

WT09922X02
871D643B80



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-44MA
PAR-44MA-P

取扱説明書



- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり正しく安全にお使いください。
- この「取扱説明書」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）」「取扱説明書（Bluetooth®設定編）」をお渡しください。
- 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、日本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
安全のために必ず守ること	5
1. 各部のなまえとはたらき	8
1-1. 操作部	8
1-2. 表示部	10
2. ご使用の前に	15
2-1. 画面の流れ	15
2-2. 取扱説明書内のアイコンの説明	18
3. 使用方法・基本操作	19
3-1. 運転・停止	19
3-2. 運転モード・温度設定・風速	20
3-2-1. 運転モード設定方法	20
3-2-2. 温度設定方法	22
3-2-3. 風速設定方法	24
3-3. 異常履歴情報	25
4. 使用方法・メニュー操作	26
4-1. メニュー一覧	26
4-2. 従リモコンの制約事項	31
4-3. メインメニュー画面での操作のしかた	32
5. 使用方法・各種設定操作	33
5-1. 風向・ムーブアイ・換気	33
5-1-1. 風向(上下風向)	34
5-1-2. 左右風向(ルーバ)	35
5-1-3. ムーブアイ	36
5-1-4. 換気	37
5-2. ハイパワー運転(スリムのみ)	39
5-3. 風向固定操作	40
5-3-1. 上下風向固定操作	40
5-3-2. 左右風向固定操作	43
5-4. 風速自動静音設定	46
5-5. 冷風防止ベーン設定	47
5-6. タイマー設定	49

	ページ
5-6-1. オン/オフタイマーの設定方法	49
5-6-2. 消忘れ防止タイマーの設定方法	51
5-7. 週間スケジュール設定	53
5-8. 室外サイレントモード設定(スリムのみ)	56
5-9. 制限設定	58
5-9-1. 設定温度範囲制限の設定方法	58
5-9-2. 操作ロックの設定方法	61
5-10. 省エネ設定	64
5-10-1. 設定温度自動復帰の設定方法	64
5-10-2. 省エネ運転スケジュールの設定方法(スリムのみ)	66
5-11. パワーシェア運転設定(スリムのみ)	68
5-12. エネルギー使用量表示(スリムのみ)	70
5-13. エネルギー使用量表示 (単位時間・月次/日次データ)(スリムのみ)	71
5-14. CO ₂ 排出量表示(スリムのみ)	75
5-15. 時刻設定	77
5-16. サマータイム設定	79
5-17. メイン画面表示設定	81
5-17-1. 白黒反転表示	82
5-17-2. F4ボタン長押し有効、無効設定	83
5-18. コントラスト・輝度調整	85
5-19. エネルギー管理表示設定(スリムのみ)	86
5-20. CO ₂ 表示設定(スリムのみ)	88
5-21. リモコン設定初期化	90
5-22. リモコン情報	91
5-23. 異常情報	92
6. お手入れ	95
6-1. フィルター情報・フィルターサイン解除	95
6-2. 自動清掃設定	97
6-3. 自動清掃操作	99
7. 定期点検のお願い	100
8. 移転・移設時のお願い	101

	ページ
9. 据付工事の確認と試運転	102
10. 仕様	103
11. 修理を依頼する前に	104
12. 保証とアフターサービス	106
12-1. 保証について	106
12-2. 機器予防保全の目安・消耗部品の交換周期目安	106
12-3. 補修用性能部品の保有期間	107
12-4. 修理を依頼されるときは(出張修理)	107
13. 環境関連の表示	110
14. 法令関連の表示	111
14-1. 商標について	111

安全のために必ず守ること

- ・この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、取り扱ってください。
- ・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。

	警告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うおそれのあるもの
	注意	取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う、または物的損害が発生するおそれのあるもの

- ・図記号の意味は次のとおりです。



(一般禁止)



(水ぬれ禁止)



(ぬれ手禁止)



(一般指示)

- ・お読みになったあとは、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- ・お使いになる方は、本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。

一般事項



改造はしない。

- ・改造すると、けが・感電・火災の原因になります。



禁止

据付・点検・修理をする周囲に子どもを近づけない。

- ・工具などが落下すると、けがの原因になります。



禁止

コントローラを水・液体で洗わない。

- ・ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



水ぬれ
禁止

ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッチ・ボタンを操作したりしない。

- ・感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。
- ・ぬれた手を拭いてから、作業してください。



ぬれ手
禁止

異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して配線用遮断器で電源を切る。

- ・異常のまま運転を続けると、感電・故障・火災の原因になります。
- ・お買上げの販売店・お客様相談窓口に連絡してください。



指示を
実行

コントローラのカバーを取り付ける。

- ・ほこり・水が入ると、感電・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

⚠ 注意

先のとがった物で表示部・スイッチ・ボタンを押さない。

- ・感電・故障の原因になります。



使用禁止

コントローラの廃棄は専門業者に依頼する。

- ・お客様ご自身で処分すると、環境破壊の原因になります。



指示を
実行

移設・修理をするときに

⚠ 警告

改造はしない。

- ・改造すると、けが・感電・火災の原因になります。
- ・コントローラの移設・分解・修理は販売店または専門業者に依頼してください。

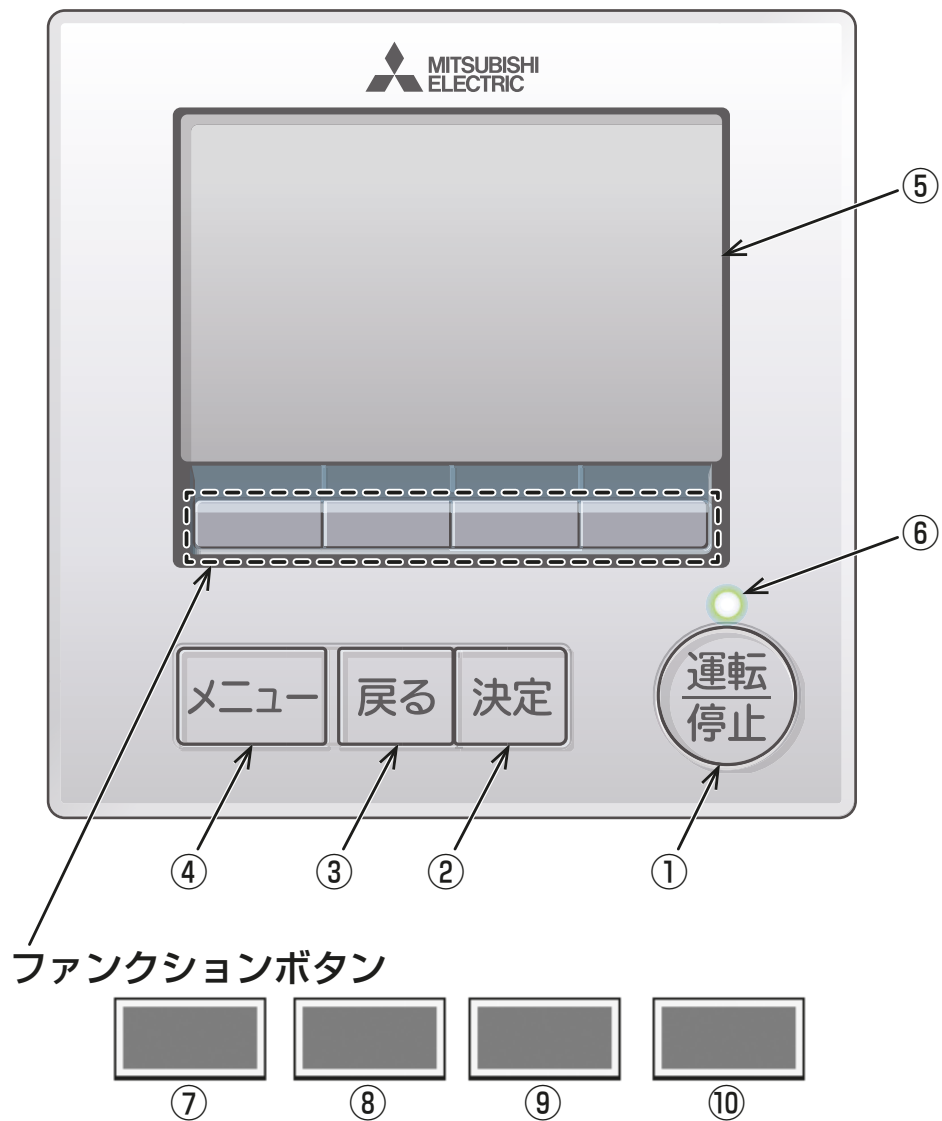


禁止

1. 各部のなまえとはたらき

1. 各部のなまえとはたらき

1-1. 操作部



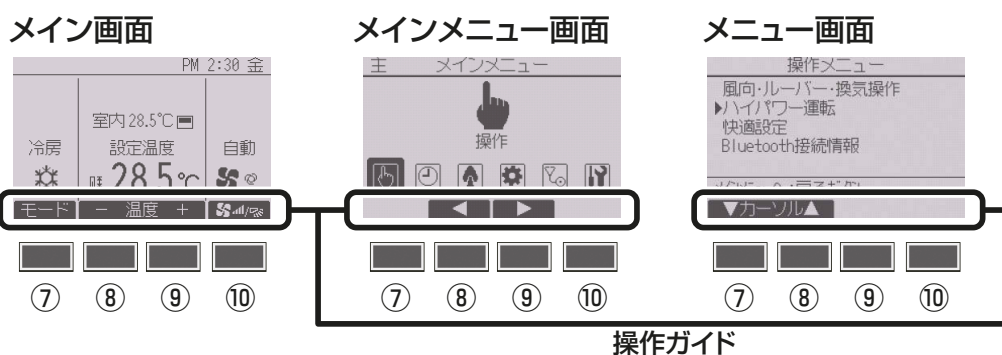
1. 各部のなまえとはたらき

番号	名前	はたらき
①	[運転/停止] ボタン	ボタンを押すごとに、運転 / 停止を切り替えます。
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 (32 ページ参照)	メインメニュー画面を表示します。
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。
⑦	ファンクション ボタン [F1]	メイン画面：運転モードを切り替えます。 メニュー画面：操作する画面によって動作が変わります。
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：カーソルが左に移動します。 メニュー画面：操作する画面によって動作が変わります。
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：カーソルが右に移動します。 メニュー画面：操作する画面によって動作が変わります。
⑩	ファンクション ボタン [F4]	メイン画面：風速を切り替えます。 メニュー画面：操作する画面によって動作が変わります。

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しません。



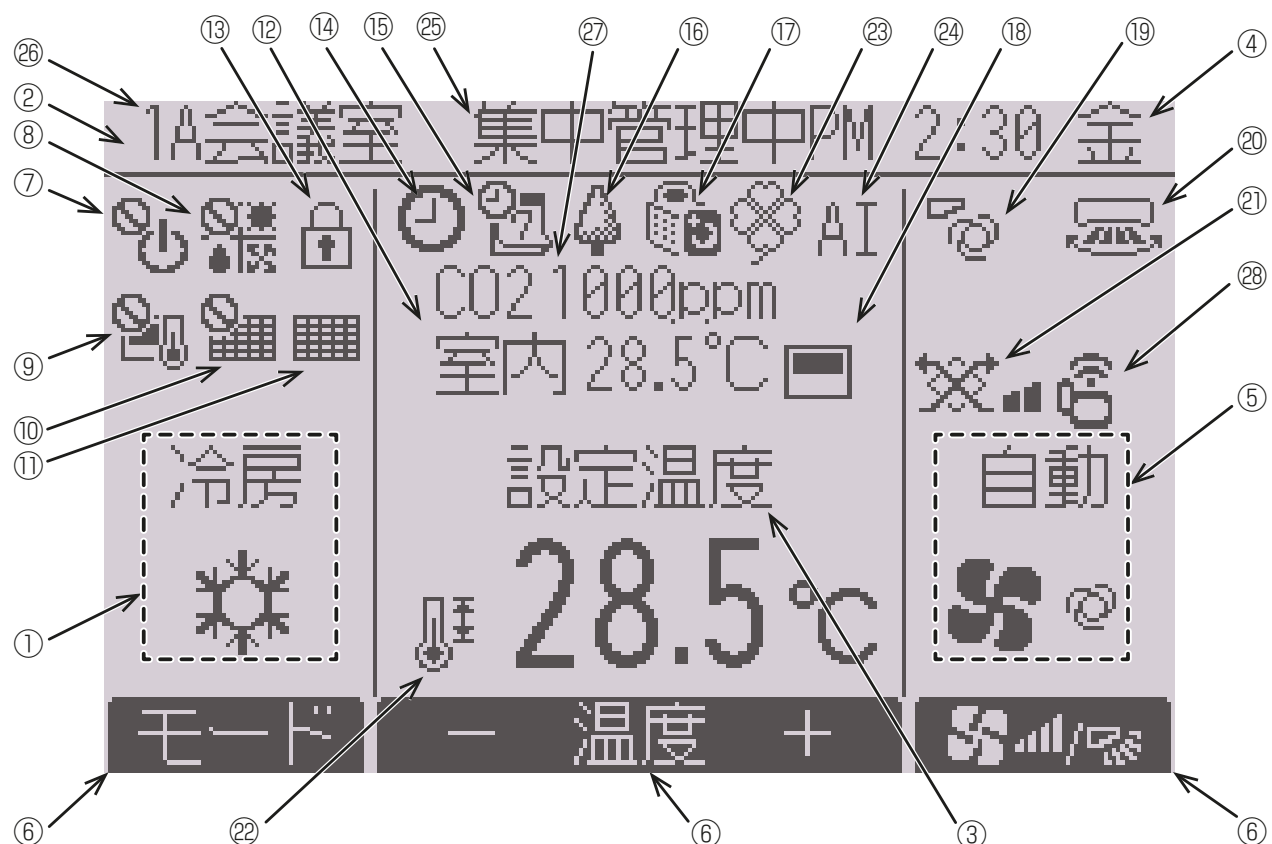
1-2. 表示部

メイン画面の表示には、「詳細」と「簡易」と「日英併記」の3種類があります。出荷時は詳細表示となっています。

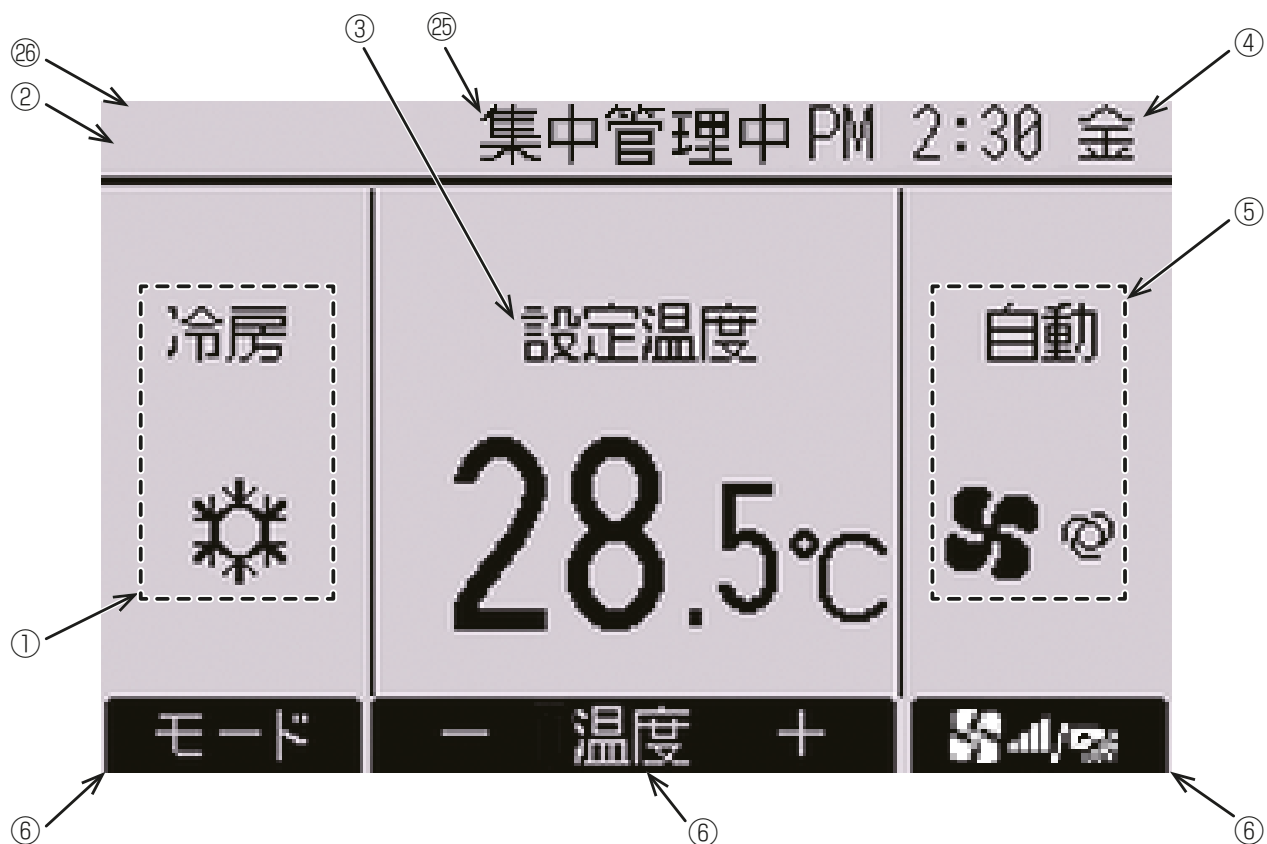
簡易画面への切り替えは指定のページを参照してください。「メイン画面表示設定(81ページ)」

