





ご愛用の皆様へ

このたびはガス給湯暖房用熱源機をお買い上げいただきまして ありがとうございます。

- ●ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき正しく お使いください。
- ●別添の保証書とともにこの「取扱説明書」を大切に保管して ください。

●この製品は国内専用です。

主な機能紹介

各部のなまえとはたらき

安全上のご注意

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

BGM機能の使いかた

浴室暖房を使う

床暖房を使う

暖房を使う

温水温度暖房を使う

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

知っておいてください



主な機能紹



おふろを保温する時間が変更できます。

お好みに合わせて、おふろの温度を設定して湯はりができます。







おふろに入って操作する





浴室内を暖かくして、おふろが楽しめます。

おふろの自動湯はりと同時に浴室内を暖 かくします。



エネルックを使う 【まとめてLIVEを表示する】 ・・・ ⁷⁷⁷ 【まとめてルックを表示する】 ••• 772 ■CO2の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見るには■ ■CO2の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見る■ 【環境貢献とは】 ・・・123.--> ■エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替) ■ •••(725. ┃目標値を設定する(自分でモード)┃ ・・•1728 ┃目標値を設定する(おまかせモード)┃ ・・•(1) ■単価を設定する ••• (33.--) ■エネルックマークを設定する(表示/項目選択)■ ••••^{(xabkia} ■エネルックマークを設定する(マーク選択)■ •••**139**~-**LCO2係数を設定する** …… ¹¹⁴¹ ■従来ご使用の給湯器の選択■ ・・・ 143----┃過去すべての実績データを消去する┃ ・・•����� ┃設定をリセットする┃ ・・・(145-) ┃エネルックの画面一覧┃ ・・・ 149~--

その他の機能を設定する

■ 暖房の運転音を下げる ●・・・100×->
 ■ 給湯最高温度を変更する ●・・・100×->
 ■ ふろ最高温度を変更する ●・・・100×->
 ■ お湯はり中の給湯優先を変更する ●・・・100×->
 ■ おいだき時間を変更する ●・・・100×->
 ■ ぶろ配管洗浄を設定する ●・・・100×->
 ■ 浴室暖房を連動して運転する ●・・・100×->

もくじ(詳細もくじ)

	ページ
●主な機能紹介	1
●各部のなまえとはたらき	7
浴室リモコン(スイッチ)	7
浴室リモコン(表示画面)	8
台所リモコン(スイッチ)	9
台所リモコン(表示画面)	10
●安全上のご注意	11
●お使いになる前の準備	19
初めてお使いのとき	19
時計を合わせる	21
●お湯を使う	23
給湯温度を調節する	23
優先スイッチの使いかた	26
●おふろを入れる	27
自動運転でおふろを入れる	27
おふろの水位を調節する(全自動タイプ)	31
おふろの湯量を調節する(自動湯はりタイプ)	33
おふろの温度を調節する	35
おいろの保温時間を変更する	3/
+ 夕心て一下衣小を友史りる 半自浴モードの設定をすろ (温度設定)	59 //1
半身沿モードの設定をする(加度設定) 半身浴モードの設定をする(水位 / 湯量)	43
●おふろに入って操作する	45
おふろをあつくする(おいだき)	45
おふろをぬるくする(たし水)	47
おふろのお湯をふやす(たし湯)	48
浴室から人を呼びたいとき	49
● BGM 機能の使いかた	51
ヒーリングミュージックを聴く	51
ヒーリングミュージックの音量を調節する	53
●浴室暖房を使う	55
浴室暖房を運転させる	55
浴室暖房を設定する(予約時刻設定)	57
浴室暖房を設定する(予約設定)	59
●床暖房を使う	61
床暖房運転をする	61
タイマー運転をする(時刻設定)	63
タイマー連転をする(床暖房ダイマー)	67
不昄庁U)	юУ 71
	71 72
■ 	75

	ページ
●温水温度暖房を使う	77
温水温度暖房運転をする	77
タイマー運転をする(時刻設定)	79
タイマー運転をする(温水温度暖房タイマー)	81
温水温度暖房の温度を調節する	83
夜間省エネ暖房をする	85
夜間省エネの時間帯を設定する	87
●便利な使いかた	89
お好きな時間におふろを入れる(予約運転)	89
リモコン表示を節電する(省電力モード)	91
ECO シグナル湯量を変更する	93
選べる ECO モードを使う(ECO モード選択)	95
選べる ECO モードを使う	97
誕生日を設定する	99
お知らせタイマーを使う	101
親切モードを設定する	103
●画面や音の設定を変更する	105
●その他の機能を設定する	109
	105
●エネルックを使う	
まとめ C LIVE を表示する	111
まとめてルックを表示する	112
CO2の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見るには	113
CO2 の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見る	121
環境貢献とは	123
エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替)	125
目標値を設定する(モード選択)	127
目標値を設定する(自分でモード)	129
目標値を設定する(おまかせモード)	131
単価を設定する	133
エネルックマークを設定する(表示 / 項目選択)	137
エネルックマークを設定する(マーク選択)	139
CO_2 係数を設定する	141
従来ご使用の給湯器の選択	143
過去すべての実績データを消去する	145
設定をリセットする	147
エネルックの画面一覧	149
●知っておいてください	157
冬期の凍結による破損防止について	157
点検・お手入れのしかた	162
長期間使用しない場合	164
故障かな?と思ったら	165
機器移設の再設定	170
→か什样,能力 北 →	171
工る口塚・肥力衣	/

6

各部のなまえとはたらき

浴室リモコン(スイッチ) (BC-200V)

●浴室に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。また、呼び出しスイッチを押すと台所リモコンのブザーと音声で台所などにいる人を呼び出すこともできます。この取扱説明書に記載以外のリモコンの使いかたについては、リモコンに同梱の取扱説明書をご覧ください。



1 表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

2 ECO シグナルランプ(緑) ECO シグナル湯量以下のお湯を使用している ときに点灯します。(93 ページ参照)

3 運転スイッチ/ランプ(黄緑)

お湯を使うときやおふろに湯はりをするときは 「入」(表示画面・運転ランプ点灯)にします。 もう一度押すと「切」になります。どのリモコ ンで「入」「切」しても、すべてのリモコンの 表示画面・運転ランプは同時に「点灯」「消灯」 します。

4 自動スイッチ/ランプ(オレンジ) おふろに湯はりをするときに押します。

(27 ページ参照)5 おいだきスイッチ/ランプ(オレンジ)

おふろのおいだきをするときに押します。 (45 ページ参照) 6 戻るスイッチ

操作画面をひとつ前に戻すときに押します。

- 7 決定スイッチ
 設定した内容を決定するときに押します。
 8 給湯温度スイッチ
 - 給湯温度を変えるときに押します。 また、メニュー項目やその他の設定を変えると きにも使います。
- 9 メニュースイッチ
 メニューを表示するときに押します。
 10 スピーカー

ここから音声が出ます。

- ① 優先スイッチ/ランプ (オレンジ) 給湯温度の優先権を切り替えるときに押しま す。ランプが点灯中は、浴室リモコンで給湯温 度が変更できます。(26ページ参照)
- 12 呼び出しスイッチ
 押すと台所リモコンのブザーが鳴ります。(このスイッチにランプはありません)
 (49 ページ参照)

- お願い
- ・スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないようにご注意ください。
 ・スイッチの操作はゆっくり確実にスイッチの中心部分を押してください。早く操作すると作動しない場合があります。
- ・スイッチの操作はゆっくり確実にスイッチの中心部分を押してください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音を確かめてください。

浴室リモコン(表示画面)

- ●スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。 点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- ●表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。
- 画面の焼付防止のため、お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約 10 分たつと、画面表 示が変わり横にスクロールします。



1 時刻表示

現在時刻を表示します。(台所リモコン設置時 のみ)

故障表示

機器や使用方法に不具合があったときに点滅し ます。(169 ページ参照)

- 2 湯量カウンター(積算流量)・エネ LIVE 表示 お湯の使用量の積算値またはエネルギーの瞬時 使用量を表示します。(125 ページ参照)
- 燃焼表示
 熱源機が燃焼しているときに点灯します。

Ecoモードが設定されているときに点灯します。 **5 凍結予防表示**

熱源機が自動的に凍結予防運転を行っていると きに点灯します。

6 ふろの運転内容表示

自動湯はり・保温・おいだき・たし湯運転中お よびたし水運転中に運転内容を表示します。 7 ふろ温度表示(単位℃を含む) おふろの温度のめやすを表示します。

ふろ湯量表示(自動湯はりタイプのみ単位*ℓ*を 表示)

湯量設定時はふろ温度表示が湯量(水位)表示 に変わります。

- 8 ふろ運転表示 自動・おいだき・たし湯・たし水運転中および ふろの凍結予防運転中に点灯します。
- 9 ヒーリングミュージック作動表示

ヒーリングミュージック作動中に点滅します。

- 10 高温表示
 給湯温度が60℃以上に設定されているとき点
 灯します。
- 給湯温度表示(単位℃を含む)
 給湯温度のめやすを表示します。
- 12 予約・運転中表示 浴室暖房運転中・予約中やおふろの予約中に点 灯します。

各部のなまえとはたらき

台所リモコン (スイッチ) (MC-200V)

- ●台所に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知 らせします。この取扱説明書に記載以外のリモコンの使いかたについては、リモコンに同梱の取扱説明 書をご覧ください。



1 表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

2 ECO シグナルランプ(緑)

FCOシグナル湯量以下のお湯を使用している ときに点灯します。(93ページ参照)

- 3 運転スイッチ/ランプ(黄緑) お湯を使うときやおふろに湯はりをするときは 「入」(表示画面・運転ランプ点灯)にします。 もう一度押すと「切」になります。どのリモコ ンで「入」「切」しても、すべてのリモコンの 表示画面・運転ランプは同時に「点灯」「消灯」 します。
- 4 自動スイッチ/ランプ(オレンジ) おふろに湯はりをするときに押します。 (27ページ参照)
- 5 おいだきスイッチ/ランプ (オレンジ) おふろのおいだきをするときに押します。 (45ページ参照)

6 エネルックスイッチ

エネルックの表示や設定をするときに押しま す。

- 7 戻るスイッチ 操作画面をひとつ前に戻すときに押します。
- 8 決定スイッチ 設定した内容を決定するときに押します。
- 9 給湯温度スイッチ 給湯温度を変えるときに押します。 また、メニュー項目やその他の設定を変えると きにも使います。 10 スピーカー
- ここから音声が出ます。
- 11 メニュースイッチ メニューを表示するときに押します。

- お願い
 - ・スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないようにご注意く ださい。
 - ・スイッチの操作はゆっくり確実にスイッチの中心部分を押してください。早く操作すると作動しない場合があります ので、必ず「ピッ」という操作確認音を確かめてください。

台所リモコン (表示画面)

5 Eco モード設定表示

6 燃焼表示

Ecoモードが設定されているときに点灯します。

熱源機が燃焼しているときに点灯します。

- ●スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。 点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- ●表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。
- ●【親切モード画面】は、親切モード(103 ページ参照)を設定したときの表示画面です。表示項目を減らし、大きな文字で表示します。



安全上のご注意

この機器を安全に使用していただくために、下記のことを必ずお守りください。 これらの注意事項は安全に関する重要な内容です。表示と意味は下記の通りです。

内容の区分

表 示	⚠️危険	⚠警告	⚠注意
意 味	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。	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。	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。

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。

絵表示の意味









機器の銘板を確認

使用する機器が使用するガスの種類(ガスグループ) および使用する電源(AC100V・50-60Hz 共用)に適 合していることを機器の銘板で確認してください。表 示以外のガス種および電源を使用すると不完全燃焼に よる一酸化炭素中毒になったり、爆発着火でやけどを したり、機器が故障する場合がありますので使用しな いでください。

※この機器の銘板はフロント

ます。



カバーのここに張ってあり

一般的な禁止

※下図は銘板の一例です。



この機器はAC100V(50-60Hz)用です。 AC100V以外の電源電圧では使用できません。





改造・分解禁止

絶対に改造・分解は行わないでくださ い。改造・分解は一酸化炭素中毒など のおそれがあります。また、火災の原 因になります。



工事は資格必要

この機器の設置・移動および付帯工事 には専門の資格・技術が必要です。工 事は必ずお買い上げの販売店または当 社の支社・支店・営業所・出張所に依 頼してください。



火災予防のために必ず守ること

- ●機器や排気□・給排気筒トップの周囲では、スプレー・ガソリン・ベンジンなどの引火性危険物を置いたり、使用したりしないでください。引火して火災のおそれがあります。
- ●機器や排気□・給排気筒トップの周囲にス プレー缶・カセットこんろ用ボンベなどを 置いたり、使用したりしないでください。 熱でスプレー缶内の圧力が上がりスプレー 缶が爆発するおそれがあります。
- ●機器周辺の物とは常に右図の 離隔距離を確保してください。
- 機器や排気口・給排気筒トッ プが洗たく物などでおおわれ ないようにしてください。
- 機器や排気口・給排気筒トップの周囲には、紙や木材などの燃えやすい物を置かないでください。





囲い設置禁止

屋外用の機器を増改築などによって屋内状態にし ないでください。機器や排気口を波板やビニール・ 塗装時に使用した養生シートなどで囲わないでく ださい。不完全燃焼による一酸化炭素中毒や火災 のおそれがあります。



給排気筒トップに囲いをしない

増改築などによって給排気延長型の給排気筒トッ プを屋内の状態にしたり、ビニールや波板などで 囲いをしないでください。不完全燃焼や火災の原 因となります。





お子様に対する注意

おふろを沸かしているとき(浴槽に湯はりしているとき)にお子様を浴室で遊ばせないようにしてくだ さい。浴槽に落ちますと思わぬ事故につながることがあります。入浴中お子様が浴槽に潜ったりしな いようにしてください。特に小さなお子様のいるご家庭では注意が必要です。



機器本体に無理な力を加えない

機器本体やガスの接続□・排気□など に乗らないでください。けがや機器の 変形によるガス漏れ・不完全燃焼のお それがあります。



ガス事故防止のために

この機器はねじ接続です。ガス接続工事はお買い 上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・ 出張所に依頼してください。

ソーラー接続禁止

この機器は、太陽熱温水器 (ソーラーシステム) とは直接接続しないでください。ご希望の温 度より高い温度のお湯が出てやけどをするおそれがあります。ソーラーシステムとの接続に は、別売のソーラー対応ユニットをご使用ください。







警告

やけど防止のために必ず守ること

- ●シャワー・給湯の使用中は、使用者以外はお湯の温度を変更しないで ください。突然、熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わぬ事故 につながることがあります。
- - ●パネルヒーターの表面にはさわらないでください。やけどの危険性が あります。特に小さなお子様のいる家庭では注意が必要です。
 - 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
 - ●シャワーなどお湯を使う場合、最初に熱いお湯が出ることがあります。 やけど防止のため、シャワーはいきなり頭や体にかけず、手のひらで 湯温を十分に確認してから使用してください。
 - ●お湯を止めた後に再使用するときや、お湯の量を急に少なくしたとき、トイレの水を流すなど大量の水を使用して給水圧が下がったとき、あるいは万が一機器の故障の際には、一瞬熱いお湯が出ることがあります。やけどの予防のために出始めのお湯は手や体にかけないでください。また、給湯使用時は給湯栓が熱くなりますのでやけどに注意してください。
 - 給水温が高い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。 やけど防止のため、このような場合は湯量を多めにし、湯温を確認してからお使いください。
 - ●入浴時には浴槽のお湯を十分にかきまぜてから、必ず手で湯温を確認してから入浴してください。
 - ●おふろ沸かし(沸かし直し)時やおいだき運転中は、循環アダプター付近が熱くなっていますので注 意してください。また、保温機能を設定している場合も定期的においだきしますので注意してください。

機器の異常に気付いたら

- ●使用中に異常な臭気・異常音・異常な温度を感じた場合、機器が使用途中で消火してしまった場合 はただちに使用を中止してガス栓を閉めてください。
- ●異常を感じたときは、「故障かな?と思ったら」(165 ~ 169 ページ)に従ってください。
 上記の処置をしても直らない場合は使用を中止して、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・
 営業所・出張所にご連絡ください。
- ●地震・火災などの緊急の場合は、ただちに使用を中止してガス栓・給水元栓を閉めてください。
 ①給湯栓をすべて閉める。 ② 運転スイッチを「切」にする。 ③ガス栓を閉める。











ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしないでください。また、雨が降り出している場合は電源プラグを抜かないでください。感電のおそれがあります。



●電源ケーブルを引っぱって電源プラグを抜かないでください。電源ケーブルを引っぱると破損して感電や火災の原因になります。



 電源プラグのほこりなどは 定期的に取ってください。
 電源プラグにほこりがたま ると、湿気などで絶縁不良 となり、火災の原因になり ます。電源プラグを抜き、
 乾いた布でふいてください。



- 電気事故防止
 - 電源ケーブルを切断して延 長はしないでください。電 源ケーブルがコンセントに 届く範囲としてください。
 感電や火災などの原因とな ります。



