

# 三菱重工

## ecoタッチリモコン 形式RC-DX1

### 取扱説明書

ご使用前に

使用方法・  
基本操作使用方法・  
メニュー操作使用方法・  
各種設定操作

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

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

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

お使いになる方が代わる場合には、本書と「据付工事説明書」をお渡しください。

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

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

また、海外でのアフターサービスも受けかねますのでご了承ください。

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

お手入れに  
ついて故障かな？  
と思ったら  
点検日の  
お知らせ[定期点検]「バックアップ」  
表示が出たときは  
アフターサービス  
について

PJZ012A072



# 目次

<b>ご使用の前に</b> .....	<b>2</b>
安全上のご注意 .....	2
リモコン各部の名前とはたらき .....	4
画面の流れ .....	6
<b>使用方法・基本操作</b> .....	<b>8</b>
運転・停止 .....	8
運転モード .....	9
設定温度 .....	9
風向切換 .....	10
風量切換 .....	10
ハイパワー運転 .....	11
省エネ運転 .....	11
<b>使用方法・メニュー操作</b> .....	<b>12</b>
メインメニュー一覧 .....	12
子リモコンの制約事項 .....	14
メニュー画面での操作のしかた .....	15
各設定画面における注意事項 .....	16
<b>使用方法・各種設定操作</b> .....	<b>17</b>
省エネ設定 .....	17
グリル昇降 .....	21
フリーフロー設定 .....	23
換気運転 .....	25
見てみて .....	26
初期設定 .....	27
タイマー設定 .....	30
ウィークリータイマー .....	34
るす番運転 .....	36
管理者設定 .....	39
フィルターサインリセット .....	46
お掃除パネル設定 .....	48
ダスト回収のしかた .....	51
<b>お手入れについて</b> .....	<b>52</b>
液晶表示部・本体のお手入れのしかた .....	52
<b>故障かな？と思ったら</b> .....	<b>53</b>
<b>点検日のお知らせ</b> .....	<b>55</b>
<b>「定期点検」「バックアップ」表示が出たときは</b> .....	<b>55</b>
<b>アフターサービスについて</b> .....	<b>56</b>

## 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。
	必ずアース工事をしてください。		絶対にぬれた手でふれないでください。
	絶対に水にぬらさないでください。		

- お使いになる方は、この取扱説明書をいつでも見られるところに大切に保管してください。移設・修理の場合、工事される方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合には、本書と「据付工事説明書」をお渡しください。
- 電気配線工事は「第二種電気工事士」の資格のある方が行ってください。

## 警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。 ご自身で据付け工事され不備があると、感電・火災・落下の原因になります。	
移設・分解・修理は、お買い上げの販売店に相談する。 改修は絶対にしない。 不備があると、けが・感電・火災などの原因になります。	
端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定する。 接続や固定に不備があると、発熱・発煙・火災などの原因になります。	
可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがあるところへの設置はしない。 可燃性ガスがリモコンの周囲にたまると、発火の原因になります。	
可燃性のもの（ヘアスプレーや殺虫剤など）は本体の近くで使用しない。 ベンジン・シンナーで本体をふかない。 ひび割れ・感電・発火の原因になります。	
特殊環境では、使用しない。 次の場所で使用すると、著しい性能の低下・腐食による感電・故障・発煙・火災の原因になります。 ・油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス（アンモニア・硫黄化合物・酸など）の多いところ ・酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーなどを頻繁に使うところ ・油煙が発生する作業場 ・タバコの煙が多いところ ・化粧品・特殊スプレーを使用するところ ・粉が浮遊する作業場 ・水蒸気の発生、湿気の多いところ	

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



異常時は運転を停止する。

異常のまま運転続けると故障・感電・火災等の原因になります。

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



不具合が発生した場合は運転を停止する。

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



## ⚠️注意

本体やリモコンで遊ばない(遊ばせない)。

誤った操作による体調悪化や健康障害の原因になることがあります。



リモコンは絶対に分解しない。

内部を手でふれると感電や故障の原因になることがあります。

内部の点検調整はお買い上げの販売店にご依頼ください。



リモコンを水・液体などで洗わない。

感電・火災・故障の原因になることがあります。



リモコンは、水のかかるおそれのある場所に設置しない。

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



濡れた手で電気部品に触れたり、ボタンや画面を操作しない。

感電・火災・故障の原因になることがあります。



お手入れのときは必ず運転を停止し、電源ブレーカーをしゃ断する。

感電やけがの原因になることがあります。



質量に耐えられるところに据付ける。

強度不足や取付けに不備があると、リモコンが落下することがあります。



お客様自身でリモコンを廃棄しない。

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



## お願い

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

変形・変色・故障の原因になることがあります。



リモコンをベンジンやシンナー、化学雑巾等でふれない。

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



リモコンコードをひっぱったり、ねじったりしないでください。

故障の原因になることがあります。



リモコンのボタンや画面を先のとがったもので押さないでください。

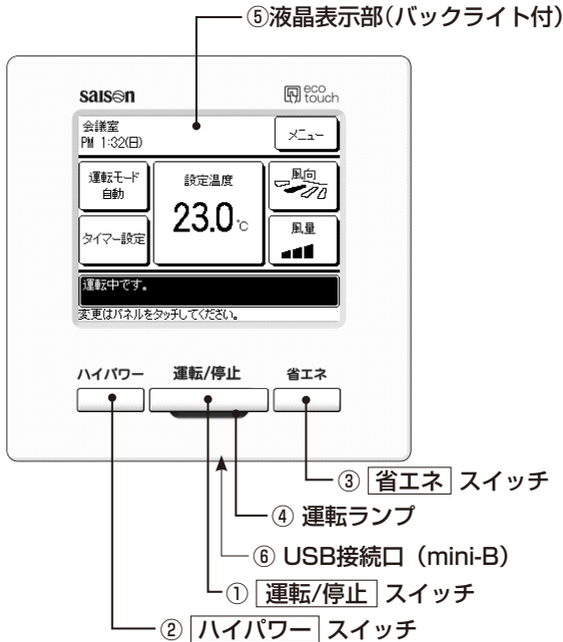
破損し、故障の原因になることがあります。



# ご使用の前に

## リモコン各部の名前とはたらき（操作部）

ご使用の前に



①運転/停止、②ハイパワー、③省エネ 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 ボタン

1度押すと運転し、もう1度押すと停止します。(P.8ページ)

### ② ハイパワー ボタン

押すとハイパワー運転を開始します。(P.11ページ)

### ③ 省エネ ボタン

押すと省エネ運転を開始します。(P.11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)に点灯します。

### 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。(P.29ページ)

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

### ⑥ USB接続口

USBコネクタ(mini-B)によりパソコンとの接続ができます。

使用方法は、パソコン側ソフト(エコタッチリモコンRC-DX1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。

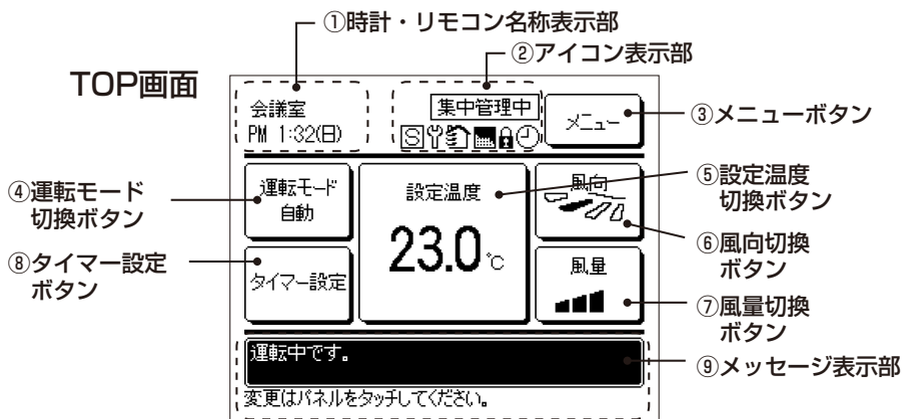
### お願い

・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。



ご使用の前に

### ①時計・リモコン名称表示部

現在の時刻（P.27ページ）、およびリモコン名称（P.43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。

#### 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。



子リモコン設定すると表示します。（P.14ページ）



定期点検の時期になると表示します。（P.55ページ）



換気運転中に表示します。（P.25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。（P.46, 51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。（P.39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。（P.34ページ）

### ③メニューボタン

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

てください。

### ④運転モード切換ボタン（P.9ページ）

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

### ⑤設定温度切換ボタン（P.9ページ）

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

### ⑥風向切換ボタン（P.10ページ）

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

### ⑦風量切換ボタン（P.10ページ）

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

### ⑧タイマー設定ボタン（P.30ページ）

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

### ⑨メッセージ表示部

エアコンの運転状態やリモコン操作のメッセージなどを表示します。

# ご使用の前に

## 画面の流れ

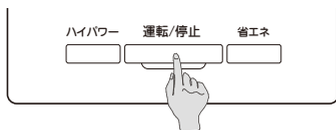
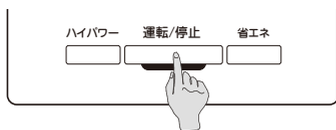
ご使用の前に

メインメニュー		
省エネ設定	.....	17ページ参照
切忘れ防止タイマー	.....	17ページ参照
ピークカットタイマー	.....	18ページ参照
温度設定自動復帰	.....	20ページ参照
グリル昇降	.....	21ページ参照
フリーフロー設定	.....	23ページ参照
換気	.....	25ページ参照
見てみて	.....	26ページ参照
初期設定	.....	27ページ参照
時刻設定	.....	27ページ参照
時刻表示設定	.....	28ページ参照
サマータイム補正	.....	28ページ参照
コントラスト	.....	28ページ参照
バックライト	.....	29ページ参照
ブザー音	.....	29ページ参照
タイマー設定	.....	30ページ参照
時間入タイマー	.....	31ページ参照
時間切タイマー	.....	32ページ参照
時刻入タイマー	.....	33ページ参照
時刻切タイマー	.....	33ページ参照
タイマー設定内容確認	.....	33ページ参照
ウィークリータイマー	.....	34ページ参照
るす番運転	.....	36ページ参照
管理者設定	.....	39ページ参照
操作制限設定	.....	39ページ参照
室外静音タイマー設定	.....	40ページ参照
設定温度の範囲設定	.....	41ページ参照
温度設定刻み切換	.....	42ページ参照
リモコン表示設定	.....	43ページ参照
管理者パスワード変更	.....	46ページ参照
フィルターサインリセット	.....	46ページ参照
お掃除パネル設定	.....	48ページ参照
お掃除自動設定	.....	49ページ参照
清掃時間帯設定	.....	49ページ参照
清掃間隔設定	.....	50ページ参照
ダスト回収間隔設定	.....	50ページ参照
ブラシ清掃回数設定	.....	50ページ参照
ダスト回収リセット	.....	51ページ参照
故障かな?と思ったら	.....	53ページ参照

