リモコン取扱説明書

	名	型	式	名		
台所リモ	ミコン	MC-H922F-SOWI-FN				
浴室リモ	ミコン	FC-911	-FN			
増設りも	ミコン	SC-910				



このたびはリモコンをお買い上げいただきましてありがとうございます。

お使いになる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したうえで正しくお使い ください。

この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ大切に保管してください。 取扱説明書を紛失された場合は、お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者にご連絡ください。 その際、リモコンの型式名をご確認のうえ、お知らせください。

(発電ユニット・熱源機の取扱説明書も併せてお読みください。)



≣もくじ

使い 安全に正しくお使いいただくために・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		もくじ	ペーシ	ÿ
	ご利用の前に	安全に正しくお使いいただくために 必ずお守りください	•••••• 4 ••••• 5 ••••• 8 ••••• 8 ••••• 13 ••••• 13 ••••• 14 ••••• 16 ••••• 17	
あふろを沸かす (ふろ自動運転)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		お湯を使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••• 19 •••• 19 •••• 20 •••• 21	
キッチンタイマー	使い方	 おふろを沸かす《ふろ自動運転》 ふろ自動運転で沸かす おふろを沸かす《予約運転》 予約運転で沸かす ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する おふろ滞かしの設定を変更する おふろを沸かす《半身浴》 半身浴の設定でおふろを沸かす おふろに入ってできること 浴槽のお湯を増やす(たし湯) 浴槽のお湯に水をたす(ぬるく) 入浴お知らせ機能 入浴お知らせ機能を「入」にする お知らせ機能を「入」にする お知らせ機能を「入」にする お知らせ機能を「入」にする お知らせ機能を「入」にする お知らせ機能を「入」にする お知らせ機能を「し」 マニュアル温冷シャワーの設定を変更する 体脂肪率・消費カロリー測定の前に 身体データを登録する 身体データを登録する 身体データを初期化する 体脂肪率測定する インターホン機能で通話する 浴室から人を呼ぶ 台所から人を呼ぶ 台所から人を呼ぶ 音楽を聴く 音楽を使用するのに 本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	22 22 24 24 26 26 28 28 30 50 	

_	もくじ	ページ
暖房	 暖房運転をする・・・・・・・・・・・・ 暖房運転をする(暖房端末機器で行う)・・・・・・ 暖房運転をする(台所リモコンで行う)・・・・・・ 暖房運転をする(予約して使う)・ 浴室暖房運転をする・・・・・ 浴室暖房運転をする(ミストサウナ付き浴室暖房)・・ ミストサウナ準備完了お知らせ機能・・・・・・ 連動運転をする・・・・・・ 床暖房運転をする・・・・・・ 床暖房運転をする・・・・・・・・・・・・ 床暖房運転をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60 61 62 64 64 66 68 69 70 70 72 74
通信機能	ネットワーク機能を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76 76 78 80 81 82 84 85 86 87 88 88
設定を変更する	 エコ機能・ エコ機能を利用する・ リモコンの設定を変更する・ リモコンの操作を制限する(チャイルドロック)・ 音量を変更する・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••90 •••92 •••92 •••94 •••96 •••97 •••98 •••100 •••101 •••102 •••105 •••105 •••106
エネルック	 エネルック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 107 ··· 107 ··· 108 ··· 109 ··· 110 ··· 111 ··· 113 ··· 114 ··· 114 ··· 115 ··· 116 ··· 117 ··· 118 ··· 120 ··· 122

	もくじ	ページ
発電	発電・ 発電メニュー・ 発電設定 メリット低下抑制・ 発電を継続する(発電継続)・ 発電を再開する(発電再開)・ 発電時の運転音を小さくする(発電静音)・ 発電について確認する(発電停止回数)・ 発電について確認する(発電停止予定日)・	124 124 125 126 127 128 129 130 131
	停電時に電気を使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 132 •••• 132 •••• 133 •••• 134 •••• 135 •••• 136
必要なとき/困ったとき	知っていると便利な機能	140 140 141 142 143 143 143 144 144 149 150 151 153 154

お知らせ)

●発電ユニットを接続せず、熱源機のみでご使用 される場合、取扱説明書記載の表示や機能の 一部をご利用いただくことができません。

ご利用いただけなくなるのは、右記のページで ※が付いている機能です。 また以下の表示もされません。

【表示されない画面】 発電状況の表示について(→P.11) エネルギートップ画面(→P.12)

	安全に正しくお使いいただくために ・・・・・・・・・・4	•
	必ずお守りください ・・・・・・・・・・・・・・・5)
	各部の名称とはたらき ・・・・・・・・・・・・・・ 8	
	ご利用前の準備 ・・・・・16)
	お湯を使う・・・・・19	1
	おふろを沸かす《ふろ自動運転》・・・・・・・・・・・・・22	
	おふろを沸かす《予約運転》・・・・・・・・・・・・・・・・・・24	
	ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する ・・・・・・ 26)
	おふろを沸かす《半身浴》・・・・・・・・・・・・・ 28	5
	おふろに入ってできること	1
	入浴お知らせ機能 ・・・・・ 34	
	温冷シャワー・・・・・・・・・・・・・・・・・37	,
	体脂肪率・消費カロリー測定の前に ・・・・・・・・ 42	
	体脂肪率測定・・・・・ 45)
	消費カロリー測定 ・・・・・ 48	,
	インターホン機能で通話する・・・・・・・・・・・・50	
	音楽を聴く ・・・・・52	
	お知らせ機能 ・・・・・58	
	暖房運転をする ・・・・・60	
	浴室暖房運転をする ・・・・・ 64	
	床暖房運転をする ・・・・・ 70	
	暖房静音を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・ 74	
	ネットワーク機能を利用する ・・・・・ 76)
	エコ機能・・・・・90	
	リモコンの設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・92	•
» *	熱源機の設定を変更する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
*	エネルック設定 ・・・・・ 116)
*	発電・・・・・・124	
*	停電時に電気を使う・・・・・・・・・・・・・・・・・132	-
	知っていると便利な機能 ・・・・・ 140	
	お手入れのしかた ・・・・・ 143	,
	故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・144	
>	アフターサービスについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)

安全に正しくお使いいただくために、この内容は必ずお読みください。

□この取扱説明書の表示について

製品を正しくお使いいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止 するため、以下のような表示で注意を呼びかけています。



□リモコンの型式名について

この取扱説明書では、複数のリモコンの説明をしています。リモコンの型式名は図の……部分に記載しています。リモコンの型式名をお確かめになり、取扱説明書をご覧ください。

ON () OFF	ON O OFF	ON O OFF
(台所リモコン)	(浴室リモコン)	(増設リモコン)





リモコンの取り付け工事

●リモコンの取り付け工事は、お買い上げの販売 店または、最寄りのガス事業者に依頼し、正し く設置する。



改造・分解禁止

●絶対にお客さまご自身で、改造・分解は行わな い。改造・分解は、思わぬ事故や故障の原因に 分解禁止 なります。

外付け装置による遠隔操作厳禁

●スマートフォン、IT機器を使ってリモコンの各ボタンを操作する外付け装置*は、安全性を確認できないため 使用しない。

※ON/OFFボタンを含む操作ボタン付近に設置し、インターネット通信などを介して各ボタンを「入」/「切」できる装置。

⚠注意

リモコンの扱いについて

- ●浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけない。台所・増設リモコンは防水タイプではないので水を かけたり、炊飯器・電気ポットなどの蒸気を当てたりしない。故障の原因になります。
- ●リモコンのボタンを連打しない。正常に動作しない場合があります。ある程度の操作間隔で確実に押して 埜 (タッチして)ください。

遠隔操作に関する注意

- ●宅外・宅内から遠隔操作をするときは、機器本体やその周辺、在宅する人などの状態を確認することができない ため、事前に安全を十分確認のうえ使用する。
- ●事前に他の人が設定したタイマー予約など、設定状況を十分把握しておく。
- ●床暖房の設置してある部屋や浴室、またはその周辺に人がいることがわかっているときは、事前に宅外から 運転や停止をすることを知らせる。



●通信状況によっては、スマートフォンで操作した内容が機器本体に反映されないことがあるので、機器本体の 状態がどうなったかを確認する。

お願い

表示画面(タッチパネル)について

●表示画面(タッチパネル)は、必ず指でタッチしてください。 ●表示画面 (タッチパネル) は、必要以上に強い力で押した り、先の尖ったもの (ボールペン/ピンなど)を押し付け たりしないでください。

正常に動作しなかったり、タッチパネルの表面を傷つけ たりする原因になります。

台所リモコンに接続する音楽プレーヤーについて

- ●電源がAC100Vの音楽プレーヤーをお使いの場合、雷 が発生しはじめたら、速やかにリモコンを「OFF」にし、接 統コードのプラグを抜いてください。 雷による一時的な 過電流で電子部品を損傷することがあります。
- ●接続した音楽プレーヤーなどを、落下のおそれがある不 安定な場所や、ガスレンジ・電子レンジの近くに置かな いでください。
- ●台所リモコンの入力端子に接続したコードが、ガスレン ジなどの火気に近づかないよう注意してください。 台所リモコンや音楽プレーヤーの破損・故障の原因にな ります。

ガス事故防止のために

●使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も正常に燃焼 していることをリモコンの燃焼マークで確認してください。

リモコンの扱いについて

- ●リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してくだ さい。
- ●お掃除の際など、リモコン周囲の壁から垂れた洗剤や水 が、リモコンにかからないように拭き取ってください。 また、リモコンについたほこりなどが、リモコンの中に入 らないように注意してください。
- ●台所リモコンの入力端子に針金などを差し込まないでく ださい。
- ●台所リモコンの入力端子へプラグを抜き差しするときは 無理な力を加えないでください。 台所リモコンの破損・故障の原因になります。
- ●ゆがみや色の反転などが起こりますので、画面を強く押 さないでください。

¥

禁 止

١F

必ず行う



床暖房についての注意



やけどに注意

- ●床暖房の上で長時間、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。 特に次のような方が使用する場合は、周りの人が注意してあげることが必要です。
 - ・乳幼児・お年寄り・病人など自分の意思で体を動かせない方
 - ・疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方
 - ・皮膚や皮膚感覚の弱い方

火災予防

●床暖房の上にスプレー缶・カセットコンロ用ボンベ・ライターなどを置かない。 熱でスプレー缶などの圧力が上がり、スプレー缶などが爆発するおそれがあります。

<u>∧</u>注意

床についての注意 床に水などをこぼさない

●床面に水・薬品・しょうゆ・ペットの排泄物などがこぼれたら、速やかにふき取ってください。常時水の飛び散る台所や洗面所周辺は、ぬれたまま長時間放置しないでください。床仕上げ材・床暖房パネルの変色、はがれ、劣化など、品質を損なう原因になります。



禁止

禁

止

床暖房の上に、鋭利なもの(釘・画びょう・きり・ ダニ防虫剤の注射針・はさみなど)を落としたり 刺したりしない

●水漏れの原因になります。

床暖房の上に、調度品・家具などを直接置かない

●家具などに熱がこもって、ひずみなどが生じる 原因になります。床面と家具などの間に空間を 設けるようにし、熱がこもらないようにしてく ださい。

重いものはそのまま置かない

- ●ピアノなど重量物にはパッドなどを敷いて1か所 に荷重がかからないよう設置してください。床 が破損し、水漏れの原因になります。

キャスター付きの椅子や家具、車椅子を使用しない ●フローリング表面の傷やへこみ、はがれ、床鳴 りなどの原因になります。

重量物を移動させるときは引きずらない

- ●床仕上げ材表面の傷やへこみ、はがれの原因 になります。椅子の脚など床に接触する部分に は、フェルトなどをつけてください。
- 床暖房の上にエアコンやテレビなどのリモコン を長時間置かない
- ●リモコンの故障の原因になります。

床暖房は電気カーペットやこたつなどと併用しない 敷物は敷かない

●性能が発揮できなかったり、熱がこもって床仕 上げ材の割れ・そり・すき間・変形・変色などの 原因になります。

床暖房を他の目的に使用しない

●特殊な用途 (衣類の乾燥や動物の飼育、植物の 栽培、食品の保存など) には使わないでくださ い。

床仕上げ材のお手入れは、床仕上げ材メーカーの取り扱い方法に従う 床仕上げ材の張り替えは、床仕上げ材メーカーの指定工法で施工する ●詳しくは床仕上げ材メーカーへお問い合わせください。

床下の防腐・防蟻処理時は、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意する ●床暖房が破損し、水漏れの原因になります。



必ず行う

禁止

禁止

禁止

禁

禁止

止

閉め切った部屋で長時間使用しない

●閉め切った部屋で長時間使用すると、ごくまれに体調が悪くなる場合があります。窓を開けるなどして換気を してください。これは、接着剤や床材に含まれるホルムアルデヒドが原因のひとつと考えられますが、床暖房 以外の原因も考えられるため、工事業者にご相談ください。



必ずお守りください

停電時発電継続機能についての注意

警告

停電時専用コンセントには、以下の製品を接続しないこと

●停電時専用コンセントには停電時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。 以下の機器は、途中で電源が切れると命が危険にさらされたり、財産に損害を与えたりするおそれがありますので、停電時専用コンセント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

- ・バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報機器
- ・炊飯器、電子レンジなどの調理機器

・その他、電源が切れると危険にさらされたり、財産に損害を与えたりするおそれのある機器、消費電力が合計 0.40kW以上になる機器は接続しないでください。

停電時発電継続運転中に、使用できる電気の量は最大0.40kWです。熱源機で消費される電気の量も 含みますので、停電時専用コンセントで利用できる電気の量は0.40kWよりも少なくなります。

停電時専用コンセントは、商業電力線に接続しないこと

●停電時専用コンセントと家庭用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、発火などの原因になります。

停電時以外に停電時発電継続運転をさせないこと

●停電時以外に停電時発電継続運転を行うと、経済性が悪くなります。

停電時専用コンセントは、停電時のみに使用すること

●停電時専用コンセントは停電時のみ使用することができます。停電時以外に停電時専用コンセントに電気製品を接続しないでください。

接続した機器に突然電流が流れ、機器の損害や事故の原因になります。

禁止

ιE

ιF

必ず行う

Q 各部の名称とはたらき

■台所リモコン MC-H922F-SOWI-FN

台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約運転などの操作を行うことができます。



□表示画面(タッチパネル)の扱いかた

台所リモコンの表示画面はタッチパネルになっています。画面をタッチして操作してください。 タッチパネルは圧力を感知するタイプです。画面は確実にタッチしてください。

※タッチパネルを必要以上に強く押すと画面にゆがみやムラが出ますが、タッチパネルの特性であり異常ではありません。 ただし、何度も繰り返すと故障の原因になる場合があります。

※2点以上同時にタッチすると、正常に動作しません。必ず1点でタッチしてください。







■リモコンのトップ画面

給湯・ふろトップ画面

台所リモコンのトップ画面は表示切替ボタンをタッチするたびに、給湯・ふろトップ画面→エネルギートップ画面 →床暖房トップ画面(床暖房接続時のみ)→給湯・ふろトップ画面に切り替えることができます。 (リモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません) ※画面には、使用可能な機能のボタンを表示します。

