

三菱重工

ecoタッチリモコン 形式 RC-DX3

取扱説明書

ご使用前に

使用方法・基本操作

使用方法・メニュー操作

使用方法・各種設定操作



このたびは三菱重工パッケージエアコン・ecoタッチリモコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書には、安全についての注意事項を記載しております。正しくお使いいただくため、ご使用になる前に、必ずこの説明書をよくお読みください。

お読みになった後、お使いになる方がいつでも見られるところに、この説明書を大切に保管してください。

お使いになる方が代わる場合には、本書と「据付工事説明書」をお渡しください。

お客様ご自身では、据付・移設をしないでください。(安全や機能の確保ができません。)

この製品は日本国内向けに設計されており、本紙に記載の内容は日本国内においてのみ有効です。

また、海外でのアフターサービスも受けかねますのでご了承ください。

This appliance is designed for use in Japan only and the contents in this document cannot be applied in any other country. No servicing is available outside of Japan.

お手入れについて

故障かな?と思ったら

点検日のお知らせ

「定期点検」「バックアップ」
表示が出たときは

アフターサービスについて

目次

ご使用の前に	2
安全上のご注意	2
リモコン各部の名前とはたらき	4
画面の流れ	6
使用方法・基本操作	8
運転・停止	8
運転モード	9
設定温度	9
風向切換	10
風量切換	10
F1, F2スイッチ操作	11
ハイパワー運転	11
省エネ運転	12
使用方法・メニュー操作	13
メインメニュー一覧	13
子リモコンの制約事項	15
メニュー画面での操作のしかた	16
各設定画面における注意事項	17
使用方法・各種設定操作	18
省エネ設定	18
グリル昇降	24
フリーフロー設定	27
ドラフト防止設定	30
換気運転	31
見てみて	32
消費電力量表示	33
初期設定	34
タイマー設定	38
ウィークリータイマー	43
るす番運転	46
おこのみ設定	50
おこのみ設定運転	51
管理者設定	52
室外静音制御	64
言語切換	64
フィルターサインリセット	65
お掃除パネル設定	67
ダスト回収リセットのしかた	70
お手入れについて	71
液晶表示部・本体のお手入れのしかた	71
故障かな？と思ったら	72
点検日のお知らせ	74
メッセージ表示部について	75
アフターサービスについて	80

お願い

エアコンを保護するため運転開始の6時間前に電源スイッチを入（ON）にしてください。（クランクケースヒータに通電され、圧縮機を温めます。）また、電源スイッチは切らないでください。（圧縮機の停止中にクランクケースヒータに通電し、圧縮機を温めて、液冷媒寝込みによる圧縮機故障を防止します。）

ご使用の前に

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

 警告	誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が大きいもの。
 注意	誤った取り扱いをしたときに、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性のあるもの。 状況によっては重大な結果に結びつく可能性があるもの。

- 本文中に使われる「絵表示」の意味は次の通りです。

	絶対にしないでください。		必ず指示どおりに行ってください。
	絶対に水にぬらさないでください。		絶対にぬれた手でふれないでください。

- お使いになる方は、この取扱説明書をいつでも見られるところに大切に保管してください。
移設・修理の場合、工事される方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合には、本書と「据付工事説明書」をお渡しください。

- 電気配線工事は「**第二種電気工事士**」の資格のある方が行ってください。

警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

ご自身で据付け工事され不備があると、感電・火災・落下の原因になります。



移設・分解・修理は、お買い上げの販売店に相談する。

改修は絶対にしない。

不備があると、けが・感電・火災などの原因になります。



端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定する。

接続や固定に不備があると、発熱・発煙・火災などの原因になります。



可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがあるところへの設置はしない。

可燃性ガスがリモコンの周囲にたまると、発火の原因になります。



可燃性のもの（ヘアスプレーや殺虫剤など）は本体の近くで使用しない。

ベンジン・シンナーで本体をふかない。

ひび割れ・感電・発火の原因になります。



特殊環境では、使用しない。

次の場所で使用すると、著しい性能の低下・腐食による感電・故障・発煙・火災の原因になります。

- ・油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス（アンモニア・硫黄化合物・酸など）の多いところ
- ・酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーなどを頻繁に使うところ
- ・油煙が発生する作業場
- ・粉が浮遊する作業場
- ・タバコの煙が多いところ
- ・水蒸気の発生、湿気の多いところ
- ・化粧品・特殊スプレーを使用するところ



リモコンへの接続電圧は最大でDC18Vです。AC100V・AC200Vは接続しないこと。
破壊・発火・火災の原因になります。



異常時は運転を停止する。

異常のまま運転を続けると故障・感電・火災等の原因になります。

異常時(こげ臭い等)は、運転を停止して電源スイッチを切り、販売店にご連絡ください。

**不具合が発生した場合は運転を停止する。**

そのままにしておくとう火災や故障の原因になります。お買い上げの販売店にご連絡ください。

**△注意****本体やリモコンで遊ばない(遊ばせない)。**

誤った操作による体調悪化や健康障害の原因になることがあります。

**リモコンは絶対に分解しない。**

内部を手でふれると感電や故障の原因になることがあります。

内部の点検調整はお買い上げの販売店にご依頼ください。

**リモコンを水・液体などで洗わない。**

感電・火災・故障の原因になることがあります。

**リモコンは、水のかかるおそれのある場所に設置しない。**

水が機器の内部に入ると、感電のおそれがあるほか、内部の電子部品が故障する原因になることがあります。

**濡れた手で電気部品に触れたり、ボタンや画面を操作しない。**

感電・火災・故障の原因になることがあります。

**お手入れのときは必ず運転を停止し、電源ブレーカーをしゃ断する。**

感電やけがの原因になることがあります。

**質量に耐えられるところに据付ける。**

強度不足や取付けに不備があると、リモコンが落下することがあります。

**お客様自身でリモコンを廃棄しない。**

環境破壊の原因になることがあります。リモコンを廃棄する場合は、販売店にご依頼ください。

**お願い**

直射日光のあたる場所、または周囲温度が40℃以上・0℃以下になる場所にリモコンを据付けない。

変形・変色・故障の原因になることがあります。

**リモコンをベンジンやシンナー、化学雑巾等でふれない。**

変色、故障の原因になることがあります。水でうすめた中性洗剤を布につけ、よく絞った状態でふき取り、乾いた布でふきあげてください。

**リモコンコードをひっぱったり、ねじったりしないでください。**

故障の原因になることがあります。

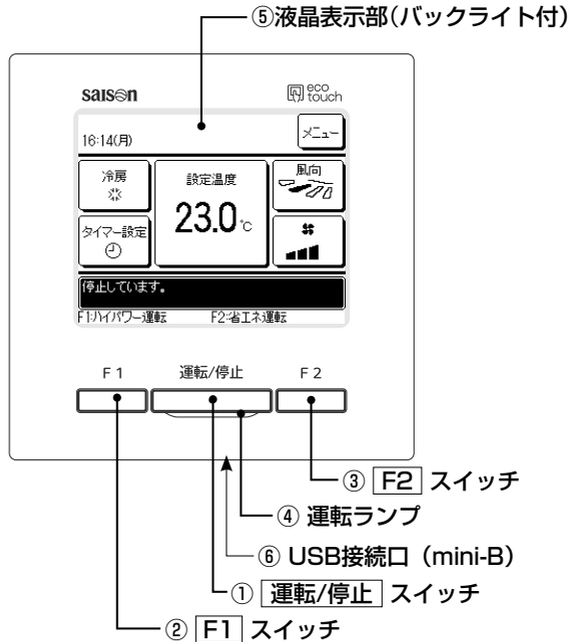
**リモコンのボタンや画面を先のとがったもので押さないでください。**

破損し、故障の原因になることがあります。



ご使用の前に

リモコン各部の名前とはたらき（操作部）



①運転/停止、②F1、③F2 スイッチ以外の操作は、液晶表示部を指で押すタッチパネル方式となっています。

① 運転/停止 スイッチ

1度押すと運転し、もう1度押すと停止します。(P8ページ)

② F1 スイッチ ③ F2 スイッチ

スイッチ機能変更 (P63ページ) で設定された機能操作を行います。(P11ページ)

④ 運転ランプ

運転中、緑色（黄緑色）に点灯します。異常発生時は赤色（橙色）に点滅します。運転ランプの輝度は、調整可能です。(P37ページ)

⑤ 液晶表示部（バックライト付）

液晶表示部にふれると、バックライトが点灯します。一定時間操作が行われないと自動的に消灯します。バックライトの点灯時間は設定可能です。(P37ページ)

バックライト有効設定時、バックライトが消灯している状態で画面をタッチするとバックライトのみ点灯します。(①、②、③のスイッチ操作は除く)

⑥ USB接続口

USBコネクタ（mini-B）によりパソコンとの接続ができます。使用方法は、パソコン側ソフト（ecoタッチリモコンユーティリティソフト）に付属している取扱説明書を参照ください。

お願い

・パソコンと接続する場合、他のUSB機器と同時に接続しないでください。また、ハブ等を経由せず、直接パソコンと接続してください。

リモコン各部の名前とはたらき（表示部）

※説明のため全てのアイコンを表示しています。



①時計・リモコン名称表示部

現在の時刻（※35ページ）、およびリモコン名称（※59ページ）を表示します。

②アイコン表示部

各アイコンは以下の設定が行われている場合に表示します。

デマンド制御中 子リモコン設定すると表示します。（※15ページ）

集中管理中 集中管理機器（別売）で管理されているときに表示します。

定期点検の時期になると表示します。（※75ページ）

フィルターの清掃・ダストボックスの回収時期になると表示します。（※65, 68ページ）

ウィークリタイマーが設定されているときに表示します。（※43ページ）

グリル昇降操作が有効に設定されているときに表示します。（※24ページ）

換気運転中に表示します。（※31ページ）

操作制限設定が設定されているときに表示します。（※53ページ）

ピークカットタイマーが設定されているときに表示します。（※19ページ）

③メニューボタン

以下の④～⑧以外の設定・変更を行う場合は、メニューボタンをタッチし、表示されたメニュー項目の中から各々の設定を行ってください。

④運転モード切換ボタン（※9ページ）

現在設定されている運転モードを表示します。運転モードを変更するときは、このボタンをタッチしてください。

⑤設定温度切換ボタン（※9ページ）

現在設定されている設定温度を表示します。設定温度を変更するときは、このボタンをタッチしてください。

⑥風向切換ボタン（※10ページ）

現在設定されている風向を表示します。風向を変更するときは、このボタンをタッチしてください。

⑦風量切換ボタン（※10ページ）

現在設定されている風量を表示します。風量を変更するときは、このボタンをタッチしてください。

⑧タイマー設定ボタン（※38ページ）

現在設定されているタイマーの内容を簡易表示します。（複数タイマー設定している場合は、作動が近いタイマー内容を表示します。）タイマー設定を行うときは、このボタンをタッチしてください。

⑨メッセージ表示部

エアコンの運転状態やリモコン操作のメッセージなどを表示します。

⑩[F1], [F2] スイッチ機能表示部

現在 [F1], [F2] スイッチに設定された機能を表示します。スイッチ機能変更（※63ページ）で[F1], [F2] スイッチ機能を変更することができます。

ご使用の前に

画面の流れ

ご使用の前に

メインメニュー		
	基本操作	8ページ参照
	運転/停止	8ページ参照
	運転モード	9ページ参照
	設定温度切換	9ページ参照
	風向切換・オートスイング	10ページ参照
	風量切換	10ページ参照
	省エネ設定	18ページ参照
	切忘れ防止タイマー	18ページ参照
	ピークカットタイマー	19ページ参照
	設定温度自動復帰	22ページ参照
	赤外線センサー制御	23ページ参照
	グリル昇降	24ページ参照
	フリーフロー設定	27ページ参照
	ドラフト防止設定	30ページ参照
	換気	31ページ参照
	見てみて	32ページ参照
	消費電力量表示	33ページ参照
	初期設定	34ページ参照
	時刻設定	35ページ参照
	時刻表示設定	35ページ参照
	サマータイム補正	36ページ参照
	コントラスト	36ページ参照
	バックライト	37ページ参照
	ブザー音	37ページ参照
	運転ランプ輝度	37ページ参照
	タイマー設定	38ページ参照
	時間入タイマー	40ページ参照
	時間切タイマー	41ページ参照
	時刻入タイマー	42ページ参照
	時刻切タイマー	42ページ参照
	タイマー設定内容確認	42ページ参照
	ウィークリータイマー	43ページ参照
	るす番運転	46ページ参照
	おこのみ設定	50ページ参照
	管理者設定	52ページ参照
	操作制限設定	53ページ参照
	室外静音タイマー設定	54ページ参照
	設定温度の範囲設定	56ページ参照
	温度設定刻み切換	57ページ参照
	設定温度表示切換	58ページ参照
	リモコン表示設定	59ページ参照
	管理者パスワード変更	62ページ参照
	スイッチ機能変更	63ページ参照
	言語切換	64ページ参照
	フィルターサインリセット	65ページ参照
	お掃除パネル設定	67ページ参照
	お掃除自動設定	67ページ参照
	清掃時間帯設定	68ページ参照
	清掃間隔設定	68ページ参照
	ダスト回収間隔設定	69ページ参照
	ブラシ清掃回数設定	69ページ参照
	ダスト回収リセット	70ページ参照
	故障かな?と思ったら	72ページ参照

メインメニュー

据付設定

- 据付日登録
- サービス情報入力
- 試運転
- グリル昇降操作
- ダクト機静圧補正
- 自動アドレス変更
- 親室内機アドレス設定
- バックアップ制御
- 赤外線センサー設定

設定方法は据付工事説明書を参照ください。

リモコン設定

- リモコン親子設定
- 吸込センサー制御
- リモコンセンサー
- リモコンセンサー補正
- 運転モード選択
- 温度単位設定
- ファン速度
- 外部入力設定
- 換気設定
- ルーバー制御
- 停電補償
- 設定温度自動設定
- 風量自動設定

設定方法は据付工事説明書を参照ください。

室内設定

- 風速設定
- フィルターサイン
- 外部入力設定
- 暖房室温補正
- 吸込温度補正
- 冷房ファン制御
- 暖房ファン制御
- フロスト防止温度
- フロスト防止制御
- ドレンポンプ運転
- 冷房ファン残留運転
- 暖房ファン残留運転
- 暖房ファン間欠
- 送風サーモ運転
- 外調機制御
- 運転モード自動設定
- サーモ判定切換
- 室内過負荷アラーム
- 外部出力設定

設定方法は据付工事説明書を参照ください。

サービス・メンテナンス

- エアコンNo.表示
- 次回点検日設定
- 運転データ表示
- 点検表示
- お掃除パネル点検
- 室内設定保存
- 特殊操作
- 室内機容量表示

設定方法は据付工事説明書を参照ください。

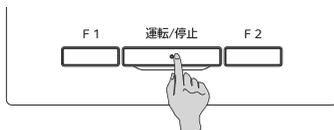
使用方法・基本操作

運転・停止



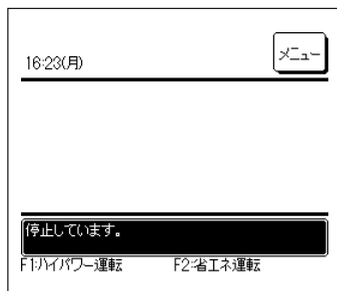
1 運転

運転/停止 スイッチを押してください。
運転ランプ（緑）が点灯し、運転を開始します。



2 停止

もう一度 **運転/停止** スイッチを押してください。
運転ランプが消灯し、運転を停止します。



停止すると、画面上の各操作ボタンが消灯し、設定したバックライト点灯時間（※37ページ）経過後、バックライトが消灯します。

画面をタッチすると、バックライトが点灯し、各操作ボタンを表示します。

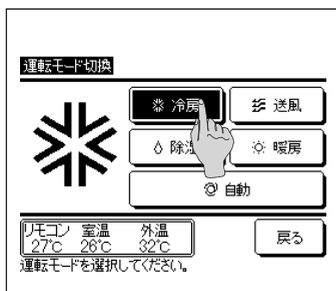
お願い

- ・運転停止後、すぐに電源をしゃ断しないでください。
ドレン排出装置の残留運転が終わるまで必ず5分以上待ってください。水漏れや故障の原因になることがあります。

お知らせ

- ・ボタンを押したときに「操作無効です」と表示する場合がありますが、故障ではありません。ボタン操作が無効に設定されています。（※53ページ）
- ・電源を入れてはじめての運転のときは、下記の内容で運転を始めます。お好みに応じて設定変更してください。
 - 集中管理中 ……消灯
 - 運転モード ……自動モードがある場合：自動の冷房
……………自動モードがない場合：冷房
 - 設定温度 ……23.0℃
 - 風量切換 ……急
 - ルーバ位置 ……水平
- ・次の場合は運転モードがアンマッチのため、「運転モード無効」を表示し、送風運転になります。
 - ①冷房専用室外ユニットを使用している場合、運転モードを暖房（含む自動の暖房）を選択したとき。
 - ②冷暖房兼用ユニットと冷房専用ユニットが混在するとき複数台制御をしていて、運転モードを暖房にしたとき。
 - ③冷房・暖房混在運転ができない室外ユニットと接続された室内ユニット同士で運転モードが異なった場合。

運転モード



- 1 TOP画面上の「**運転モード**」ボタンをタッチしてください。
- 2 運転モード切換画面が表示されますので、ご希望の運転モードをタッチしてください。
- 3 運転モード選択後、TOP画面に戻ります。
表示されるアイコンは以下の意味を示します。



冷房



送風



除湿



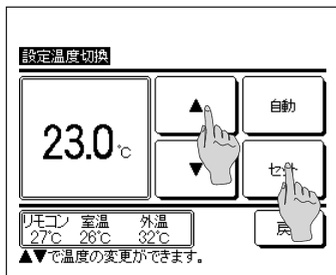
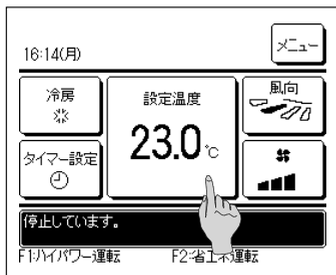
暖房