詳細画面

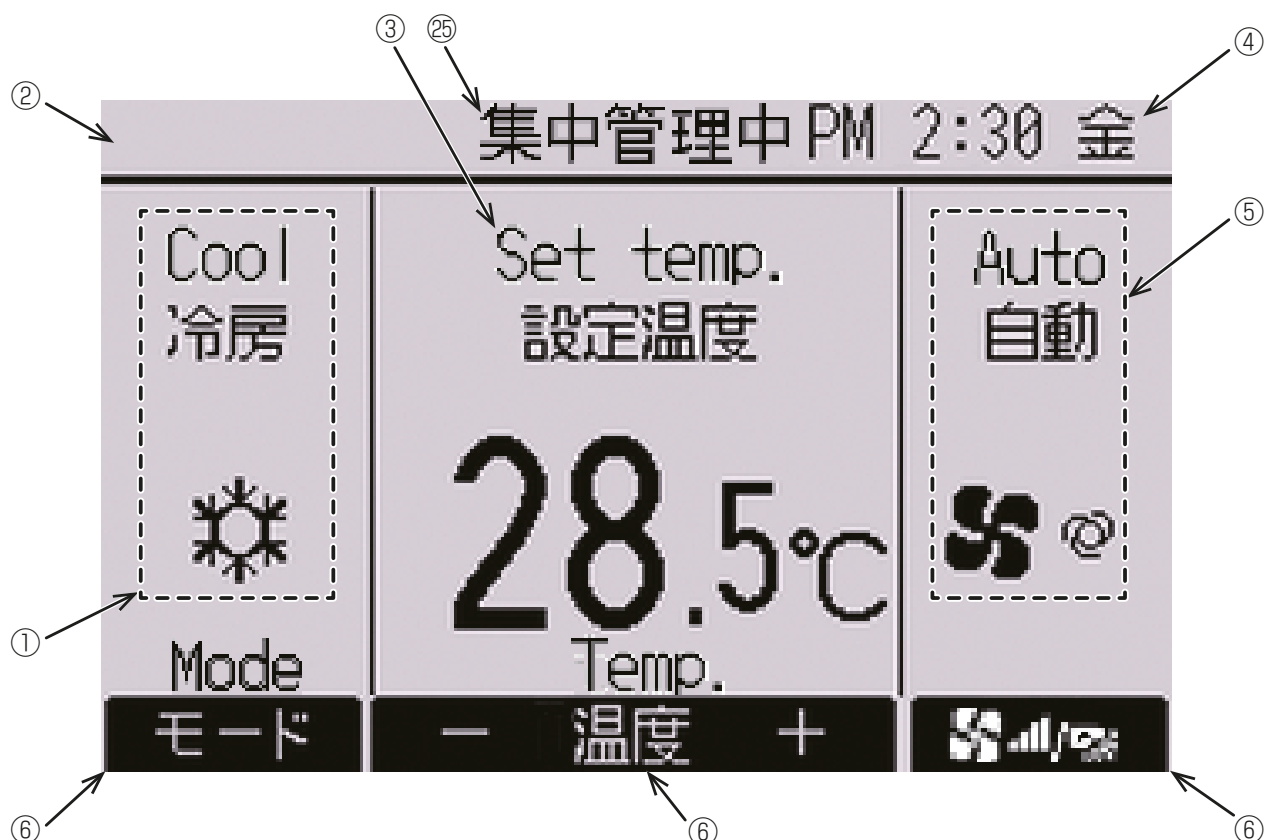
※ 説明のためすべてのアイコンを表示しています。



簡易画面



日英併記画面



1. 各部のなまえとはたらき

番号	名前	はたらき
①	運転モード表示 (20 ページ参照)	運転中の状態を表示します。
②	リモコン名称表示 (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 (22 ページ参照)	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 (24 ページ参照)	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ときに表示します。
⑧	 表示	運転モード操作が集中管理中のときに表示します。
⑨	 表示	設定温度操作が集中管理中のときに表示します。
⑩	 表示	フィルタリセット操作が集中管理中のときに表示します。
⑪	 表示 (95 ページ参照)	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。 清掃中のときは  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 (61 ページ参照)	操作ロック設定が有効のときに表示します。
⑭	 表示 (49 ページ参照)	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ときに表示します。 タイマー設定が集中管理中のときは  を表示します。
⑮	 表示 (53 ページ参照)	週間スケジュールタイマー設定が有効のときに表示します。
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しない場合があります)
⑰	 表示 (56 ページ参照)	室外サイレントモード制御中に表示します。

1. 各部のなまえとはたらき

番号	名前	はたらき
⑯	 表示  表示  表示 (据付工事説明書 (設定編) を参照)	⑯の室内温度を検知するセンサ位置がリモコンかつ、無線センサを使用しない場合に表示します。 センサ位置が室内ユニットの場合、無線センサの使用有無にかかわらず表示します。 センサ位置がリモコンかつ無線センサを使用する場合に表示します。 無線センサから室内温度を取得できない場合は、リモコンで室内温度を検知し、  を表示します。
	 表示 (34 ページ参照)	風向の状態を表示します。
	 表示 (35 ページ参照)	ルーバ／左右風向の状態を表示します。
⑰	 表示 (37 ページ参照)	換気の状態を表示します。
⑱	 表示 (58 ページ参照)	設定温度範囲制限設定が有効のときに表示します。
⑲	 表示 (68 ページ参照)	パワーシェア運転設定が有効のときに表示します。
⑳ ※1	 表示	ムーブアイ mirA.I. 有効中に表示します。
	 表示	ムーブアイ省エネ運転中に表示します。
㉑	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。
㉒	メンテナンス異常コード 表示	異常コードを点滅表示します。
㉓ ※2	CO ₂ 濃度値表示 (据付工事説明書 (設定編) を参照)	無線センサを使用する場合に、無線センサから取得した現在の CO ₂ 濃度値を表示します。 無線センサから取得した CO ₂ 濃度が、無線センサ設定の目標 CO ₂ 濃度で設定した値以上となった場合は反転表示します。
	CO ₂ 急速換気中 表示 (スリムのみ)	当社の CO ₂ センサ搭載ダクト用換気扇の換気風量が急速となった場合に表示します。
㉔	 表示 (37 ページ参照)	換気操作で「連動」を設定している場合に表示します。

1. 各部のなまえとはたらき

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。詳細は指定のページを参照してください。「メインメニュー画面での操作のしかた（32ページ）」

- ※1 ムーブアイ mirA.I. 有効中かつムーブアイ省エネ運転中の場合は、ムーブアイ mirA.I. 有効中のアイコンを表示します。
- ※2 本内容を表示させるためには無線センサ設定のCO₂センサ使用を「しない」に設定してください。

2. ご使用の前に

お客様ご自身では据え付けないでください。(安全や機能の確保ができません。)

コントローラの据付工事は、販売店(工事店)が関連法規・資格などに基づき実施しております。

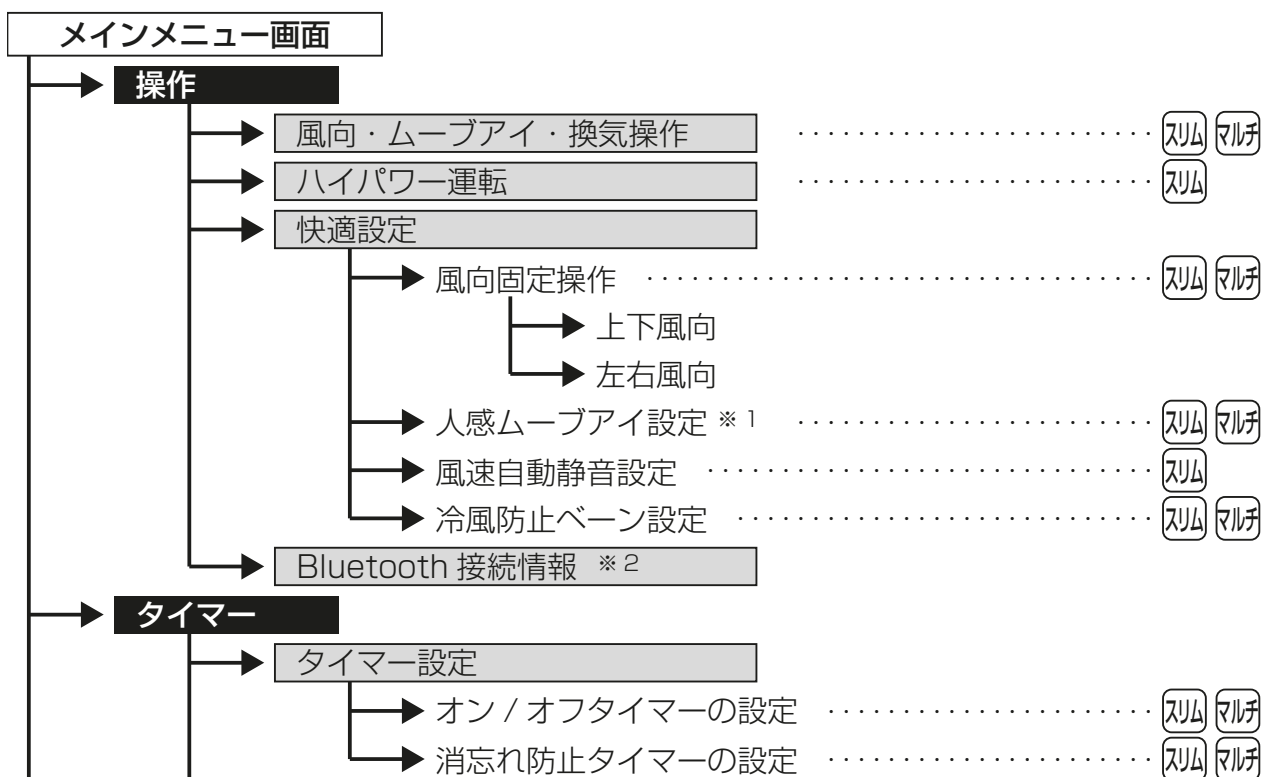
据付工事完了後、お客様自身でご確認ください。詳細は指定のページを参照してください。「据付工事の確認と試運転(102ページ)」

- ・本製品をお使いいただく前に据付工事説明書を確認してください。その際、本製品を含む冷暖房装置のシステム構成と本製品の運転手順・安全を確保するための正しい使い方について販売店(工事店)から説明を受けてください。
- ・本製品の移設や修理は、販売店(工事店・サービス店)に依頼してください。

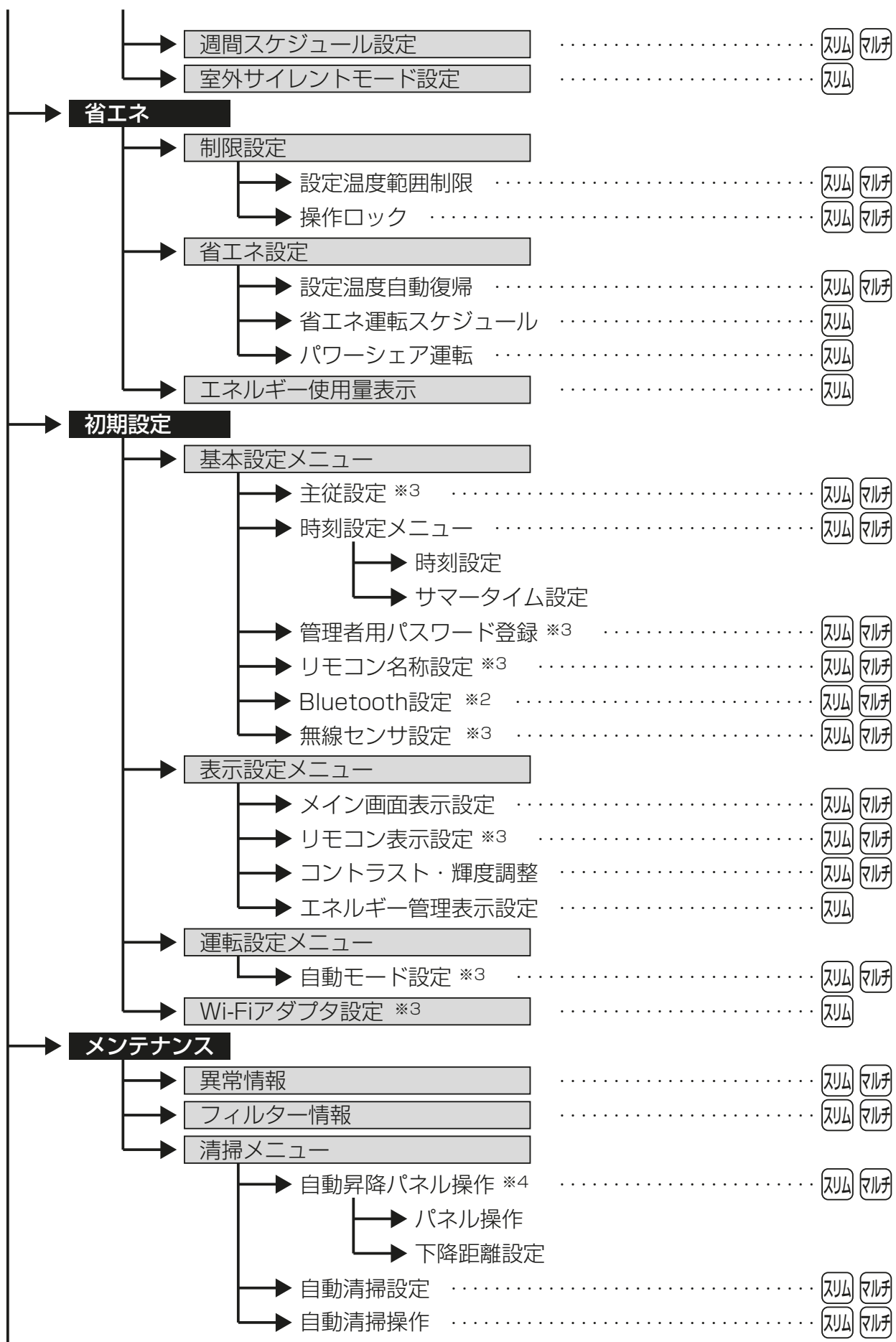
2-1. 画面の流れ

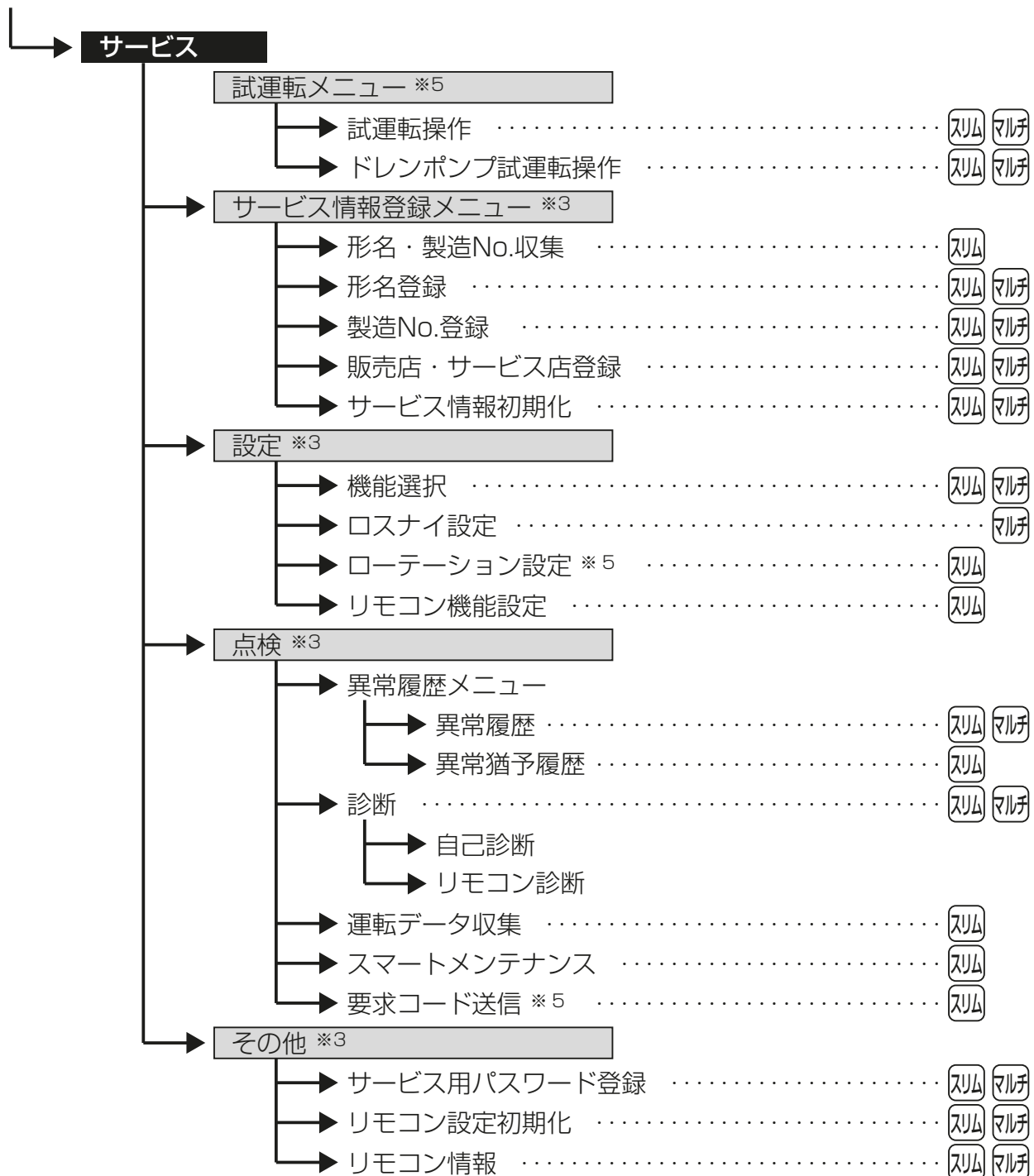
[メニュー]ボタンを押すと、メインメニュー画面が表示されます。

メインメニュー画面での操作のしかたは指定のページを参照してください。「メインメニュー画面での操作のしかた(32ページ)」



2. ご使用の前に





* 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。

*1 室内ユニットの取扱説明書を参照してください。

*2 Bluetooth取扱説明書を参照してください。

*3 据付工事説明書(設定編)を参照してください。

*4 自動昇降用パネルの取扱説明書を参照してください。

*5 室内ユニットの据付工事説明書を参照してください。

2-2. 取扱説明書内のアイコンの説明

3. 使用方法・基本操作

3-1. 運転・停止



取扱説明書内にマークがあるとき、以下の内容を表しています。

P	<p>設定を変更する場合に、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> <p>タイマー情報 管理者用パスワード入力 000 入力確定:決定ボタン ◀カーソル▶ - + F1 F2 F3 F4</p>	<p>主リモコンのみ操作することができます。</p>
運	<p>運転中にのみ操作できます。</p>	<p>停止中にのみ操作できます。</p>
冷暖	<p>冷房・暖房・自動運転中のみ操作できます。</p>	<p>操作ロック中、集中管理中は操作できません。</p>

