

# ecoタッチリモコン 形式 RC-DX3C

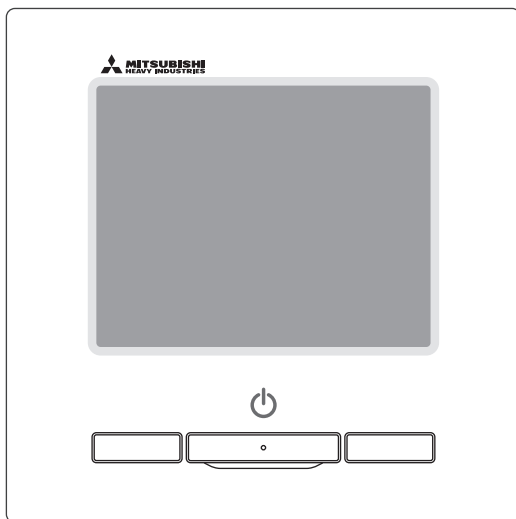
## 取扱説明書

ご使用の前に

基本操作

メニュー操作

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」をお渡してください。

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

メッセージ表示部について

アフターサービスについて

PJZ012A194

202004



# 目次

■ ご使用の前に	2
安全上のご注意	2
本体仕様	3
リモコン各部の名前とはたらき	4
画面の流れ	6
■ 基本操作	8
運転	8
停止	8
運転モード	9
設定温度	9
風向切換	10
風量切換	12
F1, F2スイッチ操作	13
エアフレックスON/OFF	14
ハイパワー運転	15
省エネ運転	15
■ メニュー操作	16
メインメニュー一覧	16
子リモコンの制約事項	18
メニュー画面での操作のしかた	19
各設定画面における留意事項	20
■ 各種設定操作	21
省エネ設定	21
グリル昇降	28
フリーフロー設定	30
エアフレックス(風よけ)設定	34
換気運転	36
見てみて	36
消費電力量表示	37
初期設定	38
タイマー設定	42
ウィークリータイマー	47
るす番運転	50
おこのみ設定	53
おこのみ設定運転	54
管理者設定	55
室外静音制御	68
言語切換	69
フィルターサインリセット	70
お掃除パネル設定	71
ダスト回収リセットのしかた	76
■ お手入れについて	77
液晶表示部・本体のお手入れのしかた	77
■ 故障かな?と思ったら	78
■ 点検日のお知らせ	81
■ メッセージ表示部について	82
■ アフターサービスについて	88



## 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。





 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。
-  **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。
-  **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。

## ⚠注意

-  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。
-  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、化学雑巾等でふかない。  
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。
-  リモコンコードを引っばったり、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。

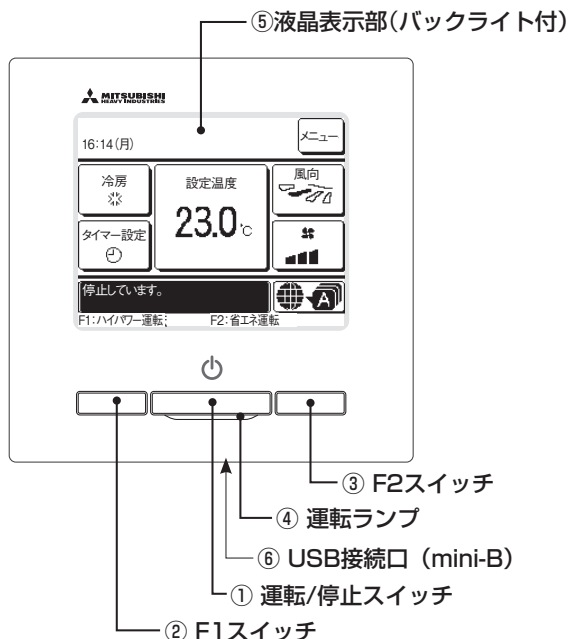
## 本体仕様

項目	内容
製品寸法	120(W)×120(H)×19(D)mm (突起部は除く)
質量	0.20kg
電源	DC18V
消費電力	0.6W
使用環境条件	温度：0～40℃
材質	ケース：ABS

## ご使用の前に

### リモコン各部の名前とはたらき（操作部）

ご使用の前に



① 運転/停止、② F1、③ F2 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（[P67ページ](#)）で設定された機能操作を行います。（[P13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。（[P42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。

#### （[P41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。

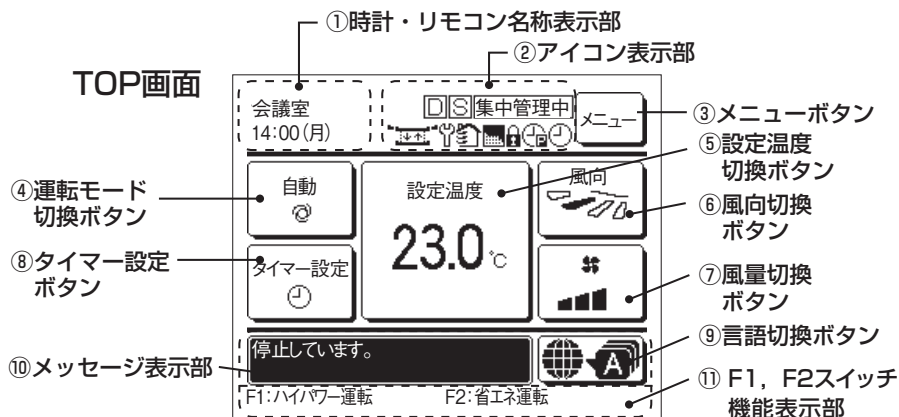
使用法は、パソコン側ソフト（ecoタッチリモコンユーティリティソフト）に付属している取扱説明書を参照ください。

#### 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（※39ページ）、およびリモコン名称（※61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。

デマンド制御中に表示します。

子リモコン設定すると表示します。  
（※18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。

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。  
（※28ページ）

定期点検の時期になると表示します。  
（※81ページ）

換気運転中に表示します。  
（※36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。  
（※70,76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。  
（※56ページ）

ウィークリータイマーが設定されているときに表示します。  
（※47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。  
（※22ページ）

### ③ メニューボタン

右記の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 運転モード切替ボタン（※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 設定温度切替ボタン（※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 風向切替ボタン（※10ページ）

現在設定されている上下風向を表示します。おまかせ気流運転が有効時には、おまかせ表示を行います。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 風量切替ボタン（※12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（※42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 言語切替ボタン（※69ページ）

リモコンに表示する言語を選択します。

### ⑩ 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。

### ⑪ 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（※67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

運転	8ページ参照
停止	8ページ参照
運転モード	9ページ参照
設定温度	9ページ参照
風向切換	10ページ参照
風量切換	12ページ参照
F1、F2スイッチ操作	13ページ参照
エアフレックスON/OFF	14ページ参照
ハイパワー運転	15ページ参照
省エネ運転	15ページ参照

#### 便利機能

フリーフロー設定	30ページ参照
エアフレックス（風よけ）設定	34ページ参照
タイマー設定	42ページ参照
時間入タイマー	44ページ参照
時間切タイマー	45ページ参照
時刻入タイマー	46ページ参照
時刻切タイマー	46ページ参照
タイマー設定内容確認	46ページ参照
おこのみ設定	54ページ参照
ウィークリタイマー	47ページ参照
るす番運転	50ページ参照
換気	36ページ参照
言語切換設定	69ページ参照
室外静音制御	68ページ参照
見てみて	36ページ参照
消費電力表示	37ページ参照

#### 省エネ設定

切忘れ防止タイマー	21ページ参照
ピークカットタイマー	22ページ参照
設定温度自動復帰	25ページ参照
人感センサー制御	26ページ参照

#### お手入れ

フィルターサインリセット	70ページ参照
グリル昇降	28ページ参照
お掃除パネル設定	71ページ参照
お掃除自動設定	73ページ参照
清掃時間帯設定	73ページ参照
清掃間隔設定	73ページ参照
ダスト回収簡易設定	74ページ参照
ブラシ清掃回数設定	74ページ参照
ブラシ移動速さ設定	75ページ参照
ブラシ往復数設定	75ページ参照

#### ユーザー設定

初期設定	38ページ参照
時刻設定	39ページ参照
時刻表示設定	39ページ参照
サマータイム補正	40ページ参照
コントラスト調整	40ページ参照
バックライト	41ページ参照
ブザー音	41ページ参照
運転ランプ輝度	42ページ参照
管理者設定	55ページ参照
操作制限設定	56ページ参照
室外静音タイマー	57ページ参照
設定温度の範囲設定	58ページ参照
温度設定刻み切換	60ページ参照
設定温度表示切換	60ページ参照
リモコン表示設定	61ページ参照
管理者パスワード変更	66ページ参照
スイッチ機能変更	67ページ参照



メインメニュー

サービス設定

据付設定

据付日登録 .....  
サービス情報入力 .....  
試運転 .....  
ダクト機外静圧補正 .....  
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（人感センサー）設定 .....  
グリル昇降操作 .....

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 .....  
温度設定単位 .....  
ファン速度 .....  
外部入力設定 .....  
上下ルーバ制御 .....  
左右ルーバ制御 .....  
換気設定 .....  
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1設定 .....  
外部入力1方式切換 .....  
外部入力2設定 .....  
外部入力2方式切換 .....  
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 .....  
外調機設定 .....  
運転モード自動設定 .....  
サーモ判定切換 .....  
風量自動切換 .....  
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 .....  
運転データ表示 .....  
点検表示 .....  
室内設定保存 .....  
特殊操作 .....  
室内機容量表示 .....  
お掃除パネル点検 .....

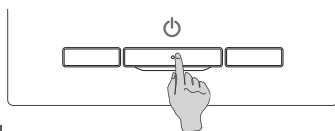
設定方法は据付工事説明書を参照ください。

困ったときは…

連絡先表示 ..... 79ページ参照  
サービスを依頼される前に Q&A ..... 80ページ参照

# 基本操作

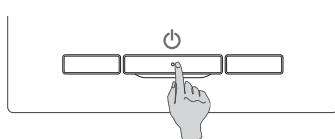
## 運転



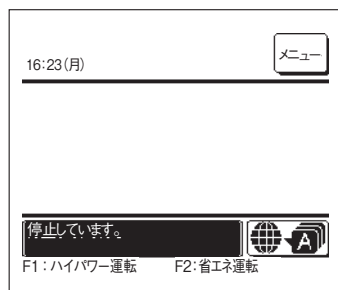
**運転/停止** スイッチを押してください。  
運転ランプ（緑）が点灯し、運転を開始します。

## 基本操作

## 停止



運転中に**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。



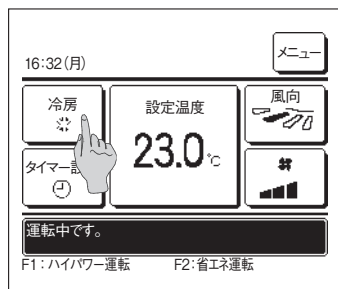
停止すると、画面上の各操作ボタンが消灯し、設定したバックライト点灯時間（※41ページ）経過後、バックライトが消灯します。

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。

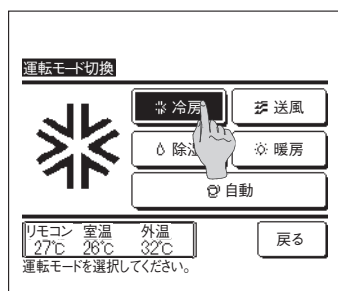
## お知らせ

- ・ 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。（※56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 ……3速
  - ルーバ位置 ……冷房時：2位置、暖房時：3位置（※10ページ）
    - ※左右風向切換可能なFDKが接続されている場合 左右風向：中央、おまかせ気流：無効
- ・ 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「**運転モード切換**」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。

運転モードが切り換わり、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。



■室内ユニット-室外ユニットの組み合わせにより、選択できない運転モードは表示されません。

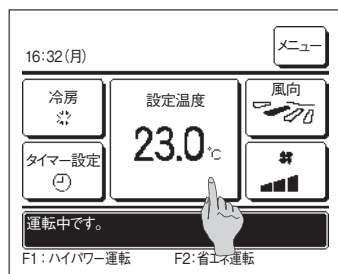
■自動を選択すると、室温、外温に応じて、冷房・暖房自動切替運転を行います。

## お知らせ

エアコンがビル空調システムマルチタイプの場合、接続されている複数の室内ユニットごとに冷房/暖房を混在できない場合があります。(※83ページ参照)

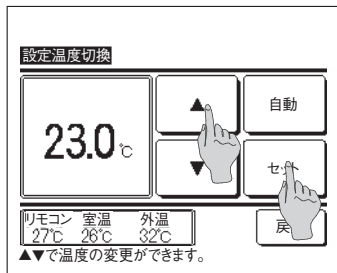
そのときは送風運転となり、「冷暖と暖房が混在中。送風運転します。」と表示されます。

## 設定温度



- 1 TOP画面上の「**設定温度切換**」ボタンをタッチしてください。

## 基本操作



- 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。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（[P58](#)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。

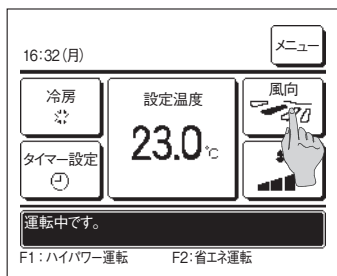
■ 設定温度「自動」を選択した場合、設定温度表示部は「0」表示となります。 ボタンを押すことで、高め、低めの調整ができます。なお、SC-SL2、SC-SL3、SC-SL4接続時には「自動」は表示されず、設定できません。

■ 「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。

### お知らせ

人感センサー制御（[P26](#)ページ）のパワーコントロールを有効に設定した場合、設定した温度と異なる温度を表示する場合があります。

## 風向切換



- 1 TOP画面上の「風向切換」ボタンをタッチしてください。

左右風向切換可能なFDKが接続されていない場合：

[P2](#)へ

左右風向切換可能なFDKが1台でも接続されている場合：

[P3](#)へ

- 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。

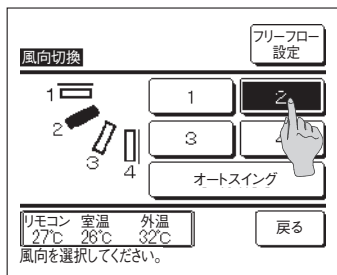
ルーバ位置を固定する場合は「1」～「4」ボタンをタッチしてください。

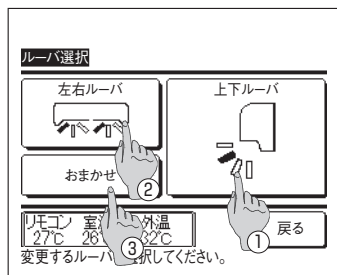
風向選択後、

左右風向切換可能なFDKが接続されていない場合：

TOP画面に戻ります。（[P1](#)へ）

左右風向切換可能なFDKが接続されている場合：ルーバ選択画面を表示します。（[P3](#)へ）





**3** 左右風向切換が可能なFDKが1台でも接続されている場合、ルーバ選択画面を表示しますので、ご希望の風向を選択してください。

①上下風向を変更する場合は「上下ルーバ」をタッチしてください。上下の風向切換画面が表示されます。(※2へ)

②左右風向を変更する場合は「左右ルーバ」をタッチしてください。左右の風向切換画面が表示されます。(※4へ)

