

安全のために必ず守ること

三菱電機設備パッケージエアコン用

MAスマートリモコン

形名

PAR-35MA-SE

各部の名前とはたらき

ご使用前に

取扱説明書



使用方法

お手入れ

保証とアフターサービス

ご使用前に、この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。

この説明書は大切に保管してください。

お使いになる方が代わる場合には、本書と「据付工事説明書（据付編）」「据付工事説明書（設定編）」をお渡しください。

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

定期点検のお願い
故障かな？と思ったら

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

また、海外でのアフターサービスも受けかねますのでご了承ください。

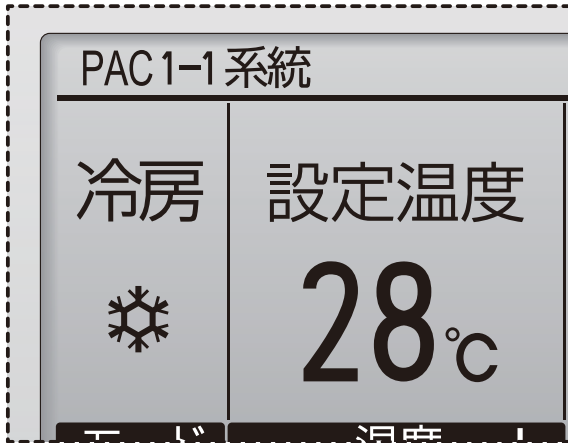
This appliance is designed for use in Japan only and the contents in this document cannot be applied in any other country. No servicing is available outside of Japan.

仕様・その他

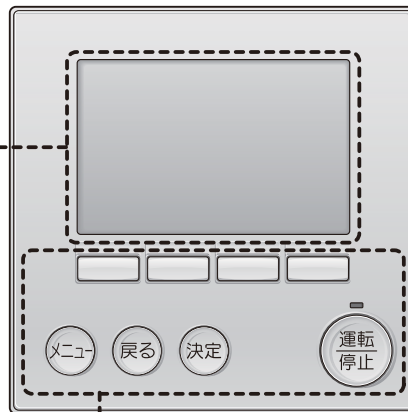
特長

ポイント1

見やすい大画面



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



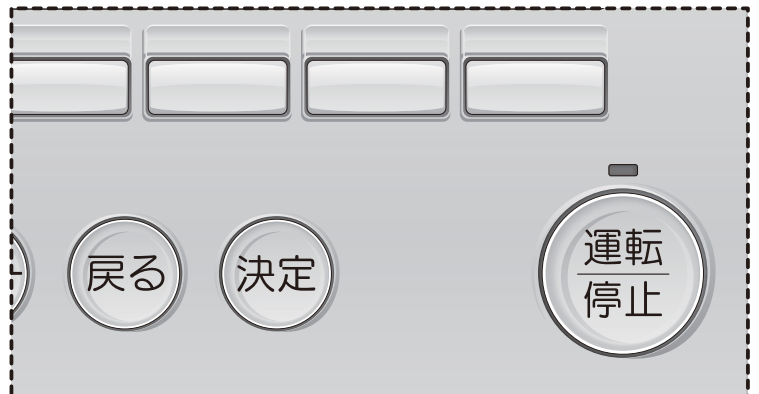
ポイント2

シンプルなボタン配置

ポイント3

大きく押しやすいボタン

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





もくじ

安全のために必ず守ること	4	フィルター情報・フィルターサイン解除	58
各部の名前とはたらき	8	保証とアフターサービス	60
操作部	8	移設時の注意	61
表示部	10	定期点検のお願い	62
ご使用の前に	12	「故障かな？」と思ったら	64
画面の流れ	12	仕様・その他	66
取扱説明書内のアイコンの説明	14	仕様	66
使用方法・基本操作	16	据付工事確認と試運転	66
運転・停止	16	環境関連の表示	67
運転モード・温度設定・風速	17		
使用方法・メニュー操作	22		
メインメニュー一覧	22		
従リモコンの制約事項	23		
メインメニュー画面での操作のしかた	24		
使用方法・各種設定操作	26		
風向・ルーバー・換気設定	26		
ハイパワー運転	28		
時刻設定	29		
タイマー設定	30		
オン/オフタイマーの設定方法	30		
消忘れ防止タイマーの設定方法	32		
週間スケジュール設定	34		
室外サイレントモード設定	38		
制限設定	40		
省エネ設定	44		
メイン画面表示設定	48		
コントラスト調整	49		
機能選択	50		
リモコン設定初期化	52		
異常情報	54		
Q&A	56		
お手入れ	58		

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ことが想定される危害の程度
	注意	取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度

- ◆ 図記号の意味は次のとおりです。



(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

警告

特殊環境では、使用しないこと。

- ◆ 油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス（アンモニア・硫黄化合物・酸など）の多いところや、酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーなどを頻繁に使うところで使用した場合、著しい性能低下・腐食による感電・故障・発煙・火災のおそれあり。＜制御盤のみ＞



使用禁止

改造はしないこと。

- ◆ けが・感電・火災のおそれあり。



禁止

水・液体で洗わないこと。

- ◆ ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



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こと。

- ◆ 感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



ぬれ手禁止

異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源スイッチを切ること。

- ◆ お買い上げの販売店・お客様相談窓口にご連絡すること。
- ◆ 異常のまま運転を続けた場合、感電・故障・火災のおそれあり。



指示を実行

コントローラのカバーを取り付けること。

- ◆ ほこり・水が入ると、感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

⚠ 注意

先のとがった物で表示部・スイッチ・ボタンを押さないこと。

- ◆ 感電・故障のおそれあり。



使用禁止

コントローラの廃棄は販売店に依頼すること。

- ◆ 環境破壊のおそれあり。



指示を実行

移設・修理をするときに

警告

コントローラの分解・改造はしないこと。移設・修理は販売店または専門業者に依頼すること。

◆ けが・感電・火災のおそれあり。



禁止

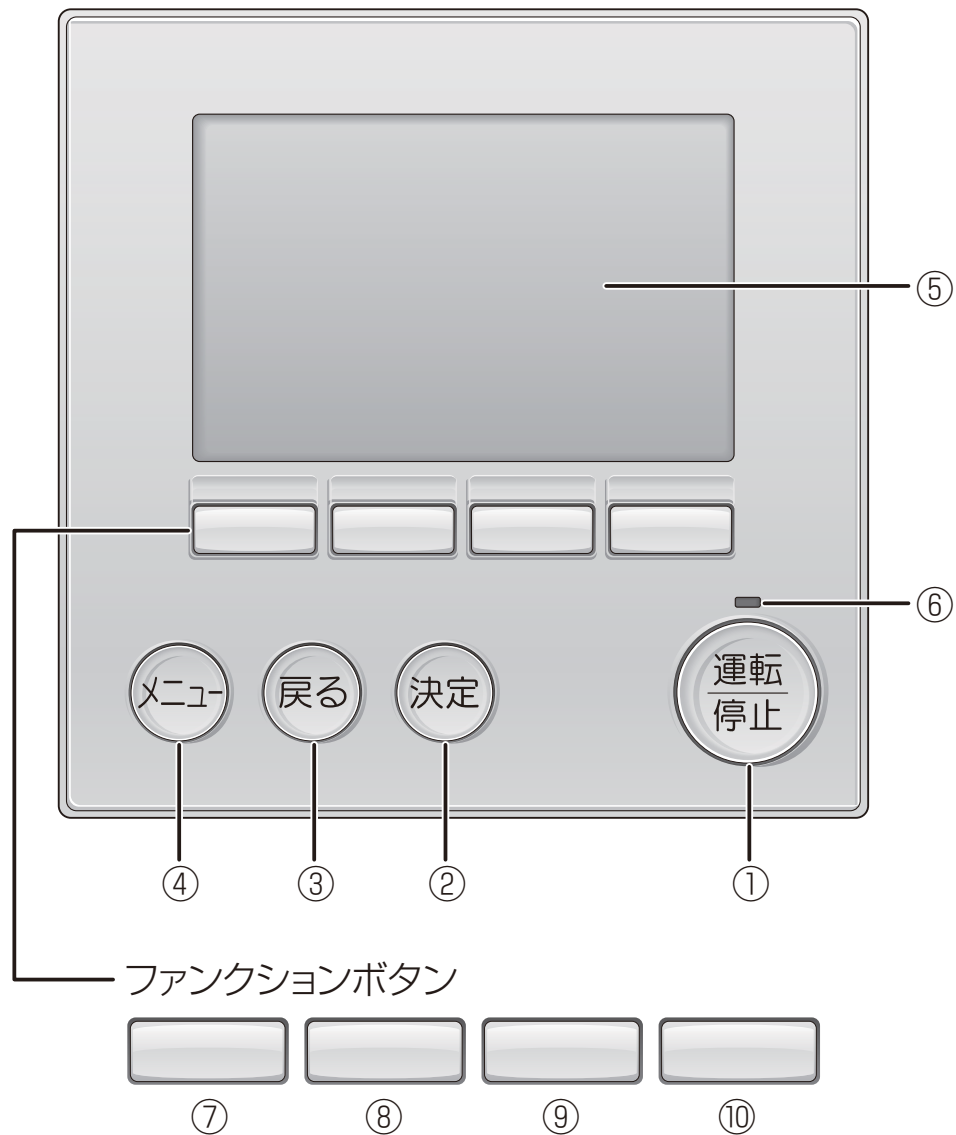
お願い

ベンジンやシンナー、化学雑巾などでコントローラに触れないでください。

- ◆ 汚れがひどい場合、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ること。
- ◆ 変色のおそれあり。

各部の名前とはたらき

操作部



① [運転/停止] ボタン

1 度押すと運転し、もう 1 度押すと停止します。

② [決定] ボタン

設定の決定をします。

③ [戻る] ボタン

前の画面に戻ります。

④ [メニュー] ボタン 24 ページ

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

⑤ 液晶表示部 (バックライト付)

運転内容を表示します。
バックライト消灯中にボタン操作すると、バックライトが点灯します。一定時間ボタン操作が行われないと自動的に消灯します。バックライトの点灯時間は画面により異なります。

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

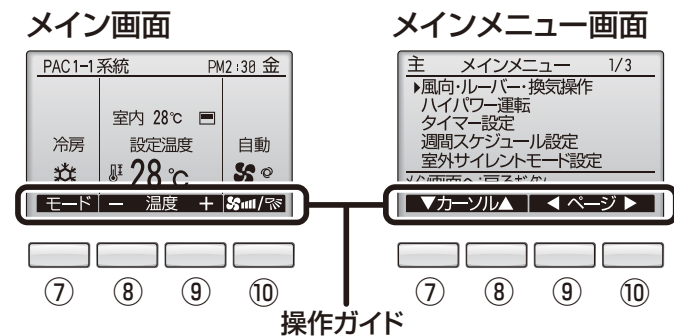
⑥ 運転ランプ

運転中、緑色に点灯します。
立上げ時・異常時は点滅します。

ファンクションボタンは操作する画面によって動作が変わります。

液晶表示下部の操作ガイドにしたがって操作してください。

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



各部の名前とはたらき

⑦ ファンクションボタン [F1]

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

⑧ ファンクションボタン [F2]

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

⑨ ファンクションボタン [F3]

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

⑩ ファンクションボタン [F4]

