動的にポンプを動かしているためです。 |
| | 逃し弁から水が出る | ●貯湯タンク内の圧力が上がりすぎないように上昇した圧力を逃がすためです。 ●運転中はポタポタと出ることがあります。 |
| | 排水配管先からお湯(水)が少しの間出ることがある | ●貯湯タンク内の水が沸き始めると水の体積が大きくなり、その分が排水配管先から出ますが、沸き上がると止まります。 |
| | 運転を停止してもしばらくの間、排熱利用給湯暖房ユニットからファンの音がする | ●燃焼室内の排気ガスを排出するためです。約5秒～3分間で停止します。 |
| | シャワーやじゃ口でお湯を使用した後しばらくポンプの音がする | ●再出湯に備えています。約5分間で止まります。 |

故障かな？と思ったら

| | こんなときは | 確認してください |
|------|--|--|
| リモコン | 給湯ランプが点灯しない | <ul style="list-style-type: none"> ●停電しているためです。 ●漏電ブレーカーが「切」になっているためです。 ●屋外防水コンセントに電源プラグが差し込まれていないためです。 分電盤から電源をとっている場合は、専用ブレーカーが「切」になっているためです。 |
| | リモコンの表面が熱く感じる | <ul style="list-style-type: none"> ●使用中は表示画面などが点灯していますので、リモコン本体が熱く感じることがあります。リモコンの給湯スイッチを「切」にしても電子回路が作動していますので発熱があります。 |
| | 音声案内をしない | <ul style="list-style-type: none"> ●音声ガイド音量を「00」(切)「0」(切)にしていませんか。 32・33ページ |
| | 音声が小さくなつた | <ul style="list-style-type: none"> ●音声ガイド音量の設定を大きくしてください。 ●スピーカーに水がたまると音声が小さくなることがあります。 水をふきとってください。 |
| | 給湯温度を変更すると、操作していないリモコンからも音が鳴る | <ul style="list-style-type: none"> ●操作していないリモコンからも音声でお知らせすることがあります。 |
| | 時刻表示が「PM 0:00 (12:00)」で点滅している | <ul style="list-style-type: none"> ●停電などで約24時間以上電源が切れた後は時刻を記憶していません。現在時刻を設定しないとエネルックの表示・ふろ自動などの予約運転・発電運転ができません。 現在時刻を設定してください。 38ページ |
| | リモコン表示が表示画面省エネモードにならない | <ul style="list-style-type: none"> ●表示画面省エネモードの設定が正しく設定されていないためです。 ●給湯温度が55℃以上になっているためです。 ●排熱利用給湯暖房ユニットが運転しているためです。(待機状態になっていません。) |
| | リモコンが勝手に消灯する リモコンのバックライトが暗い、または消灯している | <ul style="list-style-type: none"> ●表示画面省エネモードの設定を確認してください。 バックライトが消灯する設定になつてませんか。 32・33ページ |
| | 表示画面の色が変化する | <ul style="list-style-type: none"> ●表示画面を正面以外から見ると表示色が変化して見える場合があります。また表示内容などにより明るさにムラが生じる場合があります。 |
| | 表示画面の切換わりが遅い | <ul style="list-style-type: none"> ●気温が下がると表示の切換わりが遅くなる場合があります。 |
| | ふたについたスイッチのランプの光にムラがある | <ul style="list-style-type: none"> ●ランプはスイッチ全体が均一に光りません。 |

| | こんなときは | 確認してください |
|-----------|--|---|
| エネルギー モニタ | 電気使用量が燃料電池発電ユニットの定格発電量以下であっても購入電気が発生する | <ul style="list-style-type: none"> ●電気量調整のために少量の購入電気が発生することがあります。 |
| | 太陽光発電に関する表示が消えた | <ul style="list-style-type: none"> ●停電すると太陽光発電システムに関する項目(太陽光発電量など)は表示しなくなります。停電復帰後、太陽光発電システムが発電を行うと再び表示します。 |
| 金額表示 | 金額表示が出ない | <ul style="list-style-type: none"> ●単価の設定を「0円」にしている。 単価を設定してください。 28ページ ●「エネルック金額表示」で「しない」に設定している。 設定を「する」に変更してください。 28・29ページ |
| | 表示した量と金額の計算が合わない | <ul style="list-style-type: none"> ●金額を計算するときに、表示桁数以上の細かい数値を省略していますので、表示した量と金額が合わない場合があります。 |
| 量と金額 | エネルックの表示量や金額が請求書と合わない | <ul style="list-style-type: none"> ●エネルックの量や金額はめやすです。標準ではガスは燃料電池発電ユニットと排熱利用給湯暖房ユニットで消費した量、水は排熱利用給湯暖房ユニットで使用した量を表示しています。また、金額は基本料金や使用量に応じた料金に対応していません。 使用料金は各メーターの使用量に応じて請求されます。 リモコンに表示した金額で請求されることはありません。 |
| 月積算値 | 今月の積算値が先月に切換わるときに数字が変化する | <ul style="list-style-type: none"> ●今月のデータを先月に切換える際、内部処理するためにわずかな誤差を生じることがあります。 |

| こんなときは | | 確認してください |
|--------|---|---|
| エネルギー | 光熱費金額 目標に対して実績が少ない金額になる | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ●太陽光発電システムとマルチ計測ユニットをご使用の場合は、販売電気量を光熱費から差し引きますので少ない金額になります。計算上、マイナスになる場合は0円で表示します。 |
| | 水道使用量 実際の水道使用量に比べて表示の使用量が極端に多い、または少ない | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ●パルス機能付水道メーターに対応したパルス調整ができていない可能性があります。 担当のメンテナンス会社にお問合せください。 ▶ ●長期間ご使用の場合は、パルス機能付水道メーターのパルス出力が粗くなっている可能性があります。 改善するにはメーター交換が必要となります。水道メーターを設置した会社にお問合せください。 |
| | ガス使用量 実際のガス使用量に比べて表示の使用量が極端に多い、または少ない | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ●パルス機能付マイコンメーターに対応したパルス調整ができていない可能性があります。 販売店またはもよりの大坂ガスにお問合せください。 |
| | CO ₂ 削減量 CO ₂ 削減量を表示しない、値が0になる | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ●停電した場合は、再計算を行うため「0」や「--」を表示します。 ▶ ●燃料電池発電ユニットの発電準備中または停止移行中は値が減ることがあります。 |
| | 目標値達成マーク 目標値や達成マークを表示しない | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ●目標値や達成マークは設定しないと表示しません。 目標値や達成マークを設定してください。【28・29ページ】 |
| | エネルギークスイッチを押しても表示しない項目がある | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ●「表示有無○○」で表示する設定にしていない項目は表示しません。 「表示有無○○」で「する」に設定してください。【28・29ページ】 |

故障表示一覧表

●リモコンに故障表示が出た場合は、以下の表に従って確認・処置を行ってください。

●燃料電池発電ユニットは完全に停止するまで約10~12時間かかります。

●確認・処置後リセットしてください。

リセット(警報解除)の方法…リモコンの給湯スイッチを一度押して「切」にしてから再度押して「入」にします。

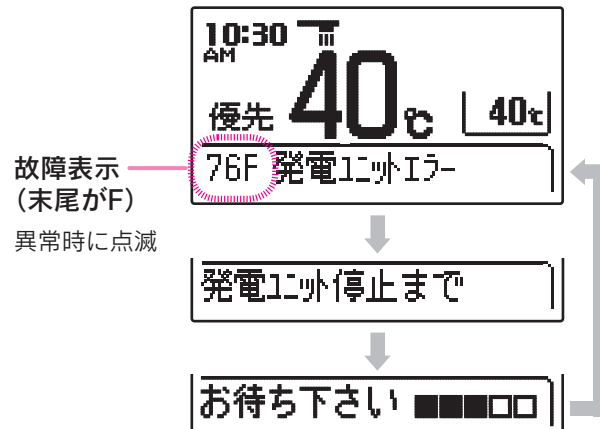
表示によってはリセットしても直らない場合があります。

直らない場合は担当のメンテナンス会社にご連絡ください。

排熱利用給湯暖房ユニットに関する場合



燃料電池発電ユニットに関する場合



| 故障表示 | 説 明 | 確 認 ・ 処 置 |
|------|-----------------------------|--|
| — | リモコンに何も表示しない | ●屋外防水コンセントに電源プラグが差し込まれていますか。 分電盤から電源を取っている場合は、専用ブレーカーが「入」になっていますか。 |
| 002 | 残り湯検知異常 | ●浴そうの水を全部抜いてから、再度ふろ自動を行ってください。[設置後最初に行うふろ自動は、浴そうにお湯(水)がない状態で行ってください。] |
| 011 | 補助熱源機連続燃焼時間超過 (給湯/お湯はり時) | ●約1時間半連續してシャワーやじや口の使用、お湯はりをしませんでしたか。 ●シャワーやじや口の使用、お湯はり中に補助熱源機が約1時間連續して燃焼しませんでしたか。 |
| 019 | マイコンメーター内管漏洩作動 | ●機器の異常ではありません。マイコンメーターの安全機能の確認ができない場合に表示します。 ●70分以上給湯しないで、床暖房や浴室暖房乾燥機などの暖房端末機を停止してください。 |
| 032 | ふろ排水栓抜け検知 | ●浴そうにふろ排水栓を閉めていますか。 ●循環アダプターのフィルターにゴミがつまっていないことを確認してください。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) ●お湯はり中または追いたき中に断水しませんでしたか。断水時は追いだきできません。 |
| 111 | 点火不良(給湯/お湯はり時) | |
| 112 | 点火不良(追いたき時) | |
| 113 | 点火不良(暖房時) | ●ガス栓は充分開いていますか。 |
| 121 | 立消え安全装置作動 (給湯/お湯はり時) | ●マイコンメーターがガスを遮断していないことを確認してください。 |
| 122 | 立消え安全装置作動(追いたき時) | |
| 123 | 立消え安全装置作動(暖房時) | |
| 252 | ふろ水流スイッチ異常 (お湯はり/追いたき時) | ●循環アダプターのフィルターにゴミがつまっていないことを確認してください。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) ●浴そうに排水栓がしてあることを確認してください。 |

| 故障表示 | 説明 | 確認・処置 |
|------|----------------------------------|--|
| 260 | 断水検知(圧力スイッチ作動) | <ul style="list-style-type: none"> ●給水栓が閉まっていますか。 ●断水していませんか。 ●リモコンの表示に従って、復旧してください。 再度「260」を表示した場合は、「機器本体操作説明編」の「凍結のおそれがあるとき」の「再使用方法(排熱利用給湯暖房ユニットの水張り)」に従って水張りを行ってください。 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> |
| 562 | お湯はり異常 | <ul style="list-style-type: none"> ●浴そうにふろ排水栓を閉めていますか。 ●循環アダプターのフィルターにゴミがつまっていないことを確認してください。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) ●お湯はり中または追いだき中に断水しませんでしたか。断水時は追いだきできません。 |
| 632 | ふろ循環異常 | <ul style="list-style-type: none"> ●循環アダプターのフィルターにゴミがつまっていないことを確認してください。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) ●浴そうに排水栓がしてあることを確認してください。 |
| 740 | 台所リモコン通信異常 (通信異常最大5分連続) | |
| 750 | 浴室リモコン通信異常 (通信異常最大5分連続) | <ul style="list-style-type: none"> ●屋外防水コンセントから電源プラグを抜いて、約10秒後再度差し込んでください。 |
| 760 | リモコン通信異常 (通信異常最大5分連続) | <ul style="list-style-type: none"> ●分電盤から電源を取っている場合は、専用ブレーカーを「切」にし、約10秒後再度「入」にしてください。 |
| 763 | インテリジェント通信異常 (暖房端末機通信異常90秒連続) | |
| 769 | 燃料電池発電ユニット通信異常 | |
| 920 | 中和器寿命(警告表示) | <ul style="list-style-type: none"> ●しばらくは使用できますが、中和器の交換が必要です。 ●担当のメンテナンス会社にご連絡ください。 |
| 930 | 中和器寿命(機能停止) | <ul style="list-style-type: none"> ●中和器を交換しないと運転できません。(リセットしても運転できません。) 担当のメンテナンス会社にご連絡ください。 |
| 末尾がF | 燃料電池発電ユニット故障 | <ul style="list-style-type: none"> ●燃料電池発電ユニットの取扱説明書を参照してください。 |
| 上記以外 | — | <ul style="list-style-type: none"> ●点検修理が必要です。 警報の解除はせずにお買い求めの販売店にご連絡ください。 |

運転動作モード一覧表

- 台所リモコンと浴室リモコンに運転動作を表示することがあります。

| 表示 | 説明 | 確認・処置 |
|-----|----------|---------------|
| 00d | 給湯回路水抜き中 | 運転動作を表示しています。 |
| 00P | 給湯回路水張り中 | 異常ではありません。 |

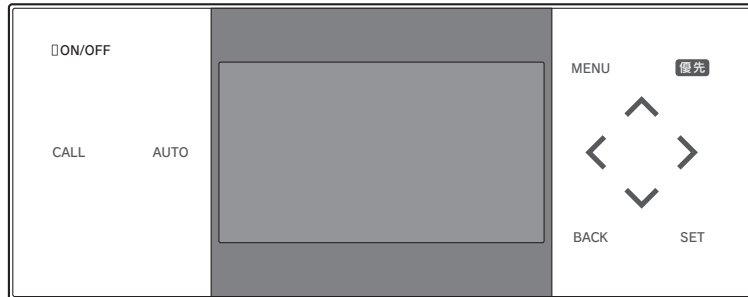
99大阪ガス

排熱利用給湯暖房ユニット 取扱説明書



リモコン操作説明編

[カラー液晶リモコンセット]
138-C379型



このたびは、本製品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は大切に保管し、おわかりにならないことや、不具合が生じたときにお役立てください。
- この説明書はリモコン操作に関する内容を記載しています。排熱利用給湯暖房ユニット本体については、別冊の機器本体操作説明編の取扱説明書を参照してください。
- 取扱説明書を紛失された場合は、販売店またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。
- 製品改良により、本体・仕様などが説明書の内容と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

安全上の注意(必ずお守りください)

- ここに示した事項は、危害・損害の程度によって次のように分類されます。
いずれも安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

| | | | |
|-------------|---------------------------------|------------|-----------------------|
| ! 警告 | 人が死亡、重傷を負う可能性、火災の可能性が想定される内容です。 | お願ひ | 安全に快適に使用していただきたい内容です。 |
| ! 注意 | 人が軽傷を負う可能性、物的損害の発生が想定される内容です。 | | |

- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

| | | | |
|--|----------------------|--|--------------------------|
| | 禁止 「してはいけない」内容です。 | | 注意 「注意しなければならない」内容です。 |
|--|----------------------|--|--------------------------|

! 警告

やけどに注意する



- シャワーを使用するときや入浴するときは、必ず手でお湯の温度を確かめる。
- シャワー使用中は使用者以外の人がお湯の温度を変更しない。



- 沸き上げ中や沸き上げ直後は循環アダプターから熱いお湯が出るので注意する。
- 浴そうのお湯を洗面器などで充分にかき混ぜてから手でお湯の温度を確かめる。

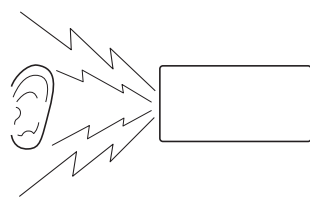


! 注意

リモコンに耳を近づけて使用しない



大きな音が出ることがあり、聴覚障害などを引き起こすおそれがあります。



故意に水やシャンプーなどをかけない

(故障・作動不良・誤作動・音声異常の原因)



お子様がいたずらしないように注意してください。



お願ひ

リモコンについて

- 分解したり、乱暴に扱わない。
(故障の原因)
- 掃除するときはシンナー・ベンジン・酸性洗剤などを使用しない。
(変色や変形の原因)
- 使用環境温度の範囲内(-10~60°C)で使用する。

- ON/OFFスイッチが「OFF」のときはお湯側から水を出さない。
お湯を出すときはON/OFFスイッチが「ON」になっていることを確認してください。「OFF」のときにお湯側から長時間水を出すと機器内が結露し、電気部品の損傷の原因になります。

もくじ

ページ

こんなときは？

お湯を使いたい

おふろに入りたい

おふろの予約をしたい

おふろをあつくしたい

おふろのお湯を増やしたい

おふろをぬるくしたい

浴室や部屋を暖めたい

発電したい

スマホから操作したい

すべての運転を停止したい

おふろの配管をきれいにしたい

修理を依頼する前に確認してください

| | |
|-------------------------------------|---|
| 安全上の注意 | 2 |
| 各部の名称とはたらき | 4 |
| (台所リモコン、浴室リモコン、表示について、リモコンの機能設定と確認) | |

| | |
|----------------------|----|
| シャワーやじゃ口でお湯を使う | 10 |
| (給湯温度) | |

| | |
|-----------------|----|
| おふろにお湯をはる | 11 |
| (ふろ自動) | |

| | |
|----------------------|----|
| おふろの温度と水位を設定する | 12 |
| (ふろ温度、ふろ水位) | |

| | |
|-----------------|----|
| おふろの予約をする | 13 |
| (ふろ予約、ふろ予約時刻) | |

| | |
|---------------------|----|
| おふろの保温時間を変更する | 15 |
| (ふろ保温時間) | |

| | |
|----------------------|----|
| おふろのお湯はりを優先させる | 16 |
| (湯はり中断) | |

| | |
|----------------|----|
| おふろを温め直す | 17 |
| (追いだき) | |

| | |
|-------------------|----|
| おふろにお湯や水をたす | 18 |
| (たし湯、たし水) | |

| | |
|------------------------------------|----|
| 暖房する | 19 |
| (暖房運転、浴室暖房運転、浴室暖房予約、浴室暖房予約時刻、暖房静音) | |

| | |
|-------------|----|
| 発電する | 24 |
| (発電運転、暗証番号) | |

| | |
|-----------------|----|
| 経済的な運転をする | 28 |
| (お湯はりの設定) | |

| | |
|---|----|
| 利用状況を確認する | 29 |
| (発電予定、発電ユニット停止回数、マイコンメータ停止予定 積算発電電力、エネルギーモニタ・エネルギーについて エネルギーモニタ、エネルギー、エネルギーの設定 CO ₂ 削減量クリアの設定、エネルギー設定初期化) | |

| | |
|--------------------|----|
| インターネットで通話する | 37 |
| (通話) | |

| | |
|----------------------|----|
| リモコンの設定を変更する | 38 |
| スマートフォンなどで操作する | 41 |

| | |
|---|--|
| (リモコンと無線LANルータの接続 リモコンとスマートフォンなどの接続 スマートフォンとの接続全削除、無線LAN無効設定 MACアドレス確認、床暖房予約確認、床暖房予約全解除) | |
|---|--|

| | |
|------------------------|----|
| 運転しないようにする | 50 |
| (ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)) | |

| | |
|-------------------|----|
| おふろの配管を洗浄する | 51 |
| (配管クリーン) | |

| | |
|-----------------|----|
| 連絡先の登録と表示 | 52 |
|-----------------|----|

| | |
|---------------|----|
| 時刻を設定する | 53 |
| (日時設定、時刻表示) | |

| | |
|-------------------|----|
| リモコン音声ガイド一覧 | 54 |
|-------------------|----|

| | |
|------------------|----|
| 故障かな?と思ったら | 57 |
|------------------|----|

| | |
|---------------|----|
| 故障表示一覧表 | 64 |
|---------------|----|

| | |
|------------------|----|
| 運転動作モード一覧表 | 66 |
|------------------|----|

ご使用の前に

基本の使いかた

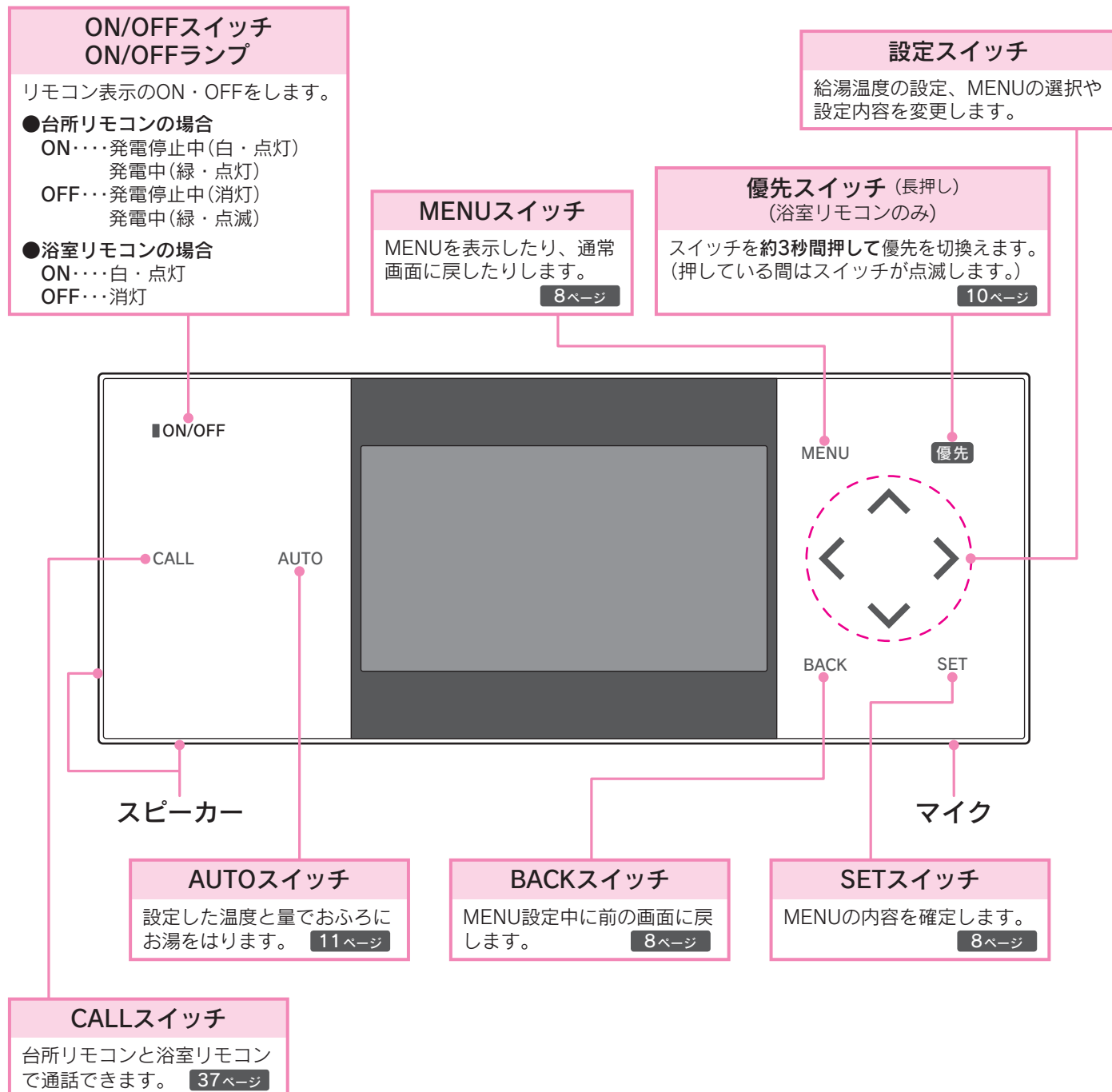
便利な使いかた

必要なときに

各部の名称とはたらき

台所リモコン・浴室リモコン

- イラストは浴室リモコンです。
- 台所リモコンには優先スイッチがありません。
また、表示画面には水位表示と水位キープ表示がありません。
- 浴室リモコンの表示画面には浴室暖房(予約)表示・暖房表示・無線LAN接続表示がありません。

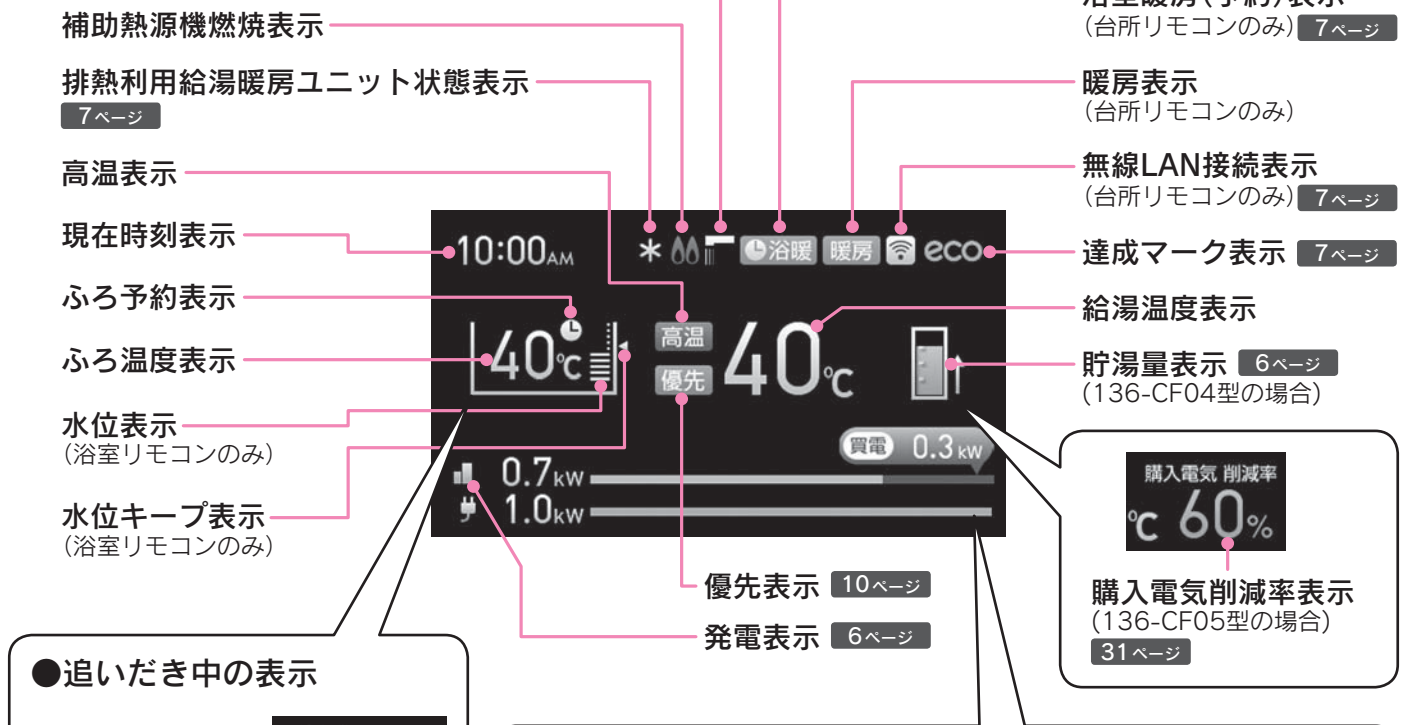


お知らせ

- スイッチが点灯して操作できるスイッチをお知らせします。
- スイッチは指の腹でゆっくりと押してください。爪で押したり強く押したりすると反応しないことがあります。
- スイッチを押すときは、指や手が他のスイッチに近づかないように注意してください。
- スイッチやその周辺にかかった水が原因で、一時的にスイッチの反応が悪くなったり誤作動したりすることがあります。
- スイッチの反応が悪いときは、一度指をリモコンから大きく離し、再度指の腹でゆっくりと押してください。
- 操作部の表面が汚れている場合はスイッチの反応が悪くなる場合があります。お掃除の際はタッチスイッチの設定を行ってください。
[39ページ]

表示画面

●ON/OFFスイッチが「ON」の場合



●追いだき中の表示



●お湯はり・水はり中の表示



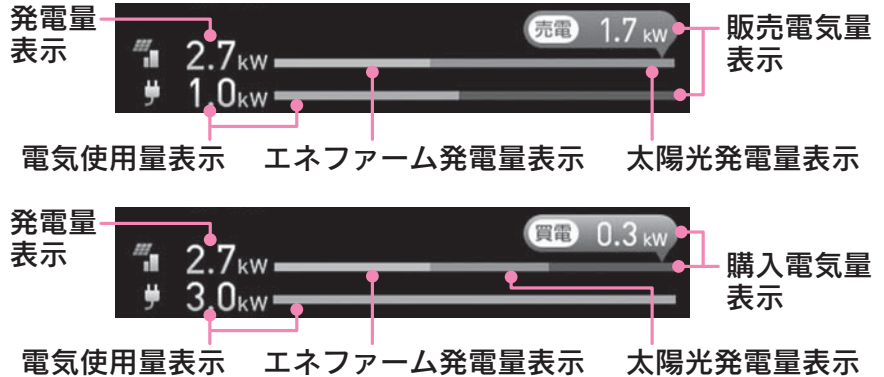
表示画面は説明のためのもので実際とは異なります。

*太陽光発電システムの設置、電力会社との販売契約、別売のマルチ計測ユニットなどの取付けを行わないと表示しません。

●通常の表示



●太陽光発電システムを設置したときの表示(※)



●ON/OFFスイッチが「OFF」の場合

(台所リモコンのみ)

「エネルギー砂時計表示」を「する」にした場合は、現在時刻を大きく表示し、目標値を設定した場合は現在時刻に今月の目標に対して、使用できるエネルギーの残量を色で表示します。使用したエネルギー量が各項目の目標に近づくにつれて色がついた部分が減っていきます。
「しない」に設定した場合は、左上に現在時刻を表示します。 [34・35ページ]



表示画面は「エネルギー砂時計表示」を「する」にした場合です。

各部の名称とはたらき

表示について

貯湯量表示

- 貯湯タンク内のお湯(約42°C以上)の量を表示します。
- 約42°C以上のお湯の量を元に表示していますが、季節や貯湯状態により変動します。
- 貯湯量を表示している場合でも、給湯温度によっては補助熱源機が作動することがあります。お湯の出を早くするためのもので、故障ではありません。
- 表示されたお湯の量以外は水です。

| 貯湯タンク内のお湯(約42°C以上)の量のめやす | |
|---|---|
| 通常画面で確認できます。 (136-CF04型のみ) | エネルギーモニタで確認できます。 31ページ |
|  |  |
| 1段目 | 4段目 |
| 2段目 | 3段目 |
| 3段目 | 2段目 |
| 4段目 | 1段目 |
| ※お湯を使用中は下向き | |
| 136-CF04型の場合 | 136-CF05型の場合 |
| 4段目 約160~200L | 約75~90L |
| 3段目 約100~160L | 約45~75L |
| 2段目 約40~100L | 約15~45L |
| 1段目 約10~40L | 約5~15L |
| 消灯 約10L未満 | 約5L未満 |

発電表示

- 燃料電池発電ユニットと太陽光発電システムの状態を表示しています。

| 太陽光発電システム | 点灯 | 青 | 設置(※1) |
|------------|-----------|---|------------|
| | 消灯 | — | 未設置 |
| 燃料電池発電ユニット | 点灯 | 緑 | 発電中(※2) |
| | 点灯 | 灰 | 自動発電停止(※3) |
| | 点灯(×付) | 灰 | 強制停止中(※4) |
| | 点滅(約2秒周期) | 緑 | 発電準備中 |
| | 点滅(約6秒周期) | 緑 | 停止移行中 |
| | 消灯 | — | 停止中(※5) |

※1 太陽光発電システムと別売のマルチ計測ユニットを接続している場合に点灯します。

停電すると消灯します。停電復帰後、太陽光発電システムが発電を行うと再び点灯します。

※2 発電中に性能維持運転のため一時的に送電を中断しているときも表示します。

※3 発電モードが「自動」設定中に学習機能によって発電を停止しています。故障ではありません。

発電予定時刻はエネルギーで確認できます。(136-CF04型のみ)

※4 排熱利用給湯暖房ユニットにより、強制的に発電を停止しています。

お客様の操作やメンテナンス中以外でこの表示が出た場合は、担当のメンテナンス会社にご連絡ください。

故障を表示している場合は「故障表示一覧表」に従ってください。

※5 手動モードで貯湯タンクがすべてお湯になった場合や、不在停止中などの使用状況により貯湯タンクのお湯の入替えが必要な場合に停止します。手動モードですべてお湯になった場合は当日中は発電せず、お湯の使用状況に応じて翌日以降に発電を行います。お湯の入替えが必要な場合は、補助熱源機を経由してお湯を供給し、しばらく使用すると自動的に発電を開始します。

排熱利用給湯暖房ユニット状態表示

- 凍結予防や水質維持などのために自動的に行う運転動作を表示しています。

| | | |
|--|-------------|---|
| | 凍結予防運転 | 排熱回路の凍結予防を行っています。 |
| | タンクリフレッシュ運転 | お湯の利用が少なくなったときに、水質維持のため貯湯タンクのお湯を高温に沸き上げています。 (貯湯タンク内の水を沸き上げる場合は補助熱源機が作動します。) |
| | タンク長期滞留防止運転 | 貯湯タンクにお湯が長期間滞留することを防止する運転を行っています。 |
| | マイコンメーターの確認 | 燃料電池発電ユニットを停止させ、マイコンメーターの安全機能を確認しています。 ※マイコンメーターの安全機能の確認ができない場合は、リモコンに「019」を表示する場合があります。その場合は64ページを参照し、処置を行ってください。 |

達成マーク表示

- 「エネルギーの設定」で設定した目標値に対する達成度をお知らせします。 34・35ページ

| | | |
|--|---------------------|-----------------|
| | (大きくなったり小さくなったりします) | 目標値を大きく達成しています。 |
| | | 目標値を達成しています。 |
| | | ほぼ目標値通りです。 |
| | | 目標値を下回っています。 |
| | | 目標値を大きく下回っています。 |

無線LAN接続表示 (台所リモコンのみ)

- 無線LANの接続状態を表示します。

| | |
|-------------|---|
| | 接続しています。 |
| | 切断しています。 |
| 表示なし (※) | 「リモコンと無線LANルータの接続」の設定が行われていません。 42・43ページ |

※「リモコンと無線LANルータの接続」を行うと または を表示します。
ただし、「無線LAN無効設定」を「する」に設定すると「表示なし」になります。

浴室暖房(予約)表示 (台所リモコンのみ)

