

三菱電機 **ビル** 空調管理システム  
三菱電機 スリムエアコン共通

# MAスマートリモコン

形名

# PAR-35MA

## 取扱説明書

安全のために必ず守ること

各部の名前とはたらき

ご使用の前に

使用方法

お手入れ

故障かな?と思ったら

仕様



ご使用の前に、この説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。

この説明書は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（据付編）」「据付工事説明書（設定編）」をお渡しください。

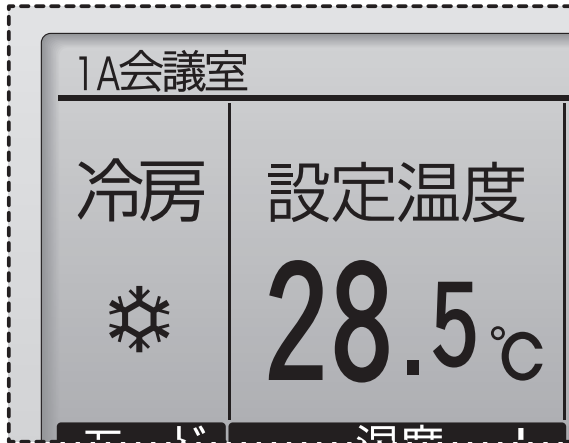
お客様ご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

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。

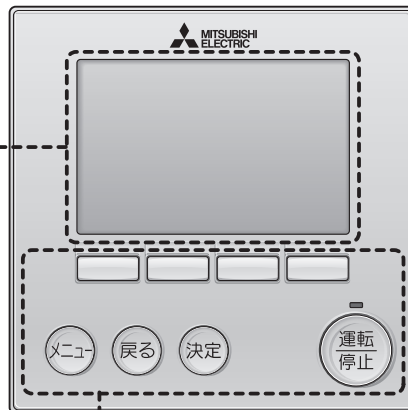
This appliance is designed for use in Japan only and the contents in this document cannot be applied in any other country. No servicing is available outside of Japan.

## ポイント1

### 見やすい大画面



大きい画面にフルドット液晶を採用。  
文字が大きくなって  
さらに見やすくなりました。



## ポイント2

### シンプルなボタン配置

## ポイント3

### 大きく押しやすいボタン

用途別にボタンを配置し、  
さらに使いやすくなりました。  
よく使うボタンを大きくすることで、  
押しやすくなりました。





# もくじ

<b>安全のために必ず守ること</b> .....	<b>4</b>
<b>各部の名前とはたらき</b> .....	<b>6</b>
操作部 .....	6
表示部 .....	8
<b>ご使用の前に</b> .....	<b>10</b>
画面の流れ .....	10
取扱説明書内のアイコンの説明 .....	11
<b>使用方法 - 基本操作</b> .....	<b>12</b>
運転・停止 .....	12
運転モード・温度設定・風速 .....	13
<b>使用方法 - メニュー操作</b> .....	<b>16</b>
メインメニュー一覧 .....	16
従リモコンの制約事項 .....	17
メインメニュー画面での操作のしかた .....	18
<b>使用方法 - 各種設定操作</b> .....	<b>20</b>
風向・ルーバー・換気設定 .....	20
ハイパワー運転 .....	22
時刻設定 .....	23
タイマー設定 .....	24
オン/オフタイマーの設定方法 .....	24
消忘れ防止タイマーの設定方法 .....	26
週間スケジュール設定 .....	28
室外サイレントモード設定 .....	32
制限設定 .....	34
省エネ設定 .....	38
風向固定操作 .....	44
冷風防止ベーン設定 .....	46
メイン画面表示設定 .....	48
コントラスト調整 .....	49
CO <sub>2</sub> 排出量表示 .....	50
CO <sub>2</sub> 表示設定 .....	53
機能選択 (マルチ) .....	54
リモコン設定初期化 .....	56
<b>お手入れ</b> .....	<b>58</b>
自動清掃 設定 .....	58
自動清掃 操作 .....	59
フィルター情報・フィルターサイン解除 .....	60
<b>故障かな?と思ったら</b> .....	<b>62</b>
異常情報 .....	62
Q&A .....	64
人感不在停止 .....	65
<b>仕様</b> .....	<b>66</b>
本体仕様 .....	66

# 安全のために必ず守ること

- ここに記載した注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険の種類とその程度を次の分類で表示しています。

 <b>警告</b>	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度
 <b>注意</b>	取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度

- 図記号の意味は次のとおりです。



- 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、工事を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、新しくお使いになる方にお渡しください。

電気配線工事は「第一種電気工事士（工事条件によっては第二種電気工事士）」の資格のある者が行うこと。

## 警告

### 特殊環境では、使用しないこと。

- 油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス（アンモニア・硫黄化合物・酸など）の多いところや、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・火災のおそれあり。



使用禁止

### 据付工事説明書に従って、販売店または専門業者が据付工事を行うこと。

- 不備がある場合、感電・火災のおそれあり。



指示を実行

### 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こと。

- 可燃性ガスがリモコンの周囲にたまると、火災・爆発のおそれあり。



据付禁止

### リモコンへの接続電圧は最大でDC12Vです。AC100V・AC200Vは接続しないこと。

- 破壊・発火・火災のおそれあり。



接続禁止

### 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こと。

- 接続や固定に不備がある場合、断線・発熱・発煙・火災のおそれあり。



指示を実行

### 先のとがった物で表示部・スイッチ・ボタンを押さないこと。

- 感電・故障のおそれあり。



使用禁止

移設・分解・修理をする場合、販売店または専門業者に依頼すること。改造はしないこと。

- 不備がある場合、けが・感電・火災のおそれあり。



指示を実行

リモコンを水・液体などで洗わないこと。

- 感電・火災・故障のおそれあり。



水ぬれ禁止

カバーを取付けること。

- 不備がある場合、ほこり・水などによる感電・発煙・火災のおそれあり。



指示を実行

濡れた手で電気部品に触れたり、ボタンを操作しないこと。

- 感電・火災・故障のおそれあり。



ぬれ手禁止

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や感電・火災等のおそれあり。
- 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、販売店にご相談ください。



指示を実行

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おそれあり。お買い上げの販売店にご連絡ください。



指示を実行

## ⚠ 注意

質量に耐えられるところに据付けること。

- 強度不足や取付けに不備がある場合、リモコンが落下するおそれあり。



指示を実行

お客様自身でリモコンを廃棄しない。

- 環境破壊のおそれあり。
- リモコンを廃棄する場合は、販売店にご相談ください。



指示を実行

## 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こと。

- 変形・故障のおそれあり。



指示を実行

リモコンをベンジンやシンナー、化学雑巾等で触れない。

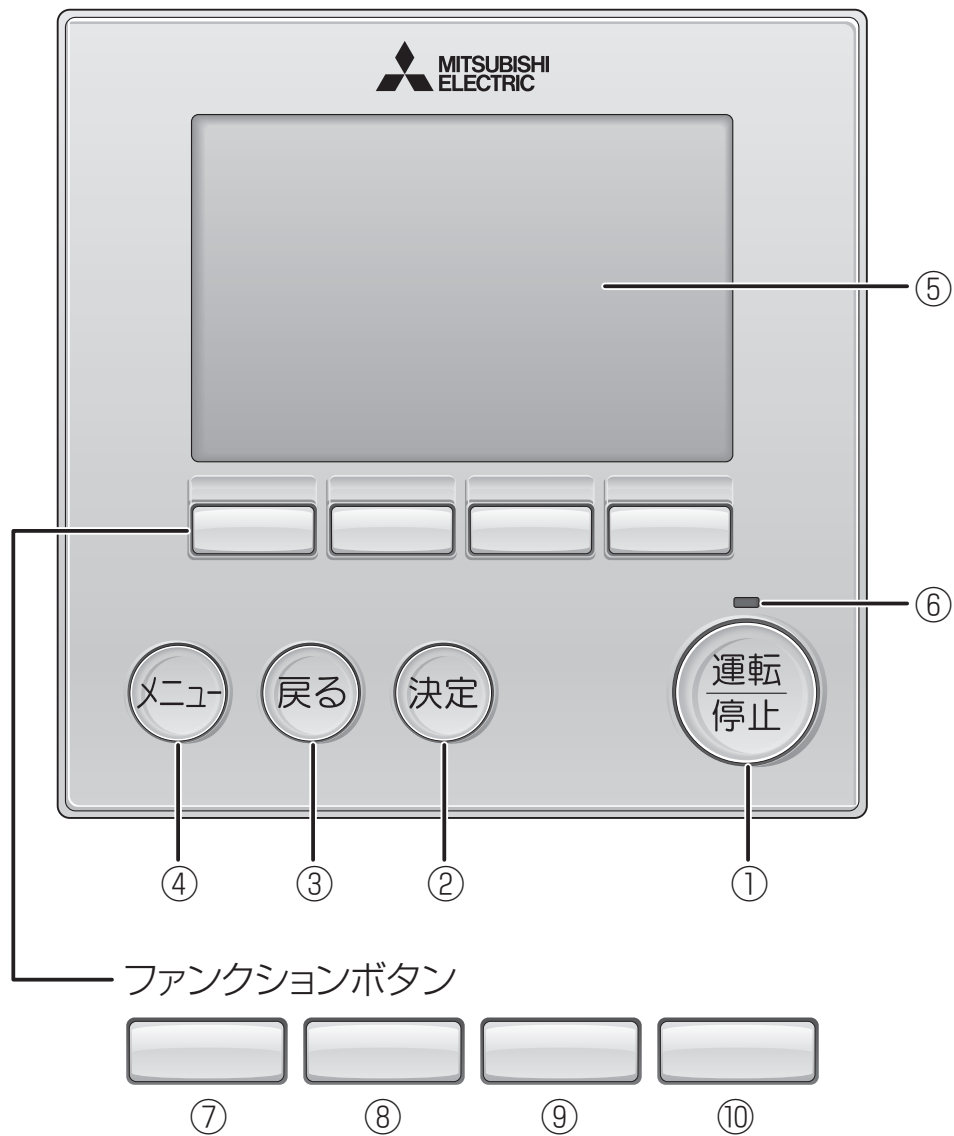
- 変色、故障のおそれあり。汚れがひどい時は、水でうすめた中性洗剤を布につけ、よく絞った状態でふき取り、乾いた布でふきあげてください。



指示を実行

# 各部の名前とはたらき

## 操作部



## 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。

## ② 決定 ボタン

設定の決定をします。

## ③ 戻る ボタン

前の画面に戻ります。

## ④ メニュー ボタン 18 ページ

メインメニューを表示します。  
メインメニュー画面表示時はメイン画面に戻ります。

## ⑤ 液晶表示部 (バックライト付)

運転内容を表示します。  
バックライト消灯中にボタン操作すると、バックライトが点灯します。一定時間ボタン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画面により異なります。

バックライトが消えている状態での最初のボタン操作は効きません。  
バックライトのみ点灯します。  
(運転/停止 ボタンは除く)

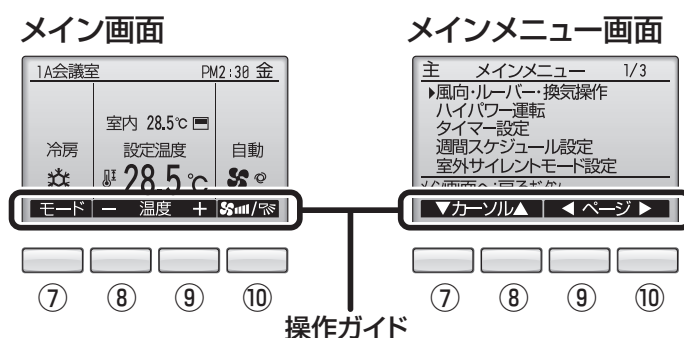
## ⑥ 運転ランプ

運転中、緑色に点灯します。  
立上げ時・異常時は点滅します。

ファンクションボタンは操作する画面によって動作が変わります。

液晶表示下部の操作ガイドにしたがって操作してください。

集中管理中、操作ロックにより操作が禁止されている項目に対応する操作ガイドは表示されません。



## ⑦ ファンクションボタン [F1]

メイン画面：運転モードを切替えます。  
メインメニュー画面：カーソルが下に移動します。

## ⑧ ファンクションボタン [F2]

メイン画面：設定温度を下げます。  
メインメニュー画面：カーソルが上に移動します。

## ⑨ ファンクションボタン [F3]

メイン画面：設定温度を上げます。  
メインメニュー画面：前のページを表示します。

## ⑩ ファンクションボタン [F4]

メイン画面：風速を切替えます。  
メインメニュー画面：次のページを表示します。

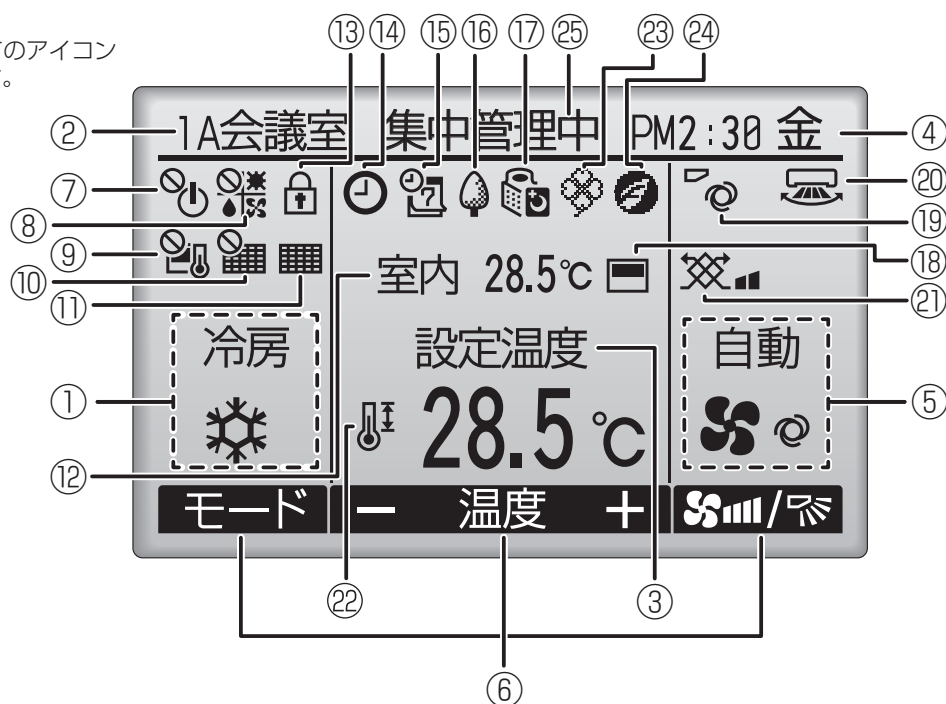
# 各部の名前とはたらき

## 表示部

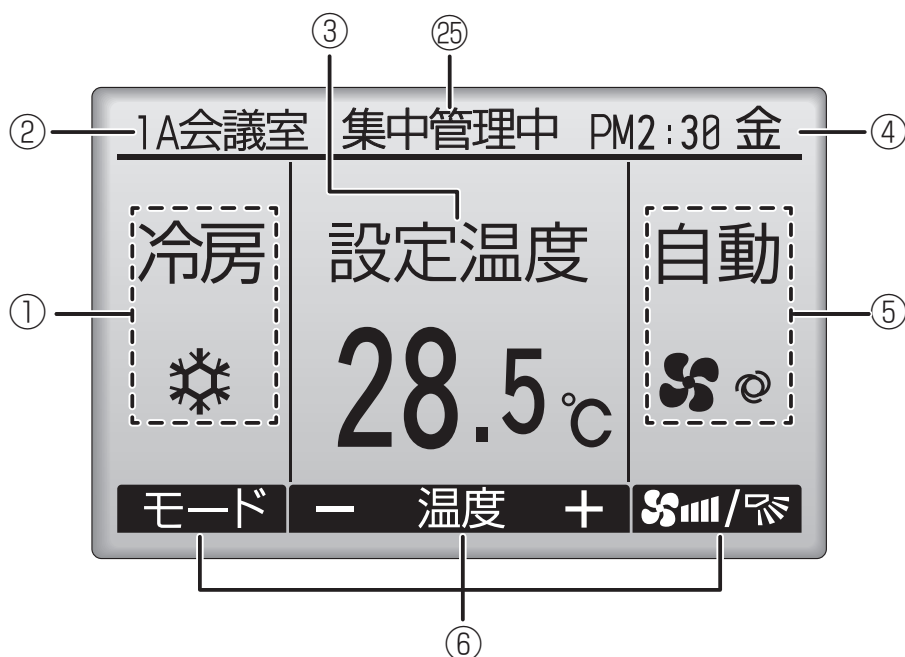
メイン画面の表示には、「詳細」と「簡易」の2種類があります。  
出荷時は詳細表示となっています。  
簡易画面への切り換えは「メイン画面表示設定」で変更します。(48 ページ参照)

### 詳細画面

※説明のためすべてのアイコン  
を表示しています。



### 簡易画面





① **運転モード表示** 13ページ

運転中の状態を表示します。

② **リモコン名表示** (据付工事説明書(設定編)を参照)

リモコンの名前を表示します。  
(異常猶予中は4桁のコードを表示します)

③ **設定温度表示** 14ページ

設定温度を表示します。

④ **時刻表示** (据付工事説明書(設定編)を参照)