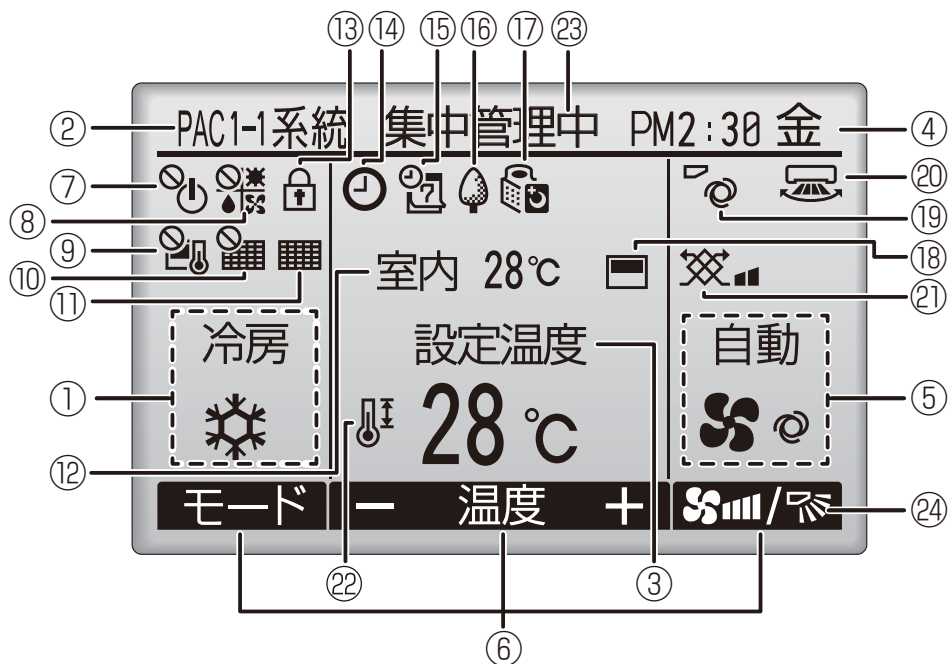
メイン画面：風速を切替えます。
メインメニュー画面：次のページを表示します。

表示部

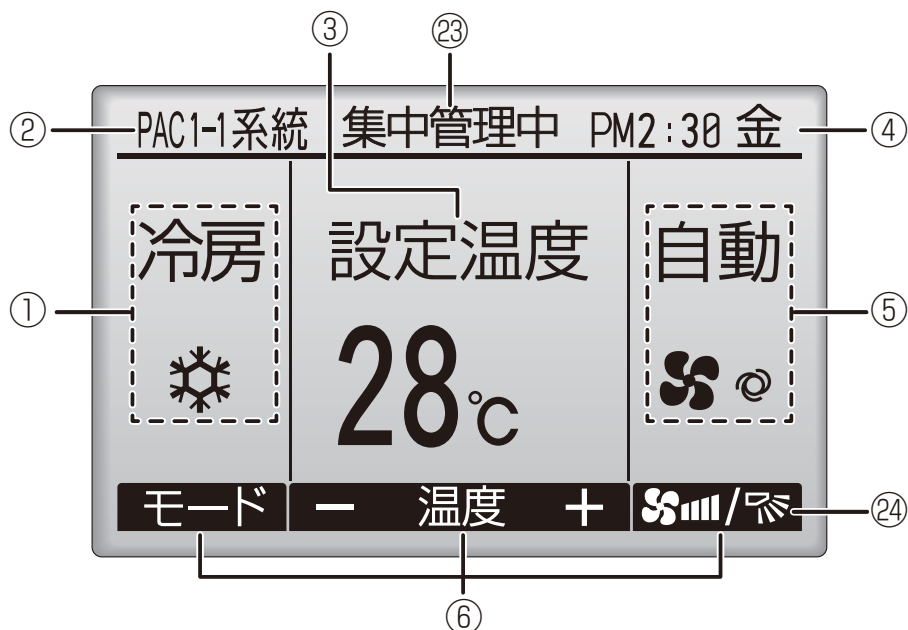
メイン画面の表示には、「詳細」と「簡易」の2種類があります。
出荷時は詳細表示となっています。
簡易画面への切り換えは「メイン画面表示設定」で変更します。(48 ページ参照)

詳細画面

※説明のためすべてのアイコンを表示しています。



簡易画面



① 運転モード表示 17 ページ

運転中の状態を表示します。

② リモコン名表示 (据付工事説明書(設定編)を参照)

リモコンの名前を表示します。
(異常猶予中は4桁のコードを表示します)

③ 設定温度表示 19 ページ

設定温度を表示します。

④ 時刻表示 (据付工事説明書(設定編)を参照)

現在の時刻を表示します。

⑤ 風速表示 20 ページ

風速の状態を表示します。

⑥ 操作ガイド

ファンクションボタンの機能名を表示します。

⑦  表示

発停操作が集中管理中の時に表示します。

⑧  表示

運転モード操作が集中管理中の時に表示します。


⑨  表示

設定温度操作が集中管理中の時に表示します。

⑩  表示

フィルターリセット操作が集中管理中の時に表示します。

⑪  表示 58 ページ

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


⑫ 室内温度表示 (据付工事説明書(設定編)を参照)

現在の室内温度を表示します。

⑬  表示 42 ページ

操作ロック設定が有効の時に表示します。

⑭  表示 30 ページ


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

⑮  表示 34 ページ

週間スケジュールタイマー設定が有効の時に表示します。


⑯  表示

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

⑰  表示 38 ページ

室外サイレントモード制御中に表示します。

⑱  表示

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

⑲  表示 26 ページ

風向の状態を表示します。

⑳  表示 27 ページ

ルーバーの状態を表示します。

㉑  表示 27 ページ


換気の状態を表示します。

㉒  表示 40 ページ

設定温度範囲制限設定が有効の時に表示します。

㉓ 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。

㉔  表示 20 ページ

風速を切替えます。

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。(24 ページ参照)

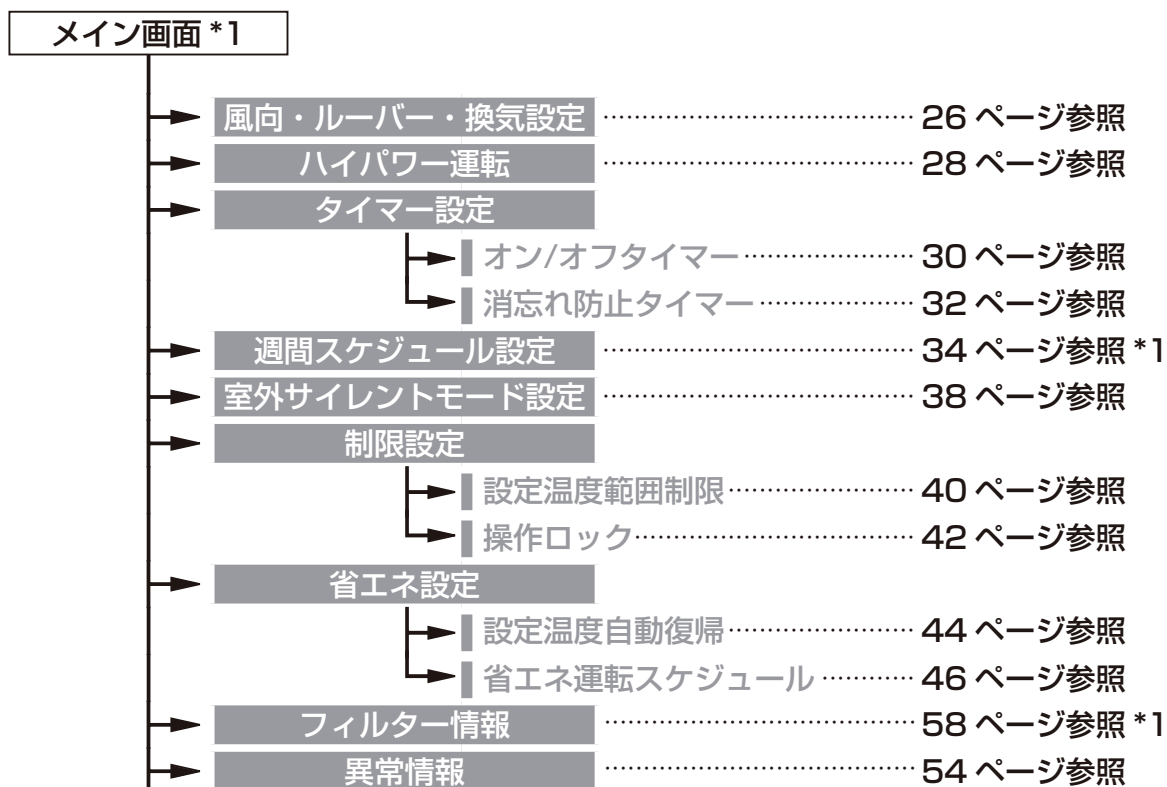
ご使用の前に

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。)
コントローラの据付工事は、販売店が関連法規・資格などに基づき実施しております。
据付完了後、据付工事説明書(据付編)の「試運転中の確認事項」をお客様自身でご確認ください。

- 本製品を含む冷暖房装置の据付工事、試運転は、工事店・販売店の資格所持者が実施しております。
- 本製品をお使いいただく前に据付工事説明書をご確認ください。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も説明を受けてください。
- 本製品の移設や修理は、販売店または専門業者に依頼してください。お客様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。)

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 24 ページを参照してください



▶	初期設定	
	▶ 主従設定	据付工事説明書(設定編)を参照ください
	▶ リモコン名称設定	据付工事説明書(設定編)を参照ください
	▶ 時刻設定	29 ページ参照
	▶ メイン画面表示設定	48 ページ参照
	▶ コントラスト調整	49 ページ参照
	▶ リモコン表示設定	据付工事説明書(設定編)を参照ください
	▶ 自動モード設定	据付工事説明書(設定編)を参照ください
	▶ 管理者用パスワード登録	据付工事説明書(設定編)を参照ください
▶	サービス	
	▶ 試運転メニュー	室内ユニットの据付工事説明書を参照ください
	▶ サービス情報登録メニュー	室内ユニットの据付工事説明書を参照ください
	▶ 機能選択	50 ページ参照 *2
	▶ ロスナイ設定	据付工事説明書(設定編)を参照ください
	▶ 点検	室内ユニットの据付工事説明書を参照ください
	▶ 自己診断	据付工事説明書(設定編)を参照ください
	▶ サービス用パスワード登録	据付工事説明書(設定編)を参照ください
	▶ リモコン診断	据付工事説明書(設定編)を参照ください
	▶ リモコン設定初期化	52 ページ参照
▶	Q&A	56 ページ参照

室内ユニットの機種により、設定できない項目があります。

取扱説明書内のアイコンの説明

使用方法

タイマー設定



取扱説明書内にマークがある時、以下の内容を表示しています。

	<p>設定を変更する場合、管理者用(またはサービス用)パスワード入力画面が表示されます。パスワードを入力してください。</p>		
	<p>[F1] ボタン:カーソルが左に移動します。 [F2] ボタン:カーソルが右に移動します。 [F3] ボタン:数字を1減らします。 [F4] ボタン:数字を1増やします。</p>	<p>主リモコンのみ操作することができます。</p>	
	<p>※パスワードがわからない場合、異なった場合は設定変更できません。</p>		
	<p>運転中にのみ操作することができます。</p>		<p>停止中にのみ操作することができます。</p>
	<p>冷房・暖房・自動運転中のみ操作することができます。</p>		<p>操作ロック中、集中管理中に操作することができません。</p>



ご使用前に

使用方法・基本操作

運転・停止



操作方法

運転



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

停止



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

再運転内容

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

設定温度範囲

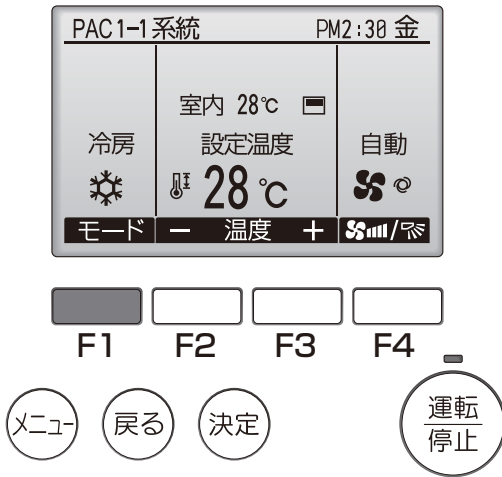
運転モード	設定温度範囲	
冷房	14℃～30℃	
暖房	17℃～28℃	
自動	17℃～28℃	
デュアルオートモード	冷房	冷房モードの設定温度範囲
	暖房	暖房モードの設定温度範囲
送風・換気	設定できません。	

上記は中温機種の設定範囲になります。
室内ユニット機種（標準・中温・低温機種など）
により設定可能な温度範囲が異なります。



運転モード設定方法

操作方法



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



- 室内ユニットの機種により設定できない運転モードは表示されません。
- 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

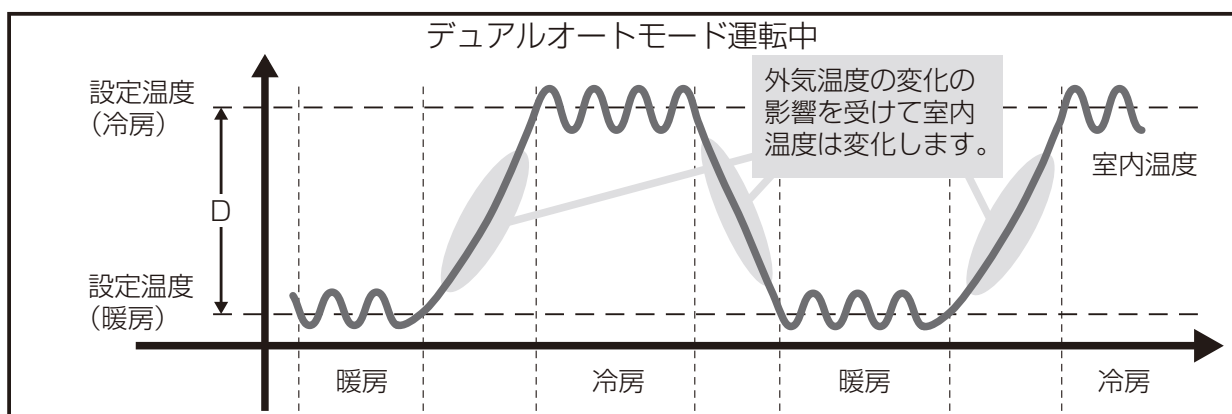
室外ユニットに接続された他の室内ユニットが、すでに異なる運転モードで運転している場合に表示します。他の室内ユニットの運転モードに合わせてください。後押しで異なる運転モードは設定できません。

