

●ご使用の暖房給湯器の取扱説明書も併せてお読みください。
 ●取扱説明書は、いつでも使用できるよう大切に保管し、使用方法が分からなくなったときにお読みください。



各部のなまえとはたらき 安全なご利用のために お使いになる前の準備 お湯を使う おふろを入れる おふろに入って操作する 音楽プレーヤーの使いかた インターホンの使いかた 浴室暖房を使う 床暖房を使う 暖房を使う 便利な使いかた 画面や音の設定を変更する その他の機能を設定する エネルックを使う 発電メニューを設定する 発電メンテナンスを設定する 無線LANを設定する お気に入り 停電時発電継続運転 知っておいてください

家庭用

●この製品は国内専用です。

もくじ

	ページ
●各部のなまえとはたらき	3
台所リモコン	3
台所リモコン(表示部の補足)	6
浴室リモコン	7
●安全なご利用のために	9
安全上のこ注意(必ずお守りください) ● わたいにわる 前の進供	9
●の使いになる別の準備	14
初めてお使いのとき	14
 ●お湯を使う 	17
▲ 給湯温度を調節する	17
優先スイッチの使いかた	19
●おふろを入れる	21
自動運転でおふろを入れる	21
お好きな時間におふろを入れる(予約時刻設定)	25
お好きな時間におふろを入れる(予約設定)	27
おふろの水位を調助9 る(王巨動タイノ) おふろの温量を調節する(白動温けりタイプ)	29
おふろの温度を調節する	33
おふろの保温時間を変更する	34
●おふろに入って操作する	35
おふろをあつくする(おいだき)	35
おふろをぬるくする(たし水)	37
おふろのお湯をふやす(たし湯)	38
●音楽ノレーヤー機能の使いかた	39
百米を聴く(百米ノレーヤーを接続9る) 音楽の音量を調節する	
■インターホンの使いかた	43
	43
●浴室照戸(ミストサウナ)を使う	45
○ 二 二 2 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (45
浴室暖房を設定する(予約時刻設定)	49
浴室暖房を設定する(予約設定)	51
●床暖房を使う	53
床暖房運転をする(温度調整含む)	53
タイマー運転をする(床暖房タイマー)	56
ン1×一連転を9る(時刻設正) ひかえめ運転をする	57 59
部屋名称を表示する	60

1

	ページ
●暖房を使う	61
床暖房・浴室暖房(ミストサウナ)以外の 暖房の使いかた	61
●便利な使いかた	63
リモコン表示を節電する(省電力モード)	63
Eco シグナル湯量を変更する	65
選べる Eco モードを使う(Eco モード選択)	67
選べる Eco モードを使う	69
●画面や音の設定を変更する	71
音声の大きさ(音量)を変更する	71
メロディーやブザーの大きさ(音量)を 設定する	71
浴室リモコンのおいだき完了時の メロディー・音声を設定する	71
音声案内の頻度と情報量を設定する	73
浴室暖房乾燥機の乾燥運転停止のお知らせ を設定する	73
省電力モード中の時計表示をする	73
運転切時の時計表示をする	73
画面の明るさを調節する	75
画面のコントラストを調節する	75
お湯はり時に、浴室暖房乾燥機の使用を おすすめする表示をする	75
●その他の機能を設定する	77
暖房の運転音を下げる	77
給湯最高温度を変更する	77
ふろ最高温度を変更する	77
お湯はり中の給湯優先を変更する	77
おいだき時間を変更する	77
ふろ配管洗浄(セルフクリーン)機能の切り 替えをする (全白動タイプのみ)	79
浴室暖房(ミストサウナ)を連動して運転する	79

	ページ
●エネルックを使う	81
エネルックで使用状況を確認する	81
エネルックをいろいろ見る[使用量・料金]	83
エネルックをいろいろ見る[発電量・熱量]	85
まとめて LIVE を表示する	86
エネ LIVE を設定する (初期画面表示内容切替)	87
Eco ガイドで表示する項目を設定する	88
光熱費の内訳を設定する	89
目標値を設定する(モード選択)	91
目標値を設定する	93
単価を設定する	95
過去すべての実績データを消去する	97
設定をリセットする	98
●発電メニューを設定する	99
不在停止	99
発電停止回数	99
発電停止予定	99
発電禁止	99
●発電メンテナンスを設定する	101
発電ユニットの水抜き	101
発電ユニットの水はり	101
機器情報の表示	101

	ページ
●無線LANを設定する(MC-305VC)	103
無線 LAN ルータと接続してできること	103
リモコンと無線 LAN ルータを接続する(自動)	106
リモコンと無線LAN ルータを接続する(手動)	107
無線 LAN ルータとの設定を初期化する	111
ネットワーク情報を表示する	113
通信機能をリセットする	114
エコーネットライトの設定	115
ネットワークから時計の同期をする	116
ネットワークから時計の更新をする	117
無線 LAN の機能を OFF にする	118
●お気に入り	119
お気に入りを登録する	119
お気に入りを使う	121
お気に入りを削除する	122
●停電時発電継続運転	123
停電時に電気とお湯を使う	123
停電が起こったら (停電時発電継続運転の電気を使う)	126
停電が起こったら (戸山カエードで使雨時発雨継待運転する)	127
(同山) エート C 庁 电 日 光 电 松 利 連 私 9 る) 停 電 が 復 旧 し た ら	128
●知っておいてください	129
暖房給湯器移設の再設定	129
故障かな?と思ったら	130
エラー表示	136
音声一覧	137
アフターサービスについて	139

---この取扱説明書での機器の呼びかた --

●燃料電池ユニットを発電ユニット、給湯機器を暖房給湯器、燃料電池ユニットと給湯機器を合わせたシステムをエネファームと呼びます。

※下記の記載については、暖房給湯器本体の取扱説明書の該当ページも併せてご参照ください。			
載	本体取扱説明書の項目名		
安全・快適にご使用いただくためにぜひお読みいただきたい内容 お客さまがご使用の暖房給湯器本体の品名・製品のタイプ 凍結予防の方法	「安全上のご注意」 「お使いになる前に」 「冬期の凍結による破損防止について」 「日常の点検・お手入れのしかた」 「長期間使用しない場合は」 「故障かな?と思ったら」 「主な仕様・能力表」		



操作部

各部のなまえとはたらき





=お知らせ

- ●操作をしないまま一定時間が経過すると、節電のため表示画面が消灯します。表示画面消灯までの時間は、お客さまのお好みに合わせて設定できます。(63ページ参照)
- ※発電ユニットを起動したい場合は「エネファーム typeS 発電ユニット」の取扱説明書を、停止したい場合は 99 ページを 参照してください。



各部のなまえとはたらき

台所リモコンが無線 LAN ルータと未接続の場合、接続をおすすめする表示が出ます。 台所リモコンと無線 LAN ルータを接続すると表示は消えます。 ※無線 LAN ルータと接続しないときは、無線 LAN 機能の設定を「OFF」にすると表示が消えます。(118 ページ)





発電状態表示

	表示	状態
	*1 *1 *1	発電しています
	 チ 起動中 チ 点滅 	起動中(発電準備中)
 ✓ 停止中 ✓ ダ ダロ表示 ダ 停止中 		発電停止の動作中です
(表示なし)		発電ユニットは停止しています
	発電禁止	発電を強制的に禁止しています
逆潮流	*2	発電ユニットの出力を一時的に抑えてい ます
の場合	※1 ※ 分 売電中 ※	発電した電力を売電しています
停電時発電継続運転機能付の場合	自立 ↓ ^{交互表示} 百立	停電時発電継続運転しています
	自立・高 ↓ _{交互表示} 「自立・高」	高出力モード(127 ページ)で停電時発 電継続運転しています

※1逆潮ありを選択されているお客さまへ

発電ユニットが逆潮流する設定であっても、発電した電力が自家の使用 電力以下のときは【発電中】と表示されます。

※2 自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、発電 ユニット側の電圧が法律で定められた上限値を超えないように、発電ユ ニットの出力を抑えます。系統の電圧が正常範囲に戻ると、この機能は 自動的に解除されます。 詳細は「エネファーム typeS 発電ユニット」の取扱説明書の「故障・異 常かな?と思ったら」をご参照ください。

故障表示 不具合が発生したときに表示します。(136 ページ)

小具合	父旦表示	
発電ユニット	発電エラー と5桁の英数字	
暖房給湯器	給湯エラー と3桁の数字	

発電モードマークの見かた

0	タンクリフレッシュ 運転マーク	長時間のお湯の使用がなかったときなどに、貯湯タンク内の水質を維持するための運転をしています。			
		M + ■ チ発電中	1日に数回約6分間、発電能力を制限しています。		
M	マイコンメーター 確認マーク	M のみ	 お客さま宅のガスマイコンメーターの誤警報防止のため、発電ユニットは26日間連続して発電すると、27日目に約24時間停止します。この機能により停止している間は、この表示が出ます。 この表示が出たら、すべてのガス機器(暖房も含む)を最低70分以上使用しないでください。70分あけずにガス機器を使用すると、ガスマイコンメーターがガス漏れと誤警報します。誤警報を防ぐために、リモコン上に01900を表示し、24時間以上発電ユニットが停止する場合があります。この場合は、ガス機器を70分以上停止する時間を設けてください。 		



■太陽光発電システムおよび電力測定ユ ニットがある場合

発電電力(太陽光)のうち、



表示部の補足説明

温水暖房端末の接続状況により、台所リモコンの表示機器切り替えタブが異なります。

		表示
給	湯	

温水暖房端末	表示
床 暖 房	Æ
暖 房	
浴室暖房	







各部のなまえとはたらき



操作部 ※浴室リモコンからは、発電ユニットの操作は行えません。 台所リモコンから操作を行ってください。





●操作をしないまま一定時間が経過すると、節電のため表示画面が消灯します。表示画面消灯までの時間は、お客さまのお好みに合わせて設定できます。(64 ページ参照)





安全上のご注意 (必ずお守りください)

■製品を正しくお使いいただくためや、お客さまや他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

■以下に示す表示と意味をよく理解してから本文をお読みください。

⚠危険	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、 または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。			
⚠警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内容を示しています。			
⚠注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や 物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。			
お願い	この表示は本機器を安全・快適に使うため、 是非理解していただきたい事例を示しています。			
上記に述べる軽傷、物的損害とはそれぞれ次のようなものをいいます。				

軽 傷:治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど (高温・低温)・感電などをさします。 物的損害:家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害をさします。

■絵表示には次のような意味があります。



危険 停電時発電継続運転機能付の取り扱いについて 【災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は、停電時発電継続運転を しない 火災などの原因になります。





安全上のご注意 (必ずお守りください)

警告

床暖房の使用上の注意

- スプレー缶・カセットこんろ用ボンベ・ライターなどを床暖房の上に置かないでください。熱で圧 力が上がり、爆発するおそれがあります。
- 床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間座ったり寝そべったりしないでください。低温やけ どを起こす心配があります。

特に次のような方が使用する場合は、まわりの人が注意してあげることが必要です。 ①乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で体を動かせない方 ②疲労の激しいときやお酒や睡眠薬を飲まれた方 ③皮膚や皮膚感覚の弱い方

停電時発電継続運転機能付の取り扱いについて



安全なご利用のために

■停電時専用コンセントが設けられていることを確認する

停電時にエネファームで発電した電気を使用するには、停電時専用のコンセントが必要です。停 電時専用コンセントには「エネファーム停電時自立発電専用」/「出力電力 700W」と表示され ていることを確認してください。



■停電時専用コンセントには、途中で電源が切れると生命・財産に損害を 受けるおそれのある、以下のような機器を接続しない

- すべての医療用機器
- 灯油などを用いた暖房機器
- 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 停電時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。

 第費電力が700W以上になる機器は接続しない
 停電時発電継続運転機能で使用できる電気の量は約700Wです。
 暖房給湯器の使用電力を含むため、実際にご利用できる電力は700Wよりも少なくなります。

 ●停電時専用コンセントと家庭内の普通のコンセントを延長ケーブルなどで絶対に接続しない
 感電、発火などの原因になります。



停電時以外は停電時専用コンセントに電気機器を接続しない

接続した電気機器に突然電気が流れ、機器が損傷する原因や、突然の動作による事故の原因になります。



■停電していないときに、意図的にブレーカーを切って停電時発電継続運転させない

思わぬ事故の原因になります。また、本来の機能、メリットが損なわれます。







安全上のご注意 (必ずお守りください)

お願い

■リモコンの取り扱いについて

 浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけないでください。マイ クやスピーカーの穴に水膜がはり、マイクの感度が落ちたり、スピーカー の音が聞こえにくくなります。また、台所リモコンは防水タイプではあ りませんので水をかけないようにしてください。故障の原因になります。



- ●お子さまがいたずらしないよう、注意してください。
- ●炊飯器、電気ポットなどの蒸気や温風をあてないようにしてください。故障の原因になります。
- スピーカーに耳を近づけて使用しないでください。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。
- ●リモコンは乱暴に扱わないでください。故障の原因になります。

■リモコンの設置場所について

- 室温が55℃を超えるサウナなどへは取り付けないでください。
 (5~5℃の範囲で使用してください)
 故障の原因になります。
- ●浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象) を起こすことがあります。そのような場合は施工店に連絡して、リモコンの設置場所や向きを変更して ください。
- ●浴室リモコンのみや台所リモコンのみでの単独設置はできません。必ずセットで設置してください。

■リモコンからテレビやラジオを遠ざけてください

●テレビやラジオはリモコンおよびリモコン線から1m以上離してください。 画像や音声が乱れることがあります。

■お手入れの際の注意

- ●けがには十分ご注意ください。
- ●みがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬いものを使用しないでください。表面の 光沢や印刷・文字などが消えたり傷がつきます。
- ●台所リモコンに洗剤をかけたり、水洗いしたりしないでください。また、台所リモコンの周りの壁にかけて垂れた洗剤や水はリモコンにかからないようにふきとってください。リモコンに洗剤や水が浸入して、故障の原因になります。



■別売部品について

●別売部品はお使いの暖房給湯器用のもの以外は使用しないでください。事故や故障の原因になります。

初めてお使いのとき

暖房給湯器が使えるように準備します。





本製品をお使いになる前に、台所リモコンに表示される時計を設定します。

- 予約運転でおふろを入れたり、エネルック機能を利用するには、時計を現在時刻に合わせておく必要が あります。
- お客さまがお使いの暖房給湯器を含めたシステム(床暖房、浴室暖房乾燥機など)の構成により、リモ コン画面に表示されるメニューが異なります。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも設定できます。





が点灯します。 ●初めて電源を入れたときは [現在時刻が設定されていません。] と表示されます。[設定する]を選択し、手順 5・6 に従っ て設定してください。



お使いになる前の進



給湯温度を調節する

給湯栓やシャワーから出るお湯の温度を 32℃~ 60℃の範囲(17 段階)で調節できます。



● 台所リモコン・浴室リモコンは、それ ぞれが優先になった場合の給湯温度を 記憶しています。優先が切り替わると、 優先になったリモコンが記憶していた 温度が給湯温度になります。

お湯を使う



※表示されていないときは、 19ページの「優先スイッチ の使いかた | を参照してくだ さい。

[浴室リモコン]





表示画面に給湯温度などが表示され ます。



- スイッチを押すたびに…
 - |▲|:温度が1段階上がります。 : 温度が1段階下がります。
- スイッチを押し続けると… ▲ : 連続で温度が上がります。
 - ▼:連続で温度が下がります。
- ●押し続けると、45℃以下では連続し て変わります。46℃以上に設定した いときは、1回ずつ押してください。



[浴室リモコン]



