

CHOFU

多機能リモコン 取扱説明書

型名
CMR-2611



このたびは長府製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は大切に保管し、おわかりにならないことや、不具合が生じたときにお役立てください。
- 製品改良により、本体・仕様などが説明書の内容と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

10158480 (DI)

取扱説明書をお読みになる前に



機器の型名を確認してください。

太枠内に✓(チェックマーク)を記入しておく、今後お読みになるときに役立ちます。

型名は？

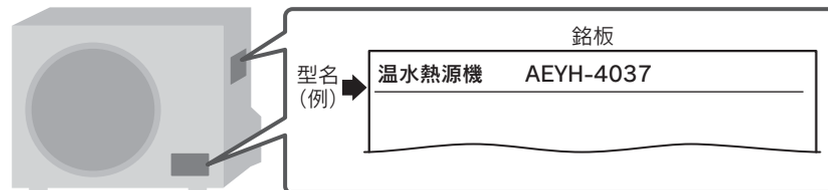
●本書では必要な項目で型名を記載して説明しています。

機器外装の銘板に表示している型名を確認してください。

※イラストはイメージです。機種により形状が異なります。



DB・DBF	<input type="checkbox"/>
EDB・EDBF	<input type="checkbox"/>



※外装の銘板(1箇所)の貼り付け位置は機種により異なります。

RAY	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------

AEYH	<input type="checkbox"/>
------	--------------------------

AEYC	<input type="checkbox"/>
------	--------------------------

も く じ	ページ
ご使用の前に	取扱説明書をお読みになる前に 2
	特に注意していただきたいこと 5
	リモコンの名称とはたらき 6
基本の使いかた	暖房・冷房をする
	(通常運転) 8
	(運転モードの選択) 9
	控えめに暖房・冷房をする(セーブ運転) 10
	経済的に暖房・冷房をする(ECO(エコ)運転) 11
便利な使いかた	タイマーを使う
	(まいにちタイマー運転) 12
	(入・切タイマー運転) 18
	E-CON接続をしている場合 21
必要なときに	チャイルドロックを設定する 22
	補助ヒータを設定する 22
	時刻を合わせる 23
	日常の手入れ 裏表紙
	エラーコードが出たときは 裏表紙
	アフターサービス 裏表紙

以下の内容は**機器に付属**の本体取扱説明書で説明しています。

- ◎異常時・地震や火災時の処置方法
- ◎機器を使用する上で注意すること
- ◎不凍液について
- ◎長期間使用しないときの対応
- ◎お手入れの方法
- ◎調子が悪いときやエラーコードが出たときの対応
- ◎アフターサービスについて
- ◎設定温度調節範囲
- ◎運転パターン(モード切換時)

※内容は機種により異なる場合があります。

使ってみよう！

暖房・冷房を開始したい

通常運転 ▶ 8ページ

控えめに暖房・冷房したい

セーブ運転 ▶ 10ページ

経済的に暖房・冷房したい

ECO(エコ)運転 ▶ 11ページ

タイマーを使いたい

まいにちタイマー運転

▶ 12～17ページ

入・切タイマー運転

▶ 18～20ページ



困ったときは？

地震や火災が起きた！

▶ 本体取扱説明書(※)の「特に注意していただきたいこと」に従ってください。
(DB・DBF・EDB・EDBFのみ)

機器の動きがいつもと違う

▶ 本体取扱説明書(※)の「故障かな？と思ったら」に従ってください。

エラーコードが出ている！

▶ 本体取扱説明書(※)の「故障かな？と思ったら」に従ってください。



※本体取扱説明書は機器に付属しています。

特に注意していただきたいこと

- ここに示した事項は、危害・損害の程度によって次のように分類されます。
いずれも安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

 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です。
お願い	安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容です。

- お守りいただく内容を、次の絵表示で説明しています。

 禁止 「してはいけない」内容です	 一般的な警告・注意
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

警告 (WARNING)

- 低温やけどに注意 (床暖房使用のとき)

暖房中は低温やけどに注意してください。
暖房中の床面などで皮膚が長時間高い温度にさらされると、低温やけどをおこすことがあります。
特にお子様や体の不自由な方が使用するときは、周囲の人が充分注意してください。



お願い (NOTICE)

リモコンの注意

- 子どもにいたずらさせない
(事故や故障の原因)
- 分解したり乱暴に扱ったりしない
(故障の原因)



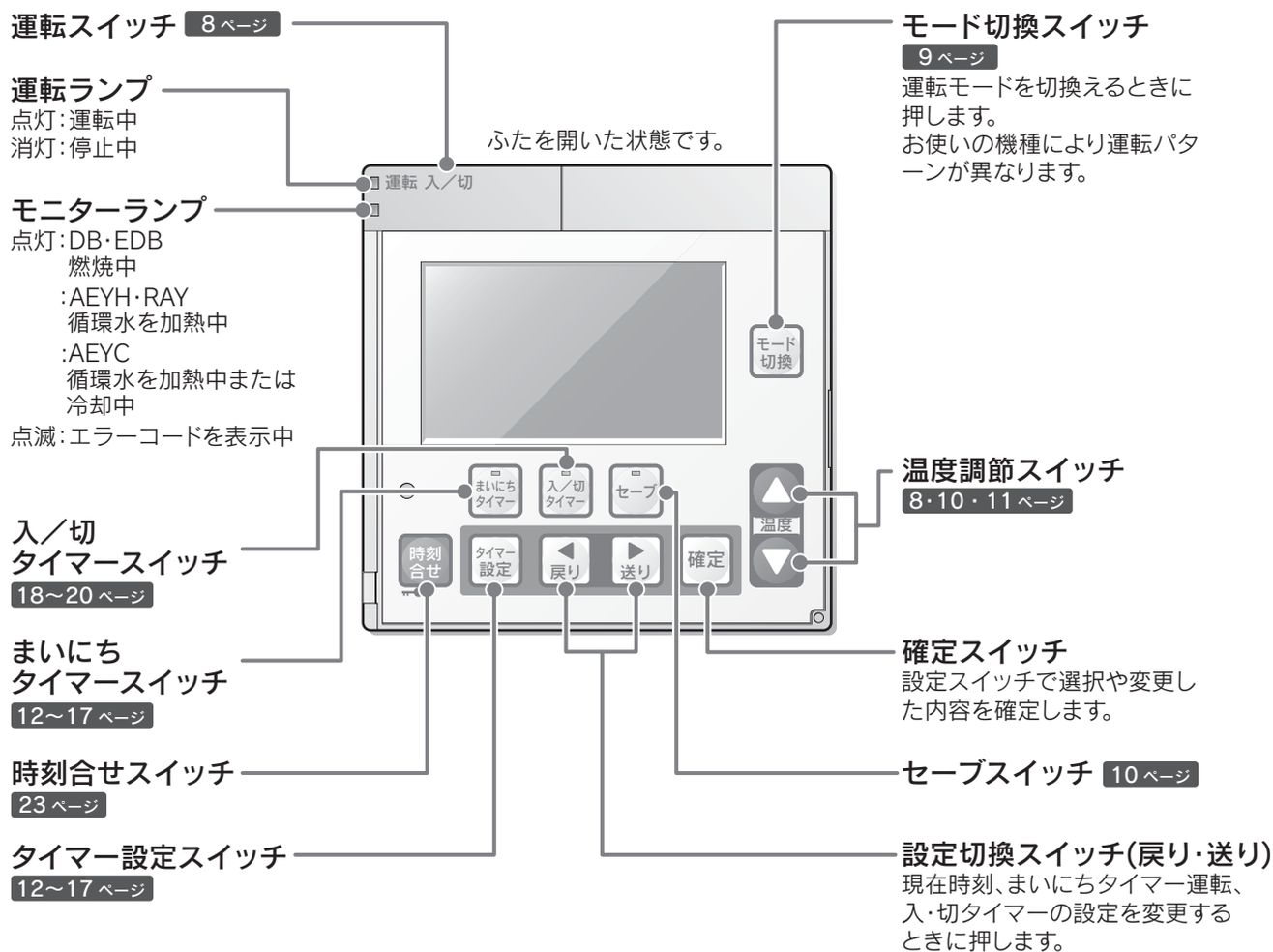
- リモコンに水をかけない
(故障の原因)
炊飯器や電気ポットなどの湯気にも注意してください。
- 掃除のときは、ガソリン・ベンジン・シンナー・みがき粉・ガラスクリーナー・塩素系カビ洗剤・酸性浴室用洗剤を使用しない
(印刷や塗装のはがれ・傷・変色などの原因)
- リモコンのふたは閉じる
(故障や破損の原因)
操作が終わった後は必ずリモコンのふたを閉じてください。