3. 使用方法・基本操作

3-1. 運転・停止



[1] 運転

手順

1. [運転/停止] ボタンを押す。

運転ランプ(緑)が点灯し、運転を開始します。
ただし、運転LED点灯設定が「しない」のときは、点灯しません。



[2] 停止

手順

1. [運転/停止] ボタンを押す。

運転ランプが消灯し、運転を停止します。



3-2. 運転モード・温度設定・風速

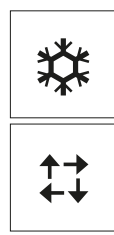


3-2-1. 運転モード設定方法

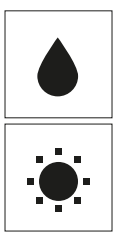
手順

1. [F1] ボタンを押し、希望の運転モードに切り替える。

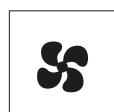
ボタンを押すごとに「冷房」「ドライ」「送風」「自動」「暖房」の順に切り替わります。



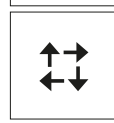
冷房



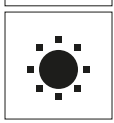
ドライ



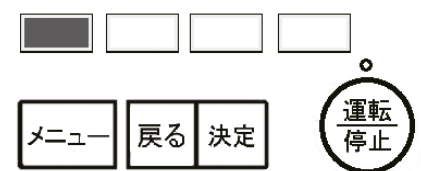
送風



自動



暖房



- 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しません。
- 室内ユニットの機種によっては、デュアルオートモードになります。ただし、運転モードの表示は「自動」です。

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点滅します。他の室内ユニットの運転モードに合わせてください。他の室内ユニットと異なる運転モードは設定できません。

お知らせ

- 暖房運転時は吹き出し空気が一定の温度に達するまで、吹き出し空気の温度上昇に合わせて、徐々に設定風速へ切り替わります。その間、「準備中」と表示されます。
- 外気温度が低く、湿度が高いときに室外ユニットに霜が付きます。この霜を溶かす運転を行っているとき、「霜取中」と表示されます。



準備中



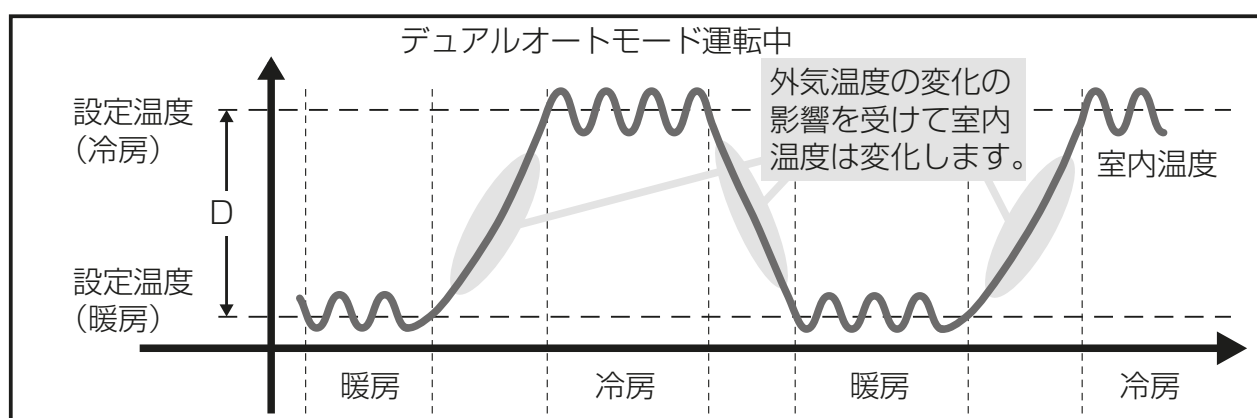
霜取中

デュアルオートモード

デュアルオートモードでは、冷房と暖房の温度を個別に設定でき、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り替え、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し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の設定温度に反映されます。

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。

3-2-2. 温度設定方法

冷房・ドライ、暖房、自動の場合

手順

1. [F2] または [F3] ボタンを押す。

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。

- ・ 設定可能範囲は指定のページを参照してください。「設定温度範囲(23ページ)」
- ・ 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°C 単位または 1°C 単位で表示します。



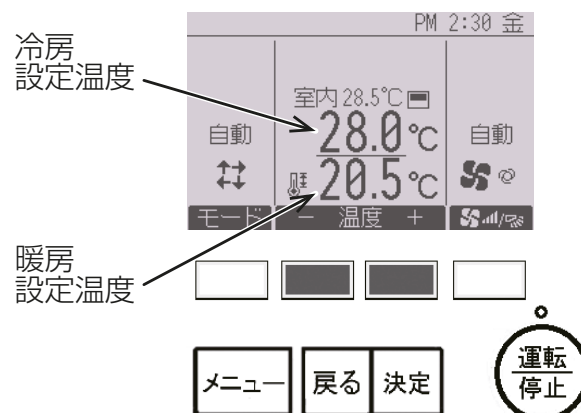
デュアルオートモードの場合

現在の設定温度を表示します。

手順

1. [F2] または [F3] ボタンを押す。

設定画面が表示されます。

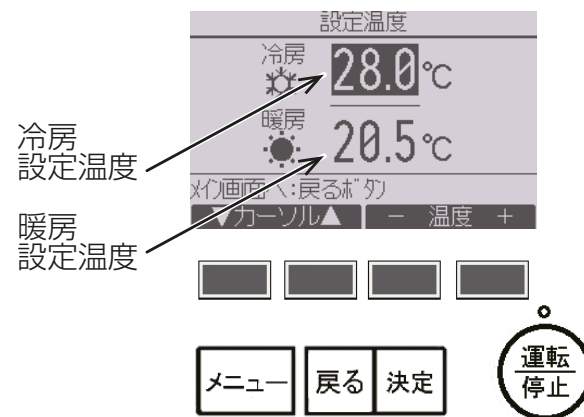


2. [F1] または [F2] ボタンを押してカーソルを動かし、変更する設定温度(冷房設定温度または暖房設定温度)を選択する。

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下表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。詳細は指定のページを参照してください。「デュアルオートモード(21ページ)」

※ 5秒操作しないとメイン画面へ戻ります。



設定温度範囲

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、設定温度範囲内で両方の設定温度が同時に変更されます。

運転モード	設定温度範囲	
冷房・ドライ	19 ~ 30°C	
暖房	17 ~ 28°C	
自動	19 ~ 28°C	
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。	

3. 使用方法・基本操作

機種により設定可能な温度範囲が異なります（スリム・マルチ・中温機種・ズバ暖機種など）。

なお、機能設定による制限や設定範囲制限機能などの設定値により温度設定範囲が制限される場合があります。

画面移動方法

- 前の画面に戻る…[戻る]ボタン

3-2-3. 風速設定方法

手順

- 風速調節は[F4]ボタンを押す。
「自動」「風速1」「風速2」「風速3」「風速4」の順に切り替わります。
「風速」の表示時に[F4]ボタンを1秒以上押すと、風向・換気操作画面に切り替わります（人感ムーブアイ機能対応の場合、風向・ムーブアイ・換気操作画面に切り替わります）。詳細は指定のページを参照してください。「風向・ムーブアイ・換気（33ページ）」



- 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。
- 急速運転可能なマルチ機種に接続しており急速運転している場合 を表示します。急速運転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。

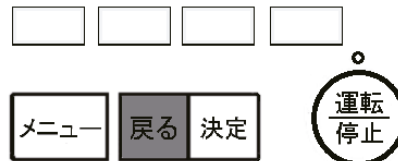


3-3. 異常履歴情報

メイン画面で [**戻る**] ボタンを長押しすると、リモコンの最新の異常履歴を確認できます。連絡先情報や二次元コードの表示、異常リセットはできません。

※ 連絡先情報や二次元コードは指定のページを参照してください。「異常情報 (92 ページ)」

異常履歴情報	
異常コード	EF
発生元	0 1号機 室内機
発生日時	12/01 PM12:34
123456789012345678901234567890	123456789012345
メイ	画面へ戻るボタン



異常リセットは据付工事説明書(設定編)の「3-4. サービスマニュアル [7] 点検」を参照してください。

画面移動方法

- ・ メイン画面へ戻る…[戻る] ボタン

4. 使用方法・メニュー操作

4-1. メニュー一覧

	設定および表示項目	詳細内容	参照
操作メニュー	風向、ムーブアイ、換気操作 / 風向、換気操作	風向：上下風向を設定します。 左右風向（ルーバ）：左右風向を設定します。 ムーブアイ：人感風向簡易設定機能に対応しているエアコンの場合にのみ設定できます。 換気：換気量を設定します。	33 ページ
	ハイパワー運転	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。	39 ページ
	快適設定	上下風向 ベーンごとに上下風向の固定操作をします。	40 ページ
		左右風向 ベーンごとに左右風向の固定操作をします。	43 ページ
	風速自動静音設定	風速自動設定時、最大風速設定を使用しない設定ができます。	46 ページ
	冷風防止ベーン設定	標準よりもベーンの角度を上向きに設定し冷風が直接当たる不快感を防止します。	47 ページ

4. 使用方法・メニュー操作

	設定および表示項目		詳細内容	参照
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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定時刻は5分単位で設定可能です。 <p>※ 時刻設定が必要です。 ※ オン / オフタイマー設定が実行されない場合があります。詳細は指定のページを参照してください。「オン / オフタイマーの設定方法 (49ページ)」</p>	49 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定時間は10分単位で30～240分まで選択可能です。 <p>※ 消忘れ防止タイマー設定が実行されない場合があります。詳細は指定のページを参照してください。「消忘れ防止タイマーの設定方法 (51ページ)」</p>	51 ページ
タイマー メニュー	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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1日最大8パターンまで設定可能です。 週間スケジュールを2種類設定できます。 <p>※ 時刻設定が必要です。 ※ 週間スケジュール設定が実行されない場合があります。詳細は指定のページを参照してください。「週間スケジュール設定 (53ページ)」</p>	53 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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 静音レベルは「標準」「中」「静」から設定します。 <p>※ 時刻設定が必要です。</p>	56 ページ

4. 使用方法・メニュー操作

	設定および表示項目		詳細内容	参照
省エネメニュー	制限設定	設定温度範囲制限	設定温度ボタン操作による設定範囲を制限します。 ・ 運転モードによる温度範囲の制限が可能です。	58 ページ
		操作ロック	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。	61 ページ
	省エネ設定	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 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ときは機能しません。	64 ページ
		省エネ運転スケジュール	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。	66 ページ
		パワーシェア運転	パワーシェア運転を設定します。 ・ 1 グループの室内ユニットが 2 ~ 4 台のときに有効です。	68 ページ
	エネルギー使用量表示 ※1 (単位時間・月次・日次データ)		運転中に消費した電力量、または CO ₂ 排出量を表示します。 ・ 単位時間データ 30 分単位で過去 1 か月分のデータを表示できます。 ・ 月次 / 日次データ 日、月単位で過去 14 か月分のデータを表示できます。 ※ 保存されているデータは消去することができます。 ※ 各データ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値です。	71 ページ

※1 本リモコンが管理するグループにエネルギー使用量表示機能に対応していない空調機が存在する場合は、CO₂ 排出量が表示されます。

4. 使用方法・メニュー操作

	設定および表示項目		詳細内容	参照
初期設定 メニュー	基本設定	時刻設定	現在の時刻を設定します。	77 ページ
		サマータイム設定	サマータイムを設定します。	79 ページ
	表示設定	メイン画面表示設定	詳細画面／簡易画面／日英併記 メイン画面の詳細表示／簡易表示 ／日英併記の切替えをします。 ・ 工場出荷時：詳細表示	81 ページ
			白黒反転表示 リモコン背景色を白黒反転します。	82 ページ
		F4 ボタン長押し	F4 ボタン長押しの有効／無効を 切り替えます。	83 ページ
		コントラスト・輝度 調整	リモコンのコントラストと輝度を 調整します。	85 ページ
		エネルギー管理表示 設定 ^{※1}	停止操作後に表示する使用量の表 示内容や、CO ₂ 換算係数を設定 します。	86 ページ
サービス メニュー	リモコン設定初期化		リモコンを出荷時の状態に戻しま す。	90 ページ
	リモコン情報		リモコンの形名、ソフトウェア バージョン、製造番号を表示しま す。	91 ページ

※1 本リモコンが管理するグループにエネルギー使用量表示機能に対応していない空調機
が存在する場合は、CO₂表示設定が表示されます。

4. 使用方法・メニュー操作

	設定および表示項目	詳細内容	参照
お手入れ (メンテナンスメニュー)	異常情報	<p>ユニットに異常が発生したとき、異常内容を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 異常コード、異常発生元、発生日時、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。 ※ 形名以降はあらかじめ収集もしくは入力が必要です。 ・ 携帯電話点検コード検索サービスサイトの二次元コードを表示します。 	92 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ フィルターサインの解除をします。 	95 ページ
	清掃メニュー	<p>自動清掃実行内容を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 自動的にフィルター清掃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。 <p>※ 時刻設定が必要です。</p>	97 ページ
	自動清掃設定	自動清掃操作	99 ページ

4-2. 従リモコンの制約事項

従リモコンでは次に示す表の設定ができないため、主リモコンで設定してください。

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。



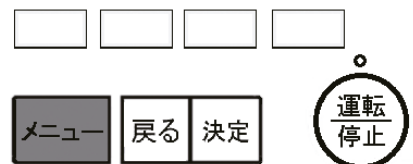
操作メニュー	快適設定	風向固定操作
		人感ムーブアイ設定
		風速自動静音設定（スリム）
		冷風防止ベーン設定
タイマーメニュー	タイマー設定	オン／オフタイマー
		消忘れ防止タイマー
	週間スケジュール	
	室外サイレントモード設定（スリム）	
省エネメニュー	省エネ設定	設定温度自動復帰
		省エネ運転スケジュール（スリム）
		パワーシェア運転（スリム）
		エネルギー使用量表示（CO ₂ 排出量表示）（スリム）
初期設定メニュー	基本設定	Bluetooth 設定
		無線センサ設定
	Wi-Fi アダプタ設定（スリム）	
メンテナンスメニュー	清掃メニュー	自動昇降パネル操作
		自動清掃設定
		自動清掃操作
サービスメニュー	サービス情報登録メニュー	形名・製造 No. 収集（スリム）
	設定	機能選択（スリム）
		ローテーション設定（スリム）
	点検	運転データ収集（スリム）
		スマートメンテナンス（スリム）
		要求コード送信（スリム）

4-3. メインメニュー画面での操作のしかた



手順

1. メイン画面で [メニュー] ボタンを押す。
メインメニュー画面が表示されます。



2. [F2] または [F3] ボタンを押して、項目を選択する。
[F2] ボタンを押すとカーソルが左へ移動します。
[F3] ボタンを押すとカーソルが右へ移動します。



3. 該当項目にカーソルを合わせて [決定] ボタンを押す。
各メニューが表示されます。

メインメニュー画面で選択できる項目は以下のとおりです。

- 操作メニュー
- タイマーメニュー
- 省エネメニュー
- 初期設定メニュー
- メンテナンスメニュー
- サービスマニュ

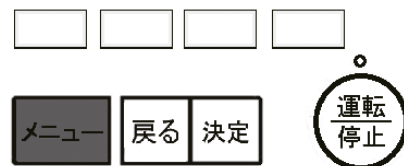
5. 使用方法・各種設定操作

5-1. 風向・ムーブアイ・換気

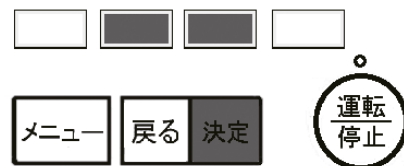


手順

1. メイン画面で [メニュー] ボタンを押す。

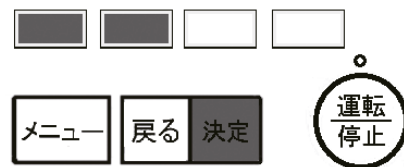
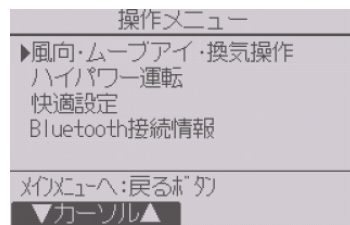


2. メインメニュー画面で [F2] または [F3] ボタンを押して「操作」を選択し、[決定] ボタンを押す。



3. 操作メニュー画面で [F1] または [F2] ボタンを押して「風向・ムーブアイ・換気操作」または「風向・換気操作」を選択し、[決定] ボタンを押す。

※ メイン画面での [F4] ボタン長押しで、メイン画面から風向・換気画面に切り替えることができます。



5-1-1. 風向（上下風向）



手順

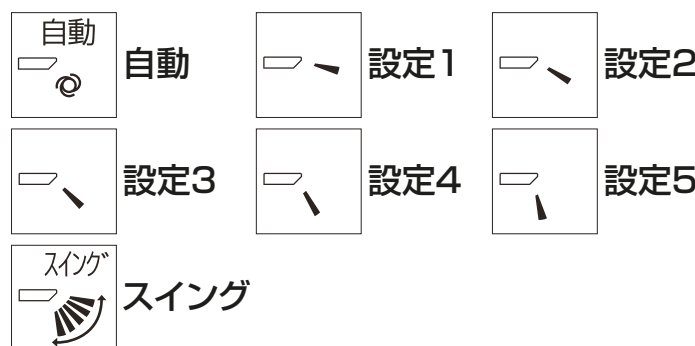
<人感ムーブアイ対応>

- [F1] ボタンを押す。

<人感ムーブアイ非対応>

- [F1] または [F2] ボタンを押す。

人感ムーブアイ対応・非対応ともに各ボタンを押すことで、「自動」「設定1」「設定2」「設定3」「設定4」「設定5」「スイング」の順に切り替わります。



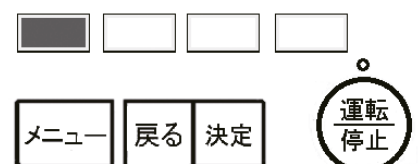
スイングを選択すると自動でベーンが動きます。

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。

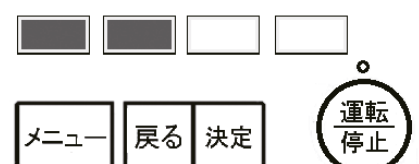
※ メイン画面から画面を切り替えた場合、30秒操作しないとメイン画面へ戻ります。

冷房およびドライ運転で「設定2～5」に設定した場合に、メイン画面の風向マークに「1h」が表示されることがあります（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「設定1」に切り替わります。

<人感ムーブアイ対応>



<人感ムーブアイ非対応>



5-1-2. 左右風向(ルーバ)