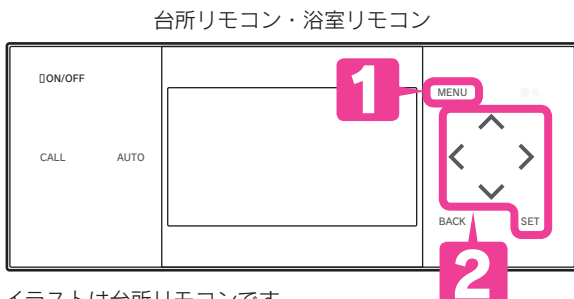
- 浴室暖房乾燥機の運転状態を表示します。 20・21ページ

| | |
|--|--------|
| | 運転中です。 |
| | 予約中です。 |

各部の名称とはたらき

リモコンの機能設定と確認

機能一覧の項目ごとに設定を変更できます。



イラストは台所リモコンです。

■項目の選び方

●MENU・ \wedge ・ \vee ・SETを操作することにより、機能を設定することができます。

1 MENUを押す

2 \wedge ・ \vee で変更したい設定を選びSETを押す

設定したい項目を表示するまで 2 を繰り返してください。

\wedge : \wedge で項目を選ぶ

\vee : SETで下層項目のMENUや設定項目へ移動

■戻るときは

\uparrow : BACKを押す

通常の表示

MENU

設定項目

MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

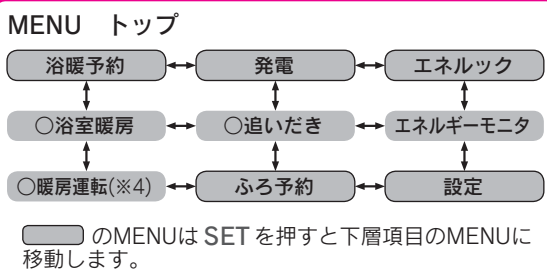
(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

お知らせ

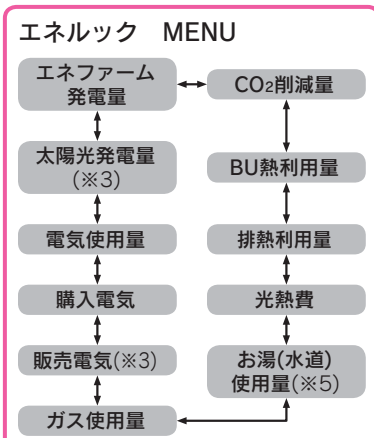
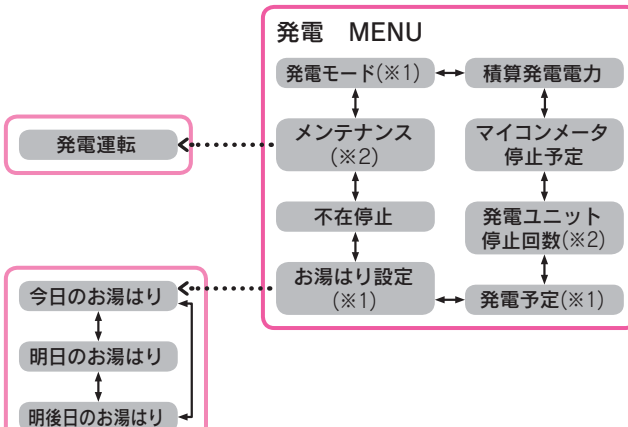
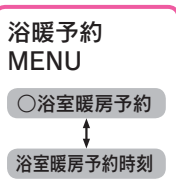
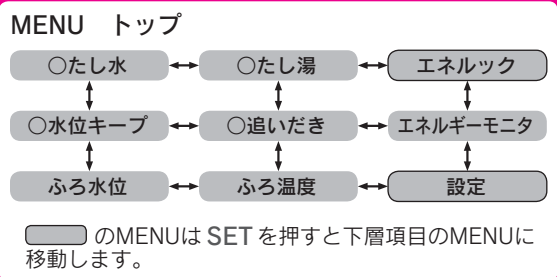
- 機能設定を確定後に続けて他の機能を設定する場合は、BACKを押してください。
前の項目に移動して設定することができます。
- 設定内容の左にある○(運転表示・予約表示)は、設定中または予約中はオレンジ色になります。

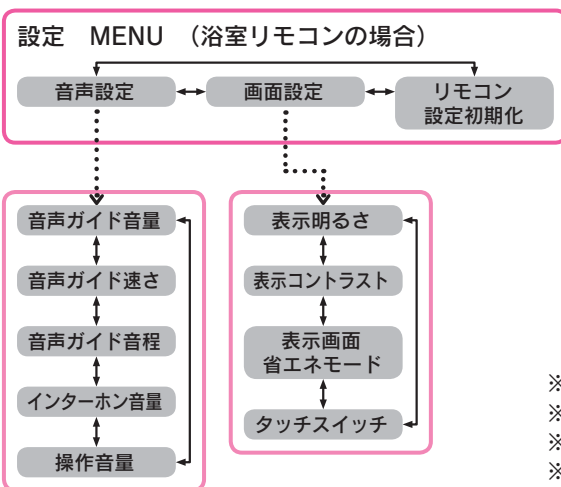
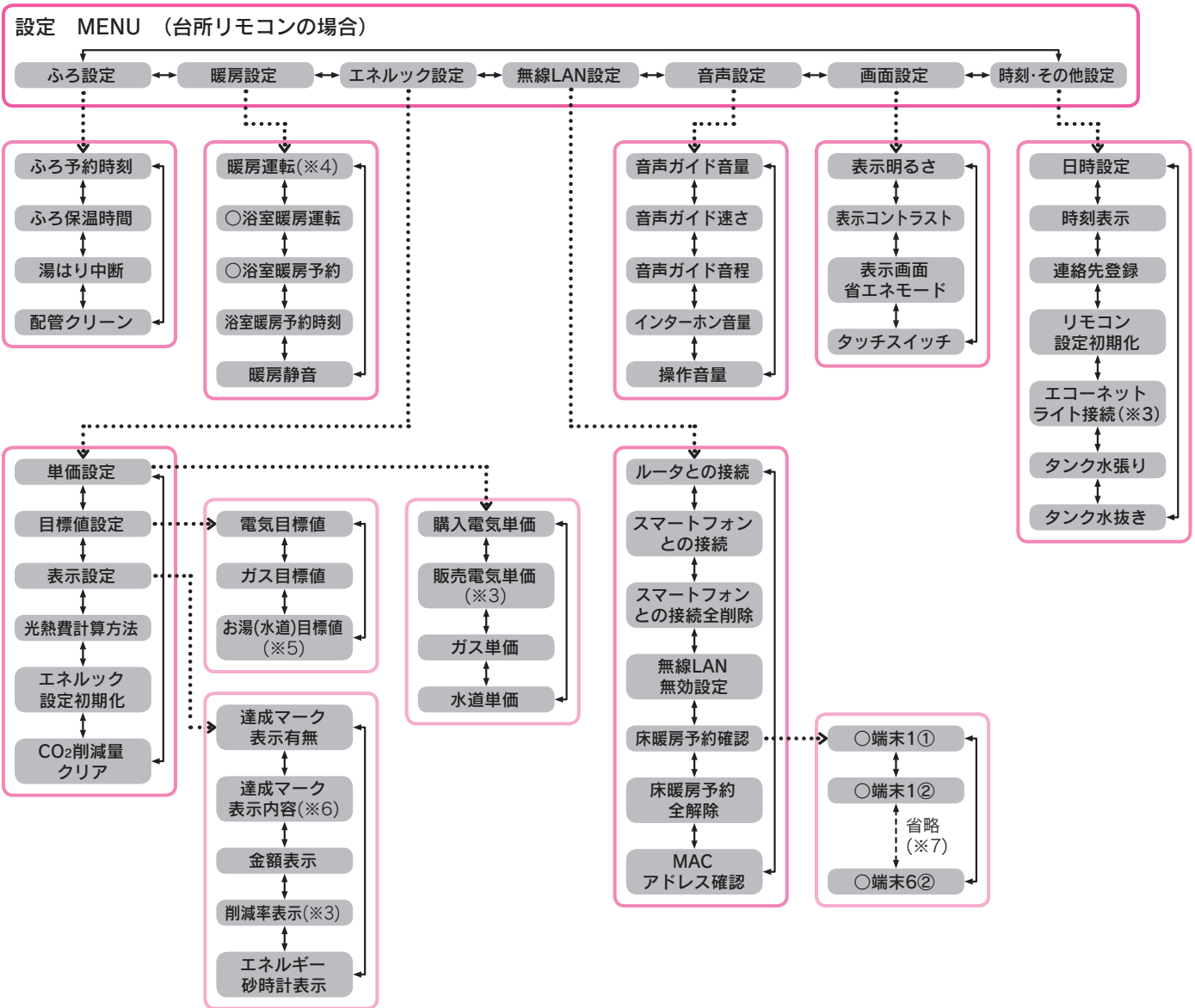
■機能一覧

台所リモコン



浴室リモコン





※1 排熱利用給湯暖房ユニット(136-CF04型)のみ表示します。

※2 排熱利用給湯暖房ユニット(136-CF05型)のみ表示します。

※3 別売部品を取り付けた場合のみ表示します。

※4 設置時の設定によっては表示しない場合があります。

※5 別売部品などの取付けによりお湯の表示が水道に変わります。

※6 達成マーク表示有無を「しない」に設定した場合は表示しません。

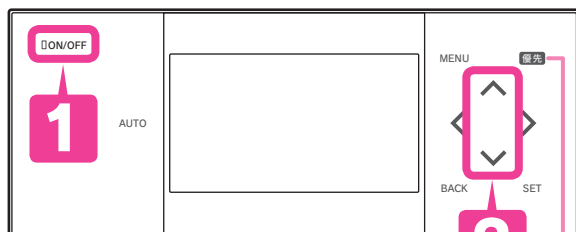
※7 最大6台の暖房端末機の予約設定と予約時刻が確認できます。

(暖房端末機1台につき2つ)

シャワーやじゃ口でお湯を使う

給湯温度 シャワーやじゃ口から出るお湯の温度を設定します。

台所リモコン・浴室リモコン



イラストは浴室リモコンです。
台所リモコンには優先スイッチが
ありません。

優先を切換える
(約3秒間押す)

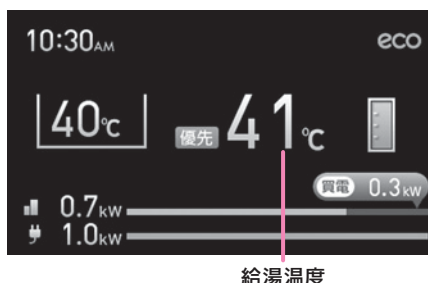
1 ON/OFFを押す(ON)

2 ^ で給湯温度を設定する

給湯温度調節範囲

32°C・35°C・37~48°C(1°Cごと)・55°C・60°C

●すべてのリモコンが同じ温度になります。



お湯の温度が○○°Cに
変更されました

リモコンの優先について

- 台所・洗面所・浴室などには機器から同じ温度のお湯が供給されています。お湯を使用中に他の人が給湯温度を変更するとお湯の温度が変わり、やけどや冷水による思わぬ事故につながることがあります。
このような事故を防止するため、「優先」を表示したリモコン以外は、給湯温度の変更ができないようになっています。

表示画面に優先表示を表示していない場合

浴室リモコンの優先スイッチを約3秒間押すとブザー音が鳴って優先が切換わります。

(押している間は優先スイッチが点滅します。)

※台所リモコンには優先スイッチはありませんので、浴室リモコンの優先スイッチを押してください。

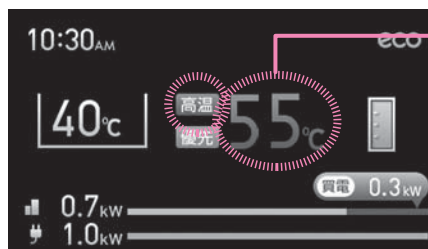


給湯温度が設定できる
リモコンに表示します

やけどに注意！

- 給湯温度の変更は他の場所で使用していないことを確認してから行ってください。
- 「優先」を切換えると、切換わったリモコンの給湯温度を表示します。
- シャワー使用前に給湯温度を確認し、手でお湯の温度を確認してから使用してください。またシャワー使用中は給湯温度の変更や「優先」の切換えをしないでください。
- 55°C以上で使用した後に再度使用するときは、給湯温度をよく確認してください。
- 停電時や故障時でも熱いお湯が出ることがありますので注意してください。

55°C以上に設定したときはすべてのリモコンに「高温」が表示され、給湯温度が赤くなります。



55°C以上は「赤」

お湯の温度が○○°C
に変更されました
あついお湯が出ます

給湯温度のめやす(°C)

| | | | | | | | |
|--------|----|-----------|----|-------|-------|----|----|
| 32 | 35 | 37 | 38 | 39~43 | 44~48 | 55 | 60 |
| 食器洗いなど | | 給湯・シャワーなど | | 給湯など | 高温 | | |

お知らせ

- サーモスタット付混合水栓を使用しているときは、お湯の温度を安定させるため、リモコンの給湯温度を混合水栓の設定温度より少し(約5°C)高めにして使用してください。

しばらくお湯を使わないときはもう一度ON/OFFを
押す(OFF)

おふろにお湯をはる

ふろ自動

自動的におふろにお湯をはります。

設定されたふろ保温時間の間は、自動的におふろの温度と水位を保ちます。

ふろ自動の動き

スイッチを押す



お湯はりを開始



お湯はりを終了



ご希望の温度・水位になります

ふろ保温
(自動保温・自動たし湯)



20分ごとに設定温度に沸き上げ、約4cm以上水位が下がると自動でたし湯を行います

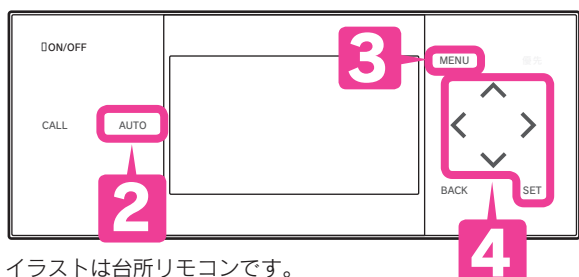
ご使用の前に

基本の使いかた

便利な使いかた

必要なときに

台所リモコン・浴室リモコン



イラストは台所リモコンです。

自動たし湯を中止する場合(浴室リモコンのみ)

3 MENUを押す

4 <^>で「水位キープ」を選び
SETを押す



運転表示消灯

水位キープを解除します

MENUを押す

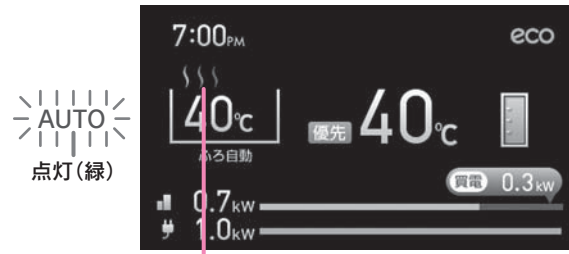
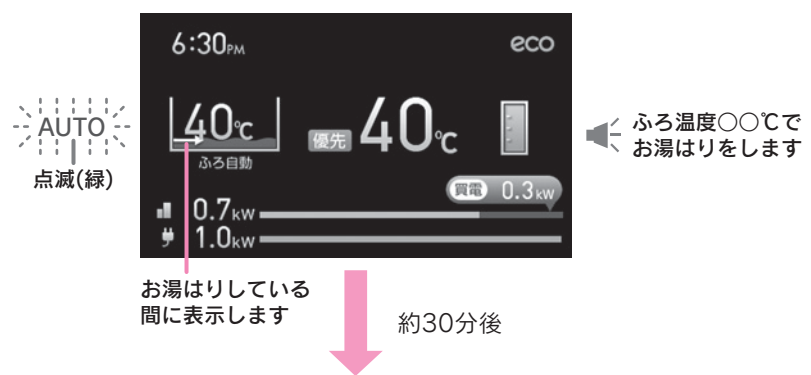
●通常の表示に戻ります。

1 浴そうの排水栓をしてふたをする

- 循環アダプターのフィルタがついていることを確認してください。
- ふろ温度を確認してください。

ON/OFFスイッチが「OFF」のときは押して「ON」にしてください。

2 AUTOを押す(入)



- お湯はりを終えると、AUTOが緑色の点滅から点灯に変わりふろ保温を開始します。

ふろ自動を中止するときはもう一度 AUTO を押す(切)

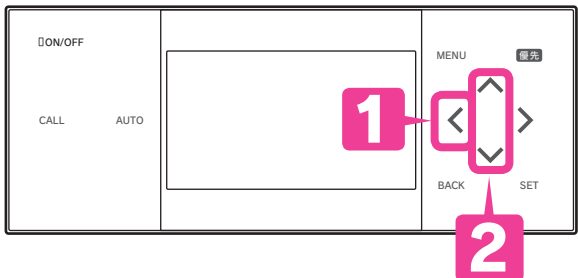
お知らせ

- 設置後初めてのふろ自動を浴そうにお湯(水)が入っている状態で行うと、故障表示「002」が出てお湯はりを停止します。この場合は、浴そうの水を全部抜いてふろ自動をやり直してください。

おふろの温度と水位を設定する

ふろ温度 おふろの温度を設定します。

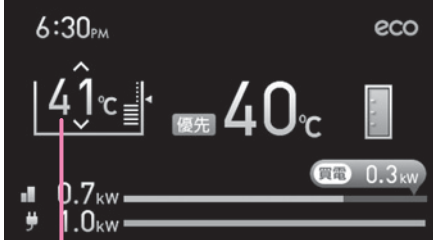
浴室リモコンのみ



ON/OFFスイッチが「OFF」のときは押して「ON」にしてください。

- 1 <を押す
- 2 ^ を押してふろ温度を設定する

ふろ温度調節範囲
33~48°C(1°Cごと)



ふろ温度が○○°Cに
変更されました

やけどに注意！

- ふろ温度を必ず確認してください。

お知らせ

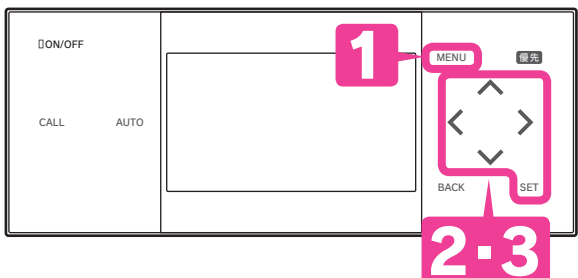
- この設定は浴室リモコンのMENUスイッチを押した後、「ふろ温度」を選択すると同じ設定ができます。

>を押す

- 給湯温度が設定できるようになります。
- 約30秒間放置しても給湯温度が設定できるようになります。

ふろ水位 ふろ自動のおふろの水位を設定します。

浴室リモコンのみ



- 1 MENUを押す
- 2 < >で「ふろ水位」を選びSETを押す
- 3 ^ でふろ水位を設定しSETを押す

ふろ水位設定範囲
1~10

お買い求め時
5



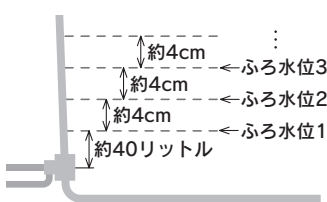
ふろ水位
7
BACK 戻る ▼▲ 変更 SET 決定
変更されました

MENUを押す

- 通常の表示に戻ります。

お知らせ

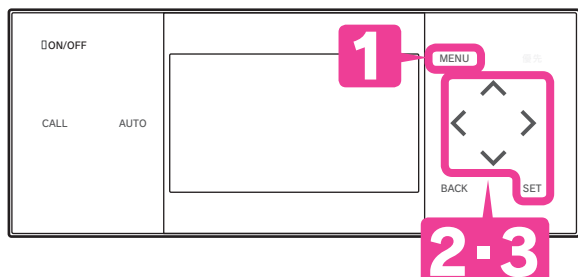
- 洋風バスなど浅い浴そうや循環アダプターの位置によっては、ふろ水位を高めに設定すると浴そうからお湯があふれる場合があります。また浴そうの大きさによっては設定水位にならない場合があります。
- 一度ふろ水位を設定すると毎回同じ量でお湯をはります。



おふろの予約をする

ふろ予約 ふろ予約時刻までにお湯はりが完了するように、自動的にお湯をはります。

台所リモコンのみ



1 MENUを押す

2 <↑↓>で「ふろ予約」を選びSETを押す

3 ↑で「ふろ予約」を選びSETを押して「予約中」にする

設定内容
予約中↔解除中

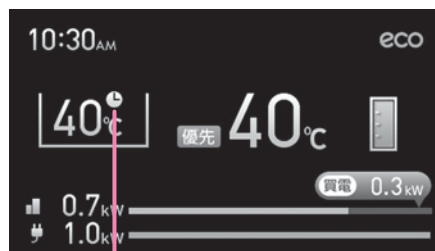
お買い求め時
解除中



お湯はりが○○時に
予約されました

MENUを押す

●通常の表示に戻ります。



解除するときはもう一度MENU画面から「ふろ予約」→
「解除中」を選びふろ予約表示を消灯させる

お知らせ

- ふろ温度とふろ水位は、ふろ自動と同じ設定になります。
- 当日のふろ予約は、予約時刻の30分以上前にやってください。(ふろ自動は予約時刻の約30分前から開始します。)
- 気温や給水圧力によっては、予約時刻よりも早くお湯はりが終わります。
- 予約中に停電すると、予約が解除されることがあります。

ご使用の前に

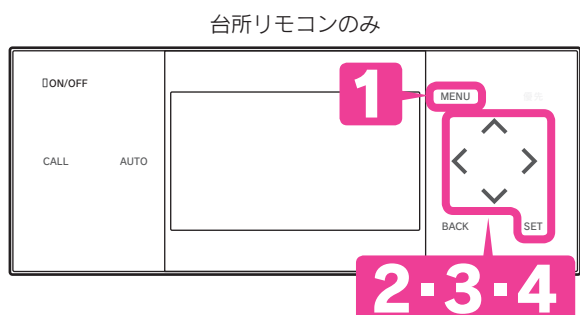
基本の使いかた

便利な使いかた

必要なときに

おふろの予約をする

ふろ予約時刻 入浴したい時刻を設定します。



1 MENUを押す

2 ▲▼で「ふろ予約」を選びSETを押す

3 ▲▼で「ふろ予約時刻」を選びSETを押す

4 ▲▼でふろ予約時刻を設定しSETを押す

時間：1時間ごとに変わります。

分：1回ずつ押すと1分、押し続けると10分単位で変わります。



MENUを押す

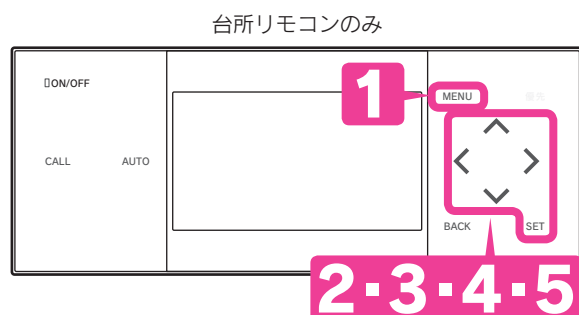
●通常の表示に戻ります。

お知らせ

●この設定は台所リモコンのMENUスイッチを押した後、「設定」→「ふろ設定」→「ふろ予約時刻」を選択すると同じ設定ができます。

おふろの保温時間を変更する

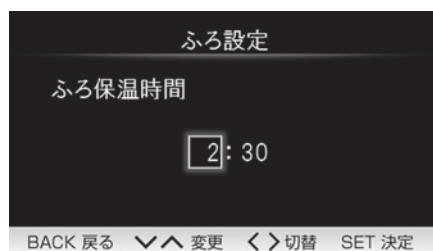
ふろ保温時間 お湯をはった後の自動保温や自動たし湯を行う時間を設定します。



2・3・4・5

- 1 MENUを押す
- 2 $\begin{matrix} \wedge \\ \backslash \\ \vee \end{matrix}$ で「設定」を選びSETを押す
- 3 $\begin{matrix} \wedge \\ \backslash \\ \vee \end{matrix}$ で「ふろ設定」を選びSETを押す
- 4 $\begin{matrix} \wedge \\ \backslash \\ \vee \end{matrix}$ で「ふろ保温時間」を選びSETを押す
- 5 $\begin{matrix} \wedge \\ \backslash \\ \vee \end{matrix}$ でふろ保温時間を設定しSETを押す

ふろ保温時間設定範囲
0~24時間(30分単位)



お買い求め時
4:00

変更されました

MENUを押す

- 通常の表示に戻ります。

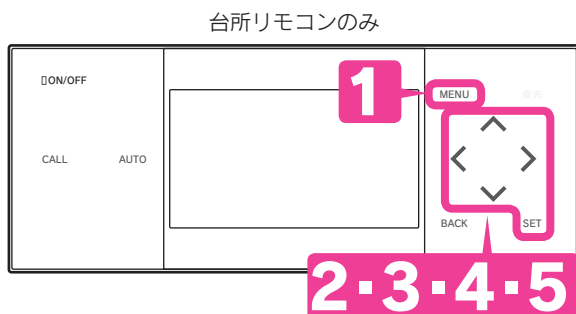
お知らせ

- ふろ保温時間を「0時間」に設定すると自動たし湯は行いません。

おふろのお湯はりを優先させる

湯はり中斷

ふろ自動やたし湯中にシャワーやじゅうとうでお湯を使用したときのお湯はり動作を設定します。



1 MENUを押す

2 < >で「設定」を選びSETを押す

3 < >で「ふろ設定」を選びSETを押す

4 < >で「湯はり中斷」を選びSETを押す

5 < >で「しない」を選びSETを押す



MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

お知らせ

●湯はり中斷を「する」にした場合

ふろ自動中やたし湯中にシャワーやじゅうとうでお湯を使用すると、お湯はりを中斷することがあります。
お湯の使用が終わると再開します。

●湯はり中斷を「しない」にした場合

ふろ自動中やたし湯中にシャワーやじゅうとうでお湯を使用しても、お湯はりは中斷しません。
シャワーやじゅうとうで使用するお湯の温度は、ふろ温度より少し低い温度になります。
また、お湯の量が少なくなることがあります。

おふろを温め直す

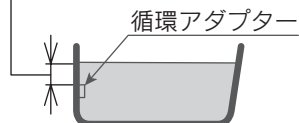
追いだき おふろの水位を変えずにふろ温度まで温め直します。

台所リモコン・浴室リモコン



イラストは台所リモコンです。

- 浴そうのお湯が循環アダプター上部から約5cm以上必要です。



ON/OFFスイッチが「OFF」の場合は、**2**の画面を表示していても操作を受け付けません。

浴そうのお湯の温度がリモコンのふろ温度より高い場合

- ・台所リモコンで追いだきを行ったとき
温度を確認した後、追いだきせずに終了します。
- ・浴室リモコンで追いだきを行ったとき
おふろの温度+約1°Cまで追いだきします。
(最高48°C)

ON/OFFスイッチが「OFF」のときは押して「ON」にしてください。

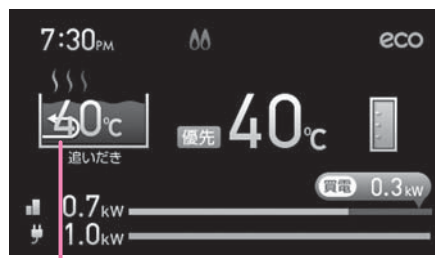
1 MENUを押す

2 < >で「追いだき」を選びSETを押す



MENUを押す

- 通常の表示に戻ります。



追いだき中に表示します

↓ 追いだき終了後
(台所リモコンのみ)

♪メロディー
おふろが沸きました

中止するときはもう一度MENU画面から「追いだき」を選び、SETを押して運転表示を消灯させる

お知らせ

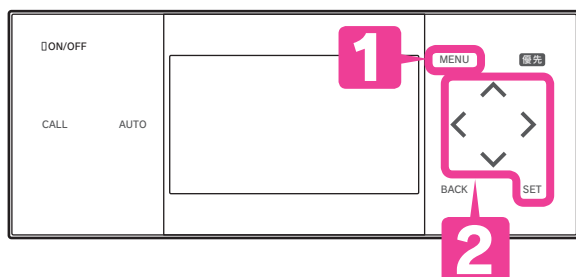
- 追いだき中にシャワーやじゃ口でお湯を使用すると給湯能力が低下することがあります。
- 追いだき中に補助熱源機燃焼表示が点灯・消灯を繰り返すことがあります。
- 断水のときは浴そうのお湯(水)が循環アダプター上部から約5cm以上あっても追いだきはしないでください。
故障の原因になります。

おふろにお湯や水をたす

たし湯・たし水

おふろにお湯や水をたして、お湯の量や温度を調節します。

浴室リモコンのみ



ON/OFFスイッチが「OFF」のときは押して「ON」にしてください。

1 MENUを押す

2 < ^ >で運転したい項目を選びSETを押す

たし湯…おふろにふろ温度のお湯を約20リットルたしてお湯を増やします。
たし水…おふろに水を約10リットルたしてお湯の温度を下げます。

ON/OFFスイッチが「OFF」の場合は、**2**の画面を表示していても操作を受け付けません。

| たし湯 | たし水 |
|---|--|
| <p>MENU • たし水 > たし湯 > エネルック • 水位キープ • 追いだき エネルギー・モニタ ふろ水位 ふろ温度 設定</p> <p>運転表示(橙) たし湯中に点灯します</p> <p>音量图标 たし湯をします</p> | <p>MENU • たし水 > たし湯 エネルック • 水位キープ • 追いだき エネルギー・モニタ ふろ水位 ふろ温度 設定</p> <p>運転表示(橙) たし水中に点灯します</p> <p>音量图标 たし水をします</p> |

MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

| たし湯 | たし水 |
|---|---|
| <p>7:30 PM eco 40°C 優先 40°C たし湯中に ふろ温度 表示します</p> <p>0.7 kW 1.0 kW</p> | <p>7:30 PM eco 40°C 優先 40°C たし水中に表示します</p> <p>0.7 kW 1.0 kW</p> |

中止するときはもう一度MENU画面から「たし湯」を選び、SETを押して運転表示を消灯させる

中止するときはもう一度MENU画面から「たし水」を選び、SETを押して運転表示を消灯させる

お知らせ

たし湯

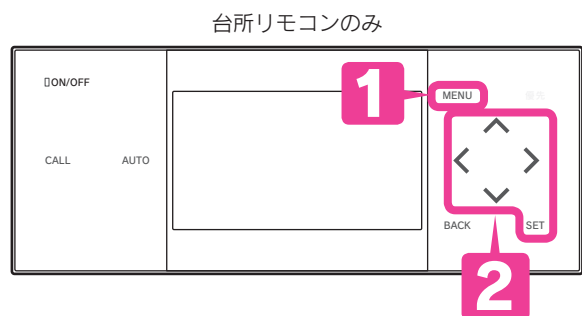
- たし湯中にシャワーやじや口でお湯を使用すると、たし湯を中断することがあります。
たし湯を中断しないように設定することもできます。 [16ページ](#)
- たし湯中にたし水はできません。
たし湯を停止してから、たし水を行ってください。

たし水

- たし水終了後のおふろの温度は、たし水の水温によって異なります。
- たし水中にシャワーやじや口でお湯の使用やたし湯を行うと、たし水を中止します。

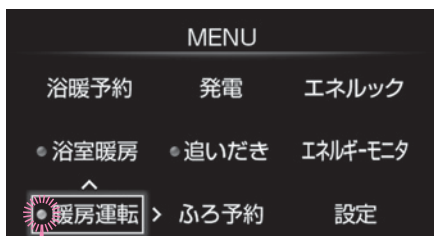
暖房する

暖房運転 運転スイッチがない暖房端末機の運転・停止を設定します。



1 MENUを押す

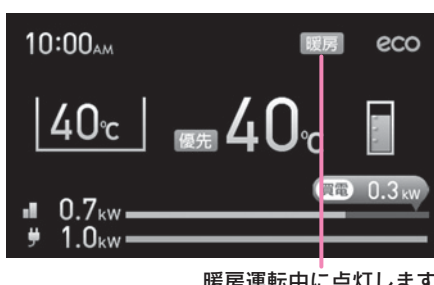
2 < >で「暖房運転」を選びSETを押す



変更されました

MENUを押す

- 通常の表示に戻ります。



停止するときはもう一度MENU画面から「暖房運転」を選び、SETを押して運転表示を消灯させる

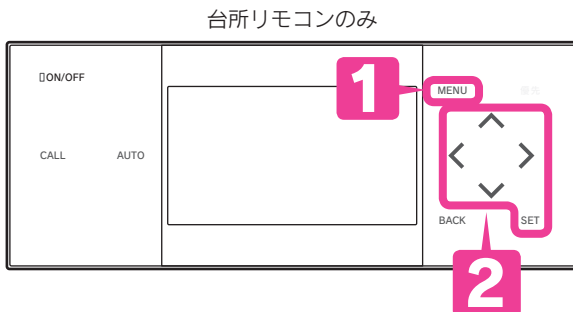
お知らせ

- 運転スイッチがない暖房端末機を接続している場合に「暖房運転」が表示されます。
- この設定は台所リモコンのMENUスイッチを押した後、「設定」→「暖房設定」→「暖房運転」を選択すると同じ設定ができます。

暖房する

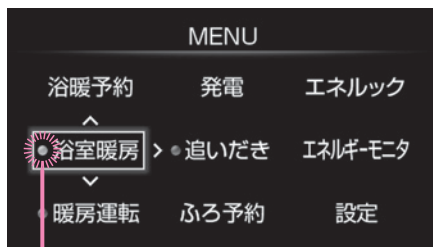
浴室暖房運転

浴室暖房乾燥機の運転・停止を設定します。



1 MENUを押す

2 < >で「浴室暖房」を選びSETを押す



変更されました

MENUを押す

●通常の表示に戻ります。



停止するときはもう一度MENU画面から「浴室暖房」を選び、SETを押して運転表示を消灯させる

お知らせ

- 浴室暖房乾燥機の種類によっては台所リモコンで操作できない場合があります。
その場合は浴室暖房乾燥機のリモコンで操作してください。
- この設定は台所リモコンのMENUスイッチを押した後、「設定」→「暖房設定」→「浴室暖房運転」を選択すると同じ設定ができます。
- 浴室暖房乾燥機が接続されていないときは、MENUの「浴室暖房」は灰色の文字で表示され設定できません。