※工場出荷時は 42℃に設定されています。

- 調節できる温度は 32℃~ 60℃の 17 段階です。 1回スイッチを押すごとに1段階ずつ変わります。 上図は43℃に設定した場合ですが、実際の温度は季節や配管 の長さによって異なります。およその目安とお考えください。
- 給湯温度の目安







※設定できる給湯温度(上限の温度)は変更できます。(77 ペー ジ参照)

▲ 警告

- ●高温でお湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に湯 温を確認してから行ってください。
- ●おふろ(特にシャワー)の使用中は絶対にリモコンの運転スイッチを「切」にしないでください。お湯が急に水になります。
- ●やけど防止のため、おふろ(特にシャワー)の使用中は、絶対に台所リモコンで給湯温度を変更しないでください。シャワーの温度も変更されます。

お知らせ

- ●お買い上げの際には、お湯の温度を 42℃に設定してあります。
- ●おふろへ湯はり中は、リモコンの表示とは異なるふろ温度のお湯が出ることがあります。
- ●リモコンの運転スイッチ「入」「切」や給湯栓の開閉時または給湯使用後しばらくすると、モーターが動く音がするこ とがありますが、これは再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安定させるために暖房給湯器が作動してい る音で異常ではありません。
- ●停電復帰時は運転スイッチが入っていない状態になり、その後運転スイッチを入れたリモコンに優先が移ります。このとき、それぞれのリモコンの温度設定は停電前と同じ設定です。
- ●給湯やシャワー使用時に、ふろ配管に残っていた水が循環アダプターから出てくることがありますが、異常ではありません。
- 夏場など水の温度が高いときに給湯温度を低く設定した場合やお湯の量を絞って使う場合は、設定温度よりも熱いお 湯が出ることがあります。
- ●暖房給湯器のガス消費量を抑えるために、暖房給湯器に供給する水の温度を燃料電池の排熱により予熱しています。 このため、少ない流量でお湯をお使いの場合、設定温度より高めのお湯が出る場合があります。
- ●給湯温度は運転を「切」にしても記憶されます。

18



- リモコンの優先権を変更します。
- ●お湯を使用中に他の人が給湯温度を変えると、お湯の温度が変わり、やけどをすることがあります。このような事故を防止するため、どちらか一方の権利のあるリモコンでしか温度を変えられないようになっており、この給湯温度を変更することができる権利を「優先権(優先)」と言います。



優先 **を押す**

- 優先ランプ(オレンジ)が点灯および表示画面に [優 先] が点灯し、給湯温度を変更できる優先権を持つ ことができます。
- ●優先スイッチを1回押すごとに、優先権が以下のように交互に切り替わります。
 「浴室リモコン」 ← 「台所リモコン」
- 台所リモコンで給湯温度の変更ができないときは、 運転スイッチを一度「切」にし、再度「入」にして、 表示画面に[優先]の表示を点灯させます。

優先 (オレンジ)

浴室リモコンの表示画面に[優先]が表示されます。







●やけど防止のため、おふろ(特にシャワー)の使用中は優先権を切り替えないでください。



- ●[優先]表示の出ているリモコンでのみ給湯温度が変更できます。
- 台所、浴室、洗面所などにあるすべての給湯栓に対して、暖房給湯器から同じ温度のお湯が供給されます。
 ※どのリモコンにも同じ給湯温度が表示されます。そのため、お湯の使用中に他の人が給湯温度を変えると、お湯の温度が変わり、やけどをすることがあります。このような事故を防止するため、どちらか一方のリモコンでしか給湯温度を変えられないようにしています。



- ●運転スイッチを「入」にした方のリモコンが最初に優先表示が出ます。
- 台所リモコンと浴室リモコンは、それぞれが優先権を持っていたときに設定した給湯温度を記憶しています。優先権 が切り替わると、優先権を持ったリモコンが記憶していた温度が給湯温度になります。
- ●運転スイッチを「入」にしたリモコンに最初は優先表示が出ます。
- ●優先表示のないリモコンで給湯温度を変えようとすると、音声で『給湯温度は変更できません』とお知らせします。
- ●給湯温度の変更以外は、どのリモコンでも優先権に関係なく他の設定を変更できます。



- リモコンの自動スイッチを押すだけで自動的に湯はりし、一定時間保温します。
- このリモコンで浴室暖房乾燥機を運転させるためには、このリモコンに対応する浴室暖房乾燥機および 暖房給湯器が必要です。
- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転の「入」「切」しかできません。 温度調節などは浴室暖房乾燥機のリモコンを使用してください。
- ●浴室暖房乾燥機がミストサウナ機能付の場合は、「浴室暖房」運転により浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかを浴室暖房乾燥機のリモコンで設定してください。設定方法については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。





●冬期など浴室・脱衣室と居室の温度差が大きいときは、急激な温度変化による身体への悪影響(ヒートショック)によって、特に高齢者は入浴時の事故につながるおそれがあります。入浴時に暖房機器で浴室と脱衣室を暖めるなどしてください。浴室を暖めるには、シャワーでお湯を流したり、浴槽にふたをしないでお湯はりする方法もあります。

22





(知(ら(

自動運転でおふろを入れる

- ●保温時間が過ぎると自動スイッチのランプが自動的に消灯します。
- ●残り湯があるとき、またはふろ設定湯量(水位)が少ない(2分以内に湯はりが完了する)ときに自動運転をした場合は、 完了前のお知らせはしません。
- ●湯はり中に台所・洗面所・浴室のシャワーなどを使用した場合、お湯の温度はおふろの設定温度(33 ページ)になる 場合があります。また、給水温度や給水圧などの条件によっては、お湯が少ししか出ないことやまったく出ないこと もありますが、暖房給湯器の異常ではありません。
- ●湯はりを始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。残り湯の量を確認しているためで、故障ではありません。
- ●おふろの温度や湯はり量・保温時間の調節方法は、29~34ページを参照してください。
- ●自動湯はり中やおいだき中には循環アダプターから泡が出てくることがあります。
- ●全自動(フルオート)タイプの暖房給湯器は、入浴後に運転スイッチが「入」で自動スイッチが「切」のときに浴槽の排水栓を抜くと、ふろ配管洗浄(セルフクリーン)機能がはたらきます。(79ページ参照)なお、浴槽の排水栓を抜くのはポンプが停止して残り湯の水面が安定した後(自動スイッチを「切」にしてから1分以上経過後)にしてください。
- ●浴室暖房(ミストサウナ)運転を停止するときは浴室暖房乾燥機のリモコンを「切」にするか、45ページの「浴室暖房(ミストサウナ)運転をする」の手順に従って操作し、浴室暖房(ミストサウナ)運転を停止してください。
- ●夏期など給水温度が高い場合は、設定湯量(水位)まで水はり後おいだき運転を行うことがあります。また、冬期など気温の低い場合では、ふろ設定温度まで沸きあげるのに時間がかかることがあります。
 ※上記のような場合は『まもなくおふろが沸きます』とお知らせしてから湯はりが完了までに時間がかかることがあります。(暖房給湯器の異常ではありません)



全自動(フルオート)タイプで残り湯があるときの自動運転のご注意

残り湯が十分あるとき

湯量がふえ、お湯があふれることがあります。 沸かし直しには、 🔤 をお使いください。 (35 ページ)

循環アダプターがかくれているとき

沸き上がり後の水位に多少ばらつくことがありますが、異常ではあ りません。

循環アダプターの下にあるとき

沸き上がり湯量は設定量どおりになりますが、設定量が少ない(水 位が低い)場合は多少ばらつきます。

自動湯はり(オート)タイプで残り湯があるときの自動運転のご注意

残り湯が十分あるとき

湯量がふえ、お湯があふれることがあります。 沸かし直しには、 🔤 をお使いください。 (35 ページ)

循環アダプターがかくれているとき

沸き上がり後の水位に多少ばらつくことがありますが、異常ではありません。 残り湯が設定温度に近いときは、約6ℓだけ湯はりします。お湯を ふやしたいときは、「おふろのお湯をふやす(たし湯)」を参照して ください。(38ページ)

循環アダプターの下にあるとき

新たに設定量の湯はりをするため、その場合は残り湯分だけ湯量が ふえますので、浴槽からのあふれにご注意ください。















予約運転とは、ご希望の時間におふろを沸かす(湯はりを完了させる)機能です。 毎日同じ時間におふろを入れたり、帰宅後すぐにおふろに入りたいときなどに便利です。

- 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(15ページ参照)
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。





※予約運転の場合は湯はり完了前のお知らせはしません。

(注)予約運転の場合は、予約時刻の約30分前から湯はり運転を開始します。なお、浴槽の大きさや設定湯量・湯はり温度・ 給水圧・給水温などの条件によっては、湯はり完了時刻と予約時刻が合わないこともありますが、異常ではありません。 ※浴槽に残り湯があるときに予約運転を行うと、おふろの沸き上り時刻に大きなばらつきが出ることがありますが異常 ではありません。



お好みの時刻におふろを沸かします(湯はりを完了します)。

- ●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(15ページ参照)
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



- ●湯はりが完了し、予約した時刻になるとメロディー が鳴り、音声で『おふろが沸きました』とお知らせ します。
- 保温時間(工場出荷時 : 4 時間)までお湯が保温さ れます。





- ●毎日同じ時刻に湯はりする場合は、毎日 → ~ ●を操作してください。
 ●浴室暖房が自動湯はりと連動する設定の場合、浴室暖房も「入」になります。(連動設定は 79 ページ参照)
 ●予約運転を設定したときは、運転を「切」にしないでください。予約が解除されます。
- ●予約中に省電力モードははたらきません(64 ページ)



おふろの水位を調節する(全自動(フルオート)タイプ)

浴槽に湯はりする水位の目安を設定できます。

おふろを入れる

● 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



設定が完了します。



全自動(フルオート)タイプの水位の目安 水位表示の目盛りは、循環アダプターからの高さの目 水位表示と循環アダプターからの高さの目安は以下の ようになります。洋バス用 / 和バス用の設定により、 安を示しています。 高さの目安が異なります。 水位表示 循環アダプターからの高さの目安(cm) (レベル) 洋バス用設定 和バス用設定 循環アダプター 12 29 43 からの高さ 高い 40 11 27 10 25 37 循環アダプター 9 23 34 8 21 31 19 28 7 ●浴槽によっては、高い水位に設定すると、お湯があ 6 17(工場出荷時) 25(工場出荷時) ふれることがあります。 5 15 22 4 13 19 3 11 16 9 2 13 低い 7 10 ※循環アダプターからの高さは目安です。浴槽の形状などによ り、数 cm 高くなることがあります。 ※洋バス用 / 和バス用の設定は、暖房給湯器本体で切り替えま す。設定の変更については、お買い上げの販売店またはもよ りの東邦ガス営業所・サービスセンターへご連絡ください。 工場出荷時は、洋バス用設定になっています。



おふろの湯量を調節する(自動湯はり(オート)タイプ)

浴槽に湯はりする湯量の目安を設定できます。

おふろを入れる

● 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



● 設定が完了します。

31

おふろを入れる



自動湯はり(オート)タイプの湯量の目安

水位表示の目盛りは、浴槽に湯はりする湯量の目安を 示しています。

- 浴槽の大きさが 340ℓを超える場合は、浴槽内のお 湯の温度が一定にならない(熱いところとぬるいと ころがある)ことがあります。
- ●お子さまのいたずらなどを防止するため、400、 990、80、60ℓは、▲または ▼を1秒以上押し続 けないと設定できないようになっています。

※大浴槽設定の場合の 550 ℓ 以上に設定するときも 同様です。

- 湯はり量を 60ℓ または 80ℓ に設定したときは、湯 はりが完了しても湯はり完了のお知らせおよび保温 をしない場合があります。
- 湯はり量が 60ℓ または 80ℓ の場合、水位表示が点 滅します。

※浴槽の大きさによって普通浴槽 / 大浴槽の設定を、 暖房給湯器本体で切り替えできます。設定の変更 については、お買い上げの販売店またはもよりの 東邦ガス営業所・サービスセンターへご連絡くだ さい。工場出荷時は、普通浴槽設定になっています。 水位表示と湯量の目安は以下のようになります。 普通浴槽 / 大浴槽の設定により、湯量の目安が異 なります。

水位表示		湯量の目安(ℓ)	
		普通浴槽設定	大浴槽設定
古い	夷	—	700
高い	一至	—	650
T	な	990	600
		400	550
	12	350	500
	11	300	450
	10	280	400
	9	260	380
	Q	240	360
	0	240	(工場出荷時)
	7	220	340
	6	200	320
	0	(工場出荷時)	J20
	5	180	300
	4	160	280
	3	140	260
	2	120	240
	1	100	220
●	1	80	_
101	1	60	—
※湯	量は目留	安です。	



おふろの温度を 33℃~ 48℃の範囲(16 段階)で変更できます。

● 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



●温度表示は目安です。

- ■ふろ温度の目安
 - 33 ... 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

ぬるい ふつう 熱い

※設定できる温度は 33 ~ 48℃の 16 段階です。1℃きざみで 1 回スイッチを押すと 1℃変わります。 ※設定できるふろ最高温度(上限の温度)は変更できます。(77 ページ参照)



自動運転や予約運転で湯はりした後の保温時間を変更できます。

● 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。





おふろのお湯がぬるくなったときにおいだきできます。

- このリモコンで浴室暖房乾燥機を運転させるためには、このリモコンに対応する浴室暖房乾燥機が必要 です。
- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転の「入」「切」しかできません。 温度調節などは浴室暖房乾燥機のリモコンを使用してください。
- ●浴室暖房乾燥機がミストサウナ機能付の場合は、「浴室暖房」運転により浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかを浴室暖房乾燥機のリモコンで設定してください。設定方法については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



- ※台所リモコンで右の画面が表示されてい る間(約 10 秒間)にふろ温度の設定がで きます。
- ※浴室暖房をご使用中の場合は浴室暖房の 入 / 切の設定ができます。
- はいだきを開始します。 01 ふろ温度 42℃ 02 浴室暖房 切
お湯(水)が循環アダプターより下にあるときは、以下のようになります。 ※お使いの暖房給湯器のタイプは暖房給湯器本体の取扱説明書「お使いになる前に」を参照してください。 ●全自動(フルオート)タイプの場合 ・浴室リモコンで操作したとき約6ℓ湯はりした後、自動運転に切り替わります。 ※おいだきランプが消灯し、自動運転ランプが点滅します。 ●台所リモコンで操作したとき約6ℓ湯はりした後、約10分間ポンプ運転します。その後、リモコンに「「ううで」とエラーが点滅して停止します。 ■自動湯はり(オート)タイプの場合

約6ℓ湯はりした後、約10分間ポンプ運転します。その後、リモコンに [🔂] とエラーが点滅して停止します。

⚠ 注意

●おいだき運転時には、循環アダプターから泡が出てくることがあります。
 また循環アダプターからは熱いお湯が出てきますので身体などに直接あてないようにしてください。

お(知(ら(せ

- ●沸き上がると、メロディーが鳴り音声で『おふろが沸きました』とお知らせします。
- ただし、自動運転(保温)中はお知らせしません。
- ●浴室リモコンで操作したときの沸き上がりのメロディーをお知らせしたい場合は、71ページを参照してください。
 ●おいだきは、台所リモコンで操作した場合と、浴室リモコンで操作した場合で運転内容が異なります。
- <台所リモコン>

 ・約1分間ポンプ運転した後、ふろ設定温度までおいだきします。なお、ふろ温度がふろ設定温度以上の場合は、約1分間ポンプ運転後に停止します。
 - 一)分間ホンノ連転後に
- <浴室リモコン>
- ・ふろ温度に関らず約5分間(※)おいだきします。ふろ設定温度以上にならなかったときは、ふろ設定温度までお いだきを継続します。