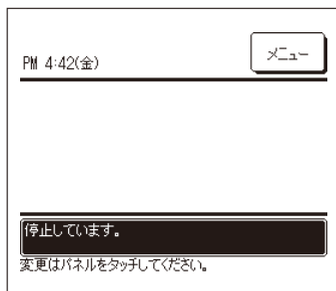
<b>メインメニュー</b>		
<b>据付設定</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>据付日登録 .....</li> <li>サービス情報入力 .....</li> <li>試運転 .....</li> <li>グリル昇降操作 .....</li> <li>ダクト機静圧補正 .....</li> <li>自動アドレス変更 .....</li> <li>親室内機アドレス設定 .....</li> </ul>	設定方法は据付工事説明書を参照ください。
<b>リモコン設定</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リモコン親子設定 .....</li> <li>リモコンセンサー .....</li> <li>リモコンセンサー温度補正 .....</li> <li>運転モード選択 .....</li> <li>温度設定単位 .....</li> <li>ファン速度 .....</li> <li>外部入力設定 .....</li> <li>換気 .....</li> <li>ルーバー制御 .....</li> <li>停電補償 .....</li> <li>設定温度自動 .....</li> <li>風量自動 .....</li> </ul>	設定方法は据付工事説明書を参照ください。
<b>室内設定</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高天井設定 .....</li> <li>フィルターサイン .....</li> <li>外部入力設定 .....</li> <li>暖房室温補正 .....</li> <li>吸込温度補正 .....</li> <li>暖房ファン制御 .....</li> <li>フロスト防止温度 .....</li> <li>フロスト防止制御 .....</li> <li>ドレンポンプ運転 .....</li> <li>冷房ファン残留運転 .....</li> <li>暖房ファン残留運転 .....</li> <li>暖房ファン間欠 .....</li> <li>送風サーモ運転 .....</li> <li>外調機制御 .....</li> <li>運転モード自動設定 .....</li> <li>サーモ判定切換 .....</li> <li>風量自動切換 .....</li> </ul>	設定方法は据付工事説明書を参照ください。
<b>サービス・メンテナンス</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>エアコンNo.表示 .....</li> <li>次回点検日 .....</li> <li>個別送風運転 .....</li> <li>運転データ表示 .....</li> <li>点検表示 .....</li> <li>お掃除パネル点検 .....</li> <li>室内設定保存 .....</li> <li>特殊操作 .....</li> </ul>	設定方法は据付工事説明書を参照ください。

# 使用方法・基本操作

## 運転・停止



使用方法・基本操作



### 1 運転

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

### 2 停止

もう一度 **運転/停止** スイッチを押します。  
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（※29ページ）経過後、バックライトが消灯します。

画面をタッチすると、バックライトが点灯し、各操作ボタンを表示します。

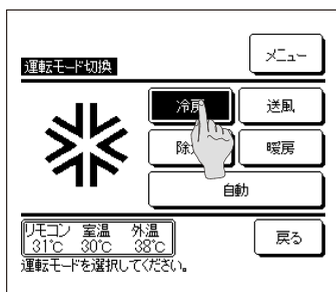
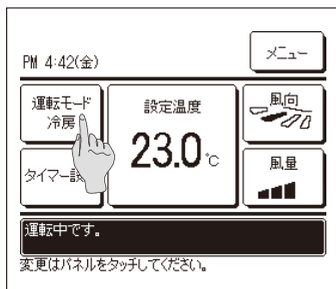
### お願い

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

### お知らせ

- ・ボタンを押したときに「操作無効です」と表示する場合がありますが、故障ではありません。ボタン操作が無効に設定されています。（※39ページ）
- ・電源を入れてはじめての運転のときは、下記の内容で運転を始めます。お好みに応じて設定変更してください。
  - 集中管理中 ……消灯
  - 運転モード ……自動モードがある場合：自動の冷房  
……………自動モードがない場合：冷房
  - 設定温度 ……23.0℃
  - 風量切換 ……急
  - ルーバ位置 ……水平
- ・次の場合は運転モードがアンマッチのため、「運転モード無効」を表示し、送風運転になります。
  - ①冷房専用室外ユニットを使用している場合、運転モードを暖房（含む自動の暖房）を選択したとき。
  - ②冷暖房兼用ユニットと冷房専用ユニットが混在すると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替ボタンをタッチしてください。
- 2 運転モード切替画面が表示されますので、ご希望の運転モードをタッチしてください。
- 3 運転モード選択後、TOP画面に戻ります。表示されるアイコンは以下の意味を示します。



冷房



送風



除湿



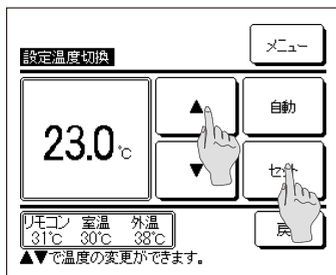
暖房



自動

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

## 設定温度

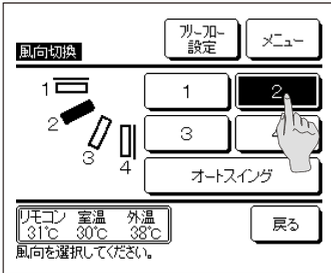
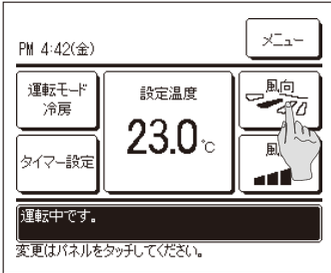


- 1 TOP画面上の設定温度切替ボタンをタッチしてください。
- 2 設定温度切替画面が表示されますので、▲ ▼ ボタンで、ご希望の設定温度に合わせてください。
- 3 設定温度を合わせた後、「セット」ボタンを押してください。
- 4 「セット」ボタンを操作後、TOP画面に戻ります。

- 設定可能な温度範囲は設定温度の範囲設定 (P41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。▲ ▼ ボタンで、-6～+6まで調節が可能です。▲ ▼ ボタンを押す毎に1℃ずつ高め、▼ ボタンを押す毎に1℃ずつ低めに設定します。  
(「0」設定は、冷房24℃、暖房26℃となっています)
- 「セット」ボタンを押さずに「戻る」ボタンを押すと、合わせた設定温度は無効となり、TOP画面に戻ります。

# 使用方法・基本操作

## 風向切換



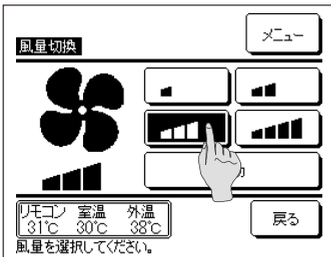
- 1 TOP画面上の風向切換ボタンをタッチしてください。
- 2 風向切換画面が表示されますので、ご希望の風向位置をタッチしてください。  
ルーバをスイングさせる場合は **オートスイング** ボタンをタッチしてください。  
ルーバ位置を固定する場合は **1** ~ **4** ボタンをタッチしてください。
- 3 風向選択後、TOP画面に戻ります。

- 下記の運転状態のときは自動で風向をコントロールするので、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。）
- **フリーフロー設定** ボタンをタッチすることにより、各吹出口のルーバの動作範囲(上限位置・下限位置)が設定できます。(※23ページ)

## お願い

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

## 風量切換



- 1 TOP画面上の風量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。
  - 3 風量選択後、TOP画面に戻ります。
- 設定できる風量は、接続される室内ユニットの機種により異なります。
  - **自動** を選択すると、能力に応じて風量が自動的に変化します。

## ハイパワー運転

運転能力を上げて、すばやく快適な室温にします。

ハイパワー運転は最大15分間運転し、自動で通常運転に戻ります。

運転モード切替を行ったときも、通常運転に戻ります。



1 **ハイパワー** スwitchを押すとハイパワー運転を開始します。

■エアコン停止中でも、**ハイパワー** スwitchを押すと運転開始します。

2 ハイパワー運転中は、リモコン画面上に「ハイパワー運転中」を表示し、設定温度は「--.℃」表示となります。

3 もう一度 **ハイパワー** スwitchを押すと、ハイパワー運転は終了し、通常運転に戻ります。

**運転/停止** スwitchを押すと運転を停止します。

■ハイパワー運転中に、運転モード、設定温度、風量切替操作を行うと、ハイパワー運転を終了します。

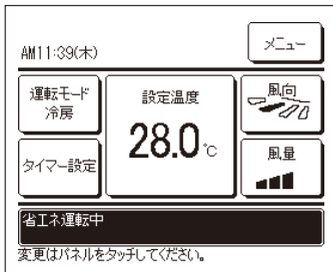
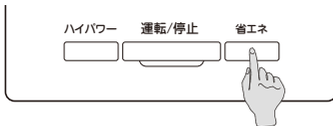
■ハイパワー運転は、運転モード、設定温度、風量切替が変更された場合も解除されます。

使用方法・基本操作

## 省エネ運転

省エネ運転をしたいときにお使いください。

冷房時は28℃、暖房時は22℃に固定し、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。



1 **省エネ** スwitchを押すと省エネ運転を開始します。

■エアコン停止中でも、**省エネ** スwitchを押すと運転開始します。

2 省エネ運転中は、リモコン画面上に「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℃」となります。

3 もう一度 **省エネ** スwitchを押すと、省エネ運転は終了し、通常運転に戻ります。

**運転/停止** スwitchを押すと運転を停止します。

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

■省エネ運転は、運転モードが冷房・暖房・自動の場合のみ操作可能です。冷房・暖房・自動以外の運転モードで**省エネ** スwitchを押した場合、リモコン上に「操作無効です」を表示します。

■省エネ運転は、運転モードが変更された場合も解除されます。

# 使用方法・メニュー操作

## メインメニュー一覧

(接続する機種により設定できる項目が異なります。)

設定および表示項目		詳細内容	
省エネ設定 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。	17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0～80%（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。	18ページ
	設定温度 自動復帰	設定時間後に設定した温度に戻ります。 ■設定時間は20～120分（10分単位）まで選択可能です。	20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。	21ページ	
フリーフロー設定	各吹出口のルーバの作動範囲（上限位置・下限位置）を設定します。	23ページ	
換気	換気のON/OFF操作を行います。 ■換気設定を「単独操作」に設定した場合、換気機器の運転/停止ができます。	25ページ	
見てみて	室内温度、室外温度、運転時間、消費電力量を表示します。 ■室内ユニット・室外ユニットの組み合わせによって表示できない場合があります。	26ページ	
初期設定	時刻設定	現在の日付・時刻を設定および修正を行います。 ■80時間以内の停電の場合、内蔵のバックアップ電源の働きにより時計は動き続けます。 80時間を超える停電の場合、再設定が必要です。	27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。	28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。	28ページ
	コントラスト 調整	液晶の濃度の調整を行います。	28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。	29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。	29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。	31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。	32ページ
	時刻入タイマー	運転開始時刻を設定します。 ■設定時刻は5分単位で設定可能です。 ■1回のみ/毎回の切替が可能です。 ※時刻設定が必要です。	33ページ

設定および表示項目		詳細内容	
タイマー設定	時刻切タイマー	運転停止時刻を設定します。 ■設定時刻は5分単位で設定可能です。 ■1回のみ/毎回の切換が可能です。 ※時刻設定が必要です。	33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。	34ページ
るす番運転		お部屋を留守にする時、お部屋を高温/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。	36ページ
	管理者パスワード		
管理者設定	操作制限設定	各操作の許可/禁止を設定します。 [運転/停止] [設定温度切換] [運転モード切替] [風向切換] [フリーフロー設定] [風量切換] [ハイパワー運転] [省エネ運転] [見てみて] [グリル自動昇降] [タイマー設定] [ウィークリータイマー設定]	39ページ
	管理者パスワード		
	室外静音タイマー	静音性を優先して運転する時間帯を設定します。 ■静音運転開始時刻と終了時刻を設定可能です。 ■設定時刻は5分単位で設定可能です。 ※時刻設定が必要です。	40ページ
	設定温度の範囲設定	設定温度範囲を制限します。 ■運転モードによる温度範囲の制限が可能です。	41ページ
	設定温度刻み切換	設定温度の刻み (0.5℃/1.0℃) を設定します。	42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、自動冷暖の表示のあり/なしを設定します。	43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。	46ページ
フィルターサインリセット		フィルターサインの解除を行います。 次回清掃日の設定を行います。	46ページ
お掃除パネル設定	お掃除自動設定	自動清掃の有効/休止を設定します。	49ページ
	清掃時間帯設定	自動清掃を開始する時間帯を設定します。	49ページ
	管理者パスワード		
	清掃間隔設定	自動清掃する最小の間隔を設定します。	50ページ
	ダスト回収設定	ダストの回収時期を設定します。	50ページ
(FDTお掃除ラクリーナパネルのみ)	ブラシ清掃回数設定	ブラシの清掃回数を設定します。	50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。	51ページ
故障かな?と思ったら	点検情報	サービス連絡先を表示させます。 ■携帯電話点検コード検索サービスサイトのURLとQRコードを表示します。	53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。	54ページ