手順

<人感ムーブアイ対応>

- [F2] ボタンを押す。

<人感ムーブアイ非対応>

- [F3] ボタンを押す。

左右風向機能に対応している場合は、「正面」「自動」「スイング」のいずれかを設定できます。



ルーバ機能対応の場合は、「ルーバ切」「ルーバ入」のいずれかを設定できます。



※ メイン画面から画面を切り替えた場合、30秒操作しないとメイン画面へ戻ります。

<人感ムーブアイ対応>



<人感ムーブアイ非対応>



5-1-3. ムーブアイ

人感ムーブアイ機能が非対応の場合は設定できません。

- ※ 本機能に対応している人感ムーブアイ機種については各室内ユニットの取扱説明書で確認してください。
- ※ 人感ムーブアイ機能の内容は、本機能に対応している室内ユニットの取扱説明書で確認してください。

手順

<人感ムーブアイ対応>

1. [F3] ボタンを押す。

「OFF」「風ヨケ」「風アテ」「ムラ無」「AI自動」「アテヨケ」のいずれかに設定できます（「AI自動」「アテヨケ」は対応機種のみ設定可能です。※スリムのみ）。



- ムーブアイを「風ヨケ」「風アテ」「ムラ無」「AI自動」「アテヨケ」のいずれかに設定した場合、上下、左右風向操作の設定値は「自動」となります。
 - AI自動対応機種の場合は、A.I.が表示されます（※スリムのみ）。
- ※ メイン画面から画面を切り替えた場合、30秒操作しないとメイン画面へ戻ります。

<人感ムーブアイ対応>



5-1-4. 換気



手順

<人感ムーブアイ対応／非対応>

1. [F4] ボタンを押す。

換気装置の換気風量を「停止」「弱」「強」「連動」のいずれかに設定できます。



- 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。

<人感ムーブアイ対応>



<人感ムーブアイ非対応>



連動

無線センサから取得したCO₂濃度に応じて接続された換気装置の換気風量を切り替えます。無線センサ設定については据付工事説明書（設定編）を参照してください。

「連動」を設定しているとき、以下の動作を行います。

- 詳細メイン画面の⑧に「」を表示します。詳細は指定のページを参照してください。「表示部（10ページ）」
- 無線センサ設定で設定した目標CO₂濃度を超えないように、無線センサから取得したCO₂濃度に応じて換気装置の換気風量（「弱」／「強」）を切り替えます。

以下の場合、換気風量の切り替えは実行しません。

異常中／点検中(サービスメニュー内)／リモコン診断中／
機能選択中／集中管理中(運転／停止が禁止の場合)／
操作ロック中(運転／停止がロックの場合)

※ 以下の場合、本連動設定は表示されません。

- ・無線センサ設定のCO₂センサ使用が「する」に設定されていない
- ・Bluetooth設定が「ON」に設定されていない
Bluetooth設定については取扱説明書(Bluetooth[®]設定編)を参照してください。

お知らせ

- ・設定した目標CO₂濃度を超えないように換気風量の自動切換を実施しますが、CO₂検知濃度は使用環境、製品設置条件等により異なるため、ご使用の環境によっては目標CO₂濃度を上回ることがあります。
- ・本機能では、接続された換気装置の換気風量のみを切り替えます。換気装置の運転／停止は切り替えません。
- ・換気装置を停止させると本機能は動作しません。本機能を動作させる場合は、換気装置を運転してください。
- ・メイン画面のCO₂濃度が「---ppm」を表示しているとき、本機能は動作しません。(換気風量を「」で運転します。)
- ・試運転中は本機能は動作しません。
- ・換気装置にリモコンを接続している場合、リモコン操作は後押し優先となります。本リモコンで「連動」を設定しているとき、換気装置のリモコンから換気風量を操作した場合は「連動」が解除されます。
- ・リモコンが停復電した場合、復帰後は「連動」が解除された状態で運転します。停電前に「」で運転していた場合は「」、停電前に「」で運転していた場合は「」の状態で復帰します。

5-2. ハイパワー運転(スリムのみ)



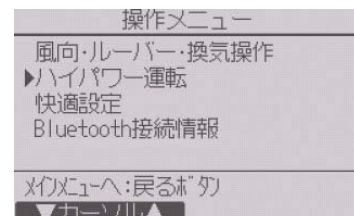
運転能力を上げて、すばやく快適な室温にします。

ハイパワー運転は最大30分間能力を上げて運転し、自動で通常運転に戻ります。

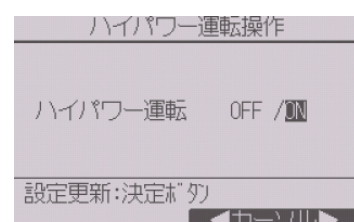
運転モード切替操作、風速切替操作を行ったときも、通常運転に戻ります。

手順

- 「冷房」「暖房」「自動」運転中に、操作メニュー画面で「ハイパワー運転」を選択し、[決定]ボタンを押す。
詳細は指定のページを参照してください。「メインメニュー画面での操作のしかた(32ページ)」



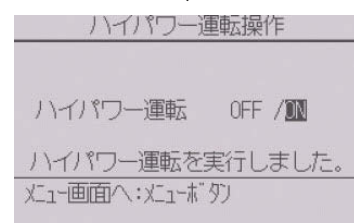
- [F3]または[F4]ボタンを押して「ON」を選択し、[決定]ボタンを押す。



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



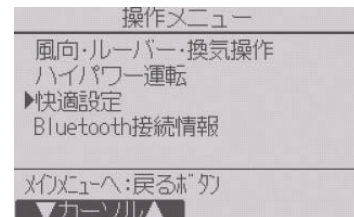
5-3. 風向固定操作

5-3-1. 上下風向固定操作

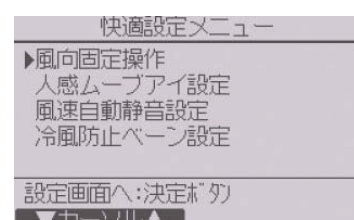
主 停

手順

- 操作メニュー画面で「快適設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。

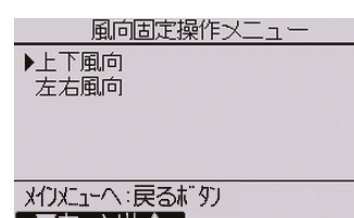


- [F1]または[F2]ボタンを押して「風向固定操作」を選択し、[決定]ボタンを押す。



- [F1]または[F2]ボタンを押して「上下風向」を選択し、[決定]ボタンを押す。

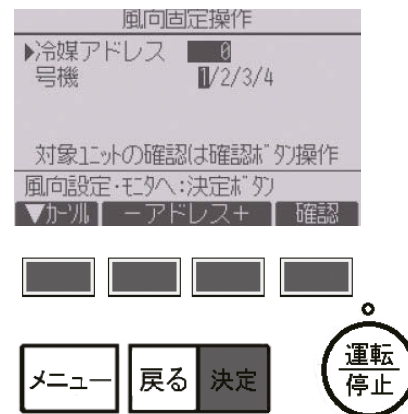
※ 左右風向機能無し時、本画面は表示されません。



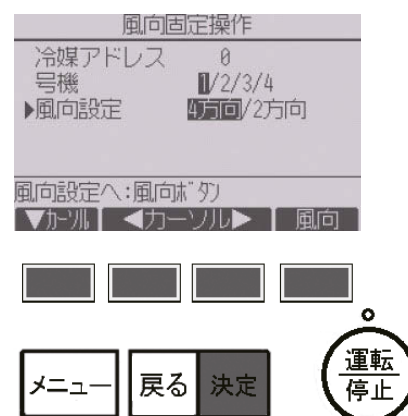
4. [F1] ボタンを押して「冷媒アドレス」「号機」を選択する。
5. [F2] または [F3] ボタンを押して風向を固定するユニットの冷媒アドレスと号機を設定する。
 - 冷媒アドレス
 - 号機 「1」「2」「3」「4」

※ 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。
6. [決定] ボタンを押す。

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」と表示します。また「号機」は表示しません。



7. [F1] ボタンを押して「風向設定」を選択する。
8. [F2] または [F3] ボタンを押して「4 方向」または「2 方向」を選択し、[F4] ボタンを押す。
現在の風向設定状況が表示されます。



5. 使用方法・各種設定操作

9. [F1] または [F2] ボタンを押して吹出口 1～4 のうちから選択する。

- 吹出口

「1」「2」「3」「4」「1 2 3 4(全吹出口)」

※ 全吹出口を選択した場合、初回風向表示は「□」となります。

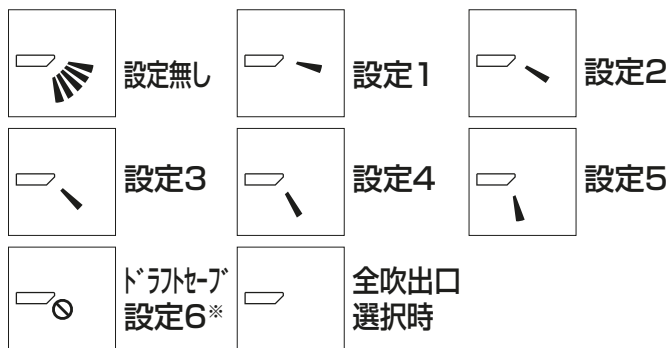
10. [F3] または [F4] ボタンを押して、

希望の風向に切り替える。

「設定無し(解除)」「設定1」「設定2」

「設定3」「設定4」「設定5」「設定6」

の順に切り替わります。



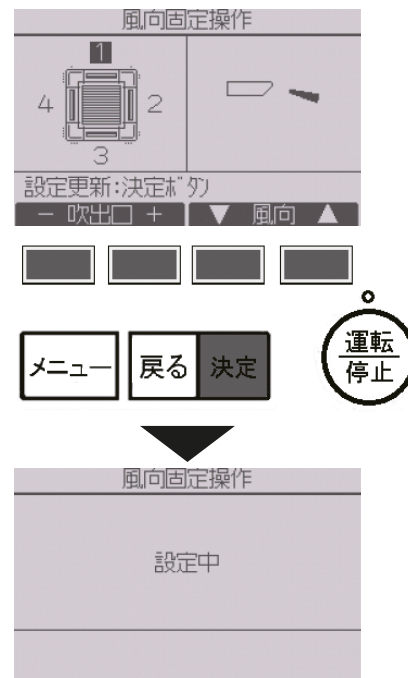
※ 設定6は1つの吹出口にのみ設定可能です。

※ ドラフトセーブモード

「ドラフトセーブ」は上下風向設定1よりも水平な角度にして、その方向への風が人に当たらないようにします。この機能が設定できるのは1つの風向ベーンについてのみです。

また、2, 3方向吹き出しが設定されている場合は、本機能は使用できません。

ドラフトセーブにした場合、吹出した空気により天井が汚れる場合があります。



11. 選択し終わったら**[決定]**ボタンを押す。
 設定情報送信画面が表示されます。
 送信が完了すると**手順4**の画面に戻ります。
 同様の手順で他の吹出口の設定をします。
- ※ 2方向の内容詳細についてはユニットの説明書を参照してください。

画面移動方法

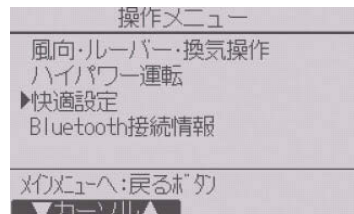
- 前の画面に戻る…**[戻る]**ボタン

5-3-2. 左右風向固定操作
主
停

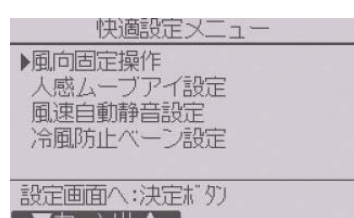
※ 別売左右ルーバーユニット接続時に適用されます。

手順

1. 操作メニュー画面で「快適設定」を選択し、**[決定]**ボタンを押す。



2. **[F1]**または**[F2]**ボタンを押して「風向固定操作」を選択し、**[決定]**ボタンを押す。



5. 使用方法・各種設定操作

3. [F1] または [F2] ボタンを押して「左右風向」を選択し、決定ボタンを押す。



4. [F1] ボタンを押して「冷媒アドレス」「号機」を選択する。

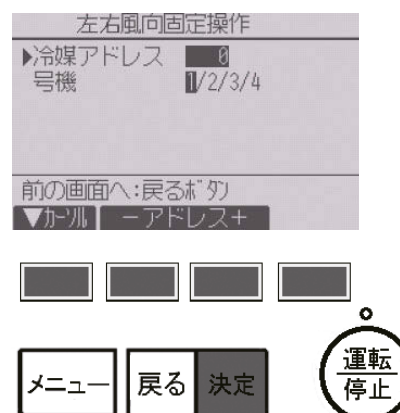
5. [F2] または [F3] ボタンを押して風向を固定するユニットの冷媒アドレスと号機を設定する。

- 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。

6. [決定] ボタンを押す。

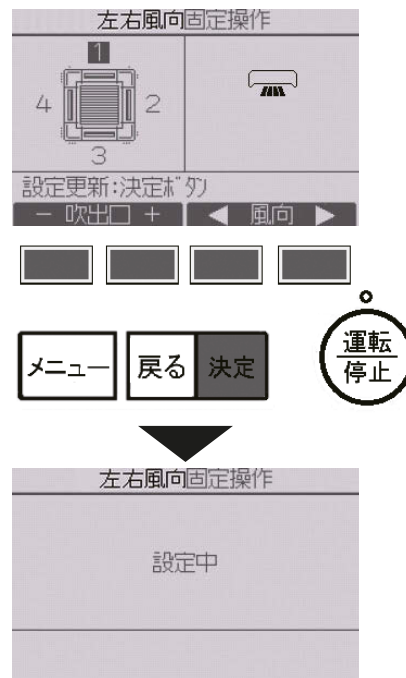
画面表示例はスリムの場合です。
マルチの場合、「冷媒アドレス」は「M-NET アドレス」と表示します。また「号機」は表示しません。



7. [F1] または [F2] ボタンを押して吹出口 1～4 のうちから選択する。

- 吹出口
「1」「2」「3」「4」「1 2 3 4 (全吹出口)」

8. [F3] または [F4] ボタンを押して、希望の風向に切り替える。



9. 選択し終わったら [決定] ボタンを押す。

設定情報送信画面が表示されます。
送信が完了すると**手順 7**の画面に戻ります。

同様の手順で他の吹出口の設定をします。

※ 2 方向の内容詳細についてはユニットの説明書を参照してください。

画面移動方法

- 前の画面に戻る…[戻る] ボタン

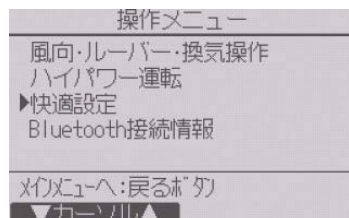
5-4. 風速自動静音設定

主 停

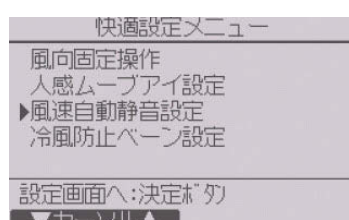
風速自動設定時、最大風速を使用しない運転をする設定ができます。

手順

- 操作メニュー画面で「快適設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。



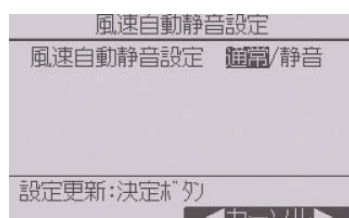
- [F1] または [F2] ボタンを押して「風速自動静音設定」を選択し、[決定] ボタンを押す。



- [F3] または [F4] ボタンを押して希望の設定に切り替える。

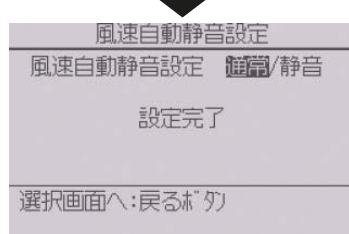
- 通常：風速自動設定時、最大風速設定を使用します。
- 静音：風速自動設定時、最大風速設定を使用しません。

- [決定] ボタンを押す。



画面移動方法

- 前の画面に戻る…[戻る] ボタン

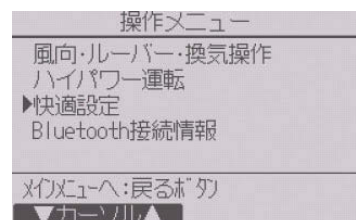


5-5. 冷風防止ベーン設定

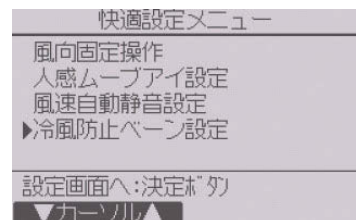
主 **停**

手順

- 操作メニュー画面で「快適設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。



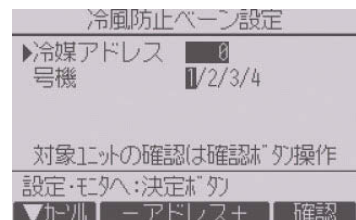
- [F1]または[F2]ボタンを押して「冷風防止ベーン設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。



- [F1]ボタンを押して「冷媒アドレス」「号機」を選択する。
- [F2]または[F3]ボタンを押して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」と表示します。また「号機」は表示しません。



5. 使用方法・各種設定操作

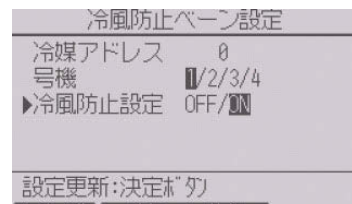
5. [F1] ボタンを押して「冷風防止設定」を選択する。

6. [F2] または [F3] ボタンを押して「OFF」または「ON」を選択し、[決定] ボタンを押す。

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」と表示します。また「号機」は表示しません。

7. 設定が完了したら [決定] ボタンを押す。



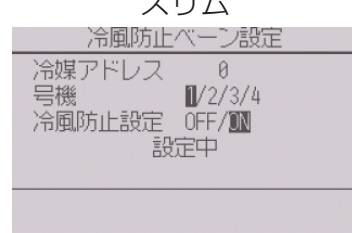
設定更新:決定ボタン
▼カーソル | ◀カーソル▶



メニュー 戻る 決定



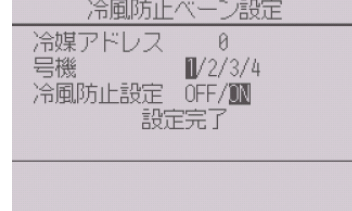
スリム



メニュー 戻る 決定



▼



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

5-6. タイマー設定

(主) (P)

