

WT08599X04

871C745C10



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 コンパクトリモコン

形名

PAC-SF01CR

PAC-SF01CR-P

もくじ	ページ
1. 各部のなまえとはたらき	4
2. 設定前の準備	7
3. 設定方法	8
4. 修理を依頼する前に	33
5. 法令関連の表示	35

## 据付工事説明書(設定編) (販売店・工事店様用)

この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

- ・「据付工事説明書」は大切に保管してください。
- ・お客様ご自身では、据付けないでください。(安全や機能の確保ができません。)
- ・この製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

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.



---

# もくじ

---

	ページ
<b>1. 各部のなまえとはたらき</b> .....	<b>4</b>
1-1. リモコン各画面の各ボタンの説明 .....	4
1-2. ファンクションボタンの操作について .....	5
<b>2. 設定前の準備</b> .....	<b>7</b>
<b>3. 設定方法</b> .....	<b>8</b>
3-1. 電源投入 .....	8
3-2. 試運転 .....	9
3-3. 初期設定 .....	9
3-4. サービスメニュー .....	18
<b>4. 修理を依頼する前に</b> .....	<b>33</b>
4-1. リモコン診断 .....	33
<b>5. 法令関連の表示</b> .....	<b>35</b>
5-1. 商標について .....	35

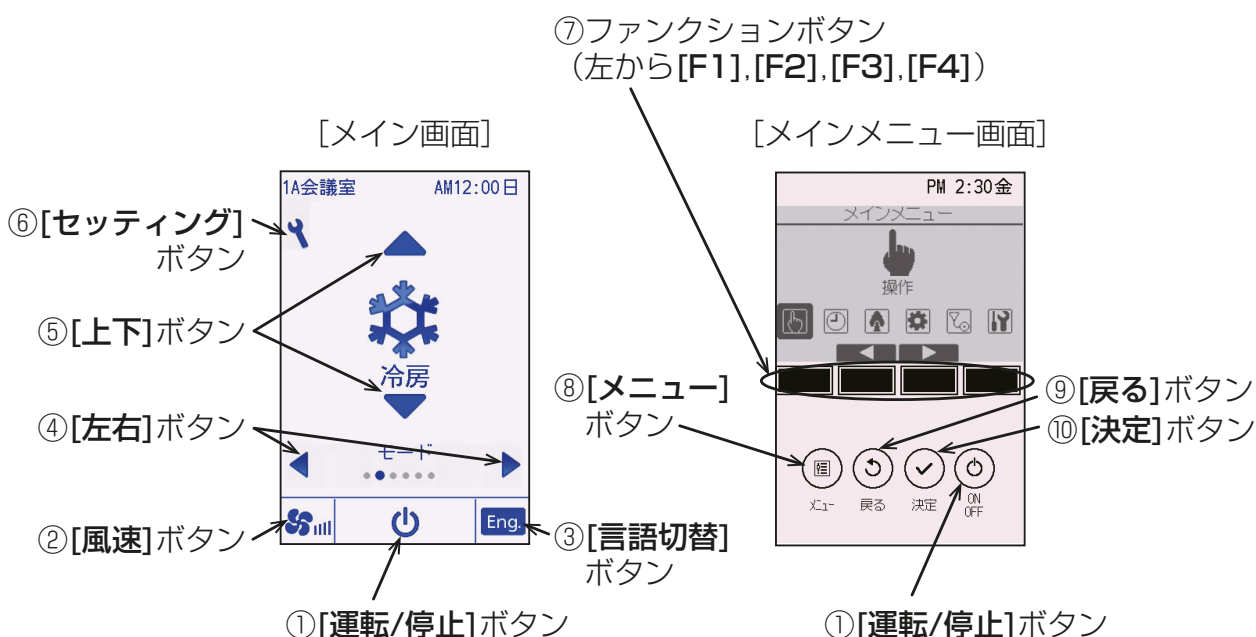
この説明書は据付工事時に設定する項目（初期設定・サービス）について記載しています。よくお読みのうえ、設定してください。なお、リモコンの据付工事方法は据付工事説明書（据付編）、空調機本体への配線および空調機本体の据付工事は、空調機本体の据付工事説明書を参照してください。

この説明書は、設定完了後にお客様にお渡しください。

# 1. 各部のなまえとはたらき

## 1-1. リモコン各画面の各ボタンの説明

設定はタッチパネルおよびLCD上で表示されるボタンで行います。  
バックライトは、タッチパネルに触れると点灯します。  
(バックライトの点灯時間は、表示設定メニューで変更できます。)



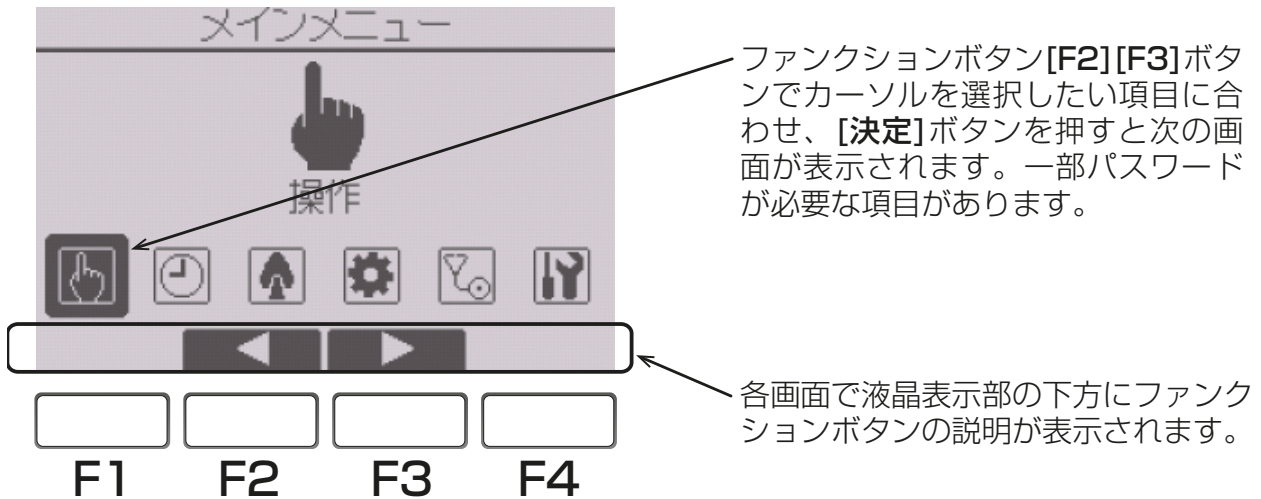
項目	内容
① [運転 / 停止] ボタン	室内ユニットの運転 / 停止を行います。
② [風速] ボタン	現在の風速状態を表示します。ボタンを押すと設定画面に切り替わります。
③ [言語切替] ボタン	ボタンを押すごとにサイン画面、メイン画面の表示が「日本語」⇒「英語」⇒「中国語（簡体字）」⇒「日本語」…と切り替わります。
④ [左右] ボタン	メイン画面で運転モード、設定温度等の各設定画面に切り替わります。
⑤ [上下] ボタン	メイン画面で各設定画面の動作等を設定できます。
⑥ [セッティング] ボタン	メインメニュー画面に切り替わります。
⑦ ファンクションボタン	各画面でメニュー項目や設定の選択に使用します。
⑧ [メニュー] ボタン	メインメニュー画面に切り替わります。
⑨ [戻る] ボタン	各画面で前の画面に戻るときに使用します。
⑩ [決定] ボタン	各画面で設定画面に移行するときや、設定を確定するときを使用します。