## ■使用方法・メニュー操作

### 子リモコンの制約事項

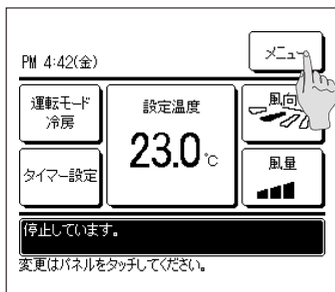


1つの室内ユニットを2つのリモコンで制御する場合、子リモコンでは以下の設定ができません。親リモコンにて設定してください。

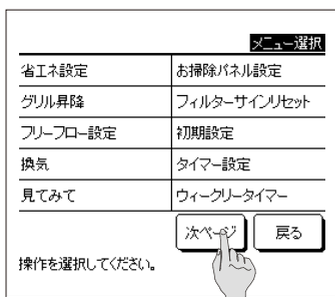
子リモコンの場合、リモコン画面上に[S]のアイコンが表示されます。

- 切忘れ防止タイマー
- ピークカットタイマー
- 設定温度自動復帰
- フリーフロー設定
- 見てみて
- タイマー設定のウォームアップ機能
- ウィークリータイマー
- るす番運転
- 管理者設定
- お掃除パネル設定
- リモコンセンサー設定

## メニュー画面での操作のしかた



1 TOP画面上の「メニュー」ボタンをタッチしてください。

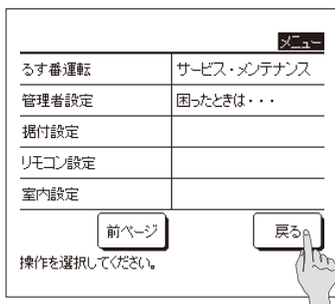


2 メインメニュー画面を表示します。

ご希望のメニュー項目をタッチすると、各項目の設定画面を表示します。

3 「次ページ」ボタンをタッチすると、次のメインメニュー画面を表示します。

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



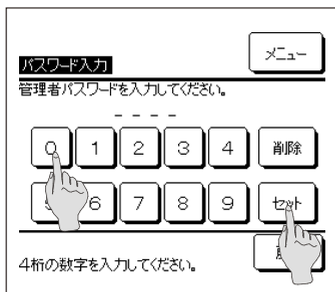
4 「戻る」ボタンをタッチすると、TOP画面に戻ります。



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

## ■使用方法・メニュー操作

### メニュー画面での操作のしかた



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

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

パスワードがわからない場合、異なった場合は、設定変更ができません。

#### お知らせ

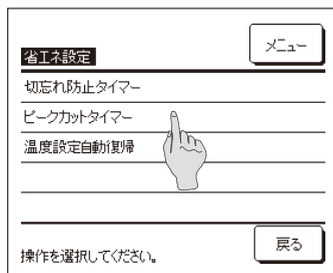
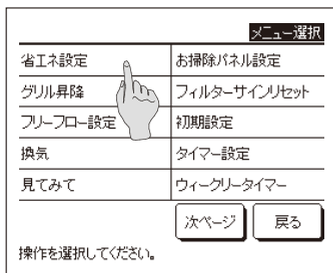
・工場出荷時に設定されている管理者パスワードは、据付工事説明書を参照ください。  
また管理者パスワードを忘れた場合も、据付工事説明書を参照し、管理者パスワードの初期化を行ってください。

### 各設定画面における注意事項

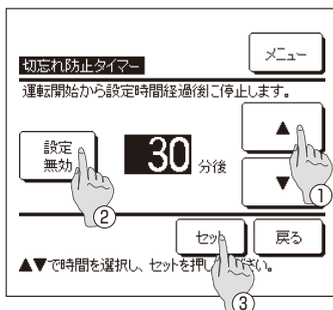
- 各設定画面において、各々の画面に戻る場合は、以下のボタン/スイッチを操作してください。
  - メインメニュー画面に戻る……**メニュー**ボタン
  - 前の画面に戻る……**戻る**ボタン
  - TOP画面に戻る……**運転/停止**スイッチ
- 設定の途中で、**セット**ボタンを押さずに、**戻る**ボタンをタッチすると、設定内容は無効となり、1つ前の画面に戻ります。また、設定の途中で、**運転/停止**スイッチを押すと、設定内容は無効となり、本モードを終了し、TOP画面に戻ります。
- 各項目の設定途中で約5分間ボタン操作がない場合、自動でTOP画面に戻ります。このとき設定途中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.39ページ)
- 以下の設定を行う場合は、**運転/停止**スイッチにて、エアコン停止してから行ってください。エアコン運転中にメニューから設定ボタンをタッチすると、「その操作は無効です。」を表示します。
  - 省エネ設定
  - 管理者設定
  - お掃除パネル設定

# 使用方法・各種設定操作

## 省エネ設定 【管理者パスワード】



## 切忘れ防止タイマー



- 1 メニュー画面で「省エネ設定」をタッチします。

管理者パスワード要求画面が表示されますので、管理者パスワードを入力してください。(P.16ページ)

### お知らせ

・省エネ設定を行う場合は、必ず「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「省エネ設定」をタッチすると、「その操作は無効です。」を表示します。

- 2 省エネ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。

- ①切忘れ防止タイマー ……17ページへ
- ②ピークカットタイマー ……18ページへ
- ③設定温度自動復帰 ……20ページへ

- 1 省エネ設定メニュー画面において、「切忘れ防止タイマー」をタッチすると、現在の設定内容が表示されます。
- 2 ① ▲ ▼ ボタンで、希望の時間に合わせてください。設定時間範囲：30～240分 10分単位
- 3 ② 設定 ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。

「有効」に設定すると、毎回、設定した時間に運転停止します。  
切忘れ防止タイマーを使用しない場合は、「無効」に設定してください。

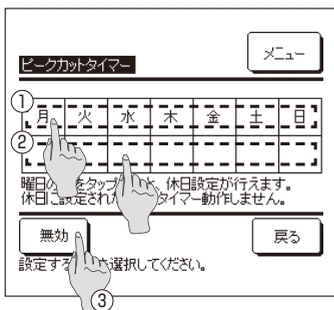
- 4 設定後、③ 設定 ボタンをタッチしてください。省エネ設定メニュー画面に戻ります。

# ■使用方法・各種設定操作

## ■ピークカットタイマー

### 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（※27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。

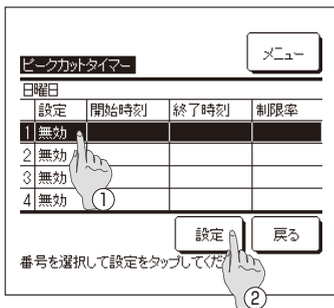


- 1 ①表示部の設定したい曜日をタッチすると、タッチした曜日の現在の設定内容を表示します。（※4へ）
- 2 休日設定は、曜日下の②表示部をタッチするごとに、「休」：休日設定⇔「空欄」：解除が切り換わります。休日設定された曜日は、タイマー動作はしません。休日設定は、複数選択可能です。

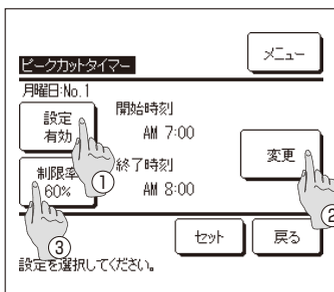
■休日設定した曜日のタイマーを有効にする場合は休日設定の解除が必要です。

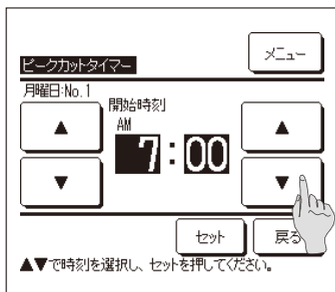
- 3 ③ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。「無効」の場合、全ての曜日のタイマーが動作しません。タイマーを使用する場合は、「有効」に設定してください。

- 4 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「設定」ボタンをタッチしてください。



- 5 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」ボタンをタッチすると、開始時刻、終了時刻の設定を行います。（※6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。（※8へ）

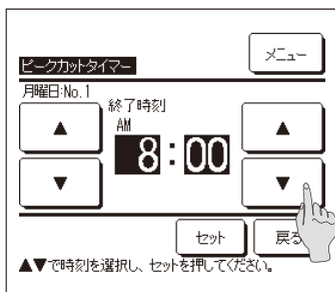




## 6 開始時刻を設定します。

▲ ▼ 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。

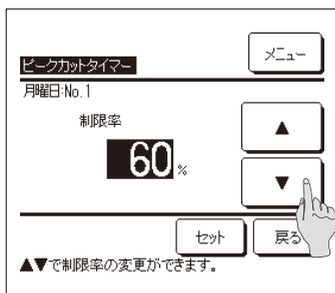
設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。(☞7へ)



## 7 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。

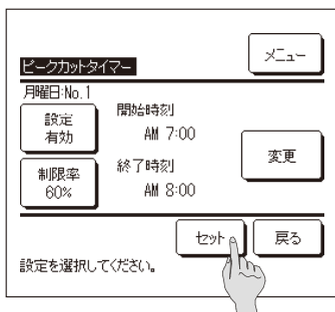
設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。(☞9へ)



## 8 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、省エネ効果が高くなります。

設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。(☞9へ)



## 9 設定内容の確認画面 (☞5へ) を表示します。

**セット** ボタンをタッチすると、内容を確定し、曜日設定内容確認画面 (☞4へ) を表示します。

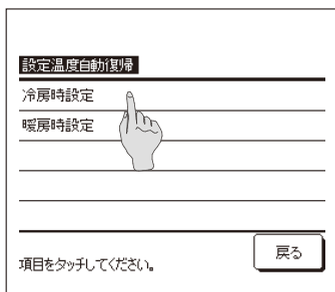
## 10 引き続き、同一曜日内で、設定を修正あるいは追加する場合は、4からの作業を行ってください。

曜日を変更して設定を行う場合は、1から設定を行ってください。

■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。

# ■使用方法・各種設定操作

## ■設定温度自動復帰



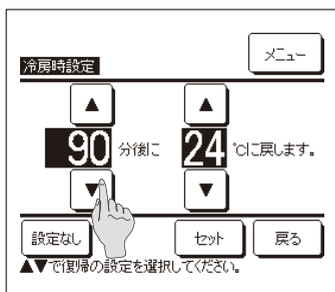
- 1 冷房時の設定を行う場合は、「冷房時設定」を、暖房時の設定を行う場合は、「暖房時設定」をタッチしてください。

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

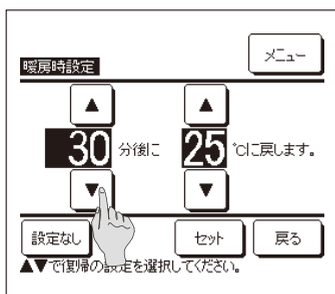
設定温度範囲：設定温度の範囲設定（※41ページ）により設定された範囲のみ設定可能です。



- 2 ▲ ▼ ボタンでご希望の時間、温度を設定してください。

セット ボタンをタッチすると、設定内容を確定し、1つ前の画面に戻ります。

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



- 3 暖房時設定も冷房時設定と同様な設定方法となります。

## お知らせ

冷房中の冷やし過ぎは経済的ではありません。適温に近づいた頃、設定温度を高く設定することでeco運転となります。

暖房中に暖め過ぎは経済的ではありません。適温に近づいた頃、設定温度を低めに設定することでeco運転となります。

## グリル昇降のしかた（ラクリーナパネルを使用の場合）

### ⚠注意

操作をするときは、吸込グリル動作範囲内に人がいないことを、物が無いことを確認のうえ行ってください。

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ることがあります。

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でください。

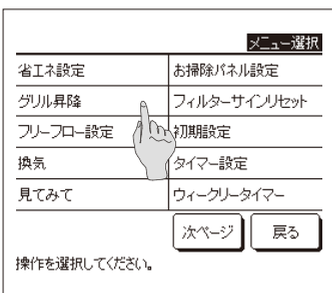
吸込グリルがぶつかったり、ワイヤが巻きついたりしてケガの原因になることがあります。