この機器はアースが必要ですのでアースされていることを確認してください。



 電源プラグは根元まで完全 に差し込んでください。差 し込みが不完全な場合、感 電・発熱による火災の原因 になります。傷んだ電源プ ラグ、緩んだコンセントは 使わないでください。





- ●使用中や使用直後は排気 □・給排気筒トップやその 周辺は高温になっていま す。やけど防止のため、絶 対に手を触れないでくださ い。
- 排気口や給排気筒トップに 指や棒を入れないでください。故障やけがの原因になります。



ご使用上の注意

- 給湯・シャワー以外の用途
 には使用しないでください。思わぬ事故や故障の原因になります。
- 機器のオーバーフローロから排出される水は、飲用・ 調理用・飼育用などに使用 しないでください。













お願い

 浴槽の循環アダプ ターをタオルなどで ふさがないでくださ い。ふさぐと循環不 良となり、おふろ沸 かしができません。



●塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用 洗剤・消臭剤または塩などが、機器 やガス管などにかかった場合はすぐ に十分な水洗いをしてください。思 わぬ事故や故障の原因となります。



雷が発生したときの注意

ご使用上の注意

- 雷が遠ざかったことを確かめてから、電源プラグがぬれていないことを 確認してコンセントにしっかりと差し込み、時刻・温度などの再設定を してください。
- ・雷が発生しはじめたらすみやかに運転を停止し、電源プラグをコンセン
 トから抜くかブレーカーを落としてください。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。また、感電のおそれがありますので、
 ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。



ぬれた手で さわらないこと

リモコンの取り扱いについて

- ●リモコンはお子様がいたずらしないように注意してください。思わぬ 事故や故障の原因になります。
- ●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。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。
- ●リモコンのお手入れの際には、台所用中性洗剤(食器・野菜洗い用)以外の洗剤やみがき粉・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 などが消えたりキズがつきます。
- ●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拭きとってください。リモコンに洗剤や水が浸入して、故障の原因となります。



●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。



発生することがあります。

ご使用上の注意

- ●お手入れの際、長期間使用しない場 合、および凍結防止のため水抜きを 行うとき以外は電源プラグを抜かな いでください。
- ●運転スイッチを切った状態で、給湯 栓を開けて水を出したり、シャワー を浴びないでください。機器内通水 部分の結露により、機器の寿命が短 くなります。
- ●断水時には運転を停止して給湯栓を 閉めてください。給湯栓を開けたま まにしておくと、給水が復帰したと きに水が流れっぱなしになります。 また断水が復帰した後、使い始めの お湯は飲用や調理用などには用いな いでください。飲用や調理用に適さ ない水が給水配管内にとどまること があります。給湯栓から十分に水を 流してから使用してください。



●硫黄・酸・アルカリを含んだ入浴剤や 洗剤は、熱交換器などが腐食する原因 となるものがありますので入浴剤など のご注意文を十分にご参照ください。



- ●泡の出る入浴剤は使用しないでくだ さい。使用した場合、循環不良とな りおふろ沸かしができません。
- ●機器や配管内に長時間たまっていた水 は、飲用や調理用には用いないでくだ さい。朝一番などのように長時間使わ なかった後、お使い始めのまだぬるい お湯(洗面器一杯程度)は念のため雑 用水としてお使いいただき、その後飲 用水・調理用水としてお使いください。
- ●給水配管が新しい場合や水質によっては、銅イ オンがわずかにお湯の中に溶出し、青色の化合 物が生成され、浴槽やタオルなどが青くみえる ことがあります。健康上支障ありませんが、中 性洗剤で洗い、すすぎをよくすることにより、 発色しにくくなります。









●サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、再使用時の設定温度にご注意ください。
 ●ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。感電のおそれがあります。

お使いになる前の準備



合所

台所リモコンで設定します。

●運転スイッチの「入」「切」に関係なく時計合わせができます。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

	協作オスフィッチ	画面表示/補足
	f栄1F9 る入1 ツナ	台所リモコン
ら吏いこよる前の集	1 メニュー	メニュー 1.床暖房1 2.床暖房2 3.床暖房設定 メニュー メニュー 1/5 へ:切 2.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房設定 メニュー 第10 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3.床暖房2 3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Ħ.	2 ▼ または ▲ で 現在時刻設定 を選択する。	メニュー 10.現在時刻設定 11.Ecoシグナル設定 5 L/分 12.リモコン設定 メニュー メニュー メニュー 2.リモコン設定 メニュー
	3 決定	現在時刻設定 2011年1月1日 ^{▲M} 0:00 ▲又は▼の長押しで早送り メニュー▼▲ 決定 展る 医30/21
	 4 または で現在の 日付、時刻に合わせる。 ●年→月→日→時刻の順に設定します。 決定 で次の設定へ移行します。 ● を押し続ける:早送りで戻ります。 ● を押し続ける:早送りで進みます。 現在の日付、時刻に近づいたら、1回ずつ押し、 1分ごとに設定します。 	現在時刻設定 2011年3月31日 ^M10:00 ▲又は▼の長押しで早送り メニュー ▲ 決定 戻る E3022



操作するスイッチ	画面表示/補足
	台所リモコン
 5 決定 ●『現在時刻を設定しました』とお知らせし、設定が完了します。 ● 決定 を押した瞬間に秒は0秒になります。時報などに合わせて押すと、より正確な時刻になります。 ●時刻あわせが完了すると、すべてのリモコンに現在時刻が表示されます。 	 ※ 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。 ※運転スイッチが「切」のときの時計表示を点灯するか消灯するかを切替えることができます。(105ページ参照)

お願い

・午前(AM)と午後(PM)を間違えないようにご注意ください。 ・電源プラグが抜けた場合や停電後には「- :-- 」の表示になります。再度時刻を合わせてください。



台所

浴室

給湯温度を調節する

どちらのリモコンでも設定できます。

●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。



画面表示/補足 操作するスイッチ 台所リモコン 浴室リモコン 2 ▼ または ▲ 食器洗い温度 シャワー温度 で給湯温度を設定する。 高温 ● ▼▼ を押すと、温度が下が (35)(37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48) (32) 60 50 55 るメロディーと共に『給湯温度 **≙10:00** を○○℃に設定しました』とお £10:00 ₪ ら () 高温 [40 c) 60 <u>a</u> 知らせします。 ● ▲ を押すと、温度が上が 戻る るメロディーと共に『給湯温度 を○○℃に設定しました』とお ※調節できる温度は 32℃~ 60℃の 17 段階です。 知らせします。 1回スイッチを押すごとに1段階ずつ変わります。 ● ▼ または ▲ を押し続 上図は60℃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。およそのめやすとお考えください。 けると、45℃以下の設定では連 ※低い給湯温度に設定した場合、給水温度の高い条件では設定温度よりも 続で表示が変わりますが、46℃ 熱いお湯が出ることもありますが異常ではありません。 以上にしたいときはスイッチを ※給湯設定温度を60℃に設定すると『あついお湯が出ます』『給湯温度を 1回ずつ押してください 60℃に設定しました』とお知らせし、表示画面に「高温」を表示して注 ※サーモスタット式水栓をご使用 意を促します。 の場合、水栓によってはハンド ※優先権のあるリモコンでのみ設定できます。(26ページ参照) ルの設定よりぬるいお湯が出る ※設定できる給湯温度(上限の温度)は変更できます。(109ページ参照) 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(ハンドルの温度) より5~10℃高めにしてくださ い。詳しくは水栓の取扱説明書 をご覧ください。 ●給湯栓を開くとお湯が出ます。 サーモスタット式水栓の例 ※お湯を使っている間は、表示画 開ける 面に右下図のような燃焼表示を します。 ※湯量を絞りすぎる(毎分約2リッ トル以下にする)と熱源機の火 が消えて、お湯が水になります。 ☆10:00お湯へ 18∟ Å10:00 **3**湯▲ 18L 6 h **0**高温 40 c 戻る



給湯温度を調節する

BAG

- ・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。
- ・給水温度が高い場合は、リモコンの給湯温度表示よりも熱いお湯が出ることがあります。
- ・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機器が作動している 音で異常ではありません。
- この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障で 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。

⚠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)の使用中は絶対に使用場所以外のリモコンで湯温の変更はしないでくだ さい。
 - シャワーの温度もこの給湯温度スイッチで決まります。

お願い

・リモコンの運転スイッチが「切」の状態で水を使用する場合、混合水栓は必ず「水」の位置で使用してください。「湯」 の位置で水を流すと、機器内が結露して点火不良や故障の原因になります。



優先スイッチの使いかた



浴室リモコンで操作します。

- ●浴室以外の場所の給湯栓からも浴室と同じ温度のお湯を供給します。
- (1つの機器に接続されているすべてのリモコンで、常に同一の給湯温度を表示します)

●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。(リモコンを2台以上設置の場合)







<u>2</u>7

~ 44 ページ参照)



- ・おふろの温度や湯はり量・保温時間の調節方法は、31~38ページをご覧ください。
- ・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。
- ・全自動タイプの機器は、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、 配管洗浄機能(セルフクリーン機能)がはたらきます。(109ページ参照)
- この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障で はありません。



自動運転でおふろを入れる

全自動タイプと自動湯はりタイプの相違

※全自動タイプ・自動湯はりタイプの品名による区別は、171ページをご覧ください。



BA64-

おふろを入れる

- この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障で はありません。
- ・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。(機器の異常ではありません)
- ・おふろの湯はり中に給湯(シャワー)を使用した場合、給水温や給水圧などの条件によっては、給湯栓やシャワーからお湯が少ししか出ないことやまったく出ないこともあります。(機器の異常ではありません)給湯栓やシャワーからお湯が出た場合は、湯はりは一時中断されます。このとき給湯栓やシャワーからは、ふろ設定温度のお湯が出ることもあります。

残り湯がある場合の注意(自動湯はりタイプの場合)



前日の残り湯を沸かし直す場合、自動スイッチを使うと湯量がふえ、お湯があ ふれることがあります。残り湯の量が十分にあるときの沸かし直しは、おいだ きスイッチをお使いください。(45 ページ参照)



残り湯で循環アダプターがかくれている場合、水位が多少バラツキます。 ※特に残り湯の温度がふろ温度設定に近いときは、約6リットルだけ湯はり し、設定した量になりません。



残り湯で循環アダプターがかくれていない場合、残り湯が「なし」と判断して 自動運転を行い残り湯の分だけ水位が高くなるため、お湯があふれる場合があ ります。

お願い

- ・湯はり中に給湯栓から浴槽にお湯(水)を入れたり入浴したりすると、お湯があふれることがあります。自動運転の湯はり中は、他の給湯栓から浴槽にお湯(水)を入れないでください。
- ・浴槽の残り湯を排水するときは、自動ランプ(オレンジ)が消灯していることを確認してから行ってください。
- ・自動スイッチの「入」「切」を何度も繰り返さないでください。お湯があふれることがあります。
- ・保温中にお湯をもっとふやしたい場合は、「おふろのお湯をふやす」を参照してください。(48 ページ参照)



どちらのリモコンでも設定できます。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



タイプ)

操作するスイッチ	画面表示/補足		
	台所リモコン 浴室リモコン		
 または でお好みの水位(レベル) に変更する。 水位表示が1目感ずつ下がり、レベル数も1ずつ下がります。 (下がるメロディーでお知らせします) 水位表示が1目感ずつ上がり、レベル数も1ずつ上がります。 (上がるメロディーでお知らせします) 	「 「 「 「		
7 決定 ●『設定しました』とお知らせして、	※ 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。		
設定が完了します。			



どちらのリモコンでも設定できます。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



湯はりタイプ)





どちらのリモコンでも設定できます。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。






どちらのリモコンでも設定できます。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。







各リモコンごとに設定できます。

- ●自動運転でおふろを入れるときに表示される半身浴モードの表示(する / しない)を変更できます。 (27 ページ参照)
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。







- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



度設定)

提作サスフィッチ	画面表示/補足	
	台所リモコン	浴室リモコン
 6 ▼ または ▲ で 半身浴温度 を選択する。 	半身浴 ◆ 1.半身浴ェュー表示 入:切 2.半身浴温度 35°C 3.半身浴水位 レベル2	半身浴 1.半身浴メニュー表示 する 2.半身浴温度 35°C ◆ 3.半身浴水位 レベル2
7 決定	半身浴温度 ふろ温度を変更できます。 35°c メニュー ▼ ▲ 決定 戻る E30+2	半身浴温度 ふろ温度を変更できます。 ◆ 35°C メニュー ▲ 決定
 または で温度を変更する。 を押すと、温度が下がるメロディーと共に『ふろ温度を○○℃に設定しました』とお知らせします。 ▲ を押すと、温度が上がるメロディーと共に『ふろ温度を○○℃に設定しました』とお知らせします。 ▲ たは ▲ を押し続けると、45℃以下の設定では連続で表示が変わりますが、46℃以上にしたいときはスイッチを1回ずつ押してください。 	※温度表示はめやすです 33 34 35 36 37 38 33 34 35 36 37 38 ※設定できる温度は 33 ~ 48° チを押すと 1°C変わります。 (35 ページ参照) ※設定できるふろ最高温度(上的)	33 40 41 42 43 44 45 46 47 48 C 0 16 段階です。1 ℃きざみで1回スイッ 自動湯はりのふろ温度と同じです。 R の温度)は変更できます。(109 ページ参照)
 9 決定 ●『設定しました』とお知らせして、 設定が完了します。 	※ <mark>決定</mark> を押さなくても、そ0 します。	Dまま1分経過すると、自動的に設定が完了



- の各様から使いの熱源機を含めたシステムの構成によりりモゴノ画面に表示されるメニューが美なります。
 (滞むスイッチのランプ)(茶得) がた近していることも確認してください。 たびしていたい場合は滞
- ●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。



位/湯量)



 お知らせ
 ・ご使用の機器が全自動タイプの場合、手順 6 の画面に「半身浴水位」が表示され、自動湯はりタイプの場合は「半 身浴湯量」が表示されます。



お願い

BABC

・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あつ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。



^{おふろに入って} 操作する おふろをぬるくする(たし水)



浴室リモコンで操作します。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



BA6#-

- ・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。





浴室リモコンで操作します。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



・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。

・この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。





浴室リモコンで操作します。

- ●浴室リモコンと台所リモコンを設置している場合、浴室リモコンで操作して台所リモコンで呼び出し音を鳴らすことができます。
- 運転スイッチが「入」「切」どちらの状態でも、呼び出し操作ができます。





操作するスイッチ	画面表示/補足
	浴室リモコン
5 決定	※ 決定 を押さなくても、ヒーリングミュージックは選択さ れ、そのまま約 3 分経過すると、初期画面に戻ります。
●『設定しました』とお知らせして、設定が完	
了します。	
●音量調節の方法については 53 ページ「ヒー	
リングミュージックの音量を調節する」を参	
照してください。	



浴室リモコンで設定します。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

	歩作すろスイッチ	画面表示/補足
		浴室リモコン
BGM機能の使いかた	1 メニュー	メニュー 1たし湯 入…切 2たし水 入…切 1/5◆ 3.ふろ機能設定 > メニュー ▼ ▲ 決定 戻る
	2 ▼ または ▲ で ヒーリングミュージック音量 を選択する。	メニュー 4.ヒーリングミュージック 停止 5.ヒーリングミュージック 音量 中 2/5◆ 6.選べるEcoモード > メニュー ★ 決定
	3 決定	ヒーリング ヒーリングミュージック音量を ミュージック音量 変更できます。 ◆ ● メニュー ▼ ▲ 決定
	 4 ▼ または ▲ で音量を 変更する。 ●「小」⇒「中」⇒「大」の3段階に変更できます。 	ヒーリング ヒーリングミュージック音量を ミュージック音量 変更できます。 ◆ ● ▲ 決定
	 5 決定 ●『設定しました』とお知らせして、設定が完 了します。 	メニュー 4ヒーリングミュージック 停止 5.ヒーリングミュージック 音量 小 2/5 ◆ 6,選べるEcoモード メニュー ×





どちらのリモコンでも操作できます。

- ※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運転「入」「切」しかできません。 温度調節などは浴室暖房乾燥機に付属のリモコンを使用してください。
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



BA6#

- ・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)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。
- ・ふろ湯はり運転するのと同時に浴室暖房乾燥の暖房運転を開始(連動)することができます。(109ページ参照)
- ・この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障で はありません。
- ●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の「入」「切」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運転スイ ッチも「入」にしてから行ってください。

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節し てください。



浴室暖房を設定する(予約時刻



台所リモコンで設定します。 浴室暖房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。(21ページ参照)

