

リモコンセット	MBC-200VC(A) MBC-200V(A) MBC-200VC MBC-200V
浴室リモコン	BC-200VC BC-200V
台所リモコン	MC-200VC(A) MC-200V(A) MC-200VC MC-200V



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

インターホンの使いかた

浴室暖房(ミストサウナ)を使う

床暖房を使う

暖房を使う

 \times

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



主な機能紹介



1

て湯はりができます。



主な機能紹介





主な機能

主な機能紹介

画面や音の設定を変更する

■ 音声やメロディーの大きさ(音量)を変更する ■ ・・・ (15.2)
 ■ 以モコンの音声を設定する ■ ・・・ (15.2)
 ■ 故障ガイダンスを設定する ■ ・・・ (15.2)
 ■ 運転切(省電力モード)時の時計表示をする ■ ・・・ (15.2)
 ■ 面を白黒反転する ■ ・・・ (15.2)
 ■ 面の明るさを調節する ■ ・・・ (15.2)
 ■ 面のコントラストを調節する ■ ・・・ (15.2)

エネルックを使う



その他の機能を設定する ┃暖房の運転音を下げる┃ ・・・115. ■給湯最高温度を変更する■ ・・・(115. ┃ふろ最高温度を変更する┃ ・・・ (115.) ■お湯はり中の給湯優先を変更する■ ••• 115. ┃おいだき時間を変更する┃ ・・・ 115... ■ふろ配管洗浄機能の切り替えをする■ ・・・ 115. ■浴室暖房(ミストサウナ)を連動して運転する■ ・・・195

※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

記。 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…	「安全上のご注意」
凍結予防の方法	「冬期の凍結による破損防止
	について」
機器本体の点検やお手入れの方法	「日常の点検·お手入れの
	しかた」
長期間機器を使用しない場合の対処法	「長期間使用しない場合」
機器本体の症状別の対処法	「故障かな?と思ったら」
仕様表·能力表	「主な仕様・能力表」
アフターサービスや保証、機器の修理、移設に関する内容	「アフターサービスについて」

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	9
浴室リモコン(スイッチ)BC-200VC	9
浴室リモコン(表示画面)	10
台所リモコン(スイッチ)MC-200VC シリーズ	11
台所リモコン(表示画面)	12
浴室リモコン(スイッチ)BC-200V	13
浴室リモコン(表示画面)	14
台所リモコン(スイッチ)MC-200V シリーズ	15
台所リモコン(表示画面)	16
●安全上のご注意	17
●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
おふろの保温時間を変更する	37
半身浴モード表示を変更する	39
半身浴モードの設定をする(温度設定)	41
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
音楽を聴く(音楽プレーヤーを接続する)	51
音楽の音量を調節する	53
ヒーリングミュージックを聴く	
ヒーリングミュージッグの音量を調節する	59
●インターホンの使いかた	61
浴室から台所へお話しする	61
台所から浴室へお話しする	63
●浴室暖房(ミストサウナ)を使う	65
浴室暖房(ミストサウナ)を運転させる	65
浴室暖房(ミストサウナ)を設定する(予約時刻設定)	67
浴室暖房(ミストサウナ)を設定する(予約設定)	69

	ページ
●床暖房を使う	71
床暖房運転をする	71
タイマー運転をする(時刻設定)	73
タイマー運転をする(床暖房タイマー)	77
床暖房の温度を調節する	79
ひかえめ運転をする	81
部屋名称を表示する	83
●暖房を使う	85
床暖房・浴室暖房(ミストサウナ)以外の暖房の使いかた	85
●温水温度暖房を使う	87
温水温度暖房運転をする	87
タイマー運転をする(時刻設定)	89
タイマー運転をする(温水温度暖房タイマー)	91
温水温度暖房の温度を調節する	93
 夜間省エネ暖房をする	95
夜間省エネの時間帯を設定する	97
●便利な使いかた	99
お好きな時間におふろを入れる(予約運転)	99
リモコン表示を節電する(省電力モード)	101
ECO シグナル湯量を変更する	103
選べる ECO モードを使う(ECO モード選択)	105
選べる ECO モードを使う	107
誕生日を設定する	109
お知らせタイマーを使う	111
親切モードを設定する	113
●画面や音の設定を変更する	115
●その他の機能を設定する	119
●エネルックを使う	121
まとめて LIVE を表示する	121
まとめてルックを表示する	122
CO ₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見るには	1 7 7
	123
CO ₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見る	123
CO ₂ 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	123 131 133
CO ₂ 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 エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替)	123 131 133 135
CO ₂ 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 エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替) 目標値を設定する(モード選択)	123 131 133 135 137
CO ₂ 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 エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替) 目標値を設定する(モード選択) 目標値を設定する(自分でモード)	123 131 133 135 137 139
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 エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替) 目標値を設定する(モード選択) 目標値を設定する(自分でモード) 目標値を設定する(おまかせモード)	123 131 133 135 137 139 141
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 エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替) 目標値を設定する(モード選択) 目標値を設定する(自分でモード) 目標値を設定する(おまかせモード) 単価を設定する	123 131 133 135 137 139 141 143
CO ₂ の排出、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見る 環境貢献とは エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替) 目標値を設定する(モード選択) 目標値を設定する(自分でモード) 目標値を設定する(おまかせモード) 単価を設定する エネルックマークを設定する(表示/項目選択)	123 131 133 135 137 139 141 143 147
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 エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替) 目標値を設定する(モード選択) 目標値を設定する(自分でモード) 目標値を設定する(おまかせモード) 単価を設定する エネルックマークを設定する(表示/項目選択) エネルックマークを設定する(マーク選択)	123 131 133 135 137 139 141 143 147 149
CO ₂ の排出、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見る 環境貢献とは エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替) 目標値を設定する(モード選択) 目標値を設定する(自分でモード) 単価を設定する(おまかせモード) 単価を設定する エネルックマークを設定する(表示/項目選択) エネルックマークを設定する(マーク選択) CO ₂ 係数を設定する	123 131 133 135 137 139 141 143 147 149 151
 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 エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替) 目標値を設定する(モード選択) 目標値を設定する(自分でモード) 目標値を設定する(おまかせモード) 単価を設定する エネルックマークを設定する(表示/項目選択) エネルックマークを設定する(マーク選択) CO₂係数を設定する 従来ご使用の給湯器の選択 	123 131 133 135 137 139 141 143 147 149 151 153
CO ₂ の排出、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見る 環境貢献とは エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替) 目標値を設定する(モード選択) 目標値を設定する(自分でモード) 単価を設定する(おまかせモード) 単価を設定する エネルックマークを設定する(表示/項目選択) エネルックマークを設定する(マーク選択) CO ₂ 係数を設定する 従来ご使用の給湯器の選択 過去すべての実績データを消去する	123 131 133 135 137 139 141 143 147 149 151 153 155
 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 エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替) 目標値を設定する(モード選択) 目標値を設定する(自分でモード) 目標値を設定する(おまかせモード) 単価を設定する エネルックマークを設定する(表示/項目選択) エネルックマークを設定する(マーク選択) CO₂係数を設定する 従来ご使用の給湯器の選択 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 	123 131 133 135 137 139 141 143 147 149 151 153 155 157

