

リモコンセット	MBC-300V
	MBC-300VC
	MBC-300VF
	MBC-300VCF
	MBC-302VC





ご愛用の皆様へ

このたびは弊社製品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。

下記※の機能は、ご使用の機器が ガス給湯暖房用熱源機の場合のみ お使いいただけます。

主な機能紹介

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

 $\times \langle$

、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

お気に入り

停電時にお湯を使う

知っておいてください



エコロジーと安心・安全。 地球にも、ご家族にも、みんなに

自動運転で湯はり。 お湯の入れすぎ、沸かしすぎも ありません。 ☞ 29 ページ おふろの沸きあがりを メロディーと音声でお知らせ。 ☞ 30 ページ



主な機能紹介

やさしい。

優先切替スイッチでシャワー中も安心。 お湯の使用中に他の人が給湯温度を 変えてしまうのを防ぎます。 ☞ 27ページ





もくじ

	ペーシ
●主な機能紹介	1
エコロジーを暮らしの中に	5
●各部のなまえとはたらき	9
浴室リモコン(BC -300V・BC -300VC)	9
台所リモコン (MC-300V・MC-300VC・MC-302VC)	11
台所リモコン(MC -300VF・MC -300VCF)	13
●安全なご利用のために	15
安全上のご注意(必ずお守りください)	15
●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	27
●おふろを入れる	29
自動運転でおふろを入れる	29
お好きな時間におふろを入れる(予約時刻設定)	33
お好きな時間におふろを入れる(予約設定)	35
おふろの水位を調節する(全自動タイプ)	37
おふろの湯量を調節する(目動湯はりタイプ)	39
おいつの温度を調即する	41
のいつの床皿时间を发史する ●やころに入って場体する	42
	4 3
わいつをゆうくする(わいにさ)	43
おふろのお湯をふやす (たし湯)	45
浴室から人を呼びたいとき	47
●音楽プレーヤー機能の使いかた	49
	49
音楽の音量を調節する	51
●インターホンの使いかた	55
浴室と台所で通話する	55
●浴室暖房(ミストサウナ)を使う	57
	57
浴室暖房を設定する(予約時刻設定)	61
浴室暖房を設定する(予約設定)	63
●床暖房を使う	65
床暖房運転をする	65
床暖房スイッチを設定する	69
タイマー運転をする(時刻設定)	71
タイマー運転をする(床暖房タイマー)	73
ひかえめ運転をする	75
削 医 ろ 利 タ 表 示 g ら	/h

	ページ
●暖房を使う	77
床暖房・浴室暖房(ミストサウナ)以外の暖房の使いかた	77
●温水温度暖房を使う	81
温水温度暖房運転をする	81
タイマー運転をする(時刻設定)	85
タイマー運転をする(温水温度暖房タイマー)	87
夜間省エネ暖房をする	89
夜間省エネの時間帯を設定する	91
●便利な使いかた	93
リモコン表示を節電する(省電力モード)	93
Eco シグナル湯量を変更する	95
選べる Eco モードを使う(Eco モード選択)	97
選べる Eco モードを使う	99
取扱説明書を QR コードで呼び出す	101
●画面や音の設定を変更する	103
画面や音の設定を変更する	103
●その他の機能を設定する	109
その他の機能を設定する	109
●エネルックを使う	113
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
まとめて LIVE を表示する	120
CO ₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見る	121
エネ LIVE を設定する(初期画面表示内容切替)	123
Eco ガイドで表示する項目を設定する	125
光熱費の内訳を設定する	127
目標値を設定する(モード選択)	129
目標値を設定する	131
単価を設定する	133
CO_2 排出係数を設定する	137
過去すべての実績ナーダを消去する	139
設定をリセット9る	141
	143
	14/
お気に入りを登録する	14/
お気に入りを使う	149
	151
●伊電時にお湯を使う	153
停電時にお湯を使う	153
●知っておいてください	156
浴槽データを再設定する	156
故障かな?と思ったら	157
アフターサービスについて	158

※下記の記載については、機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 お客様がご使用の機器本体の品名・製品のタイプ	「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」 「アフターサービスについて」



主な機能紹介

エコロジーを暮らしの中に

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、ムリなく省エネを実行できます。



エネルックで、ムリなく上手に省エネしましょう!



※表示される使用量や排出量、料金などは目安です。 ※電気の使用量や料金を見るには、別売の電力測定ユニットが必要です。 ※水道メーターが接続されている場合は、[お湯]は[水道]になります。





Eco ガイド

エコロジーを暮らしの中に

主な機能紹介

(設定方法は125 ページ)

目標値に対する省エネ達成度を4段階のランプでお知らせします。

Eco ガイドは、台所リモコンに常に表示されているので、目標値に対する達成度合いを毎日チェックできます。

※ Eco ガイドは、浴室リモコンには表示されません。

あらかじめ設定したエネルギーを使用するにつれて、次のようにランプが点灯します。 一日の始まり



目標値に対する使用量(%)

エネLIVE

(詳しくは123 ページ)

現在使用中の単位時間当たりのエネルギー使用量(目安)を確認できます。 ※この機器での使用量です。

表示例)



※浴室リモコンは、「お湯」の使用量のみ 表示できます。 ▼台所リモコン



※台所リモコンは、「ガス」、「お湯」、「電気」から選択することができます。
 ※「電気」を見るには、別売の電力測定
 ユニットが必要です。

Eco シグナル 🖉

(詳しくは95 ページ)

最適な湯量を Eco シグナル(緑)の点灯・点滅でお知らせ。お湯を出しすぎていないかがひと目でわかります。Eco シグナルを見ながらお湯を使うことで、最適な湯量での使用を自然と促し、ムリなく省エネを実践できます。

Eco シグナルを上手に利用し、ガスとお湯のWで省エネ!
 Eco シグナルでお知らせする量は、ご自分で設定できます。



Ecoシグナル



Eco シグナル









ください。 ● リモコンの操作は、「ピッ」という操作音を確認しながら、ゆっくりと確実に行ってください。早く操作すると、作 動しない場合があります。 各部のなまえとはたらき



操作部

各部のなまえとはたらき

自動スイッチ・ランプ おいだき スイッチ・ |運転|スイッチ・ランプ(黄緑) (オレンジ) ランプ(オレンジ) お湯を出したり、おふ 運転 自動でおふろに ろを入れるときに押し おふろをおいだき 入/切|て「入」にします。 自動 お湯を入れる おいだき するときに押しま もう一度押すと、「切」になります。 (湯はり)とき す。 (43ページ) に押します。 入: 黄緑ランプ点灯 (29ページ) 切: 消灯 運転 メニュー スイッチ 入/切 12/20 **19:00** メニューから各種設定を行う R¶ ときに使います。 高温 Æ 優先 Eco <u>æ</u>2 給湯温度 自動 お気に入りスイッチ <u>æ</u>3 Eco tir K 「お気に入り」を呼び出すとき に使います。 (149 ページ) おいだき エネルックスイッチ メニュー 戻る 省エネのため、機器が使用した お気に ◀ 選択 ガス・水・電気の使用量や金額 入り が確認できる「エネルック」の 決定 通話 表示や設定をするときに使いま エネ 押しながら ルック (120 ページ) す。 MC-300VC リモコンの型式 通話 スイッチ・ランプ スピーカー (黄緑) MC-300VC • MC-302VC のみ 戻る スイッチ 押すと、台所リ 通話 前の画面に戻るときに押し モコンのブザー 選択 ◀ ▶ スイッチ 押しながら が鳴り浴室リモ ます。 ▼ コンと通話でき ます。 |決定|スイッチ 給湯温度を変更するときに押し このスイッチは、運転ス ます。 イッチが「切」のときでも 設定を確定して終了すると 設定を変更するときにも使い お使いになれます。 きに押します。

