





リモコン操作説明編

[カラー液晶リモコンセット] KR-77P-THG





このたびは、本製品をお買い求めいただき、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。燃料電池ユニット本体と貯湯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ガス会社にご連絡ください。
- ●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。

も	<	じ		
ご使用の前に		安全. 各部 (台所!. 表示に	ページ 上の注意	こんなときは?
	給湯	シャ (給湯温	ワーやじゃ口でお湯を使う10 ^{腹)}	お湯を使いたい
		おふ (ふろ自	ろにお湯をはる	おふろに入りたい
		おふ (ふろぼ (ふろ)	ろの温度と水位を変える	
		予約 (ふろう	をする	おふろの予約をしたい
	おふ	保温 (ふろ係	時間を変える18 ^{温時間)}	
基本の	ろ	ふろ (ふろ係	保温中の自動たし湯をやめる19 ^{2温)}	
の使い		おふ (湯はり	ろのお湯はりを優先させる	おふろをあつくしたい
か た		お湯 (追いた	を温める	おふろのお湯を増やし
		お湯	や水をたす	たい
			k)	ジャンをゆうくしたい
	暖	じたろう (暖房) (浴室)	9 る	冶至や部屋を暖のたい
	房	浴室 浴室 暖房	暖房予約 暖房予約時刻 静音	
	発 電	発電 (発電音 (発電新	する	発電したい

		~=9	
便利な使いかた	エネルック	利用状況を確認する 32 エネルック・エネルギーモニタについて エネルックを見る エネルギーモニタを見る マイコンメータ停止予定・積算発電電力 エネルックの設定 エネルック設定初期化・CO2削減量クリア	こんなときは?
	リモコン	インターホンで通話する 41 (通話) リモコンの設定を変える 42 (リモコン設定変更 (リモコン設定初期化)	ナベアの海転ち信止し
	その他	エネファームを全停止する	9へての運転を停止したい おふろの配管をきれいにしたい
必要なときに		連絡先の登録と表示 48 (連絡先登録・表示) 49 時刻を設定する 49 (日時設定・時刻表示) 49 リモコンの機能設定と確認 50 (機能設定と確認) 52 故障かな?と思ったら 55	修理を依頼する前に確認してください
		故障表示一覧表 62 運転動作モードー覧表 64	高してくだらい

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。



●お守りいただく内容を次の絵表示で説明しています。



●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。 また、雨が降っているときに電源プラグを抜か ないでください。

お願い



●台所リモコンに水や水しぶきをかけない (故障の原因) 炊飯器や電気ポットなどの湯気にも注意してください。

- ●浴室リモコンに水・シャンプー・リンス・ 入浴剤などを故意にかけない 防水形でも、大量の水・シャンプー・リンス・入浴剤な どをかけると故障や変色の原因になることがあります。 かかった場合は、スイッチが誤作動しないようにタッ チスイッチの設定を行った後、すぐにふきとってくだ さい。42・43ページ
- ●掃除のときは、ガソリン・ベンジン・シン ナー・みがき粉・ガラスクリーナー・塩素系 カビ洗浄剤・酸性浴室用洗剤を使用しない (印刷や塗装のはがれ・傷・変色などの原因)
- ON/OFFスイッチが「OFF」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)
- ●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。

以下の場合は取扱説明書に従って処置 を行う

●リモコンにエラーコードが出たとき (火災や事故の原因) 処置を行わないで何度もリセットを繰り返さないでくだ さい。

使用上の注意

●お湯を使用するときは点火と消火を確認する リモコンのバックアップ給湯器燃焼表示で確認してくだ さい。



ご使用の前に

各部の名称とはたらき

台所リモコン・浴室リモコン



●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。
- ●浴室リモコンは水の付着による誤作動を防止するため、反応時間を遅く設定していますので、ゆっくりと押してください。
- ●リモコンの表面が汚れている場合は、スイッチの反応が悪くなることがありますので表面を掃除してください。 お掃除の際は、スイッチに触れても反応しないようにタッチスイッチの設定を行ってください。42・43ページ

表示画面

●ON/OFFスイッチが「OFF」のとき(台所リモコンのみ)



表示画面は説明のためのもので実際とは異なります。

「エネルギー砂時計表示」を「しない」に設定した場合、左上に現在時刻を表示します。 「する」にした場合、現在時刻を大きく表示し、電気・ガス・お湯(水道)の目標値を設定すると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。38・39ページ

表示画面

●ON/OFFスイッチが「ON」のとき



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の量を「**満蓄量に対する貯湯熱量の割合**」でリモコンに表示します。
- ●満蓄量は、貯湯タンク上端の温度(実測値)を基準にしますが、季節や貯湯状態によって変動します。 (貯湯タンク上端の温度が50℃以下の場合は、50℃として満蓄量を求めます。)
- ●発電していない場合でも、外気温の変化により貯湯量が変動する可能性があります。