画面上の操作ボタンについて説明します。 2 1 10/ 3(月)AM10:00 4 発電中 ※リモコンが「OFF」の場合、表示画面をタッチすると 画面が復帰し、表示されているボタンの操作ができ もつ ます。 4 発電中 10/ 3(月)AM 10:00 給湯 優先 ふろ 給湯 ふろ 木暖 設定 ふろ ふろ自動 床暖房 ふろ設定 XI 6 3 4 5

1 表示切替ボタン

給湯・ふろトップ画面からエネルギートップ画面 に切り替えます。

2 給湯温度ボタン

給湯・シャワーの設定温度を変更します。

8 床暖房ボタン

すべての床暖房運転を「OFF」にします。また、前回 「OFF」した床面の床暖房運転を「ON」にします。 システムに対応した床暖房がない場合は、床暖房 ボタンを表示しません。

4ふろ設定ボタン

ふろ温度・ふろ水位の設定を確認できます。 浴槽のお湯を熱くすること(追いだき)ができます。 半身浴/ふろ予約/浴室暖房などができます。 ※ふろ設定画面には、使用可能な機能のボタンを表示し ます。

らメニューボタン

いろいろな設定の変更や運転をします。 ※メニュー画面には、使用可能な機能のボタンを表示し ます。

6 ふろ自動ボタン

おふろを自動で沸かします。

お願い

●リモコンの表面には出荷時に保護シート (表面に傷などがつかないようにするためのもの) が貼ってあります。この保護 シートははがしてご使用ください。

※保護シートをはがさなくても使用できますが、リモコンの画面などが見にくくなりますので、はがしてご使用されることをおすすめ します。

Q 各部の名称とはたらき

□ 給湯・ふろトップ画面 画面に表示される内容を説明します。



7優先表示

[優先」が表示されているリモコンで、給湯温度の 変更ができます。

8 ECO表示

エコ運転機能を「入」にすると表示します。

9日付・時刻表示

日付・現在時刻を表示します。

10情報バー

現在の状態(→下図参照)を表示します。

1 発電情報

発電の状態を表示します。

12テロップ

メッセージやガイダンスを表示します。

国ふろ状態表示

おふろ沸かしの状態などをアニメーションで表示 します。

14ふろ温度表示 おふろ沸かしの設定温度を表示します。

[5]ふろ水位バー おふろ沸かしの水位を表示します。

10給湯温度表示 給湯・シャワーの設定温度を表示します。

17高温表示

給湯温度を50℃以上に設定すると表示します。

IB 燃焼マーク

熱源機の燃焼中に表示します。

旧ポップアップ表示

操作手順の他に発電ユニットのお知らせ事項を 表示します。

【情報バーの表示について】

表示	状態	表示	状態
	おふろ沸かしの予約が入っています (→P.24)	(((無線LANルータと接続できています (→P.78)
N	入力端子に音楽プレーヤーが接続されてい		電波強度レベルが低くなると、 ← の本数が減ります 電波強度が極めて低いと●だけが表示されます
•	る 9 (~ P.55) 音楽プレーヤー再生中は点滅します		無線LANルータと接続できていません (→P 148)
	暖房の運転中です (→P.61)	4	▲ 「 有線でルータと接続できています (→ P_80)
Ŀ	暖房の予約が入っています (→P.62)		レータと接続できていません
Ŀ	床暖房の予約が入っています (→P.72)	↑↑ t	(→P.148) 発電ユニットのソフトウェアアップデート中
*	凍結予防運転中です (→P.147)	<u></u>	Ć9 (→P.154)

Q 各部の名称とはたらき

3発電状況の表示について 発電の状態を説明します。

	4発電				
	運転/機能	表示	状態		
		分 発電中	発電しています。		
		1 起動中	起動中(発電準備中)です。		
	汤供学生	今 停止中	発電の停止動作をしています。		
通常運転		⊖待機中	発電を待機(発電停止)しています。		
		4 発電切	「発電切」による発電の停止動作をしています。		
		⊖発電切	「発電切」による発電の待機(発電停止)をしています。		
	外気温が高い 場合など	4 発電中 🔅	お湯の使用量が少ない状態が続いたため、発電ユニットの保護のために発電電力 を制限しています。機器が問題ないと判断した場合、自動的に発電電力の制限を 解除します。		
発電電力制限中※	マイコンメータ 機能確認	4 発電中 🕅	発電によりガスが一定量で連続して流れ続けると、所定時間でマイコンメータが ガスを遮断する可能性があります。これを回避するために、1日に数回、約7分間 発電電力を制限することがあります。		
	電圧抑制	4 発電中 🖞	ご自宅につながれている送電線の電圧が高くなりすぎたため、発電ユニット側の 電圧が上限を超えないよう、発電ユニットの発電電力を制限しています。電圧が 正常範囲に戻ると、自動的に発電電力の制限を解除します。		
		→発電中 🤩			
	過電流保護	→発電中 🦉	発電ユニットを接続している電気配線の保護を行っている場合に表示します。 また、保護が不要となると自動で解除されます。		
		→発電中 🤩			
	外気温が高い	🕻 停止中 🔆	発電電力を下げてもなお、お湯の使用量が少ない状態が続いたため、機器の保護 のために発電を停止しています。 発電停止から 1~2日後、機器は自動的に再起動します。		
	場合など	⊖待機中🔆			
	マイコンメータ	€停止中 🕅	マイコンメータにはガスを長時間連続使用すると、ガスご使用有無の確認をマイ コンメータ本体ランプの点滅で促す機能があります。エネファームの使用により ランプの点滅などをさせないように、発電ユニットが25日連続して発電した場合、 26日目の午後10時より発電を12時間から24時間停止します。(停止中はリモコ ンに例を表示します)		
発電停止	機能確認	⊖待機中 🕅	停止中もガスの使用が続く場合はリモコンに《ガスの連続使用により発電を停止しています。取扱説明書を確認し、ガスの使用を一時お控えください。》のテロップを表示するとともに、24時間以降も引き続き発電停止を継続します。この場合はガス機器のご使用を70分以上お控えください。お控えいただいたことが確認されると図が消えて、自動的に発電を再開します。		
	メリット低下	€ 停止中 ⁄₊	 電気使用量が少ない状態が続いたため、発電を停止しています。		
	抑制機能	⊖待機中 4	(→P.127 ·P.128)		
	ネットワーク	全発電切 (2)	 エラー発生時のメンテナンス作業やソフトウェアの更新のため、遠隔操作により		
	からの遠隔停止	⊖発電切"☆"	発電を停止しています。インターネットに接続されている場合のみ実行されます。		
偶材	亨電時発電継続 幾能による発電	4自立	停電時発電継続機能がはたらき、発電しています。(→P.132)		
	水質調整中		発電ユニットのタンク内の水質を調整しています。 初回発電開始時や停止後運転再開時の水はり直後に約70時間表示します。		

※表示は「運転状態」と「機能」の組み合わせ例です。



各部の名称とはたらき/リモコンのトップ画面

12

ます。



■浴室リモコン FC-911-FN

浴室に設置して使用します。給湯温度の設定や優先の切り替え、おふろ機能に関する操作を行うことができます。

【メインボタン表示時】 メインボタンは、リモコンを「ON」にしたときに点灯します。



【サブボタン表示時】 サブボタンは、設定・ふろ自動・追いだき・給湯温度ボタンを押すと点灯します。 ※ふろ自動・追いだきボタンはサブボタンを点灯するとともに、運転を始めます。





■ 増設リモコン SC-910(インターホン無し)

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動運転などの操作を行うことができますが、追いだき・ふろ予約運転など一部の操作はできません。

【メインボタン表示時】 メインボタンは、リモコンを「ON」にしたときに点灯します。



【サブボタン表示時】 サブボタンは、設定・給湯温度ボタンを押すと点灯します。



※省電力機能(→P.97)がはたらくとON/OFFボタン以外すべて消灯します。サブボタンは設定ボタンを押しても消灯します。



□表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

[浴室リモコン]

トップ画面

リモコンを「ON」にすると表示する画面です。ふろ温度・現在時刻・給湯温度などを表示します。



40 自動 PM 7:00 40 優先 例:イラストはふろ自動(お湯はり)中の画面です。

10/3(月)

ふろ自動・半身浴中の表示

お願い

●リモコンの表面には出荷時に保護シート(表面に傷などがつかないようにするためのもの)が貼ってあります。この保護 シートははがしてご使用ください。

表示します。

ふろ自動・半身浴中に、ふろ温度と各動作を

※保護シートをはがさなくても使用できますが、リモコンの画面などが見にくくなりますので、はがしてご使用されることをおすすめします。





16



■現在時刻や日付を合わせる



現在時刻(すべてのリモコンで設定可能)・日付 (台所リモコンのみ設定可能)を合わせます。 ※リモコンの「ON」/「OFF」に関係なく設定できます。

●現在時刻の設定がされていない場合には、おふろや暖房/床暖房の予約運転が利用できません。操作をしようとしてボタンをタッチすると、"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現在時刻を設定してください。
 ●現在時刻や日付は正しく設定してください。間違った設定をすると、エラーを表示する場合があります。



17





決定を押す

4

【基本設定】	現在時刻	[AM	10:00	ה
メニュー	音量	[2]
。 [決定]押す	省電力	[ΟN	J

(セットされました)

※ 決定 を押さなくても、しばらく押し操作がないと設定を完了します。



ご利用前の準備/機器の準備





●お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためエラー番号"011"を表示し、燃焼が止まり給湯も止まります。その場合は給湯栓を閉め、ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にしてからお使いください。

お願い

●やけど対策上、サーモスタット式混合水栓の使用をおすすめします。

●混合水栓にはさまざまな種類があります。使用方法は、混合水栓の取扱説明書をご覧ください。





ドルの示す温度よりぬるいお湯が出ることがあります。このような場合は、リモコンの設定温度をご希望の温度より

20

5~10℃高めにしてください。



AM10:00



AM10:00

優先とは

給湯温度が変更できることを「優先」と呼び、給湯温度が変更できるリモコンには、 「優先」を表示しています。

台所・浴室・洗面所など、熱源機からお湯が供給されている給湯栓からは、常に同じ温度のお湯が出ます。 そのため、お湯を使用中に使用者以外が給湯温度を変更すると、出ているお湯の温度が変わり、使用者がやけどをする など、思わぬ事故の原因になります。このような事故などを防ぐために、「優先」の表示があるリモコンのみが給湯温度を 変えられるようになっています。「優先」は、ON/OFFボタンを[ON]にしたリモコンに表示します。

· <[X = (i) ●台所・増設リモコンで「優先」がないときに給湯温度ボタンを押すと"給湯温度、浴室優先です ON/OFFボタンを 入れ直してください"と、音声が流れます。 ●優先を切り替えたときは、55℃より高い設定温度にはなりません。 優先を切り替える前の給湯温度が60℃だった場合、 自動的に55℃に設定されます。 ●優先を切り替えた後の給湯温度が、50℃以上の場合には**"給湯温度○℃です 熱い温度にセットされました 注意して** ください"と警告音声が流れます。 ●別売の増設リモコンを設置している場合、台所リモコンと増設リモコンは連動します。 台所リモコンのON/OFFボタンを「ON」にすると、台所リモコンと増設リモコンに「優先」が表示され、増設リモコン でも給湯温度を設定できます。給湯温度は設定したリモコン側の温度になります。







【ゆ おふろが沸きました】

ふろ自動[橙]→[緑]に変わります。

ふろ自動中止

≪ 冬期の入浴について

ふろ自動ボタンを押す

燃焼マークが消えます。 浴室リモコンのふろ自動[橙]・[緑]が消えます。 台所リモコンではふろ自動→ふろ自動に変わります。 ふろ自動運転を終了します。



🚔 おふろを沸かす《ふろ自動運転》

いお知らせ





24

します。





おふろを沸かす《予約運転》/予約運転で沸かす



■おふろ沸かしの設定を変更する

浴室 リモコン

ふろ自動運転・ふろ予約運転のふろ温度/ ふろ水位/保温時間と、半身浴の保温時間 を変更します。

設定を押す



ふろ温度の設定



ふろ温度ボタンを押すたびに、ふろ温度の設定を 音声でお知らせします。

ß

る温度の日安(単位・C) 40:11場出何時															
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	低	温		ぬる	い			標準				あつ	っい		

ふろ水位の設定



(ゆふろ水位6です)

※設定したふろ水位で音声ガイドが流れます。

※ふろ水位点滅時にふろ水位を変更しないまましばらくたつと設定を完了しますが、音声ガイドは流れません。

ふろ水位の日安

ふろ水位の	D目安						
ふる水位	フルオー	トタイプ	ふる水位の日安	ふる水位	オート	タイプ	浴槽のタイプ
	洋バス	和バス	いつ水位の日女		通常浴槽	大浴槽	→目安湯量
11	48cm	60cm		11	300l	500l	1600タイプ
10	45cm	57cm		10	260l	400l	→300l
9	42cm	54cm		9	2400	300l	1400タイプ
8	4 Ocm	51cm		8	2200	260l	→2400
7	38cm	48cm		7	2000	2400	1200タイプ
6	36cm	45cm		6	1800	220l	$\rightarrow 2000$
5	34cm	42cm	【4] 徂	5	1600	200l	→180ℓ
4	32cm	39cm		4	1400	180l	800.900タイプ
3	30cm	36cm	15cm `´	3	1200	160l	→ 160ℓ
2	28cm	3.3cm		2	1000	1402	洋バス
1	26cm	30cm		1	50l	50l	→1400
 ふろ水位と 	は、浴槽下面	からのお湯	の高さのことです。	・ふろ水位と	とは、浴槽に入	れるお湯の	量のことです。
(循環山の	平心が 浴槽	<u>面より15cm</u>	10局さにある場合)				

※オートタイプのふろ水位は通常「2」以上でご使用ください。ふろ水位「1」は特殊な小さい浴槽の設定になります。 ふろ水位[1]でご使用時にエラー番号が表示された場合はON/OFFボタンを[OFF]にし、5秒以上経過後[ON]にすると エラーが解除されます。再度ふろ自動運転を行う際は、ふろ水位を[2]以上にしてご使用ください。

※フルオートタイプでは、ふろ自動運転の保温中に設定したふろ水位から3㎝以上水位が低くなると、設定したふろ水位まで たし湯をします。

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する



●ふろ水位は、こ利用の熱源機により水位の設定が異なります。熱源機付属の取扱説明書でこ確認くにさい。改築などで冷 のサイズを変更される場合、水位の設定についてはお買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者にご連絡ください。

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

<x = () ··

- ●ふろ自動運転中でもふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を変更することができます。
- ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。また、エコ保温 (→P.90) を設定している場合は、約30~60分の間隔で行います。
- ●保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸き上げません。保温中の次回沸かし直し時に、設定された温度まで 沸き上げます。