※おいだきはふろ最高温度に関係なく、スイッチを押すたびにされますので、沸かし過ぎにはご注意ください。 ※おいだき時間の変更は 77 ページを参照してください。

- ●浴室暖房(ミストサウナ)運転を停止するときは浴室暖房乾燥機のリモコンを「切」にするか、45ページの「浴室暖房 (ミストサウナ)運転をする」の手順に従って操作し、浴室暖房(ミストサウナ)運転を停止してください。
- ●全自動(フルオート)タイプ、自動湯はり(オート)タイプともに断水している場合は循環アダプターの上まで水を 入れてもおいだきできません。 断水時においだきスイッチを押すと、循環アダプターから気泡が出てリモコンに「632」エラーまたは「032」エラー が点滅して停止する場合があります。
- ・ポンプ運転とは、浴槽に残っているお湯をポンプで循環させる機能です。



おふろのお湯が熱いときに、水をたしてぬるくできます。

● 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



たし水中は、矢印が点滅します。



- ●給湯(シャワー)使用中にたし水を操作した場合、たし水運転は給湯を止めた後に始まります。
- ●たし水運転中に給湯(シャワー)使用すると、たし水運転は一時中断される場合があります。また、給湯栓からは水 が出る場合があります。
- ●たし水運転中、循環アダプターから泡が出ることがあります。



- おふろのお湯が少なくなったときに、お湯をたすことができます。
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



たし湯中は、矢印が点滅します。



- ●給湯(シャワー)使用中にたし湯を操作した場合、たし湯運転は給湯を止めた後に始まります。
- ●たし湯運転中に給湯(シャワー)使用すると、たし湯運転は一時中断される場合があります。また給湯栓からはふろ 設定温度のお湯が出ます。
- ●たし湯運転中、循環アダプターから泡が出ることがあります。



台所リモコンに音楽プレーヤーを接続し再生すると、台所リモコンや浴室リモコンで音楽 を聴くことができます。

● 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



 4 ● 台所リモコンまたは浴室リモコンで音量を調節する ことはできますが、あらかじめ音楽プレーヤー側で もある程度の調節をしておくことをおすすめします。 音量調節の方法については、40ページ「音楽の音量 を調節する」を参照してください。

音楽プレーヤーの音量を調節する。

※台所リモコンおよび浴室リモコンからは、音楽 プレーヤーの操作(「入」「切」「選曲」など) をすることはできません。



台所リモコンや浴室リモコンから再生する音楽プレーヤーの音量を調節できます。 ※運転が「入」「切」 どちらの場合でも設定できます。



※(a)、(b)どちらの場合でも、音楽プレーヤーは停止させておいてください。

※プラグを抜くときは、プラグ自体を持ってまっすぐ下に引き抜くようにし、無理な力を加えないようにし てください。

次ページ 40



- (b)台所リモコンの入力端子からプラグを抜く。
- ※(a)、(b)どちらの場合でも、音楽プレーヤーは停止させておいてください。
- ※プラグを抜くときは、プラグ自体を持ってまっすぐ下に引き抜くようにし、無理な力を加えないようにし てください。

音楽プレーヤー音量について

- ●台所リモコン・浴室リモコンの音楽プレーヤー音量の設定は、音楽の再生を終了したり台所リモコンの BGM 入力端 子からプラグを抜いても記憶されます。
- ●停電後、電力が復帰すると音楽プレーヤー音量は台所リモコンは [消]、浴室リモコンは [2(中)] になります。
- 音楽プレーヤーの音を大きくしすぎると、リモコンの音楽プレーヤー音量を [小] に設定しても音が割れることがあ ります。
- ●インターホン機能使用中は、音楽プレーヤーの音は聴こえなくなります。詳しくは 44 ページの「お知らせ」を参照 してください。

音楽プレーヤー音量の調節のしかた

- ●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。最初にお使いになるときには特に、入浴される前に音楽プレーヤーと台所リモコンまたは浴室リモコンの両方で音量の調節をすることをおすすめします。
- ①音楽プレーヤーの音量を小さめにしてから再生を開始します。

②台所リモコンまたは浴室リモコンの音楽プレーヤー音量の設定を[中]または[2(中)]に設定し、浴室で確認する 場合は扉を閉めた状態で音を快適に聴くことができるかどうかを確認します。

③音が割れたり、大きすぎたり、また小さくて聴こえないなどの場合は、音楽プレーヤー側で音量を調節します。 ※音楽プレーヤーなどの出力装置の操作方法については、それらの取扱説明書を参照してください。

音楽プレーヤーについて

- ヘッドホン出力端子(またはイヤホン出力端子)のあるものをご準備ください。
- 音楽プレーヤーを台所リモコンの近くにフックなどで引っ掛ける場合、落下したりしないようご注意ください。また 棚や床に置いたりする場合は、踏んだり落としたりしないようにご注意ください。
- ●ガスこんろや電子レンジの近くに設置するのは避けてください。

リモコンの音質について

- モノラルでの再生になります。
- 音楽プレーヤーがステレオタイプでも、台所リモコン・浴室リモコンから聴こえる音はモノラル(L + R)となります。 ●台所リモコンの周囲の音が、台所リモコンまたは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。

接続コードについて

- ●台所リモコンの入力端子は「Φ3.5 ステレオミニジャック」です。台所リモコンの BGM 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ご使用ください。
- ●別売の接続コード(両端 φ 3.5 ステレオミニプラグ)または市販の接続コードをご利用ください。音楽プレーヤーの 出力端子の種類により、別売の接続コードがそのまま使用できないことがありますので、その場合には、別途市販の 接続コードまたはアダプターなどをご用意ください。
- ●台所リモコンの BGM 入力端子に適合するプラグは「φ 3.5 ステレオミニプラグ」です。ミニプラグ付き延長コード やアダプターを使用する際には、ステレオタイプのものを使用してください。
- ●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。
- ●音楽プレーヤーがステレオタイプの場合、接続コードにモノラルコードまたは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。
- 音楽プレーヤーを接続した状態で「再生」していないとき、または台所リモコンの BGM 入力端子に接続コードのみ を接続しているときには、台所リモコンまたは浴室リモコンからわずかに雑音が聞こえることがあります。
- 接続コードのみ接続しているときに、台所リモコンに接続していない側のプラグの電気接点に手で触れたりすると、 台所リモコンまたは浴室リモコンで大きな雑音がすることがありますのでご注意ください。
- ※音楽プレーヤー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。

音楽プレーヤー機能の仕様

音質	モノラル (L + R)
音量設定	[大] [中] [小] [消](台所リモコン) [3 (大)] [2 (中)] [1 (小)] [OFF (消)](浴室リモコン)
スピーカー定格出力	0.3W(台所リモコン)/ 0.2W(浴室リモコン)
接続音楽プレーヤー	最大出カレベル:2v 以下 出カインピーダンス:2.2k Ω以下





- ●通話しながらリモコンの通話スイッチ以外のスイッチを操作したりリモコンをたたいたりすると、通話先のリモコンから大きな音が出ますのでご注意ください。これは故障ではありません。
- 通話の際は浴室または脱衣所(台所)の扉を閉めてください。扉を開けた状態で通話すると、ハウリング(キーン という大きな音)が起こることがあります。
- ●シャワーや浴室暖房乾燥機をお使いの際は、騒音によってインターホンが聞こえにくくなりますので、一時シャワーなどの使用を中止してください。
- 台所リモコンの周囲に音源などがあると、音で通話が聞こえにくくなりますので、一時換気扇などの使用を中止し てください。
- ●通話の際はリモコンから約 50cm はなれた距離で話してください。
- ●言葉が途切れたり、声が小さいときは、リモコンに近づいて話してください。
- ●通話音量や通話の呼び出し音の大きさは変更できません。

浴室リモコンから台所リモコンへ話しかけることができます。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも通話できます。



- お(知(ら(せ

- ●浴室リモコンと台所リモコンの両方から同時に話すことはできません。通話スイッチのランプ(黄緑)が点灯している側が話をする側になります。点滅している側は聞く側になります。
- ●おふろの自動運転やおいだきなどのふろ運転中も通話できますが、通話スイッチのランプ(黄緑)が点灯または点滅中のリモコンでは、この間の音声(『おふろが沸きました』など)やメロディー・操作確認音は出なくなります。
- ●通話中に運転スイッチなどを操作すると、スイッチを押した音が相手に聞こえることがあります。
- 通話スイッチのランプ(黄緑)が点灯(または点滅)している間(通話中)は、時計合わせやふろ湯量(水位)の設定・ 音声やメロディーの音量・省電力モードの設定の変更はできません。
- ●使用環境によっては通話音声に雑音が混ざったり、通話音声が途切れることがありますが、これはリモコンの故障ではありません。
- ●音楽プレーヤー機能を使っておふろで音楽を聴いているときにインターホン機能で台所リモコンから通話中は、音楽 プレーヤーの音がかすかに聴こえる場合があります。浴室リモコンから通話可能な状態にすると、音楽プレーヤーの 音はその間聴こえなくなります。



浴室暖房(ミストサウナ)の運転を開始できます。

- このリモコンで浴室暖房乾燥機を運転させるためには、このリモコンに対応する浴室暖房乾燥機が必要 です。
- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転の「入」「切」しかできません。 温度調節などは浴室暖房乾燥機のリモコンを使用してください。
- ●浴室暖房乾燥機がミストサウナ機能付の場合は、 浴室暖房 運転により浴室暖房運転を行うか、ミスト サウナ運転を行うかを浴室暖房乾燥機のリモコンで設定してください。設定方法については、浴室暖房 乾燥機の取扱説明書をご確認ください。

● 台所リモコン

メイン画面から操作する場合



- 画面に給湯温度などが表示されます。
- •「切」のときは、 $\left| \begin{smallmatrix} 2\pi n n \\ \Lambda / m \end{smallmatrix} \right|$ を押して「入」にします。







※浴室暖房の運転中でも燃焼が停止する場合は 表示も消灯します。



-お知らせ-

■浴室暖房乾燥機の温度調節は?

- ●このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転(またはミストサウナ運転)のみ行うことができます。温度調節その他の設定は、浴室暖房乾燥機のリモコンで行ってください。
- ●このリモコンで浴室暖房乾燥機の暖房運転(またはミストサウナ運転)を行った場合、ワイヤレスタイプの浴室暖房 乾燥機のリモコンには何も表示されず「切」のままになっています。温度調節などを行いたい場合は、浴室暖房乾燥 機のリモコンの暖房スイッチ(またはミストサウナスイッチ)も「入」にしてから行ってください。

■浴室暖房(ミストサウナ)をやめたいときは?

● メイン画面もしくはメニュー画面より浴室暖房を「切」にしてください。 ※リモコンの運転スイッチを「切」にしても浴室暖房(ミストサウナ)は停止しません。

次ページへ 46



ミストサウナ準備完了報知機能

ミストサウナ準備完了報知機能に対応した浴室暖房乾燥機および暖房給湯器をお使いの場合は、ミストサウナが準備完 了すると、台所リモコンから音声で『ミストサウナの準備ができました』とお知らせします。



(お(願(い)

- 運転開始は入浴される約30分前から行ってください。
- ●浴室暖房(ミストサウナ)の運転開始時間は、浴室の種類や大きさ・気温や湿度によって異なります。浴室暖房乾燥機のリモコンで設定調整してください。

お知らせ

- ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。詳しくは浴室暖房乾燥 機の取扱説明書をご確認ください。
- ●浴室暖房乾燥機の仕様や設置条件および使用環境によっては、ミストサウナ準備完了報知をしない場合があります。
- ●冬期の一番ぶろのように浴室が冷えているとき、あらかじめ入浴前に予備暖房(温風によって浴室を暖める)または ミストサウナ運転をしておくと、入浴時に感じる肌寒さをやわらげてくれます。



浴室暖房(ミストサウナ)を開始する時刻を設定できます。

- 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(15 ページ参照)
- このリモコンで浴室暖房乾燥機を運転させるためには、このリモコンに対応する浴室暖房乾燥機が必要です。
- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転の「入」「切」しかできません。 温度調節などは浴室暖房乾燥機のリモコンを使用してください。
- 浴室暖房乾燥機がミストサウナ機能付の場合は、「浴室暖房」運転により浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかを浴室暖房乾燥機のリモコンで設定してください。設定方法については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも設定できます。



一 台所リモコン	
5 浴室暖房予約が [切] になっている場合 [浴室暖房予約を「入」に設定しますか?] と表示され るので、 ▲ または ▼ で [設定する] を選択し、	 浴室暖房予約を「入」に設定しますか? 設定する 設定しない
 決定 を押す ● 浴室暖房予約が完了します。予約設定については、 51 ページを参照してください。 	



お好みの時刻に浴室暖房(ミストサウナ)を開始します。

- 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(15ページ参照)
- このリモコンで浴室暖房乾燥機を運転させるためには、このリモコンに対応する浴室暖房乾燥機が必要 です。
- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転の「入」「切」しかできません。 温度調節などは浴室暖房乾燥機のリモコンを使用してください。
- 浴室暖房乾燥機がミストサウナ機能付の場合は、「浴室暖房」運転により浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかを浴室暖房乾燥機のリモコンで設定してください。設定方法については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも設定できます。





- ●運転開始は入浴される約30分前から行ってください。
- 浴室暖房(ミストサウナ)の運転開始時間は、浴室の種類や大きさ・気温や湿度によって異なります。浴室暖房乾 燥機のリモコンで設定調整してください。
- ●毎日同じ時刻に浴室暖房を運転する場合は、毎日1~4を操作してください。

● 浴室暖房予約中は、(┘)が表示されます。



●浴室暖房予約を〔入〕にすると、予約時刻に浴室暖房乾燥機が暖房(ミストサウナ)運転を開始します。



本リモコンでは最大 3 カ所(床暖房 1、床暖房 2、床暖房 3)まで床暖房できます。(お 客さまの設置構成により変わります)

- ●操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。
- メニューに床暖房などの表示が出ない場合や、台所リモコンで運転できない床暖房がある場合は、床暖 房リモコンで運転してください。





次ページへ 54





●床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間座ったり寝そべっていると低温やけどを起こす心配があります。特に次のような方が使用する場合は、まわ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・病人など自分の意志で体を動かせない方
- ・疲労の激しいときやお酒や睡眠薬を飲まれた方
- ・皮膚や皮膚感覚の弱い方

注意

- ●床暖房の上に電気カーペットを敷かないでください。床材の割れ・そり・隙間の原因となります。
- ●カーペット式床暖房の上に鋭利なものを落としたり、刺したりしないでください。温水パイプが破損します。



床暖房のタイマーを設定します。

- 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(15ページ参照)
- ●操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。
- タイマーの時刻設定をしてから操作してください。(57 ページ参照)
- ●タイマーは、設定を解除するまで、毎日設定時刻にタイマー運転します。
- 現在時刻がタイマー入時刻を過ぎている場合、翌日のタイマー入時刻に運転します。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



-お知らせ

- ●床暖房タイマー設定「入」中は次のようなマークが表示されます。(台所リモコンのみ) (┘) ____]
- 1 台の床暖房ごとに 2 個までタイマー設定できます。

床暖房を使り



床暖房のタイマー運転時刻を設定します。

- 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(15ページ参照)
- ●操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



台所リモコン						
タイマー運転の使いかたの例						
(例)	時刻設定	画面	補足			
床暖房1 タイマー①	6:00~9:00	ダイマー①の時刻を設定します。 (単1) (単2) (一) (注)	・タイマー①は(朝)、タイマー②は(夜)の 時間帯を設定します。 ・タイマー①:[入]、タイマー②:[入]に設 定すると朝と夜にタイマー運転します。			
床暖房 1 タイマー②	18:00~21:00	ダイマー②の時刻を設定します。 後日 本21	・タイマー①:[入]、タイマー②:[切] に設 定すると朝のみタイマー運転します。 ・タイマー①:[切]、タイマー②:[入] に設 定すると夜のみタイマー運転します。			



