

# 台所リモコン取扱説明書

MC-910-BN MC-910-BNB



### このたびは台所リモコンをお買い上げいただきまして、あ りがとうございます。

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

この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ大切に保管してく ださい。取扱説明書を紛失された場合は、お買い上げの販売店、または最寄 りのガス会社・弊社窓口へご連絡ください。その際、リモコンの品名をご確認 のうえ、お知らせください。

機器本体の説明については、お買い上げの機器本体に付属している取扱説明 書をご覧ください。



	ページ
安全に正しくお使いいただくために ・・・・・・・	3
必ずお守りください ・・・・・・・・・・・・・・・	3
各部の名称とはたらき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
チャイルドロック機能 ・・・・・・・・・・・・	9
ご利用前の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 10
現在時刻を合わせる・・・・・・・・・・・・・・	11
今日の日付を設定する・・・・・・・・・・・	13
現在時刻表示の大きさを変える・・・・・・・・・	14
音量を変更する ・・・・・・・・・・・・・・・・	15
面面のコントラストや明るさを調整する ・・・・	16
お湯を使うには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
てつ運転を利田する・・・・・・・・・・・・・・	19
() () () () () () () () () () () () () (	22
喉の注む 呼戸軍転をオス	23
吸乃建私でする 呼戸の予約運転をする	20
咳厉の」「約定私でする 広照豆の記定を亦再する	20
<b>床</b> 咳 方 り 設 足 ど 変 史 り る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	30
乾燥完了をお知らせする・・・・・・・・・・	31
休暖房の制御万法を切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
エネルック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
エネルック設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 36
点検のポイント・お手入れのしかた ・・・・・・	••• 44
故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・	… 46
アフターサービスについて ・・・・・・	裏表紙

# 安全に正しくお使いいただくために

# □ この取扱説明書の表示について

この取扱説明書では、機器を正しくお使いいただき万一の事故を未然に防ぐ ため、以下のような表示で注意を呼びかけています。

⚠警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重 傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を 示しています。
⚠注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
お願い	ご使用になるときに、よく理解していただきたい内容を示しています。
(→ P. XX)	参照ページを示しています。
	リモコンから流れる音声を示しています。

※この取扱説明書に記載されている各種操作は、リモコンのON/OFFボタンが 「ON」、サブボタンが表示されている状態から説明しています。





### リモコンの取り付け工事

リモコンの取り付け工事はお買い上げの販売店、または弊社窓口に依頼し、正しく設置する。



必ずお守りください



リモコンの分解・改造を行わない

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

#### リモコンの扱いについて

注意

台所リモコンは防水タイプではないので水をかけたり、炊飯器・電気 ポットなどの蒸気を当てない。故障の原因になります。

# お願い

#### ガス事故防止のために

使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も正常に燃焼していることをリモコンの燃焼表示・燃焼ランプで確認してください。

#### リモコンの扱いについて

リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してください。 台所リモコンの周りの壁にかけて垂れた洗剤や水、およびリモコンの 上についたほこりなどは、リモコンの中に入らないように拭き取ってく ださい。





# 各部の名称とはたらき

台所に設置して使用します。給湯温度の設定やエネルック・暖房静音・暖房運転・浴室 暖房運転などの操作を行うことができます。



#### 1 燃焼ランプ[赤]

機器が燃焼している間点灯します。

#### 2 ON/OFF ボタン・ランプ[緑]

リモコンの「ON」「OFF」をします。

#### 3 設定ボタン

サブボタン(4~9)の表示/非表示をします。

#### 4 給湯温度ボタン(上下ボタン)

給湯温度の変更やメニューの選択などに使用します。

#### 5 メニューボタン

メニューを表示します。

6 決定ボタン

メニューの決定時に使用します。

#### 7 エコ運転ボタン

エコ運転の「入」「切」をします。

#### 8 エネルックボタン

エネルギー情報を表示します。

#### 9 もどるボタン

メニュー表示時にひとつ前の画面に戻します。



●リモコンの表面には出荷時に保護シート(表面に傷などがつかないようにするためのもの) が貼ってあります。この保護シートははがしてご使用ください。 ※保護シートをはがさなくても使用できますが、リモコンの画面などが見づらくなりますの