	ページ
●知っておいてください	167
故障かな?と思ったら	167
機器移設の再設定	168
アフターサービスについて	169

各部のなまえとはたらき

浴室リモコン(スイッチ)

(BC-200VC)

● 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。



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。(103 ページ参照)

・ 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。
- ダンシュースイッチ

メニューを表示するときに押します。

10 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)

- ① 通話スイッチ/ランプ(黄緑)
 台所リモコンと通話するときに使います。
 (61・63ページ参照)
- 🔁 スピーカー

ここから音声が出ます。

- 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。
 ・スイッチの場体はゆっくり確実にスイッチの内心部分を押してください。
- ・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。

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。(167 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。(135 ページ参照)
- 3 燃焼表示
 - 熱源機が燃焼しているときに点灯します。

4 Eco モード設定表示 Eco モードが設定されているときに点灯しま

5 凍結予防表示

す。

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。
 キャプレ・キャロクチョー

音楽プレーヤー接続表示

BGM 入力端子に、プラグが差し込まれている ときに表示します。

- **⑥ 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。
- ② 予約・運転中表示 浴室暖房(ミストサウナ)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-200VC(A)・200VC)

●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。また、通話スイッチを押しながら、浴室にいる人と会話をすることもできます。



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。(103 ページ参照)

🚯 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。

のいうにあはりをするこさに押します。 (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 通話スイッチ(押しながら)/ランプ(黄緑) 浴室リモコンと通話するときに使います。 (61・63 ページ参照)

7 BGM 入力端子(底面)

リモコンで音楽を聴くときに、市販の音楽プ レーヤーと接続します。

8 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。

9 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。

- - 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。
- (2) スピーカー ここから音声が出ます。
- 3 メニュースイッチ
 メニューを表示するときに押します。
- ・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。

お願い

台所リモコン(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。
- ●【親切モード画面】は、親切モード(113 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。



4 A10:00 G

- 1 エネルックマーク表示(省エネ達成度表示)
 - 設定した省エネの達成度を5段階でマーク表示 します。
 - ※**②**予約・運転中表示がないときは、大きなマー クで表示します。(150 ページ参照)



予約・運転中表示が表示されていない場合のエネ ルックマーク表示

2 時刻表示

現在時刻を表示します。

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。(167 ページ参照)

3 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。 (135ページ参照)

4 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。

5 Eco モード設定表示
 Eco モードが設定されているときに点灯します。

- 6 燃焼表示
 - 熱源機が燃焼しているときに点灯します。

⑦ 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。

8 優先表示

この表示が点灯中は台所リモコンで給湯温度が 変えられます。

9 音楽プレーヤー接続表示

BGM 入力端子に、プラグが差し込まれている ときに表示します。

10 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。

(1) ふろ運転内容表示

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。

12 予約・運転中表示

浴室暖房(ミストサウナ)運転中・予約中や床 暖房運転中、予約中またはおふろの予約中に点 灯します。

13 暖房中表示

暖房運転中に点灯します。

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。



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。(103 ページ参照)

🕄 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)

🔓 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。

④ 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)

 伊び出しスイッチ
 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)
- ・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。

お願い

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。(167 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。(135 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。
- 4 Eco モード設定表示

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。 **の 高温表示**
 - ~ 岡本女が 給湯温度が 60℃以上に設定されているとき点 灯します。
- **1) 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。
- 2 予約・運転中表示 浴室暖房(ミストサウナ)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(A) · 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。



1 表示画面

お願い

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。(103 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)

G 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。

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。

🕕 スピーカー

ここから音声が出ます。

- ・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。
 - ・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)

- ●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(113 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。





1 エネルックマーク表示(省エネ達成度表示)

設定した省エネの達成度を5段階でマーク表示 します。

※①予約・運転中表示がないときは、大きなマー クで表示します。(150 ページ参照)



予約・運転中表示が表示されていない場合のエネ ルックマーク表示

2 時刻表示

現在時刻を表示します。

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。(167 ページ参照)

3 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。 (135 ページ参照)

4 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。

5 Eco モード設定表示

Ecoモードが設定されているときに点灯します。

- 6 燃焼表示
 熱源機が燃焼しているときに点灯します。
- ⑦ 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。

8 優先表示

この表示が点灯中は台所リモコンで給湯温度が 変えられます。

9 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。

🕕 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。

🚺 予約・運転中表示

浴室暖房(ミストサウナ)運転中・予約中や床 暖房運転中・予約中、またおふろの予約中に点 灯します。

12 暖房中表示

暖房運転中に点灯します。

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	⚠警告	お願い
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。

安全上のご注意

絵表示の意味		
火災注意	 一般的な危険 警告 注意 	() 触れないこと
ぬれ手禁止	分解禁止	-般的な禁止
電源プラグを コンセントから抜く	必ずアース線を 接続する	必ず行うこと



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。

やけど防止のために必ず守ること

- ●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。
- ●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。故障の原因となります。



- ●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。故障の原因となります。
- ●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

- ●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。
- ●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。





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。事故や故障の原因となります。





●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。



時計を合わせる

お使いになる前の準備

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(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。

画面表示/補足
台所リモコン
メニュー 1/5 1.床瑗房1 2.床瑗房2 入:切 3.床瑗房設定 メニュー メニュー メニュー ス.短 3.床瑗房設定 メニュー エスレック
メニュー 4/5 ◆ 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 > メニー ▲ 米定 Rő EAU/2
現在時刻設定 2011年 1月 1日 AM 0:00 A 又は マ の長押しで早送り メニュー マ A 決定 戻る ER/br2
現在時刻設定 2011年3月3日 AM 10:00 A 又は ▼ の長押して早ジリ メニー ▼ A ※2 ℝ8 [3,19]

- ・現在時刻を合わせないと予約運転やエネルック機能が行えません。
- ・浴室リモコンのみ設置の場合、時刻は表示されません。(予約運転もできません)
- ・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 「<u>-:--</u>」が点灯します。

メニューを押すと現在時刻設定が選択された画面を表示しますので、手順 345の方法で設定してください。

「「」「」」「」」」」」」」」」」」」」」」」	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。(115ページ参照)

お使いになる前の準備

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。



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。



よって異なります。およそのめやすとお考えください。

つづく

決定

戻る

堤佐ナスフィッチ	画面表示/補足	
採TF9 る ス 1 ッテ	台所リモコン 浴室リモコン	
※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。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。※湯量を使っている間は、表示画 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。	 ※夏期など給水温度が高いときに、低い給湯温度(食器洗い)に設定した場合、設定された温度より高いお湯が出ることがありますので、必要に応じて水を混ぜ湯温を確認してからお使いください。 ※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」を表示して注意を促します。 ※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) ※優先権のあるリモコンでのみ設定できます。(119 ページ参照) ※設定できる給湯温度(上限の温度)は変更できます。(119 ページ参照) サーモスタット式水栓の例 	

エネルック

E

▼ ▲



給湯温度を調節する

BAGU

- ・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)