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

場作オスフィッチ	画面表示/補足
採TF9 る入1 ツナ	台所リモコン
1 x=1-	メニュー 1/5 1.床暖房1 2.床暖房2 3.床暖房設定 メニュー メニュー 1/5 1.床嗄 5 1.床嗄 5 1.床嗄 5 1.床嗄 5 1.床嗄 5 1.床嗄 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
 2 ▼ または ▲ で 浴室暖房設定 を選択する。 	メニュー 2/5 ◆ 4.浴室暖房 入:図 5.浴室暖房設定 > 6.親切モード する メニュー ▼ ▲ 決定 ℝる ISM72
<mark>3</mark> 決定	浴室暖房設定 ◆ 1.浴室暖房予約 入1切 2.浴室暖房予約時刻 №1000 メニュ- ▲ 決定 戻る 53072
 4 ▼ または ▲ で 浴室暖房予約時刻 を選択す る。 	浴室暖房設定 1.浴室暖房予約 入: ⑦ 2.浴室暖房予約時刻 ※1000 メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 53/72
5 決定	浴室暖房予約時刻 予約時刻を変更できます。 PM10:00 に入る メニュー ▼ ▲ 決定 戻る E3.02

浴室暖房を使う

設定)





浴室暖房を設定する(予約設定)



台所リモコンで設定します。

お好みの時刻に浴室暖房を開始します。

●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21ページ参照)

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

場作オスフィッチ	画面表示/補足
採TF9 るス1 ツナ	台所リモコン
1 メニュー	メニュー 1/5 ◆ 1.床暖房1 <u>入:切</u> 2.床暖房2 入:切 3.床暖房設定 > メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 150/02
2 ▼ または ▲ で 浴室暖房設定 を選択する。	メニュー 2/5◆ 4.浴室暖房 入 i切 5.浴室暖房設定 > 6.親切モード する メニュー × 次定
3 決定	浴室暖房設定 1.浴室暖房予約 入 <u>1</u> 辺 2.浴室暖房予約時刻 以10:00 メニュー ▼ ▲ ※定 戻る <u>E30:2</u>
 4 ▼ または ▲ で 浴室暖房予約 を選択する。 	浴室暖房設定 1.浴室暖房予約 2.浴室暖房予約時刻 № 10:00 ※12- ★ ▲ 決定 戻る № 10:20
 5 決定 ● 右の画面が表示され、約2秒後に手順 4 の 画面に戻ります。 『浴室暖房の予約を設定しました』とお知ら せして、設定が完了します。 	浴室暖房予約 予約しました。 PM 10:00 に入る メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 153,092

浴室暖房を使う

海作すスフィッチ	画面表示/補足
	台所リモコン
● 浴室暖房予約を解除する場合は、手順 1 か ら操作して、手順 5 で 決定 を押すと『浴 室暖房の予約を解除しました』とお知らせし て、予約が解除されます。右の画面が表示さ れ、手順 4 の画面に戻ります。	浴室暖房予約 解除しました。 メニュー ▼ ▲ 決定 戻る <u>E3.0-2</u>

BA6#

・浴室暖房予約を「入」にすると、予約時刻(57 ページ参照)に浴室暖房乾燥機が暖房運転を開始します。 ・予約時刻になり暖房運転が開始すると、浴室暖房予約は「入」から「切」へ自動的に切り替わります。



床暖房運転をする



台所リモコンで操作します。

本リモコンでは最大2カ所(床暖房1、床暖房2)まで床暖房できます。(お客様の設置構成により 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も操作方法は同じです。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

●メニューに床暖房等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。





タイマー運転をする(時刻設定)



台所リモコンで設定します。

●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21 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も操作方法は同じです。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

	操作するスイッチ	画面表示/補足 台所リモコン
	1 אבש-	メニュー 1/5 1.床暖房1 2.床暖房2 入:切 3.床暖房設定 メニュー メニュー 東종 E3.092
	2 ▼ または ▲ で 床暖房設定 を選択する。	メニュー 1/5 ◆ 1.床現房1 入:切 2.床現房2 入:切 3.床現房設定 > メニュー ▼ ▲ 決定 戻る III.020
木爱房	3 決定	床暖房設定 1.床暖房1設定 2.床暖房2設定 メニュー ▲ ※定 ℝる エスル/2
を使う	 4 または ▲ で 床暖房 1 設定 を選択する。 ●床暖房2を開始する場合は、 床暖房2設定 を選択してください。 	床暖房設定 1.床暖房1設定 2.床暖房2設定 メニュー ▲ 決定 ℝる エスル/2
	5 決定	床暖房1設定 1.温度レベル 2.ひかえめ 3.タイマー設定 4.部屋名称の登録 しない メニュー ▼ ▲ 決定 ℝる 国地2
	 6 ▼ または ▲ で タイマー設定 を選択する。 	床暖房1設定 1.温度レベル レベル 4 2.ひかえめ する 3.タイマー設定 4.部屋名称の登録 しない メニュー ▲ 決定 戻る エスル/22



- 入時刻を「---: --」に合わせてください。
- ※「---:--」は手順 10 で PM11:50 と AM0:00 の間に設定するか - と - と を同時に押すと表示

床暖房を使る

■床暖房を使う

タイマー運転をする(時刻設定)

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	AM6:00~AM9:00	タイマー設定 1/2 ◆ 決定を押すとタイマー①を予 1.9イマー① 1.9イマー① 入i 切 2.時刻 入☆ 6:00 切☆ 9:00 メニュー ▲ 決定 戻る 130/22	・タイマー①は(朝)とタイマー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	PM6:00 ~ PM9:00	タイマー設定 2/2 ◆ 決定]を押すとタイマー(2)を予 3.タイマー(2) 3.タイマー(2) 入! 切 4.時刻 入 係 6:00 切 % 9:00 メニュー ▲ 決定 戻る	 ・タイマー①:「八」、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。



タイマー運転をする(床暖房タイ



台所リモコンで設定します。

●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21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。(63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。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



マー)



床暖房を使う

B#6#

- ・1 台の床暖房ごとに2 個までタイマー設定できます。
- ・お客様のシステムで床暖房が1カ所のみ接続されている場合は、手順 4、5 が省略されます。
- ・タイマー①とタイマー②の時間帯が一部でも重なっている場合は、タイマー①とタイマー②を同時に「入」に設定 できません。以下のメッセージが表示されます。 「タイマー①(または②)と時刻が重なっています。どちらか一方のタイマーしか設定できません。」



床暖房の温度を調節する



台所リモコンで操作します。

●操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2も操作方法は同じです。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

	操作するスイッチ	画面表示/補足 台所リモコン
床暖房を使う	1 メニュー	メニュー 1/5 1.床暖房1 2.床暖房2 3.床暖房設定 メニュー メニュー 1/5 A:辺 3.床暖房設定 メニュー エ.辺 3.床暖房設定 ス:辺 3.床暖房設定 ス:辺 3.床暖房設定 ス:辺 3.床暖房 (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	2 ▼ または ▲ で 床暖房設定 を選択する。	メニュー 1/5 1,床暖房1 入1切 2.床暖房2 入1切 3.床暖房設定 メニュー メニュー メニュー 1/5 1.床暖房 2.床暖 2.床暖房 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 2.床暖 3.日 2.床暖 2.日 2.床暖 3.日 2.床暖 3.日 2.床暖 3.日 3.日 3.日 3.日 3.日 3.日 3.日 3.日
	3 決定	床暖房設定 1.床暖房1設定 2.床暖房2設定 ×==- × ▲ ※定 ₹る E3/av2
	 4 または ▲ で 床暖房1設定 を選択する。 ●床暖房2を設定する場合は、 床暖房2設定 を選択してください。 	床暖房設定 1.床暖房1設定 2.床暖房2設定 ×==- ▼ ▲ 速定 ℝδ I3A/2
	5 決定	床暖房1設定 1.温度レベル レベル 4 2.ひかえめ する 3.5イマー設定 4.部屋名称の登録 しない メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 153/22
	 6 ▼ または ▲ で 温度レベル を選択する。 	床暖房1設定 1.温度レベル 2.ひかえめ 3.9イマー設定 4.部屋名称の登録 しない メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 13.02



お知らせ ・お客様のシステムで床暖房が1カ所のみ接続されている場合は、手順 4、5 が省略されます。



ひかえめ運転をする



台所リモコンで設定します。

秋口や春先など、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 も操作方法は同じです。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

	操作するスイッチ	画面表示/補足 台所リモコン
	1 אבש-	メニュー 1.床暖房1 2.床暖房2 入:切 3.床暖房設定 メニュー メニュー 1/5 (功 2.床暖房 2.床暖房 2.床暖房 3.床暖房 2.床暖房 3.床暖房 2.床暖房 3.床暖房 2.床暖房 3.床暖房 2.床暖房 3.床暖房 2.床暖房 3.床暖房 3.床暖房 2.床暖 3.床暖房 3.床暖房 3.床暖房 3.床暖 3.床暖 3.床暖 3.床暖 3.床暖 3.床暖 3.床暖 3.床暖 3.床暖 3.床暖 3.床暖 3.床暖 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
	2 ▼ または ▲ で 床暖房設定 を選択する。	メニュー 1/5 ◆ 1.床暖房1 入:切 2.床暖房2 入:切 3.床暖房設定 > メニュー ▼ ▲ 決定 R3 E3/07
	3 決定	床暖房設定 1.床暖房1設定 2.床暖房2設定 メニュー ★ ▲ 深度 属る 区級22
を更う	 4 または ▲ で 床暖房 1 設定 を選択する。 ●床暖房2を設定する場合は、 床暖房2設定 を選択してください。 	床暖房設定 1.床暖房1設定 2.床暖房2設定 メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 123/02
	5 決定	床暖房1設定 1.温度レベル 2.ひかえめ 3.タイマー設定 4.部屋名称の登録 しない メニュー ▼ ▲ 決定 ℝる 1.3002
	 6 ▼ または ▲ で ひかえめ を選択する。 	床暖房1設定 1.温度レベル レベル 4 2.ひかえめ する 3.タイマー設定 > 4.部屋名称の登録 しない メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 図4/02


BAGU

・お客様のシステムで床暖房が1カ所のみ接続されている場合は、手順 4、5 が省略されます。

・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。



部屋名称を表示する



台所リモコンで設定します。

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も操作方法は同じです。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

	操作するスイッチ	画面表示/補足 台所リモコン
	1 メニュー	メニュー 1/5 1.床暖房1 2.床暖房2 入∷切 3.床暖房設定 メニュー メニュー 東愛 図302
末爰房を吏う	2 ▼ または ▲ で 床暖房設定 を選択する。	メニュー 1/5 ◆ 1.床現房1 入:切 2.床現房2 入:切 3.床現房設定 メニュー メニュー メニュー メニュー メニュー エスルク2
	3 決定	床暖房設定 1.床暖房1設定 2.床暖房2設定 メニュー ▼ ▲ 決定 ℝる Ξ34/02
	 4 または ▲ で 床暖房 1 設定 を選択する。 ●床暖房2を開始する場合は、 床暖房2設定 を選択してください。 	床暖房設定 1.床暖房1設定 2.床暖房2設定 メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 区級22
	5 決定	床暖房1設定 1.温度レベル 2.ひかえめ 3.タイマー設定 4.部屋名称の登録 しない メニュー ★ 次定 ℝる 図.022
	 6 ▼ または ▲ で 部屋名称の登録 を選択す る。 	床暖房1設定 1.温度レベル レベル 4 2.ひかえめ する 3.タイマー設定 > 4.部屋名称の登録 しなし、 メニュー ▲ 決定 ℝる エスル/2







浴室暖房以外の暖房の使いかた

●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。



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」で機器の暖 房運転ができない場合、下記操作で機器を運転します。

■暖房運転をする

台所

台所リモコンで操作します。

● お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。





BAB

 この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障で はありません。

・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。



温水温度暖房運転をする

台所リモコンで操作します。

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

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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・暖房設定の表示が出ない場合は、この機能は使用できません。





●パネルヒータ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。特に小さなお子様のいる家庭では注意が 必要です。

BA6#

- ・この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障で はありません。_____
- ・浴室暖房や床暖房との同時使用時に設定した温度レベルにならない場合があります。











台所リモコンで設定します。

●タイマーの時刻設定をしてから操作してください。(79 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。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

操作するスイッチ	画面表示/補足 台所リモコン
1 メニュー	<mark>メニュー</mark> 1.暖房 2.暖房設定 3.浴室暖房 人:[辺]
2 ▼ または ▲ で 暖房設定 を選択する。	メニュー 1/4 ◆ 1.暖房 入:切 2.暖房設定 > 3.浴室暖房 人:切 メニュー ▼ ▲ ※定 戻る E3L0/2
3 決定	暖房設定 ◆ 1温度レベル レベル 7 2.タイマー設定 > 3.夜間省エネ > メニュー ★ ※定 ℝる E34/92
4 ▼ または ▲ で タイマー設定 を選択する。	暖房設定 「温度レベル レベル 7 2.9イマー設定 3.夜間省エネ メニュー 本 メニュー 本 、決定 戻る 王34/92
5 決定	タイマー設定 決定を押すとタイマーを予 1.タイマー 2.時刻 入公 9:30 切公11:30 メニュー ▼ ▲ 決定 戻る E3/22
6 ▼ または ▲ で タイマー を選択する。	タイマー設定 ◆ 決定 を押すとタイマーを予 1.タイマー 入:切」 2.時刻 入 & 9:30 切 A 11:30 メニュー ▲ 決定 反西

温水温度暖房を使う

暖房タイマー)





温水温度暖房の温度を調節する



台所リモコンで設定します。

●暖房放熱器に温度調節機能がない場合は、この方法で調節してください。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

場作オスフィッチ	画面表示/補足
	台所リモコン
1 メニュー	メニュー 1/4 1.暖房 2.暖房設定 3.浴室暖房 入:切 メニュー メニュー 3.浴室暖房 入:切 メニュー メニロ ス:切 3.浴室暖房 ス:切 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室 3.浴室暖房 ス:切 3.浴室
2 ▼ または ▲ で 暖房設定 を選択する。	メニュー 1/4◆ 1.暖房 八:切 2.暖房設定 > 3.浴室暖房 人:切 メニュー ▲ 深度 戻る 図3.8万2
3 決定	暖房設定 ↓ 1温度レベル レベル 7 2タイマー設定 > 3.夜間省エネ >
4 ▼ または ▲ で 温度レベル を選択する。	暖房設定 1.温度レベル レベル 7 2.タイマー設定 3.夜間省エネ メニュー 本 次定 尿る 12.872
5 決定	温度レベル 温度レベルを変更できます。 ●IIIIIIII ● 「7」 メニュー ▲ 決定 原る 図07

温水温度暖房を使う





夜間省エネ暖房をする



台所リモコンで設定します。

●夜間省エネの時間帯を設定してから操作してください。(87 ページ参照)

●夜間省エネ暖房は、設定を解除するまで、毎日設定時刻に夜間省エネ運転します。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

操作するスイッチ	画面表示/補足 台所リモコン
1 メニュー	メニュー 1.暖房 2.暖房設定 3.浴室暖房 入:辺 メニュー メニュー 1/4 ◆ 1.暖房 入:辺 3.浴室暖房 入:辺 メニュー 東面 正3.0/2
2 ▼ または ▲ で 暖房設定 を選択する。	メニュー 1/4 ◆ 1.暖房 入 [切] 2.暖房設定 > 3.浴室暖房 入 [切] メニュー ▲ ※定 R.3
3 決定	ぼ房設定 「ズル] 「ズル] こクイマー設定 ろの間省エネ ろの間省エネ メニュー メニュー 本 決定 戻る E34.92
4 ▼ または ▲ で 夜間省エネ を選択する。	暖房設定 ↓ □ 温度レベル レベル 7 2.9イマー設定 3.夜間省エネ 3.夜間省エネ xz xz 東変 戻る E34x22 E34x22
5 決定	夜間省エネ ◆ 1.夜間省エネ設定 <u>レベル-1</u> 2.時間帯 ដ 9:00~☆ 5:00 メニュー ▼ ▲ 決定 戻る <u>■33.072</u>
 6 ▼ または ▲ で 夜間省エネ設定 を選択す る。 	夜間省エネ 1.夜間省エネ設定 J.ベル-1 2.時間帯 & 9.00~☆ 5.00 メニュー ▼ ▲ 決定 戻る <u>E3.0/2</u>

温水温度暖房を使う





※温度レベルは「レベル 1」が最も低い設定です。例えば「レベル 2」で暖房運転中に夜間省エネレベルを「レベル - 4」に設定した場合は、夜間省エネの時間帯では「レベル 1」で運転します。

▼ ▲ 決定 戻る エネルッ



夜間省エネの時間帯を設定する



台所リモコンで設定します。

夜間省エネ暖房する時間帯を設定します。

●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21ページ参照)