(55 ページ)

ます。

MC-302VC)

表示部



【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注意して ください。
- リモコンの操作は、「ピッ」という操作音を確認しながら、ゆっくりと確実に行ってください。早く操作すると、作 動しない場合があります。

お知らせ

- 運転スイッチを「切」にすると Eco ガイドで設定されているエネルギーの 使用量と使用料金を約 5 秒間表示して消灯します。 (Eco ガイドの設定に ついては、125 ページを参照してください。)
- ※午前中に運転スイッチを「切」にした場合は昨日と今月、午後に「切」に した場合は今日と今月の使用量と使用料金を表示します。
- 例) 午前 10 時に運転スイッチ「切」…昨日(午前0時~午後11時59分) 午後3時に運転スイッチ「切」…今日(午前0時~午後3時)

ガス料金の今日の実績画面



(表示例)





操作部





「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注意して ください。

● リモコンの操作は、「ピッ」という操作音を確認しながら、ゆっくりと確実に行ってください。早く操作すると、作 動しない場合があります。

お知らせ

- 運転スイッチを「切」にすると Eco ガイドで設定されているエネルギーの 使用量と使用料金を約 5 秒間表示して消灯します。 (Eco ガイドの設定に ついては、125 ページを参照してください。)
- ※午前中に運転スイッチを「切」にした場合は昨日と今月、午後に「切」に した場合は今日と今月の使用量と使用料金を表示します。
- 例)午前10時に運転スイッチ「切」…昨日(午前0時~午後11時59分) 午後3時に運転スイッチ「切」…今日(午前0時~午後3時)

ガス料金の今日の実績画面

エネルギー実績 ガス<u>使用量 料金</u> 今日 <u>目標 1.5m3 300円</u> 実績 1.5m3 300円 今月 <u>目標 1.5m3 300円</u> 実績 1.2m3 300円

(表示例)

安全なご利用のために



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、お客様や他の人への危害、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。

⚠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。
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。



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。
- ●お子様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付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使用はできません。必ずセットでご使用ください。

■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、故障の原因になります。



■別売部品について

●別売部品はこの機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。

次ページへ

16



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



床暖房の取り扱いについて

- ●床暖房に鋭利なものを落としたり、刺したり、くぎ打ちなど衝撃を加えないでください。 床暖房が破損し、水漏れの原因になります。
- 暖房以外の特殊な用途(衣類の乾燥、動物の飼育、植物の栽培、食品の保存など)に使用 しないでください。思わぬ事故の原因になります。
- ●電気カーペットやこたつなどとの併用や、床暖房の上にカーペットなどを敷かないでください。性能 を発揮できなかったり、熱がこもって床材の割れ・そり・すき間の原因になります。
- ●床暖房の上で、車椅子やキャスター付きの椅子、家具を使用しないでください。床材の傷、へこみ の原因になります。
- ●床暖房の上に、家具などを直接置かないでください。家具などに熱がこもり、ひずみなどの原因に なります。
- ●床暖房の上に、テレビなどのリモコンを長時間置かないでください。リモコンの故障の原因になります。
- ●ピアノなどの重量物を設置する場合は、パットなどの緩衝材を敷き、一カ所に荷重がかか らないように設置してください。床暖房が破損し、水漏れの原因になります。
- ●床下の防腐、防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意してください。 床暖房が破損し、水漏れの原因になります。
- 重量物を移動させるときは、引きずらずに持ち上げて移動させてください。床材の傷、へこみの原 因になります。

※椅子の脚など床と接触する部分には、フェルトなどを貼って保護してください。

- ●床暖房の上に水などがこぼれたら、すみやかにふき取ってください。水、薬品、しょうゆ、ペット の排泄物などがついたままにしておくと、床材の変色、腐食の原因になります。
- ●閉めきった部屋で長時間床暖房を使用する場合は、換気してください。閉めきった部屋で長時間使用すると、ごくまれに体調が悪くなる場合があります。窓を開けるなどして換気してください。
 ※これは、接着剤や床材に含まれるホルムアルデヒドが原因のひとつと考えられますが、床暖房以外の原因も考えられるため、工事業者にご相談ください。
- 床材のお手入れは、床材メーカーの取り扱い方法に従ってください。また、床材の張り替えは床材メーカーの指定工法で施工してください。詳しくは床材メーカーへお問い合わせください。







初めてお使いのとき

機器が使えるように準備します。



お使いになる前の準備



ガス栓を全開にする

ガス栓は、機器の下部または側部にあります。

●初めてお使いのときや停電から復帰した直後は、一度、リモコンの運転スイッチを「入」にしてから各 操作を行ってください。





●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。



● サーモ付き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。



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。
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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。





(お(願(い)-

- ●時刻は24時間表示です。
- ●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。

お知らせ

- 停電があったときや時刻が設定されていない状態で、運転スイ ッチを「入」にしたときは表示画面の時刻表示に[-:--] 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~ 7 にしたがって設定してください。





- ▼: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。







お湯を使う

給湯温度を調節する



- ●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。
 浴室リモコンが優先になっているときは、台所リモコンでは給湯温度を変更できないので、安心してシャワーなどをお使いいただけます。

混合水栓使用時のご注意

- サーモスタット式水栓をご使用の場合、水栓によってはハンドルの設定よりぬるいお湯が出ることがあります。その場合は、リモコンの給湯温度をハンドルの温度より5℃~10℃高めに設定してください。詳しくは水栓の取扱説明書をご覧ください。
- 運転が「切」の状態で水を使用する場合は、必ずハンドルの設定を「水」 の位置にしてください。「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。



- 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機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・循環金具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

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。

●給湯温度は、運転を「切」にしても記憶されます。



優先スイッチの使いかた

給湯リモコンの優先権を変更します。

お湯を使う

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)



お湯を使う



●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。



- 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。
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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。



(注)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。

おふろを入れる



おふろを入れる





お知らせ

- ●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。
- ●湯はり運転の開始と同時に、浴室暖房乾燥機の暖房(ミストサウナ)運転を開始(連動)することができます。 (111 ページ)
- ●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(41 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、機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・循環金具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、37~42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・循環金具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、ふろ配管洗浄(セルフクリーン)機能がはたらきます。(111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、57ページの「浴室 暖房(ミストサウナ)運転をする」の手順にしたがって操作し、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。(機器の異常ではありません)





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。 (43 ページ)

循環アダプター・循環金具(浴槽2穴タイ プは下部循環口)がかくれているとき 沸き上がり湯量は設定量どおりになりますが、多少ばらつく可能性

があります。 残り湯が設定温度に近いときは、約6リットルだけ湯はりします。

循環アダプター・循環金具(浴槽2穴タイ プは下部循環口)の下にあるとき

新たに設定量の湯はりをすることもあり、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。(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(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりして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。



●音声で『予約時刻を設定しました』とお知らせします。

おふろを入れる





※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。(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(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。