停止中に吸込グリルを無理に引き下げないでください。

昇降用モータやワイヤ破損の原因になることがあります。

ワイヤは折り曲げたり、タバコなどの火に触れたり、近づけたりしないでください。

ワイヤ断線により、吸込グリルやエアフィルタが落下し、ケガの原因になることがあります。



1 メニュー画面で「グリル昇降」をタッチします。

運転中のエアコンは自動的に停止します。

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 (▲ ▼ ボタン操作) で停止します。

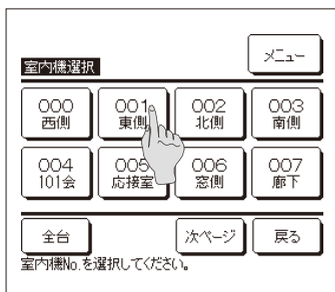
リモコンに接続されている室内ユニットが1台の場合は、3へ進んでください。

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は、2へ進んでください。

使用方法・各種設定操作

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

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。

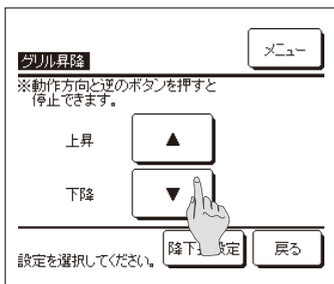


2 リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合、室内ユニットの一覧が表示されますので、グリル昇降させる室内ユニットをタッチしてください。

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。

室内ユニット選択画面には、8台まで表示します。9台以上接続されている場合は、「次ページ」ボタンをタッチすると、9台目以降の室内ユニットが表示されます。

## ■使用方法・各種設定操作



3 ▼ ボタンをタッチしてください。

▼ 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。

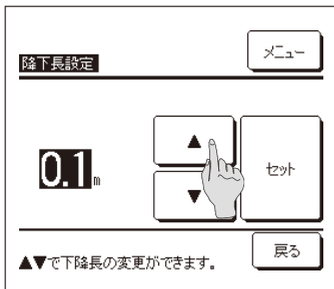
▲ ▼ ボタンにより、降下長を0.1m単位で設定できます。

降下長設定範囲：0.1m～4.0m

管理者パスワード入力画面が表示された場合は、管理者パスワードを入力してください。(※16ページ)

■操作制限設定(※39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。

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

- ・吸込グリル降下中以外のときに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、上記1項の「グリル昇降」を選択した場合、約40秒間室内送風機が回り続けることがありますのでご注意ください。

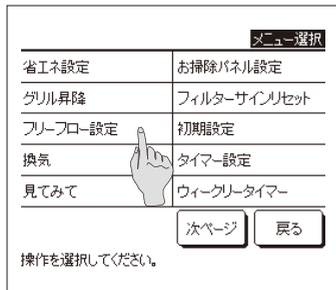
### お知らせ

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

## フリーフロー設定のしかた

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

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

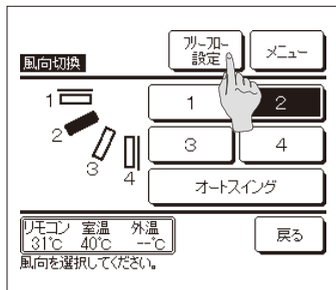


- 1 メニュー画面で「フリーフロー設定」をタッチ、あるいは風向切換画面(※10ページ)で「フリーフロー設定」ボタンをタッチします。

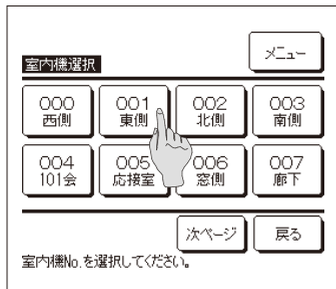
リモコンに接続されている室内ユニットが1台の場合は、3へ進んでください。

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は、2へ進んでください。

管理者パスワード入力画面が表示された場合は、管理者パスワードを入力してください。(※16ページ)

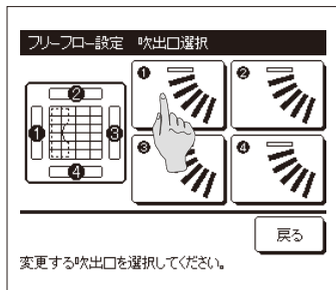


- 操作制限設定(※39ページ)の設定により、管理者パスワード入力画面を表示する場合があります。



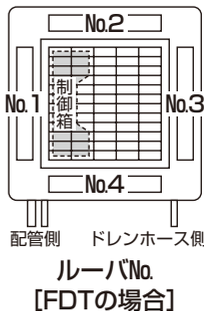
- 2 リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合、室内ユニットの一覧が表示されますので、設定する室内ユニットをタッチしてください。

室内ユニット選択画面には、8台まで表示します。9台以上接続されている場合は、「次ページ」ボタンをタッチすると、9台目以降の室内ユニットが表示されます。



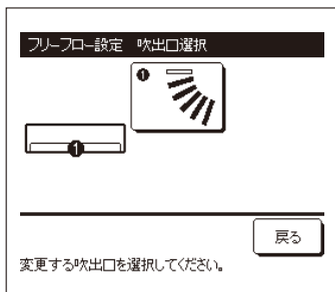
- 3 ルーバの作動範囲を変更する吹出口No.を選択してください。

- FDTタイプのように吹出口のルーバが複数あり、設定したい吹出口No.がわからない場合は、仮に、任意の吹出口のルーバの上下限位置を設定してください。設定完了後、設定した吹出口のルーバが停止位置から下限位置まで1度動きますので、吹出位置が確認できます。吹出位置確認後、再度、設定したい吹出No.を選択してください。

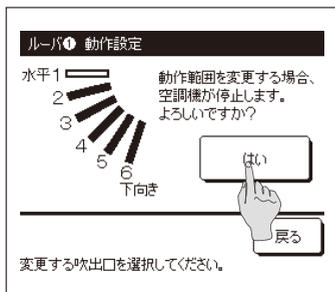


使用方法・各種設定操作

## ■使用方法・各種設定操作



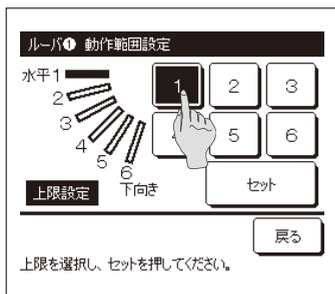
■FDKタイプのように吹出口のルーバが1つの場合、設定可能なルーバのみを表示します。  
(FDEの場合も同様です。)



4 エアコンが運転中の場合、運転停止の確認画面が表示されます。

[はい] をタッチし、エアコンを停止させてください。

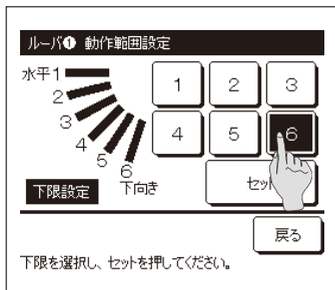
■エアコン運転中に「フリーフロー設定」を変更することができません。  
エアコンを停止できない場合は、[運転/停止]スイッチを押すか、  
[戻る] ボタンでフリーフロー設定を解除してください。



5 ルーバ作動範囲の上限位置 [1] ~ [6] を選択してください。

画面上には、選択した上限位置を表示します。

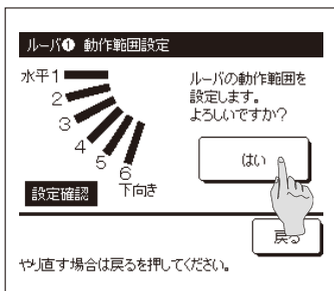
選択後、[セット] ボタンをタッチしてください。



6 ルーバ作動範囲の下限位置 [1] ~ [6] を選択してください。

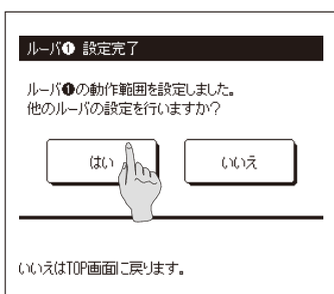
画面上には、先に選択した上限位置と下限位置から作動範囲を表示します。

選択後、[セット] ボタンをタッチしてください。



## 7 ルーバ作動範囲の確認画面を表示します。

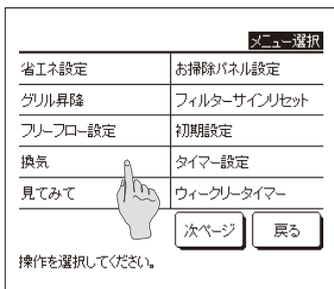
設定内容に変更がない場合は、「はい」ボタンをタッチしてください。変更がある場合は、「戻る」ボタンをタッチしてください。



## 8 設定完了の確認画面を表示します。

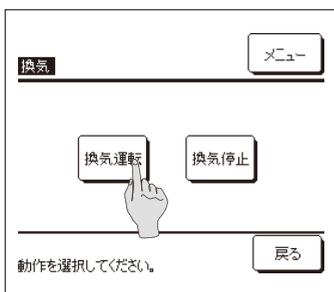
他の吹出口のルーバ作動範囲を変更する場合は、「はい」ボタンをタッチしてください。(※3)  
設定を終了する場合は、「いいえ」ボタンをタッチしてください。TOP画面へ戻ります。

## 換気運転のしかた (換気機器を取付けている場合)



## 1 メニュー画面で「換気」をタッチします。

- 「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。

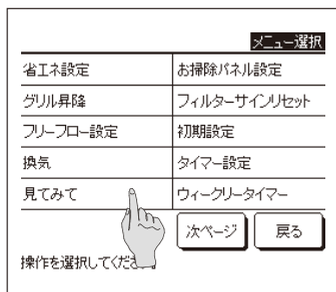
「換気運転」ボタンをタッチすると、換気機器の運転が開始します。  
運転を停止する場合は、「換気停止」ボタンをタッチしてください。

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。

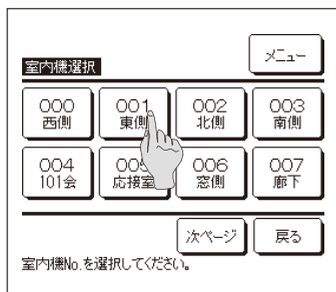
# ■使用方法・各種設定操作

## ■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知ることができます。

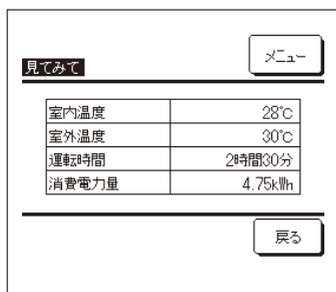


1 メニュー画面で「見てみて」をタッチします。



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

室内ユニット選択画面には、8台まで表示します。9台以上接続されている場合は、「次ページ」ボタンをタッチすると、9台目以降の室内ユニットが表示されます。



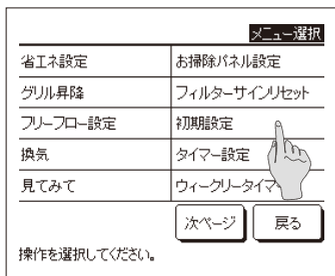
3 現在の運転状態を表示しますので、省エネ運転の参考にしてください。

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

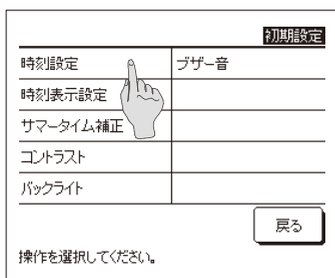
### お知らせ

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

## 初期設定のしかた



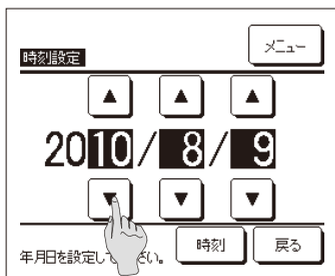
1 メニュー画面で「初期設定」をタッチします。



2 初期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。

- ①時刻設定 ……27ページへ
- ②時刻表示設定 ……28ページへ
- ③サマータイム補正 ……28ページへ
- ④コントラスト ……28ページへ
- ⑤バックライト ……29ページへ
- ⑥ブザー音 ……29ページへ

