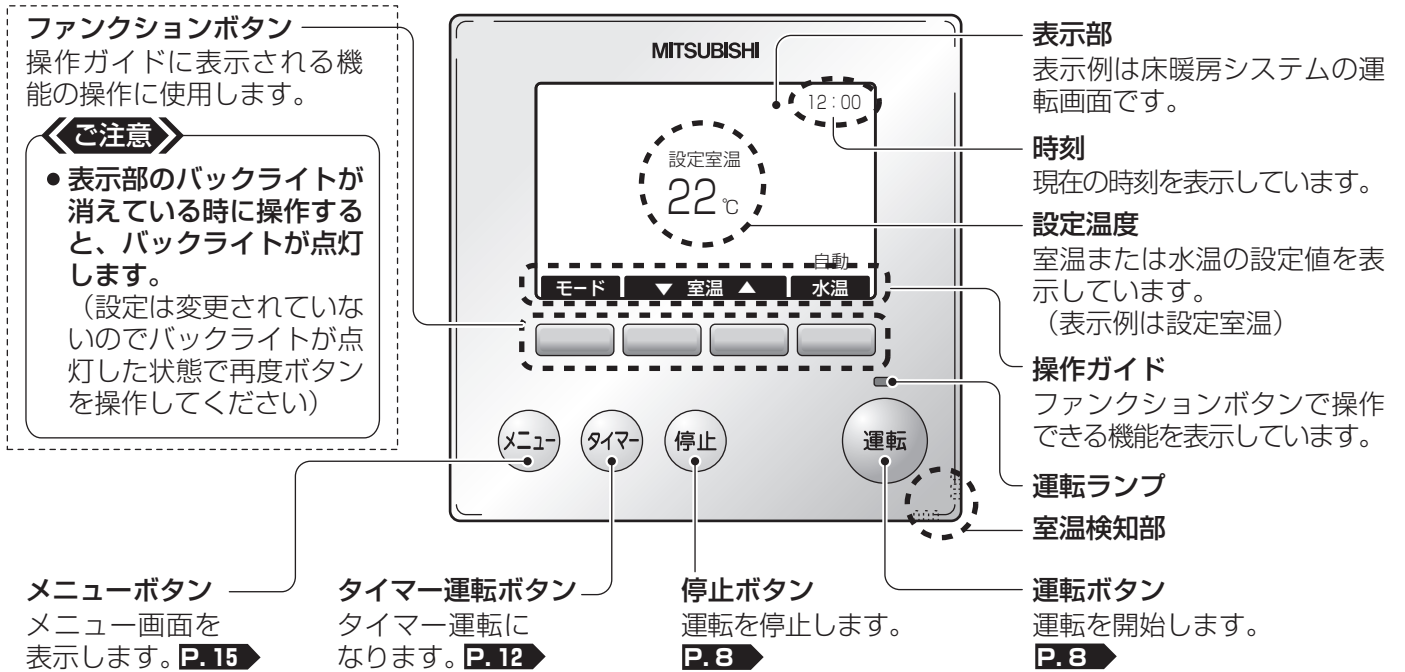


リモコンの使いかた

■リモコンのボタンと画面表示

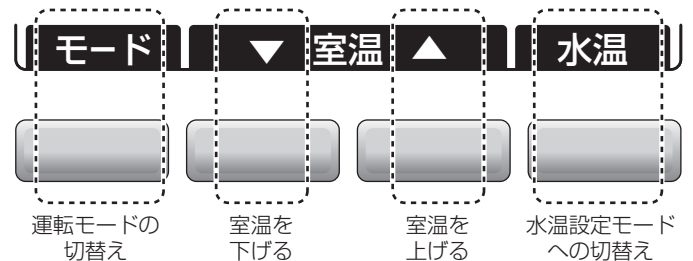
※表示部は表示例です。



上記の表示例では各ファンクションボタンで操作できる機能は、右図のように対応しています。

メモ

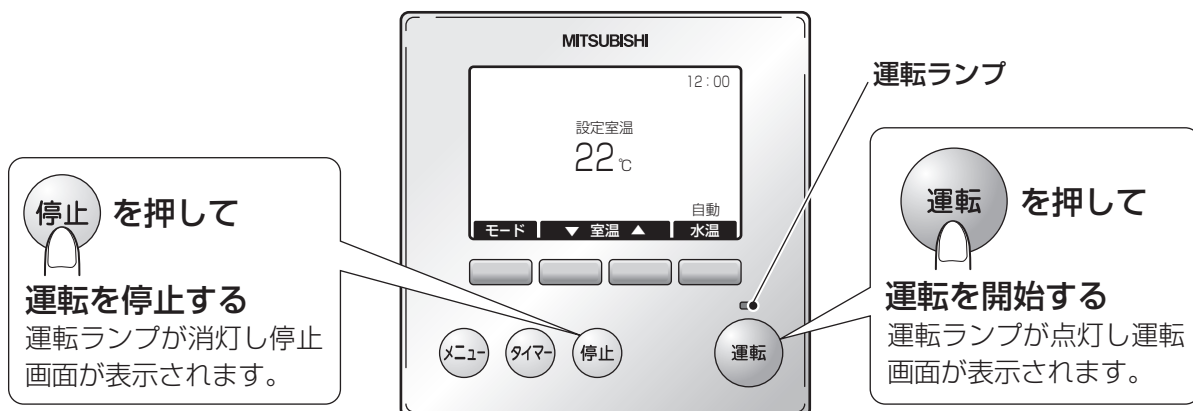
- 各ボタンの役割は、表示された画面によって異なります。



■主な機能

		床暖房システム	簡易 (パネルヒーター) システム	ページ
通常運転	室温調節	8~30℃の範囲で設定できます。	—	P. 9
	水温調節	35~55℃ (60℃※) の範囲で設定できます。 「自動」設定は、暖房負荷に合わせて水温を自動コントロールします。 ※60℃設定は据付工事時に設定します。	温水は25~55℃の範囲で設定できます。 (冷水は7~20℃の範囲) 「自動」設定は、外気温度に合わせて水温を自動コントロールします。(冷水は7℃固定)	P. 10
ひかえめ運転		通常運転で設定した室温を自動的に3℃下げて省エネ運転します。 (画面上の設定室温は変化しません)	通常運転で設定した水温を自動的に暖房時は5℃下げて、冷房時は3℃上げて省エネ運転します。 (画面上の設定水温は変化しません)	P. 9
タイマー運転		時間を設定して毎日繰り返す運転の開始と停止や、通常運転とひかえめ運転の切替えを自動的に行います。時間は1日(24時間)を30分単位で設定します。設定を記録できる運転パターンは2つです。(タイマー1、タイマー2)		P. 12