●入時刻のみ、切時刻のみの設定ができます。
 〈入時刻のみタイマー設定する場合〉
 ●切時刻を[-:--]に合わせてください。
 〈切時刻のみタイマー設定する場合〉
 ●入時刻を[-:--]に合わせてください。
 ※[-:--]は手順 5 で 23:50 と 0:00 の間に設定するか ・ と ・ を同時に押すと表示されます。
 ●タイマー運転が[入]の場合は、タイマー時刻を変更できません。変更する場合は、タイマー運転を[切]にしてください。



秋□や春先など、床温度を低い温度で使いたいときに設定してください。 ●操作説明は床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



自動的に設定が完了します。



●床暖房を使っているときに浴室暖房乾燥機または他の床暖房を使用すると、床温度がわずかに上がることがあります。
 ●ご使用の床(表面)の材料によっては、ひかえめ「切」から「入」へ設定を変えたとき床温度の変化が小さいことがあります。



床暖房を使用している部屋名称を表示します。

●操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。





メイン画面に選択した登録名称が表示されます。

〈表示例〉







床暖房・浴室暖房(ミストサウナ)

放熱器やシステム(パネルヒーター)リモコン(別売品)、床暖房リモコン(別売品)で 操作します。

警告

●パネルヒーターの表面にさわらないでください。やけどの危険性があります。特に小さなお子さまのいる家庭では注 意が必要です。

暖房する部屋の放熱器やシステム (パネルヒーター) リモコン、床暖房リモコンの運転スイッチを「入」 にし、 お好みの温度に設定する

(放熱器(暖房)の取扱説明書もご覧ください)

● 燃焼中はリモコンの表示画面に燃焼表示(♪)が点灯します。

放熱器やシステム(パネルヒーター)リモコン、床暖房リモコンの運転スイッチの「入」「切」で暖房給湯器の暖 房運転ができない場合、下記操作で暖房給湯器を運転します。

■暖房運転をする

● お客さまがお使いの暖房給湯器を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコ ン画面に表示されるメニューが異なります。

※メニューに暖房表示が出ない場合はこの機能は使用できません。



メイン画面から操作する場合

│運転 _{入/切}│を「入」にする

- 画面に給湯温度などが表示されます。
- 「切」のときは、 ^{運転} ^入(切) を押して「入」にします。







暖房を使う

以外の暖房の使いかた



● 暖房を停止する場合は、手順 1 から操作して、手 順3で[切]を選択します。

運転中の表示は上の画面参照

BE

切

4

放熱器の操作をする

● 放熱器に温度調節機能がある場合は放熱器に付属の 取扱説明書に従い操作してください。



●一部の機種では、給湯と暖房の同時使用時に温風温度が変動したり、若干低くなる場合があります。

省電力モードとは、リモコンの待機電力の低減(省電力)を目的とした機能です。スイッ チ操作やお湯を使用してから設定時間が経過すると自動的に表示画面が消えます。 表示画面消灯までの時間は、お客さまのお好みに合わせて設定できます。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。





省電力モード	表示消灯時間
2	25 分後
1	10 分後
OFF (解除)	消灯しない
	-



- リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、スイッチ操作や給湯を使用してから設定時間が経過すると、表示画面が消えて、運転ランプ(黄緑)のみ点灯します。浴室リモコンに優先権がある場合は、優先ランプ(オレンジ)も点灯します。ただし、給湯栓を1度も開けていない状態では、表示画面は消えません。1度お湯を使用してください。お湯を再使用したり、いずれかのスイッチを押すと、表示画面が再び点灯します。
- ※ 、、、、、運転スイッチ以外のスイッチを押すと、 表示画面が再び点灯するとともに、押したスイッチ の動作が開始されます。



- ●湯はり運転中および給湯温度を60℃に設定している場合は、安全のため表示の節電(省電力モード)機能ははたらきません。台所リモコンは、ふろ予約中、床暖房タイマー中、床暖房運転中、浴室暖房運転中、暖房運転中も節電(省電力モード)機能ははたらきません。
- 省電力モード中に時計を表示することもできます。(73 ページ参照)



現在のお湯の使用量を Eco シグナル(緑)の点灯・点滅でお知らせします。お湯の出し すぎを防いで、無理なく節水を実践できます。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



自動的に設定が完了します。

お知らせ

- ●お湯の使用量が少ないとき(約20/分以下)や、湯はり・たし湯中は、Ecoシグナルは点灯しません。
- リモコンで給湯温度 48℃以下に設定されている場合は、暖房給湯器から出るお湯の量を Eco シグナルでお知らせし ます。そのため、サーモスタット式水栓で水を混ぜると、実際の使用量は Eco シグナル湯量以上にも関わらず Eco シ グナルが点灯する場合があります。
- リモコンで給湯温度が 50℃、55℃、60℃に設定されている場合は水を混ぜて約 40℃のお湯を使っていると想定して Eco シグナルでお知らせします。ご使用のお湯の温度や水温などにより、実際に使用しているお湯の量と Eco シグナルのお知らせが異なることがあります。
- ●給水圧の変化によってお湯の量が変化することがありますので、お客さまがご自分で使っているお湯の量を変えてい なくても Eco シグナルの点灯状態が変わることがあります。

便利な使いかた



便利な使いかた



選べる Eco モードを使う (Eco モード選択)

Eco モード運転する機能を選択できます。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



便利な使いかた

面に戻ります。

● 工場出荷時はすべて「しない」に設定されています。

選べる Eco モード ※5つの Eco モードを選択できます

省エネ湯はり	効率の良い状態で燃焼して省エネ湯はりをします。 ※湯はり時間が長くなる場合があります。 ※おふろの設定温度より高い温度のお湯で湯はりすることがあります。	
節約保温	ふろ沸き上がり後に設定温度から約 1℃温度を下げて節約保温します。 ※保温中の表示が出ている間にぬるく感じたときは、おいだきスイッチ(35 ページ参照)を押してく ださい。	
自動たし湯オフ ※全自動(フルオート) タイプのみ	自動運転中(保温中)の自動たし湯機能をオフ(しない)にします。 水位を変更しても自動たし湯しません。 ※おふろの湯をふやしたい場合は、たし湯操作をしてください。 (38 ページ参照)	
エコおいだき	リモコンからのおいだき操作時におふろの設定温度より低い温度で暖房給湯器の燃焼を停止させ、 ポンプ循環により暖房給湯器に残った熱を効率よく使用して設定温度に近づけます。 ※おふろのお湯の温度が設定温度より高い場合は、通常のおいだき動作になります。 おふろのお湯の温度が設定温度より低い場合は、設定温度よりも低い温度でおいだきを終了する 場合があり、通常のおいだきより時間が長くなる場合があります。 また、設定温度に近い温度で浴室リモコンからおいだき操作した場合は、設定温度よりも高い温 度になる場合があります。	
省エネ給湯	手洗いなど短時間の使用の場合は、設定温度になる前に使い終わることが多いため、設定温度から 約 2℃下げて節約給湯し、約 2 分間かけて段階的に設定温度に近づけるようにします。 ※浴室リモコンが「優先」の場合は、本機能ははたらきません。	



おふろの節約をしたいときに設定してください。 ※使用方法や環境により十分な節約効果が得られない場合があります。

● Eco モード運転する項目を選択してから操作してください。(68 ページ参照)

Eco モード運転する項目がすべて「しない」の場合は Eco モード運転が設定できません。

※台所リモコンは運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。









ます。



画面や音の設定を変更する

画面や音の設定を変更する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

設定項目	対応リモコン	操作手順 ▶▶▶	
音声の大きさ(音量)を 変更する(※2)(※3)		慶定 を繰り返し押して、 設定番号を [02] にする	▲ ▼ で、音量を変更し、 _{決定} を 押す
	台所	メニュー を押す	▲ ▼ で [リモコン設定] を 選択し、 ^{決定} または ▶ を押す
メロディーやブザーの大 きさ(音量)を設定する (※ 2) (※ 3)		^{慶定} を繰り返し押して、 設定番号を [03] にする	▲ ▼ で、音量を変更し、 _{決定} を 押す
	台所	メニュー を押す	 ▲ で [リモコン設定] を 選択し、^{決定} または ▶ を押す
浴室リモコンのおいだき 完了時のメロディー・音 声を設定する (※ 1) (※ 2)		^{設定} を繰り返し押して、 変更を繰り返し押して、 設定番号を [04] にする	▲ ▼ で、[On] または [OFF] を選択し、 ^{決定} を押す
	台所	メニュ- を押す	▲ ▼ で [リモコン設定] を 選択し、 ^{決定} または ▶ を押す

※1 おいだき完了報知

浴室リモコンでおいだきスイッチを押したときのおいだき完了報知『おふろが沸きました』をお知らせできます。 台所リモコンでおいだきスイッチを押したときは、必ずおいだき完了をメロディーと音声でお知らせします。

※2 リモコンごとに設定できます。

※3 [消] に設定しても、注意喚起する音声およびブザーだけは消すことができません。

画面や音の設定を変更する
	補足
	音量は、[3 (大)]、[2 (中)]、 [1 (小)]、[OFF (消)] から選 択します。 工場出荷時は [2 (中)] に設定 されています。
 ▲ ▼ で [音・音声] を選択し、決定 または ▶ を押す を押す 本 ▼ で [音声音量] ▲ ▼ で音量を変更 し、決定 を押す 	音量は、[大]、[中]、[小]、[消] から選択します。 工場出荷時は[中]に設定され ています。
	音量は、[3 (大)]、[2 (中)]、 [1 (小)]、[OFF (消)] から選 択します。 工場出荷時は [2 (中)] に設定 されています。
 ▲ で [音・音声] を選択し、 決定 または を押す ▲ で で [メロディー・ブザー音量] を選択し、 決定 または ▶ を押す ▲ で で音量を変更 し、 決定 を押す 	音量は、[大]、[中]、[小]、[消] から選択します。 工場出荷時は[中]に設定され ています。
 ▲ ▼ で [音・音声]を選択し、 ▶定または ▶ を押す ▲ ▼ で [おいだき完了報知]を 選択し、決定または ▶ 本 ▼ で[する]/[しない]を選択し、決定を押す 	不要な場合は [しない] (メロ ディー・音声でお知らせしない) に設定してください。 工場出荷時は [する] (メロ ディー・音声でお知らせする) に設定されています。

次ページ 72

画面や音の設定を変更する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



※4 浴室乾燥停止報知

浴室暖房乾燥機の乾燥運転が停止したときに、台所リモコンでブザー (ピピピ×5)と音声(浴室での乾燥が終了しました) で報知します。

※ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している場合のみ設定できます。

※5 リモコンごとに設定できます。

補足

▲ ▼ で [音・ を選択し、 ^{決定} ā ▶ を押す	音声] または ▶	▲ ▼ で [音声案内 を選択し、 ^{決定} また ▶ を押す	9] は ▶	▲ ▼ で[多い]/[標 準] を選択し、 ^{決定} を 押す	[多い](り多くの の操作を 工場出花 されてい	こ設定した場合は、よ)音声案内でお客さま ・アシストします。 う時は [標準] に設定 います。(※ 6)
					r	
▲ ▼ で [音・ を選択し、 速定 a ▶ を押す	音声] または ▶	 ▲ ▼ で [浴室乾燥報知]を選 し、決定または ▶ を す 	択 押	▲ ▼ で[する]/[し ない] を選択し、 ^{決定} を押す	 [浴室乾) 乾燥機カのみ表示 工場出荷 されてい 	燥報知]は、浴室暖房 ∛設置されている場合 されます。 時は [しない] に設定 ます。
					省電力モ 面に時計 工場出荷 れていま	モードのときの表示画 を表示します。 時は [OFF] に設定さ す。
				▲ ▼ で「時計+温		
	・画面」				省電力モ	ドのときの表示画
を選択し、決定	または 🕨				山に時計	でと温度を衣示します。 時け「かし〕に設定さ
▶ を押す		し、 ^{決定} または	Ψ	を選択し、 一定 を押9	れていま	す。
					運転スイ きに時計 工場出荷 れていま	ッチを「切」にしたと を表示します。 時は [OFF] に設定さ す。
	・画面」	「時計書云(運転切))	た	▲ ▼ で[する] / [し	運転スイ	ッチを「切」にしたと ナま ^{ー」} + +
を選択し、決定 き	または 🕨		~~~ ►	ない]を選択し、 ^{決定}	さに時計	を表示します。 時け「したい」に設定
▶ を押す		選択し、 ^{決定} または 押す		を押す	されてい	ます。
※6 音声案内						
		音声	5内容(例	ij)		
リモコン操作		標準時		多い時		
運転スイッチ 「入」/「切」時	メロディー(のみ	「運転ス 「運転ス	イッチを入れました」 イッチを切ります」		
自動湯はり時	Г00℃でま	湯はりします」	「○○℃ おふろり	でおふろに自動でお湯を入れ 0栓を確かめてください」	はます、	

画の設定を変更する

画面や音の設定を変更する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



※7 台所リモコンは、コントラストを高めた液晶表示を採用しております。この液晶の特性により、画面を切り替えたときに残像が残ります。残像が残っても異常ではありません。 台所リモコンは、見る角度によって縦スジが見えますが、異常ではありません。 お客さまがよく見る角度で、コントラスト調節をしていただくと目立たなくなります。 (まったく見えなくすることは、液晶の特性によりできません)

※8 ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している場合のみ設定できます。

- ※9 お湯はりをするときに、浴室暖房乾燥機が浴室の温度が低いことを検知し、台所リモコンの画面に浴室暖房の使用をお すすめする表示をします。(21ページ参照)
 - 検知する温度は浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。

	補足
	明るさは、[1 (暗い)、2 (標準)、 3 (明るい)] から選択します。 工場出荷時は [2 (標準)] に 設定されています。
 ▲ ▼ で [明るさ] を を選択し、決定 または ▶ 選択し、決定 または ▶ を押す を押す 	[-4] [-3] [-2] [-1] [標準] [1] [2] [3] [4] の9段階に調節 できます。(※ 10) 工場出荷時は[標準] に設定さ れています。
 ▲ ▼ で [表示・画面] ▲ ▼ で を選択し、 決定 または ▶ [コントラスト]を選択し、 ▶ を押す 決定 または ▶ を押す 	[-4] [-3] [-2] [-1] [標準] [1] [2] [3] [4] の9段階に調節 できます。(※ 11) 工場出荷時は [標準] に設定さ れています。
 ▲ で [表示・画面] を選択し、決定 または を押す ▲ で で [浴室暖房おすすめ表示] を選択し、決定 または ▶ を押す ▲ で で [する] / [し ない]を選択し、決定 を押す 	※9 工場出荷時は[する]に設定さ れています。
※ 10 $[-4]$ \leftrightarrow [標準] \leftrightarrow [4] (暗い) (明るい) ※ 11 $[-4]$ \leftrightarrow [標準] \leftrightarrow [4] (淡い) (濃い)	