●貯湯量を表示している場合でも、リモコンの設定温度が貯湯温度より高い場合にはバックアップ給湯器が作動します。



発電表示

●燃料電池ユニットと太陽光発電システムの発電状態を表示します。



太陽光発電システム

燃料電池ユニット

太陽光発電システム

青	点灯	設置されています	太陽光発電システムと別売の電力測定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が停電復帰後、太陽光発電システムが発電を行うと再び点灯します。
消灯		設置されていません	-

燃料電池ユニット

.1	緑	点灯	発電中	性能維持運転のため一時的に送電を中断している場合も点灯したままです。	
		点滅(約2秒周期)	発電準備中	-	
		点滅(約6秒周期)	停止移行中	-	
	灰	点滅	自動発電待機	発電モード「 自動 」で発電待機しています。 貯湯タンクのお湯を使い切りそうになると起動します。	
		点灯		発電モード「 自動 」で発電停止しています。 機器の寿命低下を防ぐため、貯湯タンクのお湯を使い切っても起動時間外 (21:00~3:00)の間、停止直後3時間、1日1回発電で朝6時まで発電しません。	
	消灯 停止中		停止中	発電モード「 手動 」で貯湯タンクがお湯でいっぱいになった場合や、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。 発電モード「 手動 」で貯湯タンクがお湯でいっぱい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、バックアップ給湯器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。	
×	灰	点灯	強制停止中	貯湯ユニットにより、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。62・63ページ	

貯湯ユニット状態表示

●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ます。

*	凍結予防運転	排熱回路の凍結予防を行っています。
O.	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バックアップ給湯器が作動 します。)
Ċ	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。
M	ガスメーター (マイコン メーター)の確認	この表示が出ている間(約24時間)は、燃料電池ユニットは停止しています。 ガスメーター(マイコンメーター)の確認マーク表示中でもガス機器は通常どおり 使用できますが、この表示が出ている間にすべてのガス機器(暖房も含む)を最低 1時間以上使用しない時間を設けてください。1時間あけずにガス機器を使用する と、ガスメーター(マイコンメーター)がガス漏れと誤検知し、故障表示を表示し ます。

達成マーク表示

●「エネルックの設定」で設定した目標値に対する達成度をお知らせします。 38・39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。
eco	目標値を達成しています。
eco	ほぼ目標値通りです。
eco	目標値を下回っています。
eco	目標値を大きく下回っています。

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。25・26ページ



ご使用の前に

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。





給湯栓を開ける(お湯を出す)

●給湯栓と給湯器が離れている場合は、お湯になるまでに時間が かかることがあります。



🚪 給湯栓を閉める(お湯を止める)



しばらくお湯を使わないときはもう一度 **ON/OFF** を 押して「**OFF**」にする

やけどに注意!

- ●お湯を使用する前は、リモコンの給湯温度を確認してください。
- ●シャワーを使用する前は、手でお湯の温度を確認してください。
- ●給湯温度の変更、「優先」の切換え、ON/OFFスイッチを「OFF」にするときは、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。特にシャワー使用中は注意してください。
- ●停電時や故障時でもお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。

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℃)高めにして使用してください。
- ●サーモスタット付混合水栓のシャワーの勢いが弱いときは、リモコンの給湯温度を高くするとシャワーの勢いが強くなります。

おふろにお湯をはる

ふろ自動

自動でおふろにお湯をはり、設定した時間おふろの温度と水位を保ちます。



ふろ自動を中止するときはもう一度 AUTO を押す



やけどに注意!

●入浴するときは、必ず手でお湯の温度を確認してください。
 ●保温中は熱いお湯が出ますので、循環アダプターから離れてください。

お知らせ

●設置後はじめてふろ自動を行う場合は、必ず浴そうを空にしてください。



おふろの温度を設定します。





ふろ自動のおふろの水位を変更します。



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。(残り湯があるときは水位が変わることがあります。)

●変更を途中でやめる場合はMENUスイッチを押してください。通常の表示に戻ります。

必要なときに



ふろ予約

ふろ予約時刻に合わせて、自動的にお湯をはります。





ふろ予約中に表示します

| ACK 戻る Vへ 切替

運転表示が点灯します



SET 決定

お買い求め時 解除中

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。
- ●「ふろ予約時刻」は実際におふろに入りたい時刻よりも少し前に設定してください。
- ●ふろ予約の操作は、予約時刻よりも余裕をもって行ってください。
 - (給水温度やお湯はり量などの条件により、予約時刻に完了しない場合があります。)
- ●ふろ自動中にじゃロやシャワーでお湯を使用すると予約時刻に完了しない場合があります。
- ●ふろ温度やふろ水位を変更した直後のふろ予約は予約時刻に完了しない場合があります。
- ●予約中に停電すると、予約が解除されることがあります。