おふろが沸き上がると保温に入ります







半身浴中止			
1 ふろ設定→半身浴をタッチする	1 家を担	Pす	
ふろ設定:半身浴モード 半身浴 浴室暖房 38c よろう法位 よろう水位 ふろ予約	[ふろ] 【 40. 半自次演練	10/ 3(月) PM 7:00 元本約71.ます	給湯 優先 ℃
ふろ温度・ふろ水位の変更は 浴室リモコンから操作してください。 半身浴 [橙]→ <mark>半身浴</mark> に変わり、半身浴 運転を終了します。		なる水位の目安	エ場出荷時 ふろ水位 オート
半身浴ふろ温度の目安 (単位:℃) 38:工場出荷時	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11 3000 10 2800 9 2600
33 34 35 36 めるい	8 — 7 — 6 36cm	循環ロのある。水	8 2400 7 2200 6 2000
373839404142標準ややあつい	5 34cm 4 32cm 3 30cm	▲ ▲ ▲ 15 cm	5 1802 4 1602 3 1402
43 44 45 46 47 48 あつい	2 28cm 1 26cm ・ふろ水位とは、浴槽下面か (新売中の中の大阪)(第二三)	らのお湯の高さのことです。	2 1200 1 1000 ・ふろ水位とは、浴槽に入れるお思の思いです。
□半自淡の沢泪山に掻巻のさる		よりこころの多句)	

∃半身浴の保温中に通常のふろ自動運転を行う

〔フルオートタイプ〕

ふろ自動運転で設定したふろ温度、ふろ水位、保温時間でおふろを沸き上げます。

(オートタイプ)

ふろ温度・保温時間はふろ自動運転の設定と同じになりますが、ふろ水位はふろ自動運転で 設定したふろ水位と、半身浴のふろ水位との差をたし湯して、おふろを沸き上げます。 ※ふろ水位の目安については、ふろ水位の目安(→P.26)、半身浴ふろ水位の目安(→上記参照)をご覧ください。 ※半身浴の保温中にたし湯をした後、ふろ自動運転を行うとお湯があふれる場合がありますので注意してください。

□半身浴運転終了後、通常のふろ自動運転を行う

詳しい説明は、□おふろを沸かし直す(→P.23)をご覧ください。 ※オートタイプは、ふろ自動運転のふろ温度の設定によっては、たし湯をしない場合があります。

お願い ●残り湯があるときは、半身浴運転を行わないでください。浴槽よりお湯があふれる場合があります。 (XEI) ▶半身浴運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出たり止まったりするとともにリモコンの燃焼マークがついたり消えたり することがあります。これはおふろの水位を確認する動作なので、異常ではありません。 ●保温時のおふろ沸かしの間隔は、気温などにより変動します。 また、エコ保温 (→P.90) を設定している場合は、約 30~60分の間隔になり、フルオートタイプのたし湯は行いません。 ●保温中に半身浴ふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸き上げません。保温中の次回沸かし直し時に、設定された 温度まで沸き上げます。 ▶半身浴の入浴時間は、20分程度を目安としてください。入浴中、汗ばむようなときは浴槽から出るなどして、のぼせない ように注意してください。 ●ふろ自動運転 (保温中も含む)・ポンプ運転中は、**半身浴**ボタンを使用できません。 押すと "ピピピッ" と受け付け禁止音 が鳴ります。



30







ゆ小をにしまり

ぬるく運転では、約120の水を入れます。



ぬるく運転を終了すると、 ふろ温度を表示します。



ぬるく中止 ぬる

ぬるくを押す

ぬるく運転を終了します。

お知らせ ●ぬるく運転中に給湯・シャワーを使用すると、ぬるく運転が一時中断します。給湯・シャワーを終了するとぬるく運転を 再開します。 ▶給湯・シャワー・温冷シャワーの使用中や、ふろ自動運転・半身浴運転のお湯張り中やポンプ運転中は、**ぬるく**ボタンを 使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。 ▶ぬるく運転では自動的に水を約120入れますので、途中で湯加減を確かめてください。







入浴お知らせ機能は[フルオートタイプの熱源機]で使用できます。

ご利用していただくための条件

1. リモコンが「ON」の状態で入浴お知らせ機能が「入」になっていること注1

2. ふろ自動(半身浴含む)運転が完了していること 注2

注1:工場出荷時の設定は「切」になっています。

注 2:ふろ自動運転の保温中以外でも「入浴お知らせ機能」を利用できますが、浴槽のお湯の水位が循環口より下に 一度でも下がった場合は作動しません。

入浴お知らせ機能には、2 つの機能があります。 1.入浴時間をメロディでお知らせする機能

あらかじめ設定した時間が経過すると、浴室リモコンからお知らせします。



入浴を検知すると、経過時間の カウントが始まります。 ※浴槽から出たり、立ち上がったりした 場合、カウントはリセットされます。



設定時間になると、メロディでお知らせします。 また、継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分ごとに メロディでお知らせします。 ※メロディでお知らせ中にリモコンのON/OFFボタンを押すと、鳴って いるメロディを停止します。(リモコンは「OFF」にはなりません)

2.台所リモコンに入浴表示をする機能

入浴を検知している間は、台所リモコンに入浴中を示す 💭 が出るため、浴室に行かなくても誰かが入浴中 であることがわかります。

※浴槽から出て、洗い場にいる間は表示しません。 ※浴室リモコンには入浴中を示す表示はありません。



こんな場合は利用できないことがあります。

入浴お知らせ機能は浴槽の水位上昇を検知して行いますので、以下の場合には、機能を利用できな いことがあります。

[入浴表示が出ない/消えない] ◎ 浴槽のお湯が満水状態で入浴する ◎ ゆっくりお湯に入る/出る ◎ 体重が軽い方や、お湯のつかりが浅い ◎ 浴槽のサイズが大きい ◎ 循環口より下にお湯の水位が下がる

 [勝手に入浴表示が出る/消える]
 ◎浴槽に蛇口やシャワーでお湯(水)を足したり、浴槽 からお湯を抜いたりする
 ◎体を大きく動かしたり、水面を大きく波立たせたりする
 ◎複数人で同時に入浴する [設定時間が経過してもメロディが鳴らない] ② 追いだき・ぬるく・たし湯(自動保温中の動作を含む) などを行う ※上記動作中、メロディは鳴りません。各動作終了後に メロディが鳴ります。



入浴お知らせ機能/入浴お知らせ機能を「入」にする







メロディが鳴り、 ゆおふろが沸きました ※ 速定 を押さなくても、しばらく操作がないと 設定を完了します。 (このときメロディは鳴りません)




(温冷シャワー対応の熱源機のみで利用できます)

■温冷シャワーとは

「温冷シャワー」とは、シャワーのみで「温冷浴」が手軽に行える機能です。 温冷浴とは、温浴と水浴を交互に繰り返す入浴法です。 温冷浴を行うには通常、温水と冷水の2つの浴槽を用意しなければなりませんが、温冷シャワーは一定時間、 温水と冷水を交互に出湯することで、温冷浴と同じような効果を得られます。

温冷シャワーのしくみ

温冷シャワーは下図に示すように、温水(ほぐし)と冷水(ひきしめ)を交互に10サイクル繰り返します。 ①給湯(ほぐし)温度より5℃低いお湯を、ほぐし時間内に給湯(ほぐし)温度まで上げながら出湯します。 ②ほぐし時間が終了すると、冷水(ひきしめ)温度まで湯温を下げ、ひきしめ時間内は冷水(ひきしめ)温度で

出湯します。

③ひきしめ時間が終了すると、給湯(ほぐし)温度より5℃低いお湯の出湯に戻ります。

上記①~③を1サイクルとし、10サイクル繰り返した後は自動的に終了し、給湯温度の出湯に変わります。



お知らせ は下のような方は温冷シャワーの使用をおやめください 体調をくずすことがあります

・体力が落ちている方 ・貧血気味の方 ・血圧がかなり高い方 ・心臓に疾患のある方 ・飲酒をされた方 ・体調の悪い方 ・妊娠中の方

また、高齢者や幼児の場合は、医師に相談してから行うようにしてください。

温冷シャワーの浴びかた

湯上りの体が温まっているときに温冷シャワーを使用してください。

胸やおなかにいきなりシャワーをかけない。

手や足の先(心臓から一番遠いところ)からシャワーを浴び、<u>十分に慣れてきたら</u>、ひざ下・太ももから下・ 腕に浴びてください。絶対に無理をせず徐々に慣らしてください。 温冷シャワー中に心臓がどきどきする・胸が痛い・めまいがするなど、おかしいなと感じたらすぐに温冷 シャワーを中断してください。

温冷シャワーの設定

温冷シャワーには、「おまかせ」と「マニュアル」があります。 「おまかせ」は熱源機が季節を判断し、温冷シャワーの設定を自動的に行います。 「マニュアル」はお好みで、温冷シャワーの設定を選択することができます。(→P.40)





温冷シャワーを終了する



10サイクル行うとチャイムが鳴り、 ふろ] 10/3(月) PM 7:10 トップ画面を表示します。 ※給湯温度は温冷シャワー の給湯(ほぐし)温度を表 示します。









🚔 体脂肪率・消費カロリー測定の前に

体重・身長・年齢・性別の登録 □暗証番号の登録(→P.42)の 5 以降の操作を説明します。 6 で変更したい項目を選択する 決定|を押す 合湯温度 現在の体重 身体 暗証番号設定 ○○ で変更 -タ デ [決定]で 現在の体重 χΞī. 50_{-} [50.0kg] 設定完了 決定]押す 現在の身長 [160cm] で変更する 給湯温度 現在の体重 ○○で変更 [決定]で [67.0kg] 設定完了 ↓ 「●上下ボタンで入力して、決定ボタン を押してく 体重は10.0~150kgの範囲で設定できます。 100kg未満…0.1kg単位で設定 100kg以上…1kg単位で設定 ※上下ボタンは1回押すと0.1kg単位、長押しすると1kg単位で増減します。

決定を

⋷_を押す

[身体]	暗証番号設定		Î
ブージート	現在の体重	[67.0kg]
レベニュー」 [決定]押す	現在の身長	Γ	160cm]

🗘 セットされました

を押すとトップ画面に戻り、を押すと「身体データメニュー」に戻ります。を押さなくても、しばらくたつと設定を完了します。

6~8の操作で、身長・年齢・性別の登録もできます。





一体脂肪率測定

体脂肪率測定はフルオートタイプの熱源機のみで測定できます

■体脂肪率について 体脂肪率測定の原理

体重(kg)

人体を構成する骨や筋肉は水に沈み、脂肪は水に浮くことが わかっています。

この原理から、人体の重さ(体重)と容積(体積)の比を求める ことにより体脂肪率を導き出すことができます。

骨・筋肉の比重は1.2~3.0 体脂肪の比重は0.9 体脂肪率(%)= 体脂肪量(kg) 身体密度(体重/体積)と体脂肪には 一定の関係が存在します。



入浴中の首下体積と入力していただく個人データ(体重・ 身長・年齢・性別)から測定者の体全体の体積を求め、体重



			•						
傾	向	低	い	標	準	やや高	い	高	い
男性体脂	肪 率	15未	満	15~	~20	20~25	5	25比	以上
女性体脂	肪 率	20未	満	20~	~25	25~30)	30比	以上

精度よく体脂肪率を測定するには

- ①入浴中、お湯につかっている部分を首から下の体積としているため、体積測定中に手足の一部を水面から出してしまうと 誤差が大きくなります。
- ②入浴中の水位上昇値から体積を求めます。測定中はできるだけ体を動かさないでください。 測定できなかったり、測定に時間がかかったりします。
- ③測定中は普通に呼吸をしてください。大きく息を吸ったり吐いたりすると、測定誤差が大きくなります。
- ④体重は時間帯、食事の前後で変わります。

体脂肪率測定時にはそのつど体重を入力していただくと測定誤差が小さくなります。

体脂肪率測定について

●減量や運動療法などを行う場合は、自分だけで判断せず、医師か専門家の指導を必ず受けてくださ 敬止 Г い。自己判断は、健康を害するおそれがあります。 ●業務用(病院やスポーツジムなど)には使用しないでください。業務用に要求される機能は備えてい ません。 注意 ●この熱源機は薬事法に定めた医療用具ではありません。 ●測定した体脂肪率はあくまでも、目安としてお考えください。

お知らせ

- ●この熱源機は正確に体脂肪率を測定するため、施工時に体脂肪率測定に必要な浴槽形状の読み取りを行います。 浴槽形状の読み取りはデータとして電装基板に記憶されます。そのため、電装基板などの部品交換をした場合は、再度 浴槽形状の読み取りを行うため、体脂肪率に変化が生じる場合があります。
- ●体脂肪率の測定値は入浴のしかたにより誤差が大きくなりますので、慣れるまでの数日間の値は参考値としてお考えく ださい。
- ●体脂肪率を測定するには、まず個人データの入力(体重・身長・年齢・性別)が必要です。
 - ■身体データを登録する(→P.42)で登録しておくと、次回から入力する時間が省け毎日の使用に便利です。

お願い

- ●浴槽の形状によっては誤差が大きくなる場合があります。市販の浴槽以外(例えば、岩ぶろのように内側がデコボコして いる浴槽や市販の1600タイプ(内寸1400mm×800mm)の浴槽より大きい浴槽)を使用しないでください。
- ●次のような方は、本来の体脂肪率と、大きな誤差が出ることがあります。体脂肪率の変動の傾向をチェックする目的で お使いください。







一体脂肪率測定

カウントダウン終了の約3秒後に 体脂肪率を表示します

体脂肪测定	-	あなたの体脂肪率
体積	60Y9Nb	[23.5%]
		[もどる]で再測定
	- علي واري: جار	

もう一度測定する場合は、
 もどるボタンを押してください」

もとるを押すと、2の体脂肪メニュー画面 に戻ります。



体脂肪率の測定結果に合わせて、測定完了音が流れます。

体脂肪率	完了音	体脂肪率	完了音
0~5%未満	10	20~25%未満	50
5~10%未満	20	25~30%未満	60
10~15%未満	30	30~35%未満	70
15~20%未満	40	35%~	80

※音量を「無音声」や「消音」に設定している場合、測定完了音は 鳴りません。

しばらくボタン操作がない場合は、 体脂肪測定を終了します。



] 暗証番号入力について

暗証番号入力画面で暗証番号を間違えると、『暗証番号が正しくありません!』と メッセージを表示します。

また、3回続けて間違えると、暗証番号メニュー画面を表示します。

【3回続けて間違えたとき】

- A. このとき 速定 を押し、暗証番号の登録/変更を行うと、体重および身長データは 初期化されます。
- B.このとき もとるを押し、あなたの番号選択画面に戻り 迷定を押すと、再度暗証 番号を入力することができます。

●測定中、水位が長時間安定しない場合は"もう一度やり直してください"と音声が流れ、体脂肪率測定を中止します。	
●測定中は浴槽へのたし湯、お湯のくみ出しはしないでください。湯量の変化により、正確な測定ができません。	
●測定中は、保温中の自動追いだき・たし湯を行いません。	
●体脂肪率測定はなるべく同じ条件(同じ時間帯など)で行うことをおすすめします。また、体重はそのつど入力すること	L
で、より正確に測定することができます。	
●測定中に通話ボタンを押すと体脂肪率測定を中止し、通話を始めます。	

暗証番号が正しくありません!