⚠警告



自動運転でおふろを入れる



どちらのリモコンでも操作できます。

- ●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。
- ●事前に浴槽に排水栓とフタをしてください。



つづく



- ・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、65ページの「浴室暖房(ミストサウナ)を運転させる」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。

おふろを入れる



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

※ご使用の機器が、全自動タイプか自動湯はりタイプかは、機器本体の取扱説明書でご確認ください。



BAGU

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)
- ・湯はり運転中に給湯(シャワー)を使用した場合、お湯の温度はふろ設定温度になります。
 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。(湯はりを優先しているためで機器の異常ではありません)

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・循環金具(浴槽 2 穴タイプは下部循環口)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、停止するため設定した湯量になりません。



残り湯で循環アダプター・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、自動スイッチランプ(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(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

タイプ)

「「「「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」」	画面表示/補足
採TF9 る人1 ッナ	台所リモコン 浴室リモコン
 6 または ▲ でお好みの水位(レベル) に変更する。 水位表示が1目盛ずつ下がり、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目盛ずつ上がり、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) 	谷宮リモコン 浴室リモコン 浴室リモコン 浴室リモコン ぷ ? ? ? ? ? ?
7 決定 ●『設定しました』とお知らせして、 設定が完了します。	C ペル 11 27 cm レベル 11 40 cm レベル 10 37 cm レベル 10 25 cm レベル 9 34 cm レベル 9 23 cm レベル 9 34 cm レベル 7 19 cm レベル 7 28 cm レベル 7 19 cm レベル 7 28 cm レベル 6 17 cm レベル 5 22 cm レベル 4 13 cm レベル 5 22 cm レベル 3 11 cm レベル 3 16 cm レベル 1 7 cm レベル 1 10 cm XET 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 T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。



湯はりタイプ)





- ●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。







半身浴モード表示を変更する



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(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。







●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)

「協作するフィッチ」	画面表示/補足
	台所リモコン 浴室リモコン
 6 ▼ または ▲ で ¥身浴温度 を選択 する。 	平身浴 ◆ 1.半身浴 バニュー表示 入:切 2半身浴温度 35 °C 3.半身浴水位 レベル2 メニュー ★ メニュー ★ メニュー ★ メニュー表示 する 3.半身浴水位 レベル2 メニュー ★ メニュー ★ キャ定 戻る
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 ◆ 35°c メニュー ◆ 次定 メニュー ◆ 次定 メニュー ◆ 次定
 8 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。 ● ▲ または▲▲ 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 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 ※設定できる温度は 33 ~ 48℃の 16 段階です。1℃きざみで1回スイッ チを押すと1℃変わります。温度の設定範囲は自動湯はりのふろ温度と 同じです。 (35 ページ参照) ※設定できるふろ最高温度(上限の温度)は変更できます。(119 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。 	※ 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。



おふろをあつくする(おいだき)



どちらのリモコンでも操作できます。

- ●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。
- ●浴槽に循環アダプター・循環金具(浴槽2穴タイプは上部循環□)の上までお湯(水)が入っていることを確認します。



おいだきランプが消灯します。

場作オスフイッチ	画面表示/補足	
採11-9 る人 1 クノ	台所リモコン 浴室リモコン	
 ※沸き上がると、メロディーが鳴り『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場合に 沸き上がりのメロディーを消したい場合は、115ページを参照ください。 	 予室リモコンで操作した場合は、約5分間または約3分間(※)おいだきして、ふろ設定温度以上にならなかったときは、そのままふろ設定温度までおいだきします。 ※おいだきは、ふろ温度に関わらず約5分間または約3分間(※)(おいだき時間を変更する。119ページ参照)行いますので、ふろ設定温度以上になる場合があります。 ※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。 や台所リモコンで操作した場合は、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。 	

お願い

・おいだき運転時には、循環アダプター(循環金具・循環口)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・循環口)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。

BABU

- ●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。
- ●循環アダプター・循環金具(浴槽2穴タイプは下部循環口)の上までお湯(水)が入っていないときにおいだきス イッチを押すと…
- <全自動タイプの場合>
- ・浴室リモコンで操作したときは、浴槽に約6リットル湯はりした後、自動運転に切り替わります。
- このとき、おいだきスイッチのランプは消灯して自動スイッチのランプが点灯します。
- ・台所リモコンで操作したときは、浴槽に約6リットル湯はりし、約10分間ポンプ運転した後、リモコンに「632」 エラーが点滅して停止します。
- <自動湯はりタイプの場合>
- ・浴室リモコン・台所リモコンのどちらで操作した場合でも、浴槽に約6リットル湯はりし、約10分間ポンプ運転 した後、リモコンに「632」エラーが点滅して停止します。
- ●全自動タイプ、自動湯はりタイプともに断水している場合は循環アダプター・循環金具(浴槽2穴タイプは上部循環口)の上まで水を入れてもおいだきできません。
 断水時においだきスイッチを押すと、循環アダプター(循環金具・循環口)から気泡が出て10分後にリモコンに「632」エラーが点滅して停止する場合があります。
 ●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、65ページの「浴室暖房(ミストサウナ)を運転させる」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。





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 (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。



- ・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・循環口)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(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。



- ・たし湯運転中、循環アダプター(循環金具・循環口)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。



浴室から人を呼びたいとき



BC-200VC、MC-200VC シリーズをお使いの場合はご使用できません。 浴室リモコンで操作します。

浴室リモコンで操作して台所リモコンで呼び出し音と音声でお知らせすることができます。●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。

	画面表示/補足
	浴室リモコン
1 浴室リモコンの 呼び出し	呼び出し
●台所リモコンのスピーカーが『ピーッピピピ』 と5回鳴り、『おふろで呼んでいます』とお 知らせします。	「ピーッピピピ」
●浴室リモコンのスピーカーは呼び出しスイッ チを押している間『ピーッピーッ』と鳴りま す。	$\left[\begin{array}{c} 1000 \\ 410 \\ 1000 \\ $



音楽を聴く(音楽プレーヤーを



BC-200V、MC-200V シリーズをお使いの場合はご使用できません。

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

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

台所リモコン



1 音楽プレーヤーのヘッドホン端子 (またはイヤホン端子)に、接続	●プラグは、奥まで確実にしっかりと差し込んでください。 ●接続コードに無理な力がかからないようにしてください。 ●接続コードについては…
コードのプラグを接続する。	55 ページ「接続コードについて」を参照してください。

接続する)

「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	画面表示/補足	
	台所リモコン	
 2 台所リモコンの BGM 入力端子 に、接続コードの反対側のプラグ (ミニプラグ)を差し込む。 ●プラグを差し込んだ際、お知らせ音が鳴り『音 楽プレーヤーが接続されました』とお知らせ します。 ※運転スイッチが「切」の状態でプラグを差し 込んだ際は、お知らせ音は鳴りません。 運転スイッチを「入」にするとお知らせ音が 鳴ります。 ●画面に♪が表示されます。 ①: BGM 音量が「消」に設定されている場 合に点灯します。 ⑦: BGM 音量が「大」「中」「小」いずれか に設定されている場合点滅します。 	● リモコンにプラグを差し込むときは、手でリモコンを押さえて差し込んでください。 必要以上に強い力がかかるとリモコンが取付板からはずれ ることがあります。	
 3 音楽プレーヤーを「再生」にする。 ●音楽プレーヤーで「再生」を開始すると、台 所リモコンまたは浴室リモコンのスピーカー から再生された音楽などが聴こえ始めます。 4 音楽プレーヤーの音量を調節す る。 ●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 	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。	
とをおすすめします。 音量調節の方法については、53 ページ「音 楽の音量を調節する」を参照してください。		