現在の時刻を表示します。

⑤ **風速表示** 15ページ

風速の状態を表示します。

⑥ **操作ガイド**

ファンクションボタンの機能名を表示します。

⑦  **表示**

発停操作が集中管理中の時に表示します。

⑧  **表示**

運転モード操作が集中管理中の時に表示します。


⑨  **表示**

設定温度操作が集中管理中の時に表示します。

⑩  **表示**

フィルターリセット操作が集中管理中の時に表示します。

⑪  **表示** 60ページ

フィルターのお手入れ・ダストボックスごみ捨て時期になると表示します。  
清掃中の時は  を表示します。


⑫ **室内温度表示** (据付工事説明書(設定編)を参照)

現在の室内温度を表示します。

⑬  **表示** 36ページ

操作ロック設定が有効の時に表示します。

⑭  **表示** 24ページ

オン/オフタイマーまたは消忘れ防止タイマー設定が有効の時に表示します。  
タイマー設定が集中管理中の時は  を表示します。

⑮  **表示** 28ページ

週間スケジュールタイマー設定が有効の時に表示します。


⑯  **表示**

省エネ制御中に表示します。  
(室内ユニットの機種により表示されない場合があります。)

⑰  **表示** 32ページ

室外サイレントモード制御中に表示します。

⑱  **表示**

⑫の室内温度を検知するセンサー位置がリモコンの時に表示します。  
室内ユニットの時は  を表示します。

⑲  **表示** 20ページ

風向の状態を表示します。

⑳  **表示** 21ページ

ルーバーの状態を表示します。

㉑  **表示** 21ページ

換気の状態を表示します。

㉒  **表示** 34ページ

設定温度範囲制限設定が有効の時に表示します。

㉓  **表示** 42ページ

パワーシェア運転設定が有効の時に表示します。

㉔  **表示**

人感ムーブアイ省エネ運転中に表示します。

㉕ **集中管理中 表示**

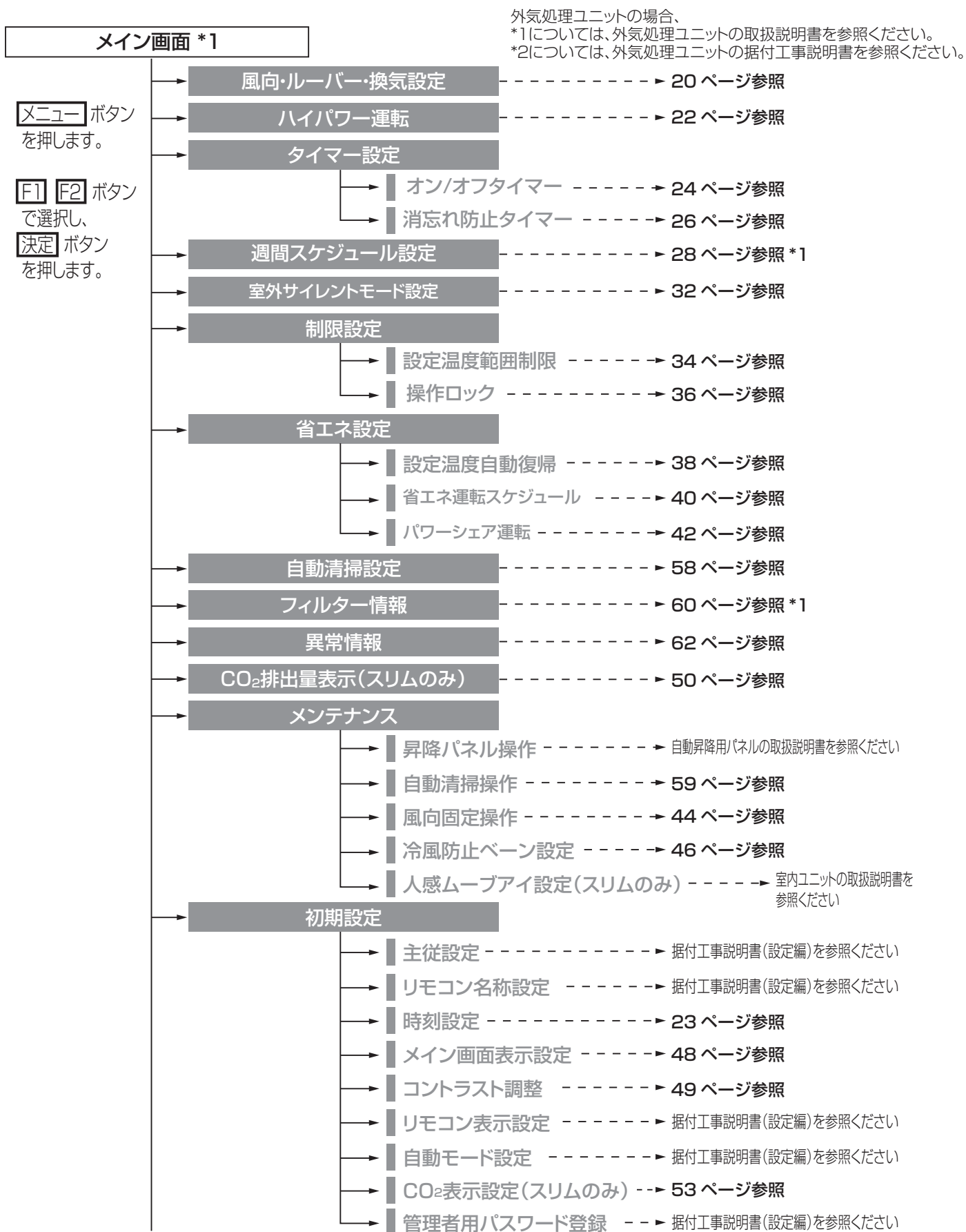
集中管理された項目を操作すると「集中管理中」を一定時間表示します。

各部の名前はたらき

基本運転(運転/停止、運転モード切替、風速切替、温度設定)以外はメニュー画面からの設定となります。(18ページ参照)

# ご使用の前に

## 画面の流れ




サービス	
試運転メニュー	-----> 室内ユニットの据付工事説明書を参照ください
サービス情報登録メニュー	-> 室内ユニットの据付工事説明書を参照ください
機能選択(スリムのみ)	----> 据付工事説明書(設定編)を参照ください *2
機能選択(マルチのみ)	----> 54 ページ参照
ロスナイ設定(マルチのみ)	-> 据付工事説明書(設定編)を参照ください
点検	-----> 室内ユニットの据付工事説明書を参照ください
自己診断	-----> 据付工事説明書(設定編)を参照ください
ローテーション設定(スリムのみ)	-> 室内ユニットの据付工事説明書を参照ください
サービス用パスワード登録	-> 据付工事説明書(設定編)を参照ください
リモコン機能設定(スリムのみ)	-> 据付工事説明書(設定編)を参照ください
リモコン診断	-----> 据付工事説明書(設定編)を参照ください
リモコン設定初期化	-----> 56 ページ参照
Q&A -----> 64 ページ参照	







室内ユニットの機種により、設定できない項目があります。

## 取扱説明書内のアイコンの説明

### 使用方法

タイマー設定 

取扱説明書内にマークがある時、以下の内容を表示しています。

	<p>設定を変更する場合、管理者用(またはサービス用)パスワード入力画面が表示されます。パスワードを入力してください。</p> <div> <p>タイマー情報</p> <p>管理者用パスワード入力 0000</p> <p>入力確定:決定ボタン</p> <p>◀カーソル▶ - +</p> </div> <div> <p>F1 F2 F3 F4</p> </div> <p>※パスワードがわからない場合、異なった場合は設定変更できません。</p>	 <p>主リモコンのみ操作することができます。</p>
	<p>運転中にのみ操作することができます。</p>	 <p>停止中にのみ操作することができます。</p>
	<p>冷房・暖房・自動運転中のみ操作することができます。</p>	 <p>操作ロック中、集中管理中に操作することができません。</p>

ご使用前に

# 使用方法 - 基本操作

## 運転・停止



操作方法

### 運転



**運転/停止** ボタンを押します。  
運転ランプ（緑）が点灯し、運転を開始します。

### 停止



もう一度 **運転/停止** ボタンを押します。  
運転ランプが消灯し、運転を停止します。

## 再運転内容

	リモコン設定内容
運転モード	前回運転モード
温度設定	前回設定温度
風速	前回設定風速

## 設定温度範囲

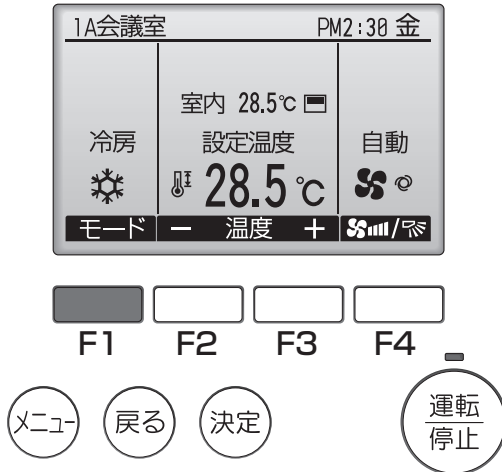
運転モード	設定温度範囲
冷房・ドライ	19 ~ 30℃
暖房	17 ~ 28℃
自動	19 ~ 28℃
デュアルオートモード	冷房 冷房モードの設定温度範囲
	暖房 暖房モードの設定温度範囲
送風・換気	設定できません。

室内ユニット機種（スリム・マルチ・中温機種など）により設定可能な温度範囲が異なります。

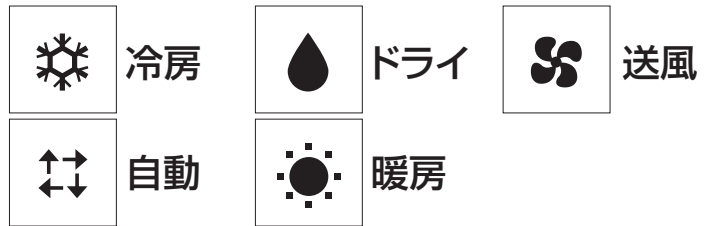


運転モード設定方法

操作方法



[F1] ボタンを押すごとに「冷房」「ドライ」「送風」「自動」「暖房」の順に変わります。ご希望の運転に切替えます。



- 室内ユニットの機種により設定できない運転モードは表示されません。
- 「自動」の運転モード表示にはデュアルオートモードを含みます。
- 室内ユニットの機種により、自動モードまたはデュアルオートモードの設定温度が表示されます。

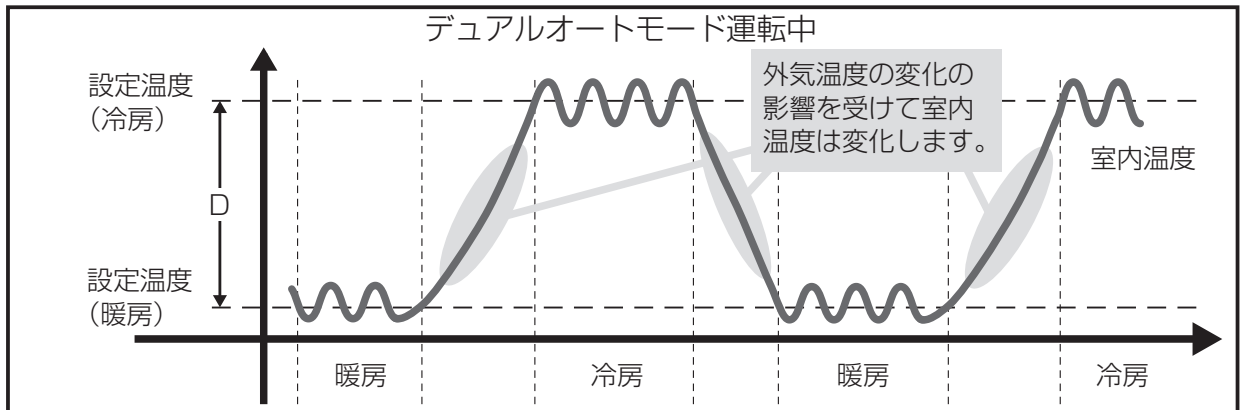
**モード表示が点滅する場合**  
 室外ユニットに接続された他の室内ユニットが、すでに異なる運転モードで運転している場合に表示します。他の室内ユニットの運転モードに合わせてください。後押しで異なる運転モードは設定できません。

デュアルオートモード

デュアルオートモードでは、2値（冷房・暖房）の温度を設定でき、デュアルオートモード運転中は室内温度により室内ユニットが自動的に冷房と暖房を切替え、2つの設定温度内に室内温度を維持します。

デュアルオートモードで設定された冷房と暖房の設定温度は冷房 / ドライ、暖房モードそれぞれ設定温度の設定に反映されます。

下図はデュアルオートモードで動作中のユニットの動作パターンを示します。



※冷房設定温度と暖房設定温度の差 (D) の最小値は、接続する室内ユニットにより異なります。

使用方法

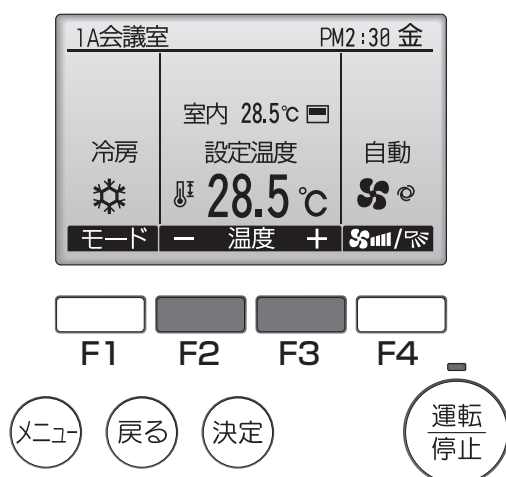
# 使用方法 - 基本操作

運転モード・温度設定・風速



## 温度設定方法

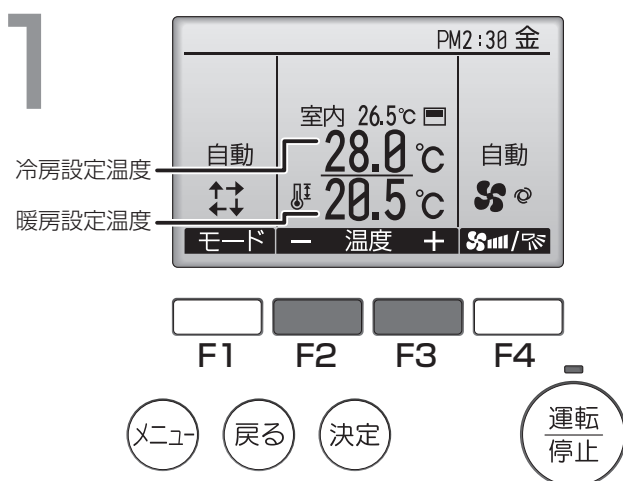
操作方法<冷房・ドライ、暖房、自動の場合>



設定温度は[F2]ボタンを押すごとに下がり、[F3]ボタンを押すごとに上がります。

- 設定可能範囲は設定温度範囲（12ページ）を参照ください。
- 送風・換気運転の場合は設定できません。
- 設定温度は室内ユニットの機種とリモコン表示設定により0.5℃単位または1℃単位で表示されます。

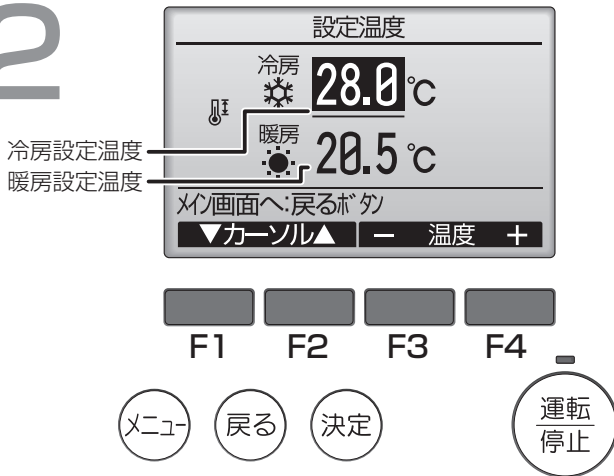
操作方法<デュアルオートモードの場合>



現在の設定温度が表示されます。

[F2]または[F3]ボタンを押すと設定画面が表示されます。

# 2



F1 または F2 ボタンを押してカーソルを動か  
し、変更する設定温度（冷房設定温度または暖  
房設定温度）を選択します。  
選択された設定温度は F3 ボタンを押すごと  
に設定温度が下がり、F4 ボタンを押すごと  
に設定温度が上がります。

- 各モードで設定できる温度範囲は 12 ページを参照してく  
ださい。
- デュアルオートモードの冷房と暖房の設定温度は冷房 / ドラ  
イ、暖房モードの設定温度とそれぞれ共通です。
- デュアルオートモードの冷房と暖房の設定温度は、以下の条  
件で設定できます。
  - ・冷房設定温度が暖房設定温度よりも高く、温度差 D が最  
小温度差以上（13 ページ参照）

※操作により 2 つの設定温度が最小温度差未満  
となる場合には、温度範囲内で両方の設定温  
度が同時に変更されます。

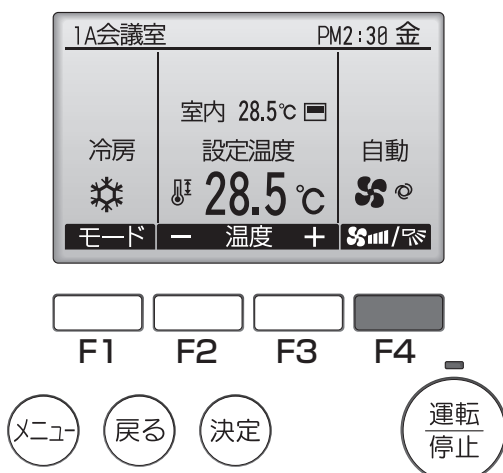
### 画面移動方法

- 前の画面に戻る・・・戻るボタン

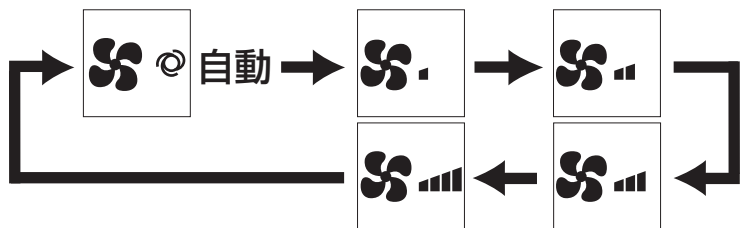
使用  
方法

## 風速設定方法

操作方法



風速調節は F4 ボタンを押すごとに下記の順に  
変わります。ご希望の風速に切換えます。  
F4 ボタンを 1 秒以上押すと、風向設定画面に切  
替わります。