運転の開始と停止のしかた



お知らせ

- 運転時に外気温度が -25°C を下回っている場合は運転ランプを点滅させてお知らせします。
(室外ユニットが停止する場合があります)

一括運転・一括停止 (床暖房システムのみ)

リモコンが複数台設置されている床暖房システムで、1つのリモコンで **運転** または **停止** を3秒以上押し続けることで、他のリモコンを一括で運転を開始または停止にすることができます。

- 一括運転の操作が設定されると、画面右側に「一括運転」と表示されます。
- 一括停止の操作が設定されると、画面右側に「一括停止」と表示されます。
※表示は5秒間表示されます。

一括運転したときの表示例



メモ

- 一括運転または一括停止した場合は、タイマー運転は解除されます。
- [メニュー] 画面を表示していた場合は、画面は切替わりませんが、運転または停止となります。

知っ得情報

- ・ 外出する際、すべての部屋の運転を停止したい場合は一括停止を行うと便利です。
- ・ 帰宅した際、すべての部屋の運転を開始したい場合は一括運転を行うと便利です。

室温を調節する (床暖房システムのみ)

お好みに合わせて室温を調節します。
初期設定（工場出荷時）は20℃に設定されています。

1 運転画面で ▼ または ▲ を押して室温を調節する

設定できる温度の範囲は8～30℃です。



- 暖房負荷によっては設定温度に達しない場合があります。



知っ得情報

おすすめの設定室温は18～22℃です。

お知らせ

運転画面で「無効」と表示されるリモコンでは室温調節はできません。運転時は常時送水の状態となります。（据付工事時に設定します）

※設定を変更したい場合は、お買上げの販売店またはお近くの三菱電機 修理窓口にご相談ください。

（修理窓口の連絡先は「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口のご案内」（別紙）をご覧ください）



通常運転とひかえめ運転を切替える

通常運転で設定した温度を自動的に調整して省エネ運転します。

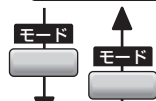
1 運転画面で モード を押す

ひかえめ運転に切替わります。
運転画面の左下に「ひかえめ」と表示されます。

ひかえめ運転で調整される温度設定

システム	温度設定
床暖房システム	設定室温より3℃低く
簡易（パネルヒーター）システム	暖房時：設定水温より5℃低く 冷房時：設定水温より3℃高く

運転画面（床暖房システムの場合）



ひかえめ運転画面



2 ひかえめ運転時に モード を押す

通常運転に切替わります。



- ひかえめ運転で快適な温度にならない場合は通常運転に切替えてください。

知っ得情報

運転する時間を決めて通常運転とひかえめ運転を切替えると経済的です。（タイマー運転 P.12 ▶）

水温を調節する

通常運転で寒いとき／暑いときに熱源機の水温を「手動」設定で調節します。
「自動」設定では、暖房負荷に合わせて水温を自動で調節します。
初期設定（工場出荷時）は「自動」に設定されています。

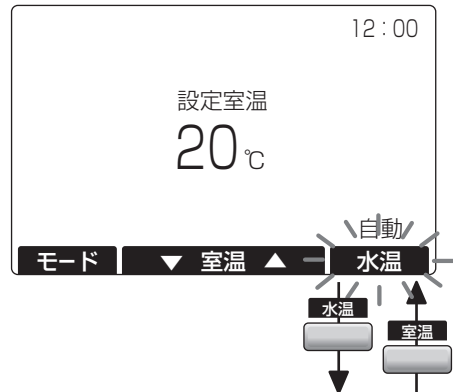
1 運転画面で **水温** を押す

水温設定表示に切替わります。



- 簡易（パネルヒーター）システムの場合は運転画面が水温設定画面になっています。
- 床暖房システムの場合はボタンを押さないまましていると5秒後に室温設定表示に自動で切替わります。

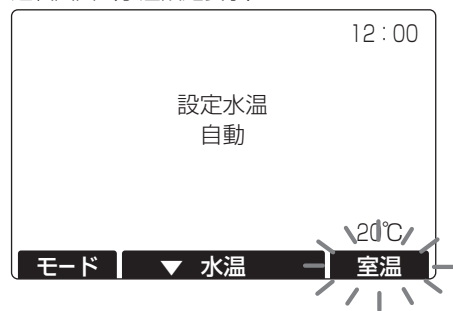
運転画面（室温設定表示：床暖房システムの場合）



2 「自動」設定と「手動」設定を切替える

- ① 「自動」設定で **自動** を押すと
「手動」設定で水温を調節できるようになります。
- ② **手動** を押し続けると
「自動」設定に切替わります。

運転画面（水温設定表示）



3 **自動** または **手動** を押して水温を調節する

設定できる水温の範囲

システム	水温設定範囲
床暖房システム	35～55℃(60℃※)
簡易（パネルヒーター）システム	25～55℃

※60℃設定は据付工事時に設定します。

■室温設定表示への切替え

水温設定表示で **室温** を押す

室温設定表示に切替わります。



- 複数のリモコンをご使用の場合、最後に水温を調節したリモコンの設定水温で運転します。

水温調節を40℃にした例



- 室温が高い状態でさらに水温を高く設定すると、床温が高温になることを防ぐ機能がはたらく場合があります。（床温過昇防止機能 **P.21**）
室温が高い場合は水温設定を「自動」設定か「手動」設定で低め（40℃以下）に設定してください。