つづく

撮作すスフィッチ	画面表示/補足
	台所リモコン 浴室リモコン
5 決定 ●『設定しました』とお知らせして、 設定が完了します。	※ 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。
 6 音楽の再生を終了する。 ●音楽プレーヤーを停止させます。 また次の方法でも音楽は聴こえなくなります。 (a) 台所または浴室リモコンの運転スイッチを押して「切」にする。 (b) 台所リモコンの入力端子からプラグを抜く。 ※ (a)、(b) どちらの場合でも、音楽プレーヤーは停止させておいてください。 	※プラグを抜くときは、プラグ自体を持ってまっすぐ下に引き抜くように し、無理な力を加えないようにしてください。

■BGM 機能の

使いかた

音楽の音量を調節する

BAGU

- BGM 音量(音楽プレーヤーからの音楽の音量)について
- ・台所リモコン・浴室リモコンの BGM 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 BGM 音量は台所リモコンは「消音」、浴室リモコンは「中」になります。
- ・音楽プレーヤーの音を大きくしすぎると、リモコンの BGM 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、BGM は聴こえなくなります。詳しくは 62・64 ページの「お知らせ」をご覧ください。

BGM 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 BGM 音量の設定を「中」に設定し、浴室で確認する場合は扉を閉めた状態で 音を快適に聴くことができるかどうかを確認します。

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

音楽プレーヤーについて

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

台所リモコンのフックに音楽プレーヤーを引掛ける場合

 ・フックに引掛けた音楽プレーヤーを引張ったり、落下しないよう十分にご注意ください。フックに強い力がかかる とフックが破損します。

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「 \$ 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もしく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。

BGM 機能の仕様

音質	モノラル (L + R)
音量設定	「大」「中」「小」「消音」
スピーカー定格出力	0.2W
接続音楽プレーヤー	最大出力レベル:2v 以下 出力インピーダンス:2.2k Ω以下



ヒーリングミュージックを聴く

浴室

浴室リモコンで操作します。

- ●台所リモコンからは、ヒーリングミュージックは流れません。
- ●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。



BGM機能の使いかた

操作するスイッチ	画面表示/補足
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 59 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(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。



を調節する

■インターホンの 使いかた

浴室から台所へお話しする



BC-200V、MC-200V シリーズをお使いの場合はご使用できません。 どちらのリモコンでも操作できます。

●運転スイッチの「入」「切」に関係なく通話できます。

セルナフラノルイ	画面表示/補足	
探11F9 るス1 ツナ 、	台所リモコン 浴室リモコン	
 浴室リモコンの 通話 を押す。 通話スイッチのランプ(黄緑) が点灯して、「ピーッピピピ」と いう呼び出し音が鳴ります。 このとき台所リモコンでは通話 スイッチのランプ(黄緑)が点 滅して、「ピーッピピピ」という 呼び出し音が鳴ります。 	通話ランプ ※「通話」の上に「■」が点灯します 通話	
2 通話できます。	 ●呼び出し音が鳴り終わってからリモコンに向かってゆっくり話をすると、 台所リモコンで声が聞こえます。台所リモコン側で通話スイッチが押さ れている間は、浴室リモコンの通話スイッチのランプ(黄緑)は点滅し ます。この間は台所リモコンからの声が聞こえます。再び浴室リモコン から話したいときは、通話スイッチのランプ(黄緑)が点滅から点灯に 変わってからゆっくりと話しはじめてください。 ●台所リモコンからの通話中(浴室リモコンの通話スイッチを押すと浴室から通話で きるようになります。(浴室リモコンの通話スイッチのランプ(黄緑)が 点滅から点灯に変わります) 	

根にキスマイルイ	画面表示/補足		
探1F9 るス1 ツナ	台所リモコン	浴室リモコン	
3 通話を終了する。			
●台所リモコンからの通話状態が			
終了してから約1分たつと、通			
話スイッチのランプ(黄緑)が			
消灯します。			
浴室リモコン側からしか通話を			
しなかった場合は、通話スイッ			
チを押してから約1分で終了し			
ます。			
●途中で止めたいときは、浴室リ			
モコンの通話スイッチを再度押			
して、通話スイッチのランプ(黄			
緑)を消灯させてください。			

お願い

・通話しながらリモコン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。

BAGU

・BGM 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浴室リモコンから通話可能な状態にすると、BGM はその間聴こえなくなります。

■インターホンの は、いい

使いかた





BC-200V、MC-200V シリーズをお使いの場合はご使用できません。 どちらのリモコンでも操作できます。

●運転スイッチの「入」「切」に関係なく通話できます。

塩作ナスフィッチ	画面表示/補足	
採1F9 るスイッテ	台所リモコン 浴室リモコン	
 台所リモコンの 通話 を押したままにする。 通話スイッチのランプ(黄緑) が点灯して、「ピーッピピピ」と いう呼び出し音が鳴ります。 このとき浴室リモコンでは通話 スイッチのランプ(黄緑)が点 滅して、「ピーッピピピ」という 呼び出し音が鳴ります。 通話できます。 	 通話ランプ ※「通話」の上に「●」が点灯します ●通話」 ●通話スイッチを押したままりモコンに向かってゆっくり話をすると、浴室りモコンで声が聞こえます。 通話スイッチから指をはなすと、通話スイッチのランプ(黄緑)が点滅します。 点滅中は浴室りモコンからの声が聞こえます。再び台所リモコンから話したいときは、再度通話スイッチを押したがら話してください 	
3 通話を終了する。	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
 通話が終了してから約1分たつ と通話スイッチのランプ(黄緑) が消灯します。 途中で止めたいときは、台所リ モコンの通話スイッチを押して、 通話スイッチのランプ(黄緑) を消灯させてください。 		

お願い

- ・通話しながらリモコン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、リモコンに近付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。

BAGU

- ・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、時計合わせやふろ温度・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。
- ・BGM 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、BGM 音量 は小さくなります。このとき、BGM 音量を「消音」にしていても、かすかに BGM が聴こえます。



浴室暖房(ミストサウナ)を運転



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お よび熱源機が必要です。
- ※このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転またはミストサウナ運転の「入」「切」しかできません。 温度調節などは浴室暖房乾燥機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(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。



させる

ミストサウナ準備完了報知機能



台所リモコンのみ報知します。

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お知らせします。



BABU

- ・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。
- ・ミストサウナ準備完了報知するには、台所リモコン MC-200V (A)、MC-200VC (A) 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。
- ふろ湯はり運転するの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。(119 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(ミストサウナ)運転の「入」「切」しかできません。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(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(ミストサウナ)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(ミストサウナ)を設

台所リモコンで設定します。

浴室暖房(ミストサウナ)を開始する時刻を設定できます。

- ●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(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。