**お知らせ**

- ・ バックライトが消えているときは任意のボタン操作で、バックライトを点灯します。  
このときの操作は実行しません。




**1-2. ファンクションボタンの操作について**

メイン画面（「3-1. 電源投入（8 ページ）」参照）で[メニュー]ボタンを押すと、下記メインメニューが表示されます。

**〈メインメニュー画面の操作例〉**

アイコン	内容		参照先
	操作	操作メニューを表示します。 ハイパワー運転・快適設定をします。	取扱説明書
	タイマー	タイマーメニューを表示します。 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をします。	取扱説明書
	省エネ	省エネメニューを表示します。 制限設定・省エネ設定・CO <sub>2</sub> 排出量表示（日次・月次データ）（スリムのみ）をします。	取扱説明書

## 1. 各部のなまえとはたらき

アイコン	内容		参照先
	初期設定	初期設定メニューを表示します。 基本設定・表示設定・運転設定・タッチパネル設定をします。	リモコン名称設定（12 ページ） リモコン表示設定（13 ページ） 運転設定（18 ページ） 管理者用パスワード登録（11 ページ）
	メンテナンス	メンテナンスメニューを表示します。 異常情報確認・フィルター情報確認・清掃をします。	取扱説明書
	サービス	サービスメニューを表示します。 試運転・サービス情報登録・設定・点検・サービス用パスワード登録・リモコン情報確認をします。	「3-4. サービスメニュー（18 ページ）」

※1 初期設定各画面で10分間、サービス各画面で2時間操作が無い場合は自動的にメイン画面に戻ります。このとき設定途中のデータは破棄されます。

接続する室内ユニットによって使用できるメニューが異なります。  
本リモコンに同梱している説明書に記載されていない事項は空調機本体の説明書を参照してください。

---

## 2. 設定前の準備

---

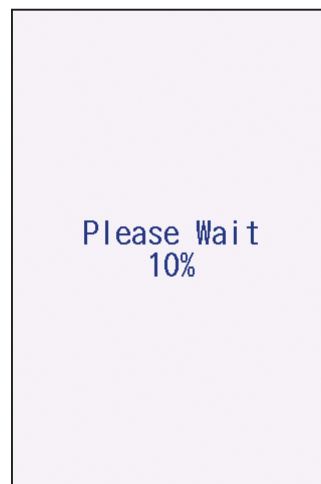
据付工事説明書（据付編）に従って本機の据付工事が完了しているか、また、室内ユニット、室外ユニットの据付工事が完了しているかを事前に確認してください。

## 3. 設定方法

### 3-1. 電源投入

#### 手順

1. ユニットの電源を投入する。  
電源投入後、右の表示が出ます。  
正常に立ち上がるとサイン画面を表示します。



正常時（立上げ進捗を%表示します）

2. サイン画面をタッチする。  
メイン画面に切り替わります。



サイン画面例



メイン画面例  
(停止時詳細画面)



メイン画面例  
(運転時詳細画面)

#### お願い

- ・ ペアリモコンは使用できません。
- ・ アイコンの表示の内容については同梱の「取扱説明書」を参照してください。



## 3-2. 試運転

### 〈サービス用パスワードが必要です〉

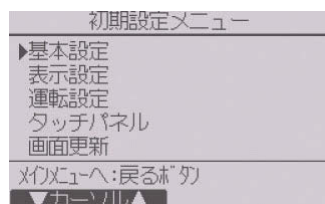
- 1) 試運転を行う前に室内ユニットの据付工事説明書の「試運転」項目を参照してください。
- 2) メイン画面から、「メインメニュー」→「サービス」→「試運転」→「試運転操作」により、試運転をします。
- 3) [運転/停止] ボタン操作を押すと、試運転は停止します。
- 4) 試運転の詳細、および試運転によって異常が発生した場合の対応については室内ユニットの据付工事説明書の「試運転」項目を参照してください。

### お知らせ

- ・ サービス用パスワードについては「3-4. サービスメニュー（18ページ）」を参照してください。

## 3-3. 初期設定

メイン画面から、「メインメニュー」→「初期設定」により、リモコン本体への各種設定をします。



### 基本設定メニュー

- ・ 時刻
- ・ サマータイム
- ・ 管理者用パスワード
- ・ リモコン名称設定
- ・ Bluetooth 設定  
(取扱説明書 (Bluetooth® 設定編) を参照)

### 運転設定メニュー

- ・ 自動モード設定

### 表示設定メニュー

- ・ メイン画面表示設定
- ・ リモコン表示設定
- ・ 輝度調整
- ・ CO<sub>2</sub> 表示設定  
(取扱説明書を参照)
- ・ デザイン設定

### タッチパネルメニュー (取扱説明書を参照)

画面更新  
(スマートフォンアプリケーション (管理者、サービス向け) 取扱説明書を参照)

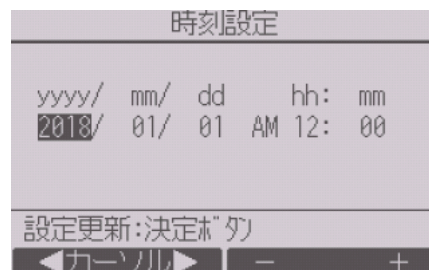
### 3. 設定方法

## [1] 基本設定メニュー

### (1) 時刻設定

#### 手順

1. [F1][F2] ボタンを押して、変更する項目に移動する。
2. [F3][F4] ボタンを押して、年（西暦下二桁）、月、日、時、分を変更し、[決定] ボタンを押して時刻を更新する。  
更新した時刻は、サイン画面とメイン画面の時刻表示に反映します。



#### お知らせ

- ・「時刻表示・週間スケジュール・タイマー動作・異常履歴など」に必要です。初めてご使用になるときや長期間ご使用にならなかったときは時刻を設定してください。

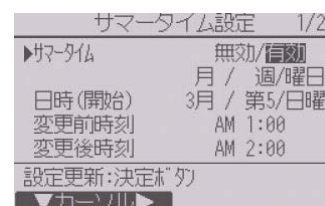
### (2) サマータイム設定

サマータイムの開始/終了時間を設定します。設定した内容に従いサマータイム機能が働きます。システム内にシステムコントローラがある場合、本項目の設定は不要です。

本機能が動作した場合、タイマー機能が複数回動作する場合があります。また、本機能は時刻未設定状態では動作しません。

#### 手順

1. [F1]～[F4] ボタンを押してサマータイム機能の「有効」/「無効」、および開始、終了時間を設定する。



サマータイム : 無効(サマータイムが動作しません。)  
有効(サマータイムが動作します。)