知っ得情報

暖房時は水温を低めに調節すると経済的です。

暖房運転と冷房運転を切替える (簡易(パネルヒーター)システムのみ)

冷房機能のある簡易(パネルヒーター)システムで暖房運転と冷房運転を切替えます。

冷房機能のないシステムでは  が表示されません。

(冷房機能の設定は据付工事時に設定します)

《注意》

- 冷房機能を使用される場合は、冷水にて冷房を行う放熱器(他社製品)が必要です。
(暖房用パネルヒーターや床暖房パネルでは冷房運転はできません)

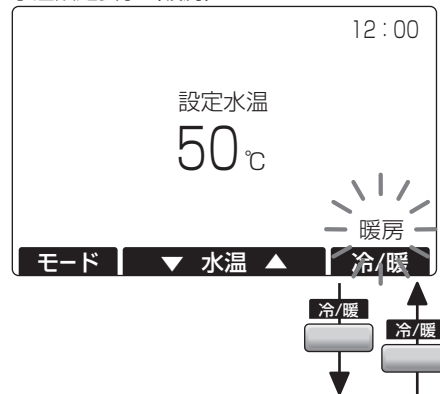
1 運転画面で を押す

水温設定表示(冷房)に切替わります。

「自動」で調節される水温

運転	水温調節範囲
暖房	暖房負荷に合わせて25~55℃ の範囲内で自動調節
冷房	7℃で固定

水温設定表示(暖房)



2 または を押して水温を調節する

設定できる水温の範囲

運転	水温設定範囲
暖房	25~55℃
冷房	7~20℃

■水温設定表示(暖房)への切替え

水温設定表示(冷房)表示で  を押す

水温設定表示(暖房)に切替わります。

水温設定表示(冷房)

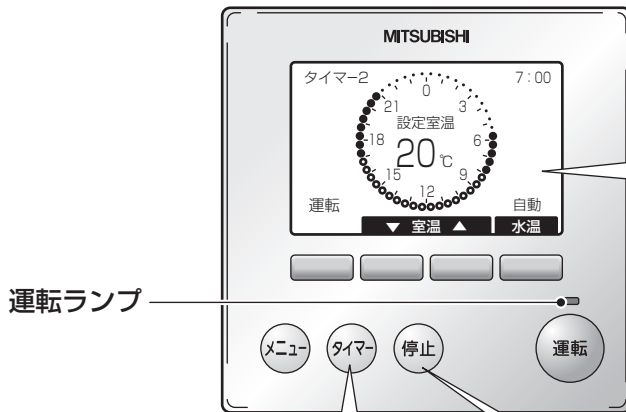


知っ得情報

冷房時は水温を高めに調節すると経済的です。

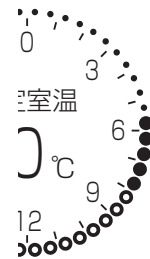
タイマー運転のしかた

通常運転、運転停止、ひかえめ運転を30分単位で設定できます。タイマー運転は設定された内容で毎日くり返し運転します。設定できる運転パターンは2つです。(タイマー1,タイマー2)



タイマー表示の見かた

1周を1日(24時間)と見なし、30分単位で運転状態を表示しています。



- …通常運転
- …ひかえめ運転
- …運転停止

現在時刻の運転状態は点滅表示されます。

運転ランプ

タイマー を押してタイマー運転を開始する

ボタンを押すごとにタイマー1とタイマー2が切替わる

タイマー運転中は運転ランプが点灯します。

停止 を押して

運転を停止する

運転ランプが消灯し停止画面が表示されます。

メモ ●通常運転またはひかえめ運転時に外気温度が-25℃を下回っている場合は運転ランプを点滅してお知らせします。(室外ユニットが停止することがあります)

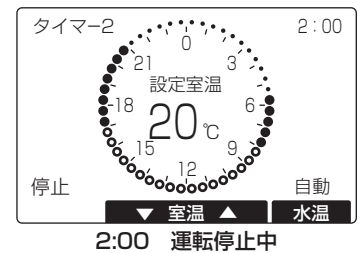
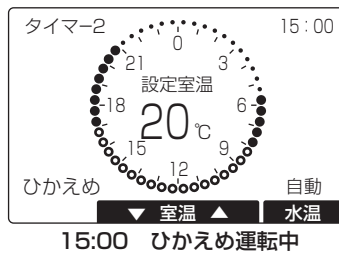
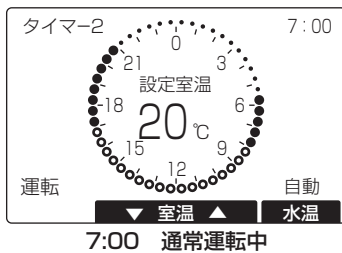
タイマー運転中の表示例

タイマー2を下記のように設定したときの、画面表示例です。

設定内容

時間	運転内容
5:30~ 8:00	通常運転
8:00~17:00	ひかえめ運転
17:00~21:00	通常運転
21:00~ 5:30	運転停止

左の設定内容では、例えば冬期など外気温度の低い朝夕に通常運転、外出中はひかえめ運転。就寝中は運転停止といった生活サイクルに合わせて運転しています。



知っ得情報

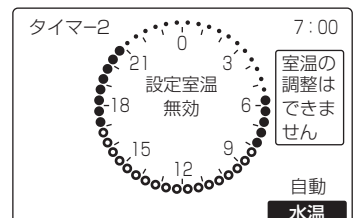
●ご利用の1~2時間くらい早めの運転をおすすめします。

お知らせ

タイマー運転画面で「無効」と表示されるリモコンでは室温調節はできません。運転時は常時送水の状態となります。(据付工事時に設定します)

※設定を変更したい場合は、お買上げの販売店またはお近くの三菱電機 修理窓口にご相談ください。

(修理窓口の連絡先は「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口のご案内」(別紙)をご覧ください)



好みに合わせてタイマーを設定する

タイマー設定できる運転パターンは2つです。(タイマー1、タイマー2)