自動

- 室内ユニット-室外ユニットの組合わせにより、選択できない運転モードは表示されません。
- 自動を選択すると、室温、外温に応じて、冷房・暖房自動切換運転を行います。

設定温度

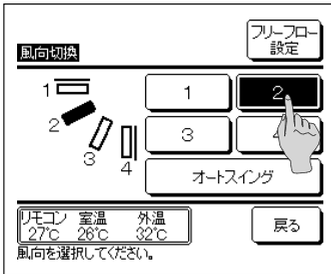


- 1 TOP画面上の「**設定温度**」ボタンをタッチしてください。
- 2 設定温度切換画面が表示されますので、▲ ▼ ボタンで、ご希望の設定温度に合わせてください。
- 3 設定温度を合わせた後、「**セット**」ボタンをタッチしてください。
- 4 「**セット**」ボタンを操作後、TOP画面に戻ります。

- 設定可能な温度範囲は設定温度の範囲設定(※56ページ)を参照ください。
- 設定温度の目安
冷房……26～28℃
除湿……24～26℃
暖房……20～24℃
送風……設定温度セットは不要です。
- 設定温度「自動」を選択した場合、設定温度表示部は「0」表示となります。▲ ▼ ボタンを押すことで、高め、低めの調整ができます。なお、SC-SL2、SC-SL3、SC-SL4接続時には「自動」は表示されず、設定できません。
- 「セット」ボタンをタッチせずに「戻る」ボタンをタッチすると、合わせた設定温度は無効となり、TOP画面に戻ります。

使用方法・基本操作

風向切換



- 1 TOP画面上の「風向」ボタンをタッチしてください。
- 2 風向切換画面が表示されますので、ご希望の風向位置をタッチしてください。
ルーバをスイングさせる場合は「オートスイング」ボタンをタッチしてください。
ルーバ位置を固定する場合は「1」～「4」ボタンをタッチしてください。

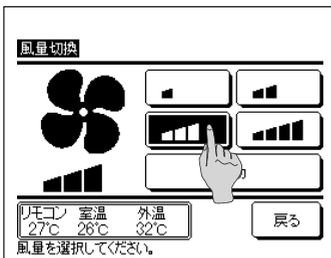
3 風向選択後、TOP画面に戻ります。

- 室外機種により下記の運転状態のときは自動で風向をコントロールし、リモコンの表示と異なる場合があります。
 - ・ 設定温度より室温が高いとき（暖房運転の場合）
 - ・ 「暖房準備中」「暖房除霜中」表示がでているとき（暖房運転の場合）（冷風が直接体に当たらないように水平吹出しとなります。）
 - ・ 高湿度環境の場合（冷房運転の場合）
- 「フリーフロー設定」ボタンをタッチすることにより、各吹出口のルーバの動作範囲(上限位置・下限位置)が設定できます。(※27ページ)
- ドラフト防止設定(※30ページ)が有効でオートスイングを選択した場合、ルーバはスイングせずにルーバ位置は「1」になります
- ドラフト防止設定(※30ページ)が有効の場合、ルーバの可動範囲が狭くなり、下吹に風が吹かなくなります。

お願い

- ・ スイングルーバ、ドラフト防止機構を手で無理に動かしますと破損する場合がありますので、手では動かさないでください。
- ・ 冷房運転時は長時間下吹きにしないでください。サイドパネルに露が付き滴下することがあります。(FDEの場合)

風量切換



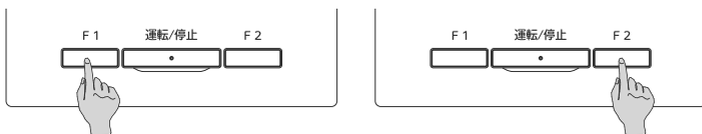
- 1 TOP画面上の「風量」ボタンをタッチしてください。
- 2 風量切換画面が表示されますので、ご希望の風量をタッチしてください。
- 3 風量選択後、TOP画面に戻ります。
 - 設定できる風量は、接続される室内ユニットの機種により異なります。
 - 「自動」を選択すると、能力に応じて風量が自動的に変化します。
なお、SC-SL2、SC-SL3を接続時には「自動」は表示されず設定できません。

F1, F2スイッチ操作

F1、F2スイッチには、下記からお好みの機能を選択できます。

F1、F2スイッチを押すことにより、通常のTOP画面の「メニュー」から操作するよりも簡略して操作することができます。

- ・ハイパワー運転 …… 11ページ
- ・省エネ運転 …… 12ページ
- ・室外静音制御 …… 64ページ
- ・るす番運転 …… 46ページ
- ・おこのみ設定運転 …… 51ページ
- ・消費電力量表示 …… 33ページ
- ・フィルターサインリセット …… 65ページ
- ・グリル昇降 …… 24ページ



F1、F2スイッチの機能変更は、スイッチ機能変更（※63ページ）で行ってください。工場出荷状態は、下記機能が設定されています。お好みに応じて設定変更してください。

F1 スイッチ ……ハイパワー運転

F2 スイッチ ……省エネ運転

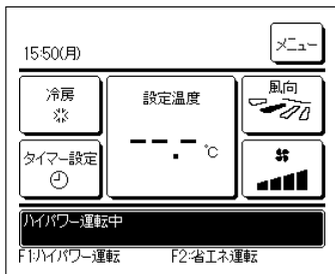
ハイパワー運転

すばやく快適な室温にします。

ハイパワー運転は15分間能力を上げて運転し、自動で通常運転に戻ります。

ハイパワー運転は「F1」または「F2」スイッチに機能が設定されている必要があります。（※63ページ）

工場出荷状態は、「F1」スイッチがハイパワー運転に設定されています。



1 「F1」(「F2」)スイッチを押すとハイパワー運転を開始します。

- エアコン停止中でも「F1」(「F2」)スイッチを押すと運転開始します。
- 運転モードが、冷房・暖房の場合のみハイパワー運転可能です。

2 ハイパワー運転中は、メッセージ表示部に「ハイパワー運転中」を表示し、設定温度は「--.℃」表示となります。

- ハイパワー運転中、設定温度および風量切換操作は無効です。

3 以下いずれかにより、ハイパワー運転を終了します。

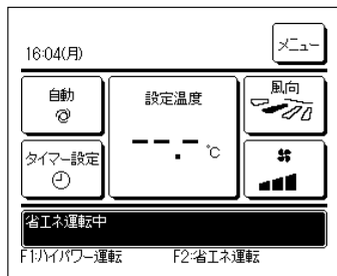
- ・ 「運転/停止」操作により、停止した場合
- ・ 運転モードを変更した場合
- ・ ハイパワー運転開始から15分経過した場合
- ・ 「F1」(「F2」)スイッチによりハイパワー運転を終了した場合

■使用方法・基本操作

省エネ運転

冷房時は28℃、暖房時は22℃を基準に、室外温度により能力を自動的にコントロールし、快適性を損なわずに省エネ運転ができます。

省エネ運転は[F1]または[F2]スイッチに機能が設定されている必要があります。(P63ページ)工場出荷状態は、[F2]スイッチが省エネ運転に設定されています。



1 [F1]([F2])スイッチを押すと省エネ運転を開始します。

- エアコン停止中でも[F1]([F2])スイッチを押すと運転開始します。
- 運転モードが冷房・暖房・自動の場合のみ省エネ運転可能です。

2 省エネ運転中は、メッセージ表示部に「省エネ運転中」を表示し、設定温度は、冷房時「28.0℃」、暖房時「22.0℃」、自動時「--.℃」となります。

- 省エネ運転中に、設定温度切替操作は無効です。操作した場合はリモコン画面上に「操作無効です」を表示します。

3 以下により、省エネ運転を終了します。

- ・ **運転/停止** 操作により、停止した場合
- ・ 運転モードを変更した場合
- ・ [F1]([F2])スイッチにより省エネ運転を終了した場合

使用方法・メニュー操作

メインメニュー一覧

接続する機種により設定できる項目が異なります。

設定および表示項目		詳細内容	
省エネ設定	切忘れ防止 タイマー	運転を開始してから停止するまでの時間を設定します。 ■設定時間は30～240分（10分単位）まで選択可能です。 ■設定「有効」の場合、毎回、タイマーが作動します。	18ページ
管理者パスワード	ピークカット タイマー	能力を制限する運転の開始時刻と停止時刻、能力制限率を設定します。 ■1日最大4パターンまで設定可能です。 ■設定時刻は5分単位で設定可能です。 ■能力制限率は0～80%（20%単位）から選択可能です。 ■祭日および臨時休業など、休日設定が可能です。 ※時刻設定が必要です。	19ページ
	設定温度 自動復帰	設定時間後に設定した温度に戻ります。 ■設定時間は20～120分（10分単位）まで選択可能です。	22ページ
	赤外線センサー制御	赤外線センサー付パネルを使用の場合、パワーコントロールとオートセーブの有効・無効を設定します。	23ページ
グリル昇降		グリル自動昇降パネルを使用の場合、グリルの昇降操作を行います。	24ページ
フリーフロー設定		各吹出口のルーバの作動範囲（上限位置・下限位置）を設定します。	27ページ
ドラフト防止設定		ドラフト防止機構付パネルを使用の場合、各運転モード、各吹出口のドラフト防止動作の有効・無効を設定します。	30ページ
換気		換気機器が取り付けられている場合、換気の運転/停止操作を行います。	31ページ
見てみて		室内温度、室外温度、運転時間、消費電力量を表示します。 ■室内ユニット-室外ユニットの組み合わせによって表示できない場合があります。	32ページ
消費電力量表示		今日、今週、今年の消費電力量をグラフで表示します。 昨日、先週、昨年と比較することができます。 ■室内ユニット-室外ユニットの組み合わせによっては表示できない場合があります。 ※時刻設定が必要です。	33ページ
初期設定	時刻設定	現在の日付・時刻の設定および修正を行います。 ■80時間以内の停電の場合、内蔵のバックアップ電源の働きにより時計は動き続けます。 80時間を超える停電の場合、再設定が必要です。	35ページ
	時刻表示設定	時刻表示・曜日あり/なし、12H/24H、AM/PM位置を設定します。	35ページ
	サマータイム補正	現在時刻に対し、+1時間の補正を行います。	36ページ
	コントラスト調整	液晶の濃度の調整を行います。	36ページ
	バックライト	バックライトの点灯/消灯、点灯時間を設定します。	37ページ
	ブザー音	タッチパネル操作時のブザー音のあり/なしを設定します。	37ページ
	運転ランプ輝度	運転ランプの輝度の調整を行います。	37ページ
タイマー設定	時間入タイマー	停止後、運転させたい時間を1～12時間の範囲（1時間単位）で設定します。	40ページ
	時間切タイマー	運転後、停止させたい時間を1～12時間の範囲（1時間単位）で設定します。	41ページ
	時刻入タイマー	運転開始時刻を設定します。 ■設定時刻は5分単位で設定可能です。 ■1回のみ/毎回の切換が可能です。 ※時刻設定が必要です。	42ページ
	時刻切タイマー	運転停止時刻を設定します。 ■設定時刻は5分単位で設定可能です。 ■1回のみ/毎回の切換が可能です。 ※時刻設定が必要です。	42ページ

管理者パスワードのある項目は、操作時にパスワード入力が必要です。

■使用方法・メニュー操作

設定および表示項目		詳細内容	
ウィークリータイマー		1週間の入タイマーまたは切タイマーを設定します。 ■1日最大8パターンまで設定可能です。 ■設定時刻は5分単位で設定可能です。 ■祭日および臨時休業など、休日設定が可能です。 ※時刻設定が必要です。	43ページ
るす番運転		お部屋を留守にする時、お部屋を著しく高温/低温にならないように温度を保ちます。 ■外温により冷房/暖房を行います。 ■設定温度、風量の設定が可能です。	46ページ
管理者パスワード			
おこのみ設定		運転モード、設定温度、風量、風向をおこのみ設定1、おこのみ設定2として、それぞれに記憶します。	50ページ
管理者パスワード			
管理者設定	操作制限設定	各操作の許可/禁止を設定します。 [運転/停止] [設定温度切換] [運転モード切替] [風向切換] [フリーフロー設定] [風量切換] [ハイパワー運転] [省エネ運転] [見てみて] [グリル降下長設定] [タイマー設定] [ウィークリータイマー設定] [言語切換設定] [ドラフト防止設定] [消費電力量表示]	53ページ
管理者パスワード			
	室外静音タイマー	室外ユニットの静音性を優先して運転する時間帯を設定します。 ■静音運転開始時刻と終了時刻を設定可能です。 ■設定時刻は5分単位で設定可能です。 ※時刻設定が必要です。	54ページ
	設定温度の範囲設定	設定温度範囲を制限します。 ■運転モードによる温度範囲の制限が可能です。	56ページ
	設定温度刻み切換	設定温度の刻み (0.5℃/1.0℃) を設定します。	57ページ
	設定温度表示切換	TOP画面に表示している設定温度の表示の仕方を切り換えます。	58ページ
	リモコン表示設定	リモコン名称、室内ユニット名称を登録します。 室温表示のあり/なしを設定します。 点検コード、暖房準備、除霜運転中、自動冷暖の表示、リモコン・室温・外温表示のあり/なしを設定します。	59ページ
	管理者パスワード変更	管理者パスワードの変更を行います。	62ページ
	スイッチ機能変更	[F1]、[F2]スイッチの機能を設定します。 設定できる機能 [ハイパワー運転] [省エネ運転] [室外静音制御] [るす番運転] [おこのみ設定運転1] [おこのみ設定運転2] [消費電力量表示] [フィルターサインリセット] [グリル昇降]	63ページ
言語切換		リモコンに表示する言語を選択します。	64ページ
フィルターサインリセット		フィルターサインの解除を行います。 次回清掃日の設定を行います。	65ページ
お掃除パネル設定	お掃除自動設定	自動清掃の有効/休止を設定します。	67ページ
	清掃時間帯設定	自動清掃を開始する時間帯を設定します。	68ページ
管理者パスワード	清掃間隔設定	自動清掃する最小の間隔を設定します。	68ページ
	ダスト回収設定	ダストの回収時期を設定します。	69ページ
(FDTお掃除ラクリーナパネルのみ)	ブラシ清掃回数設定	ブラシの清掃回数を設定します。	69ページ
ダスト回収リセット (FDTお掃除ラクリーナパネルのみ)		ダスト回収サインの解除を行います。	70ページ
故障かな？と思ったら	点検情報	サービス連絡先を表示させます。 ■携帯電話点検コード検索サービスサイトのURLとQRコードを表示します。	72ページ
	Q&A	代表的なトラブルシューティングなどが表示されます。	73ページ

管理者パスワードのある項目は、操作時にパスワード入力が必要です。

子リモコンの制約事項



1つの室内ユニットを2つのリモコンで制御する場合、子リモコンは以下のように制限があります。

子リモコンには、画面上に[S]のアイコンが表示されています。

リモコン操作	親	子	
運転/停止、設定温度切換、風向切換・オートスイング、風量切換 操作	○	○	
ハイパワー運転、省エネ運転	○	○	
室外静音制御	○	×	
省エネ設定	○	×※	
グリル昇降操作	○	○	
フリーフロー設定	○	×	
ドラフト防止設定	○	×	
換気操作	○	○	
見てみて、消費電力量表示	○	×	
お掃除パネル設定	○	×	
フィルターサインリセット グリル昇降操作	○	○	
初期設定	○	○	
タイマー設定	○	○	
ウィークリタイマー	○	×	
るす番運転	○	×	
おこのみ設定	○	○	
管理者設定	操作制限設定	○	×
	室外静音タイマー設定	○	×
	設定温度範囲設定	○	×
	温度設定刻み切換	○	×
	設定温度表示切換	○	○
	リモコン表示設定	○	○
	管理者パスワード変更	○	○
スイッチ機能変更	○	○	
言語切換設定	○	○	

使用方法・メニュー操作

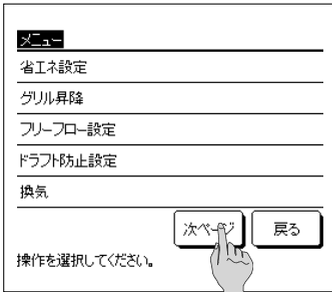
※リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合、子リモコンから室内ユニットの選択はできません。全台同時に昇降します。

使用方法・メニュー操作

メニュー画面での操作のしかた



1 TOP画面上の「メニュー」ボタンをタッチしてください。

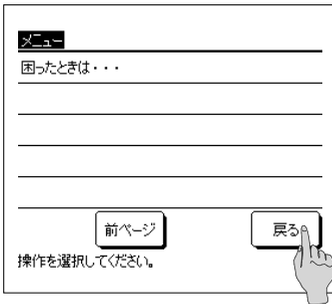


2 メインメニュー画面を表示します。

ご希望のメニュー項目をタッチすると、各項目の設定画面を表示します。

3 「次ページ」ボタンをタッチすると、次のメインメニュー画面を表示します。

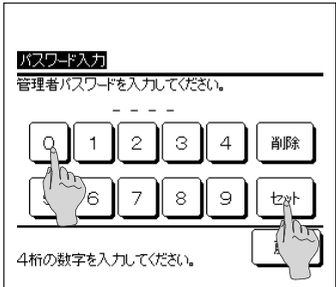
複数ページがある場合、先頭ページには「次ページ」ボタンを、最終ページには「前ページ」ボタンを、途中のページには「次ページ」/「前ページ」ボタンを表示します。