で、はがしてご使用されることをおすすめします。

#### 🗌 表示画面

#### トップ画面

ON/OFFボタンを「ON」にすると表示する画面です。現在時刻・給湯温度などを表示します。



坑江吋刈径収入しより。

#### 🗌 メニュー画面

メニューボタンを押すと表示する画面です。各種設定メニューを表示します。

ご使用状況や接続されている機器により、表示される内容は本文中に掲載の画面と異なる場合があります。



7

#### □ 省電力機能について

リモコンには省電力機能があります。5分以上お湯の使用やリモコンの操作がないと、リモコンの画面表示を消して電力の節約をします。

#### 省電力待機中に画面を表示するには、 <u>いしoff</u>や エンボス加工(凸)部分を押します

給湯温度ボタンの<u>へ</u>・<u></u>はエンボス加工になっています。 押すと省電力待機中から復帰します

#### リモコン操作をしなくても、こんな場合には表示します

・燃焼ランプが点灯しているとき ・給湯温度を50℃以上に設定しているとき

#### 🗌 スクリーンセーバーについて

長時間の連続点灯による輝度差発生防止のための機能です。 給湯温度の高温設定(50℃以上)の状態で、リモコンを「ON」にしている場 合や暖房動作中などに起動します。

何も操作しないまま10分経過するとスクリーンセーバー が起動します



給湯温度・高温・現在時刻・暖房状態などを表示します。

# チャイルドロック機能

リモコンの誤操作防止のために、チャイルドロック機能があります。 チャイルドロック機能には、設定変更操作をロック(メニューの設定変更項 目は表示しません)する設定ロックと、ON/OFF・もどるボタン、運転中 の動作を中止する操作のみを受け付けるオールロックがあります。

設定ロック…設定変更操作を受け付けないようにします。

1. もどるを"ピッ"と鳴るまで3秒以上長押しする

チャイルドロック 品 [ 設定ロック ] 設定変更操作をロックします。



- オールロック…ON/OFF・もどる、運転中の動作中止する操作のみ受け付けます。
- 1. もどるを"ピピッ"と鳴るまで5秒以上長押しする

チャイルドロック 品品 [オールロック] 全ての操作をロックします



# チャイルドロックを解除するには

1. もどるを"ピピッ"と鳴るまで3秒以上長押しする

チャイルドロック

[ ロック解除 ]



●設定ロック中にもどるボタンを3秒以上押しても、オールロックにはなりません。設定ロック解除となります。

●チャイルドロック中に禁止操作を行うと、受け付け禁止音が鳴ります。

# ご利用前の進備

初めてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

- 機器や機器周辺の点検・確認を行う 1 機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。
- 2. 給水元栓を全開にする 機器の側部または下部にあります。
- 3. 給湯栓を開ける 水が出ることを確認したら閉めます。
- 4. ガス栓を全開にする

現在時刻、日付を

やっトして下さい。

機器の側部または機器の下部にあります。

 5. 電源プラグをコンセントに差し込む

コンセントは機器周辺にあります。 記動中・・・ (40%終了) しばらくお待ちください。

画面が消灯したら ○N ŮOFF を ON I にする 6 現在時刻、日付をセットし [決定]で

設定がいへ

10

てください



0

●現在時刻の設定がされていない場合には、暖房・床暖房の予約運転が利用できません。 操作をしようとしてボタンを押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現 在時刻を設定してください。

ご利用前の準備6から後の操作を説明します。



※給湯温度ボタンは1回押すと1分単位、押し続けると10分→30分→1時間単位で進み(戻り) ます。

4. 決定 を押す (基本設定) 現在時刻 [AM10:00] メニュー 今日の日付 [----/--] (決定)押す 音量 [2]

● セットされました

11



- ●電源投入直後や復電後は、リモコンの画面上に起動中・・・が表示されます。その間はリモコンの操作はできません。消えるまで待ってから操作を行ってください。
- ●出荷時の時刻表示は「--:--」になっています。停電などで通電が止まった場合も出荷時の表示に戻りますので、復電後時刻の再設定をしてください。
- ●時刻の設定がされていない場合には、ON/OFFボタンを[ON]にするたびに"現在時刻、 日付をセットしてください"と、音声ガイドが流れます。また、給湯温度を50℃以上に設定 していた場合には"給湯温度○○℃です 熱い温度にセットされました 注意してくださ い"と、音声ガイドが流れます。
- ●設定時に上下ボタンを押さないまましばらくたつと時刻合わせを終了します。このとき音声 ガイドは流れません。
- ●時刻の設定終了後は、ON/OFFボタンを[ON]にするたび、給湯温度を音声ガイドがお 知らせします。