以下の場合には本体取扱説明書に従って処置を行う

- リモコンにエラーコードが出たとき
(火災や事故の原因)
処置を行わないで何度もリセットを繰り返さないでください。
(本体取扱説明書の「故障かな?と思ったら」参照)

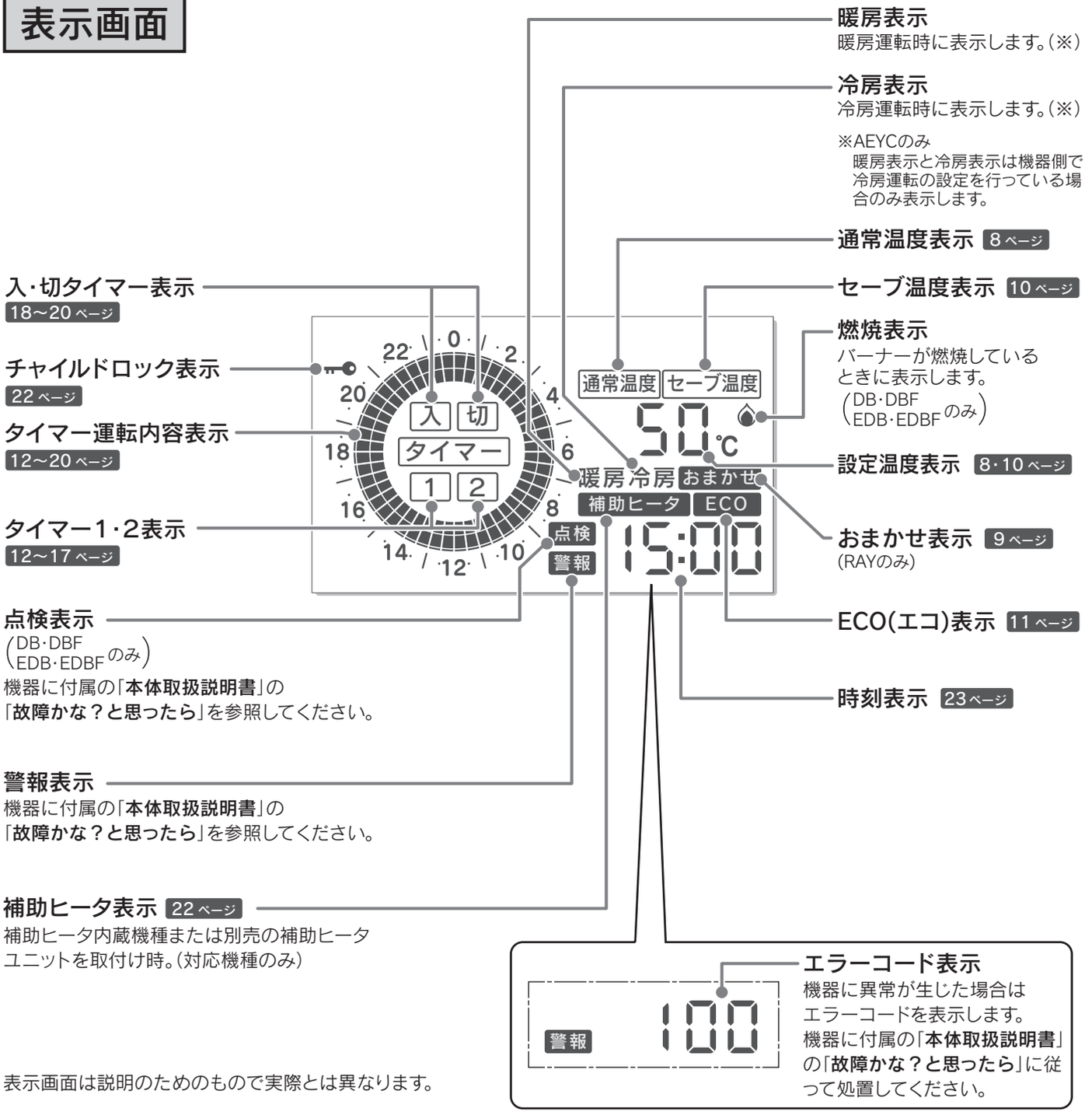
リモコンの名称とはたらき

リモコン(CMR-2611)



- 操作が終わった後は必ずリモコンのふたを閉じてください。けがや破損の原因になります。
- 時刻合せスイッチの左上にある凹部に触らないでください。故障の原因になります。