暗証番号が登録/変更されました。 体重、身長は初期化されます。

0.ゲスト

[決定]押す 🗠2.女性 2.4歳

1.男性 50歳

暗証番号】暗証番号登録/変更

初期化

XII-

。 [決定]押す

あなたの

番号選択

暗証番号登録/変更

:



おふろに入りながら、消費力ロリーの測定をします。



リモコン

決定 を押す

カロリー測定	中	PM 7:1	01
入浴時間 消費加リー	1分 1.6kcal	40	給湯 優先 ℃

消費カロリーの測定を開始します。

※測定中は1分ごとにチャイムが鳴ります。

※消費カロリーは中止の操作をしない限り90分間測定します。







●リモコンの周囲で騒音があると、騒音によりインターホンが聞こえにくくなります。





■通話 を押す

押しながら話す

を押す

通話



■音楽機能を使用する前に



インターホン機能を利用して、浴室・台所 リモコンで音楽を流すことができます。

まずは確認

- ◎台所リモコンの、定格入力(2V)以下の音楽プレーヤーなどを使用していますか? 定格を超える音楽プレーヤーなどは、故障の原因になります。その場合の修理費は保証期間内でも有料となります。
- ◎音楽プレーヤーなどに出力端子(イヤホン端子、またはヘッドホン端子など)がありますか?
- ◎ 音楽プレーヤーなどは、プラグのグランド端子がアースに接続されるタイプではないですか? グランド端子がアースに接続されるタイプのものは使用できません。
- ◎台所リモコンの入力端子はφ3.5ステレオミニプラグです。台所リモコンの入力端子と、音楽 プレーヤーの出力端子の両方に適合する接続コードを用意していますか? マイク用の抵抗入りの延長コードは使用しないでください。
- ◎ 音楽プレーヤーなどはガスレンジの近くや、電子レンジの近くに置かれていませんか? 使用中に雑音が聞こえることがあります。

そして準備

·<X=()

- ◎台所リモコンの入力端子に 音楽プレーヤーを接続する 差し込む ※リモコンの「ON」/「OFF」に関係なく接続できます。 ◎音楽を聴きたいリモコンで設定する 接続コードのプラグを、音楽プレーヤーなど の出力端子(イヤホン端子やヘッドホン端子 ※リモコンでの設定は、■台所リモコンで音楽を聴く など)と台所リモコンの入力端子に差し込み、 (→P.53)、 ■浴室リモコンで音楽を聴く(→P.54)を つなげます。 ※リモコンが「ON」の状態でプラグを差し込むと ご覧ください。 音が鳴り、"セットされました"と音声が流れます。 ※トップ画面に♪・戸を表示します。 お願い ●プラグを抜くときはプラグを持って抜いてください。コードを引っ張ると破損する場合があります。
- ●差し込んだプラグには無理な力を加えないでください。破損する場合があります。
- ●音楽プレーヤーなどの取り扱いについては、それらの取扱説明書の内容をお守りください。
- ●音楽プレーヤーなどを接続コードから外す場合は、必ず**■音楽を停止する**(→P.57)の操作を行ってください。
- ●音楽再生を中止するにはリモコンを「OFF」にしたり、φ3.5ステレオミニプラグを抜いたりしても止まりますが、機器の故障の原因になりますので■音楽を停止する(→P.57)の操作を行ってください。

●リモコンから流れる音は、音楽プレーヤーなどの音声出力の種類に関係なく、モノラル(L+R)で聴こえます。

●音楽再生中にリモコンの動作信号の通信が行われると、ノイズが聞こえる場合があります。

●台所リモコンの周囲の音が、浴室リモコンからわずかに聞こえることがありますが、異常ではありません。

- ●音楽プレーヤーなどと台所リモコン間の接続コードは、その長さが長いほど、音質が低下する傾向があります。
- ●音楽プレーヤーなどがステレオの場合、モノラルコードやモノラルのアダプターなどを使用すると、リモコンから聴こえる音はステレオのLチャンネルのみになります。

□音楽機能の仕様について

音			質	モノラル(L+R)
音	量	設	定	0(無音)~10 11段階
スピーカー定格出力		出力	0.5W	
定	格	入	力	最大入力レベル:2V以下 入力インピーダンス:81.2kΩ以下



■台所リモコンで音楽を聴く

台 所 台 リモコン ※

台所リモコンでの音楽再生・設定方法を説明します。 ※リモコンの「ONJ/「OFF」に関係なく操作できます。







音楽をタッチする

管整は台所リモコンの入 力端子にプラグが差し 込まれていないと、"ピピ ピッ"と受け付け禁止音 が鳴り、操作できません。

外部入力をタッチして「ON」にする





音楽プレーヤーを再生する



♪ が点滅します。
※音楽再生中でもインターホンは使用できます。
使用する場合は、リモコンを「ON」にしてください。
※再生を開始して1時間経過すると、切り忘れ防止がはたらき、外部入力を「OFF」にします。

お知らせ

- ●外部入力を「ON」に設定しているとリモコンの操作音は聞こえません。優先再生「音楽」に設定すると、音声ガイドも 流れません。
- ●外部入力「ON」・優先再生「音楽」の状態で接続コードから音楽プレーヤーなどを外した場合、自動で外部入力「OFF」 にはなりません。切り忘れ防止がはたらくまで(外部入力「ON」にしてから約1時間)は、リモコンの音声は聞こえない ままです。この場合は、**■音楽を停止する**(→P.57)の操作を行ってください。
- ●リモコンからは音楽プレーヤーなどの再生・停止・選曲などができません。 ●お使いの音楽プレーヤーなどの中生までの種類により、音の大きさに違いがあります
- ●お使いの音楽プレーヤーなどの出力装置の種類により、音の大きさに違いがあります。特に、最初にお使いになるときには、音楽プレーヤーなどと台所リモコンの両方で音量の調整をすることをおすすめします。
- ●音楽プレーヤーなどの音量を小さめにしてから再生し、音割れ・音の大きさは音楽プレーヤー側で調整をしてください。 (音楽プレーヤーなどの出力装置の操作方法は、それらの取扱説明書を参照してください)
- ●音楽プレーヤーなどの音を大きくしすぎると、台所リモコンの音楽音量を下げても、音が割れることがあります。
- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。





●音楽プレーヤーなどの音量を小さめにしてから再生し、音割れ・音の大きさは音楽プレーヤー側で調整をしてください。
 ●音楽プレーヤーなどの音量を小さめにしてから再生し、音割れ・音の大きさは音楽プレーヤー側で調整をしてください。

●音楽プレーヤーなどの音を大きくしすぎると、浴室リモコンの音楽音量を下げても、音が割れることがあります。
 ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

音楽を聴く/浴室リモコンで音楽を聴く



「音声優先」に設定すると"セットされました"と音声ガイドが流れます。 メニューを押す、またはしばらく操作がないとトップ画面に戻ります。





台所リモコンの入力端子からプラグを抜く

♪が消えます。









台所リモコンをキッチンタイマーとして使用します。 ※リモコンを「ON」にして使用します。





■暖房運転をする

■暖房運転をする(暖房端末機器で行う) (リモコンの操作はありません)

暖房端末機器の運転/停止をします。 ※リモコンの「ON」/「OFF」に関係なく利用できます。

〈暖房端末機器に運転スイッチがあり、信号線を接続している場合〉

運転する 暖房端末機器の 運転スイッチを「入」にする





熱源機の燃焼中は燃焼 マークを表示します。



リモコンが「OFF」の場合でも、熱源機の燃焼中は燃焼マークを表示します。



・
 ●暖房運転中はリモコンの「ON」/「OFF」に関係なく、暖房端末機器の運転状態によって燃焼マークがついたり消えたりします。
 ●暖房端末機器の運転方法・温度調節の方法などについては、暖房端末機器の取扱説明書をご覧ください。



します。 ●暖房端末機器の運転方法・温度調節の方法などについては、暖房端末機器の取扱説明書をご覧ください。







□タイマー時刻をリセットするには

タイマー時刻をリセットします。



└─・─で[--:--」に設定し、決定をタッチする



・、くままの
●現在時刻の設定がされていない場合には、暖房の予約運転が利用できません。操作をしようとしてボタンをタッチすると、"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現在時刻を設定してください。
●暖房予約は、「タイマー1」と「タイマー2」の2つの時間帯で設定できます。
●予約時刻の初回は「--:--」を表示しますが、次回からは前回設定した時刻を示します。
●入時刻を「--:--」とし、切時刻のみ設定することで、暖房切予約として使用することができます。
●入時刻のみ設定し、切時刻を「--:--」とすることで、暖房入予約として使用することもできます。
●設定した予約時刻は、次回変更するまで記憶されます。
●すでに予約済みの時刻を変更する場合も同様の操作で予約時刻を変更してください。
●暖房の予約を「ON」にすると、停電などで現在時刻が「--:--」になってしまったり、予約解除をしたりしなければ、毎日同じ時刻に自動で暖房を行います。







- ●浴室暖房乾燥機に付属のリモコンで運転を行った場合も、台所・浴室リモコンに浴室暖房運転中であることを表示します。
 ●浴室暖房乾燥機の運転方法・温度調節の方法などについては、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。

浴室暖房運転をする/浴室暖房運転をする



いり運転中

燃焼マークを表示しま

す。

浴室暖房運転をする/浴室暖房運転をする(ミストサウナ付き浴室暖房

☆浴室暖房運転をする





■ミストサウナ準備完了お知らせ機能

まずは確認

1.システムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ付き 浴室暖房乾燥機が接続されていますか?

台 所 リモコン ミストサウナ入浴の準備完了を台所リモコン

からお知らせします。

2.ミストサウナ付き浴室暖房乾燥機のリモコンで、 お知らせする設定がされていますか?



浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、 台所リモコンからメロディと音声ガイドが流れます



(XEI) ミストサウナ準備完了お知らせ機能は、システムに対応した熱源機およびミストサウナ付き浴室暖房乾燥機が接続され ている場合のみ、ご利用が可能です。 ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは、ミストサウナ付き浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。 操作方法については、ミストサウナ付き浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。



■連動運転をする

メニューをタッチする



ふろ自動運転(予約運転を含む)や半身浴運転に 合わせて、浴室暖房やミストサウナを運転します。 ※リモコンの「ON」/「OFF」に関係なく設定できます。







2 2

浴暖連動をタッチする





二床暖房運転をする

■床暖房運転をする

├ 台所リモコンを使用して床暖房運転をします。 ※リモコンの[ON]/[OFF]に関係なく利用できます。 ※リモコンのイラストは床暖房が3系統接続されている場合で説明します。

]床暖房の運転をする(前回<mark>床暖房</mark>で「OFF」した系統)

台 所 リモコン

床暖房をタッチする









再度**床暖房**をタッチす ると、運転中の床暖房を すべて停止します。

□床暖房の運転をする(系統別)







床暖房運転をする/床暖房運転をする





タイマーONをタッチして「OFF」にする

● 床暖房、予約解除されました


□床暖房予約開始・終了時刻の登録例

床暖房予約は入・切時刻はもちろんのこと、入時刻のみ、切時刻のみの登録もできます。 《入時刻・切時刻の予約をする場合》…入/切タイマーとして利用



お目覚め前に自動で床暖房開始お出かけの頃に自動で床暖房停止

《入時刻のみ予約をする場合》…入タイマーとして利用 切時刻を「--:--」に合わせてください。



お目覚め前に自動で床暖房開始

《切時刻のみ予約をする場合》…切タイマーとして利用 入時刻を「--:--」に合わせてください。



お好きな時間に手動で床暖房開始

おやすみの頃に自動で床暖房停止

お出かけの頃に手動で床暖房停止

□予約運転の活用法

床面別で別々に利用したり、同時に利用したりすることができます。

(朝と夜で使い分ける)

 【例1】
 AM5:00開始 AM8:30終了
 朝は起床時刻と出勤時刻に合わせて自動でON/OFF

 予約1
 朝

 予約2
 夜

 夜は帰宅時刻と就寝時刻に合わせて自動でON/OFF
 PM6:00開始 PM11:00終了





●【例2】のように予約したとき、タイマー1の床暖房運転を手動でOFFにしなかった場合は、タイマー2の終了時刻まで、床暖房運転を続けます。

 ●現在時刻の設定がされていない場合には、床暖房の予約運転が利用できません。操作をしようとしてボタンをタッチ すると、"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現在時刻を設定してください。
 ●床暖房予約は、系統別に行えます。1つの系統に対して、「タイマー1」と「タイマー2」の2つの時間帯で設定できます。
 ●予約時刻の初回は「--:--」を表示しますが、次回からは前回設定した時刻を示します。
 ●予約時刻の初回は「--:--」を表示しますが、次回からは前回設定した時刻を示します。
 ●予約時刻を「ON」にすると、停電などで現在時刻が「--:--」になってしまったり予約解除をしたりしなければ、毎日 同じ時刻に自動で床暖房を行います。
 ●予約時刻を消去するには「--:--」に設定します。「--:--」はPM11:50とAM12:00の間で表示されます。設定した予約 時刻は、次回変更するまで記憶されます。
 ●すでに予約済みの時刻を変更したい場合は、上記と同じ操作で予約時刻を変更してください。
 ●ネットワーク機能をお使いの場合、台所リモコンで操作できる床面のみ、スマートフォンアプリの床暖房予約と連動し ています。



■暖房時の運転音を小さくする



暖房運転時の能力を抑えることにより運転音を 小さくします。 ※リモコンの「ONJ/「OFF」に関係なく利用できます。





暖房をタッチする







} 暖房静音をタッチし、「ON」にする

暖房静音設定	暖房静音設定
暖房時に熱源機の運転音を抑制します。	暖房時に熱源機の運転音を抑制します。
暖房静音	₩ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
合 戻る	同家の
	● 暖房静音、セットされました]





ネットワーク機能を利用する

ネットワーク機能は、以下の内容に同意したうえでご利用ください

この製品をインターネットに接続すると、機器の稼働状況や機器が計測したエネルギーデータなどをサーバへ自動的に 送信します。これらの情報は発電ユニットと給湯器の運転状況の見守りや、商品、サービスの開発、改良などの目的で 使用されます。ご同意いただいたうえで、リモコンと無線または有線でルータの接続設定を行ってください。

■ネットワークに接続してできること

台所リモコンを無線でルータに接続(→P.78)または有線でルータに接続(→P.80)すると、インターネットを利用した便利なサービスがご利用いただけます。ご利用にはお客さまによる設定が必要です。 この取扱説明書では、リモコンとルータ、リモコンとスマートフォンの接続設定を説明しています。



□使用できる無線LANルータについて

※モバイルルータやテザリングではご使用いただけません。

【必須】IEEE802.11bまたはg,n(nは2.4GHz帯のみ)に対応していること。

- (回宮回などと表記されている場合もあります)
- ◆無線LANルータの本体(側面や底面)に貼付されているシールや、パッケージの表示で確認できます。 詳しくは、無線LANルータの取扱説明書をご覧ください。

【必須】WPA2もしくはWPAの暗号化方式に対応していること。(WEPには対応していません)