入浴したい時刻の確認や変更をします。



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。



ふろ保温時間

お湯はり後、自動保温と自動たし湯を行う時間を設定します。



お知らせ

●ふろ保温時間を「0:00」に設定すると自動たし湯も行いません。

ふろ保温中の自動たし湯をやめる

ふろ保温

お湯はり後、ふろ保温中に自動たし湯をしないように設定します。



お知らせ

おふろのお湯はりを優先させる



ふろ自動のお湯はり中やたし湯中にシャワーやじゃ口でお湯を使用したとき、 お湯はり動作を中断しないように設定します。



お知らせ

お湯を温める

追いだき

おふろのお湯を増やさずに、リモコンで設定したふろ温度まで温めます。

必要なこと

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。

循環アダプター 約5cm以上



お湯や水をたす



お湯(※)を約20リットルたして、おふろのお湯を増やします。 ※ リモコンで設定したふろ温度のお湯



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。 ON/OFFスイッチが「OFF」のときは「ON」にしてください。



運転表示が点灯します

MENUを押すと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。)



たし湯中に ふろ温度 表示します

中止するときはもう一度 <mark>1</mark>・2 を行い、たし湯の運転 表示を消灯させる

お知らせ

●たし湯中にシャワーやじゃ口でお湯を使用すると、たし湯を一時中断することがあります。20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。



水を約10リットルたして、おふろの温度を下げます。



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ゃ口でお湯を使用したり、たし湯をしたりすると、たし水を中止します。



暖房運転

運転スイッチがない暖房端末機の運転や停止を設定します。



運転表示が点灯します

MENUを押すと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。)



暖房運転中に表示します

停止するときはもう一度 **1 · 2** を行い、暖房運転の運転表示を消灯させる

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」→「暖房運転**」を選択すると同じ設定ができます。

●「**暖房運転**」の設定は、運転スイッチがない暖房端末機を接続している場合に表示されます。

[●]途中でやめる場合はMENUスイッチを押してください。通常の表示に戻ります。

浴室暖房運転

浴室暖房乾燥機の運転や停止を設定します。



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。 いかた



浴室暖房予約

浴室暖房乾燥機の予約運転を設定します。



- ●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」→「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。
- ●途中でやめる場合はMENUスイッチを押してください。通常の表示に戻ります。

^{●「}**浴室暖房予約**」の設定を「**予約中**」にする前に、「**浴室暖房予約時刻**」が設定されていることを確認してください。 予約時刻を設定していない場合は、約5秒後に予約表示が消えて予約を解除します。

浴室暖房予約時刻

浴室暖房乾燥機の予約時刻の確認や変更をします。



(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

●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。

●確認や変更を途中でやめる場合はMENUスイッチを押してください。通常の表示に戻ります。

必要なときに



暖房静音

暖房能力を抑えた静かな運転を行う時間帯の確認や変更をします。



発電する

発電モードについて

自動

「学習運転」を行います。

毎日の使用電力や給湯熱量(※1)を記憶し、発電合計量(※2)が多くなるように発電出力を調整します。

●給湯熱量が少ないときは、発電出力を下げて発電を継続させます。

(水温が高い時期には、毎日お湯はりをしても発電を停止することがあります。)

●貯湯タンクがお湯でいっぱいになる、または夜間に発電を続けると貯湯タンクがお湯でいっぱいになりそうな場合は、 発電を停止します。

(夜間の過剰な貯湯は、翌日夕方まで利用されず省エネ効果が低下するためです。) ●貯湯タンクのお湯を使い切りそうになると、3:00~21:00の間に発電を再開します。

● fl 為タククのお為を使い切りそうになると、3.00~21.0000間に先電を再用しよす。 (機器の寿命低下を防ぐため、貯湯タンクのお湯を使い切りそうになっても、発電停止直後3時間と、前回の発電が朝6) (時以降の場合は翌日の朝6時まで発電しません。)

手動

「発電優先運転」を行います。

給湯熱量の大小に関わらず、現在の使用電力に合わせて、発電出力を調整します。

●早く貯湯タンクがお湯でいっぱいになるので発電時間が短くなり、発電合計量が少なくなることがあります。

●貯湯タンクがお湯でいっぱいになると発電を停止し、貯湯タンクのお湯を使い切ったら翌朝に発電を再開します。

停止

発電を停止します。

●メンテナンスの場合など発電(燃料電池ユニット)を一時的に停止したいときに設定します。

※1 給湯熱量=(給湯温度-水温)×給湯使用量(ふろのお湯はり含む)
 給湯使用量が同じでも、水温が高い時期は給湯熱量が少なくなります。
 ※2 発電合計量とは約1ケ月の間に発電する合計量です。(現在の発電出力の大きさではありません。)
 発電合計量が多いほど、省エネ効果と経済的効果が得られます。

ご使用の前

に





発電禁止時間

深夜の運転音が気になるときなど、発電させたくない時間帯を設定します。



お知らせ

●「発電禁止時間」の開始時刻になるとしばらく停止移行状態になり、その後発電を停止します。 「発電禁止時間」の終了時刻になるとしばらく発電準備状態になり、その後発電を開始します。 機器の状態によっては、「発電禁止時間」の開始時刻よりも前に発電を停止したり、「発電禁止時間」の終了時刻になっても発電を 開始しないことがあります。 必要なときに