4 「戻る」ボタンをタッチすると、TOP画面に戻ります。



5 各項目の設定画面において、「セット」ボタンがある画面は、「セット」ボタンをタッチすることで、設定内容が確定します。



6 取扱説明書内に「管理者パスワード」とある項目においては、メニュー選択後、管理者パスワード入力画面を表示します。

管理者パスワード（数字4桁）入力後、「セット」ボタンをタッチしてください。

パスワードがわからない場合、異なった場合は、設定変更ができません。

お知らせ

・工場出荷時に設定されている管理者パスワードは、据付工事説明書を参照ください。
 また管理者パスワードを忘れた場合も、据付工事説明書を参照し、管理者パスワードの初期化を行ってください。

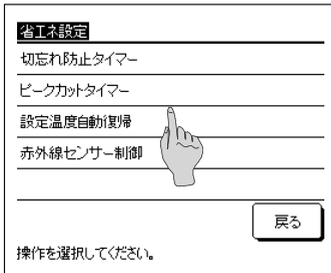
各設定画面における注意事項

- ・各設定画面において、各々の画面に戻る場合は、以下のボタン/スイッチを操作してください。
 - メインメニュー画面に戻る……「メニュー」ボタン
 - 前の画面に戻る……「戻る」ボタン
 - TOP画面に戻る……「運転/停止」スイッチ
- ・設定の途中で、「セット」ボタンをタッチせずに、「戻る」ボタンをタッチすると、設定内容は無効となり、1つ前の画面に戻ります。また、設定の途中で、「運転/停止」スイッチを押すと、設定内容は無効となり、本モードを終了し、TOP画面に戻ります。
- ・各項目の設定途中で約5分間ボタン操作がない場合、自動でTOP画面に戻ります。このとき設定途中の内容は無効となります。
- ・ボタンを押したときに「操作無効です。」と表示する場合がありますが、故障ではありません。操作制限設定によりボタン操作が無効に設定されています。(P.53ページ)
- ・以下の設定を行う場合は、「運転/停止」スイッチにて、エアコン停止してから行ってください。エアコン運転中にメニューから設定ボタンをタッチすると、「その操作は無効です。」を表示します。
 - 省エネ設定
 - 管理者設定
 - 言語切替設定

■使用方法・各種設定操作

省エネ設定 【管理者パスワード】

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **省エネ設定** を選択してください。



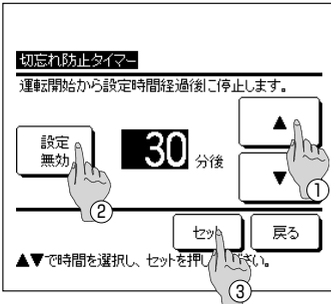
2 管理者パスワード入力後、省エネ設定のメニュー画面で、設定する項目をタッチしてください。

- ・切忘れ防止タイマー ……P.18ページ
- ・ピークカットタイマー ……P.19ページ
- ・設定温度自動復帰 ……P.22ページ
- ・赤外線センサー制御 ……P.23ページ

使用方法・各種設定操作

■切忘れ防止タイマー

毎回の運転開始から、設定時間経過後に運転を停止します。



1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **省エネ設定** ⇒ **切忘れ防止タイマー** を選択してください。現在の設定内容が表示されます。

2 ① ▲ ▼ ボタンで、希望の時間に合わせてください。設定時間範囲：30～240分 10分単位

3 ② **設定** ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。

- ・「有効」：毎回の運転開始から、設定時間経過後に運転停止します。
- ・「無効」：切忘れ防止タイマーは動作しません。

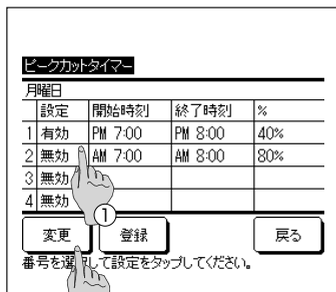
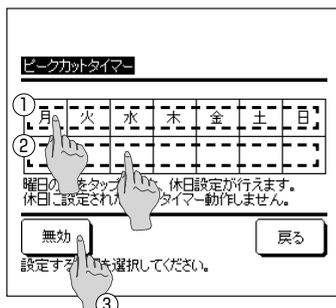
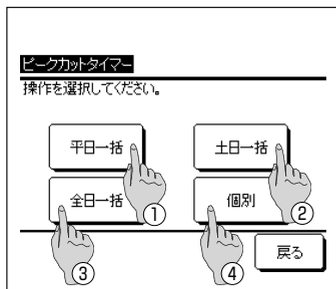
4 設定後、③ **セット** ボタンをタッチしてください。省エネ設定メニュー画面に戻ります。

■ピークカットタイマー

能力の上限を制限する運転の開始時刻と停止時刻、能力制限率を設定します。

お知らせ

- ・ピークカットタイマーを使用する場合は、必ず時刻設定（※35ページ）を行ってください。
- ・接続する室内ユニット・室外ユニットによっては、ピークカットタイマー制御を行わない場合があります。



1 TOP画面「メニュー」⇒「省エネ設定」⇒「ピークカットタイマー」を選択してください。設定範囲の選択画面が表示されますので、設定する曜日をタッチしてください。

- ① 平日一括：月曜日～金曜日
 - ② 土日一括：土曜日、日曜日
 - ③ 全日一括：月曜日～日曜日
 - ④ 個別：曜日選択画面に移動します
- (※5へ)
- (※2へ)

2 ①表示部の設定したい曜日をタッチすると、タッチした曜日の現在の設定内容を表示します。(※5へ)

3 休日設定は、曜日下の②表示部をタッチするごとに、「☒」：休日設定⇔「(空欄)」：解除が切り換わります。休日設定された曜日は、タイマー動作はしません。休日設定は、複数選択可能です。

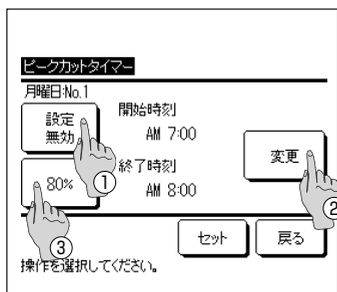
■ 休日設定した曜日のタイマーを有効にする場合は休日設定の解除が必要です。

4 ③ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。

「無効」の場合、全ての曜日のタイマーが動作しません。タイマーを使用する場合は、「有効」に設定してください。

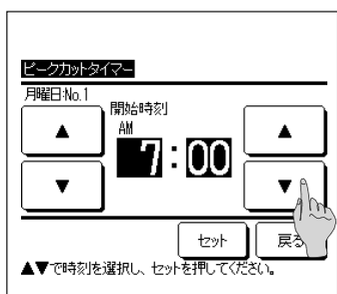
5 現在の設定内容確認画面を表示します。設定内容を変更する場合、あるいは設定追加する場合は、①各設定No.行を選択し、②「変更」ボタンをタッチしてください。

■使用方法・各種設定操作



6 タイマー設定内容の詳細設定画面を表示します。

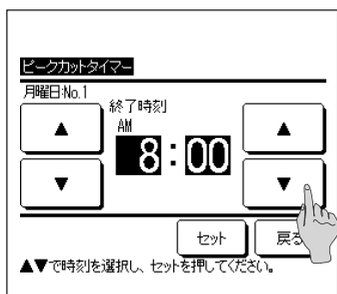
- ① **設定** ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。
- ② **変更** ボタンをタッチして、開始時刻、終了時刻の設定を行います。(※7へ)
- ③ **制限率** ボタンをタッチすると、能力制限率の設定を行います。(※9へ)



7 開始時刻を設定します。

▲ ▼ ボタンで、時間/分を設定してください。
設定時刻は、5分単位で設定可能です。

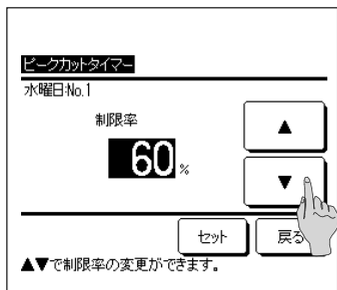
設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。(※8へ)



8 終了時刻を設定します。

▲ ▼ ボタンで、時間/分を設定してください。
終了時刻は、開始時刻の5分後以降～24:00までの5分単位で設定可能です。

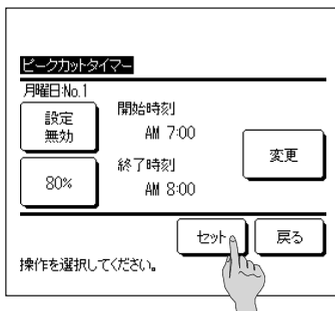
設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。
(※10へ)



9 制限率を設定します。

▲ ▼ ボタンで、制限率を設定してください。
制限率は 0%、40%、60%、80%の設定が可能です。
制限率の数値が低いほど、エアコン能力の上限が低く抑えられます。

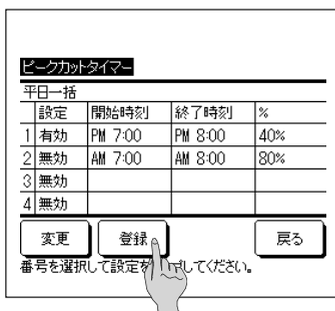
設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。
(※10へ)



10 設定内容の確認画面 (※6 へ) を表示します。
セット ボタンをタッチすると、内容を確定し、曜日設定内容確認画面 (※5 へ) を表示します。

11 引き続き、同一曜日内で、設定を修正あるいは追加する場合は、5 からの作業を行ってください。

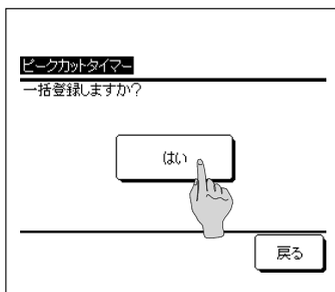
■タイマー設定内容が重複している場合は、制限率が小さい設定内容を優先に行います。



12 曜日設定内容確認画面が表示されますので設定を保存するには、**登録** ボタンをタッチしてください。

(1) グループ設定 (1-①平日一括、1-②土日一括、1-③全日一括) の場合：グループ設定登録確認画面を表示します。(※13)

(2) 個別設定 (1-④個別) の場合：設定を保存し、曜日選択画面に戻ります。(※2)



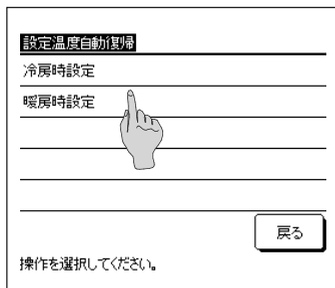
13 グループ設定登録確認画面が表示されますので、設定を保存するには、はいボタンをタッチしてください。設定を保存し、曜日選択画面に戻ります。(※2)

14 曜日を変更して設定を行う場合は、2から設定を行ってください。

■使用方法・各種設定操作

■設定温度自動復帰

設定時間後に設定した温度に戻ります。



- 1 TOP画面 **メニュー** → **省エネ設定** ⇒ **設定温度自動制御** を選択してください。

冷房時の設定を行う場合は、**冷房時設定** ボタンを、暖房時の設定を行う場合は、**暖房時設定** ボタンをタッチしてください。

冷房時設定は、冷房、除湿、自動を含みます。

暖房時設定は、暖房のみとなります。

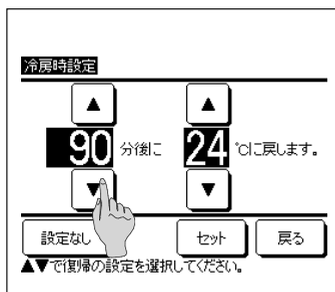
設定時間範囲：20～120分 10分単位

設定温度範囲：設定温度の範囲設定 (P.56ページ) により設定された範囲のみ設定可能です。

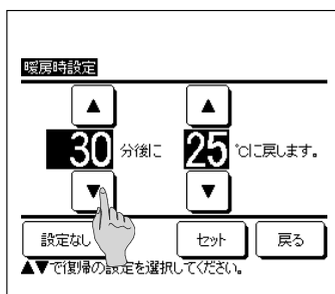
- 2 **▲** **▼** ボタンでご希望の時間、温度を設定してください。

セット ボタンをタッチすると、設定内容を確定し、1つ前の画面に戻ります。

設定なし ボタンをタッチすると、「--分後に--℃に戻します。」表示となり、自動復帰制御は行われません。



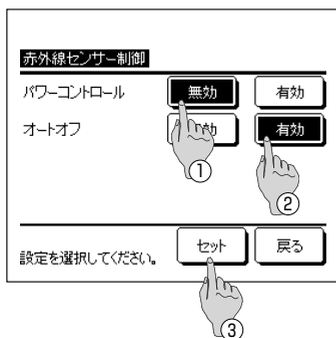
- 3 暖房時設定も冷房時設定と同様な設定方法となります。



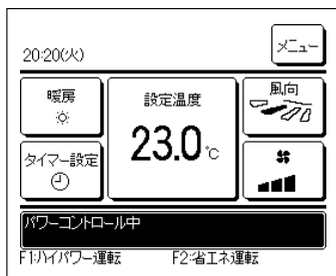
■赤外線センサー制御（赤外線センサー付室内ユニットを使用の場合）

赤外線センサーにより人の有無・活動量をセンサーで判定し、各制御を行います。

■リモコンが子リモコン設定されている場合、赤外線センサー制御の設定はできません。



1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **省エネ設定** ⇒ **赤外線センサー制御** を選択してください。赤外線センサー制御画面と現在の設定内容が表示されます。



2 ①パワーコントロールの有効/無効を設定します。

・パワーコントロール有効の場合

赤外線センサーにより人の活動量を検知し、設定温度を補正します。

パワーコントロール中は、メッセージ表示部に「パワーコントロール中」を表示します。



②オートオフの有効/無効を設定します。

・オートオフ有効の場合

人が不在となって、1時間すると『運転待機』状態、さらに12時間経過すると『完全停止』します。

『運転待機』・・・エアコンは停止しますが、人が戻ると運転を再開します。『運転待機』中は、メッセージ表示部に「オートオフ中」を表示します。

『完全停止』・・・エアコンを停止します。人が戻っても運転を再開しません。メッセージ表示部の「オートオフ中」表示が消え、運転ランプが消灯します。

3 ③各項目設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。省エネ設定メニュー画面に戻ります。

■使用方法・各種設定操作

グリル昇降のしかた（ラクリーナパネルを使用の場合）

⚠注意

操作をするときは、吸込グリル動作範囲内に人がいないことを、物が無いことを確認の上操作する。



吸込グリルがあたるとケガをしたり、物が破損する原因になります。

吸込グリル動作中に、吸込グリルやワイヤーなどに触れない。



吸込グリルがぶつかったり、ワイヤーが巻きついたりしてケガの原因になります。

停止中に吸込グリルを無理に引き下げない。

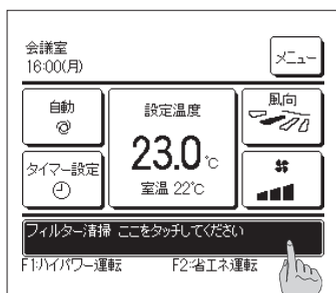


昇降用モータやワイヤー破損の原因になります。

ワイヤーは折り曲げたり、タバコなどの火に触れたり、近づけたりしない。



ワイヤー断線により、吸込グリルやエアフィルターが落下し、ケガの原因になります。



1 グリル昇降は、下記のいずれかの操作によりできます。

- ・TOP画面 **メニュー** ⇒ **グリル昇降** を選択する。
- ・スイッチ機能をグリル昇降にした上（※63ページ）で **F1** または **F2** スイッチを押す。
- ・メッセージ表示部に“フィルター清掃 ここをタッチしてください”と表示されているときにメッセージ表示部をタッチする。

■操作制限設定（※53ページ）の設定により、管理者パスワード入力画面を表示する場合があります。

上記操作後、グリル昇降モードに入り、運転中のエアコンは自動的に停止します。

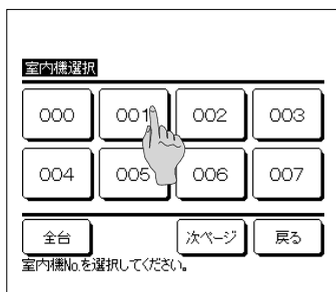
但し、集中管理機器（別売）で運転中のエアコンはグリル昇降操作（3の   ボタン操作）で停止します。

リモコンに接続されている室内ユニットが1台の場合：※3へ

リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合：※2へ

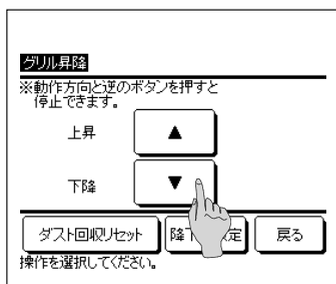
グリル昇降 ボタンをタッチしたときに、「操作無効です。」と表示される場合がありますが、故障ではありません。ラクリーナパネルを使用していない場合は、本表示がです。

操作の途中で **運転/停止** スイッチを押すとグリル昇降モードを終了し、元の表示に戻ります。



2 リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合、室内ユニットの一覧が表示されますので、グリル昇降させる室内ユニットをタッチしてください。

接続されている室内ユニット全台を同時に昇降させる場合は、**全台** ボタンをタッチしてください。



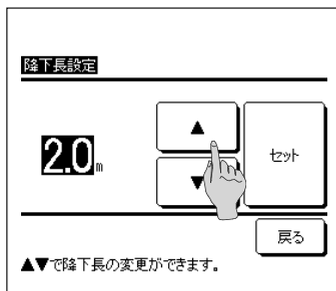
3 ▼ ボタンをタッチすると、吸込グリルが設定した降下長まで降下して、自動的に停止します。降下を途中で止めるときは、▲ ボタンをタッチしてください。

吸込グリル収納時は、▲ ボタンをタッチしてください。吸込グリルが上昇し、収納後、自動的に停止します。

上昇を途中で止めるときは、▼ ボタンをタッチしてください。

吸込グリルの降下長を設定するときには、**降下長設定** ボタンをタッチしてください。(P4へ)