【推奨】簡単接続設定用のプッシュボタンがあること。

◆プッシュボタンには次のような名称があります。 WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート

□無線LAN通信に関する注意

このリモコンの使用周波数帯 (2.4GHz) 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)、特定小電力無線局 (免許を要しない無線局)、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。

- ◆このリモコンを使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局、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、このリモコン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が発生した場合は、パーパス窓口にお問い合わせ ください。
- ◆その他、このリモコンから移動体識別用の特定小電力無線局か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は、パーパス窓□にお問い合わせください。

🗊 ネットワーク機能を利用する



●リモコンをインターネットに接続したとき、サーバからアップデートデータをダウンロードする場合があります。アップ

- デート画面が表示された場合、画面の表示に従ってアップデートを行ってください。(→P.153~154)
- ●インターネットに接続していると、ソフトウェアアップデートのために発電ユニットを停止する場合があります。

□無線LANルータ使用時のセキュリティに関する注意

無線LANルータをお使いになる前に、無線LANルータのセキュリティに関する設定を「WPA/WPA2」「WPA2」「WPA」の暗号化方式に設定してください。これら以外のセキュリティ設定を行うと、リモコンと無線LANルータが接続できません。 また、無線LANルータのセキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のようなセキュリティ問題が発生する可能性があります。

悪意ある第三者が、無断で個人のネットワークへアクセスし、

- ◆個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- ◆特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- ◆傍受した通信内容を書き替えて発信する(改ざん)
- ◆コンピュータウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)
- などの行為をされてしまう。

本件のために生じた損害について、当社に責めのある場合を除き、当社は一切の責任を負い兼ねますのであらかじめご了承ください。

□電波法に関する注意

このリモコンは、電波法に基づく特定小電力無線機器として、技術基準適合証明を受けています。

- 従って、このリモコンを使用するときに無線局の許可は必要ありません。
 - ◆分解・改造をしないでください。分解・改造は法律で禁止されています。
 - ◆このリモコンは、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認証を受けた無線設備を内蔵しています。
 - ◆このリモコンは日本国外での電波法には準じていません。日本国内でお使いください。

🙃 ネットワーク機能を利用する

■無線でルータとリモコンを接続する



ネットワーク機能を利用するために、無線 でルータと台所リモコンの接続を行います。 有線で接続する場合は(→P.80)

まずは確認

- ◎無線LANルータに簡単接続設定用のプッシュボタンがありますか? (簡単接続設定用のプッシュボタンの有無により設定の手順が異なります) 簡単接続設定用のプッシュボタンには次のような名称があります。WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート
- ◎無線LANルータは正しく動作していますか?インターネットに接続されていますか? 詳細は無線LANルータの取扱説明書をご覧ください。
- ◎WPAもしくはWPA2の暗号化方式が利用可能になっていますか? 詳細は無線LANルータの取扱説明書をご覧ください。
- ◎ 無線LANルータのSSIDやパスワードに使用できない文字が設定されていませんか? リモコンがSSIDで認識(表示)できる文字は半角英数字と半角記号(!%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{}~)です。 パスワード(暗号化キー)で入力できる文字は半角英数字と半角記号(!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{}~)です。
- ◎ 無線LANルータまたはリモコン付近に、電波を妨害するものがありませんか? 電子レンジ動作中は通信できない場合があります。
- ◎ リモコンと無線LANルータの距離が離れていませんか? 無線LANルータが押入れの中や、リモコンと違う階に設置されている場合、接続できない可能性があります。 接続時にはリモコンと無線LANルータを近づけてみてください。
- ◎リモコンの通信機能が「ON」になっていますか? (→P.86) 工場出荷時、通信機能は「ON」に設定されています。



ネットワーク機能を利用する



79



同意して次へをタッチする
 通信機能ご利用にあたって
 通信機能ご利用にあたって
 通信機能を利用するためには下記内容の同意が必要です。
 この製品をインターネットに接続すると、機器の稼働状況や、機器
 が計測したエネルギーデータがパーパスと京セラの各サーバへ
 自動送信され、両社別に機器の運転状況見守り、商品の開発、改
 皮の目的で利用します。また、送信データは、修理・保証のため
 にお客様の個人情報を入手し照合した上で使用することがあり
 ます。同意される方は、「同意して次へ」を押してください。
 民る

通信機能設定 外部機器と通信す	る場合は ON la	こしてくだ	さい。
	通信機能	ON	
	接続モード	無線	有線
			豆ろ

接続に成功するとトップ 画面の情報バーに ♥を 表示します。

● 有線LANアダプタが接続されているのにもかかわらず、 有線LANアダプタ未接続の画面を表示した場合は、パーパス窓口にご連絡ください。

ネットワーク機能を利用する

/有線でルータとリモコンを接続する

お願い

🙃 ネットワーク機能を利用する

■無線LANルータとリモコンの接続を 解除する







ルータ接続/解除<mark>を</mark>



3 はいをタッチする





■リモコンにスマートフォンを登録する

まずは確認



台所リモコンにスマートフォンを登録

することで、スマートフォンアプリが

所

利用できます。

リモコン

中止





□スマートフォンとリモコンの登録を解除する

台所リモコンではすべてのスマートフォンの登録を解除します。 解除するスマートフォンを選択したい場合は、スマートフォンアプリから行ってください。





■遠隔操作の設定を変更する

メニュー<mark>→</mark>システム<mark>→</mark>

宅内のみに変更する場合



宅外・宅内のどちらからでも、遠隔操作可能な 設定になっています。設定を変更したい場合 に操作を行ってください。

遠隔操作をタッチする







決定をタッチする



【禁止】

スマートフォンからの操作を禁止します。 ※機器の操作以外の通信は行われます。

【宅外+宅内】(工場出荷時)

宅外・宅内のどちらからでも、スマートフォン からおふろ沸かしなどの操作ができます。

【宅内】

宅内でのみ、スマートフォンからおふろ沸かし などの操作ができます。





変更が確定すると、完了 音が鳴ります。 戻るをタッチすると、 ネットワークメニューに 戻ります。



溒隔操作 遠隔操作の許可をサーバに確認しています。 遠隔操作禁止 ON にできませんでした。 ▲ 取扱説明書を確認してください。 はい 中止

変更に失敗した場合、 "ピピピッ"と鳴り遠隔 操作は禁止になります。 はいをタッチして、再度 操作を行ってください。

お願い

- ●遠隔操作を「禁止」から「宅外+宅内」や「宅内」にするときにサーバ通信エラー画面が表示された場合、しばらく時間を おいてからもう一度お試しください。
- ●遠隔操作を「禁止」から「宅外+宅内」や「宅内」にするときに遠隔操作禁止画面が表示された場合は、パーパス窓口に お問い合わせください。



●エコーネットライトを利用するには、ネットワークへの接続が必要です。無線または有線ルータとの接続(→P.78~80)を行ってください。
 ●HEMSコントローラとの接続につきましては、別途HEMS側からの操作が必要になります。
 ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。



■通信機能設定を変更する

台 所 リモコン]
-------------	---

通信機能を「OFF」にすると、ネットワーク機能が利用で きなくなります。工場出荷時は「ON」になっていますので、 通信機能が不要なときは「OFF」に設定してください。





システム<mark>をタッチする</mark>





通信機能設定をタッチする



(通信機能の変更) 例)通信機能を[OFF]にする場合

通信機能をタッチし、「OFF」にする









3

☆ネットワーク機能を利用する

■床暖房設定状況を確認する

ュー→システム→



スマートフォンから予約された、床暖房の 設定状況を確認できます。

遠隔操作



床暖房設定状況は床暖 房リモコンが接続され ている場合のみ表示さ れます。



▲または ~ でスクロールします。 台所リモコンで予約した系統は表示されません。 背景が青の予約→予約[ON]になっています。 背景が白の予約→予約[OFF]になっています。

すべての床暖房予約を初期化する

床暖房設定状況の画面で、スマートフォンから 予約されたすべての床暖房予約を初期化します。

予約初期化







台 所 リモコン

所

■自動で時刻を合わせる

インターネットを利用してリモコンの日時を自動で補正します。 ※リモコンの「ON」/「OFF」に関係なく設定できます。







■ネットワークの設定を初期化する



ネットワーク設定初期化<mark>を</mark>

ネットワークの設定を初期化します。 お引越しなどの際、リモコンの初期化とともに



からの床暖房予約設定が工場出荷時の状態に戻ります。

初期化中



からの床暖房予約設定が工場出荷時の状態に戻ります。

初期化完了





初期化完了後しばらく たつと、トップ画面に戻

ります。





Ò

システム

その他

°C

ふろ自動

•

- - -



ふろ設定

床暖房



エコ機能/エコ機能を利用する

3

エコ機能設定を変更する場合 は設定変更をタッチする

エコ機能設定がすべてOFFのときエコ機能は無効になります。 エコ機能設定 エコ出湯:OFF エコ保温:OFF エコアラーム:OFF 設定変更

エコ機能設定を変更しない場合は、5へ。 出荷時のエコ機能設定(エコ出湯・エコ保温・ エコアラーム)は、すべて「ON」に設定されて います。

エコ機能	出荷時の状態	エコ機能「ON」内容		
エコ出湯	ON	台所リモコンに「 優先 」 (→P.21)があるとき、利用できます。 およそ5ℓ/分の出湯量で使用すると、低温(32℃)で出湯します。 エコ出湯中は、給湯温度を点滅で表示します。		
エコ保温	コ保温 ON 保温時のおふろ沸かしを、通常の倍の時間間隔で行います。 また、フルオートタイプの熱源機であっても、保温中のたし湯は行いません。			
エコアラーム ON 定流量で10分以上出湯し続けた場合、音と表示(メッセージ)でお知らせい 音は解除されるまで、すべてのリモコンで1分ごとに鳴ります。 音はリモコンのボタンを押すと解除できます。 (通話ボタンを押した場合、音の解除とともに動作も行います)		定流量で10分以上出湯し続けた場合、音と表示(メッセージ)でお知らせします。 音は解除されるまで、すべてのリモコンで1分ごとに鳴ります。 音はリモコンのボタンを押すと解除できます。 (通話ボタンを押した場合、音の解除とともに動作も行います)		





▼エコノノ ムッのAUUEEIG、JEコノッH里でI/HEJG/CGI無日円JE設たUEVIGC/MItGE/UG(→P.94[~]90)

エコ機能/エコ機能を利用する



■リモコンの操作を制限する (チャイルドロック)

リモコンの誤操作防止のため、一部のボタン 操作以外を受け付けないようにします。

台所リモコンで設定する

台 所 リモコン 所

※リモコンの「ON」/「OFF」に関係なく設定できます。

設定する



ON/OFFボタン・通話ボタンの操作、燃焼動作の停止、チャイルドロックの解除以外は受け付けません









いモコンの設定を変更する

■音量を変更する

リモコンの音量の調節と音声ガイドの設定をします。



音量の目安

2:工場出荷時

立皇	音声・完了音 受け付け禁止音 リモコン操作音	警告音声 通話チャイム	音声ガイド 上段: ▲・ ▲ をタッチしたとき 下段:設定完了時
3	大	大 大	音量3です 音量3にセットされました
2	中	中	音量2です 音量2にセットされました
1	小	 Ф	音量1です 音量1にセットされました
消音	無音	 Ф	音を消します (音声ガイドはありません)

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●音声ガイドを「OFF」に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声や通話ボタンが押されたときのチャイムは音量「2」で流れます。
- ●音量「1」以上の設定で音声ガイドを「OFF」に設定すると、ふろ自動・追いだき運転の沸き上がりのメロディは音量「1」 で流れます。(音量を「消音」に設定している場合は、音声とメロディは流れません)
- ●音量の設定は連動していません。それぞれのリモコン(浴室・台所・増設)で設定を行います。
- ●排湯時の音声報知とは、停電時発電継続機能をご利用中に蓄熱タンクのお湯を浴槽の循環口から排出する際の音声 ガイドのことです。(→P.136)





音量の目安

<x=()

2:工場出荷時

立旦 日里	音声	完了音 受け付け禁止音 リモコン操作音	警告音声・通話チャイム 入浴お知らせ機能メロディ	音声ガイド 上段: ▲・ ■を押したとき 下段:設定完了時
3	大	大	大	音量3です 音量3にセットされました
2	中	中	中	音量2です 音量2にセットされました
1	小	小	中	音量1です 音量1にセットされました
無音声	無音	小	中	音声を消します (音声ガイドはありません)
消音	無音	無音	Ф	音を消します (音声ガイドはありません)

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●音量を「無音声」・「消音」に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声や**通話**ボタンが押されたときのチャイム・ 入浴お知らせ機能のメロディは音量「2」で流れます。

●音量の設定は連動していません。それぞれのリモコン(浴室・台所・増設)で設定を行います。

95







●省電力機能は電力の節約につながりますので、「ON」に設定しておくことをおすすめします。

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●省電力機能の設定は連動していますので、台所・増設リモコンも同時に設定されます。



■省電力待機中でも現在時刻を表示する

省電力待機中やリモコン「OFF」時でも、 現在時刻を確認できるようにします。



●常時時計表示の設定は連動していません。それぞれのリモコン(浴室・台所・増設)で設定を行います。









中断する

□N Ů OFF [ON]のときスクリーンセーバーを中断して、リモコン画面を表示するには

お湯を使用する、またはいずれかのボタンを押す





※===を押す、またはしばらく操作がないと トップ画面に戻ります。













■タッチ位置のずれを直す



リモコン画面をタッチしたときの反応が悪い など、タッチ位置のずれを修正します。 ※リモコンの「ON」/「OFF」に関係なく設定できます。



●再試行を繰り返しても正しく調整できない場合は、お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者にご連絡ください。

ふ熱源機の設定を変更する

■給湯アシスト機能を利用する



お湯がなかなか出てこない場合に設定することで、 お湯を使い始めたときに熱源機を燃焼動作させ、 お湯が早く出るようにします。

□給湯アシストの設定/解除







① エネルック

■エネルックとは

ガス・お湯・電気の使用状況をリモコンに表示する機能です。 使用量や料金の目標値を設定することで、日々の節約の目安にすることができます。(→P.118) また、現在の使用状況(→P.110)や、詳しい使用状況(→P.111)なども確認できます。

エネルックの表示は、1時間に1回もしくは、エネルック画面へ切り替えたときに更新されます。

□ 確認できるエネルギーや表示する値について

台所リモコンではエネファームで使用したガス・お湯と、家中の電気の使用状況を確認できます。 00:00から次の00:00までの使用分を「1日分」として、積算します。