5-6-1. 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。

手順

1. メインメニュー画面で「タイマー」を選択し、[決定]ボタンを押す。
詳細は指定のページを参照してください。「メインメニュー画面での操作のしかた(32ページ)」

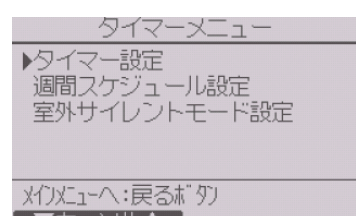
以下の場合、オン/オフタイマー設定は実行されません。

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)



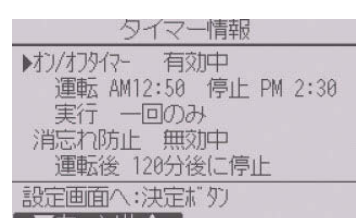
2. タイマーメニュー画面で「タイマー設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。

現在の設定状況が表示されます。



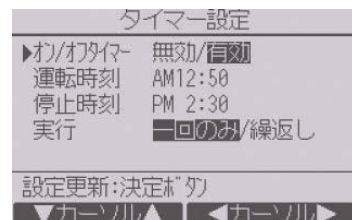
3. タイマー情報画面で「オン/オフタイマー」を選択し、[決定]ボタンを押す。

タイマー設定画面が表示されます。



5. 使用方法・各種設定操作

4. [F1] または [F2] ボタンを押して「オン／オフタイマー」「運転時刻」「停止時刻」「実行」から変更する項目を選択する。

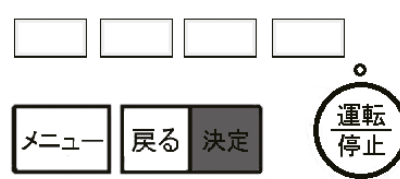
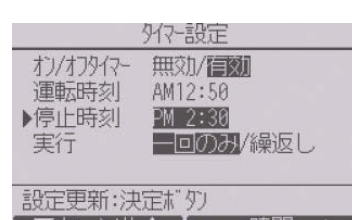
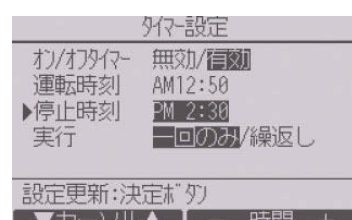


5. [F3] または [F4] ボタンを押して希望の設定に切り替える。

- ・ オン／オフタイマー 「無効」「有効」
- ・ 運転時刻 5分単位で設定 ※1
- ・ 停止時刻 5分単位で設定 ※1
- ・ 実行 「一回のみ」「繰返し」

※1 ボタンを押し続けると連續で数字が変わります。

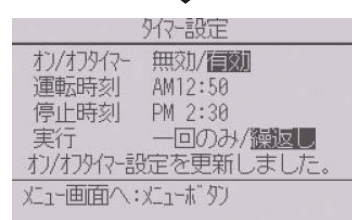
6. 希望の設定に切り替えた後、[決定]ボタンを押す。



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/オフタイマーが「有効」のとき、詳細メイン画面に「⌚」が表示します。

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 ⌚ 表示になります。



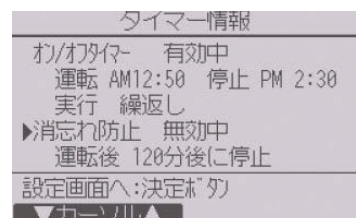
5-6-2. 消忘れ防止タイマーの設定方法

設定した時間に運転を停止します。

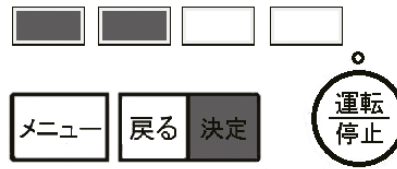
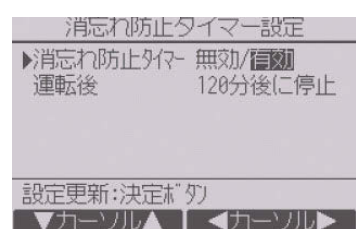
手順

1. タイマー情報画面を表示する。
(49ページ参照)
2. タイマー情報画面で「消忘れ防止」を選択し、[決定] ボタンを押す。
現在の設定状況が表示されます。

以下の場合、消忘れ防止タイマー運転は実行しません。
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）



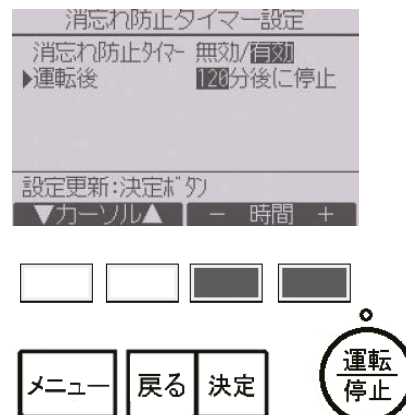
3. [F1] または [F2] ボタンを押して「消忘れ防止タイマー」「運転後」から変更する項目を選択する。



5. 使用方法・各種設定操作

4. [F3] または [F4] ボタンを押して希望の設定に切り替える。

- ・ 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

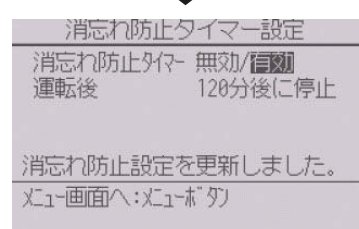
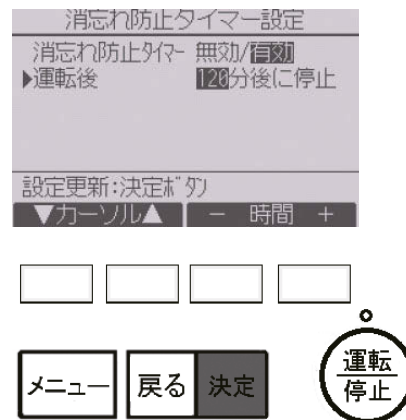


5. 希望の設定に切り替えた後、[決定]ボタンを押す。

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」のとき、詳細メイン画面に「○」が表示します。

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 Ⓡ 表示になります。



5-7. 週間スケジュール設定

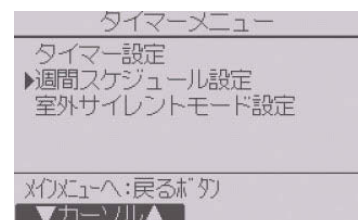
主 **P**

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。また、週間スケジュールを2種類設定できます（例：夏用、冬用スケジュールなど）。オン／オフタイマーが「有効」の場合、オン／オフタイマー動作が優先します。

手順

1. タイマーメニュー画面で「週間スケジュール設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。

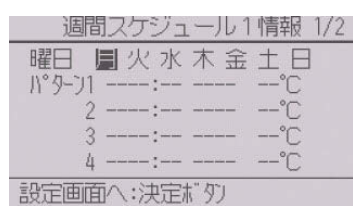
集中管理中（運転／停止、設定温度、運転モードが禁止の場合）でも、週間スケジュール運転は実行します。ただし、禁止されている設定内容は実行しません。



以下の場合、週間スケジュール運転は実行しません。

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）

現在の設定状況が表示されます。
[F1] または **[F2]** ボタンを押すと月～日曜日までの設定内容が確認できます。
[F3] ボタンを押すとパターン5～8が表示されます。
[F4] ボタンを押すと設定2の設定状況が表示されます。



2. 設定画面へ進むには [決定] ボタンを押す。
週間スケジュール設定画面が表示されます。

5. 使用方法・各種設定操作

3. スケジュール動作を変更する場合

は、[F3] または [F4] ボタンを押し
て「スケジュール動作」の「無効」「設
定 1」「設定 2」を選択する。

「設定 1」を選択した場合、「設定 1」
の内容を実行します。

「設定 2」を選択した場合、「設定 2」
の内容を実行します。

「無効」を選択した場合、スケジュー
ルは実行されません。

4. スケジュールの設定内容を更新ま たは確認する場合は、[F1] または [F2] ボタンを押して「スケジュール 設定」を選択する。

[F3] または [F4] ボタンを押して
「スケジュール設定」の「設定 1」「設
定 2」を選択する。

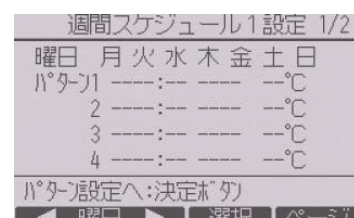
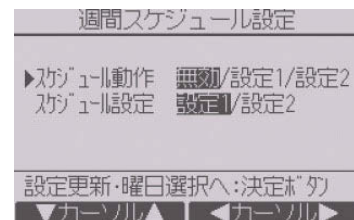
[決定] ボタンを押すと週間スケ
ジュール設定画面（現在の設定状況）
が表示されます。

1日8パターンまで設定できます。

5. パターン設定を行う場合は、[F1] また は [F2] ボタンを押して曜日を選 択し、[F3] ボタンを押して設定する 曜日を確定する（曜日は複数選択で きます）。

6. 希望の曜日に選択した後、[決定] ボ タンを押す。

パターン設定画面が表示されます。



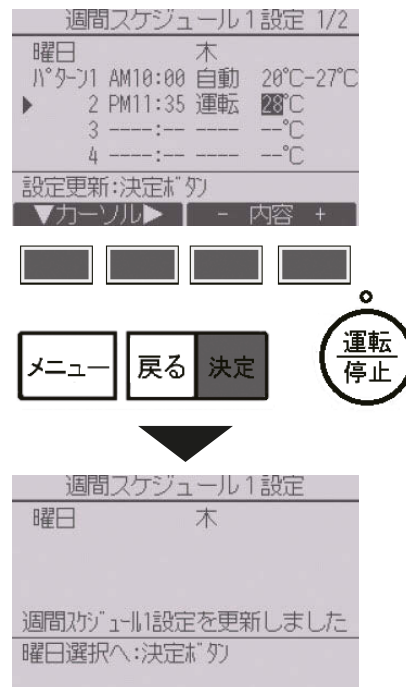
7. [F1] ボタンを押してパターンを選択する。
8. [F2] ボタンを押して「時刻」「運転/停止」「自動」「温度」を選択する。
9. [F3] または [F4] ボタンを押して希望の設定に切り替える。
 - ・ 時刻 5 分単位で設定
ボタンを押し続けると連続で数字が変わります。
 - ・ 運転/停止 「運転」「停止」「自動」
室内ユニットにより選択できる項目が異なります（自動のパターンが実行されるとデュアルオートモードで運転します）。
 - ・ 温度 設定範囲：接続される室内ユニットの設定可能温度範囲。（1°C 単位）

※ デュアルオートモードが選択されている場合、冷房と暖房の設定温度を個別に設定できます。

上図の「自動」の設定値は、20°C（暖房設定温度）、27°C（冷房設定温度）を示しています。

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。

10. 希望の設定に切り替えた後、[決定] ボタンを押す。
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

5. 使用方法・各種設定操作

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「」を表示します。

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）は表示しません。

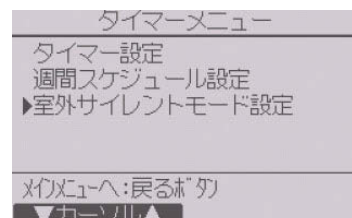


5-8. 室外サイレントモード設定（スリムのみ）

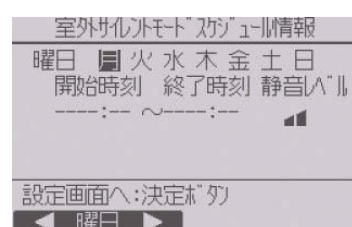
静音性を優先して室内ユニットが運転する時間帯を設定します。1週間の室外サイレントモード運転開始時刻と停止時刻を設定します。静音レベルは「中」「静」「静肅」（組合せによっては「標準」「中」「静」となります）から設定します。

手順

1. タイマーメニュー画面で「室外サイレントモード設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。



現在の設定状況が表示されます。
[F1] または [F2] ボタンを押すと、
月～日曜日までの設定内容が確認で
きます。



2. 設定画面へ進むには [決定] ボタンを押す。

スケジュール設定無効／有効切替え画面が表示されます。

3. スケジュールを有効にする場合は、[F3] または [F4] ボタンを押して「有効」を選択し、[決定] ボタンを押す。

室外サイレントモード設定画面が表示されます。

4. 内容設定を行う場合は、[F1] または [F2] ボタンを押して曜日を選択し、[F3] ボタンを押して設定する曜日を確定する（曜日は複数選択できます）。

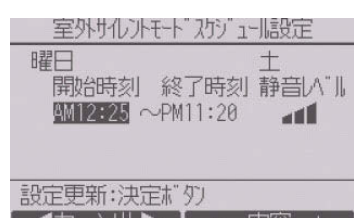
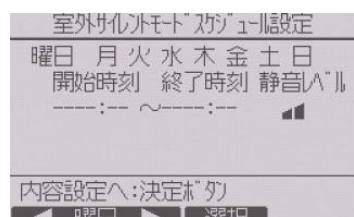
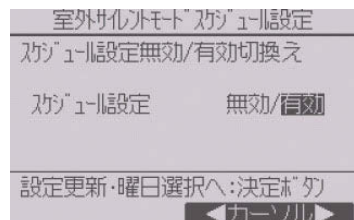
5. 希望の曜日を選択した後、[決定] ボタンを押す。

内容設定画面が表示されます。

6. [F1] または [F2] ボタンを押して「開始時刻」「終了時刻」「静音レベル」を選択する。

7. [F3] または [F4] ボタンを押して希望の設定に切り替える。

- 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 「中」「静」「静謐」（組合せによっては「標準」「中」「静」となります）



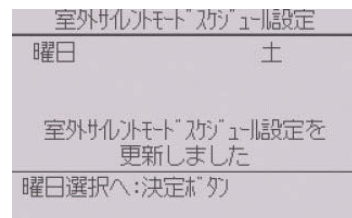
5. 使用方法・各種設定操作

8. 希望の設定に切り替えた後、[決定]ボタンを押す。

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とき、詳細メイン画面に「」を表示します。



5-9. 制限設定 P

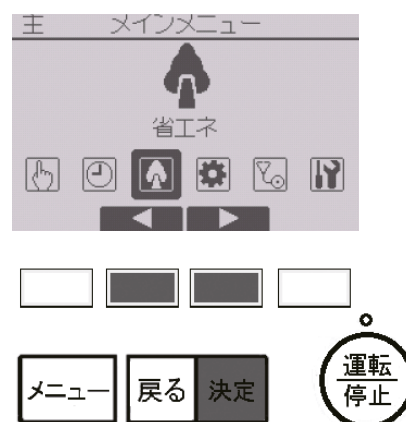
5-9-1. 設定温度範囲制限の設定方法

運転モードごとに、設定温度ボタン操作による設定範囲を制限できます。

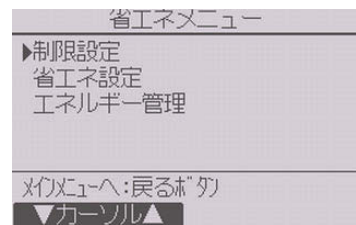
※ システムコントローラから設定温度範囲制限を設定されている場合は設定内容を変更できません。

手順

1. メインメニュー画面で「省エネ」を選択し、[決定]ボタンを押す。
詳細は指定のページを参照してください。「メインメニュー画面での操作のしかた(32ページ)」



2. [F1] または [F2] ボタンを押して「制限設定」を選択し、[決定] ボタンを押す。



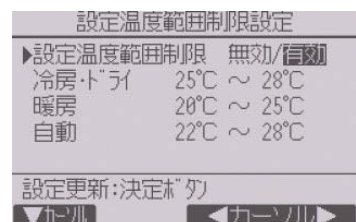
現在の設定状況が表示されます。

3. [F1] または [F2] ボタンを押して「設定温度範囲制限」を選択し、[決定] ボタンを押す。



設定温度範囲制限設定画面が表示されます。

4. [F1] ボタンを押して「設定温度範囲制限」「冷房・ドライ上下限値」「暖房上下限値」「自動上下限値」から変更する項目を選択する。



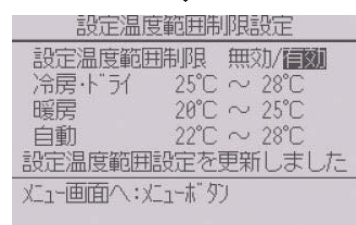
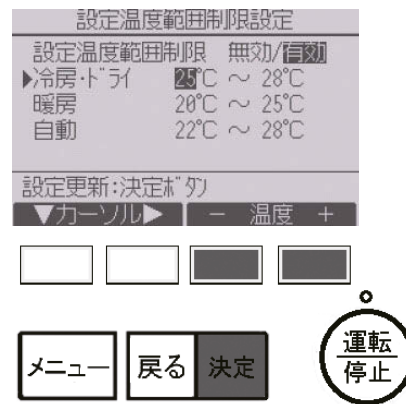
5. 使用方法・各種設定操作

5. [F3] または [F4] ボタンを押して希望の設定に切り替える。

- ・ 設定温度範囲制限 「無効」「有効」
- ・ 冷房・ドライ上下限値(1°C単位)
- ・ 暖房上下限値(1°C単位)
- ・ 自動上下限値(1°C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°C	30 ~ 19°C
暖房※2※3	17 ~ 28°C	28 ~ 17°C
自動※4	19 ~ 28°C	28 ~ 19°C



- ・ 設定範囲は室内ユニット(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。(22ページ参照)
冷房上限設定 - 暖房上限設定 ≥ 最小温度差
冷房下限設定 - 暖房下限設定 ≥ 最小温度差

※4 自動モードの設定温度を制限できます。

6. 希望の設定に切り替えた後、[決定]ボタンを押す。

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」のとき、詳細メイン画面に「」を表示します。



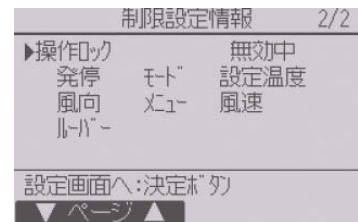
5-9-2. 操作ロックの設定方法

運転・停止や、運転モードなどの操作を制限できます。

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。

手順

1. 制限設定情報画面を表示する。
詳細は指定のページを参照してください。「制限設定(58ページ)」
2. [F1] または [F2] ボタンを押して「操作ロック」を選択し、[決定] ボタンを押す。