- 設定できる風速は接続される室内ユニットの機種により異な  
ります。
- 操作ロック中の時でも操作可能です。

# 使用方法 - メニュー操作

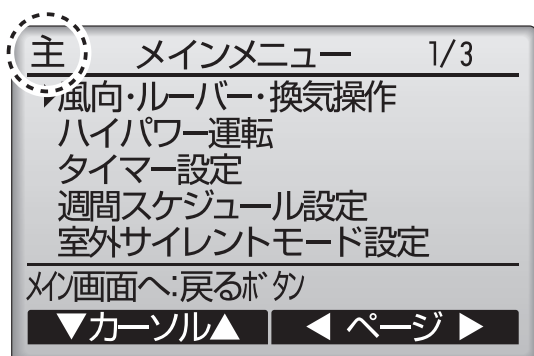
## メインメニュー一覧

設定および表示項目		詳細内容	参照ページ
風向・ルーバー・換気設定		<p>風向：風向を設定します。            ■風向固定位置を5段階で設定します。</p> <p>ルーバー：ルーバーのON/OFFを設定します。            ■「切」「入」から設定します。</p> <p>換気：換気量を設定します。            ■「停止」「弱」「強」から設定します。</p>	20ページ
ハイパワー運転		<p>室温をすばやく快適な温度にします。            ■ハイパワー運転は、最大30分運転します。</p>	22ページ
タイマー設定	オン/オフタイマー	<p>運転開始時刻と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。            ※時刻設定が必要です。</p>	24ページ
	消忘れ防止タイマー	<p>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10分単位で30～240分まで選択可能です。</p>	26ページ
週間スケジュール設定		<p>1週間の運転開始時刻と停止時刻を設定します。            ■1日最大8パターンまで設定可能です。            ※時刻設定が必要です。            ※オン/オフタイマー有効中は動作しません</p>	28ページ
室外サイレントモード設定		<p>静音性を優先して運転する時間帯を設定します。            1週間の室外サイレントモード運転開始時刻と停止時刻を設定します。            ■静音レベルは「標準」「中」「静」から設定します。            ※時刻設定が必要です。</p>	32ページ
制限設定	設定温度範囲制限	<p>設定温度の範囲を制限します。            ■運転モードによる温度範囲の制限が可能です。</p>	34ページ
	操作ロック	<p>指定した操作をロックします。            ■操作ロック中は指定した操作が無効となります。</p>	36ページ
省エネ設定	設定温度自動復帰	<p>設定時間後に設定した温度に戻ります。            ■設定時間は10分単位で30～120分まで選択可能です。            ※設定温度範囲制限が有効の時は機能しません。</p>	38ページ
	省エネ運転スケジュール	<p>1週間の省エネ運転開始時刻と停止時刻、能力セーブ値を設定します。            ■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。            ■能力セーブ値は10%単位で90～50%、0%から選択可能です。            ※時刻設定が必要です。</p>	40ページ
	パワーシェア運転	<p>パワーシェア運転を設定します。            ■2～4台接続のときに有効です。</p>	42ページ
自動清掃設定		<p>自動清掃実行内容を設定します。            ■自動的にフィルター掃除を実施するよう設定します。            ■清掃動作を時間指定、または常時実行するよう設定できます。            ※時刻設定が必要です。</p>	58ページ
フィルター情報		<p>フィルターサイン発生状況を表示します。            ■フィルターサインの解除を行います。</p>	60ページ



設定および表示項目		詳細内容	参照ページ
異常情報		<p>ユニットに異常が発生した時、異常内容を表示します。</p> <p>■異常コード、異常発生元、冷媒アドレス、形名、製造番号、連絡先情報（販売店名、サービス店名、電話番号）を表示します。</p> <p>※形名以降はあらかじめ入力が必要です。</p> <p>■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。</p>	62ページ
CO <sub>2</sub> 排出量表示		<p>運転中に排出したCO<sub>2</sub>排出量を表示します。</p> <p>■停止時に当日のCO<sub>2</sub>排出量を表示します。</p> <p>■過去の日次（1週間分）/月次（14ヶ月分）のデータを表示することができます。</p> <p>※CO<sub>2</sub>排出量は運転状態から推定される消費電力を元に算出した目安です</p>	50ページ
メンテナンス	自動清掃操作	自動清掃の強制運転を行います。	59ページ
	風向固定操作	ベーンごとに風向の固定設定をします。	44ページ
	冷風防止ベーン設定	標準吹きよりもベーン角度を上向きに設定しドラフト感を防止します。	46ページ
初期設定	時刻設定	現在の時刻を設定します。	23ページ
	メイン画面表示設定	<p>メイン画面の詳細表示と簡易表示の切換えを行います。</p> <p>■デフォルト：詳細表示</p>	48ページ
	コントラスト調整	液晶の濃度の調整を行います。	49ページ
	CO <sub>2</sub> 表示設定	CO <sub>2</sub> 排出量の表示 / 非表示、CO <sub>2</sub> 換算係数設定、収集時刻設定を行います。	53ページ
	機能選択（マルチ）	リモコンから必要に応じ各室内ユニットの機能を設定します。	54ページ
サービス	リモコン設定初期化	リモコンを出荷状態に戻します	56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。	64ページ

## 従リモコンの制約事項



従リモコンでは以下の設定ができません。

主リモコンにて設定してください。

主リモコンの場合、メインメニューのタイトル欄に「主」表示があります。

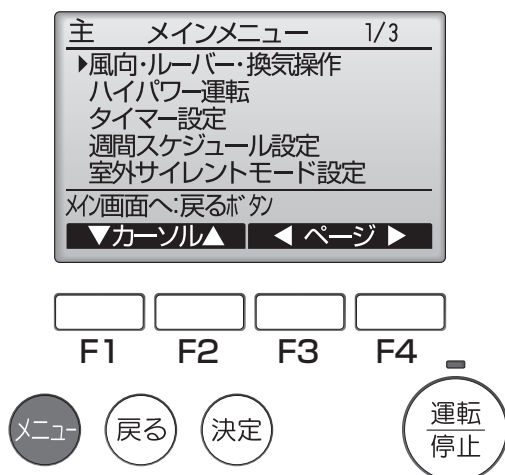
- タイマー設定（オン/オフタイマー、消忘れ防止タイマー）
- 週間スケジュール設定
- 室外サイレントモード設定
- 省エネ設定  
（設定温度自動復帰、省エネ運転スケジュール、パワーシェア運転）
- 自動清掃設定
- メンテナンス  
（自動清掃操作、風向固定操作、冷風防止ベーン設定）
- CO<sub>2</sub>表示設定

# 使用方法 - メニュー操作

## メインメニュー画面での操作のしかた

操作方法

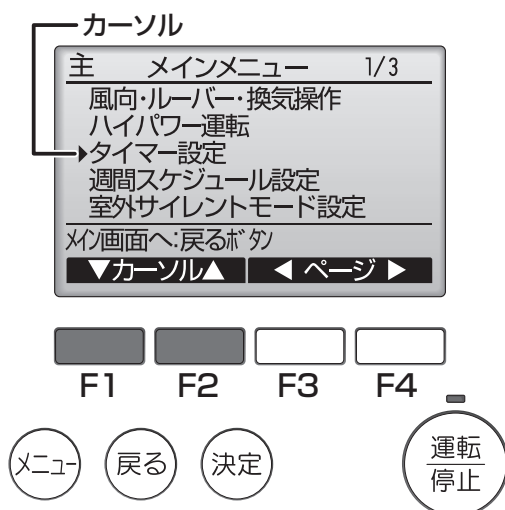
### 画面表示



**メニュー** ボタンを押します。

メインメニュー画面が表示されます。

### 項目選択



**F1** ボタンでカーソルが下がります。

**F2** ボタンでカーソルが上がります。

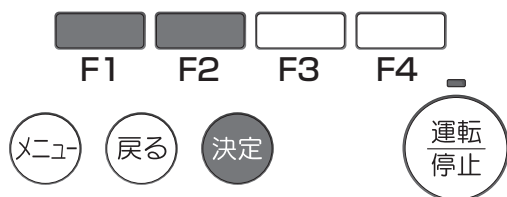
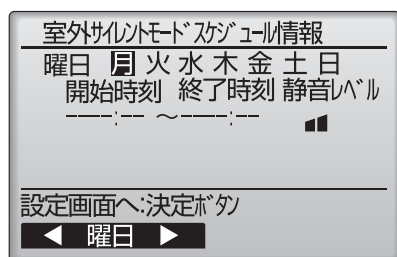
### ページ移動



**F3** ボタンで前のページを表示します。

**F4** ボタンで次のページを表示します。

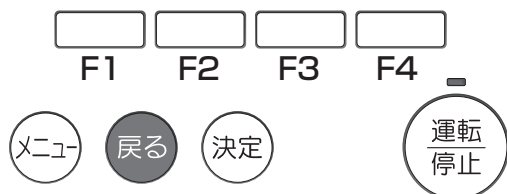
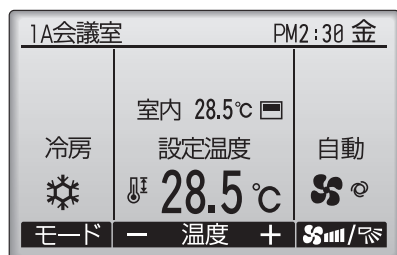
# 決定



ご希望の項目を選択し、**決定** ボタンを押します。

選択した設定画面が表示されます。

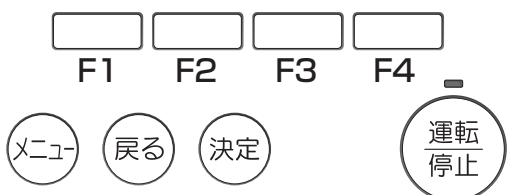
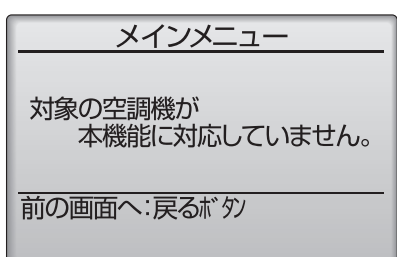
# 戻る



メインメニュー画面からメイン画面に戻るには  
**戻る** ボタンを押します。

各項目の設定途中で約 10 分間ボタン操作がない場合、自動でメイン画面に戻ります。  
このとき設定途中の内容は無効となります。

# 機能未対応



メニュー項目の選択操作を行った時、対象の室内ユニットが機能に対応していない場合、左記メッセージ画面を表示します。

# 使用方法 - 各種設定操作

## 風向・ルーバー・換気設定



操作方法

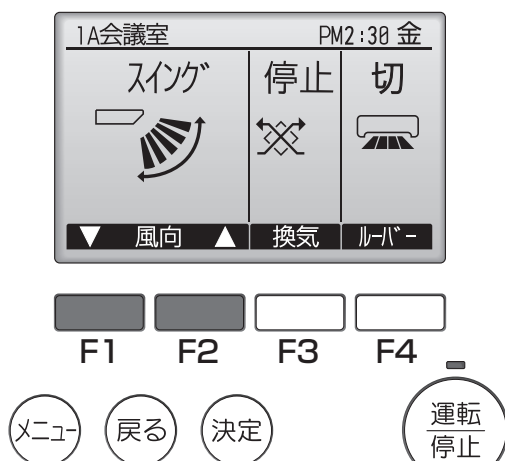
### 画面表示



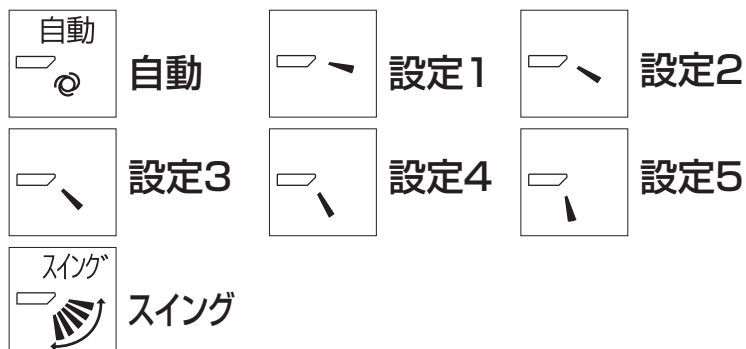
メインメニュー画面(18 ページ参照)で「風向・ルーバー・換気操作」を選択し、**決定** ボタンを押します。

メイン画面で **F4** ボタンを 1 秒以上押しても同じ操作となります。

### 風向

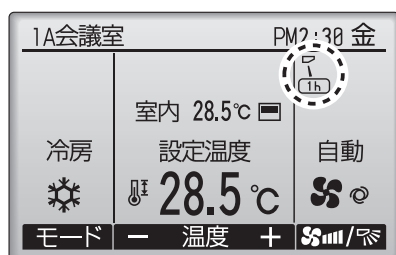


**F1** **F2** ボタンを押すごとに「自動」「設定 1」「設定 2」「設定 3」「設定 4」「設定 5」「スイング」の順に変わります。ご希望の設定に切替えます。



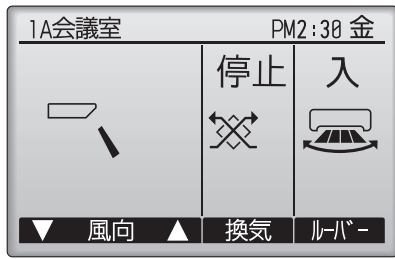
(マルチエアコン操作時の画面例)

スイングを選択すると自動でベーンが動きます。設定 1 ~ 5 を選択した場合は、選択したポジションでベーンが固定されます。



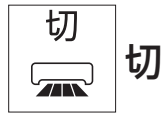
■メイン画面の風向マークに「**1h**」と表示された場合冷房およびドライ運転で弱風時風向を「設定 5」に設定した時に表示します。(機種により異なります) 1 時間経過すると「**1h**」表示は消え、風向が切り替わります。

# ルーバー

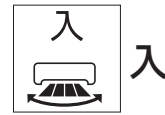


(マルチエアコン操作時の画面例)

**F4** ボタンを押すごとに「切」「入」の順に変わります。

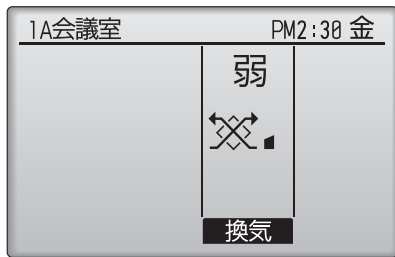


切



入

# 換気



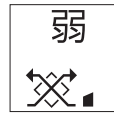
(スリムエアコン操作時の画面例)

**F3** ボタンを押すごとに「停止」「弱」「強」の順に変わります。

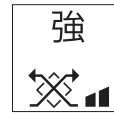
※換気設定時のみ変更できます



停止



弱

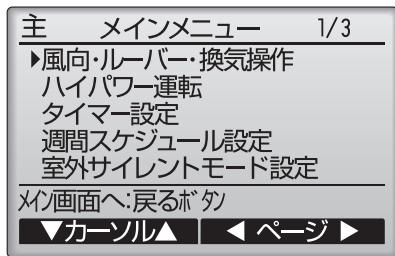


強

■室内ユニットと換気装置の機種により、換気装置のみを運転した場合でも室内ユニットのファンが動作する場合があります。

使用方法

# 戻る



メインメニュー画面へ戻るには**戻る** ボタンを押します。

メイン画面から画面を切替えた場合は、メイン画面に戻ります。

# 使用方法 - 各種設定操作

## ハイパワー運転



### 機能説明

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 30 分間運転し、自動で通常運転に戻ります。

運転モード切換、風速切換を行ったときも、通常運転に戻ります。

### 操作方法

1

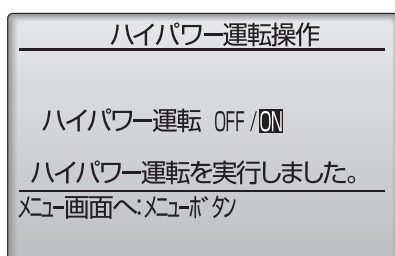


「冷房」「暖房」「自動」運転中に、メインメニュー画面(18 ページ参照)で「ハイパワー運転」を選択し、**決定** ボタンを押します。

2



**F3** **F4** ボタンで「ON」を選択し **決定** ボタンを押します。



設定確定画面が表示されます。

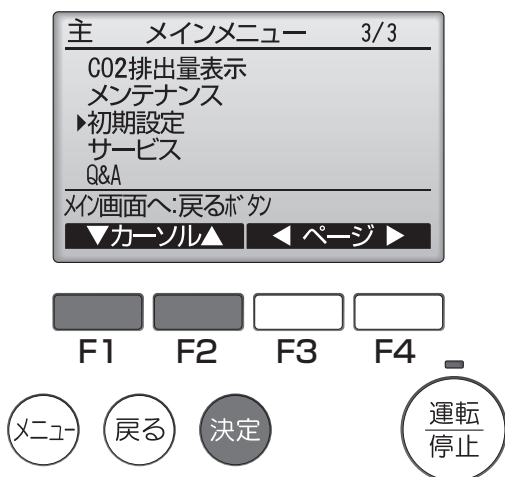
#### 画面移動方法

- メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー** ボタン
- 前の画面に戻る・・・**戻る** ボタン