ミストサウナ準備完了お知らせ機能について

「ミストサウナ準備完了お知らせ機能」に対応したミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機をお使いの場合は、浴室が暖まってミストサウナ入浴の準備が完了すると、台所リモコンから「♪ミストサウナの準備ができました」と音声でお知らせします。

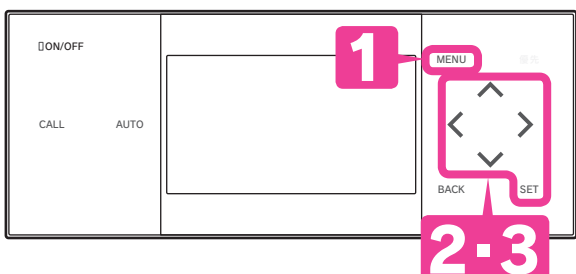
お知らせ

- お使いのミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が「ミストサウナ準備完了お知らせ機能」に対応していることをミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機の取扱説明書で確認してください。
- 「ミストサウナ準備完了お知らせ機能」の設定は、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。
詳しくはミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機の取扱説明書で確認してください。
- ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機の仕様・設置条件・使用環境によっては、ミストサウナ入浴の準備完了をお知らせしないことがあります。

浴室暖房予約

浴室暖房予約時刻に合わせて、自動的に浴室を暖房します。

台所リモコンのみ



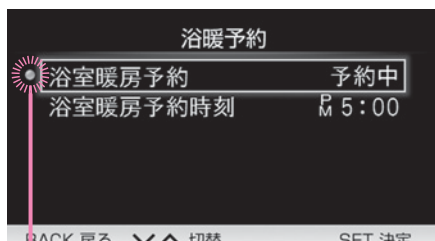
1 MENUを押す

2 ▲▼で「浴暖予約」を選びSETを押す

3 ▲▼で「浴室暖房予約」を選びSETを押して「予約中」にする

設定内容
予約中↔解除中

お買い求め時
解除中



予約表示(橙)
浴室暖房乾燥機の予約中に点灯します

変更されました

MENUを押す

●通常の表示に戻ります。



予約表示
浴室暖房乾燥機の予約中に点灯します

解除するときはもう一度MENU画面から「浴室暖房予約」→「解除中」を選び予約表示を消灯させる

お知らせ

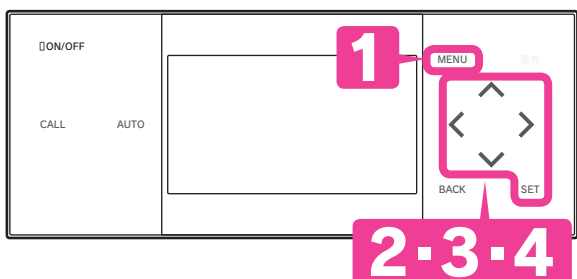
- この設定は台所リモコンのMENUスイッチを押した後、「設定」→「暖房設定」→「浴室暖房予約」を選択すると同じ設定ができます。
- 浴室暖房乾燥機が接続されていないときは、MENUの「浴暖予約」は灰色の文字で表示され設定できません。

暖房する

浴室暖房予約時刻

浴室暖房乾燥機の運転開始時刻を設定します。

台所リモコンのみ



1 MENUを押す

2 ↑ ↓ < >で「浴暖予約」を選びSETを押す

3 ↑ ↓ < >で「浴室暖房予約時刻」を選びSETを押す

4 ↑ ↓ < >で浴室暖房予約時刻を設定しSETを押す

時間：1時間ごとに変わります。

分：1回ずつ押すと1分、押し続けると10分単位で変わります。



お買い求め時
設定されていません

変更されました

MENUを押す

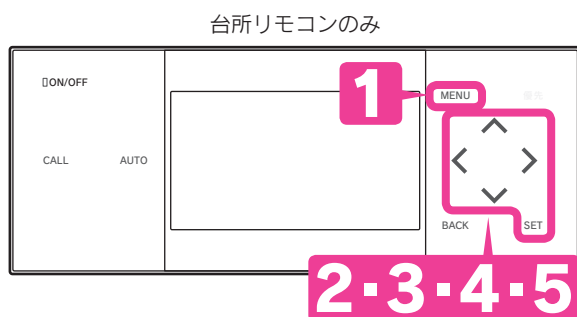
●通常の表示に戻ります。

お知らせ

- この設定は台所リモコンのMENUスイッチを押した後、「設定」→「暖房設定」→「浴室暖房予約時刻」を選択すると同じ設定ができます。
- 浴室暖房乾燥機が接続されていないときは、MENUの「浴暖予約」は灰色の文字で表示され設定できません。

暖房静音

暖房能力を抑えた静かな運転の開始時刻と終了時刻を設定します。



1 MENUを押す

2 で「設定」を選びSETを押す

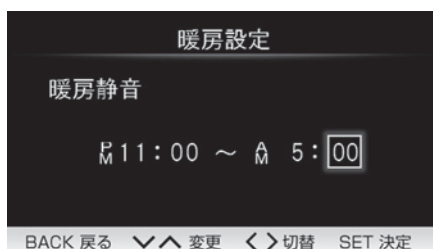
3 で「暖房設定」を選びSETを押す

4 で「暖房静音」を選びSETを押す

5 で開始時刻と終了時刻を設定しSETを押す

時間：1時間ごとに変わります。

分：1回ずつ押すと1分、押し続けると10分単位で変わります。



お買い求め時
設定されていません

変更されました

MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

解除するときはもう一度MENU画面から「設定」→「暖房設定」→「暖房静音」を選び、開始時刻と終了時刻を同じにしてSETを押す

発電する

発電運転

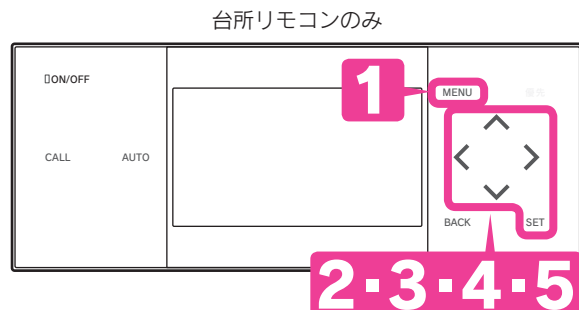
■排熱利用給湯暖房ユニットが136-CF04型の場合

燃料電池発電ユニットの発電モードを切換えます。

●自動…学習機能によって自動的に発電します。

手動…その日の電気使用量に応じて発電量を調節します。(通常は自動に設定してください。)

停止…強制的に発電を停止します。



1 MENUを押す

2 < >で「発電」を選びSETを押す

3 < >で「発電モード」を選びSETを押す

4 < >で発電モードを設定しSETを押す

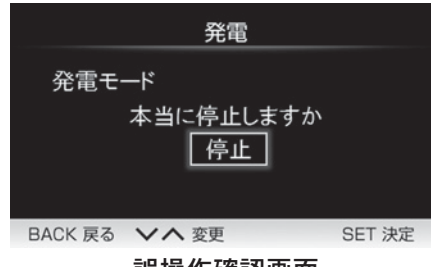
設定内容
自動↔手動↔停止

お買い求め時
自動



「自動」または「手動」を選択した場合は、5 の操作は不要です。
「停止」を選択した場合のみ誤操作確認画面を表示します。

5 もう一度SETを押す



MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

お知らせ

●停電や電源プラグを抜くなど通電していない状態が約24時間以上続いた場合は、再通電後に暗証番号を入力する画面を表示することがあります。暗証番号を入力しないと発電はできません。

27ページ

また、学習機能の記憶が失われることがあります。

●ON/OFFスイッチの「ON・OFF」に関係なく設定できます。

●学習機能をより効果的に利用するためお湯はりの設定を行ってください。 28ページ

●旅行などで48時間以上不在になる場合は、「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」で発電を停止させてください。 50ページ

●自動モードでは発電時間が短い、お湯がたまりにくいなど最適な発電運転とならない場合は、手動モードをお試しください。

●「手動」を選択しても貯湯タンクがすべてお湯になると運転を停止します。一度停止すると当日中は発電しません。お湯を使用すると翌日以降に発電を行います。

発電の学習機能について

学習機能とは電気・給湯・ふろ運転などの使用時刻や使用量を記憶し、これに基づいてその日の最適な発電運転を決定する機能です。夏期などお湯の使用量が少ないと予想される場合は発電しないこともあります。

学習機能により運転しますので、お湯の使用量が不規則な場合は最適な発電運転が行えないことがあります。

●学習機能の流れ

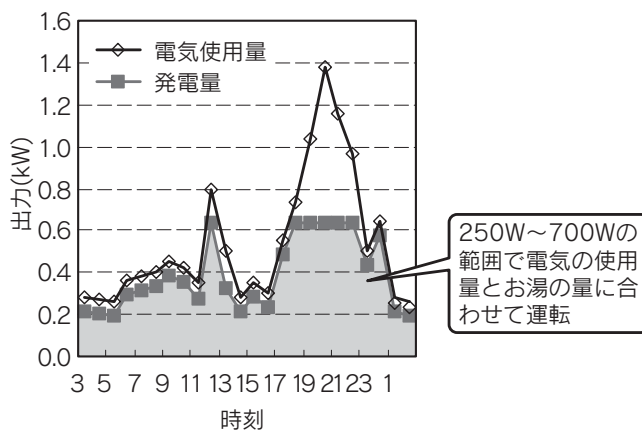


※予測と異なる使用状況の場合は使用状況に応じて変動します。また、発電しないこともあります。

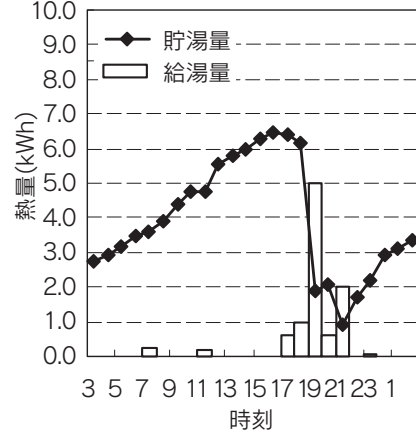
●使用状況に応じて運転を自動的に切換えます。

連続運転

標準的な量でほぼ毎日お湯を使う場合(毎日お湯はりする場合など)、燃料電池発電ユニットを連続して運転させます。電気使用量に合わせて運転を行いますが、貯湯タンクがすべてお湯になると運転を停止します。貯湯タンクがすべてお湯になり停止すると、当日中は発電しません。使用状況に応じて翌日以降に発電を行います。(毎日お湯はりをする場合でも水温が高い時期には、連続運転をしないことがあります。)

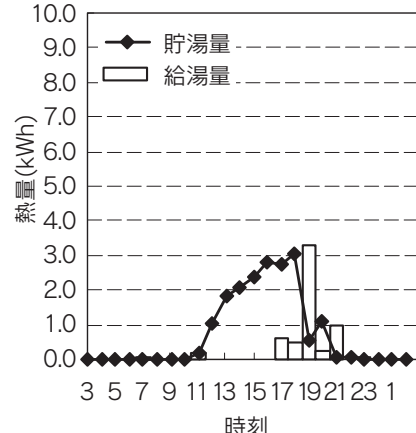
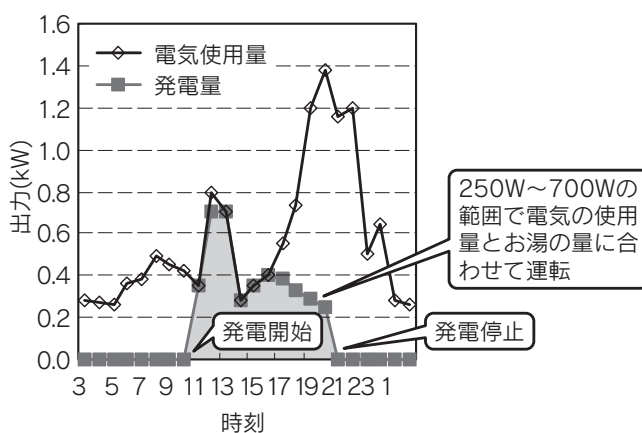


お湯のたまり具合により発電量を調節することがあります。



起動停止運転

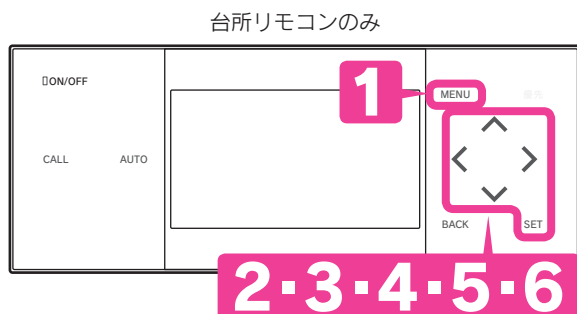
お湯の使用量が少ない場合、燃料電池発電ユニットを起動・停止させる運転です。一度停止すると当日中は発電しません。使用状況に応じて翌日以降に発電を行います。



発電する

■排熱利用給湯暖房ユニットが136-CF05型の場合

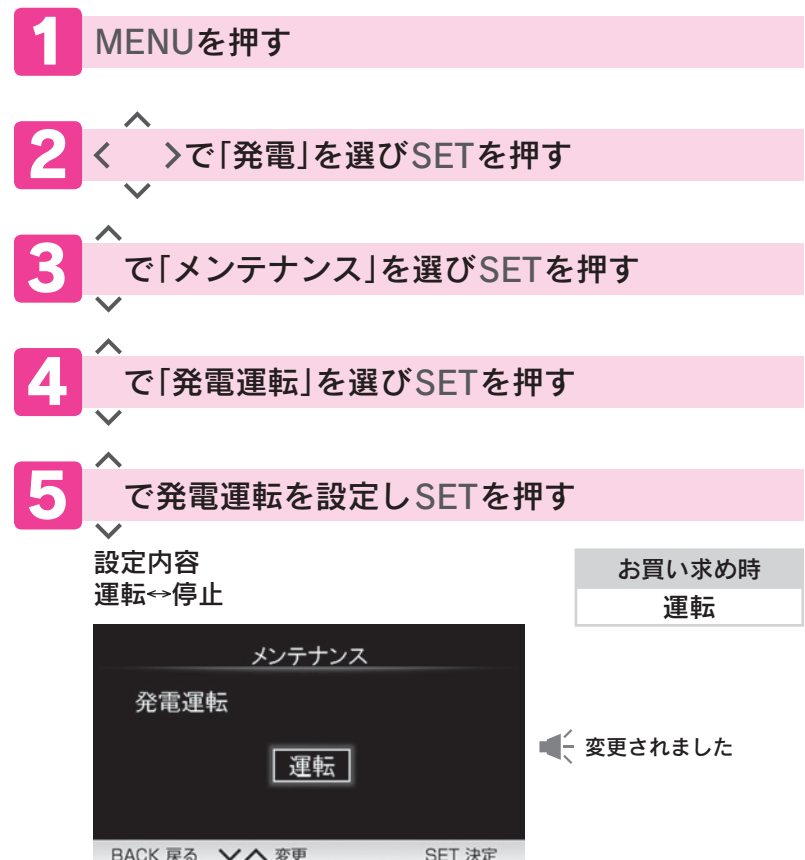
燃料電池発電ユニットの発電運転または停止を設定できます。



2・3・4・5・6

「停止」に設定した場合

発電表示が点滅し、発電はすぐに停止しますが、燃料電池発電ユニットは約10～12時間かけて停止移行運転を行っております。停止移行運転が完了すると発電表示は消灯します。



「運転」を選択した場合は、6の操作は不要です。
「停止」を選択した場合のみ誤操作確認画面を表示します。

6 もう一度SETを押す



MENUを押す

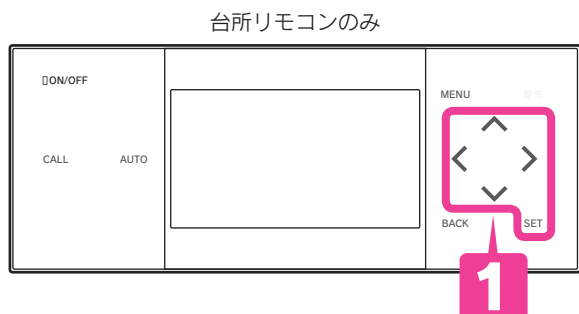
●通常の表示に戻ります。

お知らせ

- 「暗証番号」が点滅している場合は、暗証番号を設定してください。27ページ
- 24時間以上停電した場合、停電復帰後は「運転」に設定されます。
- 「停止」に設定すると、「運転」に設定を変更するまでは発電運転を行いません。
長期間(10日間以上)不在にするとき以外は、発電運転を停止させないでください。50ページ

暗証番号

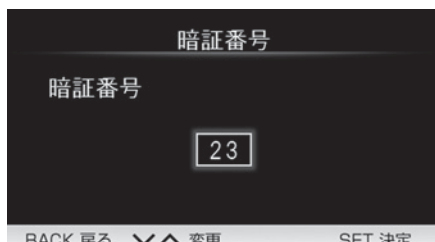
通電していない状態が続いた場合は、再通電後に暗証番号を入力する画面を表示することがあります。



1

で数字を選びSETを押す

1回ずつ押すと1単位、押し続けると早く変わります。



画面の暗証番号は表示例で実際とは異なります。

暗証番号が合っていれば発電ができるようになります。
暗証番号を間違えた場合は「発電要手続き」・「メンテ会社へ連絡」を交互に表示します。

MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

お知らせ

- 暗証番号とは機器を設置業者からお客様に引き渡される際に、お客様に登録していただく数字です。暗証番号を登録することで燃料電池発電ユニットが運転できる状態になります。
- 暗証番号を入力しない状態でも発電以外の機能は使用できます。
- 暗証番号を忘れた場合は担当のメンテナンス会社にご相談ください。

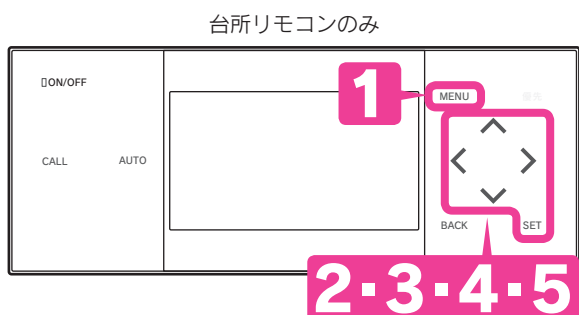
経済的な運転をする

お湯はりの設定

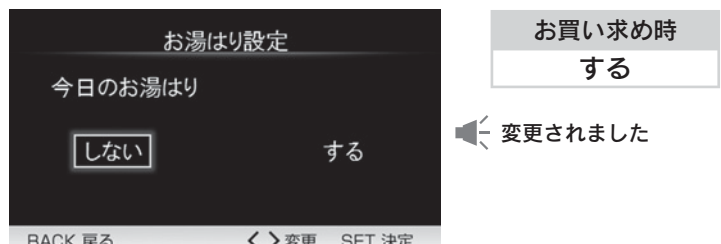
■排熱利用給湯暖房ユニット(136-CF04型)のみ

旅行などでおふろを使わない日に、お湯はり用のお湯をためないように発電運転を控えることができます。

- お湯はりを「しない」に設定した日には貯湯量を調節して経済的な運転を行います。
- 今日・明日・明後日の3日間の設定ができます。(設定を変えなければお湯はりは「する」になります。)



- 1 MENUを押す
- 2 < >で「発電」を選びSETを押す
- 3 < >で「お湯はり設定」を選びSETを押す
- 4 < >で変更したい設定を選びSETを押す
今日のお湯はり
明日のお湯はり
明後日のお湯はり
- 5 < >で内容を設定しSETを押す



MENUを押す

- 通常の表示に戻ります。

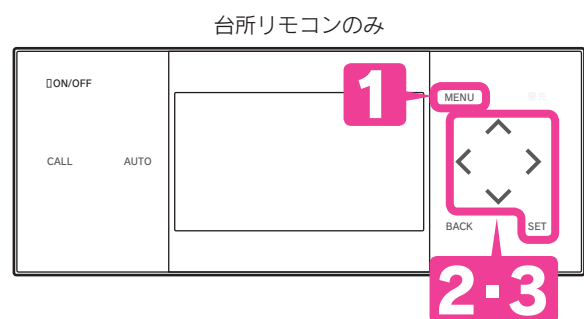
お知らせ

- ふろ予約を行うと、「しない」に設定した日でも学習機能に基づいた貯湯量の調節を行います。
- 午前0時を過ぎると「明後日」の設定内容は「明日」の設定に、「明日」の設定内容は「今日」になります。
「明後日」の設定内容は「する」になります。

利用状況を確認する

発電予定・発電ユニット停止回数・マイコンメータ停止予定・積算発電電力

発電に関する利用状況が確認できます。



1 MENUを押す

2 < >で「発電」を選びSETを押す

3 < >で確認したい内容を選びSETを押す

発電予定
発電ユニット停止回数
マイコンメータ停止予定
積算発電電力

| 発電予定(136-CF04型のみ) | 発電ユニット停止回数(136-CF05型のみ) |
|--|---|
| <p>表示した時点の発電予定を表示します。 その後のお湯と電気の利用状況によっては予定通りに発電しないことがあります。</p> <p>発電 発電予定 起動停止運転 ▲ 5:30 ~ ▼ 8:30 BACK 戻る</p> <p>連続運転……一日中発電します。 起動停止運転…発電開始予定期刻と発電終了予定期刻を表示します。 ---:---～---:---発電予定はありません。 ※貯湯タンクが満タンで停止した場合も、翌日まで---:---～---:---が表示されます。</p> | <p>●「手動停止回数」は発電運転の設定、または手動不在停止により停止させた回数です。 ●「合計停止回数」は手動停止回数・不在停止回数など、すべての発電運転停止回数の合計です。</p> <p>発電 発電ユニット停止回数 手動停止回数 5回 合計停止回数 7回 BACK 戻る</p> |
| マイコンメータ停止予定 | 積算発電電力 |
| <p>マイコンメーターの機能を確認するために燃料電池発電ユニットを停止させるまでの日数を表示します。</p> <p>発電 マイコンメータ停止予定 26日後 BACK 戻る</p> | <p>●「エネファーム」は燃料電池発電ユニットで発電した電力量の累計です。 ●「太陽光」は太陽光発電システムで発電した電力量の累計です。(マルチ計測ユニットを取付けた場合のみ表示します.)</p> <p>発電 積算発電電力 エネファーム 72 kWh 太陽光 102 kWh BACK 戻る</p> |

MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

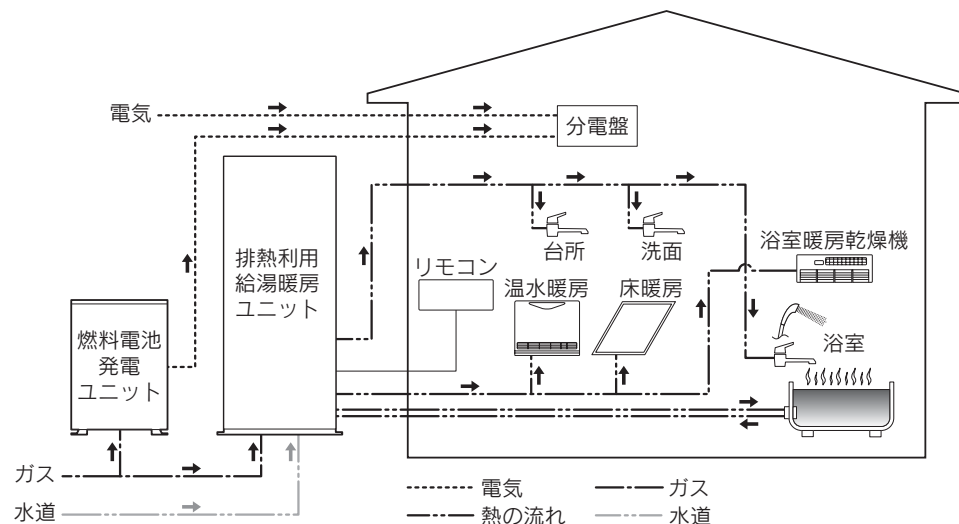
利用状況を確認する

エネルギー・モニタ・エネルギーについて

エネファーム(排熱利用給湯暖房ユニット・燃料電池発電ユニット)で使用したガス・水道・電気の使用量・使用金額をリモコンに表示する機能です。また、使用量の目標を設定し実績と見比べることで日々のエネルギー利用状況をわかりやすく把握できます。

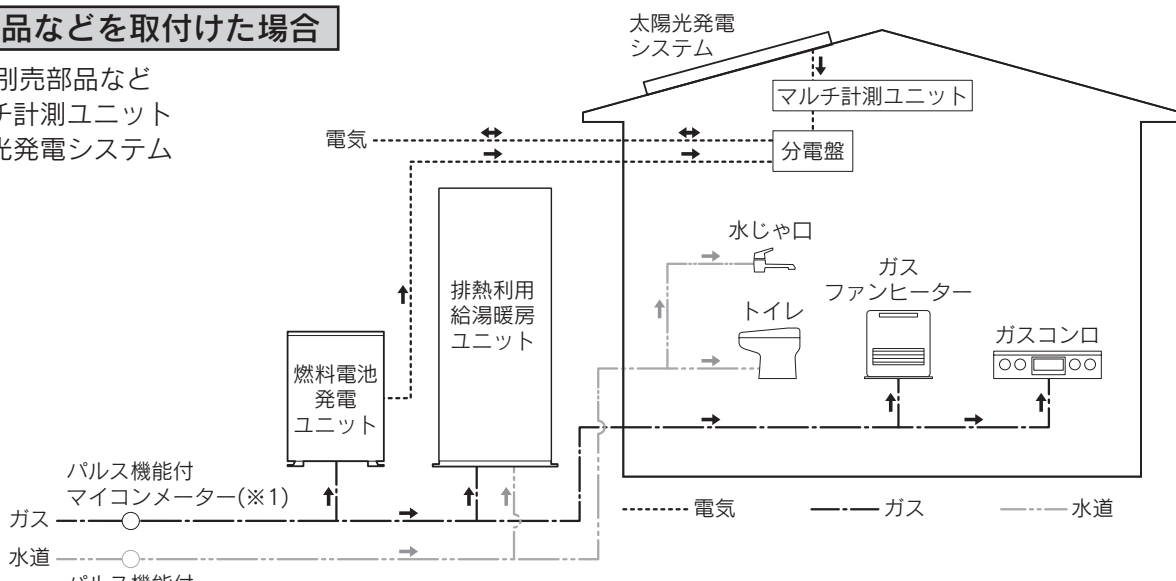
- ガス・水道・電気などのめやす使用量やめやす使用金額を表示します。実際の使用量や使用金額とは異なります。
- 金額は設定した単価に使用量を掛けた値(従量料金)を表示します。基本料金は含みません。
- 使用料金は各メーターの使用量に応じて請求されます。リモコンに表示した金額で請求されることはありません。
- エネルギーの機能を充分にお使いいただくためには、「エネルギーの設定」と「日時設定」を行ってください。設定を行わないと、データを正しく表示しない場合があります。**34・35・53ページ**
- 「エネルギーの設定」や別売部品の取付けなどによって表示する項目や内容が異なります。
- 矢印の配管の使用分をデータとして積算しています。

標準



別売部品などを取付けた場合

- 必要な別売部品など
 - ・マルチ計測ユニット
 - ・太陽光発電システム



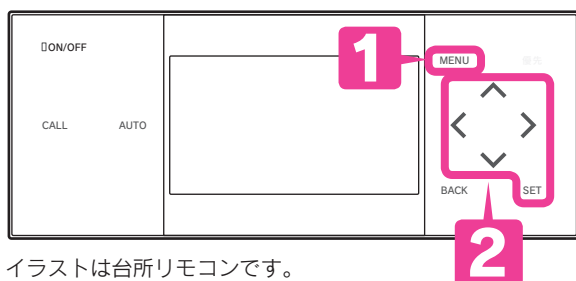
※1：パルス機能付マイコンメーターが必要です。詳細は大阪ガスにお問合せください。
※2：水道計測については、お客様の管轄水道局と調整の上、水道局が設置する課金用の水道メーターとは別に水量計測器を設置していただく必要があります。水道の計測については事前にご相談ください。

- マルチ計測ユニットと太陽光発電システムを取り付けると太陽光発電の発電量・販売した電気量を表示します。
- 標準で表示するガス使用量は、排熱利用給湯暖房ユニットと燃料電池発電ユニットの消費量です。ガスコンロ・ガスファンヒーターなどによる消費量は含まれません。
- マルチ計測ユニットとパルス機能付マイコンメーターを取り付けると家庭全体で使用したガス使用量を表示します。
- マルチ計測ユニットとパルス機能付水道メーターを取り付けると家庭全体で使用した水道使用量を表示します。ただし、水道使用量を表示するとお湯使用量は表示しません。

エネルギー モニタ

現在の電気やお湯の利用状況などがひと目でわかります。

台所リモコン・浴室リモコン

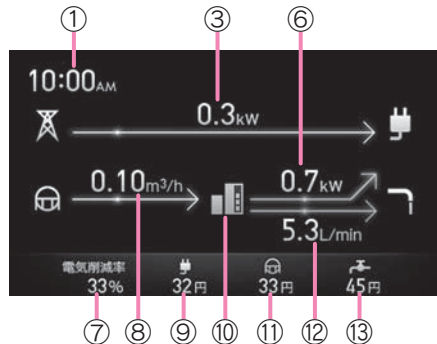


イラストは台所リモコンです。

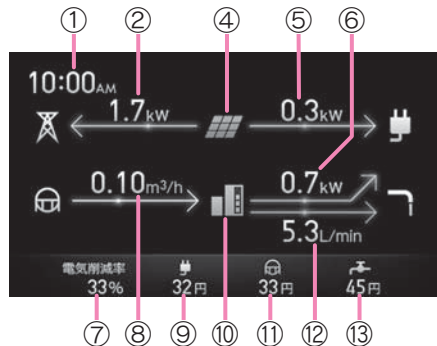
1 MENUを押す

2 < >で「エネルギー モニタ」を選びSETを押す

●太陽光発電システムを設置していない場合



●太陽光発電システムを設置している場合(※1)



| | | | |
|---|---------------------|---|----------------|
| ① | 現在時刻 | ⑧ | ガス使用量 |
| ② | 太陽光発電量(販売電気量)(※1) | ⑨ | 電気使用料金(※4) |
| ③ | 購入電気量 | ⑩ | 貯湯量表示 6 ページ |
| ④ | 太陽光発電システム(※1) | ⑪ | ガス使用料金(※4) |
| ⑤ | 太陽光発電量(室内使用量)(※1・2) | ⑫ | お湯使用量 |
| ⑥ | エネファーム発電量(※2) | ⑬ | お湯(水道)使用料金(※4) |
| ⑦ | (購入)電気削減率(※3) | | |

※1 太陽光発電システムに関する表示は、別売のマルチ計測ユニットの取付け、「エネルックの設定」などにより表示することができます。

※2 燃料電池発電ユニットは発電準備中・停止移行中・待機中(停止中)に電力を消費します。

電気使用量には燃料電池発電ユニットの消費電力を含んでいます。

※3 (購入)電気削減率は次の式に基づいて算出しています。

$(\text{今日の発電量}) \div (\text{今日の電気使用量}) \times 100 (\%)$

※4 一日のめやすを表示します。

MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

利用状況を確認する

エネルギー

電気・ガス・お湯・水道などのめやす使用量・めやす使用金額の実績を表示します。



イラストは台所リモコンです。

1 MENUを押す

2 < >で「エネルギー」を選びSETを押す

3 で確認したい内容を選びSETを押す

●今月の実績を表示します。
他の期間を表示したい場合は< >を押してください。

今日・昨日・今週・先週・今月・先月・年間の実績を表示することができます。(CO₂削減量は除く。)

BACKを押すと2の画面に戻り、続けて他の項目の実績が確認できます。

| エネファーム発電量 太陽光発電量 電気使用量 購入電気 販売電気 | ガス使用量 お湯(水道)使用量 光熱費 排熱利用量 BU熱利用量 | CO ₂ 削減量 |
|--|--|---------------------|
| | | |

画面は電気使用量の場合です。

| | |
|---|---|
| ① | 目標値 (項目によっては表示しない場合があります。) |
| ② | 実績値(めやす) |
| ③ | 項目 |
| ④ | 移動できる期間 (表示している期間によって、表示する位置が変わります。) |
| ⑤ | 表示している期間 |
| ⑥ | 1時間・1日・1ヶ月の実績値(めやす) |

| | |
|---|--|
| ① | 期間 |
| ② | CO ₂ 削減量の実績値(めやす) ・葉1枚あたりのCO ₂ 削減量は0.14kg ・木1本あたりのCO ₂ 削減量は14kg ・森1つあたりのCO ₂ 削減量は1400kg |
| ③ | 項目 |

MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

| 3 の内容 | 説明 |
|---------------------|--|
| エネファーム発電量 | 燃料電池発電ユニットで発電した電力量を表示します。 |
| 太陽光発電量(※1) | 太陽光発電システムで発電した電力量を表示します。 |
| 電気使用量 | 家庭で使用したすべての電力量と目標値を表示します。 |
| 購入電気 | 電力会社から購入した電力量を表示します。 |
| 販売電気(※1) | 太陽光発電システムで発電した電力のうち電力会社に販売した電力量を表示します。 |
| ガス使用量(※2) | エネファームで使用したガスの量と目標値を表示します。 |
| お湯(水道)使用量(※3) | お湯の場合は排熱利用給湯暖房ユニットで使用したお湯の量と目標値を表示します。 水道の場合は家庭全体で使用したすべての水道量と目標値を表示します。 |
| 光熱費 | ガス・お湯(水道)・電気の目標値と一次エネルギー消費量を表示します。 ガス・お湯(水道)・電気いずれか1つ、または合計して表示します。 「光熱費計算の設定」で「ガス+電気」を選択した場合のみ一次エネルギー消費量を表示します。 |
| 排熱利用量 | 燃料電池発電ユニットで発生した熱を使用して、給湯やふろ自動に利用した熱量を表示します。 |
| BU熱利用量 | 補助熱源機を使用して、給湯・ふろ自動・暖房に利用した熱量を表示します。 |
| CO ₂ 削減量 | CO ₂ の削減量を葉・木・森に置き換えて表示します。 |