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

	操作するスイッチ	画面表示/補足 台所リモコン	
	1 メニュー	メニュー 1/4 ◆ 1.暖房 2.暖房設定 3.浴室暖房 入:切 メニュー メニュー メニュー 1/4 ◆ 1.暖房 入:切 2.暖房設定 入:切 2.暖房設定 ス:切 3.浴室暖房 入:切	
迎見	2 ▼ または ▲ で 暖房設定 を選択する。	メニュー 1/4 ◆ 1.暖房 入:切 2.暖房設定 > 3.浴室暖房 入:切 メニュー ▼ ▲ 決定 戻る E34.02	
ぶ温度暖房を使う	3 決定	暖房設定 「バル」 「バル」 「バル」 「バル」 「パル」 「パー 「 「パー 「パー 「パー 「パー 「 「パー 「パー	
	 4 ▼ または ▲ で 夜間省エネ を選択する。 	暖房設定 1.温度レベルレレベル7 2.タイマー設定 3.夜間省エネ メニュー メニュー 本 東定 東定 東定 東定 東定 東定 東定	
	5 決定	夜間省エネ 1.夜間省エネ設定 <u>レベル-1</u> 2.時間帯 № 9:00~☆ 5:00 メニュー ▼ ▲ 決定 戻る E3.0+2	
	 6 ▼ または ▲ で 6 時間帯 を選択する。 	夜間省エネ 1.夜間省エネ設定 レベル-1 2.時間帯 ₩ 9:00-☆ 5:00 メニュー ▲ 決定 反る ISU22	





お好きな時間におふろを入れる



台所リモコンで設定します。

●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21ページ参照)

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

	歩作するスイッチ	画面表示/補足	
		台所リモコン	
	1 メニュー	メニュー 1/5 ◆ 1.店班援房1 入:切 2.床暖房2 入:切 3.床暖房設定 > メニュー ▼ ▲ 決定 ℝる E5570	
	2 ▼ または ▲ で ふろ機能設定 を選択する。	メニュー 3/5 ◆ 7.選べるEcoモード > 8.お知らせタイマー > 9.S-S-機能設定 >> メニュー ▲ 決定 戻る ISM99	
便利な使いな	3 決定	<u>ふろ機能設定</u> 1.5-3予約 2.5-3予約時刻 3.ふろ温度 40°C メニュ- ★ ★ 決定 戻る E53/52	
かた	 4 ▼ または ▲ で ふろ予約時刻 を選択する。 	ふろ機能設定 1/2 ◆ 1.ふろ予約 入:100 2.ふろ予約時刻 <u>№ 7:00</u> 3.ふろ温度 40°c メニュ- ▼ ▲ 決定 ℝる E30≠2	
	5 決定	ふろ予約時刻 予約時刻を変更できます。 PM 7:00 メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 150,000	
	 6 ▼ または ▲ で時刻 を設定する。 ● ▼ を押し続ける:10分単位で戻ります。 	ふろ予約時刻 ◆ 予約時刻を変更できます。	
89	● ▲ ▲ を押し続ける:10 分単位で進みます。 設定したい時刻に近づいたら、1 回ずつ押し、 1 分ごとに設定します。	PM 8.00 x==- ▼ ▲ 決定 RS 153072	

(予約運転)



お願い

- ・浴室リモコンのみ設置の場合は予約運転はできません。
- 予約運転の予約時刻は、現在時刻より30分後以降に設定してください。30分以内にすると、浴槽が大きいときや 機器への給水圧が低いときなどに、予約時刻になってもおふろへの湯はりが完了しないことがあります。

BAG#

- ・毎日同じ時刻に湯はり(おふろ沸し)をする場合は、毎日1~3、8、9を操作してください。
- ・高効率タイプの機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。

■便利な使いかた

リモコン表示を節電する(省電力



各リモコンごとに設定できます。

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。設定された時間が 経過すると自動的に表示画面が消えます。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



モード)



BAGU

- ・リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、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度給湯を使用してください。機器を再使用したり、 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。
- ※ **▲ ▲ ▲ 、 ▲ ▼ 本**、 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)機能は働きま せん。台所リモコンは、予約中も節電(省電力モード)機能は働きません。
- ・電源プラグが抜けた場合や停電後には、浴室リモコンの省電力モードの設定は10分後になります。
- ・浴室リモコンは省電力モードを「しない」に設定した場合でも、画面の焼付防止のため約 10 分で表示が横へスク ロールします。

ECO シグナル湯量を変更する

ECO シグナルとは

お客様が設定したお湯の量(ECO シグナル湯量)に対して、実際に使用しているお湯の量が多い のか少ないのかをランプ(緑)でお知らせする機能です。使いたいお湯の量(めやす)を知るときに 便利です。

ECO シグナル湯量以内でお湯を使っているときは、ECO シグナルが点灯します。

使っているお湯の量が ECO シグナル湯量を少し越えると、ECO シグナルは点滅します。



使っているお湯の量が ECO シグナル湯量を大きく越えると、ECO シグナルは消灯します。 (下記注)参照)

注)台所リモコンで ECO シグナル湯量を毎分6 リットルに設定した場合は、使っているお湯の量が 毎分約 6.5 リットルになると消灯し、それ以外の量に設定した場合は毎分約6 リットルになる と消灯します。

また、浴室リモコンで ECO シグナル湯量を毎分 10 リットルに設定した場合は使っているお湯 の量が毎分約 10.5 リットルになると消灯し、毎分 11 リットルに設定した場合は使っているお 湯の量が毎分約 11.5 リットルになると消灯します。それ以外の量に設定した場合は、毎分約 10 リットルになると消灯します。

-BAGU

- ECO シグナル湯量はめやすですので、実際の使用量と異なることがあります。
- ●リモコンで給湯温度が48℃以下に設定されている場合(※1)
- ・水を混ぜずにお湯を使用してください。給湯栓で水を混ぜて使用すると、ECO シグナル湯量以上のお湯を使ってい る場合でも ECO シグナルが点灯することがあります。お湯の温度を下げたい場合は、リモコンで給湯設定温度を 下げて (23 ページ参照)、水を混ぜずにお使いください。
- ●リモコンで給湯温度が50℃、55℃、60℃に設定されている場合
- ・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。
- ●お湯を 2 カ所以上で同時に使用している場合 (※ 2) ・熱源機から出るお湯の使用量を計算して ECO シグナルが点灯しますが、一方でお湯の量を絞ったときでも ECO シ グナルが点灯しなかったり、お湯を止めたときでも ECO シグナルが点灯していることがあります。





各リモコンごとに設定できます。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



- ●お湯の使用量が少ないとき(毎分約2リットル以下)や湯はり・たし湯・ぬる湯運転中および故障表示点滅中は、 ECOシグナルは点灯しません。
- ●ソーラーユニットをご使用の場合
- ・リモコンで給湯温度が 50℃、55℃、60℃に設定されている場合、ECO シグナルは点灯しません。給湯温度が 48 ℃以下に設定されているときは、ECO シグナルが点灯します。
- ●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、お客様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。

利な使いかた



どちらのリモコンでも設定できます。

ECO モード運転する項目を選択できます。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



モード選択)



- 選べる ECO モード ※ 3 つの ECO モードを選択できます -

省エネ湯はり	効率よく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少し温度を下げて節約保温します。 ※おいだき運転をした場合は、設定温度まで沸き上げます。	
自動たし湯オフ ※全自動タイプのみ	自動運転中(保温中)の自動たし湯機能をオフにします。 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。 (48 ページ参照)	



どちらのリモコンでも設定できます。

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。(95 ページ参照)

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。







誕生日を設定する



台所リモコンで設定します。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

撮佐オスフィッチ	画面表示/補足	
採1F9 る入1 ツナ	台所リモコン	
1 メニュー	メニュー 1/5 1.床暖房1 2.床暖房2 3.床暖房設定 メニュー メニュー メニュー メニュー 1/5 へ 10 3.床暖房2 ス.10 3.床暖房2 ス.10 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房2 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.床暖房3 ス.20 3.た暖 ス.20 3.た暖 ス.20 3.た暖 ス.20 3.た暖 ス.20 3.た暖 ス.20 3.た暖 ス.20 3.た暖 ス.20 3.た暖 ス.20 3.た暖 ス.20 3.た暖 .20 .20 .20 .20 .20 .20 .20 .20	
2 ▼ または ▲ で リモコン設定 を選択する。	メニュー 10.現在時刻設定 11.Ecoシグナル設定 2.リモコン設定 メニュー メニュー メニュー スニュー スニュー スニュー スニュー ステー ステー ステー ステー ステー ステー ステー ステー ステー ステ	
3 決定	リモコン設定 1.リモコン音声音量 2.故障ガイダンス する 3.時計表示(運転切) する メニュー ▼ ▲ 決定 戻る E3002	
 4 ▼ または ▲ で 誕生日設定 を選択する。 	リモコン設定 1/3 ◆ 1.リモコン音声音量 > 2.故障ガイダンス する 3.時計表示(運転切) する メニュ- ▼ ▲ 決定 戻る E3022	
5 決定	誕生日設定 1/2 ◆ 1人目 一月日 ③ 2人目 一月日 ④ 3人目 一月日 ④ 3人目 一月日 ④ 3人目 一月日 ④ 3人目 一月日 ● 3人目 一月日 ●	



便利な使いかた

步,O.C. 誕生日を設定すると、誕生日のみおふろの沸き上がりのときと、台所リモコンの運転を「入」にした後、約 15 秒後 に台所リモコンからメロディーが鳴り、下記画面が表示されます。 ※浴室リモコンで運転を「入」にしてもメロディーは鳴りません。



画面のケーキには、手順 8 で設定したキャラクタが表示されます。同じ誕生日の場合手順 6 で設定した1人目か ら順に優先権があり、優先順位の高いキャラクタが表示されます。

● 便利な使いかた お知らせタイマーを使う

各リモコンごとに操作できます。

台所のクッキング(キッチン)タイマーとして、浴室では、半身浴などの時間をタイマーでお知らせ してくれます。

●運転スイッチの「入」「切」に関係なくお知らせタイマーを使うことができます。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。







親切モードを設定する

台所リモコンで設定します。

台所リモコンの初期画面の文字を拡大し、見やすく、わかりやすく、シンプルに表示します。また、 音声案内を増やし、お客様の操作をアシストします。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



	通常		親切モード
画面表示		A10:00 A1 c 優先 メニュ- ★ 決定 戻る 図392	A10:00 41。 ゆるくあつく 次元 東西 (11)
立主内网	電源 ON ∕ OFF 時	ブザー音のみ	『電源が入りました』 『電源が切れました』
	自動 湯はり時	『お湯はりします』	『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』

画面や音の設定を変更する

●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。



※1 お湯はり完了前報知

湯はりが完了する前のお知らせ(『まもなくおふろが沸きます』)を消すことができます。

※2 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』)を消すことができます。 それぞれのリモコンごとに設定できます。

※3 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報知します。 ※浴室暖房乾燥機をご使用の場合のみ、台所リモコンで設定できます。

面や音の

設定を

変更する

補足

▼ ▲で リモコン音声音量 を選択し、 決定	▶ ▼▲で <u>音量</u> を 選択し、決定	▼▲で音量を 変更し、決定	 音なし ⇒ 音声消
▼ ▲ で 「リモコン音声音量」 を選択し、 決定	 ✓▲で 音声案内する項目 選択し、決定 	を ▶ ▼▲でする/しな いを選択し、 決定	設定変更できる項目(詳細は 下記参照) 「お湯はり完了前報知」(※ 1) 「おいだき完了報知」(※ 2) 「浴室乾燥停止報知」(※ 3)
▼ ▲で <u>故障ガイダンス</u> を 選択し、 決定	▼▲でする/しな を選択し、 決定	い	表示画面の時刻表示部に 「032」「111」「112」「113」 の故障表示が表示されたと き、故障ガイダンスが表示 されます。
▼ ▲で 時計表示(運転切) を選択し、 決定	▼▲でする/しな を選択し、 決定	L1	運転スイッチを「切」にし たときと省電力モードのと きに台所リモコンと浴室リ モコンの表示画面に時計を 表示します。
▼▲で <u>画面色反転</u> を選択 し、 決定	▶ ▼ ▲で表示を選 し、 決定	択	表示画面の背景色を切り替 えます。 「白文字」…文字が白色、背 景が黒色 「黒文字」…文字が黒色、背 景が白色
 ▼▲で 明るさ」を選択し、 決定 	▼▲で調節し、 決定		 -4 ⇒ 標準 ⇒ +4 の9段階に調節で きます。
▼▲で <u>コントラスト</u> を 選択し、 決定	▼▲で調節し、 決定		 -4 ⇒ 標準 ⇒ +4 の9段階に調節で きます。

※4 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。 お客様がよく見る角度で、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)

画面や音の設定を変更する

各スイッチを押したときに出る音声は下表の通りです。

()内は同時に出る電子音など、○○℃は設定される温度

	操作するスイッチ・条件など			だ	浴室リモコンから出る音声	台所リモコンから出る音声
			(メロディ)(電源が入りました(※ 1))	(電源が入りました(※ 1))		
	UN/UFF (I人] にする) -		給湯温度が 60℃のとき		(メロディ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
	ON/OFF(「切」にする)				(メロディ)(電源が切れました(※1))	(電源が切れました(※ 1))
			給湯設定温度	台所 60℃	(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
		浴室→台所へ	変化なし	60℃以外	(ピッ)	
		優先切り替え	給湯設定温度	台所 60℃	(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
			変化あり	60℃以外	(ピッ)給湯温度が変更されました	給湯温度が変更されました
	優先		給湯設定温度	浴室 60℃	(ピッ)あついお湯が出ます 給湯温度が変更できます	あついお湯が出ます
		台所→浴室へ	210/80	60℃以外	(ピッ)給湯温度が変更できます	
		優先切り替え	給湯設定温度 変化あり	浴室 60℃	(ピッ)あついお湯が出ます 給湯温度が変更できます	あついお湯が出ます
			2100 5	60℃以外	(ピッ)給湯温度が変更できます	給湯温度が変更されました
	給湯温度▼	または 🔺	浴室リモコン優先のとき		(メロディ)給湯温度を○○℃に設定 しました	給湯温度が変更されました
	給湯温度▲	(60℃設定)			(メロディ)あついお湯が出ます 給湯温度 60℃に設定しました	あついお湯が出ます
	給湯温度▼	または	台所リモニ	コン優先のとき	給湯温度は変更できません 給湯温度は台所リモコン優先です (優先ボタンを押してください(※ 1))	
			スイッチ	を押したとき	(ピッ)お湯はりをします (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))	お湯はりをします (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))
		半自淡エード	決定	(切→入)	半身浴モードに設定しました	
	白動		決定	(入→切)	半身浴モードを解除しました	
浴室	日勤		自動湯はり	音量設定大・標準・小	(ピッピッピッを5回)まもなくおふ ろが沸きます	(ピッピッピッを5回)まもなくおふ ろが沸きます
ע			601 000	音量設定音声消	(ピッピッピッを5回)	(ビッピッピッを5回)
녹			自動湯はり	音量設定大・標準・小	(音楽)おふろが沸きました	(音楽)おふろが沸きました
ジ				- 台量設定台声消 		(
で	ナリンギキ		スイッナ	を押しにとさ 	(ヒツ) おいたさをしまり	(空窓)たててが決まました(ツつ)
の 場	DUICE		おいたさ	日里設た八・伝年・小 立旦記ウ立吉洪		(百米) のいつか焼きました(※2)
作	たし.涅				(日本) (※ 2) (ピッ) お涅たたします	
ŀ	ぬる湯		決定	$(\overline{U} \rightarrow \overline{\lambda})$	(ピッ) 水をたします	
	2.21日本 半白淡泪府			たは 🔼	(メロディ) ふろ温度を○○℃に設定 しました	
	лот <i>Э</i> /шш/ус х				(ピッ)設定しました	
	ふろ湯量(水位)、半身浴		たは 🗖	(メロディ)	
	湯量(水位)、ふろ保温時				(ピッ) 設定しました	
	間、明るさ設定 ヒーリングミュージック、				(ビッ) 設たしよした (ピッ)	
	定、お湯は	り完了前報知、			· - · ·	
	おいだき完了報知、故障ガ イダンス、省電力モード設 定		決定		(ピッ)設定しました	
	まとめて LIVE 決定		決定	(ピッ)		
	FCOT N		決定	(切→入)	(ピッ)設定しました	
			決定	(入→切)	(ピッ)解除しました	
	浴室暖屋		決定(切→入)		(ピッ)浴室暖房を開始します	
			決定	(入→切)	(ビッ)浴室暖房を停止します	
		▲を押す		大	(ビッ)音声は大です	
		初期設定		中 	(ビッ)音声は標準です	
	音量 ▼ を押す ▼ を押す				(ヒッ)首戸は小です	
			E T		(ヒッ) 首戸を消します	
-		▲を押り			(ヒッ) 首を消しより	
-	ての他設定		决定 /]	または 🛆		
	呼び出し				(押している間ヒーッヒーッ)	(ヒーッヒヒヒか 5 回) おふろ (呼ん (います)

(※1)台所リモコンで親切モードに設定しているときのみでる音声です。

(※2) 各リモコンごとに音声を消すことができます。(105 ページ参照)