# 時刻設定

操作方法

1



メインメニュー画面(18 ページ参照)で「初期設定」を選択し、**決定** ボタンを押します。

以下の設定には時刻設定が必要です。

- オン / オフタイマー設定
- 週間スケジュール設定
- 室外サイレントモード設定
- 省エネ運転スケジュール
- 自動清掃設定
- CO<sub>2</sub> 排出量表示

2



**F1** **F2** ボタンで「時刻設定」を選択し **決定** ボタンを押します。

使用方法

3



**F1** **F2** ボタンで「年 (西暦下二桁)」「月」「日」「時」「分」のうち、変更したい項目を選択します。

**F3** **F4** ボタンで現在の日時に変更し、**決定** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

画面移動方法

- メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー** ボタン
- 前の画面に戻る・・・**戻る** ボタン

# 使用方法 - 各種設定操作

## タイマー設定



### オン / オフタイマーの設定方法

毎日同じ時間に運転 / 停止する場合（繰返し）や、当日だけ運転 / 停止する場合（1回のみ）に設定します。運転 / 停止それぞれ1回ずつ設定できます。

操作方法

1



メインメニュー画面(18 ページ参照)で「タイマー設定」を選択し、**決定** ボタンを押します。

以下の場合、オン / オフタイマー設定は実行されません。  
オン / オフタイマー無効中 / 異常中 / 点検中 (サービスメニュー内) / 試運転中 / リモコン診断中 / 時刻未設定 / 機能選択中 / 集中管理中 (運転 / 停止またはタイマー機能が禁止の場合)

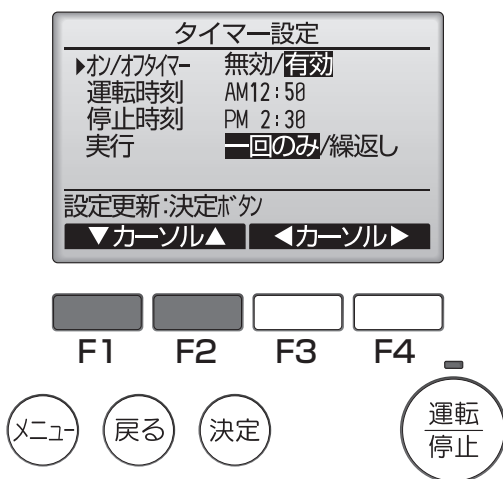
2



現在の設定状況が表示されます。

タイマー情報画面で「オン / オフタイマー」を選択し、**決定** ボタンを押します。

3



タイマー設定画面が表示されます。

**F1** **F2** ボタンで「オン / オフタイマー」「運転時刻」「停止時刻」「実行」のうち、変更したい項目を選択します。



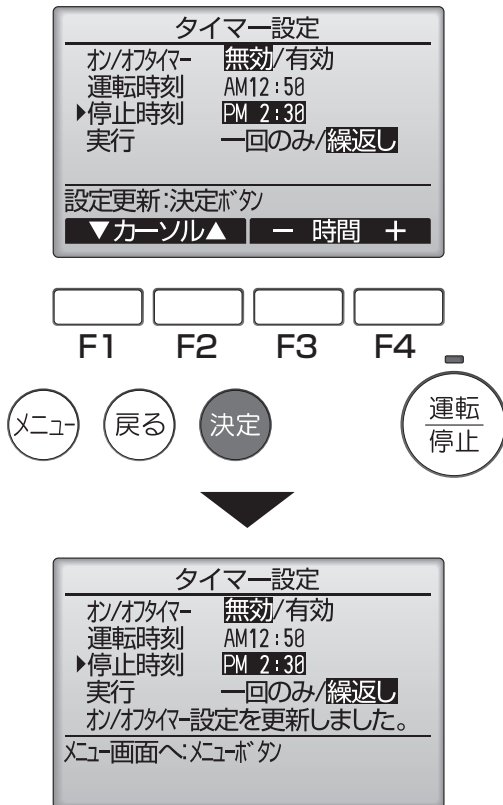
# 4



**F3** **F4** ボタンでご希望の設定に切換えます。

- オン / オフタイマー 「無効」「有効」
- 運転時刻 5分単位で設定  
※ ボタンを押し続けると連続で数字が変わります
- 停止時刻 5分単位で設定  
※ ボタンを押し続けると連続で数字が変わります
- 実行 「一回のみ」「繰返し」

# 5

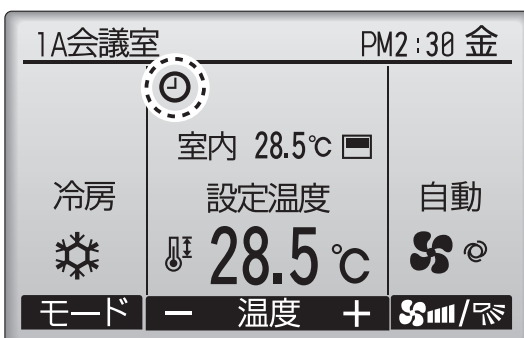



ご希望の設定に切換えた後、**決定** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

### 画面移動方法

- メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー** ボタン
- 前の画面に戻る・・・**戻る** ボタン



オン / オフタイマー設定が有効の時、詳細メイン画面に「」が表示されます。

このアイコンは集中管理中（タイマー機能が禁止の場合）には表示されません。

# 使用方法 - 各種設定操作

## タイマー設定



### 消忘れ防止タイマーの設定方法

操作方法

1

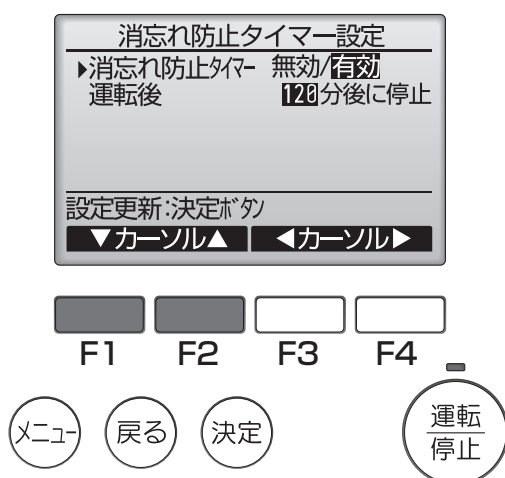


タイマー設定画面を表示します。  
(24 ページ参照)

タイマー設定画面で「消忘れ防止」を選択し、**決定** ボタンを押します。

以下の場合、消忘れ防止タイマー運転は実行されません。  
消忘れ防止タイマー無効中／異常中／点検中（サービスメニュー内）／試運転中／リモコン診断中／機能選択中／集中管理中（運転 / 停止またはタイマー機能が禁止の場合）

2



現在の設定状況が表示されます。

**F1** **F2** ボタンで「消忘れ防止タイマー」「運転後」のうち、変更したい項目を選択します。

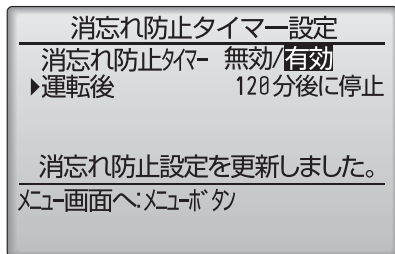
3



**F3** **F4** ボタンでご希望の設定に切替えます。

- 消忘れ防止タイマー 「無効」「有効」
- 運転後 設定範囲：30～240分  
10分単位で設定

# 4

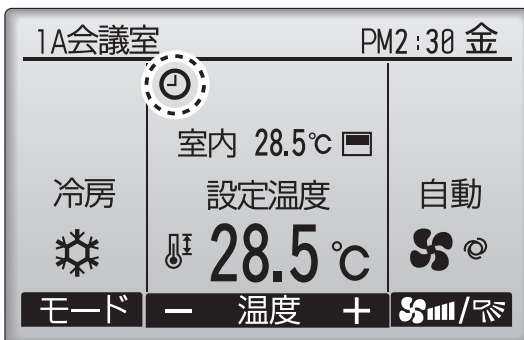


ご希望の設定に切替えた後、**決定** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

## 画面移動方法

- メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー**ボタン
- 前の画面に戻る・・・**戻る**ボタン



消忘れ防止タイマー設定が有効の時、詳細メイン画面に「**⏻**」が表示されます。

このアイコンは集中管理中（タイマー機能が禁止の場合）には表示されません。

# 使用方法 - 各種設定操作

## 週間スケジュール設定



曜日により運転スケジュールを変えたい場合、曜日ごとに運転 / 停止設定温度をスケジュール設定します。設定が重複した場合、オン / オフタイマーが優先されます。

操作方法

1

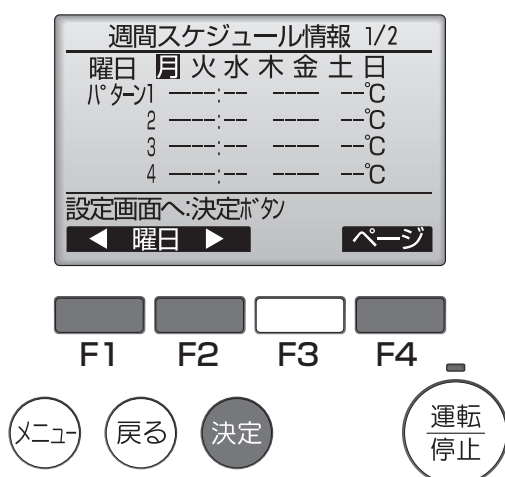


メインメニュー画面(18ページ参照)で「週間スケジュール設定」を選択し、**決定** ボタンを押します。

集中管理中(運転 / 停止、設定温度、運転モードが禁止の場合)でも、週間スケジュール運転は実行されますが、禁止されている設定内容は実行されません。

**以下の場合、週間スケジュール運転は実行されません。**  
オン / オフタイマー有効中 / 週間スケジュール無効中 / 異常中 / 点検中 (サービスメニュー内) / 試運転中 / リモコン診断中 / 時刻未設定 / 機能選択中 / 集中管理中 (タイマー機能が禁止の場合)

2



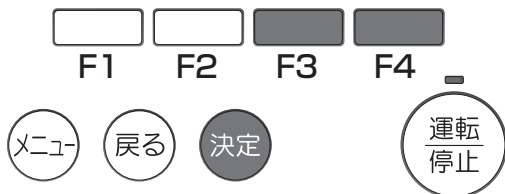
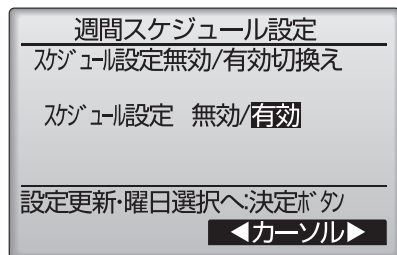
現在の設定状況が表示されます。

**F1** **F2** ボタンで月～日曜日までの設定内容が確認できます。

**F4** ボタンで5～8パターンを表示します。

設定画面へ進むには **決定** ボタンを押します。

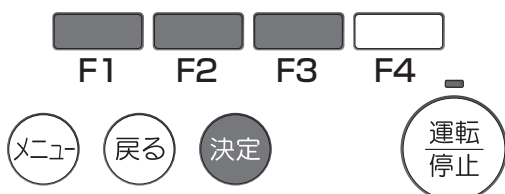
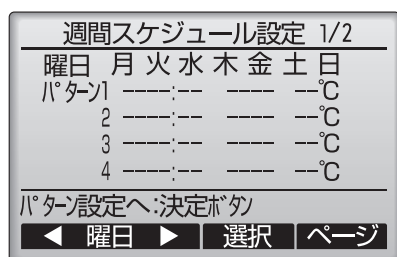
# 3



スケジュール設定無効 / 有効切換え画面が表示されます。

スケジュールを有効にする場合は、**F3** **F4** ボタンで「有効」を選択し、**決定** ボタンを押します。

# 4



週間スケジュール設定画面が表示されます。  
現在の設定状況が表示されます。

1日8パターンまで設定できます。

パターン設定を行う場合は、**F1** **F2** ボタンで曜日を選択し、**F3** ボタンを押して設定する曜日を確定します。(曜日は複数選択できます)

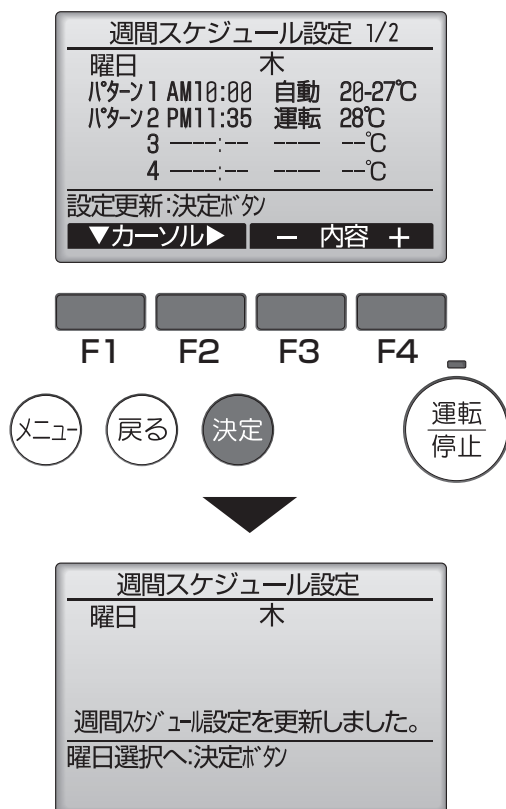
ご希望の曜日に選択した後、**決定** ボタンを押します。

# 使用方法 - 各種設定操作

## 週間スケジュール設定



# 5



パターン設定画面が表示されます。

**F1** ボタンでパターンを選択します。

**F2** ボタンで「時刻」「運転 / 停止」「自動」「温度」を選択します。

**F3** **F4** ボタンでご希望の設定に切替えます。

■時刻 5分単位で設定

※ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

■運転 / 停止 「運転」「停止」「自動」

接続ユニットにより選択内容が異なります。

(自動のパターンが実行されるとデュアルオートモードで運転します)

■温度 設定範囲：接続される室内ユニットの設定可能温度範囲。(1°C単位)

デュアルオートモードが選択されている場合、設定温度を2つ設定することができます。

設定値は例：20°C (暖房設定温度)、27°C (冷房設定温度) となります。

デュアルオートモードで運転中に、デュアルオートモード以外の設定温度パターンが実行された場合、その設定温度は冷房設定温度に反映されます。

ご希望の設定に切替えた後、**決定** ボタンを押します。

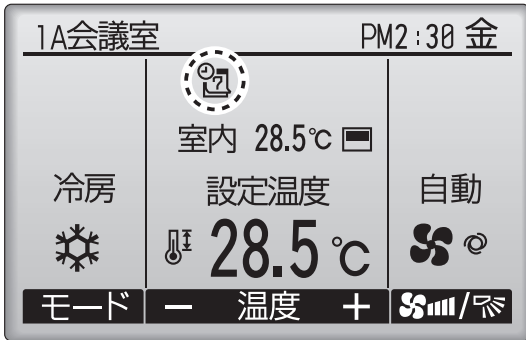
設定確定画面が表示されます。

### 画面移動方法

■設定更新・曜日選択画面に戻る・・・**決定** ボタン

■メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー** ボタン

■前の画面に戻る・・・**戻る** ボタン



当日実行する週間スケジュール設定があるとき、詳細メイン画面に「」が表示されます。

このアイコンはオン/オフタイマー有効中または集中管理中（タイマー機能が禁止の場合）は表示されません。

# 使用方法 - 各種設定操作

## 室外サイレントモード設定



### 機能説明

静音性を優先して運転する時間帯を設定します。1週間の室外サイレントモード運転開始時刻と停止時刻を設定します。静音レベルは「中」「静」から設定します。

### 操作方法

1



メインメニュー画面(18ページ参照)で「室外サイレントモード設定」を選択し、**決定**ボタンを押します。

2

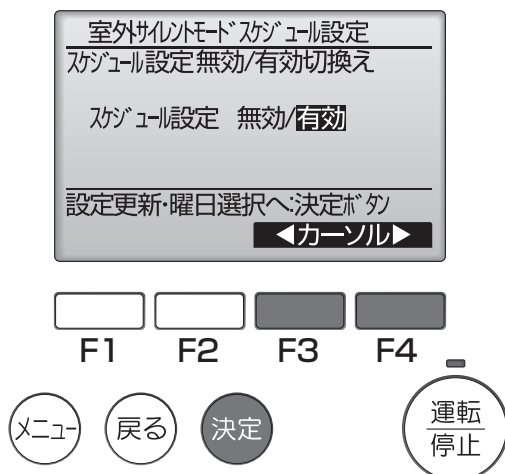


現在の設定状況が表示されます。

**F1** **F2** ボタンで月～日曜日までの設定内容が確認できます。

設定画面へ進むには**決定**ボタンを押します。

3

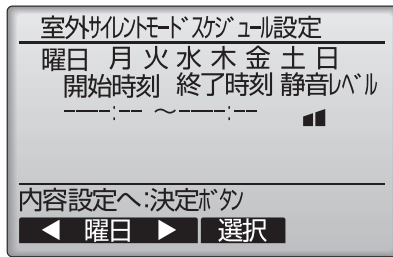


スケジュール設定無効 / 有効切換え画面が表示されます。

スケジュールを有効にする場合は、**F3** **F4** ボタンで「有効」を選択し、**決定**ボタンを押します。



# 4

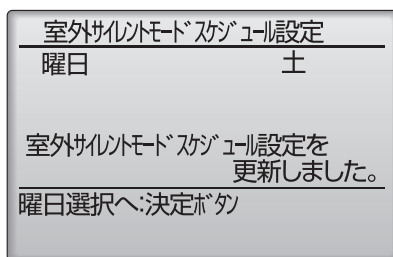
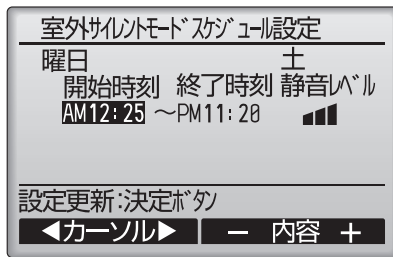