日時(開始) : サマータイム開始日の月、週、曜日を設定する。

開始時刻 : サマータイム開始時刻を設定する。

変更時刻 : サマータイム開始時の変更時刻を設定する。

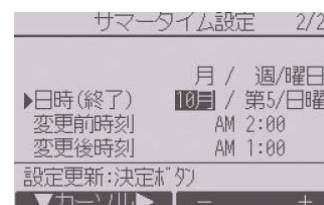
2 ページ目

日時(終了) : サマータイム終了日の月、週、曜日を設定する。

- 終了時刻 : サマータイム終了時刻を設定する。  
 変更時刻 : サマータイム終了時の変更時刻を設定する。

## 2. [決定] ボタンを押して設定を保存する。

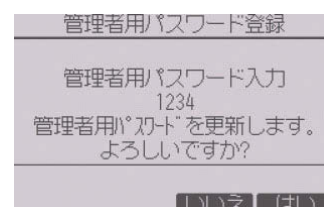
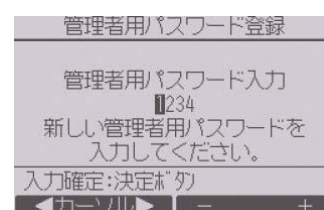
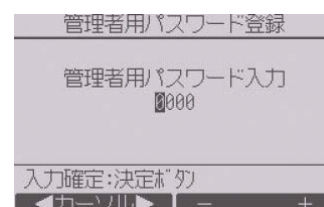
- ※ 開始終了日時で5週を選択し、その年の設定された月に5週が存在しない場合は4週として動作します。



## (3) 管理者パスワード登録

### 手順

1. 現在設定されている管理者用のパスワード(数字4桁)を入力する。  
 [F1][F2] ボタンを押して桁を選択し、[F3][F4] ボタンを押して0～9の数字を設定します。
2. 4桁のパスワードを入力後、[決定] ボタンを押す。  
 パスワードが一致すると新規パスワード入力画面になります。
3. 同じ要領で新しい管理者用パスワードを設定し、[決定] ボタンを押す。  
 パスワード更新確認画面が表示します。
4. [F4] (はい) ボタンを押して管理者用パスワードを更新する。  
 取り消す場合は [F3] (いいえ) ボタンを押します。



### お願い

- ・ 管理者用パスワードの初期値は「0000」です。管理者以外の方が設定を変更しないよう、パスワードを変更することをおすすめします。
- ・ パスワードは必要な方が分るように適切に管理してください。

### 3. 設定方法

- ・ 管理者用パスワードは下記項目の設定時に必要です。
    - ・ 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
    - ・ 制限設定 ・ 省エネ設定 ・ メニュー操作ロック設定
- 各設定の詳細は本リモコンの取扱説明書を参照してください。

#### (4) リモコン名称設定

メイン画面の左上に表示する、リモコン名称を設定します。

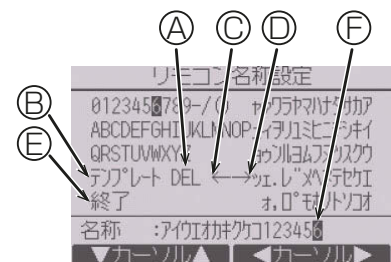
リモコン名称は半角 16 文字まで入力できます。(テンプレートで入力した文字は 1 文字あたり半角 2 文字分となります。)



メイン画面の左上

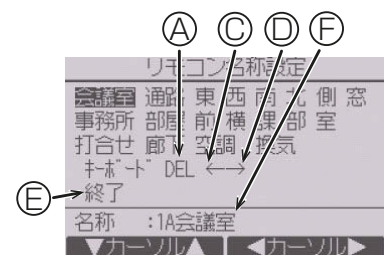
#### 手順

1. [F1] ～ [F4] ボタンを押して変更する文字を選択し、[決定] ボタンを押して決定する。
  - ・ 「←」③「→」④を選択して、リモコン名称の文字入力カーソル⑤の文字の消去、変更ができます。決定した文字を消去する場合は消去したい文字にカーソルを合わせて「DEL」①を選択し [決定] ボタンを押します。
2. 入力が完了したら、「終了」②を選択する。
3. [決定] ボタンを押してリモコン名称を決定する。



#### お知らせ

- ・ テンプレートを使用して文字を入力することもできます。  
(テンプレートの内容は変更できません。)
- ・ テンプレートで入力する場合は、「テンプレート」⑥を選択して [決定] ボタンを押します。
- ・ 文字の入力方法および入力した文字の削除方法は手順 1. ～ 3. を参照してください。

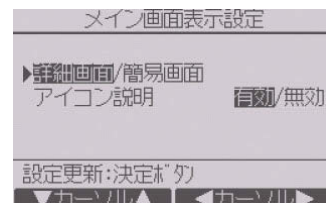


## [2] 表示設定メニュー

### (1) メイン画面表示設定

#### 手順

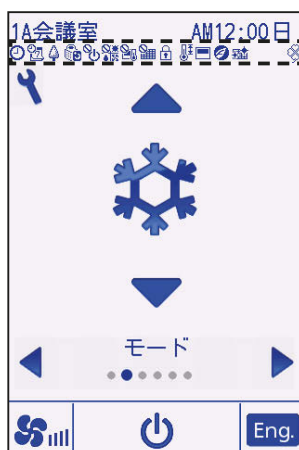
1. 「詳細」/「簡易画面」にカーソルを合わせ  
[F3][F4] ボタンを押してサイン画面とメイン画面表示を設定する。  
(工場出荷時は「詳細画面」です。)
2. 「アイコン説明」にカーソルを合わせ [F3]  
[F4] ボタンを押してメイン画面のアイコン  
説明「有効」/「無効」を設定する。  
(工場出荷時は「有効」です。)



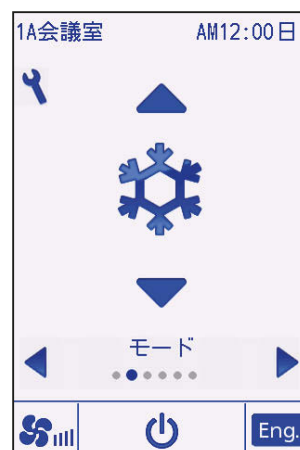
例:詳細画面  
アイコン説明有効



例:簡易画面  
アイコン説明有効



例:詳細画面  
アイコン説明無効



例:簡易画面  
アイコン説明無効

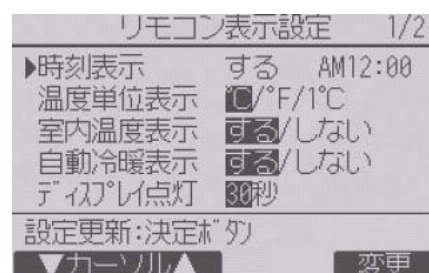
#### お知らせ

- この設定によりメインメニュー画面など、他の画面は変わりません。

### (2) リモコン表示設定

リモコンの各表示に関する項目の設定をします。

各項目を設定後、[決定] ボタンを押して設定を更新します。



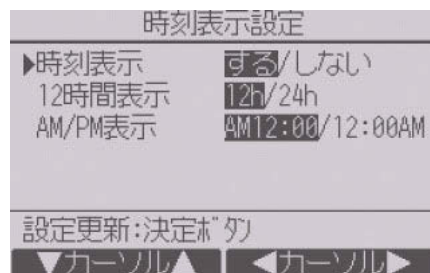
リモコン表示設定画面

### 3. 設定方法

## 時刻表示

### 手順

1. リモコン表示設定画面の「時刻表示」で  
[F4] (変更) ボタンを押す。  
時刻表示設定画面が表示します。
2. [F1] ~ [F4] ボタンを押して、画面に表示  
する時刻表示の有無と表示形式を選択す  
る。
3. [決定] ボタンを押して設定を更新する。  
(工場出荷時は時刻表示「する」、12 時間表示「12h」、AM/PM 表示  
「AM12:00」です。)



- 時刻表示 : ・ する (画面に時刻を表示します)  
                  ・ しない (画面に時刻を表示しません)
- 12 時間表示 : ・ 12h (12 時間表示)   ・ 24h (24 時間表示)
- AM/PM 表示 (12 時間表示のみ有効です) :
- ・ AM12:00 (時刻の前に AM/PM を表示します)
  - ・ 12:00AM (時刻の後に AM/PM を表示します)