各スイッチを押したときに出る音声は下表の通りです。

()内は同時に出る電子音など、○○℃は設定される温度

		操作するスイ	イッチ・条件な	ぼど	台所リモコンから出る音声	浴室リモコンから出る音声
	ON/OFF (「入」にする)		給湯温度が60℃以外		(メロディ)(電源が入りました(※1))	(電源が入りました(※ 1))
			給湯温度が60℃のとき		(メロディ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
			誕生日		(メロディ)(約 15 秒後に音楽) おめでとうございます	
	ON/OFF (「切」にする)			(メロディ)(電源が切れました(※1))	(電源が切れました(※ 1))
-	給湯温度▼	または 🔺			(メロディ)給湯温度を○○℃に設定しました	給湯温度が変更されました
	給湯温度 ▲(60℃設定)		台所リモコン優先のとき		(メロディ)あついお湯が出ます 給湯温度 60℃に設定しました	あついお湯が出ます
	給湯温度▼または▲		浴室リモコン優先のとき		給湯温度は変更できません 給湯温度は浴室リモコン優先です	
			スイッチを押したとき		(ピッ)お湯はりをします (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))	お湯はりをします (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))
		半身浴モード	決定(切→人)		半身浴モードに設定しました	
	自動		決定	(入→切)	半身浴モードを解除しました	
			自動湯はり	音量設定大・標準・小	(ビッビッビッを5回) まもなくおふろが沸きます	(ビッビッビッを5回)まもなくおふろが沸きます
			元」「別	音量設定音声消	(ビッビッビッを5回)	(ビッビッビッを5回)
			自動湯はり	音量設定大・標準・小	(音楽)おふろが沸きました	(音楽)おふろが沸きました
			元」時	首量設定音声消		
			スイッチ	を押したとき	(ヒッ) おいだきをします	おいたきをします
	おいださ		おいだき	百重設正大・標準・小	(百栄) おいろか滞さました	(百栄) おいろか滞さました
				甘重設定甘戸月		(首采)
	ふろ温度、	半身浴温度	J	には 🔼	(メロデイ) かり温度をしししに設定しました	
					(レッ)設定しました	
	いつ 局重 (小山)、 ろ保温時間 阳ろ;	+311の里(小世)、 か さ、コントラストの設定		こたは 🔺	(メロディ)	
	(エネルック) 目標	 単価、CO2 係数 		決定	(ピッ)設定しました	
台	ふろ予約	又約記中	決定	(切→入)	(ピッ)おふろの予約を設定しました	
所		」「小小豆又上	決定	(入→切)	(ピッ)おふろの予約を解除しました	
보		時刻設定	決定		(ピッ)予約時刻を設定しました	
E	現在時刻		▼または ▲、決定		(ピッ)	
シ	設定			決定	(ピッ)現在時刻を設定しました	
で	(床暖屋 / 浴室暖屋 / 暖屋)		決定	(切→入)	(ビッ)(床暖房 / 浴室暖房 / 暖房)を開始します	
しる			決定	(人→切)	(ビッ)(床暖房 / 浴室暖房 / 暖房)を停止します	
作	温度レベル				(メロディ) 温度レベルは()です	
				沃 疋	(ヒッ) 設定しました	
	床暖房タイ	タイマー設定	決定	(切→入)	 (こう) (Awg/5 ジ 1 × 二 / 沿至坡房の予約)を設定しました (ピッ、) (庄呼豆丸 / 二 / ※空呼豆 	
	暖房予約		決定	(入→切)	 (こう)((小岐店タイマー) 沿至岐房 の予約)を解除しました 	
		時刻設定		决定	(ビッ)予約時刻を設定しました	
-	ひかえめ、部屋名称の登録、親切モー ド、Ecoシグナル設定、お湯はり完 了前報知、おいだき完了報知、故障 ガイダンス、運転切時の時計表示		∎ŧ	きたは 🔼	(ピッ)	
	誕生日設定、省 面色反転、(エキ エネルックマー	i電力モード設定、画 ネルック)エネ LIVE、 ク、従来給湯器	決定		(ピッ)設定しました	
	$F(O \mp - F)$	*	決定	(切→入)	(ビッ)設定しました	
			決定	(人→切)	(ビッ)解除しました	
	まとめて LIVE、まとめてルック		決定 / 戻る			
	「「「「「「「」」」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「		次定	(ヒッ) (U ₂ の削減量を表示します		
	CO ₂			次正 わら	(ヒッ) CU2 の排出量を表示します	
	光熱費			次正	(ヒッ) (ビアノン) (ビア) (ビア)) (ビア) (ビア) (ビア)) (ビア) (ビア)) (ビア) (ビア	
	リス / お湯	/ 电风 / 小坦		⊼Æ ★	(レッ) (リス/の局/ 电风/ 小) の使用重を衣示します	
		加期設定			(ビッ) 日戸は八に9	
					(ピッ) 白戸は际牛にり	
	音量		추	活出	(ピッ)音声な消します	
			E		(ピッ) 音を消します	
				決定	(ピッ)設定しました	
	その他設定 履歴消去、	(エネルック) 設定リセット	決定 /	▼または ▲	(ピッ)	

(※1) 台所リモコンで親切モードに設定しているときのみでる音声です。

その他の機能を設定する

●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。



※1 通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、「入」にすることで暖房能力を少し低下させて熱源機の運転音を下げ ることができます。ただし、暖房能力が低下したぶんだけ暖房の立ち上がりが遅くなります。

※2 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。
 ※お湯はりを中断した分、沸き上がりが遅くなります。
 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。
 ※給湯:シャワーからは、ふろ温度のお湯が出ます。

その他の機能を設定する

補足

▼▲で 「静音運転(暖房時)」 を選択	▶ 決定 で、する/し ないを選択	× 1
 ▲で 給湯最高温度 を選択 	▶ 決定 でお好みの温 度を選択	60℃、55℃、50℃、48℃、 47℃、46℃、45℃、44℃ の8段階に変更できます。
▼ ▲で ふろ最高温度 を選択	▶ 決定 でお好みの温 度を選択	48℃~41℃の8段階に変 更できます。
▼ ▲で <i>給湯優先</i> を選択	▶ 決定 で、する/し ないを選択	× 2
▼ ▲で <i>おいだき時間</i> を選択	 ▶ 定 で長い/標準 ✓ 短いを選択 	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。
▼▲で セルフクリーン を選択	▶ 決定 で、あり/な しを選択	Ж З
 ▼▲で 浴室暖房連動 を選択 	▶ 決定 で、する/し ないを選択	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 暖房運転を開始できます。

※3 全自動タイプでは自動運転や予約運転でおふろを沸かした後に、おふろのお湯を抜くと、ふろ配管内に残ったお湯が 循環アダプターから自動的に排出されます(セルフクリーン機能)。次におふろを沸かすときに、配管内に残っていた お湯が新しいお湯に混ざることがなく、きれいなお湯で入浴できます。

その他の機能を設定する



まとめて LIVE を表示する



どちらのリモコンでも操作できます。

ガス給湯暖房用熱源機やガスふろ給湯器で使用しているガス量、お湯の量とご家庭で使用している電力の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。(21ページ参照)

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

撮作オスフィッチ	画面表示/補足				
床TF9 る入1 ツナ	台所リモコン 浴室リモコン				
1 台所リモコンでは、エネルック 浴室リモコンでは、メニュー	エネルック 1/3 ◆ 1.まとめてLIVE > 2.まとめてルック > 3.環境貢献 > メニュー 1たし湯 入:101 メニュー 1たし湯 入:101 メニュー 1/5 ◆ 3ふろ機能設定 > メニュー 本定 R6 区3.002				
2 ▼ または ▲ で まとめて LIVE を選択する。	エネルック 1/3 ◆ 1.まとめてLIVE > 2.まとめてルック > 3環境貢献 > メニュー 7.お知らせタイマー 8.浴室暖房 入:切 3/5 ◆ 9.まとめてLIVE メニュー ▲ エスリック ▲ スリック ▲ スリック ▲ スリック ▲ スリック ▲ スリック ▲ スリック				
3 決定 ● 戻る を押すと手順 2 画面に戻ります。	まとめてLIVE ⇒ 戻る ガス①2.18m ³ /h お湯④10.5L/分 電気=1.34kw メニュー ▲ 決定 戻る ■33522				
	● 戻る 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。				

BAG

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」「水」については、調理でガスレンジを使用したり、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、給湯暖房用熱源機で使用したガスと、給湯暖房用熱源機から 供給されるお湯の使用量のみを計測しているからです。
- ・電力測定ユニットを設置していない場合、電気は表示されません。



まとめてルックを表示する

台所リモコンで操作します。

「ガス・お湯・電気」の先月と今月の使用料金のめやすをまとめて表示します。

- ●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21ページ参照)
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



お知らせ

- ・まとめてルック表示は、「ガス・お湯・電気」の先月と今月の使用金額をまとめて表示します。 金額は、お客様が設定した単価を元に算出します。(133 ページ参照)
- ・まとめてルックで表示する「ガス・お湯・電気」の金額はめやすで、お客様が実際にお支払いになる金額とは異な ります。
- ・電力測定ユニットを設置していない場合、電気は表示されません。

■ エネルックを使う CO2の排出量、光熱費、ガス、

我が家のエネルックはどのタイプ?

本リモコンは、エネルギー使用量の信号を発信する設備との接続状況により、エネルックで表示でき る情報が異なります。

下表をご参照の上、台所リモコンのエネルックメニュー画面から、お客様宅のエネルックのタイプと 本リモコンが表示するエネルギーの範囲をご確認ください。



※ CO₂・光熱費は、リモコンが表示する「ガス・水道・電気」の使用量に CO₂ 係数および料金単価 を乗算して、表示します。

※光熱費は、実際にお客様がお支払いになる料金とは異なります。

CタイプとDタイプでは、ガス、水道を使用中は、リモコンに使用量が遅れて表示(現在に加算)される場合があります。

「ガス」「水道」(合計)で表示される使用量は、これらの内訳画面で表示される使用量の合計と等し くないことがあります。

水道、お湯、電気の使用量を見るには

Aタイプ

電気:表示しない

ガス・お湯:給湯暖房用熱源機が消費するガスの量・給湯暖房用熱源機から供給するお湯の量を表示 CO₂:CO₂係数〈ガス〉×ガス(給湯器)の使用量+CO₂係数〈水道〉×お湯の使用量 光熱費:ガスの料金単価×ガス(給湯器)の使用量+水道の料金単価×お湯の使用量



*この図の各「測定ポイント」は、実際のセンサーの位置を示すものではありません。

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。 測定ポイント④:エネ LIVE の「お湯」表示・エネルックの「お湯」項目 測定ポイント⑤:エネ LIVE の「ガス」表示・エネルックの「ガス(暖・追)」項目 測定ポイント⑥:エネ LIVE の「ガス」表示・エネルックの「ガス(お湯)」項目

■エネルックを使う

CO2の排出量、光熱費、ガス、

Bタイプ

電気:ご家庭全体の使用分を表示

ガス・お湯:給湯暖房用熱源機が消費するガスの量・給湯暖房用熱源機から供給するお湯の量を表示 CO₂:CO₂係数〈ガス〉×ガス(給湯器)の使用量+CO₂係数〈水道〉×お湯の使用量+CO₂係数 〈電気〉×電気の使用量

光熱費:ガスの料金単価×ガス(給湯器)の使用量+水道の料金単価×お湯の使用量+電気の料金単 価×電気の使用量



*この図の各「測定ポイント」は、実際のセンサーの位置を示すものではありません。

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。 測定ポイント①:エネ LIVE の「電気」表示・エネルックの「電気」項目 測定ポイント④:エネ LIVE の「お湯」表示・エネルックの「お湯」項目 測定ポイント⑤:エネ LIVE の「ガス」表示・エネルックの「ガス(暖・追)」項目 測定ポイント⑥:エネ LIVE の「ガス」表示・エネルックの「ガス(お湯)」項目

水道、お湯、電気の使用量を見るには

Cタイプ

ガス・電気:ご家庭全体の使用分を表示

お湯:給湯暖房用熱源機から供給するお湯の量を表示

CO₂: CO₂係数〈ガス〉×ガスの使用量+CO₂係数〈水道〉×お湯の使用量+CO₂係数〈電気〉 ×電気の使用量

光熱費:ガスの料金単価×ガスの使用量+水道の料金単価×お湯の使用量+電気の料金単価×電気の 使用量



*この図の各「測定ポイント」は、実際のセンサーの位置を示すものではありません。

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。 測定ポイント①:エネLIVEの「電気」表示・エネルックの「電気」項目 測定ポイント②:エネルックの「ガス」項目 測定ポイント④:エネLIVEの「お湯」表示・エネルックの「お湯」項目 測定ポイント⑤:エネLIVEの「ガス」表示・エネルックの「ガス(暖・追)」項目 測定ポイント⑥:エネLIVEの「ガス」表示・エネルックの「ガス(お湯)」項目

■エネルックを使う

CO2の排出量、光熱費、ガス、

Dタイプ

ガス・水道・電気:ご家庭全体の使用分を表示

CO₂:CO₂係数〈ガス〉×ガスの使用量+CO₂係数〈水道〉×水道の使用量+CO₂係数〈電気〉 ×電気の使用量 ※執費・ガスの料全単価×ガスの使用量+水道の料全単価×水道の使用量+電気の料全単価×電気の

光熱費:ガスの料金単価×ガスの使用量+水道の料金単価×水道の使用量+電気の料金単価×電気の 使用量



*この図の各「測定ポイント」は、実際のセンサーの位置を示すものではありません。

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。 測定ポイント①:エネ LIVE の「電気」表示・エネルックの「電気」項目 測定ポイント②:エネルックの「ガス」項目 測定ポイント③:エネルックの「水道」項目 測定ポイント④:エネ LIVE の「お湯」表示・エネルックの「お湯」項目 測定ポイント⑤:エネ LIVE の「ガス」表示・エネルックの「ガス(暖・追)」項目 測定ポイント⑥:エネ LIVE の「ガス」表示・エネルックの「ガス(お湯)」項目

水道、お湯、電気の使用量を見るには

■エネルックを使う

CO2の排出量、光熱費、ガス、

エネルックをいろいろ見る

各項目のエネルック画面を、「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、画面を変更して表示することができます。エネルック画面の中には、「内 訳項目スイッチ」が表示されるものがあり、使用したエネルギーの内訳(何にエネルギーを使ったか) についても「④各項目の現在までの使用量と、過去との比較」をしたり、「⑤各項目の現在までの使 用量の推移」を見ることもできます。

例えば、エネルックメニュー画面でガスの「月単位」を選択した場合…

※「週」「日」の場合のエネルック画面については、149~156ページの「エネルック画面一覧」 を参照してください。

①現在の使用量と、過去との比較



決定を押すと下図の画面に切り替わります。



決定を押すと下図の画面に切り替わります。



今月のガスの使用量の内訳を確認できます。 お湯…給湯暖房用熱源機で供給したお湯(給湯・湯はり)を作るのに使用したガス量 暖・追…暖房とおいだきに使用したガス量 その他…上記以外で使用したガス量 ※エネルックのタイプが「A タイプ」「B タイプ」の場合、目的別の使用量の「その他」は表示されません。 (113 ページ参照)

水道、お湯、電気の使用量を見るには

■エネルックを使う CO2の排出量、光熱費、ガス、

●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。



水道、お湯、電気の使用量を見る

	補足
 ▲▲で 月単位 / 日単 ▶ 決定 で 表示内容を変更 	CO2 排出量、排出量の推移、 内訳を表示します。
 ✓▲で 月単位 / 日単 ★定で 表示内容を変更 	光熱費の使用料、推移、内 訳を表示します。
 ✓▲で 月単位 / 周単位 / 日単 ★定で 表示内容を変更 	ガスの使用量、推移、内訳 を表示します。
 ✓▲で 月単位 / 日単 → 表示内容を変更 	水道の使用量、推移、内訳 を表示します。
 ▲で 月単位 / 周単位 / 日単 ▲示内容を変更 	お湯の使用量、推移、内訳 を表示します。
 ✓▲で 月単位 / 週単位 / 日単 ★定で 表示内容を変更 	電気の使用量、推移、内訳 を表示します。



環境貢献とは



台所リモコンで操作します。

これまでご使用されていた機器(143ページ参照)と比較して高効率タイプの熱源機を使うことで CO₂ 排出量をどれだけ消減できたかを、杉の木の本数で表示します。

●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21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 LIVE を設定する(初期画面



各リモコンごとに設定できます。

初期画面にエネ LIVE 表示する項目(ガス・お湯・電気)を選択することができます。

- ●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21ページ参照)
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。
- ●各リモコンで設定方法が異なります。
- ●台所リモコンは手順 1 から順番に操作してください。浴室リモコンは手順 1 を操作しあと手順
 4 から操作してください。



表示内容切替)