室外サイレントモード設定画面が表示されます。

内容設定を行う場合は、**[F1]** **[F2]** ボタンで曜日を選択し、**[F3]** ボタンで設定する曜日を確認します。(曜日は複数選択できます。)

ご希望の曜日を選択した後、**[決定]** ボタンを押します。

# 5



内容設定画面が表示されます。

**[F1]** **[F2]** ボタンで「開始時刻」「終了時刻」「静音レベル」を選択します。

**[F3]** **[F4]** ボタンでご希望の設定に切替えます。

■開始時刻 5分単位で設定

※ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

■終了時刻 5分単位で設定

※ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

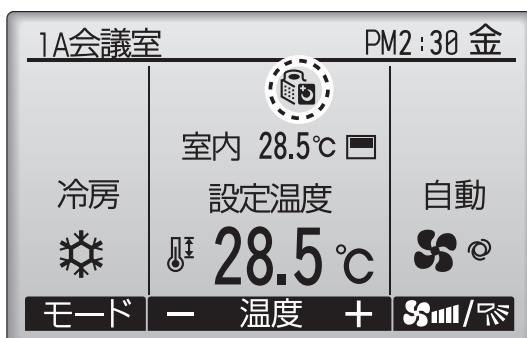
■静音レベル 「標準」「中」「静」




ご希望の設定に切替えた後、**[決定]** ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。

### 画面移動方法

- 設定更新・曜日選択画面に戻る・・・**[決定]** ボタン
- メインメニュー画面へ戻る・・・**[メニュー]** ボタン
- 前の画面に戻る・・・**[戻る]** ボタン



室外サイレントモード制御中の時、詳細メイン画面に「」が表示されます。

# 使用方法 - 各種設定操作

## 制限設定



### 設定温度範囲制限の設定方法

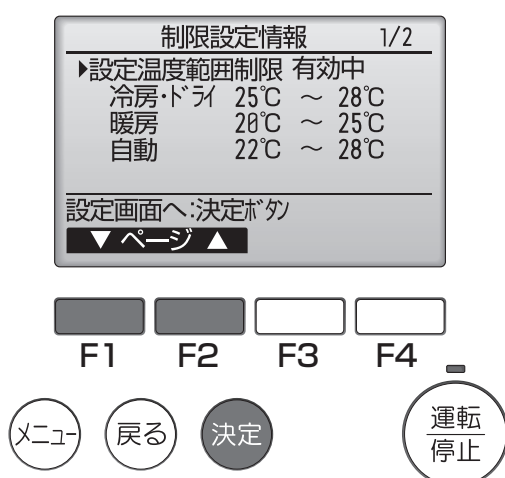
操作方法

1



メインメニュー画面(18 ページ参照)で「制限設定」を選択し、**決定**ボタンを押します。

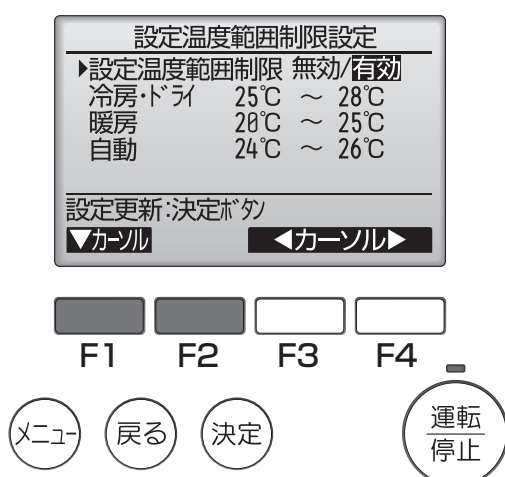
2



現在の設定状況が表示されます。

**F1** **F2** ボタンで「設定温度範囲制限」を選択し、**決定**ボタンを押します。

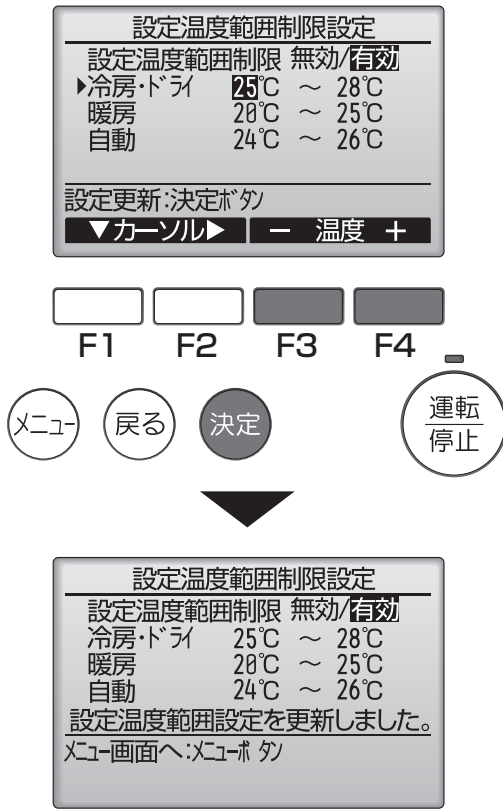
3



設定温度範囲制限設定画面が表示されます。

**F1** ボタンで「設定温度範囲制限」「冷房・ドライ上下限值」「暖房上下限值」「自動上下限值」のうち、変更したい項目を選択します。

# 4



**F3** **F4** ボタンでご希望の設定に切換えます。

- 設定温度範囲制限 「無効」「有効」
- 冷房・ドライ上下限值 (1℃単位)
- 暖房上下限值 (1℃単位)
- 自動上下限值 (1℃単位)

## 設定温度範囲制限の設定範囲

モード	下限値	上限値
冷房・ドライ*1,*3	19～30℃	30～19℃
暖房*2,*3	17～28℃	28～17℃
自動*4	19～28℃	28～19℃

※設定範囲は接続されるユニット(スリム機種、マルチ機種、中温機種など)により異なります。

- \*1 冷房・ドライ・デュアルオートモード〔冷房〕の設定温度を制限できます。
- \*2 暖房・デュアルオートモード〔暖房〕の設定温度を制限できます。
- \*3 冷房・ドライ・デュアルオートモード〔冷房〕と暖房・デュアルオートモード〔暖房〕の設定は以下の条件で設定できます。  
冷房上限設定－暖房上限設定≥最小温度差 (P.13 参照)  
冷房下限設定－暖房下限設定≥最小温度差 (P.13 参照)
- \*4 自動モードの設定温度を制限できます。

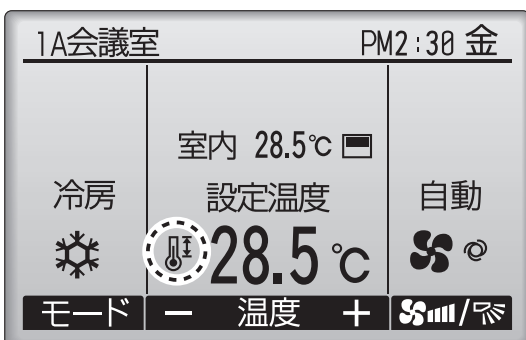
使用方法


ご希望の設定に切換えた後、**決定** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

### 画面移動方法

- メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー** ボタン
- 前の画面に戻る・・・**戻る** ボタン



設定温度範囲制限設定が有効の時、詳細メイン画面に「」が表示されます。

# 使用方法 - 各種設定操作

## 制限設定

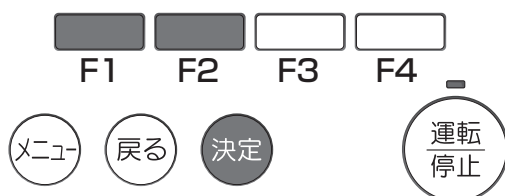
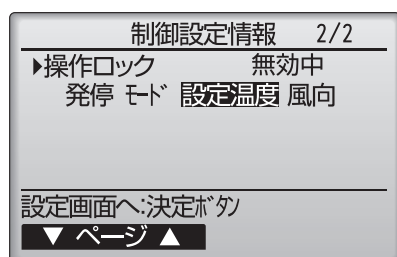


### 操作ロックの設定方法

操作をロックするときは  
操作ロック設定を「有効」にしてください。

操作方法

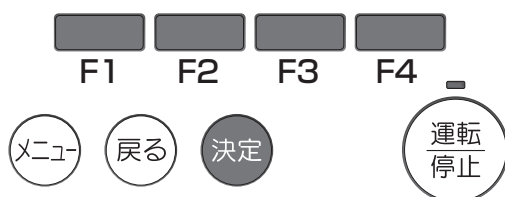
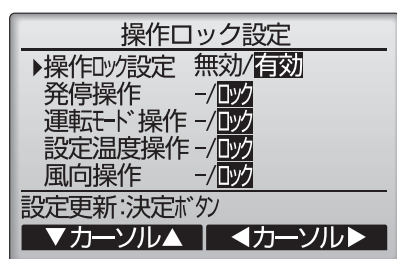
1



制限設定画面を表示します。  
(34 ページ参照)

制限設定画面で「操作ロック」を選択し、  
[決定] ボタンを押します。

2



操作ロック設定画面が表示されます。

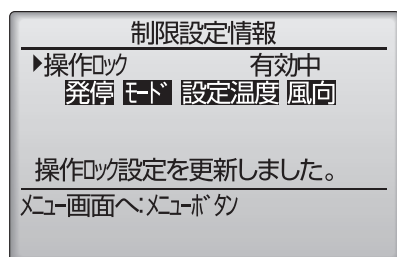
[F1][F2] ボタンで「操作ロック設定」「発停操作」  
「運転モード操作」「設定温度操作」「風向操作」  
のうち、変更したい項目を選択します。

[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切替えます。

- 操作ロック設定 「無効」「有効」
- 発停操作 「-」「ロック」
- 運転モード操作 「-」「ロック」
- 設定温度操作 「-」「ロック」
- 風向操作 「-」「ロック」

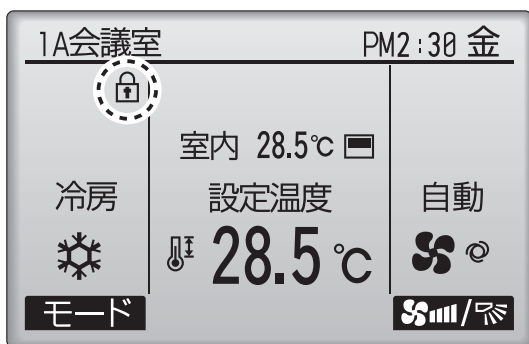
ご希望の設定に切替えた後、[決定] ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。




#### 画面移動方法

- メインメニュー画面へ戻る・・・[メニュー] ボタン
- 前の画面に戻る・・・[戻る] ボタン



(設定温度ロック時の画面例)

操作ロック設定が有効の時、詳細メイン画面に「」が表示されます。

操作ロックに対応する操作ガイドが表示されなくなります。

# 使用方法 - 各種設定操作

## 省エネ設定



### 設定温度自動復帰の設定方法

操作方法

1



メインメニュー画面(18 ページ参照)で「省エネ設定」を選択し、**決定** ボタンを押します。

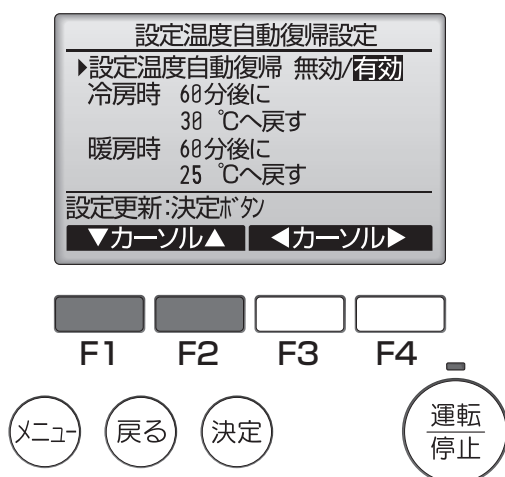
2



現在の設定状況が表示されます。

**F1** **F2** ボタンで「設定温度自動復帰」を選択し、**決定** ボタンを押します。

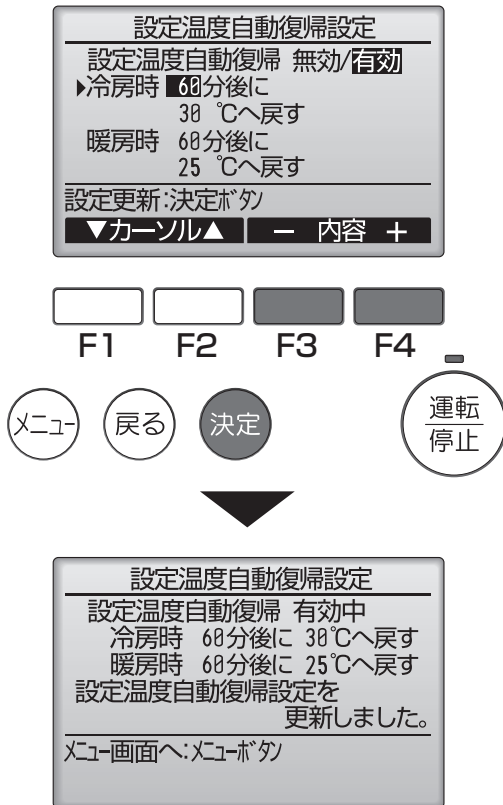
3



設定温度自動復帰設定画面が表示されます。

**F1** **F2** ボタンで「設定温度自動復帰」「冷房時」「暖房時」のうち、変更したい項目を選択します。

# 4



**F3****F4**ボタンでご希望の設定に切換えます。

- 設定温自動復帰 「無効」「有効」
- 冷房時 時間の設定範囲：30分～120分  
(10分単位)  
温度の設定範囲：19℃～30℃  
(1℃単位)
- 暖房時 時間の設定範囲：30分～120分  
(10分単位)  
温度の設定範囲：17℃～28℃  
(1℃単位)

ご希望の設定に切換えた後、**決定**ボタンを押します。

「冷房時」はドライ・自動冷房、「暖房時」は自動暖房を含みます。

設定画面が表示されます。

## 画面移動方法

- メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー**ボタン
- 前の画面に戻る・・・**戻る**ボタン

設定温度範囲制限が有効中および集中管理中（禁止中の項目が「タイマー機能、設定温度」の場合）は、本設定は実行されません。

# 使用方法 - 各種設定操作

## 省エネ設定



### 省エネ運転スケジュールの設定方法

操作方法

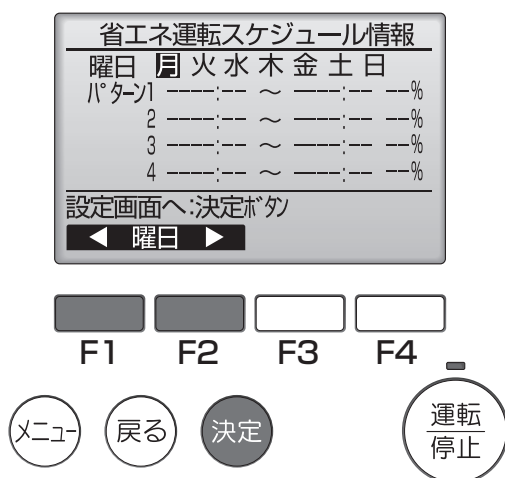
1



省エネ設定画面を表示します。  
(38 ページ参照)

省エネ設定画面で「省エネ運転スケジュール」を選択し、**決定** ボタンを押します。

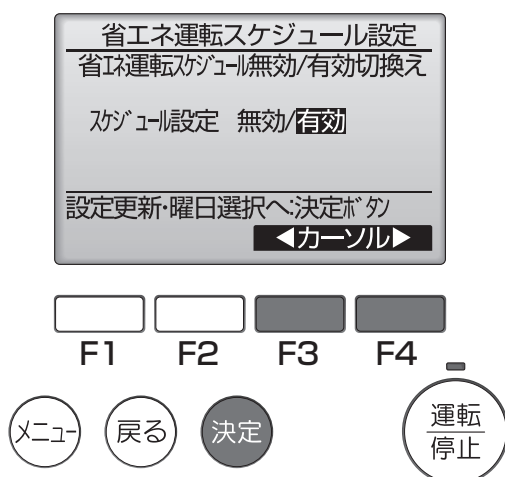
2



省エネ運転スケジュール画面が表示されます。

**F1** **F2** ボタンで月～日曜日までの設定内容が確認できます。  
設定画面へ進むには **決定** ボタンを押します。

3

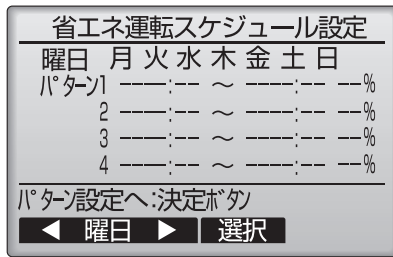


省エネ運転スケジュール無効 / 有効切換え画面が表示されます。

**F3** **F4** ボタンで「無効」か「有効」を選択します。  
設定更新・曜日選択画面へ進むには **決定** ボタンを押します。



# 4

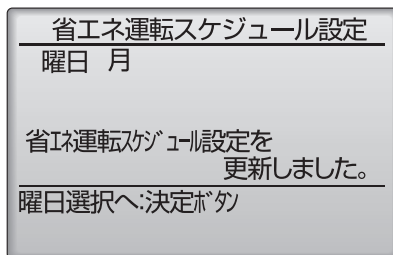
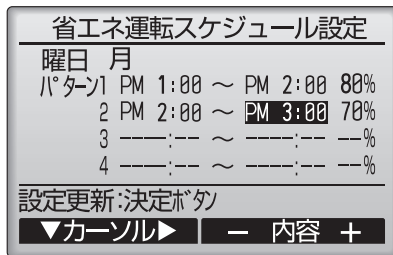