表示画面

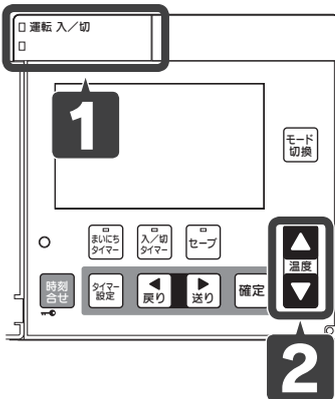


表示画面は説明のためのもので実際とは異なります。

暖房・冷房※をする

※AEYCのみ 2ページ

通常運転

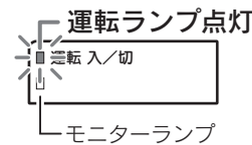


1

運転入/切

を押して「入」にする

- 運転ランプが点灯します。
- 循環水加温中 (AEYCは冷却中も含む) はモニターランプが点灯します。

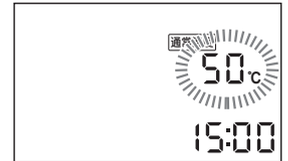


通常温度表示



2

△または▽で設定温度を設定する



設定温度調節範囲：

お使いの機種により異なります。

「本体取扱説明書」「仕様」のページを参照してください。

暖房時：セーブ運転の設定温度より低く設定することはできません。

冷房時：セーブ運転の設定温度より高く設定することはできません。(※)

停止するときは 運転入/切 を押す

お知らせ

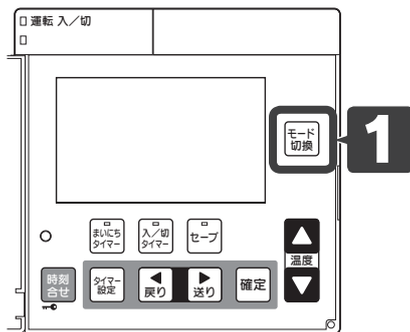
- 「入タイマー」セット中に運転スイッチを「入」にすると、「入タイマー」は解除され通常運転になります。
- まいにちタイマー、「切タイマー」セット中に運転スイッチを「切」にすると、まいにちタイマー、「切タイマー」は解除され、運転が停止します。
- リモコンで設定する設定温度は、熱源機と室内を循環している循環水の温度です。

運転モードの選択

※RAY・AEYCのみ 2ページ

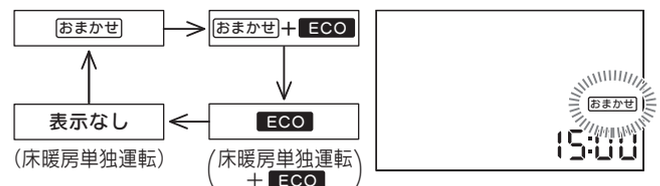
RAYの場合

- RAYは「床暖房単独運転(通常運転)」・「おまかせ運転」・「ECO(エコ)運転」が選択できます。
「床暖房単独運転(通常運転)」とは床暖房のみを行う運転です。
「おまかせ運転」とは、はじめにエアコンの暖房運転で部屋を急速に暖め、室温が安定すると停止して、自動的に床暖房単独運転に切り替える運転です。床暖房単独運転だけでは暖まるまでに時間がかかる場合に使用してください。
「ECO(エコ)運転」とは表示されている設定温度よりも低い温度で床暖房を行う運転です。
- リモコン(熱源機用)を2台設置している場合「おまかせ運転」はエアコンがある部屋のリモコン(熱源機用)からのみ選択できます。



1 モード切換 を押す

●押すごとに以下の順番で切り替わります。



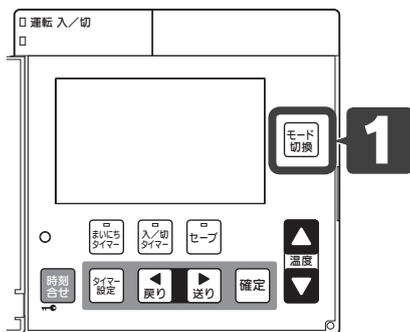
お買い求め時
おまかせ運転

お知らせ

- 床暖房のタイマー運転も設定した運転モードになります。
- 「おまかせ運転」時のエアコンの上下風向板は、前回の暖房運転時の位置になります。

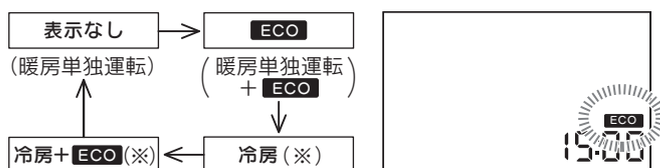
AEYCの場合

- AEYCは「暖房運転」・「暖房運転+ECO(エコ)運転」・「冷房運転」・「冷房運転+ECO(エコ)運転」が選択できます。
「ECO(エコ)運転」とは表示されている設定温度よりも弱めに運転を行います。
(お買い求め時は暖房専用の設定になっています。
(冷房運転を使用する場合は、お買い求めの販売店に設定変更を依頼してください。))



1 モード切換 を押す

●押すごとに以下の順番で切り替わります。



※冷房運転の設定を行っている場合のみ。

お知らせ

- タイマー運転も設定した運転モードになります。
- 冷房運転の設定変更を行った場合のみ、暖房運転時に「暖房」を表示します。

使用の前に

基本の使いかた

便利な使いかた

必要なときに

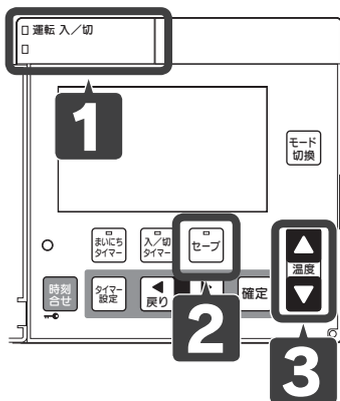
控えめに暖房・冷房※をする

※AEYCのみ 2ページ

セーブ運転

通常運転温度に対して、お客様が設定した控えめな温度で運転します。

- 外出時やおやすみになるときなどにご使用いただくと、部屋の暖めすぎや冷やしすぎを抑えることができ、経済的です。



1 運転入/切 を押して「入」にする

- 運転ランプが点灯します。



通常温度表示



2 セーブ を押す

- セーブ温度 を表示して、セーブ運転が「入」になります。



セーブ温度表示



解除するときにはもう一度 セーブ を押す

3 または でセーブ温度を設定する

設定温度調節範囲：

お使いの機種により異なります。

「本体取扱説明書」「仕様」のページを参照してください。

暖房時：通常運転の設定温度より高く設定することはできません。
冷房時：通常運転の設定温度より低く設定することはできません。(※)