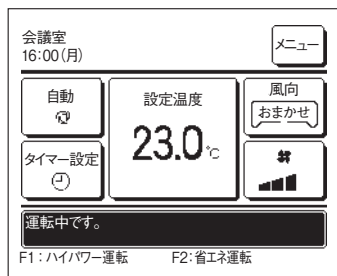
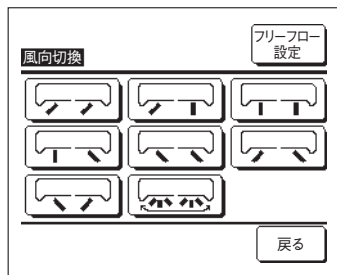
③おまかせ気流運転は、風量・風向を自動的にコントロールし、お部屋全体を効率よく空調します。

おまかせ気流運転にする場合は「おまかせ」をタッチし、おまかせ気流運転を有効にしてください。

おまかせ気流運転を無効にする場合は、「おまかせ」ボタンを再度タッチしてください。おまかせ気流運転を有効にする前の風向に戻ります。また、おまかせ気流運転中に上下風向、左右風向を変更した場合も、おまかせ気流運転は無効になります。

**4** ご希望の風向をタッチしてください。風向選択後、ルーバ選択画面に戻ります。(※1へ)

**5** おまかせ気流運転有効時には左記のように「風向切換」ボタンに“おまかせ”が表示されます。



## お知らせ

室内ユニットの周囲が高湿度の場合、室内ユニットに露が付くのを防止するため、設定した風向とは異なるルーバ位置になる場合があります。その場合、「露付き防止制御中」と表示されます。

湿度が低下するとルーバ位置は元の位置に戻ります。

■リモコンに左右風向切換が可能なFDKと左右風向切換が不可能な室内機が混在して接続されており、おまかせ気流運転を有効にした場合、左右風向切換が不可能な機種はおまかせ気流運転前に設定された風向位置となります。

■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）

■エアフレックス作動中（※14 ページの「エアフレックスON／OFF（エアフレックス機能付きのパネルを使用している場合）」ページ）に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。

■SC-SL2、SC-SL3、SC-SL4からは、左右風向切換、おまかせ気流運転の操作はできません。また、おまかせ気流運転中にSC-SL2、SC-SL3、SC-SL4から風向を変更してもおまかせ気流運転は解除されません。

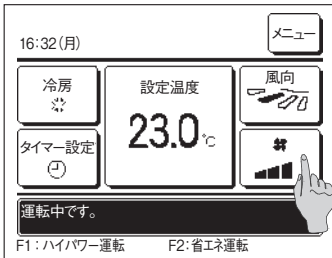
## 基本操作

### お願い

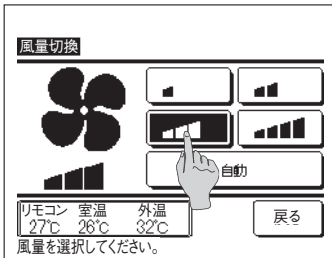
- ・ルーバ、エアフレックス（風よけ）の機構を手で無理に動かしますと破損する場合がありますので、手では動かさないでください。
- ・冷房運転時は長時間下吹きにしないでください。サイドパネルに露が付き滴下することがあります。（FDEの場合）
- ・左右風向切換が可能なFDKの場合、左側に壁がある場合は風向は右方法へ、右側に壁がある場合は風向は左方法へ向けることをおすすめします。詳細は、フリーフロー設定のお知らせの項目を参照ください。（※30ページ）

### 基本操作

## 風量切換



1 TOP画面上の **風量切換** 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。

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。

### お知らせ

室内ユニットの周囲が高湿度の場合、室内ユニットに露が付くのを防止するため、設定した風量とは異なる風量になる場合があります。その場合、「露付き防止制御中」と表示されます。

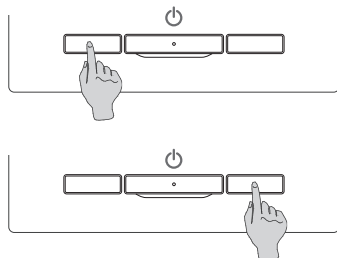
湿度が低下すると風量は元の風量に戻ります。

## F1, F2スイッチ操作

**F1**、**F2**スイッチには、下記の機能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       | … <b>15</b> ページ |
| ・省エネ運転         | … <b>15</b> ページ |
| ・室外静音制御        | … <b>67</b> ページ |
| ・るす番運転         | … <b>50</b> ページ |
| ・おこのみ設定運転      | … <b>54</b> ページ |
| ・フィルターサインリセット  | … <b>70</b> ページ |
| ・エアフレックスON/OFF | … <b>14</b> ページ |
| ・グリル昇降         | … <b>28</b> ページ |
| ・消費電力量表示       | … <b>37</b> ページ |



基本  
操作

**F1**、**F2**スイッチの機能変更は、スイッチ機能変更（**67**ページ）で行ってください。

工場出荷状態は、下記の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 …ハイパワー運転又はエアフレックス（接続される室内機によって、自動判定されます。）

**F2** スイッチ …省エネ運転

### お 願 い

- ・FDTの標準パネル（エアフレックス機能の無いパネル）をご使用の場合は、**F1**、**F2**スイッチを、エアフレックスON／OFF以外の機能に設定してください。スイッチ機能変更（**67**ページ）

FDTの標準パネルご使用時に、エアフレックスON（作動中）にすると、ルーバがオートスイングしない場合がありますが、故障ではありません。

## 基本操作

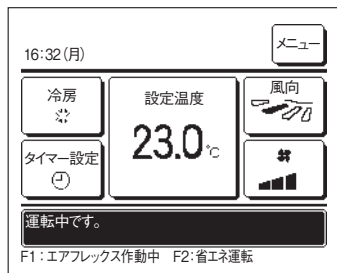
### エアフレックスON／OFF（エアフレックス機能付きのパネルを使用している場合）

エアフレックスのON／OFF（作動中／停止中）を、ワンタッチで行います。

エアフレックスON／OFFを[F1]または[F2]スイッチで行う場合、[F1]又は[F2]スイッチに機能が設定されている必要があります。（※67ページ）

初期設定は、[F1]スイッチがエアフレックスON／OFFか、ハイパワー運転に設定されています。（接続される室内機によって、自動判定されます。）

■リモコン設定の場合は、エアフレックスON／OFF設定はできません。



1 [F1]([F2])スイッチを押してください。エアフレックスがON（作動中）になります。

[F1]、[F2]スイッチ機能表示部に「エアフレックス作動中」を表示します。

■エアフレックス（風よけ）設定の詳細設定で、有効にされている運転モード及び吹出口のエアフレックスが動作します。

■FDTの標準パネルをご使用時に、エアフレックスON（作動中）にすると、ルーバがオートスイングしない場合がありますが、故障ではありません。

■停止中は、「エアフレックス作動中」と表示されていても、エアフレックスは動作しません。[運転／停止]スイッチを押して、運転開始した時に、エアフレックスが動作します。

■エアフレックス対応室内ユニットが1台も接続されていない場合は、リモコン画面上に「操作無効です」を表示します。

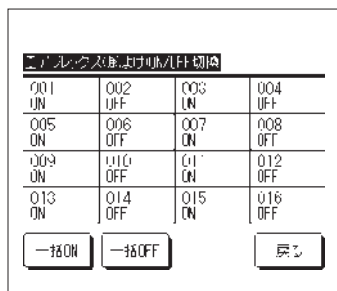
■操作制限設定（※56ページ）の設定により、管理者パスワード入力画面を表示する場合があります。

### お知らせ

エアフレックスONに設定しても、室内ユニットの周囲が高湿度の場合、室内ユニットに露が付くのを防止するため、エアフレックス（風よけ）が閉じる場合があります。その場合、「露付防止制御中」と表示されます。湿度が低下するとエアフレックス（風よけ）は、再び作動します。

2 [F1]([F2])スイッチを押してください。エアフレックスがOFF（停止中）になります。

[F1]、[F2]スイッチ機能表示部に「エアフレックス停止中」を表示します。



3 リモコンに接続されているエアフレックス対応室内ユニットが複数台の場合、[F1]([F2])スイッチを押すと、室内ユニットNo.とそれぞれのエアフレックスON／OFF状態が表示されますので、エアフレックスON／OFFを設定してください。ONをタッチするとOFFに、OFFをタッチするとONに替わります。

一括ON ボタンを押すと、接続されているエアフレックス対応室内ユニット全台をONにします。

一括OFF ボタンを押すと、接続されているエアフレックス対応室内ユニット全台をOFFにします。

[F1]、[F2]スイッチ機能表示部は、エアフレックス対応室内ユニットの内、最もアドレスが小さい室内ユニットのエアフレックスON／OFF状態が表示されます。

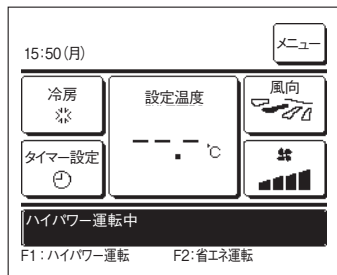


## ハイパワー運転

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。(※67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])スイッチを押してください。ハイパワー運転が開始します。

■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。

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。

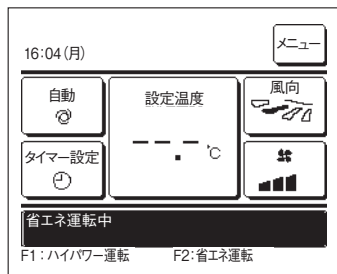
- 2 以下いずれかにより、ハイパワー運転を終了します。

- ・ [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

## 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。(※67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])スイッチを押してください。省エネ運転が開始します。

■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。

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、設定温度切換操作は無効です。操作した場合はリモコン画面に「操作無効です」を表示します。

- 2 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

# 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		
便利機能	フリーフロー設定		各ルーパーの可動範囲（上限位置～下限位置）を設定します。 FDKの場合は左限位置・右限位置も設定します。	30ページ
	エアフレックス（風よけ）設定		エアフレックス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。	34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。	44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。	45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／毎日の切換が可能です。 ※時刻設定が必要です。	46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／毎日の切換が可能です。 ※時刻設定が必要です。	46ページ
	おこのみ設定 管理者パスワード		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。	53ページ
	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。	47ページ
	るす番運転 管理者パスワード		お部屋を留守にするとき、お部屋は著しく高温/低温にならないように温度を保ちます。 ■外温と制御温度により冷房/暖房を行います。 ■設定温度、風量の設定が可能です。	50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。	36ページ
言語切換設定		リモコンに表示する言語を選択します。	69ページ	
室外静音設定		室外ユニットの静音性を優先して運転します。 ■室外静音運転の開始・停止を設定します。	68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～室外ユニットの組合せによっては表示できない場合があります。	36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～室外ユニットの組合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。	37ページ	
省エネ設定 管理者パスワード	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。	21ページ
	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0.40～80%(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。	22ページ
	設定温度自動復帰		設定時刻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)まで設定可能です。	25ページ
	人感センサー制御		人感センサーを使用の場合、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。	26ページ

# メニュー操作

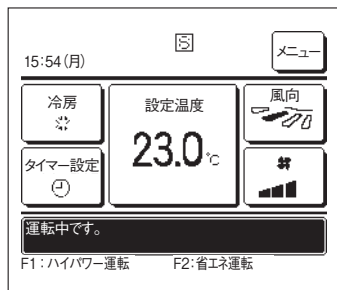
設定および表示項目		詳細内容		
お手入れ	フィルターサインリセット	フィルターサインの解除を行います。 次回清掃日の設定を行います。	70ページ	
	グリル昇降	グリル自動昇降パネルを使用の場合、グリルの昇降操作を行います。	28ページ	
	お掃除パネル設定	自動清掃の有効/休止を設定します。	72ページ	
	管理者パスワード	自動清掃を開始する時間帯を設定します。	73ページ	
	(FDTお掃除ラクリーナパネルのみ)	清掃間隔設定	73ページ	
		ダスト回収設定	74ページ	
		ブラシ清掃回数設定	74ページ	
		ブラシ移動速さ設定	75ページ	
		ブラシ往復数設定	75ページ	
ユーザー設定	初期設定	時刻設定	現在の日付・時刻を設定及び修正を行います。 ■80時間以内の停電の場合、内蔵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。	39ページ
		時刻表示設定	時刻表示のあり／なし、12H／24H、AM/PM位置、を設定します。	39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。	40ページ
		コントラスト調整	液晶の濃度の調整を行います。	40ページ
		バックライト	バックライトの有効／無効、点灯時間を設定します。	41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。	41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。	42ページ
		管理者設定	■操作の許可/禁止を設定します。 [運転/停止][設定温度切換][運転モード切換][風向切換] [風量切換][ハイパワー運転][省エネ運転] [タイマー設定][見てみて][消費電力量表示]	56ページ
		操作制限設定	■操作時の管理者パスワード要求を設定します。 [フリーフロー設定][グリル降下長設定] [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]	
			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。
		設定温度範囲	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。	58ページ
		温度設定刻み切換	設定温度の刻み(0.5℃/1.0℃)を設定します。	60ページ
		設定温度表示切換	設定温度の表示の仕方を切り換えます。	60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。	61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。	66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]	67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。	76ページ
	故障かな？と思ったら (困ったときは・・・※1)	点検表示	サービス連絡先を表示させます。 ■携帯電話点検コード計算サービスサイトのURLとQRコードを表示します。	78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。	79ページ

[管理者パスワード]と記載された項目は、操作時にパスワード入力が必要です。

※1 表示言語が日本語の場合のみ選択できます。その他の言語の場合には連絡先表示のみが選択できます。

# メニュー操作

## 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。

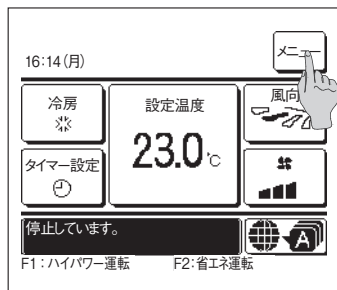
子リモコンには、画面上に **S** のアイコンが表示されています。

○：操作可能 ×：操作不可

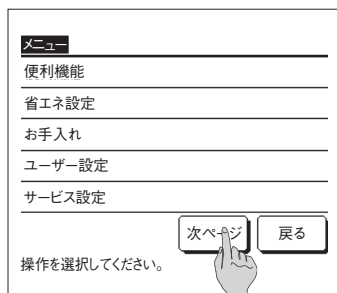
リモコン操作		親	子
運転/停止、設定温度切換、風向切換・オートスイング、風量切換 操作		○	○
エアフレックスON/OFF		○	×
ハイパワー運転、省エネ運転		○	○
室外静音制御		○	×
便利機能	フリーフロー設定	○	×
	エアフレックス（風よけ）設定	○	×
	タイマー設定	○	○
	おこのみ設定	○	○
	ウィークリータイマー	○	×
	るす番運転	○	×
	換気	○	○
	言語切換設定	○	○
	室外静音制御	○	×
	見てみて	○	×
	消費電力量表示	○	×
省エネ設定		○	×
お手入れ	フィルターサインリセット	○	○
	グリル昇降	○	○*
	お掃除パネル操作	○	×
ユーザー設定		○	○
管理者設定	初期設定	○	○
	操作制限設定	○	×
	室外静音タイマー	○	×
	設定温度範囲	○	×
	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	○	○

※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。

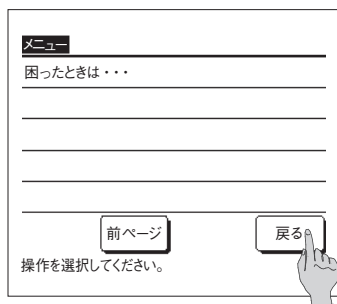
## メニュー画面での操作のしかた



- 1 TOP画面上の「メニュー」ボタンをタッチしてください。  
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。  
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。