### お知らせ

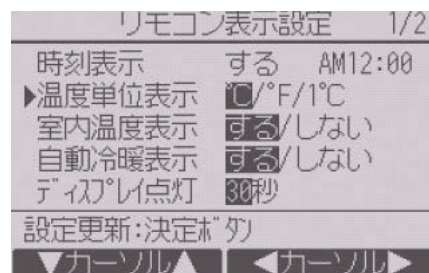
- ・ 12 時間表示、24 時間表示はタイマー、スケジュールなどの設定表示にも反映されます。
- 12 時間表示、24 時間表示の表示例は以下のとおりです。
- 12 時間表示 : AM12:00 ~ AM1:00 ~ PM12:00 ~ PM1:00 ~ PM11:59
- 24 時間表示 :     0:00 ~     1:00 ~     12:00 ~   13:00 ~   23:59



## 温度単位表示

### 手順

1. リモコン表示設定画面の、「温度単位表示」にカーソルを合わせ、[F3][F4] ボタンを押して設定する。  
(工場出荷時は「℃」です。)



- ℃ : 表示単位を摂氏にします。  
室内ユニットの種類により表示単位を0.5℃または1℃単位で表示します。
- °F : 表示単位を華氏にします。
- 1℃ : 表示単位を摂氏(1℃単位)にします。

## 室内温度の温度表示

### 手順

1. リモコン表示設定画面の、「室内温度表示」にカーソルを合わせ、[F3][F4] ボタンを押して設定する。  
(工場出荷時は「する」です。)
- する：メイン画面の設定温度操作画面に室内温度を表示します。
  - しない：メイン画面の設定温度操作画面に室内温度を表示しません。

## 自動冷暖表示

### 手順

1. リモコン表示設定画面の、「自動冷暖表示」にカーソルを合わせ、[F3][F4] ボタンを押して設定する。  
(工場出荷時は「する」です。)
- する：自動モード運転時、「自動冷房」または「自動暖房」を表示します。
  - しない：自動モード運転時、「自動」のみを表示します。

### 3. 設定方法

#### ディスプレイ点灯

サイン画面とメイン画面のディスプレイ点灯時間を設定できます。

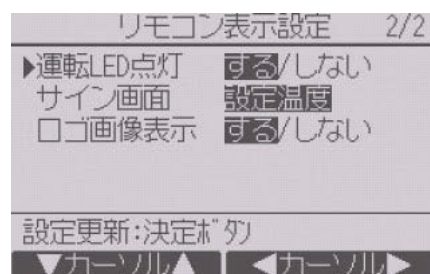
##### 手順

1. リモコン表示設定画面の、「ディスプレイ点灯」にカーソルを合わせ、  
[F4] ボタンを押して設定する。  
(工場出荷時は「30 秒」です。)  
点灯時間は、5/10/20/30/60 秒から選択できます。

#### 運転LED点灯

##### 手順

1. 「運転LED点灯」にカーソルを合わせ、  
[F3][F4] ボタンを押して、「する」/「しない」を設定する。  
工場出荷時は「する」です。「しない」に設定した場合、通常運転中も運転LEDが点灯しません。



#### サイン画面表示設定

##### 手順

1. リモコン表示設定画面の、「サイン画面」にカーソルを合わせ、[F4] ボタンを押して設定する。  
(工場出荷時は「設定温度」です。)  
設定温度：サイン画面に設定温度を表示します。  
室内温度：サイン画面に室内温度を表示します。  
非表示：サイン画面に温度を表示しません。

#### ロゴ画像表示設定

##### 手順

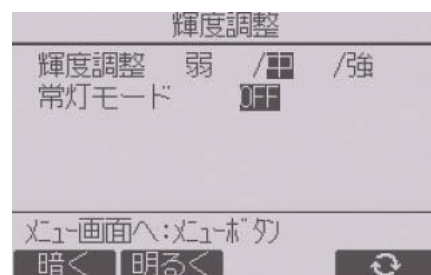
1. リモコン表示設定画面の、「ロゴ画像表示」にカーソルを合わせ、  
[F3][F4] ボタンを押して、「する」/「しない」を設定する。  
工場出荷時は「する」です。「しない」に設定した場合、サイン画面にロゴ画像を表示しません。



### (3) 輝度調整

#### 手順

1. [F1][F2] ボタンを押してリモコンの輝度を調整する。
2. [F4] ボタンを押して常灯モードのON/OFFを切り替える。  
常灯モードをONに設定すると、バックライト点灯時間を経過後も画面が微点灯状態で表示し続けます。



#### お知らせ

- ・ 据付位置や照明によって表示が見えにくい場合、輝度を調整することで改善する場合があります。  
ただし、輝度調整を行っても全方向から見えやすくすることはできません。

### (4) デザイン設定

画面デザインの表示を設定します。

#### 手順

1. [F4] ボタンを押して、カラー選択を設定する。

カラー：表示色を選択できます。

白：白をベースとするモノクロ表示になります。

黒：黒をベースとするモノクロ表示になります。

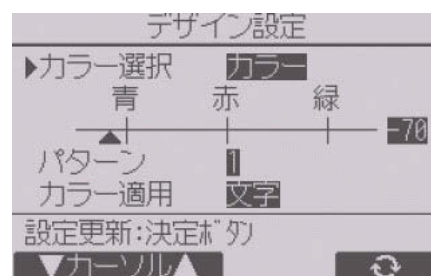
2. 白、または黒を選択した場合、決定ボタンを押す。

カラーを選択した場合は [F1][F2] ボタンを押して以下の項目を選択し、お好みの表示色を設定する。

カラー適用：[F4] ボタンを押して表示色を適用する対象を文字、背景から設定します。

パターン：[F4] ボタンを押してお好みの色味を設定します。

色合い：[F3][F4] ボタンを押して-90～89の範囲でお好みの色を設定します。



## [3] 運転設定メニュー

### (1) 自動モード設定

#### 手順

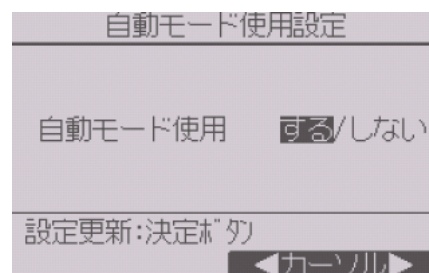
1. 自動運転モード機能のある室内ユニットに接続した場合、自動モード使用「する」/「しない」を [F3][F4] ボタンを押して設定する。

(工場出荷時は「する」です。)

2. [決定] ボタンを押して設定を更新する。

する： 運転モード選択時に自動モードを表示します。

しない： 運転モード選択時に自動モードを表示しません。



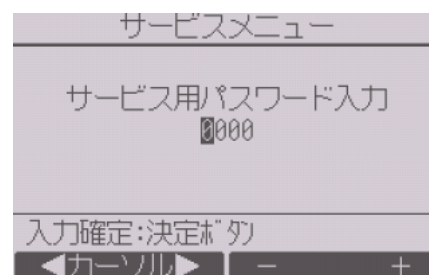
## 3-4. サービスメニュー

### 〈サービス用パスワードが必要です〉

メイン画面から、「メインメニュー」→「サービス」より各種サービスメニューでの設定、操作をします。

#### 手順

1. サービスメニューを選択する。  
パスワード入力画面を表示します。
2. 現在設定されているサービス用のパスワード (数字4桁) を入力する。
3. [F1][F2] ボタンを押して桁を選択し、  
[F3][F4] ボタンを押して0～9の数字を設定する。
4. 4桁のパスワードを入力後、[決定] ボタンを押す。  
パスワードが一致すると、サービスメニューが表示します。