## 時刻設定のしかた

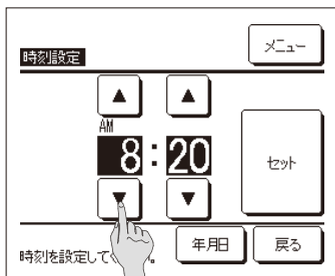


1 初期設定メニュー画面において、「時刻設定」をタッチすると、時刻設定画面を表示します。

「年/月/日」を ▲ ▼ ボタンで設定してください。設定後、「時刻」ボタンをタッチしてください。

■以下の設定には時刻設定が必要です。

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



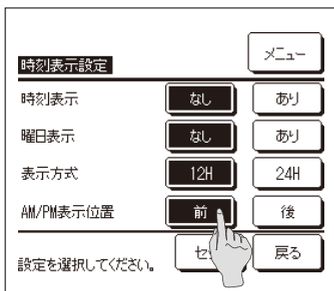
2 時刻設定画面において、「時：分」を ▲ ▼ ボタンで設定してください。

設定後、「セット」ボタンをタッチしてください。

「年/月/日」を変更する場合は、「年月日」ボタンをタッチしてください。

# ■使用方法・各種設定操作

## ■時刻表示設定のしかた



- 1 初期設定メニュー画面において、「時刻表示設定」をタッチすると、時刻設定画面を表示します。

時刻表示のなし/ありを設定します。

曜日表示のなし/ありを設定します。

表示方式を設定します。

12H設定……午後3:50の場合「PM3:50」と表示します。

24H設定……午後3:50の場合「15:50」と表示します。

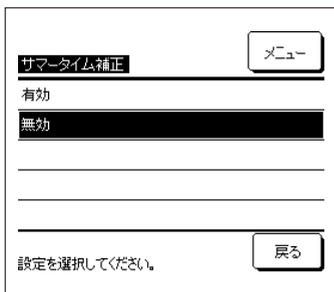
AM/PM表示位置を設定します。

前 設定・・・「PM3:50」と表示します。

後 設定・・・「3:50PM」と表示します。

- 2 各項目設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

## ■サマータイム補正設定のしかた

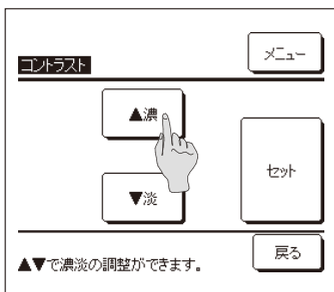


- 1 初期設定メニュー画面において、「サマータイム補正」をタッチすると、サマータイム補正設定画面を表示します。

無効⇒有効に切換……現在時刻から+1時間した時刻を表示する。

有効⇒無効に切換……現在時刻から-1時間した時刻を表示する。

## ■コントラスト設定のしかた

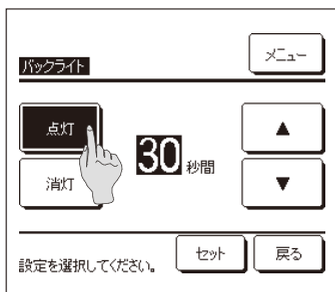


- 1 初期設定メニュー画面において、「コントラスト」をタッチすると、画面のコントラスト設定画面を表示します。

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

- 2 設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

## ■バックライト設定のしかた



- 1 初期設定メニュー画面において、「バックライト」をタッチすると、バックライト設定画面を表示します。バックライト点灯の有効/無効 およびバックライト点灯時間（5～90秒：5秒間隔）を設定してください。

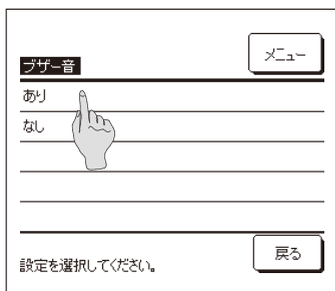
点灯……液晶表示部にふれると、バックライトが点灯します。

設定した時間、操作が行われないと、自動的に消灯します。

消灯……液晶表示部にふれても、バックライトは点灯しません。

- 2 設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

## ■ブザー音設定のしかた



- 1 初期設定メニュー画面において、「ブザー音」をタッチすると、ブザー音の設定画面を表示します。ブザー音のあり/なしを設定してください。

あり……画面上のボタンをタッチすると「ピッ」とブザー音がします。

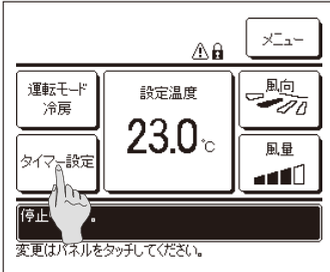
なし……ブザー音がしません。

# ■使用方法・各種設定操作

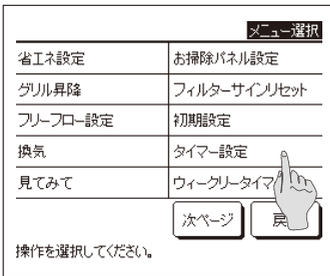
## タイマー設定のしかた

### お知らせ

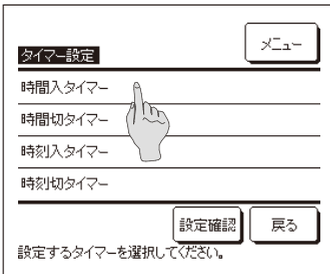
・時刻入タイマー・時刻切タイマーを使用する場合は、必ず時刻設定（※27ページ）を行ってください。



- 1 TOP画面にてタイマー設定表示部をタッチする、あるいはメニュー画面で「タイマー設定」をタッチします。



- 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。



- ① 時間入タイマー ……31ページへ
- ② 時間切タイマー ……32ページへ
- ③ 時刻入タイマー ……33ページへ
- ④ 時刻切タイマー ……33ページへ
- ⑤ 設定確認 ……33ページへ

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

- ① 時間入タイマー セット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回だけの作動となります。
- ② 時間切タイマー セット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回だけの作動となります。
- ③ 時刻入タイマー セットした時刻にエアコンの運転を開始します。  
運転開始時の運転条件の設定もできます。  
1回のみ作動⇄毎日作動の設定ができます。
- ④ 時刻切タイマー セットした時刻にエアコンの運転を停止します。  
1回のみ作動⇄毎日作動の設定ができます。

■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。

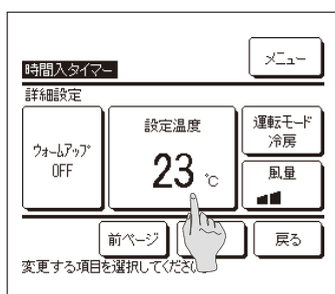
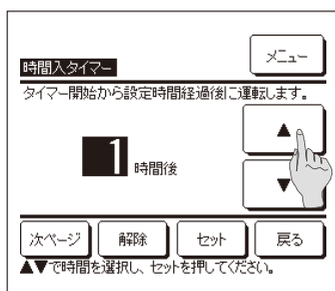
①時間 (時刻) 切タイマー・ウィークリー切タイマー

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。

## ■時間入タイマー設定のしかた



1 タイマー設定メニュー画面において、「時間入タイマー」をタッチすると、時間入タイマー設定画面を表示します。

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

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

4 以下の運転条件を設定します。

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

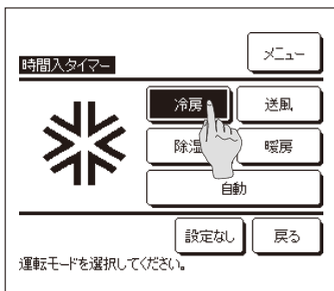
■ウォームアップ設定は、親リモコンのみ可能です。

■設定温度を設定する場合は、先に運転モードを設定してください。

## お知らせ ウォームアップ

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

## ■使用方法・各種設定操作



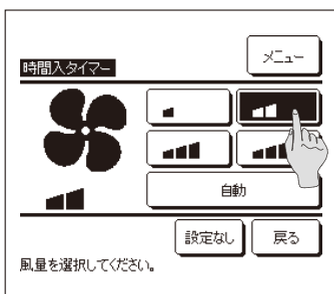
5 ご希望の運転モードをタッチしてください。

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** ボタンを押してください。  
(**※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。

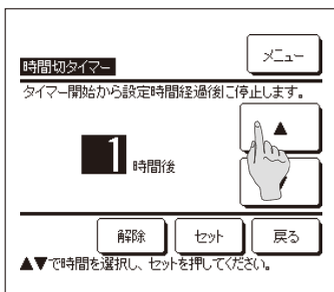


7 ご希望の風量をタッチしてください。

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

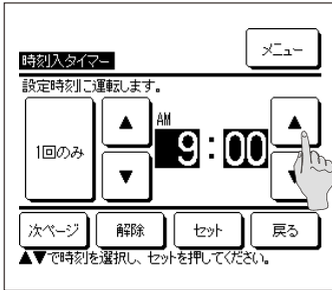


1 タイマー設定メニュー画面において、「時間切タイマー」をタッチすると、時間切タイマー設定画面を表示します。

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

3 設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

## ■時刻入タイマー設定のしかた



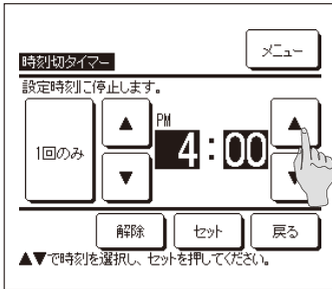
- 1 タイマー設定メニュー画面において、「時刻入タイマー」をタッチすると、時刻入タイマー設定画面を表示します。
- 2 ▲ ▼ ボタンで、運転開始するご希望の時刻(5分単位)に合わせてください。
- 3 運転開始時の運転条件を設定する場合は、次ページ ボタンをタッチしてください。

時間入りタイマー設定4～7を参照し、各設定を行ってください。設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

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



- 1 タイマー設定メニュー画面において、「時刻切タイマー」をタッチすると、時刻切タイマー設定画面を表示します。
- 2 ▲ ▼ ボタンで、運転停止するご希望の時刻(5分単位)に合わせてください。
- 3 設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

時刻切タイマーは、1回のみ⇄毎日の切換可能です。毎日行う場合は、ボタンをタッチし、表示を「毎日」にしてください。

## ■タイマー設定内容の確認のしかた



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

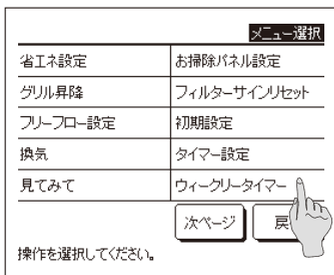
■ウォームアップ設定をしている場合は、運転モードの前に「W」が表示されます。

# ■使用方法・各種設定操作

## ウィークリータイマー設定のしかた

### 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(※27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 メニュー画面で「ウィークリータイマー」をタッチします。

管理者パスワード入力画面が表示された場合は、管理者パスワードを入力してください。(※16ページ)

■操作制限設定(※39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 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。(※4へ)

3 休日設定は、曜日下の②表示部をタッチして、休日設定:「休」⇔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。