ר

おふろを入れる


浴槽に湯はりする水位の目安を設定できます。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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。





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・循環金具(浴 槽 2 穴タイプは下部循環口)からの高さの目安を示し ています。



 ・浴槽によっては、高い水位に設定すると、お湯があ ふれることがあります。
 水位表示と循環アダプター・循環金具(浴槽 2 穴タイ プは下部循環口)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、高さの目 安が異なります。()内は RFS シリーズ。

水位表示		循環アダプター・循環金具(浴槽 2 穴タイプ		
		は下部循環口)からの高さの目安(cm)		
		洋バス用設定	和バス用設定	
高い	12	29 (35)	43 (43)	
	11	27 (33)	40 (41)	
	10	25 (31)	37 (39)	
	9	23 (29)	34 (37)	
	8	21 (27)	31 (34)	
	7	19 (25)	28 (31)	
	6	17(23)(工場出荷時)	25 (28)	
◆ 低い	5	15 (21)	22 (25)	
	4	13 (19)	19 (22)	
	3	11 (17)	16 (19)	
	2	9 (15)	13 (16)	
	1	7 (13)	10 (13)	

※循環アダプター・循環金具(浴槽2穴タイプは下部循環口) 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、機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にご連絡ください。 工場出荷時は、洋バス用設定になっています。



浴槽に湯はりする湯量の目安を設定できます。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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 340 リットルを超える場合は、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。
- お子様のいたずらなどを防止するため、400、990、
 80、60 リットルは、▲ 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 リットル以上に設定す るときも同様です。

- ●湯はり量を60リットルまたは80リットルに設定したときは、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。
- ・
 浴槽によっては、湯量を多く設定すると、お湯があ ふれることがあります。
- ※浴槽の大きさによって普通浴槽/大浴槽の設定を、 機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にご連絡ください。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(リットル)		
		普通浴槽設定	大浴槽設定	
古い	表	—	700	
高い	一系	—	650	
T	な	990	600	
		400	550	
	12	350	500	
	11	300	450	
	10	280	400	
	9	260	380	
	8	240	360	
	7	220	340	
	G	200	320	壁貫通型ガス
	0	(工場出荷時)		ふろ給湯器以外
	E	180	300	壁貫通型ガス
	5	(工場出荷時)		ふろ給湯器
	4	160	280	
	3	140	260	
	2	120	240	
	1	100	220	
	1	80		
ILLU I	1	60	_	
※湯冒	量は日安	ਟੁਨਰ		-



おふろの温度を 33℃~ 48℃の範囲(16 段階)で変更できます。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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。





- 🛕 注意
- ●おいだき運転時には、循環アダプター・循環金具から泡が出てくることがあります。 また循環アダプター・循環金具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消したい場合は、103 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。
- <浴室リモコン>

 ふろ温度に関らずガス給湯暖房用熱源機は約5分間、ガスふろ給湯器は約3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。
 ※おいだき時間の変更は109ページを参照してください。

- ●浴室暖房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、57 ページの「浴室暖房を運転させる」の手順にしたがって操作し、 浴室暖房運転を停止してください。
- ●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。

おふろに入って操作する



おふろのお湯が熱いときに、水をたしてぬるくできます。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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・循環金具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。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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・循環金具から泡が出ることがあります。

おふろに入って操作する



浴室リモコンから台所リモコンの呼び出し音を鳴らして、呼び出すことができます。 BC-300V をお使いの場合に使用できます。 ※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。

MC-300VC・MC-300VCF・MC-302VC・BC-300VCをお使いの場合に使用できます。

●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、51 ページ「音楽の音 量を調節する」を参照してください。

※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。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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。

MC-300VC・MC-300VCF・MC-302VC・BC-300VC をお使いの場合に使用できます。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも設定できます。













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] 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 56 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]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。
- ガスレンジの近く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「 φ 3.5 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][2][1][OFF](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

129-ホンの使いかた 浴室と台所で通話する

台所リモコンから浴室リモコンへ話しかけることができます。 MC-300VC・MC-300VCF・MC-302VC・BC-300VC をお使いの場合に使用できます。 ※ 運転が「入」「切」どちらの場合でも通話できます。



お(願(い

- 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換気扇などがあると、騒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、通話音声が一瞬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。



浴室暖房(ミストサウナ)の運転を開始できます。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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。
- ●浴室暖房(ミストサウナ)運転を行うためには、システムに対応した浴室暖房乾燥機および熱源機が必要です。

📑 台所リモコン

メイン画面から操作する場合









浴室暖房(ミストサウナ)を使う



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熱源機をお使いの場合は、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。
- ●ミストサウナ準備完了報知するにはシステムに対応した浴室暖房乾燥機および熱源機が必要です。
- ●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?
- ●もう一度浴室暖房スイッチを押すと停止します。
 ※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。



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。(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(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。



浴室暖房(ミストサウナ)を使う



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。(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(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。



7 決定 を押す

浴室暖房(ミストサウナ)を使う

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。



浴室暖房予約中は、(ユ)と予約時刻が表示されます。





本リモコンでは最大3ヵ所(床暖房1、床暖房2、床暖房3)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、床暖房3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(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。



床暖房スイッチから操作する場合(MC-300VF・MC-300VCFのみ)

操作するスイッチ









2 床暖房 を押す

- 音声で『床暖房を開始します』とお知らせして、床 暖房運転を開始します。
- ●床暖房運転を停止する場合は再度 ▲ を押してくだ さい。
- ●設定された場所の床暖房(69ページ参照)が運転を 開始します。



●床暖房運転を停止する場合は、 ^{床暖房} を押します。台所リモコンで運転できる床暖房で、運転中のものはすべて停止し ます。







・皮膚や皮膚感覚の弱い方

1 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。



床暖房スイッチで暖房する場所を設定します。

- ●床暖房が1ヵ所の場合は表示されません。
- MC-300VF・MC-300VCF のみで設定できます。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。





● 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完

了します。



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。(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、床暖房3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(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」どちらの場合でも操作できます。




11 決定 を押す

 ・音声で『設定しました』とお知らせして、タイマー 設定が「入」に設定されます。

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。 本 本 2 本 2 4 6:00 ~ 9:00 で 3 で で 3 で 5 で で 5 で で 5 で で 5 で で	・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		 ・タイマー①:[/()、タイマー②:[/0]) 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。 			

= お(知(ら(せ)

●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 ③ 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。



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。(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、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。(71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(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」どちらの場合でも操作できます。







●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)
 ④ ____]

● 1 台の床暖房ごとに 2 個までタイマー設定できます。



秋日や春先など、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。
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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」どちらの場合でも操作できます。



● 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完 了します。

- お知らせ-

●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。

床暖房を使う



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。
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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」どちらの場合でも操作できます。



暖房を使う



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。



●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。特に小さなお子様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)

●燃焼中は給湯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

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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。



以外の暖房の使いかた



メニューから操作する場合

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。





次ページへ 78

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	房(ミストサウナ)
合所リモコン	
操作するスイッチ	画面表示/補足
 または	 ○ ○
5 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。	
-お知らせ	

●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。

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(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・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。



81



次ページへ 82



取扱説明書に従い操作してください。



●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。特に小さなお子様のいる家庭では注意 が必要です。



●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。



- ●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)
- ●1日のうち、必要な時間帯だけに暖房運転ができます。
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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」どちらの場合でも操作できます。