#### お願い

- ・ サービス用パスワードの初期値は「9999」です。管理者以外の方が設定を変更しないように、パスワードを変更してください。
- ・ パスワードは必要な方が分かるように適切に管理してください。

**お知らせ**

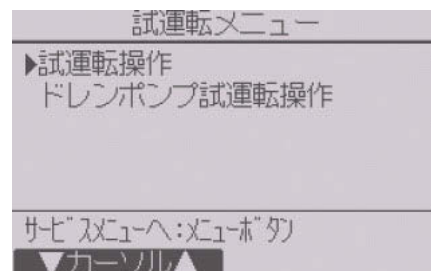
- サービスメニューの項目によっては空調機を停止させてください。  
また、集中管理中はリモコンの操作ができない場合があります。

**[1] 試運転（マルチ / スリムエアコン共通）****手順**

1. サービスメニューにて「試運転」を選択する。

試運転メニュー画面が表示します。

- ・ 試運転操作：試運転をします。
- ・ ドレンポンプ試運転操作：  
室内ユニットに搭載しているドレンポンプの試運転をします。  
試運転に対応している室内ユニットのみ有効です。

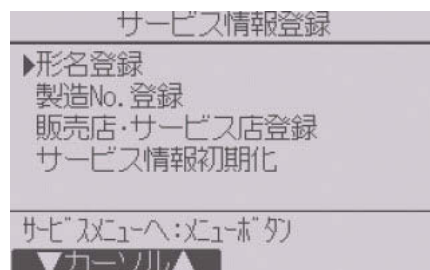
**お知らせ**

- 試運転の詳細は、室内ユニットの据付工事説明書の「試運転」項目を参照してください。

## [2] サービス情報登録 (マルチ / スリムエアコン共通)

### 手順

1. サービスメニューで「サービス情報登録」を選択する。  
サービス情報登録画面が表示します。  
操作方法の詳細は、室内ユニットの据付工事説明書を参照してください。



### お知らせ

- サービス情報登録メニューでは下記の設定が行えます。
  - 形名登録  
室外ユニット、室内ユニットの形名、製造番号を登録します。登録した内容は異常情報画面に表示されます。形名は半角 18 文字まで入力できます。
  - 製造 No. 登録  
製造番号を登録することができます。製造番号は半角 8 文字まで入力できます。
  - 販売店・サービス店登録  
販売店名、サービス店名および電話番号を登録します。登録した内容は異常情報画面に表示されます。店名は半角 10 文字、電話番号は半角 13 文字まで入力できます。
  - サービス情報初期化  
登録した形名、販売店・サービス店の内容をすべて初期化します。

## [3] 機能選択

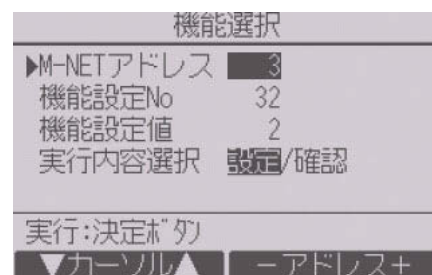
### (1) マルチエアコン

必要に応じて各室内ユニットの機能を設定します。

設定メニューで「機能選択」を選択すると、機能選択画面が表示されます。

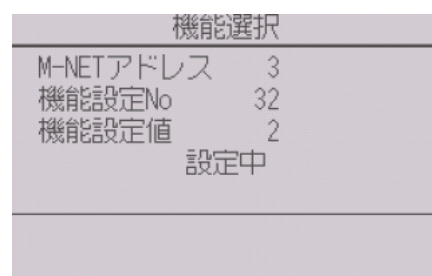
#### 手順

1. [F1][F2] ボタンを押して室内ユニットの「M-NET アドレス」、「機能設定 No」、「機能設定値」を選択し、[F3][F4] ボタンを押して希望の設定に切り替える。
2. 「実行内容選択」で「設定」を選択し、[決定] ボタンを押す。  
設定情報送信画面が表示します。



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。

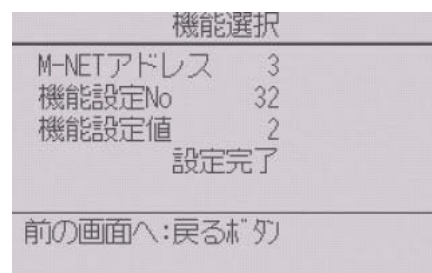
確認中画面が表示され、確認が完了すると機能設定値が表示されます。



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] ボタンを押すと手順 1. 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 の設定をします。

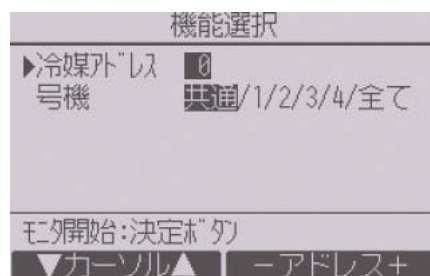


### 3. 設定方法

#### (2) スリムエアコン

リモコンから必要に応じて各室内ユニットの機能を設定します。

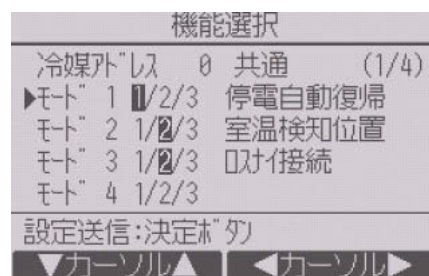
設定メニューで「機能選択」を選択すると、機能選択画面が表示されます。



#### 手順

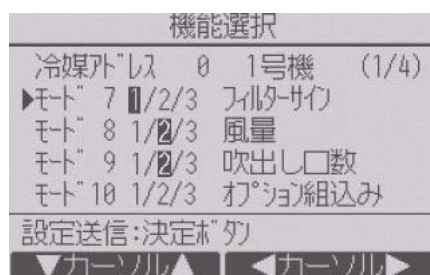
1. [F1]～[F4] ボタンを押して接続されている室内ユニットの冷媒アドレス・号機を設定する。
2. [決定] ボタンを押して現在の設定を表示確認する。  
対象号機は「スリムエアコン機能設定内容 (23 ページ)」表の機能選択モードに準じて選択してください。

室内ユニットからのデータ収集が完了すると、現在の設定番号が反転して表示されます。反転表示が無いモードは機能が無いことを表しています。  
号機で指定した共通・号機によりモニタ結果画面が異なります。



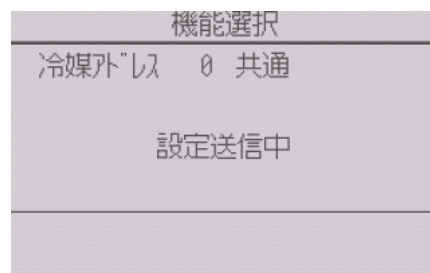
共通項目

3. [F1][F2] ボタンを押してモード番号を選択する。
4. [F3][F4] ボタンを押して設定番号を変更する。



個別(1号機～4号機)項目

5. 変更するすべてのモード番号の設定が完了したら、[決定] ボタンを押す。  
リモコンから室内ユニットへ設定内容を送信します。



通信が完了すると、最初の機能選択画面に戻ります。



お願い

- ・ スリムエアコンで変更が必要な場合のみ設定してください。
- ・ 下表は代表的なスリムエアコンのモード番号の設定内容です。室内ユニットの出荷設定内容・モード番号・設定番号についての詳細は室内ユニットの据付工事説明書を参照してください。
- ・ 工事完了後、機能選択により室内ユニットの機能を変更した場合は、全設定内容を別紙に記録するなど、設定状態を管理してください。