- 2 「次ページ」ボタンをタッチすると、次のメニュー画面を表示します。



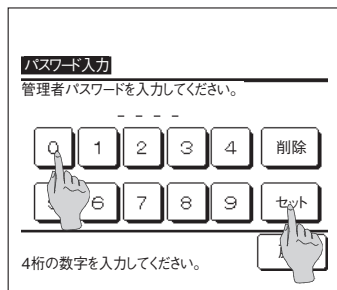
- 3 「戻る」ボタンをタッチすると、TOP画面に戻ります。



- 4 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。

■「セット」ボタンをタッチせずに「戻る」をタッチすると、設定した内容は無効となり、元の画面に戻ります。

## メニュー操作



5 取扱説明書内に「管理者パスワード」と記載された項目においては、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

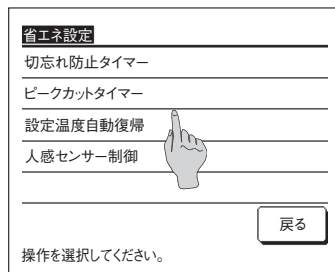
- ・ビルオーナーなど管理する方が行う操作・設定を目的とし、管理者パスワードを設けております。
  - ・工場出荷時に設定されている管理者パスワードは、据付工事説明書を参照ください。
- また管理者パスワードを忘れた場合も、据付工事説明書を参照し、管理者パスワードの初期化を行ってください。

## 各設定画面における留意事項

- ・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.56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。
  - 言語切替設定   ■省エネ設定   ■グリル昇降   ■お掃除パネル設定   ■管理者設定

# 各種設定操作

## 省エネ設定 【管理者パスワード】



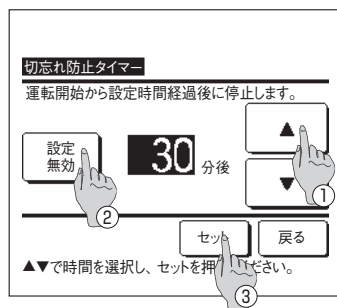
1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **省エネ設定** を選択してください。省エネ設定のメニュー画面が表示されます。

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 ……21ページ
- ・ピークカットタイマー ……22ページ
- ・設定温度自動復帰 ……25ページ
- ・人感センサー制御 ……26ページ

### ■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。切忘れ防止タイマー画面が表示されます。

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。

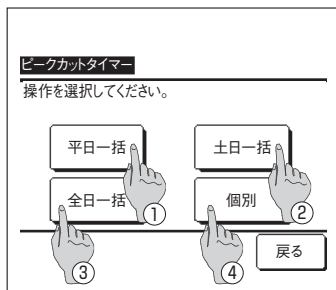
## 各種設定操作

### ■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(※39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。ピークカットタイマーの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 (※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)

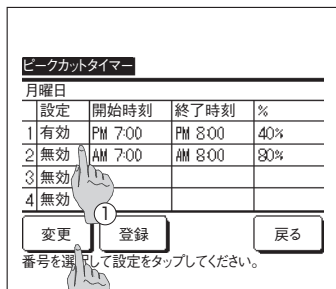
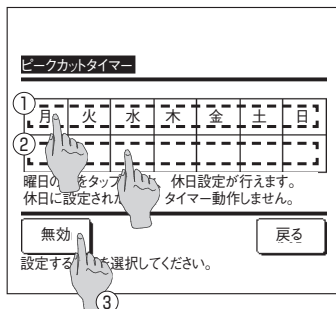
3 休日設定は、曜日下の②表示部をタッチすることにより、「」：休日設定 ⇔ 「(空欄)」：解除が切り換わります。休日設定された曜日は、タイマー動作はしません。休日設定は、複数選択可能です。

■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。

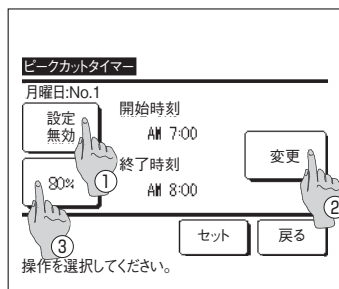
4 ③ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。

「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。

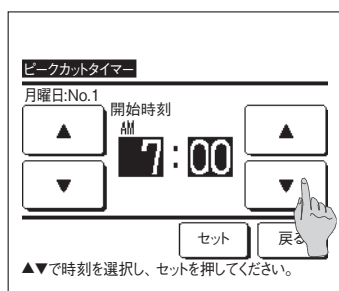






## 6 タイマー設定内容の詳細設定画面を表示します。

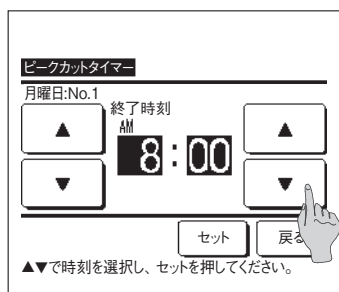
- ① **設定** ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。
- ② **変更** ボタンをタッチして、開始時刻、終了時刻の設定を行います。(P.7 へ)
- ③ **制限率** ボタンをタッチすると、能力制限率の設定を行います。(P.9 へ)



## 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。

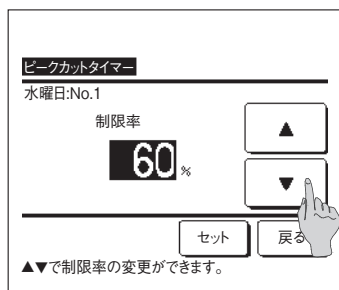
設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。(P.8 へ)



## 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。  
(P.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。  
(P.10 へ)

## 各種設定操作


ピークカットタイマー

月曜日:No.1

設定 無効	開始時刻 AM 7:00	変更
80%	終了時刻 AM 8:00	

操作を選択してください。

セット 戻る




ピークカットタイマー

平日一括

設定	開始時刻	終了時刻	%
1 有効	PM 7:00	PM 8:00	40%
2 無効	AM 7:00	AM 8:00	80%
3 無効			
4 無効			

番号を選択して設定を行ってください。

変更 登録 戻る




ピークカットタイマー

一括登録しますか？

はい

戻る



**10** 設定内容の確認画面（[図6](#)）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（[図5](#)）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。（[図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。（[図2](#)）

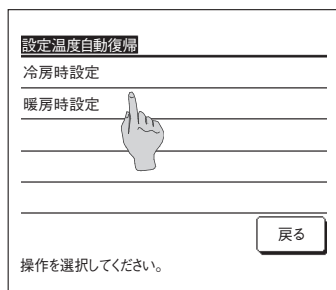
**13** グループ設定登録確認画面が表示されますので、設定を保存するには、「はい」ボタンをタッチしてください。

設定を保存し、曜日選択画面に戻ります。（[図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。

## ■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** → **設定温度自動復帰** を選択してください。設定温度自動復帰画面が表示されます。

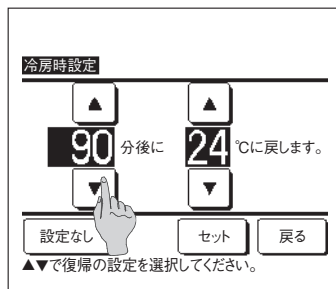
冷房時の設定を行う場合は、**冷房時設定** ボタンを、暖房時の設定を行う場合は、**暖房時設定** ボタンをタッチしてください。

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（**58**ページ）により設定された範囲のみ設定可能です。

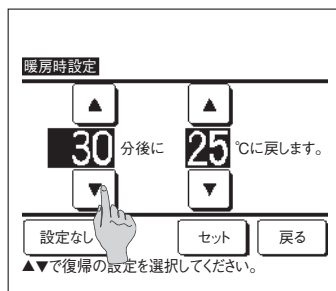


2 **▲** **▼** ボタンでご希望の時間、温度を設定してください。

**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。

各種設定操作



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。

## ■各種設定操作

### ■人感センサー制御（人感センサー付室内ユニットを使用する場合）

人の有無・活動量を人感センサーで判定し、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、人感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** ⇒ **人感センサー制御** を選択してください。人感センサー制御画面と現在の設定内容が表示されます。

- 2 パワーコントロールの有効/無効を選択してください。有効にすると活動量により設定温度を段階的に±3.0まで補正します。

**冷房・暖房設定温度** をタッチしてください。

- 3 ▲ ▼ ボタンで温度を設定し、**セット** ボタンをタッチしてください。設定温度を仮決定します。設定可能な範囲は下記のとおりです。

冷房：25～35℃（1℃単位、初期設定33℃）

暖房：10～20℃（1℃単位、初期設定15℃）

活動量が小さい状態を継続すると、設定した温度に設定温度を変更し、エアコンの動力を抑制します。パワーコントロール中は「パワーコントロール中」を表示します。また、設定温度は補正された温度を表示します。

- 4 オートオフの有効/無効を選択してください。有効にすると活動量により不在と判断し、1時間経過すると「運転待機」状態になります。

**運転待機時間** をタッチしてください。

運転待機時間

初期値

▲

10 時間

▼

セット

▲▼で時間を選択してください。

戻る

- 5 ▲ ▼ ボタンで時間を設定し、**セット** ボタンをタッチしてください。1～50時間の間を1時間単位で設定できます。「運転待機」状態になってから連続で不在と判断し、「完全停止」するまでの時間を仮決定します。

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「オートオフ中」を表示します。

完全停止：エアコンは停止し、人が戻っても運転を再開しません。「完全停止」とすると「オートオフ中」の表示が消え、運転ランプが消灯します。運転を再開する場合は、**運転/停止** スイッチを押してください。

人感センサー制御

パワーコントロール

無効 有効

冷房・暖房設定温度

オートオフ

無効 有効

運転待機時間

設定を選択してください。

セット 戻る

- 6 各項目を設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。人感センサー制御が決定します。

※この画面で**セット** ボタンをタッチしないと、人感センサー制御は実行されません。

## ■人感センサー制御を実行するには

人感センサー設定

無効

有効

設定を選択してください。

戻る

これまでの設定をしても人感センサー設定が有効になっていなければ、人感センサー制御を実行しません。人感センサー設定が有効になっていることをご確認ください。無効になっている場合は有効にしてください。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **サービス設定** ⇒ **据付設定**  
⇒ **人感センサー制御**

## ■各種設定操作

### グリル昇降のしかた（グリル自動昇降機能付きのパネルを使用する場合）

#### ⚠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、物がいないことを確認のうえ操作する。

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などに触れない。

吸込グリルがぶつかったり、ワイヤが巻きついたりしてケガの原因になります。



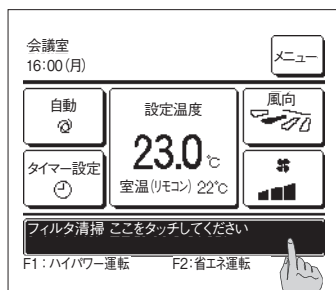
停止中に吸込グリルを無理に引き下げない。

昇降用モーターやワイヤ破損の原因になります。



ワイヤは折り曲げたり、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** ⇒ **お手入れ** ⇒ **グリル昇降** を選択する。
- ・ スイッチ機能をグリル昇降にし（※67ページ）、**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（※56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。

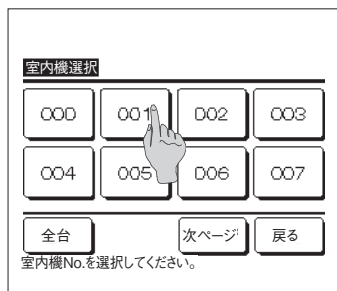
ただし、集中管理機器(別売)で運転中のエアコンはグリル昇降操作（3の   ボタン操作）で停止します。

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

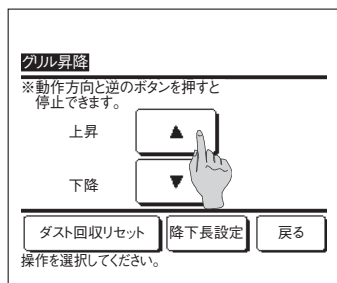
#### お知らせ

- ・ **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。下記の場合、「操作無効です。」と表示されます。
  - ・ グリル自動昇降機能付きのパネルを使用していない場合。
  - ・ お掃除ラクリーナパネルのフィルター清掃中の場合。（フィルター清掃が完了すると操作可能になります）
- ・ 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。

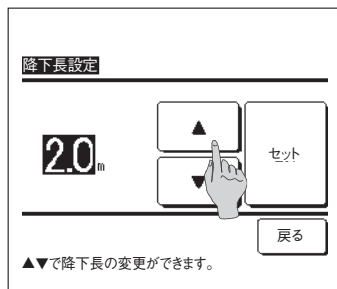
上昇を途中で止めるときは、**▼** ボタンをタッチしてください。

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。(※4へ)

- 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。

## 各種設定操作

### 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（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が、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り上げてワイヤの緩みを検知すると、ワイヤ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を張った状態にして、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

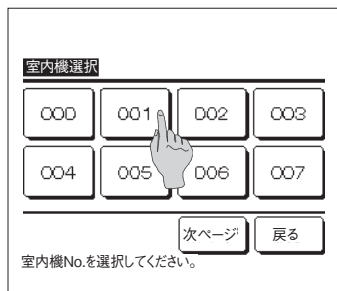
各吹出口のルーバの作動範囲(上限位置・下限位置・左限位置・右限位置)を、ご希望の範囲に設定します。

■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。

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **便利機能** ⇒ **フリーフロー設定** または  
TOP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。

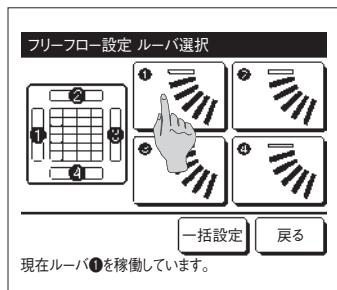
リモコンに接続されている室内ユニットが1台の場合： **3** へ

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



- 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 ルーバの作動範囲を変更するルーバNo.を選択してください。(※4へ)

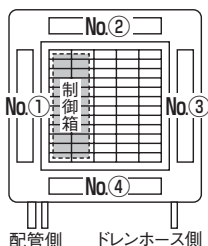
■停止中にフリーフロー設定に入った場合、FDTタイプのように吹出口のルーバが複数ある機種は、吹出口選択画面表示中は、吹出口No.①のルーバが動きつづけます。画面に表示される図は、設置状態で床面側よりユニットを見た図となっています。これを参考にしてルーバを選択してください。吹出口選択後、選択したNo.のルーバが動きます。

#### お知らせ

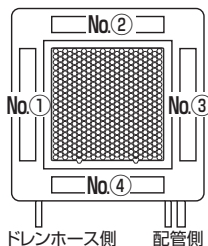
・運転中にフリーフロー設定に入った時は、この動作は行いません。

■**一括設定** ボタンをタッチすると、全ルーバを同時に設定可能です。(左右風向切換が可能なFDKを除く)

■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。

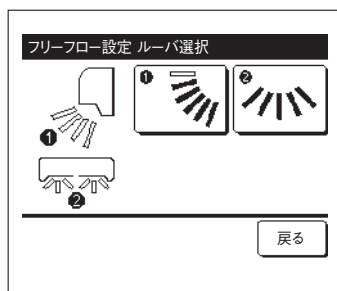


ルーバNo.  
[FDTの場合]