※AEYCのみ

停止するときには 運転入/切 を押す

お知らせ

- セーブ運転を「入」にすると、運転スイッチを「切」にしても次回運転時はセーブ運転のまま運転を開始します。

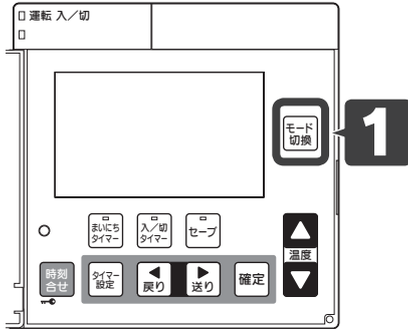
経済的に暖房・冷房※をする

※AEYCのみ 2ページ

ECO(エコ)運転

ECO(エコ)運転に設定すると、リモコンに表示されている設定温度よりお客様が設定したECO温度ほど弱めに運転します。

ECO(エコ)運転を行う



1 モード切換 を押す

運転パターン：
お使いの機種により異なります。
「本体取扱説明書」「仕様」のページを参照してください。

- **ECO** を表示して、ECO (エコ) 運転が「入」になります。
※RAY・AEYCは数回押して **ECO** を表示させてください。

9ページ



ECO(エコ)表示

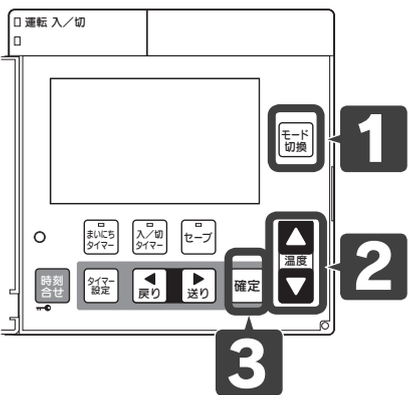
解除するときはもう一度 **モード切換** を押す
※RAY・AEYCは数回押して **ECO** 表示を消してください。

9ページ

お知らせ

- 運転スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。

ECO温度の設定



1 モード切換 を3秒以上押す

- **ECO** とECO (エコ) 温度を表示します。

ECO温度表示



ECO(エコ)表示

2 △ または ▽ でECO温度を設定する

温度設定範囲：
1～5℃ (1℃ごと)

お買い求め時
2℃

3 確定 を押す

- 「ピピッ」と鳴って、ECO 温度の設定が完了します。



お知らせ

- 設定を途中でやめる場合は、ふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

ご使用の前に

基本の使いかた

便利な使いかた

必要なときに

タイマーを使う

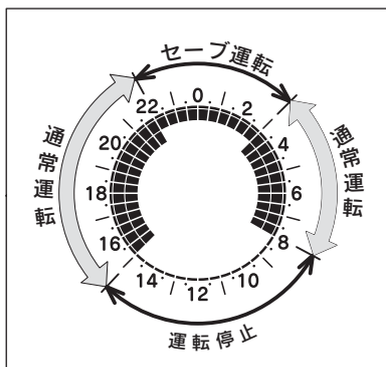
まいにちタイマー運転

タイマー運転内容表示について

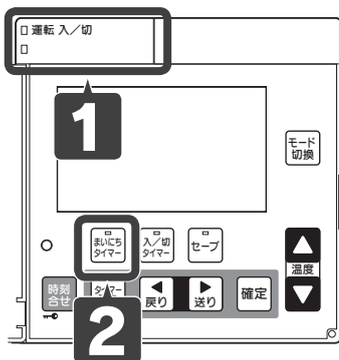
- タイマー運転内容表示の「■」をカーソルといいます。
- カーソル表示は30分単位の表示になります。

●カーソルについて

通常運転 表示	セーブ運転 表示	運転停止 表示



セットと解除



現在時刻が合っていることを確認してください。

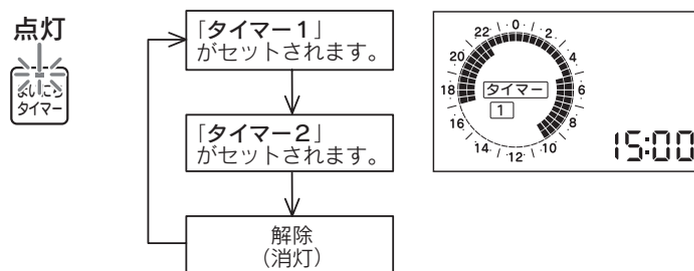
1 運転入/切 を押して「入」にする

- 運転ランプが点灯して、設定温度を表示します。



2 まいにちタイマー を押す

- タイマーセット中はまいにちタイマーランプが点灯します。
 - 押すごとに以下の順番で切り替わります。
- ※「タイマー1」と「タイマー2」は同時にセットできません。



お知らせ

- まいにちタイマー運転中にまいにちタイマーを解除すると通常運転になります。
- まいにちタイマー運転は「入タイマー」または「切タイマー」と同時にセットできません。
- まいにちタイマー運転中にセーブスイッチを押すと、まいにちタイマー運転を解除してセーブ運転になります。
- まいにちタイマー運転中に入/切タイマースイッチを押すと、まいにちタイマー運転を解除して「入・切タイマー」がセットされます。
- まいにちタイマーセット中に運転スイッチを「切」にすると、まいにちタイマー運転は解除され、運転が停止します。

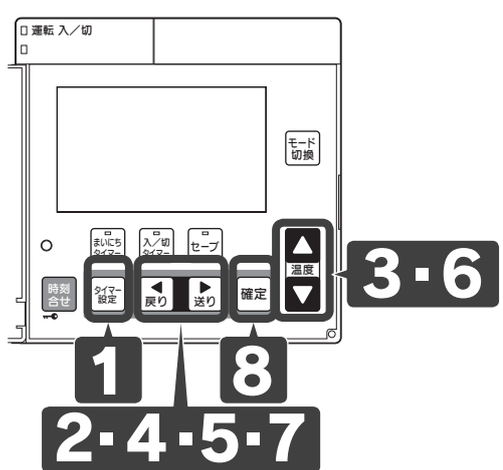
まいにちタイマー運転パターンの設定

- 設定する前に、現在時刻が合っていることを確認してください。 **23ページ**
- まいにちタイマー運転の設定は「タイマー1」と「タイマー2」の2通りの設定ができます。