4 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「設定」ボタンをタッチしてください。

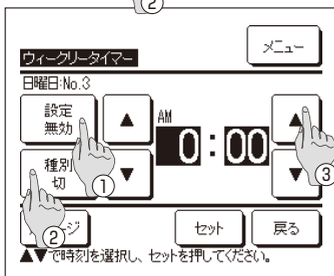
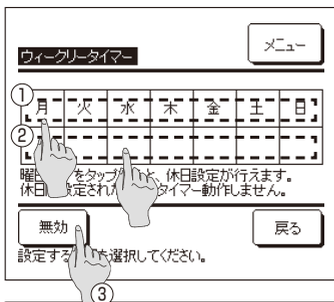
5 タイマー設定内容の詳細設定画面を表示します。

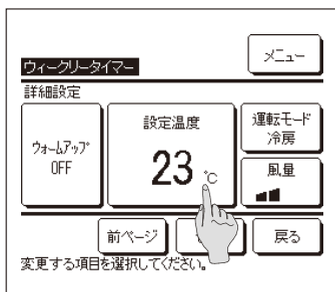
①「設定」ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。

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。(※6へ)

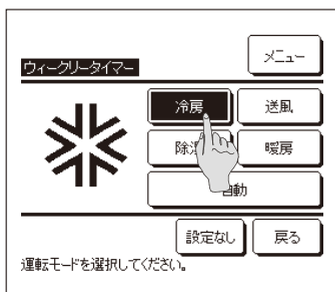




## 6 以下の運転条件を設定します。

- 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 …… 7へ
- ③設定温度 …… 8へ
- ④風量切換 …… 9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。



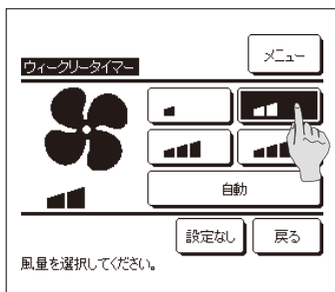
## 7 ご希望の運転モードをタッチしてください。

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。  
(※6へ)



## 8 ▲ ▼ ボタンで、ご希望の設定温度 (1°C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。(※6へ)

ここで、「設定なし」ボタンをタッチすると、「--°C」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。



## 9 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。  
(※6へ)

## 10 6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。

# 使用方法・各種設定操作

## るす番運転のしかた 【管理者パスワード】

お部屋を留守にするとき、お部屋が高温あるいは低温にならないように温度を保ちたいときにお使いください。

■るす番運転は、外気温が高いとき、お部屋が高温にならない程度に室温高めの冷房をします。

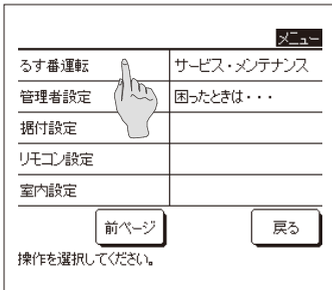
外気温が低いとき、お部屋が低温にならない程度に室温低めの暖房をします。

■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（※27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。



### 1 メニュー画面で「るす番運転」をタッチします。

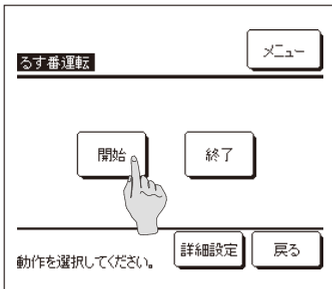
管理者パスワード要求画面が表示されますので、管理者パスワードを入力してください。（※16ページ）

### 2 るす番運転の操作（開始/終了）画面を表示します。

運転を開始する条件、運転時の設定温度・風量を確認・設定するときは、「詳細設定」ボタンをタッチし、各項目を確認・設定してください。（※3へ）

るす番運転条件を確認のうえ、運転開始するときは、「開始」ボタンをタッチしてください。

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 詳細設定メニューにおいて以下の項目の設定を行います。

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）（※4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）（※5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）（※6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）（※7へ）

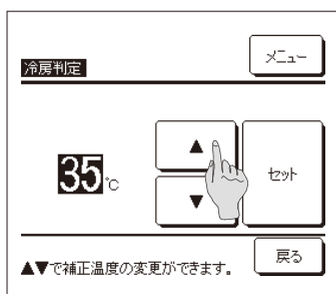
⑤冷房風量：冷房判定時の風量を設定します。（※8へ）

⑥暖房風量：暖房判定時の風量を設定します。（※9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。

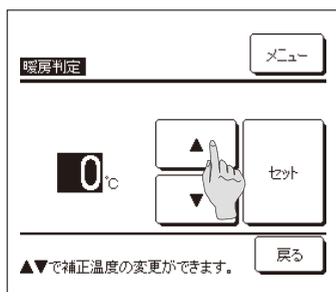
■はじめてるす番運転を使用するとき、下記の内容となっています。  
お好みに応じて設定変更してください。

- ①冷房判定：35℃
- ②暖房判定：0℃
- ③冷房設定温度：33℃
- ④暖房設定温度：10℃
- ⑤冷房風量：弱
- ⑥暖房風量：弱



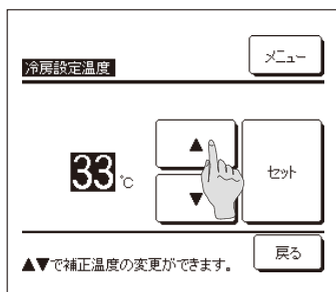
#### 4 冷房判定する室外温度の設定を行います。

▲ ▼ 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。



#### 5 暖房判定する室外温度の設定を行います。

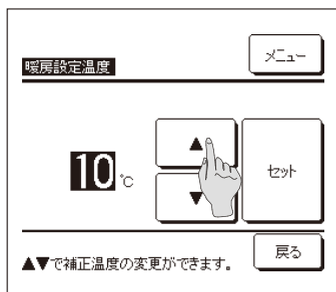
▲ ▼ ボタンで、ご希望の設定温度（0～15℃：5℃単位）に合わせてください。  
設定温度を合わせた後、**セット** ボタンをタッチしてください。



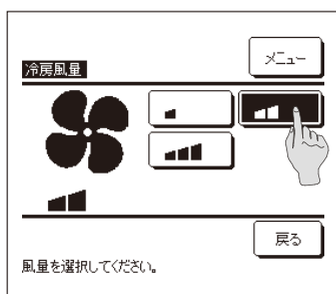
#### 6 冷房設定判定後の室内温度の設定を行います。

▲ ▼ 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。

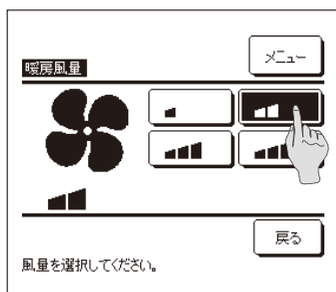
## ■使用方法・各種設定操作



- 7 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。



- 8 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。



- 9 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。

- 10 4～9 設定後は 3 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、**2** 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。

## 管理者設定のしかた 【管理者パスワード】

メニュー	
るす番運転	サービス・メンテナンス
管理者設定	困ったときは・・・
据付設定	
リモコン設定	
室内設定	

操作を選択してください。

前ページ 戻る

### 1 メニュー画面で「管理者設定」をタッチします。

管理者パスワード要求画面が表示されますので、管理者パスワードを入力してください。(P.16ページ)

### お知らせ

・管理者設定を行う場合は、必ず「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「管理者設定」をタッチすると、「その操作は無効です。」を表示します。

管理者設定	
操作制限設定	管理者パスワード変更
室外静音タイマー設定	
設定温度範囲	
温度設定刻み切換	
リモコン表示設定	

操作を選択してください。

戻る

### 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。

- ①操作制限設定 ……39ページへ
- ②室外静音タイマー設定 ……40ページへ
- ③設定温度範囲設定 ……41ページへ
- ④温度設定刻み切換 ……42ページへ
- ⑤リモコン表示設定 ……43ページへ
- ⑥管理者パスワード変更 ……46ページへ

## ■操作制限設定のしかた

操作制限設定	
運転/停止	風量切換
設定温度切換	ハイパワー運転
運転モード切換	省エネ運転
風向切換	見てみて
フリーフロー設定	グリル自動昇降

操作を選択してください。

次ページ 戻る

### 1 管理者設定メニュー画面から、「操作制限設定」をタッチすると、操作制限設定メニューを表示します。

このメニューから以下の操作項目を選択し、操作の許可/禁止設定ができます。

許可設定した場合、操作が可能です。

禁止設定した場合、操作を行うと、「操作無効です。」を3秒間表示します。

操作項目によっては、管理者パスワードを要求します。

操作制限設定	
タイマー設定	
ウィークリタイマー設定	

操作を選択してください。

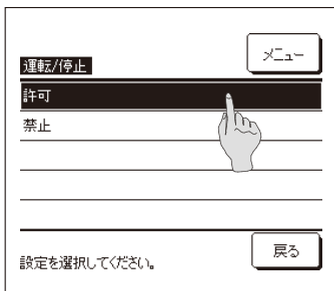
前ページ 戻る

### ■禁止 設定時の動作

- ①運転/停止 ……運転/停止操作を禁止します。
- ②設定温度切換 ……設定温度切換操作を禁止します。
- ③運転モード切換 ……運転モード切換操作を禁止します。
- ④風向切換 ……風向切換操作を禁止します。
- ⑤フリーフロー設定 ……フリーフロー設定において、設定内容変更時に、管理者パスワードを要求します。
- ⑥風量切換 ……風量切換操作を禁止します。
- ⑦ハイパワー運転 ……ハイパワー運転操作を禁止します。

## ■使用方法・各種設定操作

- ⑧省エネ運転 ……省エネ運転操作を禁止します。
- ⑨見てみて ……見てみて表示操作を禁止します。
- ⑩グリル降下長設定 ……グリル降下長設定時に管理者パスワードを要求します。
- ⑪タイマー設定 ……タイマー設定操作を禁止します。
- ⑫ウィークリータイマー設定 ……ウィークリータイマー設定時に管理者パスワードを要求します。



2 各々の操作項目において、許可あるいは禁止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

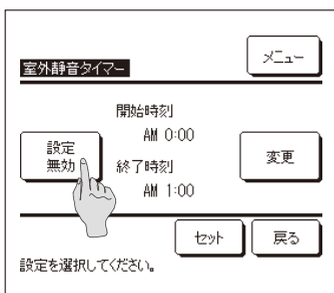
室外ユニットの静音性を優先して運転する時間帯を設定します。

設定した入時刻に静音運転を開始し、切時刻に静音運転を解除します。

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

#### 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 (P27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。



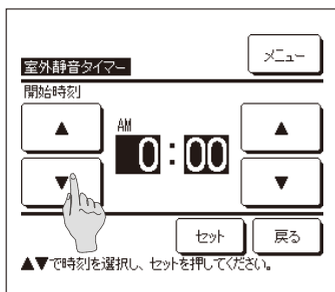
1 管理者設定メニュー画面から、「室外静音タイマー」をタッチすると、室外静音タイマー設定画面を表示します。