※1太陽光発電システムの設置、電力会社との販売契約、別売のマルチ計測ユニットなどの取付けを行わないと表示しません。

※2標準で表示するガス使用量はエネファームの消費量です。

ガスコンロ・ガスファンヒーターなどによる消費量は含まれません。

マルチ計測ユニットとパルス機能付マイコンメーターを取付けると家庭全体で使用したガス使用量を表示します

※3マルチ計測ユニットとパルス機能付水道メーターを取付けると家庭全体で使用した水道使用量を表示します。

ただし、水道使用量を表示するとお湯使用量は表示しません。

お知らせ

●エネルギーの数値はエネルギー非表示状態からエネルギーを表示したときに、最新に更新されます。グラフは毎正時に更新されます。

●金額表示の単位は円ですが、円/日または円/月を表しています。

●一次エネルギー消費量とはエネファームが消費したガスのエネルギー量と購入電気を発電するために火力発電所で使用されたエネルギー量の合計です。

●一次エネルギー消費量は次の式に基づいて算出しています。

$$\text{ガス量(m}^3\text{)} \times \left[\begin{array}{l} \text{都市ガスの場合: } 12.5(\text{kWh/m}^3) + \text{購入電気(kWh)} / 0.369 \text{ (一次エネルギー換算量)} \\ \text{LPガスの場合: } 27.5(\text{kWh/m}^3) \end{array} \right]$$

●CO₂削減量は杉に置き換えて表示しています。

杉の木のCO₂吸収量: 13.9kg-CO₂/年・本(林業白書 平成9年より(50年杉・直径26cm・樹高22m))

●CO₂削減量は次の式に基づいて算出しています。

$$\text{CO}_2\text{削減量} = A + B - C \quad (\text{CO}_2\text{削減量がマイナスの場合は0と表示します。})$$

A: 燃料電池発電ユニットで発電したときに回収した熱を、一般的な給湯器でまかなった場合のCO₂排出量

[一般的な給湯器の効率(高位発熱量基準) 76%]

B: 発電した電気のうち家庭内で電気として利用された量を平均的な火力発電所でまかなった場合のCO₂排出量

(平均的な火力発電所のCO₂原単位 0.69kg-CO₂/kWh)

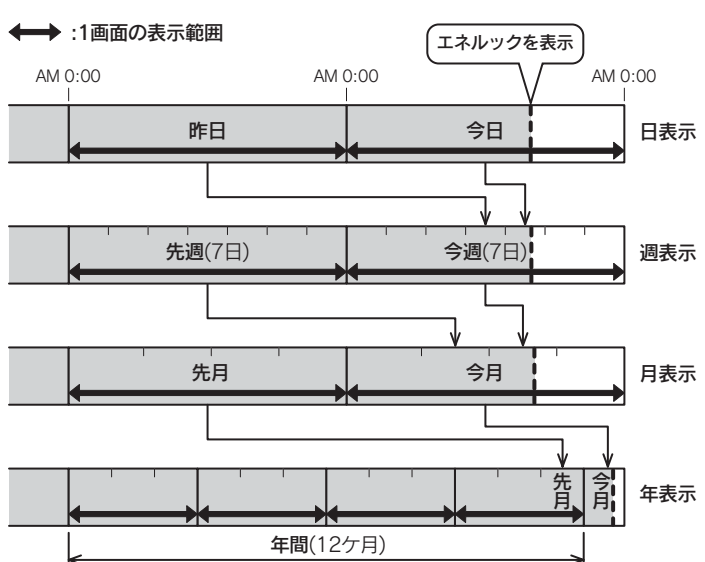
C: 発電のために消費した燃料のCO₂排出量

$$\left(\begin{array}{l} \text{燃料のCO}_2\text{原単位} \\ \text{都市ガスの場合: } 0.0509\text{kg-CO}_2/\text{MJ} \\ \text{LPガスの場合: } 0.0590\text{kg-CO}_2/\text{MJ} \end{array} \right)$$

●図のように一定期間ごとのデータを表示します。

●日時を設定するとエネルギーのデータの積算・保存を開始します。

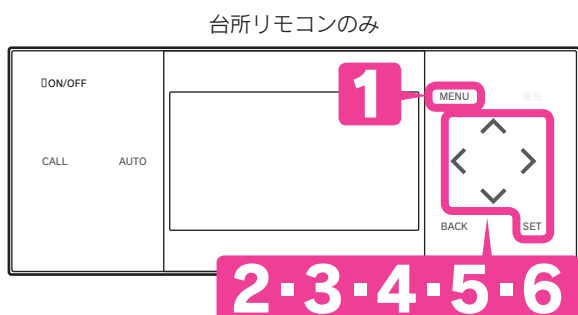
時刻を設定した日はPM11:59までのデータを一日分として保存します。



利用状況を確認する

エネルギーの設定

エネルギーの表示や設定を行うための操作手順です。



1 MENUを押す

2 ↑ ↓で「設定」を選びSETを押す

3 ↑で「エネルギー設定」を選びSETを押す

4 ↑で変更したい設定を選びSETを押す

5 ↑で変更したい設定を選びSETを押す

4 で光熱費計算方法を選択した場合は不要です。

6 ↑ ↓で内容を設定しSETを押す

| 単価設定 | 目標値設定 | 表示設定 |
|--|--|---|
| 購入電気単価 販売電気単価 ガス単価 水道単価 | 電気目標値 ガス目標値 お湯(水道)目標値 | 達成マーク表示有無 金額表示 エネルギー砂時計表示 |
| <p>単価設定 購入電気単価 円 / kWh 25 BACK 戻る ▼▲ 変更 SET 決定 画面は購入電気単価の場合です。 音楽 変更されました 1回ずつ押すと1単位、押し続けると10単位で変わります。</p> | <p>目標値設定 電気目標値 kWh/月 700 BACK 戻る ▼▲ 変更 SET 決定 画面は電気目標値の場合です。 音楽 変更されました 1回ずつ押すと1単位、押し続けると10単位、更に押し続けると100単位で変わります。</p> | <p>表示設定 達成マーク表示有無 しない する BACK 戻る ▲▼ 変更 SET 決定 画面は達成マーク表示有無の場合です。 音楽 変更されました</p> |

お買い求め時
電気：20円
ガス：100円(都市ガス13A)
0円(LPガス)
水道：200円

お買い求め時
設定されていません

お買い求め時
達成マーク表示有無：する
金額表示：しない
エネルギー砂時計表示：する

MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

| 4 の設定 | 5 の設定 | 設定内容 |
|---------|---------------|---|
| 単価設定 | 購入電気単価 | お客様が契約している電力会社・ガス会社・水道局の「検針票」や「使用量のお知らせ」などを参考にして単価を設定 |
| | 販売電気単価(※2) | |
| | ガス単価 | |
| | 水道単価 | |
| 目標値設定 | 電気目標値 | ひと月分の使用量の目標値を設定 |
| | ガス目標値 | |
| | お湯(水道)目標値(※1) | |
| 表示設定 | 達成マーク表示有無 | 達成マークを表示するかしないかを設定 |
| | 達成マーク表示内容(※3) | 通常画面で表示する達成マーク表示の内容を設定 |
| | 金額表示 | エネルックで金額を表示させるときに設定 |
| | 削減率表示(※2) | 太陽光発電システムを含めた表示内容にする設定 |
| | エネルギー砂時計表示 | エネルギー砂時計を表示するかしないかを設定 5ページ |
| 光熱費計算方法 | — | 光熱費の計算内容を設定 |

| 表示設定 | | 光熱費計算方法 |
|--|---|--|
| 達成マーク表示内容 | 削減率表示 | |
| <p>表示設定 達成マーク表示内容 ガス</p> <p>BACK 戻る ▼▲ 変更 SET 決定</p> <p>変更されました 設定内容(※1) 電気使用量↔ガス↔お湯↔光熱費</p> | <p>表示設定 削減率表示 太陽光発電を 含まない 含む</p> <p>BACK 戻る ▵▽ 変更 SET 決定</p> <p>変更されました</p> | <p>エネルック設定 光熱費計算方法 ガス + お湯 + 電気</p> <p>BACK 戻る ▼▲ 変更 SET 決定</p> <p>変更されました 設定内容(※1) ガス↔お湯↔電気 ↓ OFF ↑ ガス + お湯 + 電気 ↔ お湯 + 電気 ↓ ガス + 電気 ↓ ガス + お湯 + 電気 ↔ お湯 + 電気</p> |
| お買い求め時 電気使用量 | お買い求め時 含まない | お買い求め時 ガス + 電気 |

お知らせ

※1 別売部品などを取付けた場合は「お湯」の表示が「水道」に変わります。

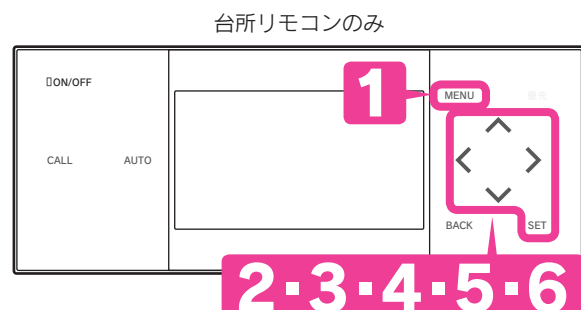
※2 別売部品などの取付けを行ないと表示しません。

※3 達成マーク表示有無を「しない」に設定した場合は表示しません。

利用状況を確認する

CO₂削減量クリアの設定・エネルック設定初期化

初期化(クリア)したデータは元には戻りません。



1 MENUを押す

2 < >で「設定」を選びSETを押す

3 ^で「エネルック設定」を選びSETを押す

4 vで変更したい設定を選びSETを押す

CO₂削減量クリア

…エナルックのCO₂削減量の「最高」のみを初期化(クリア)
エネルック設定初期化

…「エネルック設定」の設定内容をお買い求め時の状態に
戻したいときに設定

5 < >で「する」を選びSETを押す

●初期化(クリア)をしない場合は「しない」を選び、SETを押して
ください。⑥の操作は不要です。

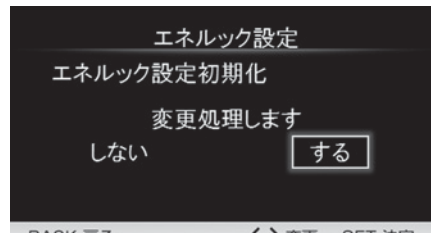
●CO₂削減量クリアを選択した場合は、この操作でクリアし終了
します。⑥の操作は不要です。

| CO ₂ 削減量クリア | エネルック設定初期化 |
|------------------------|------------|
| | |

エネルック設定初期化で「する」を選択した場合のみ誤操作確認画
面を表示します。

6 < >で「する」を選びSETを押す

●エナルックの設定内容が初期化されます。



誤操作確認画面

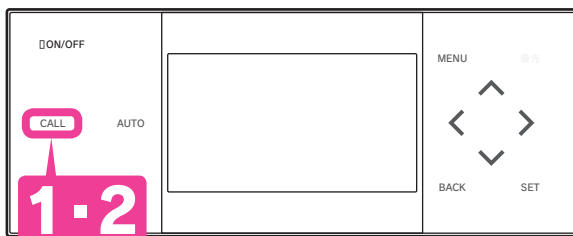
MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

インターホンで通話する

通話 台所リモコンと浴室リモコンで通話ができます。

台所リモコン・浴室リモコン



イラストは台所リモコンです。

1 CALLを押す(通話開始)

- 呼び出し音が鳴り、CALLが白色から緑色に変わります。
- 呼び出し音が終了したら、通話ができます。
- CALLを押した直後は浴室リモコンが「話す」側になっています。
- リモコンから約20cm程離れて話してください。話しあげた方が優先になります。

CALL 点灯(緑) 「話す」側です。
話せます。

CALL 点滅(緑) 「聞く」側です。
相手が話していますので話せません。

2 CALLを押す(通話終了)

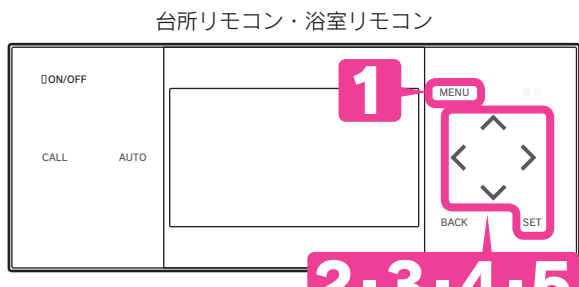
- 話をしない場合や音がしない状態が約1分間続いた場合、CALLが緑色から白色に変わって終了します。
- 通話をはじめてから約30分経過した場合も、通話が終了します。
- 自動的に通話が終了するときは表示と音声でお知らせします。

お知らせ

- シャワー使用中やリモコンの周囲が騒々しいとき、「話す」側・「聞く」側の自動切換えができないことがあります。そのような場合はCALLを押しながら話してください。押しているリモコンが「話す」側になります。
- 音声ガイドが流れている間は通話できません。
- 話しあげたときやスイッチ操作を行ったときなど、音声が途切れことがあります。
- リモコンに近づきすぎて話すと、相手のリモコンで音声が聞きとりにくいことがあります。
- 音声ガイド音量を「00」(切)・「0」(切)に設定するとブザーでお知らせします。

リモコンの設定を変更する

リモコンの状態をお好みで変更することができます。



イラストは台所リモコンです。

2・3・4・5

1 MENUを押す

2 < >で「設定」を選びSETを押す

3 ^ v で変更したい設定を選びSETを押す

4 ^ v で変更したい設定を選びSETを押す

5 < >で内容を設定しSETを押す

音声設定

音声ガイド音量
音声ガイド速さ
音声ガイド音程

インターホン音量
操作音量

表示明るさ

音声設定

音声ガイド音量

00 0 1 2 [3]

BACK 戻る

< > 変更 SET 決定

画面は音声ガイド音量の場合です。

音声ガイド音量が変更されました

設定内容

●音声ガイド音量

00 ← → 0 ← → 1 ← → 2 ← → 3
(※1) (※2) (小) (中) (大)

●音声ガイド速さ

(遅い) 1 ← → 2 ← → 3 ← → 4 ← → 5 (速い)

●音声ガイド音程

(低い) 1 ← → 2 ← → 3 ← → 4 ← → 5 (高い)

音声設定

インターホン音量

1 2 [3]

BACK 戻る

< > 変更 SET 決定

画面はインターホン音量の場合です。

インターホン音量が変更されました

設定内容

●インターホン音量

1 ← → 2 ← → 3
(小) (中) (大)

●操作音量

0 ← → 1 ← → 2 ← → 3
(無) (小) (中) (大)

画面設定

表示明るさ

1 2 [3] 4 5 6 7

BACK 戻る

< > 変更 SET 決定

表示明るさが変更されました

設定内容

(暗) 1 ← → 2 ← → 3 ← → 4 ← → 5 ← → 6 ← → 7 (明)

お買い求め時

音声ガイド音量 : 2
音声ガイド速さ : 3
音声ガイド音程 : 3

お買い求め時

2

お買い求め時

4

MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

音声ガイドの音量

●音量「00」(切)・「0」(切)に設定しても、ブザー音でお知らせすることができます。

※1…音量を「00」(切)にすると音声ガイドは消えます。

※2…音量を「0」(切)にすると音声ガイドは消えますが、エネルックの音声ガイドは消えません。

●音量「1」に設定しても、「2」と同じ音量でお知らせすることができます。

表示画面省エネモード

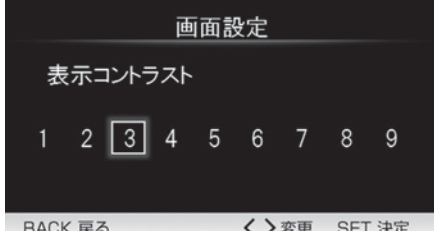
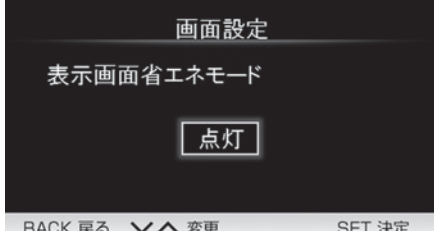
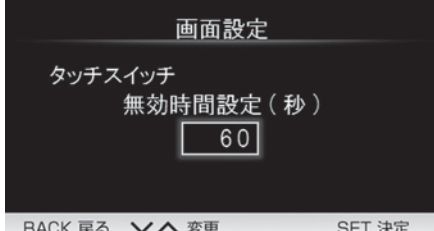
| 設定 | 内 容 |
|-----|---|
| 明-暗 | 排熱利用給湯暖房ユニットを使用しない状態が約5分間続くと、表示画面のバックライトを暗くします。 |
| 明-消 | 排熱利用給湯暖房ユニットを使用しない状態が約5分間続くと、表示画面のバックライトを消灯します。 |
| 点灯 | 常時バックライトを点灯します。 |

●「明-暗」・「明-消」に設定していても、給湯温度を55°C以上に設定しているときは、常に設定した明るさで表示します。

●「明-暗」・「明-消」は表示画面省エネモード中にリモコンを操作したり、他のリモコンで給湯温度を変更した場合、表示画面のバックライトは元の明るさに戻ります。排熱利用給湯暖房ユニットを使用しなければ約10秒後に再び表示画面省エネモードになります。(排熱利用給湯暖房ユニットが燃焼しても表示画面の明るさは変わりません。)

| ③ の設定 | ④ の設定 | 設定内容 |
|-------|------------|---|
| 音声設定 | 音声ガイド音量 | 音量調節 |
| | 音声ガイド速さ | 速さ調節 |
| | 音声ガイド音程 | 音程調節 |
| | インターhorn音量 | 音量調節 |
| | 操作音量 | スイッチを押したときの音量調節 |
| 画面設定 | 表示明るさ | 表示画面の輝度(明るさ)調節 |
| | 表示コントラスト | コントラスト(濃淡)調節 |
| | 表示画面省エネモード | バックライトの点灯状態変更 |
| | タッチスイッチ | スイッチに触れても操作ができない時間を設定 SETを押すと操作ができない時間のカウントダウンがスタートします。(リモコン表面を掃除する際にご利用ください。) |

画面設定

| 表示コントラスト | 表示画面省エネモード | タッチスイッチ |
|--|--|--|
|  <p>画面設定 表示コントラスト 1 2 [3] 4 5 6 7 8 9 BACK 戻る <> 変更 SET 決定</p> <p>変更されました 設定内容 (薄) 1↔2↔3↔4↔5↔6↔7↔8↔9(濃)</p> |  <p>画面設定 表示画面省エネモード 点灯 BACK 戻る ▼▲ 変更 SET 決定</p> <p>変更されました 設定内容 明-暗↔明-消↔点灯</p> |  <p>画面設定 タッチスイッチ 無効時間設定(秒) [60] BACK 戻る ▼▲ 変更 SET 決定</p> <p>ピピッ 設定内容 30~120秒(10秒単位)</p> |

お買い求め時

5

お買い求め時

明-暗

お買い求め時

30秒

お知らせ

●リモコンごとに設定できます。

リモコンの設定を変更する

リモコン設定初期化

リモコンの設定をお買い求め時の状態に戻します。
初期化したデータは元には戻りません。

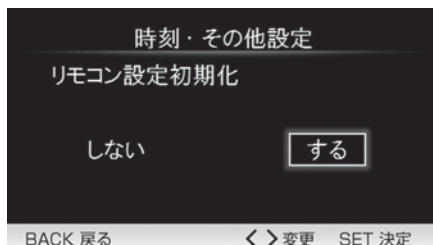
- 「音声設定」「画面設定」の内容を初期化します。 [9ページ]



イラストは台所リモコンです。

- 1 MENUを押す
- 2 < ^ >で「設定」を選びSETを押す
- 3 ^ で「時刻・その他設定」を選びSETを押す
- 4 ^ で「リモコン設定初期化」を選びSETを押す
- 5 < >で「する」を選びSETを押す

●初期化をしない場合は「しない」を選び、SETを押してください。
6 の操作は不要です。



誤操作確認画面を表示します。

- 6 < >で「する」を選びSETを押す

●リモコン設定が初期化されます。



MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

スマートフォンなどで操作する

- カラー液晶リモコンには無線LANモジュール(※1)が内蔵されています。無線LANルータとの接続設定を行うと、お客様が利用されているスマートフォンなどに本体情報が表示できるほか、スマートフォンなどからエネファームを操作することができます。

※1 この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- ・この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- ・万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、無線LANの接続を「無効」にした上、別添の「大阪ガスのお問い合わせ先」へご相談ください。
- ・その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、お困りになったときは、別添の「大阪ガスのお問い合わせ先」へご相談ください。

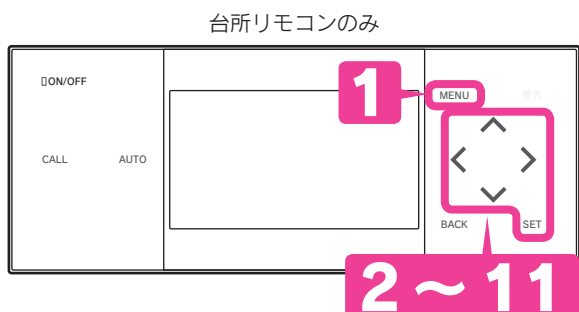
- 別冊の「スマートフォン用エネファームアプリ かんたん接続設定ガイド」も参照してください。

お知らせ

- リモコンのON/OFFスイッチが「OFF」になっている場合や、表示画面省エネモード [39ページ](#) が「明-消」になっている場合は、スマートフォンなどからふろ自動の「ON」ができません。
- スマートフォンなどから床暖房を操作するためには、2001年9月以降発売の床暖房リモコンが設置されている必要があります。
- ご使用のルータやスマートフォンなどによっては本機能をご利用いただけない場合があります。

スマートフォンなどで操作する

リモコンと無線LANルータの接続



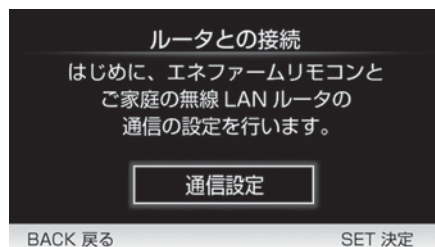
1 MENUを押す

2 < ^ >で「設定」を選びSETを押す

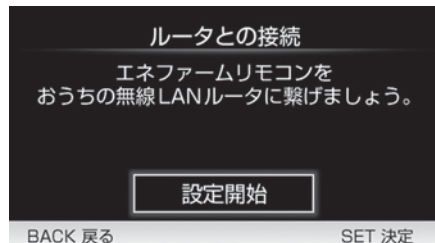
3 < ^ >で「無線LAN設定」を選びSETを押す

4 < ^ >で「ルータとの接続」を選びSETを押す

5 SETを押す



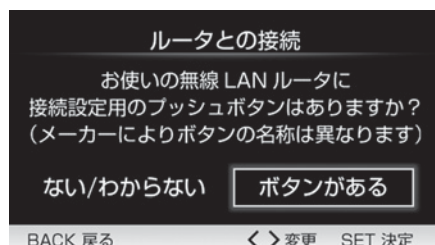
6 SETを押す



7 無線LANルータにボタンがあることを確認し、
< >で選びSETを押す

- 無線LANルータに自動設定(WPS)機能を利用するためのボタンがあることを、無線LANルータの説明書で確認します。
- ボタンがあれば「ボタンがある」を選びます。ボタンがない場合やわからない場合は「ない/わからない」を選びます。

設定内容
ない/わからない↔ボタンがある

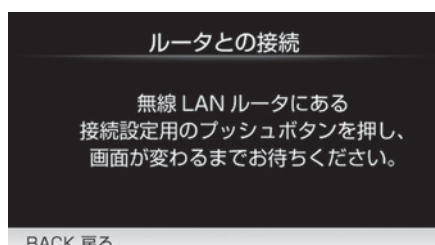


お買い求め時
ボタンがある

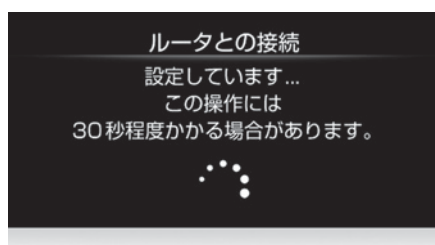
「ボタンがある」を選択した場合

8 無線LANルータのボタンを押す

- 無線LANルータのボタンについては、無線LANルータの説明書を参照してください。
- 接続時間は機種や電波の状態によって変動します。
- 接続に失敗した場合はもう一度押してください。



▼ 下の画面に変わるまで
少し時間がかかります。



11 SETを押す



SETを押し、その後MENUを押す

- 通常の表示に戻ります。

「ない/わからない」を選択した場合

8 でネットワークを選びSETを押す

- お使いのスマートフォンなどを接続しているネットワークの名前を選択してください。

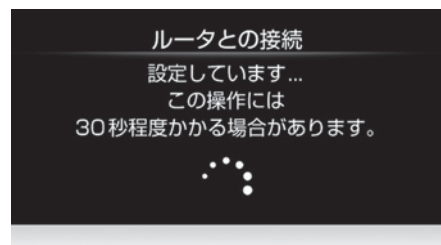


9 SETを押す



10 < >でネットワークに設定されたパスワードを入力し、「接続する」を選択しSETを押す

- 接続時間は機種や電波の状態によって変動します。
- 接続に失敗した場合は、もう一度パスワードを入力してください。



スマートフォンなどで操作する

リモコンとスマートフォンなどの接続

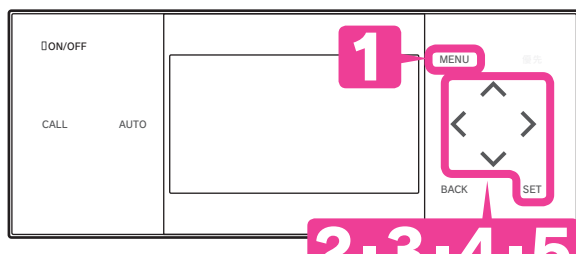
- スマートフォンなどで専用アプリ「エネファームアプリ」をダウンロードしてください。
- アプリのガイダンスに従って、アプリと台所リモコンを相互承認(ペアリング)します。

スマートフォンなどの設定

- 別冊の「スマートフォン用エネファームアプリ かんたん接続設定ガイド」に従って操作をしてください。

台所リモコンの設定

台所リモコンのみ



1 MENUを押す

2 < ^ >で「設定」を選びSETを押す

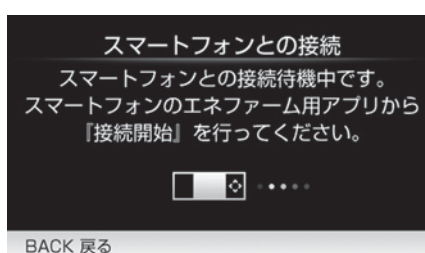
3 で「無線LAN設定」を選びSETを押す

4 で「スマートフォンとの接続」を選びSETを押す

●この操作を行った後、別紙の「スマートフォン用エネファームアプリ かんたん接続設定ガイド」に従ってスマートフォンなどの操作を行ってください。

●スマートフォンなどの操作を行うと接続を開始します。

●接続時間は機種や電波の状態によって変動します。

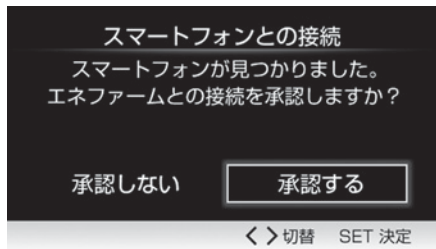


左の画面が表示されてから約3分間経過してもアプリの「接続開始」が行われない場合は、タイムアップの画面になります。その場合は①から操作をやり直してください。



5 < >で「承認する」を選びSETを押す

- スマートフォンなどとの接続が完了します。



左の画面が表示されてから約50秒間操作をしないと接続が完了せずに終了し、スマートフォンなどには接続されません。その場合は①から操作をやり直してください。



SETを押し、その後MENUを押す

- 通常の表示に戻ります。

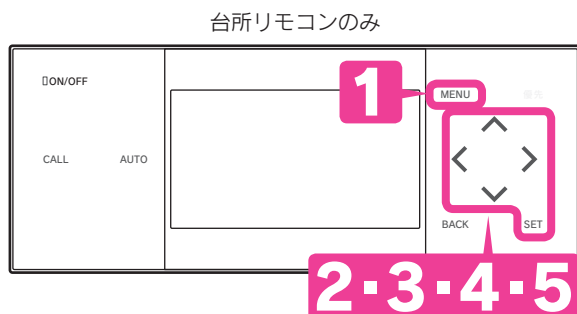
お知らせ

- 「リモコンと無線LANルータの接続」が完了していない場合はリモコンとスマートフォンなどを接続することはできません。
- リモコンに登録できるスマートフォンなどは10台です。
すでに10台登録している状態で追加登録する場合は、「スマートフォンとの接続全削除」ですべての登録を削除し、再度1台づつ登録を行ってください。 [46ページ](#)

スマートフォンなどで操作する

スマートフォンとの接続全削除・無線LAN無効設定

削除(無効)したデータは元には戻りません。



1 MENUを押す

2 < >で「設定」を選びSETを押す

3 < >で「無線LAN設定」を選びSETを押す

4 < >で変更したい設定を選びSETを押す

スマートフォンとの接続全削除

…「リモコンとスマートフォンなどの接続」で登録されたすべてのスマートフォンなどを削除します。

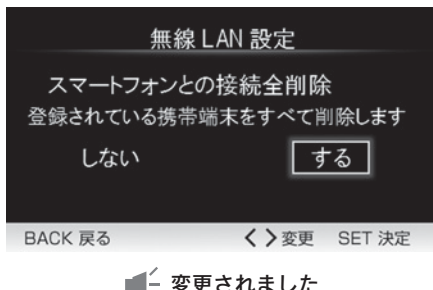
無線LAN無効設定

…「リモコンと無線LANルータの接続」で登録された無線LANルータとの接続を無効化します。

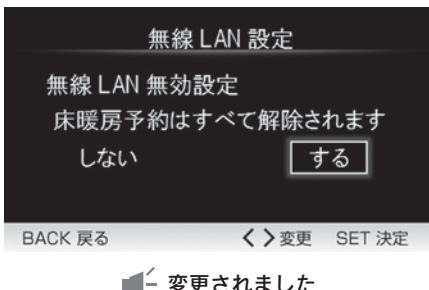
5 < >で「する」を選びSETを押す

●削除(解除)しない場合は「しない」を選び、SETを押してください。

スマートフォンとの接続全削除



無線LAN無効設定



お買い求め時

しない

お買い求め時

しない

MENUを押す

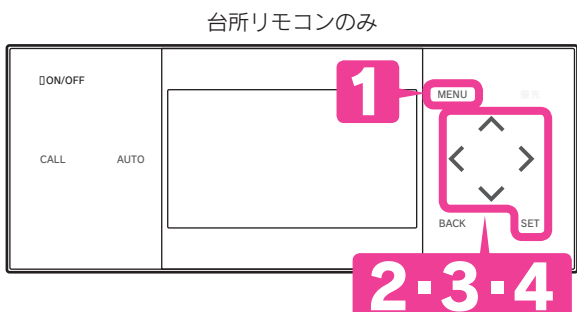
●通常の表示に戻ります。

お知らせ

●無線LAN無効設定を「する」に設定すると、スマートフォンから設定した床暖房の予約がすべて解除されます。

MACアドレス確認

MACアドレスを表示します。



1 MENUを押す

2 < >で「設定」を選びSETを押す

3 < >で「無線LAN設定」を選びSETを押す

4 < >で「MACアドレス確認」を選びSETを押す

●MACアドレスを表示します。



画面のMACアドレスは表示例で実際とは異なります。

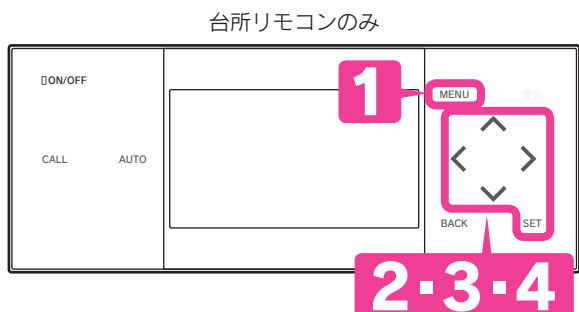
MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

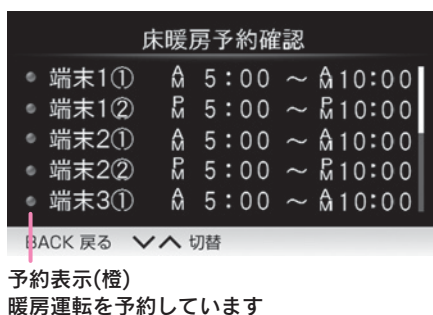
スマートフォンなどで操作する

床暖房予約確認

スマートフォンで設定した暖房端末機の予約と予約時刻が台所リモコンで確認できます。



- 1 MENUを押す
- 2 $\begin{matrix} \wedge \\ < \\ \vee \end{matrix}$ で「設定」を選びSETを押す
- 3 $\begin{matrix} \wedge \\ \vee \end{matrix}$ で「無線LAN設定」を選びSETを押す
- 4 $\begin{matrix} \wedge \\ \vee \end{matrix}$ で「床暖房予約確認」を選びSETを押す



MENUを押す

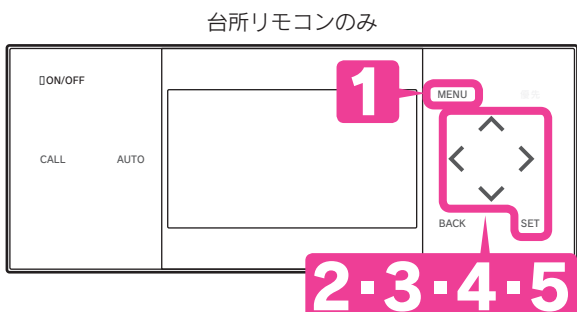
- 通常の表示に戻ります。

お知らせ

- リモコンから床暖房の予約や予約時刻の設定はできません。
- スマートフォンと床暖房リモコンの両方で予約を行った場合は、予約時間通りに運転しないことがあります。予約はどちらか一方で行うことをおおすすめします。