時刻の修正を行うときは、メニューを押して基本設定から行います。

基本設定メニューでは以下の設定ができます。

設定終了後は
とます。変更した内容は次回変更するまで記憶されます。

[基本設定 メニュー ] [決定]押す	現在時刻 今日の日付 音量	[	] // [	/- 2	] -] ]
【基本設定	時刻表示	[	[	普通	]
メニュー	I礼ギーメーター		全才	転	]
[決定]押す	画面コントラスト		[	35	]
【基本設定	I礼は、インーター	[	全录	表示	]
メニュー	画面コントラスト		[	35	]
[決定]押す	画面明るさ		[	7	]

次のページからは基本設定メニューでできる操作をご案内します。



日付を合わせます。 メインメニューの<mark>基本設定</mark>から<mark>今日の日付</mark>を選択して行います。





●出荷時の今日の日付は「----/--」になっています。停電などで通電が止まった場合も、復電後の今日の日付は出荷時の表示に戻りますので、再設定をしてください。

●今日の日付を設定しないと、エネルックは使用できません。エネルックボタンを押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。



時刻表示を見やすく大きく表示することができます。 メインメニューの基本設定から時刻表示を選択して行います。







音量は好みに応じて変更することができます。 メインメニューの基本設定から音量を選択して行います。



音量の目安

2:工場出荷時

五旦	音声の	リモコン	截止立主		音声ガイド
日里	大きさ	操作音	言古日戸	音量選択時	設定完了時
3	大	大	大	音量3です	音量3にセットされました
2	中	中	中	音量2です	音量2にセットされました
1	小	小	中	音量1です	音量1にセットされました
無音声	無音声	小	中	音声を消します	(音声ガイドはありません)
消音	無音声	無音	中	音を消します	(音声ガイドはありません)



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●音量を「無音声」・「消音」に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音(声)は音量 "2"で流れます。



リモコン画面のコントラストを調整することができます。 メインメニューの基本設定から画面コトストを選択して行います。





★モ(● ●調整中は画面がちらつきますが、異常ではありません。



#### 給湯栓を開けるとお湯が出ます。給湯温度はお好みで変更できます。



#### 1. | ^ |・| ~ |で給湯温度を変更する



※設定した給湯温度で音声ガイド が流れます。

※給湯温度ボタンは1回ずつ押してください。 押し続けても温度は変わりません。

#### お湯を出す 給湯栓を開ける

お湯を出している間はリモコンののが点灯します。

#### お湯を止める 給湯栓を閉める

お湯を止めるとリモコンの。が消灯します。

給湯温度の目安(単位	:°C)								40:	工場出	出荷時
32 35 37 38	39 40	41	42	43	44	45	46	48	50	55	60
低温 	シャワ	ー・給	湯なる	Ľ		給湯	など			高温	

※50℃以上に設定した場合には、リモコン画面に高温を表示し、警告音声が流れます。



◆ 給湯温度、50℃です 熱い 温度にセットされました 注意してください

### お願い

- ●55℃以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60℃には設定 変更ができません。変更をしたいときは、一旦給湯を止めてから設定してください。
- ●やけど対策上、サーモスタット式混合水栓の使用をおすすめします。
- ●混合水栓にはさまざまな種類があります。使用方法は、混合水栓の取扱説明書をご覧ください。



- ●給湯使用中でも温度の変更ができます。
- ●省電力待機中に給湯温度ボタンを押すと、トップ画面を表示するとともに現在の給湯温度を音声ガイドでお知らせします。
- ●サーモスタット式混合水栓やシングルレバー混合水栓をご使用の場合、混合水栓の機種や構造により、温度調節ハンドルの示す温度よりぬるいお湯が出ることがあります。このような場合は、リモコンの設定温度をご希望の温度より5~10℃高めにしてください。



エコ運転を使って、簡単プチ節約をします。



# 🗌 エコ運転を「入」にする

1. エコ 運転を押す



# エコ運転を「切」にする





- ●ご利用の機器によっては、■■■を表示しますがエコ運転は機能しません。
- ●エコ機能設定をすべて「OFF」にしても、エコ運転を「入」にしている場合は **BCO**を表示 します。
- ●給湯温度を48度以上に設定している場合には、エコ出湯の機能が働きません。