■使用方法・各種設定操作



4 吸込グリルの降下長を設定します。

▲ ▼ ボタンにより、降下長を0.1m単位で設定できます。

降下長設定範囲：0.1m～4.0m

5 降下長設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

お願い

- ・吸込グリル降下中、親子設定された別のリモコンまたはセンターコンソールなどのオプションから運転操作した場合、そのエアコンは運転になりますのでご注意ください。(リモコン表示は変わりません。)
- ・暖房時、「グリル昇降」を選択した場合、約40秒間室内送風機が回り続けることがありますのでご注意ください。

お知らせ

- ・リモコンが子リモコン設定されている場合は、室内ユニット選択が行えません。全台同時に昇降動作します。
- ・吸込グリルが所定の位置に停止したときワイヤー（2本）が最大8cmぐらいたるみ、吸込グリルが傾くことがあります。収納時に自動補正します。
- ・収納位置を補正するときに大きな音がしますが、故障ではありません。
- ・グリルが障害物等に乗上げてワイヤーの緩みを検知すると、ワイヤーの絡まり防止のためグリルが昇降しない場合があります。障害物等を取り除きワイヤーが張った状態にして、再度 ▲ ▼ ボタンを押してください。

フリーフロー設定のしかた

各吹出口のルーバの作動範囲(上限位置・下限位置)を、ご希望の範囲に設定します。

- リモコンが子リモコン設定されている場合、フリーフロー設定はできません。
- フリーフロー設定内容を変更する場合は、エアコンを停止させてください。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **フリーフロー設定** または TQP画面 **風向** ⇒ **フリーフロー設定** を選択後、管理者パスワードを入力してください。

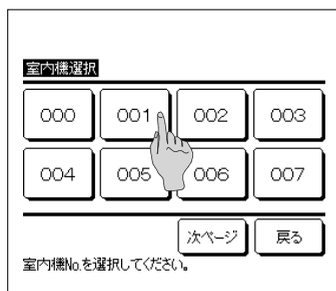
リモコンに接続されている室内ユニットが1台の場合： **3**へ

リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合： **2**へ

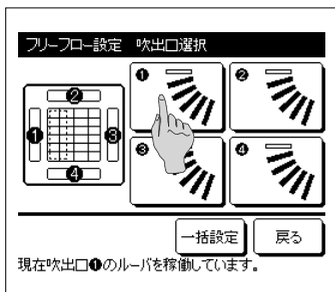
お知らせ

- ・フリーフロー設定を行う場合は、エアコンを停止してから行ってください。
- ・エアコン運転中に「フリーフロー設定」を行う場合、エアコン停止確認画面を表示します。

2 リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合、室内ユニットの一覧が表示されますので、設定する室内ユニットをタッチしてください。



■使用方法・各種設定操作

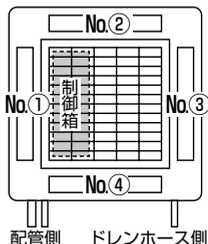


3 ルーバの作動範囲を変更する吹出口No.を選択してください。

■FDTタイプのように吹出口のルーバが複数ある場合、吹出口選択画面表示中は、吹出口No.①のルーバが動きつづけます。画面に表示される図は、設置状態で床面側よりユニットを見た図となっています。これを参考にしてルーバを選択してください。吹出口選択後、選択したNo.のルーバが動きます。

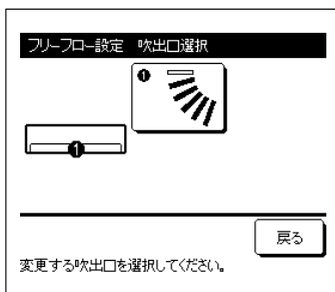
■「一括設定」ボタンをタッチすると、全吹出口を同時に設定可能です。

■FDK、FDEタイプのように吹出口のルーバが1つの場合、設定可能なルーバのみを表示します。



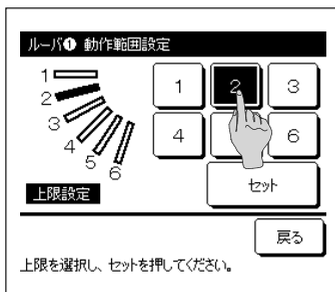
ルーバNo.
[FDTの場合]

使用方法・各種設定操作



4 ルーバ作動範囲の上限位置 1～6 を選択してください。

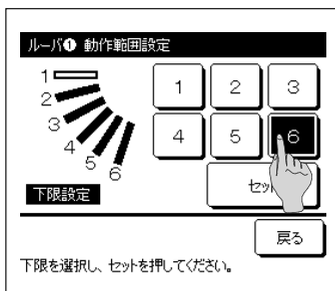
選択後、「セット」ボタンをタッチしてください。

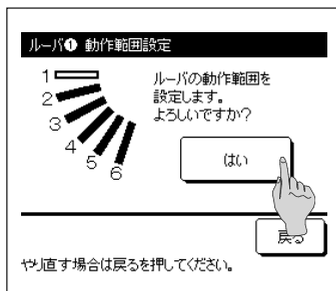


5 ルーバ作動範囲の下限位置 1～6 を選択してください。

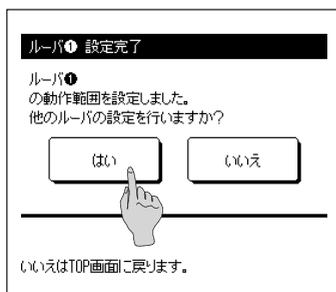
上限位置と下限位置の間の作動範囲が黒く表示されます。

選択後、「セット」ボタンをタッチしてください。





6 ループ作動範囲の確認画面を表示します。



7 設定完了の確認画面を表示します。

他の吹出口のループ作動範囲を変更する場合は、

はい ボタンをタッチしてください。(※3へ)

設定を終了する場合は、**いいえ** ボタンをタッチしてください。TOP画面へ戻ります。

■使用方法・各種設定操作

ドラフト防止設定のしかた（ドラフト防止機構付パネルを使用の場合）

各運転モードで各吹出口のドラフト防止機構動作の有効/無効を設定します。

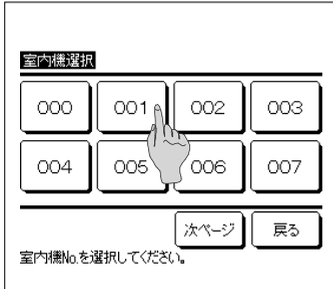
- リモコンが子リモコンに設定されている場合、ドラフト防止設定はできません。
- ドラフト防止設定内容の変更は、エアコンを停止中に行うことができます。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ドラフト防止設定** を選択してください。

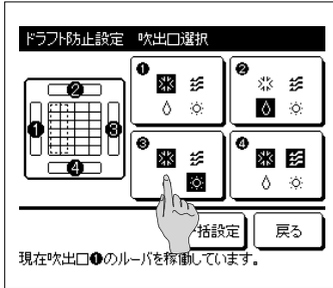
リモコンに接続されている室内ユニットが1台の場合：☞3へ

リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合：☞2へ

- 操作制限設定（☞53ページ）の設定により、管理者パスワード入力画面を表示する場合があります。



2 リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合、室内ユニットの一覧が表示されますので設定する室内ユニットをタッチしてください。



3 ドラフト防止設定を行う吹出口No.を選択してください。

- 吹出口選択画面表示中は、吹出口No.①のルーバが動きつづけます。これを参考にしてルーバを選択してください。吹出口選択後、選択したNo.のルーバが動きます。なお、画面に表示される図は、設置状態で床面側からユニットを見た図となっています。

- 一括設定** ボタンをタッチすると、全吹出口が同時に設定可能です。各吹出口ボタンには、運転モードのアイコン（☞9ページ）を表示しています。ドラフト防止設定が有効の場合は、アイコンの色を反転されます。

（例えば、左図では冷房時にドラフト防止設定有効の吹出口はNo.①,③,④です。）

4 運転モードごとに有効/無効を選択してください。

選択後、**セット** ボタンをタッチしてください。

吹出口選択画面に戻ります。

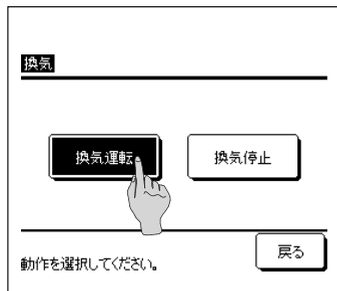


換気運転のしかた（換気機器を取付けている場合）

換気機器が取り付けられている場合、換気の運転／停止操作を行います。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **換気** を選択してください。

- 「リモコン設定-換気設定：単独操作」設定（据付工事説明書参照）の場合に本操作は有効です。
- 「リモコン設定-換気設定：無効・連動」設定の場合、「操作無効です。」が表示されます。



2 換気操作画面が表示されます。

換気運転 ボタンをタッチすると、換気機器の運転が開始します。

運転を停止する場合は、**換気停止** ボタンをタッチしてください。

- 換気設定：連動の場合、エアコンの運転/停止と連動して、換気機器が運転します。（据付工事説明書参照）

■使用方法・各種設定操作

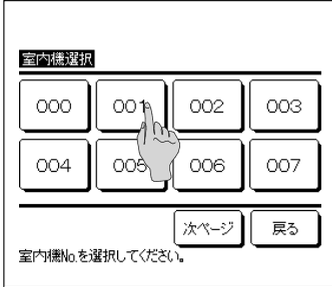
見えて表示のしかた

現在の室内温度、室外温度、運転時間および電力量を表示できます。

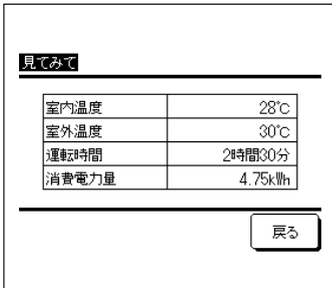
1 TOP画面上の **メニュー** ⇒ **見えて** を選択してください。

リモコンに接続されている室内ユニットが1台の場合：☞3へ

リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合：☞2へ



2 リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合、室内ユニットの一覧が表示されますので、表示させる室内ユニットをタッチしてください。



3 現在の運転状態を表示しますので、省エネ運転の参考にしてください。

- ①室内温度（吸込温度）
- ②室外温度
- ③運転時間：運転開始してからの時間
- ④消費電力量：運転開始してからの消費電力量

お知らせ

- ・消費電力量の表示は、接続される室内ユニット・室外ユニットにより、表示できない場合があります。
- ・表示される電力量は目安であり、実際と異なる場合があります。正確な電力量計測をする場合は、積算電力計などを設置ください。

消費電力量表示

今日、今週、今年の消費電力量をグラフ表示します。

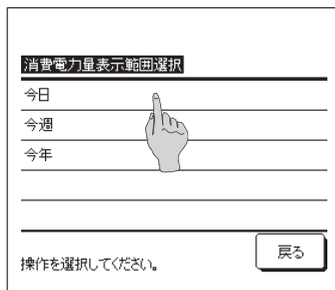
昨日、先週、昨年の消費電力量と比較することができます。省エネ運転の参考としてください。

■リモコンが子リモコン設定されている場合、消費電力量表示はできません。

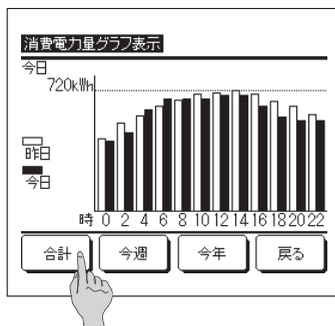
■消費電力量表示を使用する場合は、必ず時刻設定（※35ページ）を行ってください。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **消費電力量表示** を選択してください。

スイッチ機能変更により、**F1** (**F2**) スイッチ機能を消費電力量表示に設定して（※63ページ）、操作することもできます。



2 今日/今週/今年の表示したい項目をタッチしてください。



3 消費電力量がグラフ表示されます。

合計 をタッチすると、消費電力量合計を表示します。画面下のボタンを押すと、今日/今週/今年を切り換えることができます。

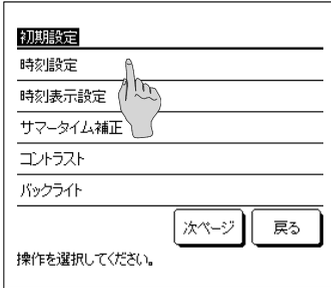
お知らせ

- ・消費電力量の表示は、接続される室内ユニット・室外ユニットにより、表示できない場合があります。
- ・リモコンに接続が1台のときのみ、消費電力量表示ができます。
- ・表示される電力量は目安であり、実際と異なる場合があります。正確な消費電力量計測する場合は、積算電力計などを設置してください。

使用方法・各種設定操作

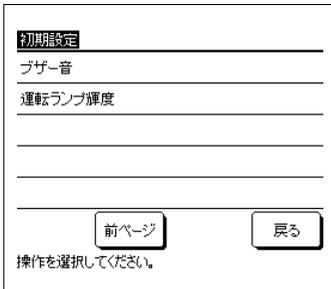
初期設定のしかた

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **初期設定** を選択してください。



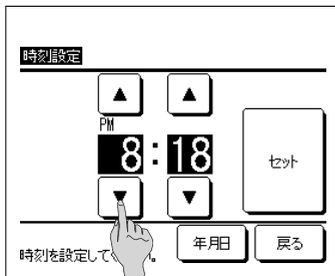
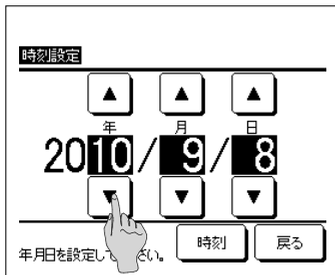
2 初期設定のメニュー画面が表示されますので、設定する項目をタッチしてください。

- ・時刻設定 …… 35ページ
- ・時刻表示設定 …… 35ページ
- ・サマータイム補正 …… 36ページ
- ・コントラスト …… 36ページ
- ・バックライト …… 37ページ
- ・ブザー音 …… 37ページ
- ・運転ランプ輝度 …… 37ページ



■時刻設定のしかた

現在の日付・時刻の設定および修正を行います。



- 1 TOP画面上の **メニュー** ⇒ **初期設定** ⇒ **時刻設定** を選択してください。時刻設定画面を表示します。
「年/月/日」を **▲** **▼** ボタンで設定してください。
設定後、**時刻** ボタンをタッチしてください。

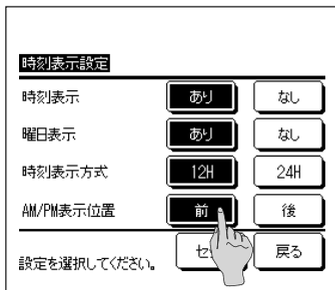
■以下の設定には時刻設定が必要です。

- ・ピークカットタイマー
- ・時刻入タイマー、時刻切タイマー
- ・ウィークリータイマー
- ・室外静音タイマー
- ・フィルターサインリセット 次回清掃日設定
- ・FDTお掃除ラクリーナパネル使用時
- ・消費電力量表示

- 2 時刻設定画面において、「時：分」を **▲** **▼** ボタンで設定してください。
設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。
「年/月/日」を変更する場合は、**年月日** ボタンをタッチしてください。

■時刻表示設定のしかた

時刻表示の設定および修正を行います。



- 1 TOP画面上の **メニュー** ⇒ **初期設定** ⇒ **時刻表示設定** を選択してください。時刻設定画面を表示します。

時刻表示の **なし** / **あり** を設定します。

曜日表示の **なし** / **あり** を設定します。

表示方式を設定します。

12H 設定……午後3:50の場合「PM3:50」と表示します。

24H 設定……午後3:50の場合「15:50」と表示します。

AM/PM表示位置を設定します。

前 設定……「PM3:50」と表示します。

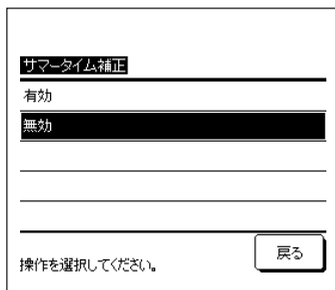
後 設定……「3:50PM」と表示します。

- 2 各項目設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

■使用方法・各種設定操作

■サマータイム補正設定のしかた

現在時刻に対し、+1時間の補正を行います。



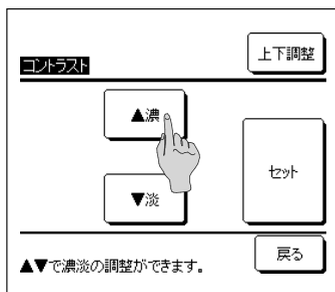
TOP画面 **メニュー** ⇒ **初期設定** ⇒ **サマータイム補正** を選択してください。サマータイム補正設定画面を表示します。

無効 ⇒ **有効** に切換……現在表示時刻から+1時間した時刻を表示する。

有効 ⇒ **無効** に切換……現在表示時刻から-1時間した時刻を表示する。

■コントラスト調整のしかた

液晶の濃度の調整を行います。



1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **初期設定** ⇒ **コントラスト** を選択してください。コントラスト調整画面を表示します。

▲濃 / **▼淡** ボタンをタッチすると、画面上のコントラストが変化しますので、ご希望のコントラストに合わせてください。

2 設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

【画面の上下でコントラスト差がある場合】

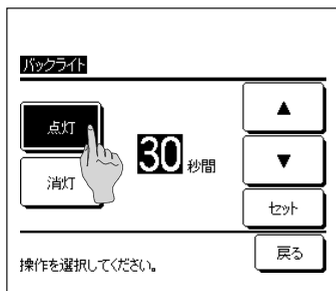
3 **上下調整** ボタンをタッチすると上下コントラスト調整画面を表示します。

4 **▲濃** / **▼淡** ボタンをタッチすると、画面の下半分のコントラストが変化します。画面の上半分と下半分が合うように調整してください。

5 設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

■バックライト設定のしかた

バックライトの点灯／消灯、点灯時間を設定します。



- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **初期設定** ⇒ **バックライト** を選択してください。バックライト設定画面を表示します。バックライト点灯の有効/無効 およびバックライト点灯時間（5～90秒：5秒間隔）を設定してください。