床暖房予約全解除

「床暖房予約確認」で設定されている予約をすべて解除し、予約時刻をお買い求めの状態に戻します。



1 MENUを押す

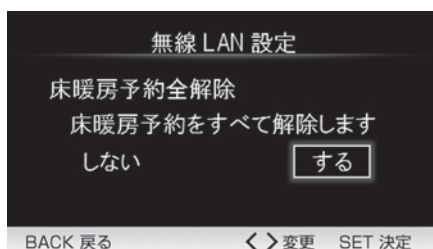
2 ▲ ▼で「設定」を選びSETを押す

3 ▲ ▼で「無線LAN設定」を選びSETを押す

4 ▲ ▼で「床暖予約全解除」を選びSETを押す

5 ▲ ▼で「する」を選びSETを押す

●解除しない場合は「しない」を選び、SETを押してください。



MENUを押す

●通常の表示に戻ります。

ご使用の前に

基本の使いかた

便利な使いかた

必要なときに

お知らせ

- 床暖房リモコンで設定した予約はこの操作では解除できません。
床暖房リモコンで設定した予約の解除方法は床暖房リモコンの取扱説明書で確認してください。

運転しないようにする

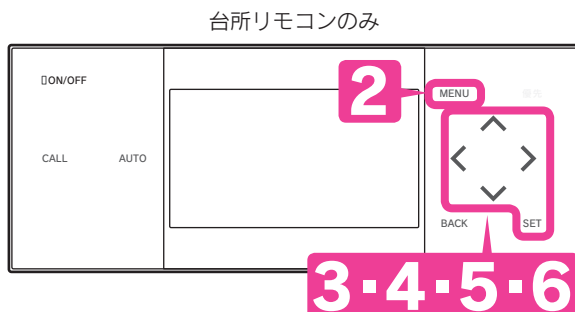
ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)

旅行などで連続で使用しない場合にご利用ください。

排熱利用給湯暖房ユニット(136-CF04型)の場合：48時間以上連続

排熱利用給湯暖房ユニット(136-CF05型)の場合：10日間以上連続

凍結予防以外のすべての運転(発電・給湯・暖房など)を停止します。



1 接続している暖房端末機の運転停止・予約解除をする

19~21・49ページ

暖房運転中は「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」はできません。
暖房運転の予約中に「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を設定しても、予約時刻になると解除され暖房運転を開始します。

2 MENUを押す

3 < >で「発電」を選びSETを押す

4 < >で「不在停止」を選びSETを押す

5 < >で不在停止を設定しSETを押す



解除するときは⑤で「OFF」を選びSETを押す

●ON/OFFスイッチを押すことや、接続している暖房端末機の運転を開始させることでも解除できます。

お知らせ

●「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を設定しないとリモコンのON/OFFスイッチを「OFF」にしても発電を行います。

●排熱利用給湯暖房ユニットを連続で使用しない場合は、自動的に「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」になります。

排熱利用給湯暖房ユニット(136-CF04型)の場合
：48時間以上連続

排熱利用給湯暖房ユニット(136-CF05型)の場合
：10日間以上連続

●「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を設定しても凍結予防を行うために補助熱源機が燃焼することがあります。電源・ガスを切らないでください。

●冬期に分電盤の専用ブレーカーを「切」(屋外防水コンセントから電源を取っている場合は、電源プラグを抜く)にした場合は、凍結予防のため「機器本体説明編」の「凍結のおそれがあるとき」の「排熱利用給湯暖房ユニット内の水を抜く方法」に従って水を抜いてください。

●「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を頻繁に行なうと機器の寿命低下の原因になります。

「OFF」を選択した場合は、⑥の操作は不要です。
「ON」を選択した場合のみ誤操作確認画面を表示します。

6 もう一度SETを押す

●不在停止中は表示画面を消灯します。



おふろの配管を洗浄する

配管クリーン

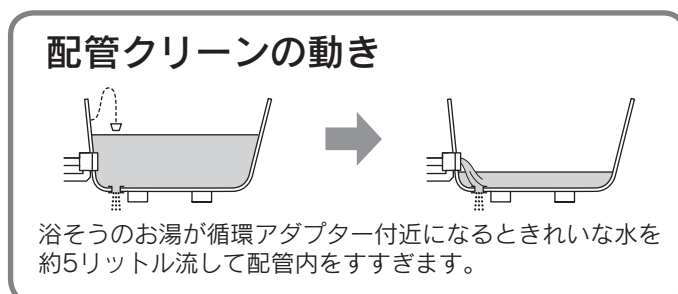
ふろ自動終了後、浴そうの排水栓を抜くと自動的にふろ配管内にきれいな水を流して残り湯を排水します。

●以下を行うと配管クリーンが作動します。

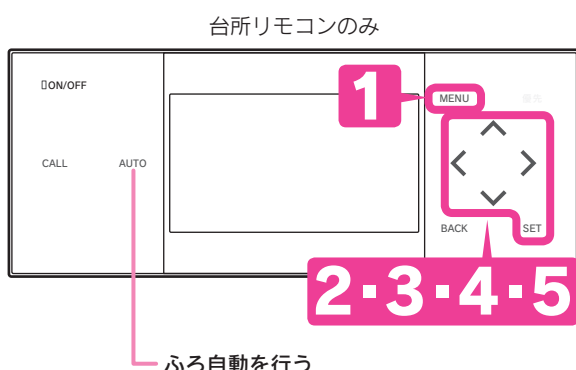
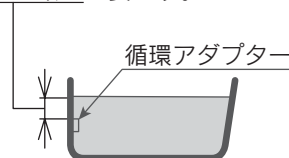
1.AUTOを押してふろ自動を行う。 [11ページ]

2.ふろ自動終了(AUTOが白色の点灯)後、おふろの排水栓を抜く。

(AUTOが緑色に点灯している場合は、AUTOを押して白色の点灯にしてください。)



●浴そうのお湯が循環アダプター上部から約10cm以上必要です。



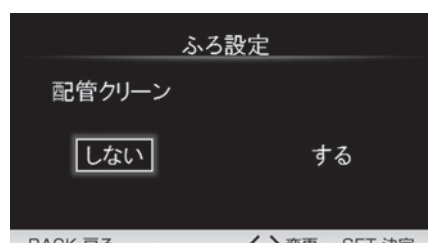
1 MENUを押す

2 < >で「設定」を選びSETを押す

3 < >で「ふろ設定」を選びSETを押す

4 < >で「配管クリーン」を選びSETを押す

5 < >で配管クリーンを設定しSETを押す



配管クリーン作動中に中止するときは
ON/OFFを押す

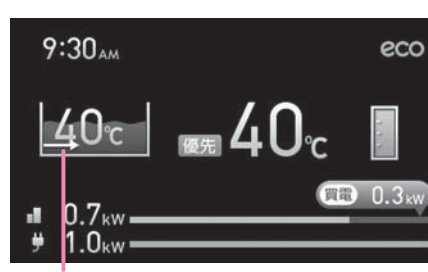
お知らせ

●以下の場合は配管クリーンを「する」に設定しても作動しません。

- ・浴そうの排水栓を抜く前のお湯(水)の量が循環アダプター上部から約10cm以上ないとき
- ・浴そうのお湯(水)を排水中にON/OFFスイッチが「OFF」のとき
- ・浴そうのお湯(水)を排水中にAUTOスイッチが「入」のとき
- ・浴そうのお湯(水)を排水中にシャワーやじゃらでお湯を使用しているとき

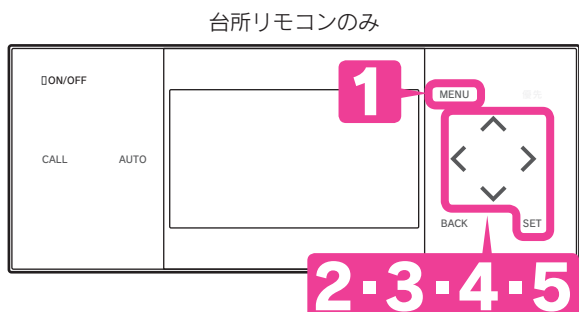
MENUを押す

●通常の表示に戻ります。



連絡先の登録と表示

メンテナンス会社の電話番号を登録して、必要なときに表示させることができます。



1 MENUを押す

2 < >で「設定」を選びSETを押す

3 < >で「時刻・その他設定」を選びSETを押す

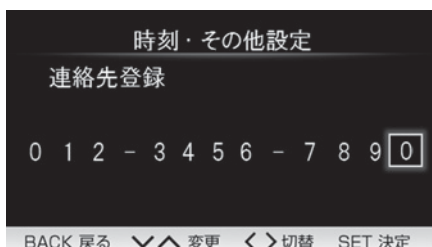
4 < >で「連絡先登録」を選びSETを押す

- 連絡先を表示します。
- 連絡先を登録する場合は5を行ってください。

5 < >で連絡先を設定しSETを押す

設定内容

0~9、-(ハイフン)、□(スペース)、.(ドット)

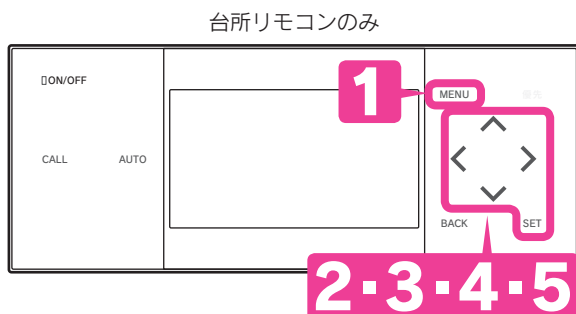


MENUを押す

- 通常の表示に戻ります。

時刻を設定する

日時設定・時刻表示 時刻合わせができます。



- 1 MENUを押す
- 2 < ^ >で「設定」を選びSETを押す
- 3 < ^ >で「時刻・その他設定」を選びSETを押す
- 4 < ^ >で変更したい設定を選びSETを押す
日時設定…西暦・月日・現在時刻を設定
時刻表示…12H(AM・PM表示)か24H(24時間表示)を選択

- 5 < ^ >で内容を設定しSETを押す

| 日時設定 | 時刻表示 |
|---|---|
| <p>時刻・その他設定</p> <p>日時設定</p> <p>2014年 4月 1日 10:30</p> <p>BACK 戻る ▼▲ 変更 <> 切替 SET 決定</p> <p>変更されました</p> <p>設定内容</p> <p>西暦・月日・時間：1ずつ変わります。 分：1回ずつ押すと1分、押し続けると 10分単位で変わります。</p> | <p>時刻・その他設定</p> <p>時刻表示</p> <p>12H [24H]</p> <p>BACK 戻る <> 変更 SET 決定</p> <p>変更されました</p> |

お買い求め時

12H

MENUを押す

- 通常の表示に戻ります。

お知らせ

- リモコンに「現在時刻を設定してください」と表示しているときは⑤の操作を行い、「日時設定」を行ってください。「日時設定」を行わないと他の操作ができません。
- 停電した後は現在時刻が合っていることを確認してください。
- スマートフォンなどと接続している場合は、自動的に現在時刻が補正される場合があります。

リモコン音声ガイド一覧

●操作の一例を表示しています。

■台所リモコンでの操作

| 操作・条件 | | 台所リモコンから出る音声ガイド | | 音量「00」「0」のとき |
|------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| ON/OFFを押す(ON) | 48℃以下 | ♪ | | |
| | 55℃以上 | ♪あついお湯が出ます(※) | 浴室リモコンも同じ音声が出ます | 台所/浴室 「ピピッ」 |
| | 日時が未設定 | 時計を合わせてください | | |
| | ON/OFFを押す(OFF) | ♪ | | |
| 給湯温度を変更する | 台所リモコンが優先のとき | 48℃以下 | お湯の温度が○○℃に変更されました | 浴室リモコンも同じ音声が出ます |
| | | 55℃以上 | お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます(※) | 浴室リモコンも同じ音声が出ます |
| AUTOを押す | | | ふろ温度○○℃でお湯はりをします | |
| | お湯はり終了後 | | ♪おふろが沸きました(※) | |
| ふろ自動を予約する | 日時が設定済み | お湯はりが(午前・午後)○○時○○分に予約されました | | |
| | 日時が未設定 | ピピピピッ 預約できません 時計を合わせてください | | |
| 追いだきをする | | | 追いだきをします | |
| | 沸き上げ後 | ♪おふろが沸きました(※) | | |
| 通話が自動的に終了するとき | | 通話を終了します | 浴室リモコンも同じ音声が出ます | |
| 設定を変更し、SETを押したとき | | 変更されました | | |
| 操作を誤ったとき | | ピピピピッ 受付できません 確認してください | | 台所 「ピピピピッ」 |

お知らせ

- 音量を「00」(切)・「0」(切)にしても [] 内の音でお知らせします。
- ♪はメロディーが鳴ることを表しています。
- 利用状況に関する音声ガイドと、スマートフォンなどで操作したときの音声ガイドは56ページを参照してください。
※「音声ガイド音量」の設定を「1」に設定しても「2」と同じ音量でお知らせします。

■浴室リモコンでの操作

| 操作・条件 | | 浴室リモコンから出る音声ガイド | | 音量「00」「0」のとき |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| ON/OFFを押す(ON) | 48℃以下 | ♪ | | |
| | 55℃以上 | ♪あついお湯が出ます(※) | 台所リモコンも同じ音声が出ます | 台所/浴室 「ピピッ」 |
| | 日時が未設定 | 時計を合わせてください | | |
| | ON/OFFを押す(OFF) | ♪ | | |
| 浴室リモコンが優先のとき 優先を変更する | 台所リモコンで以前設定していた温度が48℃以下 | お湯の温度が○○℃に変更されました | 台所リモコンも同じ音声が出ます | 台所/浴室 「ピピッ」 |
| | 台所リモコンで以前設定していた温度が55℃以上 | お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます(※) | 台所リモコンも同じ音声が出ます | 台所/浴室 「ピピッ」 |
| 台所リモコンが優先のとき 優先を変更する | 浴室リモコンで以前設定していた温度が48℃以下 | お湯の温度が○○℃に変更されました | 台所リモコンも同じ音声が出ます | 台所 「ピピッ」 |
| | 浴室リモコンで以前設定していた温度が55℃以上 | お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます(※) | 台所リモコンも同じ音声が出ます | 台所 「ピピッ」 |
| 給湯温度を変更する | 浴室リモコン 優先のとき | 48℃以下 | お湯の温度が○○℃に変更されました | 台所リモコンも同じ音声が出ます |
| | | 55℃以上 | お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます(※) | 台所リモコンも同じ音声が出ます |
| AUTOを押す | お湯はり終了後 | | ふろ温度○○℃でお湯はりをします | |
| | お湯はり終了後 | | ♪おふろが沸きました(※) | 台所リモコンも同じ音声が出ます |
| ふろ温度を変更する | | ふろ温度が○○℃に変更されました | | |
| 水位キープを解除する | 水位キープを開始する | | 水位キープを解除します | |
| | 水位キープを開始する | | 水位キープを開始します | |
| 追いだきをする | | 追いだきをします | | |
| たし湯をする | | たし湯をします | | |
| たし水をする | | たし水をします | | |
| 通話が自動的に終了するとき | | 通話を終了します | 台所リモコンも同じ音声が出ます | |
| 設定を変更し、SETを押したとき | | 変更されました | | |
| 操作を誤ったとき | | ピピピピッ 受付できません 確認してください | | |
| | | | | |

お知らせ

- 音量を「00」(切)・「0」(切)にしても 内の音でお知らせします。
- ♪はメロディーが鳴ることを表しています。
- 利用状況に関する音声ガイドは56ページを参照してください。
- ※「音声ガイド音量」の設定を「1」に設定しても「2」と同じ音量でお知らせします。

リモコン音声ガイド一覧

■利用状況に関する音声ガイド

| 項目 | 音声ガイド |
|-------|--|
| エネルック | エネファーム発電量 太陽光発電量 電気使用量 購入電気 販売電気 |
| | 発電の情報を表示します |
| | 電気の情報を表示します |
| | ガス使用量 お湯使用量 水道使用量 光熱費 排熱利用量 BU 熱利用量 |
| | ガスの情報を表示します お湯の情報を表示します 水の情報を表示します 光熱費の情報を表示します 熱の利用状況を表示します |
| | エネルギーモニタ |
| | 現在の電気と熱の利用状況を表示します |
| | CO ₂ 削減量 |
| | CO ₂ 削減量の情報を表示します 昨日は記録を更新しました(※) |
| | |

お知らせ

- 音声ガイドは操作したリモコンから発声します。
※は昨日のCO₂削減量の記録を更新した場合です。

■スマートフォンなどで操作したときの音声ガイド

- 台所リモコンから発声します。

| 操作・条件 | 音声ガイド |
|---|--------------------------------|
| ふろ自動を開始する | ピピッ お湯はりを開始します |
| ふろ自動を停止する | ピピッ ふろ自動を停止します |
| ふろ自動を予約する | ピピッ お湯はりが(午前・午後)○○時○○分に予約されました |
| ふろ予約時刻や床暖房予約時刻を変更したとき 床暖房の予約・解除をしたとき | ピピッ 設定しました |
| ふろ予約を解除する | ピピッ 解除しました |
| 床暖房を開始する | ピピッ 床暖房を開始します |
| 床暖房を停止する | ピピッ 床暖房を停止します |
| 床暖房をすべて停止したとき | ピピッ すべての床暖房を停止します |

■暖房端末機による操作

| 操作・条件 | 音声ガイド |
|-----------------|------------------|
| ミストサウナの準備ができたとき | ♪ミストサウナの準備ができました |

お知らせ

- 音声ガイドは台所リモコンから発声します。

故障かな？と思ったら

次のような場合は故障ではありません。修理を依頼する前にもう一度確認してください。

| こんなときは | 確認してください |
|-----------------------|--|
| 初めて点火するとき、なかなか点火しない | <ul style="list-style-type: none"> ●ガス配管内に空気が入っているためです。 給湯栓を閉め、再度開く操作を繰り返してください。 |
| 給湯 | <ul style="list-style-type: none"> ●少流量では点火しません。給湯栓をもっと開けて使用してください。 点火できる最小の流量は毎分約3リットルです。 ●ガス栓または給水元栓が閉まっているためです。 ガス栓または給水元栓を開けてください。 ●断水していませんか。 断水のときは排熱利用給湯暖房ユニットに給水されないためお湯が出ません。 断水が復旧してから水張りを行ってください。 (「機器本体操作説明編」の「凍結のおそれがあるとき」の「再使用方法(排熱利用給湯暖房ユニットの水張り)」参照) ●マイコンメーターがガスを遮断しているためです。 ●水フィルターにゴミなどがつまっているためです。 (「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「水フィルターの掃除」参照) ●配管が凍結していませんか。 凍結が解消するまでお待ちください。 ●ON/OFFスイッチが「OFF」になっているためです。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●給湯温度の表示はめやすです。配管の放熱や使用状況により、設定温度通りのお湯が出ない場合があります。 ●配管内に残っている水が出てくることがあります。 お湯が出るまでしばらくお待ちください。 ●給湯温度は適切ですか。 給湯温度を見直してください。 10ページ |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●サーモスタット付混合水栓を使用している場合は給湯温度にならない場合があります。 リモコンの設定温度を使用するお湯の温度より少し(約5℃)高めにしてください。 ●出湯配管が水漏れしていませんか。 ●先止め式の混合水栓の場合は、必ず逆止弁付のものを取付けてください。高圧力地域などで混合水栓の給水側から給湯側に逆流し、シャワーやじゅうたん口を使用するときに快適性が確保できない場合があります。 ●排熱利用給湯暖房ユニットが136-CF05型の場合 逃し弁のゴミかみによりお湯(水)が漏れていませんか。逃し弁を確認してください。 (「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「逃し弁の確認」参照) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●シャワーやじゅうたん口でお湯を使用中にお湯はりやたし湯を行ったためです。 ●お湯を出したり、止めたたりを繰り返したためです。 ●2箇所以上でお湯を使用したためです。 ●シャワーを確実に止めずに、再びシャワーを出したためです。 ●水道の圧力が変動していたためです。 ●台所などで少ししかお湯を出していないためです。(水になります。) ●使用状況によっては、お湯の温度が安定しないことがあります。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●排熱利用給湯暖房ユニットから給湯栓まで距離があり、配管内に水が残っているため多少時間がかかります。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●水温が高いときに低温のお湯を少量出そうとすると、お湯の温度が高くなります。 給湯栓をもっと開けて水と混ぜて使用してください。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●ガス栓が全開になっていないためです。 ●給湯温度の設定が低いためです。 ●湯はり中断を「しない」に設定しているためです。 16ページ |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●操作しているリモコンに「優先」を表示していない場合は調節できません。 10ページ |
| | <ul style="list-style-type: none"> ●貯湯量表示は約42℃以上のお湯の量を表示しています。 ●給湯温度によっては貯湯量表示が点灯していても、出湯すると補助熱源機が燃焼することがあります。 |
| 使用中に停電になり、再通電後もお湯が出ない | <ul style="list-style-type: none"> ●一度電源が切れると、再通電後は自動的には点火しません。 「基本の使いかた」に従ってやり直してください。 10~27ページ |

故障かな？と思ったら

| | こんなときは | 確認してください |
|----|-------------------------------|---|
| 給湯 | お湯の温度や量・湯量が不安定なことがある | <ul style="list-style-type: none"> ●他の給湯栓を同時に使用するとお湯が熱くなったり、ぬるくなったり、お湯の量が少なくなることがあります。 ●水道の圧力や配管条件によってはお湯の量が減る場合があります。 ●湯はり中斷を「しない」に設定しているためです。 16ページ ●貯湯タンクのお湯が少なくなったときに、暖房端末機の運転や追いだきなどと同時にシャワーやじゅうたんの湯を使用するとお湯の量が減少することがあります。 |
| | 運転時に点火・消火を繰り返すことがある | <ul style="list-style-type: none"> ●補助熱源機がお湯の温度を調節するために点火・消火を繰り返します。 |
| | お湯から油が出る お湯がくさい | <ul style="list-style-type: none"> ●初めて使用するときは、配管工事のときの油や臭いがお湯に混ざって出ることがありますか、しばらくすると消えます。 |
| | お湯が白く見える | <ul style="list-style-type: none"> ●水中に溶けていた空気が細かい泡となっているためです。 |
| | 汚れたお湯が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●断水や近くで水道工事はありませんでしたか。 ●貯湯タンクのお手入れをしていますか。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「排熱利用給湯暖房ユニットのお手入れ(給湯回路の洗浄)」参照) |
| | 浴そうやお湯(水)が青く見える | <ul style="list-style-type: none"> ●配管(銅配管)から溶出したわずかな銅イオンと、石けんなどに含まれる脂肪酸が反応して浴そうや洗面用具などが青くなることがあります。 (使い始めに発生しやすく、時間の経過とともに発生にくくなります。) 汚れを放置すると取れにくくなるので、こまめに掃除してください。汚れが取れにくい場合は、中性洗剤を使用するか、つけ置き洗いをすると効果的です。その後、水で充分に洗い流してください。 |
| | ふろ温度で設定した温度に沸き上がらない | <ul style="list-style-type: none"> ●お湯をはる間にふろ温度を低く設定すると、ふろ温度より高くなることがあります。 |
| ふろ | ふろのお湯がぬるいまたはあつい | <ul style="list-style-type: none"> ●循環アダプターにゴミがつまっていたり、循環アダプターが確実に取付けられていないためです。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) |
| | お湯はり量が少ない | <ul style="list-style-type: none"> ●貯湯タンクのお湯が少ない状態でふろ自動を行なったときに、暖房端末機の運転と一緒にシャワーやじゅうたんの湯を使用するとお湯はり量が減少することがあります。 |
| | お湯はり量が多い | <ul style="list-style-type: none"> ●残り湯が設定水量付近にある状態でふろ自動を行うと、お湯はり量が増えることがあります。 ●循環アダプターのフィルターにゴミなどがつまっているためです。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) |
| | お湯はりの始めに水が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●給水温度が高い場合やふろ温度を低くしている場合は、お湯はりの始めに水が出ることがあります。 ●追いだき・たし湯・ふろ保温の開始後しばらくは、配管内に残っている水が出てくることがあります。 ●外気温が低いとき、凍結予防のためポンプが作動して水が出てくることがあります。 |
| | お湯はり中やたし湯中に浴そうにお湯が入ったり止まつたりする | <ul style="list-style-type: none"> ●ふろ自動はお湯の温度や量をチェックしながらお湯はりします。 ●湯はり中斷を「する」に設定して、ふろ自動やたし湯中にシャワーやじゅうたんの湯を使用するとふろ自動やたし湯が中斷されます。 |
| | お湯はり終了時刻が予約した時刻に終わらない | <ul style="list-style-type: none"> ●浴そうの残り湯の状態や水圧などの条件により前後します。 |
| | ふろ温度やお湯の量が設定通りにならない | <ul style="list-style-type: none"> ●ふろ自動を中止した場合や、たし湯やたし水をしたときは、ふろ温度が低くなったり、おふろのお湯の量が多くなったりすることがあります。 ●お湯をはり終える前に入浴すると設定したお湯の温度や量にならないことがあります。 |
| | 循環アダプターから泡が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●排熱利用給湯暖房ユニット内でお湯の中に空気が混入したり、水中に溶けていた空気が分離するためです。 |
| | ふろ自動に通常より時間がかかる | <ul style="list-style-type: none"> ●ふろ自動中にシャワーやじゅうたんの湯を使用すると、お湯はりを中断するため時間がかかります。お湯はりを中断させたくない場合は、湯はり中斷を「しない」に設定してください。16ページ ●ふろ自動のお湯はり時間は給水温度によって、夏期は短く冬期は長くなります。 ●残り湯がある場合、またはお湯はり中にシャワーやじゅうたんの湯を使用すると沸き上げ時間が長くなることがあります。 |

| こんなときは | | 確認してください |
|--------|---|--|
| ふろ | ふろ自動の途中でお湯はりが停止する 循環アダプターからお湯が出たり止まったりする | ●浴そうの残り湯を確認しているためです。 ●湯はり中断を「する」にすると、シャワーやじや口でお湯を使用中はお湯はりを中断します。 |
| | 循環アダプターからときどきポコポコと音がする | ●気泡が抜けている音です。シャワーやじや口のお湯を使用中および暖房使用中に発生することがあります。 |
| | ふろ自動や追いだきを始めると濁ったお湯が出る | ●配管クリーンをしないと、配管内の残り湯が混入し濁ったお湯が出ることがあります。 ●特に濁り系の入浴剤を使用した後は目立ちます。 |
| | 水位キープが変更できない | ●水位キープはふろ自動中のみ受け付けます。 じや口から浴そうにお湯を入れた場合は、水位キープを受け付けません。 |
| | 追いだきができないまたは、追いだきが途中で停止する | ●浴そうの循環アダプター上部から約5cm以上お湯(水)が入っていますか。 ●循環アダプターのフィルターにゴミなどがつまっているためです。 (「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) ●断水時は追いだきできません。 |
| | 追いだき時間が長くなった | ●貯湯タンクにお湯がたまっていないときに、シャワーやじや口でお湯の使用・暖房端末機の運転などと同時に追いだきを行うと、追いだき時間が長くなることがあります。 |
| | 自動たし湯しない | ●お湯が減ってもすぐに自動たし湯しないことがあります。 ●「ふろ保温時間」を「0時間」に設定していませんか。 「0時間」に設定すると自動たし湯は行いません。 ●水位が低下し続けたり安定しないときは、自動たし湯は行いません。 |
| | たし水しない | ●たし湯中にたし水はできません。 |
| | たし水が中断した | ●たし水中にたし湯を行うと、たし水を中断したし湯を行います。 |
| | ふろを使用していないのに循環アダプターから水が出る | ●凍結予防のためにお湯を出しています。 ●配管クリーンを「する」にした場合は、配管内の水を排出するため水が出ます。 |
| | 配管クリーンが作動しない | ●以下の場合は配管クリーンを「する」に設定しても作動しません。 ・浴そうの排水栓を抜く前のお湯(水)の量が循環アダプター上部から上に約10cm以上ないとき ・浴そうのお湯(水)を排水中にON/OFFスイッチが「OFF」のとき ・浴そうのお湯(水)を排水中にAUTOスイッチが「入」のとき ・浴そうのお湯(水)を排水中にシャワーやじや口でお湯を使用しているとき ●配管クリーンを「する」にしていないためです。 ●停電後は作動しません。 |

| | | |
|----|--|--|
| 暖房 | 暖房能力が低下した | ●床暖房とその他の暖房端末機を同時に使用した場合に、暖房能力が低下することがあります。 ●貯湯タンクにお湯がたまっていないときに、シャワーやじや口でお湯の使用や追いだきなどと同時に暖房端末機を使用すると暖房能力が低下することがあります。いずれかの運転を停止すると改善します。 |
| | 床がなかなか暖まらない | ●床材の種類・外気温度・住宅構造などによって、暖かくなるまでの時間が異なります。 (めやす：1時間程度) |
| | 床や浴室がなかなか暖まらない 温度調節をしていないのに床暖房や浴室暖房乾燥機の温風の温度が変化する | ●貯湯タンクにお湯がたまっていないときに、シャワーやじや口でお湯の使用や追いだきなどと同時に暖房端末機を使用すると暖房能力が低下することがあります。いずれかの運転を停止すると改善します。 |
| | 床の暖かさが場所によって異なる | ●温水配管内に温水を循環させて床を暖めるしくみになっています。温水配管が通っているところと通っていないところでは、床の温度に若干の差が生じます。 |
| | 床暖房の温度調節をしていないのに床の温度が下がる | ●床暖房開始時は早く床を暖めるために高温の温水を流し、ある程度時間が経過すると、温水を一定の温度に下げます。 |
| | 床暖房中に音がする | ●床暖房の熱によって、温水床暖房マットや床材などが収縮や膨張する音、または温水の流れる音です。 |

故障かな？と思ったら

| こんなときは | | 確認してください |
|--------------|---|--|
| 暖房 | 床暖房を使用していないのに床が暖かくなることがある | <ul style="list-style-type: none"> ●床暖房回路内にたまたま空気を抜くために、1ヶ月に1回ポンプを自動的に回しています。 ▶ このときに他の暖房端末機（浴室暖房など）を使用している場合は床の温度が一時的に少し上がることがあります。 |
| | 床の足ざわりが場所によって異なる | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ●温水配管の接続部や温水配管などがあるため、床の足ざわりが周囲と異なる場合があります。 |
| | 床に凹凸や段差がある | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ●温水床暖房マットを2枚以上併設しているときや、床材と周辺の継ぎ合わせ部などには多少の凹凸があるため、光の当たり具合によっては目立つことがあります。 |
| | 床の継ぎ目に隙間がある | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ●暖房すると床が乾燥して収縮し、継ぎ目にわずかな隙間が生じる場合があります。 |
| | 床が変色した | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ●床材に直射日光が長時間当たると、日焼けによる変色やひび割れが生じる場合があります。カーテンやブラインドなどで遮光してください。 |
| 発電 | 貯湯タンクにお湯がたまらない、または少ない | <ul style="list-style-type: none"> ●電気やお湯の使用量が日々大きく異なる場合など、使用状況によって貯湯タンクのお湯の量が少なくなることがあります。 ●排熱利用給湯暖房ユニットが136-CF04型の場合 <ul style="list-style-type: none"> ・お湯はりの設定を「しない」にしていませんか。お湯はり用のお湯をためないように発電運転を行っています。28ページ ・日々のお湯の使用量に合わせて貯湯タンクにお湯をためますので、必ず貯湯タンクがお湯で満タンとなるわけではありません。 |
| | 発電しない | <ul style="list-style-type: none"> ●貯湯タンク内のお湯が沸き上がっている場合は発電しないことがあります。 ●日時・暗証番号の設定が行われていないと発電できません。 ●排熱利用給湯暖房ユニットが136-CF04型の場合 <ul style="list-style-type: none"> ・貯湯タンクがすべてお湯になると停止し、当日中は発電を再開しません。 ・お湯の使用量が少ない時期（夏場など）や、貯湯タンクにお湯が残っているときは、省エネ性を考慮して発電を停止させる場合があります。 ・タンクリフレッシュ運転中は発電を停止します。7ページ |
| 排熱利用給湯暖房ユニット | 寒い日に排気部から湯気が出る | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ●排気ガスが水蒸気を多く含んでいて、冷たい外気に触れて白く見えるためです。 |
| | 使用中に消火した | <ul style="list-style-type: none"> ●ガス栓または給水元栓が閉まっているためです。 開けてください。 ●断水しているためです。 ●少流量では点火しません。給湯栓をもっと開けて使用してください。 点火できる最小の流量は毎分約3リットルです。 ●マイコンメーターがガスを遮断しているためです。 |
| | 使用していないのにポンプまたは補助熱源機が作動する (補助熱源機燃焼表示が点灯) | <ul style="list-style-type: none"> ●ふろ自動の保温中や追いたき終了後にお湯をかくはんするために、ふろポンプが回ります。 ●ポンプの凍結を予防するために、外気温が下がると凍結予防装置により、ポンプと補助熱源機が運転・停止を繰り返します。 ●一定期間お湯を使用しないと貯湯タンク内のお湯を温め直します。そのとき補助熱源機が自動的に燃焼しているためです。 |
| | 使用していないのに排熱利用給湯暖房ユニットや配管から伝わり音がする | <ul style="list-style-type: none"> ●発電中は約10時間ごとに約2分間補助熱源機が動作することがあります。発電に必要な動作です。 ●ポンプの固着を防止するために、自動的にポンプを48時間に1回、約1秒間動かしているためです。またシャワーやじゅうわーでお湯を使用した後は約5分間ポンプが動きます。 ●床暖房回路内にたまたま空気を抜くために、1ヶ月に1回自動的にポンプを動かしているためです。 |
| | 逃し弁から水が出る | <ul style="list-style-type: none"> ●貯湯タンク内の圧力が上がりすぎないように上昇した圧力を逃がすためです。 ●運転中はポタポタと出ることがあります。 |
| | 排水配管先からお湯(水)が少しの間出ることがある | <ul style="list-style-type: none"> ●貯湯タンク内の水が沸き始めると水の体積が大きくなり、その分が排水配管先から出ますが、沸き上ると止まります。 |
| | 運転を停止してもしばらくの間、排熱利用給湯暖房ユニットからファンの音がする | <ul style="list-style-type: none"> ●燃焼室内の排気ガスを排出するためです。約5秒～3分間で停止します。 |
| | シャワーやじゅうわーでお湯を使用した後しばらくポンプの音がする | <ul style="list-style-type: none"> ●再出湯に備えています。約5分間で止まります。 |

| こんなときは | | 確認してください |
|--------|--|--|
| リモコン | ON/OFFランプが点灯しない | <ul style="list-style-type: none"> ●停電しているためです。 ●漏電ブレーカーが「切」になっているためです。 ●屋外防水コンセントに電源プラグが差し込まれていないためです。 分電盤から電源を取っている場合は、専用ブレーカーが「切」になっているためです。 |
| | リモコンの表面が熱く感じる | <ul style="list-style-type: none"> ●使用中は表示画面などが点灯していますので、リモコン本体が熱く感じることがあります。リモコンのON/OFFスイッチを「OFF」にしていても電子回路が作動していますので発熱があります。 |
| | 音声案内をしない | <ul style="list-style-type: none"> ●音声ガイド音量を「00」(切)「0」(切)にしていませんか。 38・39ページ |
| | 音声が小さくなつた | <ul style="list-style-type: none"> ●音声ガイド音量の設定を大きくしてください。 ●スピーカーに水がたまると音声が小さくなることがあります。 リモコン左側面と左下のスピーカーの水をふきとつてください。 4ページ |
| | 給湯温度を変更すると、操作していないリモコンからも音が鳴る | <ul style="list-style-type: none"> ●操作していないリモコンからも音声でお知らせすることがあります。 |
| | 時刻表示が「0 : 00PM(12 : 00)」で点滅している | <ul style="list-style-type: none"> ●停電などで約24時間以上電源が切れた後は時刻を記憶していません。日時を設定しないとエネルックの表示・ふろ自動などの予約運転・発電運転ができません。 「日時設定」を行ってください。 53ページ |
| | リモコン表示が表示画面省エネモードにならない | <ul style="list-style-type: none"> ●表示画面省エネモードの設定が正しく設定されていないためです。 ●給湯温度設定が55°C以上になっているためです。 ●排熱利用給湯暖房ユニットが運転しているためです。(待機状態になっていません。) |
| | リモコンが勝手に消灯する リモコンのバックライトが暗い、または消灯している | <ul style="list-style-type: none"> ●表示画面省エネモードの設定を確認してください。 バックライトが消灯する設定になつていませんか。 38・39ページ |
| | 表示画面の色が変化する | <ul style="list-style-type: none"> ●表示画面を正面以外から見ると表示色が変化して見える場合があります。また表示内容などにより明るさにムラが生じる場合があります。 |
| | 表示画面の切換わりが遅い | <ul style="list-style-type: none"> ●気温が下がると表示の切換わりが遅くなる場合があります。 |
| | リモコンの通話が途切れる リモコンの音声が割れる | <ul style="list-style-type: none"> ●マイクに水滴がつくと音質の低下や音が伝わらないことがあります。 リモコン右下のマイクの水をふきとつてください。 4ページ |
| | リモコンからキーンなどの大きな音がする | <ul style="list-style-type: none"> ●浴室のドアを開けたまま通話するとハウリングが発生することがあります。また台所リモコンと浴室リモコンの設置場所が近い場合もハウリングを起こすことがあります。そのような場合はインターホン音量を下げて使用してください。それでもハウリングが直らない場合はお買い求めの販売店に連絡して、リモコンの設置場所や向きを変更してください。 |
| | スイッチの反応が悪い | <ul style="list-style-type: none"> ●誤作動防止のため素早い操作を受け付けない場合があります。 ●特に浴室リモコンは誤作動防止のため、台所リモコンに比べスイッチ感度を落としているため、反応しにくいう方があります。 ●スイッチやその周辺にかかった水が原因で、一時的にスイッチの反応が悪くなることがあります。 ●爪で押したり強く押したり、指や手が他のスイッチに近づくと反応しない場合があります。 ●スイッチの反応が悪いときは、一度指をリモコンから大きく離し、再度指の腹でゆっくりと押してください。 |
| | スイッチが勝手に反応する | <ul style="list-style-type: none"> ●スイッチやその周辺にかかった水が原因で、誤作動することがあります。 ●リモコンの表面を布などでふくと指での操作と誤検知してスイッチが勝手に反応することがあります。 ●お掃除の際はタッチスイッチの設定を行ってください。 39ページ |
| | ☒ を表示している | <ul style="list-style-type: none"> ●無線LANルータとの接続が切断されています。他の無線端末などで無線LANルータが正常に作動していることを確認してください。 ●電子レンジなど強い電波を発するものが作動していると、通信が途切れる場合があります。 |

| こんなときは | | 確認してください |
|--------------|--|---|
| エネルギー モニタ | 電気使用量が燃料電池発電ユニットの定格発電量以下であつても購入電気が発生する | <ul style="list-style-type: none"> ●電気量調整のために少量の購入電気が発生することがあります。 |
| | 太陽光発電に関する表示が消えた | <ul style="list-style-type: none"> ●停電すると太陽光発電システムに関する項目(太陽光発電量など) は表示しなくなります。停電復帰後、太陽光発電システムが発電を行うと再び表示します。 |