ガス使用量・お湯使用量は、家庭内すべての使用量ではありません。

エネファームを通らないガス (ガスコンロ、ガスファンヒーターなど) やエネファームを通らない水道 (トイレ、 屋外水栓など)の使用量は、積算しません。

リモコンが「OFF」の状態のときにお湯側から水を出した場合、エネファームを通るので「お湯使用量」として積算します。

停電や発電ユニットの電源を「切」にすると、当日分のデータが削除されたり、正しい値が表示されない場合が あります。

□買電とは

買電とは、エネファームの発電電力が使用電力より少ない場合に、不足している電力を電力会社から買うこと です。

太陽光発電や蓄電池が設置されている場合、電力会社から買う電力と太陽光発電や蓄電池から供給される電力の合計になります。

□表示する値は、実際の使用量や料金とは異なります

リモコンに表示する使用量・料金などの値は目安です。

エネルギートップ画面・現在状況画面に表示されている数値は、実際の値と異なる場合があります。

リモコンに表示する料金に基本料金は含みません。

ガス・水道・電気の料金は、ご家庭に設置されているガスメータ/水道メータ/電力メータの使用量に応じて請求 されます。リモコンに表示する金額で請求されることはありません。

(特にガス・水道については、エネファーム以外で使用することがあるため、請求額が大きく異なります)

ガス・水道・電気の実際の料金単価は、使用量に応じて変動します。また、料金プランによっては、料金単価が時間ごとに変わる場合もあります。



■エネルギートップ画面



電気の使用状況や、発電状況などの使用状況を 確認できます。




■エネルックメニュー









現在時刻を設定していない場合は、
 エネルックを表示しません。

<エネルック機能一覧>

	項	詳細ページ
② 現在状況	電気・ガス・お湯の使用状況や、発電状況などを確認できます。	P.110
<u> .</u> グラフ	発電電力や、使用した熱量、発電ユニットの排熱利用状況の履歴を エネルギーの項目ごとに日・月・年単位で確認できます。	P.111
▲ 積算	使用開始から現在までの発電や、ガスの使用量の累積値が確認できます。	P.113
⑩ 🕰 光熱費	各エネルギーの料金、料金全体の比率、エネルギー項目ごとの詳細 (グラフ)を、日・月・年単位で確認できます。	P.114
~ CO2削減量	この機器を使用したことによる二酸化炭素の削減の度合いを、日・ 月・年単位と累計で確認できます。	P.114
% 達成度	目標に対する各エネルギーの達成状況を表示します。	P.115
↓ エネルック設定	エネルックをより便利に使うために、お好みに合わせて設定が変更 できます。	P.116~P.122

※エネルック(使用状況を見る)

■エネルギーの現在状況を見る

現在の電気・ガス・お湯の使用状況や、 発電状況などを確認できます。



※エネルック(使用状況を見る)

■エネルギーの使用量を見る

エネルック→<mark>グラフを</mark>



確認したい項目をタッチする

各エネルギーの使用履歴を日・月・年単位で 表示します。



電力の使用量

エネルック:グラフ

く発電

発

Η

電力

3 kWh

<u>1 [kWh]</u>

・・・ 電力使用量や発電ユニットの発電電力と購入電力を表示します。 設置時に行う機器の設定によっては**【発電・** 使用・買電】以外に【売電】を表示する場合が 今日:10/ 3(月 あります。

※実際に売電しているわけではありません。

発電→使用→買電から選択できます。 日→月→年から選択できます。

بالبيبياه

今日

اال

前日

12 3 6 9 12 3 6 9 12 AM PM []#]

戻る

ガスの使用量) ・・・ガスの使用量を表示します。



日→月→年から選択できます。

■料金単価を設定する(→P.117)で 料金単価を設定している場合は、金額 も表示します。

※エネルック(使用状況を見る)

お湯の使用量)…熱源機を通る水の使用量を表示します。



日→月→年から選択できます。

その他の使用量)・・・一次エネルギー使用量(一次E使用)、全体熱使用量(熱使用)、熱源機 熱利用量(BU熱利用)、排熱利用量(排熱利用)を表示します。



ー次E使用→熱使用→BU熱利用→排熱利用から選択できます。

日→月→年から選択できます。

【その他の使用量について】

選択項目		内容
一次E使用	ー次エネルギー使用量	電気の一次エネルギー①と、ガスの一次エネルギー②の合計値(kWh)を表示 します。 ①購入電力量(または買電量)や売電量から換算した、発電所で電気に加工 する前の一次エネルギー消費量(kWh) ②エネファームのガス使用量を一次エネルギーに換算した消費量(kWh) ※一次エネルギーとは天然ガス・石油・石炭など自然から得られるエネルギーです。
熱使用	全体熱使用量	エネファームで使用した熱エネルギー使用量 (熱源機熱利用量+排熱利用量) です。
BU熱利用	熱源機熱利用量	熱源機のガスを使用して使われた熱量(給湯、暖房、追いだき)です。
排 熱 利 用	排熱利用量	有効に利用できた燃料電池発電ユニット排熱量です。

🐺 エネルック(使用状況を見る)

■積算量を見る



使用開始から現在までの電力やガスの積算量を 表示します。

エネルック→積算を タッチする







■料金単価を設定する (→ P.117)で料金単価 を設定している場合は、 金額も表示します。

電力の積算量



累積使用量→累積発電量から選択できます。
※電力の累積発電量は買電単価で計算されます。
※発電電力量の金額換算は買電単価で計算されます。

ガスの積算使用量

エネルック:積算	電力	」 ガス
累積ガス使用量	93.0 m ³ /	9,300円
	f	戻る

設置時に行う機器の設定によっては【累積 使用量・累積発電量】以外に【累積売電量】 を表示する場合があります。 ※実際に売電しているわけではありません。

🔆 エネルック(使用状況を見る)





各エネルギーの料金と料金全体の比率を 日・月・年単位で表示します。



※エネルック(使用状況を見る)

■達成度を見る



目標に対する各エネルギーの達成状況を 表示します。



┃目標達成イラストについて

●目標達成イラストは、自動または任意で設定された目標(使用量・使用金額)に対し、現在の 実績が多いか少ないかを比較して、5種類のイラストで表示します。 ※達成度のイラストは富士登山・カエル・シロクマから選択することが可能です。(→P.120) ※目標値の設定については■目標値の設定を変更する(→P.118)をご覧ください。





■エネルック設定について



エネルック設定

料金単価 設定

> 設定 初期化

• • • •

戻る

各エネルック設定ボタンの内容について説明します。

達成度 表示設定

設定したい項目をタッチする

n

目標値

設定

履歴 初期化 光熱費 内訳設定

 エネルック→エネルック設定

 をタッチする

 エネルックメニュー

 ジ

 現在状況

 グラフ

 積算

 光熱費

 Y

 %

 注成度

 エネルック設定

<エネルック設定一覧>

	項目	詳細ページ
料金単価設定	各エネルギーの料金単価を設定できます。 料金単価を設定することで、今までに使ったエネルギー量の金額も 表示します。	P.117
目標値 設定	各エネルギーの目標値を設定できます。	P.118
光熱費 内訳設定	光熱費として表示するエネルギーの内訳を設定できます。	P.119
達成度 表示設定	エネルック達成度に表示される目標達成イラストを選択できます。	P.120
設定 初期化	エネルックの設定を初期化できます。	P.121
履歴 初期化	累積以外のエネルックデータすべてを初期化できます。	P.122



■料金単価を設定する



各エネルギーの料金単価を設定できます。



エネルック設定	2		
料金単価 設定	目標値 設定	光熱費 内訳設定	達成度 表示設定
設定	層麻		
初期化	初期化		
			豆ろ

料金単価設定をタッチする

設定したい項目をタッチする



単価を入力し決定を
タッチする



料金単価は0~999円 (1円単位)の範囲で設定 できます。

 ※工場出荷時は以下のよう に設定されています。
 ガス:100円/m³
 お湯:200円/m³
 電気:20円/kWh

料金単価設定				
	ガス		190 [™] / _{m³}	変更
	お湯		200 [∰] ∕m³	変更
	電気	買電	20 ^円 / _{kWh}	変更
同家の				

料金単価設定画面に戻 ります。

設定終了後、 テする、またはしばらく 操作がないと設定を完 了し、エネルギートップ 画面に戻ります。





118



■光熱費内訳設定



光熱費として表示するエネルギーの内訳を 選択できます。

エネルック→エネルック設定 をタッチする エネルックメニュー \odot 1.1.h 10 104 現在状況 光熱費 グラフ 積算 . . % ¢ ♀ エネルック設定 CO2削減量 達成度

エネルック設定	Ē		
料金単価設定	目標値 設定	光熱費 内訳設定	達成度 表示設定
設定 初期化	履歴 初期化		
	Í	ħ	戻る

光熱費内訳設定をタッチする



表示したい項目をタッチする



エネルック設定/光熱費内訳設定





■達成度の目標イラストを変更する

エネルック→ エネルック設定



エネルック達成度で表示される目標達成イラストを、変更することができます。



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。



■エネルックの設定を初期化する



料金単価や目標値など、すべてのエネルック設定が 工場出荷時の状態に戻ります。

エネルック→エネルック設定 をタッチする エネルックメニュー \odot 1.... (1) ^{**}•A 光熱費 現在状況 グラフ 積算 % ♪ エネルック設定 Ċ CO2削減量 達成度

設定初期化をタッチする ^{エネルック設定}







初期化完了後、 かを タッチする、またはしば らく操作がないと、エネ ルギートップ 画面に戻り ます。





■履歴を消去する



累積データ以外のすべての履歴を消去します。



履歴初期化をタッチする















ふろ

床暖房



発電メニューについての説明をします。各ボタンから必要な設定および確認をしてください。





発電をタッチする





必要なボタンをタッチする



※通常の状態では _ 」を表示しません。 メリット低下抑制がはたらいた場合に 表示します。(→P.127・P.128)

<発電メニュー一覧>

	項目	詳細ページ		項目	詳細ページ
発電 停止回数	発電の停止回数を 確認できます。	→P.130	発電静音	発電時の運転音を 小さくします。	→P.129
発電停止 予定日	マイコンメータの機能を確認 するための発電停止日が、 何日後かを確認できます。	→P.131	停電発電	停電時の発電設定を 行います。	→P.134
発電設定	発電の入切を行います。	→P.125	発電継続	発電を継続します。	→P.127
メリット 低下抑制	電気の使用量が少ない状態 が継続した場合に、発電を止 める設定をします。	→P.126	発電再開	発電を再開します。	→P.128

※発電メニューの中には、現在時刻の設定がされていないと利用できないメニューもあります。 現在時刻を設定してください。



■発電設定



機器の水抜きをするときなど、発電を強制的に 停止したい場合、発電設定の発電切を行います。





■メリット低下抑制

電気使用量が少なく、発電による省エネルギー効果が出にくいと判断した 場合、自動的に発電を停止するように設定ができます。電気使用量が少ない ときに自動で発電を停止させたい場合は[ON]に設定してください。



台 所 リモコン

2 メリット低下抑制をタッチし [ON]にする





= わ知らせ

●発電停止期間中の電気使用量が多くなった場合は、自動的に発電を再開します。

●停電発電中は、メリット低下抑制による発電停止を行いません。

お願い

(XEI)

●電気使用量の少ない期間が継続した場合(目安:4kWh/日以下)、リモコンにテロップで《電気使用量が少ない状態が続いたため、発電を停止します。発電を継続する場合は、発電メニューで発電継続を選択してください。ガイド:「メニュー」→「発電」》を24時間表示後、発電を停止します。発電を継続させたい場合は、リモコンにテロップが表示されている間(24時間)に■発電を継続する(→P.127)を行ってください。

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●発電停止期間中に発電を再開したい場合は、**■発電を再開する(発電再開)**(→P.128)により発電を開始させることが可能です。 発電再開により発電を再開させても、メリット低下抑制の設定は「OFF」になりません。





台 所 電気使用量が少ないと、発電ユニットは発電を停止します。 リモコン 発電を継続したいときに操作してください。

メリット低下抑制を「ON」にした場合は、電気使用量の少ない状態が継続したときに「発電ユニットでの発電を 停止するお知らせ」のテロップを台所リモコンに表示します。



テロップ:《電気使用量が少ない状態が続いたため、 発電を停止します。 発電を継続する場合は、発電メニューで 発電継続を選択してください。 ガイド:「メニュー」→「発電」》

発電を続ける場合は、以下の操作をします。



24時間以内に発電継続の操作をしないままにすると、発電を停止します。



給湯・ふろトップ画面やエネルギートップ画面に ・ 停止中 **ん**を表示します。





■発電を再開する(発電再開)



電気使用量が少ない状態が続くと、発電ユニットは 発電を停止します。発電を再開したいときに操作し てください。

電気使用量が少ない状態が続くと、発電停止を継続します。 発電を再開する場合は、以下の操作をします。







発電再開はメリット低下 抑制がはたらいた場合 に表示します。 発電停止動作中の場合 ・停止中 4 を表示します。 発電が停止し ©待機中 4 を表示した後、発電を開 始し、・起動中を表示し ます。 発電するまでに、2時間 程度かかります。



給湯・ふろトップ画面やエネルギートップ画面に ヶ_{発電中}を表示します。





129



■発電について確認する (発電停止回数)



今までに発電を停止した回数を確認できます。 ※リモコンの「ONJ/「OFF」に関係なく確認できます。





停止回数を確認する



- 手動停止回数
- →発電切 (→P.125) で 停止した回数
- 手動以外の停止回数 →上記以外で停止した 回数
- ※手動以外の停止とは、 外気温が高いときや、 マイコンメータ機能確 認・メリット低下抑制 機能・異常発生などに よる自動停止のことを 指します。



■発電について確認する (発電停止予定日)

台所 リモコン マイコンメータの機能を確認するための発電停止日が 何日後かを確認できます。 ※リモコンの「ON」/「OFF」に関係なく確認できます。

発電ユニットが連続して運転すると、マイコンメータの機能を確認するために、発電ユニットの発電を約1日停止する機能があります。



□計画停電や工事などで停電の予定がある場合

発電ユニットの発電中に停電が発生した場合、停電時発電継続機能により発電を継続することができます。 しかし、発電停止予定日と停電時発電継続機能のタイミングが重なると、停電時に発電ができなくなります。 停電が予測されている日が事前にわかっている場合は、確認と操作を行うことで、停電時に発電ができるように なります。

停電が予測されている日の2日以上前に、確認・操作を行ってください

まずは確認 例) 発電停止予定日 ガス漏れ誤警報回避用の発電停止予定日です。 ◎発電停止予定日を確認する 発電停止予定日の当日から翌々日までを確認します。 発電停止予定日は 10 日後です 例)では10日後なので、10日後から12日後になります。 戻る まずは確認 で確認した3日間 停電が予測されている日に重なって (重なっていない場合) いなければ操作はありません。 と、停電が予測されている日が (重なっている場合) 2の操作を行います。 重なっているかを確認する 発電停止には時間が ■発電設定(→P.125)の操作で リモコン画面に 🏤 電切 が表示 かかります。 されていることを確認します。 発電が停止すると 発電切をタッチする ⊖発電切になります。 発電が停止して、24時間経過後 発電停止予定日が25日後になって に発電停止予定日を確認する いることを確認します。 ■発電設定(→P.125)の操作で リモコン画面に 記動中 を表示 します。 発電入をタッチする

★ 停電時に電気を使う (停電時発電継続機能)