利用状況を確認する

エネルック・エネルギーモニタについて

エネルックとはエネファーム(貯湯ユニット・燃料電池ユニット)で使用したガス・水道・電気の使用量・ 使用金額などのエネルギー情報をリモコンに表示する機能です。

エネルギーモニタとは現在の電気やお湯の利用状況をひとめでわかりやすくリモコンに表示する機能です。 使用量の目標を設定し達成状況を確認できるので、ご家族全員の省エネ意識が高まり、光熱費の節約に つながります。

・ガス・水道・電気の使用量や使用金額はめやすです。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。
- ・エネルックの機能を充分にお使いいただくために、「エネルックの設定」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。[38・39・49ページ]

矢印の配管の使用分をデータとして積算しています。

表示されるエネルギー情報は別売部品などの取付けによって異なります。



●電力測定ユニットと太陽光発電システムを取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、貯湯ユニットと燃料電池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。 (電力測定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。) ●電力測定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。 (水道使用量を表示する場合は、お湯使用量は表示しません。)

エネルックを見る エネファームで使用したエネルギー情報を表示します。



- ※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。
- 電力測定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 電力測定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

エネルックで確認できるエネルギー情報

●エネルックの設定や別売部品などの接続により、表示される種類や内容が異なります。32・38・39ページ (このページの画面や説明は電力測定ユニット・パルス機能付マイコンメーター・パルス機能付水道メーターを接続している場) 合です。

エネファーム発電量

燃料電池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。

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)

お湯(水道)使用量^(※3)

お湯使用量の場合、貯湯ユニットで使用したお湯の量と目 標値を表示します。 水道使用量の場合、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。 「光熱費計算方法」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。38・39ページ

排熱利用量

燃料電池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

バックアップ給湯器を使用して、給湯・ふろ自動・暖房に 利用した熱量を表示します。



※1 太陽光発電システムの設置、電力会社との販売契約、別売の電力測定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。 電力測定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 電力測定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。

CO2の削減量を葉・木・森に置き換えて表示します。

1	期間
2	CO2削減量の実績値(めやす) ・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
3	項目



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。





お知らせ

●エネルックの数値はエネルック非表示状態からエネルックを表示したときに、最新に更新されます。 グラフは毎正時に更新されます。

エネファーム発電量・電気使用量は、表示するタイミングにより実際の値と異なる場合があります。

●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。
 ガス量(m³) × 12.5 (kWh/m³) + 購入電気(kWh) /0.369 (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。

- CO2削減量=A+B-C (CO2削減量がマイナスの場合はOと表示します。)
- A:燃料電池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 (燃料のCO2原単位 0.0509kg-CO2/MJ)

便利な使いかた

し使用の

前

に

基

本

の使いかた

利用状況を確認する

I	ネルギーモニタを見る	現在の電気やお湯の利用状況などを表示します。
	台所リモコン・浴室リモコン	っ <mark>1</mark> MENUを押す
CALL		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
イラスト	、は台所リモコンです。	1 3 6 10:00 _{AM}
1	現在時刻	X
2	太陽光発電量(販売電気量)(※1)	o 0.10 ^{m3/h} □ 0.7 ^k ₩ 21 -
3	購入電気量	
4	太陽光発電システム(**1)	
5	太陽光発電量(宅内使用量)(※1・2)	
6	エネファーム発電量(**2)	
\bigcirc	(購入)電気削減率(*3)	
8	ガス使用量	●大陽光発電システムを設置している場合(※1)
9	電気使用料金(※4)	
10	貯湯量表示 8ページ	
11	ガス使用料金(※4)	$-10:00_{\text{AM}}$
12	お湯使用量	
13	お湯(水道)使用料金(※4)	
※1 太隅 ユニ 示 然 業 (停 電気	易光発電システムに関する表示は、別売の電力測定 ニットの取付け、「エネルックの設定」などにより表 することができます。38・39ページ 斗電池ユニットは発電準備中・停止移行中・待機中 止中)に電力を消費します。 気使用量には燃料電池ユニットの消費電力を含んで	33% 32 m 33 m 45 m (7) (8) (9) (1) (12) (13)

MENUを押すと通常の表示に戻ります。 (約1分間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)

お知らせ

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。

(今日の発電量)÷(今日の電気使用量)×100(%)

※4 今日の0時から現在までのめやすを表示します。

●発電量・電気使用量の値は、表示するタイミングにより実際の値と異なる場合があります。



マイコンメータ停止予定	積算発電電力
発電 マイコンメータ停止予定 26日後	発電 積算発電電力 エネファーム 72kWh 太陽光 102kWh
BACK 戻る ガスメーター(マイコンメーター)の安全 機能を確認するために、燃料電池ユニッ トを停止させるまでの日数	BACK 戻る エネファーム…燃料電池ユニットで発電 した累計電力量 太陽光太陽光発電システムで発 電した累計電力量 (電力測定ユニットを取付けた)

MENUを押すと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。)