1

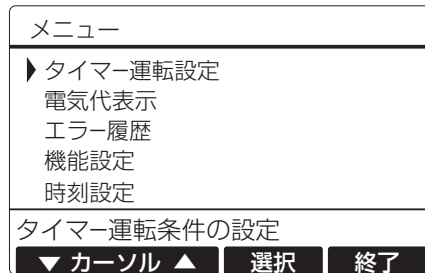
メニュー を押す

[メニュー] 画面が表示されます。P.15

▼ または **▲** を押して

「タイマー運転設定」を選択し、**選択** を押す

[タイマー運転設定] 画面が表示されます。



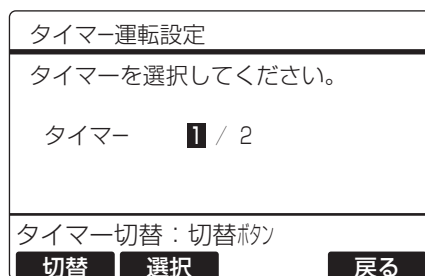
2

設定するタイマーを選択する

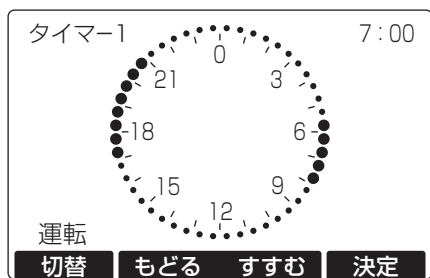
① **切替** を押してタイマー1とタイマー2を切替える

② **選択** を押す

選択したタイマーの設定状態が表示されます。



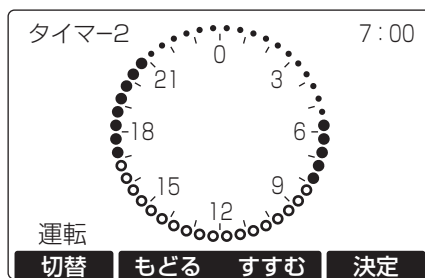
タイマー1の初期設定



設定内容

時間	運転状態
5:30~ 8:00	通常運転
8:00~17:00	運転停止
17:00~21:00	通常運転
21:00~ 5:30	運転停止

タイマー2の初期設定



設定内容

時間	運転状態
5:30~ 8:00	通常運転
8:00~17:00	ひかえめ運転
17:00~21:00	通常運転
21:00~ 5:30	運転停止

3

タイマーの内容を設定する

① **もどる** または **すすむ** を押して時間を合わせる

② **切替** を押して運転状態を切替える

③ ①と②を繰り返し24時間分を設定する

運転状態の点滅表示している部分を移動させて設定する時間を切替えます。

運転状態の点滅表示の移動に合わせて画面右上の時刻の表示も切替わります。

運転状態は **切替** を押すごとに切替わります。

→ 通常運転「●」 → ひかえめ運転「○」

← 運転停止「●」 ←

メモ

- 現在時刻を設定しないとタイマー運転ができません。P.22
- 初めてタイマー設定をするときは0:00の運転状態が点滅表示します。2回目以降は最後に変更した場所の運転状態が点滅表示します。

使いかた

タイマー運転のしかた / タイマー運転設定

好みに合わせてタイマーを設定する つづき

3

設定変更の例

右図の例ではタイマー2が下記のように設定されています。

設定内容

時間	運転状態
5:30～ 8:00	通常運転
8:00～17:00	ひかえめ運転
17:00～21:00	通常運転
21:00～ 5:30	運転停止

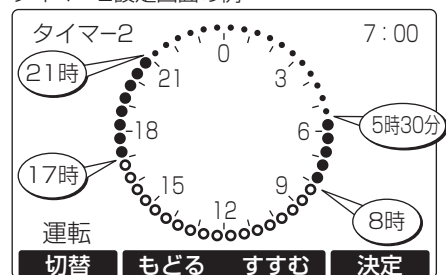
変更したい内容

時間	運転状態
5:30～ 8:00	通常運転
8:00～21:00	ひかえめ運転
21:00～ 5:30	運転停止

運転状態を変更する

- ① **もどる** または **すすむ** を押して時間を合わせる
 運転状態の点滅表示が右図の位置にくるまで数回ボタンを押します。
- ② **切替** を1回押してひかえめ運転に切替える
- ③ **すすむ** を1回押して点滅をひとつ移動させる
 運転状態の点滅表示が21時の手前位置にくるまで②と③を繰り返します。

タイマー2設定画面の例

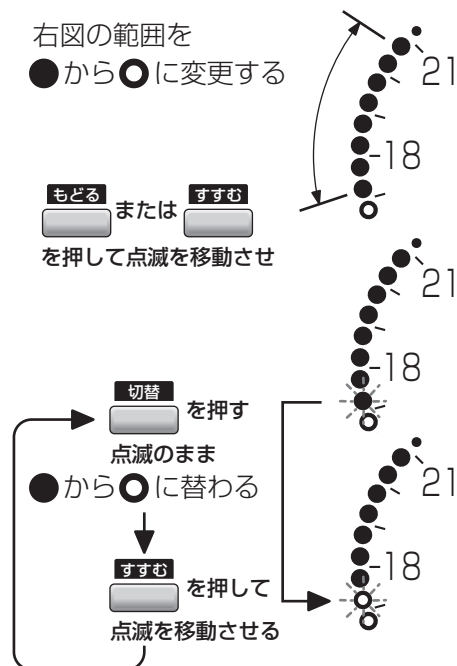


右図の範囲を

●から○に変更する

もどる または **すすむ**

を押して点滅を移動させ



4

決定 を押して内容を保存する

タイマー内容を保存し、[タイマー運転設定]画面に戻ります。

戻る を押すと [メニュー] 画面に戻ります。P. 15

《ご注意》

- 設定の途中で約10分間ボタン操作がない場合、自動で設定を終了します。(メニューを押す前の画面に戻ります) 設定途中の内容は保存されませんので、再度設定を行ってください。
- 設定の途中で(メニュー)を押すと設定途中の内容を保存せず、[メニュー]画面に戻ります。