設定更新・曜日選択画面が表示されます。  
1日4パターンまで設定できます。

パターン設定を行う場合は、**[F1]** **[F2]** ボタンで曜日を  
選択し、**[F3]** ボタンで設定する曜日を確定し  
ます。(曜日は複数選択できます。)

パターン設定画面へ進むには**[決定]** ボタンを押し  
ます。

# 5



パターン設定画面が表示されます。

**[F1]** ボタンでパターンを選択します。

**[F2]** ボタンで左から「開始時刻」「終了時刻」「能  
力セーブ値」を選択します。

**[F3]** **[F4]** ボタンでご希望の設定に切替えます。

■開始時刻 5分単位で設定

※ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

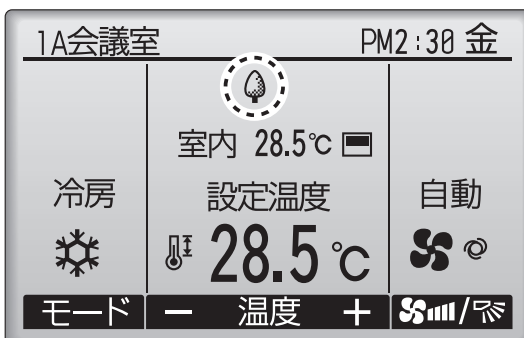
■終了時刻 5分単位で設定


※ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

■能力セーブ値 設定範囲：90～50%、0%  
10%単位で設定

ご希望の設定に切替えた後、**[決定]** ボタンを押し  
ます。設定確定画面が表示されます。

数値が低い程、省エネ効果が高くなります。



省エネ制御中は、詳細メイン画面に「」が  
表示されます。

### 画面移動方法

- 設定更新・曜日選択画面に戻る・・・**[決定]** ボタン
- メインメニュー画面へ戻る・・・**[メニュー]** ボタン
- 前の画面に戻る・・・**[戻る]** ボタン

# 使用方法 - 各種設定操作

## 省エネ設定



### パワーシェア運転の設定方法

操作方法

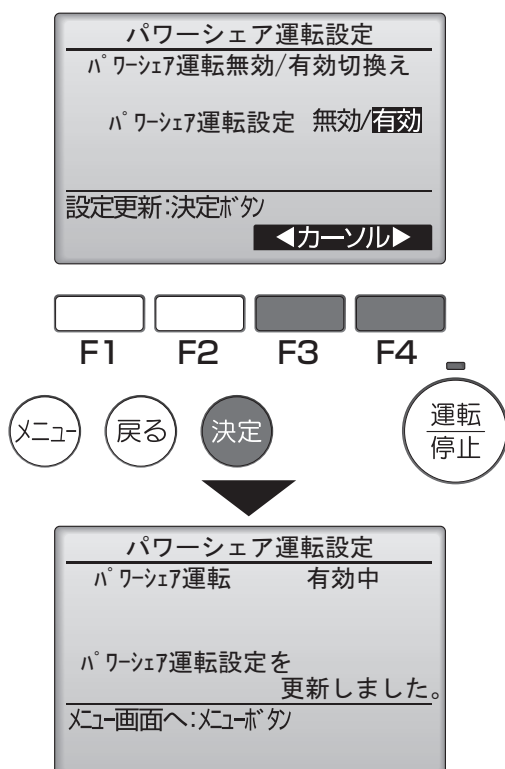
1



省エネ設定画面を表示します。  
(38 ページ参照)

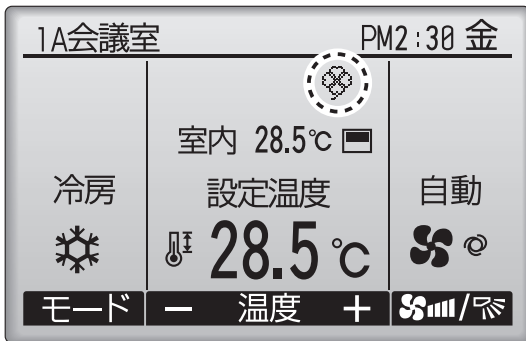
省エネ設定画面で「パワーシェア運転」を選択し、**決定**ボタンを押します。


2



パワーシェア運転設定画面が表示されます。



**F3****F4**ボタンで「無効」か「有効」を選択します。  
ご希望の設定に切換えた後、**決定**ボタンを押します。



パワーシェア運転設定が有効中は、詳細メイン画面に「」が表示されます。

※運転モードが冷房または暖房以外の時は表示しません。

#### 画面移動方法

- メインメニュー画面へ戻る・・・ボタン
- 前の画面に戻る・・・ボタン

# 使用方法 - 各種設定操作

## 風向固定操作

主 停

操作方法

1



メインメニュー画面(18ページ参照)で「メンテナンス」を選択し、**決定**ボタンを押します。

2



**F1** **F2** ボタンで、「風向固定操作」を選択し、**決定** ボタンを押します。

「無」と表示されているときは、この機能に対応している室内ユニットが接続されていないため設定できません。

次の場合、「有/無」は表示されず、接続されているユニット全ての設定操作が行えます。

- スリムの場合:「リモコン機能設定」で「アドレス・号機全指定」を「する」に設定している場合(据付工事説明書(設定編)参照)
- マルチの場合:全て

3



**F1** ボタンで「冷媒アドレス」「号機」を選択します。  
**F2** **F3** ボタンで風向を固定するユニットの冷媒アドレスと号機を設定し、**決定** ボタンを押します。

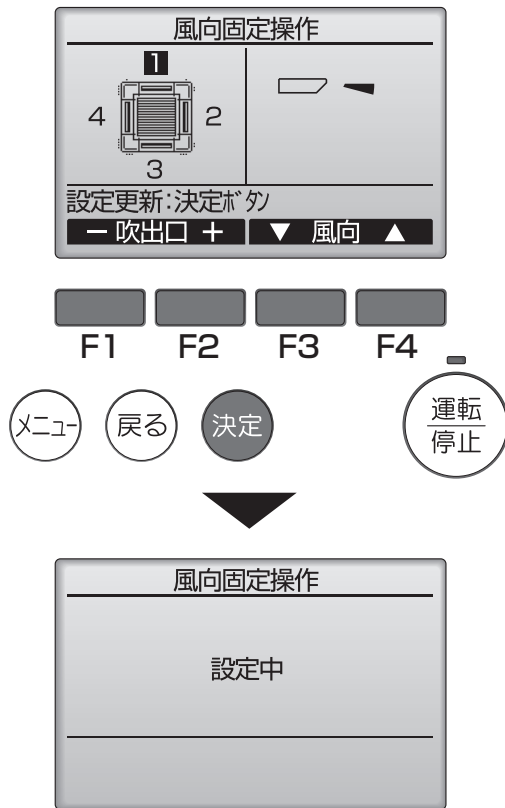
■冷媒アドレス

■号機 「1」「2」「3」「4」

設定対象ユニットがわからない場合は **F4** ボタンを押して確認してください。

画面表示例はスリムの場合です。  
マルチの場合、「冷媒アドレス」は「M-NET アドレス」と表示されます。また「号機」は表示されません。

# 4



現在の風向設定状況が表示されます。

**F1** **F2** ボタンで吹出口 1 ~ 4 のうちから選択します。

■吹出口 「1」「2」「3」「4」「1 2 3 4 (全吹出口)」

**F3** **F4** ボタンを押すごとに「設定無し (解除)」「設定 1」「設定 2」「設定 3」「設定 4」「設定 5」「設定 6」の順に変わります。

※設定 6 は 1 つの吹出口にのみ設定可能です。ご希望の設定に切替えます。

■風向



選択し終わったら **決定** ボタンを押します。

設定情報送信画面が表示されます。

送信が完了すると 4 の画面に戻ります。

同様の手順で他の吹出口の設定を行います。

全吹出口を選択した場合、初回風向表示は「」となります。

画面移動方法

■前の画面に戻る・・・**戻る** ボタン

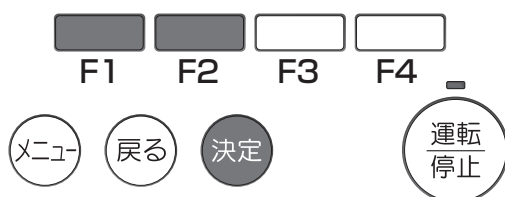
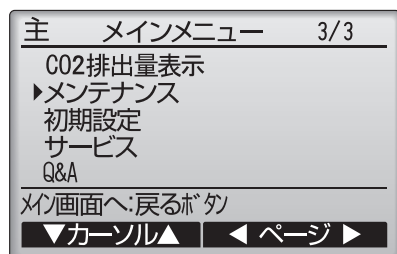
# 使用方法 - 各種設定操作

## 冷風防止ベーン設定

主 停

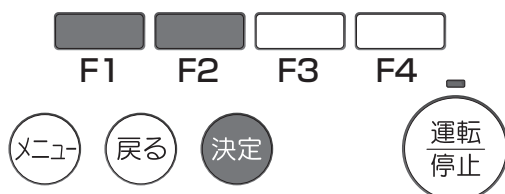
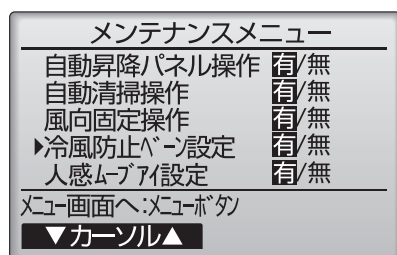
操作方法

1



メインメニュー画面(18ページ参照)で「メンテナンス」を選択し、**決定**ボタンを押します。

2



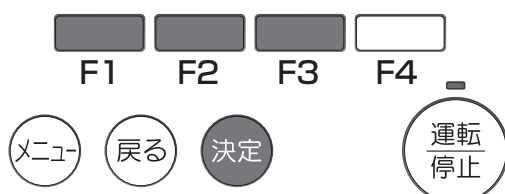
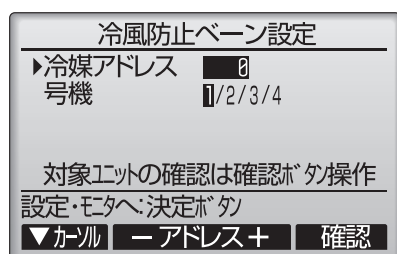
**F1** **F2** ボタンで、「冷風防止ベーン設定」を選択し、**決定** ボタンを押します。

「無」と表示されているときは、この機能に対応している室内ユニットが接続されていないため設定できません。

次の場合、「有/無」は表示されず、接続されているユニット全ての設定操作が行えます。

- スリムの場合: 「リモコン機能設定」で「アドレス・号機全指定」を「する」に設定している場合(据付工事説明書(設定編)参照)
- マルチの場合: 全て

3



**F1** ボタンで「冷媒アドレス」「号機」を選択します。  
**F2** **F3** ボタンで冷風防止ベーンを設定するユニットの冷媒アドレスと号機を設定し、**決定** ボタンを押します。

■冷媒アドレス

■号機 「1」「2」「3」「4」

設定対象ユニットがわからない場合は **F4** ボタンを押して確認してください。

画面表示例はスリムの場合です。

マルチの場合、「冷媒アドレス」は「M-NET アドレス」と表示されます。また「号機」は表示されません。

# 4



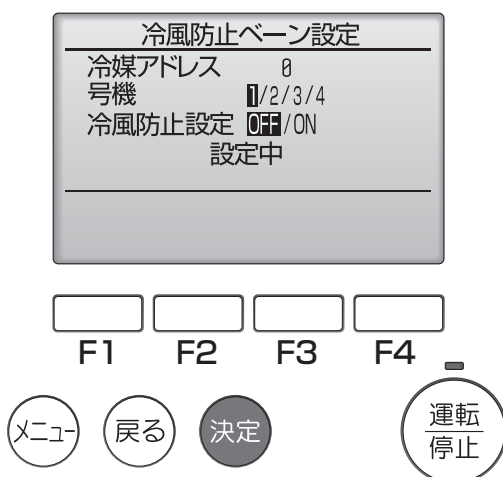
**F1** ボタンで「冷媒アドレス」「号機」「冷風防止設定」を選択します。

**F2** **F3** ボタンで冷風防止ベーンを設定するユニットの冷媒アドレスと号機、冷風防止設定を設定し、**決定** ボタンを押します。

- 冷媒アドレス
- 号機 「1」「2」「3」「4」
- 冷風防止設定 「OFF」「ON」

画面表示例はスリムの場合です。  
マルチの場合、「冷媒アドレス」は「M-NET アドレス」と表示されます。また「号機」は表示されません。

# 5



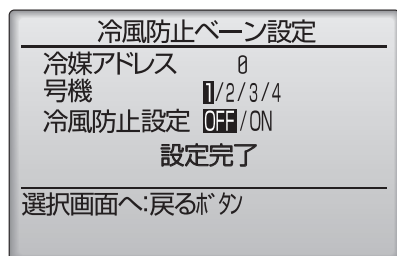
設定し終わったら **決定** ボタンを押します。

※イラストはスリムの場合です。

設定が完了すると設定確定画面が表示されます。

### 画面移動方法

- 前の画面に戻る・・・**戻る** ボタン



# 使用方法 - 各種設定操作

## メイン画面表示設定

操作方法

1



メインメニュー画面(18 ページ参照)で「初期設定」を選択し、**決定** ボタンを押します。

2



**F1** **F2** ボタンで、「メイン画面表示設定」を選択し、**決定** ボタンを押します。

3



**F3** **F4** ボタンで「詳細画面」「簡易画面」(8 ページ参照)のうちご希望の設定に切替えた後、**決定** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

### 画面移動方法

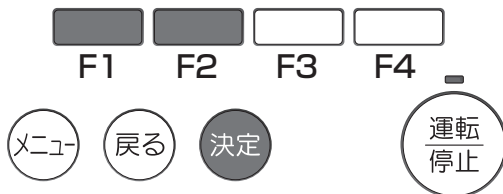
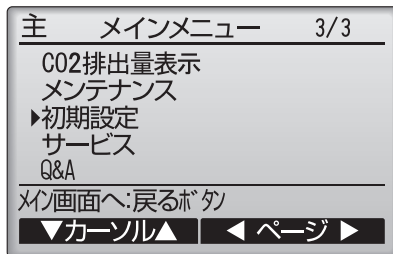
- メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー** ボタン
- 前の画面に戻る・・・**戻る** ボタン



# コントラスト調整

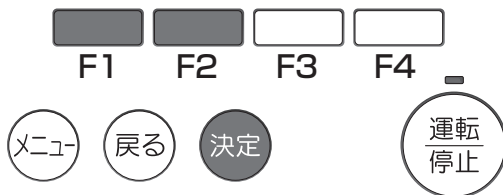
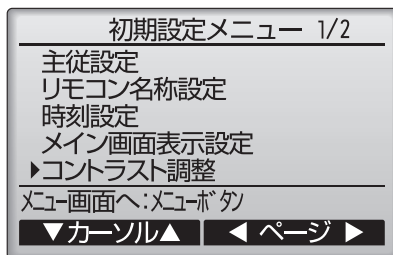
操作方法

1



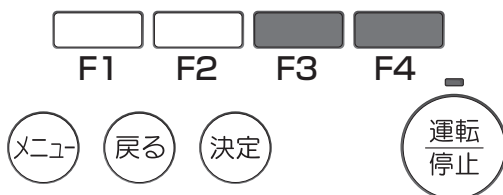
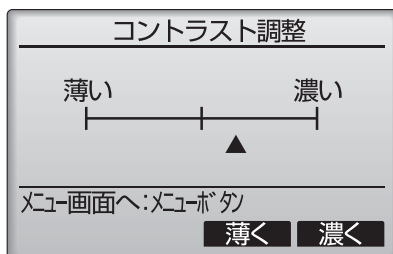
メインメニュー画面(18 ページ参照)で「初期設定」を選択し、**決定** ボタンを押します。

2



**F1** **F2** ボタンで、「コントラスト調整」を選択し、**決定** ボタンを押します。

3



**F3** **F4** ボタンでご希望の設定に切替えた後、**メニュー** または **戻る** ボタンを押します。

## 画面移動方法

- メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー** ボタン
- 前の画面に戻る・・・**戻る** ボタン

# 使用方法 - 各種設定操作

## CO<sub>2</sub> 排出量表示

主

### 機能説明

本機で停止操作を行った際に、当日の CO<sub>2</sub> 排出量を表示します。

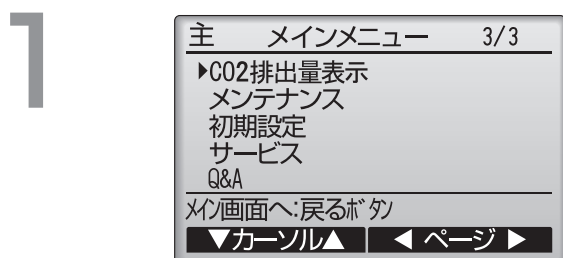
1A会議室		PM0:00 金
今回までの 排出量	7.6kg	グラフ
前日の排出量	15.3kg	