画面や音の設定を変更する



※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



下げることができます。ただし、暖房能力が低下した分だけ暖房の立ち上がりが遅くなります。

※2 給湯・ふろ最高温度を設定すると、それぞれの設定温度はその温度以上にはできません。

補足 ▲ ▼ で ▲ ▼ で [その他] を ▲ ▼ で[する] / [し ₩ 1 [静音運転(暖房時)]を **丁場出荷時は「しない」に設定** Þ 選択し、 ^{決定} または ト ない〕を選択し、決定 選択し、決定または▶ されています。 を押す を押す を押す 60℃、55℃、50℃、48℃、 ▲ ▼ で 47°C、46°C、45°C、44°Cの ▲ ▼ で [その他] を で温度を変更 \mathbf{T} [給湯最高温度] を選択 8段階に変更できます。 選択し、 決定 または 🕨 し、 決定 を押す ₩2 し、決定または ト を押 を押す 工場出荷時は [60℃] に設定 す されています。 48℃~41℃の8段階に変更 ▲ ▼ で ▲ ▼ で [その他] を できます。 で温度を変更 • [ふろ最高温度] を選択 ₩2 選択し、^{決定}または ▶ し、決定を押す し、 決定 または ▶ を押 工場出荷時は [48℃] に設定 を押す す されています。 ▲ ▼ で [給湯優先] ▲ ▼ で [その他] を ▲ ▼ で[する] / [し ₩3 を選択し、 決定 または 🕨 工場出荷時は [する] に設定さ ▶ 選択し、^{決定} または **>** ない]を設定し、^{決定} れています。 を押す ▶ を押す を押す ▲ ▼ で ▲ ▼ で[長い] / [標 ▲ ▼ で [その他] を ₩4 [おいだき時間]を選択 準] / [短い] を選択し、 ⊤場出荷時は「標準」に設定さ 選択し、^{決定} または ▶ し、 決定 または ▶ を押 れています。 決定を押す を押す す ※3 す る:お湯はり(自動・たし湯)しているときに給湯を使うとお湯はりを中断します。 ※給湯を使い終わるとお湯はりを再開しますが、お湯はりを中断した分、沸き上がりが遅くなります。 ※給湯使用条件によっては、お湯はりを中断しない場合もあります。 しない:お湯はり(自動・たし湯)しているときに給湯を使ってもお湯はりを中断しません。 ※出るお湯の量が少なくなることがあります。

「する」「しない」の設定にかかわらずおふろへ湯はり中に給湯やシャワーを使用する場合は、ふろ温度のお湯が出ます。 「する」の場合、お湯の量や使用条件によって給湯温度のお湯が出ます。

※4 浴室リモコンでおいだきスイッチを押したとき、設定温度に限らずおいだきする時間を変更できます。 長い(約6分間)、標準(約5分間)、短い(約3分間) その他の機能を設定する



※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



※5 ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している場合のみ設定できます。

Ж6

ふろ配管洗浄(セルフクリーン)機能の設定について

ふろ配管洗浄とは、自動運転や予約運転で沸かしたおふろのお湯を抜いたときに、ふろ配管内に残ったお湯 を自動で排水する機能です。次におふろを沸かすときに、古いお湯と新しいお湯が混ざらず、きれいなお湯 で入浴できます。 「する」と「しない」から選択します。



補足



※7 自動運転(おふろへの自動湯はり運転)を開始すると同時に、浴室暖房乾燥機の暖房(ミストサウナ)運転を開始できます。 [浴室暖房] 運転により、浴室暖房運転を行うかミストサウナ運転を行うかは、浴室暖房乾燥機のリモコンで設定してく ださい。

※8 ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している場合のみ設定できます。 浴室の温度が低いことを浴室暖房乾燥機が検知したときに連動して運転し、対応している脱衣室暖房機も併設されている場合は、脱衣室暖房機も同時に連動して運転します。 検知する温度は浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。 エネルックを使う エネルックを使う エネルックを使う エネルックを使う

消費エネルギー量をリモコンに表示する「エネルック」は見えるエコ。 家族みんなで楽しみながら、無理なく省エネを実行できます。

エネファームで使用したガス・お湯とご家庭で使用した電気の使用量や料金をいつでも チェックできます。

今日の実績だけでなく、今日の目標値や昨日の実績もひと目でわかるので、ご家族で楽し みながらエネルギーの節約ができます。

確認できるエネルギー使用量や表示する数値について

●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

- ●0:00から次の0:00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 スこんろ・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 分は、積算しません。
- リモコンの運転スイッチが「切」のときにお湯側から水を出した場合は、エネファームを通るので「お 湯使用分」として積算します。
- 停電があった場合は、当日分のデータが削除されたり正しい値を表示しなかったりします。暖房給湯器の電源を切った場合は、ガスやお湯(水道)の当日分のデータが削除され、発電ユニットの電源を切った場合は、発電に使用したガス量や電力関係の当日分のデータが削除されたり正しい値を表示しなかったりします。
- ●電力測定ユニットがある場合や逆潮流の場合は
- 電力測定ユニットがある場合は、太陽光発電量と売電量・買電量も確認できます。逆潮流の場合は、電力測定ユニットがなくても売電量・買電量を確認できます。
- ●電力測定ユニットとパルス出力対応のガスメーター・水道メーターがある場合は、「家中のガス・水道」の状況をエネルックで確認できます。 (エネファームを通らないガス(ガスこんろ・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)の使用分も含みます)

逆潮流とは

●逆潮流とは、発電ユニットにて発電された電力を電力系統を介して取引などを実施するものです。
 逆潮流を実施する場合、東邦ガスまたは発電ユニットからの電力の買取を行う事業者さまへの申し込みが必要となります。

売電・買電とは

【太陽光発電システムがある場合】

- ●売電とは、エネファームと太陽光発電の発電電力が使用電力より多い場合に、余った電力を電力会社に売ることです。ただし、エネファームで発電した電力を売ることはできません。
- ●買電とは、エネファームと太陽光発電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。

【逆潮流の場合】

- ●売電とは、エネファームの発電電力が使用電力より多い場合に、余った電力を電力会社に売ることです。
- ●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。



■エネファームのみの場合



※一次エネルギーとは 電気の一次エネルギーとガスの一次エネルギーの合計値(kWh)を表示します。

電気の一次エネルギー:買電量やエネファームの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)

ガスの一次エネルギー:ガス使用量(kWh 換算)



[エネルック] スイッチを押すと各項目のエネルック画面で、「①現在の使用量と過去との 比較」の他に、「②現在までの使用量の推移」、「③使用量の内訳」などを表示することが できます。



●使用量・料金の表示 [例:ガス]

①現在の使用量と過去との比較(画面は日間の使用量を表示しています)



②現在までの使用量の推移(グラフ表示:日間)



③使用量の内訳を表示

年間 電気合 - 「内訳]が表示されている画面で ▶ を押すと下の画面が表示されます。 日間 使用量 料金 買電 500円) 目標 5.00m³ PV 売電 321円内 今日 3.21m³ 訳 ガス 電気🔒 4 昨日 488円 4.88m³ 今日の内訳 買電 今日のガスの使用量を確認できます お湯 決定グラフ 使用量 料金 月間 エネファーム PV 売電 ◀ エネ 175円 1.75m³ 内訳は「ガス」「光熱費」が表示で 給湯器 1.46m³ 146円 ガス 給湯器 きます。 お湯 🐖 スイッチを押すと①の画面に切り替わります

83



●使用量・料金の表示内容

項目	エネファームのみの場合	逆潮流ありの場合	太陽光発電システム および電力測定 ユニットがある場合
[電 気]	表示	表示	表示
[買 電]	表示	表示	表示
[PV 売電]	_	_	表示
[EF 売電]	_	表示	_
[ガ ス]	表示(※ 1)	表示(※ 1)	表示(※ 1)
[お 湯/水 道]	表示(※ 2)	表示(※ 2)	表示(※ 2)
[光熱費]	表示	表示	表示
[一次エネルギー]	表示	表示	表示
[CO ₂]	表示	表示	表示

※1 電力測定ユニットがパルス出力付きガスメーターに接続されている場合、家全体の使用量を表示します。 ※2 電力測定ユニットがパルス出力付き水道メーターに接続されている場合、家全体の水道の使用量を表示します。

[CO₂] の表示



・ 戻る スイッチで前画面に戻ります。

CO2削減量とは

🜲 (杉の木) = 💕 (杉の葉)100 枚分

🞎(杉の森) 😑 🛔 (杉の木) 100 本分

- CO₂ 削減量とは、発電ユニットで発電することによって、どれだけ環境に貢献(CO₂を削減)できかを、杉の葉や杉の木の数で表したものです。(数が多いほど、CO₂の削減ができたことになります)
- ●杉の木1本で、年間約14kgのCO2を吸収します。

お知らせ

CO_2 削減量の計算式

- CO₂削減量=(A+B-C)×D
- A: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(逆潮流の場合は売電量も含む)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 0.65kg-CO₂/kWh〕
- C:発電のために消費した燃料の CO₂ 排出量 「燃料の CO_ 原単位 _0.0500kg CO_ (M4) (都束ガス) /0.05
- 〔燃料の CO₂ 原単位 0.0509kg-CO₂/MJ(都市ガス)/0.0590kg-CO₂/MJ(LP ガス)〕
- D:杉の木の CO_2 吸収量を元にした係数 ※杉の木の CO_2 吸収量:14kg - $CO_2/$ 年・本(環境省/林野庁「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」より)



エネルックを使う /

エネルックをいろいろ見る [発電量・熱量]



●発電量・熱量の表示 [例:エネファーム]

①現在の発電量と過去との比較(画面はエネファームの発電量を表示しています)



②現在までの使用量の推移(グラフ表示:日間)



③年間の発電累計を表示

①の画面で「年間」を選んだ後、 トを押すとエネファームの累計発電量が表示されます。



●発電量・熱量の表示内容

項目	エネファームのみの場合	逆潮流ありの場合	太陽光発電システム および電力測定 ユニットがある場合
[エネファーム]	表示	表示	表示
[太陽光]	_	_	表示
[熱使用]	表示	表示	表示
[排熱利用]	表示	表示	表示



- エネファームで使用しているガス量・お湯の量や電気など現在の使用状況を表示します。
- 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(15ページ参照)
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



※
尾る を押さなくてもそのまま1分経過すると、 自動的に初期画面に戻ります。

・機器の設置状態により表示内容が下図のようになります。



お(知(ら(せ

まとめて LIVE 表示について

- まとめて LIVE 表示は、現在使用中の単位時間当たりのエネルギーを表示するものです。 過去の消費量を累積したものではありません。
- ●まとめて LIVE 表示中の「ガス」「お湯」については、調理でガスこんろを使用したり、トイレの水を流したりしても、 まとめて LIVE 表示の数値は変動しません。これは、エネファームで使用したガスとエネファームから供給されるお 湯の使用量のみを計測しているからです。
- ●電気の表示内容については82ページをご確認ください。



初期画面にエネ LIVE 表示する項目(お湯)を選択することができます。(時計部に表示 されます)

● 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は運転スイッ チを押してください。



1 ^{エネ} LIVE を押す

●お湯の使用量は時計部に表示されます。現在時刻を表示させる場合は、再度 [読] を押してください。

お湯の使用量が表示されます。





● エネ LIVE 表示中の「お湯」については、調理でガスこんろを使用したりトイレの水を流したりしても、エネ LIVE 表示の数値は変動しません。これは、エネファームから供給されるお湯の使用量のみを計測しているためです。



目標に対する省エネ達成度の表示 (Eco ガイド) のエネルギーを設定することができます。 ●運転スイッチのランプ (黄緑) が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転

スイッチを押してください。





光熱費の内訳を表示する項目を設定できます。

● 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



エネルックを使う

※電気=買電一売電



目標値の設定モードについて

- ●目標値の設定には、「おまかせモード」と「自分でモード」の2種類があり、「自分でモード」に はさらに設定方法が「前年比」と「使用量」の2通りから選べます。
- ●お買い上げ時には、「おまかせモード」に設定されています。

〈おまかせモード〉

リモコンが、自動的に前年の同じ月の使用量を目標値として設定し、毎月自動的に更新します。 最初の1~2カ月間は下表が目標値となります。

項目	使用量(30日間)
ガス	150m ³
お湯 [※]	18m ³
電気	660kWh

※電力測定ユニットがパルス出力対応の水道メーターに接続されている場合は、「水道」と表示されます。

カレンダー上の月初から月末を経過すると、自動的に前月1カ月分の使用量が目標値として設定されます。

使用開始から 14 カ月が経過(カレンダー上の月初から月末までを 13 カ月分経過)すると、前年の 同じ月の使用量が目標値として自動的に設定されます。

〈自分でモード〉

自分で目標値を設定することができます。

前年比

●前年同月に対しての目標比率を個別に設定します。

- 1% 単位で 50 ~ 150%の間で設定できます。
- ●お買い上げ時には、100%に設定されています。

最初の1~2カ月間は下表が目標値となります。

項目	使用量(30日間)
ガス	150m ³
お湯 [※]	18m ³
電気	660kWh

※ 電力測定ユニットがパルス出力対応の水道メーターに接続されている場合は、「水道」と表示されます。

カレンダー上の月初から月末を経過すると、自動的に前月1カ月分の使用量に目標比率を掛けた値 を目標値として設定します。

使用開始から 14 カ月が経過(カレンダー上の月初から月末までを 13 カ月分経過)すると、前年の 同じ月に対して目標を設定します。

使用量

- ●使用量の目標値(30日間)を個別に設定します。
- ●設定可能範囲とお買い上げ時の初期値は以下のとおりです。

ガス 1~999m ³ /30日の間 (1m ³ 単位) 150m ³	
お湯*1~999m³/30日の間(1m³単位)18m³	
電気10~9990kWh/30日の間(10kWh単位)660kWh	

※電力測定ユニットがパルス出力対応の水道メーターに接続されている場合は、「水道」と表示されます。

「年」と「日」の目標値について

お客さまが設定(またはリモコンが自動的に設定)する 30 日間の目標値(使用量)を元に、リモコ ンが 1 年間の目標値(使用量)と 1 日の目標値(使用量)を計算します。

下例は、ガスを目標値に設定した場合です。

【ガス】

30日間の目標値を 150m³ に設定した場合

1 年間の目標値 150 ÷ 30 × 365 = 1,825m³

1日の目標値 150÷30=5m³

※1カ月が31日ある場合は、その月の目標値は30日分に1日分をプラスします。上記の【ガス】 の例の場合、その月の1カ月の目標値は、150+5=155m³となります。



エネルックの目標値を変更できます。

- 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(15ページ参照)
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。









- [自分で(前年比)]を選択すると、前年同月に対しての目標比率を個別に設定します。
- [自分で(使用量)]を選択すると、目標の使用量を個別に設定します。
- ●電力測定ユニットがパルス出力対応の水道メーターに接線されている場合「お湯」は「水道」と表示されます。



ガス・水道・買電・売電の単価 [1m³ (買電・売電は 1kWh) 当たりの料金] 1 円単位 で 999 円 (買電・売電は 0.1 円単位で 999.9 円) まで設定できます。

- 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(15ページ参照)
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。







※ 速定を押さなくてもそのまま1 分経過すると、 自動的に設定が完了します。

エネルック情報の記憶方法

本リモコンはガスや水道・電気の使用量を金額ではなく使用量((m³)や(kWh))で記憶します。 金額の表示はお客さまが設定した「料金単価」(円)を元に、計算により表示します。 「料金単価」を変更した場合、過去の使用実績を金額で表示するときは、新たに入力した「料金単価」 を元に再計算します。過去に設定していた料金単価は記憶されません。 また、「目標値」を変更した場合も、過去に設定していた目標値は記憶されません。

料金単価を変更すると…

●料金単価の変更前と変更後では、エネルックのグラフが変わることがあります。常に新しく入力された料金単価を元に計算して表示しているためです。



- リモコン内部の過去のエネルギー使用量のデータを消去します
- 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(15ページ参照)
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



エネルックを使う

エネルギー使用量のデータの消去について

- ●「おまかせモード」の目標値は、工場出荷時の目標値に戻ります。
- ●消去したエネルギー使用量データは元に戻せません。
- ●エネファームの累計発電量は消去されません。(85ページ参照)



エネルック設定をお買い上げ時の設定に戻します。

- 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(15ページ参照)
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



リセットはキャンセルされます。

エネルック設定をリセットすると、お買い上げ時の設定に戻る設定は?