ルーバNo.  
[FDTCの場合]

各種  
設定  
操作

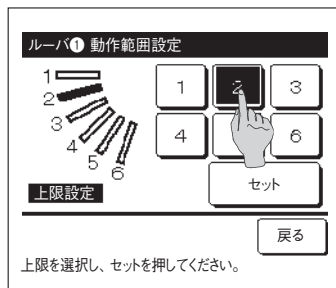


左右風向切換が可能なFDKの場合、上下ルーバまたは左右ルーバを選択してください。

上下ルーバ (①) を選択した場合：※4へ

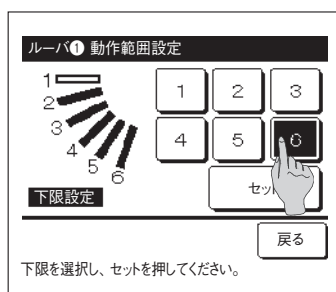
左右ルーバ (②) を選択した場合：※8へ

## 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。

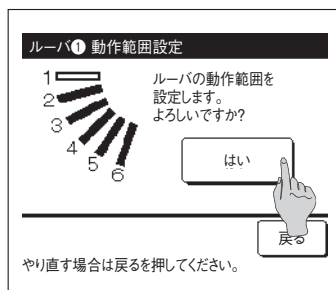
選択後、**セット** ボタンをタッチしてください。



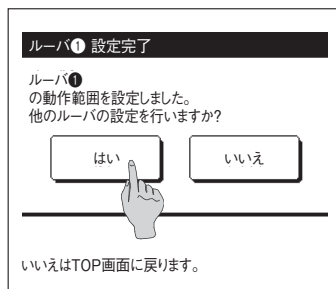
5 ルーバ作動範囲の下限位置 **1** ～ **6** を選択してください。

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 ルーバ作動範囲の確認画面を表示します。

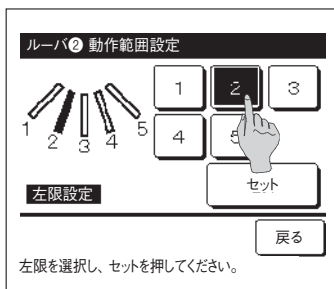


7 設定完了の確認画面を表示します。

他のルーバ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)

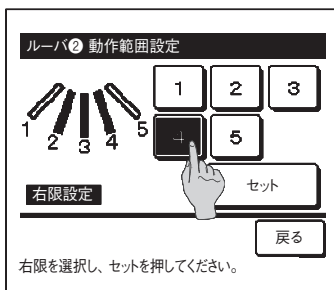
設定を終了する場合は、**いいえ** ボタンをタッチしてください。TOP画面へ戻ります。

【左右風向切換が可能なFDKで左右ルーバを選択した場合】



8 ルーバ作動範囲の左限位置 **1** ~ **5** を選択してください。

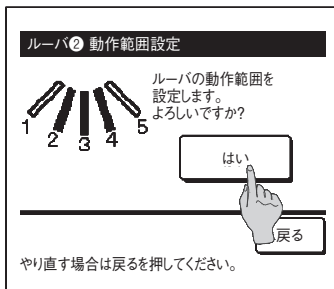
選択後、**セット** ボタンをタッチしてください。



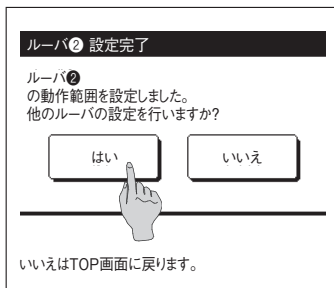
9 ルーバ作動範囲の右限位置 **1** ~ **5** を選択してください。

左限位置と右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。



10 ルーバ作動範囲の確認画面を表示します。



11 設定完了の確認画面を表示します。

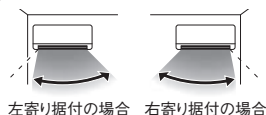
他のルーバ作動範囲を変更する場合は、**はい** ボタンをタッチしてください。(※3 へ)

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。

### お知らせ

壁から50cm以内に据付するときは、左右ルーバ作動範囲を以下の範囲に変更することをおすすめします。

- ・ 右寄り据付の場合  
左右ルーバ作動範囲 **1** ~ **4**
- ・ 左寄り据付の場合  
左右ルーバ作動範囲 **2** ~ **5**



## 各種設定操作

### エアフレックス（風よけ）設定（エアフレックス機能付きのパネルを使用する場合）

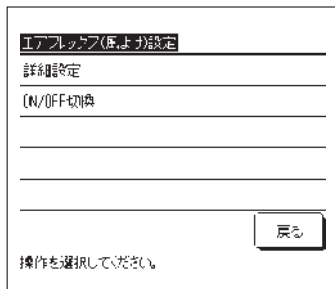
エアフレックスのON／OFF（作動中／停止中）と、各運転モードで各吹出口のエアフレックス（風よけ）動作の有効／無効を設定します。

■リモコンが子リモコンに設定されている場合、エアフレックス（風よけ）設定はできません。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **便利機能** ⇒ **エアフレックス（風よけ）設定** を選択してください。

エアフレックス（風よけ）設定メニューが表示されます。

■操作制限設定（※56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 設定する項目をタッチしてください。

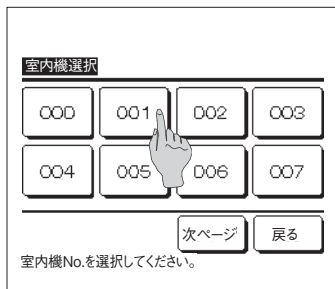
①詳細設定……………各運転モードで各吹出口のエアフレックス動作の有効／無効を設定します。（※34ページ）

②ON／OFF切替…①詳細設定で、有効にされている各吹出口のエアフレックスON／OFF（作動中／停止中）を切換えます。（※35ページ）

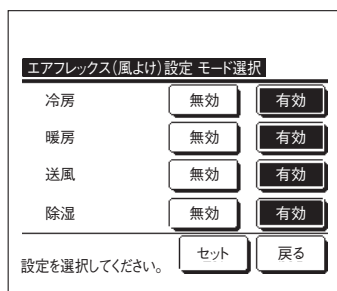
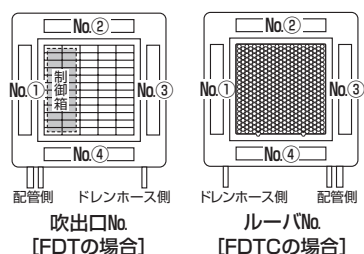
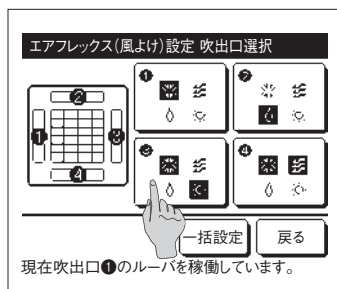
### お知らせ

エアフレックスONに設定しても、室内ユニットの周囲が高湿度の場合、室内ユニットに露が付くのを防止するため、エアフレックス(風よけ)が閉じる場合があります。その場合、「露付防止制御中」と表示されます。湿度が低下するとエアフレックス(風よけ)は、再び作動します。

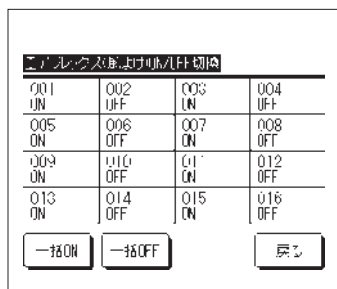
### 詳細設定



1 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。  
1台の場合は2に進んでください。



## ■ON／OFF（作動中／停止中）切換



## 2 エアフレックス（風よけ）設定を行う吹出口No.を選択してください。

■停止中にエアフレックス（風よけ）設定に入った場合、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。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。

### お知らせ

・運転中にエアフレックス（風よけ）設定に入った時は、この動作は行いません。

■「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（P.9 ページ）を表示しています。エアフレックス設定が有効の場合は、アイコンの色が反転されます。

（例えば、左図では冷房時にエアフレックス設定有効の吹出口はNo.①,③,④です。）

## 3 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。

1 室内ユニットNo.とそれぞれのエアフレックスON／OFF状態が表示されますので、エアフレックスON／OFFを設定してください。ONをタッチするとOFFに、OFFをタッチするとONに替わります。

リモコンに接続されているエアフレックス対応室内ユニットが複数の場合は複数の室内ユニットが表示されます。

「一括ON」ボタンを押すと、接続されているエアフレックス対応室内ユニット全台をONにします。

「一括OFF」ボタンを押すと、接続されているエアフレックス対応室内ユニット全台をOFFにします。

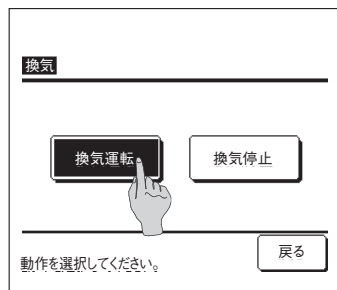
## 各種設定操作

### 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** ⇒ **便利機能** ⇒ **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）

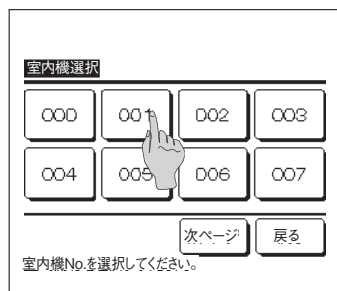
### 見てみて表示のしかた

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** ⇒ **便利機能** ⇒ **見てみて** 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。

見えてみて

室内温度	28℃
室外温度	30℃
運転時間	2時間30分
消費電力量	4.75kWh

戻る

**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

リモコンセンサー設定が有効のとき：

リモコンセンサー温度

リモコンセンサー設定が無効のとき：

吸込温度

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。)

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、今月、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（[P.39](#)ページ）を行ってください。

**1** TOP画面 **メニュー** → **便利機能** → **消費電力量表示** を選択してください。消費電力量表示画面が表示されます。

また、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 ([P.67](#)ページ)、操作することもできます。

消費電力量表示範囲選択

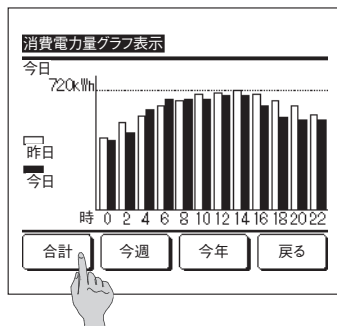
今日	
今週	
今年	

操作を選択してください。

戻る

**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。

## 各種設定操作



### 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。

## 初期設定のしかた

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

各種設定操作

**初期設定**

時刻設定

時刻表示設定

サマータイム補正

コントラスト

バックライト

次ページ 戻る

操作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 ..... 39ページ
- ・時刻表示設定 ..... 39ページ
- ・サマータイム補正 ..... 40ページ
- ・コントラスト ..... 40ページ
- ・バックライト ..... 41ページ
- ・ブザー音 ..... 41ページ
- ・運転ランプ輝度 ..... 42ページ

**初期設定**

ブザー音

運転ランプ輝度

前ページ 戻る

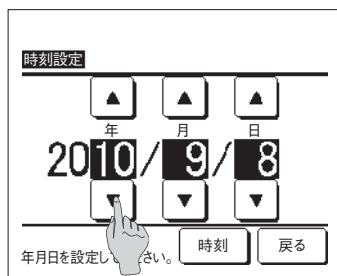
操作を選択してください。



## ■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 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **初期設定** ⇒ **時刻設定** を選択してください。



2 時刻設定画面が表示されます。

「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。

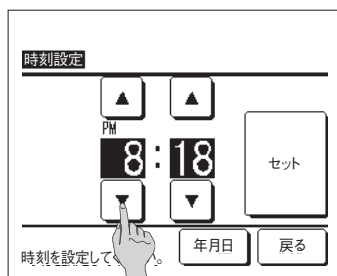
■以下の設定には時刻設定が必要です。

- ・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

3 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。

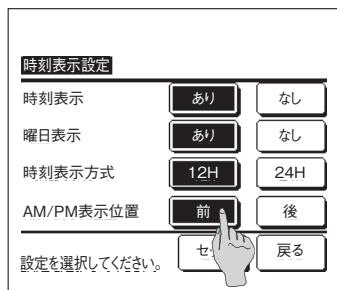


各種設定操作

## ■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** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **初期設定** ⇒ **時刻表示設定** を選択してください。



2 時刻設定画面が表示されます。

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。

## ■各種設定操作

AM/PM表示位置を設定します。

**前** 設定・・・「PM3:50」と表示します。

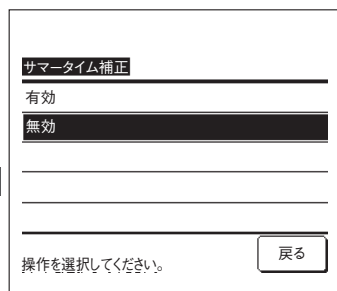
**後** 設定・・・「3:50PM」と表示します。

**3** 各項目設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

### ■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。

**1** TOP画面**メニュー**⇒**ユーザー設定**⇒**初期設定**⇒**サマータイム補正**を選択してください。



**2** サマータイム補正設定画面が表示されます。

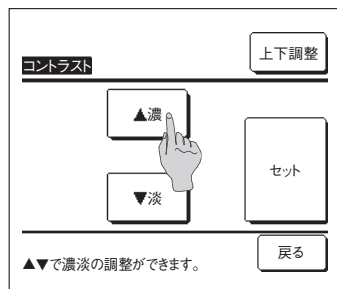
**無効**⇒**有効**に切換……現在表示時刻から+1時間した時刻を表示する。

**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**⇒**ユーザー設定**⇒**初期設定**⇒**コントラスト**を選択してください。

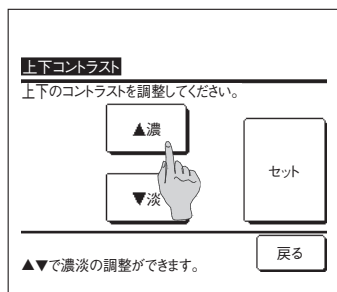


**2** コントラスト調整画面が表示されます。

**▲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。

**3** 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】



4 **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。

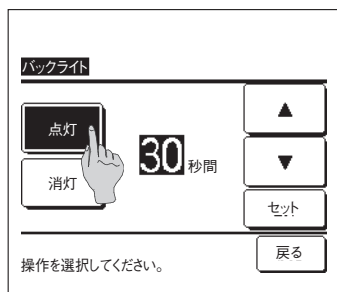
5 **▲濃** / **▼淡** ボタンをタッチすると、画面の下半分のコントラストが変化します。画面の上半分と下半分が合うように調整してください。

6 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** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **初期設定** ⇒ **バックライト** を選択してください。



2 バックライト設定画面が表示されます。

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。

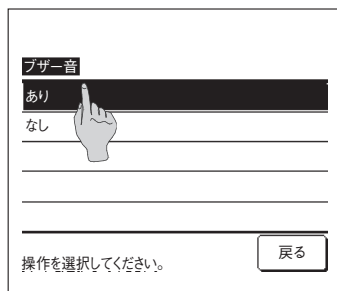
**消灯** ……液晶表示部にふれても、バックライトは点灯しません。

3 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** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **初期設定** ⇒ **ブザー音** を選択してください。