エネ LIVE とは…

●初期画面に現在消費している単位時間あたりのエネルギーを表示します。

●エネ LIVE 表示する項目を「ガス」「お湯」「電気」から選択することができます。

湯量カウンタ表示とは…

●お使いになったお湯の使用量(L:リットル)を積算して表示します(湯量カウンター)。お湯を 止めてから 10 分が経過すると湯量カウンタが 0 (ゼロ)に戻ります。お湯を止めてから 10 分以 内に再度お湯を使うと前回までのお湯の使用量に積算します。

BAG

・電力測定ユニットを設置していない場合、電気は表示されません。

・ガス、電気、非表示を手順 6 で選択した場合は、手順 7 、 8 が省略されます。

■エネルックを使う

目標値を設定する(モード選択)

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「一括設定-CO₂で設定」と「一括設定-光熱費で設定」、「個別設定」の3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、自動的に前月(または、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。

お買い上げ時には、30日あたりガス:10,000円、水道:5,000円、電気:10,000円に設定されています。

最初の1~2ヵ月間はお買い上げ時の設定が目標値となります。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ヵ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 ヵ月が経過(カレンダー上の月初から月末までを 13 ヵ月分経過)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〉

自分で目標値を入力することができます。このモードで目標値の設定を行った場合、目標値の自動更 新は行われません。

一括設定- CO2 で設定

30日間の CO_2 排出量(kg)を目標値として設定します。

1kg 単位で 5 ~ 9,999kg の間で設定できます。

お買い上げ時には、30日あたり447kgに設定されています。

一括設定-光熱費で設定

30 日間の光熱費(円)を目標値として設定します。 100 円単位で 1,000 ~ 99,900 円の間で設定できます。 お買い上げ時には、30 日あたり 25,000 円に設定されています。

個別設定

30 日間のガス(円・m³)、水道(円・m³)、電気(円・kWh)の使用量を目標値として設定します。 100 円単位で 1,000 ~ 99,900 円の間で設定できます。

お買い上げ時には、30日あたりガスは10,000円・100m³、水道は5,000円・25m³、電気は10,000円・500kWh に設定されています。

「週」と「日」の目標値について

お客様が設定(またはリモコンが自動的に設定)する 30 日間の目標値(CO_2 排出量または料金)を 元に、リモコンが 1 週間の目標値(CO_2 排出量または料金)と 1 日の目標値(CO_2 排出量または料金) を計算します。

下例は、光熱費を目標値に設定した場合。

【電気】

30 日間の目標値を 12,000 円に設定した場合 1 週間の目標値 12,000 ÷ 30 × 7 = 2,800 円

1日の目標値 12,000 ÷ 30 = 400 円

【光熱費】

30日間の目標値を30,000円に設定した場合

1週間の目標値 30,000 ÷ 30 × 7 = 7,000 円

1日の目標値 30,000 ÷ 30 = 1,000 円

※1ヵ月が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【電気】 の例の場合、その月の1ヵ月の目標値は、12,000 + 400 = 12,400円となります。

目標値を「自分でモード」で、一括設定した場合…

- ●お買い上げ時には、CO₂係数または料金単価を変更しない限り、ガス:水道:電気のそれぞれの 目標値が金額で2:1:2の比率になるように設定されています。
 - 使用開始から 1 ~ 2 ヵ月経過しないうちは、お客様が入力した CO₂ 排出量または光熱費の目標値 を、上記の比率で、ガス・水道・電気の目標値に自動で割り振ります。

使用開始から1~2ヵ月が経過(カレンダー上の月初から月末を経過)すると、お客様が入力した CO₂ 排出量または光熱費の目標値を、前月のガス・水道・電気の使用割合で、ガス・水道・電気の目標値に自動で割り振ります。

使用開始から 14 ヵ月が経過(カレンダー上の月初から月末を 13 ヵ月分経過)すると、お客様が 入力した CO₂ 排出量または光熱費の目標値を、前年の同じ月のガス・水道・電気の使用割合で、ガス・ 水道・電気の目標値に自動で割り振ります。

●CO₂ 係数を変更、また料金単価を変更すると、目標値に対するそれぞれのエネルギーの配分比が 変更になり、お客様が入力した CO₂ 排出量または光熱費の目標値は同じでも、ガス・水道・電気 の目標値が変更されます。



目標値を設定する(自分でモード)



台所リモコンで設定します。

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。(21ページ参照)
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。





- ・「CO₂」を選択すると、30 日間の CO₂ 排出量(kg)の合計で目標値を一括で設定します。
- ・「光熱費」を選択すると、30日間の光熱費(円)の合計で目標値を一括で設定します。 ・「個別」を選択すると、30日間のガス・水道・電気の使用料金(円)を目標値として個別に設定します。
- ・電力測定ユニットを設置していない場合、電気は表示されません。



目標値を設定する(おまかせモー



台所リモコンで設定します。

エネルックの目標値を自動で設定します。

- ●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21ページ参照)
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



操作するスイッチ	画面表示/補足 台所リモコン
6 決定	目標設定モードの選択 ◆ 過去の使用量を はまかぜ こに目標値を毎月 自動更新します。 自動更新します。 自分で メニュー ×
7 ▼ または ▲ で おまかせモード を選択する。	目標設定モードの選択 ◆ 過去の使用量を → たに目標値を毎月 ● 市に目標値を毎月 ● うたに目標値を毎月 ● ・ ・ ・
 8 決定 ● 設定された目標値が表示されます。 ● 再度 決定 を押すと、『設定しました』と お知らせして、手順 4 の画面へ戻ります。 	目標値の確認 完了→ [おまかせモード] ガス 5.162 m 51.7 m ³ お湯 4.622 m 23.1 m ³ 電気 4.873 m 243.7 kwh ×==- ▼ ▲ 決定 戻る EADy2



単価を設定する

台所リモコンで設定します。

ガス・水道・電気の料金単価を変更できます。

- ●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21ページ参照)
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。





BA6#

・1円単位で設定できます。単価料金は1円から999円までの間で設定できます。

・電力測定ユニットを設置していない場合、電気料金単価は設定できません。



単価を設定する

リモコンが表示するガス・水道・電気の料金について

本リモコンが表示するガス、水道、電気料金の金額は、お客様が実際にお支払いになる金額とは異な ります。また、お客様が実際にお使いになっているすべてのガスと水道の使用量を表示するものでは ありません。

実際の使用量およびお支払い金額は、ガスおよび水道、電気の検針票でご確認ください。

実際のお支払いについての詳細は、ガスの使用量およびガス料金はもよりのガス事業者へ、水道料金 はお客様が契約されている水道事業者、電気料金はお客様が契約されている電力会社にお問い合わせ ください。

料金単価の工場出荷時設定と、設定できる範囲

- ・ガス・水道・電気の料金単価の初期設定は下記のとおりです。
- ・単価料金は、ガス・水道・電気とも1円単位で設定できます。

項目	料金単価(設定可能範囲)
ガス	100円/m³ (1~999)
水道	200円/m³ (1~999)
電気	20円/kWh(1~999)

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、お客様が設定した「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…

- ●目標値を「自分でモード、一括設定、光熱費で設定」で設定している場合、それぞれのエネルギー の料金単価を変更すると、ガス・水道・電気に割り振られた目標値の比率が変化し、それらの目標 値が変更されます。
- ●目標値を「自分でモード、個別設定」で設定している場合は、料金単価を変更したエネルギーの目 標値が変更されます。
- ●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。



エネルックマークを設定する

台所リモコンで設定します。

エネルックマークの省エネ達成度表示の対象となるエネルギーを選択できます。

- ●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21ページ参照)
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



(表示 / 項目選択)







エネルックマークを設定する

台所リモコンで設定します。

省エネ達成度表示のマークを変更できます。

- ●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21ページ参照)
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。



(マーク選択)



			00/10	100/10	110/1/19	
マーク1		હો	Ē	Ē.	ß	(××)
エコルッくま		3				××
マーク2		ار ب	æ:	£	ж.	\$
エコルックマン		•£{~	*	<u>بر</u>	9	Å
	寿	8	82	, (8) (°	•
	3月~5月					
	夏	444	44		*	¥
四季	6月~8月		<u>A</u> A			¥
かわります)	秋	뿂	8	8	8	/ @ \
	9月~11月		, "			
	冬	397	`9 `	` S `	3	***
	12月~2月	3	IJ	3	3	

※7日間分の目標値に対する今日を含む間近の過去7日間のエネルギー使用量の割合(省エネ達成 度)をキャラクタの表情や状態を変えて5段階で表示します。

お知らせ ・設定した目標値に対する省エネ達成度を5段階で表示します。

・初期画面の表示状態によりマークの大きさ(大・小)が変わります。



CO2 係数を設定する

台所リモコンで設定します。

CO₂係数を変更できます。

●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21 ページ参照)

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。





-BAB

- ・1kg/m、1kg/kWh 単位で設定できます。 CO_2 係数は 0.01 から 9.99 までの間で設定できます。
- ・電力測定ユニットを設置していない場合、電気は表示されません。

CO₂係数を変更すると…

- ●目標値を「自分でモード、一括設定、CO₂で設定」で設定している場合、それぞれのエネルギーの CO₂ 係数を変更すると、ガス・水道・電気に割り振られた目標値の比率が変化し、それらの目 標値が変更されます。
- CO₂ 係数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 CO₂ 係数を元に計算して表示しているためです。



従来ご使用の給湯器の選択

台所	
	2

台所リモコンで設定します。

環境への貢献度(123ページ参照)でCO2排出量を比較する給湯器のタイプを選択できます。

- ●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21ページ参照)
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。




 ・「ガス」を選択すると環境貢献(123 ページ参照)で CO₂ 排出量を従来型ガス給湯器と比較します。
 ・「石油」を選択すると環境貢献(123 ページ参照)で CO₂ 排出量を従来型石油給湯器と比較します。
 ・「電気」を選択すると環境貢献(123 ページ参照)で CO₂ 排出量を従来型電気温水器と比較します。

144



過去すべての実績データを消去す



台所リモコンで設定します。

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。(21ページ参照)
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。





エネルギーの使用履歴とは…

過去の期間(時間、日、月)ごとのエネルギーの使用量の記録を、「エネルギーの使用履歴」と呼びます。 現在から 48 時間前までは時間ごとの、31 日前までは日ごとの、先月以前は先月から 13ヵ月前ま での月ごとの使用量を記憶しています。

エネルギーの履歴が消えていないみたい?

履歴を消去した後でエネルックのガスや水道を見ると、履歴を消去してからガスや水道を使用してい なくても、それらを使ったことになっている場合があります。これは、履歴を消去した後、次にガス や水道のメーターパルス(使用量の信号)を受信したときに、その間の使用量を加算するためで、異 常ではありません。

ガスや水道を使用し終わって5分ほど経過してから履歴の消去を行うと、ガス・水道の使用履歴が 消去されます。

(電気は常時使用しているので、履歴を消去してもすぐにエネルックにその使用が表示されます)



設定をリセットする

台所リモコンで設定します。

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。(21ページ参照)
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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/m ³
料金単価	水道:200円/m ³
	電気:20円/kWh
省エネ達成度表示マーク	四季
省エネ達成度表示マークの評価項目	ガス
	ガス:2.23kg/m ³ (13A)、6.00kg/m ³ (LP)
CO ₂ 係数	水道: 0.36kg/m ³
	電気:0.43kg/kWh
エネ LIVE 表示の有無	する

※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され(前月または前年同月の使用量をリセットされた CO₂係数や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。

■エネルックを使う

エネルックの画面一覧

それぞれの画面の表示方法は、113~122ページを参照してください。 この図にある各画面に表示されている内容は一例です。特定の1つの状態のときの表示ではありま せん。

【Dタイプの場合の例】







エネルックの画面一覧

	使用量	推	移	内訳
ガス(月) 内訳項目(お湯)	ガス今月の使用量 次へ→ 目標 8.318円 88.22㎡ 今月 <u>6822円 68.22</u> ㎡ 5月 <u>5736円 57.3</u> 6㎡ 前年 8818円 88.18㎡ メニュー ▲ 決定 戻る EXM2 使用量	ガス今月の推 目標 メニュー メニュー メニュー メニュー	多 次へ→ 15 20 25 30 決定 戻る E3302	※2 ガス今月の内訳 次へ→ お湯 <u>3.822円56%</u> 暖追。560円 8% 低他 2.440円36% メ=コ- ▼ ▲ 深定 ℝる E3022 推移
	ガス(お湯)今月の使用量 次へ→ 目標 8.818円 88.2m ³ 今月 <u>3.822円</u> 38.22m ³ 今月 <u>3.736円</u> 37.36m ³ 先月 <u>3.736円</u> 37.36m ³ 第1年 <u>4.318円</u> 43.18m ³ , メニュー ▼ ▲ 決定 戻る	E3309	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ガス(お湯)今月の推移 ← 戻る 目標 ↓ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
内訳項目(暖・追)	ガス(媛 <u>道)今月の使用量</u> 次へ→ 目標 <u>8.818円</u> 88.2m ³ 今月 560円 5.60m ³ 先月 455円 4.55m ³ 売月 1.718円 17.18m ³ , バコー ▼ ▲ 決定 戻る	I.R.1092	, -==-	ガス(暖-追)今月の推移 ← 戻る 目標 i se ⁻¹ 0 ⁻¹ 15 ⁻¹ 20 ⁻²⁵ 30 ▼ ▲ 決定 戻る E3202
内訳項目(その他)	ガス(その他)今月の使用量 次へ → 目標 8.818円 88.2 m ³ 今月 2.440円 24.40 m ³ 先月 1.545円 15.45 m ³ 前年 2.782円 27.82 m ³ , メニュー ▼ ▲ 決定 戻る	ж З	у. Х. 1-	※ 3 IZ(その他)今月の推移←戻る 目標 「
内訳項目(おいだき)	<u> ガス(私北き)今月の使用</u> 日標 8.818円 88.2m ³ 今月 560円 5.60m ³ 先月 455円 4.55m ³ 前年 1.718円 17.18m ³ メニュー ▼ ▲ 決定 戻る	13497	у <u>–</u> -	ガス(初 <i>いだき)今月の推移</i> ← 戻 る 目標 1 ^{+ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •}





エネルックの画面一覧

	使用量	推移	内訳
ガス(日)	ガス今日の使用量 次へ→ <u>目標 284円 2.8㎡</u> 今日 <u>178円 1</u> .78㎡ 昨日 <u>427円 4.27㎡</u>	* 2 ガス今日の推移 次へ→	※2 ガス今日の内訳 次へ→ お湯 <u>69円90%</u> 暖追,2円1% その他,7円9%
	<u>×「」-</u> ▼ ▲ 決定 戻る <u>I33/27</u>	x=1- ★ 2 x=1- x=2 x=1- x=1 x=1 x=1 x=1 x=1 x=1 x=1 x=1	<u>メニュ-</u> ▼ ▲ 決定 戻る <u>I34/7</u> 2
	使用量	今日の推移	昨日の推移
内訳頃目(お湯)	ガス(お湯)今日の使用量 次へ→ <u>目標 284円 2.8 m³</u> 今日 <u>69</u> 円 0.69 m ³ 昨日 127円 1.27 m ³ メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 13402	* 2 ガス(お湯)今日の推移 次へ→ 1.0 m ³ 0 	* 2 ガス(お湯)昨日の推移 ← 戻る 1.5
内訳項目(暖・追)	ガス(暖・追)今日の使用量 次へ→ 目標 333円 3.3㎡ 今日 0円 0.00㎡ 昨日 2円 0.02㎡」 メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 23.002	* 2 ガス(暖・追)今日の推移 次へ→ 10 	* 2 ガス(暖・追)昨日の推移 ← 戻る 10 - 6 12 18 24 メ=3- ▼ ▲ 決定 戻る 138/29
内訳項目(その他)	※ 3 <u>ガス(その他)今日の使用量</u> 次へ→ <u>目標 284円 2.8m³</u> 今日 <u>177円</u> 1.77m ³ 昨日 <u>291円 2.91m³</u> メニュー ★ 決定 戻る <u>国現の</u>	* 2 ※ 3 ガス(その他)今日の推移 次へ→ 100 100 100 100 100 100 100 10	* 2 ※ 3 ガス(その他)昨日の推移 ← 戻る 10 ¹
内訳項目(おいだき)	ガス(初,坊さ)今日の使用量 次へ→ 目標 333円 3.3m ³ 今日 0円 0.00m ³ 昨日 2円 0.02m ³ メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 国初22	* 2 ガス(おいだき)今日の推移 次へ→ 100 000 000 000 000 100 000 100	* 2 ガス(おいだき)昨日の推移 ← 戻る 100 0.006 0.006 100 0.006 0.007 0.006 100 100 100 100 100 100 100