■停電時発電継続機能について

発電ユニットが発電中に停電が発生しても、ガスの供給が継続されていれば発電ユニットは停電時発電継続機能 によって発電を継続するので、電気を使うことができます。

- ・電化製品は停電時専用コンセントを通して使用できます。
- ・停電時専用コンセントがご不明な場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
- ・停電時専用コンセントの設置場所は事前に位置を確認してください。
- 停電時発電継続機能による発電電力は最大0.40kWです。
- ・浴室排水設定が「OFF」の場合には、機器保護のため使用できる電力が最大0.20kWに制限されることがあります。
- 0.40kWで電気を使用したい場合は、停電時発電に切り替わった後に浴槽の排水栓を開けて浴室排水設定を「ON」にしてください。 (→P.135~136)
- ・実際に電化製品で使用できる電力は、熱源機の使用電力を差し引いた電力になります。
- ・機器保護のため停電発電開始から700分ごとに5~6分の発電抑制運転(0.20kW程度)を行います。
- 停電時発電継続機能は、停電時のみご利用ください。 ・普段使用すると、本来の機能やメリットが得られなくなります。
- 給水が停止すると発電を停止する場合があります。
- ・給水が停止すると発電電力を制限し、長期間継続すると発電を停止する場合があります。

使用するコンセントと電気の流れ

(通常時)発電ユニットで作られた電気と、電力会社から 供給された電気を併用します。



→ 電気が流れています --- 電気は流れていません

(**停電時**) 発電ユニットで作られた電気を、停電時専用 コンセントから供給します。



➡ 電気が流れています 🛛 🗕 🗕 🖷 電気は流れていません





■使用できる電化製品

あらかじめ、停電時に使用できる機器を確認してください。

・実際に発電ユニットで発電した電力で使用できる機器は、熱源機の使用電力を差し引いた電力になります。

- ・停電時発電継続機能による発電電力は最大0.40kWです。使用する電化製品の消費電力が発電電力を超えないよう、電化製品の 取扱説明書や表示ラベルなどで消費電力を確認してください。
- ・電化製品の種類によっては、瞬間的に発電電力を上回る電力負荷がかかることがありますので、消費電力にかかわらず使用できない ことがあります。(洗濯機/エアコンなど)

使用してはいけない電化製品

◇すべての医療用機器

◇灯油などを利用した暖房機器

◇バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報機器および周辺機器

◇炊飯器や電子レンジなどの調理機器

◇その他、電源が切れると、生命・財産に損害を受けるおそれのある機器

/ +			-	生山	
1_	HH /	11-1	~	πIJ	
_I <u></u> _	нι		5		пп-

◇スマートフォン/ 携帯電話の充電	0.0
◇ノートパソコン	0.0
◇液晶テレビ(32型)	0.
◇卓上LED照明	0.0
◇照明(白熱電球)	0.0

◇コンパクトステレオ 0.02kW 2kW ◇扇風機 ◇熱源機(シャワー) 5kW 1kW ◇熱源機(ふろ自動) 3kW ◇熱源機(床暖房) 6kW ◇冷蔵庫

使用できない製品

◇アイロン ◇湯沸しポット ◇ドライヤ-◇電子レンジ ◇エアコン ◇ホットプレートなど

※記載の数値は定格消費電力の目安です。実際の消費電力は、製品の機種や使用方法によって異なります。 また、種類によっては、消費電力にかかわらず使用できないことがあります。

※停電時専用コンセントに冷蔵庫を含めた複数の電源プラグを差し込む場合は、冷蔵庫の電源プラグを先に 差し込むことをおすすめします。

●給湯使用中(シャワーなど)に電化製品の利用により使用電力が発電電力を超えると、一時的に湯温 が不安定になり熱いお湯が出る場合があります。ご注意ください。

0.05kW

0.17kW

0.19kW

0.16kW

0.20kW

●電化製品の利用や発電ユニットが出力を抑制し、使用電力が発電電力を超えたとき、リモコンの電源が「OFF」になる 場合があります。(→P.138)

消費電力が発電電力を超えた場合には

●消費電力が発電電力以上の電化製品を使用した場合、停電時発電継続機能による発電の停止と発電を繰り返し、電化 製品が使用できなくなります。(→P.138)

●冬期などで気温が低い場合、凍結予防動作が自動的に作動します。凍結予防作動時には消費電力が最大0.36kWまで 上昇します。電化製品によっては使用できなくなる場合があります。リモコンの発電電力表示と使用電力表示を確認し ながら、発電電力を超えないよう注意して使用してください。

停電時発電継続機能のご利用中は使用電力と発電電力を確認しながら使用します



※発電ユニットの状態により、発電電力が0.40kWにならない場合があります。 ※停電時専用コンセントに電化製品を接続していない場合でも、システムの消費電力により使用電力の 数値が表示されます。



■停電前の準備(停電発電)



停電時に発電を継続するためには発電継続の 設定を「ON」にしておきます。





発電継続設定 停電発生時に発電していた場合は発電を継続します。	ON→停電時に停電時発電継続機能か はたらき、発電を継続します。 (工場出荷時)
発電継続 ON	OFF→停電時に停電時発電継続機能た はたらかず、発電を停止します。
合 戻る	







■停電時発電継続機能を利用する



発電ユニットが発電中に停電になると、停電時 発電継続機能が自動的に作動して、電化製品を 使用することができるようになります。



停電時の発電を少しでも長く・多く使用できるように浴室排水設定(→P.136)と 凍結予防動作設定(→P.137)があります。必要に応じて設定を行ってください。



٦Ŀ

使 0.30kW 発 0.40kW 買 0.00kW

※冷蔵庫を含めた複数の電源プラグを 差し込む場合は、冷蔵庫の電源プラグ を先に差し込むことをおすすめします。

リモコンの発電電力表示を確認し ながら、使用できる消費電力の電化 製品を使用してください。

お知らせ

●停電時に使用可能な電力は、熱源機の使用電力を差し引いた電力になります。電化製品が使用する電力の合計が、発電電力を超えないように使用電力表示を見ながらお使いください。

ここを確認!!

- ●使用電力が発電電力を超えると一時的に停電時専用コンセントへの給電を停止しますので、停電時専用コンセントに 接続した電化製品が使えなくなります。(→P.138)
- ●停電中に発電を停止すると、停電が復旧するまで発電を行うことができません。

電力自給率

エネルック

●停電時発電継続機能では発電を継続するため、自動でおふろの循環口よりお湯を出すことがあります。(→P.136)

お願い

●発電直後は、発電電力が一旦小さくなり、すぐに最大電力を使えません。 最大電力がご利用いただけるまでに、5~30分程度かかる場合があります。リモコンの発電表示で、発電状況を確認 しながら使用してください。





●お湯を排出する際は、"発電継続のために、お湯をおふろに出します 注意してください"の音声とテロップでお知らせします。
 ●浴室排水のタイミングで給湯を使用すると、浴室排水を一時停止します。給湯・シャワーはリモコンに表示の温度で出湯します。給湯流量が少ない場合は、浴室排水が継続され、給湯栓から出るお湯の温度は最高40℃になります。

お願い

お知らせ

- ●浴室排水設定を「ON」に設定した場合は、必ず浴槽の排水栓を開けておいてください。
- ●ご家庭でのお湯の利用がなく蓄熱タンクが満タンになると、発電出力の維持が困難となるため発電電力を制限します。 浴室排水設定が「OFF」で《発電継続のためにお湯を使用してください》とテロップが表示されたときは、浴室排水設定 を「ON」にすることでより多くの電気を使うことができます。
- ●浴室排水は、リモコンの「ON」/「OFF」に関係なく動作します。
- ●おふろの循環□から排出するお湯は、最高40℃になります。
- ●気温が高い時期には、約30分~1時間ごとに浴槽の循環□からお湯を排出する場合があります。1回で1200以上のお湯を排出することもあります。
- ●停電時の発電中にご家庭でお湯の利用がなく、蓄熱量が上限に達すると機器保護のため発電電力を抑制します。この 場合、停電中にご利用いただける電気の量が少なくなります。







使用電力が発電電力を超え電化製品が使用できなくなった場合、1分以内に停電時専用コンセントに接続して いる電化製品の電源プラグを抜いてください。しばらくすると使用できるようになります。 使用電力を見ながら電化製品の電源プラグを停電時専用コンセントに接続してください。 リモコンにテロップが表示されている場合、下記手順で行ってください。

停電時専用コンセントに接続している電化製品の電源プラグを抜く



テロップ:《使用する機器を減らし、 ON/OFFボタンを 押してください。》

ON/OFFボタンを押し、リモコンを「ON」にする



リモコンが「ON」になっている場合は、 「OFF」にしてから再度「ON」にして ください。

使用電力を見ながら、電化製品の電源 プラグを停電時専用コンセントに接続 してください。

〈熱源機と電化製品が使用できなくなった場合〉

停電時専用コンセントに接続している電化製品の電源プラグを抜く



消費電力が発電電力を超えた場合には

- ●消費電力が発電電力以上の電化製品を使用した場合、停電時発電継続機能による発電の停止と発電を繰り返し、電化 製品が使用できなくなります。
- ●冬期などで気温が低い場合、凍結予防動作が自動的に作動します。凍結予防作動時には消費電力が最大0.36kWまで 上昇します。電化製品によっては使用できなくなる場合があります。リモコンの発電電力表示と使用電力表示を確認し ながら、発電電力を超えないよう注意して使用してください。



]停電時発電継続機能を停止させるには



■発電設定(→P.125)の「発電を停止する」の 操作で発電切をタッチする

お知らせ

●停電時発電継続機能による発電を停止すると、停電が復旧するまで発電を開始できません。 ●復電後は発電を再開させてください。(→P.125)

停電が復旧すると、停電時発電継続機能による発電は停止します。 │停電が復旧したら 停電時専用コンセントには電気が供給されませんので、電化製品の 電源プラグは元のコンセントに戻してください。 電化製品の電源プラグを 停電時専用コンセントから抜く 電化製品を停電時専用コンセントに 停電時専用 差したままにすると、次回「停電時 コンセント \square 発電継続機能」の利用時に、接続され ている製品に突然電気が流れ、製品 の損傷や、突然の動作による事故の 原因になります。



電化製品の電源プラグを 元のコンセントに差し直す



●自動配管クリーンを行わない設定にすることもできます。(→P.141)



知っていると便利な機能/手動配管クリーンをする

140

▲知っていると便利な機能





141

▶ 知っていると便利な機能



■ポンプ運転をするの1~2の操作をする

●ポンプ運転を行うと使用環境により、浴槽のお湯がぬるくなることがあります。



🕒 お手入れのしかた

■リモコンのお手入れ

熱源機付属の取扱説明書「点検のポイント・お手入れのしかた」も併せてご覧ください。



(リモコンのお手入れ) ●汚れは、湿ったやわらかい布で軽くふき取ってください。 それでも落ちない汚れは、台所用中性洗剤(野菜・食器洗い用)を少量含ませて、 軽くふき取ってください。





2 終了後、ふろ自動運転を行い 浴槽の水位を確認する
◎ 故障かな?と思ったら

給湯栓やシャワーから出るお湯		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
給湯栓を絞りすぎて水になった	給湯栓から出るお湯の量をかなり少なくすると熱源機が燃焼を止め水になります。 給湯栓をもっと開いてください。	
お湯の温度が安定しない	機器の故障が考えられます。 お買い上げの販売店または、最寄りのガス事業者にご連絡ください。	
給湯栓を開いてもお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。	
	断水していませんか。断水中は熱源機を使用できません。	
	給湯栓が十分に開いていますか。少ないとお湯にならない場合があります。	
	発電ユニットの給水ストレーナや熱源機の給水口フィルターが詰まっていませんか。 給水ストレーナや給水口フィルターの掃除をしてください。 ※給水ストレーナにつきましては発電ユニットの取扱説明書をご覧ください。	
	ガスメータ(マイコンメータ)がガスを遮断していませんか。	
	リモコンが「ON」になっていますか。	
	発電ユニットの熱源機電源スイッチが「OFF」になっていませんか。	
給湯栓を開けてもすぐにお湯が出 てこない	熱源機から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出てくるまでには少し時間がかかります。発電ユニットと熱源機が離れて設置されている場合は、給湯アシスト機能 (→P.105)をお試しください。	
低温のお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。	
高温のお湯が出ない	給湯温度の設定は適切ですか。(→P.20)	
	エコ出湯機能がはたらくと、およそ5ℓ/分の出湯量のとき、低温 (32C) のお湯に なります。 (→P.90)	
	夏場などで水温が高いときに低温のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度 より高くなる場合があります。	
	少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。	
	ふろ待機[しない] (→P.106)に設定の場合、「ふろ自動」や「たし湯」中にお湯を使用 すると給湯温度の表示はそのままで、ふろ温度のお湯が出ます。ふろ自動やたし湯 が終了しても、出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで給湯温度に戻りません。一 度お湯を止めてから再度給湯栓を開いてください。	
給湯温度の変更ができない	操作しているリモコンの画面に「 優先 」が表示されていますか。(→P.21)	
	エコ出湯中ではありませんか。	
エコ出湯にならない	エコ出湯の設定「ON」・エコ機能「ON」になっていますか。 (→P.90)	
	台所リモコンの画面に「 優先 」が表示されていますか。(→P.21)	
	給湯温度設定が48℃以上になっていませんか。	
	他の給湯栓でお湯を使用していませんか。	
給湯栓から出るお湯の量が少ない 給湯栓から出るお湯の量が変化する	熱源機から一度に出るお湯の量には限りがあります。同時に複数の給湯栓からお湯 を出したり、「ふろ自動」や「たし湯」をするとお湯の量が減る場合があります。	
	湯温を安定させるために自動的に湯量を調整しています。すぐに湯量は安定します。	
	給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後安定するなど、出湯量が変化するも のがあります。	
お湯が白く濁って見える	水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、大気圧まで急速に減圧されることで細かい 泡となって出てくる現象です。汚濁とは違い無害なもので、異常ではありません。	

おふろ		
こんなとき こんなことが考えられます/ここを調べてください		
おふろの温度が熱い	ふろ温度の設定は適切ですか。(→P.26)	
おふろの温度がぬるい	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。	
おふろのお湯が少ない(多い)	ふろ水位の設定は適切ですか。(→P.26)	
	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。	
	残り湯がある状態で「ふろ自動」を行うと、水位が高くなる場合があります。 (→P.23)	
	〔フルオートタイプの場合〕	
	設定した水位にならない場合は、ふろ水位のリセットを行ってください。(→P.144)	
「ふろ自動」の初めにお湯張りが	正確にお湯張りを行うため、浴槽の残り湯を確認するための動作です。異常ではあり	
ときどき停止する	ません。	