- ●タイマーの時刻設定をしてから操作してください。(21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(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」どちらの場合でも操作できます。

台所リモコン	
操作するスイッチ	画面表示/補足
1 メニュー を押す	
2 ▲ または ▼ で [暖房] を選択する	 ○○ 低房の設定を変更します。 ○○ 低房の設定を変更します。 ○○ 正空 ○○ 正空 ○○ 二字 ○○ 二字
3 決定 または ト を押す	
4 ▲ または ▼ で [タイマー] を選択する	
5 決定 または > を押 す	
6 ▲ または ▼ で [タイマー運転] を選択する	当 タイマー運転を設定/解除します。 □ タイマー運転 □ タイマー運転 02 タイマー①時刻 03 タイマー②時刻
7 決定 または ▶ を押す	





88



- ●夜間省エネの時間帯を設定してから操作してください。(91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(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」どちらの場合でも操作できます。

台所リモコン	
操作するスイッチ	画面表示/補足
1 メニュー を押す	
2 ▲ または ▼ で [暖房] を選択する	 ※ ※
3 決定 または > を押す	
4 または ▼ で [省エネ暖房] を選択する	当工ネ暖房の設定を変更します。 ○1 運転 切 ○2 温度レベル 7 ○3 タイマー 次へ ○4 省工ネ暖房 次へ
5 決定 または > を押す	
6 ▲ または ▼ で [省エネレベル] を選択する	当工ネレベルを変更します。 ①1 省エネ暖房運転 切 ○2 省エネレベル -1 ③3 省エネタイマー 次へ
7 決定 または ▶ を押す	
 ● または ▼ でお好みの省エネレベルを選択す る ● [ーレベル 1] ~ [ーレベル 4] の4段階で設定でき ます。 	当工ネレベルを変更します。 ①1 省エネ暖房 〇2 省エネレ 〇3 省エネタ ーレベル3
● 夜間省エネ暖房を解除するときは、手順 1 から操	
作して手順12で「切」を選択します。	



せして、設定が完了します。

- お(知(ら(せ

●夜間省エネ暖房とは・・・ 温水温度暖房を運転しているとき、設定された夜間省エネの時間帯では温度レベルを夜間省エネ設定のレベル分下げ て暖房します。

例えば

温度レベル[レベル7]で温水温度暖房を運転しているときに、下図のように夜間省エネ設定を[-レベル1]に設 定すると、夜間省エネの時間帯の21:00 ~ 5:00 の間は、[レベル7]よりレベル1低い[レベル6]で暖房運転 します。



※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。



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(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」どちらの場合でも操作できます。

合所リモコン	
操作するスイッチ	画面表示/補足
1 メニュー を押す	
2 ▲ または ▼ で [暖房] を選択する	 ○ ○
3 決定 または ト を押す	
4 または ▼ で [省エネ暖房] を選択する	当 省エネ暖房の設定を変更します。 ○ 01 運転 切 ○ 02 温度レベル 7 ○ 3 タイマー 次へ ○ 04 省エネ暖房 次へ
5 決定 または > を押 す	
6 ▲ または ▼ で [省エネタイマー] を選択する	当工ネ暖房の運転時刻を設定し ①1 省エネ暖房運転 ①2 省エネレベル ①3 省エネタイマー
7 決定 または ▶ を押す	
 お好みの時刻を設定する 30 分単位で設定できます。 タイマー運転時間の設定方法の詳細は、「タイマー運転の使いかた」(86ページ)を参照してください。 	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 <t< th=""></t<>

台所リモコン	
操作するスイッチ	画面表示/補足
9 決定 を押す	※速 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。
● 音声で『タイマー時刻を設定しました』とお知らせ して、設定が完了します。	

(省電力モード)

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(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」どちらの場合でも操作できます。







- ●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。
- ※ ※ ▼、 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、予約中も節電(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。(105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、ムリなく省エネを実践できます。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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」どちらの場合でも操作できます。



= お(知(ら(せ

- ●お湯の使用量が少ないとき(約 2 リットル / 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を 48℃以下に設定している場合は、給湯栓で水を混ぜずにお使いください。水を混ぜると、正し くお知らせできません。
- 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。





- ●台所リモコンで[6.0] に設定したときは、使っているお湯の量が約6.5 リットル / 分になると消灯します。 それ以外の量に設定したときは、約6リットル / 分になると消灯します。
- ●浴室リモコンで[10] に設定したときは、使っているお湯の量が約 10.5 リットル / 分になると消灯します。
 [11] に設定したときは、約 11.5 リットル / 分になると消灯します。それ以外の量に設定したときは、約 10 リットル / 分になると消灯します。

 (Eco モード選択)

Eco モード運転する機能を選択できます。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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」どちらの場合でも操作できます。





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。 ※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(43 ページ参照 ください。	
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。 (46 ページ参照)
エコおいだき ※対応熱源機をご使用 の場合のみ	おふろの設定温度より低い温度で機器の燃焼を停止させ、ポンプ循環により機器に残った熱を効率 よく使用します。 ※おふろのお湯の温度が設定温度より高い場合は、本機能ははたらきません。 おふろの設定温度より低い温度でおいだきする場合があります。また、通常のおいだきより時間 が長くなる場合があります。
省エネ給湯 ※対応熱源機をご使用 の場合のみ	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 少し温度を下げて節約給湯し、効率よく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。(97 ページ参照)
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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。

※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。



お知らせ

・設定後は、画面に Ecot-デ が表示されます。





便利な使いかた

ことでいつでも確認できます。



取扱説明書を QR コードで呼び出す

QR コードから取扱説明書のダウンロードページに移動できます。 ※ QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 ※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	
操作するスイッチ	画面表示/補足
し メニュー を押す	
2 ▲ または ▼ で [サポート] を選択する	 ● Eco
3 決定 または ▶ を押す	
4 [取扱説明書] で 決定 または ▶ を押す	QRコードから取扱説明書のサイトに移動 □ 取扱説明書 表示
 GR コードが表示される お客様の携帯電話等の QR コードリーダーで読み取ることで、取扱説明書のダウンロードページに移動できます。 ダウンロードしたデータは、携帯電話等に保存する 	QRコードから取扱説明書のサイトに移動 ① 取扱説明 QR コード表示

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		ご 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
変更する	台所	ऱ=ュ- を押す	▲ ▼ で [リモコン設定] を選択し、 ^{決定} または ▶ ▶ を押す
		殿定を過り返し押して	 ▲ で、音量を変更し、
		変更を保9 <u>返0</u> 70 CC 設定番号を [03] にする	決定を押す
メロディーやブザーの大 きさ(音量)を設定する	台所	ऱ= 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			▲ ▼ で、 [On] または [OFF] を 選択し、 ^{決定} を押す
声を設定する(※1)	台所	ऱ=ュ- を押す	▲ ▼ で [リモコン設定] を選択し、 ^{決定} または ▶ ▶ を押す
	1	1	

※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』を消すことができます。リモコンごと に設定できます。