デュアルオートモード

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

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

下図はデュアルオートモードで動作中のユニットの動作パターンを示します。

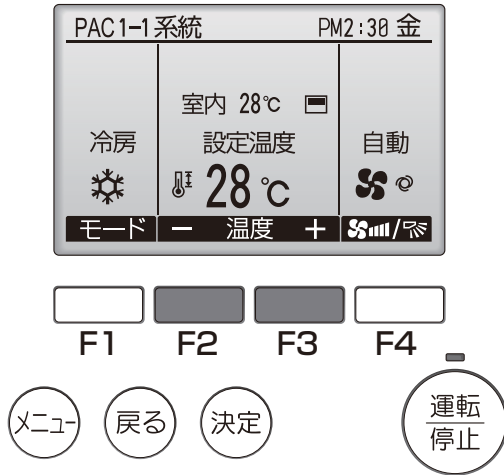


※ 冷房設定温度と暖房設定温度の差 (D) の最小値は、接続する室内ユニットにより異なります。

温度設定方法

冷房、暖房、自動の場合

操作方法

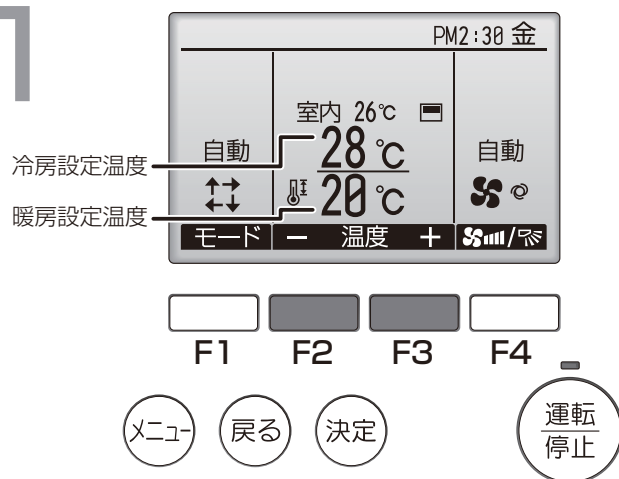


設定温度は [F2] ボタンを押すごとに下がり、[F3] ボタンを押すごとに上がります。

- 設定可能範囲は設定温度範囲（16 ページ）を参照ください。
- 送風・換気運転の場合は設定できません。
- 設定温度は室内ユニットの機種とリモコン表示設定により 0.5℃単位または 1℃単位で表示されます。

デュアルオートモードの場合

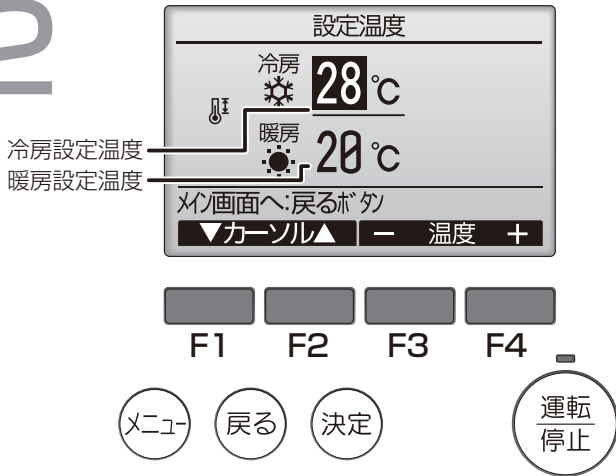
操作方法



現在の設定温度が表示されます。

[F2] または [F3] ボタンを押すと設定画面が表示されます。

2



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

- 各モードで設定できる温度範囲は 16 ページを参照してください。
- デュアルオートモードの冷房と暖房の設定温度は冷房、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（18 ページ参照）

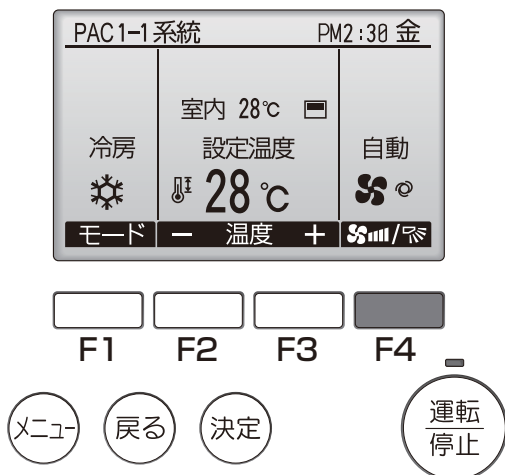
※ 設定温度を最小温度差未満となるように操作した場合は、最小温度差を保ったままもう一方の値も変更されます。

画面移動方法

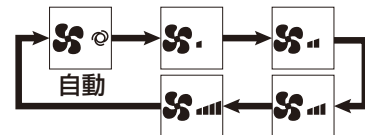
- 前の画面に戻る・・・[戻る] ボタン

風速設定方法

操作方法



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



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

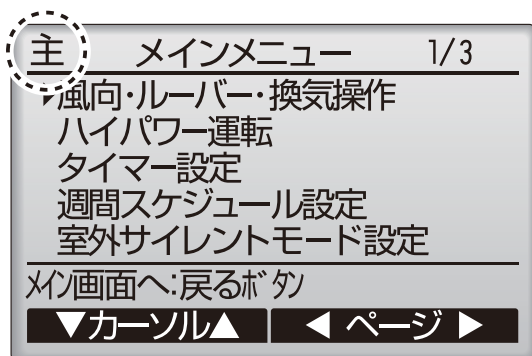
使用方法・メニュー操作

メインメニュー一覧

設定および表示項目		詳細内容	参照
風向・ルーバー・換気設定		<p>風向：風向を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 風向固定位置を 5 段階で設定します。 <p>ルーバー：ルーバーの ON/OFF を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 「切」「入」から設定します。 <p>換気：換気量を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 「停止」「弱」「強」から設定します。 	P.26
ハイパワー運転		<p>室温をすばやく快適な温度にします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ハイパワー運転は、最大 30 分運転します。 	P.28
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。 ※時刻設定が必要です。 	P.30
	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.32
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。 ※時刻設定が必要です。 ※オン / オフタイマー有効中は動作しません 	P.34
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。 ※時刻設定が必要です。 	P.38
制限設定	設定温度範囲制限	<p>設定温度の範囲を制限します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 運転モードによる温度範囲の制限が可能です。 	P.40
	操作ロック	<p>指定した操作をロックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 操作ロック中は指定した操作が無効となります。 	P.42
省エネ設定	設定温度自動復帰	<p>設定時間後に設定した温度に戻ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 設定時間は 10 分単位で 30 ~ 120 分まで選択可能です。 ※設定温度範囲制限が有効の時は機能しません。 	P.44
	省エネ運転スケジュール	<p>1 週間の省エネ運転開始時刻と停止時刻、能力セーブ値を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 日最大 4 パターンまで設定可能です。 ■ 設定時刻は 5 分単位で設定可能です。 ■ 能力セーブ値は 10%単位で 90 ~ 50%、0%から選択可能です。 ※時刻設定が必要です。 	P.46
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行います。 	P.58
異常情報		<p>ユニットに異常が発生した時、異常内容を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 異常コード、異常発生元、M-NET 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アクセス先を表示します。 	P.54

設定および表示項目		詳細内容	参照
初期設定	時刻設定	現在の時刻を設定します。	P.29
	メイン画面表示設定	メイン画面の詳細表示と簡易表示の切り換えを行います。 ■ デフォルト：詳細表示	P.48
	コントラスト調整	液晶の濃度の調整を行います。	P.49
	機能選択	リモコンから必要に応じ各室内ユニットの機能を設定します。	P.50
サービス	リモコン設定初期化	リモコンを出荷状態に戻します	P.52
Q&A		代表的なトラブルシューティングなどが表示されます。	P.56

従リモコンの制約事項



従リモコンでは以下の設定ができないので、主リモコンにて設定してください。
主リモコンの場合、メインメニューのタイトル欄に「主」表示があります。

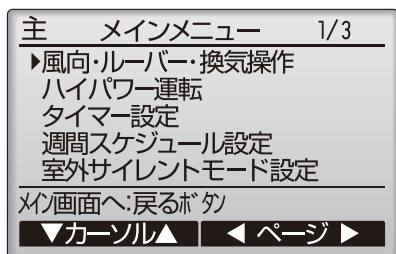
- タイマー設定（オン / オフタイマー、消忘れ防止タイマー）
- 週間スケジュール設定
- 室外サイレントモード設定
- 省エネ設定（設定温度自動復帰、省エネ運転スケジュール）

メインメニュー画面での操作のしかた



操作方法

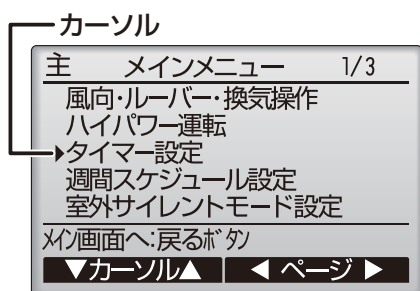
画面表示



[メニュー] ボタンを押します。

メインメニュー画面が表示されます。

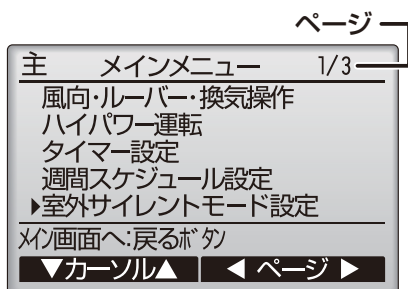
項目選択



[F1] ボタンでカーソルが下がります。

[F2] ボタンでカーソルが上がります。

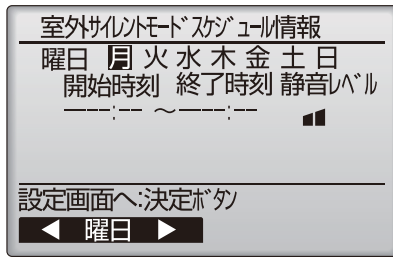
ページ移動



[F3] ボタンで前のページを表示します。

[F4] ボタンで次のページを表示します。

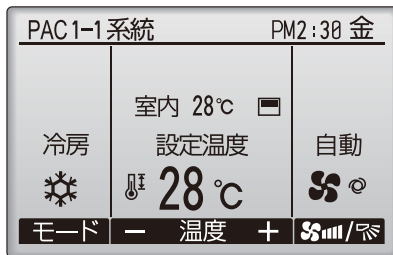
決定



ご希望の項目を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

選択した設定画面が表示されます。

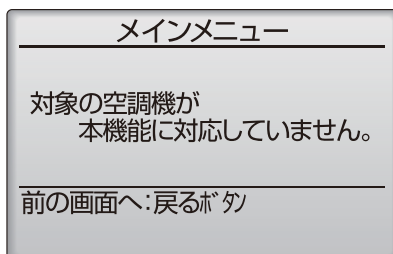
戻る



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

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

機能未対応



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

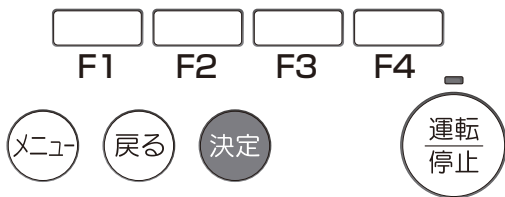
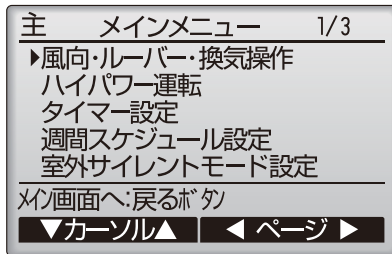
使用方法・各種設定操作

風向・ルーバー・換気設定



操作方法

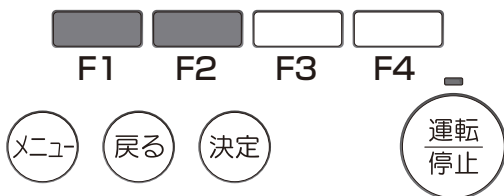
画面表示



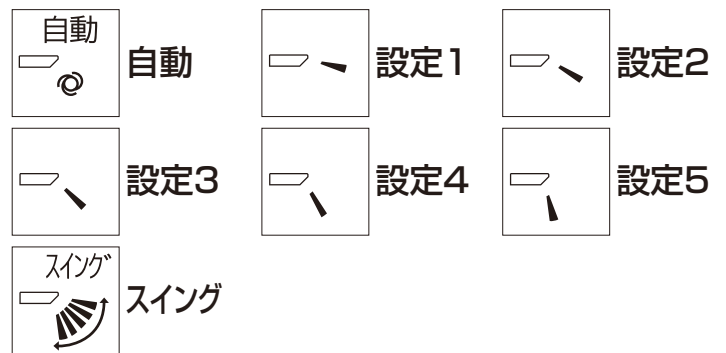
メインメニュー画面(24 ページ参照)で「風向・ルーバー・換気操作」を選択し、[決定] ボタンを押します。