▼ ページ ▲

◀ ◀ ◀ ◀

メニューページ決定



5. 使用方法・各種設定操作

操作ロック設定画面が表示されます。

3. [F1] または [F2] ボタンを押して「操作ロック設定」「向先設定」「発停操作」「運転モード操作」「設定温度操作」「風向操作」「メニュー操作」「風速操作」「ルーバー操作」から変更する項目を選択する。
4. [F3] または [F4] ボタンを押して希望の設定に切り替える。

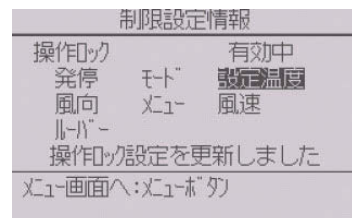
- 操作ロック設定 「無効」「有効」
- 向先設定 「個別」「ホテル」
- 発停操作 「-」「ロック」
- 運転モード操作 「-」「ロック」
- 設定温度操作 「-」「ロック」
- 風向操作 「-」「ロック」
- メニュー操作 「-」「ロック」
- 風速操作 「-」「ロック」
- ルーバー操作 「-」「ロック」

※ 「風向操作」ロック時、上下風向・左右風向・ムーブアイの操作ができません。

操作ロック設定		1/2
操作ロック設定	無効/有効	
向先設定	個別/ホテル	
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	
設定更新:決定ボタン		
▼カーソル▲	◀カーソル▶	



向け先設定で「ホテル」を選択した場合、ホテル専用の操作ロックモードとなります。その際以下の項目は、自動でロック状態となり変更できません。「運転モード操作」「風向操作」「メニュー操作」「ルーバー操作」



5. 希望の設定に切り替えた後、[決定]ボタンを押す。

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

操作ロック設定が「有効」のとき、詳細メイン画面に「」が表示されます。

- メニュー操作ロック中にメインメニュー画面を表示したい場合は、[メニュー] ボタンを 10 秒以上押し続けると、管理者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。



5-10. 省エネ設定

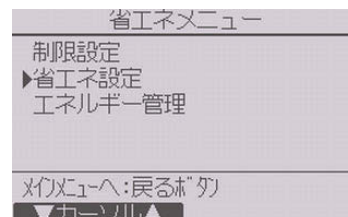
(主) (P)

5-10-1. 設定温度自動復帰の設定方法

設定時間後に設定した温度へ自動的に戻ります。

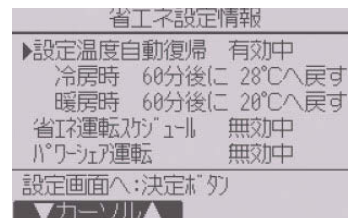
手順

- 省エネメニュー画面で「省エネ設定」を選択し、[決定] ボタンを押す。



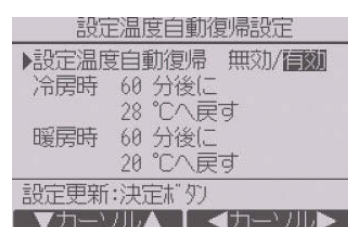
現在の設定状況が表示されます。

- [F1] または [F2] ボタンを押して「設定温度自動復帰」を選択し、[決定] ボタンを押す。



設定温度自動復帰設定画面が表示されます。

- [F1] または [F2] ボタンを押して「設定温度自動復帰」「冷房時」「暖房時」から変更する項目を選択する。



4. [F3] または [F4] ボタンを押して希望の設定に切り替える。

- ・ 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

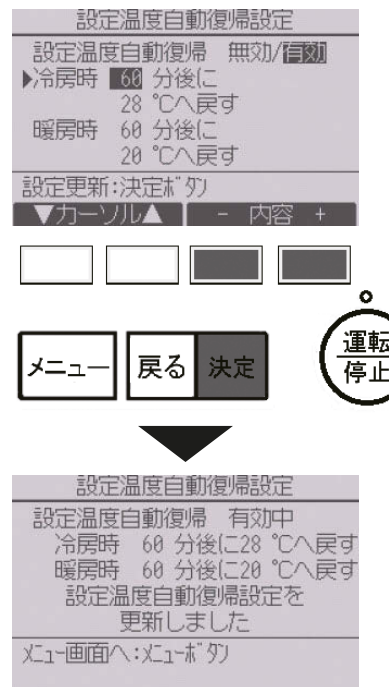
時間の設定範囲：30分～120分
(10分単位)

温度の設定範囲：17℃～28℃
(1℃単位)

※ 「冷房時」はドライ・自動冷房、「暖房時」は自動暖房を含みます。

5. 希望の設定に切り替えた後、[決定]ボタンを押す。

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

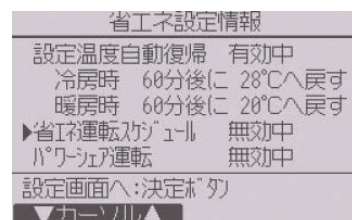
- ※ 設定温度範囲制限が有効中および集中管理中(禁止中の項目が「タイマー機能、設定温度」の場合)は、本設定は実行しません。
- ※ 本リモコンで運転モード、運転／停止操作を行うと設定時間に関係なく、設定温度が戻ります。
- ※ 温度の範囲制限は、接続している室内ユニットにより異なります。

5. 使用方法・各種設定操作

5-10-2. 省エネ運転スケジュールの設定方法(スリムのみ)

手順

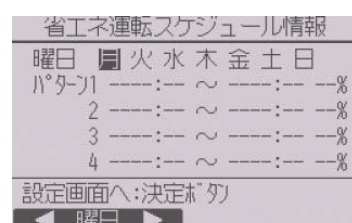
- 省エネ設定情報画面を表示する。
詳細は指定のページを参照してください。「省エネ設定(64ページ)」
- [F1] または [F2] ボタンを押して「省エネ運転スケジュール」を選択し、[決定] ボタンを押す。



省エネ運転スケジュール画面が表示されます。

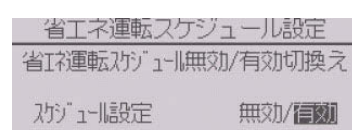
[F1] または [F2] ボタンを押すと、月～日曜日までの設定内容が確認できます。

- 設定画面へ進むには [決定] ボタンを押す。



省エネ運転スケジュール無効 / 有効切替え画面が表示されます。

- [F3] または [F4] ボタンを押して「無効」「有効」を選択する。
- 設定更新・曜日選択画面へ進むには [決定] ボタンを押す。



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。

6. パターン設定を行う場合は、[F1] または [F2] ボタンを押して曜日を選択し、[F3] ボタンを押して設定する曜日を確定する（曜日は複数選択できます）。

7. パターン設定画面へ進むには [決定] ボタンを押す。

パターン設定画面が表示されます。

8. [F1] ボタンを押してパターンを選択する。
9. [F2] ボタンを押して左から「開始時刻」「終了時刻」「能力セーブ値」を選択する。
10. [F3] または [F4] ボタンを押して希望の設定に切り替える。

- ・開始時刻 5分単位で設定 ※1
- ・終了時刻 5分単位で設定 ※1
- ・能力セーブ値

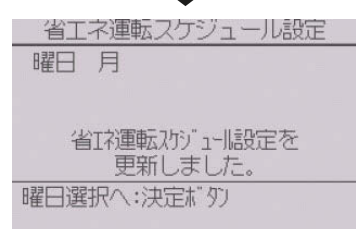
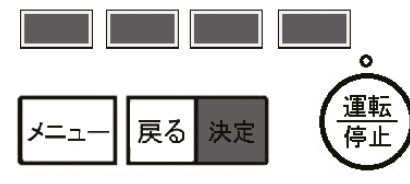
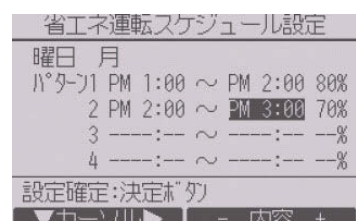
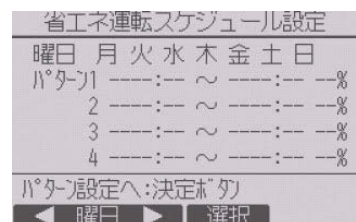
設定範囲：90～50%、0%
(10% 単位で設定)

※1 ボタンを押し続けると連続で数字が変わります。

11. 希望の設定に切り替えた後、[決定] ボタンを押す。

設定画面が表示されます。

- ※ 数値が低いほど、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



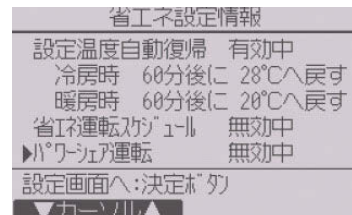
5-11. パワーシェア運転設定 (スリムのみ)

同じ空間内で複数の空調機器（最大4台）を運転する場合、個々の空調機が効率のよいポイントで協調運転することで、全体の能力を変えずに消費電力を削減します。

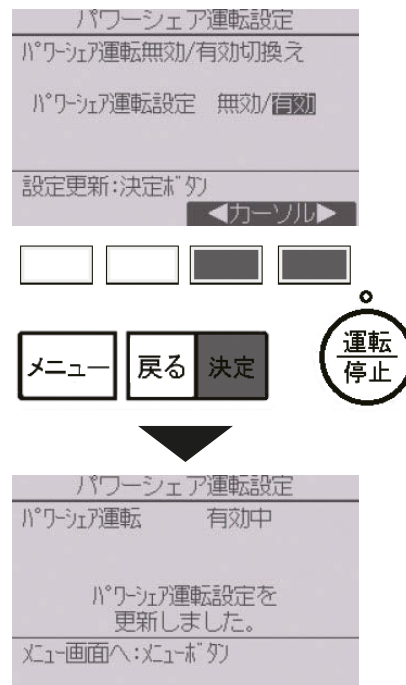
手順

1. 省エネ設定情報画面を表示する。
詳細は指定のページを参照してください。「省エネ設定 (64ページ)」
2. [F1] または [F2] ボタンを押して「パワーシェア運転」を選択し、[決定] ボタンを押す。



パワーシェア運転設定画面が表示されます。

3. [F3] または [F4] ボタンを押して「無効」「有効」を選択する。
4. 希望の設定に切り替えた後、[決定] ボタンを押す。



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ときは表示されません。



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

5-12. エネルギー使用量表示(スリムのみ)

本機で停止操作をした際に、当日のエネルギー使用量が表示されます。

- エネルギー使用量は停止後3分間表示されます。ただし、他のメニュー画面に切り替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1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されます。
 - エネルギー使用量は小数点第2位を繰上げして表示されます。
空調負荷が小さいときなどは
0.0kWh (kg) で表示されます。
 - 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。
 - 表示内容の変更、ならびに表示させないようにするには、メインメニュー画面の「初期設定」→「表示設定」→「エネルギー管理表示設定」で設定を変更してください。出荷時は「電力量」設定です。詳細は指定のページを参照してください。「エネルギー管理表示設定(スリムのみ)(86ページ)」
 - [運転／停止]ボタンを押すとメイン画面が表示されます。
- ※ 本リモコンが管理するグループにエネルギー使用量表示機能に対応していない空調機が存在する場合は、CO₂排出量が表示されます。



5-13. エネルギー使用量表示

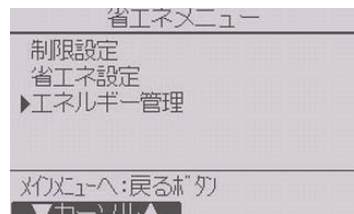
(単位時間・月次/日次データ)(スリムのみ)

(主)

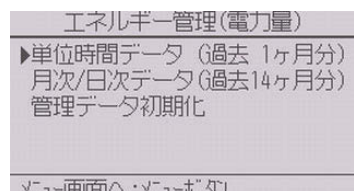
エネルギー使用量を単位時間データ(1か月分)、および月次/日次データ(14か月分)として確認できます。

手順

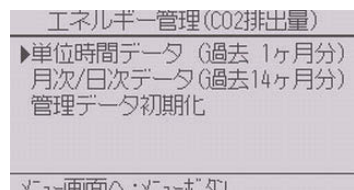
- 省エネメニュー画面で「エネルギー管理」を選択する。
- ※ 本リモコンが管理するグループにエネルギー使用量表示機能に対応していない空調機が存在する場合は、「CO₂排出量表示」と表示されます。この場合の操作については指定のページを参照してください。「CO₂排出量表示(スリムのみ)(75ページ)」



- [F1]または[F2]ボタンを押して「単位時間データ」または「月次/日次データ」を選択し、[決定]ボタンを押す。



- [F4]ボタンを押すことで表示データを「電力量」または「CO₂排出量」に切り替えることができます。
- 表示データに応じてタイトル表示が切り替わります。



5. 使用方法・各種設定操作

単位時間データ

本日から31日分のエネルギー使用量を表示します(画面6ページで表示します)。

- 日付変更 : [F1][F2] ボタン
 - ページ変更 : [F3][F4] ボタン
- ※ エネルギー使用量を正常に収集できなかった場合「-」で表示します。
- ※ 収集時刻に電源が切れていた場合などは、その後、正常に収集された時刻に加算されます。

エネルギー管理(電力量)		
2022年 1月 1日	1234.5kWh	1/6
0:30	123.4kWh	2:30 123.4kWh
1:00	123.4kWh	3:00 123.4kWh
1:30	123.4kWh	3:30 123.4kWh
2:00	123.4kWh	4:00 123.4kWh

前の画面へ: 戻る
[戻る] ボタン

- 日付 + ▼ ページ ▲



メニュー 戻る 決定



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

月次データ／日次データ

当月から14か月分のエネルギー使用量を表示します。

月次データ表示画面(画面3ページで表示)で[F1][F2]ボタンで月を選択し、[決定]ボタンを押すと該当月の日次データ表示画面(画面4ページで表示)に移動します。

日次データ表示画面で[戻る]ボタンを押すと、該当月の月次データ表示画面に戻ります。

※ 1か月間電源を切っていた場合などは、該当月のデータを表示しません。

エネルギー管理(電力量)		
▶2022年 1月	123456.7kWh	1/3
2021年12月	123456.7kWh	
2021年11月	123456.7kWh	
2021年10月	123456.7kWh	
2021年 9月	123456.7kWh	

日次データへ:決定ボタン

▼カーソル▲



エネルギー管理(電力量)		
2022年 1月	123456.7kWh	1/4
31日	1234.5kWh	27日
30日	1234.5kWh	26日
29日	1234.5kWh	25日
28日	1234.5kWh	24日

前の画面へ:戻るボタン

▼ ページ ▲

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

- ・エネルギー使用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エネルギー使用量は含まれません。
- ・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、すべてのエアコンのエネルギー使用量を合算したデータを表示します。

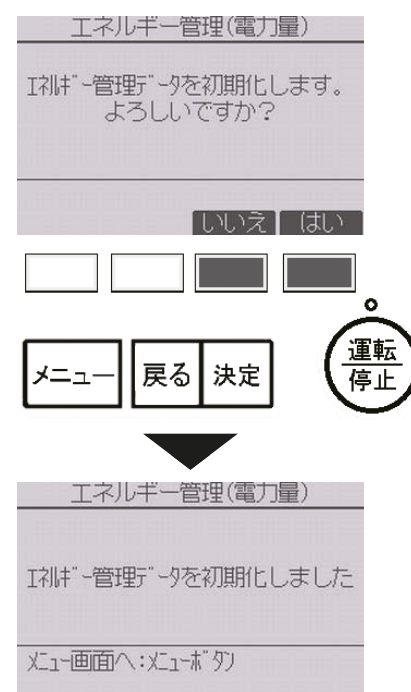
5. 使用方法・各種設定操作

管理データの初期化

単位時間、ならびに月次／日次のエネルギー使用量を初期化します。

手順

1. エネルギー管理メニュー画面で「管理データ初期化」を選択し、[決定]ボタンを押す。
2. 管理者用パスワード入力画面でパスワードを入力し、[決定]ボタンを押す。
3. 初期化する場合は[F4]ボタンを押す。

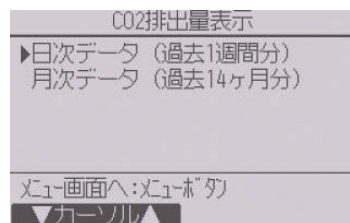


5-14. CO₂排出量表示(スリムのみ)

※ エネルギー使用量表示機能に対応していない空調機が存在する場合

手順

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



日次データ

本日から8日分のCO₂排出量と、省エネ度(目標CO₂排出量に対する達成度)を表示します。

- ※ CO₂排出量を正常に収集できなかつた場合「----.- kg」が表示します。
- ※ 収集時刻に電源が切れていた場合などは次回収集時に今までの排出量が加算されます。



月次データ

当月から14か月分のCO₂排出量と、省エネ度を表示します。

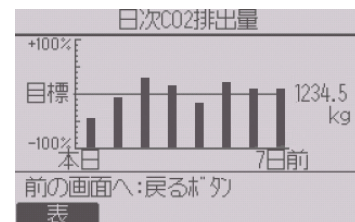
- ※ 当月データは前日までの積算値を表示します。
- ※ 1か月間電源が切れていた場合などは、該当月のデータを表示しません。

5. 使用方法・各種設定操作

日次／月次データ表示画面で[F1]ボタンを押すと省エネ度のグラフが表示されます（右画面は「日次データ」のグラフを示しています）。

※ 目標CO₂排出量は月次データ画面のグラフ表示でのみ設定できます。

日次の目標CO₂排出量は月次で設定した目標値の1/31で演算された値となります。



お知らせ

CO₂排出量表示は空調機運転によるCO₂排出量を表示する機能です。据付工事説明書(設定編)の「CO₂センサ使用」、「目標CO₂濃度」と本機能は別の機能となります。

5-15. 時刻設定

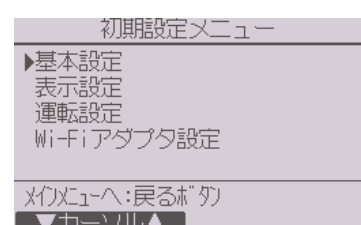
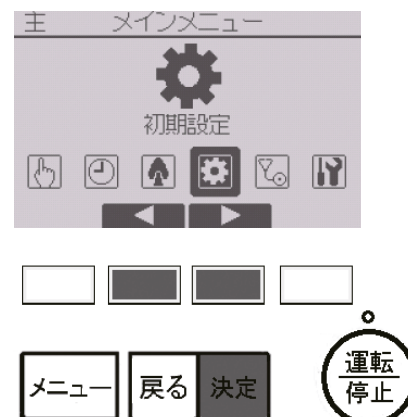
手順