	補足
	音量は、[3] (大)、[2] (中)、[1] (小)、[OFF] から選択します。
 ▲ で [音・音声] ▲ で [音声音量] を選択し、決定 または ▶ を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ を押す 	音量は、[大]、[中]、[小]、[消] から選択します。
	音量は、[3] (大)、[2] (中)、[1] (小)、[OFF] から選択します。
 ▲ 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。
	不要な場合は [OFF] (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、[On] (メロ ディー・音声でお知らせする) に設定されています。
 ▲ ▼ で [音・音声]を選択し、 ▶ を押す ▲ ▼ で [おいだき完了報知]を 承定 または ▶ を押す ▲ ▼ で[する] / [し ない]を選択し、 ▶ 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。



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 ▶▶▶		
音声案内の頻度と情報量 を設定する	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
浴室暖房乾燥機の乾燥運				▲ ▼ で [リモコン設定]
転停止のお知らせを設定 する(※2)		メーュー を押す		を選択し、 ^{決定} または ▶ ▶ を押す
				▲ ▼ で [リモコン設定]
メイン画面に初期表示す る機能を設定する		メーュー を押す		を選択し、 ^{決定} または ト ト を押す
		歴 を繰り返し押して、 設定番号を [06] にする		[On] または [OFF] を 選択し、 _{決定} を押す
自電力モート中の時計表 示をする	台所			▲ ▼ で [リモコン設定]
		x=ュ- を押す		を選択し、 速 または 🕨 🕨 を押す
運転切時の時計表示をす		慶連 を繰り返し押して、 設定番号を [07] にする		[On] または [OFF] を 選択し、 ^{決定} を押す
3	台所			▲ ▼ で [リモコン設定]
		を押す 		を選択し、 ^{決定} または 🕨 🕨 を押す

※2 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と音声で報知します。 ※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。

画面や音の設定を変更する

補足

▲ ▼ で [音・音声] を選択し、 ^{決定} または ▶ を押す	 ▲ ▼ で [音声案内] を選択し、 ^{決定} または ▶ を押す 	▲ ▼ で[多い] / [標 準] を選択し、 ^{決定} を 押す	[多い] に設定した場合は、よ り多くの音声案内でお客様の 操作をアシストします。 工場出荷時は [標準] 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 [浴室乾燥報知]を選択 し、 決定 または ▶ を押 す 	▲ ▼ で[する] / [し ない] を選択し、 ^{決定} を押す	[浴室乾燥報知] は、浴室暖房 乾燥機が設置されている場合 のみ表示されます。
▲ ▼ で [表示・画面] を選択し、 ^{決定} または ▶ を押す	 ▲ で [メイン画面] を選択し、 速定 または ▶ を押す 	▲ ▼ で初期表示す る機能を選択し、 ^{決定} を押す	選択できる機能は、お客様が お使いの熱源機を含めたシス テム(床暖房・浴室暖房乾燥 機など)の構成により変わり ます。
			省電力モードのときの表示画 面に時計を表示します。
▲ ▼ で [表示・画面] を選択し、 ^{決定} または ▶ を押す	▲ ▼ で [省電力中表示] を選択 し、 ^{決定} または ▶ を押 す	▲ ▼ で [時計+温 度] / [時計] / [なし] を選択し、決定 を押す	省電力モードのときの表示画 面に時計と温度を表示します。
			運転スイッチを「切」にしたと きに時計を表示します。
▲ ▼ で [表示・画面] を選択し、 ^{決定} または ▶ を押す	▲ ▼ で [時計表示 (運転切)] を 選択し、 ^{決定} または ▶ 押す	▲ ▼ で[する] /[し ない] を選択し、 ^{決定} を押す	運転スイッチを「切」にしたと きに時計を表示します。

次ページ 106

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 ▶▶▶	
画面の明るさを調節する		慶定 を繰り返し押して、 設定番号を [08] にする	▲ ▼ で明るさを変更し、 _{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
画面のコントラストを調 節する(※3)	台所	×=ュ- を押す	 ▲ で [リモコン設定] を選択し、 決定 または ▶ を押す
お湯はり時に、浴室暖房 乾燥機の使用をおすすめ する表示をします(※4)	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

※3 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)

- ※4 ご使用の機器が対応している浴室暖房乾燥機の場合のみ設定できます。
- ※5 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。

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]、[2]、[3] か ら選択します。
 ▲ で [表示・画面] ▲ ▼ 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。
 ▲ で [表示・画面] を選択し、決定 または を押す ▲ で □ントランスト]を選択 ▶ を押す ↓ 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。
 ▲ で [表示・画面] を選択し、決定 または を押す ▲ で [浴室暖房おすすめ表示] を選択し、決定 または を選択し、決定 または を押す 本 で [する] / [し ない] を選択し、決定 を押す 	ж 5



※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 ▶▶▶	
暖房の運転音を下げる ご使用の機器がガス給湯暖房 用熱源機の場合のみ設定でき ます。	台所	ऱ= を押す	 ▲ で [リモコン設定] ▶ を選択し、 ^{決定} または ▶ ▶ を押す
給湯最高温度を変更する	台所	ऱ⊐- を押す	 ▲ ▼ で [リモコン設定] を選択し、 決定 または ▶ ▶ を押す
ふろ最高温度を変更する	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
お湯はり中の給湯優先を 変更する	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
おいだき時間を変更する	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

※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 [その他] を 選択し、 決定 または ▶ ▶ を押す	▲ ▼ で [静音運転 (暖房時)]を 選択し、 ^{決定} または ▶ を押す	▲ ▼ ^{*5} で [する] / [しない] を選択し、 _{決定} を押す	× 1	
▲ ▼ で [その他] を 選択し、 ^{決定} または ▶ ▶ を押す	 ▲ ▼ で [給湯最高温度]を選択 し、決定または ▶ を押 す 	▲ ▼ ^{※5} で温度を変 更し、 ^{決定} を押す	60℃、55℃、50℃、48℃、 47℃、46℃、45℃、44℃の 8段階に変更できます。 ※ 2	
▲ ▼ で [その他] を 選択し、 ^{決定} または ▶ ▶ を押す	 ▲ ▼ で [ふろ最高温度]を選択し、 決定または ▶ を押す 	▲ ▼ ^{※5} で温度を変 更し、 ^{決定} を押す	48℃~41℃の8段階に変更 できます。 ※ 2	
▲ ▼ で [その他] を 選択し、 ^{決定} または ▶ ▶ を押す	 ▲ ▼ で [給湯優先] を選択し、^{決定} または ▶ ▶ を押す 	▲ ▼ ^{*5} で [する] / [しない] を設定し、 _{決定} を押す	ЖЗ	
▲ ▼ で [その他] を 選択し、 ^{決定} または ▶ ▶ を押す	 ▲ ▼ で [おいだき時間]を選択し、 決定または ▶ を押す 	▲ ▼ ^{※5} で [長い] / [標準] / [短い] を選択し、 ^{決定} を押す	※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。	
 ※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。 ※給湯・シャワーからは、ふろ温度のお湯が出る場合があります。 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。 ※給湯・シャワーからは、ふろ温度のお湯が出ます。 ※4 ガスふろ給湯器をご使用の場合は[長い]が表示されません。 ※5 ご使用の機器により、操作方法が異なる場合があります。 				





※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 ▶▶▶	
ふろ配管洗浄機能の切り 替えをする	台所	x=ュ- を押す	▲ ▼ で [リモコン設定] を選択し、 ^{決定} または ▶ ▶ を押す
浴室暖房(ミストサウナ) を連動して運転する ご使用の機器が対応のガス給 湯暖房用熱源機の場合のみ設 定できます。	台所	x=ュ- を押す	 ▲ ▼ で [リモコン設定] を選択し、 決定 または ▶ ▶ を押す