利用状況を確認する

エネルックの設定

エネルックやエネルギーモニタを表示するための設定です。



4の設定項目	5の設定項目	設定内容	
	購入電気単価	お客様が契約している電力会	
岜価型字	販売電気単価(※1)	社・ガス会社・水道局の「 検針 票 」や「 使用量のお知らせ 」など	
半回設定	ガス単価		
	水道単価	を参考にして単価を設定	
	電気目標値		
目標値設定	ガス目標値	ひと月分の使用重の目標値を設	
	お湯(水道)目標値(※2)	正 正	
	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	
表示設定	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(※1)	エネルギーモニタの電気削減率 に太陽光発電システムの発電量 を加えるかを設定	
	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 6ページ	
光熱費計算方法	_	光熱費の計算内容を設定	

※1 別売部品などの取付けを行わないと表示しません。

※2 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。 ※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。



▶で内容を設定し SET を押す

●次ページの各項目を参照してください。

BACK を2回押すと4 に戻り、他の項目を続けて変更できます。

MENUを押すと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。)





に

利用状況を確認する

エネルック設定初期化・CO2削減量クリア







DON/OFF

CALL

台所リモコン・浴室リモコン

台所と浴室で通話ができます。(同時に通話はできません。)

CALL を押す(通話開始)

MENU AUTO < > ●CALLスイッチが緑に変わります。 BACK SET ♪呼び出し音が鳴ります。 イラストは台所リモコンです。 呼び出し音が終了したら通話ができます。 ●CALLスイッチ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離れて話してください。 話しはじめた方が優先になります。 《話しをする》 リモコンに向かって話してください。 ●CALLスイッチの点灯で相手側のリモコンに伝わっていることを 確認できます。 「話す」側…こちらの声が相手に聞こえてい ·点灯(緑) ます。 「聞く」側…相手の声が聞こえています。 点滅中でも相手が話していない場合は、リ --- CALL -- 点滅(緑) モコンに向かって話すとスイッチが点灯に 切換わります。 《返事をする》 相手が話し終わったら、リモコンに向かって話してください。 ●相手が話している途中に話しかけると自動切換えができず、お 互いの話が途切れて聞き取れなくなります。 「話す」側と「聞く」側の自動切換えができない場合 CALL を押しながら話してください。 ●押している間は「話す」側に切換わります。 ●同時にCALLスイッチを押した場合は、後から押した方が優 お知らせ 先されます。 ●ON/OFFスイッチの「**ON・OFF**」に関係なく通話が ●CALLスイッチを押す時間が短いと通話が終了することがあ できます。 ります。 ●話し始めの音声が途切れて聞こえることがありま すが、異常ではありません。 ●音声ガイドが流れているときは、通話できません。 CALL を押す(通話終了) ●リモコンに近づきすぎて話すと、相手側で音声が 聞きとりにくいことがありますので、約20cm離 ●CALLスイッチが白に変わり、通話を終了します。 れて話してください。 ●話し声や物音がしない状態が約1分間続いた場合、 - CALL — 点灯(白) 通話が自動的に終了します。 ●通話開始から約30分経過した場合、通話が自動的 に終了します。 ●自動的に終了するときは音声でお知らせします。 ●音声ガイド音量を[00] [0] に設定するとブザーで お知らせします。

ご使用の 前 に

昻 本 Ď 使 61 か

た

便利な使

い

か

た

必要なときに

リモコンの設定を変える

リモコン設定変更

リモコンの状態をお好みで変更することができます。



で変更したい設定を選び SET を押す

3の設定項目	4の設定項目	設定内容
	音声ガイド音量	音量調節
	音声ガイド速さ	速さ調節
音击設定	音声ガイド音程	音程調節
	インターホン音量	音量調節
	操作音量	スイッチを押したときの音量調 節
	表示明るさ	明るさの変更
	表示コントラスト	コントラスト(濃淡)の変更
画面設定	表示画面省エネモード	バックライトの点灯状態の変更
	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

音声ガイド音量 52~54ページ

- ●音量を「00」「0」に設定しても、ブザーでお知らせ することがあります。
- ●音量を「00」にすると、音声ガイドとエネルックの 音声ガイドが消えます。
- ●音量を「0」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。
- ●音量を[1]に設定しても、「2]と同じ音量でお知ら せすることがあります。

表示画面省エネモード

設定	内容
明-暗	貯湯ユニットを使用しない状態が約5分間続く と、バックライトを暗くします。
明-消	貯湯ユニットを使用しない状態が約5分間続く と、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」に設定しても、給湯温度が55℃ 以上のときは、常に「表示明るさ」で設定した明る さになります。
- ●「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 変更したりすると、元の明るさに戻ります。貯湯 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。

タッチスイッチ

●お掃除の際などに、タッチスイッチの無効時間を 設定しSETスイッチを押すと、スイッチに触れて も反応しなくなります。(ON/OFFスイッチのみ 「ON」の場合は「OFF」にできます。) リモコンには設定した秒数からのカウントダウン を表示し、0秒になると操作ができるようになりま す。