エネルックの画面一覧

	使用量	推移	内訳
水道(日)	※ 4 <u> 水道今日の使用量</u> 次へ→ <u> 目標 117円 0.6m³ 今日 0円 0.00m³ 昨日 200円 1.00m³ メニュー ▼ ▲ 決定 戻る E21522</u>	* 2 ※ 4 <u>水道今日の推移 次へ→</u> <u>目標</u> <u>メニュー</u> ▲ 決定 戻る E3.02 × 2 ※ 4 <u>水道昨日の推移 次へ→</u> <u>メニュー</u> ★ 決定 戻る E3.02	※5 水道今日の内訳 次へ→ お湯 58円 25% その他 174円 75% メニュー ▲ 決定 戻る 153/22
	使用量	今日の推移	昨日の推移
内訳項目(お湯)	※ 5 水道(お湯)今日の使用量 次へ→ 目標 117円 0.6m ³ 今日 58円 0.29m ³ , 昨日 120円 0.60m ³ , メニュー ▼ ▲ 決定 戻る EAU/2	* 2 ※ 5 <u>水道(活湯)昨日の推移</u> ←戻る 0.5	* 2 ※ 5 <u>水道(法湯)昨日の推移</u> ←戻る 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
内訳項目(その他)	※ 5 <u>水道その他今日の使用量</u> 次へ→ 目標 117円 0.6m ³ 今日 73円 0.38m ³ , 昨日 80円 0.40m ³ , メニュー ▼ ▲ 決定 戻る 53,4/2	* 2 ※ 5 水道(その他)今日の推移 次へ→ 0.5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 6 7 8 24 ×12 ×12 ×12 ×12 ×13 ×15	* 2 ※ 5 水道(その他)昨日の推移 ← 戻る 05 ***********************************

*2)今日の推移、昨日の推移のグラフは、1時間ずつの使用量を示します。





- *1) 今週の推移の白いグラフは今週の各曜日の使用量を、黒いグラフは先週の各曜日の使用量を、 それぞれ示します。
- *2) 今日の推移、昨日の推移のグラフは、1時間ずつの使用量を示します。
- ※1:Aタイプ、Bタイプ、Cタイプは、目的別使用量の「水道」が「お湯」と表示されます。 さらに、Aタイプは、目的別使用量の「電気」の項目およびグラフが表示されません。
- ※2:A タイプ、B タイプは、目的別の使用量の「その他」の項目およびグラフが表示されません。 ※3:A タイプ、B タイプは、この画面がありません。
- ※4:Aタイプ、Bタイプ、Cタイプは、グラフのタイトル部分の「水道」が「お湯」と表示されます。
 ※5:Aタイプ、Bタイプ、Cタイプは、この画面がありません。
- ※6:Aタイプは、この画面がありません。

知っておいてください

冬期の凍結による破損防止について

●暖かい地域でお使いのお客様も必ずお読みください。



- ・外気温が0℃近くまで下がってくると、自動的にポンプが運転し、暖房燃焼して暖房水を循環させて、凍結を予防 します。(電源プラグをコンセントから抜かないでください。ガス栓も閉めないでください)
- ・「☆」スノーマークがある放熱器は運転つまみをスノーマークに合わせてください。
 ・暖房の凍結予防運転時の暖房燃焼中に排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の

対策その

凍結予防ヒータと自動ポンプ運転による方法

 ●この機器には、外気温が下がると自動的に機器内を保温するヒータ (給湯側)と自動ポンプ運転装置(ふろ側・暖房側)が組み込まれて います。

自動ポンプ運転を開始すると、各リモコンの表示画面に「 🔒 」表示が出ます。



- ■お客様に行っていただきたいこと
- 1. 電源プラグがコンセントに差し込まれていることを確認してください。
 ●抜けているとヒータ・ポンプとも作動しませんのでご注意ください。



- 2. 浴槽の残り湯が循環アダプターより 5cm 以上、上にある状態にしておいてください。
 - ●機器が外気温を感知し、自動的にポンプ運転を行います。
 - ●浴槽の残り湯が循環アダプターより 5cm 以上ない場合は、外気 温が凍結する温度になる前に浴槽の水をふやして 5cm 以上にな るようにしてください。



知っておいてください

故障ではありません。



■ この場合は破留本体だりでなく、結本。結為配督、ハルノ類の保給」があるできより。たたし、から 暖房側はポンプ運転により凍結を予防しますので、157 ページの対策その 1 同様電源プラグ をコンセントから抜かず、浴槽の循環アダプターより 5cm 以上残り湯があることを確認して ください。

■操作のしかた

- ●リモコンの運転スイッチを『切』にします。
- ガス栓が全開になっていることを確認してください。(暖房の凍結防止のため)
- ●浴槽に排水栓をしてからおふろの給湯栓を開け、1分間に約 400 ミリリットルの水を浴槽に流しておいてください。
- ※この場合、浴槽から水があふれることがあります。
- ※サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、設定を最高温度の 位置にしてください。
- ※浴槽の近くに給湯栓がない場合は、シャワーホースを浴槽まで 伸ばしてシャワー栓を開けてください。



シャワーから水を流す場合、 シャワーヘッドは浴槽にた まった水につからない位置 に置いてください。

▲注意
●水量が不安定なことがあります。念のため、30分ぐらい後にもう一度水量をご確認ください。
●サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、再使用時の設定温度にご注意ください。



冬期の凍結による破損防止について

対策その 3 水

水抜きによる方法

- ●機器内の水を抜き、凍結を予防する方法です。外気温が極端に低くなる場合は、この方法で行ってください。また、長期間にわたって機器を使用しないときも、必ずこの《水抜き》を行ってください。
- ※使用後は機器内のお湯が高温になっていますので、機器が冷めてから 行ってください。

※暖房側の《水抜き》は不凍液が入っていない場合に、長期間にわたって機器を 使用せず電源プラグを抜く(分電盤の専用スイッチを「切」にする)ときのみ行っ てください。 不凍液注入の有無はフロントカバー右下に張ってあるラベルで分かります。



不凍液が入っている場合は 不凍液が入っています が張ってあります。

■給湯側・ふろ側の順で行います。

- 1. 給湯側の水抜き
 - ①リモコンの運転スイッチを「切」にしてください。
 - ②ガス栓1を閉めてください。
 - ③給水元栓④を閉めてください。
 - ④給湯栓5をすべて(シャワーなどを含む)開けてください。
 - ⑤給水水抜き栓⑥・給湯水抜き栓⑦・1⑦(1⑦がない機種もあります)をすべて左に回してはず してください。



2. ふろ側の水抜き

①ガス栓1を開けてください。

②給水元栓④が閉めてあることを確認してください。

③浴槽の水を完全に排水してください。(浴槽の排水栓を抜いてください)

④浴室リモコンの運転スイッチを押して(「入」にする)ください。※表示画面が点灯します。

⑤浴槽の水がすべて排水されたことを確認してから、浴室リモコンのおいだきスイッチを押し (「入」にする)、3分以上経過後(部品の水抜きの為)に再度おいだきスイッチを押して(『切』 にする)ください。

※すぐに排水が止まった場合でも、最初においだきスイッチを押してから約3分はそのまま にしておいてください。

※おいだきスイッチが「入」のまま数分間放置すると表示画面に故障表示が点滅する場合があ りますが、異常ではありません。

⑥ふろ往水抜き栓2・ふろ戻水抜き栓3・ふろポンプ水抜き栓8・ふろ回路水抜き栓13(13が ない機種もあります)をすべて左に回してはずしてください。

 ⑦中和器水抜き栓16・ドレン水抜き栓18・19・20をすべて左に回してはずしてください。(16・ 18・19・20がない機種もあります)

⑧ガス栓1を閉めてください。

お願い

- ・以上の操作で機器内の水が排水されますので、次にお使いになるまで給湯栓や水抜き栓は開けたままにしておい てください。
- ・ふろの水抜きを行った後は、浴槽に水を流し込まないでください。

■ 知っておいてください
 冬期の凍結による破損防止について

■暖房側の水抜き

※暖房側の《水抜き》は不凍液が入っていない場合に、長期間にわたって機器を使用せず電源プ ラグを抜く(分電盤の専用スイッチを「切」にする)ときのみ行ってください。

不凍液注入の有無はフロントカバー右下に張ってあるラベルで分かります。

①ガス栓1が閉めてあることを確認してください。

②給水元栓④が閉めてあることを確認してください。

- ③暖房水抜き栓9・10・11・14・暖房ポンプ水抜き栓12をすべて左に回してはずしてください。 (11)・14がない機種もあります)
 - ※リモコン表示画面に故障表示が点滅しますが異常ではありません。

④電源プラグを抜いてください。(分電盤の専用スイッチを「切」にしてください)

《水抜き》をした機器を、次に使うときは…

1. 機器給湯側に通水してください。

①給湯栓5をすべて (シャワーなどを含む) 閉めてください。

②給水水抜き栓6・給湯水抜き栓7・17(17がない機種もあります)をすべて閉めてください。 ③給水元栓4を全開にしてください。

④給湯栓5を開け通水を確認した後、給湯栓5を閉めてください。

2. 機器ふろ側に通水してください。

- ①ふろ往水抜き栓2・ふろ戻水抜き栓3・ふろポンプ水抜き栓8・ふろ回路水抜き栓13 (13)がない機種もあります)をすべて閉めてください。
- ②暖房水抜き栓9・10・11・14・暖房ポンプ水抜き栓12をすべて閉めてください。(11・14が ない機種もあります)
- ③中和器水抜き栓16・ドレン水抜き栓18・19・20をすべて閉めてください。(16・18・19・20) がない機種もあります)
- ④電源プラグをコンセントに差し込んでください。(分電盤の専用スイッチを「入」 にしてくだ さい)
- ⑤ガス栓1を全開にしてください。
- ⑥リモコンの運転スイッチを押して(「入」にする)ください。※表示画面が点灯します。
- ⑦リモコンの自動スイッチを押す(「入」にする)と自動的に注水されます。 ※表示画面に給湯燃焼表示が点灯し、浴槽の循環アダプターからお湯が出ることを確認してく ださい。

⑧もう一度自動スイッチを押す(「切」にする)と、湯はりを中止します。

※通水後初めて暖房・自動・おいだきを使用する場合でリモコンの表示画面に故障表示 「543」が点滅する場合は暖房水抜き栓が閉まっていることを確認し電源を一旦「切」にし た後再度「入」にしてください。

3. 機器への通水が終了しましたら、運転スイッチを 押して(「切」にする)、表示画面が消灯し、運転 スイッチランプ(黄緑)が消灯するのを確認して ください。

お願い 再度使う場合の《通水》は、 給湯側から行ってください。

■知っておいてください 点検・お手入れのしかた

点検・お手入れの際は、次のことにご注意ください。

- ●安全にお使いいただくために、こまめに点検・お手入れを行ってください。
- ●お手入れは、必ず①ガス栓を閉め②電源プラグを抜き③機器が冷めてから行ってください。
- ●フロントカバーなどは決してはずさないでください。(据置台・配管カバーのフロントカバーは除く)

■点検…次のことにご注意ください。

- 運転中に機器から異常音が聞こえませんか?
- ●機器の外観に異常は見られませんか?また、各部品とも正しくセットされていますか?
- ●機器および配管から水漏れはありませんか?
- ●機器のまわりや排気口・給排気筒トップのそばに燃えやすいものはありませんか?
- ●給湯栓の先端に泡沫器が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルタ(金網)を 掃除してください。

お願い

水圧の低い地域では、泡沫器や浄水器を使用しないでください。お湯の量が少なくなります。

- 機器本体には安全に関する注意ラベルが張ってあります。汚れたり、読めなくなったときはやわらかい布などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際にははがれないようご注意ください。もしはがれたり読めなくなった場合は、新しいラベルに張り替えてください。ラベルについては販売店にお問い合わせください。
- ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、燃焼部等は年1回程度の定期点検をおすすめします。なお、この機器は給水用具(逆流防止装置)を 内蔵しています。給水用具に関しては(社)日本水道協会発行の給水用具の維持管理指針に示され ている定期点検の実施をおすすめします。時期は4~6年に1回程度をおすすめします。(有料)
 ※定期点検を受ける先が不明の場合や、点検費用などについてはお買い上げの販売店またはもよ りのガス事業者にお問い合わせください。

不凍液の点検と交換(有料)
- 不凍液は年に 1 回は濃度や汚れなどの点検を、お買い上げの販売店またはもよりのガス事
業者へ依頼してください。
- 不凍液の性能が低下していた場合は交換が必要です。交換のめやすは約2年に1回です。
※不凍液の性能が低下したまま使い続けると、凍結・破損・腐食の原因になります。

知っておいてください

■知っておいてください

点検・お手入れのしかた

■お手入れ方法は

●機器やリモコンの表面が汚れたときは、台所用中性洗剤(食器・野菜洗い用)を含ませた柔らかい布で汚れをふき取った後、水を含んだ布で軽くふき取ってください。台所用中性洗剤(食器・野菜洗い用)以外の洗剤やみがき粉・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キズがつきます。台所リモコンは防水タイプではありません。浴室リモコンは防水タイプですが、むやみに水をかけないでください。故障の原因となります。



 ・給水水抜き栓先端のストレーナにゴミなどが付いているとお湯の量が少なくなります。こんなときは給水元栓を閉めてから給水水抜き栓をはずして、ストレーナに付いているゴミを取り除いてください。特に近くで水道配管工事などがあったときはご注意ください。



※必ず給水元栓を閉めてから行ってください。

- ●機器の給気□(フロントカバーや給排気筒トップの外周の穴)がほこりやゴミで詰まったまま 使用すると、不完全燃焼などの原因となります。給気□のほこりやゴミを十分に取り除いてご 使用ください。
- ●浴槽の循環アダプターのフィルタのお手入れは…

フィルタをはずし、こまめに掃除してください。また、このとき浴槽のフィルタガイドの小さ な穴も掃除してください。ゴミなどが詰まっているとお湯の循環が悪くなり、おいだき不良の 原因となります。(循環アダプターによってはフィルタガイドおよびその小さな穴がないもの もあります)

フィルタは手ではずせます。掃除後は必ずフィルタをもと通りに取り付けて使用してください。 フィルタを取りはずしたまま使用すると、機器の故障の原因となります。



※循環アダプターはイラストと異なるものもあります ので、フィルタ側面に書かれた説明に従ってください。

■知っておいてください 長期間使用しない場合

長期間使用しない場合は次のことを行ってください。



■ 知っておいてください

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障ではない場合もあります。 修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

「温度」に関する内容

こんなとき	ここをお調べください	参照ページ
給湯栓を開いても	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?	
お湯が出ない	断水していませんか?	
	給湯栓は十分に開いていますか?	
	ガスメータ(マイコンメータ)がガスをしゃ断していませんかく	?
	LPガスの場合、ガスがなくなっていませんか?	
	水抜き栓のストレーナにゴミなどが詰まっていませんか?	(163 ページ)
	 凍結していませんか?	
	運転スイッチは「切」になっていませんか?	
給湯栓を開いても	機器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少	シレ時間がかかり
すぐお湯にならない	ます。	
低温のお湯が出ない	ガス栓・給水栓が全開になっていますか?	
	給湯温度設定は適切ですか?	(23 ページ)
	お湯の量を絞っていませんか?	
	給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定	自します。
	夏期などの水温が高いときには、設定温度よりも熱いお湯が出る	ることもあります
	か、共吊ではのりません。 別吉のソニラニ対応ユニットた使って大陸執連水哭(ソニラニミ	シフテム)と培結
		イニのお温が出
	ない場合があります。	
高温のお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?	
		(23 ページ)
	冬期など、水温が低いときに高温のお湯を多く出そうとすると、	設定した温度(高
	温)のお湯が出ない場合があります。	
	給湯栓を少し閉めてお湯の量を少なくすれば、設定したお湯の温	温度になります。
	混合水栓をご使用の場合、水が回り込んでお湯がぬるくなること	<u></u>
	目動運転の湯はり中やたし湯運転中に台所などでお湯を使うと、	リモコンの表示
	はそのままでかろ設定温度のお湯が出ます。また、湯はり・たし	ノ 満理 転終 」 俊も の お 温 が 山 ま ま
絵温栓を絞ろと水になった	この機器は通水量が毎分2リットル以下になったときには消火	<u>いの病が山より。</u> します。
	谷湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯が出ます。	
給湯温度の調節ができない	操作しているリモコンの優先ランプまたは優先表示は点灯してい	いますか?
		(26 ページ)
ふろ設定温度どおりに沸き上	ふろ温度設定は適切ですか?	35・41 ページ)
がらない	浴槽の循環アダプターのフィルタにゴミや毛髪が詰まっていまt	さんか?
		(163 ページ)
	の湯はり中にかつ温度を低く設定しなおした場合、美除の滞さ」	Cかりの温度は設
一般でない 一般	<u> </u>	べあります.
たり温度が下がったりする	放熱器の運転動作については、それぞれの取扱説明書をご覧く	どさい。
湯温が変動して安定しない	運転スイッチを「切」にしてスムーズに通水することを確かめた	<u></u> 後給湯栓を閉め、
	約 20 秒後に再操作してください。それでも異常のときは故障	(水量制御装置)
	ですので、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所	斤・出張所へご連
	絡ください。	