メニュー画面を表示する

メニュー画面操作のしかた

1 **メニュー** を押す
 [メニュー] 画面が表示されます。

2 **▼** または **▲** を押す
 設定したい項目にカーソルを移動させます。

3 **選択** を押す
 カーソルで指示した項目の設定画面が表示されます。

4 **終了** を押す
 [メニュー] 画面を終了します。



■メニュー画面から選択できる設定項目

設定項目	設定内容	ページ
タイマー運転設定	タイマー1, タイマー2の設定を行います。	P. 13
電気代表示	電気代とCO ₂ 排出量を表示します。	P. 16
エラー履歴	最新のエラー内容を表示します。	P. 29
機能設定		
パワーセーブ運転	室外ユニットの最大出力を制限します。	P. 17
ヒーター高稼働表示リセット	「ヒーター長時間運転中」表示を消します。	P. 18
液晶コントラスト調整	リモコン画面の濃淡を調整します。	P. 19
床温キープ設定	床温の保温レベルを設定します。(床暖房システムのみ)	P. 20
床温過昇防止機能設定	床温が上がり過ぎるのを防止します。(床暖房システムのみ)	P. 21
時刻設定	時刻を設定します。	P. 22

◆注意◆

●各項目を選択途中で約10分間ボタン操作がない場合、自動で [メニュー] 画面を終了します。

システムで使用した電気代を表示する

ヒートポンプシステムが消費した電力を電気代とCO₂排出量に換算し、日数で累計した値を表示します。

- 電気代、CO₂排出量の値は目安です。
- カウント中の値を保存すると、カウントしていた値は「記録1」に保存され、カウント中の値は初期化されます。

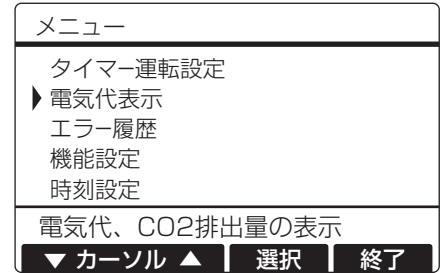
1

メニュー を押す

[メニュー] 画面が表示されます。P. 15

▼ または **▲** を押して「電気表示」を選び、
選択 を押す

[電気表示] 画面が表示されます。



2

切替 を押すごとに画面が切替わります

メモ

- 電気代の他に「CO₂量」「記録した日数」が確認できます。

カウント中の値を保存する場合

① **保存** を押す

保存画面が表示されます。

② **決定** を押す

カウント中の値が保存され [電気表示] 画面に戻ります。

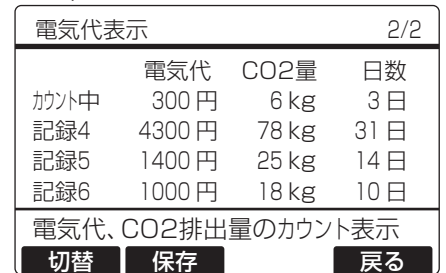
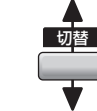
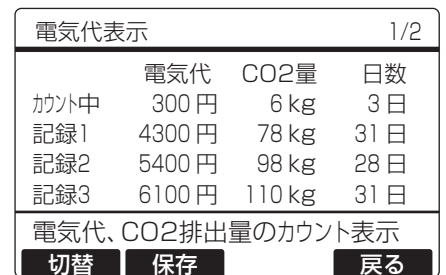
保存を中止する場合は **戻る** を押します。

メモ

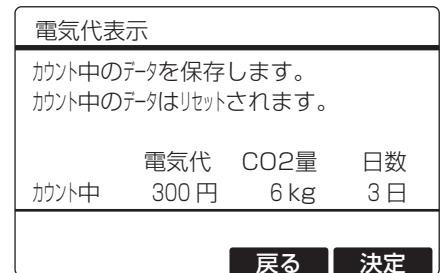
- 保存できる件数は6件です。
- 6件を超えて保存すると、古い記録から削除されます。

ご注意

- **決定** を押さないとカウント中の値は保存されません。



保存画面



3

戻る を押す

[メニュー] 画面に戻ります。P. 15

ご注意

- 設定の途中で約10分間ボタン操作がない場合、自動で設定を終了します。(メニューを押す前の画面に戻ります) 設定途中の内容は保存されませんので、再度設定を行ってください。
- 設定の途中でメニューを押すと設定途中の内容を保存せず、[メニュー] 画面に戻ります。

メモ

- 電気代単価は22円/kWh、CO₂排出係数は0.400kg/kWhです。(据付工事時に設定します)
- ※時間帯別電灯契約にあわせて設定を変更したい場合は、お買上げの販売店またはお近くの三菱電機 修理窓口にご相談ください。(修理窓口の連絡先は「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口のご案内」(別紙)をご覧ください)

室外ユニットの最大出力を制限する

室外ユニットの出力を抑えたいときに設定します。

(出力を抑えることで、運転音が低減する場合があります。また、暖まりに時間がかかる場合があります)
初期設定(工場出荷時)は「無効」に設定されています。

メモ

- パワーセーブ運転設定を「有効」にしたリモコンで **運転** または **タイマ** を押した場合に機能します。
- 運転中は「パワーセーブ」と表示されます。(停止中はパワーセーブ運転しません)