はじめから設定するとき

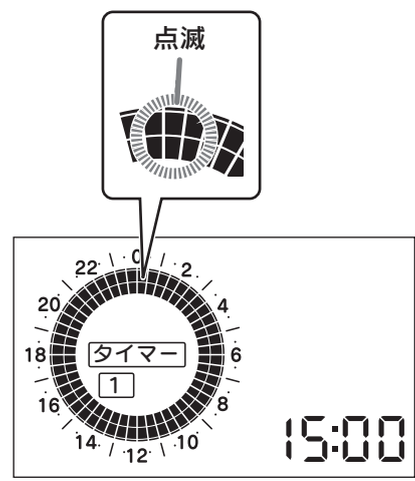
例 タイマー1を以下の運転パターンに設定します。
 「22:00～5:00」:セーブ運転
 「5:00～10:00」:通常運転
 「10:00～17:00」:運転停止
 「17:00～22:00」:通常運転

お買い求め時	
タイマー1	0～24時の通常運転
タイマー2	0～24時の通常運転



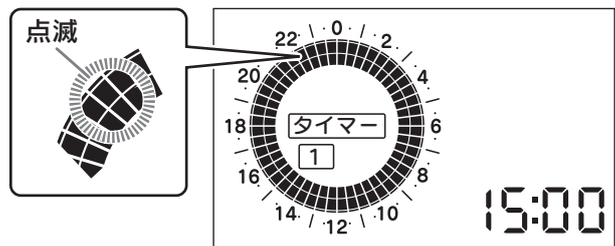
1 タイマー設定を押す

- タイマー 1 を表示して、「0:00～0:30」のカーソルが点滅します。

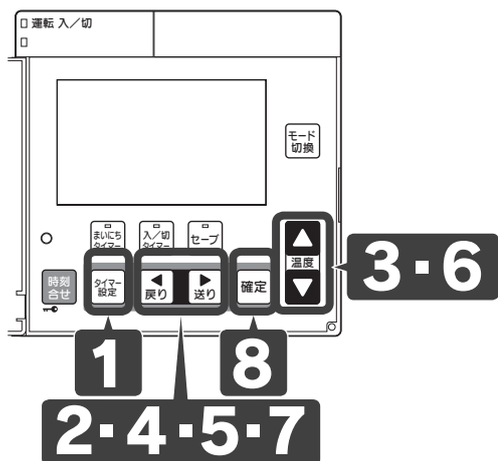


2 戻り または 送り でカーソルを合わせる

- カーソルの点滅が前後に移動します。カーソルを「22:00～22:30」に合わせます。



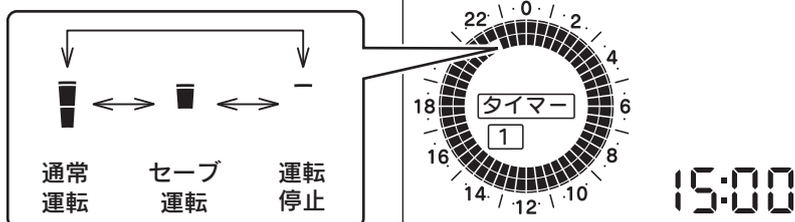
タイマーを使う



3 ▲または▼でセーブ運転に変更する

●押すごとに以下の順番で切り替わります。

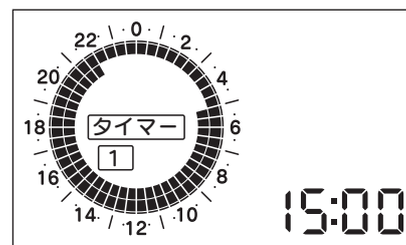
運転モード



4 ◀または▶でカーソルを合わせる

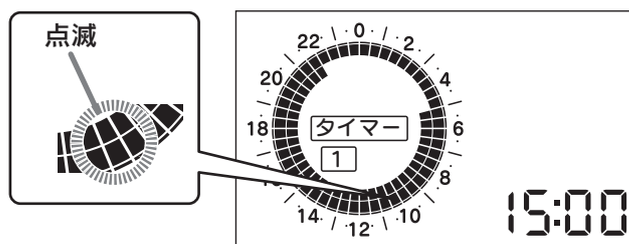
●カーソルの点滅を「22：30～23：00」に合わせます。

- ・3と同じ手順でセーブ運転に変更します。
- ・3と4を繰り返して、「22：00～5：00」の間のカーソルを1つずつセーブ運転に設定します。



5 ◀または▶で停止時刻に合わせる

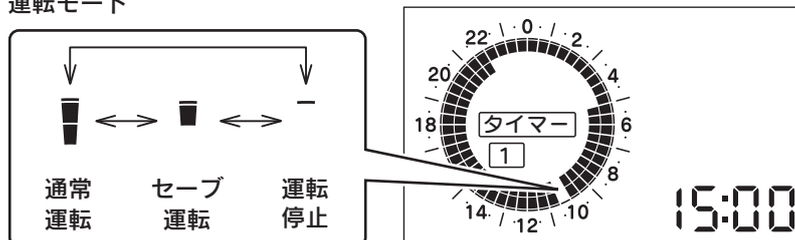
●カーソルの点滅を「10：00～10：30」に合わせます。



6 ▲または▼で停止に変更する

●押すごとに以下の順番で切り替わります。

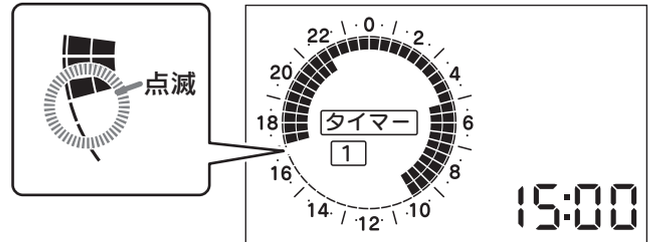
運転モード



7

◀ または ▶ でカーソルを合わせる

- カーソルの点滅を「10：30～11：00」に合わせます。
- 6**と同じ手順で「運転停止」に変更します。
- 6**と**7**を繰り返して、「10：00～17：00」の間を運転停止に設定します。



8

確定 を押す

- タイマー1の設定内容が確定され「タイマー 2」が表示されます。
- 「タイマー 2」を設定するときは**2**～**8**と同じ手順で、行ってください。
- 「タイマー 1」の設定のみで終了するときは通常の表示に戻るまで確定スイッチを押してください。