- CO<sub>2</sub> 排出量は停止後 3 分間表示されます。但し、他のメニュー画面に切り換えた時点で表示は消えます。再表示するためには、**決定** ボタンを 3 秒以上長押ししてください。
- 10 分以上運転した場合にのみ表示します。
- CO<sub>2</sub> 排出量は小数点第 2 位を繰上げて表示します。
- 空調負荷が小さいとき、運転時間が短いときなど、CO<sub>2</sub> 排出量が 0.01kg 未満の場合は、0.0kg 表示となります。
- 従リモコンでは表示されません。
- リモコン以外からの停止操作では表示されません。
- 表示させないようにするにはメインメニュー画面で「初期設定」→「CO<sub>2</sub> 表示設定」にて設定を変更してください。出荷時は [ 表示する ] 設定です。(49 ページ 参照)
- **F4** ボタンを押すと本日から 8 日分の省エネ度をグラフ表示します。

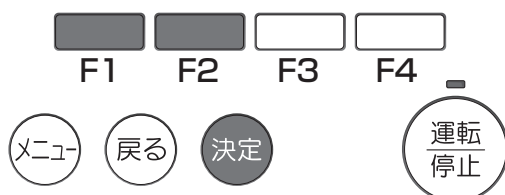
### CO<sub>2</sub> 排出量表示 (日次・月次データ)

CO<sub>2</sub> 排出量の日次データ (8 日分) 及び、月次データ (14 ヶ月分) を数値またはグラフで確認することができます。

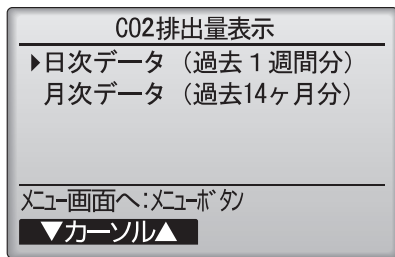
#### 操作方法



メインメニュー画面(18 ページ参照)で「CO<sub>2</sub> 排出量表示」を選択します。

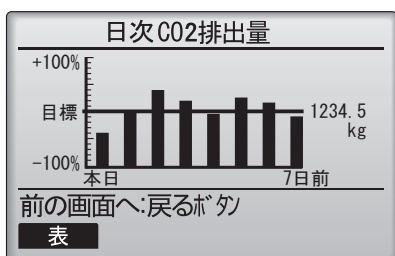


# 2



[F1] [F2] ボタンで、「日次データ」または「月次データ」を選択し、[決定] ボタンを押します。

# 3



## ■ 日次データ

本日から8日分のCO<sub>2</sub>排出量と、省エネ度（目標CO<sub>2</sub>排出量に対する達成度）を表示します。

（2ページで表示）

ページを切り換える場合は [F4] ボタンを押してください。

※正常に収集できなかった場合「----. kg」が表示されます。

※収集時間に電源を切っていた場合など、該当日のデータが表示されません。このような場合、次回収集の際に今までの排出量が加算されます。

3の日次データ画面で [F1] ボタンを押すと、本日から8日分の省エネ度のグラフを表示します。

本画面で [F1] ボタンを押すと、3の日次データ画面に戻ります。

### 画面移動方法

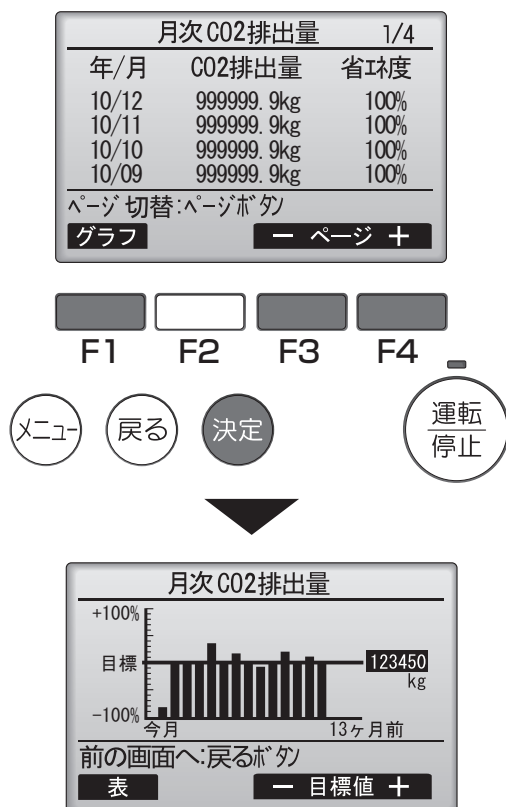
- メインメニュー画面へ戻る・・・[メニュー] ボタン
- 前の画面に戻る・・・[戻る] ボタン

※目標CO<sub>2</sub>排出量の設定は月次データからのみ設定可能です。

日次の目標CO<sub>2</sub>排出量は月次の目標CO<sub>2</sub>排出量の1/31で演算された値となります。

# 使用方法 - 各種設定操作

## 4



### ■ 月次データ

当月から14ヶ月分のCO<sub>2</sub>排出量と、省エネ度（目標CO<sub>2</sub>排出量に対する達成度）を表示します。

（4ページで表示）

ページを切り換える場合は **[F3]** **[F4]** ボタンを押してください。

※当月データは前日までの積算値を表示します。

※1ヶ月間電源を切っていた場合などは、該当月のデータが表示されません。

4の月次データ画面で **[F1]** ボタンを押すと、当月から14ヶ月分の省エネ度のグラフを表示します。

**[F3]** **[F4]** ボタンによりCO<sub>2</sub>排出量目標値を変更することができます。

本画面で **[F1]** ボタンを押すと、4の月次データ画面に戻ります。

### 画面移動方法

■メインメニュー画面へ戻る・・・**[メニュー]** ボタン

■前の画面に戻る・・・**[戻る]** ボタン

■ CO<sub>2</sub> 排出量は運転状態から推定される消費電力量を元に算出した目安であり、実際の消費電力量から算出される値とは異なる場合があります。

■ 電気集じん器などの別売部品のCO<sub>2</sub> 排出量は含まれません。

■ 室外ユニットタイプにより表示できない場合があります。

■ 一つのリモコンで複数のエアコン（複数の冷媒系統）を制御している場合、CO<sub>2</sub> 排出量表示に対応しているエアコン全てのCO<sub>2</sub> 排出量を合算したデータが表示されます。

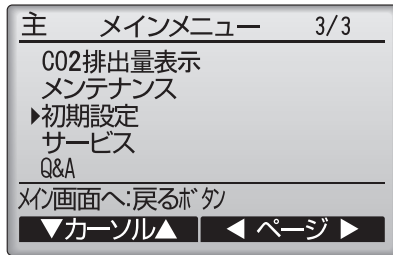
■ 「初回」または「目標CO<sub>2</sub> 排出量0kg設定」の場合には、電源投入時に目標CO<sub>2</sub> 排出量の仮の値が自動的に設定されます。

※仮の目標CO<sub>2</sub> 排出量は、使用環境や使用状況により実際の目標CO<sub>2</sub> 排出量とは一致しない場合があります。

# CO<sub>2</sub> 表示設定

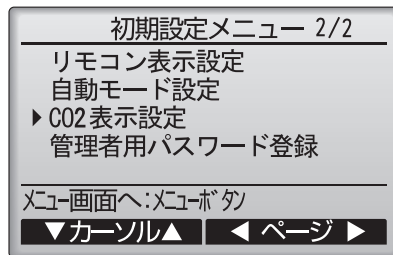
## 操作方法

1



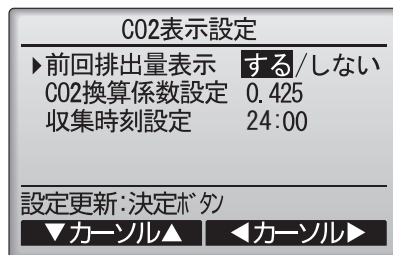
メインメニュー画面(18 ページ参照)で「初期設定」を選択し、**決定** ボタンを押します。

2



初期設定画面メニューで、「CO<sub>2</sub>表示設定」を選択し、**決定** ボタンを押します。

3



**F1** **F2** ボタンでボタンで変更したい項目を選択します。

**F3** **F4** ボタンでご希望の設定に切替えます。設定後、**決定** ボタンを押します。

- 前回排出量表示 ※工場出荷時は [表示する]  
停止操作を行った際に「前回排出量表示」を表示するかを設定します。表示しないようにするには、「しない」を選択します。
- CO<sub>2</sub> 換算係数設定  
CO<sub>2</sub> 排出量は運転状態から推定される消費電力量を元に算出しています。1kWhあたりのCO<sub>2</sub>換算係数(kg)を設定します。  
設定範囲: 0.000 ~ 0.999 (工場出荷時は [0.400]\*<sup>1</sup>)  
\*<sup>1</sup>: CO<sub>2</sub> 排出係数 0.4kg - CO<sub>2</sub>/kWh
- 収集時刻設定

一日のCO<sub>2</sub>排出量を収集する時刻を設定します。  
設定範囲: 1:00 ~ 24:00 (工場出荷時は [24:00])  
※夜間などエアコンの電源を切る場合は収集時間を変更してください。(停電している場合、データを収集することができません。)

### 画面移動方法

- メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー** ボタン
- 前の画面に戻る・・・**戻る** ボタン

# 使用方法 - 各種設定操作

## 機能選択 (マルチ)



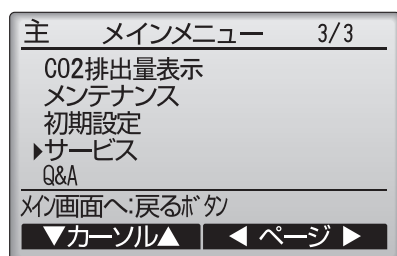
### 機能説明

リモコンから必要に応じ各室内ユニットの機能を設定します。

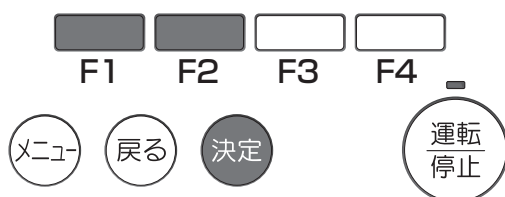
- マルチエアコンで変更が必要な場合のみ設定してください。
- スリムエアコンの場合の設定方法は、据付説明書を参照してください。
- 室内ユニットの出荷設定内容・機能設定No.・機能設定値についてはユニットの据付工事説明書を参照してください。
- 機能選択により室内ユニットの機能を変更した場合は、必ず全ての設定内容を紙に記録するなど、設定状態を管理してください。

### 操作方法

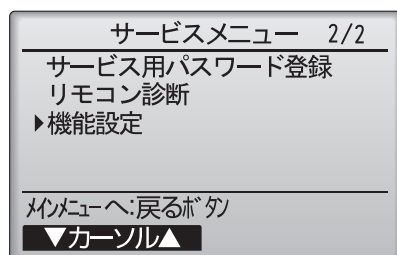
1



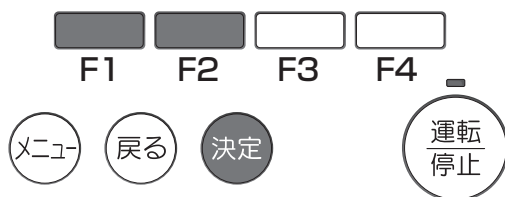
メインメニュー画面(18ページ参照)で「サービス」を選択し、**決定**ボタンを押します。



2



サービスメニュー画面で「機能選択」を選択し、**決定**ボタンを押します。



# 3



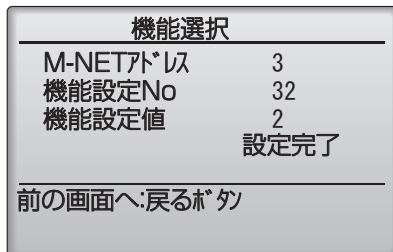
機能選択画面が表示されます。

**F1** **F2** ボタンで室内ユニットの「M-NET アドレス」、「機能設定 No」、「機能設定値」を選択し、**F3** **F4** ボタンで希望の設定に切替えます。希望の設定に切替えた後、**決定** ボタンを押します。

設定情報送信画面が表示されます。

現在の設定値を確認する場合は、確認したい室内ユニットの「M-NET アドレス」、「機能設定 No.」を設定し、「実行内容選択」で「確認」を選択し、**決定** ボタンを押します。確認中画面が表示され、確認が完了すると機能設定値が表示されます。

# 4



送信が完了すると設定完了画面が表示されます。続けて設定を行う場合、**戻る** ボタンを押すと 3 の画面に戻ります。同様の手順で他の室内ユニット、機能設定 No. の設定を行います。

## 画面移動方法

- メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー** ボタン
- 前の画面に戻る・・・**戻る** ボタン

# 使用方法 - 各種設定操作

## リモコン設定初期化



### 機能説明

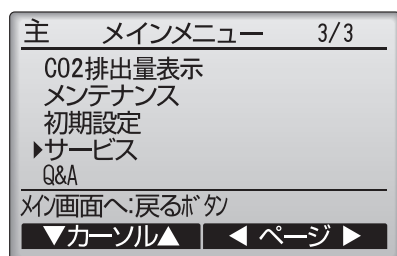
リモコンを初期化して、工場出荷状態に戻すことができます。

下記のデータが初期化されます。

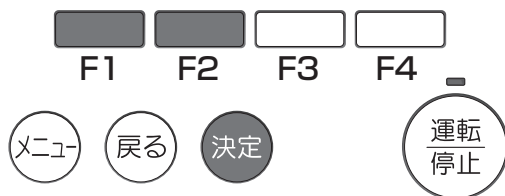
タイマー設定、週間スケジュール設定、室外サイレントモード設定、省エネ設定、自動清掃設定、CO<sub>2</sub>排出量、人感不在制御（不在停止）設定、主従設定、リモコン名称、時刻設定、メイン画面表示設定、コントラスト設定、リモコン表示設定、自動モード設定、CO<sub>2</sub>表示設定、形名登録、製造No.登録、販売店・サービス店登録、異常履歴、管理者用パスワード、サービス用パスワード  
リモコンが初期化されると、自動的に再立ち上げをおこないます。

### 操作方法

1

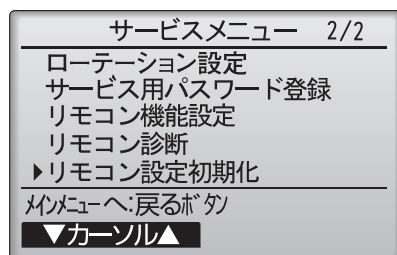


メインメニュー画面(18 ページ参照)で「サービス」を選択し、**決定** ボタンを押します。



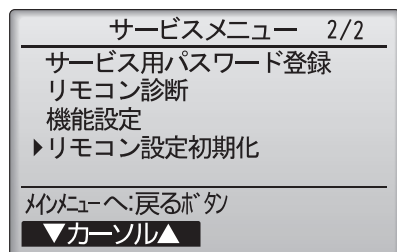
2

スリム



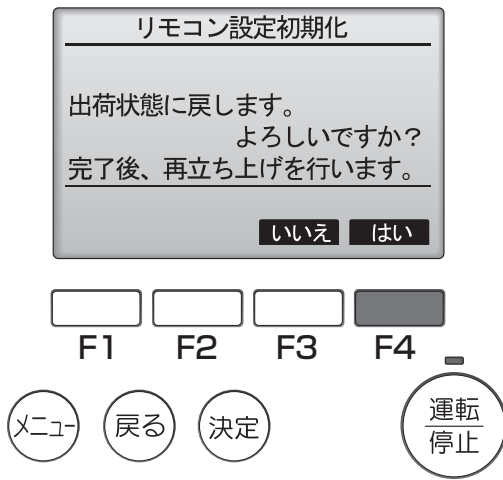
サービスメニュー画面で、「リモコン設定初期化」を選択し、**決定** ボタンを押します。