メイン画面で [F4] ボタンを1秒以上押ししても同じ操作となります。

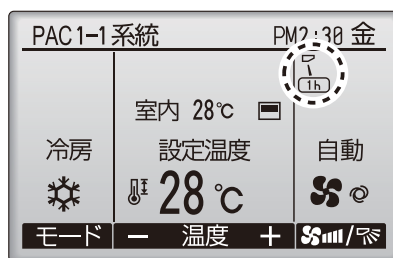
風向



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



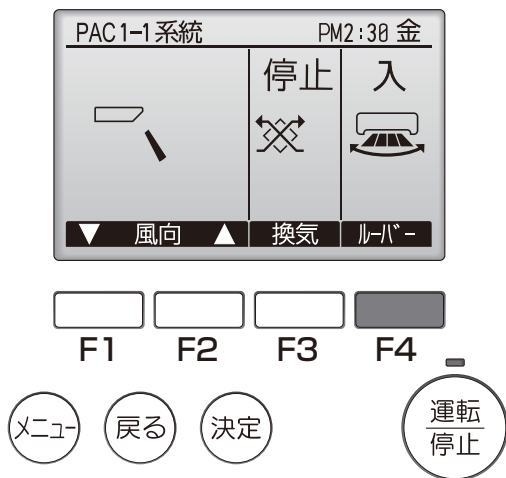
スイングを選択すると自動でベーンが動きます。設定 1 ~ 5 を選択した場合は、選択したポジションでベーンが固定されます。



冷房運転で弱風時風向を「設定 5」に設定した時、メイン画面の風向マークに「1h」が表示されます。(機種により異なります)

1 時間経過すると「1h」表示は消え、風向が切替わります。

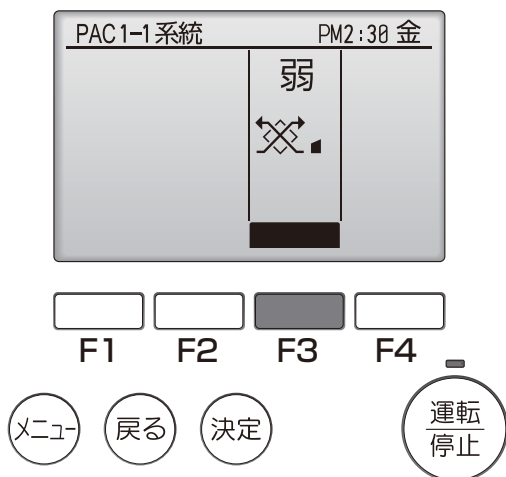
ルーバー



[F4] ボタンを押すごとに「切」「入」の順に変わります。



換気



[F3] ボタンを押すごとに「停止」「弱」「強」の順に変わります。

※ 換気設定時のみ変更できます



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

使用方法・各種設定操作

戻る



メインメニュー画面へ戻るには [戻る] ボタンを押します。

メイン画面から画面を切替えた場合は、メイン画面に戻ります。

ハイパワー運転

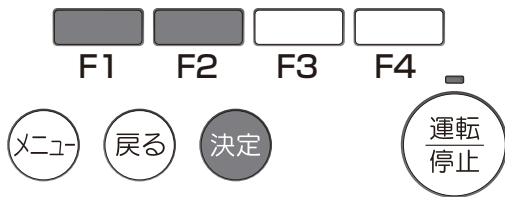
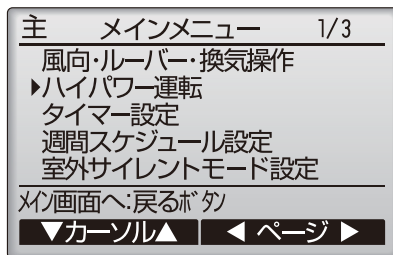


機能説明

運転能力を上げて、すばやく快適な室温にします。
ハイパワー運転は最大 30 分間運転し、自動で通常運転に戻ります。
運転モード切換、風速切換を行ったときも、通常運転に戻ります。

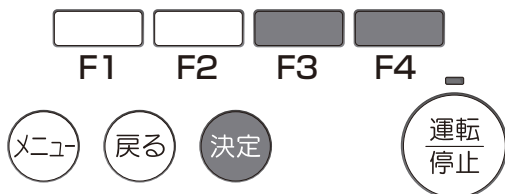
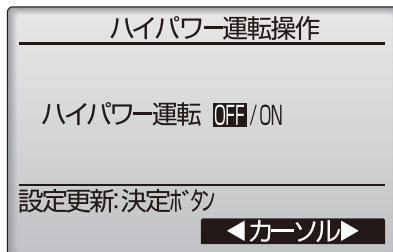
操作方法

1

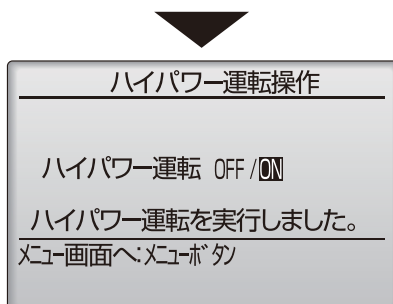


「冷房」「暖房」「自動」運転中に、メインメニュー画面(24 ページ参照)で「ハイパワー運転」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

2



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



設定確定画面が表示されます。

画面移動方法

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

時刻設定

操作方法

1

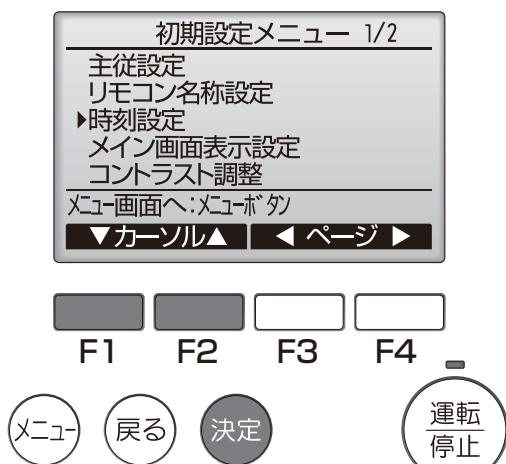


メインメニュー画面(24 ページ参照)で「初期設定」を選択し、[決定] ボタンを押します。

以下の設定には時刻設定が必要です。

- オン / オフタイマー設定
- 週間スケジュール設定
- 室外サイレントモード設定
- 省エネ運転スケジュール

2



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

3



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

[F3][F4] ボタンで現在の日時に変更し、[決定] ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

画面移動方法

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

タイマー設定

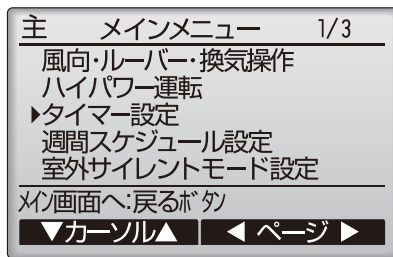


オン / オフタイマーの設定方法

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

操作方法

1

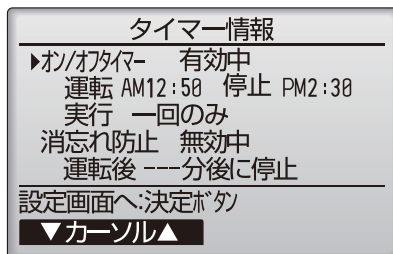


メインメニュー画面(24 ページ参照)で「タイマー設定」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

以下の場合、オン / オフタイマー設定は実行されません。

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

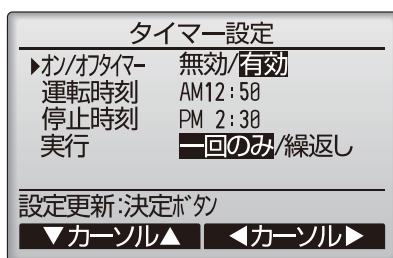
2



現在の設定状況が表示されます。

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

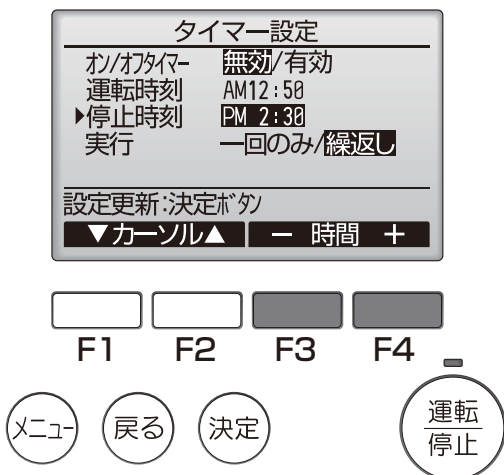
3



タイマー設定画面が表示されます。

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

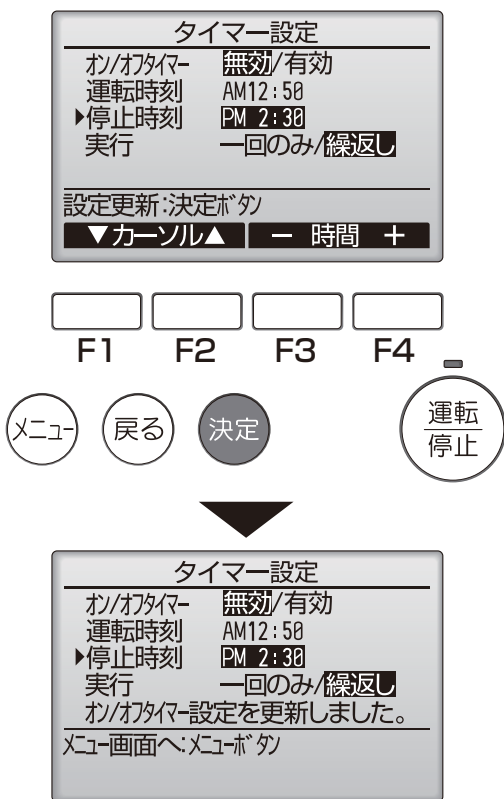
4



[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切替えます。

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

5

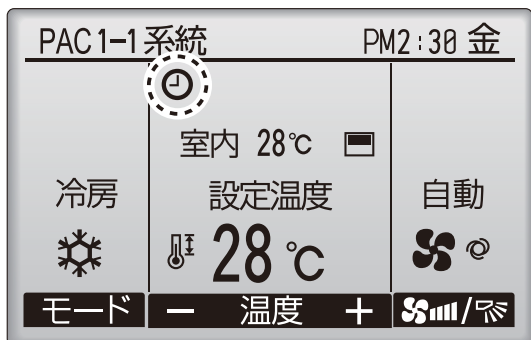


ご希望の設定に切替えた後、**[決定]** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

画面移動方法

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



オン/オフタイマー設定が有効の時、詳細メイン画面に「🕒」が表示されます。

このアイコンはタイマー機能が無効中または集中管理中（タイマー機能が禁止の場合）には表示されません。

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。

操作方法

1



タイマー設定画面を表示します。

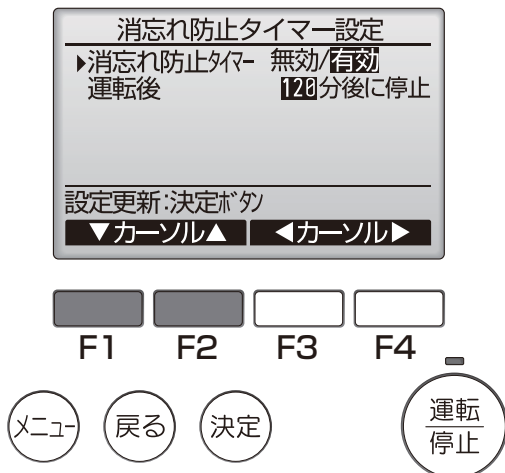
(30 ページ参照)