お知らせ

- 運転スイッチの「入・切」に関係なく設定することができます。
- 設定を途中でやめる場合はふたを閉じてください。

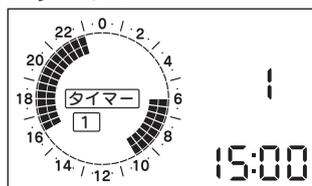
タイマーを使う

おすすめパターンで設定するとき

●まいにちタイマーの運転パターンを以下の方法でおすすめパターン(1~4)から選択することができます。

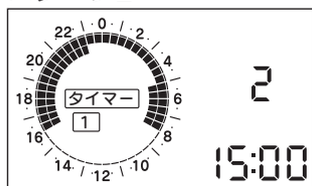
おすすめパターン

パターン1



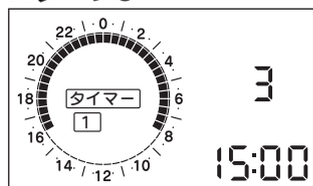
通常運転 6:00~10:00
16:00~23:00
運転停止 10:00~16:00
23:00~6:00

パターン2



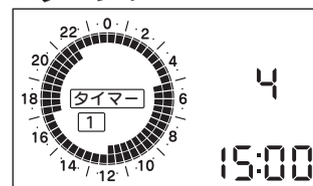
通常運転 5:00~8:00
16:00~23:00
セーブ運転 23:00~5:00
運転停止 8:00~16:00

パターン3



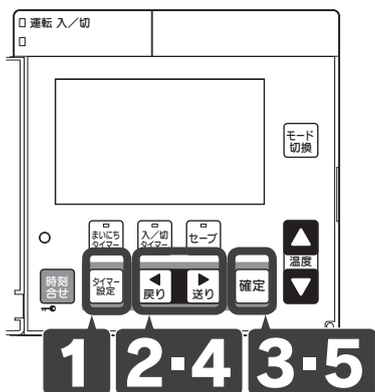
セーブ運転 16:00~8:00
運転停止 8:00~16:00

パターン4



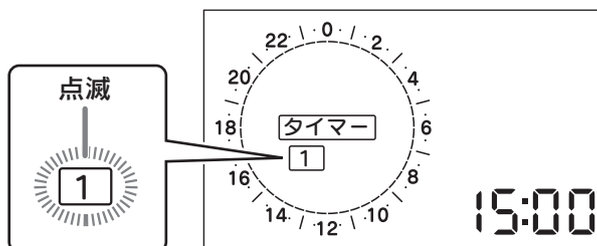
通常運転 5:00~12:00
17:00~22:00
セーブ運転 12:00~17:00
22:00~5:00

例 タイマー 2 におすすめパターン4を使用する場合



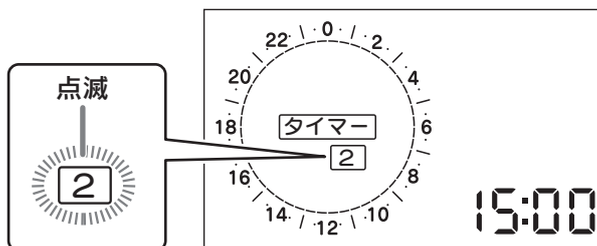
1 タイマー設定 を3秒以上押す

- おすすめパターン選択モードになります。
「タイマー」を表示して、「1」が点滅します。



2 ◀ または ▶ でタイマー番号を選択する

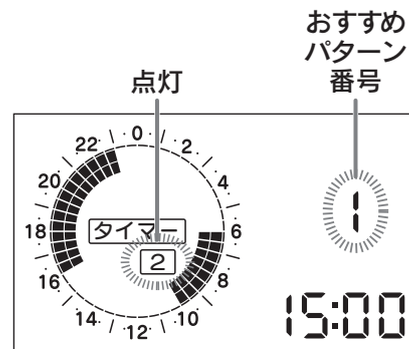
- おすすめパターンを使用するタイマー(1または2)を選択します。



3

確定 を押す

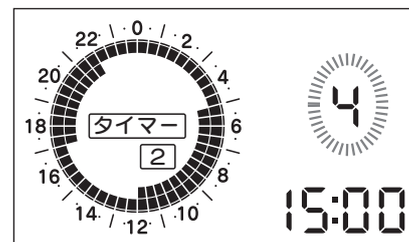
- 選択したタイマー番号が点灯します。
- 次におすすめパターン番号が点滅し、運転パターンが表示されます。



4

◀ 戻り または ▶ 送り で希望の番号を選択する

- 希望のおすすめパターン(1～4)を選択します。



5

確定 を押す

- 「ピピッ」と音がして設定が完了します。
(選択したおすすめパターンに設定されます。)



お知らせ

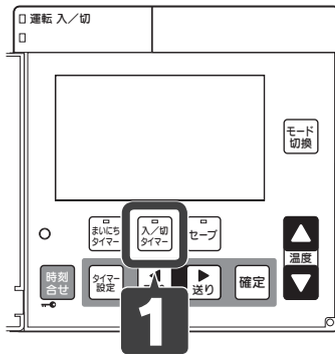
- 運転スイッチの「入・切」に関係なく設定することができます。
- おすすめパターンを設定した後、時間・運転の内容(カーソル)を変更することができます。 **13ページ**
- 設定を途中でやめる場合はふたを閉じてください。

タイマーを使う

入・切タイマー運転

設定した時刻になると、自動的に運転の開始(入タイマー)や停止(切タイマー)を行います。

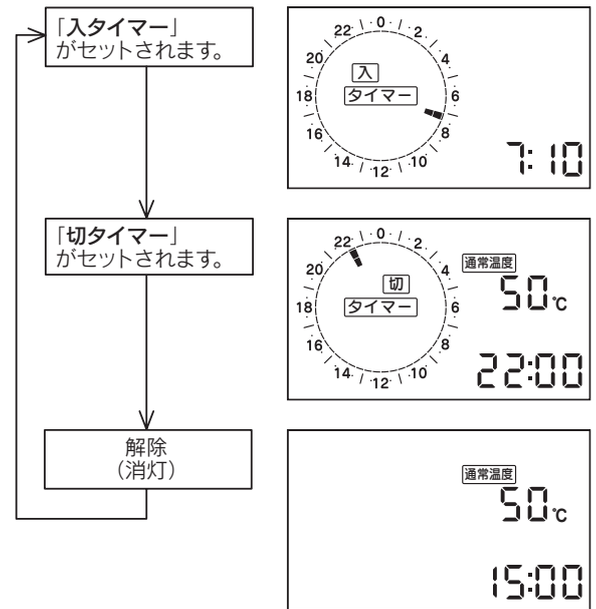
セットと解除



現在時刻が合っていることを確認してください。

1 入/切タイマーを押す

- タイマーセット中は入/切タイマーランプが点灯します。
- 押すごとに以下の順番で切り替わります。
- ※「入タイマー」と「切タイマー」は同時にセットできません。