点灯 ……液晶表示部にふれると、バックライトが点灯します。
設定した時間、操作が行われないと、自動的に消灯します。

消灯 ……液晶表示部にふれても、バックライトは点灯しません。

- 2 設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

■ブザー音設定のしかた

タッチパネル操作時のブザー音のあり／なしを設定します。



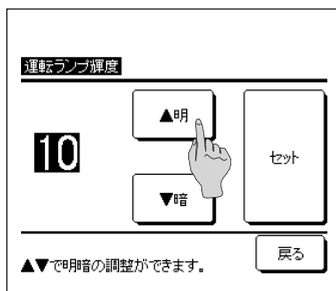
- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **初期設定** ⇒ **ブザー音** を選択してください。ブザー音の設定画面を表示します。ブザー音のあり/なしを設定してください。

あり ……画面上のボタンをタッチすると「ピッ」とブザー音がします。

なし ……ブザー音がしません。

■運転ランプ輝度調整のしかた

運転ランプ輝度の調整を行います。



- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **初期設定** ⇒ **運転ランプ輝度** を選択してください。運転ランプの輝度調整画面を表示します。

▲明 / **▼暗** ボタンをタッチすると、運転ランプの輝度が変わりますので、ご希望の輝度に調整してください。

- 2 設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

■使用方法・各種設定操作

■タイマー設定のしかた

お知らせ

・時刻入タイマー・時刻切タイマーを使用する場合は、必ず時刻設定（※35ページ）を行ってください。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **タイマー設定** を選択してください。あるいはTOP画面で **タイマー設定** ボタンをタッチしてください。



2 タイマー設定のメニュー画面が表示されますので、ご希望の項目をタッチしてください。

- ・ 時間入タイマー ……※40ページ
- ・ 時間切タイマー ……※41ページ
- ・ 時刻入タイマー ……※42ページ
- ・ 時刻切タイマー ……※42ページ
- ・ 設定確認 ……※42ページ

タイマーが設定されている場合、**設定確認** ボタンを表示します。

タイマーが未設定の場合、表示されません。

■各タイマー運転の作動内容について

- ・切忘れ防止タイマー (※18ページ)
運転を開始してから設定した時間を経過すると、エアコンの運転を停止します。設定が有効の場合、毎回、タイマーが作動します。
- ・時間入タイマー (※40ページ)
設定した時間を経過するとエアコンの運転を開始します。
運転開始時の運転条件の設定もできます。
1回の設定で1回のみ作動となります。
- ・時間切タイマー (※41ページ)
設定した時間を経過するとエアコンの運転を停止します。
1回の設定で1回のみ作動となります。
- ・時刻入タイマー (※42ページ)
設定した時刻にエアコンの運転を開始します。
運転開始時の運転条件の設定もできます。
1回のみ作動⇔毎日作動の設定ができます。
- ・時刻切タイマー (※42ページ)
設定した時刻にエアコンの運転を停止します。
1回のみ作動⇔毎日作動の設定ができます。
- ・ウィークリータイマー (※43ページ)
1週間の入タイマー、切タイマーを設定します。

■各タイマー設定を組合わせて設定することができます。併用設定可能な組合せは下表の通りです。

併用設定可能な組合せ (○：可，×：不可)

	切忘れ	時間切	時間入	時刻切	時刻入	ウィークリー
切忘れ		×	×	○	○	○
時間切	×		×	×	×	×
時間入	×	×		×	×	×
時刻切	○	×	×		○	×
時刻入	○	×	×	○		×
ウィークリー	○	×	×	×	×	

併用設定が不可な組合せで設定すると、「この組合せの設定はできません。」と3秒間表示します。

■タイマー設定の優先度 (①→③) は以下となります。

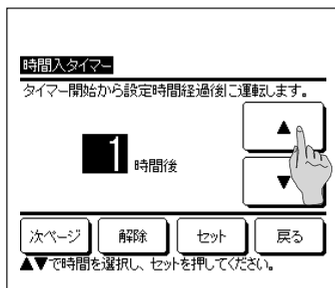
- ①時間 (時刻) 切タイマー・ウィークリー切タイマー
- ②切忘れ防止タイマー
- ③時間 (時刻) 入タイマー・ウィークリー入タイマー

■TOP画面において、タイマー表示は、切忘れ到達時間・入時刻・切時刻の近い方から表示します。

■使用方法・各種設定操作

■時間入タイマー設定のしかた

設定した時間が経過するとエアコンの運転を開始します。



1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **タイマー設定** ⇒ **時間入タイマー** を選択してください。時間入タイマー設定画面を表示します。

2 **▲** **▼** ボタンで、運転停止から運転開始までのご希望の時間に合わせてください。
設定時間範囲：1～12時間

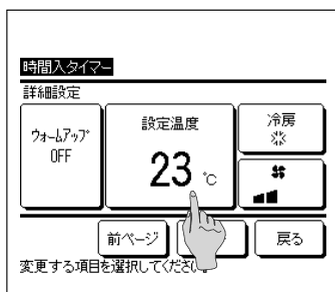
3 運転開始時の運転条件を設定する場合は、**次ページ** ボタンをタッチしてください。(※4へ)
運転条件を設定しない場合は、**セット** ボタンをタッチしてください。

4 以下の運転条件を設定します。

- ① ウォームアップ ON/OFF (親リモコンのみ)
- ② 運転モード …… ⑤へ
- ③ 設定温度 …… ⑥へ
- ④ 風量切換 …… ⑦へ

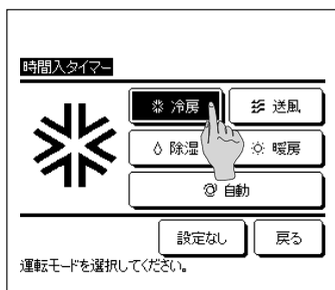
■ウォームアップ設定は、親リモコンのみ可能です。

■設定温度を設定する場合は、先に運転モードを設定してください。



お知らせ ウォームアップ

- ・運転開始設定時間にお部屋が設定温度近くになるように、前回のウォームアップ運転を基に、マイコンが運転開始時間を予測して、5～60分前から運転を開始します。
- ・ウォームアップONとする場合は、タイマー運転を開始する1時間以上前に、タイマー設定してください。1時間以内にウォームアップ設定すると、リモコン画面上に「ウォームアップはキャンセルしました。」を表示します。(ウォームアップOFFの時間入・時刻入タイマーとして動作します。)



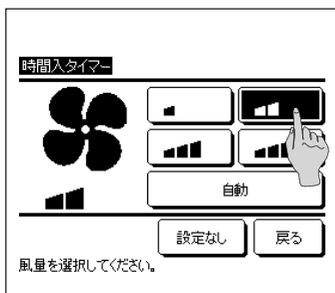
5 ご希望の運転モードをタッチしてください。

ここで、**設定なし** ボタンをタッチすると、運転開始時は、直前に運転していた運転モードで運転します。(※4へ)



- 6 ▲ ▼ ボタンで、希望の設定温度（1℃単位）に合わせてください。あるいは「自動」ボタンをタッチし、設定温度自動を選択してください。設定温度を合わせた後、「セット」ボタンをタッチしてください。（※4 へ）

ここで、「設定なし」ボタンをタッチすると、「--℃」表示となり、運転開始時は、直前に運転していた設定温度で運転します。



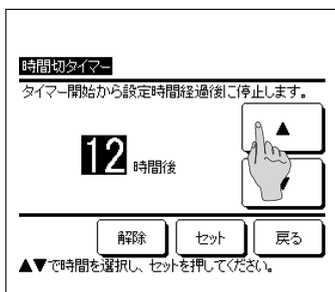
- 7 ご希望の風量をタッチしてください。

ここで、「設定なし」ボタンをタッチすると、運転開始時は、直前に運転していた風量で運転します。（※4 へ）

- 8 4の画面において、ご希望の内容を設定後、「セット」ボタンをタッチしてください。タイマー開始から設定時間後に運転開始します。

■時間切タイマー設定のしかた

設定した時間が経過するとエアコンの運転を停止します。



- 1 TOP画面「メニュー」⇒「タイマー設定」⇒「時間切タイマー」を選択してください。時間切タイマー設定画面を表示します。

- 2 ▲ ▼ ボタンで、運転停止するまでのご希望の時間（1時間単位）に合わせてください。設定時間範囲：1～12時間

- 3 設定後、「セット」ボタンをタッチしてください。

■使用方法・各種設定操作

■時刻入タイマー設定のしかた

設定した時刻にエアコンの運転を開始します。



1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **タイマー設定** ⇒ **時刻入タイマー** を選択してください。時刻入タイマー設定画面を表示します。

2 **▲** **▼** ボタンで、運転開始するご希望の時刻(5分単位)に合わせてください。

3 運転開始時の運転条件を設定する場合は、**次ページ** ボタンをタッチしてください。

運転条件の設定方法は、時間入タイマー設定(※40ページ4～7)と同じです。

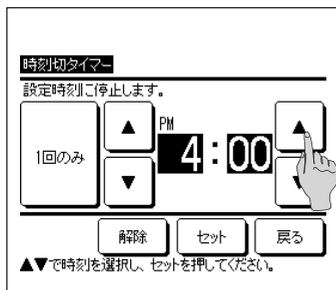
運転条件を設定しない場合は、**セット** ボタンをタッチしてください。

時刻入タイマーは、1回のみ⇔毎日の切換可能です。

毎日行う場合は、ボタンをタッチし、表示を「毎日」にしてください。

■時刻切タイマー設定のしかた

設定した時刻にエアコンの運転を停止します。



1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **タイマー設定** ⇒ **時刻切タイマー** を選択してください。時刻切タイマー設定画面を表示します。

2 **▲** **▼** ボタンで、運転停止するご希望の時刻(5分単位)に合わせてください。

3 設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

時刻切タイマーは、1回のみ⇔毎日の切換可能です。

毎日行う場合は、ボタンをタッチし、表示を「毎日」にしてください。

■タイマー設定内容の確認のしかた



1 タイマー設定メニュー画面において、**設定確認** ボタンをタッチすると、現在設定されているタイマー設定内容を表示します。

■ウォームアップ設定をしている場合は、運転モードの前に「W」が表示されます。

ウィークリータイマー設定のしかた

各曜日ごとに4つの入タイマー、切タイマー動作を設定できます。

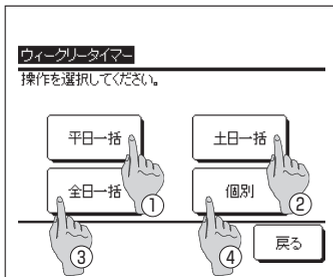
お知らせ

- ・ウィークリータイマーを使用する場合は、必ず時刻設定(※35ページ)を行ってください。
- ・ウィークリータイマー設定は、親リモコンのみ可能です。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ウィークリータイマー** を選択してください。

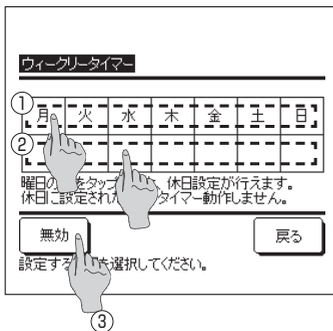
管理者パスワード入力画面が表示された場合、管理者パスワードを入力してください。

■操作制限設定(※53ページ)の設定により、管理者パスワード入力画面を表示する場合があります。



2 設定範囲の選択画面が表示されますので、設定する曜日をタッチしてください。

- ①平日一括：月曜日～金曜日
 - ②土日一括：土曜日、日曜日
 - ③全日一括：月曜日～日曜日
 - ④個別：曜日選択画面に移動します
- (※5へ)
(※3へ)



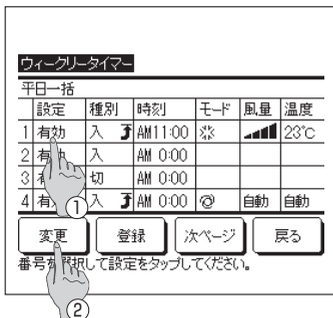
3 ①表示部の設定したい曜日をタッチすると、タッチした曜日の現在の設定内容を表示します。(※5へ)

4 休日設定は、曜日下の②表示部をタッチして、休日設定：「」⇔解除：「」を切り換えます。
休日設定された曜日は、タイマー動作はしません。
休日設定は、複数選択可能です。

■休日設定した曜日のタイマーを有効にする場合は休日設定の解除が必要です。

③ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。
「無効」の場合、全ての曜日のタイマーが動作しません。
タイマーを使用する場合は、「有効」に設定してください。

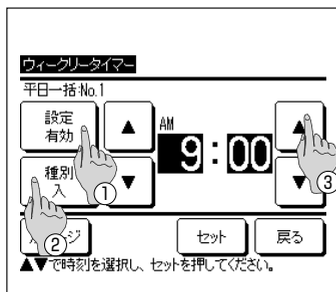
■③ボタンが「無効」になっているとウィークリータイマーはセットされません。ウィークリータイマーを使用するときは、必ず「有効」にしてください。



5 現在の設定内容確認画面を表示します。

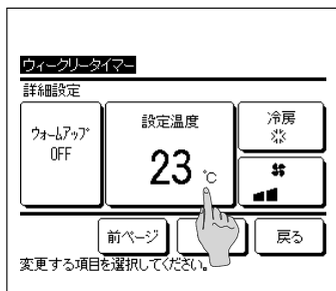
設定内容を変更する場合、あるいは設定追加する場合は、①各設定No.行を選択し、② **変更** ボタンをタッチしてください。

■使用方法・各種設定操作



6 タイマー設定内容の詳細設定画面を表示します。

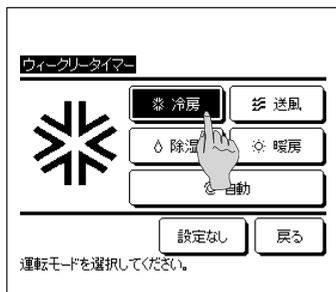
- ① **設定** ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。
- ② **種別** ボタンをタッチして、「切タイマー」⇔「入タイマー」を切り換えます。
- ③ ▲ ▼ ボタンで、ご希望の時刻（5分単位）に合わせてください。
- ④ 種別「入」の場合、**次ページ** ボタンをタッチすることにより、運転開始時の運転条件が設定可能です。（[P.7](#)へ）



7 以下の運転条件を設定します。

- ① ウォームアップ ON/OFF
（運転開始設定時間にお部屋が設定温度近くになるように5～60分前から運転を開始します。）
- ② 運転モード …… [P.8](#)へ
- ③ 設定温度 …… [P.9](#)へ
- ④ 風量切換 …… [P.10](#)へ

■設定温度を設定する場合は、先に運転モードを設定してください。



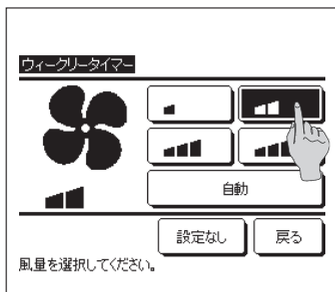
8 ご希望の運転モードをタッチしてください。

- ここで、**設定なし** ボタンをタッチすると、運転開始時は、直前に運転していた運転モードで運転します。（[P.7](#)へ）



- 9 ▲ ▼ ボタンで、ご希望の設定温度（1℃単位）に合わせてください。あるいは**自動** ボタンをタッチし、設定温度自動を選択してください。設定温度を合わせた後、**セット** ボタンを押してください。（[P.7](#)へ）

ここで、**設定なし** ボタンをタッチすると、「--℃」表示となり、運転開始時は、直前に運転していた設定温度で運転します。

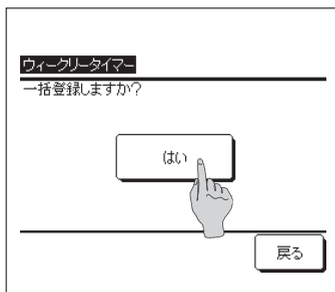


- 10** ご希望の風量をタッチしてください。
 ここで、**設定なし** ボタンをタッチすると、運転開始時は、直前に運転していた風量で運転します。
 (※7 へ)



- 11** 7の画面において、ご希望の内容を設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

- 12** 曜日設定内容確認画面が表示されますので設定を保存するには、**登録** ボタンをタッチしてください。
- (1) グループ設定(4-①平日一括、4-②土日一括、4-③全日一括)の場合：グループ設定登録確認画面を表示します。(※13)
- (2) 個別設定(2-④個別)の場合：設定を保存し、曜日選択画面に戻ります。(※3)



- 13** グループ設定登録確認画面が表示されますので、設定を保存するには、**はい** ボタンをタッチしてください。
 設定を保存し、曜日選択画面に戻ります。(※3)
 ■3の曜日選択画面で**有効** に設定してください。