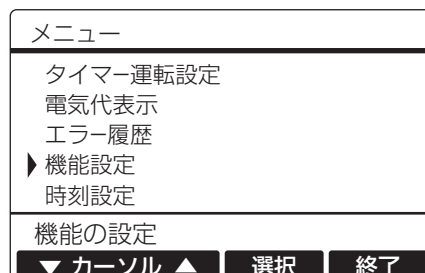
1 **メニュー** を押す

[メニュー] 画面が表示されます。P. 15

下 または **上** を押して

「機能設定」を選択し、**選択** を押す

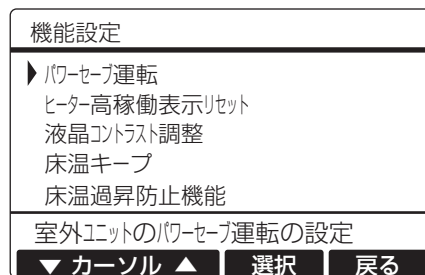
[機能設定] 画面が表示されます。



2 **下** または **上** を押して

「パワーセーブ運転」を選択し、**選択** を押す

[パワーセーブ運転設定] 画面が表示されます。



3 **切替** を押す

「有効」に切替わります。

決定 を押す

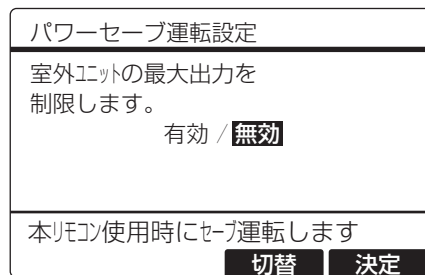
設定を保存して [機能設定] 画面に戻ります。

注意

- **決定** を押さないと設定は保存されません。

4 **戻る** を押す

[メニュー] 画面に戻ります。P. 15



注意

- 設定の途中で約10分間ボタン操作がない場合、自動で設定を終了します。(**メニュー** を押す前の画面に戻ります)
設定途中の内容は保存されませんので、再度設定を行ってください。
- 設定の途中で **メニュー** を押すと設定途中の内容を保存せず、[メニュー] 画面に戻ります。

「ヒーター長時間運転中」表示を消す

バックアップヒーターユニットの1日の稼働時間の合計が10時間以上になると、自動的に「ヒーター長時間運転中」とリモコンに表示されます。(バックアップヒーターユニットが据付けられていない場合は表示されません)



◆注意◆

バックアップヒーターユニットが稼働する要因には下記のものがあります。

- 積雪により、室外ユニットの吸込口や吹出口周辺がふさがれて能力が低下している場合。(雪の除去が必要)
- 室外ユニットの吸込口や吹出口周辺に障害物を置いて能力が低下している場合。(障害物の撤去が必要)

稼働する要因を解消してから、以下の手順で表示をリセットしてください。

1

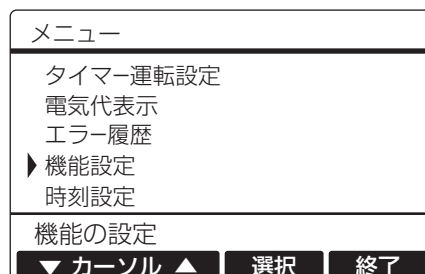
メニュー を押す

[メニュー] 画面が表示されます。P. 15

▼ または **▲** を押して

「機能設定」を選択し、**選択** を押す

[機能設定] 画面が表示されます。



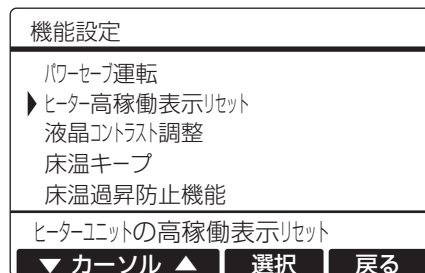
2

▼ または **▲** を押して

「ヒーター高稼働表示リセット」を選択し、

選択 を押す

[ヒーター高稼働表示リセット設定] 画面が表示されます。



3

リセット を押す

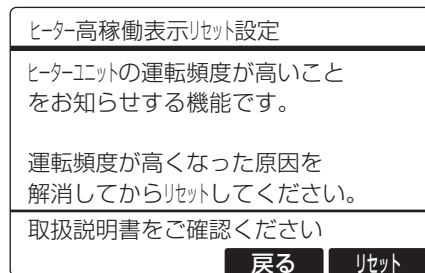
「ヒーター長時間運転中」の表示が消えます。

メモ

- 「ヒーター高稼働表示リセット」を行うとバックアップヒーターユニット稼働時間の積算値が0時間にリセットされます。

◆注意◆

- **リセット** を押さないと設定は保存されません。
「ヒーター長時間運転中」の表示は消えません。



◆注意◆

- 設定の途中で約10分間ボタン操作がない場合、自動で設定を終了します。(**メニュー** を押す前の画面に戻ります) 設定途中の内容は保存されませんので、再度設定を行ってください。
- **戻る** を押すと [機能設定] 画面に戻ります。
- 設定の途中で **メニュー** を押すと設定途中の内容を保存せず、[メニュー] 画面に戻ります。

リモコン画面の濃淡を調整する

リモコン画面の液晶表示の濃淡（コントラスト）を調整します。

知っ得情報

液晶画面のちらつきや残像感が気になる方は、濃淡を薄めに調整することをおすすめします。

1

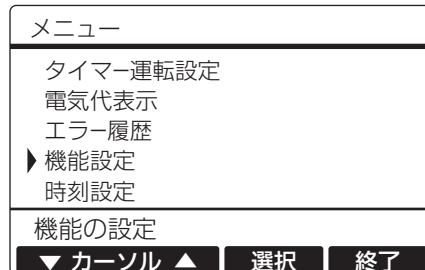
メニュー を押す

[メニュー] 画面が表示されます。P. 15

下 または **上** を押して

「機能設定」を選択し、**選択** を押す

[機能設定] 画面が表示されます。

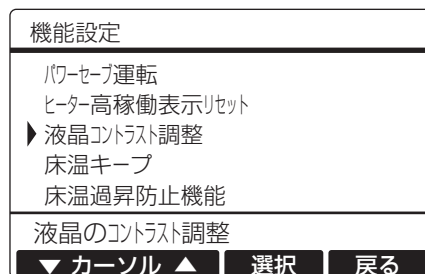


2

下 または **上** を押して

「液晶コントラスト調整」を選択し、**選択** を押す

[液晶コントラスト調整] 画面が表示されます。



3

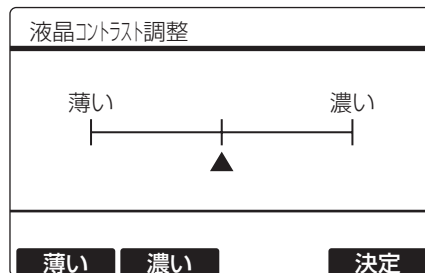
薄い または **濃い** を押して濃淡を調整する

決定 を押す

調整した濃淡が設定され [機能設定] 画面に戻ります。

ご注意

- 決定 を押さないと設定は保存されません。



4

戻る を押す

[メニュー] 画面に戻ります。P. 15

ご注意

- 設定の途中で約10分間ボタン操作がない場合、自動で設定を終了します。(メニュー) を押す前の画面に戻ります) 設定途中の内容は保存されませんので、再度設定を行ってください。
- 設定の途中で(メニュー) を押すと設定途中の内容を保存せず、[メニュー] 画面に戻ります。