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

■ 「設定」ボタンの表示が「設定 無効」の場合は、室外静音タイマーは制御しません。

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。



## 2 室外静音タイマー開始時刻の設定を行います。

▲ ▼ ボタンで、ご希望の時刻（5分単位）に合わせてください。

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

## ■設定温度の範囲設定のしかた

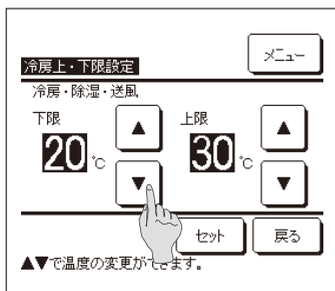
冷房運転時あるいは暖房運転時の設定温度の選択範囲を制限します。



## 1 管理者設定メニュー画面から、「設定温度範囲」をタッチすると、設定温度範囲メニュー画面を表示します。

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

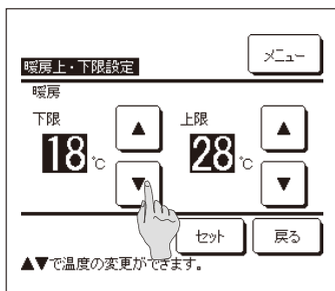
使用方法・各種設定操作



## 2 冷房運転時の設定温度範囲を設定します。

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

ご希望の設定に合わせた後、**セット** ボタンをタッチしてください。



## 3 暖房運転時の設定温度範囲を設定します。

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

ご希望の設定に合わせた後、**セット** ボタンをタッチしてください。

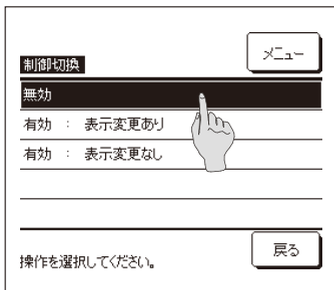
## ■使用方法・各種設定操作

■設定温度範囲は以下の範囲で設定ができます。

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

### 4 設定温度範囲の制御内容を選択してください。

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



### お知らせ

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

### ■温度設定刻み切替のしかた

設定温度切替時の温度刻みを変更できます。



- 1 管理者設定メニュー画面から、「温度設定刻み切替」をタッチすると、温度設定刻み切替メニュー画面を表示します。

ご希望の温度刻みをタッチしてください。

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

## ■ リモコン表示設定のしかた

リモコンの表示内容ができます。

リモコン表示設定	
リモコン名称	除霜運転中表示
室内機識別名	自動冷暖表示
室温表示	
点検コード表示	
暖房準備表示	

戻る

操作を選択してください。

1 管理者設定メニュー画面から、「リモコン表示設定」をタッチすると、リモコン表示設定メニュー画面を表示します。

- ① リモコン名称 …… リモコン名称を設定します。  
( 図 2 へ )
- ② 室内機識別名 …… 室内ユニットの名称を設定します。  
( 図 3 へ )
- ③ 室温表示 …… 室温表示のあり/なしを設定します。  
( 図 4 へ )
- ④ 点検コード表示 …… 「保護停止中です。」表示のあり/なしを設定します。  
( 図 5 へ )
- ⑤ 暖房準備表示 …… 「暖房準備中」表示のあり/なしを設定します。  
( 図 6 へ )
- ⑥ 除霜運転中表示 …… 「除霜運転中」表示のあり/なしを設定します。  
( 図 7 へ )
- ⑦ 自動冷暖表示 …… 自動運転中の冷房/暖房表示のあり/なしを設定します。  
( 図 8 へ )

リモコン名称			
カナ		漢字	
英字		数字	
座	事	室	社
場	西	接	前
出	所	窓	側
女	小	上	大
男			
削除	前	次	戻る

名称を入力してください。

2 TOP画面に表示させるリモコン名称の設定を行います。リモコン名称は全角9文字分(半角18文字分)相当まで入力できます。

カタカナ、英字、数字、漢字入力ができます。各々のボタンをタッチすると、入力可能な文字を表示します。

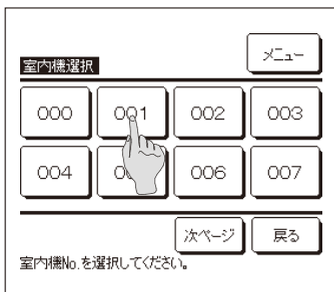
入力する文字を画面上から1文字ずつ選択してください。

**前** **次** ボタンをタッチすると次候補を表示します。

**削除** ボタンをタッチすると選択した文字を1文字ずつ削除します。

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。リモコン名称が設定され、TOP画面にリモコン名称を表示します。

## ■使用方法・各種設定操作



3 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。

識別名を設定する室内ユニット（アドレスNo.）ボタンをタッチしてください。

リモコン名称設定（[図2](#)）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。

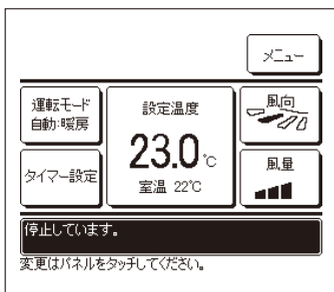
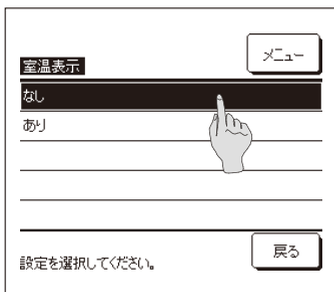
入力が完了しましたら、**セット** ボタンをタッチしてください。

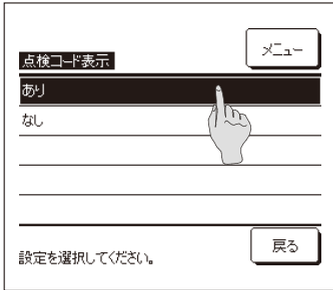


4 室温表示のあり/なしを設定します。

なし……リモコンTOP画面に室温を表示しません。

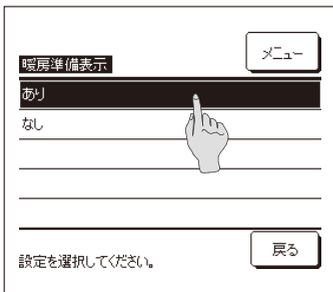
あり……リモコンTOP画面の設定温度切換ボタン部に室温を表示します。





## 5 点検コード表示のあり/なしを設定します。

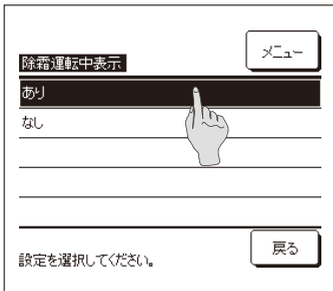
あり……接続しているエアコンに異常がある場合、「保護停止中です。」を表示します。  
 なし……異常がある場合でも、「保護停止中です。」は表示されません。



## 6 暖房準備表示のあり/なしを設定します。

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。

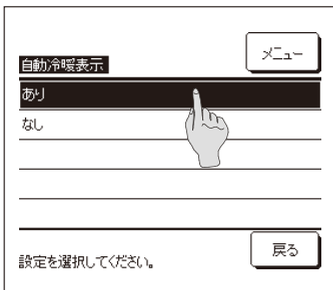
あり……暖房準備制御中は、リモコンに「暖房準備中」を表示します。  
 なし……「暖房準備中」は表示されません。



## 7 除霜運転中表示のあり/なしを設定します。

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

あり……除霜運転制御中は、リモコンに「除霜運転中」を表示します。  
 なし……「除霜運転中」は表示されません。



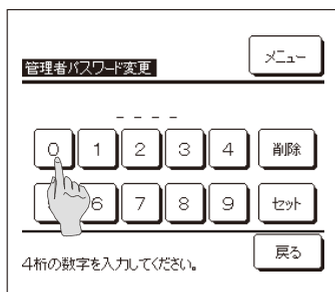
## 8 自動冷暖表示のあり/なしを設定します。

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

## ■使用方法・各種設定操作

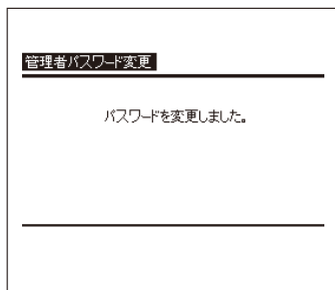
### ■管理者パスワード変更のしかた

管理者パスワードの変更ができます。



- 1 管理者設定メニュー画面から、「管理者パスワード変更」をタッチすると、管理者パスワード変更画面を表示します。

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



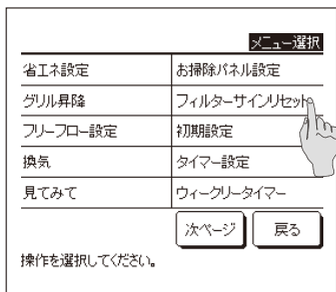
- 2 パスワード変更確認画面が3秒間表示され、管理者設定メニュー画面に戻ります。

### フィルターサインリセットのしかた

エアフィルターの清掃時期をお知らせするため、室内ユニットの延べ運転時間が設定時間に達すると「フィルター掃除」を表示します。エアフィルター清掃後、以下の操作により、「フィルター掃除」表示を消してください。



お掃除パネル接続ユニットにおいて、「ホコリを回収してください。」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。(※51ページ)



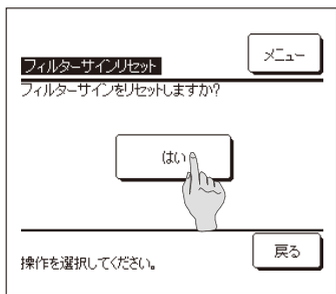
1 メニュー画面で「フィルターサインリセット」をタッチします。



2 フィルターサインリセットメニュー画面を表示します。

フィルターサインリセットを行う場合は、**リセット**をタッチしてください。(☞3 へ)

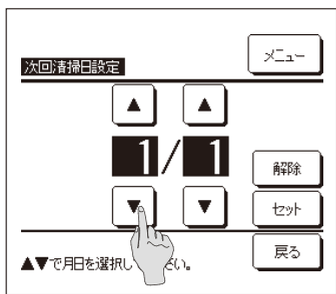
次回清掃日(日付指定)を行う場合は、「次回清掃日設定」をタッチしてください。(☞4 へ)



3 リセット確認画面を表示します。

**はい** ボタンをタッチしてください。

リセットしない場合は、**戻る** ボタンをタッチしてください。



4 次回清掃日設定画面を表示します。

**▲** **▼** ボタンで、ご希望の日付に設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

設定した日付になると、「フィルター掃除」を表示します。

#### お知らせ

次回清掃日設定をする場合は、必ず時刻設定 (☞27ページ) を行ってください。

# 使用方法・各種設定操作

## お掃除パネル設定のしかた 【管理者パスワード】

### お知らせ

- ・お掃除パネル設定は、FDTお掃除ラクリーナパネル接続時のみ可能です。
- ・接続せずにお掃除パネル設定を選択すると「操作無効です。」を3秒間表示します。
- ・お掃除パネルの操作方法は、FDTお掃除ラクリーナパネルに付属の取扱説明書を参照してください。
- ・FDTお掃除ラクリーナパネルを使用する場合は、必ず時刻設定（※27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。

### ⚠注意

温度制御が重要なところへの設置は避けてください。

トラブルの原因になることがあります。

エアコン運転中に清掃運転を開始すると、風量弱・風向制御停止となります。24時間運転等のところでは、自動清掃中（約1時間）、運転状態（能力低下）が変わります。なお、清掃運転中はパネル表示部に緑が点灯します。



ダストボックスを外して使用しない。

ダスト回収後の装着忘れにご注意ください。

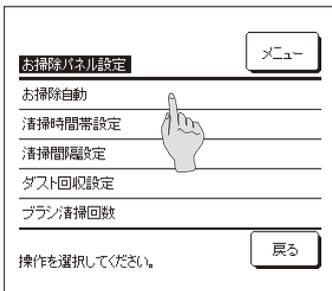


定期点検を行う。

1年1回以上、エアフィルターのホコリ取残し、ダストボックスが満杯でないか点検してください。



- 1 メニュー画面で「お掃除パネル設定」をタッチします。  
管理者パスワード要求画面が表示されますので、管理者パスワードを入力してください。（※16ページ）

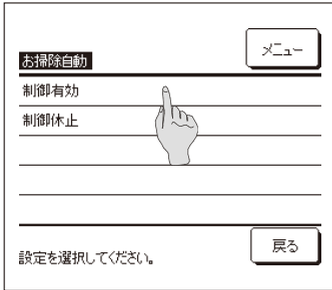


- 2 お掃除パネル設定メニュー画面を表示します。

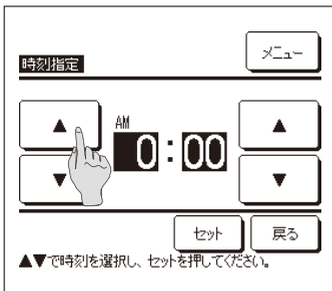
設定する項目をタッチしてください。

- ①お掃除自動 ……自動清掃運転の有効/休止を設定します。
- ②清掃時間帯設定 ……自動清掃を開始する時間帯を設定します。
- ③清掃間隔設定 ……自動清掃する最小の間隔を設定します。
- ④ダスト回収設定 ……ダストの回収時期を設定します。
- ⑤ブラシ清掃回数 ……ブラシの清掃回数を設定します。