▶で内容を変更し SET を押す

●次ページの各項目を参照してください。

BACK を2回押すと3に戻り、他の項目を続けて設定できます。

MENUを押すと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。)

「タッチスイッチ」の場合
10:30 _{AM} eco
40°c 40 °c 1
タッチスイッチ無効 残り 60秒 サ 1.0 kw
● 5 で SET を押した後、画面が切換わり、秒数のカウント ダウンが始まります。

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える

リモコン設定初期化	8定」「画面設定」(タッチスイッチを除く)の設定内容をお買いの状態に戻します。 42・43ページ
台所リモコン・浴室リモコン	1 MENUを押す
CALL AUTO	2 < > で「設定」を選び SET を押す
2-3-4-5-6	3 へで「時刻・その他設定」を選び SET を押す
イラストは台所リモコンです。	4 へで「リモコン設定初期化」を選び SET を押す
	5 く >で「する」を選び SET を押す
	時刻 · その他設定 リモコン設定初期化
	しない する
	BACK 戻る く > 変更 SET 決定
	誤操作防止の確認画面
	リモコン設定初期化
	変更処理します しない する
	BACK 戻る く>変更 SET 決定
	確認画面で初期化を中止する場合
	6の操作は不要です。
	6 く >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を押すと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

●リモコンごとに設定できます。

エネファームを全停止する



旅行などで48時間以上連続でエネファームを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。







ふろ自動を使用して入浴した後におふろの排水栓を抜くと、ふろ配管内 にきれいな水を流してすすぎを行います。



浴そうの残り湯が循環アダプター上部から約10cm以上必要です。



ON/OFFスイッチが「OFF」のときは「ON」にしてください。



配管クリーン中に表示します

中止するときは循環アダプターから水が流れているとき にON/OFF を押す

おふろを水洗いする

お知らせ

●浴そうの残り湯を排水しているときにシャワーやじゃ口でお湯を使用すると、配管クリーンが作動しないことがあります。

●以下の場合、配管クリーンは作動しません。

・浴そうの排水栓を抜く前に、残り湯が循環アダプター上部より約10cm未満の場合

・ON/OFFスイッチが「**OFF**」の場合

・ふろ自動が終了する前に残り湯を排水した場合

・配管クリーンの設定が「しない」になっている場合 47ページ

配管クリーンの設定



MENUを押すと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





MENUを押すと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

●桁が余った場合は、□(スペース)を入力してください。





時刻を合わせます。



お知らせ

[●]お買い求め時・停電した後・電源プラグを抜いた後は、現在時刻が合っていることを確認してください。 現在時刻を表示していない場合は、MENUスイッチを押すと 500日時設定画面を表示します。

リモコンの機能設定と確認

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。



●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









(約40秒間操作しない場合も通常の表示に戻ります。)





- ※2 別売部品を取付けた場合のみ表示します。
- ※3 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。
- ※4「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。
- ※5 太陽光発電システムと別売部品を取付けた場合のみ表示します。

基

必要なときに

リモコン音声ガイドー覧

●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)	48℃以下		۵		
ON/OFF を押す		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		
	(OFF)			٨		
公理理商を亦再する	台所り	リモコンが	48℃以下	お湯の温度が〇〇℃に変更されました	浴室リモコンも 同じ音声が出ます	浴室 「ピピッ」
和涿温長を変更りる	優先 <i>0</i> .	しとき	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	浴室 「ピピッ」
				ふろ温度○○℃でお湯はりをします		
AUTO を押す	お湯はり終了後			♪おふろが沸きました ^(※)	浴室リモコンも 同じ音声が出ます	
ふろ自動を予約する				お湯はりが(午前・午後)○○時○○分に	予約されました	
				追いだきをします		
追いだきをする	沸き上げ後			♪おふろが沸きました ^(※)	浴室リモコンも 同じ音声が出ます	
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	<日所 「ピピピピッ」

お知らせ

●音量を「00」「0」しても
 ● ♪はメロディーが鳴ることを表しています。
 ●エネルックに関する音声ガイドは54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/OEE を埋す		48℃以下		<i>D</i>		
	(ON)	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		
	(OFF))		۶		
浴室リモコンが 優先のとき	台所り いた温	リモコンで以 温度が48℃以	前設定して 、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」
優先を変更する	台所り いた温	リモコンで以 温度が55℃以	前設定して .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 / 浴室 「ピピッ」
台所リモコンが 優先のとき	浴室り いた温	リモコンで以 温度が48℃以	前設定して 、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	<日所 「ピピッ」
優先を変更する	浴室リモコンで以 いた温度が55℃以		前設定して .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	<日所 「ピピッ」
公理理府た亦再すス	浴室リ 優先の	リモコン	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	<日所 「ピピッ」
和杨冲反と友丈する		優先の	しとき	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
				ふろ温度○○℃でお湯はりをします		
AUTO を押す	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		
ッ·位+ プを恐字する	水位キープを解除する		する	水位キープを解除します		
小山十一ノを設定する	水位キープを開始する		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		
配管クリーンをする		配管を洗浄します				
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	てください	浴室 「ピピピピッ」