## スリムエアコン機能設定内容

モード No.	モード	設定内容	設定 番号	対象号機
01	停電自動復帰	無し	1	号機「共通」を選択します。 全室内ユニットに対して設定を行う項目です。
		有り (電源回復後、約 4 分間の待機が必要です)	2	
02	室温検知位置	同時運転室内ユニット平均	1	
		リモコン接続室内ユニット固定	2	
		リモコン内蔵センサー	3	
03	ロスナイ接続	接続無し	1	
		接続有り (室内ユニット外気取入れ無し)	2	
		接続有り (室内ユニット外気取入れ有り)	3	
16	加湿器制御切換	定時	1	
		常時	2	
17	霜取制御切換	標準	1	
		北陸仕様	2	
07	フィルターサイン	100 時間	1	号機「1 ～ 4、全て」を選択して設定します。
		2500 時間	2	
		表示無し	3	
08	風量	静音 (または標準)	1	各室内ユニットに対して設定を行う項目です。 ・「1 ～ 4」号機を選択した場合は、同時ツイン・同時トリプル・同時フォースの各室内ユニットごとに設定します。 ・「全て」を選択した場合は、同時ツイン・同時トリプル・同時フォースの各室内ユニットすべて同一に設定します。
		標準 (または 高天井①)	2	
		高天井 (または 高天井②)	3	
09	吹出し口	4 方向	1	
		3 方向	2	
		2 方向	3	
10	オプション組込 (高性能フィルター)	無し	1	
		有り	2	

### 3. 設定方法

#### [4] ロスナイ設定 (マルチエアコンのみ)

マルチエアコンでロスナイとの連動運転を行う場合のみ設定します。スリムエアコンでは設定できません。

リモコンが接続されている室内ユニットに対して設定 (ロスナイ登録・登録した内容の検索・登録の抹消) を行うことができます。

#### お願い

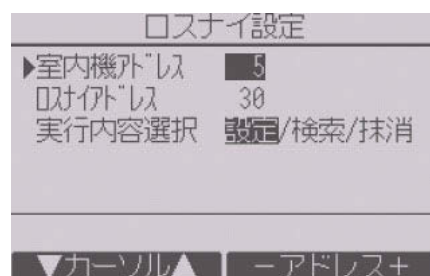
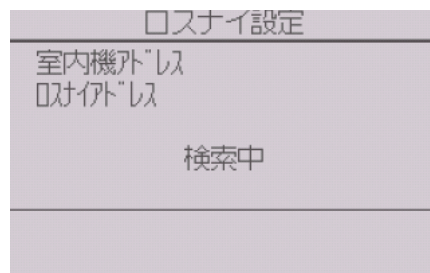
- ・ システムコントローラが接続される場合は、システムコントローラで設定してください。
- ・ ロスナイと連動設定させる場合、グループ内すべての室内ユニットのアドレスとロスナイのアドレスを連動設定してください。

#### 手順

1. 「サービスメニュー」→「設定」メニューを選択する。

2. 設定メニューで「ロスナイ設定」を選択する。  
自動的に現在リモコンが接続している室内ユニットに登録されているロスナイのアドレスを検索します。

検索が完了すると、現在リモコンが接続されている室内ユニットの最小アドレスと登録されているロスナイのアドレスを表示します。ロスナイが登録されていない場合は、ロスナイアドレスには「無」が表示されます。



3. 設定する必要がなければ、[戻る] ボタンを押す。  
「設定メニュー」に戻ります。



## (1) ロスナイを登録する場合

### 手順

1. 室内ユニットのアドレスとロスナイのアドレスを[F1]～[F4]ボタンを押して設定する。
2. 「実行内容選択」で「設定」を選択する。
3. [決定]ボタンを押す。  
「設定中」が表示します。正常に設定完了すると、「設定完了」が表示します。

ロスナイ設定	
室内機外機アドレス	5
ロスナイアドレス	30
設定中	

設定中

ロスナイ設定	
室内機外機アドレス	5
ロスナイアドレス	30
設定完了	
前の画面へ:戻る	

正常終了

## (2) ロスナイアドレスを検索する場合

### 手順

1. リモコンが接続されている室内ユニットのアドレスを設定する。
2. 「実行内容選択」で「検索」を選択する。
3. [決定]ボタンを押す。  
「検索中」が表示され、正常に設定を受信すると室内ユニットアドレスとロスナイアドレスを表示します。  
ロスナイが登録されていない場合は、ロスナイアドレスには「無」が表示されます。  
指定したアドレスの室内ユニットが存在しない場合は、「対象室内機が存在しません。」を表示します。

ロスナイ設定	
室内機外機アドレス	5
ロスナイアドレス	
検索中	

ロスナイ設定	
室内機外機アドレス	5
ロスナイアドレス	
対象室内機が存在しません。	
前の画面へ:戻る	

### 3. 設定方法

#### (3) ロスナイの登録を解除する場合

リモコンが接続されている室内ユニットとロスナイの登録設定を解除する場合に使用します。

##### 手順

1. 室内ユニットのアドレスとロスナイのアドレスを [F1] ～ [F4] ボタンを押して設定する。
2. 「実行内容選択」で「抹消」を選択する。
3. [決定] ボタンを押す。

「抹消中」が表示され、正常に解除が完了すると検索結果画面に戻ります。

ロスナイ設定	
室内機外機	5
0サイト機	30
抹消中	

ロスナイ設定	
室内機外機	5
0サイト機	30
正常に終了できませんでした。	
前の画面へ:戻るボタン	

指定した室内ユ

ニットのアドレスが存在しない場合は、「対象室内機が存在しません。」を表示します。

ロスナイの登録の解除が正常に行われなかった場合は、「正常に終了できませんでした。」を表示します。

#### [5] リモコン機能設定 (スリムエアコンのみ)

冷媒アドレス・号機を指定する画面で、実際に接続されている室内ユニットのアドレス・号機が表示されないときに本設定をしてください。

##### 手順

1. 設定メニューで「リモコン機能設定」を選択する。
2. [決定] ボタンを押す。

リモコン機能設定画面が表示します。

リモコン機能設定	
▶外機・号機全指定	する/しない
サービスメニューへ:メニューボタン	
◀カーソル▶	

3. アドレスおよび号機の全指定「する」/「しない」を [F3] [F4] ボタンを押して選択する。
4. 選択後、[メニュー] ボタンを押してサービスメニュー画面に戻る。

(工場出荷時設定は「しない」です。)

する：実際に接続しているユニットに無関係に全アドレス・全号機への設定操作をします。

しない：実際に接続しているユニットのアドレス・号機のみに対し設定操作をします。

## [6] 点検

### 手順

#### 1. サービスメ

ニューで「点検」を選択する。  
点検メニュー画面が表示します。

接続されている

室内ユニットがマルチエアコンかスリムエアコンかにより、表示するメニューが異なります。

〈スリム〉	〈マルチ〉
点検メニュー	点検メニュー
▶異常履歴 診断 スマートリフレッシュ(20分) 要求コード送信	▶異常履歴 診断
サービスメニューへ:メニューボタ	サービスメニューへ:メニューボタ
▼カーソル▲	▼カーソル▲