2 ブザー音の設定画面が表示されます。

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。

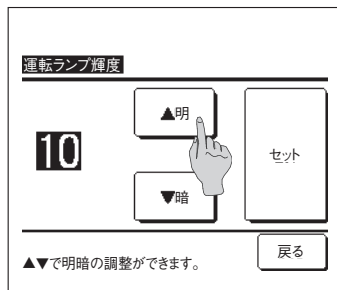
**なし** ……ブザー音がしません。

## 各種設定操作

### ■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** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **初期設定** ⇒ **運転ランプ輝度** を選択してください。



2 運転ランプの輝度調整画面が表示されます。

**▲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。

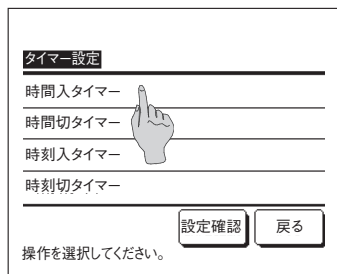
3 設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

### 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 (P.39ページ) を行ってください。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **便利機能** ⇒ **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 …… P.44ページ
- ・ 時間切タイマー …… P.45ページ
- ・ 時刻入タイマー …… P.46ページ
- ・ 時刻切タイマー …… P.46ページ
- ・ 設定確認 …… P.46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（※21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（※44ページ）  
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。  
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回のみの作動となります。
- ・時間切タイマー（※45ページ）  
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回の設定で1回のみの作動となります。
- ・時刻入タイマー（※46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回のみ作動または毎日作動の選択ができます。
- ・時刻切タイマー（※46ページ）  
設定した時刻にエアコンの運転を停止します。  
1回のみ作動または毎日作動の選択ができます。
- ・ウィークリータイマー（※47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

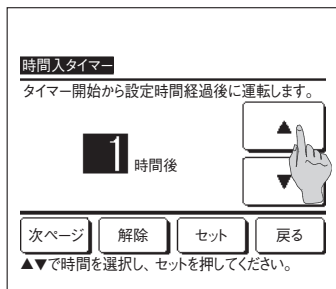
# ■TOP画面において、タイマー表示は、切忘れ到達時間・入時刻・切時刻の近い方から表示します。

## ■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** ⇒ **便利機能** ⇒ **タイマー設定** ⇒ **時間入タイマー** を選択してください。



2 時間入タイマー設定画面が表示されます。

▲ ▼ 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)

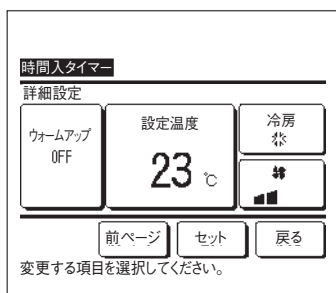
②運転モード …… (※5へ)

③設定温度 …… (※6へ)

④風量切換 …… (※7へ)

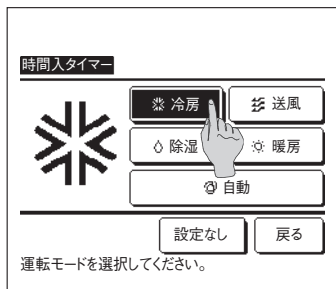
■ウォームアップ設定は、親リモコンのみ可能です。

■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。)



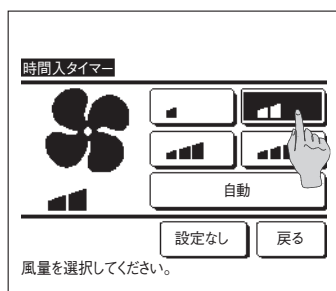
5 ご希望の運転モードをタッチしてください。

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。

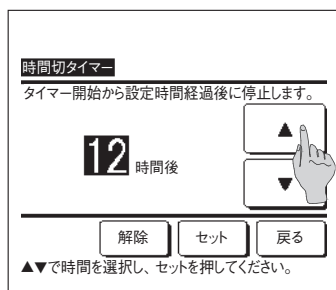
ここで、「設定なし」ボタンをタッチすると、運転開始時は、直前に運転していた風量で運転します。  
（※4へ）

- 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」⇒「便利機能」⇒「タイマー設定」⇒「時間切タイマー」を選択してください。



- 2 時間切タイマー設定画面が表示されます。

▲ ▼ 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

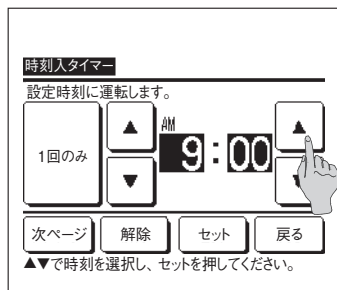
- 3 設定後、「セット」ボタンをタッチしてください。

## ■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** ⇒ **便利機能** ⇒ **タイマー設定** ⇒ **時刻入タイマー** を選択してください。



- 2 時刻入タイマー設定画面が表示されます。

▲ ▼ 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（**44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。

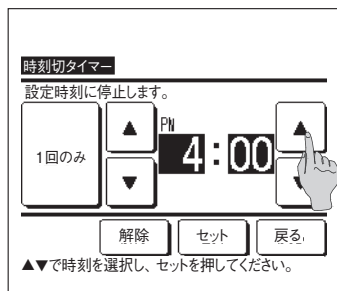
時刻入タイマーは、1回のみ⇄毎日の切換可能です。

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** ⇒ **便利機能** ⇒ **タイマー設定** ⇒ **時刻切タイマー** を選択してください。



- 2 時刻切タイマー設定画面が表示されます。

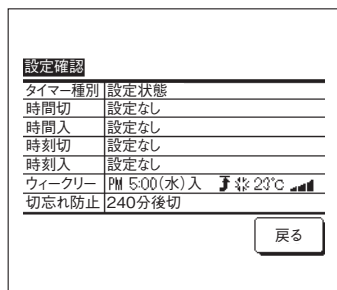
▲ ▼ ボタンで、運転停止するご希望の時刻(5分単位)に合わせてください。

- 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「**3**」が表示されます。



## ウィークリータイマー設定のしかた

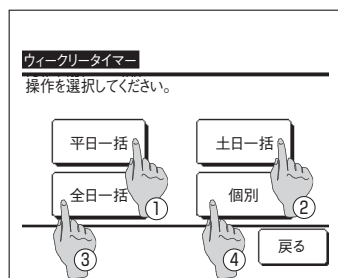
各曜日ごとに4つの入タイマー、切タイマー動作を設定できます。

### 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(※39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。

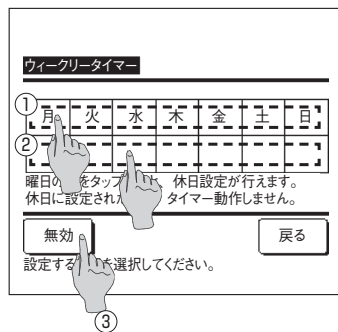
1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **便利機能** ⇒ **ウィークリータイマー** を選択してください。  
管理者パスワード入力画面が表示された場合、管理者パスワードを入力してください。

■操作制限設定(※56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)



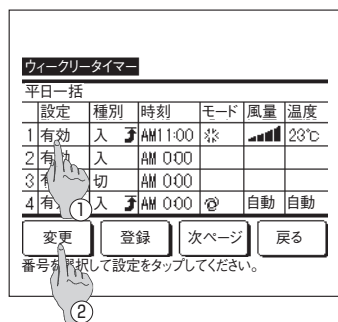
3 ①表示部の設定したい曜日をタッチすると、タッチした曜日の現在の設定内容を表示します。(※5へ)

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。

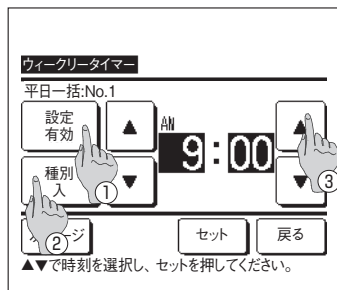
■休日設定した曜日のタイマーを有効にする場合は休日設定の解除が必要です。

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。

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。

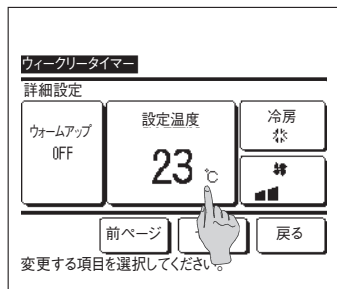


## 各種設定操作



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。（**7** へ）

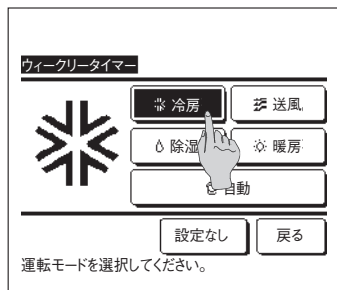


7 以下の運転条件を設定します。

- 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 …… **8** へ
- ③ 設定温度 …… **9** へ
- ④ 風量切換 …… **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。

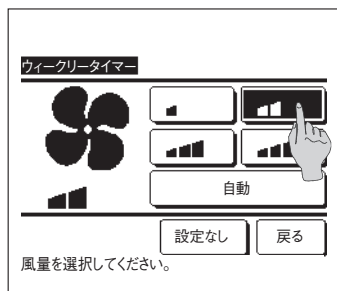


ここで、**設定なし** ボタンをタッチすると、運転開始時は、直前に運転していた運転モードで運転します。（**7** へ）

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。（**7** へ）

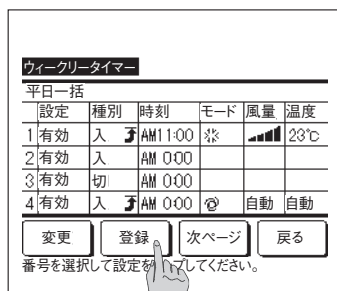


ここで、**設定なし** ボタンをタッチすると、「--℃」表示となり、運転開始時は、直前に運転していた設定温度で運転します。

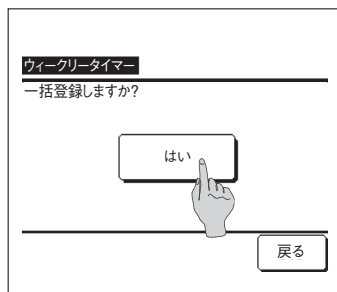


- 10** ご希望の風量をタッチしてください。  
ここで、**設定なし** ボタンをタッチすると、運転開始時は、直前に運転していた風量で運転します。  
([図7](#)へ)

- 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が表示されます。( [図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。( [図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。( [図3](#) )

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。

## 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。

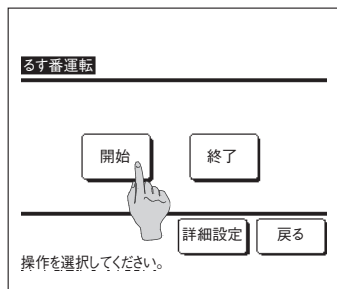
- 外温により冷房/暖房を行います。
- 設定温度、風量の設定ができます。

#### お知らせ

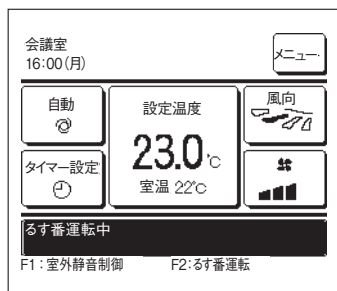
- ・るす番を使用する場合は、必ず時刻設定（※39ページ）を行ってください。
- ・るす番運転は、親リモコンのみ可能です。

#### 【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」⇒「便利機能」⇒「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が表示されます。  
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）画面が表示されます。  
「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。

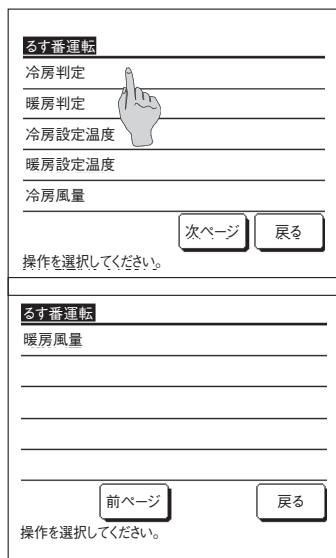
F1（F2）スイッチを押すと、管理者パスワード入力画面が表示されます。

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** ⇒ **便利機能** ⇒ **るす番運転** ⇒ **詳細設定** を選択してください。

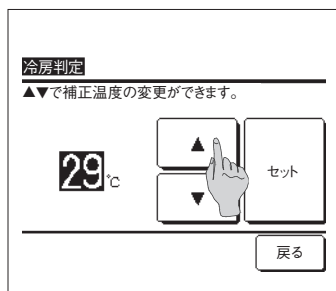


2 詳細設定メニューが表示されます。以下の設定を行います。

- 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℃（※3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℃（※4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℃（※5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℃（※6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（※7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（※8へ）

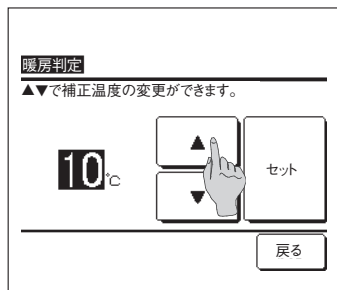
■詳細設定メニューで設定した項目は、次回るす番運転開始時にも有効です。

3 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。

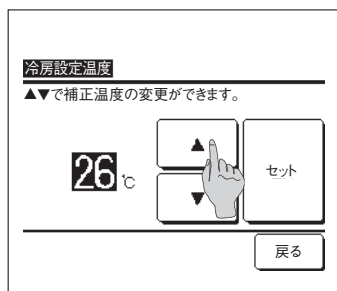
## 各種設定操作



### 4 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。

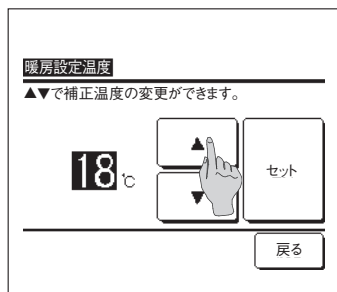
設定温度を合わせた後、**セット** ボタンをタッチしてください。



### 5 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。

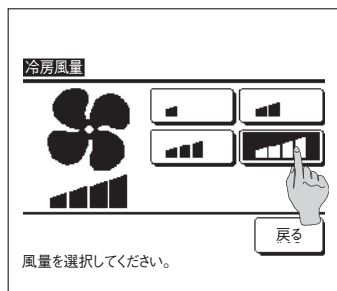
設定温度を合わせた後、**セット** ボタンをタッチしてください。



### 6 暖房設定判定後の室内温度の設定を行います。

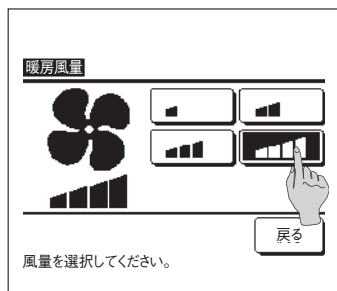
▲ ▼ ボタンで、ご希望の設定温度（10～18℃：1℃単位）に合わせてください。

設定温度を合わせた後、**セット** ボタンを押してください。



### 7 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。



- 8 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。

- 9 3～8設定後は 1 詳細設定メニュー画面に戻ります。

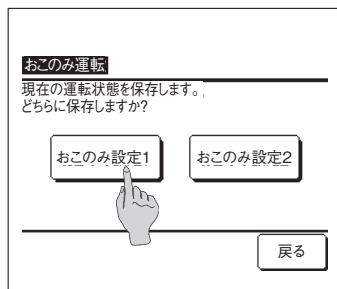
[戻る] ボタンをタッチし、るす番運転操作画面に戻り、運転開始するときは、[開始] ボタンをタッチしてください。