操作するスイッチ	画面表示/補足
1 メニュー	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 ※定 原る 区級2
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:切 5.浴室暖房設定 > 6.親切モード する メニュー ▼ ▲ 決定 ℝる I3402
3 決定 ^浴 室 陽	浴室暖房設定 1.浴室暖房予約 2.浴室暖房予約時刻 №1000 メニュー ◆ 朱定 戻る エスルック
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:切 2.浴室暖房予約時刻 第1000 メニュー ▲ 決定 戻る エヌルッ2
を 5 決定	浴室暖房予約時刻 予約時刻を変更できます。

定する(予約時刻設定)





浴室暖房(ミストサウナ)を設定



台所リモコンで設定します。

お好みの時刻に浴室暖房(ミストサウナ)を開始します。

●現在時刻を設定し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。



する(予約設定)



BAG

・浴室暖房予約を「入」にすると、予約時刻(67ページ参照)に浴室暖房乾燥機が暖房(ミストサウナ)運転を開始します。

予約時刻になり暖房(ミストサウナ)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

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(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。


■床暖房を使う

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。



つづく



・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 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さ

床暖房を使う

■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-設定 1/2 ◆ 決定を押すとタイマー①を予 1.タイマー① 入:切 2時刻 入論 6:00切論 9:00 メニュー ▲ 決定 戻る	 ・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。 ・タイマー①:「入」、タイマー②:「切」
床暖房1 タイマー②	PM6:00 ~ PM9:00	タイマー設定 決定を押すとタイマー②を予 3.9イマー② 4.時刻 入席 6:00切席 9:00 メニュー ▲ 決定 戻る E3102	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。(73 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。



マー)



8964

- ・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



台所リモコンで設定します。

●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。





5A64

・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。

「「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」	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 <u>八日</u> 2.床暖房2 入1切 3.床暖房設定 > メニュー ▲ 決定 ℝる <u>120/2</u>
2 ▼ または ▲ で 床暖房設定 を選択する。	メニュー 1/5 ◆ 1.床残房1 入:切 2.床残房2 入:切 3.床暖房設定 > メニュー ★ 決定 R る IAW2
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 ▲ 珠屋 尾る IX///2
 で 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 メニョー ▲ 決定 ℝる エヌルッ2
5 決定	床暖房1設定 1.温度レベル 2.ひかえめ しない 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 E30/22
6 して または てで ひかえめ を選択する。	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 3 3.9/2



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。







■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。



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(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。

操作するスイッチ 台所リモコン	「協作すスフノッチ	画面表示/補足
	採TF9 るスイッナ	台所リモコン
1 メニュー 1/4 1.暖房 2.浴室暖房 3.浴室暖房設定 メニュー 1/4 1.暖房 入:切 3.浴室暖房設定 メニュー メニュー 1/4 ● 1.暖房 入:切 3.浴室暖房設定 メニュー	1 <u>x=-</u>	メニュー 1.暖房 2.浴室暖房 入:切 3.浴室暖房設定 メニュー メニュー メニュー メニュー 1/4◆ 1.暖房 入:切 3.浴室暖房設定 メニュー メニュー 東る 124/92

以外の暖房の使いかた



 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

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(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。





●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。

BA6U

- ・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。



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)









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(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。

操作するスイッチ	画面表示/補足 台所リモコン
1 אביר	メニュー 1/4 1.暖房 入間 2.暖房設定 > 3.浴室暖房 人間 メニュー ▼ ▲ 決定 ℝる ERM22
2 ■▼■または■▲■で 暖房設定 を選択する。	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 1/4 (1) 2.暖房設定 ス:切 2.暖房設定 ス:切 3.浴室暖房 入: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 3.浴室暖房 3.浴室暖房 3.浴室暖房 3.浴室 3.浴室暖房 3.浴室 3.浴室 3.浴室 5.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5
3 決定	暖房設定 1.温度レベル 2.タイマー設定 3.夜間省エネ メニュー ▼ ▲ 決定 戻る ER/Je2
4 ■▼■または■▲■で 温度レベル ■を選択する。	暖房設定 「油度レベル 「ベル 7 2.54イマー設定 3.夜間省エネ メニュー メニュー メニュー メニュー メニュー メニュー ス定 マス マス エス ス定 マス エス エス
5 決定	温度レベル 温度レベルを変更できます。 ◆ IIIIIII ◆ 7 メニュー ▼ ▲ ※定 ℝる E30/2

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。(97 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。







※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(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。







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(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。



(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。

BAGU

- ・毎日同じ時刻に湯はり(おふろ沸かし)をする場合は、毎日手順 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(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。



モード)

撮作サフラノッチ	画面表示/補足		
採TF9 る人1 ッナ	台所リモコン	浴室リモコン	
 6 または でお好みの時間を選択する。 ※浴室リモコン、台所リモコンで個別にお好みの時間を設定できます。 	省電力モード設定 省電力モードに入る しない 時間を設定します。10分後 ▶ <u>25分後</u> メ=2- ★ 次定 戻る I34/70	省電力モード 設定 省電力モードに入る しない 時間を設定します。10分後 ★ ▶[25分後] メニュー ▲ →	
 7 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、そのします。	のまま1分経過すると自動的に設定が完了	

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。
- ※ **一人** 、 **一人** 、 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。

■便利な使いかた

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。

-BABH

- 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(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。



- (J)
●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。
●給水圧の恋化に上ってお温の黒が恋化することがありますので、お安垟がご白分で使っているお温の黒を恋うてい

●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。

1 ∩ 1



選べる ECO モードを使う(ECO



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(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。





· 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。 ※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 (45 ページ参照)を押してください。
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。 (48 ページ参照)



選べる ECO モードを使う



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。(105 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。






誕生日を設定する

	台所	8/
\setminus		8/

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(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。

 歩作すススイッチ	画面表示/補足
JALLA OVIII	台所リモコン
1 אבבא	メニュー 1/5 1.床球房1 八:切 2.床球房2 入:切 3.床球房設定 > メニュー 本 決定 ℝる I3/07
2 ▼ または で リモコン設定 を選択する。	メニュー 4/5◆ 10.現在時刻設定 > 11.Ecoシグナル設定 5 L/3 12.リモコン設定 メニュー メニュー メニュー 4/5◆ 10.現在時刻設定 5 L/3 12.リモコン設定 また 東番 取扱の2
3 決定	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 ISM99
約 な使いかた 4 ▼ または ▲ で 誕生日設定 を選択する。	リモコン設定 4.誕生日設定 5.省電力モード設定 10分後 6.画面色反転 白文字 メニュー ▼ ▲ 決定 ℝる E3402
5 決定	誕生日設定 1/2 ◆ 1人目 -月日 2人目 -月日 3人日 -月日 3 メニュー × ▲ 決定 辰る E3/07



お知らせ 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

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(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。







親切モードを設定する

台所

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(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。



		通常	親切モード	
画面表示		A 10:00 A 10:00 C 優先 X=- ▲ 決定 戻る 1000	A10:00 41.0°C bas	
音声内容	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。