### (1) 異常履歴の表示

#### 手順

1. 点検メニューで「異常履歴」を選択する。

2. [決定] ボタンを押す。

異常履歴を最大 16 件表示します。

各ページに 4 件ずつ表示し、1/4 ページの表示が最新の異常履歴です。

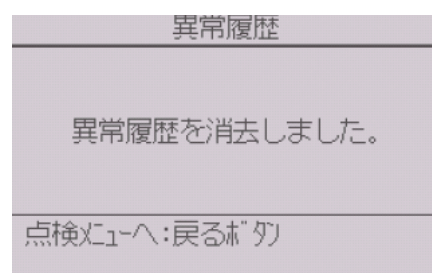
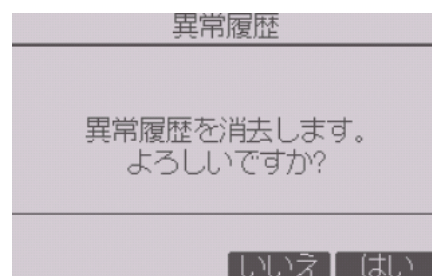
異常履歴			
異常コード	号機	発生日時	
E0	0-1	12/04/17	AM12:34
E0	0-1	12/04/17	AM12:34
E0	0-1	12/04/17	AM12:34
E0	0-1	12/04/17	AM12:34
点検メニューへ:戻るボタ			
			消去

### 3. 設定方法

#### (2) 異常履歴の消去

##### 手順

1. 異常履歴が表示されている画面で **[F4]** (消去) ボタンを押す。  
異常履歴消去の確認画面が表示します。
2. **[F4]** (はい) ボタンを押す。  
「異常履歴を消去しました」が表示します。
3. **[戻る]** ボタンを押す。  
点検メニュー画面に戻ります。

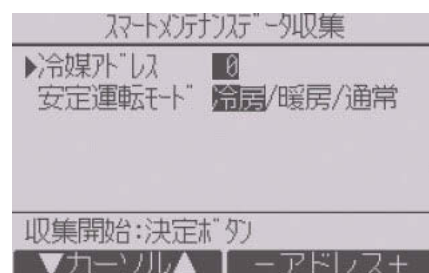


#### (3) スマートメンテナンス機能 (スリムエアコンのみ)

スマートメンテナンス機能により、運転周波数を固定し、運転を安定させることで室外、室内ユニットの運転状態を自動で診断することができます。

##### 手順

1. 点検メニューで「スマートメンテナンス」を選択し、**[決定]** ボタンを押す。
2. データ収集をしたい空調機の「冷媒アドレス」、「安定運転モード」を選択し、**[決定]** ボタンを押す。
  - ・ 冷媒アドレス：0～15
  - ・ 安定運転モード：冷房／暖房安定運転を開始します。  
安定運転中は「安定中→データ収集中」が表示します。



安定運転が終了すると診断結果と運転データを表示します。

[F1][F2] ボタンでページ移動します。

[メニュー] ボタンを押してメインメニュー画面に戻ります。

スマートメンテナンス結果 1/4	
冷媒充填量	0 冷房
正常運転しています	
前の画面へ:戻るボタン	
▼ ページ ▲	

スマートメンテナンス結果 2/4	
冷媒充填量	0 冷房
圧縮機運転電流	12 A
圧縮機積算時間	1000 時間
圧縮機運転回数	2000 回
圧縮機運転周波数	80 Hz
前の画面へ:戻るボタン	
▼ ページ ▲	

### お知らせ

- 安定運転まで 10～20 分かかります。
- 試運転中は、本機能を利用できません。
- 室外ユニットとの組み合わせにより一部機種は対応しておりません。  
本機能の有無は、カタログで確認してください。

### (4) 要求コード送信 (スリムエアコンのみ)

詳細はスリムエアコンの室内ユニットの据付工事説明書を参照してください。



### 3. 設定方法

## [7] 自己診断

### (1) 異常履歴の検索

リモコンでユニットの異常履歴を検索できます。

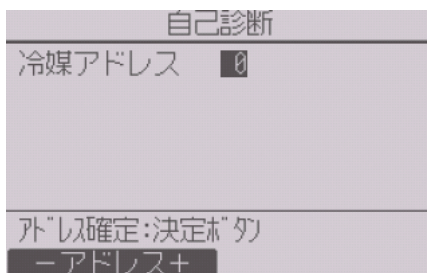
#### 手順

1. 診断メニューで「自己診断」を選択する。

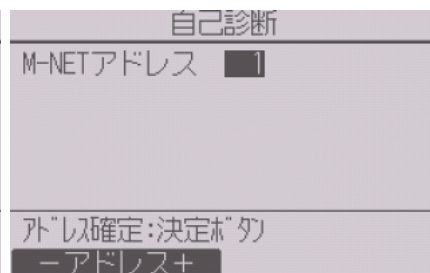
2. **[決定]** ボタンを押す。

自己診断画面を表示します。

〈スリム〉



〈マルチ〉

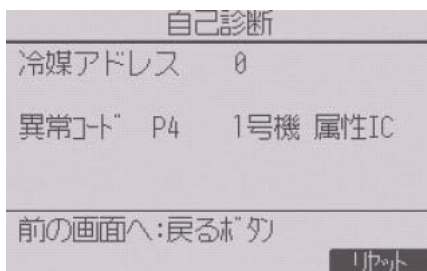


3. **[F1]****[F2]** ボタンで冷媒アドレス(スリムの場合)、またはM-NETアドレス(マルチの場合)を設定する。

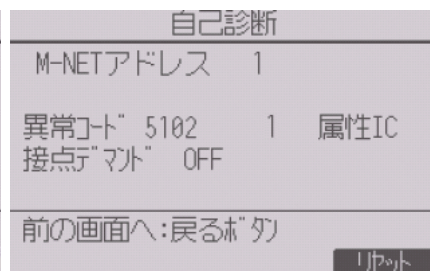
4. **[決定]** ボタンを押す。

異常コード・号機・属性・室内ユニットの接点デマンドON/OFF状態(マルチのみ)が表示します。

〈スリム〉



〈マルチ〉



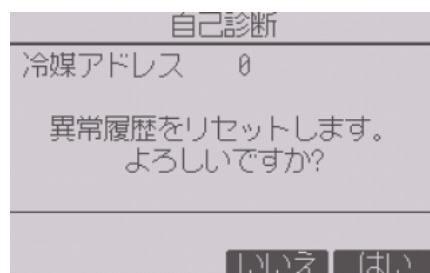
異常履歴が無い場合は、「-」が表示します。

### (2) 異常履歴のリセット

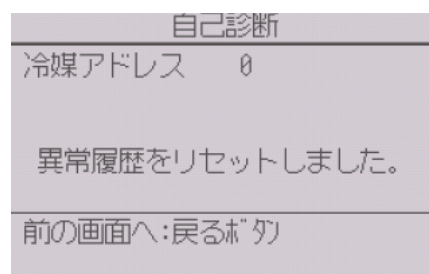
#### 手順

1. 異常履歴表示中に **[F4]** (リセット) ボタンを押す。

確認画面が表示します。



2. 確認画面で **[F4]** (はい) ボタンを押す。  
室内ユニットの異常履歴を消去します。消去できなかった場合は「正常に終了できませんでした。」ユニットから応答が無い場合は「対象室内ユニットが存在しません。」を表示します。