マルチ

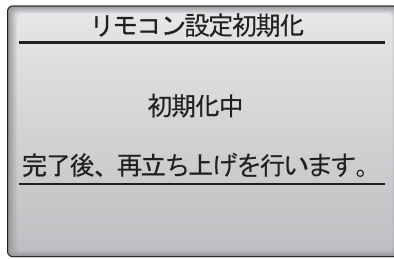




# 3



**F4** ボタンで「はい」を選択します。



初期化を実行後、自動的に再立ち上げを行います。

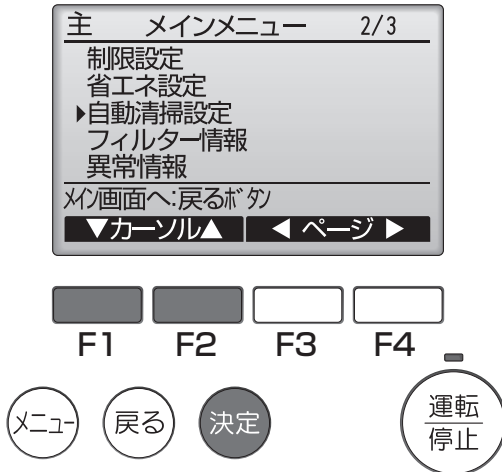
# お手入れ

## 自動清掃 設定

主

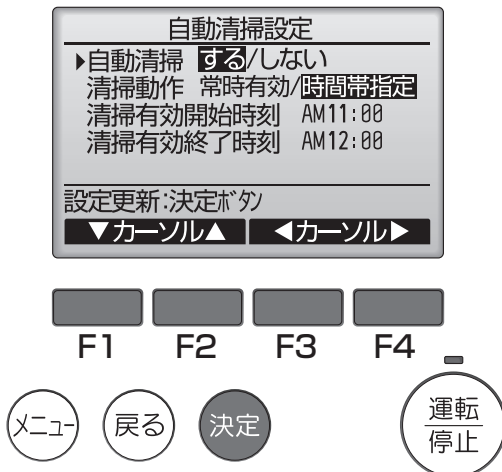
操作方法

1



メインメニュー画面(18ページ参照)で「自動清掃設定」を選択し、**決定**ボタンを押します。

2



**F1** **F2** ボタンで「自動清掃」「清掃動作」「清掃有効開始時刻」「清掃有効終了時刻」のうち、変更したい項目を選択します。

**F3** **F4** ボタンでご希望の設定に切替えます。

■自動清掃 「する」「しない」

■清掃動作 「常時有効」「時間帯指定」

■清掃有効開始時刻 1時間単位で設定 ※

■清掃有効終了時刻 1時間単位で設定 ※

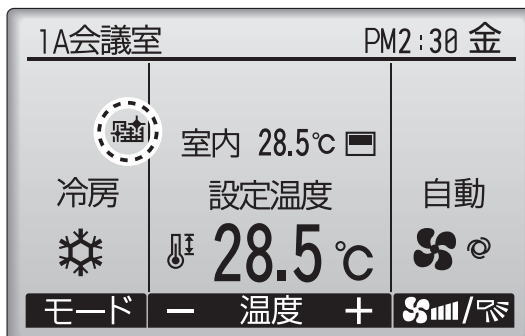
※清掃動作が「時間帯指定」設定の時に有効となります。

ご希望の設定に切替えた後、**決定**ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。

### 画面移動方法

■メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー**ボタン

■前の画面に戻る・・・**戻る**ボタン



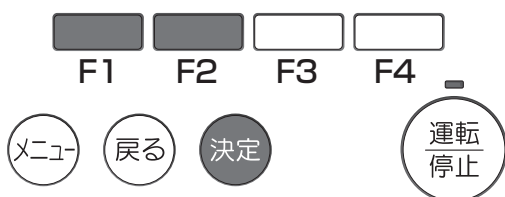
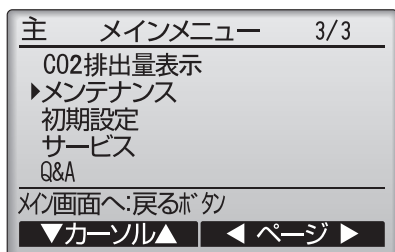
清掃中は、詳細メイン画面に「**掃除**」が表示されます。

# 自動清掃 操作



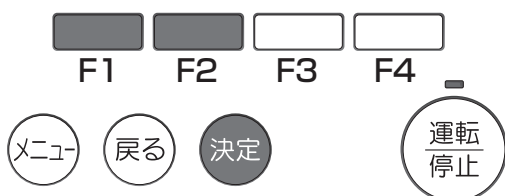
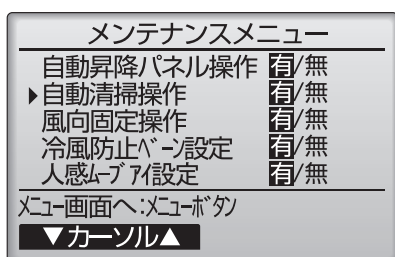
操作方法

## 1



メインメニュー画面(18ページ参照)で「メンテナンス」を選択し、**決定**ボタンを押します。

## 2



**F1** **F2** ボタンで、「自動清掃操作」を選択し、**決定** ボタンを押します。

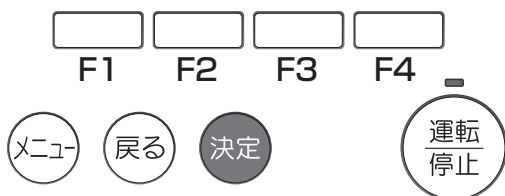
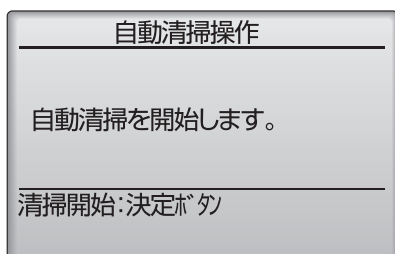
「無」と表示されているときは、この機能に対応している室内ユニットが接続されていないため設定できません。

次の場合、「有/無」は表示されず、接続されているユニット全ての設定操作が行えます。

- スリムの場合：「リモコン機能設定」で「アドレス・号機全指定」を「する」に設定している場合(据付工事説明書(設定編)参照)
- マルチの場合：全て

お手入れ

## 3



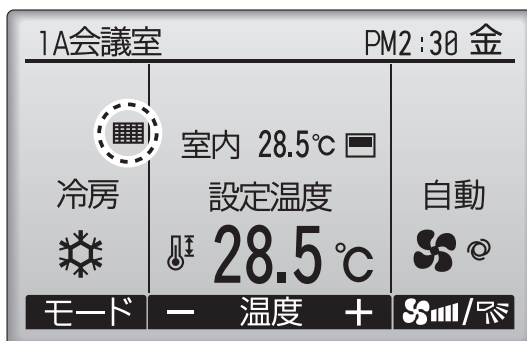
**決定** ボタンを押すとリモコンが接続されている自動清掃対応の全ての室内ユニットがフィルターの清掃を開始します。


終了画面が表示されたら完了です。

自動清掃機能は自動清掃対応機種のみ有効です。

# お手入れ

## フィルター情報・フィルターサイン解除



フィルターのお手入れ時期になると、詳細メイン画面に「」が表示されます。

フィルターの洗浄・清掃・交換を行ってください。  
自動清掃対応機種の場合は、ダストボックスのごみ捨てを実施してください。

詳しくは室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。

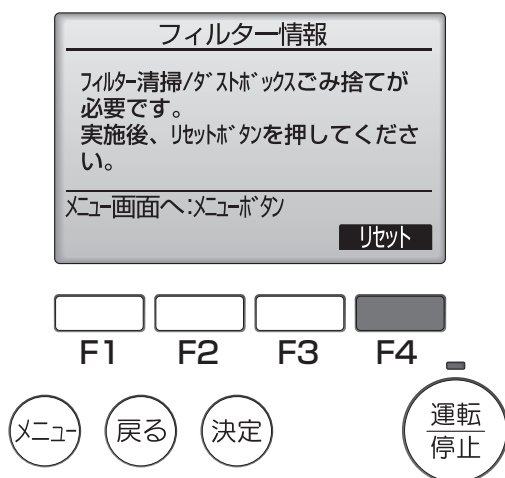
### 操作方法

1



メインメニュー画面(18ページ参照)で「フィルター情報」を選択し、**決定** ボタンを押します。

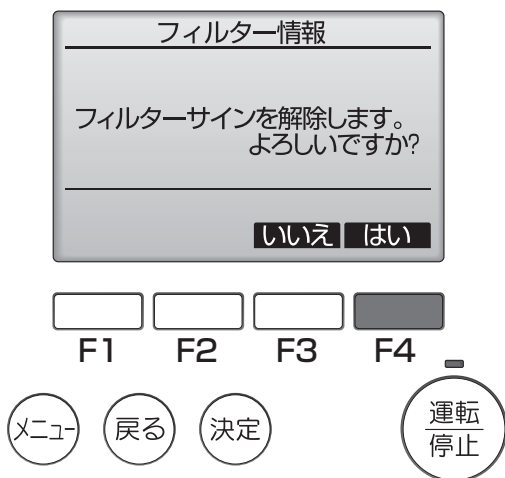
2



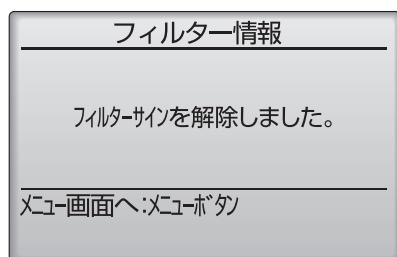
フィルター情報をリセットする場合は**F4** ボタンを押します。

フィルター清掃のしかた、ダストボックスごみ捨てのしかたについては室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。

# 3



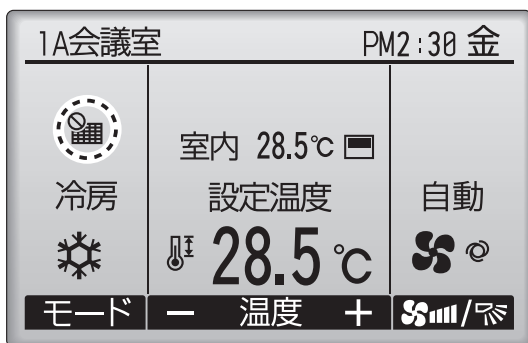
**F4** ボタンで「はい」を選択します。




設定確定画面が表示されます。


### 画面移動方法


- メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー**ボタン
- 前の画面に戻る・・・**戻る**ボタン



詳細メイン画面に「」が表示される時は、集中管理中のためフィルターサインを解除することはできません。

2台以上の室内ユニットが接続されている場合、フィルターの種類によって清掃時期が異なる場合があります。

「」表示は、代表機種（親機）の清掃時期に表示されますので、フィルターサインの解除を行うと全ての積算時間がリセットされます。

「」表示は、一般的な室内での空気条件で使用した場合の清掃時期を目安に表示しているものです。環境条件によって、汚れの程度が異なりますので、汚れ具合に応じて清掃してください。

フィルター清掃時期の積算時間は、機種により異なります。

# 故障かな？と思ったら

## 異常情報

異常が発生した場合、以下の異常画面が表示されます。  
異常内容を確認の上、運転を停止しお買上げの販売店にご連絡ください。

### 操作方法

1

異常情報 1/3  
▶異常コード E4  
異常発生元 室内機  
冷媒ガス 00 00 号機  
形名  
製造番号  
異常地点: リモコンボタン  
▼ ページ ▲ リセット



異常情報 2/3  
連絡先情報  
販売店名  
TEL  
サービス店名  
TEL  
異常地点: リモコンボタン  
▼ ページ ▲ リセット

異常情報 3/3  
三菱空調機簡易点検サイト  
携帯電話からQRコードでアクセス  
http://www.  
MitsubishiElectric.co.jp/  
wink\_doc/tc/   
異常地点: リモコンボタン  
▼ ページ ▲ リセット

異常コード、異常発生元、冷媒アドレス、形名、製造番号が表示されます。

形名、製造番号はあらかじめ手入力されている場合に表示されます。

**[F1]** **[F2]** ボタンで次のページを表示します。

連絡先情報（販売店名、販売店の電話番号、サービス店名、サービス店の電話番号）が表示されます。

あらかじめ手入力されている場合に表示されます。

携帯電話点検コード検索サービスサイトの QR コードと URL が表示されます。

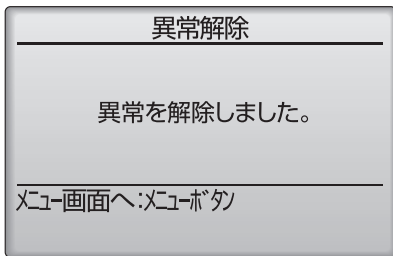
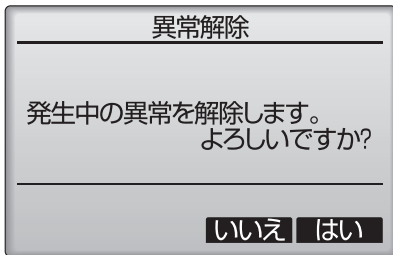
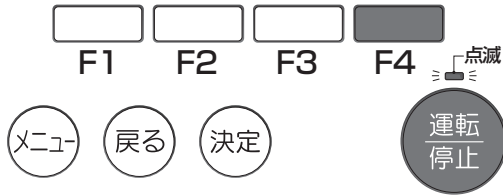
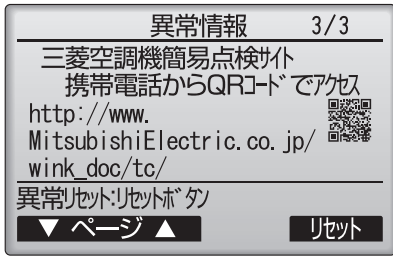
### QR コード®

二次元バーコードリーダー機能が搭載されて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。

# 2



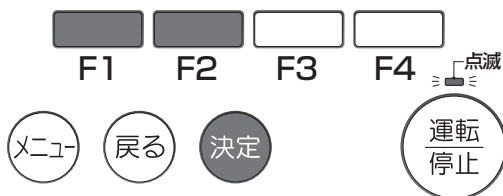
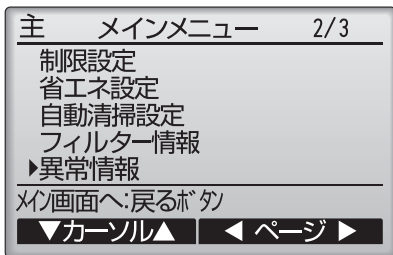
発生中の異常を解除する場合は[F4]ボタンまたは  
[運転/停止]ボタンを押します。

運転/停止操作禁止中は異常解除できません。

[F4]ボタンを押すと異常をリセットします。

**画面移動方法**  
■メインメニュー画面へ戻る・・・[メニュー]ボタン

# 情報確認



異常が発生していない時、メインメニュー画面  
(18 ページ参照)で「異常情報」を選択すると、  
異常情報画面の 2/3、3/3 ページの内容 (62  
ページ参照)を確認することができます。  
異常リセットはできません。

故障かな?と思ったら

# 故障かな？と思ったら

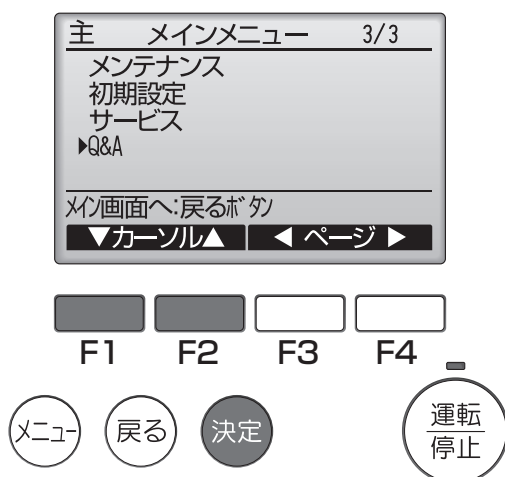
## Q&A

下記のような Q&A を見ることができます。

- 代表的なトラブルシューティング
- 通常画面に表示されるアイコンの意味

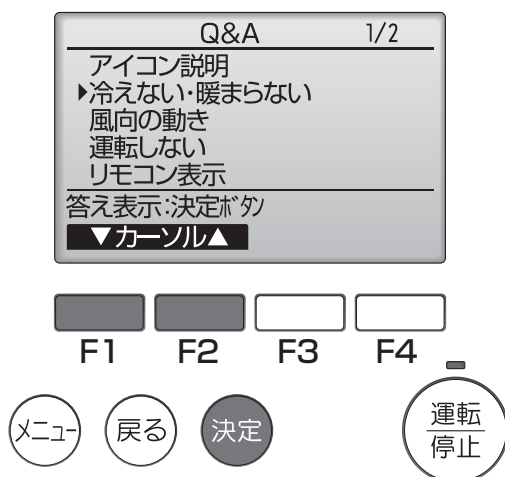
### 操作方法

1

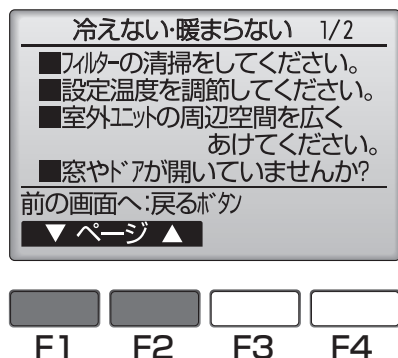


メインメニュー画面(18 ページ参照)で「Q&A」を選択し、**決定** ボタンを押します。

2



**F1** **F2** ボタンにて状況を選択し **決定** ボタンを押します。



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は、**F1** **F2** ボタンでページを切替えます。

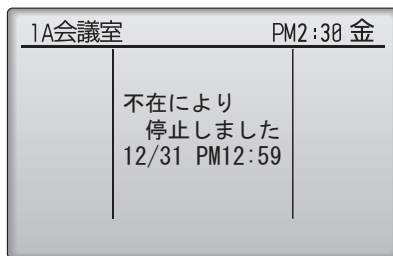
### 画面移動方法

- メインメニュー画面へ戻る・・・**メニュー** ボタン
- 前の画面に戻る・・・**戻る** ボタン



## 人感不在停止

人感ムーブアイパネル機種で人感不在制御設定の不在停止機能により運転が停止した場合以下の画面が表示されます。  
人感ムーブアイ設定については、室内ユニットの取扱説明書を参照ください。



# 仕様

## 本体仕様

項目	内容
製品寸法	120(W)×120(H)×19(D)mm (突起部除く)
質量	0.25kg
電源	定格 DC12V(室内ユニットより受電)
消費電力	0.3W
使用環境条件	温度 0~40℃、湿度 30~90%RH
材質	意匠面:PMMA、本体:PC+ABS



三菱電機株式会社 冷熱システム製作所

〒640-8686 和歌山市手平6-5-66  
☎(073)436-2111(大代表)

WT07178X01