- 14** 曜日を変更して設定を行う場合は、3から設定を行ってください。

■使用方法・各種設定操作

るす番運転のしかた【管理者パスワード】

留守にするときなど、お部屋が著しく高温あるいは低温にならないように温度を保つ機能です。

- 外温により冷房/暖房を行います。
- 設定温度、風量の設定ができます。

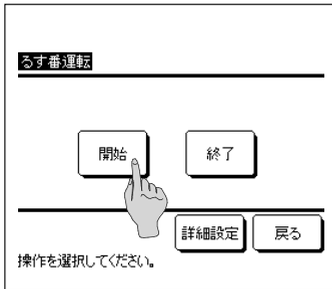
お知らせ

- ・るす番を使用する場合は、必ず時刻設定（※35ページ）を行ってください。
- ・るす番運転は、親リモコンのみ可能です。

【メニューボタンから運転を開始する場合】

1 TOP画面上の「メニュー」⇒「るす番運転」を選択してください。

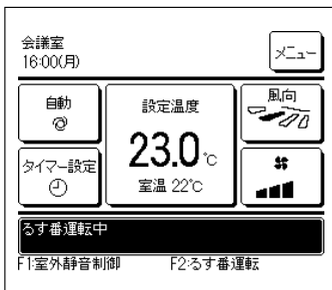
管理者パスワード入力画面を表示します。
管理者パスワードを入力してください。



2 るす番運転の操作（開始/終了）画面を表示します。

「開始」ボタンをタッチして、るす番運転を開始します。
るす番運転を終了するときは、「終了」ボタンをタッチしてください。

3 るす番運転中は、メッセージ表示部に「るす番運転中」を表示します。



【F1、F2スイッチから運転を開始する場合】

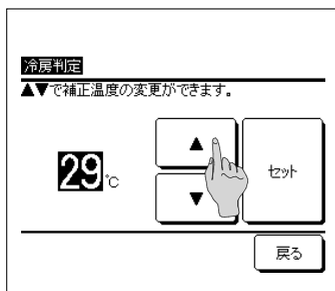
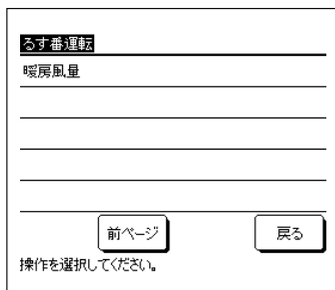
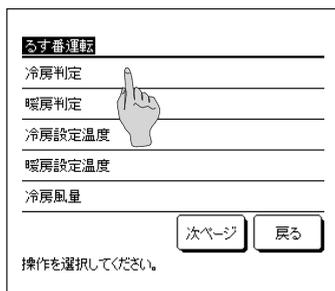
スイッチ機能変更により、F1（F2）スイッチ機能をるす番運転に変更してください。

F1（F2）スイッチを押すと、管理者パスワード入力画面を表示します。

パスワード入力後、るす番運転を開始します。

るす番運転を終了するときは、もう一度F1（F2）ボタンを押してください。

【運転時の条件を変更する場合】



1 TOP画面上の **メニュー** ⇒ **るす番運転** ⇒ **詳細設定** を選択してください。詳細設定メニューにおいて以下の設定を行います。

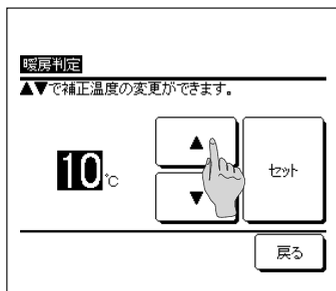
- ①冷房判定：冷房運転を判定する室外温度を設定します。
設定可能範囲：26℃～35℃（3℃単位）
工場出荷状態：35℃ (152 2 へ)
- ②暖房判定：暖房運転を判定する室外温度を設定します。
設定可能範囲：0～15℃（5℃単位）
工場出荷状態：0℃ (152 3 へ)
- ③冷房設定温度：冷房判定後の室内温度を設定します。
設定可能範囲：26℃～33℃（1℃単位）
工場出荷状態：33℃ (152 4 へ)
- ④暖房設定温度：暖房判定後の室内温度を設定します。
設定可能範囲：10℃～18℃（1℃単位）
工場出荷状態：10℃ (152 5 へ)
- ⑤冷房風量：冷房判定時の風量を設定します。
工場出荷状態：弱 (152 6 へ)
- ⑥暖房風量：暖房判定時の風量を設定します。
工場出荷状態：弱 (152 7 へ)

■詳細設定メニューで設定した項目は、次回るす番運転開始時にも有効です。

2 冷房判定する室外温度の設定を行います。

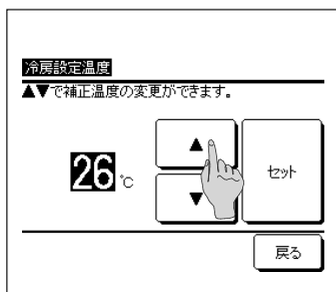
▲ ▼ ボタンで、ご希望の設定温度（26～35℃：3℃単位）に合わせてください。
設定温度を合わせた後、**セット** ボタンをタッチしてください。

■使用方法・各種設定操作



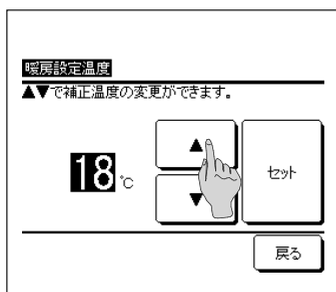
3 暖房判定する室外温度の設定を行います。

▲ ▼ ボタンで、ご希望の設定温度（0～15℃：5℃単位）に合わせてください。
設定温度を合わせた後、**セット** ボタンをタッチしてください。



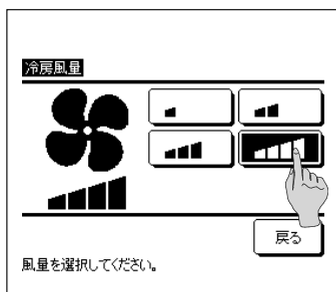
4 冷房設定判定後の室内温度の設定を行います。

▲ ▼ ボタンで、ご希望の設定温度（26～33℃：1℃単位）に合わせてください。
設定温度を合わせた後、**セット** ボタンをタッチしてください。

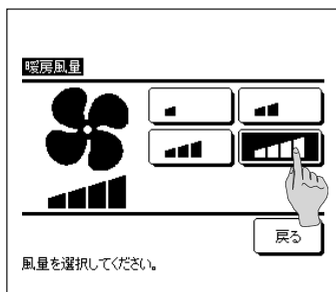


5 暖房設定判定後の室内温度の設定を行います。

▲ ▼ ボタンで、ご希望の設定温度（10～18℃：1℃単位）に合わせてください。
設定温度を合わせた後、**セット** ボタンを押してください。



6 冷房判定時の風量を設定します。
ご希望の風量をタッチしてください。



- 7 暖房判定時の風量を設定します。
ご希望の風量をタッチしてください。

- 8 2～7設定後は 1 詳細設定メニュー画面に戻ります。
[戻る] ボタンをタッチし、るす番運転操作画面に戻り、
運転開始するときは、[開始] ボタンをタッチしてください。

■使用方法・各種設定操作

おこのみ設定の登録のしかた

運転モード、設定温度、風量、風向をおこのみ設定1、おこのみ設定2として登録することができます。

[F1]、[F2]スイッチの割り振りすることで、ワンタッチで登録した設定で運転できます。(※51ページ)

[F1]、[F2]スイッチの設定方法は、スイッチ機能変更(※63ページ)を参照ください。

1 TOP画面上で、ご希望の運転モード、設定温度、風向、風量にしてください。

TOP画面上の **メニュー** ⇒ **おこのみ設定** を選択してください。

管理者パスワード入力画面を表示します。

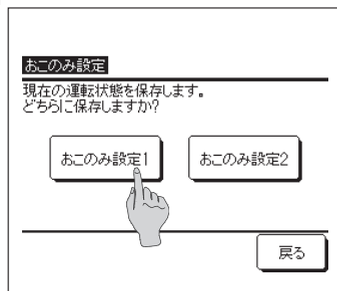
管理者パスワードを入力してください。

■ハイパワー運転中、省エネ運転中にはおこのみ設定の登録はできません。

2 おこのみ設定の保存先選択画面が表示されます。

保存先を選択してください。

以前に保存されていたデータがある場合は、上書きされます。



おこのみ設定運転

おこのみ設定1、おこのみ設定2に登録された運転モード、設定温度、風量、風向で運転を開始します。

運転モード、温度、風量、風向の設定は、メニューのおこのみ設定から登録することができます。

(☞50ページ)

おこのみ設定運転は、**[F1]**または**[F2]**スイッチに機能を設定する必要があります。(☞63ページ)



1 **[F1]** (**[F2]**)スイッチを押すと、おこのみ設定運転1またはおこのみ設定運転2に登録された運転モード、設定温度、風量、風向となります。

- エアコン停止中でも**[F1]**(**[F2]**)スイッチを押すと運転開始します。
- おこのみ設定運転で運転開始後、運転モード、設定温度、風量、風向の変更は可能です。
- 電源を入れてはじめての運転のときは、おこのみ設定運転1、おこのみ設定運転2ともに下記が設定されています。

運転モード…冷房
設定温度 …28℃
風量 …3速
風向 …2位置 (☞10ページ)

- 操作制限設定 (☞53ページ)にて、設定温度切換、運転モード切換、風向切換、風量切換が制限されている場合、制限されている項目はおこのみ設定運転に反映されません。

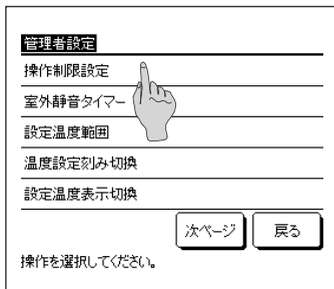
使用方法・各種設定操作

管理者設定のしかた 【管理者パスワード】

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** を選択してください。

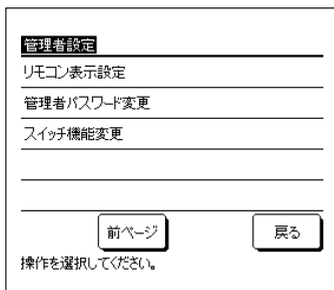
管理者パスワード入力画面を表示します。

管理者パスワードを入力してください。



2 管理者設定のメニュー画面が表示されますので、ご希望の項目をタッチしてください。

- ・操作制限設定 ……P53ページ
- ・室外静音タイマー設定 ……P54ページ
- ・設定温度範囲設定 ……P56ページ
- ・温度設定刻み切換 ……P57ページ
- ・設定温度表示切換 ……P58ページ
- ・リモコン表示設定 ……P59ページ
- ・管理者パスワード変更 ……P62ページ
- ・スイッチ機能変更 ……P63ページ



■操作制限設定のしかた

操作制限設定

運転/停止

設定温度切換

運転モード切換

風向切換

フリーフロー設定

次ページ 戻る

操作を選択してください。

操作制限設定

風量切換

ハイパワー運転

省エネ運転

見てみて

グリル降下長設定

前ページ 次ページ 戻る

操作を選択してください。

操作制限設定

タイマー設定

ウィークリータイマー

言語切換設定

ドラフト防止設定

消費電力量表示

前ページ 次ページ 戻る

操作を選択してください。

操作制限設定

一括設定

前ページ 戻る

操作を選択してください。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **操作制限設定** を選択してください。操作制限設定メニューを表示します。

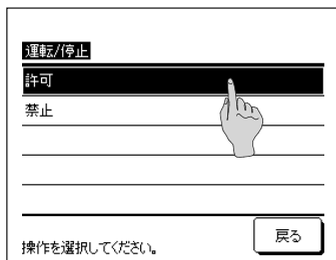
このメニューから以下の操作項目を選択し、操作の許可/禁止設定ができます。

- ・許可設定した場合、操作が可能です。
- ・禁止設定した場合、操作を行うと、「操作無効です。」を3秒間表示します。
- ・操作項目によっては、管理者パスワードを要求します。

■禁止 設定時の動作

- | | |
|---------------|---|
| ①運転/停止 | ……運転/停止操作を禁止します。 |
| ②設定温度切換 | ……設定温度切換操作を禁止します。 |
| ③運転モード切換 | ……運転モード切換操作を禁止します。 |
| ④風向切換 | ……風向切換操作を禁止します。 |
| ⑤フリーフロー設定 | ……フリーフロー設定において、設定内容変更時に、管理者パスワードを要求します。 |
| ⑥風量切換 | ……風量切換操作を禁止します。 |
| ⑦ハイパワー運転 | ……ハイパワー運転操作を禁止します。 |
| ⑧省エネ運転 | ……省エネ運転操作を禁止します。 |
| ⑨見てみて | ……見てみて表示操作を禁止します。 |
| ⑩グリル降下長設定 | ……グリル降下長設定時に管理者パスワードを要求します。 |
| ⑪タイマー設定 | ……タイマー設定操作を禁止します。 |
| ⑫ウィークリータイマー設定 | ……ウィークリータイマー設定時に管理者パスワードを要求します。 |
| ⑬言語切換設定 | ……言語設定時に管理者パスワードを要求します。 |
| ⑭ドラフト防止設定 | ……ドラフト防止設定時に管理者パスワードを要求します。 |
| ⑮消費電力量表示 | ……消費電力量表示を禁止します。 |
| ⑯一括設定 | ……①～⑮の項目全てを、一括で許可/禁止の設定ができます。 |

■使用方法・各種設定操作



2 各々の操作項目において、「許可」ボタンあるいは「禁止」ボタンをタッチしてください。

■室外静音タイマーの設定のしかた

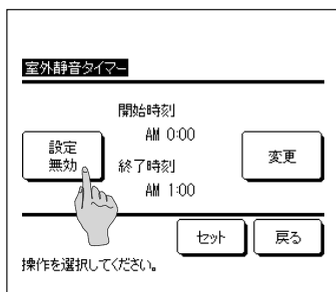
室外ユニットの静音性を優先して運転する、タイマー運転の設定を行います。

室外静音タイマー設定を有効にすると、毎日同時刻に静音運転・停止を繰返します。

タイマーを使わず、リモコン操作時に室外静音運転することもできます。「F1」、「F2」スイッチの室外静音制御（[P.64](#)ページ）を使用してください。

お知らせ

- ・室外静音タイマーを使用する場合は、必ず時刻設定（[P.35](#)ページ）を行ってください。
- ・室外静音タイマー設定は、親リモコンのみ可能です。
- ・室外静音運転中は、最大能力での運転はできません。



1 TOP画面「メニュー」⇒「管理者設定」⇒「室外静音タイマー」を選択してください。室外静音タイマー設定画面を表示します。

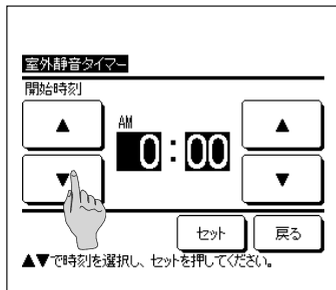
表示されている開始・終了時刻で室外静音運転を行う場合は、「設定」ボタンをタッチし、「設定有効」にしてください。

■「設定」ボタンの表示が「設定無効」の場合は、室外静音タイマーは動作しません。

ご希望の設定に切替後、「セット」ボタンをタッチしてください。

開始時刻・終了時刻を変更する場合は、「変更」ボタンをタッチしてください。

2 室外静音タイマー開始時刻の設定を行います。



▲ ▼ ボタンで、ご希望の時刻（5分単位）に合わせてください。

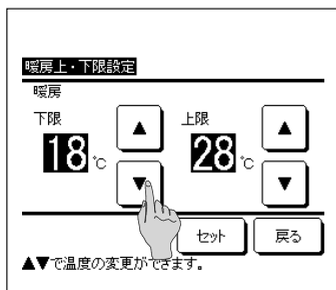
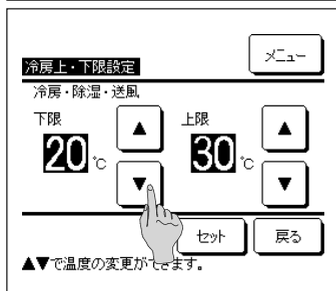
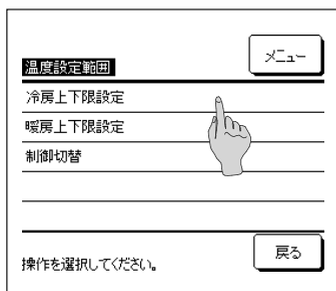
開始時刻を合わせた後、**セット** ボタンをタッチすると、終了時刻設定画面を表示しますので、同様に終了時刻を、ご希望の時刻（5分単位）に合わせて、**セット** ボタンをタッチしてください。



■使用方法・各種設定操作

■設定温度の範囲設定のしかた

冷房運転時あるいは暖房運転時の設定温度の選択範囲を制限します。



使用方法・各種設定操作

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **設定温度範囲** を選択してください。設定温度範囲メニュー画面を表示します。

- ①冷房上・下限設定 ……冷房運転時の設定温度範囲を設定します。(除湿運転、自動運転を含みます。)
([図2](#)へ)
- ②暖房上・下限設定 ……暖房運転時の設定温度範囲を設定します。
([図3](#)へ)
- ③制御切換 ……設定温度範囲制限の有効/無効を設定します。
([図4](#)へ)

2 冷房運転時の設定温度範囲を設定します。

▲ **▼** ボタンで、ご希望の下限温度・上限温度(1℃単位)に合わせてください。

ご希望の設定に合わせた後、**セット** ボタンをタッチしてください。

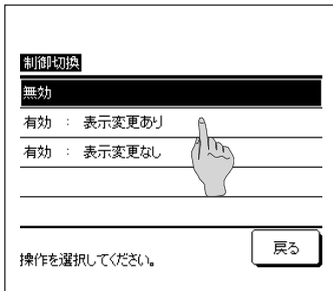
3 暖房運転時の設定温度範囲を設定します。

▲ **▼** ボタンで、ご希望の下限温度・上限温度(1℃単位)に合わせてください。

ご希望の設定に合わせた後、**セット** ボタンをタッチしてください。

■設定温度範囲は以下の範囲で設定ができます。

	下限値	上限値
冷房・除湿・自動	18~28℃	30~35℃
暖房	18~22℃	22~30℃
中温 冷房	10~18℃	22~30℃



4 設定温度範囲の制御内容を選択してください。

- ①無効 ……設定温度範囲の制限は無効です。
- ②有効：表示変更あり ……設定した温度範囲内に制限されます。
- ③有効：表示変更なし ……リモコンの表示は、設定した温度範囲外まで操作できますが、制御上は設定した温度範囲内に制限します。

お知らせ

・冷房中の冷し過ぎ、暖房中の暖め過ぎは、経済的ではありません。
設定温度範囲を、冷房時は高めに、暖房時は低めに設定することをお勧めします。

■温度設定刻み切換のしかた

設定温度切換時の温度刻みを変更できます。



1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **温度設定刻み切換** を選択してください。温度設定刻み切換メニュー画面を表示します。