画面や音の設定を変更する

つづく

補足

▼▲で 「リモコン音声音量」 を選択し、 <mark>決定</mark>	▼▲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 <u>リモコン音声音量</u> を選択し、 <mark>決定</mark>	 ✓▲で 音声案内する項目を 選択し、決定 	▼▲でする/しな いを選択し、	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、 <mark>決定</mark>	▼▲でする/しない を選択し、●決定		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、 <mark>決定</mark>	▶ ▼▲でする/しない を選択し、 決定		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>■面色反転</u>]を選択 し、 <mark>決定</mark>	▼▲で表示を選択し、決定		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 <u>明るさ</u> を選択し、 決定	► 本で調節し、 決定		 -4 ⇒ 標準 ⇒ +4 の9段階に調節で きます。
▼▲で 「コントラスト」を 選択し、 <mark>決定</mark>	▼▲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) 面や音の設定を変更する

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

協作するフィッチ・冬 件かど		淡安リエコンから山て空吉	ムボリエコンから山て立吉			
	採TF9る人1ッテ・米什なC					
	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
	ON/OFF ([切] にする)		()=F c 0%C	(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 C	(ヒッ)のついお湯か出ます	のついお湯か出ます
		浴室→台所へ		60°C LX91		
		愛元 切り 音え	給湯設定温度		(ヒッ)のついお湯か出ます	のついお湯か出ます
			変化のワ	60 C LASK	(ヒツ)結湯温度が変更されました	紀湯温度が変更されました
	優先		給湯設定温度 変化なし	浴室 60℃	(ヒツ)のついお海小山より 給湯温度が変更できます	あついお湯が出ます
		台町→浴室へ		60°C LX91	(ピッ)給湯温度が変更できます	
		優先切り替え、		200 C 2007	(ピッ)あついお湯が出ます	
			給湯設定温度 亦化あり	浴至 60 C	給湯温度が変更できます	ゆついお湯か出ます
			反応のウ	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			(メロディ)給湯温度を○○℃に設定	給湯温度が変更されました
			浴室リモニ	コン優先のとき		
	給湯温度 ▲	(60℃設定)			(メロティ)あついお湯か出ます 給湯温度 60℃に設定しました	あついお湯が出ます
	<u>从</u> 泡泊市	± +_ (+		い頃生のレキ	給湯温度は変更できません 絵渇温度は公託リエコン停生るす	
	响励温度		白所リモコノ優先のとさ			
			- / -		(ピッ)お湯はりをします	お湯はりをします
			スイッチ	を押したとき	(おふろに自動でお湯を人れます)	(おふろに自動でお湯を人れます おふろの枠を破かめてください (※ 1)
				(扣→入)	のからの住を確かめてくたらい(※一)) 半自淡モードに設定しました	のふうの住を進かめてくたさい(※「))
		半身浴モード	決定	$(\overline{M} \to \overline{M})$	半身治モードを解除しました	
	自動		自動湯はり 完了前		$(P_{y}P_{y}P_{y}P_{y} = 0) = 5 $ なくおふ	(ピッピッピッを5回) まもなくおふ
×				首量設定大・標準・小	るが沸きます	ろが沸きます
''''''''''''''''''''''''''''''''''''''				音量設定音声消	(ピッピッピッを5回)	(ピッピッピッを5回)
ע			自動湯はり 完了時	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
빅				音量設定音声消	(音楽)	(音楽)
ジ			スイッチ	を押したとき	(ピッ)おいだきをします	
で	おいだき		おいだき	音量設定大・標準・小	(音楽) おふろが沸きました (※ 2)	(音楽)おふろが沸きました(※ 2)
の日	± 1 \B				(音楽)(※2)	(音楽)(※2)
꺝	にし湯			$\frac{(\overline{\mathbf{U}}) \to \overline{\mathbf{A}}}{(\overline{\mathbf{U}} \to \overline{\mathbf{A}})}$	(ヒツ) お湯をにしまり	
	ぬる		沃足(切→八)		(ビッ)小をたしまり	
	ふろ温度、半身浴温度		▼または ▲		しました	
			決定		(ピッ)設定しました	
	ふろ湯量(ふろ湯量(水位)、半身浴		ミたは 🔼	(メロディ)	
	高重 (水仙) 問 明るさ	人、かろ保温時 設定			(ピッ)設定しました	
	ヒーリング	ミュージック.				
	エネ LIVE、Eco シグナル設		▼または ▲		(ピッ)	
	正、 お湯は	り元了 則報知、 了報知 – 劫陪ガ				
	イダンス、行	省電力モード設	決定		(ピッ)設定しました	
	定					
	まとめてLN	VE	;	決定		
	FCOモード		決定	$(\overline{U} \to \overline{A})$	(ビッ)設定しました	
				$\frac{(\Lambda \to \overline{U})}{(4\pi + 3)}$	(ヒッ)解除しました	
	浴室暖房(ミストサウナ)		沃定	$(\neg \rightarrow \neg)$	(ヒッ) 冶主阪方を開始しま9 (ピッ) 淡空呼戸た停止! キオ	
	「ち畑さ		沃华	*	(ビッ) 府王岐厉で厚止しより (ピッ) 音吉は大です	
		₩2749		<u>中</u>	(ピッ)音声は標準です	
	音量 ▼ を押す				(ピッ)音声は小です	
				5声消	(ピッ)音声を消します	
		▼を押す	ž	音なし	(ピッ)音を消します	
その他設定			決定 / 1	▼または ▲	(ピッ)/(メロディ)	
	通話 BC-200VCのみ				(ピーッピピピ)	(ピーッピピピ)
	呼び出し、 BC-200Vのみ				(押している間ピーッピーッ)	(ピーッピピピが5回)おふろで呼ん
						でいます

(※ 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。(115 ページ参照)