## 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] スイッチにおこのみ設定運転 1、おこのみ設定運転 2 を設定することで、ワンタッチで登録した設定で運転できます。

[F1]、[F2] スイッチの設定方法は、スイッチ機能変更 (P.67 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] ⇒ [便利機能] ⇒ [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。

## 各種設定操作

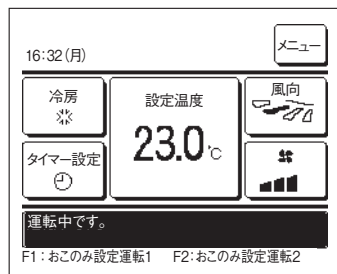
### おこのみ設定運転

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。

([P53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。([P67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 ([P10ページ](#))

※左右風向切換可能なFDKが接続されている場合

左右風向 …中央  
おまかせ気流…無効

■操作制限設定 ([P56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。



## 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] ⇒ [ユーザー設定] ⇒ [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。

**管理者設定**

操作制限設定

室外静音タイマー

設定温度範囲

温度設定刻み切換

設定温度表示切換

次ページ

戻る

操作を選択してください。

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 …… 56ページ
- ・ 室外静音タイマー設定 …… 57ページ
- ・ 設定温度範囲設定 …… 58ページ
- ・ 温度設定刻み切換 …… 60ページ
- ・ 設定温度表示切換 …… 60ページ
- ・ リモコン表示設定 …… 61ページ
- ・ 管理者パスワード変更 …… 66ページ
- ・ スイッチ機能変更 …… 67ページ

**管理者設定**

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

前ページ

戻る

操作を選択してください。

# 各種設定操作

## ■操作制限設定のしかた

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **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が表示されます。

操作制限設定

一括設定  
運転/停止  
設定温度切換  
運転モード切換  
風向切換

次ページ

戻る

操作を選択してください。

操作制限設定

フリーフロー設定  
風量切換  
ハイパワー運転  
省エネ運転  
タイマー設定

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

ウィークリータイマー  
言語切換設定  
エアフレックス（風よけ）設定  
グリル降下長設定  
見てみて

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

消費電力量表示

前ページ

戻る

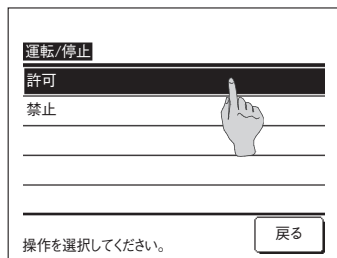
操作を選択してください。

- 2 操作制限設定のメニュー画面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

- ①一括設定 ……②～⑯の項目全てを、一括で許可/禁止の設定ができます。
- ②運転/停止 ……運転/停止操作を禁止します。
- ③設定温度切換 ……設定温度切換操作を禁止します。
- ④運転モード切換 ……運転モード切換操作を禁止します。
- ⑤風向切換 ……風向切換操作を禁止します。
- ⑥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。
- ⑦風量切換 ……風量切換操作を禁止します。
- ⑧ハイパワー運転 ……ハイパワー運転操作を禁止します。
- ⑨省エネ運転 ……省エネ運転操作を禁止します。
- ⑩タイマー設定 ……タイマー設定操作を禁止します。
- ⑪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。
- ⑫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。
- ⑬エアフレックス（風よけ）設定 ……エアフレックス設定及びエアフレックスON/OFF時に管理者パスワードを要求します。
- ⑭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。
- ⑮見てみて ……見てみて表示操作を禁止します。
- ⑯消費電力量表示 ……消費電力量表示を禁止します。



**3** 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。

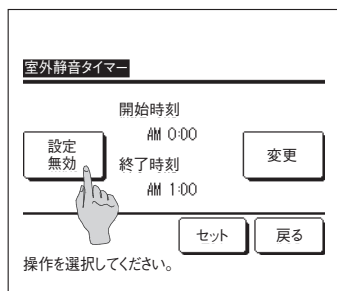
室外静音タイマー設定を有効にすると、毎日同時刻に静音運転・停止を繰返します。

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（**※** 68 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（**※** 39 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** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **管理者設定** ⇒ **室外静音タイマー** を選択してください。



**2** 室外静音タイマー設定画面が表示されます。

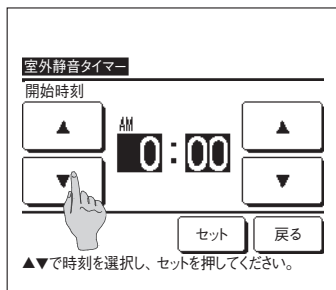
表示されている開始・終了時刻で室外静音運転を行う場合は、**設定** ボタンをタッチし、「設定有効」にしてください。

■ **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。

ご希望の設定に切換後、**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。

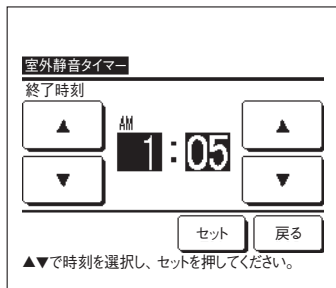
## ■各種設定操作



### 3 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。

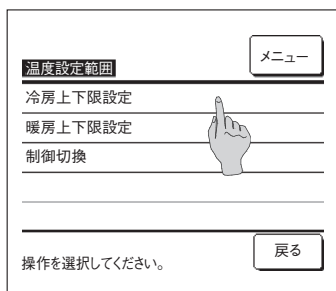
開始時刻を合わせた後、**セット** ボタンをタッチすると、終了時刻設定画面を表示しますので、同様に終了時刻を、ご希望の時刻（5分単位）に合わせて、**セット** ボタンをタッチしてください。



## ■設定温度の範囲設定のしかた

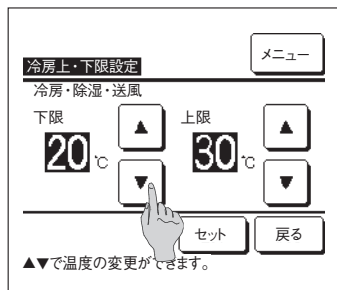
冷房運転時あるいは暖房運転時の設定温度の選択範囲を制限します。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **管理者設定** ⇒ **設定温度範囲** を選択してください。



### 2 設定温度範囲メニュー画面を表示します。

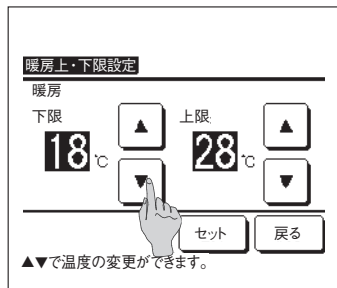
- ① 冷房上・下限設定 …… 冷房運転時の設定温度範囲（**図3**へ）を設定します。（除湿運転、自動運転を含みます。）
- ② 暖房上・下限設定 …… 暖房運転時の設定温度範囲（**図4**へ）を設定します。
- ③ 制御切換 …… 設定温度範囲制限の有効/無効を設定します。



### 3 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。



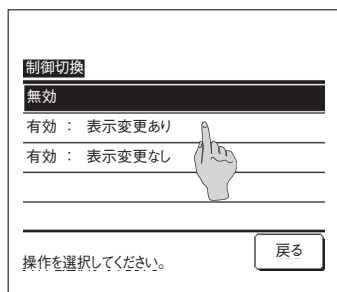
### 4 暖房運転時の設定温度範囲を設定します。

▲ ▼ 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℃



### 5 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

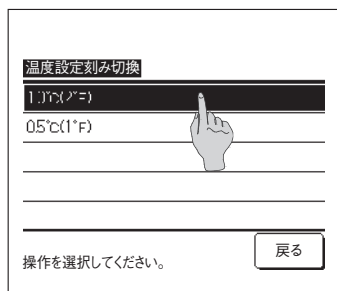
・冷房中の冷し過ぎ、暖房中の暖め過ぎは、経済的ではありません。  
設定温度範囲を、冷房時は高めに、暖房時は低めに設定することをお勧めします。

## ■各種設定操作

### ■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** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **管理者設定** ⇒ **温度設定刻み切換** を選択してください。



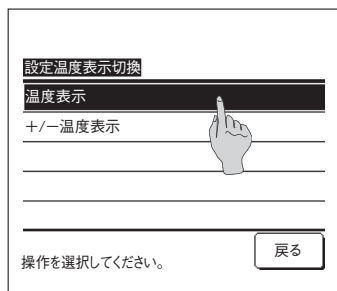
- 2 温度設定刻み切換メニュー画面が表示されます。  
ご希望の温度刻みをタッチしてください。

- ① 1.0℃ ……設定温度が1.0℃刻みで設定できます。  
…⇔24.0℃⇔25.0℃⇔26.0℃⇔…
- ② 0.5℃ ……設定温度が0.5℃刻みで設定できます。  
…⇔24.0℃⇔24.5℃⇔25.0℃⇔…

### ■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。

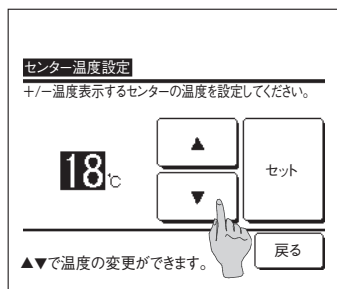
- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **管理者設定** ⇒ **設定温度表示切換** を選択してください。



- 2 設定温度表示切換メニューが表示されます。

- 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。(※3へ)

- 3 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。

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **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が表示されます。

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。

- 2 リモコン表示設定メニュー画面が表示されます。

- |                |          |
|----------------|----------|
| ① リモコン名称       | …… 61ページ |
| ② 室内機識別名       | …… 62ページ |
| ③ 室温表示         | …… 63ページ |
| ④ 点検コード表示      | …… 64ページ |
| ⑤ 暖房準備表示       | …… 64ページ |
| ⑥ 除霜運転中表示      | …… 65ページ |
| ⑦ 自動冷暖表示       | …… 65ページ |
| ⑧ リモコン・室温・外温表示 | …… 66ページ |

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。

### ① リモコン名称

TOP画面に表示させるリモコン名称の設定を行います。

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **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。

リモコン名称

セット

数字 英字 キリル文字

カナ 漢字 漢字

A B C D E F G H I

J K L M N O P Q R

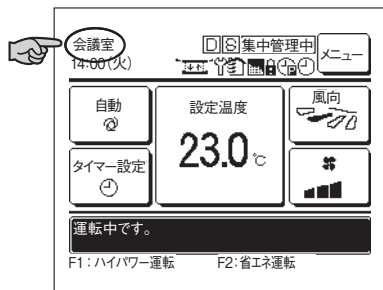
削除 次 戻る

名称を入力してください。

- 2 リモコン名称入力画面が表示されます。

全角9文字分（半角18文字分）相当まで入力できます。  
数字、英字、カナ、漢字、キリル文字、中国文字での入力ができます。  
**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。

# 各種設定操作

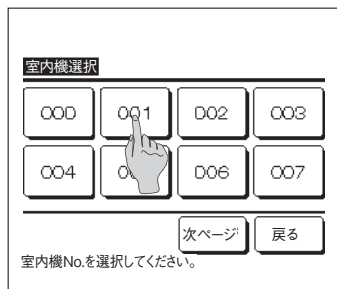


TOP画面にリモコン名称を表示します。

## 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。

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **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。



## 2 室内機選択画面が表示されます。

リモコンに搭載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、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。



## 3 リモコン名称設定（P.61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。

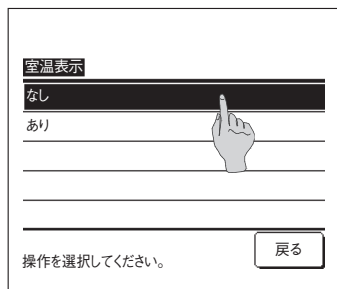
入力が完了しましたら、**セット** ボタンをタッチしてください。「登録完了しました。」の文字が表示され設定が完了します。



### ③室温表示

室温表示のあり/なしを設定します。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **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。

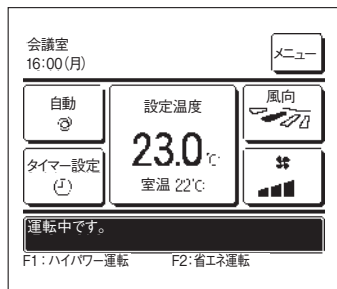


2 室温表示画面が表示されます。

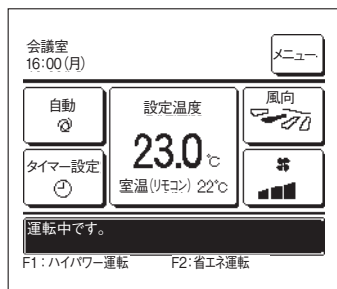
なし/ありを選択してください。また、リモコンセンサー設定が有効のときは室温(リモコン)を表示します。(設定方法は据付工事説明書を参照ください。)

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。



リモコンセンサーが無効のときは、「室温○℃」を表示します。



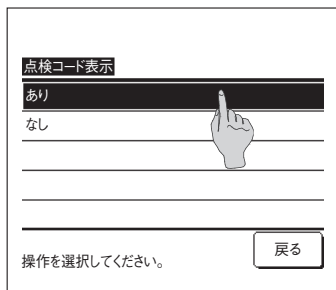
リモコンセンサー設定が有効のときは「室温(リモコン)○℃」を表示します。(設定方法は据付工事説明書を参照ください。)

## ■各種設定操作

### ④点検コード表示

点検コード表示のあり/なしを設定します。

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **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。



- 2 点検コード表示画面が表示されます。

あり/なしを選択してください。

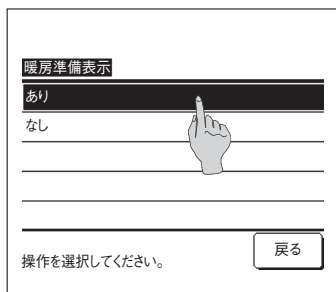
あり……エアコンに異常がある場合、TOP画面のメッセージ表示部に「保護停止中 E○ 連絡先はこちらをタッチしてください。メニューで履歴を確認できます。」を表示します。

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。

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **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。



- 2 暖房準備表示選択画面が表示されます。

あり/なし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。

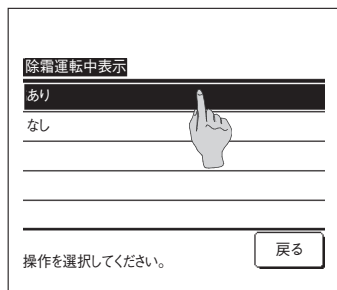
あり……暖房準備制御中は、TOP画面のメッセージ表示部に「暖房準備中」を表示します。

なし……表示されません。

## ⑥ 除霜運転中表示

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。  
除霜運転中表示のあり/なしを設定します。

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **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。



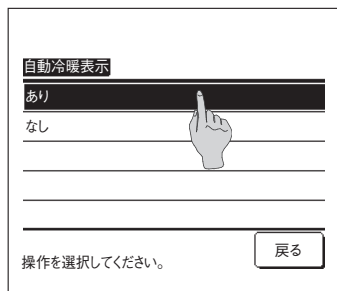
- 2 除霜運転中表示選択画面が表示されます。

あり/なし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……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 自動冷暖表示

自動冷暖表示のあり/なしを設定します。

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **管理者設定** ⇒ **リモコン表示設定** ⇒ **自動冷暖表示** を選択してください。