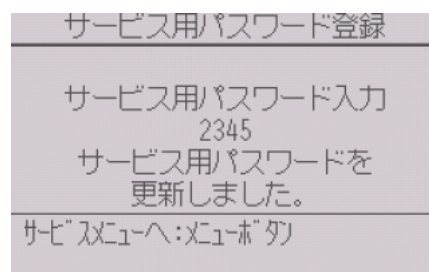
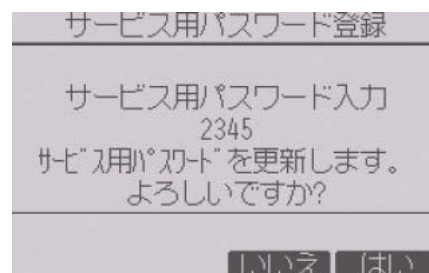
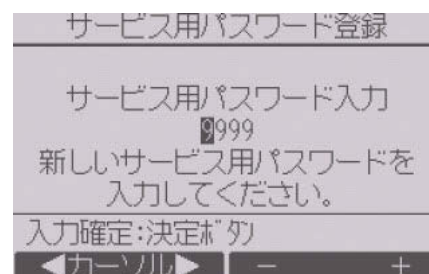


## [8] サービス用パスワード登録

サービスメニューの操作を行うためのパスワードを変更します。

### 手順

1. その他メニューで「サービス用パスワード登録」を選択する。
2. **[決定]** ボタンを押す。  
新規パスワード登録画面を表示します。
3. **[F1]** **[F2]** ボタンを押して桁を選択する。
4. **[F3]** **[F4]** ボタンを押して0～9の数字を設定する。
5. 4桁のパスワードを入力後、**[決定]** ボタンを押す。  
パスワード更新確認画面が表示します。
6. 更新する場合は **[F4]** (はい) ボタンを押す。  
取り消す場合は **[F3]** (いいえ) ボタンを押す。  
パスワード更新の場合は、更新完了画面が表示します。
7. **[メニュー]** ボタンでサービスメニューに、または **[戻る]** ボタンで「サービス用パスワード登録画面」に戻る。



### 3. 設定方法

## [9] リモコン情報

ご使用中のリモコンの下記情報を確認することができます。

- 形名
- ソフトウェアバージョン
- シリアルNo.

### 手順

1. サービスメニューで「その他」を選択し、その他メニューを表示する。
2. その他メニューで「リモコン情報」を選択する。

リモコン情報	
形名	PAC-SF01CR
S/W Ver.	XX.XX
シリアルNo.	XXXXXXXXXXXXXX
前の画面へ:戻る< 次>	

## [10] リモコン設定初期化

リモコンの取扱説明書を参照してください。



## 4. 修理を依頼する前に

### 4-1. リモコン診断

リモコンの操作ができない場合、本機能でリモコンの診断をしてください。  
リモコン表示の有無（線を含む）を確認してください。

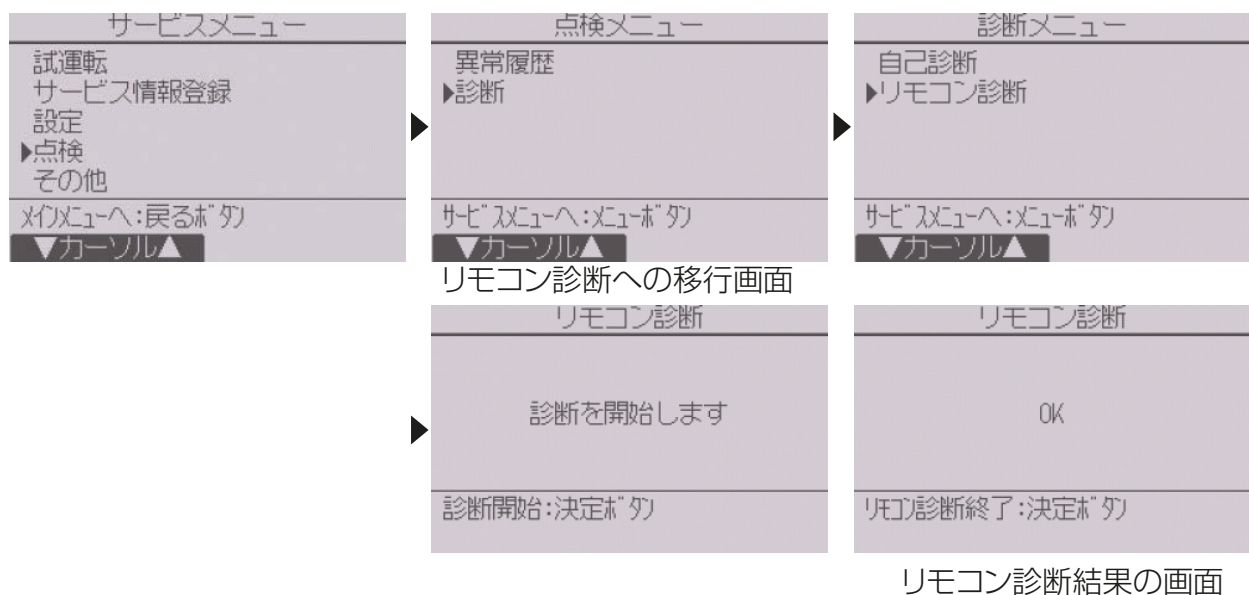
#### (1) リモコンに何も表示しない場合

リモコンに正常な電圧(DC8.5～12V)が印加されていない場合、リモコンには何も表示されません。リモコン配線と室内ユニットを点検してください。

#### (2) リモコンが表示している場合

##### 手順

1. 点検メニューで「診断」を選択し、**[決定]** ボタンを押す。
2. 診断メニューで「リモコン診断」を選択し、**[決定]** ボタンを押す。  
リモコン診断を開始し、結果を表示します。  
リモコン診断を行わないときは、**[メニュー]** または **[戻る]** ボタンを押します。リモコン診断メニューを終了します。このとき、リモコンは再立上げをしません。
3. リモコン診断結果表示後、**[決定]** ボタンを押す。  
リモコン診断を終了し、自動的に再立上げします。



#### 4. 修理を依頼する前に

---

- OK : リモコンに問題はありません。他の原因を調査してください。
- E3、6832 : 伝送線にノイズがのっている、あるいは室内ユニット、他のリモコン（またはシステムコントローラ）の故障が考えられます。伝送線、他のリモコン（またはシステムコントローラ）を調査してください。
- NG (ALLO、ALL1) : リモコン送受信回路が故障しています。リモコンを交換してください。
- ERC (データエラー数) : データエラー数とはリモコンの送信データのビット数と実際に伝送線に送信されたビット数の差を示します。この場合、ノイズなどの影響で送信データが乱れています。伝送線を調査してください。

---

# 5. 法令関連の表示

---

## 5-1. 商標について

- Bluetooth ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、三菱電機株式会社は、これら登録商標を使用する許可を受けています。他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。



ご不明な点がございましたらお客様相談窓口にお問い合わせください。

## 三菱電機冷熱相談センター

0037-80-2224(フリーボイス)/073-427-2224(携帯電話対応)

FAX(365日・24時間受付)

0037(80)2229(フリーボイス)・073(428)-2229(通常FAX)

## 三菱電機株式会社

本社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号(東京ビル)

2021年6月作成

WT08599X04