◎ 故障かな?と思ったら

おふろ		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
おふろを使用していないのに循環 口からお湯(水)が出る	【フルオートタイプの場合】浴槽のお湯を排水した後、ふろ配管内の残り湯を流し出す 機能がはたらくと、循環□からお湯(水)が出ます。異常ではありません。(→P.140)	
	お湯を使用すると熱源機内が温まり、ふろ配管に残っている水が循環□から出る場合 があります。	
	凍結予防のためにポンプが回ったとき、ふろ配管に残っている水が循環口から出る 場合があります。	
自動配管クリーンが途中で止まる	自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、自動配管クリーンは終了します。異常ではありません。	
追いだきができない	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。	
追いだきが停止する	循環口上部より5cm以上お湯(水)が入っていますか。足りない場合はお湯(水)を足し てください。	
おふろの沸き上がりがいつもより 時間がかかる	ふろ待機「する」 (→P.106) に設定の場合、 「ふろ自動」 と給湯を同時に行うと、給湯 使用中はおふろのお湯張りが一時中断します。 給湯を止めるとお湯張りを再開しま す。 そのためおふろの沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。	
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、沸き上がりまでに 時間がかかる場合があります。	

暖房		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
床暖房の温度が低くなったり、浴室 暖房乾燥機の温風温度が低下したりする	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、床暖房の温度や 浴室暖房乾燥機の温風温度が、低くなる場合があります。	
	暖房静音が設定されていませんか。(→P.74)	
床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・外気温・住宅構造などにより床面があたたまるまでの時間は 異なります。	
	床暖房の温度設定は適切ですか。	
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、床面がなかなか あたたまらない場合があります。	
床暖房を使用していないのに床が あたたまる	暖房回路内にたまった空気を抜くためと暖房ポンプの固着を防止するために、約1か月 ごとにポンプが作動します。このときに他の暖房端末機器(浴室暖房など)を使用して いると、床の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。	

熱源機		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
排気口から白い湯気が出る	特に、潜熱回収型(高効率)の熱源機では、二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を 奪われ、温度が低く水分を多く含んでいます。この排気ガスが外気に触れると結露し、 白い湯気に見えます。異常ではありません。	
	熱源機を使用していない場合でも、販房凹路の凍結プ防時には日い湯丸が出ま9。	
給湯使用中や給湯終了後しばらく の間コトコトと音がする	¦お湯の温度を安定させるために発生しているモーターの音です。故障ではありません。 	
出湯停止後しばらくファンの回転 音がする	再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しています。	
[ふろ自動] 保温中にときどきポン プが回る	浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15~30分間隔で回ります。	
運転終了後もしばらく音がする	「ふろ自動」・「追いだき」・「ぬるく」・「たし湯」・「暖房」運転終了後、ポンプがしばらく 回ります。(熱源機によっては、すべての運転終了後ポンプが回ります)	
冬場など気温が低いとき追いだき と暖房のポンプが自動的に動く	凍結予防のため、ポンプが自動運転を行っています。	
ときどき水抜き栓から水が出る	水抜き栓がしっかり閉まっていないと水漏れします。また、給湯側の水抜き栓は過圧 防止安全装置をかねていますので、圧力を逃すためにお湯(水)が出る場合があります。	
雷が鳴ったあと機器が作動しない	落雷の際に、機器内の漏電安全装置が作動したことが考えられます。この場合は発電 ユニット正面の操作部カバーを取り外し、熱源機電源スイッチを一度「OFF」にし、 再度「ON」にしてください。それでも使用できないときはお買い上げの販売店または、 最寄りのガス事業者にご連絡ください。	

◎ 故障かな?と思ったら

	リモコン		
こんなとき		こんなことが考えられます/ここを調べてください	
ON/OFFボタンを押しても「ON」		停電していませんか。	
にならない		発電ユニットの熱源機電源スイッチが「OFF」になっていませんか。	
リモコンの画面表示がいつのまに か消えている		5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、節電のため画面表示が消えます。(省 電力待機中) (→P.97)	
画面表示が乱れている (ゆがみやむらなどが発生する)		画面を強く押したりこすったりしていませんか。 これは液晶特有の現象で、液晶に強い圧力や静電気が生じることにより、画面が乱れ ることがありますが故障ではありません。 ON/OFFボタンで「OFF」にし、10秒以上経過後「ON」にしてください。	
リモ なっ	コンの時刻表示が「:」に ている	停電後や専用ブレーカーが「切」になった後の、復電時の時刻表示は「:」になる場合 があります。時刻合わせを行ってください。(→P.17)	
音声	が出ない	音声ガイドの設定が「OFF」 (→P.94)、または「消音」 や「無音声」 (→P.95) になって いませんか。 設定を確認してください。	
音が	小さい	音量の設定は適切ですか。(→P.94~95)	
 音が	こもる	スピーカー部分にお湯(水)がかかっていませんか。	
イン と音	ターホン通話中に"プツプツ" がする	通話中に"プツプツ"と音がする場合がありますが、故障ではありません。また、通話中にボタン操作を行うと、音の回数が増える場合があります。	
音声	ガイドが流れない	使用条件によって、ふろ自動運転の "もうすぐおふろに入れます" の音声が流れない ことがあります。	
給湯	温度が点滅している	エコ出湯 (→P.90) が機能していると、 給湯温度を点滅で表示します。	
画面	に * が点滅している	凍結予防装置が作動しているとき、リモコンの画面に表示します。	
	《ガスの連続使用により発電を 停止しています。取扱説明書を 確認し、ガスの使用を一時お控 えください。》を表示している	マイコンメータ機能確認がはたらくと表示します。故障ではありません。 詳しくは□ 発電状況の表示について (→P.11)をご覧ください。	
	《発電ユニットセルフチェック 実施中。完了後自動的に発電を 再開します。》を表示している	機器が故障診断のために一時的に発電を停止しています。問題ないことが確認され 次第、発電を再開します。 テロップが表示されて24時間経過してもテロップが消えない場合はお買い上げの 販売店または、最寄りのガス事業者にご連絡ください。	
	《発電ユニットはメンテナンス中 です。》を表示している	発電ユニットの取扱説明書をご覧ください。	
	《発電ユニットの消耗品A(B/C) の有効期限が近づいています。》 《発電ユニットの継続使用には 消耗品A(B/C)交換が必要で す。》を表示している		
	《発電ユニットの動作停止時期 が近づいています。》を表示して いる		
につい	《発電ユニットが動作停止しま した。》を表示している		
い て	《発電ユニットの消耗品の有効 期限が過ぎています。》を表示し ている		
	《インターネットに接続してください。さまざまな機器サービスがご利用いただけます。ガイド: 「メニュー」→「システム」→「ネットワーク」》を表示している	ネットワーク機能を利用する (→P.76~) をご覧になり、インターネットに接続し てください。 インターネットに接続しない場合は、通信機能 (→P.86) を [OFF] にしてください。	
	《電気使用量が少ない状態が続いたため、発電を停止します。 発電を継続する場合は、発電メニューで発電継続を選択してください。》を表示している	詳しくは ■メリット低下抑制 (→P.126)をご覧ください。 発電を継続する場合は、「メニュー」→「発電」→「発電継続」をタッチしてください。 (詳しくは ■発電を継続する(発電継続) (→P.127)をご覧ください)	
	《発電準備のため、待機中です。 数時間後に自動で起動しますの で、お待ちください。》を表示し ている	発電ユニットの運転準備中です。 翌日も表示を継続する場合は、お買い上げの販売店または、最寄りのガス事業者に お問い合わせください。	

故障かな?と思ったら

② 故障かな?と思ったら

	リモコン		
	こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
無線でルータに接続や	💮 が点灯している	無線LANルータとの接続不良です。 ネットワーク機能の利用ができませんので、以下の方法をお試しください。 ・通信機能の設定を一度「OFF」にしてから、再度「ON」にする(→P.86) ・無線LANルータのLANケーブルを差し直す ・無線LANルータの再起動 ・ネットワークの設定の初期化(→P.89) ※消えるデータがありますのでご注意ください。 それでも表示が変わらないときは、パーパス窓口にご連絡ください。	
これている	중が点滅している [2秒点灯0.5秒消灯]	インターネットとの接続不良です。 無線LANルータとは接続できていますが、リモコンとサーバの通信に失敗していま す。無線LANルータがインターネット回線に接続されているかを確認してください。	
局	🛜が消灯している	通信機能のON/OFFが「ON」になっているかご確認ください。ONの状態で一つが 消灯している場合はリモコンの故障が考えられます。パーパス窓口にご連絡ください。	
有線でルータに接往	₩▲が点灯している	ルータとの接続不良です。 ネットワーク機能の利用ができませんので、以下の方法をお試しください。 ・通信機能の設定を一度「OFF」にしてから、再度「ON」にする(→P.86) ・ネットワークの設定の初期化(→P.89) ※消えるデータがありますのでご注意ください。 それでも表示が変わらないときは、パーパス窓口にご連絡ください。	
続されて	♥が消灯している	通信機能のON/OFFが「ON」になっているかご確認ください。ONの状態で♥が 消灯している場合はリモコンの故障が考えられます。パーパス窓口にご連絡ください。	
	解除操作をしていないのに 接続が解除された	1週間以上通電が停止すると、スマートフォンの登録が解除されます。再度登録を 行ってください。(→P.82)	
ス	スマートフォンからの操作を 受け付けない	リモコンに今や♥が表示されていますか。	
マート		遠隔操作の設定が「禁止」になっていませんか。遠隔操作が可能な設定に変更してく ださい。(→P.84)	
フォン	ふろ自動運転(予約を含む) を受け付けない	リモコンが「OFF」になっていませんか。 リモコンが「OFF」では、おふろ沸かしやふろ予約を行いません。	
からの操作	リモコンを操作していないの にリモコンの画面が変わった り、操作音や音声が流れたり する	スマートフォンから遠隔操作を行うと、リモコンの画面表示が変わったり、操作音や 音声が流れたりして動作していることをお知らせします。故障ではありません。	
	エネルックのデータが表示 されない	停電などで通電が止まると、復電前までのエネルックデータを見られない場合があり ます。	
入浴お知らせ機能のメロディが、 浴槽から出た後も鳴る (台所リモコンの表示が消えない)		 リモコン操作以外で浴槽へお湯(水)張りをしませんでしたか。 水位を誤検知したことが考えられます。以下より、いずれかの方法をお試しください。 ④台所リモコンのON/OFFボタンを押して、「OFF」にする。 ※各種暖房以外の燃焼および運転(保温を含む)が停止しますので、使用状況をご確認のうえ行ってください。 ⑧浴槽のお湯(水)を抜く。保温中の場合は、ふろ自動運転を中止させてから行います。 ©「ふろ自動」・「追いだき」・「ぬるく」・「たし湯」・「半身浴」・「凍結予防」が動いていない状態のときに浴槽へ入り、水面が安定してから出る。 ⑩入浴お知らせ機能を再度使用する場合は、④・⑧・©のいずれかを行った後「入」にし直してください。 	
配管 配管	クリーンを使用していないのに クリーン表示が出る	お湯の汲み出しなど、浴槽の水位低下により機器が水位確認動作に入った際、リモコン にクリーン表示をする場合があります。	

その他			
こんなとき こんなことが考えられます/ここを調べてください			
浴槽・洗面台が青く見える	湯あかが残っていると、水中の微量の銅イオンと化合して青く変色することがあり ますが、健康上問題はありません。浴室や洗面台の掃除をこまめに行うことで着色し にくくなります。		

② 故障かな?と思ったら



※熱源機のエラーについては、熱源機の取扱説明書も併せてご覧ください。

※発電ユニットのエラー(Fがついているエラー)については、発電ユニットの取扱説明書をご覧ください。

お客さまで対処が可能なもの			
エラー番号	原因	処置	
011	給湯を60分以上連続で使用した	給湯栓を閉める。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。	
022	浴槽の排水栓閉め忘れ (フルオートタイプ)	浴槽の排水栓を閉める。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。	
052	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽のお湯(水)を排出する。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。	
111 ^{*1}	給湯側の点火不良	ON/OFFボタンを「OFFICL」ガス栓が全開になっていることを確認する。	
112	追いだき側の点火不良	ON/OFF $\pi/9$ V $E[ON]$ E	
113 ^{*2}	暖房・追いだき側の点火不良	※1 エラー番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉めることにより	
121*1	給湯側失火	エラーが解除される場合があります。	
122	ふろ側失火	※2 エラー番号113・123が表示されたときは、すべての暖房端末機器の	
123*2	暖房・追いだき側失火	連転人イッチの「人」/「切」も行ってください。	
252	浴槽の排水栓閉め忘れ	浴槽の排水栓を閉める。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。	
	ふろ自動 (保温中)・追いだき時に 浴槽のお湯 (水)が足りない	ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。 循環口の上部より5cm以上お湯(水)を入れてから追いだきボタンを押す。 ふろ自動の保温を継続したい場合は、ふろ自動ボタンを押す。 ※湯量が多くなる可能性がありますので、あふれにご注意ください。	
	循環ロフィルター詰まり	循環ロフィルターを掃除し、正しく取り付ける。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。	
	ふろ自動 ボタンと追いだきボタン を押し間違えた	ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。 ふろ自動ボタンを押す。	
562	注湯・注水ができない	断水でないこと、または給水元栓が全開になっていることを確認する。 ON/OFFボタンを[OFF]にし、5秒以上経過後[ON]にする。	

◇処置をしてもなお、エラーが表示されるとき、上記以外のエラーが表示されたとき、その他わからないときは、お買い上げの販売店または、最寄りのガス事業者までお問い合わせください。

以下の場合には、お買い上げの販売店または、最寄りのガス事業者までご連絡ください		
エラー番号	原因	状態
100 101 102 103	燃焼に異常が生じた	良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。 熱源機は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると "990"・ "991"・ "992"・ "993"になり、熱源機の使用が できなくなります。
290 291	中和器の詰まり	修理を依頼してください。
380 381	熱源機の燃焼累計時間が 一定時間を超えた	熱源機はしばらくは使用できます (エラーは消えません)が、COセンサーが寿命のため、修理を依頼してください。
920	中和器異常	熱源機はしばらくは使用できます (エラーは消えません)が、中和器の交換が必要なため、早めに修理を依頼してください。
930	中和器寿命	熱源機は使用できません。 中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。
990 991 992 993	燃焼に異常が生じた	熱源機は使用できません。 修理を依頼してください。

アフターサービスについて

サービスを依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」 (→P.144~149) をご 確認ください。それでも直らない場合、あるいは ご不明の場合は、お買い上げの販売店、または 最寄りのガス事業者にご連絡ください。

その他わからないとき

●熱源機に付属の取扱説明書の「アフターサービス について」も併せてお読みください。それでもな おご不明な場合は、お買い上げの販売店、または 最寄りのガス事業者にお問い合わせください。

保証について

●リモコンの保証は熱源機に付属の保証書が適用 されます。

転居または機器を移設される場合

- ●転居などで機器を移設される場合は、お買い上 げの販売店または、転居先のガス会社にご相談 ください。
- ●転居される際は「リモコン初期化」を行い、お客さまの無線LANルータやスマートフォンの情報を 台所リモコンから削除してください。(→P.152)

長期間使用しない場合

●1週間以上通電が停止すると、スマートフォンの 登録が解除されます。





■機器の情報を見る

熱源機や発電ユニットの機種名やネットワークの情報を見ることが できます。アフターサービスなど必要なときにご覧ください。

□台所リモコンで見る

台 所 ッモコンの「ON」/「OFF」に関係なく操作できます。







アフターサービスについてノリモコンのアップデートをする

153