故障かな？と思ったら

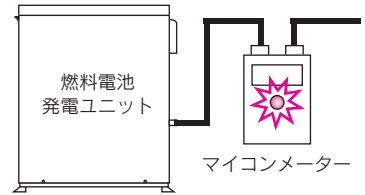
| こんなときは | | 確認してください |
|--------|---|---|
| エネルギー | 金額表示 金額表示が出ない | <ul style="list-style-type: none"> ●単価の設定を「0円」にしている。 単価を設定してください。 34・35ページ ●「金額表示」の設定を「しない」にしている。 設定を「する」に変更してください。 34・35ページ |
| | 表示した量と金額の計算が合わない | <ul style="list-style-type: none"> ●金額を計算するときに、表示桁数以上の細かい数値を省略していますので、表示した量と金額が合わない場合があります。 |
| | 量と金額 エネルックの表示量や金額が請求書と合わない | <ul style="list-style-type: none"> ●エネルックの量や金額はめやすです。標準ではガスはエネファームで消費した量、水は排熱利用給湯暖房ユニットで使用した量を表示しています。また、金額は基本料金や使用量に応じた料金に対応していません。 使用料金は各メーターの使用量に応じて請求されます。 リモコンに表示した金額で請求されることはありません。 |
| | 月積算値 今月の積算値が先月に切換わるときに数字が変化する | <ul style="list-style-type: none"> ●今月のデータを先月に切換える際、内部処理するためにわずかな誤差を生じことがあります。 |
| | 光熱費金額 目標に対して実績が少ない金額になる | <ul style="list-style-type: none"> ●太陽光発電システムとマルチ計測ユニットをご使用の場合は、販売電気量を光熱費から差し引きますので少ない金額になります。 計算上、マイナスになる場合は0円で表示します。 |
| | 水道使用量 実際の水道使用量に比べて表示の使用量が極端に多い、または少な | <ul style="list-style-type: none"> ●パルス機能付水道メーターに対応したパルス調整ができない可能性があります。 担当のメンテナンス会社にお問合せください。 ●長期間ご使用の場合は、パルス機能付水道メーターのパルス出力が粗くなっている可能性があります。 改善するにはメーター交換が必要となります。水道メーターを設置した会社にお問合せください。 |
| | ガス使用量 実際のガス使用量に比べて表示の使用量が極端に多い、または少な | <ul style="list-style-type: none"> ●パルス機能付マイコンメーターに対応したパルス調整ができない可能性があります。 販売店またはもよりの大坂ガスにお問合せください。 |
| | CO ₂ 削減量 CO ₂ 削減量を表示しない、値が0になる | <ul style="list-style-type: none"> ●停電した場合は、再計算を行うため「0」や「—」を表示します。 ●燃料電池発電ユニットの発電準備中または停止移行中は値が減ることがあります。 |
| | 目標値達成マーク 目標値や達成マークを表示しない | <ul style="list-style-type: none"> ●目標値や達成マークは設定しないと表示しません。 目標値や達成マークを設定してください。 34・35ページ |
| | エネルギー砂時計表示を「する」にしても達成度を表示しない | <ul style="list-style-type: none"> ●達成度は目標値を設定しないと表示しません。 目標値を設定してください。 34・35ページ |

●燃料電池発電ユニット(191-TB04型、191-TB05型)の場合

※燃料電池発電ユニットが192-AS03型、192-AS04型の場合は、別冊の燃料電池発電ユニット本体の取扱説明書を参照してください。

| こんなときは | | 確認してください |
|------------|---|--|
| 燃料電池発電ユニット | 排気口から白煙が見える | <ul style="list-style-type: none"> ●排気に含まれる水分が凝縮するためです。気温が低い場合に発生する場合があります。 |
| | 排気口から水が滴る | <ul style="list-style-type: none"> ●排気に含まれる水分が凝縮し結露するためです。気温が低い場合に発生する場合があります。 |
| | 連続的なうなり音や機械音がする | <ul style="list-style-type: none"> ●機器内部の制御部品の運転音です。 |
| | 停止させたのに機械音が止まらない | <ul style="list-style-type: none"> ●停止や冷却の過程でも制御部品が動作しています。また、換気のためファンも動作を継続しています。 |
| | 発電していないのに機械音が聞こえるときがある | <ul style="list-style-type: none"> ●排熱系の温度管理のために、制御部品が動作する音です。 |
| | 27日に1度、停止する | <ul style="list-style-type: none"> ●マイコンメーターの誤検知防止のため、停止させています。 |
| | ドレンから水が排出される | <ul style="list-style-type: none"> ●運転状況によって、微量の余剰水がドレンから排出されます。 |
| | ON/OFFスイッチ「OFF」を選択しているのに、燃料電池発電ユニットから音がする | <ul style="list-style-type: none"> ●「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を設定していない場合は、発電や貯湯のため運転を継続しています。 |

| こんなときは | 確認してください |
|--|---|
| 操作していないのに「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」の設定になっている | ▶ ●排熱利用給湯暖房ユニットを48時間以上使用しなかった場合は、自動的に「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」の設定になります。 |
| 発電していないのに、燃料電池発電ユニットの運転ランプが点滅している | ▶ ●発電していない場合に運転ランプが点滅します。 |
| 発電していない | ▶ ●過去のエネルギー使用実績から学習制御し、効率よく発電と停止を自動で行っています。ご家庭でのエネルギーの使用状況によっては、3日間ほど停止する場合もあります。 |
| 燃料電池発電ユニットが突然停止し、ガスコンロ・給湯・ふろ・暖房が使用できない | ▶ ●マイコンメーターの保護装置が作動しています。 マイコンメーターのランプが点滅しているときは、保護装置が作動してガスが遮断されており、燃料電池発電ユニットの故障ではありません。 詳しくはマイコンメーターの取扱説明書を参照してください。サービスを受けられるときは、担当のメンテナンス会社にマイコンメーター動作の状況を必ず連絡してください。 ●リモコンに何も表示されない場合は、排熱利用給湯暖房ユニットの電源が入っていることを確認してください。 |

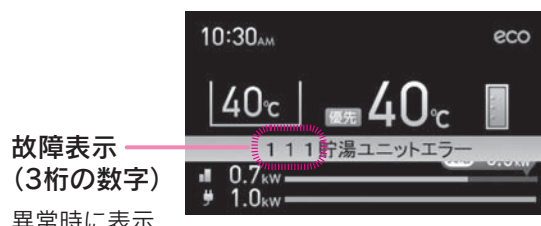


故障表示一覧表

- リモコンに故障表示が出た場合は、以下の表に従って確認・処置を行ってください。
- 燃料電池発電ユニットが192-AS03型、192-AS04型の場合は、完全に停止するまで約10～12時間かかります。
- 確認・処置後リセットしてください。

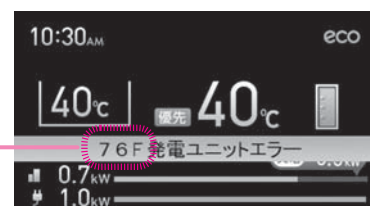
リセット(警報解除)の方法…リモコンのON/OFFスイッチを一度押して「OFF」にしてから再度押して「ON」にします。表示によってはリセットしても直らない場合があります。
直らない場合は担当のメンテナンス会社にご連絡ください。

排熱利用給湯暖房ユニットに関する場合



故障表示
(3桁の数字)
異常時に表示

燃料電池発電ユニットに関する場合



故障表示
(末尾がF)
異常時に表示

| 故障表示 | 説明 | 確認・処置 |
|------|-----------------------------|---|
| — | リモコンに何も表示しない | ●屋外防水コンセントに電源プラグが差し込まれていますか。 分電盤から電源を取っている場合は、専用ブレーカーが「入」になっていますか。 |
| 002 | 残り湯検知異常 | ●浴そうの水を全部抜いてから、再度ふろ自動を行ってください。[設置後最初に行うふろ自動は、浴そうにお湯(水)がない状態で行ってください。] |
| 011 | 補助熱源機連続燃焼時間超過 (給湯/お湯はり時) | ●約1時間半連續してシャワーやじゅうたんの使用、お湯はりをしませんでしたか。 ●シャワーやじゅうたんの使用、お湯をはる間に補助熱源機が約1時間連續して燃焼しませんでしたか。 |
| 019 | マイコンメーター内管漏洩作動 | ●機器の異常ではありません。マイコンメーターの安全機能の確認ができない場合に表示します。 ●70分以上給湯しないで、床暖房や浴室暖房乾燥機などの暖房端末機を停止してください。 |
| 032 | ふろ排水栓抜け検知 | ●浴そうの排水栓を閉めていますか。 ●循環アダプターのフィルターにゴミがつまっていないことを確認してください。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) |
| 111 | 点火不良(給湯/お湯はり時) | |
| 112 | 点火不良(追いだき時) | |
| 113 | 点火不良(暖房時) | ●ガス栓は充分開いていますか。 |
| 121 | 立消え安全装置作動 (給湯/お湯はり時) | ●マイコンメーターがガスを遮断していないことを確認してください。 |
| 122 | 立消え安全装置作動(追いだき時) | |
| 123 | 立消え安全装置作動(暖房時) | |
| 252 | ふろ水流スイッチ異常 (お湯はり/追いだき時) | ●リモコンのON/OFFスイッチを一度押して「OFF」にしてから再度押して「ON」にしてください。 その後同じ動作(ふろ自動や追いだきなど)を行ってください。 再度故障表示が出る場合は点検修理が必要です。 警報の解除はせずにお買い求めの販売店にご連絡ください。 |

| 故障表示 | 説明 | 確認・処置 |
|------------|----------------------------------|---|
| 260 | 断水検知(圧力スイッチ作動) | <ul style="list-style-type: none"> ●給水栓が閉まっていますか。 ●断水していますか。 ●リモコンの表示に従って、復旧してください。 再度「260」を表示した場合は、「機器本体操作説明編」の「凍結のおそれがあるとき」の「再使用方法(排熱利用給湯暖房ユニットの水張り)」に従って水張りを行ってください。 <p style="text-align: center;">260 断水検知</p> <p style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">台所リモコンの「ON/OFF」スイッチを「OFF」にして 「MENU」-「設定」-「時刻・その他設定」-「タンク水張り」 -「開始/停止」で「SET」を押してください</p> <p style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">水張り(OOP表示)を開始しない場合は、断水していないか 確認してください</p> |
| 562 | お湯はり異常 | <ul style="list-style-type: none"> ●循環アダプターのフィルターにゴミがつまっていないことを確認してください。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) |
| 632 | ふろ循環異常 | <ul style="list-style-type: none"> ●循環アダプターのフィルターにゴミがつまっていないことを確認してください。(「機器本体操作説明編」の「日常の点検・手入れのしかた」の「フィルターの掃除」参照) ●浴そうのお湯(水)が少ない状態で、追いだきをしませんでしたか。 循環アダプター上部から約5cm以上お湯(水)を入れてから追いだきを行ってください。 ●追いだき中に浴そうの水がなくなりませんでしたか。 浴そうの排水栓が閉まっていることを確認してください。 |
| 740 | 台所リモコン通信異常 (通信異常最大5分連続) | |
| 750 | 浴室リモコン通信異常 (通信異常最大5分連続) | <ul style="list-style-type: none"> ●屋外防水コンセントから電源プラグを抜いて、約10秒後再度差し込んでください。 |
| 760 | リモコン通信異常 (通信異常最大5分連続) | <ul style="list-style-type: none"> ●分電盤から電源を取っている場合は、専用ブレーカーを「切」にし、約10秒後再度「入」してください。 |
| 763 | インテリジェント通信異常 (暖房端末機通信異常90秒連続) | |
| 769 | 燃料電池発電ユニット通信異常 | |
| 76F (※) | ユニット間通信異常 | <ul style="list-style-type: none"> ●燃料電池発電ユニットの本体主回路漏電ブレーカーが「入」になっていることを確認してください。 ●漏電時突出部が出ていた場合は、担当のメンテナンス会社に連絡してください。(「機器本体操作説明編」の「各部の名称」参照) |
| 920 | 中和器寿命(警告表示) | <ul style="list-style-type: none"> ●しばらくは使用できますが、中和器の交換が必要です。 ●担当のメンテナンス会社にご連絡ください。 |
| 930 | 中和器寿命(機能停止) | <ul style="list-style-type: none"> ●中和器を交換しないと運転できません。(リセットしても運転できません。) 担当のメンテナンス会社にご連絡ください。 |
| A0F (※) | 燃料供給圧低 | <ul style="list-style-type: none"> ●ガスが流れていることを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ガス栓は充分開いていますか。 ・マイコンメーターがガスを遮断していませんか。 |
| 09F (※) | 貯湯タンク温度高 | <ul style="list-style-type: none"> ●貯湯タンクがすべてお湯になった状態で手動モードに変更しましたか。 ●貯湯タンクのお湯が使われると、自動的に解除されます。 |
| 上記以外 | — | <ul style="list-style-type: none"> ●リモコンのON/OFFスイッチを一度押して「OFF」にしてから再度押して「ON」にしてください。 その後同じ動作(給湯や追いだきなど)を行ってください。 再度故障表示が出る場合は点検修理が必要です。 警報の解除はせずに買い求めの販売店にご連絡ください。 ●燃料電池発電ユニットが192-AS03型、192-AS04型の場合は、別冊の燃料電池発電ユニット本体の説明書を参照してください。 |

※燃料電池発電ユニット(191-TB04型、191-TB05型)の場合です。

燃料電池発電ユニットが192-AS03型、192-AS04型の場合は、別冊の燃料電池発電ユニット本体の取扱説明書を参照してください。

運転動作モード一覧表

- 台所リモコンと浴室リモコンに運転動作を表示することができます。

| 表示 | 説 明 | 確 認 ・ 处 置 |
|-----|----------|-----------------------------|
| 00d | 給湯回路水抜き中 | 運転動作を表示しています。 異常ではありません。 |
| 00P | 給湯回路水張り中 | |



自立運転操作説明編

[燃料電池発電ユニット]

192-AS03型

型式名 FCCS07A3NJ
(都市ガス 13A)
FCCS07A3PJ
(LPガス)

[排熱利用給湯暖房ユニット]

136-CFO5型

型式名 SFCG-94

| | | |
|-------------|---|---|
| も く じ | 安全に正しく使用していただくために 停電時の自立運転について 停電時に電気を使う 停電時は上手にお湯を使う 排湯に関する設定 計画停電のときには確実に発電させる 自立運転中のリモコン表示 停電が復旧したら 故障かな?と思ったら | 2 3 4 6 8 10 14 15 16 |
|-------------|---|---|

このたびは、固体酸化物形燃料電池コーチェネレーションシステムをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は大切に保管し、おわかれにならないことや、不具合が生じたときにお役立てください。
- この説明書は「停電時 自立」発電にに関して停電したときに発電する方法、およびその発電時の取扱いについて説明しています。
- 通常使用時は別冊の機器本体操作説明編、およびリモコン操作説明編の「取扱説明書」に従って使用してください。
- 取扱説明書を紛失された場合は、販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。
- 製品改良により、本体・仕様などが説明書の内容と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

安全に正しく使用していただくために

- ここに示した事項は、危害・損害の程度によって次のように分類されます。
いずれも安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

| | |
|-----------|--|
| 危険 | 人が死亡、重傷を負う危険、火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容です。 |
| 警告 | 人が死亡、重傷を負う可能性、火災の可能性が想定される内容です。 |

- お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。

| | | | |
|--|----------------------|--|------------------------|
| | 禁止 「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。 |
|--|----------------------|--|------------------------|



ガス漏れに注意する（火災や事故の原因）

- 災害時などガス漏れのおそれがある場合は使用しない。



停電していないときに自立運転は絶対に行わない（思わぬ事故の原因）
本来の機能やメリットが損なわれます。

自立運転専用コンセントは停電時のみ使用する
自立運転専用コンセントは停電時のみ使用することができます。停電時以外は自立運転専用コンセントに電気製品を接続しないでください。
自立運転時に突然電気が流れ、電気製品の破損や動作による事故の原因になります。

電源プラグは確実に差し込む（火災の原因）

電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。また、傷んだプラグは使用しないでください。

濡れた手で触らない（感電する原因）
電源プラグを濡れた手で触らないでください。

自立運転専用コンセントに関する注意
●自立運転専用コンセントには途中で電源が切れるとき生命、財産に損害を与えるおそれがある以下の機器は接続しない。
・すべての医療用機器
・灯油などを用いた暖房機器
・バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報機器
・その他電源が切れるとき生命、財産に損害を与えるおそれのある機器
自立運転専用コンセントには停電時だけ電気が供給され、停電が復旧すると自動的に電気の供給が止まります。
●自立運転専用コンセントを商用電力線に接続しない（感電や発火などの原因）
自立運転専用コンセントと通常のコンセントを延長ケーブルなどで絶対に接続しないでください。



排熱利用給湯暖房ユニットの電源を切るときは、排熱利用給湯暖房ユニット内の漏電安全装置が「OFF」にする必要があります。
担当のメンテナンス会社またはもよりの大坂ガスに連絡してください。

停電時の自立運転について

エネファームtype Sが発電中に停電した場合は、自立運転機能により発電を続けますので、発電した電気と貯湯タンクのお湯を使用することができます。

発電停止中^(※1)に停電した場合や自立運転開始後に発電が停止した場合は、停電が復旧するまで再使用（発電）できません。^(※2)
また地震などの災害でガスが止まった場合も発電できません。

- 自立運転時の発電量は約350W^(※3)です。
- 自立運転を開始すると自立運転専用コンセント^(※4)に電気が供給されます。**4~6ページ**
- 停電が復旧すると、自立運転専用コンセントへの電気の供給が止まります。
- 自立運転は停電時のみ使用してください。
- 安定して自立運転を続けるためには、貯湯タンクがお湯でいっぱいにならないよう^(※5)上手にお湯を利用してください。**6~7ページ**

●断水時は給水・給湯栓を使用しないでください。
自立運転時に断水状態^(※6)のまま水やお湯を使用すると、リモコンに故障表示「260」を表示して、発電量が不安定になることがあります。

- ※1エネファームtype Sが発電を停止しているときは以下のようなときです。
 - ・ガスの供給が停止している場合
 - ・マイコンスターーの安全機能確認により、自動で運転を停止 26日間のうち24時間以上連続で停止しなかった場合、1日停止します。
 - ・「ガス発電・給湯暖房機の全停止・不在停止」や「発電運転の設定」で発電を停止している場合

※2エネファームtype Sが発電を開始するときは外部からの電力供給が必要です。

※3エネファームtype Sが使用する電気の量を含みます。実際に使用できる電気の量は350Wよりも少くなります。

※4事前に自立運転専用コンセント設置場所を確認してください。「エネファーム type S 停電時自立発電専用」と表示しています。

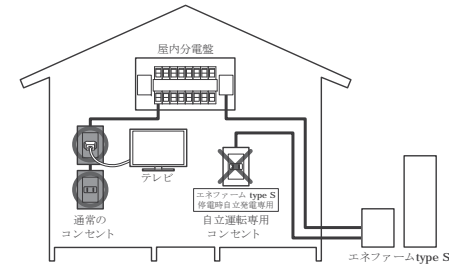
※5エネファームtype Sは発電時の排熱を利用して貯湯タンクにお湯を貯めています。貯湯タンクがお湯でいっぱいになった場合は、おふろにお湯を出してください。

※6断水状態とは、停電や工事などの理由により、ご家庭への給水が停止している状態のことです。

通常時/停電時に使用できるコンセント

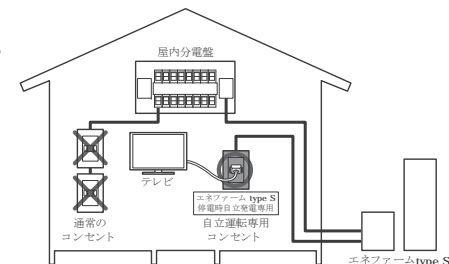
通常時

- 通常のコンセントを使用してください。
自立運転専用コンセントは使用できません。



停電時

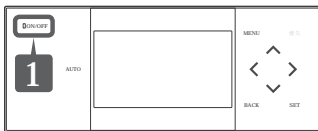
- 自立運転専用コンセントを使用してください。
通常のコンセントは使用できません。



停電時に電気を使う

エネファームtype Sが発電中に停電した場合は、以下の手順に従って電気を使用してください。
お湯の使い方は通常の操作方法と変わりません。
※停電発生時、一度リモコンの表示画面は消えますが、数分後再度表示します。

カラー液晶リモコン

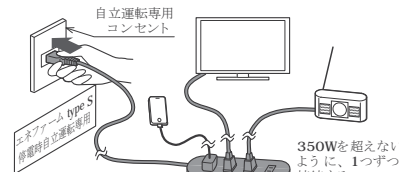


1 ON/OFFを押す ON)



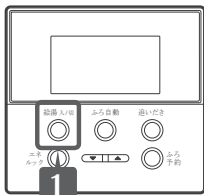
- 「自立」が表示されていることを確認してください。

2 自立運転専用コンセントに電源プラグを差し込む



- 台所リモコンで発電状態を確認しながら使用したい電気製品を1つずつ接続してください。使用中も消費電力が350Wを超えないように、台所リモコンでこまめに発電状態を確認してください。
- 消費電力が350Wを超えたときは、一時の間電気が使えないなります。すぐに接続した電気製品を取りはずしてください。
- 停電中に発電が停止すると、停電が復旧するまで再使用(発電)できません。

標準リモコン



1 () を押す(入)



- 「自立」が表示されていることを確認してください。

2 自立運転専用コンセントに電源プラグを差し込む

●電気製品の接続方法はカラー液晶リモコンと同じです。

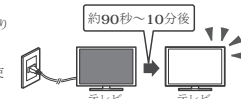
警告

自立運転専用コンセントには以下の機器を接続しない

- 自立運転専用コンセントには停電時だけ電気が供給され、停電が復旧すると自動的に電気の供給が止まります。途中で電源が切れると生命、財産に損害を与えるおそれがある以下の機器は接続しないでください。
 - ・すべての医療用機器
 - ・灯油などを用いた暖房機器
 - ・バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報機器
 - ・その他電源が切れると生命、財産に損害を与えるおそれのある機器

お知らせ

- 自立運転専用コンセントは停電時のみ使うことができます。
- 停電時に使用可能な電力はエネファームtype Sの消費電力と合わせて最大で約350Wです。(凍結予防など運転状況によってエネファームtype Sの消費電力が変わります。)停電が発生すると約90秒後(※1)に自立運転の電力が使用できます。消費電力の合計が発電量を超えないように台所リモコンで発電量を確認しながら使用してください。
- 電気製品の電源を入れたとき、電気製品の種類によってはすぐに使用できないことがあります。その場合は電源を入れたまま約90秒～10分ほど待ってください。約10分ほど待っても使用できない場合は、消費電力が発電量を超えています。すぐに使用する電気製品の数を減らしてください。



カラー液晶リモコン



標準リモコン



この状態が継続すると燃料電池発電ユニットは自立運転専用コンセントへの給電を停止します。

使用する電気製品の数を減らして、ON/OFFスイッチを押してOFFにし、再度押してONにしてください。(※2)
その後、給電を開始します。

カラー液晶リモコン



標準リモコン



また、この間に日付・時刻の入力、暗証番号を入力する画面が表示されることがあります。その場合は設定を行ってください。(自立運転に支障はありません)。

- 自立運転中に発電を停止する場合は「1.発電を停止する」を行ってください。10-11ページ
ただし、発電を停止すると停電が復旧するまで再使用(発電)できません。

※1お客様の電気使用状況や、機器の経年劣化により変化します。(最長で約10分間)
※2標準リモコンの場合は給湯スイッチがON/OFFスイッチに相当します。

「リモコン操作説明書」の各部の名称とはたらき」参照

停電時に電気を使う

主な電気製品の消費電力

- 数値は定格消費電力の一例です。実際の消費電力は電気製品の種類や使用方法によって異なります。
- 電気製品の種類によっては、瞬間的に350Wを上回る電力負荷がかかるため、消費電力に間わらず使用できないものがあります。(冷蔵庫、洗濯機、エアコンなどは使用できません。)

| 製品名 | 消費電力のめやす(W) |
|-----------|-------------|
| 携帯電話の充電器 | 15 |
| 卓上LED照明 | 20 |
| ラジカセ | 20 |
| ガスファンヒーター | 30 |
| 扇風機 | 40 |
| 液晶テレビ | 150 |
| 保温ポット | 900 湯沸かし時) |
| 電気炊飯器 | 1100 |
| ヘアードライヤー | 1200 |

使用できません。

消費電力が大きく発電が停止する可能性がある電気製品例)

- ・冷蔵庫
- ・オーブントースター
- ・洗濯機
- ・温水洗浄便座
- ・電気カーペット
- ・電子レンジ
- ・炊飯器
- ・衣類乾燥機
- ・アイロン
- ・こたつ
- ・ホットプレート
- ・食洗機
- ・掃除機
- ・エアコン
- ・ドライヤー

！注意

ガスファンヒーターの使用について

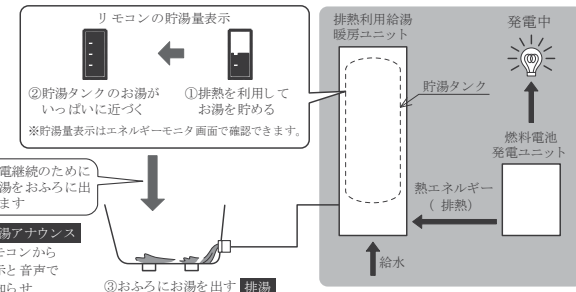
- ガスファンヒーターを使用中は部屋の換気に注意する。
必ず1時間に1~2回(1~2分)程度、窓を開けるなどして換気を行ってください。
- ガスファンヒーターを使用すると過負荷で自立発電が中断する場合は使用しない。
- ガスファンヒーターを使用中に停電が発生したときは、温風の吹出口や機器背面 エアフィルター部や取手部分に手を触れない。(やけどのおそれ)
- 自立運転専用コンセントでガスファンヒーターを使用しているときに異常を感じた場合は、すぐにガス栓を閉めてガスファンヒーターの使用を中止し、販売店またはもよりの大阪ガスに連絡する。

停電時は上手にお湯を使う

- エネファームtype Sは発電と同時に発生する熱を利用して、貯湯タンクにお湯を貯めています。貯湯タンクがお湯でいっぱいになると、発電が停止することがあります。停電中に発電が停止すると、停電が復旧するまで再使用(発電)できません。貯湯タンクがお湯でいっぱいにならないように上手にお湯を利用してください。自立運転中は排湯機能(※)により自動でおふろにお湯を出すことがあります。※排湯機能とは…貯湯タンクがお湯でいっぱいになると、リモコンの表示と音声(排湯アナウンス)でお知らせした後、自動でおふろにお湯を出します。(排湯)(お客様の設定によっては、音声でお知らせしないことがあります。)

排湯アナウンス・排湯について

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



カラー液晶リモコン

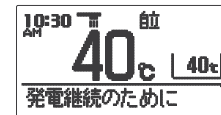


▲ 発電継続のためにお湯をおふろに出します
(自立発電時の排湯アナウンスが「する」にしている場合)

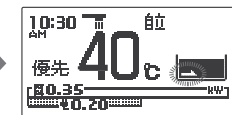


●おふろにお湯を約20リットル出します。

標準リモコン



▲ 発電継続のためにお湯をおふろに出します
(自立発電時排湯アナウンスが「する」にしている場合)



●おふろにお湯を約20リットル出します。

！注意

- 排湯により、浴そうからお湯があふれるなど、思わぬ事故に注意してください。

お知らせ

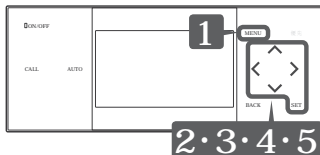
- 排湯アナウンスは「しない」の設定ができます。[8-9-1]
- 排湯を開始するときにON/OFFスイッチが「OFF」になっていた場合、自動的には「ON」になります。排湯が終った後でもON/OFFスイッチは「OFF」になりません。
- お湯を使用するときはリモコンの給湯温度表示を確認し、手でお湯の温度を確認してから使用してください。
- 設定したおふろ温度のお湯を排湯しますが、おふろ温度の設定が40°C未満の場合は自動的に40°Cに変更されます。
- ON/OFFスイッチが「OFF」にして排湯を停止しても、発電を続けるために繰り返し排湯を行うことがあります。

※標準リモコンの場合は給湯スイッチがON/OFFスイッチに相当します。
(リモコン操作説明書)各部の名称とはたらき参照

排湯に関する設定

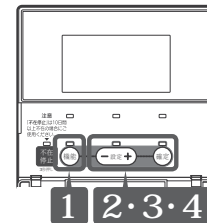
排湯するときのアナウンスの有無について設定ができます。

カラー液晶リモコン

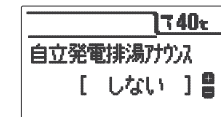


MENUを押す
●通常画面に戻ります。

標準リモコン



設定内容
しない→する



ふたを閉じる

- 通常画面に戻ります。
- 約40秒間放置しても通常の表示に戻ります。

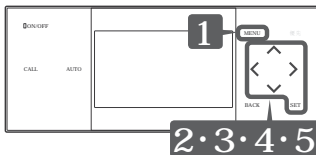
計画停電のときに確実に発電させる

事前に停電することがわかっている場合は、以下の操作を行うと停電のときに確実に発電させることができます。

1. 発電を停止する

- 停電予定日の2~3日前に発電を連続1日半以上停止してください。
(マイコンメーターの安全機能確認により、自動的に発電が停止することを防ぐために必要な操作です。)