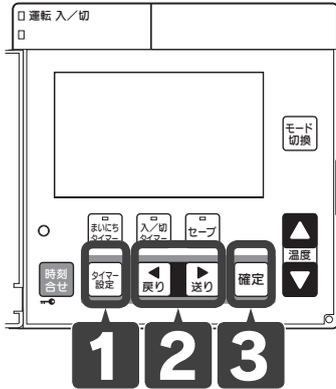


お知らせ

- 「入タイマー」は運転停止前の運転モード・設定温度で運転を開始します。
- 「入・切タイマー」は、まいにちタイマー運転と同時にセットできません。
- 停電などで通電が切れると「入・切タイマー」は解除されます。
- まいにちタイマー運転中に「入・切タイマー」をセットすると、まいにちタイマー運転は解除されます。
- 「切タイマー」セット中にまいにちタイマースイッチを押すと、「切タイマー」を解除してまいにちタイマー運転になります。
- 運転中に「入タイマー」をセットすると現在の運転を停止して「入タイマー」待機状態になります。
- 運転停止中に「切タイマー」をセットすると運転を開始します。
- 「入・切タイマー」セット中に運転スイッチを押すと「入・切タイマー」は解除されます。

入タイマーの時刻設定

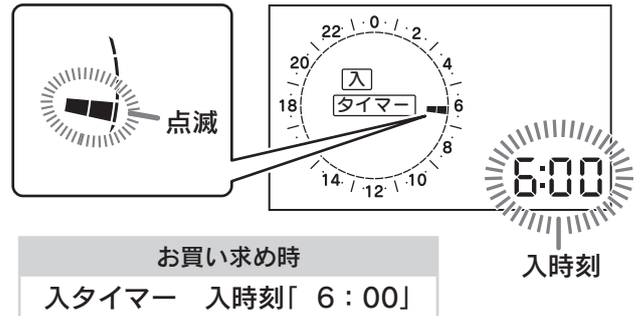
例 入タイマー 入時刻「7:10」



現在時刻が合っていることを確認してください。

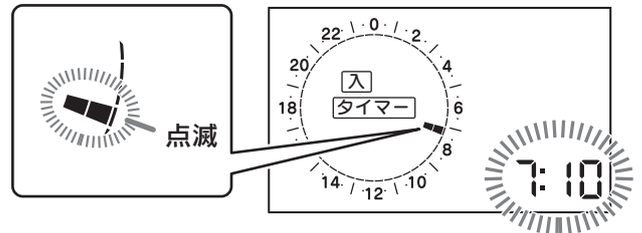
1 タイマー設定 を3回押す

- 「入タイマー」を表示して、入時刻のカーソルと入時刻が点滅します。



2 戻り または 送りで入時刻を設定する

- 10分単位で設定できます。
(カーソル表示は30分単位で表示します。)



3 確定 を2回押す

- 「入時刻」が確定され、通常画面に戻ります。

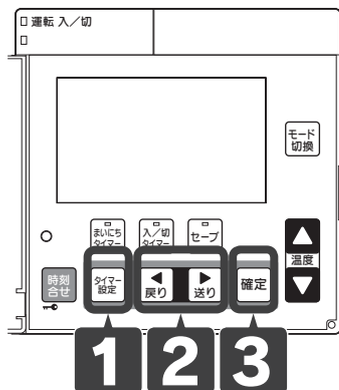
お知らせ

- 入時刻は一度設定すると、記憶されます。
- 運転スイッチの「入・切」に関係なく設定することができます。
- 設定を途中でやめる場合はふたを閉じてください。

タイマーを使う

切タイマーの時刻設定

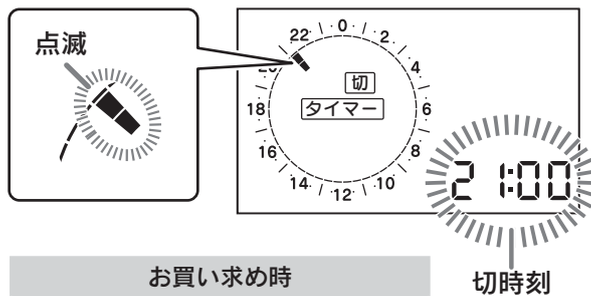
例 切タイマー 切時刻「22:00」



現在時刻が合っていることを確認してください。

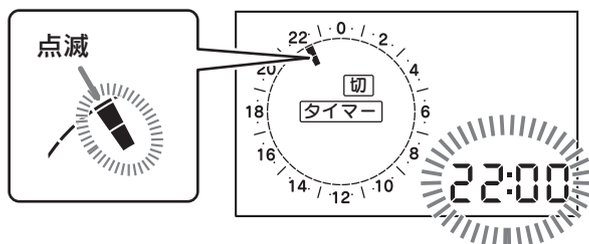
1 タイマー設定 を4回押す

- 「切タイマー」を表示して、切時刻のカーソルと切時刻が点滅します。



2 戻り または 送り で切時刻を設定する

- 10分単位で設定できます。
(カーソル表示は30分単位で表示します。)



3 確定 を押す

- 「切時刻」が確定され、通常画面に戻ります。

お知らせ

- 切時刻は一度設定すると、記憶されます。
- 運転スイッチの「入・切」に関係なく設定することができます。
- 設定を途中でやめる場合はふたを閉じてください。

E-CON接続をしている場合

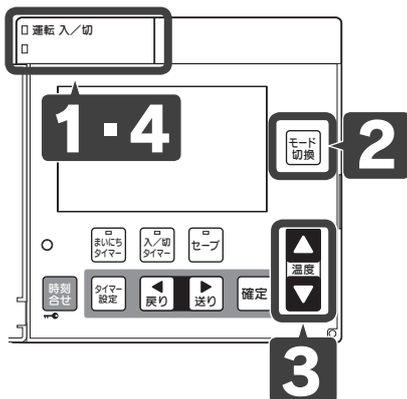
※AEYC・AEYH・RAYのみ

2ページ

E-CON(イーコン)接続をすると

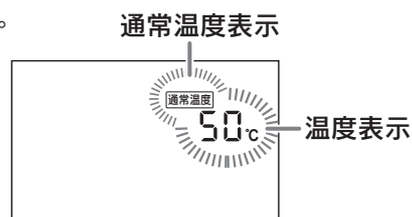
E-CON接続した他の機器から運転の開始と停止を行います。
リモコンでは、運転モード(AEYC)や温度の設定が可能です。
(リモコンでは運転の開始/停止・現在時刻の設定・タイマー運転はできません。)
(E-CON接続(設定)の有無はお買い求めの販売店にお問い合わせください。)