「湯はり・湯量」に関する内容

こんなとき	ここをお調べください	参照ページ
給湯栓から出るお湯の量が変 化する	お湯を使用中、他の場所でお湯を使用すると、 の圧力や配管条件によっては、極端にお湯の がありますが、しばらくすると安定します。 給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後 ものがあります。	お湯の量が減る場合があり、水道 量が減ったり、いったん止まる場合 後安定するなど、出湯量が変化する
湯はりの量が設定した湯量に ならない	浴槽の循環アダプターのフィルタにゴミや毛髪	髪が詰まっていませんか? (163 ページ)
	湯はり量の設定は適切ですか? 浴槽の残り湯がある状態で湯はり運転をする。 おふろの排水栓はしっかりと閉めてありますが おふろの自動運転が完了しないうちに自動スペ にしたりするのを繰り返すと、お湯があふれる	(31・33・43 ペーシ) と、その分だけ水位が高くなります。 か? イッチを何度も「切」にしたり「入」 ることがあります。
	〈全自動タイプの場合〉 上記を確認しても、設定した湯量にならない ている浴槽のデータを消去後、自動運転を行い	場合、170 ページの手順で記憶し い、再度記憶させてください。
オーバーフローロから水また はお湯が出る	この機器はお湯を使っているときや湯はり・オ 口から常にドレン水が出ますが、これは異常で 断水の後や機器の水抜きをした後に再度ご使用 がありますが異常ではありません。ただし、 障が考えられますので、お買い上げの販売店ま 出張所へご連絡ください。	こし湯などのときにオーバーフロー ではありません。また、どの機種も 月の場合、少しの間お湯が出ること 車続して出続ける場合は、機器の故 または当社の支社・支店・営業所・
自動運転の湯はり完了まで通 常より時間がかかる	おふろの自動運転中にお湯を使うと、お湯はり なお、夏期など給水温度が高い場合は、設定 運転を行うことがあるため、沸き上げるのに時 冬期など気温が低い場合には、ふろ設定温度で があります。	つに時間がかかります。 昜量(水位)まで水はり後おいだき 間がかかることがあります。また、 で沸き上げるのに時間がかかること

「音」に関する内容

こんなとき	ここをお調べください	参照ページ
出湯停止後しばらくの間ファ ンの回転音がする	再使用時の点火をより早くするため、出湯停止後もしばらく回転し	ています。
浴槽の循環アダプターから 「ボコ、ボコ」と空気の出る 音がすることがある	おいだき配管などにたまった空気が出る音で、異常ではありません。	,
ポンプの回転音(ウーン)が する	おいだき終了後、お湯をまぜるためにポンプがしばらく回ることがな おふろの予約時、予約時刻の約 30 分前に、残り湯チェックのためた をします。	あります。 ポンプの運転
	気温が下がると、凍結予防のため、ポンプで浴槽の水を循環させま 長期間使用しない場合に、床暖房回路内にたまった空気を抜き、次[きに支障がないようにするためにポンプが自動的に回ります。 機器によって、機器内部で発生した結露水を排水する際にポンプが[す。 回使用すると 回ります。
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	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 ている音です。異常ではありません。	幾器が作動し
浴室で水が排出される音がす る場合がある	機器によって、機器内部で発生した結露水を浴室まで導いた配管から その際に、発生する音で異常ではありません。	排水します。
暖房運転中や停止後およびふ ろのおいだきのあと、しば らくするとモータが動く音 (ブーン)がする	再使用時に備えて機器が作動している音です。異常ではありません。	,

知っておいてください

■ 知っておいてください

故障かな?と思ったら

「リモコン」に関する内容

こんなとき	ここをお調べください	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? 機器内の漏電安全装置が作動していませんか?一旦分電盤の にしてから再度「入」にするか、電源プラグをコンセントか んでから再操作してください。	専用スイッチを「切」 ら抜いて再び差し込
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「 - 再度設定しなおしてください。	: 」になります。 (21 ページ)
停電または電源プラグを抜い た後、給湯温度が変わってし まう	停電または電源プラグを抜いた後、再通電すると給湯設定温 設定に変わる場合がありますので設定しなおしてください。	度がお買い上げ時の
リモコンの画面表示がいつの まにか消えている	省電力モードの設定にしてある場合、給湯を使用してから終 分たつと表示画面が消えます。 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 (暖房・浴室暖房・静音スイッチを押した場合は点灯しません	り 10 分または約 25 (91 ページ) 点灯します。 _v)
スイッチを押してもそのス イッチの動作をしない	表示の節電(省電力モード)がはたらいているときに 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 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 確認してください。	■ 、 ■ ▼ 、 運転 画面に戻り、もうー (91 ページ) 緑)の点灯・消灯で
台所リモコンからときどき ピッピッ (報知)というブザー が聞こえる	浴室乾燥停止報知が「する」になっていませんか?(105 ~ 浴室暖房乾燥機が停止したとき、台所リモコンでブザー報知	ページ参照) します。

その他

こんなとき	ここをお調べください	参照ページ
使用中に消火した	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? 給湯栓は十分に開いていますか? ガスメーター(マイコンメーター)がガスをしゃ断していません LPガスの場合、ガスがなくなっていませんか?	ッか?
排気口・排気筒トップから白 い湯気が出る	冬に吐く息が白く見えるように、燃焼排ガス中の水蒸気が白い湯 故障ではありません。特にこの機器ではこの現象が多く起こりま を使っていなくても、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出ま	気に見えますが、 Eす。また、お湯 Eす。
排気口が黒く変色している	排気部の部品の材料であるステンレスの性質によるもので、異常 変色しても耐久性に影響はありません。	ではありません。
お湯が白く濁って見える	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大気圧まで急速 とで細かい泡となって出てくる現象です。ビール・サイダーなど であり汚濁とは違ってまったく無害なものです。	速に減圧されるこ ごの泡と似た現象
おいだきができない おいだき中に消火した	浴槽の循環アダプター上部より 5cm 以上お湯または、水が入っ 浴槽の循環アダプターのフィルタにゴミや毛髪が詰まっています	っていますか? さんか? (163 ページ)
浴槽の循環アダプターからお 湯が出たり止まったりする	自動スイッチを押すと、残り湯の量を確認するためにポンプが動 循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。	あき、しばらくは
おふろを使用していないのに 浴槽の循環アダプターからお 湯が出る	浴槽のお湯(水)を排水したあと、おいだき配管洗浄がはたらく ターからお湯が出ます。(全自動タイプ)	くと、循環アダプ
おいだき配管洗浄がはたらか ない(全自動タイプのみ)	次の場合はおいだき配管洗浄ははたらきません。 ・運転スイッチ「切」の場合 ・ふろ自動スイッチ「入」の場合 ・残り湯が循環アダプター上部より下にある場合 ・おいだき運転で水からおふろを沸かし上げたあと ・洗濯注水ユニットの使用中または使用したあと (注水のモードによっては、はたらく場合もあります) ・おいだき配管洗浄をしない設定になっている場合	
逃し弁(159 ページの図中 の7)からお湯(水)が少し の間出ることがある	機器内に高い圧力が生じたとき、過圧防止安全装置のはたらきに ら水滴が落ちることがあります。	こよって逃し弁か
水が青く見える 浴槽や洗面台が青く変色した	水中に含まれるわずかな銅イオンが水中に溶けだして青色の化 水が青く見えたり、浴槽や洗面台が青く変色することがあります りません。浴槽や洗面台をこまめに掃除することにより、変色し	合物が生成され、 すが健康上問題あ にくくなります。

※以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときはお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へご連絡ください。

■ 知っておいてください

故障かな?と思ったら

故障表示が点滅する

機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。



□ ・ □ を表示しているときは、お湯や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888・920を表示している場合についても、しばらくの期間はお湯 や暖房を使用できますが、気が付いたらすぐにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・ 出張所にご連絡ください。 ■知っておいてください

機器移設の再設定

全自動タイプをお使いのお客様で増・改築などで浴槽を買い替えた場合や機器の設置場所を移動した場合は、新しい浴槽サイズなどを機器に記憶させる必要があります。下記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。

1. 現在記憶している記憶内容を消去してください。

浴室リモコンの運転スイッチを「入」にして表示画面を点灯させてから下図の A りりと押しながら、 自動スイッチを押し続けてください。

記憶内容が消去され、スイッチ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。



2. 浴槽の残り湯をすべて排水してください。
 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、低い水位設定時に機器が作動しないなどの不具合が生じることがあります。

- 3. 排水栓をしっかりと閉めてください。
- 自動スイッチを押す(「入」にする)と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。



5. 表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了です。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、もう一度自動スイッチを押して、自動スイッチの ランプ(オレンジ)を消灯させてください。

知っておいてください



■知っておいてください 主な仕様・能力表

		Î			[1			
			ドレンアッ	プ	HT4211ARSAW₀P	HT4211ARS ₂ AW ₆ P	HT4211ARS ₄ AW ₆ P	HT4211ARS ₈ AW ₆ P	HT4211ARS ₉ AW ₆ P	HT4211ARS ₀ AW ₆ P
			総能あ	n	RUFH-	RUFH-	RUFH-	RUFH-	RUFH-	RUFH-
					EP2402AW2-6	EP2402AA2-6	EP2402AT2-6	EP2402AB2-6	EP2402AU2-6	EP2402AF2-6
					HT4211ARSAW₀C	$\rm HT4211 ARS_{2}AW_{6}C$	HT4211ARS ₄ AW ₆ C	HT4211ARS ₈ AW ₆ C	HT4211ARS ₉ AW ₆ C	HT4211ARS ₀ AW ₆ C
		917	ドレンアッ	プ	RUFH-E2402AW2-6	RUFH-E2402AA2-6	RUFH-E2402AT2-6	RUFH-E2402AB2-6	RUFH-E2402AU2-6	RUFH-E2402AF2-6
			機能な	し	HT4211ARSAWC	. <u></u>	. <u> </u>			
					RUFH-E2402AW2-1					
	~				HT4211ABSSW.P	HT4211ABS_SW_P	HT4211ABS.SW.P	HT4211ARS_SW_P	HT4211ARS_SW_P	HT4211ABS_SW_P
	ð		ドレンアッ	プ						
			機能あ	b	EP2402SAW2-6	EP2402SAA2-6	EP2402SAT2-6	EP2402SAB2-6	EP2402SAU2-6	EP2402SAF2-6
					HT4211ARSSW ₆ C	HT4211ARS ₂ SW ₆ C	HT4211ARS4SW6C	HT4211ARS ₀ SW ₆ C	HT4211ARS ₀ SW ₆ C	HT4211ABS ₀ SW ₆ C
		自動湯はり			RI IFH-	RUFH-	RUFH-	RLIEH-	RLIEH-	BUFH-
		タイプ	ドレンアッ	プ	E2402SAW2-6	E2402SAA2-6	E2402SAT2-6	E2402SAB2-6	E2402SAU2-6	E2402SAF2-6
			機能な	し	HT4211ARSSWC					
					RUFH-					
					E2402SAW2-1					
刑				夂	RUFH-	RUFH-	RUFH-	RUFH-	RUFH-	RUFH-
					E2402AW(SAW)	E2402AA(SAA)	E2402AT(SAT)	E2402AB(SAB)	E2402AU(SAU)	E2402AF(SAF)
						座2Y型街設直または パイプシャフト設置	屋外壁掛設置または	パイプシャフト (扉内) 設置	パイプシャラ	7 卜扉内設置
設		置	方	式	屋外壁掛設置	PS (扉内) アルコーブ設置	バイブシャフト(扉内)設置			
						側方排気型	前方排気型	後方排気型	上方排気型	給排気延長型
外	;	形寸	法(mr	n)			幅 480 ×奥行 2	250 ×高さ 750		
質			量(k	g)		ドレンア	ップ機能なし:44、	ドレンアップ機能	あり:45	
温	給	浴		室		温度設定	可変型(32、35、	37~48、50、55	5、60℃)	
度	湯	台		所		温度設定	可変型(32、35、	37~48、50、55	5、60℃)	
調	131			ろ			温度設定可変型	! (33∼48°C)		
節	暖			房			2 温度型(約 80°	とおよび約 60℃)		
点		火	方	式		A	AC100V 連続放電日	式(ダイレクト点火	()	
接	ガ			ス		12A 🖊 1	3A:20A (R3/	4)、LPG:15A((R1 / 2)	
	給	水 •	給	湯			20A (F	(3 / 4)		
	暖	房(谷	主・ 戻)	AW ₆ C • AW ₆	$P \cdot SW_6C \cdot SW_6P$	の低温往:CHジョ	ョイント用継手、左	記以外:CCH ジョ	イント用継手
	131	ろ(谷	主・ 戻)			CCH ジョイ	ント用継手		
	オー	-バーフロー	-(ドレン配管	箮)		15A (R1/1	2) 注. ドレンア	ップ機能なしの場合	はドレン配管	
	4	レン	/ 配	管			(LL S) ¬ A	へいた縦手		
続	(ド	レンアップ	幾能ありのる	4)						
電	電			源			AC1	00V		
	リ	リ モ コ ン 側 DC24V以下								
気	出事	専っ カ ៶៱/	待機	時			1	.4		
	//月間/////同時使用 205 230									
関		0-00112)	凍結予防ヒー	-9			20)5		
	電	源ケ	ー ブ	ル			VCT (2)	ம்) 1.8m		
係	リ	モコン	ケーブ	ル			VCTまたは、	VCTF(2 心)		
					立消え安全	ま 装置 空だ	き安全装置	空だき防止装置	沸騰防止装置	
疗		全	壮	罟	過熱防止裝	置 過電	流安全装置	過圧防止安全装置	ファン回転権	食出装置
X		Ŧ	衣		漏電安全裝	置凍結	予防装置	停電安全装置	誘導雷保護署	青置
					中和器詰ま	り検知装置	暖房ポンプ回転	検出装置 風	呂ポンプ回転検出装	長置

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

●ガス消費量・出湯能力一覧表

使用ガスグループ		1 時間当たりの	ガス使用量:kW()内は kcal/h	出湯能力(能力	〕最大):L/min
(13A・12A 共通)		同時使用時	給湯	暖房	25℃上昇	40℃上昇
都市ガフ田	13A	64.8(55,700)	44.2(38,000)	20.6(17,700)	24.0	15.0
	12A	60.4(51,900)	41.2(35,400)	19.2(16,500)	22.3	13.9
LP ガス用		64.8kW(4.63kg/h)	44.2kW(3.16kg/h)	20.6kW(1.47kg/h)	24.0	15.0

※出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。



■知っておいてください アフターサービスについて

|アフターサービス (点検・修理など)を依頼される前に

● 165 ~ 169 ページの 「故障かな?と思ったら」 の項を見てもう一度ご確認ください。 確認のうえそれでも不具合のある場合、あるいはご不明の点がある場合は、ご自分で修理なさ らないで、必ずガス栓、給水元栓を閉め、電源プラグを抜いて(分電盤の専用スイッチを「切」 にして)から、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にご連絡ください。

- ●アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。
 - ①製品名 (給湯暖房用熱源機)・ガスの種類 (銘板表示のもの…12 ページ参照) ②品名(銘板表示のもの…12ページ参照)
 - ③故障または異常の内容(故障表示の数字など…169ページ参照)
 - ④ご住所・お名前・電話番号・道順(付近の目印など)

⑤訪問ご希望日

|転居または機器を移設される場合

- ●ガスには都市ガス数種類および I P ガスの区分があります。
- ●ガスの種類(ガスグループ)が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要とな りますので、転居先のガスの種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。 ただし、ガスの種類によっては改造・調整できない場合があります。
- ●増改築などのため機器を移設される場合、工事や調整は専門の資格・技術が必要となりますの で、必ずお買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にご連絡ください。
- ●設置場所の選定にあたっては運転音や振動が大きく伝わらないよう場所をお選びください。また、 機器本体の排気口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならないような場所を選ぶなど、ご配慮く ださい。
- ●転居・移設にともなう調整や改造に要する費用は、保証期間内でも有料となります。

■保証について

- ●この機器には保証書がついています。
- ●必ず「販売店名・購入日」などの記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みの後、大切に 保管してください。
- ●当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間の一定 条件のもとに、無料修理に応ずることを約束いたします。(詳細は保証書をご覧ください)
- ●保証期間経過後の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望に より有料で修理致します。
- ●保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保 管してください。
- ●凍結による故障の場合は保証期間内であっても有料となりますのでご注意ください。
- ●自然災害(虫や小動物・雑草などの侵入など)による故障は、保証期間内でも有償修理となり ますのでご承知おきください。

補修用性能部品の保有期間について

●この機器の補修用性能部品の保有期間は BL 認定品については製造 打切後 10 年、BL 認定品以外の機器は製造打切後 7 年です。 BL 認定品には、機器の前面に右のうちいずれかの表示があります。 ●性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品です。



■アフターサービスなどの連絡先

●お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にご連絡ください。 ●別添の「連絡先一覧表」を参照してください。

|お客様の個人情報の取り扱いについて

●当社はお客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サー ビス活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。 ●当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく業務の覆行ま たは権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者 に個人情報を開示・提供はいたしません。



H141-900 (01) 110220 **⊗**