補足



- ※6 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・循環金具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。
- ※7 [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 ご使用の機器により、操作方法が異なる場合があります。
- ※9 ご使用の機器が対応している浴室暖房乾燥機の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



CO2の排出量、光熱費、ガス、水道、

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。

下表をご覧になり、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。

エネルックメニュー画面		測定・表示するエネルギー	接続タイプ
	ガス	熱源機が消費するガス	
ガス→ ガスの使用量・料金を表示します。 お湯 光熱費 CO2 ガスの使用量・料金 単面 使用量 料金 1.5m3 300 円 今日 1.5m3 300 円 昨日 1.2m3 300 円	お湯	熱源機が供給するお湯	Aタイプ
	電気	表示しません	
	ガス	熱源機が消費するガス	
ガス) ガスの使用量・料金を表示します。 お湯 電気(1) 光熱費 CO2	お湯	熱源機が供給するお湯	Bタイプ
	電気	ご家庭全体(合)	
	ガス	ご家庭全体 (余)	
ガス① ガスの使用量・料金を表示します。 あ湯 電気① 光熱費 CO2	お湯	熱源機が供給するお湯	Cタイプ
	電気	ご家庭全体(合)	
	ガス	熱源機が消費するガス	
ガス ガスの使用量・料金を表示します。 水道 電気 光熱費 CO2	水道	ご家庭全体(合)	Dタイプ
	電気	ご家庭全体(合)	
	ガス	ご家庭全体(合)	
ガス介 水道介 電気介 光熱費 CO2	水道	ご家庭全体(合)	Eタイプ
	電気	ご家庭全体(合)	

※ 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E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。

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:熱源機が消費するガスの量・熱源機から供給するお湯の量を表示

CO₂: CO₂係数〈ガス〉×ガス(熱源機のみ)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(熱源機のみ)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)」「ガス(おいだき)」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

<u>114</u>

次ページへ



Bタイプ

- 電気:ご家庭全体の使用分を表示
- ガス・お湯:熱源機が消費するガスの量・熱源機から供給するお湯の量を表示
- $CO_2: CO_2$ 係数〈ガス〉×ガス(熱源機のみ)の使用量+ CO_2 係数〈水道〉×お湯の使用量+ CO_2 係数〈電気〉×電気の使用量
- 光熱費:ガスの料金単価×ガス(熱源機のみ)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

※光熱費の内訳は変更できます。(127ページ参照)



*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)」「ガス(おいだき)」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

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:熱源機から供給するお湯の量を表示
- CO₂: CO₂係数〈ガス〉×ガス(家全体)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(家全体)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 ※光熱費の内訳は変更できます。(127 ページ参照)



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

116



D タイプ

- 水道・電気:ご家庭全体の使用分を表示
- ガス:熱源機が消費するガスの量を表示
- $CO_2: CO_2$ 係数〈ガス〉×ガス(熱源機のみ)の使用量 $+ CO_2$ 係数〈水道〉×水道の使用量 $+ CO_2$ 係数〈電気〉×電気の使用量
- 光熱費:ガスの料金単価×ガス(熱源機のみ)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

※光熱費の内訳は変更できます。(127 ページ参照)



,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

お湯、電気の使用量を見るには

F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(家全体)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

光熱費:ガスの料金単価×ガス(家全体)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 ※光熱費の内訳は変更できます。(127 ページ参照)



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)」「ガス(おいだき)」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

次ページへ

118



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。

例えば、[使用量・料金] 画面でガスの [月間] を選択した場合…

※「年」「日」の場合のエネルック画面については、143 ~ 146 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



▲ または ▼ を押すと [日間] [年間] 画面に切り替わります。

^{決定}を押すと②の画面に切り替わります。

②現在までの使用量の推移



▲ または ▼ を押すと [日間] [年間] 画面に切り替わります。

^{決定}を押すと①の画面に切り替わります。

③使用量の内訳

ガス 🔒	今日の	内訳			
水道 電気 光熱費 CO2	お湯 暖・追 その他	使用量 0.8m ³ 0.3m ³ 0.2m ³	料金 160円 60円 40円	一使用量の内訳	(m ³ と金額で表示)

今月のガスの使用量の内訳を確認できます。

お湯…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(ガス給湯暖房用熱源機の場合) おいだき…おいだきに使用したガス量(ガスふろ給湯器の場合) 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」「D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 ~ 118 ページ参照)



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(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。



● 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。



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、熱源機で使用したガスと、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。



- ●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。



※1 お客様宅のエネルックのタイプが D タイプ、E タイプの場合に表示します。(117、118ページ参照)

※2 お客様宅のエネルックのタイプがAタイプ、Bタイプ、Cタイプのいずれかの場合に表示します。(114~116ページ参照)
 ※3 別売の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。

水道、お湯、電気の使用量を見る

補足 決定 または ▶ を押して、表示 ▲ ▼ で[ガス]を選択し、 ガスの使用量(目安)、推移、内訳を表 示します。 決定 または ▶ を押す 内容を変更する 決定 または ▶ を押して、表示 ▼ で [水道] を選択し、 水道の使用量(目安)、推移、内訳を表 示します。 決定 または ▶ を押す 内容を変更する 決定 または ▶ を押して、表示 ▼ で[お湯]を選択し、 お湯の使用量(目安)、推移、内訳を表 示します。 内容を変更する 決定 または ▶ を押す ^{決定} または ▶ を押して、表示 ▼ で [電気] を選択し、 電気の使用量(目安)、推移を表示します。 内容を変更する 決定 または ▶ を押す ^{決定} または ▶ を押して、表示 ▼ で [光熱費] を選択し、 光熱費の使用料(目安)、推移、内訳を 表示します。 決定 または ▶ を押す 内容を変更する 決定 または ▶ を押して、表示 ▼ で [CO₂] を選択し、 CO2 排出量(目安)、排出量の推移、内 訳を表示します。 内容を変更する 決定 または ▶ を押す



台所リモコンの初期画面にエネ 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(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。







●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。

台所リモコン	
操作するスイッチ	画面表示/補足
て	
2 ▼ または ▲ で [エネルック設定] を選択する	
3 決定 または ▶ を押す	
4 または ▼ で [Eco ガイド表示] を選択する	International Ecoガイドの対象となるエネルギー 01 エネLIVE お湯 01 エネLIVE お湯 02 Ecoガイド表示 ガス 03 光熱費内訳 ガス+お湯+電気 04 目標 次へ
5 決定 または > を押す	

設定する



自動的に設定が完了します。





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。

※電力測定ユニットが接続されている場合に設定できます。





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」、「使用料金」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、単価×使用量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。

使用量

- ●使用量の目標値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。

項目	設定可能範囲	お買い上げ時の初期値
ガス	1~999m ³ /30日の間(1m ³ 単位)	天然ガス:40m ³
		プロパンガス:20m ³
お湯 ^{※1}	1~999m ³ /30日の間(1m ³ 単位)	15m ³
電気**2	10~9990kWh/30日の間(10kWh単位)	400kWh