画面や音の設定を変更する

浴室

台所

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	ぶど	台頭	所リモコンから出る音声	浴室リモコンから出る音声
			絵温温度が60℃以外		(メロデ	ィ) (霊酒が入りました(※ 1))	(雷酒が入りました (※ 1))
		-		約万二度からして以外 公司注意が60℃のとき		(1)(電源が代りました(人)))	(電源が外りなした (ふー))
	ON/OFF (「入」にする)	結湯温度か 60 しのとさ				の 201の あい山よ 9
			5	延生日	おめでと	17(約15秒後に自来) とうございます	
	ON/OFF (ON/OFF (「切」にする)			(メロデ	<u>-) (</u> 電道が切れました(※ 1))	(雷酒が切れました (※ 1))
				(メロディ	 小に追加がりのからのでに設定しました。 	給湯温度が変更されました	
			台所リモコン優先のとき			インあついお温が出ます	
	給湯温度 🛆	(60℃設定)				度 60℃に設定しました	あついお湯が出ます
	<u> 经退油度 日本たけ 日</u>		※ 宗山エコン 個生の とき		給湯温度	度は変更できません	
	栢		冶至リモ_	活生りてコン優九のとさ		度は浴室リモコン優先です	
					(ピッ)	お湯はりをします	お湯はりをします
			スイッチを押したとき 、 決定(切 → 入)		(おふろ	に目動でお湯を人れます	(おふろに目動でお湯を人れます)
					おいろい		おかろの柱を確かめてくたさい(※一))
		半身浴モード			干身治-	モートに設止しました	
	自動				干身治す	ヒートを胜际しました ピッチ 「回) キキカノカススが沸キキキ	(ピッピッピッナ「同)ナナトノトファジーキナナ
			自動湯はり	白重設た人・信伴・小		ビッをう回)まもなくおふろが赤きます。	
		-	元」別	百重設正百円月		ツヒツを5回)	(ヒッヒッヒッを5回)
			自動湯はり	百重設定人・標準・小		おふろか滞さました	(百栄)おふろか滞さました
			元」吋				
	+11.+*+	-		を押したとさ	(ビッ) (立)的	おいたさをしまり	おいたさをしまり
	のいたさ		おいだき	日里設た人・標準・小		のいつか渉さました	(日末) おいつかかさました
						/) ふる泪府たへへやに乳ウレキレキ	
	ふろ温度、	半身浴温度	₫	、/cld ム 油空		<u>) いつ画反でししてに設定しました</u> 設定しました	
	ふろ涅曼 (水位)	半自讼涅昙(水位) 7	大正				
	ろ保温時間、明るさ	+926湯里(小山)、い こコントラストの設定(T・	∎ ₹	ミたは 🔺		1)	
	ネルック) 目標 単	単価、CO2係数の設定		決定	(ピッ)	設定しました	
		マックコープ	決定	(切→入)	(ピッ)	おふろの予約を設定しました	
슴	ふろ予約	丁利取化	決定	(入→切)	(ピッ)	おふろの予約を解除しました	
葥	時刻設定	時刻設定		決定	(ピッ)	予約時刻を設定しました	
Ϋ́	旧た時刻	年、月、日、時刻の変更	▼また	は▲、決定	(ピッ)		
キ	场1工时久1	設定		決定	(ピッ)	現在時刻を設定しました	
シ	BGM (※2	2)	入力端子にプラ	グを差し込んだとき	(メロディ) 音楽プレーヤーが接続されました	(メロディ)音楽プレーヤーが接続されました
で	(床暖房/※	谷室暖房(ミス	決定	(切→入)	(ピッ) (月	末暖房 / 浴室暖房 / 暖房)を開始します	
の場	トサウナ)/ 暖房)		決定	(入→切)	(ピッ) (月	末暖房 / 浴室暖房 / 暖房)を停止します	
採作	温度レベル		↓ ‡	ミたは 🔼	(メロデ	ィ)温度レベルは〇です	
				決定	(ピッ)	設定しました	
	床暖房タイ	タイマー設定 一	決定	(切→入)	(ピッ)	(床暖房タイマー/浴室暖房	
	マー / 浴室				の予約)	を設定しました	
	坂 房(ミ 人 ト サ ウ ナ)		決定	(入→切)	(ヒッ) の予約)	(床飯房ダイマー/ 冶至飯房 を解除しました	
	予約	時刻設定		 決定	(H ⁰ W)	予約時刻を設定しました	
	7)かえめ 部屋	名称の啓録 親切干一	<u> </u>			J.#J.61X120207C	
	ド、Eco シグナ	ル設定、お湯はり完		st-it 🗖	(L ^e 'Y)		
	了前報知、おい	だき完了報知、故障					
	カイタンス、連 誕生口設定 劣	唱転切時の時計表示、 1回カモード設定 両					
		「電力」C 「 設定、 画 ネルック) エネ IVF、		決定	(ピッ)	設定しました	
	エネルックマー	ク、従来給湯器					
	$F(\cap \mp - \aleph)$	×	決定	(切→入)	(ピッ)	設定しました	
			決定	(入→切)	(ピッ)	解除しました	
	まとめてLIVE	、まとめてルック	決定	ミ/戻る	(ピッ)		
	環境貢献			決定	(ピッ)	<u>CO₂の削減量を表示します</u>	
	CO ₂			决定	(ビッ)	CU2の排出量を表示します	
	光熱費			决定	(ビッ)	使用料を金額で表示します	
	カス / お湯	/ 電気 / 水道		次定 エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(ビッ)(ガ	人 / お湯 / 電気 / 水)の使用量を表示します 立志は 七 一一一	
				<u>∧</u>	(ビツ) (L ^の)	百円は入じ9	
		が期設定		Ψ 	(ビツ)	百円は標準で9	
	音量		τ'	21/	(ビツ)	百円は小じり 空声を消します	
			È		(ビツ)	田戸を消しま ヨ ロ ア ビ ド コ ビ ロ ド マ ビ マ ジ	
			Ē	aなし 決定		<u>ロで用しまり</u> 設定しました	
	その価語定	(エネルック)					
	履歴消去、	設定リセット	決定 /	▼または ▲	(ピッ)		
	通話(※2)			(ピーッ	ピピピ)	(ピーッピピピ)	

(※ 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) MC-200VC シリーズのみ

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 [給湯優先] 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	▶ 戻る ▶ 次定 で長い/標準 /短いを選択 ※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。
▼ ▲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 ▶ 戻る	自動運転(おふろへの自動湯は り運転)を開始すると同時に、浴 室暖房乾燥機の暖房(ミストサ ウナ)運転を開始できます。※ 5

- ※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(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。
- ※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 <u>浴室暖房</u> 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。

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(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。



595U

- 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。



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(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。(143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。(145ページ参照)
 - ・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っづく

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

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: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+CO₂ 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



*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

エネルックを使う

水道、お湯、電気の使用量を見るには っづく

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



*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)」「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

126

■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(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



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)」「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(暖・追)」「ガス(おいだき)」項目

エネルックを使う

水道、お湯、電気の使用量を見るにはっづく

■ 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、159~166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。



エネルックを使う

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」の場合、目的別の使用量の「その他」は表示されません。 (123 ページ参照)

水道、お湯、電気の使用量を見るには

見たい項目を選択して、 決定 を押すと下図の画面に切り替わります。 ④各項目の現在までの使用量と、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。

⑤各項目の現在までの使用量の推移



CO2の排出量、光熱費、ガス、

●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)

■エネルックを使う

●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 タイプの場合に表示します。(123 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。 (123 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。

エネルックを使う

水道、お湯、電気の使用量を見る

		補足
■▲で 月単位 / 週単位 / 日単 ★ 位を選択し、★定	決定 で 気示内容を変更	CO₂ 排出量(めやす)、排 出量の推移、内訳を表示し ます。
 ▲▲で 月単位 / 週単位 / 日単 ▲ ★ 位を選択し、 決定 	決定 で 長示内容を変更	光熱費の使用料(めやす)、 推移、内訳を表示します。
■▲で 月単位 / 週単位 / 日単 ▶ _表 位を選択し、 <mark>決定</mark>	決定 で 表示内容を変更	ガスの使用量(めやす)、推 移、内訳を表示します。
■▲で 月単位 / 週単位 / 日単 ▶ <mark>→</mark> 位を選択し、 <mark>決定</mark>	決定 で 長示内容を変更	水道の使用量(めやす)、推 移、内訳を表示します。
■▲で 月単位 / 週単位 / 日単 ▶ _表 位を選択し、 <mark>決定</mark>	決定 で 長示内容を変更	お湯の使用量(めやす)、推 移、内訳を表示します。
■▲で 月単位 / 週単位 / 日単 ▶ _表 位を選択し、 決定	決定 で 長示内容を変更	電気の使用量(めやす)、推 移、内訳を表示します。