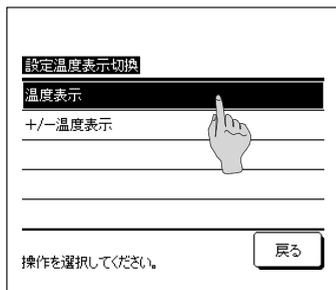
ご希望の温度刻みをタッチしてください。

- ①1.0°C ……設定温度が1.0°C刻みで設定できます。
…⇔24.0°C⇔25.0°C⇔26.0°C⇔…
- ②0.5°C ……設定温度が0.5°C刻みで設定できます。
…⇔24.0°C⇔24.5°C⇔25.0°C⇔…

■使用方法・各種設定操作

■設定温度表示切換

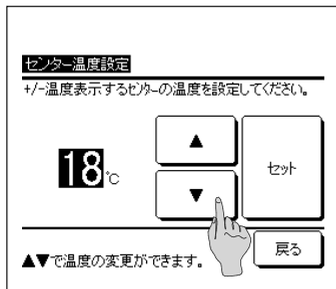
TOP画面に表示している設定温度の表示を切り換えます。



1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **設定温度表示切換** を選択してください。設定温度表示切換メニューを表示します。

- ①温度表示 ……設定温度を表示します。
- ②+/-温度表示 ……センター温度からの差分を表示します。+/-温度表示を選択した場合、センター温度設定画面が表示されます。(P.2へ)

2 センター温度を設定してください。



■リモコン表示設定のしかた

リモコンの表示内容ができます。

リモコン表示設定

リモコン名称 _____

室内機識別名 _____

室温表示 _____

点検コード表示 _____

暖房準備表示 _____

次ページ 戻る

操作を選択してください。

リモコン表示設定

除霜運転中表示 _____

自動冷暖表示 _____

リモコン・室温・外温表示 _____

前ページ 戻る

操作を選択してください。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **リモコン表示設定** を選択してください。リモコン表示設定メニュー画面を表示します。

- ①リモコン名称 …… 59ページ
- ②室内機識別名 …… 60ページ
- ③室温表示 …… 60ページ
- ④点検コード表示 …… 61ページ
- ⑤暖房準備表示 …… 61ページ
- ⑥除霜運転中表示 …… 61ページ
- ⑦自動冷暖表示 …… 61ページ
- ⑧リモコン・室温・外温表示 …… 62ページ

①リモコン名称

リモコン名称 セット

カナ 英字 数字 漢字

A	B	C	D	E	F	G	H	I
J	K	L	M	N	O	P	Q	R

削除 次 戻る

名称を入力してください。

TOP画面に表示させるリモコン名称の設定を行います。TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **リモコン表示設定** ⇒ **リモコン名称** を選択してください。全角9文字分（半角18文字分）相当まで入力できます。カタカナ、英字、数字、漢字入力ができます。**前** **次** ボタンをタッチすると次候補を表示します。入力が完了したら、**セット** ボタンをタッチしてください。設定が完了します。TOP画面にリモコン名称を表示します。

会議室 14:00(火)

集中管理中

メニュー

自動

設定温度 23.0℃

風向

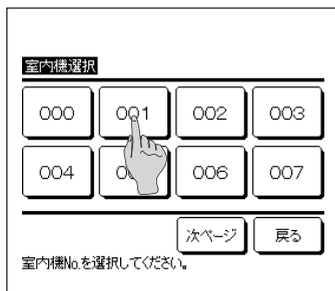
タイム設定

運転中です。

F1ハイパワー運転 F2省エネ運転

■使用方法・各種設定操作

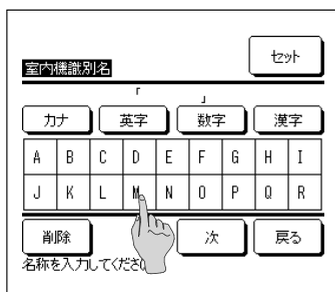
②室内機識別名



アドレスボタンに併記される室内ユニット名称の設定を行います。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **リモコン表示設定** ⇒ **室内機識別名** を選択してください。

識別名を設定する室内ユニット（アドレスNo.）ボタンをタッチしてください。

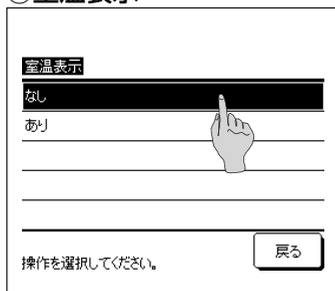


リモコン名称設定（P.59ページ）と同様に文字選択画面を表示しますので、文字を入力してください。

室内機識別名は全角4文字分（半角8文字分）相当まで入力できます。

入力が完了しましたら、**セット** ボタンをタッチしてください。「登録完了しました。」の文字が表示され設定が完了します。

③室温表示



室温表示のあり/なしを設定します。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **リモコン表示設定** ⇒ **室温表示** を選択してください。

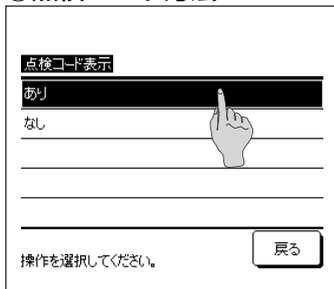
なし……リモコンTOP画面に室温を表示しません。

あり……リモコンTOP画面の設定温度切換ボタン部に室温を表示します。

また、リモコンセンサー設定が有効のときは室温（リモコン）を表示します。（設定方法は据付工事説明書を参照ください。）



④点検コード方法



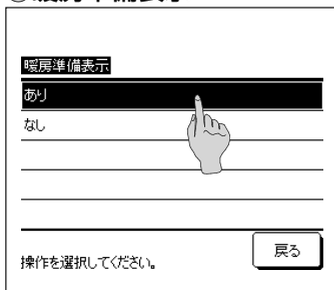
点検コード表示のあり/なしを設定します。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **リモコン表示設定**
⇒ **点検コード表示** を選択してください。

あり……エアコンに異常がある場合、TOP画面のメッセージ表示部に「保護停止中 E○ 連絡先はここをタッチしてください。メニューで履歴が確認できます。」を表示します。

なし……異常がある場合でも、表示されません。

⑤暖房準備表示



暖房準備表示のあり/なしを設定します。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **リモコン表示設定**
⇒ **暖房準備表示** を選択してください。

暖房運転開始時に、冷風の吹出防止のため暖房準備制御を行います。あり……暖房準備制御中は、TOP画面のメッセージ表示部に「暖房準備中」を表示します。

なし……表示されません。

⑥除霜運転中表示



除霜運転中表示のあり/なしを設定します。

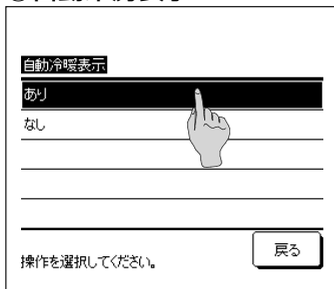
TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **リモコン表示設定**
⇒ **除霜運転中表示** を選択してください。

暖房運転中に、室外ユニットに霜が付きやすい条件になると自動的に除霜運転制御を行います。

あり……除霜運転制御中は、TOP画面のメッセージ表示部に「暖房除霜運転中」を表示します。

なし……表示されません。

⑦自動冷房表示



自動冷暖表示のあり/なしを設定します。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **リモコン表示設定**
⇒ **自動冷房表示** を選択してください。

あり……運転モード自動運転時に、TOP画面の運転モード切換ボタン上に、「自動 冷房」、あるいは「自動 暖房」と表示します。

なし……TOP画面の運転モード切換ボタン上は、「自動」と表示します。

■使用方法・各種設定操作

⑧リモコン・室温・外温表示

リモコン・室温・外温表示

あり

なし

操作を選択してください。

戻る

リモコンセンサー温度表示、室温表示、外温表示のあり／なしを設定します。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **リモコン表示設定** ⇒ **リモコン・室温・外温表示** を選択してください。
あり……それぞれの温度が、TOP画面に表示されます。
なし……これらの温度は、TOP画面に表示されません。

■管理者パスワード変更のしかた

管理者パスワードの変更ができます。

使用方法・各種設定操作

管理者パスワード変更

0 1 2 3 4 削除

6 7 8 9 セット

4桁の数字を入力してください。

戻る

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **管理者設定** ⇒ **管理者パスワード変更** を選択してください。管理者パスワード変更画面を表示します。

パスワード(数字4桁)を入力し、**セット** ボタンをタッチしてください。

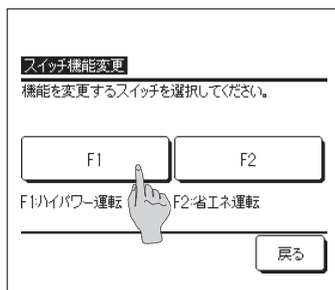
- 2 パスワード変更確認画面が3秒間表示され、管理者設定メニュー画面に戻ります。

管理者パスワード変更

パスワードを変更しました。

■スイッチ機能変更のしかた

[F1]、[F2]スイッチで操作する機能の変更を行います。



1 TOP画面 [メニュー] ⇒ [管理者設定] ⇒ [スイッチ機能変更] を選択してください。スイッチ機能変更画面を表示します。

[F1]スイッチ、[F2]スイッチの変更する側をタッチしてください。ボタン下側には、現在設定されている機能を表示しています。

2 [F1]または[F2]スイッチに設定する機能を選択してください。

選択できる機能は下記となります。

- ・ハイパワー運転 … 11ページ
- ・省エネ運転 … 12ページ
- ・室外静音制御 … 64ページ
- ・るす番運転 … 46ページ
- ・おこのみ設定運転 … 51ページ
- ・消費電力量表示 … 33ページ
- ・フィルターサインリセット … 65ページ
- ・グリル昇降 … 24ページ

使用方法・各種設定操作

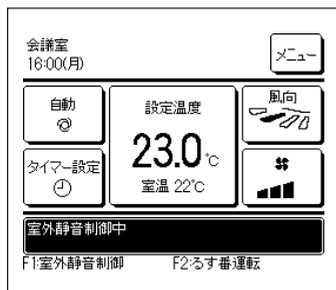
室外静音制御

室外ユニットの静音性を優先して制御します。ワンタッチで室外静音制御の開始、停止を行います。

室外静音制御は[F1]または[F2]スイッチに機能を設定する必要があります(※63ページ)。開始時刻、終了時刻を設定する場合は、室外静音タイマー(※54ページ)を使用してください。

1 [F1] ([F2])スイッチを押すと、管理者パスワード入力画面を表示します。

管理者パスワード入力後、室外静音制御を開始します。



2 室外静音制御中は、メッセージ表示部に「室外静音制御中」を表示します。

3 室外静音制御中に、[F1] ([F2])スイッチを押すと、管理者パスワード入力画面に変わります。パスワードを入力後、室外静音制御は終了します。

- 「運転/停止」スイッチを押しても室外静音制御は解除されません。[F1]([F2])スイッチにより終了してください。
- 本操作は、室外静音制御の有効、無効を選択するものであり、停止中に[F1]([F2])スイッチ操作では運転は開始しません。[運転/停止]スイッチにより、運転を開始してください。
- 子リモコン設定の場合は、室外静音制御はできません。
- 室外静音制御中は、最大能力での運転はできません。

言語切換のしかた

リモコンに表示する言語を選択します。

1 TOP画面 [メニュー] ⇒ [言語切換設定] を選択してください。

管理者パスワード入力画面を表示します。

管理者パスワードを入力してください。



2 リモコンに表示する言語を選択し、[セット] ボタンをタッチしてください。

フィルターサインリセットのしかた

エアーフィルターの清掃時期をお知らせするため、室内ユニットの延べ運転時間が設定時間に達すると「フィルター清掃 ここをタッチしてください。」を表示します。エアーフィルター清掃後、運転時間のリセットを行います。



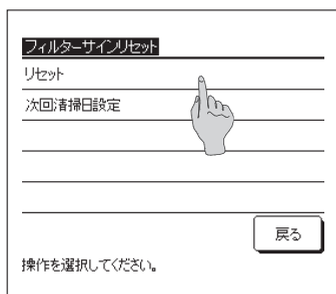
1 TOP画面のメッセージ表示部をタッチしてください。

「フィルター清掃 ここをタッチしてください」と表示される前にフィルターリセットする場合は、メニューのフィルターサインリセットからも操作を行えます。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **フィルターサインセット** を選択してください。

F1、**F2**スイッチを使用しても、操作することができます。スイッチ機能により**F1** (**F2**) スイッチ機能をフィルターサインリセットに設定し (※63ページ)、操作してください。

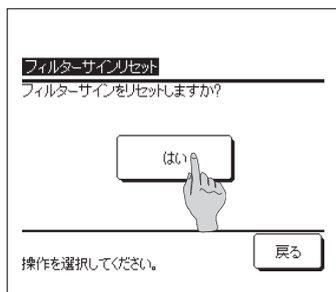
使用方法・各種設定操作



2 フィルターサインリセットメニュー画面を表示します。

リセット ボタンをタッチしてください。(※3 へ)

次回清掃日(日時指定)を行う場合は、「次回清掃日設定」をタッチしてください。(※4 へ)



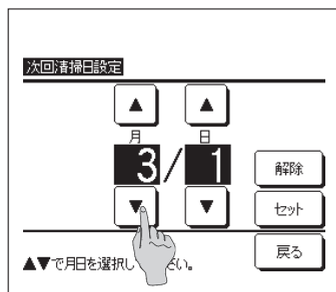
3 リセット確認画面を表示します。

はい ボタンをタッチしてください。

リセットしない場合は、**戻る** ボタンをタッチしてください。

■お掃除パネル接続ユニットにおいて、「ダスト回収 ここをタッチしてください」を表示した場合は、フィルターサインリセットを行っても、表示は消えません。ダストボックス内のホコリを回収し、ダスト回収リセットを行ってください。(※70ページ)

■使用方法・各種設定操作



4 次回清掃日設定画面を表示します。

▲ ▼ ボタンで、ご希望の日付に設定後、
セット ボタンをタッチしてください。
設定した日付になると「フィルター清掃 ここをタッチ
してください」を表示します。

お知らせ

次回清掃日を設定する場合は、必ず時刻設定 (P.35ページ) を行ってください。

お掃除パネル設定のしかた 【管理者パスワード】

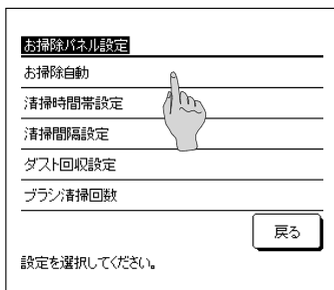
お知らせ

- ・お掃除パネル設定は、FDTお掃除ラクリーナパネル接続時のみ可能です。
- ・接続せずにお掃除パネル設定を選択すると「操作無効です。」を3秒間表示します。
- ・お掃除パネルの操作方法は、FDTお掃除ラクリーナパネルに付属の取扱説明書を参照してください。
- ・FDTお掃除ラクリーナパネルを使用する場合は、必ず時刻設定（※35ページ）を行ってください。
- ・お掃除パネル設定は、親リモコンのみ可能です。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **お掃除パネル設定** を選択してください。

管理者パスワード入力画面を表示します。

管理者パスワードを入力してください。

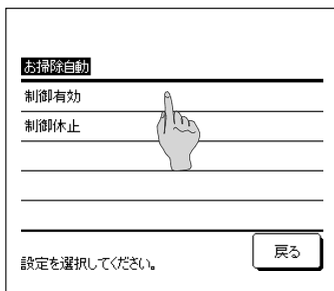


2 お掃除パネル設定メニュー画面を表示します。

設定する項目をタッチしてください。

- ①お掃除自動 ……※67ページ
- ②清掃時間帯設定 ……※68ページ
- ③清掃間隔設定 ……※68ページ
- ④ダスト回収設定 ……※69ページ
- ⑤ブラシ清掃回数 ……※69ページ

①お掃除自動



お掃除自動制御の有効/休止を設定します。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **お掃除パネル設定** ⇒ **お掃除自動** を選択してください。

制御有効……自動清掃運転 休止 を解除します。

制御休止……自動清掃運転が停止します。

リモコン・バックアップスイッチ操作ができなくなります。

■使用方法・各種設定操作

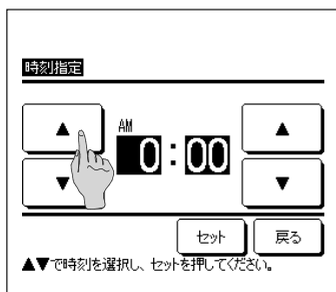
②清掃時間帯設定



- 1 自動清掃を開始する時間帯を設定します。
TOP画面 **メニュー** ⇒ **お掃除パネル設定** ⇒ **清掃時間帯設定** を選択してください。
設定された時間帯内のエアコン停止中に自動清掃を開始します。
設定された時間帯内でエアコンが運転している場合は、風量を弱まで下げ、ルーバ停止し、自動清掃を行います。
お掃除自動運転中はモータ音が発生します。
お掃除自動運転が気にならない不在時などの時間帯を選択してください。

「E：時刻指定」を選択することにより、お掃除自動運転を開始する時刻を指定することができます。(※2へ)

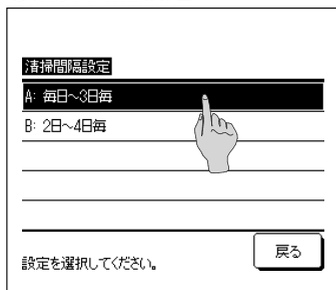
- 2 時刻指定を選択すると、時刻設定画面を表示します。



▲ **▼** ボタンで、ご希望の時刻（5分単位）に合わせてください。

ご希望の時刻に設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

③清掃間隔設定

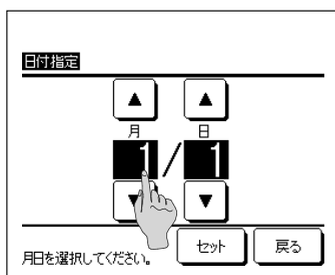
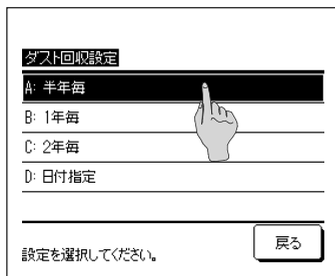