お知らせ

●音量を「00」「0」にしても
 ● ♪はメロディーが鳴ることを表しています。
 ●エネルックに関する音声ガイドは54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ー覧

エネルックの操作

	項目	音声ガイド
	エネファーム発電量	22季の桂和をまニレ キナ
	太陽光発電量	予电の作物を衣示しまり
	電気使用量	
	購入電気	電気の情報を表示します
	販売電気	
エネルック	ガス使用量	ガスの情報を表示します
	お湯使用量	お湯の情報を表示します
	水道使用量	水の情報を表示します
	光熱費	光熱費の情報を表示します
	排熱利用量	教の利用性治をまこします
	BU 熱利用量	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
CO2削減量		CO2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。

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。

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	 ●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。 	
	給湯栓を開けてもお湯が出 ない	 ・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。 断水していませんか。 断水のときは貯湯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(貯湯ユニットの水張し))」参照 ・ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断しているためです。 、アイ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。 ●NN/OFEマイッチが「OFE」になっているためです 	ご 使 用 の 前 に
	お湯がぬるい (設定した温度にならない)	 ●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。 ●配管内に残っている水が出てくることがあります。 >給湯温度は適切ですか。 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 ●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、シャワーやじゃ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。 	基本の使いかた
公司易	お湯の温度が上下したり 水になったりする	 ●シャワーやじゃ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。 	便利な使
	給湯栓を開けてもすぐにお 湯にならない	●貯湯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。	いか
	低温のお湯が出ない	●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。	た
	高温のお湯が出ない	●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。 20ページ	
	給湯温度の調節ができない	●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	
	貯湯量表示が点灯している のに、バックアップ給湯器 燃焼表示が点灯する	 ●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、出湯するときにバックアップ給湯器が 燃焼することがあります。 	必要な
	使用中に停電になり、再通 電後もお湯が出ない	●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。10~31ページ	なとき
	お湯の温度や量・湯量が不 安定なことがある	 ●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。 ●湯はり中断を「しない」に設定しているためです。20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ゃ口のお湯を使用するとお湯の量が減少することがあります。 	った
	運転時に点火・消火を繰り 返すことがある	●バックアップ給湯器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。	

	こんなときは	確認してください
	お湯から油が出る お湯がくさい	●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。
给	お湯が白く見える	●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。
湯	汚れたお湯が出る	●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「貯湯ユニットのお手入れ(給 湯回路の洗浄)」参照
	ふろ温度で設定した温度に 沸き上がらない	●お湯はり中にふろ温度を低い温度に変更すると、設定した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	●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	●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同時に シャワーやじゃ口で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	 ●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	 ●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 ったりする	 ●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。 ●湯はり中断を「する」に設定して、ふろ自動やたし湯中にシャワーやじゃ口でお湯を使用するとふろ自動やたし湯が中断されます。
	お湯はりが予約した時刻に 終わらない	 ●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。 ●ふろ自動中にじゃロやシャワーでお湯を使用すると予約時刻に完了しない場合があります。 ●ふろ温度やふろ水位を変更した直後のふろ予約は予約時刻に完了しない場合があります。
ふろ	ふろ温度やお湯の量が設定 通りにならない	 ●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	●貯湯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	 ●ふろ自動中にシャワーやじゃ口でお湯を使用すると、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。 20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ゃ口の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	●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、シャワーやじゃ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。シャワーやじゃ口でお湯を使用中、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。 じゃ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。

	こんなときは	確認してください	
	270782218		
	追いだき時間が長くなった 	●町湯ダングにお湯がたまっていないとさに、シヤジーやしや口でお湯の使用・暖房端木成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	 ●お湯が減つ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。 18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。 ●「ふろ保温」の設定を「保温のみ」に設定していませんか。 	
	たし水しない	●たし湯中にたし水はできません。	1
	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。	j
	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。 ●配管内の残り湯が膨張し、出ることがあります。 	Ē
ふろ	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ゃ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。 	111-
	浴そうや洗面用具が青く見 える	 ●配管(銅配管)から溶け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が、異常ではありません。 (使いはじめに発生しやすく、時間の経過とともに発生しにくくなります。 (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。 	
	浴そうやお湯(水)が青く見 える	●光の波長の関係で浴そうやお湯(水)が青く見えることがあります。	
	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、シャワーやじゃ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。 	1
	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)	7
	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、シャワーやじゃ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。	
暖尾	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。	ļ
	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	●床暖房回路内にたまった空気を抜くために、1ケ月に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	●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。	ĺ
	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。	