※ 1 電力測定ユニットが接続されている場合は、「水道」と表示されます。 ※ 2 電力測定ユニットが接続されている場合のみ表示されます。

使用料金

- ●使用料金の目標値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。

項目	設定可能範囲	お買い上げ時の初期値	
ガス		8,000円	
お湯 ^{※1}	100 ~ 99,900 円の間(100 円単位)	4,000円	
電気※2		11,000円	

※1電力測定ユニットが接続されている場合は、「水道」と表示されます。

※2電力測定ユニットが接続されている場合のみ表示されます。

「年」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(使用量または料金)を元に、 リモコンが 1 年間の目標値(使用量または料金)と 1 日の目標値(使用量または料金)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 12,000 円に設定した場合

- 1年間の目標値 12,000÷30×365 = 146,000 円
- 1日の目標値 12,000 ÷ 30 = 400 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【ガス】 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。



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(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・水道・電気の単価[1m³(電気は 1kWh)当たりの料金]1 円単位で 999 円(電気は 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。(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(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。



一 台所リモコン	
操作するスイッチ	画面表示/補足
 6 ▲ または ▼ で変更するいずれかの単価を選択する ● [ガス]を例に説明します。 ● 工場出荷時の設定は以下のとおりです。 	は LIVE LIVE ↓ ガスの料金単価を変更します。 ↓ ガス 100円/m3 ↓ ガス 200円/m3 03 電気 20.0円/kWh
工場出何時の設定ガス天然ガス:200円/m³プロパンガス:450円/m³水道250円/m³電気25.6円/kWh	山山 水道の料金単価を変更します。 LIVE 01 ガス 100円/m3 ● ● 200円/m3 03< 電気 20.0円/kWh
	山山 電気の料金単価を変更します。 LIVE 01 ガス 100円/m3 ひ2 水道 200円/m3 03 電気 20.0円/kWh
 ファ定 または ▶ を押す ●現在設定されている単価が表示されます。 	IUUU ガスの料金単価を変更します。 LIVE 01 ガス 02 水道 100 円/m ³ 03 電気 ●
 または で単価を設定する スイッチを押すたびに… : 1 円増えます。 : 1 円減ります。 スイッチを押し続けると… : 10 円単位で増えます。 : 10 円単位で減ります。 	Image: Live in the system ガスの料金単価を変更します。 Live in the system 01 ガス 02 水道 999 円/m³ 03 電気 ●
 9 決定 を押す ● 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。 ● 引き続き他の設定をするときは、▲ ▼ を押して設定する項目を選びます。 	※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。

● 電力測定ユニットを設置していない場合は、電気は表示されません。



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。

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」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。



CO₂ 排出係数とは、エネルギーの単位供給当たりどれだけ CO₂ を排出しているかを示す 数値です。0.01kg/m³ 単位で 9.99kg/m³ まで設定できます。

エネルギーの供給先により CO₂ 排出係数は異なります。お使いのエネルギーの供給先にお問い合わせください。

- ●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(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。



目 台所リモコン	
操作するスイッチ	画面表示/補足
 6 ▲ または ▼ で変更するいずれかの CO₂ 係数を 選択する ● [ガス] を例に説明します。 ● 工場出荷時の設定は以下のとおりです。 	は此UI LIVE ↓ ガスのCO2係数を変更します。 ↓ ガス 2.23kg/m3 ↓ 02 水道 0.36kg/m ³ 03 電気 0.43kg/kWh
工場出何時の設定ガス天然ガス: 2.23kg/m³ プロパンガス: 6.00kg/m³水道0.36kg/m³電気0.43kg/kWh	<u> います。</u> <u> います</u>
	Immute 電気のCO2係数を変更します。 01 ガス 2.23kg/m3 02 水道 0.36kg/m3 03 電気 0.43kg/kWh
 	は此UI LIVE 01 ガス 02 水道 03 電気 (1 2.23 kg/m ³)
 8 ▲ または ▼ でCO₂ 係数を設定する スイッチを押すたびに… : 0.01 増えます。 : 0.01 減ります。 スイッチを押し続けると… : 0.1 単位で増えます。 : 0.1 単位で減ります。 	は は は は して は して は して して して して して して して して して して
 9 決定 を押す ●音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。 ●引き続き他の設定をするときは 	※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。
する項目を選びます。 CO₂ 係数を変更すると… ● CO_ 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	マトがちります。 逆に 死」 ノユ カキわた この 夜 数 たみに
■ CO2 mgの友史前と友史夜では、エネルックのクラフが変わると 計算して表示しているためです。	- ⊂ /♪∞ ワより。市に制して八刀で1 //こ ⊂∪2 体数を兀に
= お知らせ	

エネルックを使う

●電力測定ユニットを設置していない場合は、電気は表示されません。



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(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	
操作するスイッチ	画面表示/補足
し エネ ルック を押す	
2 ▼ または ▲ で [エネルック設定] を選択する	<u>LIVE まとめてLIVE</u>
3 決定 または ▶ を押す	
4 または ▼ で [履歴消去] を選択する	Iulul 過去のエネルギー使用量を消去し 05 単価 次へ 06 CO2係数 次へ 07 履歴消去 次へ 08 設定リセット 次へ
5 決定 または ▶ を押 す	
6 🔺 で [する] を選択する	加加 過去のエネルギー使用量を消去し 05 単価 06 CO2係数 06 CO2係数 する 07 履歴消去 しない 08 設定リセッ しない



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。

[しない]を選択して 決定を押すと、手順 4 の画面

●消去したエネルギー使用量データは、元に戻せません。

エネルギーの使用履歴とは…

に戻ります。

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量が表示されます)



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(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	
操作するスイッチ	画面表示/補足
し エネ ルック を押す	
2 ▼ または ▲ で [エネルック設定] を選択する	<u>uuu</u> 使用量・料金 LIVE まとめてLIVE マチエネルック設定 エネルックの各種 設定を変更します。 01 エネLIVE 02 Ecoガイド表示 03 光熱費内訳 …
3 決定 または ▶ を押す	
4 ▲ または ▼ で [設定リセット] を選択する	山山 エネルックの設定をお買い上げ時 05 単価 次へ 06 CO2係数 次へ 07 履歴消去 次へ 08 設定リセット 次へ
5 決定 または > を押 す	
6 ▲ で [する] を選択する	山山 エネルックの設定をお買い上げ時 UIVE 05 単価 06 CO2係数 する 07 履歴消去 しない



エネルック設定をリセットしない場合は、手順
 で[リセットしない]を選択して 決定 を押すと、手順
 の画面に戻ります。

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 : 200 円 /m ³ (天然ガス)、450 円 /m ³ (プロパンガス)
料金単価	水道:250円/m ³
	電気:25.6円/kWh
Eco ガイドの表示項目	ガス
	ガス:2.23kg/m ³ (天然ガス)、6.00kg/m ³ (プロパンガス)
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(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。



それぞれの画面の表示方法は、113 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。

【E タイプの場合の例】



	料金	グラフ	内訳
光熱費(年)	ガス合 水道合 電気合 光熱費 CO2 月間 年間 料金 日標 240000円 今年 175.766円 訳 (変定)777	ガス合 水道合 電気合 光熱費 CO2 日間 (変定)数6 (変定)数6	※5 ガス① 水道① 電気① 光熱費 CO2
光熱費(月)	ガス合 水道合 電気合 光熱費 (たり こO2 (たり (定) (たり (定) (たり (定) (たり (定) (たり (定) (たり (た)) (たり (た)) (た) (た)) (た) (た)) ()) (ガス 水道 電気 光熱費 CO2 日間 150058859 年間 (波定)戦値	※ 5 ガス① 水道① 電気① 光熱費 CO2
光熱費(日)	ガス↑ 水道↑ 電気↑ 光熱費< CO2 月間 (変型)777 (変型)777	ガス合 水道合 電気合 光熱費 CO2 月間 (注定)数値	※5 ガス 水道 電気 光熱費 CO2