1. メインメニュー画面で「初期設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。
詳細は指定のページを参照してください。「メインメニュー画面での操作のしかた(32ページ)」

以下の設定には時刻設定が必要です。

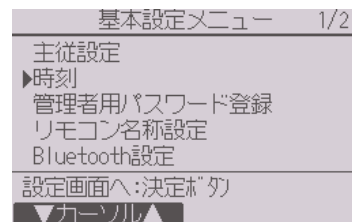
- ・ オン/オフタイマー設定
- ・ 週間スケジュール設定
- ・ 室外サイレントモード設定
- ・ 省エネ運転スケジュール
- ・ 自動清掃設定
- ・ エネルギー使用量表示(単位時間・月次/日次データ)
- ・ CO₂排出量表示(日次・月次データ)
- ・ サマータイム設定

2. [F1]または[F2]ボタンを押して「基本設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。

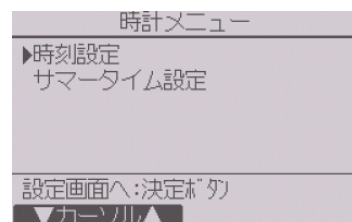


5. 使用方法・各種設定操作

3. [F1]または[F2]ボタンを押して「時刻」を選択し、[決定]ボタンを押す。



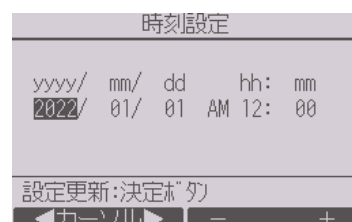
4. [F1]または[F2]ボタンを押して「時刻設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。



5. [F1]または[F2]ボタンを押して「年」「月」「日」「時」「分」から変更する項目を選択する。

6. [F3]または[F4]ボタンを押して現在の日時に変更し、[決定]ボタンを押す。

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

5-16. サマータイム設定

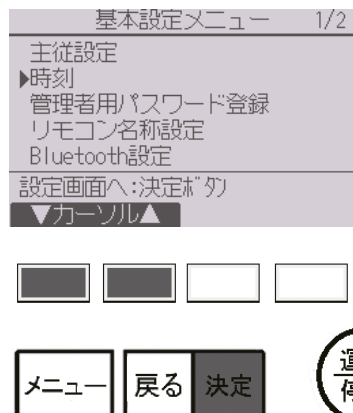
サマータイムの開始/終了時間を設定します。設定した内容に合わせサマータイム機能が働きます。システム内にシステムコントローラがある場合、本機能の設定は不要です。

お知らせ

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

手順

1. 基本設定メニュー画面で「時刻」を選択し、[決定]ボタンを押す。



2. [F1]または[F2]ボタンを押して「サマータイム設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。



5. 使用方法・各種設定操作

3. [F1] ボタンを押して以下の項目を選択する。

- サマータイム

[F2] ボタンを押して「無効」「有効」を選択します。工場出荷時設定は「無効」です。

- 日時(開始)*¹

[F3] または [F4] ボタンを押して「月」「週」「曜日」を設定します。工場出荷時は3月/5週/日曜です。

- 変更前時刻

[F3] または [F4] ボタンを押してサマータイム開始時刻を設定します。

- 変更後時刻

[F3] または [F4] ボタンを押してサマータイム開始時の変更時刻を設定します。

- 日時(終了)*¹(2ページ目)

[F3] または [F4] ボタンを押して「月」「週」「曜日」を設定します。工場出荷時は10月/5週/日曜です。

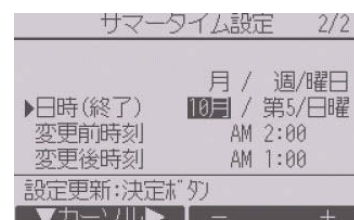
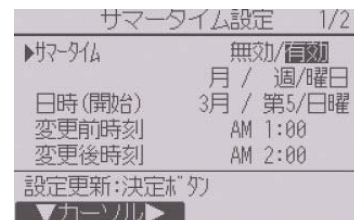
- 変更前時刻(2ページ目)

[F3] または [F4] ボタンを押してサマータイム終了時刻を設定します。

- 変更後時刻(2ページ目)

[F3] または [F4] ボタンを押してサマータイム終了時の変更時刻を設定します。

*¹ 「週」の設定で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。

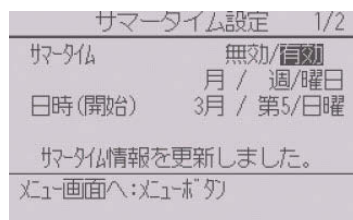


4. [決定] ボタンを押す。

設定確定画面が表示されます。

画面移動方法

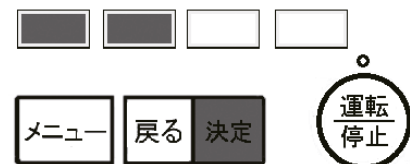
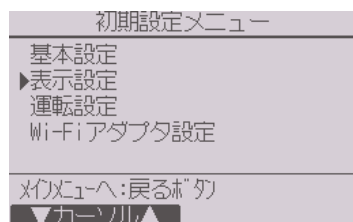
- メインメニュー画面へ戻る…[メニュー] ボタン
- 前の画面に戻る…[戻る] ボタン



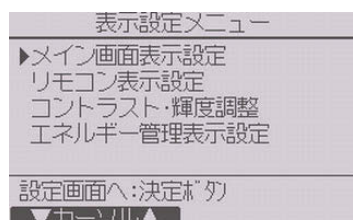
5-17. メイン画面表示設定

手順

- 初期設定メニュー画面で「表示設定」を選択し、[決定] ボタンを押す。

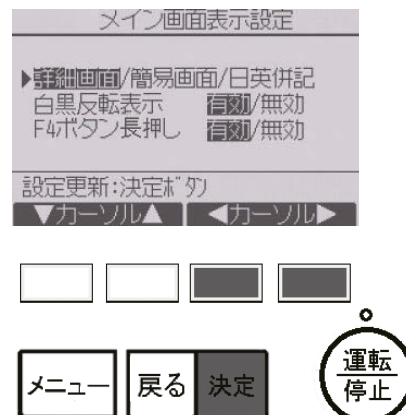


- [F1] または [F2] ボタンを押して「メイン画面表示設定」を選択し、[決定] ボタンを押す。



5. 使用方法・各種設定操作

3. [F3] または [F4] ボタンを押して「詳細画面」「簡易画面」「日英併記」から希望の設定に切り替えた後、[決定] ボタンを押す。詳細は指定のページを参照してください。「表示部(10ページ)」設定確定画面が表示されます。



画面移動方法

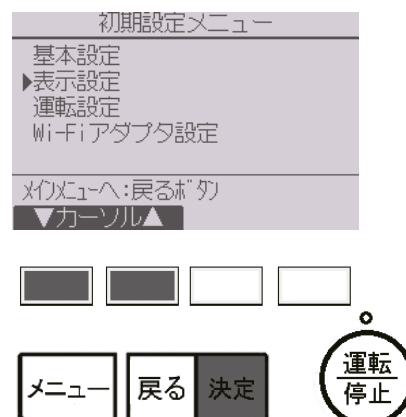
- ・メインメニュー画面へ戻る…[メニュー]ボタン
- ・前の画面に戻る…[戻る]ボタン

5-17-1. 白黒反転表示

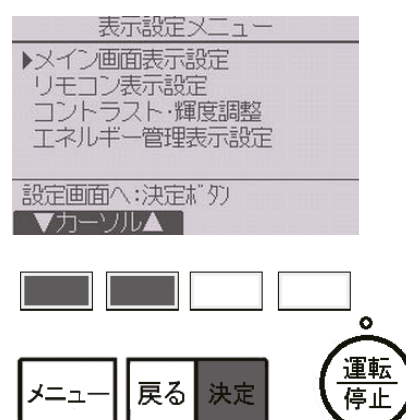
メイン画面の背景色と文字色を白黒反転させます。

手順

1. 初期設定メニュー画面で「表示設定」を選択し、[決定] ボタンを押す。

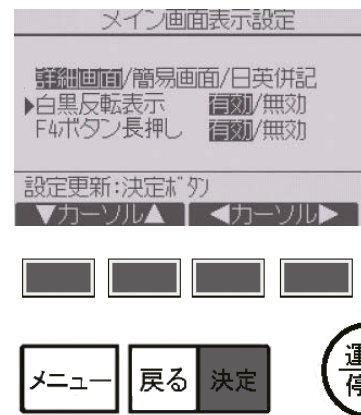


2. [F1] または [F2] ボタンを押して「メイン画面表示設定」を選択し、[決定] ボタンを押す。



3. [F1] または [F2] ボタンを押して「白黒反転表示」を選択する。
4. [F3] または [F4] ボタンを押して「有効」「無効」のいずれかを選択し、[決定] ボタンを押す。
設定画面が表示されます。

工場出荷時は、「無効」です。



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

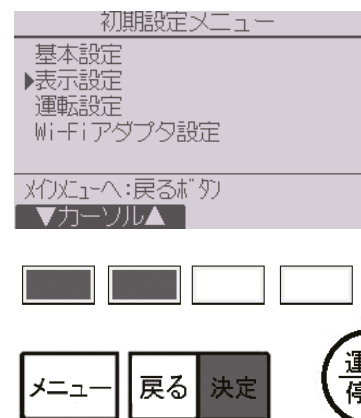


5-17-2. F4 ボタン長押し有効、無効設定

メイン画面で [F4] ボタンを 1 秒以上押すと、風向・ムーブアイ（ルーバー）・換気設定に遷移する機能を無効にすることができます。

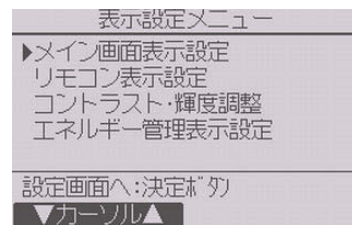
手順

1. 初期設定メニュー画面で「表示設定」を選択し、[決定] ボタンを押す。



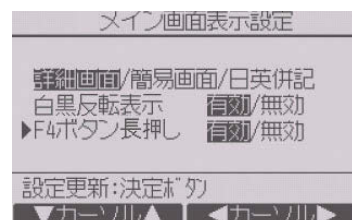
5. 使用方法・各種設定操作

2. [F1] または [F2] ボタンを押して「メイン画面表示設定」を選択し、[決定] ボタンを押す。



3. [F1] または [F2] ボタンを押して「F4 ボタン長押し」を選択する。

4. [F3] または [F4] ボタンを押して「有効」「無効」のいずれかを選択し、[決定] ボタンを押す。
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

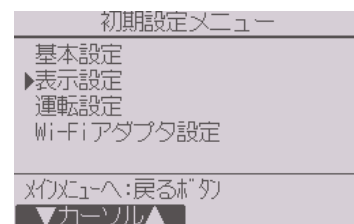
※ 「F4 ボタン長押し」機能が無効の場合、メイン画面に「風速」を表示します。



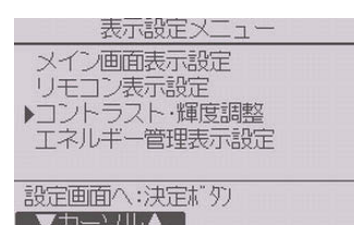
5-18. コントラスト・輝度調整

手順

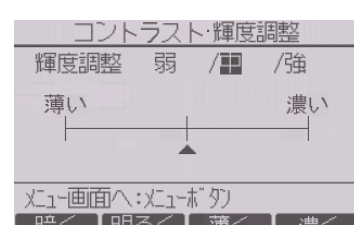
- 初期設定メニュー画面で「表示設定」を選択し、[決定] ボタンを押す。



- [F1] または [F2] ボタンを押して「コントラスト・輝度調整」を選択し、[決定] ボタンを押す。



- [F1] または [F2] ボタンを押して輝度を調整する。
- [F3] または [F4] ボタンを押してコントラストを調整する。



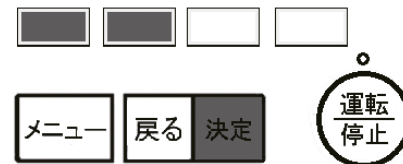
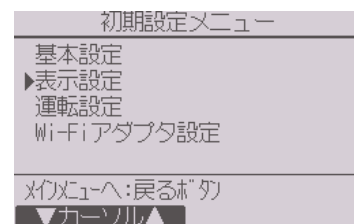
画面移動方法

- 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

5-19. エネルギー管理表示設定(スリムのみ)

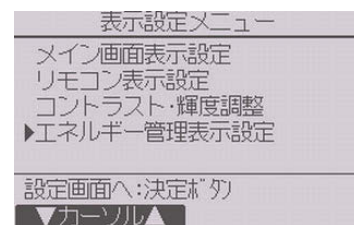
手順

- 初期設定メニュー画面で「表示設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。



- 表示設定メニュー画面で、「エネルギー管理表示設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。

※ 本リモコンが管理するグループにエネルギー使用量表示機能に対応していない空調機が存在する場合は、「CO₂表示設定」と表示されます。



3. [F1] または [F2] ボタンを押して変更する項目を選択する。

4. [F3] または [F4] ボタンを押して希望する設定を切り替える。

5. 設定後、[決定] ボタンを押す。

- 前回使用量表示

停止操作をした際に「前回使用量表示」を表示する、または表示する内容を設定します。

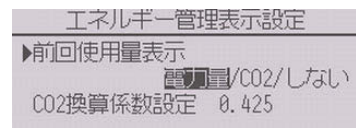
(工場出荷時は「電力量」を表示する設定となっています)

- CO₂換算係数設定

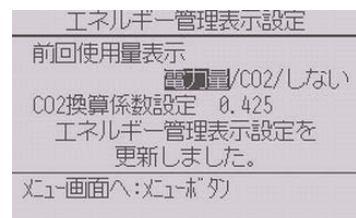
CO₂排出量を表示する際の 1kWhあたりのCO₂換算係数(kg)を設定します。

(工場出荷時は「0.400」※1)

※1 CO₂排出係数 0.4kg – CO₂/kWh



設定更新・決定ボタン
▼カーソル▲ ▲カーソル▼



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

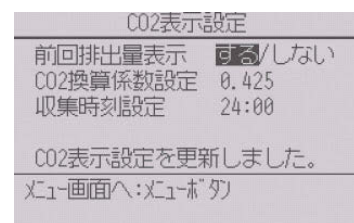
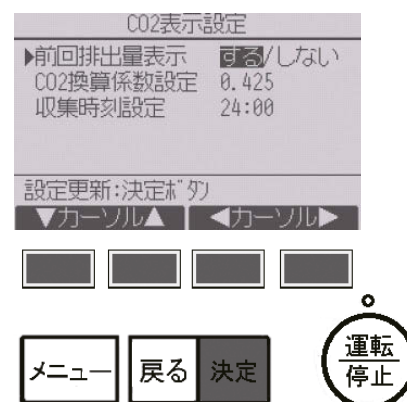
5-20. CO₂表示設定(スリムのみ)

※ エネルギー使用量表示機能に対応していない場合

手順

1. [F1] または [F2] ボタンを押して変更する項目を選択する。
2. [F3] または [F4] ボタンを押して希望の設定に切り替える。
3. 設定後、[決定] ボタンを押す。

- 前回排出量表示
停止操作をした際に「前回排出量表示」を表示するかを設定します。
(工場出荷時は「表示する」となっています。)
 - CO₂換算係数設定
CO₂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CO₂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」※1)
- ※1 CO₂排出係数 0.4kg – CO₂/kWh



- 収集時刻設定

一日のCO₂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」)

※ 夜間などユニットの電源を切る
場合は収集時刻を変更してくだ
さい(電源が供給されていない場
合、データを収集できません)。

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

お知らせ

CO₂表示設定はCO₂排出量(75ページ参照)の表示に関する設定です。
据付工事説明書(設定編)の「CO₂センサ使用」、「目標CO₂濃度」と本機能は
別の機能となります。

5-21. リモコン設定初期化

P

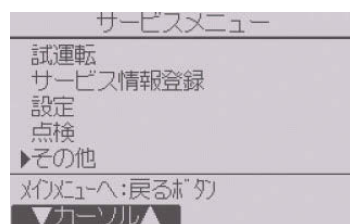
リモコンを初期化して、下記の設定、登録を工場出荷時の状態に戻すことができます。

リモコンが初期化されると、自動的に再立ち上げをします。

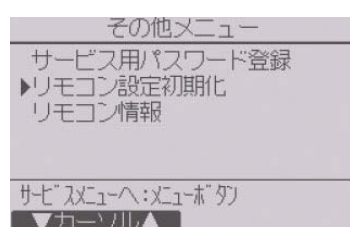
タイマー設定／週間スケジュール設定／室外サイレントモード設定／省エネ設定／自動清掃設定／エネルギー使用量(CO₂排出量)／人感不在制御(不在停止)設定／主従設定／リモコン名称設定／Bluetooth設定／時刻設定／サマータイム設定／メイン画面表示設定／コントラスト・輝度調整／リモコン表示設定／自動モード設定／エネルギー管理表示設定(CO₂表示設定)／形名登録／製造No.登録／販売店・サービス店登録／異常情報／管理者用パスワード／サービス用パスワード／無線センサ設定

手順

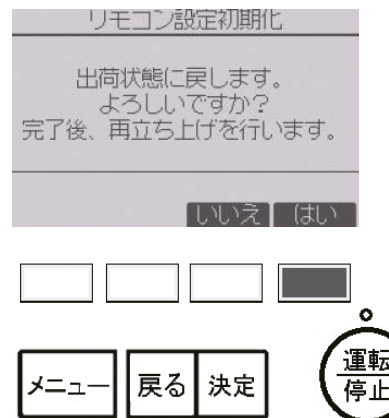
1. サービスマニュー画面で「その他」を選択し、[決定]ボタンを押す。



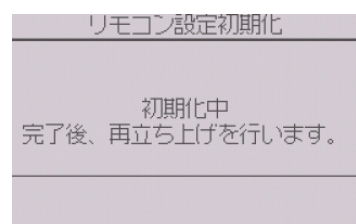
2. その他メニュー画面で「リモコン設定初期化」を選択し、[決定]ボタンを押す。