下表の項目がお買い上げ時の設定に戻ります。

設定項目	お買い上げ時の設定
目標値の設定モード	おまかせモード
	ガス:100 円 /m³
	水道:250 円 /m ³
料金単価	買電:25.6 円 /kWh
	EF 売電:10 円 /kWh
	PV 売電:25 円 /kWh
Eco ガイドの表示項目	電気

※エネルギーの使用履歴を消去しない場合には、エネルック設定を リセットしても、目標値の数値は前月または前年同月の使用量を 元に設定(前月または前年同月の使用量をリセットされた料金単 価で再計算して設定)されるので、お買い上げ時の設定には戻り ません。



台所リモコンで発電の設定の変更ができます。

1 メニュー を押す 決定	または ● で [発電] を選択し または ● を押す 発電 ・ 予定の りモコン設定 メンテナンス ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	A 3 A または C で変更したい「項目」 を選択し、決定 または C を押す を選択し、決定 または C を押す C 2発電停止回数 次へ 03発電停止予定 次へ 04発電禁止 しない
設定項目	操作手順 ▶▶▶	
[不在停止] しばらく発電が必要ないと きに設定	[不在停止] を選択し ^{決定} または ▶ を押す	 で[する]を選択し 声度 で[停止する] を押す を押す を選択し決定を押す
[発電停止回数] 発電停止回数を表示	[発電停止回数] を選択し ^{決定} または ▶ を押す	発電停止回数 0回 予動停止回数 0回 合計停止回数 0回 原図閉じる 手動停止回数と発電ユニット
[発電停止予定] 発電ユニットの停止予定を 表示	[発電停止予定] を選択し 決定 または ▶ を押す	発電停止予定 マイコンメーター誤警報防止の ため、発電を停止します。 9日後
[発電禁止] 強制的に発電を停止すると きに設定	[発電禁止]を選択し ^{決定} または ▶ を押す	 ▲ で [する] を選択し ▶ 再度 ▲ で [停止する] ▶ を選択し ▶ を選択し

発電メニューを設定をする

補足

10日以上家をあけるなど、すべての運転(発電・給湯・暖房など)をしばらく停止したいときに設定します。

- ※1 不在停止の設定をしなければ、台所リモコン・浴室リモコンの運転スイッチを「切」にしていても発電します。
- ※2 10日以上リモコン操作がない、あるいはお湯と暖房を使用しない状態が続くと、自動的に不在停止が [する] となります。
- ※3 必要なとき以外は、不在停止を [する] にしないでください。機器の寿命低下の原因になります。
- ※4 不在停止設定を [する] にした後は、以下の操作を行わないでください。不在停止が解除されます。
 <不在停止設定後いつでも>
 - 台所リモコン・浴室リモコンの運転スイッチの「入」操作。

● 発電ユニットと接続された暖房給湯器による給湯・暖房(ガス式床暖房、ガス式浴室暖房など)・おいだきをする。 <不在停止設定後5時間以上経過している場合>

● 台所リモコンのすべてのスイッチ操作(運転スイッチも含みます)

※5 お湯の使用中、暖房中、おふろの機能の使用中、台所リモコンでの予約機能の使用中は、[する]に設定できません。 ※6 長期不在時に凍結のおそれがある場合には、この方法ではなく水抜きが必要です。(機器本体編の取扱説明書)

今までに発電を停止した回数が確認できます。

発電が長期間停止しなかった場合に、マイコンメーターの誤警報防止のために発電が1日停止するし くみになってます。発電ユニットが停止するまで何日かを確認できます。

機器の水抜きをするときなど、強制的に発電を停止させたいときに設定します。停止には約10~12時間かかります。
※7機器の状態によって異なります。
※8必要なとき以外は発電禁止を[する]にしないでください。機器の寿命低下の原因になります。
[する]に設定した後[しない]に設定した場合、発電ユニットは停止動作が完了してから起動します。
起動してから発電を開始するまでに、約3~4時間かかります。
※9機器の状態によって異なります。

発電メニューを設定する

100

発電メンテナンスを設定をする 機器情報および発電ユニットの 台所リモコンで発電のメンテナンス設定ができます。



設定項目	操作手順 ▶▶▶
[発電ユニットの水抜き]	[発電ユニットの水抜き] を選択し決定 または ▶ ▶ で [する] を選択し 決定 を押す
[発電ユニットの水はり]	[発電ユニットの水はり] を選択し決定または ▶ ▶ で「する」を選択し 決定を押す
[機器情報]	 [機器情報]を選択し [給湯機器情報] / [発電ユニット情報] ▶ / [リモコン情報] から、 ▲ または ▼ で選択し、決定 を押す

水はり・水抜きについて

補足

この設定だけでは発電ユニットの水抜きはできません。 必ず「エネファーム typeS 発電ユニット」の取扱説明書の該当ページをご覧ください。

この設定だけでは発電ユニットの水はりはできません。 必ず「エネファーム typeS 発電ユニット」の取扱説明書の該当ページをご覧ください。

給湯機器情報	発電ユニット情報	リモコン情報
品名コード 00-0000	000000000000000000000000000000000000000	バージョン v00
	決定 閉じる	[決定] 閉じる

無線 LAN を設定する



無線 LAN ルータと接続してできること

MC-305VC をお使いの方

台所リモコンを無線LANルータに接続すると、HEMSコントローラを使って、給湯器・ 床暖房・浴室暖房乾燥機の操作や、機器の状態を確認することができます※。 **実現できる機能は HEMSコントローラによって異なりますので HEMSコントローラの仕様をご確認ください。







無線 LAN 通信についての注意

このリモコン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 の設定を「OFF」にし、販売店またはもよりの東邦ガスにお問い合わせください。
- 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、販売店またはもよりの東邦ガスにお問い合わせください。

(MC-305VC)

無線 LAN ルータについて

【必須】

- ●「常時接続のインターネット環境」に接続された、家庭用の無線 LAN ルータである こと
 - ※モバイルルータ(ポケット Wi-Fi)やスマートフォンなどのテザリング機能での使用は できません。
 - ※無線 LAN ルータが省エネモード(ECO モードやおまかせ節電機能)の設定にされ常時 接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない場合があ ります。
- IEEE802.11b または g、n(n は 2.4GHz 帯のみ)に対応していること リモコンと無線 LAN ルータの間の通信は 5GHz 帯には非対応です。2.4GHz 帯で接 続してください。
 - ※**b⑨**□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。詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。
- ●セキュリティーが WPA2-PSK(AES)対応していること
 - ※アクセス認証方法や通信の暗号化方法の技術的レベルの低い WEP(64/128bit)方式のルータや暗号化されていないルータには接続できません。
 - WPA2-PSK(TKIP)、WPA-PSK(AES)、WPA-PSK(TKIP)方式でも接続できますが、 より技術的レベルの高い WPA2-PSK(AES)方式での接続を推奨します。

【推奨】

●自動接続設定用のプッシュボタンがあること。(設定が簡単になります。) 無線 LAN ルータに「WPS」^{*}、「AOSS2」^{*}、「AOSS」^{*}、「らくらく無線スタート」^{*} などのプッシュボタンがあることを確認してください。

- ※「WPS(Wi-Fi Protected Setup)」は、"Wi-Fi Alliance" の登録商標です。
- ※「AOSS2」「AOSS」は、株式会社バッファローの登録商標です。
- ※「らくらく無線スタート」は、NEC アクセステクニカ株式会社の登録商標です。

【注意事項】

●ご使用の無線 LAN ルータ、通信環境によってはご利用できない場合があります。 ●周波数帯が同じ機器(電子レンジ、WDCT コードレス電話、Bluetooth 機器、他の 無線 LAN ルータなど)により、接続が不安定になる場合があります。



MC-305VC をお使いの方

無線 LAN ルータに台所リモコンを接続します。無線 LAN の接続設定は、台所リモコン で行います。リモコンを無線 LAN ルータと接続する前に必ず以下の内容を確認し、同意 いただいた上で実施してください。

- 必ず時計を合わせてから操作してください。(15ページ参照)
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



(MC-305VC)





「接続に失敗しました。」と表示された場合は、再度接続設定を行っていただき、それでも失敗する場合は 110 ページの「接続に失敗したとき」「接続できなくなったとき」を確認してください。

次ペー

106







<手動で接続する場合>

無線 LAN ルータに自動接続設定用のプッシュボタンがなく自動接続ができない場合は、 手動接続で台所リモコンを無線 LAN ルータに接続できます。 スマートフォンまたは PC を利用して無線 LAN ルータのネットワーク名(SSID)、パス ワード(KEY)を台所リモコンに送信し、台所リモコンに無線 LAN ルータの情報を記憶 させることで、自動接続設定用のプッシュボタンがない無線 LAN ルータでも台所リモコ ンと無線 LAN 接続することが可能です。



スマートフォンまたは PC

- ※手動接続にはスマートフォンまたは PC が必要です。お客さまにてご準備をお願いし ます。
- ※スムーズに接続を行うためにスマートフォンまたは PC から台所リモコンに送信する 無線 LAN ルータの 2.4GHz 用のネットワーク名(SSID)、パスワード(KEY)をあら かじめ確認してください。
- ※ご使用の無線 LAN ルータ・スマートフォンまたは PC・通信環境によっては接続でき ない場合があります。



※スマートフォンまたは PC の無線 LAN 設定が OFF に設定されている場合は表示されません。ON にして ください。

GasAP_*******を選択し、パスワード(KEY)を入力して、台所リモコンとスマホを一時的に直接 接続してください[※]。

ネットワーク名(SSID)	GasAP_******* (*** は台所リモコンごとに 固有の英数字 12 桁)	※接続に時間がかかることがあり ます。接続できない場合は他の スマートフォンで試すと接続で
パスワード (KEY)	gas015091	さる場合がのります。

スマートフォンで下記の QR コードを読み込むか、OS 標準のインターネットブラウザ[※]で下記アドレスを 入力してください

http://192.168.0.1/setting.html

と記載)の SSID では接続できません。

3

※スマートフォンの場合: Safari や Chrome など、 PC の場合: Internet Explorer など



以下の画面が表示されます。(※)	スマート	フォンの場合
無線 LAN ルータの【2.4GHz】用(「2.4GHz」や「g」 と記載)のネットワーク名(SSID)、パスワード(KEY) を入力し、設定ボタンを押してください。これにより台 所リモコンに無線 LAN ルータのネットワーク名(SSID)、 パスワード(KEY)を台所リモコンに送信、設定するこ	ネットワーク名(SSID) Password	ネットワーク名(SSID) Password 設定
 こかできます。 ※接続に時間がかかることがあります。 ※接続できない場合は手順 2 で台所リモコンとスマー 	iOS PC	Android の場合
トフォンまたは PC を直接接続できていることを確か めてください。 ※接続できない場合は他のスマートフォンで試すと接 続できる場合があります。	2880以上でに建設で見た 構成しいわり 情報 1-17-2-8010) Parenti	* *
※ 2.4GHz 用(「2.4GHz」や「9」と記載)の SSID のみに対応しており、5GHz 用(「5GHz」や「a」		

無線LANを設定する



リモコンと無線 LAN ルータを接続する

台所リモコン



問題なく、無線 LAN 手動接続設定が完了すると右の画 面が表示されます

※手順 ① 以降、15分以上時間がかかりタイムアウト してしまった場合は再度 107 ページの手順 ① から 手動接続を行ってください。 ・台所リモコンに下の画面が表示 されれば完了です。



	<u>+</u>
無線 LAN 接続	
接続に失敗しました。	
もう一度、ルーター接続を 実施してください	
実施しててたとい。 法定閉じ	る

「接続に失敗しました。」と表示された場合は、再度接続設定を行っていただき、それでも失敗する場合は 110 ページの「接続に失敗したとき」「接続できなくなったとき」を確認してください。



「接続に失敗したとき」「接続できていたのに接続できなくなったとき」

確認事項	対処方法
無線 LAN ルータを確認し	●無線 LAN ルータの電源が入っていることを確認してください。
てください。	●「常時接続のインターネット環境」に接続された、家庭用の無線 LAN ルータであることを 確認」てください
	weino C くたらい。 ※モバイルルータ(ポケット Wi-Fi)やスマートフォンなどのテザリング機能での使用はでき ません。
	※無線 LAN ルータが省エネモード(ECO モードやおまかせ節電機能)の設定にされ常時接 続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない場合がありま す
	● 無線 LAN ルータが IEEE802.11b または g、n(n は 2.4GHz 帯のみ)に対応しているこ
	とを確認してください。 リモコンと無線 LAN ルータの間の通信は 5GHz 帯には非対応です。2.4GHz 帯で接続して ください。
	※ ⑤⑨ 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。詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。
無線 LAN ルータの設定を 確認してください	●無線 LAN ルータのセキュリティーが WPA2-PSK(AES)対応していることを確認してく ださい
	※アクセス認証方法や通信の暗号化方法の技術的レベルの低い WEP (64/128bit) 方式のルー タや暗号化されていないルータには接続できません。
	WPA2-PSK(TKIP)、WPA-PSK(AES)、WPA-PSK(TKIP)方式でも接続できますが、 より技術的レベルの高い WPA2-PSK(AES)方式での接続を推奨します。
	詳細は無線LAN ルータの説明書をご確認ください。
	● DHCP サーバ機能の停止、フライバシーセバレーターの使用、MAC アドレス制限の使用、 ステルス機能の使用をされていると接続できません。無線 LAN ルータの取扱説明書を確認
	・MAC アドレスを確認する方法は 113 ページを確認ください。 詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。
	● WPS を無効に設定している場合は、自動接続はできません。WPS を有効にするか、手動 接続(107 ページ)で接続してください。 詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。
無線 LAN ルータの電波状 況を確認してください。	●無線 LAN ルータが台所リモコンとはなれすぎていないか、無線 LAN ルータの電波が弱かったり、遮へい物によって電波が遮断されていないか確認してください。無線 LAN ルータの電波が弱くリモコンに届かない場合は、電波強度の強い無線 LAN ルータや市販の無線 LAN 中継機などもご活用ください。
	●無線 LAN ルータや台所リモコンの近くに周波数帯が同じ機器(電子レンジ、WDCT コードレス電話、Bluetooth 機器、他の無線 LAN ルータなど)があると、接続が不安定になる場合があります。(電子レンジが作動中の場合は通信ができないことがあります)
無線 LAN ルータの電源を 一度切り、再起動を実施し た後、再度接続設定を行っ てください。	●無線 LAN ルータを再起動することで接続できることがあります。無線 LAN ルータの電源 を切ることで、お客さまがお使いの他の通信機器に影響がないかを確認した上で行ってく ださい。無線 LAN ルータの再起動には、一般的に 5 分程度かかります。再起動後に、再度 台所リモコンと無線 LAN ルータの接続設定を行ってください。無線 LAN ルータの再起動 方法の詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。
「IP アドレス」を確認くだ さい。	IP アドレスを確認してください。(113 ページ)無線 LAN マークに異常がなく、IP アドレス が「000.000.000」または「169.254.xxx.xxx」となっている場合、IP アドレスが正 常に割り振られていません。無線 LAN ルータを再起動してください。
「手動接続する場合」(107 ページ)で入力した無線 LAN ルータのネットワー ク名(SSID)とパスワー ド(KEY)が間違っていな いか確認してください。	●ネットワーク名 (SSID) とパスワード (KEY) に間違いがないか確認してください。間違っ ていた場合は、正しいネットワーク名 (SSID) とパスワード (KEY) を入力してください。 SSID は無線 LAN ルータの背面や底面に記載されている場合が多く、SSID が複数記載があ る場合は、【2.4GHz】(「2.4GHz」や「9」と記載)用の IEEE802.11b または g、n (n は 2.4GHz 帯のみ)の SSID を入力してください。5GHz 用(「5GHz」や「a」と記載)の SSID では 接続できません。SSID の確認の方法の詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。