エネルックを使う

次ページへ 144



エネルックを使う

エネルックの画面一覧





エネルックを使う

※1:Aタイプ、Bタイプ、Cタイプは、使用量・料金の「水道」が「お湯」と表示されます。
※2:Aタイプ、Bタイプ、Cタイプは、使用量・料金の「その他」の項目が表示されません。
※3:Aタイプ、Bタイプは、Dタイプは、使用量・料金の「その他」の項目が表示されません。
※4:Aタイプは、この画面がありません。

※5: 光熱費の内訳は127ページで設定できます。



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。(149ページ参照)
- ●お気に入りは4つまで登録できます。
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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



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」(147 ページ)を参照し てください。
- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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。





●各機能の画面が表示されます。

- =お知らせ
 - 停電モード中は、お気に入りに登録されていても、[ふろ] [床暖房] [床暖房 1] [床暖房 2] [床暖房 3] [暖房] [浴室暖房] [浜線] は使用できません。
 - ●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」(21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。

- ●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム(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。

合所リモコン	
操作するスイッチ	画面表示/補足
し お気に 入り を押す	
2 ▼ または ▲ で [編集] を選択する	使う 編集 01 ふる温度 当 02 ふる湯量 当 03 ふる予約 当 04 予約時刻 当
3 決定 または > を押す	
4 または ▼ で登録を削除する番号を選択する	使う 選択した項目を登録/削除します。 編集 ① ふろ予約 凹 02 ふろ温度 凹 03 ふろ湯量 凹 04 予約時刻 凹
5 決定 または > を押 す	
6 ▲ または ▼ で [削除] を選択する	使う 選択した項目を登録/削除します。 編集 01 ふろ予約 02 ふろ温度 登録 03 ふろ湯量 削除



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



●削除したお気に入りは元に戻せませんのでご注意ください。もう一度お気に入りに登録をしたい場合は、再度「お気 に入りを登録する」(147 ページ参照)を行ってください。



停電時にお湯を使う

停電時に車のアクセサリーソケット(シガーソケット)と停電対応ユニット(別売)を接 続後に、機器の電源プラグを停電対応ユニットに差し込み、台所リモコンで停電モード^{**}に 変更してお使いください。

なお、停電モードは給湯だけが使用可能になる機能で、おふろのおいだきや暖房などを使 うことはできません。

「停電対応ユニット(インバーター)、機器の取扱説明書もよくお読みいただき、正しくご 使用ください。

※停電モード対応の機器のみで使用できます。

※停電モードは機器の機能を給湯運転に限定して給湯能力も制限することによって、消費 電力を抑えるためのモードです。停電モードに変更せずに使用すると、故障の原因とな ります。



<u>設定する</u> 解除する

停電時にお湯を使う



- ●浴室リモコンのふろ温度表示はしません。
- ●浴室暖房や床暖房等の「暖房操作」は使用できません。
- ●運転スイッチを「切」にすることはできません。
- ●時計(現在時刻)の設定はできますが、表示しません。

次ページへ

154

停電時にお湯を使う

停電時にお湯を使う



停電時にお湯を使う

停電モード使用時のご注意

停電モード中は凍結予防機能がはたらきません。
屋外の水が凍るおそれがある場合で、機器をご使用にならない場合は、機器の取扱説明書の「冬期の凍結による破損防止についての【水抜きによる方法】」にしたがって、機器の水抜きを行ってください。
12Vバッテリー搭載車で電流ヒューズ 15A以上のアクセサリーソケットを使用してください。低い容量のものを使用するとヒューズが切れる可能性があります。
停電対応ユニットは雨がかからないように、必ず車内に置いてご使用ください。
停電対応ユニットで機器を運転させる場合は、充電器など機器以外のものを同時に動作させないようにしてください。
車のバッテリー状態や停電対応ユニットの保護回路により機器が使用中に停止する場合がありますので、お湯から水への急激な温度変化にご注意ください。
停電モード中は給湯能力が制限されます。お湯の量が少ない、設定温度にならないなどの現象が起こることもありますが、故障ではありません。
アース線付電源プラグの場合は、電源プラグだけを接続してください。
電源延長ケーブルを使用する場合は 50m までとし、短いケーブルを継ぎ足しての延長はしないでください。

UF-TTU1(㈱電菱製:SK120-112)



●停電時に機器を使用する場合は、必ず台所リモコンで停電モードに変更してご使用ください。

●車のバッテリーを充電するため、アイドリング状態でご使用ください。(アイドリングストップ機能付きの車は、その機能を「OFF(切)」してください)ただし、アイドリングが条例等で禁止されている場合は、それにしたがってください。なお、車の発電能力やバッテリーの状態により停止する場合があります。

- ●停電が復帰したら、機器の電源プラグを元のコンセントに差し込んでください。
- ●お湯を使い終わったら、機器の電源プラグを抜き、停電対応ユニットの電源と車のエンジンを切ってください。再びお湯を使うときは、始めからやり直してください。

りまた まいてください 知っておいてください 浴槽データを再設定する

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、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機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 ^{運転} 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} を押しつづけてください。
- ●記憶内容が消去され、 | e動 | 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。



Δ

5

2

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 ^{自動}を押して、 ^{自動}のランプ(オレンジ)を消灯させてください。





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機器本体の取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧ください。

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。





111/

7111

^{優先} 給湯温度

Ŕ

Æ

 上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、 お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所に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。

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
021	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	¦Ч[]	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	1 5E	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
[]4]	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	643	自動 おいだき 暖房	888	リモコン運転 「入」時
	給湯 自動 たし湯	152	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 (給湯 自動 たし湯 たし水	900	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房
102	自動 おいだき	163	自動 おいだき 暖房]]	給湯 自動 たし湯	562	給	55 1	給湯 自動 たし湯	90 :	給湯 自動 たし湯
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	902	自動 おいだき
	給湯 自動 たし湯	1,13	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		給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	903	自動 おいだき 暖房
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		給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	920	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房
113	自動 おいだき 暖房	252	自動	432	自動	5:1	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	930	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房
12 1	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	99	給湯 自動 たし湯
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	992	自動 おいだき
123	自動 おいだき 暖房	51 E	自動 おいだき たし湯	520	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	5]]	暖房	750	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	993	自動 おいだき 暖房

ご使用の熱源機により、表示される故障表示および使用状態は異なります。

130を表示しているときは、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。

□ 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・888・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

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

● 157 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(熱源機)・ガスの種類(銘板表示のもの…機器本体の取扱説明書「安全上のご注意」参照)
②品名(銘板表示のもの…機器本体の取扱説明書「安全上のご注意」参照)
③故障または異常の内容(故障表示の数字など…157 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

■保証について

●アフターサービス・保証については機器本体に準じます。

- ●機器本体の保証書は、機器本体に同梱されています。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。

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履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。





U332-0500(02) 160210€