エネルックを使う



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(153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。



~(お知らせ) ・これまでご使用されていた機器のタイプを選択することができます。(153 ページ参照) ■エネルックを使う

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(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 を操作したあと手順 4 から操作してください。



表示内容切替)



エネ LIVE とは…(エネ LIVE 表示ガス: ガス 0.00m/h お湯: お湯 0.01g 電気: 電気 1.34m) ●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…(湯量カウンタ表示:は湯2018)

●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)に戻り湯量カウンタ表示が消灯します。 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。

お知らせ

・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。

※別売の電力測定ユニットが設置されていない場合は 15,000 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

エネルックを使う

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

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(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。





- ・「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。

140

エネルックを使う



目標値を設定する(おまかせモー

台所

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(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。



ド)





単価を設定する

台所

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(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。


つづく



BAG

・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、電気の料金単価は設定できません。

■エネルックを使う

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

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(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。



(表示 / 項目選択)





エネルックマークを設定する

台所

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(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。



(マーク選択)



※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。

Ц

黒

.....

Щ

Ц

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。

秋

9月~11月

冬 12月~2月

かわります)

150



CO2 係数を設定する

台所

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(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。





-BABU

・0.01kg/m、0.01kg/kWh、0.01kg/L単位で設定できます。CO₂ 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

台所リモコンで設定します。

環境への貢献度(133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(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。





★知らせ ・「ガス」を選択すると環境貢献(133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(133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(133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。



過去すべての実績データを消去す

台所

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(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。





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量が表示されます)



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(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。





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、123~132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】



つづく



エネルックを使う

160

エネルックを使う

エネルックの画面一覧



つづく



■エネルックを使う

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→ 目標 284円 2.8m ³ 今日 178円 1.78m ³ , 昨日 427円 4.27m ³ , メニュ- ▼ ▲ 決定 戻る I3422	* 2 ガス今日の推移 次へ→ 100 100 100 100 100 100 100 10	※ 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% メニュー ▼ ▲ 決定 戻る I3402
	使用量	今日の推移	昨日の推移
内訳項目(お湯)	<u>ガス(お湯)今日の使用量</u> 次へ→ 目標 284円 2.8 m ³ 今日 69円 0.69 m ³ 昨日 127円 1.27 m ³ メニュー ▲ 決定 戻る 医別ワク	* 2 ガス(お湯)今日の推移 次へ→ 100 011111111 メニュー ▼ ▲ 決定 戻る EBUP2	* 2 ガス(お湯)昨日の推移 ← 戻る 10 0 0 0 0 0 10 0 10 0 10 1
内訳項目(暖・追)	ガス(腰・追)今日の使用量 次へ→ 目標 333円 3.3 m ³ 今日 0円 0.00 m ³ 昨日 2円 0.02 m ³ メニュー ▼ ▲ 決定 戻る エヌルッ2	* 2 ガス(暖・追)今日の推移 次へ→ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	* 2 ガス(暖・追)昨日の推移 ← 戻る 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
内訳項目(その他)	※3 ガス(その他)今日の使用量 次へ→ 目標 284円 2.8m ³ 今日 177円 1.77m ³ 昨日 291円 2.91m ³ メニュー ▲ 決定 戻る 区別ック	* 2 ※ 3 ガス(その他)今日の推移 次へ→ い。 ・…。 ・…。 ・…。 ・…。 ・…。 ・…。 ・…。 ・…	* 2 ※3 ガス(その他)昨日の推移 ← 戻る い。 ,,
内訳項目(おいだき)	ガス(おいださ)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 ERMP2	* 2 ガス(おいだき)今日の推移 次へ→ 100 000 000 000 000 000 000 100 000 100	* 2 ガス(おいだき)昨日の推移 ←戻る 100 000 000 000 100 100 100 10

エネルックを使う

163

つづく





■エネルックを使う

エネルックの画面一覧

	使用量	推移	内訳
水道(日)	※ 4 水道今日の使用量 次へ→ 目標 117円 0.6m ³ 今日 0円 0.00m ³ , 昨日 200円 1.00m ³ , メニュー ▼ ▲ 決定 戻る I3ル22	* 2 ※ 4 <u>水道今日の推移 次へ→</u> <u>月標</u> <u>メニュ-</u> ▲ <u>決定</u> <u>ℝる</u> <u>E2002</u> * 2 ※ 4 <u>水道昨日の推移 次へ→</u> <u>水道昨日の推移 次へ→</u> <u>水道昨日の推移 次へ→</u> <u>水道</u> <u>水道</u> <u>水道</u> <u>水道</u> <u>水道</u> <u>水道</u> <u>水道</u> <u>水</u> <u>水</u> <u>水</u> <u>水</u> <u>水</u> <u>水</u> <u>水</u> <u>水</u>	※ 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 ERM/92
	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 0.6 m ³ 今日 58円 0.29 m ³ 昨日 120円 0.60 m ³ メニュー ▲ 決定 戻る I344/22	* 2 ※ 5 水道(お湯)今日の推移 次へ→ 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	* 2 ※ 5 水道(お湯)昨日の推移 ◆戻る 0.5 - 0.5 - 0
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 <u>1344/2</u>	* 2 ※ 5 水道(その他)今日の推移 次へ→ ^{0.5} ₆ ₅ ₆ ₆ ₈ ₂₄ ×=1- ▼ ▲ 決定 ℝる ERM02	* 2 ※ 5 水道(その他)昨日の推移 ◆ 戻る 0.5

	使用量	推移	
電気(月)	× 6	× 6	
	電気今月の使用量 次へ→ 目標 18.970円 948.5kWh 今月 18.189円 909.5kWh 5月 15.149円 757.5kWh 前年 18.970円 948.5kWh, 前年 18.970円 948.5kWh,	電気今月の推移 ← 戻る 目標 ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓	
電気(週)	× 6	*1 %6	
	電気今週の使用量 次へ→ 目標 4.284円 214.2km 今週 <u>3.389円 169.5</u> km 先週 <u>4.045円 202.3km</u> 先週 <u>4.045円 202.3km</u>	電気今週の推移 ← 戻る 目標 今週 光週 白月火水末金土 メニュ- ▼ ▲ 決定 戻る IAU22	



- *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

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。



□ ・ □ 2 · □ 3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。

167 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。 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 1 秒以上押しながら、 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。

自動運転のはたらき(例) -湯はり、ポンプ ポンプ 湯はり おいだき おいだき 保温表示 自動スイッチ 湯はり 湯はり 「入」 停止開 開 始 ▲ 停 止 循 環 停止開始 始 終了 点 灯 循環アダプター・循環金具(浴槽2穴タイプは 下部循環口)より水位が高くなるまで、繰り返し 試運転の終了まで 20 ~ 30 分かかります。

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 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

● 167 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…167 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。

170





U309-186(00) 120208 🔇

060 00012 58837 8