- ●サーモスタット式混合水栓でエコ出湯を利用した場合、夏場など水温が高くなると湯温が 安定しない場合があります。このような場合は、給湯栓を開いて出湯量を多くしてください。
- ●夏場など水温が高い場合、エコ出湯中でもお湯の温度がリモコンの温度表示よりも高く(熱く)な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。

- ●エコ出湯中は、給湯温度の変更はできません。給湯温度ボタンを押すと、"ピピピッ"と受け 付け禁止音が鳴ります。
- ●サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をお使いの場合、エコ出湯の機能がはたらき、湯温がぬるく(冷たく)なる場合があります。
- ●エコ出湯中に出湯量がおよそ7ℓ/分を超えると通常の給湯温度で出湯します。また、通常の給湯温度で出湯中に出湯量がおよそ5ℓ/分を下回るとエコ出湯になります。
- ●エコアラームが鳴った場合は、お湯を止めるかリモコンの操作をすると解除されます。
- ●エコアラームのお知らせ音は、リモコンの音量を「消音」・「無音声」に設定していると流れません。(→P.15)

### 🗌 エコ機能の設定を変更する

メインメニューの<mark>エコ機能設定</mark>を選択して行います。エコ出湯を選択した 例で説明します。



音はリモコンのボタンを押すと解除します。

# 暖房運転

リモコンに接続された暖房(浴室暖房乾燥機・床暖房など)の運転/停止/ 予約/設定をします。 メニューを押して暖房関連から行います。

メニューを押して<mark>暖房関連</mark>から行います。 <mark>暖房関連</mark>メニューには以下の項目があります。

【暖房関連】 メニュー 【決定]押す 床暖房1	[暖房 入(現在 メニュー] [決定]押す	:切) 〔
暖房関連   メニュー   床暖房1   決定]押す   床暖房2	 浴室暖房   メニュー   ミストサウナ 入 (現在 ミストサウナ 入 (現在 [決定]押す  乾燥完了報知 [ しな	:切) :切) い]↓
		1723
(裝房関連) (×定)]押す (決定]]押す (送房静音) 入(現在:切)]	床暖房1 メニュー」 「床暖房1予約 「決定]押す「床暖房1温度」	4]

※リモコンに暖房と浴室暖房が同時に表示することはありません。

※床暖房の系統は3系統まで設定が可能です。

※系統が1系統しかない場合は、床暖房全系統動作や床暖房全系統停止は表示しません。

操作終了後はメニューを押す、またはしばらく操作がないとトップ画面に戻ります。変更した設定は次回変更するまで記憶されます。



#### **暖房関連**メニューから<mark>暖房</mark>または<mark>浴室暖房</mark>または<mark>床暖房</mark>を選択して行 います。

まずは準備 ◎必要に応じて暖房端末機器の温水バルブを開ける

暖房関連メニューからへ・、
 で選択し、
 決定を
 押す

暖房を選択した例で説明します。

	(現住:切)	
[決定]押す		÷

**2.** 決定 を押す





●2系統以上の床暖房を同時に運転開始するには床暖房全系統動作を選択します。

- ●暖房運転中のリモコンの
  ●は、ON/OFFボタンの[ON]/[OFF] に関係なく、暖房端末 機器の運転状態により点灯および消灯をします。
- ●暖房端末機器の運転方法・温度調節の方法については、それぞれ付属の取扱説明書をご覧 ください。

### 停止するには

1. メインメニューから<mark>暖房簡単停止</mark>を選択し、 決定



3. 必要に応じて暖房端末機の温水バルブを閉める



# > 暖房の予約運転をする

暖房や床暖房はあらかじめ決めた時刻に運転をすることができます。 暖房や床暖房メニューから、予約を選択して行います。

#### □ 予約時刻(タイマー時刻)を設定する

暖房予約を選択した例で説明します。

1. 暖房メニューから暖房予約を選択し、決定を押す

【暖房予約】 メニュー 】	917-時刻設定	—î
」。 [決定]押す		

※既に予約時刻が設定されているとき は以下ようなの画面を表示しています。

「暖房予約」	917-1予約	入	(現在:切)
メニュー	917-2予約	入	(現在:切)
、 [決定]押す	917-時刻設定		Ļ

2. 決定を押す

外マー時刻設定(暖房) <mark>タイマー1</mark> タイマー2 終了 [ --:-入− --:--切]