カラー液晶リモコン



- 1 MENUを押す
- 2 ▲ ▼で「発電」を選びSETを押す
- 3 ▲ ▼で「メンテナンス」を選びSETを押す
- 4 もう一度SETを押す
- 5 ▲ ▼で「停止」を選びSETを押す



「停止」に設定した場合
発電表示が点滅し発電はすぐに停止します。燃料電池発電ユニットが約10~12時間停止移行運転を行った後に停止すると、発電表示は消灯します。

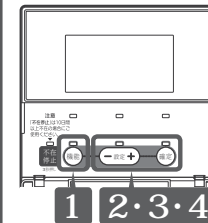
MENUを押す

- 通常画面に戻ります。

発電を停止した状態で1日半以上使用してください。

- 発電停止中もお湯の使用は通常の操作方法と変わりません。

標準リモコン



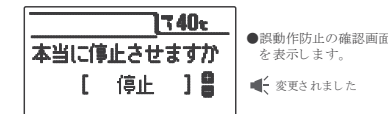
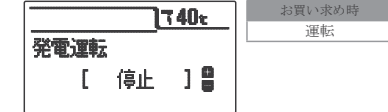
- 1 機能を押す

- 2 「設定+」で「メンテナンス」を選び「確定」を押す

- 3 「発電運転」で「確定」を押す

- 4 「設定+」で「停止」を選び「確定」を押す

設定内容
運転↔停止



「停止」に設定した場合
発電表示が点滅し発電はすぐに停止します。燃料電池発電ユニットが約10~12時間停止移行運転を行った後に停止すると、発電表示は消灯します。

ふたを閉じる

- 通常画面に戻ります。
- 約40秒間放置しても通常の表示に戻ります。

発電を停止した状態で1日半以上使用してください。

- 発電停止中もお湯の使用は通常の操作方法と変わりません。

お知らせ

- 暗証番号が点滅している場合は、暗証番号を設定してください。
(別冊のリモコン操作説明書の取扱説明書「発電する 暗証番号」参照)

- 24時間以上停電した場合、停電復帰後(=運転)に設定されます。

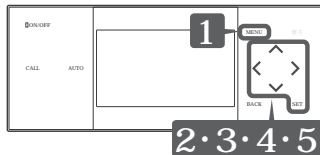
- 停止に設定すると「運転」に設定を変更するまでは発電運転を行いません。
長期間(10日間以上)不在にするとき以外は、発電運転を停止させないでください。

計画停電のときに確実に発電させる

2. 発電を開始する

●遅くとも停電予定時間の4時間前までに発電の開始操作を実施してください。

カラー液晶リモコン



1 MENUを押す

2 < >で「発電」を選びSETを押す

3 < >で「メンテナンス」を選びSETを押す

4 もう一度SETを押す

5 < >で「運転」を選びSETを押す

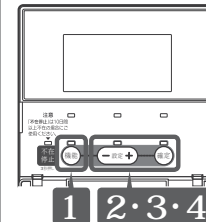
設定内容
運転↔停止



MENUを押す

●通常画面に戻ります。

標準リモコン



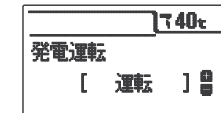
1 機能を押す

2 (ー設定+)で「メンテナンス」を選び(確定)を押す

3 「発電運転」で(確定)を押す

4 (ー設定+)で「運転」を選び(確定)を押す

設定内容
運転↔停止



ふたを閉じる

- 通常画面に戻ります。
- 約40秒間放置しても通常の表示に戻ります。

お知らせ

- 自立運転が行えない場合でも、貯湯タンクのお湯(水)を生活用水として利用できます。自立運転中に貯湯タンクのお湯(水)を取出す場合は、自立運転を停止する必要があります。ただし、停電中に発電を停止すると停電が復旧するまで運転を再開することができません。
(別冊の機器本体操作説明書「災害時などに貯湯タンクからお湯を取出す」参照)

自立運転中のリモコン表示

カラー液晶リモコン

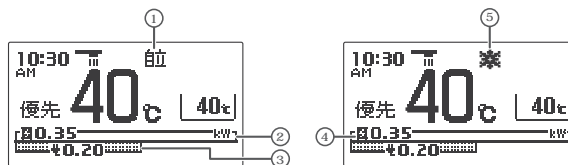
- 台所リモコンのON/OFFスイッチが「ON」にしたときは、以下の表示になります。



| | |
|-----------|---|
| ①自立運転表示 | 停電中に燃料電池発電ユニットが運転している場合、「自立」の文字を表示します。 |
| ②発電量表示 | 発電量を表示します。 |
| ③電気使用量表示 | ご家庭で使用中の電気使用量を表示します。自立運転中はこの数値が発電量を超えないように注意してください。 |
| ④発電状態表示 | 発電状態を表示します。 |
| ⑤凍結予防運転表示 | 凍結予防運転中はこの表示になります。 排熱利用給湯暖房ユニットの消費電力が増加しますので、使用できる電力量にご注意ください。 |

標準リモコン

- 台所リモコンの給湯スイッチが「入」にしたときは、以下の表示になります。



| | |
|-----------|---|
| ①自立運転表示 | 停電中に燃料電池発電ユニットが運転している場合、「自立」の文字を表示します。 |
| ②発電量表示 | 発電量を表示します。 |
| ③電気使用量表示 | ご家庭で使用中の電気使用量を表示します。自立運転中はこの数値が発電量を超えないように注意してください。 |
| ④発電状態表示 | 発電状態を表示します。 |
| ⑤凍結予防運転表示 | 凍結予防運転中はこの表示になります。 排熱利用給湯暖房ユニットの消費電力が増加しますので、使用できる電力量にご注意ください。 |

停電中にエネファームtype Sが発電を停止しているとき

- 電気が使用できないため、リモコンには何も表示されません。
自立運転中にエネファームtype Sが停止した場合も電気が使用できないため、リモコンには何も表示されません。
(故障表示も表示されません。)

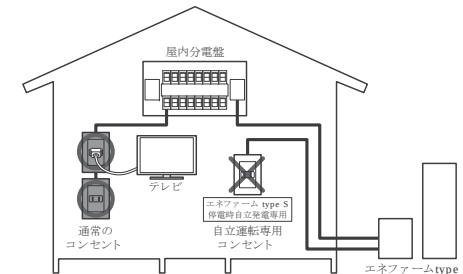
自立運転中に断水したとき

- リモコンに故障表示「260」を表示したあと、発電量が不安定になることがあります。

停電が復旧したら

自立運転専用コンセントから電源プラグを抜く

- 停電が復旧すると、自立運転専用コンセントへの電気の供給は自動的に止まり、通常のコンセントに電気が供給されます。
(電気製品を自立運転専用コンセントに接続したままにすると、次回の自立運転時に突然電気が流れ、電気製品の損傷や動作による事故の原因になります。)



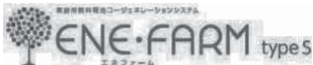
故障かな？と思ったら

次のような場合は故障ではありません。修理を依頼する前にもう一度確認してください。

| こんなときは | 確認してください |
|--------------------------------------|--|
| 自立運転しない | <ul style="list-style-type: none">●下記の場合は自立運転ができません。<ul style="list-style-type: none">・燃料電池発電ユニットが発電を停止しているときに停電した場合・ガスの供給が停止している場合▶ 「マイコンメーカーの安全機能確認により発電を停止している場合」「ガス発電・給湯暖房機の全停出（不在停止）」や「発電運転の設定」で発電を停止している場合 |
| 自立運転中にリモコンの表示画面が消えた | <ul style="list-style-type: none">●自立運転専用コンセントに接続している電気製品の消費電力が発電量を超えている可能性があります。すみやかに接続した電気製品を取りはずしてください。▶ ●燃料電池発電ユニットがコードで発電を継続できなくなった可能性があります。停電が復旧した後、リモコンにエラーが表示された場合は「故障表示」に従って処置を行ってください。 |
| 自立運転中に時刻設定画面になつた | <ul style="list-style-type: none">●自立運転専用コンセントに接続している電気製品の消費電力が発電量を超えた状態がしばらく続くと、時刻と暗証番号がリセットされることがありますので、時刻の設定を行った後に、暗証番号の入力を行ってください。●暗証番号が入力されていないと停電が復旧した後に発電が停止します。 〔停電中は発電・自立運転）を継続します。〕 |
| ふろ自動運転、たし湯運転を行っていないのに循環アダプターからお湯が出来る | <ul style="list-style-type: none">▶ ●発電を継続するためにおふろに排湯しています。 |
| おふろに排湯しているのにアンダースしない | <ul style="list-style-type: none">▶ ●自立発電排湯設定で自立発電時の排湯アラウンドを「しない」に設定しているためです。 |

8-9ページ

●リモコンに故障表示が表示された場合は、別冊のリモコン操作説明編の取扱説明書「故障表示一覧表」に従って使用してください。



エネファーム type S 燃料電池発電ユニット

| | |
|-------|--------------------------|
| 商品コード | 192-AS03 |
| 型 式 | FCCS07A3NJ FCCS07A3PJ |
| ガスの種類 | 都市ガス 13A LPG |



目次

| | | |
|--|----|--|
| 特長 | 1 | この使用の前に |
| 仕様について | 2 | |
| 安全に正しくお使いいただくために | 3 | 運転について |
| 必ず守ってください | 11 | |
| ラベルの貼付け位置と記載内容 | 9 | 運転に |
| 各部のなまえにはたらき | 9 | |
| ご使用方法 | 10 | お手入れ |
| ご使用前の確認・準備 | 10 | |
| ・運転・停止について | 10 | |
| ・停電のときは | 11 | |
| ・緊急時などガス栓を閉じた場合、 屋内分電盤の専用ブレーカをOFF した場合 | 11 | |
| お手入れと周囲の確認 | 12 | について |
| 定期的な点検が必要です | 12 | |
| 停電時に電気とお湯を使う | 13 | 自立運転機能 |
| 1. 停電前に | 15 | |
| 2. 停電時の対応 | 16 | |
| 故障・異常かな?と思ったら | 19 | くわしくお読みください |
| エラー表示について | 21 | |
| エラー発生時の処置方法について | 23 | |
| 長期間使用しない場合 | 25 | |
| 外形図 | 26 | 当製品は、SOFC ^{※1} (固体酸化物形燃料電池) を採用しています。 |
| アフターサービスと保証について | 27 | |
| エネファーム フリメンテナンスサポート制度 に関する案内 | | |
| 保証書 | | |

このたびは大阪ガスのエネファーム type S 燃料電池発電ユニットをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管してください。
ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 安全についての注意事項を記載しておりますので、必ずお守りください。
- お読みになった後、いつでも見られるところに必ず保管してください。
また、お使いになる方が変わる場合は、必ずこの取扱説明書をお渡しください。
保証書は、お買上げの販売店よりお受け取りになり、大切に保管してください。
- 別冊の排熱利用給湯暖房ユニットの取扱説明書とあわせてご覧ください。
- 取扱説明書を紛失された場合は、大阪ガスにご連絡ください。
- 製品改良により、本体・仕様などが説明書の内容と異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

特長

この機器は専用の排熱利用給湯暖房ユニットと組み合わせて使用することで、電気および熱を供給します。
★発電ユニットは排熱利用給湯暖房ユニットからの信号を受け、自動的に発電・停止します。

★発電ユニットから発生する排熱は、排熱利用給湯暖房ユニットを通じ、給湯に利用できます。
★発電ユニットで得られた電気は、家庭内（照明、冷蔵庫、テレビなど）で使用できます。

★発電ユニットで得られた電気を優先的に使用し、不足分は電力会社から供給される電気を使用します。
★異常がある場合、リモコンにエラーを表示し、お知らせします。

★停電した場合で、燃料電池発電ユニットが発電中であれば、燃料電池発電ユニットは発電を継ぎますので、
発電した電気と排熱利用給湯暖房ユニットのお湯を共有することができます。<自立運転機能>

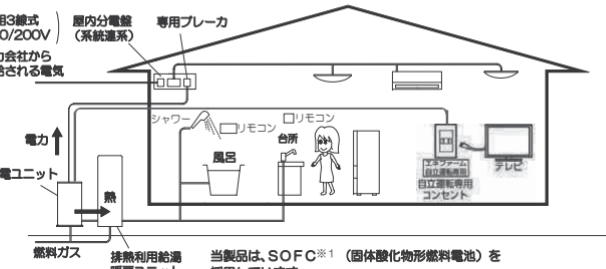
※燃料電池発電ユニットが発電を停止しているときに停電した場合は、発電することができません。また、
地震等の災害などでガスの供給が停止している場合にも、発電することができません。
★自立運転機能で使用できる電気の量は約 350W です。

※排熱利用給湯暖房ユニットで使用する電気の量を含みます。実際にご使用できる電気の量は 350W より
も少くなります。

★自立運転時は自動的に自立運転専用のコンセントに電気が供給されます。

★自立運転専用コンセントには「エネファーム type S 停電時自立発電専用」と表示されています。
※自立運転専用コンセントは停電しているときだけ、お使いください。なお、停電が復旧すると自動的に
自立運転専用コンセントへの電気の供給は止まりますので、ご注意ください。

★自立運転機能の詳細は 13 ページ～18 ページをご覧ください。



※1 SOFCとは・・・

燃料電池は、水素と酸素を化学反応させて電気を起こす発電装置です。当機のように、セラミックを電解質に用いる
固体酸化物形燃料電池のこと、英語で Solid Oxide Fuel Cell といい、頭文字をとって SOFC と呼んでいます。

仕様について

| | |
|----------------------|--|
| 製品名 | 自立運転機能付き エネファーム type S 燃料電池発電ユニット |
| 燃料電池の種類 | SOFC(固体酸化物形燃料電池) |
| 型式名 | FCCS07A3NJ FCCS07A3PJ |
| 設置方式 | 屋外設置据え置き型 |
| 外形寸法 [mm] | 高935×幅625×奥行335 |
| 質量 [kg] | 96 (乾燥重量) |
| 接続 | ガス TU (R1/2おねじ) |
| | 排熱 (高・低) R1/2 (おねじ) |
| | 排水 同槽ホースを接続 |
| | 電気 単相3線式 100/200V |
| 発電 | 定格出力 [W] 700 (自立運転時は350) |
| | 電圧 [V] 200 |
| | 周波数 [Hz] 50/60 |
| 効率 | 発電効率 [%] 都市ガス13A 46.5 / LPG 45.7 総合効率 [%] 都市ガス13A 90.0 / LPG 88.4 |
| インバータ | インバータ方式 自動式電圧型電流制御方式 |
| | 電圧調整方式 PWM方式 |
| | 絶縁方式 高周波絶縁方式 |
| | 接続電気方式 単相3線式 |
| | 出力電気方式 単相2線式 202V |
| ガスの種類 | 都市ガス 13A / LPG |
| 運転環境温度 [℃] | -10~43 |
| 停電自立運転設計耐用時間(のべ) [h] | 500 |

安全に正しくお使いいただくために必ず守ってください

ご使用の前に、この「安全に正しくお使いいただくために必ず守ってください」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、危害・損害の程度によって次のように分類されます。

【表示の説明】

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

【絵表示の説明】

| | | |
|---|---|---|
|  必ず行うこと |  接触禁止 |  一般的な禁止 |
|  分解禁止 |  発火注意 |  火気禁止 |
|  アース線を接続すること |  高温注意 | |

⚠ 警告

室内に設置しない

屋外設置据え置き型ですので、絶対に室内に設置しないでください。
酸欠・一酸化炭素中毒を起こすことがあります。



ガス漏れに気付いたら

- ・ガス漏れ異常（エラーコード「10F」）は、リモコンでのエラー解除はできません。
- ・室内でガス臭がする場合は、電気器具（換気扇・電灯など）のスイッチを入れ／切しないでください。引火し、爆発事故を起こすことがあります。
- ・ガス漏れに気付いた時は、次の処置を行ってください。
 - ①ガス栓を閉める。（ガス栓を閉めると、エラーコード「AOF」がリモコンに表示されます。）
 - ②屋内でガス臭がするときは窓を開ける。
 - ③ガス供給事業者に連絡する。

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



安全に正しくお使いいただくために必ず守ってください

安全に正しくお使いいただくために必ず守ってください

警告

異常時の処置

この機器から異常な臭い（こげ臭い・ガス臭い）・発火・煙・異常に大きい音・振動があるときは、すぐにリモコンで機器を停止し、次の処置を行ってください。

- ①ガス栓を閉める。（ガス栓を閉めるとエラーコード「AOF」がリモコンに表示されます。）
- ②発電ユニットに接続された屋内分電盤のブレーカーを「OFF」にする。
- ③ガス供給事業者に連絡する。

異常のまま運転を続けると
感電・火災・故障などの原因となります。

地震・水害・火災の発生した時の処置

地震・水害・火災が発生した時は、ガス栓を閉め、屋内分電盤の専用ブレーカーをOFFにしてください。おさまりましたら、機器が安全に使用できるかどうかの確認をガス供給事業者に依頼してください。

設置・付帯工事はガス供給事業者に依頼する

工事に不備があると、感電・水漏れに加え、排気ガスの建物内流入による中毒・火災の原因になりますのでガス供給事業者に依頼してください。
(設置・付帯工事は工事説明書に従い、有資格者が行います。)

移設時の確認

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

ガスの種類・電源の確認

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

警告

囲いをしない

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

燃えやすい物を周りに置かない

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

火気を近づけない

換気口・排気口に火気を近づけないでください。火災の原因になります。

引火のおそれがある物を周りで使用しない

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

スプレー缶を周りに置かない、使用しない

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

分解・修理・改造をしない

分解・改造を行わないでください。
感電・火災・水漏れの原因となります。
移設・付帯工事・修理をする場合は、必ずガス供給事業者に依頼してください。

離隔距離とメンテナンススペースの確認

周囲の可燃物に対して、防火上の離隔距離をとってください。距離が不足すると火災の原因になります。
この離隔距離に加えて、メンテナンススペースが必要ですので物を置かないでください。
上：防火上の離隔距離
中：(メンテナンススペース)
下：(狭川設置時のメンテナンススペース)
詳細は工事説明書 1cm以上
8ページをご覧 (40cm以上)
<ください。>

安全に正しくお使いいただくために必ず守ってください

安全に正しくお使いいただくために必ず守ってください

⚠ 警告

排気ガスを建物内に入れない

この機器の排気ガスが建物（自宅および構造など）の吸気口や窓などから建物内に入らないようにしてください。
排気ガスが建物内に流入すると、中毒などの原因になります。

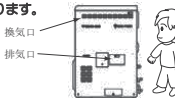


排気口・換気口に顔を近づけない

排気口・吸気口・換気口をふさがない
不完全燃焼の原因となります。



大量の排気ガスを吸い込むと、
中毒の原因となります。



積雪時の注意

積雪時は、排気口・換気口・吸気口がふさがれないように点検・除雪を行ってください。
不完全燃焼の原因となります。



必ずアース工事を行う

アース工事が不完全な場合は、感電・火災の原因となります。（D種接地工事）
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。
詳しくは工事説明書をご覧ください。



水洗いしない

感電・火災の原因になることがあります。



排気口付近で子供やペットを遊ばせない

中毒のおそれがあります。



⚠ 注意

排気口・換気口・天板に触れない

高温になっており、やけどの原因になります。
なることがあります。



発電ユニットの上に乗らない、物を載せない

落下・転倒などにより、けがの原因になります。



排気ガス・換気ガスを動植物に当てる

動植物に悪影響を及ぼす原因になります。



⚠ 注意

発電ユニットと排熱利用給湯暖房ユニット間の配管の上に乗らない、物を載せない

けが・やけど・水漏れのおそれがあります。



排熱配管（高温側）に触れない

排熱配管（高温側）は高温になることがあります。
やけどのおそれがあります。



排気口・換気口・吸気口に指や棒など異物を入れない

けが・やけどのおそれがあります。



パネルを開けて、発電ユニット内部に触れない

けが・やけど・感電のおそれがあります。



ご使用にあたってのお願い

家庭用に使用してください

この機器は家庭用です。業務用に使用しないでください。
業務用に使用して事故や故障が発生した場合、保証の対象外になります。

お手入れについて（お手入れについては12ページをご参照ください）

外観のお手入れに、ガリソン・シンナー・ベンジン・みがき粉・スプレーなどを使わないでください。
変色の原因になります。

純正部品を使用してください

純正部品を使用しないと、故障の原因になります。

低温になる場所への設置について

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

積雪地域での使用について

この機器を積雪地域で使用するとき、排気口・換気口・吸気口に雪などが固着する場合があります。
固着が進むと、この機器は吸入不足になり正常に運転できません。
雪などの固着物は、排気口・換気口・吸気口を雪がないよう取り除いてください。

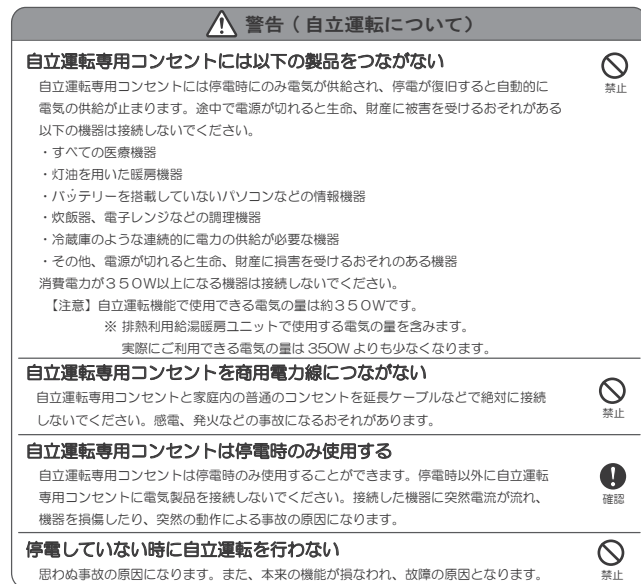
機器の組み合わせについて

この機器は型式「136-CF05 (SFCG-94)」の排熱利用給湯暖房ユニットと組み合わせて、
ご使用ください。

知つておいてください

- 雷や無線などの干渉が、この機器に悪影響を与えることがあります。
- ご自宅の電気工事などで、分電盤内の電流センサを外す場合は、事前にガス供給事業者へ連絡してください。
(電流値の読み込み不良により、発電ができなくなる場合があります。)
- 発電ユニットの吸気口から自動車の排気ガスが直接吸い込まれると、発電ユニットの故障・性能低下の原因になります。
- LPG使用の機器は、運転開始時に臭いがすることがありますが、異常ではありません。

安全に正しくお使いいただくために必ず守ってください



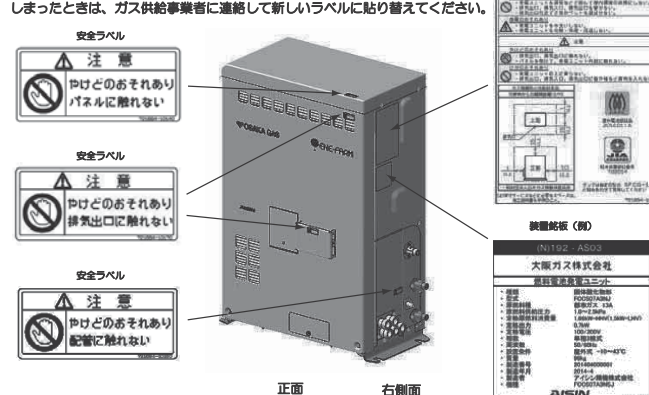
ラベルの貼付け位置と記載内容

この機器を安全に使用していただくために、機器には安全ラベルが貼ってあります

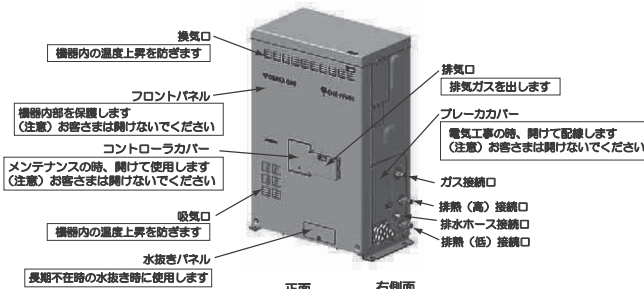
安全ラベルをすべて読んでからご使用ください。

ラベルは、はっきり見えるようにきれいにしておいてください。

この機器に貼つてあるラベルが汚れ、破れ、紛失などで読みなくなってしまった



各部のなまえとはたらき



ご使用方法

◆ご使用前の確認・準備

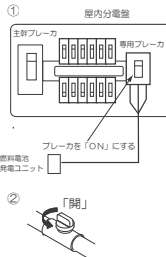
この機器は型式「T36-CFO5 (SFCG-94)」の排熱利用給湯暖房ユニットと組み合わせて使用します。ご使用前に次の確認・準備を行ってください。

○確認

- 発電ユニット・排熱利用給湯暖房ユニット周辺に異常がないことを確認します。
 - 機器の周囲に可燃物および、障害物がないことを確認します。
 - 機器の排気口・吸気口・換気口がふろさかれていないことを確認します。
 - 操作金具が纏んでいないことを確認します。

○準備

- ① 発電ユニットに接続された屋内分電盤の専用ブレーカを「ON」にします。
- ② ガス栓・給水栓を開けます。



◆運転・停止について

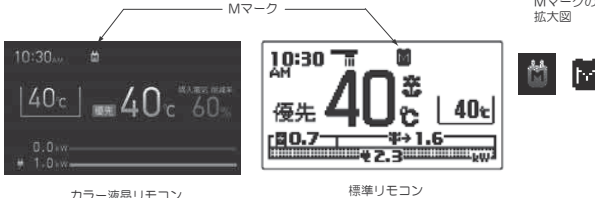
発電ユニットでの操作はありません。

(排熱利用給湯暖房ユニットからの信号により自動的に発電の運転・停止を行います。)

排熱利用給湯暖房ユニットの取扱説明書に従って操作してください。

○以下の場合、発電ユニットは停止します。

- ガスマイコンメータの安全機能確認のため停止しているとき（Mマークが表示されているとき）



カラー液晶リモコン

標準リモコン

ガスマイコンメータの安全機能確認のため、約 26 日毎に 1 日（24 時間）

発電ユニットは停止します。

（停止後は自動で運転を再開しますので、操作は必要ありません。）

- お湯・暖房を 10 日以上使用しなかったとき

自動的に不在停止となります。排熱利用給湯暖房ユニット取扱説明書の「ガス発電・給湯暖房機の全停止（不在停止）」のページをご覧ください。

- 機器保護運転をしているとき

夏期に外気温度が異常に高いときに、電気使用・お湯使用が少ないと機器保護のため停止することがあります。

この場合、リモコンにエラーコード「03F」、「0BF」を表示することもありますが、故障ではありません。（停止後は自動で運転を再開しますので、操作は必要ありません。）

- 故障診断しているとき

故障診断をしているとき、自動的に停止し一定時間停止したままの場合があります。

○以下の場合、発電ユニットは発電出力を下げます。

機器保護運転をしているとき

夏期に外気温度が異常に高いときに、電気使用・お湯使用が少ないと機器保護のため

発電出力を自動的に下げる場合があります。

・経年劣化 ご使用による経年劣化により、ある程度の発電効率・発電出力が低下します。

ご使用方法

◆停電のときは

○発電中に停電した場合

自立運転機能により発電を継続します。

発電した電気は自立運転専用コンセントより出力します（停電してから約 90 秒後に出力開始します）。

（13~18 ページ参照）

○停電が復旧した場合

自立運転を終了し、排熱利用給湯暖房ユニットからの信号により通常運転に自動的に切替わります。

※自立運転専用コンセントは停電している時にだけお使いください。なお、停電が復旧するとすぐに電気の供給は止まりますので、ご注意ください。

○待機中・起動中・停止中に停電した場合

起動しません。（発電はしません）

◆緊急時などガス栓を閉じた場合、屋内分電盤の専用ブレーカをOFFした場合

①再使用の前に、10 ページの「ご使用前の確認・準備」を行ってください。

②排熱利用給湯暖房ユニットの取扱説明書に従い、適切に運転を再開してください。

お手入れと周囲の確認

《お手入れ》

- 機器の外観が汚れている場合、水にぬらした柔らかい布をかたく絞って、軽く拭きとってください。
- ・機器を水洗いしないでください。
- ・外観のお手入れに、ガソリン・シンナー・ベンジン・みがき粉・スプレーなどを使わないでください。

《周囲の確認》

1 ページを参照し、「ご使用前の確認」を月に1回程度行ってください。

⚠ 注意

| | |
|--|------|
| 発電ユニットと排熱利用給湯暖房ユニット間の配管の上に 乗らない、物を載せない | 🚫 禁止 |
| けが・やけど・水漏れのおそれがあります。 | |
| 排熱配管（高温側）に触れない | 🚫 禁止 |
| ・排熱配管（高温側）は高温になることがあります。 ・やけどのおそれがあります。 | |
| 排気口・換気口・吸気口に指や棒など異物を入れない | 🚫 禁止 |
| けが・やけどのおそれがあります。 | |
| パネルを開けて、発電ユニット内部に触れない | 🚫 禁止 |
| けが・やけど・感電のおそれがあります。 | |

定期的な点検が必要です

- ・発電ユニットの性能を維持し、安全に使用するためには定期的に点検が必要です。
- ・機能維持のため、約5.5年ごとに点検が必要となります。
- 機器は使用開始から11年目に停止します。引き続き安全にご使用になるためには、定期交換部品、その他の部品の交換が必要になります。（有償）
- ・リモコンに「発電ユニット点検」が表示されたときは、ガス供給事業者に連絡してください。
「近」の点滅表示：点検時期が近いことのお知らせです。
「要」の点滅表示：点検時期に到達したことのお知らせです。
「過」の点滅表示：点検時期を超過したことのお知らせです。（エラーコード「05F」も点滅）
※「過」の表示になると、発電ユニットは自動的に停止します。
- （リモコン表示の詳細は、排熱利用給湯暖房ユニットの取扱説明書を参照ください）
- ・定期点検は、専門のサービスマンが実施いたします。

⚠ 警告

| | |
|--|------|
| ● お客様自身で部品の点検・調整はしないでください。 感電・火災・水漏れの原因となります。 | 🚫 禁止 |
| ● 機器の異常に気付いたときは、メンテナンス会社もしくは、ガス供給事業者に連絡してください。 異常のまま運転を続けると感電・火災・故障などの原因となります | ⚠ 駐停 |

停電時に電気とお湯を使う

⚠ 警告

自立運転専用コンセントには以下の製品をつながない



禁止

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

- ・すべての医療機器
- ・灯油を用いた暖房機器
- ・バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報機器
- ・炊飯器・電子レンジなどの調理機器
- ・冷蔵庫のような連続的に電力の供給が必要な機器
- ・その他、電源が切れるごとに命、財産に損害を受けるおそれのある機器

消費電力が350W以上になる機器は接続しないでください。

【注意】自立運転機能で使用できる電気の量は約350Wです。

※ 排熱利用給湯暖房ユニットで使用する電気の量を含みます。

実際にご利用できる電気の量は350Wよりも少くなります。

自立運転専用コンセントは停電時のみ使用する



禁止

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

停電していない時に自立運転を行わない



禁止

思ひぬ事故になります。また、本来の機能・メリットが損なわれます。

自立運転専用コンセントを商用電力線につながない



禁止

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

お願い

自立運転専用コンセントが設けられていることを確認する

停電時にエネファームで発電した電気を使用するには、自立運転専用コンセントが必要です。
「エネファーム type S 停電時自立発電専用」と表示のあるコンセントが、自立運転専用コンセントです。

断水時は給水・給湯栓を使用しない

自立運転時に断水状態[※]のまま水やお湯を使用されますと、リモコン表示画面にエラーコード「260」が表示され、自立出力が不安定になることがあります。

※断水状態：停電などの理由により、ご家庭への給水が停止している状態

停電時に電気とお湯を使う

- 発電ユニットが発電中に停電した場合は、自立運転機能により発電を継続しますので、発電した電気と排熱利用給湯暖房ユニットのお湯をご使用いただけます。

※発電ユニットが発電を停止している時に停電した場合は、発電することができません。

また、ガスの供給が停止している場合にも発電できません。

○以下の場合、発電ユニットは停止しています。

- ・ガスマイコンメータの安全機能確認のため停止しているとき（Mマークが表示されているとき）
ガスマイコンメータの安全機能確認のため、約26日毎に1日（24時間）発電ユニットは停止します。

（停止後は自動で運転を再開しますので、操作は必要ありません。）

- ・お湯／暖房を10日以上使用しなかったとき

自動的に不在停止となります。排熱利用給湯暖房ユニット取扱説明書の

「ガス発電・給湯暖房機の全停止（不在停止）」のページをご覧ください。

- ・機器保護運転をしているとき

夏期に外気温度が異常に高いときに、電気使用・お湯使用が少ないと機器保護のため停止することがあります。

この場合、リモコンにエラーコード「03F」「08F」を表示することもありますが、故障ではありません。（停止後は自動で運転を再開しますので、操作は必要ありません。）

- ・故障診断しているとき

故障診断をしているとき、自動的に停止し一定時間停止したままの場合があります。

- 自立運転機能で使用できる電気の量は約350Wです。断水時は機器保護のため自立出力が不安定になりますことがあります。

※排熱利用給湯暖房ユニットで使用する電気の量を含みます。実際にご利用できる電気の量は350Wよりも少なくなります。

- 自立運転時は自動的に自立運転専用コンセントに電気が供給されます。

自立運転専用コンセントには「エヌファーム type S 停電時自立発電専用」と表示されています。

事前に設置場所を確認してください。

※自立運転専用コンセントは停電している時にだけお使いください。なお、停電が復旧するとすぐに

自立運転専用コンセントからの電気の供給は止まりますので、ご注意ください。

停電時に電気とお湯を使う

1. 停電前に

- あらかじめ計画停電など停電が予定されている場合は、以下の操作を行うことで停電時に発電させることができます。

・計画停電時にガスマイコンメータの安全機能確認による発電停止を避けるため、停電予定期日の2～3日前に「発電モード」スイッチを5秒間押し、あらかじめ発電を24時間以上停止させてください。

① リモコンで安全機能確認のための停止までの日数をご確認ください。

② 停電予定期間に回復停止がある場合：リモコン操作にて、あらかじめ発電を連続24時間以上停止させてください。遅くとも計画停電の4時間前までは発電再開操作を実施ください。