床温の保温レベルを設定する (床暖房システムのみ)

室温が設定室温を超えたとき、床温を適度な温度に保てるようにコントロールします。
お好みに合わせて設定してください。

1

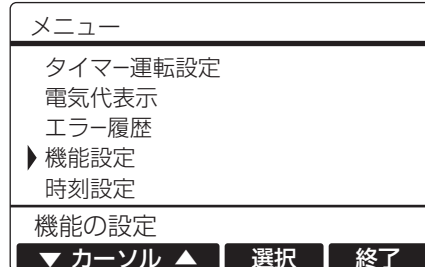
メニュー を押す

[メニュー] 画面が表示されます。P. 15

▼ または **▲** を押して

「機能設定」を選択し、**選択** を押す

[機能設定] 画面が表示されます。

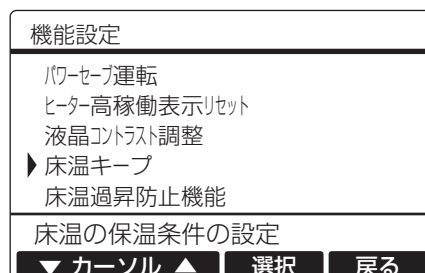


2

▼ または **▲** を押して

「床温キープ」を選択し、**選択** を押す

[床温キープ設定] 画面が表示されます。



3

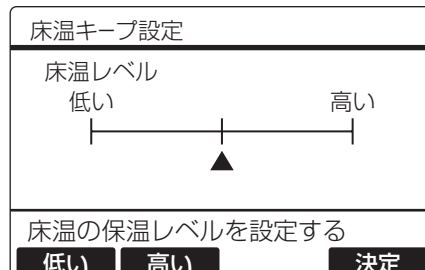
低い または **高い** を押して床温レベルを調整する

決定 を押す

調整した値が保存され [機能設定] 画面に戻ります。

【ご注意】

- **決定** を押さないと設定は保存されません。



4

戻る を押す

[メニュー] 画面に戻ります。P. 15

【ご注意】

- 設定の途中で約10分間ボタン操作がない場合、自動で設定を終了します。(メニューを押す前の画面に戻ります) 設定途中の内容は保存されませんので、再度設定を行ってください。
- 設定の途中でメニューを押すと設定途中の内容を保存せず、[メニュー] 画面に戻ります。

メモ

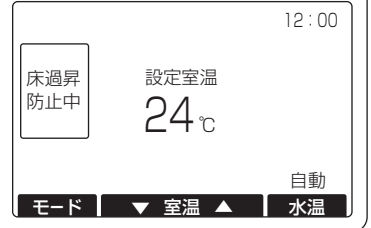
- 複数のリモコンでそれぞれ設定が可能です。
- 床材の厚みや材質によっては同じ設定でも床温が異なる場合があります。
- 室温が日射などにより設定室温を超える状態でも、床温キープにより床を温めておくことができます。
- 床温を高く保持し続けると、室温が上昇する場合があります。その場合には室温調節を行う前に、床温キープ設定を低くしてください。

床温が上がり過ぎるのを防止する (床暖房システムのみ)

設定水温や設定室温が高めの場合、床温が上がり過ぎるおそれがあります。
床温が上がり過ぎないように、床暖房パネルへの送水を自動的に調整します。
初期設定（工場出荷時）は「有効」に設定されています。

お知らせ

リモコンが床温の上がり過ぎを推定したときに、「床過昇防止中」と画面に表示されます。
設定室温や設定水温が高いと、「床過昇防止中」の表示・非表示をひんぱんに繰り返しますので、気になるかたは室温や水温を低めに調節してください。



1

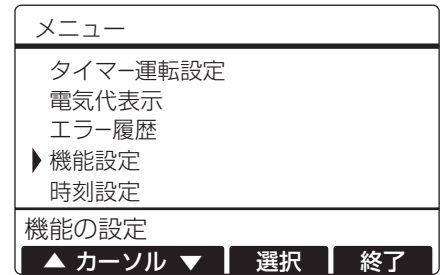
メニュー を押す

[メニュー] 画面が表示されます。P. 15

▼ または **▲** を押して

「機能設定」を選択し、**選択** を押す

[機能設定] 画面が表示されます。

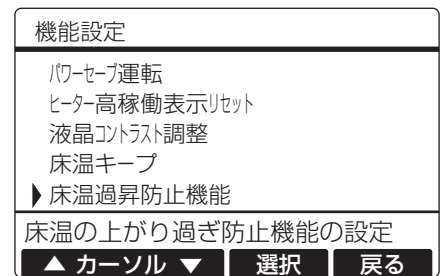


2

▼ または **▲** を押して

「床温過昇防止機能」を選択し、**選択** を押す

[床温過昇防止機能設定] 画面が表示されます。



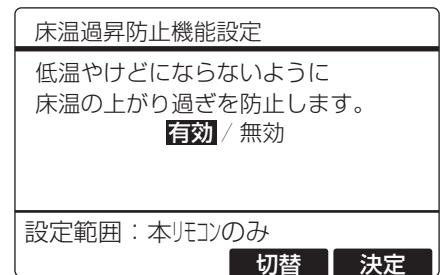
3

切替 を押して切替え **決定** を押す

切替えた設定が保存され [機能設定] 画面に戻ります。

ご注意

- **決定** を押さないと設定は保存されません。



4

戻る を押す

[メニュー] 画面に戻ります。P. 15



ご注意

- 設定の途中で約10分間ボタン操作がない場合、自動で設定を終了します。（**メニュー** を押す前の画面に戻ります）
設定途中の内容は保存されませんので、再度設定を行ってください。
- 設定の途中で **メニュー** を押すと設定途中の内容を保存せず、[メニュー] 画面に戻ります。
- 高温になった床温に長時間接触していると低温やけどや脱水症状になるおそれがあります。
床温過昇防止機能は「有効」をおすすめします。
ただし、床材の厚みや材質によって床温が異なるため、長時間接触することはおひかえください。