- 2 自動冷暖表示選択画面が表示されます。

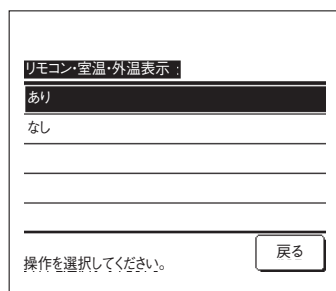
あり/なしを選択してください。  
あり……運転モード自動運転時に、TOP画面の運転モード切換ボタン上に、「自動 冷房」、あるいは「自動 暖房」と表示します。  
なし……TOP画面の運転モード切換ボタン上は、「自動」と表示します。

## ■各種設定操作

### ⑧リモコン・室温・外温表示

リモコンセンサー温度、室温及び、外温の表示のあり／なしを設定します。

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **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。



- 2 リモコン・室温・外温表示選択画面が表示されます。  
あり/なし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。

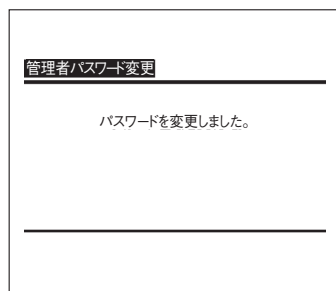
### ■管理者パスワード変更のしかた

管理者パスワードの変更ができます。

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **管理者設定** ⇒ **管理者パスワード変更**を選択してください。



- 2 管理者パスワード変更画面が表示されます。  
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。



- 3 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。

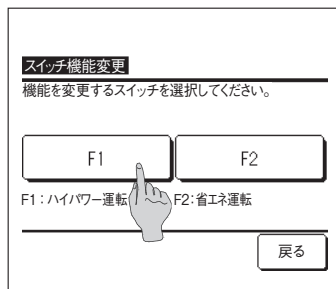
## ■スイッチ機能変更のしかた

[F1]、[F2]スイッチで操作する機能の変更を行います。

### お願い

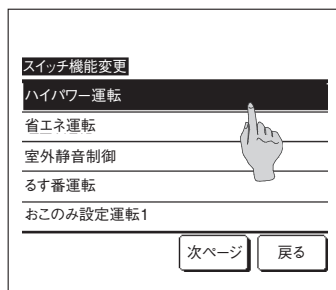
- ・FDTの標準パネル（エアフレックス機能の無いパネル）をご使用の場合は、[F1]、[F2]スイッチを、エアフレックスON/OFF以外の機能に変更してください。
- ・FDTの標準パネルで使用時に、エアフレックスON（作動中）にすると、ルーバがオートスイングしない場合がありますが、故障ではありません。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **ユーザー設定** ⇒ **管理者設定** ⇒ **スイッチ機能変更** を選択してください。



2 スイッチ機能変更画面が表示されます。

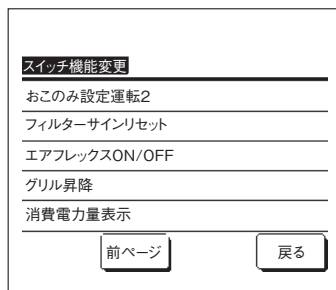
[F1]スイッチ、[F2]スイッチの変更する側をタッチしてください。ボタン下側には、現在設定されている機能を表示しています。



3 [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 …… 15ページ
- ・省エネ運転 …… 15ページ
- ・室外静音制御 …… 68ページ
- ・るす番運転 …… 50ページ
- ・おこのみ設定運転 …… 54ページ
- ・フィルターサインリセット …… 70ページ
- ・エアフレックスON/OFF …… 14ページ
- ・グリル昇降 …… 28ページ
- ・消費電力量表示 …… 37ページ



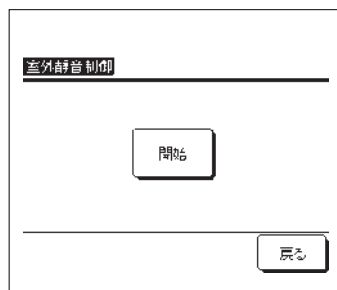
# 各種設定操作

## 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。室外静音制御の開始、停止を行います。

### 【メニューボタンから制御を開始する場合】

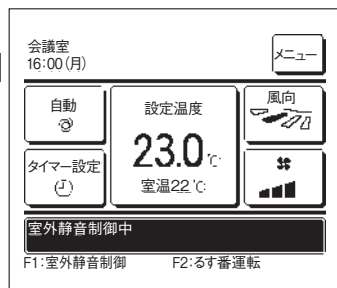
- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **便利機能** ⇒ **室外静音制御** を選択してください。  
管理者パスワード入力画面が表示されます。  
管理者パスワードを入力してください。



- 2 室外静音制御（開始／終了）画面が表示されます。  
**開始** ボタンをタッチして、室外静音制御を開始します。  
室外静音制御を終了するときは、**終了** ボタンをタッチしてください。

- 3 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。

- **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。
- 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。



### 【F1、F2スイッチから制御を開始する場合】

スイッチ機能設定により、**F1** (**F2**) スイッチ機能を室外静音制御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が表示されます。パスワード入力後、室外静音制御を開始します。

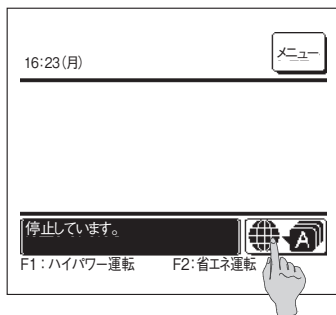
室外静音制御を終了するときは、もう一度 **F1** (**F2**) ボタンを押してください。

- 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。

## 言語切換

リモコンに表示する言語を選択します。

### 【言語切換ボタンから言語切換する場合】



1 エアコン停止中に、TOP画面上の「言語切換」ボタンをタッチしてください。

■操作制限設定（※56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 言語切換設定のメニューを表示します。

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。

選択できる言語は下記です。

英語／ドイツ語／フランス語／スペイン語／  
イタリア語／オランダ語／トルコ語／ポルトガル語／  
ロシア語／ポーランド語／日本語／中国語

各種  
設定  
操作

### 【メニューボタンから言語切換する場合】

1 TOP画面「メニュー」⇒「便利機能」⇒「言語切換設定」を選択してください。

■操作制限設定（※56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。

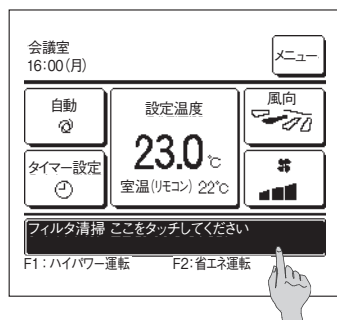
2 言語切換設定のメニューを表示します。

リモコンに表示する言語選択し、「セット」ボタンをタッチしてください。

## 各種設定操作

### フィルターサインリセットのしかた

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「フィルタ清掃 ここをタッチしてください。」を表示します。フィルターを清掃後、運転時間のリセットを行います。

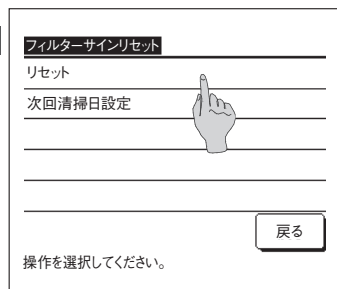


- 1 TOP画面のメッセージ表示部をタッチしてください。  
「フィルタ清掃 ここをタッチしてください」と表示される前にフィルターサインリセットする場合は、メニューからも操作を行えます。

TOP画面 **メニュー** ⇒ **お手入れ** ⇒ **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 (P. 67 ページ)、操作してください。

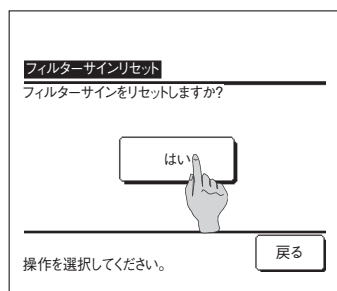
- 2 フィルターサインリセットメニュー画面が表示されます。



**リセット** ボタンをタッチしてください。(P. 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。(P. 4 へ)

- 3 フィルターサインリセット確認画面が表示されます。

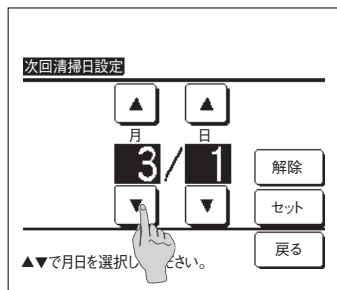


**はい** ボタンをタッチしてください。

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。

■FDTお掃除ラクリーナパネル取付けユニットにおいて、「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。(P. 76ページ)





#### 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（※39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取付時のみ可能です。
  - ・FDTお掃除ラクリーナパネルを取付け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。
  - ・お掃除ラクリーナ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（※39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。
- お掃除ラクリーナパネルは、モデルチェンジによりパネルの仕様が変わっています。
- タイプAの形式：T-PSCLS-36W,T-PSCLS-36WG,T-PSCLS-3BW,T-PSCLS-5AW  
 タイプBの形式：T-PSCLS-5BW(2020年6月発売)
- タイプにより使用しない項目があります。使用しない項目をタッチした場合、「操作無効です。」と表示します。

## 各種設定操作

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **お手入れ** ⇒ **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が表示されます。  
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が表示されます。  
設定する項目をタッチしてください。

- ①お掃除自動 …… 72ページ
- ②清掃時間帯設定 …… 73ページ
- ③清掃間隔設定 …… 73ページ
- ④ダスト回収設定 …… 74ページ
- ⑤ブラシ清掃回数【タイプAのみ】 …… 74ページ
- ⑥ブラシ移動速さ【タイプBのみ】 …… 75ページ
- ⑦ブラシ往復数【タイプBのみ】 …… 75ページ

### ①お掃除自動

お掃除に関する制御全般の有効/休止を設定します。

- 1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **お手入れ** ⇒ **お掃除自動** を選択してください。

- 2 お掃除自動選択画面が表示されます。  
制御有効/制御休止を選択してください。  
制御有効…お掃除に関する全て制御が有効になります。  
制御休止…お掃除に関する全ての制御が休止になります。  
リモコンやバックアップスイッチでの操作が全てできなくなります。

## ② 清掃時間帯設定

設定された時間帯中のエアコンが停止しているときにフィルター清掃を開始します。フィルター清掃を開始する時間帯を設定します。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **お手入れ** ⇒ **お掃除パネル設定** ⇒ **清掃時間帯設定** を選択してください。



2 清掃時間帯設定画面が表示されます。

A～Eのいずれかを選択してください。

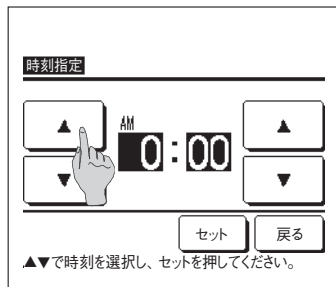
「E：時刻指定」を選択することにより、フィルター清掃を開始する時刻を指定することができます。(※3へ)

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、フィルター清掃を行います。

フィルター清掃中はモーター音が発生します。

フィルター清掃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。

3 時刻指定を選択すると、時刻設定画面が表示されます。



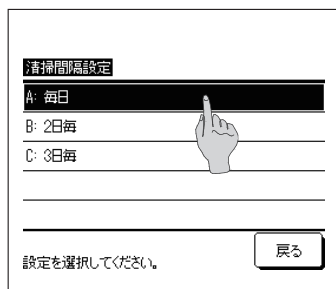
▲ ▼ ボタンで、ご希望の時刻（5分単位）に合わせてください。

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

フィルター清掃する間隔を設定します。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **お手入れ** ⇒ **お掃除パネル設定** ⇒ **清掃間隔設定** を選択してください。



2 清掃間隔設定画面が表示されます。

A/B/Cのいずれかを選択してください。

A：毎日 1日に1回、フィルター清掃します。

B：2日毎 2日に1回、フィルター清掃します。

C：3日毎 3日に1回、フィルター清掃します。

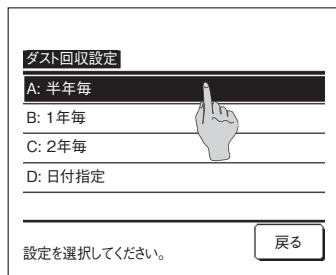
連続で3日間(タイプAの場合)または1週間(タイプBの場合)、エアコンの運転がない場合、強制的にフィルター清掃を行います。

## 各種設定操作

### ④ダスト回収設定

ダスト回収をお知らせする時期を設定します。

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



2 ダスト回収設定画面が表示されます。

A～Dのいずれかを選択してください。設定された日になると、リモコンに「ダスト回収 ここをタッチしてください。」を表示します。

「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。（※3へ）

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。

3 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。

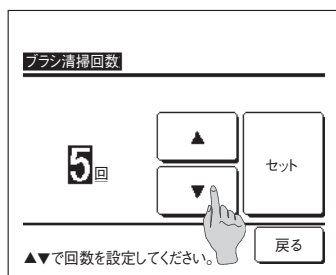
ご希望の日付に設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

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。

### ⑤ブラシ清掃回数設定【タイプAのみ】タイプBの場合、操作無効で設定できません。

ブラシの回転回数を設定します。

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



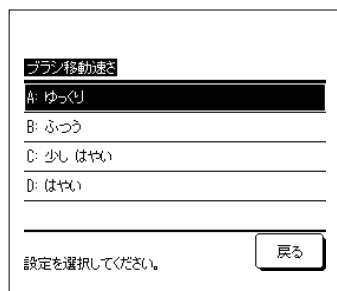
2 ブラシ清掃回数設定画面が表示されます。

▲ ▼ ボタンで、ご希望の回数にあわせてください。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。

⑥ **ブラシ移動速さ設定** 【タイプBのみ】タイプAの場合、操作無効で設定できません。  
フィルター清掃するブラシの移動速さを設定します。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **お手入れ** ⇒ **お掃除パネル設定** ⇒ **ブラシ移動速さ** を選択してください。



2 ブラシ移動速さ設定画面が表示されます。  
A/B/C/Dを選択してください。カッコ内の時間は1往復するのに要するおおよその時間です。

A：ゆっくり (約45分)

B：ふつう (約30分)

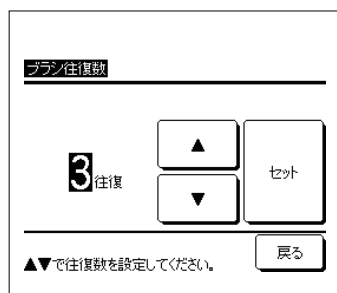
C：少し はやい (約17分)

D：はやい (約8分)

清掃のされ方(ホコリの残り方)により、速さを選定してください。(初期設定はB：ふつう)  
ホコリがフィルターに残る場合、ゆっくりに設定すると改善される場合があります。