MC-305VC をお使いの方

無線 LAN 接続の設定を初期化します。新しい無線 LAN ルータと接続する場合や引越しなどにより、利用者が変わった場合は、初期化をしてから無線 LAN との接続設定を行ってください。

台所リモコン	
メニューを押す	
2 ▲ または ▼ で [無線・通信]を選択し、 決定 または ▶ を押す	 を目発電 ● Eco リモコン設定 サモコン設定 ★ンテナンス ★・通信
3 ▲ または ▼ で [無線 LAN 設定初期化] を選択し、 決定 または ▶ を押す	 Ⅲ ● ●
4 ▲ または ▼ で [する] を選択し、 決定 を押す	 ✓目 ★線 LAN ルーターとの設定を初期 ①1 ルーターま ①2 無線 LAN ①3 ネットワ ○4 通信機能の
5 ▲ または ▼ で [初期化する] を選択し、 決定 を押す	元に戻せませんがよるしいですか? 初期化する 初期化しない おりていたの画面が表示 さわれば完了です
	初期化しました。
	※ 速定を押さないでそのまま1分経過すると、 初期化はキャンセルされます。

化する

	内容	初期値(工場出荷値)	
無線 LAN ルータ接続	(自動)	(未接続)	
無線 LAN ルータ接続	(手動)		
通信機能のリセット		_	
無線 LAN 設定初期化		_	
ネットワーク情報	接続ルーター情報	(未接続)	
	リモコンアドレス	IP アドレス:(未接続) MAC アドレス:台所リモコン	
通信機能のリセット		_	
エコーネットライト設定		無効	
無線 LAN 機能		ON	



●初期化した設定は元に戻せませんのでご注意ください。もう一度接続したい場合は、再度「リモコンと無線 LAN ルータを接続する」(105 ページ)を行ってください。



MC-305VC をお使いの方

接続に失敗したときや、お問い合わせの際などに必要な設定情報を確認できます。 リモコンと接続した無線 LAN ルータの SSID を確認するには「接続ルーター情報」、IP アドレス、MAC アドレスを確認するには「リモコンアドレス」をご確認ください。

台所リモコン	
し メニュ- を押す	
2 ▲ または ▼ で [無線・通信] を選択し、 決定 または ▶ を押す	 ● 日発電 ● Eco ● リモコン設定 ● メンテナンス ◆ エネ・通信
 3 ▲ または ▼ で [ネットワーク情報] を選択し、 決定 または ▶ を押す 	
 4 ▲ または ▼ で調べたい情報を選択し、 決定 または ▶ を押す ・ネットワーク情報には [接続ルーター情報] [リモコ 	 ✓目 <l< th=""></l<>



●ネットワーク情報は、下図のように画面表示されます。

接続ルーター情報	リモコンアドレス
SSID 00000000000000000000000000000000000	IPアドレス 000.000.000.000 MACアドレス 00:00:00:00:00
決定 閉じる	決定 閉じる

MC-305VC をお使いの方

トップ画面に無線 LAN マーク表示 **奈**(4 ページ)が表示されているにも関わらず、通信 ができない場合や、考えられる処置(110 ページ)をしてみても通信ができない場合に、 下記の手順で通信機能のリセットを行ってください。



無線LANを設定する



エコーネットライトの設定

MC-305VC をお使いの方



自動的に設定が完了します。

無線LANを設定する



MC-305VC をお使いの方

1日1回、深夜にインターネットから台所リモコンの日時設定を自動補正し、正確な日付と時刻を取得できます。

台所リモコン	
1 メニュ- を押す	
2 ▲ または ▼ で [リモコン設定]を選択し、 決定 または ▶ を押す	€目発電 リモコンの各種設定 を変更します。 ● リモコン設定 ○1音・音声 金 メンテナンス 奈 無線・通信 ○13現在時刻 …
3 ▲ または ▼ で [現在時刻] を選択し、 決定 または ▶ を押す	受目 現在時刻を設定します。 01 音・音声 次へ 02 表示・画面 次へ 03 現在時刻 次へ 04 その他 次へ
 4 または ▼ で [ネットワーク日時に同期] を 選択し、決定 または ▶ を押す 	区目 ネットワークより現在時刻を自動 01 時刻合せ 次へ 〇2 ネットワーク日時に同期しない 103 ネットワーク日時に更新 次へ
5 ▲ または ▼ で [する] を選択し、決定 を押す ※工場出荷時は [する] に設定されています。	E目 ネットワークより現在時刻を自動 01 時刻合せ する 03 ネットワーク しない

※ 決定 を押さなくてもそのまま 1 分経過すると、 自動的に設定が完了します。



MC-305VC をお使いの方

手動でインターネットから正確な日付と時刻をすぐに取得できます。



それでも失敗する場合は、しばらく時間をおいてから再度操作してください。

117

無線LANを設定する



無線 LAN 機能を OFF にする

MC-305VC をお使いの方

無線 LAN 機能の設定 ON / OFF を変更できます。

● 設定「OFF」にした場合、無線 LAN に関する設定ができなくなります。台所リモコンと無線 LAN ルータの接続を行う場合は、無線 LAN 機能の設定を「ON」にして接続してください。(※工場出荷時は「ON」 に設定されています。)



自動的に設定が完了します。



- ●設定を「OFF」にした場合、無線 LAN に関する設定ができなくなります。
- 台所リモコンが無線 LAN ルータと未接続の場合、無線 LAN 機能の設定を 「OFF」にすると、台所リモコン画面の下部に表示される無線 LAN ルータ との接続をおすすめする表示が消えます。





よく使う機能をお気に入りに登録します。

- ●お気に入りに登録した機能は、お気に入りスイッチから簡単な操作で呼び出すことができます。 (121 ページ参照)
- お気に入りは 4 つまで登録できます。
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。





※ 決定を押さないでそのまま1分経過すると、 選択はキャンセルされメイン画面に戻ります。



お気に入りに登録した機能を使用します。

- ●お気に入りの登録方法については、「お気に入りを登録する」(119ページ)を参照してください。
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。



お気に入り



●現在時刻の設定をしていない場合は、エネルック関連の機能は使用できません。現在時刻を設定してからご使用くだ さい。現在時刻の設定方法は、「時計を合わせる」(15ページ)を参照してください。



登録したお気に入りを削除します。

● 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転 スイッチを押してください。





停電時でも「電気」と「お湯」が使えます

- 発電ユニットの発電中に停電した場合、発電ユニットは停電時発電継続運転によって発電を継続するので、電気と暖房給湯器のお湯を使うことができます。(停電時発電継続運転のために必要な工事を行っている場合です)
- 電気機器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には「エネファーム typeS 停電時自立発電専用」と表示しています。事前に設置場所を確認してください)
- 停電時発電継続運転時の発電量は約 700W です。
- ※実際に電気機器で使用できる電力は、暖房給湯器の使用電力を差し引いた電力となります。 (124 ページ「消費電力の目安(例)」)
- 停電時発電継続運転は、停電時のみ使用してください。(普段使用すると、本来の機能やメリットを損な います)

\land 危険

● 災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は、停電時発電継続運転しないでください。火災の原因になります。

使用するコンセントと電気の流れ





以下の場合は停電時発電継続運転ができません。

- ●停電したときに発電ユニットが発電を停止している場合
- ●災害などでガスの供給が停止している場合
- 停電時発電継続運転開始後に、以下の理由などで停電時発電継続運転が停止した後(停電が復旧するまで停電時発電 継続運転できません)
- ●台所リモコンで「不在停止」や「発電禁止」を設定している場合

停電時に使用できる電気機器を確認しましょう

●実際に電気機器で使用できる電力は、暖房給湯器の使用電力を差し引いた電力となります。(下記参照)

● 使用する電気機器の消費電力の合計が 700W を超えないよう、取扱説明書や本体の表示シールなどで電気機器の消費電力を確認してください。

※暖房給湯器の凍結予防ヒーター作動時など、使用状態によっては使用電力が大きくなります。

●消費電力の目安(例)



暖房給湯器の消費電力について —

暖房給湯器の使用電力は通常数十W(30W~)ですが、給湯・ふろ・暖房を同時使用するなど、使いかたによっては260Wまで(凍結予防ヒーター作動時など最大410Wまで)上昇します。リモコンの発電電力表示と使用電力表示を見ながら、使用できる電力を超えないよう注意して使用してください。

警告 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。 ●停電時専用コンセントで使用できる電力が少なく、ガスファンヒーターを使用すると過負荷で停電する場合は使用し ない。 ●ガスファンヒーター運転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) ●停電時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には、ただちにガス栓を閉めて ガスファンヒーターの使用を中止し、東邦ガスへ連絡する。



計画停電や工事などで停電が予定されている場合

26 日間毎日発電すると、27 日目に約 24 時間発電が停止するしくみになっています。停 電時発電継続運転と発電が停止するタイミングが合うと、停電時発電継続運転ができなく なります。停電予定日がわかっている場合は、事前に次の確認と操作をして、スムーズに 停電時発電継続運転できるよう備えてください。



停電時発電継続運転



停電が起こったら(停電時発電継続運転の電気を使う)

停電時専用コンセントを通して電気機器を使うことができます。 ●停電時発電継続運転時の発電量は約700Wです。

台所リモコン 12/20 19:00 「自立用コンセントの出力準備ができました。」のメッ セージを表示したら、 [運転] を「入」にする 40 自立用コンセントの出力準備ができま 自☆ 自立 [自立] が交互表示になっていることを確認する 交互表示 お湯が使えます。 12/20 19:00 4 自立 Æ **4**0 <u>_</u>2 0.55 kW => 0.55 kW <u>_</u>3 $\overline{}$ 停電時専用 電気機器の電源プラグを停電時専用コンセントに差し 3 込む コンセント \mathbb{Z} ● リモコンの発電電力表示を確認しながら、使用でき る消費電力の電気機器を接続していってください。 700Wを 超えないよう -つずつ接続する



- ●使用している電気機器の電力が発電量を超えています。
 ①接続した電気機器をすぐに取り外す。
 ②リモコンに「使用する電気を減らし、運転「切」→「入」してください。」を表示したら、メッセージに従っ
 - ②リモコンに「使用する電気を減らし、運転「切」→「人」してください。」を表示したら、メッセージに従っ て操作する。

③手順 2~3 に従って使用する。



- ●実際に電気機器で使用できる電力は、暖房給湯器の使用電力を差し引いた電力となります。 使用する電気機器との合計が 700W を超えないよう使用電力表示を見ながら、一つずつ電気機器を追加してください。 (124 ページ「消費電力の目安(例)」)
- ●【電気機器の電源を入れたとき】電気機器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。90 秒ほど待つと 使用できるようになるため、電気機器をつないだままにしてください。
 ※約 90 秒待っても使用できない場合は、使用電力が発電量を超えているため、すぐに電気機器の数を減らしてくだ さい。
- ●使用できない電気機器・使用してはいけない電気機器があるので、ご注意ください。(124 ページ)
- ●停電中、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。

停電時発電継続運転

停電時発電継続運転



停電が起こったら(高出力モードで停電時発電継続運転する)

停電時発電継続運転時の発電量は 700W ですが、条件によっては 700W 出力できない ことがあります。リモコンを操作して強制的に 700W まで出力を上げることができます。



停電時発電継続運転



以下の状況では、高出力モードが自動的に解除される場合があります。 ●停電時専用コンセントの使用電力が少ない

- ●外気温が高い
- お湯使用量が少ない

高出力モードが解除されました。 通常出力モードに切り替わります。



停電が復旧したら停電時専用コンセントからコンセントを抜いてください

 電気機器のスイッチを切り、電気機器の 電源プラグを停電時専用コンセントか らコンセントを抜いてください。
 ※停電が復旧すると、停電時専用コンセン トへの電気の供給が停止されます。



停電時発電継続運転を停止させるには

●「不在停止」を [する] に設定し、発電 を停止させる。(99 ページ参照)





- 電気機器をつないだままにすると、次回の停電時発電継続運転時に接続した機器に突然電気が流れ、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。
- ●停電中、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。



増・改築などで浴槽を買い替えた場合や暖房給湯器の設置場所を移動した場合、湯はりの 水位が設定水位と大きく異なる場合は、新しい浴槽サイズなどを暖房給湯器に記憶させる 必要があります。以下の手順に従って記憶内容の消去および自動運転の試運転を行ってく ださい。

👕 現在記憶している記憶内容を消去する

- 浴室リモコンの (素物) を「入」にして表示画面を点灯させてから下図の ▲ を1秒以上押しながら、 自動 を押し続けてください。
- 記憶内容が消去され、 💷 を押している間は下図のように表示画面の浴槽のマークが点滅します。





浴槽の残り湯をすべて排水する

● 浴槽にお湯が残った状態で以下の操作を行うと、その後湯はり時間が長くかかったり、低い水位設定時 に暖房給湯器が作動しないなどの不具合が生じることがあります。



排水栓をしっかりと閉める



自動を押す(「入」にする)

- 自動湯はりが開始されます。
- 運転中に浴槽には、給湯栓からお湯を入れないでください。
- 運転中何回か停止しますが異常ではありません。



表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了

● これで浴槽サイズと水位が記憶されました。そのまま保温運転を続ける必要がない場合は、もう一度
 ■ を押して、 ● のランプ(オレンジ)を消灯させてください。

5



「リモコンの表示・画面」に関する内容

こんなとき		ここを調べてください	参照ページ
運転ランプが点灯しない		停電していませんか? 電源プラグが差し込まれていますか? 暖房給湯器内の漏電安全装置が作動していませんか?いったん分電盤の 配線遮断器を「切」にしてから再度「入」にするか、電源プラグをコン セントから抜いて再び差し込んでから再操作してください。	
リモコンの時刻表示が 「-:」になっている		停電後、再通電すると台所リモコンの表示画面の時刻が「 •:•• 」になり ます。再度設定し直してください。	15
リモコンの画面表示が 消えている		省電力モードを「10 分」や「25 分」に設定している場合、暖房給湯器 を使用してから 10 分または 25 分たつと、表示画面が消灯します。お 湯を使用するかいずれかのスイッチを押すと、表示画面が点灯します。	64
スイッチを押しても そのスイッチの動作を しない		省電力モードがはたらいているときに▲ ・運転スイッチを押すと、いったん表示節電画面から給湯温度表示画面に戻り、もう一度押すとそのスイッチの動作をします。 運転スイッチの「入」・「切」は、運転スイッチのランプ(黄緑)の点灯・ 消灯で確認してください。	64
リモコンに 団 の表示が 出ている	•	 ・ ・ ・	5
【逆潮流の場合】 ・ ・ ・ 電圧抑制 、 新一の 表示が出ている		自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、発電 ユニット側の電圧が法律で定められた上限値を超えないよう、発電ユニ ットの出力を抑えます。(このとき「電圧抑制」を表示します) 系統の電圧が正常範囲に戻ると、この機能は自動的に解除されます。 長期間表示が消えない場合は、電力系統側での対策が必要です。東邦ガ スに相談してください。	5