時刻を設定する

時刻を設定します。
表示は24時間形式です。

◆注意◆

- 時刻未設定時は「--:--」と表示されます。必ず設定してください。(タイマー運転できません)
停電状態が長期間続く場合は、時刻の設定がリセットされます。再度時刻を設定してください。

1

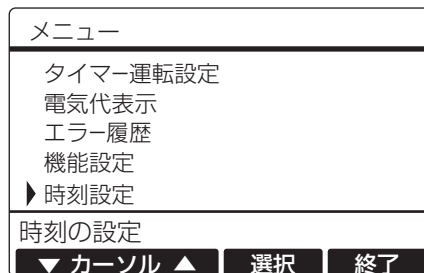
を押す

[メニュー] 画面が表示されます。P. 15

 または  を押して

「時刻設定」を選択し、 を押す

[時刻設定] 画面が表示されます。

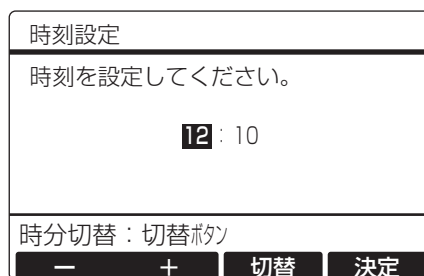


2

正しい時刻を設定する

 または  を押して時間または分を設定する

 を押して時間と分を切替える



3

 を押す

切替えた設定が決定され [メニュー] 画面に戻ります。P. 15

◆注意◆

-  を押さないと設定は保存されません。

◆注意◆

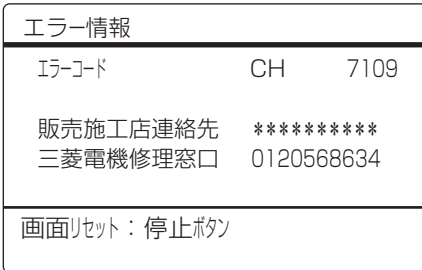
- 設定の途中で約10分間ボタン操作がない場合、自動で設定を終了します。(メニューを押す前の画面に戻ります)
設定途中の内容は保存されませんので、再度設定を行ってください。
- 設定の途中でメニューを押すと設定途中の内容を保存せず、[メニュー] 画面に戻ります。

こんな表示がでたら

運転中、画面に下記のような表示がでることがあります。

『故障かな?』と思ったら **P.27** 、『異常時の処置方法 **P.28** 』、『もう一度お確かめください **P.30** 』など、それぞれの参照先を確認し、適切に対処してください。

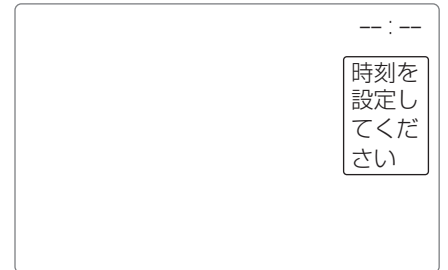
●システムに不具合がある場合に表示されます



運転中の不具合によるエラーコード(例：CH 7109)を表示しています。**P.29**



防錆循環液が不足しています。防錆循環液を補充してください。**P.25**



時刻が未設定です。時刻を設定してください。**P.22**

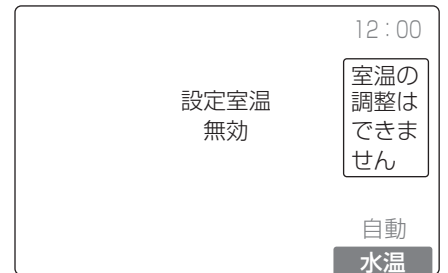
●システムが動作を規制されている場合に表示されます



リモコンが床温の上がり過ぎを推定したときに表示されます。**P.21**

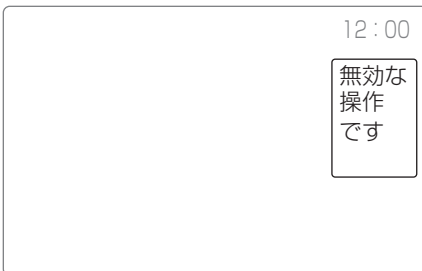


「パワーセーブ運転」設定を「有効」にしたリモコンが運転中に表示されます。**P.17**

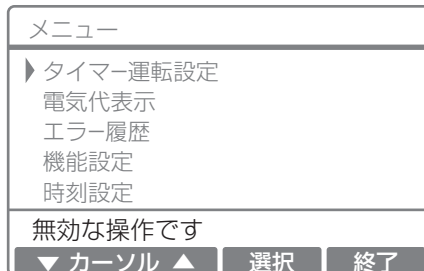


運転画面で表示されます。室温調整はできません。(据付工事時に設定します)**P.9**
P.12

●リモコンが所定の操作を受けた場合に表示されます



無効な操作をした場合に、5秒間表示されます。(ボタンが機能しないことをお知らせしています)



運転を3秒以上押したときに5秒間表示されます。**P.8**
(停止の場合は「一括停止」と表示されます)

●バックアップヒーターユニットが据付けられている場合に表示されます



バックアップヒーターが1日に10時間以上連続運転しています。**P.18**



バックアップヒーターユニットが運転しているときに表示されます。

使いかた

時刻設定／こんな表示がでたら