⑦ **ブラシ往復数設定** 【タイプBのみ】タイプAの場合、操作無効で設定できません。  
フィルター清掃1回にブラシが往復する回数を設定します。

1 TOP画面 **メニュー** ⇒ **お手入れ** ⇒ **お掃除パネル設定** ⇒ **ブラシ移動往復数** を選択してください。



2 ブラシ往復数設定画面が表示されます。  
▲ ▼ ボタンで、ご希望の回数に設定してください。  
1～3回で設定できます。

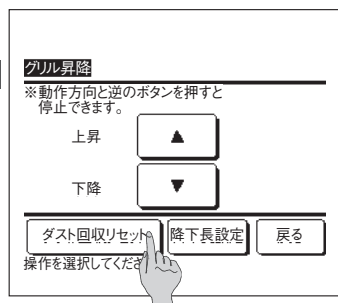
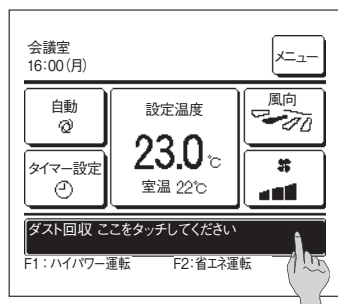
清掃のされ方(ホコリの残り方)により、回数を設定してください。(初期設定は1回)  
ホコリがフィルターに残るような場合、回数を増やすと改善される場合があります。

## 各種設定操作

### ダスト回収リセットのしかた

お掃除ラクリーナパネルに設置された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** ⇒ **お手入れ** ⇒ **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.67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。

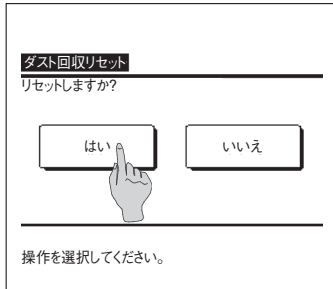
2 ▼ ボタンで、吸込グリルを下げ、ダストボックスを取外し、ホコリを回収してください。

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.28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。

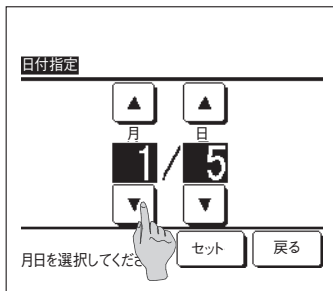
ダスト回収が終了したら、**ダスト回収リセット** ボタンをタッチしてください。



### 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 日付指定画面にて、**▲ ▼** ボタンで次回のダスト回収日を設定してください。ダスト回収日を設定後、**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」と表示します。

各種設定操作

## ■ 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、柔らかな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

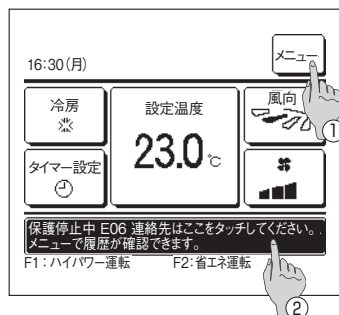


可燃性のもの（ヘアスプレーや殺虫剤など）は本体の近くで使用しない。  
ベンジン・シンナーで本体をふかない。  
ひび割れ、感電、発火の原因になります。

お手入れについて

# 故障かな？と思ったら

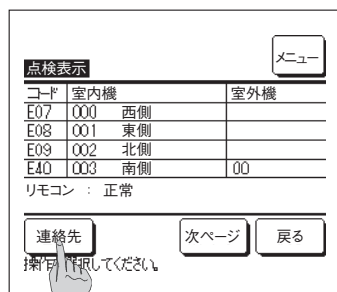
エアコンに異常が発生した場合、メッセージ表示部に「保護停止中です。」と表示されます。以下の操作を行い、運転停止しお買上げの販売店にご連絡ください。



**1** メッセージ表示部に「保護停止中 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。」と表示されます。

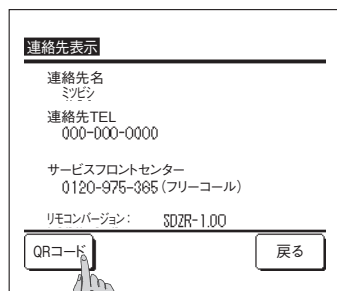
①点検内容を確認するときは、**メニュー** ボタンをタッチしてください。(※2へ)

②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** 点検内容が表示されます。

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)が表示されます。

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が表示されます。

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。

故障かな？と思ったら





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ください。

また、修理依頼もできますので、ご活用ください。

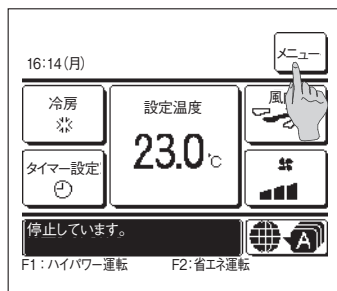
#### QRコード®

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でご利用いただけます。

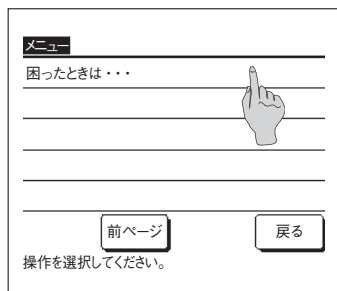
携帯電話をQRコード®読み取りモードに設定し、QRコード®部分を読み込んでいただくと簡単にアクセスすることができます。

QRコード®は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

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。

■表示言語が日本語の場合のみ「困ったときは…」が表示されます。その他の言語の場合には「連絡先表示」が表示されます。

故障かな？と思ったら

## ■故障かな？と思ったら

困ったときは・・・

連絡先表示

サービスを依頼される前に Q&A

戻る

操作を選択してください。

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 …… (157 78ページ)

サービスを依頼される前に Q&A…… (157 4 へ)

サービスを依頼される前に Q&A

リモコン表示

冷えない。暖まらない。

運転しない

運転するとすぐに止まる

風量が設定どおりにならない

次ページ 戻る

操作を選択してください。

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換え、現在の状況を選択してください。

冷えない。暖まらない。

フィルターが目詰まりしていませんか？

エアフィルターの清掃をしてください。

次ページ 戻る

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。

次ページ / 前ページ ボタンでページを切換えてください。

# ■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 0年7ヶ月  
次回の点検 2020年10月頃  
連絡先名 ミツビシ  
連絡先TEL 000-000-0000  
サービスフロントセンター  
0120-975-365（フリーコール）

ご使用期間 10年0ヶ月  
次回の点検 2020年10月頃  
連絡先名 ミツビシ  
連絡先TEL 000-000-0000  
サービスフロントセンター  
0120-975-365（フリーコール）  
  
製品寿命に達しました。  
点検を行ってください。

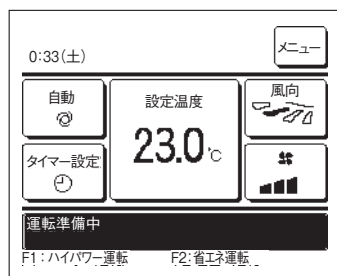
ご使用期間が10年を経過しますと、左記の画面を表示します。

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

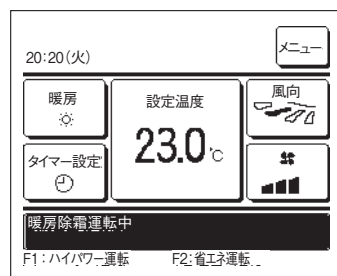
操作中、停止中にメッセージ表示部に以下の表示を出し、現在の状況をお知らせします。

## ■「運転準備中」表示



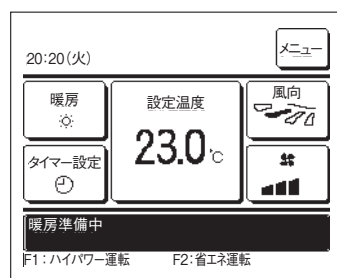
ブレーカ電源投入後の初回の運転、もしくは停電からの停電後の初回の運転において、リモコンに「運転準備中」表示が、最大で30分間表示される場合があります。圧縮機保護のための冷凍機油保護制御が作動しており、故障ではありません。「運転準備中」表示が消えるまで、しばらくお待ちください。

## ■「暖房除霜運転中」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「暖房徐霜運転中」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。

## ■「暖房準備中」表示



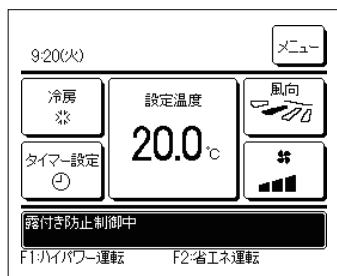
暖房運転開始時、室内ユニットから冷風の吹出しを防ぐため、送風を停止し、メッセージ表示部に「暖房準備中」を表示します。温風を吹出す準備が完了後、「暖房準備中」の表示が消え、暖房運転を開始します。

## ■「冷房と暖房が混在中。送風運転します。」表示



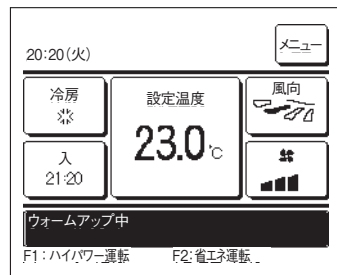
エアコンがビル空調システムマルチタイプの場合、接続されている複数の室内ユニットごとに冷房/暖房を混在できない（室外ユニットの機種により、接続されている全室内ユニットが同じ運転モードになる）ことがあります。他の室内ユニットと異なる運転モードを選択したときは送風運転となり、「冷房と暖房が混在中。送風運転します。」と表示されます。

## ■「露付き防止制御中」表示



室内ユニットの周囲が高湿度の場合、室内ユニットに露が付くのを防止するため、設定した風量、風向とは異なる風量、風向になり、エアフレックス（風よけ）が閉じる場合があります。その場合、「露付き防止制御中」と表示されます。湿度が低下すると風量、風向は元にもどり、エアフレックス（風よけ）は開きます。

## ■「ウォームアップ中」表示

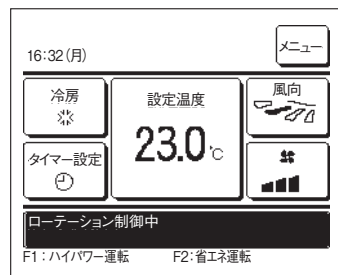


時間入タイマー（P44ページ）、時刻入タイマー（P46ページ）にてウォームアップONを選択した場合、運転開始設定時間にお部屋が設定温度近くなるように、前回のウォームアップ運転を基に、開始時刻を予測して、5～60分前から運転を開始します。ウォームアップ中は、メッセージ表示部に「ウォームアップ中」を表示します。運転開始設定時間になると、「ウォームアップ中」の表示が消えます。

メッセージ表示部について

## ■メッセージ表示部について

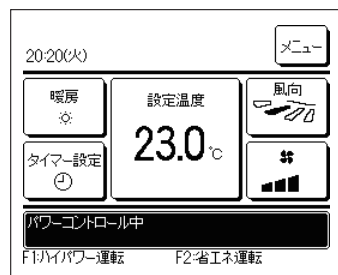
### ■「ローテーション制御中」「キャパシティバックアップ制御中」「フォルトバックアップ中」表示



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。

### ■「パワーコントロール中」表示



人感センサー制御のパワーコントロール( 26ページ)を有効に設定し、パワーコントロール制御が実行されている場合にメッセージ表示部に表示されます。

また、設定温度はパワーコントロール制御により補正された温度を表示します。

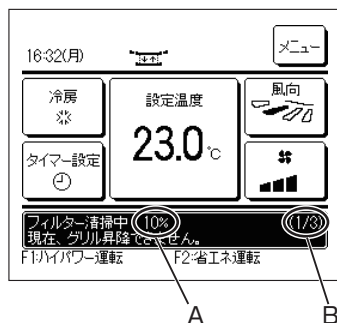
### ■「オートオフ中」表示



人感センサー制御のオートオフ( 26ページ)を有効に設定し、オートオフ制御が実行され、「運転待機」状態の場合にメッセージ表示部に表示されます。

「運転待機」中は、エアコンは停止しますが、人が戻ると運転を再開します。

## ■「フィルター清掃中」表示



FDTお掃除ラクリーナパネル取付け時、フィルター清掃中に表示します。

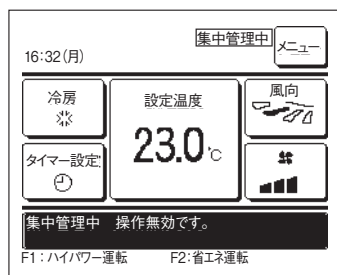
フィルター清掃が完了するまでグリル昇降はできません。

A：フィルター清掃全工程の進捗率。100%になると完了し、グリル昇降ができるようになります。

B：実施中のブラシ往復数／設定したブラシ往復数  
図の“1”は1往復目、“3”は設定した往復数を表しています。

## ■「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。

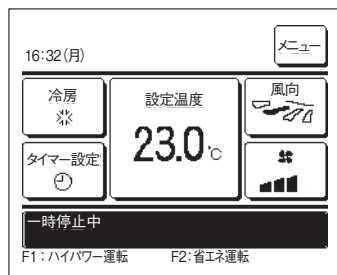


集中管理機器による管理を受けているためであり、故障ではありません。

[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



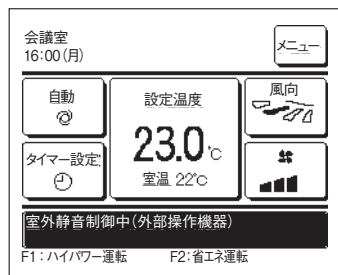
室内ユニットの外部入力により操作されている場合に表示します。

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。

## ■メッセージ表示部について

### ■「室外静音制御中（外部操作機器）」表示

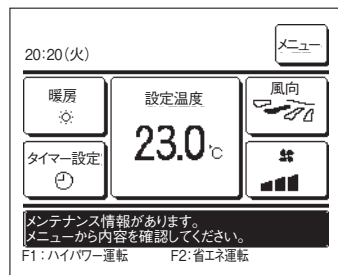
集中管理機器（別売）または室内ユニットの外部入力により、室外静音制御が操作されている場合に「室外静音制御中（外部操作機器）」を表示します。



「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（[P.68](#)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



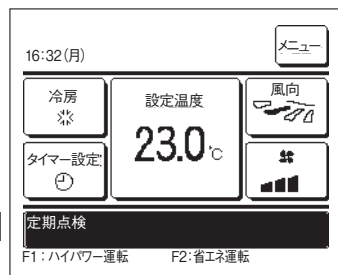
製品のメンテナンス情報をお知らせするため、メッセージ表示部に「メンテナンス情報があります。メニューから内容を確認してください。」と表示する場合があります。

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.78](#)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（設備PACの場合）

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.78](#)ページ）に記載の連絡先、あるいはお買上げの販売店にベルトの交換を依頼してください。

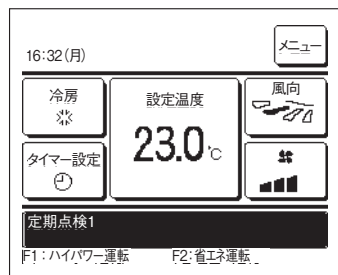
ベルト交換が終わりましたら、定期点検リセットを行ってください。

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（GHPの場合）

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。

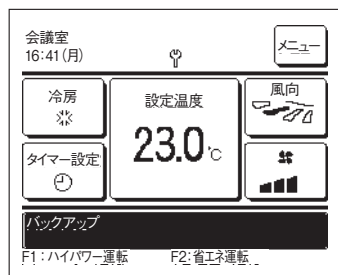


「定期点検1」あるいは「定期点検2」が表示されましたら、連絡先表示（[P.78ページ](#)）に記載の連絡先、あるいはお買上げの販売店に定期点検を依頼してください。

■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.78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。

- 形式名
- 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。



サービスをお申しつ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

三菱重工サーマルシステムズ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当社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



三菱重工サーマルシステムズ株式会社 〒100-8332 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号  
三菱重工冷熱株式会社 〒108-0023 東京都港区芝浦二丁目11番5号