停電期間中に次回停止がない場合：特に操作は必要ありません。

※①および②は、排熱利用給湯暖房ユニットの取扱説明書をご参照ください。

③ 停電時に断水となる可能性があります。断水時も安定して自立出力のために、

計画停電の1～2時間前にリモコンの貯湯量表示がゼロ目盛りになるまでお湯を使用し、貯湯タンクに貯まつたお湯を使い切ることを推奨いたします。

- 自立運転ができない場合でも、排熱利用給湯暖房ユニットのお湯（水）を、生活用水として利用することができます。



停電時に電気とお湯を使う

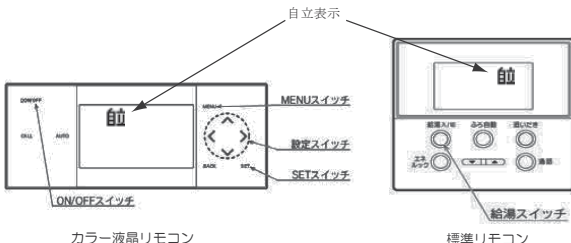
2. 停電時の対応

※災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は使用を中止してください。事故の原因となることがあります。

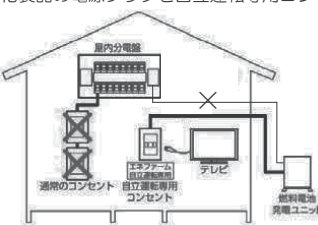
「自立」の表示がされていることを確認する

- 停電してから約90秒後、ON/OFFスイッチ（標準リモコンの給湯スイッチ）をONにして、「自立」の文字が表示されていることを確認してください。

※お客様の電気使用状況や、機器の経年劣化により出力開始までの時間は変化します。（最大約10分間）



電化製品の電源プラグを自立運転専用コンセントに差し込む

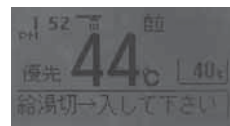


- 停電時は自立運転専用コンセントしか使うことができません。
- 自立運転専用コンセントには使用したい電化製品を一つずつ接続してください。
- 消費電力が350Wを上回る場合（過負荷）は、自立運転専用コンセントからの電気の供給が一時停止（約90秒～10分）します。一時停止後に自動的に電気の供給が再開します。ただし、過負荷2回目以降は、一時停止した後にリモコン表示内容に従ってリモコン操作を行う必要があります。
- 接続した電化製品の消費電力が発電量を超えないよう、運転状態をこまめに確認してください。

リモコン表示内容



カラー液晶リモコン



標準リモコン

停電時に電気とお湯を使う

警 告

自立運転専用コンセントには以下の機器を接続しない

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

- すべての医療機器
- 灯油を用いた暖房機器
- 炊飯器、電子レンジなどの調理機器
- バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報機器および周辺機器
- 冷蔵庫のような連続的に電力の供給が必要な機器
- その他、電源が切れると生命、財産に損害を受けるおそれのある機器
最大電力が350W以上になる機器

主な電化製品の消費電力

- 数値は定格消費電力の一例です。実際の消費電力は、製品の種類や使用方法によって異なります。
- 電化製品の種類によっては、瞬間に350Wを上回る電力負荷がかかるため、消費電力に閥わらず使用できないことがあります。（冷蔵庫、洗濯機、エアコンなどは使用できません。）

| 製品名 | 消費電力の目安 (W) | 製品名 | 消費電力の目安 (W) |
|-------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 携帯の充電器 | 15 | 卓上LED照明 | 20 |
| ラジカセ | 20 | ガスファンヒータ | 30 |
| 扇風機 | 40 | ノートPC | 75 |
| 液晶テレビ | 150 | | |
| 排熱利用給湯暖房ユニットの暖房運転 | 180 | 排熱利用給湯暖房ユニットの凍結防止運転 | 250 |
| 電気炊飯器 | 1100 | ヘアードライヤ | 1200 |

⇒ご使用できません

注意

ガスファンヒータの使用について

- ・ガスファンヒータの使用中は、部屋の換気にご注意ください。
- ・必ず1時間間に1～2回（各1～2分）、窓を開けるなどして換気を行ってください。
- ・自立運転専用コンセントで使用できる電力が少なく、ガスファンヒータを使用すると過負荷が発生するおそれがある場合は使用しないでください。
- ・ガスファンヒータ運転中に停電が発生するごとに、ガスファンヒータの冷却が正常に行われず、温風の吹き出し口や機器背面（エアフィルタ部や取っ手部分）が高温になり、手で触れることがあります。
- ・自立運転専用コンセントでガスファンヒータを使用しているときに異常を感じた場合は、ただちにガス栓を閉じてガスファンヒータの使用を中止し、販売店またはもよりのガス供給事業者に連絡してください。



停電時に電気とお湯を使う

お知らせ

- 停電時に使用可能な電力は、
排熱利用給湯暖房ユニットの消費電力（数十W（※1））と合わせて最大で約350Wです。
消費電力の合計が発電量を超えないように注意してください。
※1 凍結予防など運転状態によって消費電力が変わりますので、
リモコンで発電量を確認しながらお使いください。
- 電化製品の電源を入れたとき、
電化製品の種類によっては、一時的に使用できない場合があります。
また、断水状態を排熱利用給湯暖房ユニットが検知しますと、
使用負荷によって過負荷を検知し、自立運転専用コンセントからの電気の供給が停止することがあります。
これらの場合、約90秒（発電ユニットの状態によっては10分程度必要になる場合があります）ほど
待つと使用できるようになりますので、電化製品をつなぎだままで問題ありません。
リモコンに「使用する電気を減らして下さい」が表示されている場合は、
接続している電化製品の数を減らしてください。
リモコンの給湯ボタンを1回押すと、自立運転専用コンセントに電力が供給されます。
- 自立運転開始直後は、
発電ユニットの状態によって、消費電力が350W以下の電化製品を使用した場合でも、
一時的に使用できない場合があります。
その場合にも、リモコンに「使用する電気を減らして下さい」が表示されます。
表示を確認した後、5分ほど経過した後、リモコンの給湯ボタンを1回押すと、使用可能となります。
- 自立運転中に発電を停止させたい場合は、
リモコン操作により停止させてください。
操作方法は、排熱利用給湯暖房ユニットの取扱説明書をご参照ください。
ただし、停電が復旧するまで再使用（発電）できません。
- 自立運転中は、
排熱利用給湯暖房ユニットの蓄熱量が多いと、排気口から多くの湯気が出ることがありますが、
故障ではありません。
- 断水状態（※2）時は、
以下のとき、使用できる電気量を抑制したり、出力が不安定になることがあります。
 - ・自立コンセントで使用する負荷が小さい場合
 - ・排熱利用給湯暖房ユニットの蓄熱量が多い場合※2 断水状態：停電などの理由により、ご家庭への給水が停止している状態

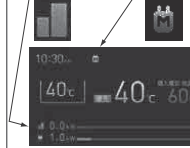
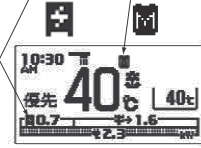
故障・異常かな？と思ったら

次の場合は、故障ではありません。

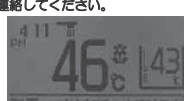
| 症 状 | 原 因 |
|--------------------------------------|---|
| 排気口から湯気が出ている | 排気ガス中の水蒸気が凝縮し湯気が立つことがあります。 排気口付近に結露が発生することがあります。 |
| お湯を使っていないのに運転している お湯を使っているのに運転しない | 発電ユニットの発電・停止は、お湯を使う時間帯と必ずしも一致しません。 |
| 停止後も運転音がする | 機器を保護するために、停止後10～12時間程度は運転しています。 |
| 排水ホースから水がボタボタ出る | 排気ガス中の水蒸気が凝縮して水となり、排出されます。 |

故障・異常かな？と思ったときは、まずリモコンの表示をご確認ください。

※排熱利用給湯暖房ユニットの取扱説明書も合わせてご確認ください。

| 症 状 | 原 因 | 処 置 方 法 |
|---------------------|---|--|
| リモコンが表示しない | 発電ユニットに接続された専用ブレーカーがOFFになっている | 発電ユニットに接続された専用ブレーカーをONにしてください。 ※リモコンが表示したら、リモコンの時計合わせを行ってください。 |
| | 停電時に自立運転専用コンセントに接続している電化製品の消費電力が発電量を超えている | すみやかに接続した電化製品を取り外してください。 取り外さない場合、電化製品の消費電力が発電量を超えた状態が続いたときに発電を停止します。 停止すると運転中は再び発電を行うことができませんので、ご注意ください。 |
| | 発電ユニットがエラー停止している | 発電ユニットがエラーで発電を継続できなくなった可能性があります。 停電が復旧した後、リモコンにエラーが表示された場合は、23ページ～24ページに記載の処置方法に従って処置を行ってください。 |
| 発電表示とMマークが消えて停止している | 故障診断のための一時的な停止 | しばらくお待ちください。24時間経過しても点灯しない場合はガス供給事業者に連絡してください。   |
| 発電表示が点滅している | 起動行程/停止行程中、診断のための一時的な停止 | しばらくお待ちください。 24時間経過しても点滅が消えない場合はガス供給事業者に連絡してください。 |

故障・異常かな？と思ったら

| 症 状 | 原 因 | 処 置 方 法 |
|-----------------------------|--|---|
| 発電出力が家庭の電力需要量を大幅に下回る | 発電出力抑制モード中 外気温が高いときに、運転継続させるための一時的な発電出力抑制 | しばらくお待ちください。 2.4時間経過しても発電出力に変化がない場合はガス供給事業者に連絡してください。 |
| 「発電ユニット停止までお待ちください」が表示されている | エラーが発生している | 停止完了までお待ち下さい。 リモコン表示のプログレスバーにて停止工程を5段階表示しています。全ての□が□になった時点で停止工程が完了です。 |
| 「発電ユニットセルフチェック実施中」が表示されている | 故障診断のための一時的停止 | <p>カラー液晶リモコン</p>  <p>標準リモコン</p>  <p>しばらくお待ちください。 2.4時間経過しても「発電ユニットセルフチェック実施中」の表示が消えない場合は、ガス供給事業者に連絡してください。</p> <p>カラー液晶リモコン</p>  <p>標準リモコン</p>  |

エラー表示について

発電ユニットに不具合が生じたとき、排熱利用給湯暖房ユニットのリモコンにエラーコード（**F）が表示されます。

発電ユニットのエラーコード一覧 (1/2)

| 表示 | 故障内容 | 表示 | 故障内容 |
|-----|------------------------------|-----|--------------------|
| 01F | 通常停止回数警告 | 43F | 燃焼排ガス温度センサ故障 |
| 02F | 通常停止回数警告(起動禁止) | 44F | 燃焼排ガス温度高異常 |
| 02F | シャットダウン回数警告(起動禁止) | 45F | 燃焼排ガス温度温異常 |
| 03F | ホットスタート一回起動許可条件成立待ち | 46F | 燃焼排ガス温度底異常 |
| 03F | スタート保護待機状態 | 50F | 原燃料流量センサ異常 |
| 03F | 水吸支による起動許可条件成立待ち | 51F | 停止時原燃料流量異常 |
| 03F | シャットダウン後起動許可時間タイマーアウト | 52F | エア流量異常 |
| 03F | マイルド起動用冷却動作中 | 53F | エアフィルタ目詰まり警告 |
| 04F | 凍結警告 | 55F | 可燃ガスセンサ1異常 |
| 04F | 排熱回収水活動警報 | 56F | 可燃ガスセンサ2異常 |
| 05F | メンテナンス時間超過1 | 57F | 伝導度計断線故障 |
| 05F | メンテナンス時間超過2 | 58F | 伝導度計限界または伝導度計短絡故障 |
| 06F | メンテナンス時間超過2 (脱硫器P1-1、2交換) | 59F | 燃焼触媒故障 |
| 07F | 凍結料流动不復帰待ち | 60F | 原燃料流量センサ異常 |
| | 自立運転保護動作 | 61F | 原燃料ガスプローブADTU上限異常 |
| | 自立運転保護停止 | 62F | エア流量センサ異常 |
| 08F | 水不足による保護停止 | 63F | エアプローブ故障 |
| | 自立式過負荷検出 | 64F | 改質水ポンプ不正常 |
| | 自立式冷却動作 | 65F | 改質水ポンプ回転数偏差異常 |
| | 自立式断続運転動作 | 66F | 改質水ポンプ整水装置流量異常 |
| | 可燃ガスセンサ1 ガス漏れ異常 | 67F | フロート式マイチ断線故障 |
| 10F | 可燃ガスセンサ2 ガス漏れ異常 | 68F | フロート式マイチ短絡故障 |
| 11F | 番火異常 | 69F | 排熱回収水ポンプ故障 |
| | 燃焼部#1失火異常 | 70F | 原燃料逆送風箇所弁開放障 |
| 12F | 燃焼部#2失火異常 | 71F | 温度センサブレーカ |
| | 自立式燃焼部失火異常 | 72F | 水位センサ断線故障 |
| | 燃焼部#1#2失火異常 | 73F | 改質水水位センサ底水抜き異常 |
| 15F | 起動異常 | 74F | 改質水水位センサ整水張り異常 |
| | 燃焼触媒装置動作タイマーアウト | 75F | 原燃料入口ポンプ整水弁駆動回路異常 |
| 16F | 待機時燃焼部異常 | 76F | 触媒暖機モーター連続通電故障 |
| 17F | ハイメタルサーモスタート作動 | 77F | 点火ヒータ連続通電故障 |
| 19F | 漏電・過電圧ブレーカ保護作動 | 78F | インバータ通信異常 |
| 20F | 冷却ファン故障 | 79F | 自立通信異常 |
| 29F | 非常停止 | 80F | リレー基板ソフトバージョン異常 |
| | | 81F | 貯湯通信受信異常 |
| 30F | 改質水センサ故障 | 82F | 制御装置改質水ポンプ駆動回路異常 |
| | 改質入水温度高異常 | 83F | 制御装置フローコック入力切替回路異常 |
| | 改質入水温度低異常 | 84F | 制御装置改質水ポンプ駆動回路異常 |
| | 改質出水温度センサ故障 | 85F | 制御装置可燃ガスセンサ2指輪回路異常 |
| 31F | 改質出口水温高異常 | 86F | 制御装置可燃ガスセンサ2指輪回路異常 |
| | 改質出口水温低異常 | 87F | FCメンテナーテ差異異常 |
| | 燃焼部#1#2失火異常 | 88F | FCパラメータ差異異常 |
| 40F | 燃焼部#1#2温度高異常 | | |
| | 燃焼部#1#2温度底異常 | | |
| | 燃焼部#2#3失火異常 | | |
| 41F | 燃焼部#2#3温度高異常 | | |
| | 燃焼部#2#3温度底異常 | | |
| | モジュール温度センサ故障 | | |
| 42F | モジュール温度高異常 | | |
| | モジュール温度低異常 | | |

エラー表示について

発電ユニットのエラーコード一覧 (2/2)

| 表示 | 故障内容 |
|--------------------------|----------------------------|
| H1ヒータ駆動異常 | C2F スタックトーラル電圧未確立 |
| H5ヒータ駆動異常 | C3F 直流地絡 |
| 自立出力リレー①異常 | C4F 直流不足電圧検出 |
| 解剖リレー①液温異常 | インバータ電源部温度高溫異常 |
| 解剖リレー②液温異常 | インバータDC/DC部温度高溫異常 |
| リレー基板24V電源異常 | インバータDC/AC部温度高溫異常 |
| インバータ出力電圧計測回路異常 | インバータ低温警告 |
| リレー基板異常 | インバータ高溫異常 |
| 系統電圧計測異常 | O6F EEPROM異常 |
| リレー基板補助回路 | ハードウェア故障 |
| 自立状態番号異常 | インバータ温度センサ故障 |
| 解剖リレー動作表示回路信号故障 | 連系リレー故障 |
| 系統ライン異常 | スタック電流センサ故障 (直流電流センサ故障) |
| リレー基板AC電圧計測異常 | 24V補機電源電圧上限異常 |
| コントローラマッシュチ部短絡故障 | 24V補機電源電圧下限異常 |
| 排熱回収水入口温度センサ故障 | 24V補機電池過電流警報 |
| 排熱回収水入口温度高溫異常 | 2.5V補機電源電圧上限異常 |
| 排気熱交換器内温度センサ故障 | 2.5V補機電源電圧下限異常 |
| 排気熱交換器内温度高溫異常 | 5V補機電源電圧上限異常 |
| 排気熱交換器内温度低温異常 | 5V補機電源電圧下限異常 |
| 排熱回収水出口温度センサ故障 | スタック電流通信異常 |
| 排熱回収水出口温度高溫異常 | 商用電流回路異常 |
| 補機室上部温度センサ故障 | インバータソフトバージョン異常 |
| 補機室上部温度高溫異常 | リレー基板電圧計測異常 |
| システム温度センサ故障 | インバータ自立回路故障または解列リレー故障 |
| システム高溫異常 | または発電ユニット内ブレーカ作動 |
| ホットモジュール上部温度センサ故障 | 自立時交流過電圧検出 |
| ホットモジュール上部温度高溫異常 | 自立周波数不確定異常 |
| 停止時間タイマーアウト | 自立時過電流 |
| 改質水タンク水流量不足またはフロートスイッチ故障 | 昇圧回路故障 |
| 原燃料供給圧止低または圧止センサ故障 | C9F インバータ入力過電流 |
| 管内圧力異常 | E0F 商用電流検出異常(誤配線) |
| ホットモジュール高溫状態検出 | E1F CT自動動作不能 |
| ホットモジュール高溫警告 | E4F 商用電流検出異常 |
| 改質融解高溫状態 | E7F IN相過電流異常 |
| B1F 水りに連転タイムアウト | F0F 系統過電圧警告 |
| B2F 貯湯ユニット系制限検出 | F1F 系統不足電圧警告 |
| B4F 点火ヒータ連続過電時間オーバー | F2F 系統周波数上昇警告 |
| 燃焼融解暖機ニータ連続通電時間オーバー | F3F 系統周波数下降警告 |
| B5F 改質水タンク水抜き完了待機状態 | F4F 単独運転受動方式検出 |
| B6F パソコン通信異常 | F5F 単独運転能動方式検出 |
| リフレッシュ・運転時排熱回収水ポンプ異常 | F6F 系統瞬時過電圧 |
| リフレッシュ・運転運経異常 | F7F 系統瞬時不足電圧 |
| リフレッシュ・運転不可による遷移不可 | 圧流過電圧検出 |
| リフレッシュ・運転による遷移不可 | リンク不足電圧検出 |
| 改質水タンク水無し状態検出 | リンク過電圧検出 |
| 貯湯ユニット水無し検出 | 出力電流過電流検出検出 |
| 貯湯ユニット異常にによる停止 | インバータ制御異常 |
| COF 腹気時スッパクトーラル電圧低下 | 瞬時過電流 |
| C1F スタック電圧低下による自立出力不可検出 | F9F 逆潮流検出 |

エラー発生時の処置方法について

エラー発生時の処置方法について

●リモコンにエラーコード「** F」を表示します。

エラーコードの末尾が F ではない場合は排熱利用給湯暖房ユニット側の不具合です。

排熱利用給湯暖房ユニット取扱説明書を参照ください。

●リモコンに下記エラーコードが表示された場合は、処置方法に従い処置を行ってください。

●エラーリセット（異常解除）の方法

リモコンの給湯スイッチを一度押して「OFF」にしてから、再度押して「ON」にします。

●停止工程に 10 ~ 12 秒間かかります。

エラーをリセットしても、停止工程が終了するまで再起動しません。

| 表示 | 故障内容 | 原因 | 処置方法 |
|-----|--|---|--|
| O1F | 通常停止回数警告 シャットダウン回数警告 | 起動停止の回数が多すぎます。 | このまま使用を継続されると、故障の原因になるおそれがあり、保証の対象外となる場合がありますので、ガス供給事業者にご連絡ください。 |
| O3F | ホットモジュール起動許可条件成立待ち スタック保護待機状態 水吸收による起動許可条件成立待ち | 貯湯量が3目盛り以上あります。 ・シャットダウン後起動許可時間タイムアウト | 冷却されるまでお待ちください。 2目盛り以下になると起動します。 給湯により貯湯量を減らすことができます。ただし、貯湯タンククリフレッシュ運転時はリフレッシュ運転が終了するのを待って給湯してください。 2目盛り以下でもエラーコードが表示される場合は、ガス供給事業者にご連絡ください。 |
| O4F | 改質水凍結警告 排熱回収水凍結警告 | 凍結の可能性があります。 | ガス供給事業者にご連絡ください。 |
| O5F | メンテナンス時間超過1 メンテナンス時間超過3 | 定期交換部品の交換が必要です。 | ガス供給事業者にご連絡ください。 |
| O6F | メンテナンス時間超過2 (脱硫器R-1, 2交換) | | |
| O8F | 自立運転保護動作 自立運転保護停止 | 電力消費量が少ないため、保護停止しています。 | リモコンの給湯スイッチ操作または、給湯および電力消費量が550W以上必要です。 条件がそろった後、約30分～8時間程度で自動的にセイドトされ起動します。 10時間経過しても起動しない場合は、ガス供給事業者にご連絡ください。 |
| 10F | 可燃ガスセンサ1 ガス漏れ異常 可燃ガスセンサ2 ガス漏れ異常 | 発電ユニット内部でガス漏れが発生した場合、もしくは発電ユニット外側から自動車の排気ガスなどの可燃性ガスが流入した場合に、ガスを検知して停止しています。 | ガス供給を遮断していますが念のため発電ユニット専用ガス栓を閉じて、ガス供給事業者にご連絡ください。 |
| 15F | 起動異常 燃焼融解暖機動作タイムアウト | 貯湯量が多いいため停止している可能性があります。 貯湯量が3目盛り以上ありませんか。 | 貯湯量が2目盛り以下になると起動します。 給湯により貯湯量を減らすことができます。ただし、貯湯タンククリフレッシュ運転時はリフレッシュ運転が終了するのを待って給湯してください。 2目盛り以下でもエラーコードが表示される場合は、ガス供給事業者にご連絡ください。 |
| 17F | バイメタルサーモ スタート作動 | 断水している可能性があります。 排熱利用給湯暖房ユニットの水を抜いていませんか。 | 給湯されていることを確認後、排熱利用給湯暖房ユニットの水漏れの対策を実施してください。 異常表示が消えていない場合はリセットしてください。 再発する場合は、ガス供給事業者にご連絡ください。 排熱利用給湯暖房ユニットの水はり操作は、排熱利用給湯暖房ユニット取扱説明書をご参照ください。 |

エラー発生時の処置方法について

エラー発生時の処置方法について

| 表示 | 故障内容 | 原因 | 処置方法 |
|-----|---|--|---|
| 81F | ・排気熱交換器内温度センサ故障 ・排気熱交換器内温度高溫異常 ・排気熱交換器内温度低温異常 | 給水されていることを確認後、排熱利用給湯暖房ユニットの水はり操作を実施してください。 もししくは排熱利用給湯暖房ユニットの水を抜いていませんか。 | 断水している可能性があります。 表示が消えていない場合はリセットしてください。 |
| 82F | ・排熱回収水出口温度センサ故障 ・排熱回収水出口温度高溫異常 ・排熱回収水出口温度低温異常 | 再発する場合は、ガス供給事業者にご連絡ください。 排熱利用給湯暖房ユニットの水はり操作は、排熱利用給湯暖房ユニット取扱説明書をご参照ください。 | 排熱回収水出口温度センサ故障 |
| AOF | ・扇燃料供給圧低または圧力センサ故障 | ガス栓が閉まっているか、ガスマイコンーメータが遮断されています。 | ガス栓が閉まっている場合は、ガス栓を開けてください。 ガスマイコンーメータが遮断している場合は、ガスマイコンーメータを復帰させてから、リモコンでリセットしてください。操作方法がわからぬ場合はガス供給事業者までご連絡ください。 |
| B9F | ・貯湯ユニット水無し検出 ・貯湯ユニット異常にによる停止 | 給水されていることを確認後、排熱利用給湯暖房ユニットの水はり操作を実施してください。 もししくは排熱利用給湯暖房ユニットの水抜きをされているか、排熱利用給湯暖房ユニットの水はり操作手順が正しくなかった可能性があります。 | 燃料電池発電ユニットが排熱利用給湯暖房ユニットのタンク内に水がないと判断しています。 断水もししくは排熱利用給湯暖房ユニットの水抜きをされているか、排熱利用給湯暖房ユニットの水はり操作は、排熱利用給湯暖房ユニット取扱説明書をご参照ください。 |
| EOF | 商用電流検出異常 | 購入電力の検出に異常がある可能性があります。 | ガス供給事業者にご連絡ください。 |
| E4F | 商用電流検出異常 | | |
| F9F | 逆潮流検出 | | |

長期間使用しない場合

○旅行等のため、1ヶ月以上使用しないときは、リモコンの「不在停止」を長押し（3秒以上）し、発電ユニットを停止させてください。

不在停止の詳細は、排熱利用給湯暖房ユニットの取扱説明書をご参照ください。

○1ヶ月以上不在にされる間に凍結のおそれがある場合（気温が氷点下になる可能性がある場合）は、発電ユニットの本体フレークを切らないでください。

電源が確保できない場合は、以下の手順に従い水抜きを実施してください。

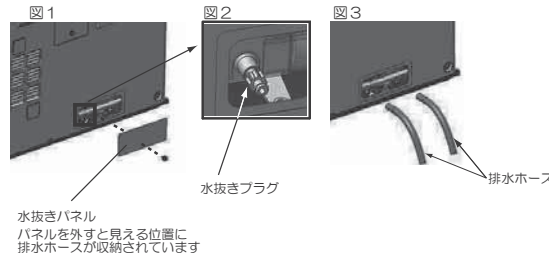
水抜きをしないと故障の原因となります。（お手数ですがお客様まで実施ください。）

○使用開始時には専門のサービスマンがお伺いしますので、ガス供給事業者にご連絡ください。
(精製水の補充も専門のサービスマンが行います。)

○引越しされる場合は、その2～3日前までに前もってガス供給事業者にご連絡ください。

○1ヶ月以上使用しない場合、排熱利用給湯暖房ユニットの水抜きは必ず実施してください。
手順は排熱利用給湯暖房ユニットの取扱説明書「冬期の凍結による破損防止について」をご参照ください。

【発電ユニットの水抜き方法】



①正面下部の水抜きパネルを外し、排水ホース2本を取出します。(図1)

②水抜きプラグの先端(図2)2か所に排水ホースを取り付けます。(図3)

③水抜きプラグのつまみを反時計回りに約1回転回すと、水が排水されます。
(全て排水されるまで、約10分かかります。)

※排水ホースは1回転を超えて回さないでください。

水抜きプラグの根元から水が漏れ、機器内部に水が流入してしまいます。

④ホースから水が出なくなったことを確認し、水抜きプラグを時計回りに回して締めてください。

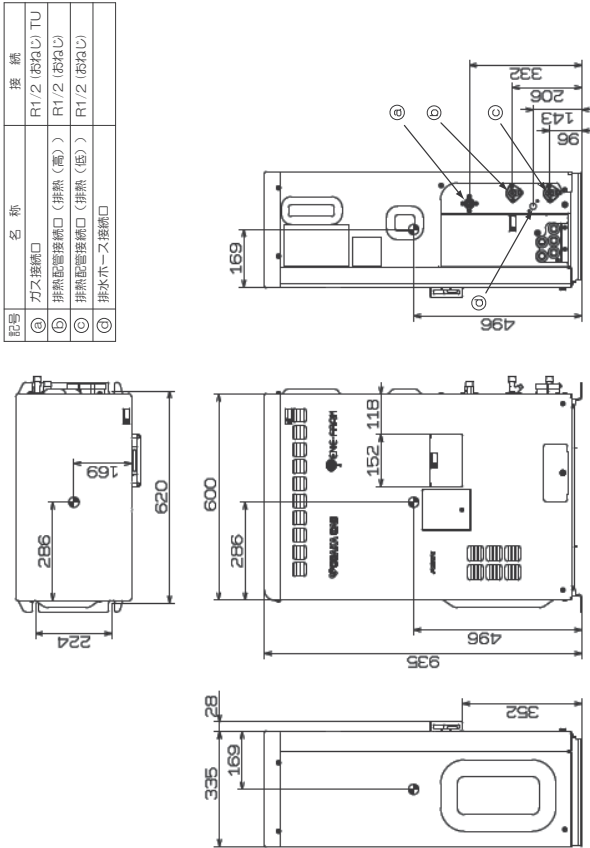
⑤排水ホースを外し、排水ホースを元の位置に収納し、水抜きパネルを閉めます。

(パネル取付は、最初に上部のツメを掛けてから手ナジを締めて付けてください)

※機器内に水が滴下した場合は、拭取してください。

アフターサービスと保証について

外形図

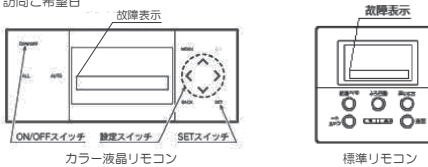


修理を依頼するとき

修理を依頼される前に、19ページ～20ページの「故障・異常かな?と思ったら」の項目を見て、今一度ご確認ください。不具合があるときはご自分で修理せず、ガス供給事業者にご連絡ください。

- アフターサービスをお申しつけいただくときは、次のことをお知らせください。

1. 商品 コード.....192-AOS3
2. 品 名.....エネファーム type S
(燃料電池発電ユニット)
3. ガス種.....都市ガス(13A)/LPG
4. お買い上げ年月日
5. 故障の状況.....できるだけ詳しく(故障表示など)
6. ご住所、お名前、電話番号
7. 訪問ご希望日



保証について

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

引越しまたは機器を移設する場合

- 発電ユニットを安全で快適にご使用いただくため次のことをご確認ください。
- 移設工事はお買い上げの販売店に依頼し、お倉さまご自身ではなさらないでください。
- 引越しなどで発電ユニットを移動・再設置する場合は専門の技術が必要ですので、前もってお買い上げの販売店にご相談ください。
- 発電ユニットを廃棄する場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

補修用性能部品について

燃料電池発電ユニットの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

- 性能部品とは製品の性能を維持するために必要な部品です。

エネファーム フルメンテナンスサポート制度に関するご案内

この度設置いただきました大阪ガス製エネファームにつきましては、機器の保証期間（保証開始日から2年が経過した日）経過後、8年間（保証開始日から10年が満了となる日）におきましては、以下の内容により、フルメンテナンスサポート業務（以下、保守業務）を実施いたします。（但し、エネファームの品質、性能を保証するものではありません）

1. 保証開始日の定義

保証登録カードもしくは領収書等のお買い上げ日をご確認ください。どちらもご提示がない、もしくは不明の場合は、設置されたエネファームが初めて系統連系を実施した日もしくは、ガスの開栓日といずれか遅い方となります。ただし、対象機器の設置から1年を経過している場合は、設置日から1年が経過した日となります。

※当社供給外設置の場合は、当社が把握する設置された対象機器の系統連系日が保証開始日となります。

2. 保守業務対象機器

保証書記載の機種および、設置されているエネファームに接続されている大阪ガス製の「床暖房」「浴室暖房乾燥機」等の温水端末機が対象となります。

※ただし、温水端末機の保守業務対象期間は、設置されているエネファームの保守業務終了日もしくは、接続されている温水端末機の設置日から10年が満了する日のいずれか早い方となります。

3. 保守業務内容

故障修理および、当社で規定する定期点検については、以下の免責事項を除き、無償にて実施いたします。ただし、保守業務に要する電気、ガス、水道、その他の費用はお客様が負担となります。

なお、保守業務終了後の故障修理、定期点検については、保守業務が可能な限り、有償にて承ります。

また、いずれの場合も当社の保守業務は、当社の指定するメンテナンス代理店に委託できるものとします。

※定期点検時期は、裏面をご参照ください。

4. 保守業務における免責事項

以下の事象にあたると判断される場合は、保守業務期間中においても有料となります。

1) 保証書に記載されている免責事項にあたる事由。

2) 機器の警告表示等に従わず、不在停止を頻繁に行ったことにより発生した、機器の耐久性の低下、および機器の故障（機器の耐久性維持のため、不在停止機能のご使用は10回／年までを目安とし、10日以上ご不在時にご使用ください）

3) エネファーム燃料電池ユニットの最大発電出力低下の範囲が、定格出力の90%（日本ガス機器検査協会の検査規定 JIAF O35.11）の90%以上のもの。

4) 停電時以外での自立運転を頻繁に使用したことによる起因する故障

5) 転宅、ガス使用契約の解除、保守業務対象機器の転売、移転、廃棄、使用中止をする場合において、当社もしくは、メンテナンス代理店への事前の連絡がない状態で発生した故障等。

6) 機器の性能・耐久性維持の為の定期点検など、当社からのお願いにご協力いただけずに発生した機器の耐久性低下による故障

5. 免責事項

以下の場合は、当社の保守業務の履行および債務は免除されるものといたします。

- 1) 保守業務対象機器の設置場所が当社の事前の同意なく変更された場合
- 2) 長期のご不在や、メンテスペースの確保ができないなどのやむを得ない事情により、保守業務を行うことができない場合。
- 3) お客様の事由により、定期点検タイミングにて定期点検が実施できない場合。
(当該未実施の定期点検については、当社の保守業務の履行から免除されるものとします。)
- 4) 当社が指定しているガス会社以外からのガス供給を受けられる場合や、販売時にアフターサービスをお約束していない場合

6. 不担保事項

当社は、保守業務の履行により生じた故障発生等に伴いお客様または第三者に生じた、営業上の損害等の二次被害に対する賠償責任を負いません。ただし、当社に故意または重過失がある場合は、この限りではありません。

台所リモコンに「点検」表示があるにも関わらず、お客様から当社へご連絡をいただけず、発電を停止している時間の逸失したメリットについて、当社は荷ら賠償責任を負いません。

7. その他

保守業務対象機器の所有権を移転する場合、この保守業務にかかるお客様の地位は、保守業務対象機器の所有権とともに移転するものといたします。尚、この場合、旧所有権者は当社へ向うの請求も行えないものといたします。

8. 連絡先

保証書をご参照ください。

（ご参考）定期点検実施時期

| | |
|------|------|
| 点検回数 | 1 回目 |
| 点検時期 | 6 年目 |

※ 定期点検の回数、内容については、お客様に通知することなく、変更する場合があります。

（裏面に継ぐ）