タイマー設定画面で「消忘れ防止」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

以下の場合、消忘れ防止タイマー運転は実行されません。

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

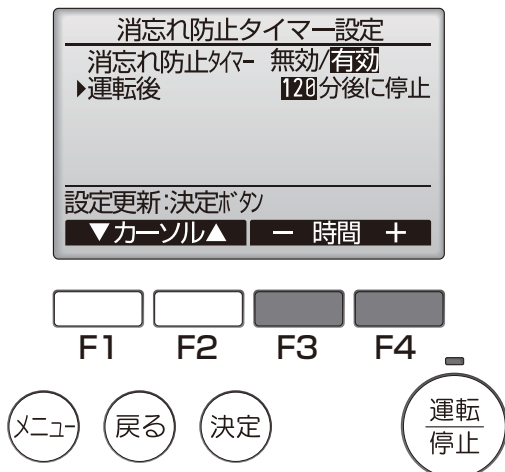
2



現在の設定状況が表示されます。

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

3

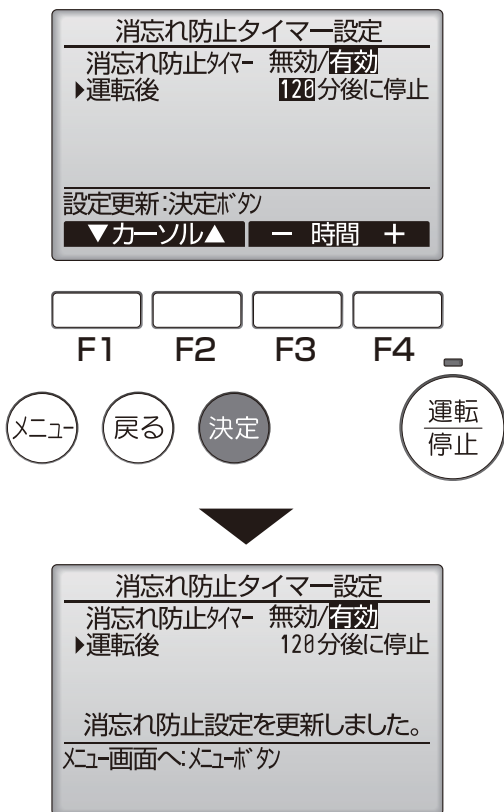


[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切替えます。

■消忘れ防止タイマー 「無効」「有効」

■運転後 設定範囲：30～240分
10分単位で設定

4

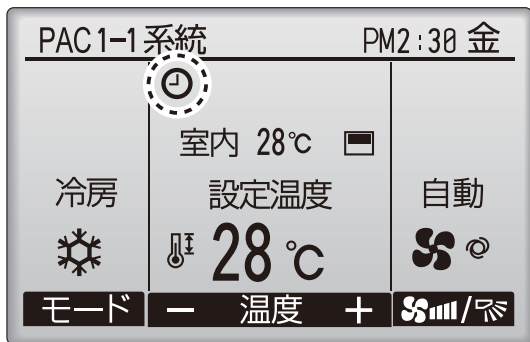


ご希望の設定に切替えた後、**[決定]** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

画面移動方法

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



消忘れ防止タイマー設定が有効の時、詳細メイン画面に「🕒」が表示されます。

このアイコンはタイマー機能が無効中または集中管理中（タイマー機能が禁止の場合）には表示されません。

週間スケジュール設定



機能説明

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

操作方法

1



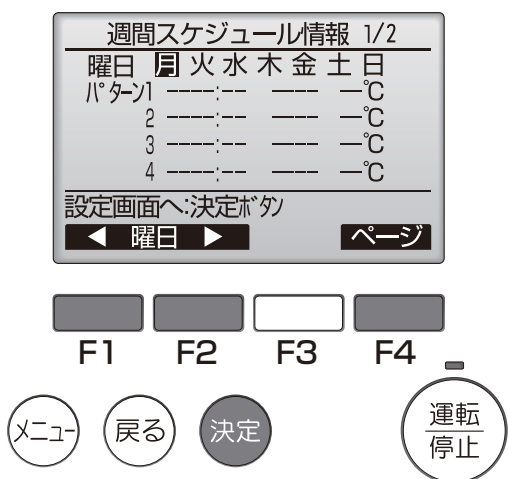
メインメニュー画面(24 ページ参照)で「週間スケジュール設定」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

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

以下の場合、週間スケジュール運転は実行されません。

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

2



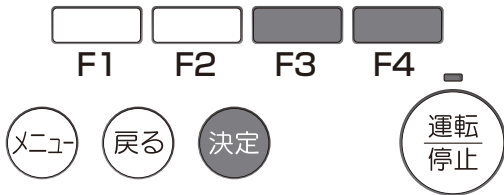
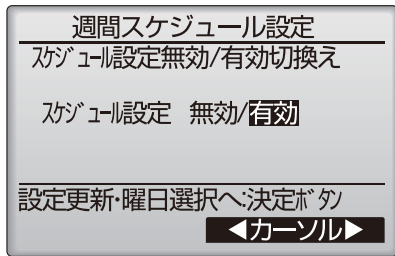
現在の設定状況が表示されます。

[F1][F2] ボタンで月～日曜日までの設定内容が確認できます。

[F4] ボタンで5～8パターンを表示します。

設定画面へ進むには **[決定]** ボタンを押します。

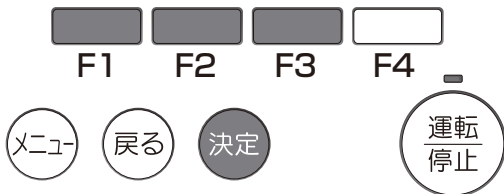
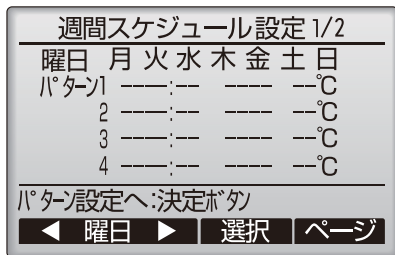
3



スケジュール設定無効 / 有効切換え画面が表示されます。

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

4

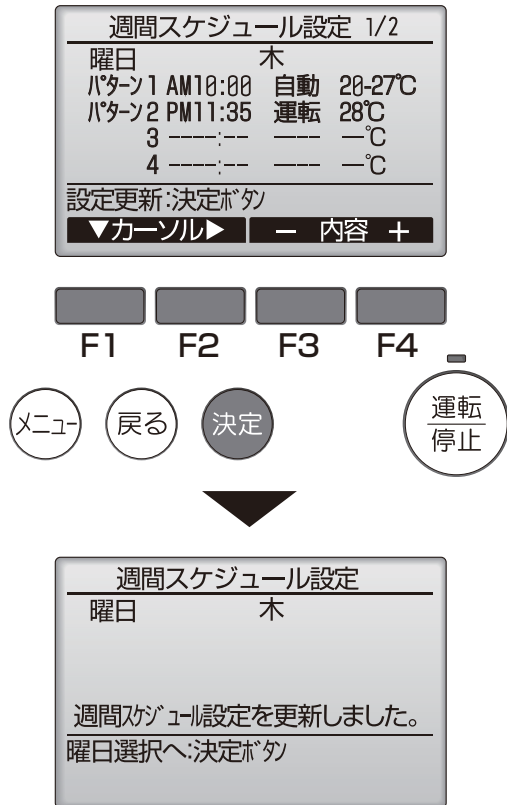


週間スケジュール設定画面が表示されます。
現在の設定状況が表示されます。
1日8パターンまで設定できます。

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

ご希望の曜日に選択した後、**[決定]** ボタンを押します。

5



パターン設定画面が表示されます。

[F1] ボタンでパターンを選択します。

[F2] ボタンで「時刻」「運転/停止」「自動」「温度」を選択します。

[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切替えます。

■時刻 5分単位で設定

※ ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

■運転/停止 「運転」「停止」「自動」

接続ユニットにより選択内容が異なります。

(自動のパターンが実行されるとデュアルオートモードで運転します)

■温度 設定範囲: 接続される室内ユニットの

設定可能温度範囲。(1°C単位)

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

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

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

ご希望の設定に切替えた後、[決定] ボタンを押します。

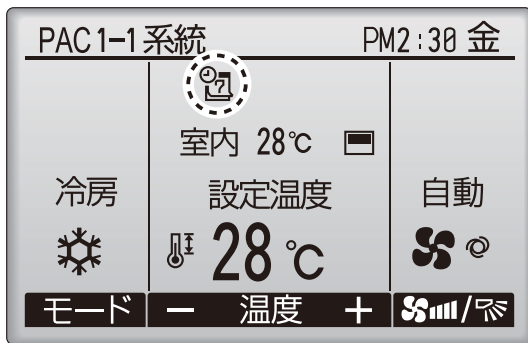
設定確定画面が表示されます。

画面移動方法

■設定更新・曜日選択画面に戻る…[決定] ボタン

■メインメニュー画面へ戻る…[メニュー] ボタン

■前の画面に戻る…[戻る] ボタン



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

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

室外サイレントモード設定

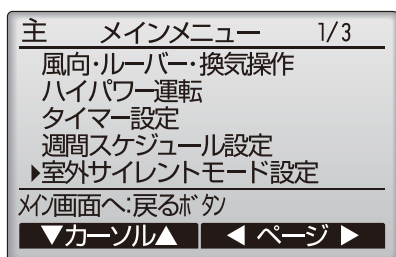


機能説明

静音性を優先して運転する時間帯を設定します。1週間の室外サイレントモード運転開始時刻と停止時刻を設定します。静音レベルは「標準」「中」「静」から設定します。
※ 室外機で室外サイレントモードを設定した場合は室外機側の設定が優先されます。

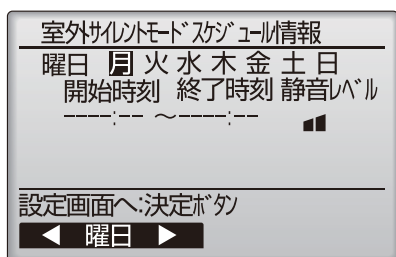
操作方法

1



メインメニュー画面(24 ページ参照)で「室外サイレントモード設定」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

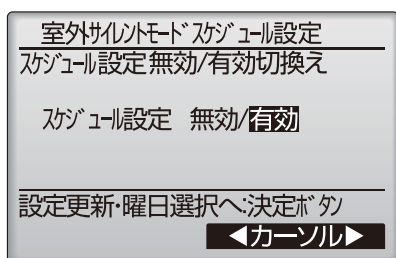
2



現在の設定状況が表示されます。

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

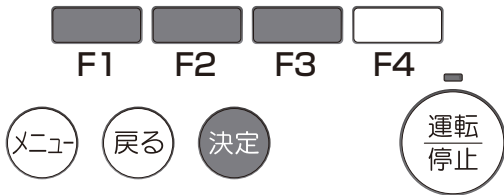
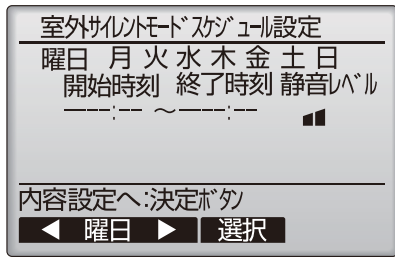
3



スケジュール設定無効 / 有効切換え画面が表示されます。

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

4

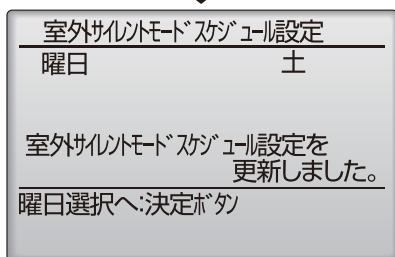
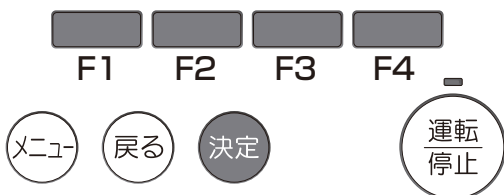
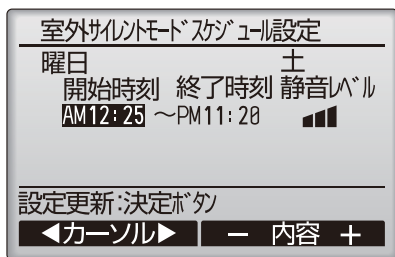