自動清掃する最小の間隔を設定します。
TOP画面 **メニュー** ⇒ **お掃除パネル設定** ⇒ **清掃間隔設定** を選択してください。

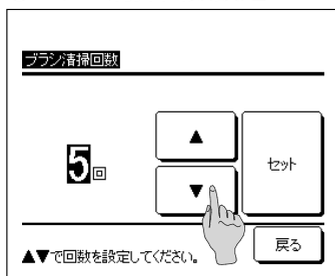
エアコンの運転時間より、清掃は1~4日間隔で行います。

- A 毎日~3日毎：エアコン運転中は毎日行います。
エアコン停止中は3日毎に行います。
- B 2日~4日毎：エアコン運転中は2日毎に行います。
エアコン停止中は4日毎に行います。

④ダスト回収設定



⑤ブラシ清掃回数設定



1 ダスト回収時期を設定します。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **お掃除パネル設定** ⇒ **ダスト回収設定** を選択してください。

設定された日になると、リモコンに「ホコリを回収してください。」を表示します。

一般事務所で1年毎を想定してダストボックス容量を決めておりますが、ホコリの多少により設定してください。

「D：日付指定」を選択することにより、ダスト回収時期を日付指定することができます。(※2へ)

2 ダスト回収時期設定において、日付指定を選択すると、日付設定画面を表示します。

▲ **▼** ボタンで、ご希望の日付に合わせてください。

ご希望の日付に設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

設定した日付になると、「ダスト回収 ここをタッチしてください。」を表示します。

ブラシの回転回数を設定します。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **お掃除パネル設定** ⇒ **ブラシ清掃回数設定** を選択してください。

2～9回で設定できます。(初期設定5回)

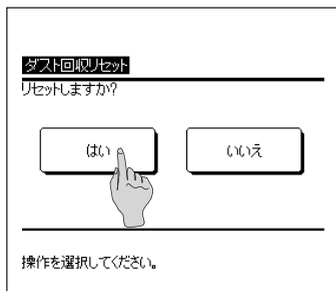
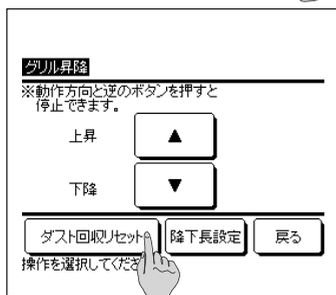
ブラシにホコリが残る場合、回数を増やしてください。

■使用方法・各種設定操作

ダスト回収リセットのしかた

お掃除パネル接続ユニットにおいて、ダストボックスのホコリを回収する時期をお知らせするため、設定時間に達すると、「ダスト回収 ここをタッチしてください」を表示します。

ダスト回収後、以下の操作により、リセットしてください。



1 下記のいずれかの操作により、グリル昇降画面を表示させます。

- ・TOP画面 **メニュー** ⇒ **グリル昇降** を選択する。
- ・スイッチ機能をグリル昇降にした上 (P.63ページ) で **F1** または **F2** スイッチを押す。
- ・メッセージ表示部に「ダスト回収 ここをタッチしてください」と表示されているときにメッセージ表示部をタッチする。

2 吸込グリルを下げ、ダストボックスを取外し、ホコリを回収してください。

ホコリ回収後、ダストボックスを元の場所に設置し、吸込グリルを上げてください。

吸込グリルの昇降操作は、グリル昇降のしかた (P.24ページ) を参照してください。

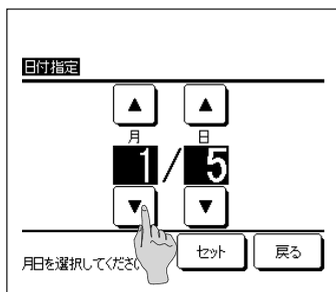
ダストボックスの取外し・取付け方法は、FDTお掃除ラクリーナパネルの取扱説明書を参照してください。

ダスト回収が終了したら、**ダスト回収リセット** ボタンをタッチしてください。

3 ダスト回収リセット確認画面

はい ボタンをタッチすると、ダスト回収タイマーがリセットされ、「ダスト回収 ここをタッチしてください」表示が消えます。

ダスト回収時期を日付指定している場合、次回日付指定画面に移動します。(P.4へ)



- 4 次回のダスト回収日を設定して、**セット** ボタンを押します。

お手入れについて

液晶表示部・本体のお手入れのしかた

- リモコンの液晶表示部および本体が汚れたときには、柔らかい布でからぶきしてください。
- 汚れがとれないときは水で薄めた中性洗剤を布にしみこませて固く絞り、汚れをふき取ったあと、からぶきしてください。

お願い

シンナー・有機溶剤・強酸系などは使用しないでください。

警告

可燃性のもの（ヘアスプレーや殺虫剤など）は本体の近くで使用しない。
ベンジン・シンナーで本体をふかない。
ひび割れ、感電、発火の原因になります。



故障かな?と思ったら

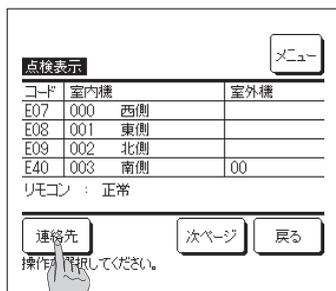
エアコンに異常が発生した場合、メッセージ表示部に「保護停止中です。」と表示されます。以下の操作を行い、運転停止しお買上げの販売店にご連絡ください。



- 1 メッセージ表示部に「保護停止中 E08 連絡先はここをタッチしてください。」と表示されます。メニューで履歴が確認できます。」と表示されます。

点検内容を確認するときは、**メニュー** ボタンをタッチしてください。(※2へ)

連絡先を確認するときはメッセージ表示部をタッチしてください。(※3へ)



- 2 点検内容を表示します。

点検内容(コード)を確認のうえ、**連絡先** ボタンをタッチしてください。

- 3 連絡先情報(連絡先名、連絡先の電話番号)を表示します。

あらかじめ手入力されている連絡先およびサービスフロントセンターを表示します。



連絡先が不明な場合は、**QRコード** ボタンをタッチし、携帯電話のインターネットサービスサイトから修理依頼をしてください。

- 4 連絡先表示画面で**QRコード** ボタンをタッチすると、携帯電話のインターネットサービスサイトのQRコードとURLを表示します。

本サイトから、点検コードの故障内容と対処方法をご覧いただけます。

また、修理依頼もできますので、ご利用ください。

QRコード



<http://www.mhico.jp/aircon/mobile/>

※読み取れない場合は、
携帯電話を点灯してください。

戻る

QRコード®
二次元バーコードリーダー機能が搭載されている携帯電話をご利用いただけます。

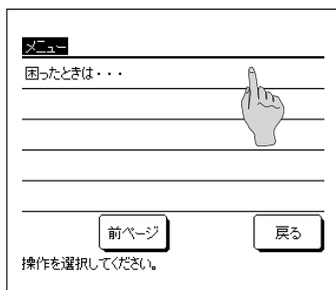
携帯電話をQRコード®読み取りモードに設定し、QRコード®部分を読み込んでいただくと簡単にアクセスすることができます。

QRコード®は株式会社デンソーウェブの登録商標です。

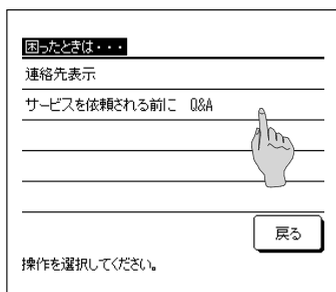
メニュー画面から、連絡先の表示およびQ&A（代表的なトラブルシューティング）を見ることができます。



1 TOP画面上の「メニュー」ボタンをタッチしてください。

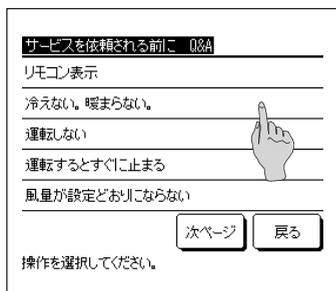


2 メニュー画面の「困ったときは…」ボタンをタッチしてください。



3 「サービスを依頼される前に Q&A」ボタンをタッチしてください。

連絡先表示 …… (※72ページ)
サービスを依頼される前に Q&A…… (※4へ)

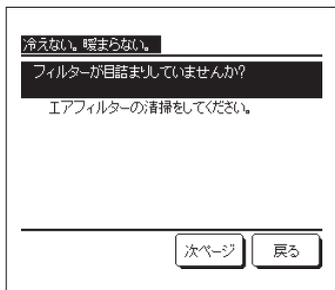


4 症状が表示されますので、現在の状況をタッチしてください。

複数のページがあるので「次ページ」/「前ページ」ボタンでページを切り替え、現在の状況を選択してください。

故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら



5 選択した状況に対する、対応方法が表示されます。

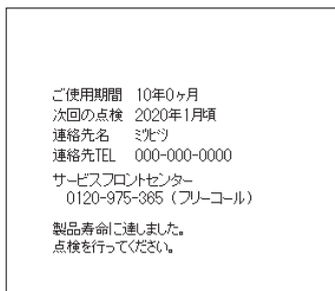
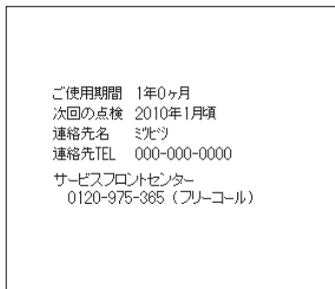
項目により複数のページがある場合があります。

/ ボタンでページを切替えてください。

点検日のお知らせ

サービス・メンテナンスメニュー（据付工事説明書をご参照ください。）において、次回点検日を設定した場合、設定した点検日の月初めから、運転開始時の5秒間、運転終了時の20秒間に以下の画面を表示します。

画面が表示された場合、表示されている連絡先およびサービスフロントセンター、あるいはお買い上げの販売店にご連絡ください。



ご使用期間が10年を経過しますと、左記の画面を表示します。

画面が表示された場合、表示されている連絡先およびサービスフロントセンター、あるいはお買い上げの販売店にご連絡ください。

■メッセージ表示部について

操作中、停止中にメッセージ表示部に以下の表示を出し、現在の状況をお知らせします。

■「運転準備中」表示

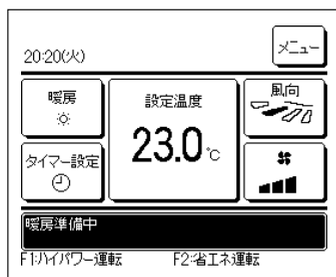


ブレーカ電源投入後の初回の運転、もしくは停電からの停電後の初回の運転において、リモコンに「運転準備中」表示が、最大で30分間表示される場合があります。圧縮機保護の為に冷凍機油保護制御が作動しており、故障ではありません。「運転準備中」表示が消えるまで、しばらくお待ちください。

■「暖房除霜運転中」「暖房準備中」表示



室外ユニットに霜が付くと暖房能力が低下するため、除霜運転に自動で切り換わり、室内ユニットからの温風の吹出しが止まります。メッセージ表示部には「暖房除霜運転中」を表示します。除霜運転完了後、「暖房除霜運転中」が消え、通常の暖房運転に切り換わります。



暖房運転開始時、室内ユニットから冷風の吹出しを防ぐため、送風を停止し、メッセージ表示部に「暖房準備中」を表示します。温風を吹出す準備が完了後、「暖房準備中」の表示が消え、暖房運転を開始します。

■ 「ウォームアップ中」表示



時間入タイマー(※40ページ)、時刻入タイマー(※42ページ)にてウォームアップONを選択した場合、運転開始設定時間にお部屋が設定温度近くなるように、前回のウォームアップ運転を基に、開始時刻を予測して、5~60分前から運転を開始します。

ウォームアップ中は、メッセージ表示部に「ウォームアップ中」を表示します。

運転開始設定時間になると、「ウォームアップ中」の表示が消えます。

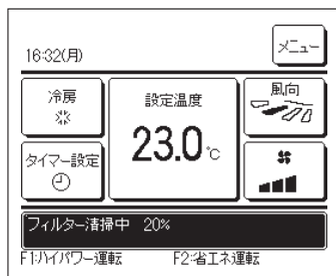
■ 「ローテーション制御中」「キャパシティバックアップ制御中」「フォルトバックアップ中」表示



据付設定時に、ローテーション制御、キャパシティバックアップ制御、フォルトバックアップ制御を有効に設定した場合、設定した制御で運転している場合にメッセージ表示部に表示されます。

設定方法は、据付工事説明書を参照ください。

■ 「フィルター清掃中」表示



FDTお掃除パネル接続時、お掃除運転中に表示します。詳細は、お掃除パネル付属の取扱説明書を参照ください。

■ 「集中管理中 操作無効です」表示

集中管理機器（別売）で管理されているとき、下記以外の操作を行った場合には「集中管理中 操作無効です」を表示します。



集中管理機器による管理を受けているためであり、故障ではありません。

【集中管理中でも可能な操作】

- ・ フィルターサインリセット
- ・ グリル昇降
- ・ 消費電力量表示
- ・ 見てみて
- ・ お掃除パネル設定
- ・ 管理者設定

■ 「一時停止中」、「強制サーモオフ中」「設定温度シフト中」表示

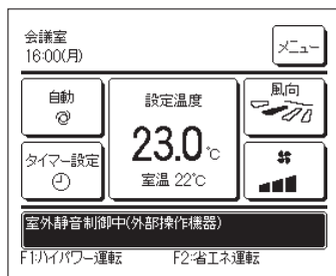


室内ユニットの外部入力により操作されている場合に表示します。

室内ユニットの外部入力より操作されているため、故障ではありません。

■ 「室外静音制御中（外部操作機器）」表示

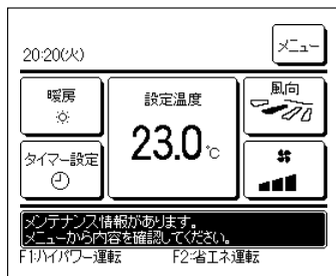
集中管理機器（別売）または室内ユニットの外部入力により、室外静音制御が操作されている場合に「室外静音制御中（外部操作機器）」を表示します。



「室外静音制御中（外部操作機器）」表示中は、リモコンから操作する室外静音制御（※64ページ）と同じ運転を行います。

室外静音制御中は、最大能力での運転はできません。

■ 「メンテナンス情報があります。メニューから内容を確認してください。」表示



製品のメンテナンス情報をお知らせするため、メッセージ表示部に「メンテナンス情報があります。メニューから内容を確認してください。」と表示する場合があります。

メッセージが表示されましたら、**メニュー**ボタンをタッチしてください。メンテナンス内容を表示します。

連絡先表示 (P.72ページ) に記載の連絡先に連絡し、メンテナンス内容 (コード) をお伝えください。

■ 「定期点検」表示

ファンベルトの交換時期をお知らせするため、室内ユニットの延べ運転時間が設定時間に達すると、メッセージ表示部に「定期点検」を表示する場合があります。



「定期点検」が表示されましたら、連絡先表示 (P.72ページ) に記載の連絡先、あるいはお買い上げの販売店にベルトの交換を依頼してください。

ベルト交換が終わりましたら、定期点検リセットを行ってください。

定期点検リセット方法は、据付工事説明書を参照ください。

■ 「定期点検1」「定期点検2」表示

室外ユニットの定期点検時期をお知らせするため、メッセージ表示部に「定期点検1」あるいは「定期点検2」を表示する場合があります。



「定期点検1」あるいは「定期点検2」が表示されましたら、連絡先表示 (P.72ページ) に記載の連絡先、あるいはお買い上げの販売店に定期点検を依頼してください。

■定期点検が行わないでそのまま使用されるとエンジンの故障につながります。

■ 「バックアップ」表示

室外ユニットに異常があり、応急運転している場合、メッセージ表示部に「バックアップ」を表示する場合があります。



「バックアップ」が表示されましたら、連絡先表示（[P.72](#)ページ）に記載の連絡先、あるいはお買上げの販売店に定期点検を依頼してください。

■定期点検を行わないでそのまま使用されると故障につながります。

■アフターサービスについて

- 修理を依頼されるときは
次のことをお知らせください。

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">●機種名●据付年月日●故障状況——できるだけ詳しく●ご住所、お名前、お電話番号 |
|--|

- 移設について
専門の技術が必要ですので必ずお買上げの販売店またはお客様相談センターにご相談ください。
なお、この場合は、移設に必要な実費をいただきます。

- 無料修理保証期間経過後の修理について
販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。
(保証期間…据付日から1年)

- ご不明の場合は
アフターサービスについては、お買上げ店またはお客様相談センターにご相談ください。

サービスをお申し付けになるときは次のことをお買い上げの販売店にご連絡ください

- ・形式名：
- ・ご購入日：
- ・異常の内容：できるだけ詳しく。エラーコード、メッセージ等表示されている場合は表示内容についても連絡願います。
- ・ご住所：
- ・ご氏名：
- ・電話番号：
- ・訪問ご希望日時：

■お客様メモ

ご購入店名： _____

電話番号： _____

担当者： _____

ご購入日： 年 月 日

お客様相談センターにおけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱重工業株式会社および三菱重工冷熱株式会社（以下「当社」）は、お客様よりお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報（以下「個人情報」）を、下記のとおり、お取扱いたします。

1. 当社は、お客様の個人情報を三菱重工製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく業務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたお客様相談センターにご連絡ください。

お客様ご相談窓口

アフターサービスはお買い上げ店にご依頼ください。なお、転居その他の理由でお買い上げ店にアフターサービスを依頼することができない場合は、下記のお客様相談センターにご相談ください。（電話番号は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。）

三菱重工冷熱株式会社

サービスフロントセンター（修理受付、部品、技術相談）  0120-975-365