※予約(タイマー)は2ステージ設定できます。





予約を続ける場合は、3~4の操作を繰り返します。 終了する場合は へ・ マで終了を選択します。

#### タイマー時刻を消去するには

### 予約時刻を設定する4.の操作で、入・切時刻ともに [--:-]にする

[--:-」はPM11:50とAM12:00の間で表示します。



- ●入時刻を[--:--]とし、暖房切時刻のみを設定することで、暖房切予約として使用することが できます。また、暖房入時刻のみを設定し、暖房切時刻を[--:--]とすることで、暖房入予約 として使用することもできます。
- ●既に予約済みの時刻を変更したい場合も同様の操作で予約時刻を変更してください。
- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

#### □ 予約運転をする

設定した時刻に暖房運転をします。暖房予約のタイマー2を選択した例で 説明します。

1. 暖房メニューから暖房予約を選択し、決定を押す



予約を解除するには

1. 予約運転をする1.~2.の操作をする



🖳 暖房、予約解除されました



●暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が[--:--]になってしまったり予約解除をしたりしなければ、毎日同じ時刻に自動で暖房を行います。



### □ 床暖房の温度を調節する

床暖房の温度は系統別に調節することができます。床暖房1を選択した例 で説明します。

1. 暖房関連メニューから床暖房」を選択し、決定を押す



◆決て)
 ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
 ●床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

#### 🗌 床暖房の名称を変更する

床暖房の系統ごとに名前を付ける(変更)することができます。床暖房1を 選択した例で説明します。

# 1. 暖房関連メニューから床暖房 を選択し、決定を押す





●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

# > 暖房時の運転音を小さくする

暖房運転時の能力を抑え、運転音を通常より静かにします。

1. 暖房関連メニューから<mark>暖房静音 入</mark>を選択し、 決定 を押す



#### 暖房静音を解除するには

1. 暖房関連メニューから<mark>暖房静音 切</mark>を選択し、 決定 を押す



🕑 暖房静音、解除されました

暖房静音、セットされました



- ●暖房静音は、暖房運転音を通常より静かにする機能です。この際、暖房能力は少し低下します。
- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ON/OFF ボタンを「OFF」にしても設定は解除されません。
- ●暖房静音運転中に給湯の使用や複数の暖房運転を行うと、暖房運転音が静かにならない場合がありますが、異常ではありません。

# 乾燥完了をお知らせする

浴室暖房乾燥機の乾燥動作の終了をお知らせする機能があります。



浴室暖房乾燥機が乾燥を終了すると 🖉 乾燥運転が終了しました

#### 乾燥完了報知を解除するには

1. 3. の操作で[しない]を選択し、決定を押す



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●ON/OFF ボタンを「OFF」にしても設定は解除されません。

# > 床暖房の制御方法を切り替える

このリモコンには2つの制御方法を搭載しています。初期設定では、近年の住宅性能に合わせた制御方法を採用しています。異なる暖房感を得られたいときにお試しください。ご利用の機種によっては、設定できません。

# 1. もどるを"ピッ"と鳴るまで3秒以上長押しする



- 2. リモコンを「OFF」にする
- 3. <u>た3秒以上長押しする</u> <sup>床暖温度テーブル切換え</sup> [ Lo ] <sup>(次定]で</sup> 設定完了

※工場出荷時は、「Lo」に設定されています。

4. へ・、、で「Lo」または「Hi」を選択し、決定を押す 設定が確定し、画面が消灯します。設定完了後は、1. で操作した設定 ロックは解除されます。





#### 🗌 エネルックとは

エネルックとは、本体機器で使用したガス・お湯(水)とご家庭で使用した 電気の目安使用量や目安使用金額・目安のCO2(二酸化酸素)排出量を表 示することができる機能です。

また、使用量の目標値を設定することで、エネルギーの消費を身近に感じ、 節約の目安にすることができます。

※電気の表示をするためには、マルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。また、ガスおよび水道メーターにパルス通信機能があるメーターでは、ガス・水道もご家庭全体で使用した量で表示します。

#### □ こんな表示ができます

エネルギーの目安使用量を確認できます。 エネルックで表示される使用量は以下のようになっています。

エラルギ	マルチ計測	マルチ計測	ユニットあり
	ユニットなし	パルス通信あり	パルス通信なし
ガス	本体機器のみ	家庭全体	本体機器のみ
湯	本体機器のみ	家庭全体	本体機器のみ
電気	表示なし	家庭	全体