室外サイレントモード設定画面が表示されます。

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

ご希望の曜日を選択した後、[決定] ボタンを押します。

5



内容設定画面が表示されます。

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

[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切替えます。

■ 開始時刻 5分単位で設定

※ ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

■ 終了時刻 5分単位で設定

※ ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

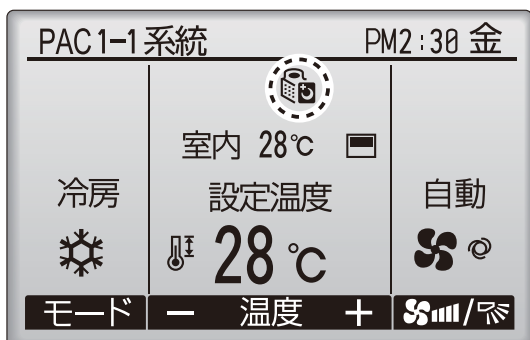
■ 静音レベル 「標準」「中」「静」




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

画面移動方法

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



室外サイレントモード制御中の時、詳細メイン画面に「」が表示されます。

制限設定



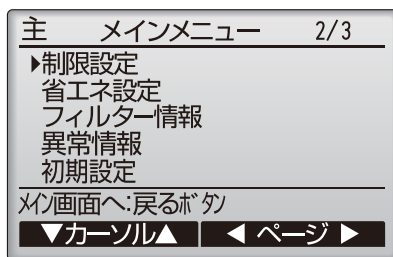
設定温度範囲制限の設定方法

機能説明

運転モードごとに、設定温度範囲の制限ができます。

操作方法

1



メインメニュー画面(24 ページ参照)で「制限設定」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

2



現在の設定状況が表示されます。

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

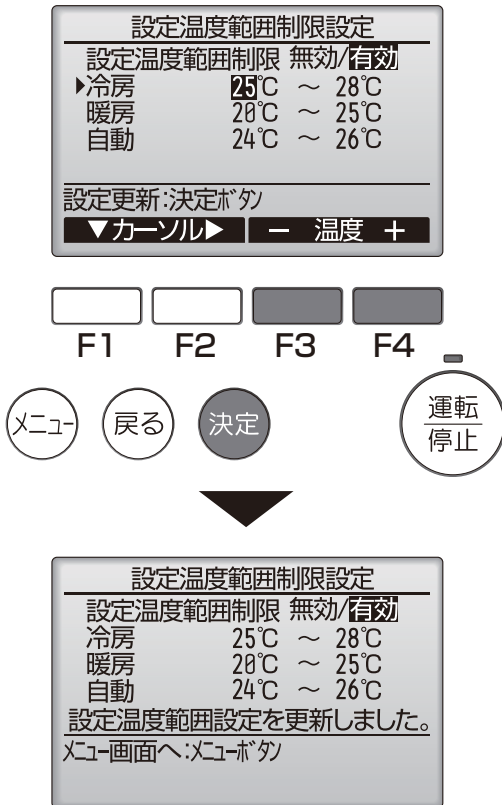
3



設定温度範囲制限設定画面が表示されます。

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

4



[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切替えます。

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

設定温度範囲制限の設定範囲

モード	下限値	上限値
冷房※1※3	14 ~ 30℃	30 ~ 14℃
暖房※2※3	14 ~ 28℃	28 ~ 14℃
自動※4	14 ~ 28℃	28 ~ 14℃

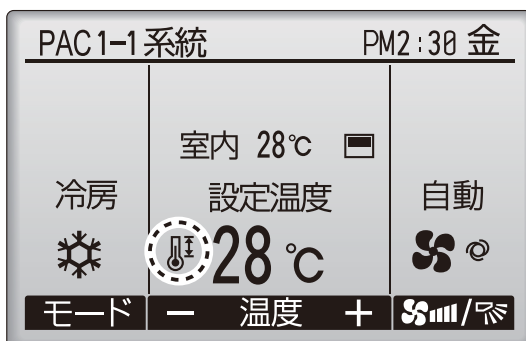
- 上記は中温機種の設定範囲になります。
設定範囲は接続されるユニット（標準、中温、低温機種など）により異なります。
- ※1 冷房・デュアルオートモード〔冷房〕の設定温度を制限できます。
- ※2 暖房・デュアルオートモード〔暖房〕の設定温度を制限できます。
- ※3 冷房・デュアルオートモード〔冷房〕と暖房・デュアルオートモード〔暖房〕の設定は以下の条件で設定できます。(P.18 参照)
冷房上限設定 - 暖房上限設定 ≥ 最小温度差
冷房下限設定 - 暖房下限設定 ≥ 最小温度差
- ※4 自動モードの設定温度を制限できます。


ご希望の設定に切替えた後、[決定] ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

画面移動方法

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



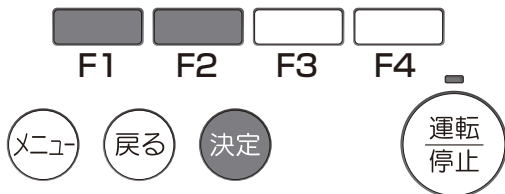
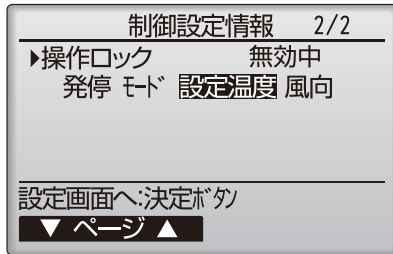
設定温度範囲制限設定が有効の時、詳細メイン画面に「」が表示されます。

操作ロックの設定方法

操作方法

操作をロックするときは
操作ロック設定を「有効」にしてください。

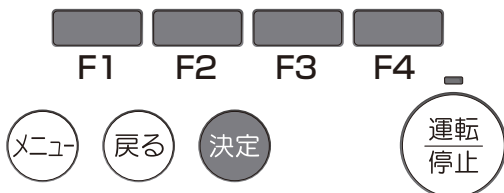
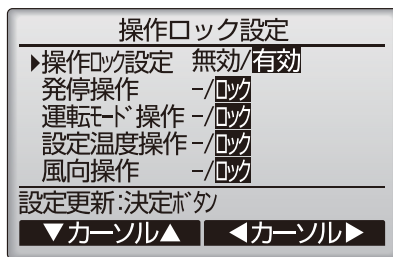
1



制限設定画面を表示します。
(40 ページ参照)

制限設定画面で「操作ロック」を選択し、
[決定] ボタンを押します。

2



操作ロック設定画面が表示されます。

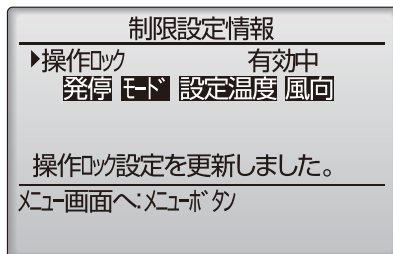
[F1][F2] ボタンで「操作ロック設定」「発停操作」「運転モード操作」「設定温度操作」「風向操作」のうち、変更したい項目を選択します。

[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切替えます。

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

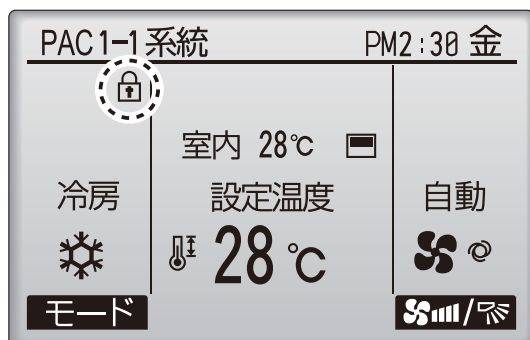
ご希望の設定に切替えた後、[決定] ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。




画面移動方法

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



(設定温度ロック時の画面例)

操作ロック設定が有効の時、詳細メイン画面に「」が表示されます。

操作ロックに対応する操作ガイドが表示されなくなります。

省エネ設定



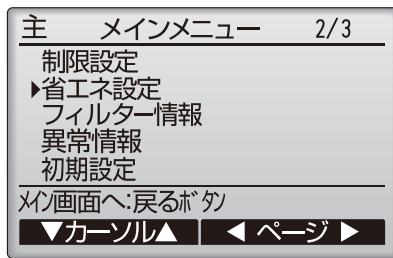
設定温度自動復帰の設定方法

機能説明

設定時間後に設定した温度へ自動的に戻ります。

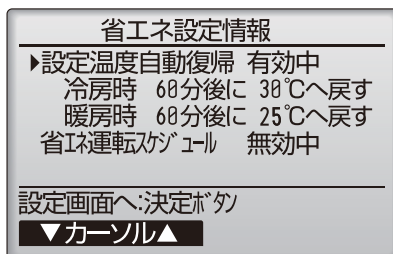
操作方法

1



メインメニュー画面(24 ページ参照)で「省エネ設定」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

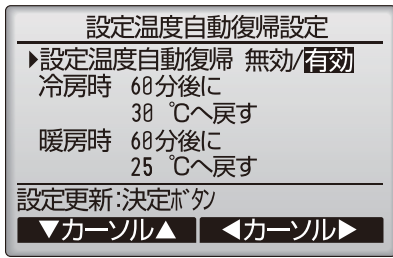
2



現在の設定状況が表示されます。

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

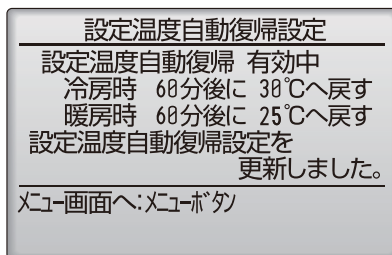
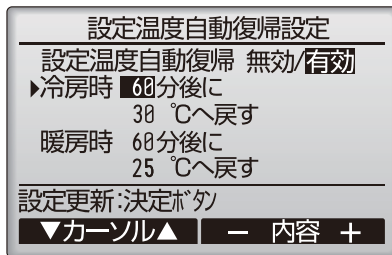
3



設定温度自動復帰設定画面が表示されます。

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

4



[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切替えます。

- 設定温自動復帰 「無効」「有効」
- 冷房時
時間の設定範囲：30分～120分（10分単位）
温度の設定範囲：14～30℃（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）

※ 上記は中温機種の設定範囲になります。
設定範囲は接続されるユニット（標準、中温、低温機種など）により異なります。

※ 「冷房時」は自動冷房、「暖房時」は自動暖房を含みます。

ご希望の設定に切替えた後、**[決定]** ボタンを押します。

設定画面が表示されます。

画面移動方法

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

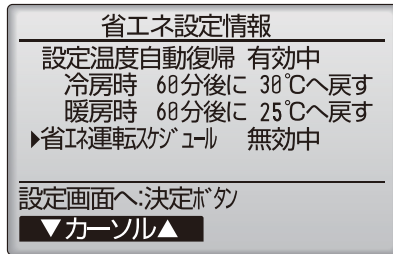
設定温度範囲制限が有効中および集中管理中（禁止中の項目が「タイマー機能、設定温度」の場合）は、本設定は実行されません。

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。

省エネ運転スケジュールの設定方法

操作方法

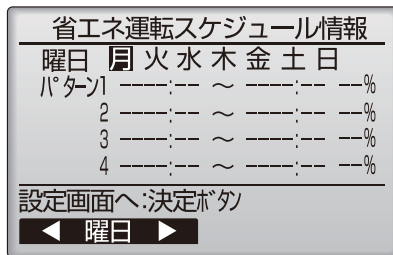
1



省エネ設定画面を表示します。
(44 ページ参照)

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

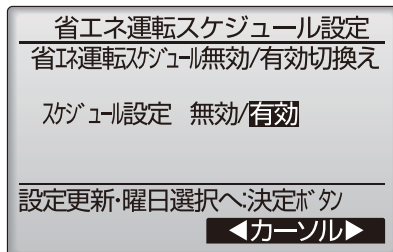
2



省エネ運転スケジュール画面が表示されます。

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

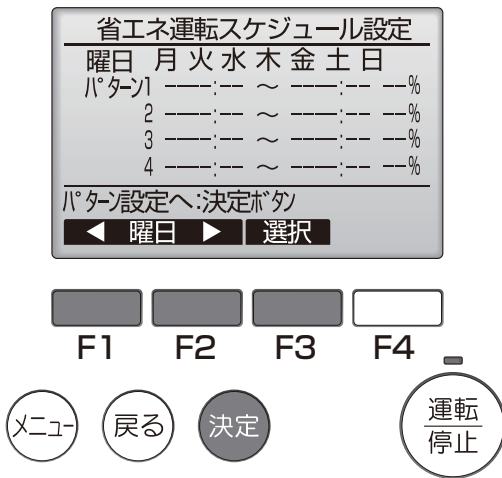
3



省エネ運転スケジュール無効 / 有効切り換え画面が表示されます。

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

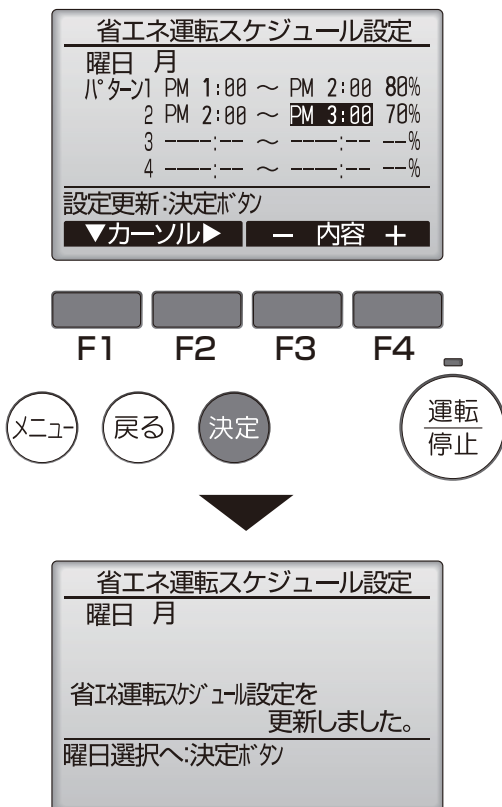
4



設定更新・曜日選択画面が表示されます。
1日4パターンまで設定できます。

パターン設定を行う場合は、**[F1][F2]** ボタンで曜日を選択し、**[F3]** ボタンで設定する曜日を確認します。(曜日は複数選択できます。)パターン設定画面へ進むには**[決定]** ボタンを押します。