「リモコンテロップ」に関する内容



インターホン	ノ	こ関する内容	
こんなとき		ここを調べてください	参照ページ
相手の声が聞こえない		台所リモコンは【通話】をタッチしながら話をしますが、その間は浴室 の声は聞こえません。	44
キーンなどの大きな 音がする		浴室リモコンから台所リモコンまでの間の扉をすべて開けて通話をする と、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことがあ ります。直らない場合は、東邦ガスに相談してください。	
音楽が聞こえない		 運転スイッチは「入」になっていますか? 音楽プレーヤーが台所リモコンに接続されていますか? 音楽プレーヤーは再生状態になっていますか? 音楽プレーヤーの音量が「消音」または音量レベルが小さくなっていませんか? リモコンの音楽プレーヤーの音量の設定を「消音」にしていませんか? 通話スイッチを押して、通話状態ではありませんか? 	
リモコンのメニューで、 音楽プレーヤーの音量を 「小」にしても音が大き すぎる、または音が割れ る		音楽プレーヤーの音量を大きくしていませんか?	
リモコンで音楽プレーヤ ーの音量を変えても、湯 はり完了の音楽などの音 量の大きさが変わらない リモコンで音声案内やお 知らせ音、メロディーの 音の大きさを変えても、 音楽プレーヤーからの音 (音楽プレーヤーの音量) の大きさが変わらない		音楽プレーヤーの音量の大きさと、音声案内やお知らせ音、メロディー の大きさは、それぞれ別に設定します。	
ステレオの音楽を再生し ているのに、リモコンか ら聴こえる音楽はモノラ ルのようだ		リモコンのスピーカーは一つで、モノラル (L + R) での再生になります。	
ステレオの音楽を再生し ているのに、リモコンか ら聴こえる音は L チャ ンネルだけのようだ		音楽プレーヤーと台所リモコンを接続するコードやアダプターにモノラ ルタイプのものを使用していませんか?接続コード類に一つでもモノラ ルタイプのコードやアダプター、プラグを使用していると、R チャンネ ルの音が遮断されます。	

次ページ

132

故障かな?と思ったら

停電時発電継続運転に関する内容

こんなとき	ここを調べてください	参照ページ
	電気機器を通常のコンセントに接続していませんか? 電気機器を「停電時専用コンセント」に接続してください。	126
【停電中】電気機器の電 源が入らない	接続している電気機器の使用電力が発電量を超えていませんか?使用す る電気機器の数をすぐに減らしてください。「使用する電気を減らし、 ON/OFF スイッチを ON にしてください。」とメッセージが出ていると きは、メッセージに従って操作をしてください。	
	停電時発電継続運転が停止していませんか?停電が復旧するまで発電で きません。	
【停電中】リモコンの運 転スイッチが「入」にな らない	停電時発電継続運転が停止していませんか?停電が復旧するまで発電で きません。	
【停電中】お知らせ音(ピ ピッ)が鳴り、「発電継 続のために、お湯を使っ てください。」の表示が 出ている	貯湯タンクが満タンになって発電が停止するのを予防するため、貯湯タ ンクが満タンに近づくと表示と音でお知らせします。おふろのお湯はり をするなどして、お知らせ音と表示が消えるまでお湯を使ってください。	
【停電中】「発電継続のために、お湯をふろに出します。」の表示が出ている。	貯湯タンクが満タンになって停止することを予防するため、お湯をおふ ろに出します。	
【停電中】画面表示がい	接続している電気機器の使用電力が発電量を超えていませんか?使用す る電気機器の数をすぐに減らしてください。	
つのまにか消えている	発電ユニットに不具合が生じた可能性があります。停電復旧後、故障表 示が出ている場合は処置をしてください。	
【停電復帰後】電気機器 の電源が入らない	電気機器を「停電時専用コンセント」に接続していませんか? 電気機器を通常のコンセントに接続してください。停電が復旧すると、 停電時専用コンセントへの電気の供給が停止します。	128

無線 LAN に	艮	する内容	
こんなとき		ここを調べてください	参照ページ
無線 LAN マーク表示が 表示されない		リモコンと無線 LAN ルータは接続されていますか?	105
無線 LAN ルータに リモコンが接続できない		「接続に失敗したとき」「接続できていたのにできなくなったとき」を確認してください。	110
		電子レンジなどの強い電波を発するものを使用していると、通信が切れ る場合があります。異常ではありません。少し時間をおいて再度確認し てください。	
無線 LAN マーク表示が	•	無線 LAN ルータを交換しませんでしたか? 新しい無線 LAN ルータと接続し直してください。	105
「圏外」になっている。		無線 LAN ルータが省エネモード(Eco モードやおまかせ節電機能)に 設定されていて常時接続のインターネット環境でない場合は、サービス の一部が利用できない場合があります。	
		無線 LAN ルータの異常の可能性があります。無線 LAN ルータに異常が ないか確認してください。	
無線 LAN マーク表示が		外部の原因も考えられますが、念のためリモコン側のリセットをしてみ てください。	114

故障かな?と思ったら

モコンのみ)HEMS コントローラからの操作に関す こんなとき ここを調べてください 台所リモコンまたは浴室リモコンの運転スイッチが「切」になっている と、HEMS コントローラからのふろ自動操作はできません。台所リモコ ンまたは浴室リモコンの運転スイッチを「入」にしてください。 HEMS コントローラから 熱源機に何らかの不具合が起きている場合は、床暖房が作動しないこと ふろ自動ができない があります。 リモコンに故障表示が出ていないか確認し、出ている場合は熱源機本体 編の取扱説明書の該当ページをご覧ください。 台所リモコンの操作をし HEMS コントローラで設定操作をすると、台所リモコンが作動し、音声 ていないのに音が鳴った や画面でお知らせします。異常ではありません。 HEMS コントローラから リモコンの日時が未設定の場合は、ふろ予約や床暖房タイマーはできま ふろ予約・床暖房予約が 15 せん。時刻を合わせてください。 できない

135



「エネファーム typeS 発電ユニット」の取扱説明書をご覧ください。

給湯エミ

暖房給湯器が故障すると表示画面の時刻表示部に下図のような故障表示が点滅します。 故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。





 ●上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、 東邦ガスへ修理を依頼してください。 その際は、表示されている故障表示もお知らせく ださい。



表示画面

給湯エラ

日期シモコン					
		発電中			
<u>承</u>] 承2	F		=4]+=		

表示画面

故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態
121	給湯 自動 たし湯	130	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	3 13	自動 おいだき 暖房	52 (給湯 自動 たし湯	540	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	750	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水
550	自動 たし湯	<u> '- []</u>	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	1 58	給湯 自動 たし湯	523	自動 おいだき 暖房	542	自動 おいだき	753	暖房
043	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	15 1	給湯 自動 たし湯	322	自動 おいだき たし湯 たし水	543	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	543	自動 おいだき 暖房	769	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水
	給湯 自動 たし湯	182	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	323	自動 おいだき 暖房	560	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	55 I	給湯 自動 たし湯 たし水	888	リモコン運転 「入」時
102	自動 おいだき	153	自動 おいだき 暖房	331	給湯 自動 たし湯	562	給湯 自動 たし 勝 暖 房	55 I	給湯 自動 たし湯	900	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房
103	自動 おいだき 暖房		給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	380	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	570	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	552	自動 たし湯 たし水	90 :	給湯 自動 たし湯
111	給湯 自動 たし湯	173	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	390	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	580	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	700	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	902	自動 おいだき
112	自動 おいだき	190	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	430	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	5 10	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	7 10	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	903	自動 おいだき 暖房
113	自動 おいだき 暖房	252	自動	432	自動	511	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	15 1	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房		給湯 自動 おいだき たし湯 暖房
121	給湯 自動 たし湯	290	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	433	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	5 (3	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	722	給湯 自動 おいだき たし湯	930	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房
122	自動 おいだき	3 10	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	502	自動 たし湯 たし水	532	自動 おいだき	723	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	99 ;	給湯 自動 たし湯
123	自動 おいだき 暖房	312	自動 おいだき たし湯	520	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	633	暖房	750	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	992	自動 おいだき
で使用の暖房給湯器により、表示される故障表示および使用状態は異なります。											

ご使用の暖房給湯器により、表示される故障表示および使用状態は異なります。

131 を表示しているときは、すぐに東邦ガスへご連絡ください。

□ 1・□ 2・□ 3を表示しているときは、給湯・ふろ・暖房を使うことはできますが、給排気異常により十分な給 湯能力が出ない状態となります。また、380・920を表示している場合についても、しばらくの期間は給湯・ふろ・ 暖房を使用できますが、気が付いたらすぐに東邦ガスへご連絡ください。

888 は長期にわたり機器を使用した場合に表示します。機器点検の案内をしますので、東邦ガスへご連絡ください。 (機器は使用できます)



リモコンの操作をおこなったときの音声などの一例を記載しています。

	操作する	スイッチ・条件	‡など	浴室リモコンから出る音声				
	- = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	給湯温度が60℃以外		(メロディー)(運転スイッチを入れました。(※ 1))				
理転(「八」にする)		給湯温度が60℃のと	ŧ	(メロディー)(運転スイッチを入れました。(※1))あついお湯が出ます。				
運転(「切」(こする)	·		(メロディー)(運転スイッチを切ります。(※ 1))				
浴室→台戸 優先切替 台所→浴3		※1月10日 中市ルナン	台所 60℃	あついお湯が出ます。				
		結 湯 設 正 温 度 変 化 な し	60℃以外					
	浴室→台所		台所 60℃	あついお湯が出ます。(給湯温度が 60℃に変更されました。(※ 1))				
		給湯設定温度変化あり	60℃以外	(給湯温度が○○℃に変更されました。(※1)) (給湯温度が変更されました。(※2))				
		給湯設定温度変化なし	浴室 60℃	あついお湯が出ます。給湯温度が変更できます。				
			60℃以外	給湯温度が変更できます。				
	□□川→冶至	松田司の日本本ルナム	浴室 60℃	あついお湯が出ます。給湯温度が変更できます。				
		紀湯設正温度変化のり	60℃以外	給湯温度が変更できます。				
給湯温度変更		 	ب	給湯温度を○○℃に設定しました。				
給湯温度変更	(60℃設定)	冶至リモコン優先のと	28	あついお湯が出ます。給湯温度を 60℃に設定しました。				
	· · · ·			(○○℃でおふろに自動でお湯を入れます。おふろの栓を確かめてく ださい。 (※ 1))(○○℃でお湯はりをします。(※ 2))				
自動		自動湯はり完了前		(ピピピッ×5) まもなくおふろが沸きます。				
		自動湯はり完了時		(メロディー)おふろが沸きました。 (〇時間保温します / 保温運転しません(※ 1))				
				おいだきをします。				
おいだき		おいだき終了時		(メロディー)おふろが沸きました。				
+ 1 19				20L のお湯をたします。				
たし湯		たし湯量を変更		○○ L に変更しました。				
				10L の水をたします。				
たし水		たし水量を変更		○○Lに変更しました。				
ふろ温度		変更時		おふろの温度を○○℃に設定しました。				
77200/1/				おふろの水位(湯量)を変更できます。				
いつ汤重(小	<u>117</u>)	変更時		おふろの水位をレベル〇(湯量を〇〇ℓ)に設定しました。				
.7. 又,(只):日時時				保温時間を変更できます。				
いり床画時间		変更時		保温時間を〇時間に設定しました。				
		設定時		エコモード運転を設定しました。				
		解除時		エコモード運転を解除しました。				
		お湯選択時		お湯の現在の使用量を表示します				
		現在時刻選択時		現在時刻を表示します。 				
エコシグナル				エコシグナルの湯量を変更できます。 (詳しくは取扱説明書をご確認ください。(※ 1))				
				各種設定を変更できます。 (詳しくは取扱説明書をご確認ください。(※ 1))				
				音声の音量を変更できます。				
		音声の音量		音声は〇です				
				音声を消します				
乳空亦五			メロディー、ブザーの音量を変更できます。					
	メロディー、ブザー0)音量	音量は〇です					
叔 疋发史				音を消します				
		おいだき完了報知		浴室リモコンのおいだき完了報知機能を変更できます。				
		省電力モード		省電力モードを変更できます。				
		省電力モード中の時話	表示	省電力モード中の時計表示を変更できます。				
		運転切時の時計表示		運転を切ったときの時計表示を変更できます。				
		明るさ設定		表示の明るさを変更できます。				
		設定時		設定しました。				

(※1)台所リモコンで音声案内の設定を「多い」としているときのみ案内します。

(※2) 台所リモコンで音声案内の設定を「標準」としているときのみ案内します。

137

リモコンの操作をおこなったときの音声などの一例を記載しています。

操作する	るスイッチ・条件など	台所リモコンから出る音声				
	給湯温度が 60℃以外	(メロディー)(運転スイッチを入れました。(※1))				
運転(「入」にする)	給湯温度が 60℃のとき	(メロディー)(運転スイッチを入れました。(※ 1)) あついお湯が出ます。				
運転(「切」にする)	l	(メロディー)(運転スイッチを切ります。(※ 1))				
給湯温度変更		給湯温度を○○℃に設定しました。				
給湯温度変更 (60℃設定	台所リモコン優先のとき)	あついお湯が出ます。 給湯温度を 60℃に設定しました。				
白動	· 	(○○℃でおふろに自動でお湯を入れます。 おふろの栓を確かめてください。(※ 1)) (○○℃でお湯はりをします。(※ 2))				
	自動湯はり完了前	(ピピピッ× 5)まもなくおふろが沸きます。				
	自動湯はり完了時	(メロディー)おふろが沸きました。 (〇時間保温します / 保温運転しません(※ 1))				
おいだき		(○○℃までおいだきをします。(※ 1)) (おいだきをします。(※ 2))				
	おいだき終了時	(メロディー)おふろが沸きました。				
ふろ温度		おふろの温度を○○℃に設定しました。				
ふろ湯量(水位)		おふろの水位をレベル○(湯量を○○ℓ)に設定しました。				
ふろ保温時間		保温時間を○時間に設定しました。				
ふろ予約	予約設定時	おふろの予約を設定しました。 (おふろの栓を確かめてください。(※ 1))				
- 5 . 5	予約解除時	おふろの予約を解除しました。				
		エコモード運転を設定しました。				
Eco モード		エコモード運転を解除しました。				
		 浴室暖房を開始します。				
		浴室暖房を停止します。				
浴室暖房		※「「「「」」」を設定しました。				
(ミストサウナ)						
	ミストサウナ準備完了	ミストサウナの準備ができました。				
	乾燥終了	浴室での乾燥が終了しました。				
休暖房		床暖房を停止します。				
床暖房温度レベル		温度レベルを〇に設定しました。				
	タイマー入設定時	床暖房タイマーを設定しました。				
床暖房タイマー	タイマー切設定時	床暖房タイマーを解除しました。				
		音声は〇です				
首戸						
· // ////		音量は〇です				
メロディー・ノサー						
		お気に入りに登録しました。				
お気に入り		お気に入りを削除しました。				
無線 LAN(※ 3)						
各種項目						
	解除時	解除しました。				
	消去時	消去しました。				
	初期化時	初期化しました。				
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

(※ 1) 台所リモコンで音声案内の設定を「多い」としているときのみ案内します。 (※ 2) 台所リモコンで音声案内の設定を「標準」としているときのみ案内します。 (※ 3) MC-305VC をお使いの場合

台斫リモコン

知っておいてください



■アフターサービスについて

●リモコンに関するサービスおよび保証は機器本体に準じます。機器本体編の取扱説明書・保証 書は、内容をご確認の上、大切に保管してください。

●この取扱説明書と機器本体編の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」、「エネファーム typeS 発電ユニット」の取扱説明書を調べていただき、なお異常のあるときは、下記へご連絡 ください。

> 東邦ガス株式会社 エネファーム・エコウィル サポートセンター専用ダイヤル Tel フリーダイヤル **0120 - 677 - 977**

140









U332-1502 × 01(00) 180922 €