3. [F4] ボタンを押して「はい」を選択する。



初期化を実行後、自動的に再立ち上げをします。



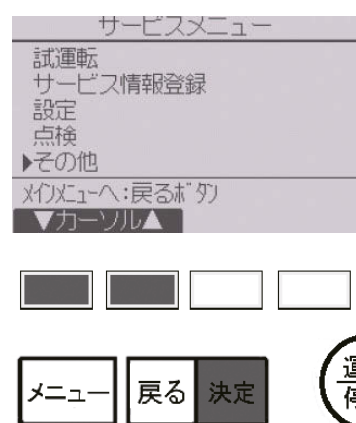
5-22. リモコン情報



使用中のリモコン情報を確認できます。

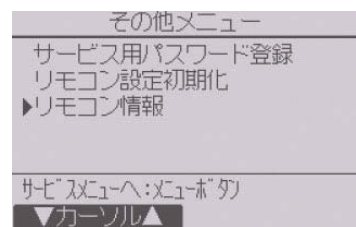
手順

- サービスメニュー画面で「その他」を選択し、[決定] ボタンを押す。

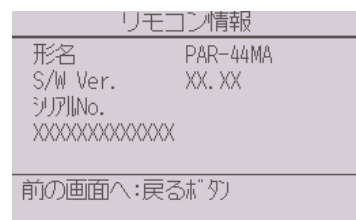


5. 使用方法・各種設定操作

2. その他メニュー画面で「リモコン情報」を選択し、[決定] ボタンを押す。



リモコンの「形名」、「ソフトウェアバージョン」、「シリアルNo.」を確認できます。



5-23. 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、運転ランプが点滅します。

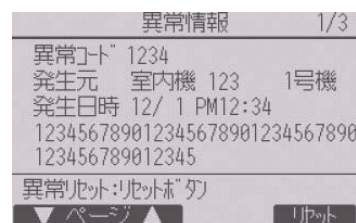
故障の状況と表示部の英数字を、お買上げの販売店（工事店・サービス店）にご連絡ください。

異常コード、異常発生元、冷媒アドレス、発生日時、形名、製造番号が表示します。

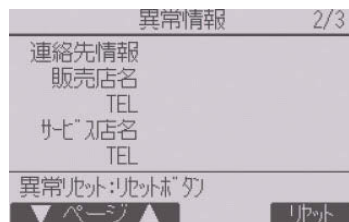
形名、製造番号はあらかじめ入力されている場合に表示されます。

手順

- [F1] または [F2] ボタンを押して次のページを表示する。



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。
(入力し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二次元コードが表示されます。



二次元コード

二次元コードリーダー機能を搭載している携帯電話で利用できます。携帯電話を二次元コード読み取りモードに設定し、二次元コードを読み取ると簡単に点検サイトにアクセスできます。

- 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]ボタンを押す。

運転/停止操作禁止中は異常解除できません。



5. 使用方法・各種設定操作

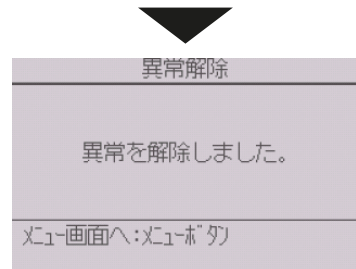
3. [F4] ボタンを押す。

異常がリセットされます。



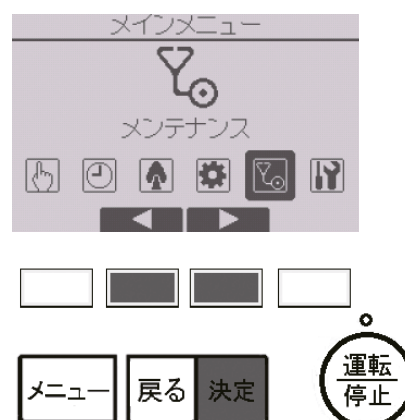
画面移動方法

- ・メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ・30秒経過するとメイン画面に戻ります。

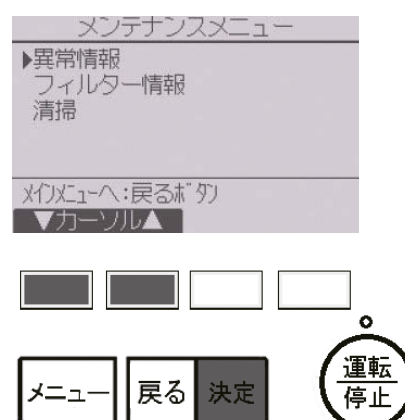


メニューからの操作で、異常情報を確認できます。

4. メインメニュー画面で「メンテナンス」を選択し、[決定] ボタンを押す。



異常が発生していないとき、メンテナンスマニュー画面で「異常情報」を選択すると、異常情報画面の2/3, 3/3ページの内容を確認することができます。詳細は指定のページを参照してください。「異常情報 (92ページ)」異常リセットはできません。



6. お手入れ

お願い

- ・ベンジンやシンナー、化学雑巾などをコントローラに触れないでください。変色のおそれがあります。
 - ・汚れを落とす場合、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。
- ※ 中性洗剤は、使用量の目安までうすめて使用してください。原液のまま使用しないでください。

6-1. 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「■■」を表示します。

フィルターの洗浄・清掃・交換をしてください。

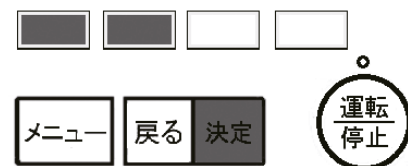
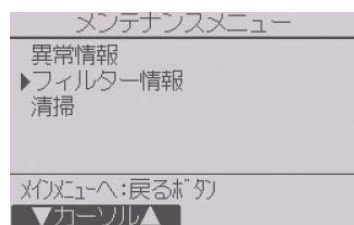
自動清掃対応機種の場合は、ダストボックスのごみ捨てを実施してください。

詳しくは室内ユニットの取扱説明書を参照してください。



手順

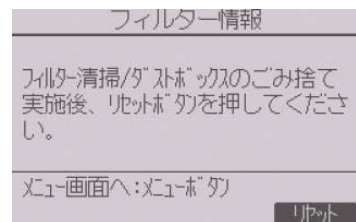
- メンテナンスメニュー画面で「フィルター情報」を選し、[決定]ボタンを押す。



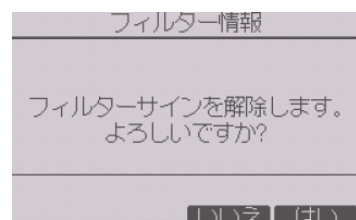
6. お手入れ

2. フィルター情報をリセットする場合は[F4]ボタンを押す。

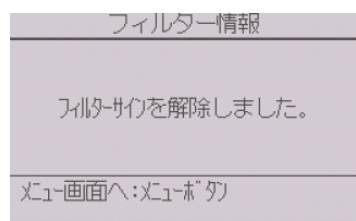
フィルター清掃のしかた、ダストボックスごみ捨てのしかたについて
は室内ユニットの取扱説明書を参照してください。



3. [F4]ボタンを押して「はい」を選択する。



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「■」が表示されるときは、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。
- 「■」は、代表機種（親機）の清掃時期に表示しますので、フィルターサインの解除を行うとすべての積算時間がリセットされます。
- 「■」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ます。環境条件によって、汚れの程度が異なりますので、汚れ

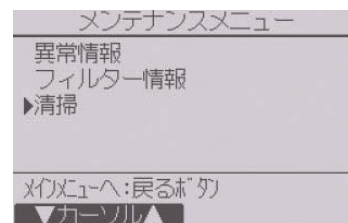
- 具合に応じて清掃してください。
- フィルター清掃時期の積算時間は、室内ユニットの機種により異なります。

6-2. 自動清掃設定

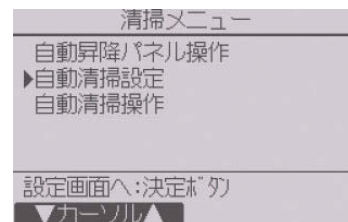
主

手順

- メンテナンスメニュー画面で「清掃」を選し、[決定]ボタンを押す。



- 清掃メニュー画面で「自動清掃設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。



6. お手入れ

3. [F1] または [F2] ボタンを押して「自動清掃」「清掃動作」「清掃有効開始時刻」「清掃有効終了時刻」から変更する項目を選択する。

4. [F3] または [F4] ボタンを押して希望の設定に切り替える。

- ・ 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※1
- ・ 清掃有効終了時刻 1 時間単位で設定※1

※1 清掃動作が「時間帯指定」設定のときに有効となります。

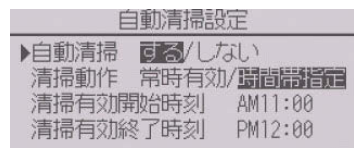
5. 希望の設定に切り替えた後、[決定]ボタンを押す。

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

清掃中は、詳細メイン画面に「」を表示します。



設定更新:決定ボタン
▼カーソル▲ ▲カーソル▼



メニュー 戻る 決定

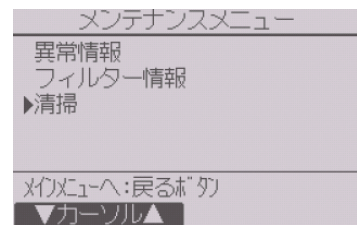
運転
停止

6-3. 自動清掃操作

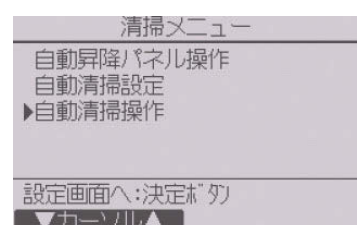


手順

- メンテナンスメニュー画面で「清掃」を選し、[決定]ボタンを押す。



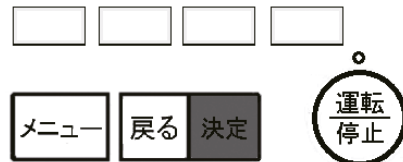
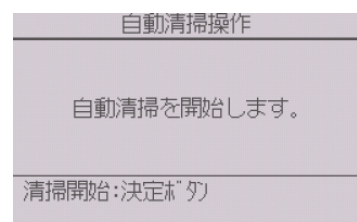
- [F1]または[F2]ボタンを押して「自動清掃操作」を選択し、[決定]ボタンを押す。



- [決定]ボタンを押す。

リモコンが接続されている自動清掃対応のすべ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清掃完了です。

自動清掃機能は自動清掃対応機種のみ有効です。



7. 定期点検のお願い

本製品を含む冷暖房装置は、長期間の使用に伴い、製品を構成する部品に生ずる経年劣化などにより、安全上支障が生じことがあります。

冷暖房装置を良好な状態で長く安心してご利用いただくために、販売会社または認定技術者と保守契約をすることで、技術者がお客様に代わって定期的に点検いたします。

万一の故障時も早期に発見し、適切な処理を行います。

点検のご依頼・ご相談は、冷暖房装置に別紙の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」にご連絡ください。

8. 移転・移設時のお願い

増改築・引越しのため、製品を取り外し、再据え付けをする場合は、移設のための専門の技術や工事の費用が別途必要になります。

事前に、お買い上げの販売店、または指定のサービス店、または「三菱電機修理窓口・ご相談窓口」(空調機器に同梱)にご相談ください。

9. 据付工事の確認と試運転

- 本製品の据付工事は、販売店が関連法規・資格などに基づき実施しております。
- 据付工事完了後、次の事項をお客様自身でも確認してください。
- 販売店（工事店）が試運転を行う際、立ち会ってください。
運転手順、安全を確保するための正しい使い方について、販売店（工事店）から説明を受けてください。

内容	チェック欄
・「安全のために必ず守ること」について説明を受けましたか。	
・運転手順、安全を確保するための正しい使い方についての説明を受けましたか。	
・試運転に立ち会いましたか。	
・据付工事説明書の据付工事のチェックリストがチェックされていることを確認しましたか。	

10. 仕様

本体仕様

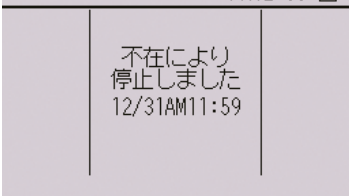
項目	内容
製品寸法	120 (W) × 120 (H) × 14.5 (D) mm
質量	0.19kg
電源	定格 DC12V (室内ユニットより受電)
消費電力	0.3W
使用環境条件	温度 0 ~ 40°C、湿度 25 ~ 90%
材質	ABS

11. 修理を依頼する前に

以下のことをお調べになって、それでも不具合があるときはご使用を中止し、配線用遮断器（ブレーカー）を切（OFF）にしてください。故障の状況と表示部の英数字を、お買上げの販売店（工事店・サービス店）にご連絡ください。

No.	現象	原因の確認	対処方法
1	[運転/停止] ボタンを押したのに運転しない。 点灯したリモコンの運転表示が消える。	配線用遮断器（ブレーカー）が入っているか確認してください。	配線用遮断器（ブレーカー）を入れてください。
2	リモコン表示部に "集中管理中" の表示ができる。	他のコントローラまたは室内ユニットから操作が禁止されていないか確認してください。	"集中管理中" の表示点灯中はリモコンでの操作が禁止となっています。
3	[運転/停止] ボタンを押さないのに動きだした。 (または停止した)	タイマーをリモコンで設定していないか確認してください。 他のコントローラまたは室内ユニットから操作されていないか確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> • タイマー運転をしていませんか？ 運転・停止ボタンを押して停止してください。 • 遠方コントロールが接続されていませんか？ 運転を指示したところへ連絡・確認してください。 • "集中管理中" の表示が点灯していませんか？ 運転を指示したところへ連絡・確認してください。 • 停電自動復帰を設定していませんか？ 運転・停止ボタンを押して停止してください。
4	リモコンに "PLEASE WAIT" の表示ができる。	電源投入直後か確認をしてください。	初期設定(約3分)を行っています。
5	リモコンにエラーコードが表示される。	保護機能が作動しているか確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> • 保護機能が作動してユニットを保護しています。 ※ 自分では絶対に修理しないでください。 室内ユニットの電源を切り、お買い上げ販売店に製品名・リモコン表示内容を連絡してください。

11. 修理を依頼する前に

No.	現象	原因の確認	対処方法
6	<p>下記図が表示され、空調機が停止している。</p> <p>PM12:00 日</p> 	<p>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ましたので、人感ムーブアイ設定の人感不在制御設定を確認してください。</p>	<p>人感ムーブアイ設定の人感不在制御設定が動作しておりますので、室内ユニットの取扱説明書を参照し、設定内容を確認してください。</p>

12. 保証とアフターサービス

12-1. 保証について

- 保証書は室外ユニットに添付しています。室外ユニットの保証書でセットでお買い上げになった室内ユニット・室外ユニット・コントローラを保証します。
- 保証書は、必ず「お買上げ日（据付日または試運転完了日）・販売店名（工事店名）」などの記入をお確かめのうえ、販売店（工事店）からお受け取りください。保証書は内容をよくお読みになったあと、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買上げ日（据付日または試運転完了日）から1年間です。
- 保証期間内でも有料になる場合がありますので、保証書をよくお読みください。
- 製品の故障もしくは不具合より発生した、冷却温度上昇による健康障害や食品劣化、水漏れ等による家財破損などの付随的損害の責については、ご容赦ください。

12-2. 機器予防保全の目安・消耗部品の交換周期目安

部品名	保全周期・交換周期
リモコン	10年

- 保全周期・交換周期は、製品を長く安心してご使用いただくために、保全行為が生じるまでの目安期間を示しています。適切な保全設計のためにお役立てください。
- 保全周期・交換周期は、保証期間ではありません。
- 上表は、通常のご使用状態の場合であり、下記の項目に適合する場合は「保全周期」の短縮を考慮してください。
 - 温度・湿度の高い場所、あるいはその変化の激しい場所で使用される場合。
 - 電源変動（電圧、周波数、波形歪みなど）が大きい場所で使用される場合。
 - 振動、衝撃が多い場所に設定され使用される場合。
 - 塵埃、塩分、亜硫酸ガスおよび硫化水素などの有害ガス・オイルミス

トなど良くない環境で使用される場合。

12-3. 補修用性能部品の保有期間

当社は、この製品の補修用性能部品を製造打切後9年保有しています。
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

12-4. 修理を依頼されるときは（出張修理）

- まず、指定のページにしたがってお調べください。「修理を依頼する前に（104ページ）」
なお、不具合があるときは、ご使用を中止し、必ず配線用遮断器（ブレーカー）を切（OFF）にしてから、お買上げの販売店（工事店・サービス店）にご連絡ください。
- 保証期間中は保証書の規定にしたがって、販売店（工事店・サービス店）が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。
- なお、離島および離島に準じる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 保証期間が過ぎているときは
修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。
料金などについては、販売店にご相談ください。点検・診断のみでも有料となることがあります。
ただし、補修用性能部品の保有期間が過ぎている場合は、修理できないことがあります。
- 修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

技術料	製品の点検や故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術員を派遣する費用（出張料） や有料駐車場の費用（駐車料）を別途いただく場合があります。

- 機器の接続・機器の調整・取り扱い方法の説明なども修理料金に含まれます。

12. 保証とアフターサービス

- ご連絡いただきたい内容（出張修理対象商品）

品名	MAスマートリモコン
形名	PAR-44MA または PAR-44MA-P
お買い上げ日	保証書発行の年月日： 年 月 日
故障の状況	「できるだけ具体的に」
ご住所	「付近の目印なども」
お名前	
電話番号	
訪問希望日	

- この製品は、日本国内用に設計されていますので、日本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.

●お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- お問合せ（ご依頼）いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関するお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
- 上記利用目的のために、お問合せ（ご依頼）内容に記録を残すことがあります。
- あらかじめお客様からご了承をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
 - 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
 - 法令等の定める規定に基づく場合。
- 個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

ご不明な点は、まずお買い上げの販売店（工事店・サービス店）にお問い合わせください。

お買い上げの販売店（工事店・サービス店）にご依頼できない場合は、「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」（別紙）へお問い合わせください。

（所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、ご了承願います。）

13. 環境関連の表示

このコントローラは、ご使用終了時に再資源化の一助として、主なプラスチック部品に材質名を表示しています。

14. 法令関連の表示

14-1. 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。



MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

愛情点検

●長年ご使用のビル空調管理システムの点検を！



こんな
症状は
ありま
せんか

- 運転音が異常に大きくなる。
- 室内ユニットから水がもれる。
- 電源が頻繁に落ちる。
- その他の異常・故障がある。

ご使用
中止

事故防止のため、配線用遮断器（ブレーカー）を切(OFF)にし、販売店に点検・修理をご相談ください。

便利メモ

お買上げ販売店名

電話番号

ご不明な点や修理に関するご相談は、お買上げの販売店（工事店・サービス店）か、お近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

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）

2022年12月作成
WT09922X02