5



パターン設定画面が表示されます。

[F1] ボタンでパターンを選択します。

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

[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切替えます。

■ 開始時刻 5分単位で設定 ※

■ 終了時刻 5分単位で設定 ※

■ 能力セーブ値 設定範囲：90～50%、0%
10%単位で設定

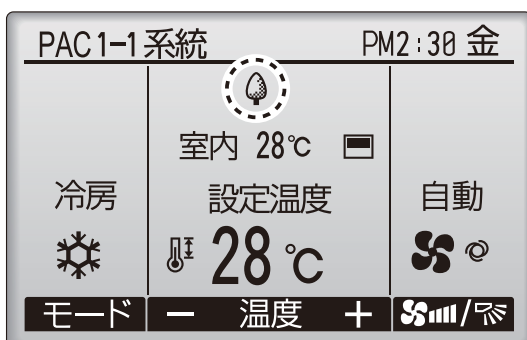
※ ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

ご希望の設定に切替えた後、**[決定]** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

数値が低い程、省エネ効果が高くなります。

※ デマンド制御を他の機器と併用する場合はリモコンからの設定値通りに機能しない場合があります。



省エネ制御中は、詳細メイン画面に「」が表示されます。

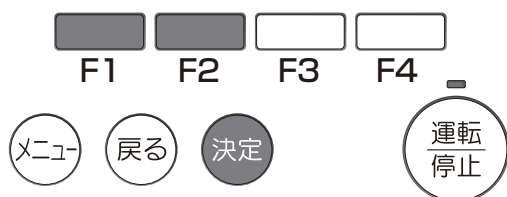
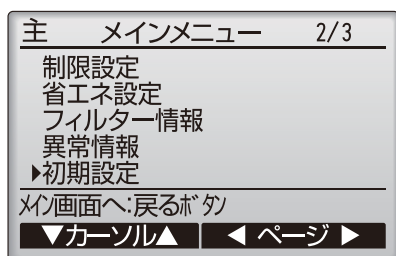
画面移動方法

- 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

メイン画面表示設定

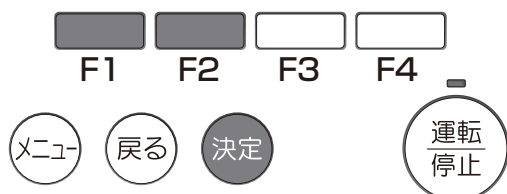
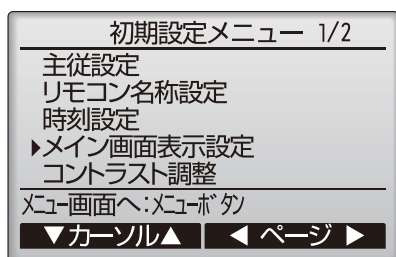
操作方法

1



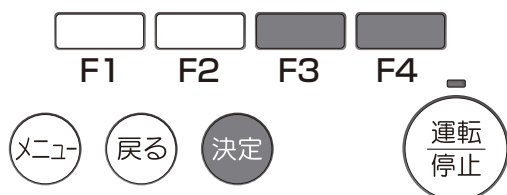
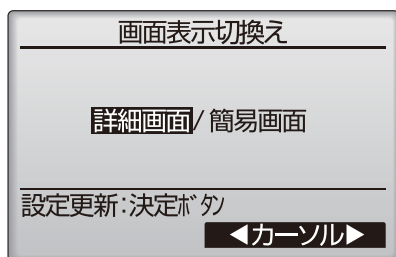
メインメニュー画面(24 ページ参照)で「初期設定」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

2



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

3



[F3][F4] ボタンで「詳細画面」「簡易画面」(10 ページ参照)のうちご希望の設定に切換えした後、**[決定]** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

画面移動方法

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

コントラスト調整

操作方法

1



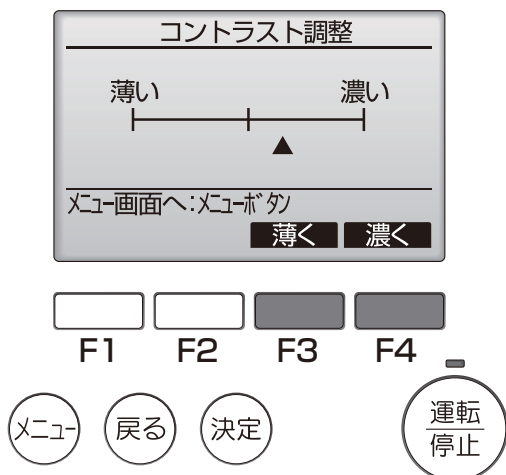
メインメニュー画面(24 ページ参照)で「初期設定」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

2



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

3



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

画面移動方法

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

機能説明

リモコンから必要に応じ各室内ユニットの機能を設定します。

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

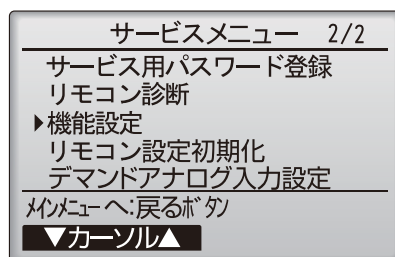
操作方法

1



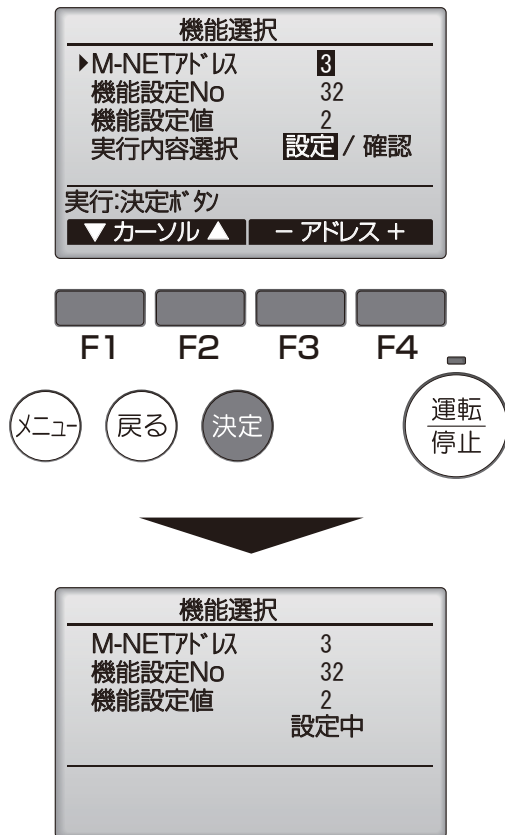
メインメニュー画面(24 ページ参照)で「サービス」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。パスワード入力画面が表示されます。現在設定されているサービス用のパスワード(4桁)を入力してください。パスワード入力後、**[決定]** ボタンを押してください。パスワードが一致すると、サービスメニューが表示されます。

2



サービスメニュー画面で「機能選択」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

3



機能選択画面が表示されます。

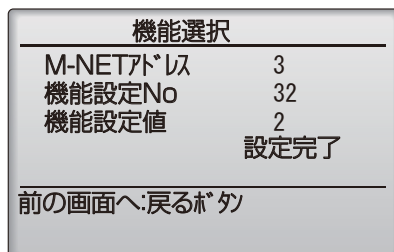
[F1][F2] ボタンで室内ユニットの「M-NET アドレス」、「機能設定 No」、「機能設定値」を選択し、[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切換えます。

ご希望の設定に切換えた後、**[決定]** ボタンを押します。

設定情報送信画面が表示されます。

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

4



送信が完了すると設定完了画面が表示されます。

続けて設定を行う場合、**[戻る]** ボタンを押すと3の画面に戻ります。同様の手順で他の室内ユニット、機能設定 No. の設定を行います。

画面移動方法

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

リモコン設定初期化



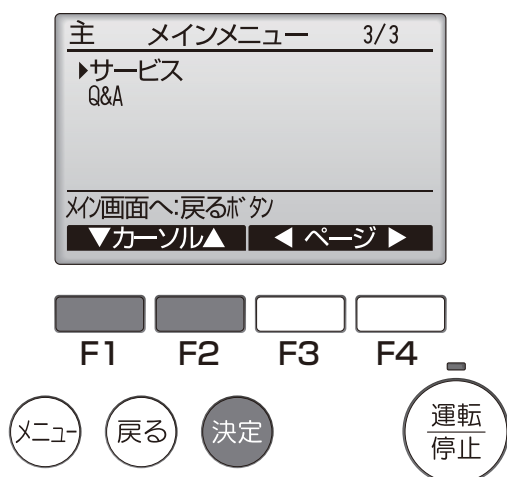
機能説明

リモコンを初期化して、工場出荷状態に戻すことができます。
下記のデータが初期化されます。
リモコンが初期化されると、自動的に再立ち上げをおこないます。

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／主従設定
／リモコン名称／時刻設定／メイン画面表示設定／コントラスト設定／リモコン表示設定／
自動モード設定／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

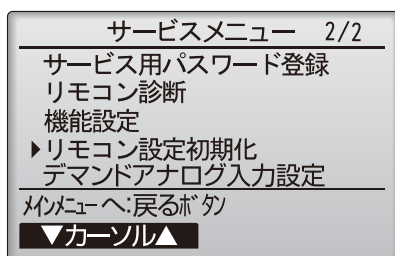
操作方法

1



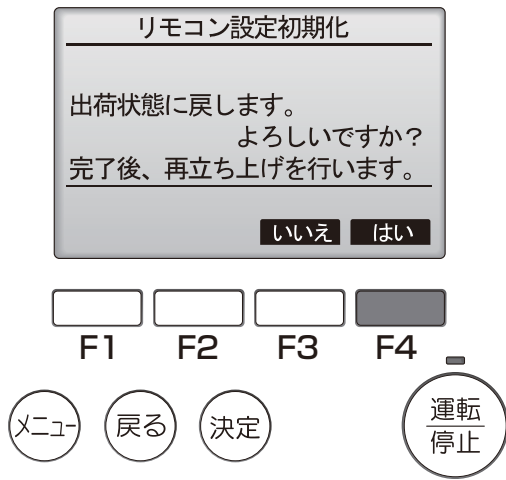
メインメニュー画面(24 ページ参照)で「サービス」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。
パスワード入力画面が表示されます。
現在設定されているサービス用のパスワード(4桁)を入力してください。パスワード入力後、**[決定]** ボタンを押してください。パスワードが一致すると、サービスメニューが表示されます。

2

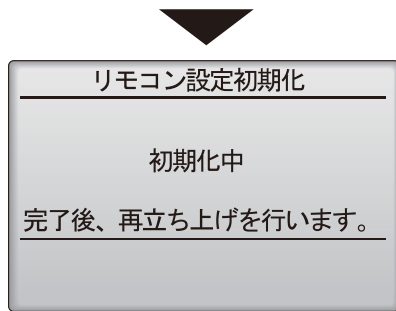


サービスメニュー画面で、「リモコン設定初期化」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

3



[F4] ボタンで「はい」を選択します。



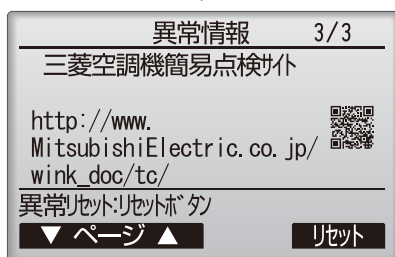
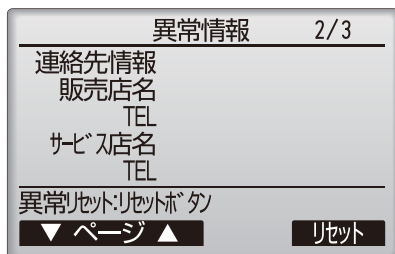
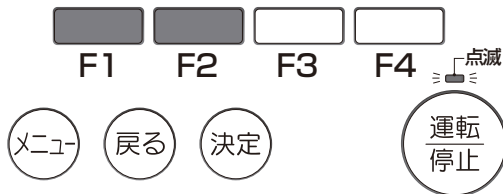
初期化を実行後、自動的に再立ち上げを行います。