## ■お掃除自動設定のしかた



## ■清掃時間帯設定のしかた



### 1 お掃除自動制御の有効/休止を設定します。

制御有効……自動清掃運転 休止 を解除します。

制御休止……自動清掃運転が停止します。

リモコン・バックアップスイッチ操作ができなくなります。

### 1 自動清掃を開始する時間帯を設定します。

設定された時間帯内の任意の時刻に自動清掃を開始します。

エアコンの停止している時間を見計らって開始します。

エアコンが運転している場合は、風量を弱まで下げ、ルーバ停止し、自動清掃を行います。

お掃除自動運転中はモータ音が発生します。

お掃除自動運転が気にならない時間帯（通常不在の）を選択してください。

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

### 2 清掃時間帯設定において、時刻指定を選択すると、時刻設定画面を表示します。

▲ ▼ ボタンで、ご希望の時刻（5分単位）に合わせてください。

ご希望の時刻に設定後、 **セット** ボタンをタッチしてください。

## ■使用方法・各種設定操作

### ■清掃間隔設定のしかた



#### 1 自動清掃する最小の間隔を設定します。

エアコンの運転時間より、清掃は1～4日間隔で行います。

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

### ■ダスト回収設定のしかた



#### 1 ダスト回収時期を設定します。

設定された日になると、リモコンに「ホコリを回収してください。」を表示します。  
一般事務所で1年毎を想定してダストボックス容量を決めておりますが、ホコリの多少により設定してください。

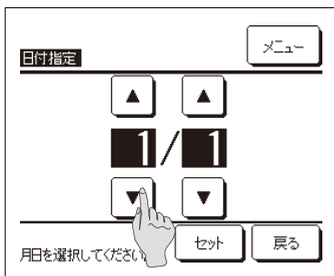
「D：日付指定」を選択することにより、ダスト回収時期を日付指定することができます。(※2へ)

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

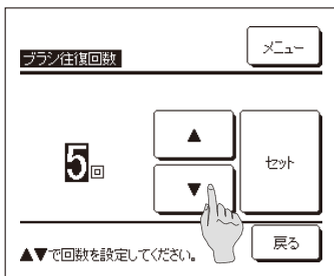
▲▼ ボタンで、ご希望の日付に合わせてください。

ご希望の日付に設定後、**セット** ボタンをタッチしてください。

設定した日付になると、「ホコリを回収してください。」を表示します。



### ■ブラシ清掃回数設定のしかた



#### 1 ブラシの回転回数を設定します。

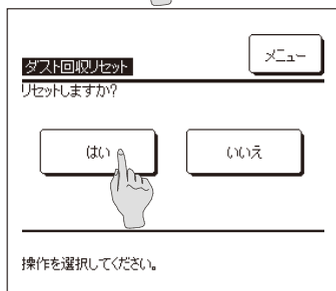
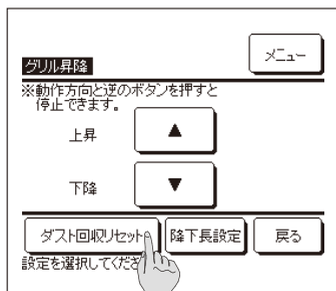
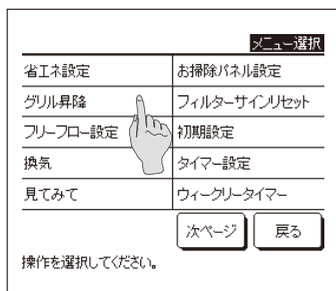
2～9回で設定できます。(初期設定5回)

ブラシにホコリが残る場合、回数を増やしてください。

## ダスト回収リセットのしかた

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

以下の操作により、ダストボックス内のホコリを回収し、「ホコリを回収してください。」表示を消してください。



### 1 メニュー画面の「グリル昇降」をタッチします。

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.21 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。

### 2 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。

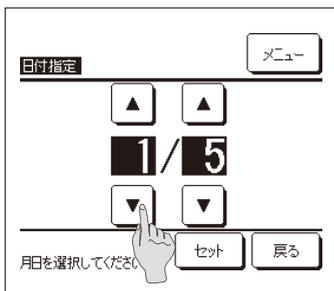
### 3 ダスト回収リセット確認画面を表示します。

「はい」ボタンをタッチしてください。

ダスト回収タイマーがリセットされ、「ホコリを回収してください。」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、次回の日付指定が必要です。(P.4 へ)

## ■使用方法・各種設定操作



4 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。

## ■お手入れについて

### 液晶表示部・本体のお手入れのしかた

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

#### お願い

シンナー・有機溶剤・強酸系などは使用しないでください。

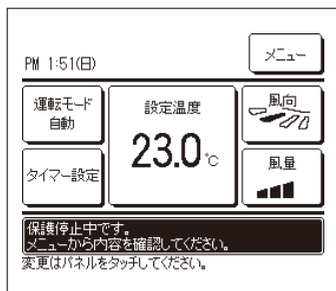
#### ⚠警告

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



# 故障かな？と思ったら

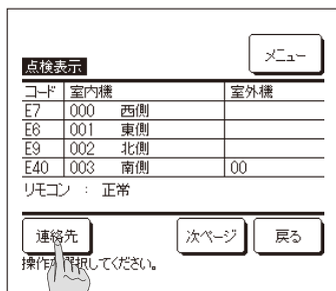
エアコンに異常が発生した場合、メッセージ表示部に「保護停止中です。」と表示されます。以下の操作を行い、運転停止しお買上げの販売店にご連絡ください。



1 メッセージ表示部に「保護停止中です。」と表示されます。

メニュー ボタンをタッチしてください。

通常メニュー / 点検表示 ボタンが表示されますので、点検表示 ボタンをタッチしてください。

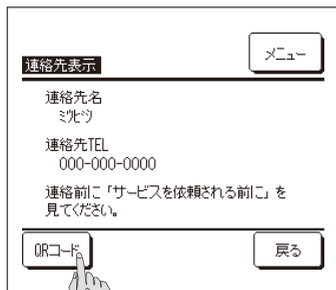


2 点検内容を表示します。

点検内容（コード）を確認のうえ、連絡先 ボタンをタッチしてください。

3 連絡先情報（連絡先名、連絡先の電話番号）を表示します。

あらかじめ手入力されている場合に表示します。



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

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

本サイトから、点検コードの故障内容と対処方法をご覧いただけます。

また、修理依頼もできますので、ご活用ください。

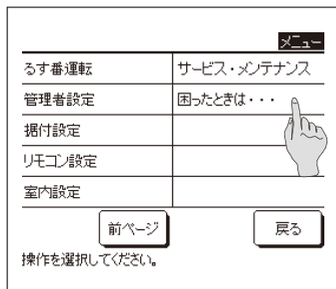


QRコード®  
二次元バーコードリーダー機能が搭載されている携帯電話をご利用いただけます。  
携帯電話をQRコード®読み取りモードに設定し、QRコード®部分を読み込んでいただくと簡単にアクセスすることができます。  
QRコード®は株式会社デンソーウェブの登録商標です。

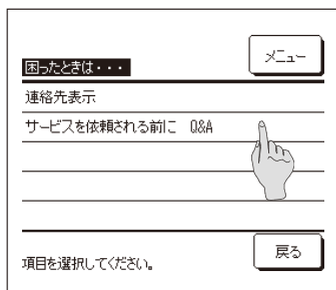
故障かな？と思ったら

# 故障かな？と思ったら

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。

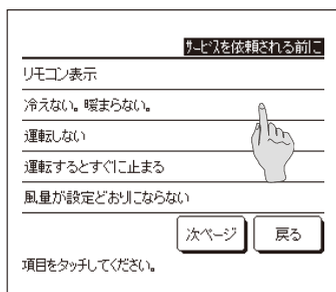


1 メニュー画面の「困ったときは……」をタッチしてください。



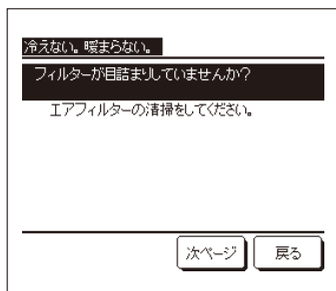
2 「サービスを依頼される前に Q&A」をタッチしてください。

連絡先表示 …… (P.53ページ 3 を参照してください。)  
Q&A …… (P.3 へ)



3 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。



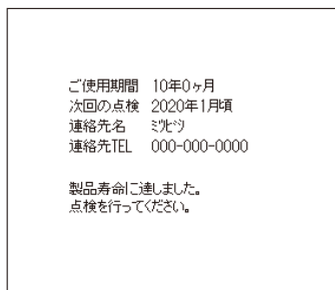
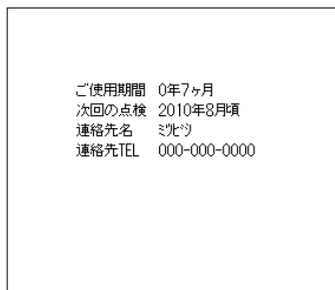
4 選択した状況に対する、対応方法が表示されます。

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、あるいはお買い上げの販売店にご連絡ください。



ご使用期間が10年を経過しますと、左記の画面を表示します。

画面が表示された場合、表示されている連絡先、あるいはお買い上げの販売店にご連絡ください。

点検日のお知らせ・「定期点検」「バックアップ」表示が出たときは

## 「定期点検」「バックアップ」表示が出たときは

### 「定期点検」表示が出たときは

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（※53ページ）に記載の連絡先、あるいはお買い上げの販売店にベルトの交換を依頼してください。

ベルト交換が終わりましたら、定期点検リセットを行ってください。

定期点検リセット方法は、据付工事説明書を参照ください。

## 「定期点検」「バックアップ」表示が出たときは

### 「定期点検1」「定期点検2」表示が出たときは

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。

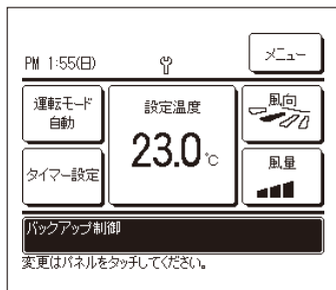


「定期点検1」あるいは「定期点検2」が表示されましたら、連絡先表示（P.53ページ）に記載の連絡先、あるいはお買上げの販売店に定期点検を依頼してください。

■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。

### 「バックアップ制御」表示が出たときは

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「バックアップ制御」を表示する場合があります。



「バックアップ制御」が表示されましたら、連絡先表示（P.53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。

- 機種名
- 据付年月日
- 故障状況——できるだけ詳しく
- ご住所、お名前、お電話番号

### ●移設について

専門の技術が必要ですので必ずお買上げの販売店またはお客様相談センターにご相談ください。

なお、この場合は、移設に必要な実費をいただきます。

### ●無料修理保証期間経過後の修理について

販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。

（保証期間…据付日から1年）

### ●ご不明の場合は

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



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

- ・形 式 名：
- ・ご 購 入 日：
- ・異 常 の 内 容：できるだけ詳しく。エラーコード、メッセージ等表示されている場合は表示内容についても連絡願います。
- ・ご 住 所：
- ・ご 氏 名：
- ・電 話 番 号：
- ・訪問ご希望日時：

■お客様メモ

ご購入店名：	_____
電話番号：	_____
担当者：	_____
ご購入日：	年 月 日

## お客様相談センターにおけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

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

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

## お客様ご相談窓口

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

三菱重工空調システム株式会社 サービス本部

お客様相談センター（修理受付、部品、技術相談）  0120-975-365

 三菱重工業株式会社

冷熱事業本部 〒452-8561 愛知県清須市西枇杷島町旭三丁目1番地