	こんなときは	確認してください
	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	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。 ●日時の設定が行われていないと発電できません。 ●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。 ●「発電モード」が「停止」に設定されていませんか。30ページ
	貯湯タンクがお湯でいっぱい でないのに発電が停止した	●貯湯タンク内の温度状況によっては、発電を停止することがあります。
	「 発電モードの設定 」を「 手 動」に切換えたのに発電し ない	●貯湯タンク内の温度状況によっては発電しないことがあります。
	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るため、冷たい外気に触れて白く見えることがあります。
	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。 ●ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断しているためです。
貯湯ユニット	使用していないのにポンプ またはバックアップ給湯器 が作動する (バックアップ給湯器燃焼) 表示が点灯 使用していないのに貯湯ユ ニットや配管から伝わり音 がする	 ●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、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、ポンプとバックアップ給湯器が運転・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。そのときバックアップ給湯器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分間バックアップ給湯器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った空気を抜くために、1ケ月に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、貯湯ユニットから 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。
	排気口から白煙が見える	●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	●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。
燃料	連続的なうなり音や機械音 がする	●機器内部の制御部品の運転音です。
電池コ	停止させたのに機械音が止 まらない	●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。
ニッ	発電していないのに機械音 が聞こえるときがある	●排熱系の温度管理のために、制御部品が動作する音です。
1	26日連続運転した後に24 時間停止する	●ガスメーター(マイコンメーター)の安全機能を確認するために、停止させています。
	ドレンから水が排出される	●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。

	こんなときは	確認してください
燃料電池ユニット	ON/OFFスイッチ「 OFF 」を 選択しているのに、燃料電 池ユニットから音がする	●「 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。 45ページ
	操作していないのに「 不在 停止 」の設定になっている	●貯湯ユニットを48時間以上使用しなかった場合は、自動的に「 不在停止 」の設定になります。 45ページ
	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	 ガスメーター(マイコンメーター)の保護装置が作動しています。 ガスメーター(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、燃料電池ユニットの故障ではありません。 詳しくはガスメーター(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ガスメーター(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、貯湯ユニットの電源が入っていることを確認してください。
	ON/OFFランプが点灯しな い	 ●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	●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	●音声ガイド音量を「00」「0」にしていませんか。 42・43ページ
	音声が小さくなった	 ●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。
	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	●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。
リモコン	時刻表示が「 0:00PM(12 : 00) 」で点滅している	●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。49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	●「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。42・43ページ ●給湯温度設定が55℃以上になっているためです。 ●貯湯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	●「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っていませんか。42・43ページ
	表示画面の色が変化する	●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	●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	●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ってください。 6ページ
	リモコンからキーンなどの 大きな音がする	●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。

ご吏月の向こ

基本の更いいこ

更刊な更いいこ

必要によこ

	こんなときは	確認してください
リモコ	スイッチの反応が悪い	 ●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、台所リモコンに比ベスイッチ感度を落としているため、反応しにくい場合があります。 ●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	 ●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。42・43ページ

	エネルギー モニタ	電気使用量が燃料電池ユニットの 定格発電量以下であっても購入電 気が発生する	●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	●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	 ●単価の設定を「0円」にしている。 単価を設定してください。38・39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。38・39ページ
		表示した量と金額の計算が合わな い	●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	●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、水は貯湯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。
エ ネ	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	●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。
ルック	光熱費金額	目標に対して実績が少ない金額に なる	●太陽光発電システムと電力測定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	 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	●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ガス会社にお問合せください。
	CO2削減量	CO2削減量を表示しない、値がO になる	●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	●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。38・39ペ-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		●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。38・39ページ

●このページは空白です。



●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。 ●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。



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	バックアップ給湯器連続燃焼時間 超過 (給湯/お湯はり時)	 ●約1時間半連続してシャワーやじゃ口の使用、お湯はりをしませんでしたか。 ●シャワーやじゃ口の使用、お湯をはる間にバックアップ給湯器が約1時間連続して燃焼しませんでしたか。 	
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)	●ガスメーター(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た 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)	1	
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。 	
260	断水検知(圧力スイッチ作動)	 ●給水元栓が閉まっていませんか。 ●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(貯湯ユニットの水張り)」に従って水張りを行ってください。 260 断水検知 260 断水検知 ごのドシーンの「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 	
562	お湯はり異常	 ●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 ●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。 	

故障表示	説明	確認 · 処 置	
632	ふろ循環異常	 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。 	٢
740	台所リモコン通信異常 (通信異常最大5分連続)		使用
750	浴室リモコン通信異常 (通信異常最大5分連続)	●屋外防水コンセントから電源プラグを抜いて、10秒以上経過後、再度差し込ん でください。 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、10秒以上経 過後、再度「入」にしてください。	の前に
760	リモコン通信異常 (通信異常最大5分連続)		6-
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	燃料電池ユニット通信異常		
76F	ユニット間通信異常	 ●燃料電池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) 	基本の
920	中和器寿命(警告表示)	●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。	使いか
930	中和器寿命(機能停止)	●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。	た
A0F	燃料供給圧低	 ●ガスが流れていることを確認してください。 ・ガス栓は充分開いていますか。 ・ガスメーター(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	 ●貯湯タンクがお湯でいっぱいになった状態で発電モードを「手動」に変更しませんでしたか。 ●貯湯タンクのお湯が使われると、自動的に解除されます。 	便
上記以外	_	●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お買い求めの販売店にご連絡ください。	利な使いか



●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。