運転モード・循環水温度の設定



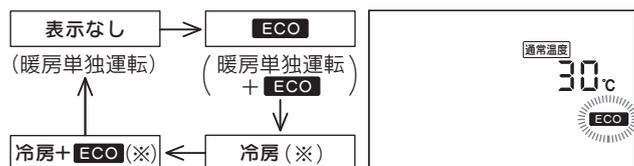
1 運転入/切 を押して「入」にする

- 運転ランプが点灯します。
(機器は運転しません。)



2 モード切替 で運転モードを選択する

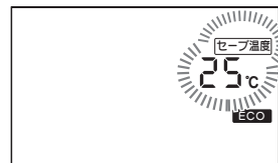
- 押すごとに以下の順番で切り替わります。



※AEYCで、冷房運転の設定を行っている場合のみ。

3 △または▽で設定温度を設定する

- 「通常温度」「セーブ温度」のどちらでも使用できます。10ページ



設定温度調節範囲：
お使いの機種により異なります。
「本体取扱説明書」「仕様」のページを参照してください。

4 運転入/切 を押して「切」にする

- 運転ランプが消灯します。

お知らせ

- 他の機器からのON信号が送られてくると、運転ランプ・設定温度表示が消灯していても、リモコンで設定した内容で運転します。
- AEYCの場合は、冷房運転の設定変更を行った場合のみ暖房運転時に「暖房」を表示します。

ご使用の前に

基本の使いかた

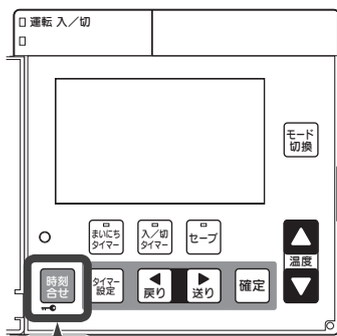
便利な使いかた

必要なときに

チャイルドロックを設定する

チャイルドロック

お子様のいたずらによる操作を防止します。



1 時刻合せ を約3秒間押す

- 「ピピッ」と鳴って、を表示します。

チャイルドロック設定中に表示します



- チャイルドロックを設定しても運転の停止は受け付けます。

解除するときは **時刻合せ** を約3秒間押す

お知らせ

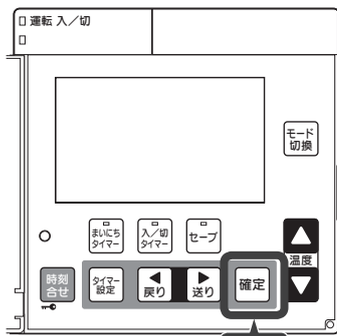
- 運転スイッチの「入・切」に関係なく設定することができます。
- 停電してもチャイルドロックは解除されません。

補助ヒータを設定する

- 補助ヒータ内蔵機種および、補助ヒータユニット(別売部品HTU-20)を取付けた時。(対応機種のみ)
※補助ヒータの有無はお買い求めの販売店にお問い合わせください。

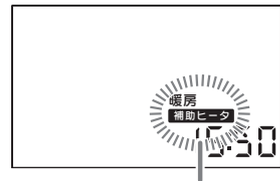
補助ヒータ

外気温が低くお部屋が暖まりにくい場合は、自動的に補助ヒータが作動します。



1 確定 を約3秒間押す

- 「ピピッ」と鳴って、**補助ヒータ**を表示します。
(補助ヒータは外気温が低くお部屋が暖まりにくくなると作動します。)



補助ヒータ表示

解除するときは **確定** を約3秒間押す

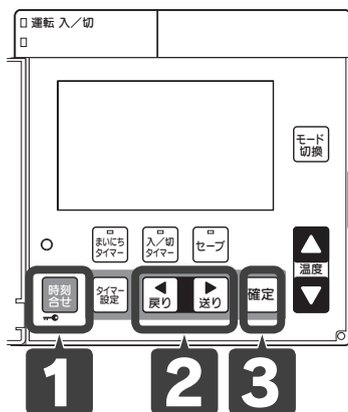
お知らせ

- 補助ヒータが付いていない機種で設定操作を行っても受け付けません。

時刻を合わせる

時刻合わせ

時刻を合わせます。



1 時刻合わせ を押す

2 ◀ または ▶ で現在の時刻に合わせる

- 1回押すと1分、押し続けると10分単位で変わります。
- 時間は24時間表示です。

3 確定 を押す

- 「ピピッ」と鳴って、設定した時刻が点灯になり、現在時刻の設定が完了します。



お知らせ

- お買い求め時・停電した後・電源プラグを抜いた後は、現在時刻が合っていることを確認してください。
- 運転スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。
- 時刻合わせを途中でやめる場合はふたを閉じてください。

ご使用の前に

基本の使いかた

便利な使いかた

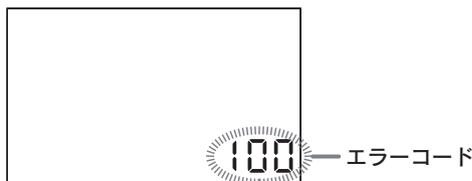
必要なときに

日常の手入れ

- リモコンのお手入れは、**本体取扱説明書**(※)の「**日常の点検・手入れ**」に従ってください。

エラーコードが出たときは

- 異常・故障の場合は運転スイッチのモニタランプが点滅し、表示画面にリモコンにエラーコードを表示します。リモコンにエラーコードが出たときは、**本体取扱説明書**(※)の「**故障かな？と思ったら**」に従ってください。



アフターサービス

修理を依頼するとき

- 本体取扱説明書**(※)の「**故障かな？と思ったら**」を確認していただき、直らないときは保証書に記載の**お買い求めの販売店にご連絡ください。**

※本体取扱説明書は機器に付属しています。

一般のお客様から
のお問い合わせは、
フリーダイヤルへ

 **0120-925-339**
携帯電話からは **0570-666-339**
(通話料金がかかります)

お客様から取得いたしました個人情報
は、お客様へのお問い合わせ対応を目的
として利用し、適切に管理します。
修理業務等を委託する場合や正当な理
由がある場合を除き、第三者に開示・
提供いたしません。

※電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

修理に関する
お問い合わせ

24時間365日受付

商品に関する
お問い合わせ

平日 8:00~19:00
土日祝 8:00~17:00

住宅設備機器総合メーカー
株式会社 **長府製作所**



本社 〒752-8555 山口県下関市長府扇町2-1