#### □ エネルギー使用量の比較ができます

エネルギー使用量を目標と比較して、達成度をマークで表示します。 ※警告音を鳴らしてお知らせすることもできます。

### □ エネルギーの目安使用量を金額で確認できます

#### □ エネルックのデータは日付で管理しています

エネルックはリモコンの現在時刻・日付で管理されています。現在時刻が 設定されていない場合はご利用できません。

#### 🗌 エネルギーメーターを表示する

現在の使用状況をトップ画面に表示します。



□ **エネルギーメーターの表示内容を変更する** エネルギーメーターの表示内容は、量で表示する[全表示]・[電気のみ]と 金額で表示する[全表示(円)]・[電気のみ(円)]から選択ができます。 メインメニューの基本設定から**[1111<sup>+</sup> - メーター**を選択して行います。



#### 🗌 エネルギー使用量を確認する

各エネルギー(ガス・お湯(水道)・電気)の使用履歴と光熱費・CO2排出量 を日・週・月・年単位で表示します。ガスを選択した例で説明します。



35



### □ 料金単価を設定する

料金を設定するとエネルックを量だけでなく、金額で表示することもできます。ガスを選択した例で説明します。





- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ガス・水道・電気料金は[使用量のお知らせ]などの明細書を参考にしてください。(各明細書 について不明な場合は、各事業者にお問い合わせください)

### □ 目標値を設定する

1か月の目標値を設定します。目標自動更新[する]は割合(%)で、目標自動 更新[しない]は金額(単価の設定をしていない場合は量)で設定します。

目標自動更新[する]…工場出荷時は[する]に設定されています。



目標自動更新[しない] …エネルック設定メニューの目標自動更新で[しない]に設定を変更してから、目標値を設定します。

1. 目標自動更新[する]の1.の操作をする



37

定ボタンを押してください

#### □ 光熱費の表示内容を変更する

エネルックメニューの光熱費で表示されるエネルギーの項目を変更することができます。[ガス+お湯]・[ガス]から選択します。

#### 

[ガス+お湯] [決定]で 設定完了

※マルチ計測ユニット(別売品)がある場合は、内訳に電気も含まれます。





●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●マルチ計測ユニット(別売品)が設置されていて水道メーターにパルス通信の機能がある場合は、「お湯」の表示は「水道」に変わり、家庭全体の水道使用量に設定することができます。

# □ CO₂排出係数を設定する

CO2の排出量を求めるには、ガス・水道・電気それぞれの使用量に「排出係 数」をかけて求めます。係数は変更することができます。ガスの係数を変更 した例で説明します。

# 1. エネルック設定メニューから 〇〇2 排出係数を選択



- 工場出荷時の排出係数の初期値は以下の出典によるものです。
- ・都市ガス 2.29 kg CO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup> プロパンガス 6.00 kg CO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup> (出典/地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条)
- ・水道 0.36 kg CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> (出典/環境省発表資料「家庭からの二酸化炭素排出量算定用 排出係数一覧」(平成18年6月更新))
- ・電気 0.69 kg CO2/kwh (出典/「中央環境審議会地球環境部会目標達成シナリオ小委員会中間とりまとめ」(平成13年7月))

#### □ 達成度表示を変更する

トップ画面の達成度表示は[ガス]・[お湯]・[電気]・[CO2]・[光熱費]から 選択することができます。不要な場合は表示しないこともできます。



達成度状況のイラスト表示は、設定した料金目標に対して現在の実績が多いか少ないかその割合によって、5種類のイラストで表示されます。





- ●トップ画面の達成度は、1週間の目標を日割りで経過日数分に換算し、現時点での使用量と 比較した割合を表示します。
- ●表示するデータは、1時間ごとで更新します。更新時に達成度が目標値を超えたら音でお 知らせする設定(→P.41)もできます。
- ●目標値(→P.37)が設定されていない場合は、イラストは表示されません。

### □ 目標警告音を鳴らす

エネルックの目標値を超えてしまったときに、警告音でお知らせすること ができます。





●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●[なし]は、トップ画面表示中にエネルックボタンを5秒以上長押しすることでも設定できます。同時に、達成度表示(→P.40)も[なし]に設定されます。