異常情報

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

操作方法

1



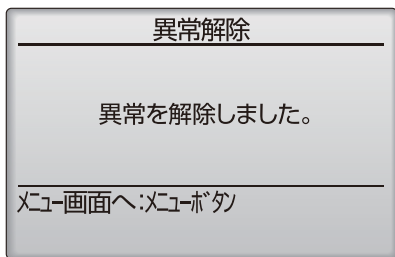
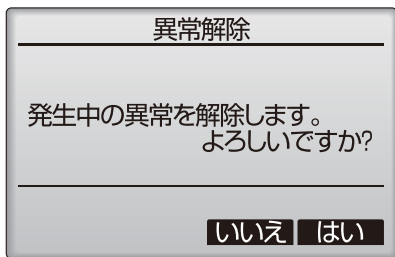
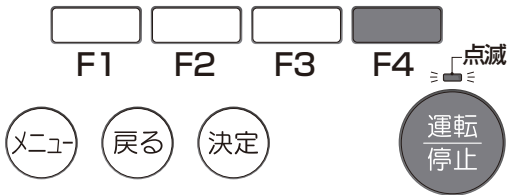
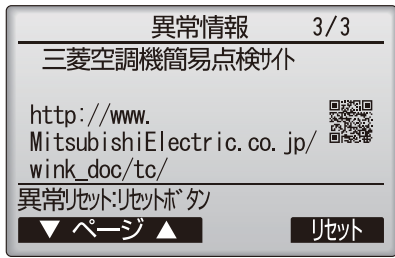
異常コード、異常発生元、M-NET アドレス、形名、製造番号が表示されます。
形名、製造番号はあらかじめ手入力されている場合に表示されます。

[F1][F2] ボタンで次のページを表示します。

連絡先情報（販売店名、販売店の電話番号、サービス店名、サービス店の電話番号）が表示されます。
あらかじめ手入力されている場合に表示されます。

携帯電話点検コード検索サービスサイトのアクセス先が表示されます。

2



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

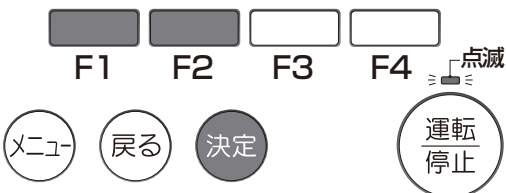
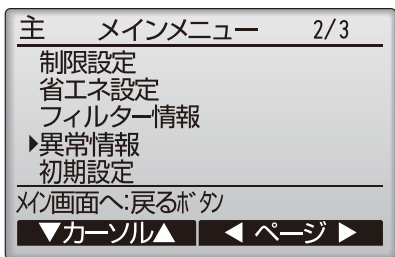
運転 / 停止操作禁止中は異常解除できません。

[F4] ボタンを押すと異常をリセットします。

画面移動方法
 ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン

使用方法・各種設定操作

情報確認



異常が発生していない時、メインメニュー画面 (24 ページ参照) で「異常情報」を選択すると、異常情報画面の 2/3、3/3 ページの内容 (54 ページ参照) を確認することができます。異常リセットはできません。

Q&A

下記のような Q&A を見ることができます。

- 代表的なトラブルシューティング
- 通常画面に表示されるアイコンの意味

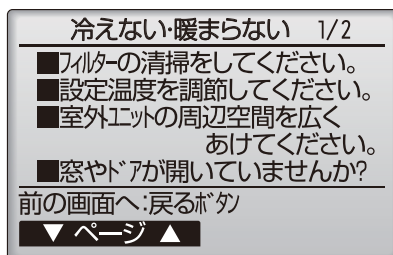
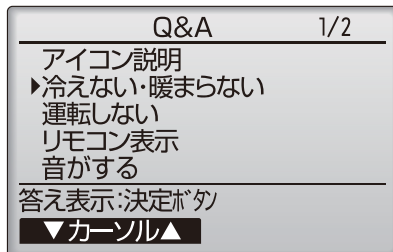
操作方法

1



メインメニュー画面(24 ページ参照)で「Q&A」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

2



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

選択した状況に対する、対応方法が表示されます。

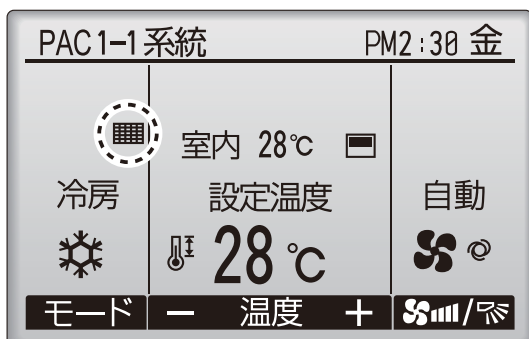
項目により複数のページがある場合は、**[F1][F2]** ボタンでページを切替えます。


画面移動方法

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

お手入れ

フィルター情報・フィルターサイン解除

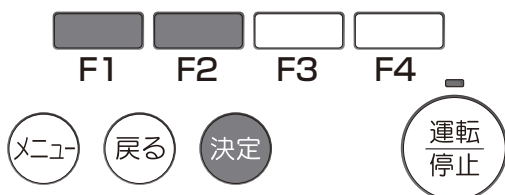
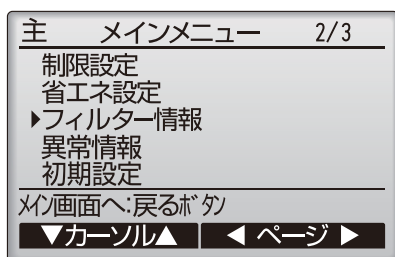


フィルターのお手入れ時期になると、詳細メイン画面に「」が表示されます。

フィルターの洗浄・清掃・交換を行ってください。
詳しくは室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。

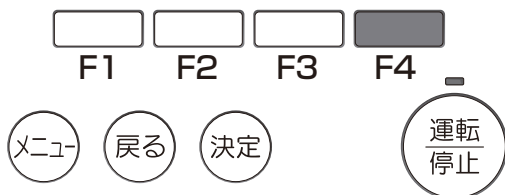
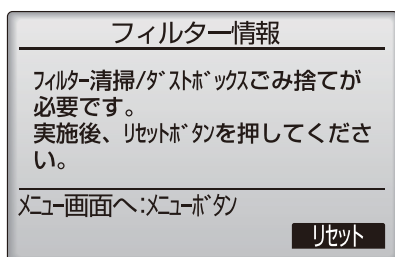
操作方法

1



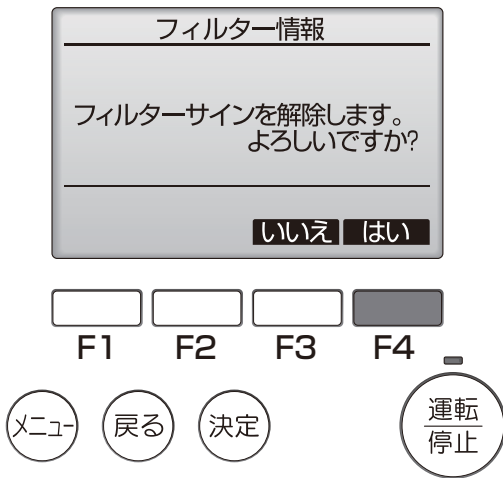
メインメニュー画面(24 ページ参照)で「フィルター情報」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

2

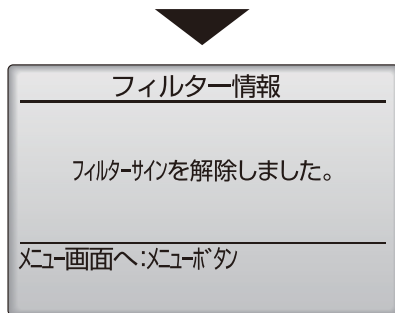


フィルター情報をリセットする場合は **[F4]** ボタンを押します。
フィルター清掃のしかた、ダストボックスごみ捨てのしかたについては室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。

3



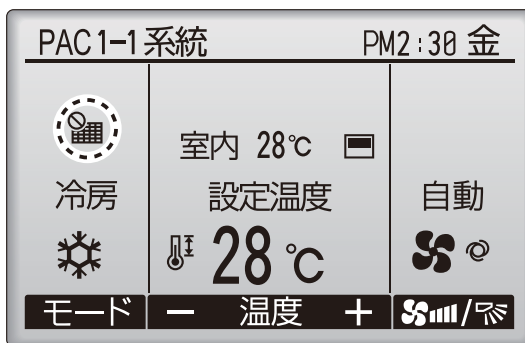
[F4] ボタンで「はい」を選択します。



設定確定画面が表示されます。



画面移動方法

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



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

お
手
入
れ

- 2台以上の室内ユニットが接続されている場合、フィルターの種類によって清掃時期が異なる場合があります。
- 「」表示は、代表機種（親機）の清掃時期に表示されますので、フィルターサインの解除を行うと全ての積算時間がリセットされます。
- 「」表示は、一般的な室内での空気条件で使用した場合の清掃時期を目安に表示しているものです。環境条件によって、汚れの程度が異なりますので、汚れ具合に応じて清掃してください。
- フィルター清掃時期の積算時間は、機種により異なります。

保証とアフターサービス

保証について

- 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、販売店からお受け取りください。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、お買上げ日から1年です。保証期間でも有償となる場合がありますので、保証書をよくお読みください。
- 製品本体の故障もしくは不具合より発生した、付随的損害（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補償）の責については、ご容赦ください。

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、保障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」の短縮を考慮する必要があります。
 - 温度・湿度の高い場所、あるいはその変化の激しい場所でご使用される場合。
 - 電源変動（電圧、周波数、波形歪みなど）が大きい場所でご使用される場合。
 - 振動、衝撃が多い場所に設定されご使用される場合。
 - 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ご使用される場合。

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。この基準により、補修用性能部品を調達したうえ修理によって性能を維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理を実施いたします。

修理について

- 修理を依頼されるときは、「故障かな？」と思ったら」の項にしたがってお調べください。（64ページ参照）
- 不具合があるときは、電源スイッチを切り、必ず元電源を遮断してから、お買上げの販売店（工事店・指定のサービス店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」（別紙））にご連絡ください。

- 保証期間中は、修理に際しまして、保証書をご提示ください。保証書の規程にしたがって、販売店（工事店）が修理させていただきます。
- 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。点検・診断のみでも有料となることがあります。
- 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	故障した製品を正常に修復するための料金
部品代	修理に使用した部品代金
出張料	製品のある場所へ技術員を派遣する料金

- 必要に応じて据付（接続・調整・取扱説明など）依頼すると有料になることがあります。
- ご連絡いただきたい内容（出張修理対象商品）

品名	取扱説明書の表紙に記載
形名	取扱説明書の表紙に記載
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、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.

移設時の注意

増改築・引越しのため、製品を取外し、再据付けをする場合は、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、指定のサービス店、またはメーカー指定のお客様相談窓口（空調機器に別添）にご相談ください。

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、安全上支障が生じるおそれがあります。

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。

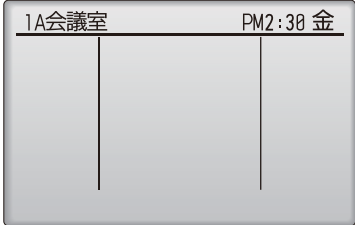
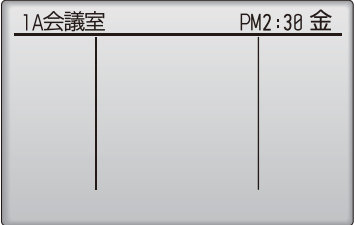
万一の故障時も早期に発見し、適切な処理を行います。

点検のご依頼・ご相談は、冷暖房装置に別添の「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。



定期点検のお願い

「故障かな？」と思ったら

No.	現象	原因の確認	対処方法
1	リモコンの表示部に下図が表示しない。 	電源開閉器が入っているか確認してください。	電源開閉器を入れてください。表示部に下図が表示されます。 
2	[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。	電源開閉器が入っているか確認してください。	電源開閉器を入れてください。
3	リモコン表示部に "集中管理中" の表示がでる。	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。
4	[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。
5	リモコンのタイマー運転がセットできない。	リモコン設定を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> ・タイマー設定が無効となっていないませんか？ タイマー設定がセット可能なときは、簡易タイマー、消忘れ防止タイマーのどちらかが表示されています。
6	リモコンに "PLEASE WAIT" の表示がでる。	電源投入直後か確認をしてください。	・初期設定 (約 3 分) を行っているためです。

No.	現象	原因の確認	対処方法
7	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エアコンを保護しています。 ※ 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。

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源を切ってから、お買い上げの販売店、またはメーカー指定のお客様相談窓口（別添）にご連絡ください。

仕様・その他

仕様

本体仕様

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

据付工事確認と試運転

- 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。
据付工事が完了後、据付工事説明書（据付編）の「試運転中の確認事項」をお客様自身でも確認してください。
- 販売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、販売店から説明を受けてください。

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。

便利メモ	お買上げ販売店名
	電話番号