41

### 🗌 エネルックの初期化をする

履歴初期化…経過日数と過去のデータを初期化します。

エネルック設定メニューから初期化を選択し、
 決定
 を押す





●経過日数の初期化と過去のデータの初期化を行います。初期化したデータは、元に戻すことができません。

すべて初期化…すべてのエネルックデータの初期化します。

エネルック設定メニューから初期化を選択し、
 決定
 を押す





●料金設定を含むすべてのエネルックデータを初期化します。初期化したデータは、元に戻すことができません。



# ] リモコンのお手入れ

機器本体付属の取扱説明書「点検のポイント・お手入れのしかた」も併せてご覧ください)

⚠警告	●リモコンを分解したりしない。誤動作や故障の原因にな ります。	分解禁止
⚠注意	<ul> <li>台所リモコンは防水タイプではないので、水をかけない。 リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の 原因になります。</li> <li>お手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機 溶剤や洗剤(塩素系洗剤・酸性洗剤・アルカリ性洗剤)、み がき粉(研磨剤の入った洗剤)、メラミンスポンジを使用し ない。リモコン本体が変色や変形することがあります。</li> </ul>	

(リモコンのお手入れ)汚れは、湿ったやわらかい布で軽く拭き取ってください。



### □ 冬期の凍結予防について

機器本体の凍結予防装置がはたらくと、リモコンに凍結予防中であることを 示す、なを表示します。

【凍結予防装置】 自動的に暖房運転(燃焼)し、暖房回路の凍結を予防します。



冬期の凍結予防には**凍結予防による方法と給湯栓から水を流す方法、機器の水を抜く方法**とありますが、詳しい説明については機器本体付属の取扱 説明書をご覧ください。

機器の水を抜く方法では、追いだきボタンを押す操作がありますが、このリ モコンでは不要です。追いだきボタンを押す操作を省略して行ってください。

### □ リモコンの初期化について

お引越しなど、リモコンのデータを消去したいときに行ってください。 メインメニューの特殊設定→リモコン初期化を選択して行います。



◆現在時刻・日付以外は、工場出荷時の設定に戻ります。初期化したデータを 元に戻すことはできません。



給湯栓やシャワーから出るお湯					
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください				
高温のお湯が出ない	エコ出湯機能がはたらくと、およそ5ℓ/分の出湯量のとき、低温(32℃) のお湯になります。(→P.21)				
給湯温度の変更ができない	エコ出湯中ではありませんか。				
エコ出湯にならない	エコ出湯の設定が「ON」になっていますか。 (→P.19)				
	給湯温度設定が48℃以上になっていませんか。				
	他の給湯栓でお湯を使用していませんか。				

### □ アラーム表示について

機器に不具合が生じると、その原因をリモコンにアラーム番号で表示また は点滅してお知らせします。

アラーム番号が画面に囲み線で表示されます。



(リセット操作)

ON/OFF ボタンを一度[OFF]にし、5秒以上経過してから、 ON/OFF ボタンを[ON]にする。

◇アラーム表示については、機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。 その他わからないときは、お買い上げの販売店、または弊社窓口までお 問い合わせください。

# アフターサービスについて

#### サービスを依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」(→P.46)および機器本体付属の取扱説明書「故障かな? と思ったら」をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合にはご 自分で修理なさらないで、お買い上げの販売店または、弊社窓口へご連絡ください。
   ●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) お名前・ご住所・電話番号
  - (2)品名(例)MC-910-BN
- (3) 現象(故障または異常内容、アラーム 番号などできるだけ詳しく)
- (4) 訪問ご希望日

#### 保証について

- ●リモコンの保証は機器本体付属の保証書が適用されます。必ず「販売店名・購入日」等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。
- ●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ことがありますので、大切に保管してください。
- ●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いたします。

#### 補修用性能部品の保有期間について

●この製品の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の保有期間は製造打切り 後10年です。

#### アフターサービス等についてわからないとき

●お買い上げの販売店、または弊社窓□へお問い合わせください。

弊社窓口		
修理受付センター(修理受付のみ)	お客様相談室(商品や技術のお問い合わせ等)	
TEL 0120-260-884 (通話料金無料)	TEL 0545-32-1389	
携帯電話からは 03-5682-4545 へおかけください。	受付時間 平日	9:00~19:00
受付時間:年中無休 24時間修理受付	土曜日·日曜日·祝	日 9:00~17:00
ご連絡いただいた個人情報は、弊社規定によりお問い合わせ対応に必要な範囲内で使用します。お問い合わせ内容		
につきましては、個人を特定できないデータに加工した後、サービス向上等のために利用いたします。		

0QN010