



## 三菱電機ビル空調管理システム ME リモコン

形名

PAR-F40ME

## 取扱説明書



- ご使用の前に、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けしないでください。(安全や機能の確保ができません。)
- この製品は、日本国内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.

WT09039X02 2

# もくじ

	ページ
安全のために必ず守ること	5
1. 各部の名前とはたらき	
1-1. 操作部····································	
1-2. 表示部	10
2. ご使用の前に ····································	14
2-1. 画面の流れ	
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	
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	
3-2-2. 温度設定方法	
3-2-3. 風速設定方法	
4. 使用方法・メニュー操作	
4-1. メニュー一覧	23
4-2. メインメニュー画面での操作のしかた	
5. 使用方法・各種設定操作	26
5-1. 風向・換気····································	
5-1-1. 風向(上下風向)	27
5-1-2. 左右風向 (ルーバー)	
5-1-3. 換気	29
5-2. タイマー設定	30
5-2-1. オン/オフタイマーの設定方法	30
5-2-2. 消忘れ防止タイマーの設定方法	
5-3. 週間スケジュール設定	
5-4. 制限設定	
5-4-1. 設定温度範囲制限の設定方法	
5-4-2. 操作ロックの設定方法	
5-5. 省工ネ設定	
5-5-1. 設定温度自動復帰の設定方法	
5-6. 時刻設定	44

	ページ
5-7. サマータイム設定	46
5-8. メイン画面表示設定	48
5-8-1. 白黒反転表示	49
5-8-2. F4 ボタン長押し有効、無効設定	50
5-9. コントラスト・輝度調整	
5-10. リモコン設定初期化	
5-11. リモコン情報	
5-12. 異常情報	
6. お手入れ	·····58
6-1. フィルター情報・フィルターサイン解除	58
7. 定期点検のお願い	61
3. 移転・移設時のお願い	62
9. 据付工事の確認と試運転	63
10. 仕様	64
11. 修理を依頼する前に	65
12. 保証とアフターサービス	67
12-1. 保証について	67
12-2. 機器予防保全の目安・消耗部品の交換周期目安	67
12-3. 補修用性能部品の保有期間	68
12-4. 修理を依頼されるときは (出張修理)	68
13. 環境関連の表示	·····71

# 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。

5 WT09039X02

## 一般事項



#### 改造はしないこと。

◆けが・感電・火災のおそれあり。



# コントローラの据付・点検・修理をする周囲に子どもを近づけないこと。

工具などが落下すると、けがのおそれあり。



# コントローラを水・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。



#### 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。



# 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 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。





# 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。



# 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。



## 移設・修理をするときに



# 警告

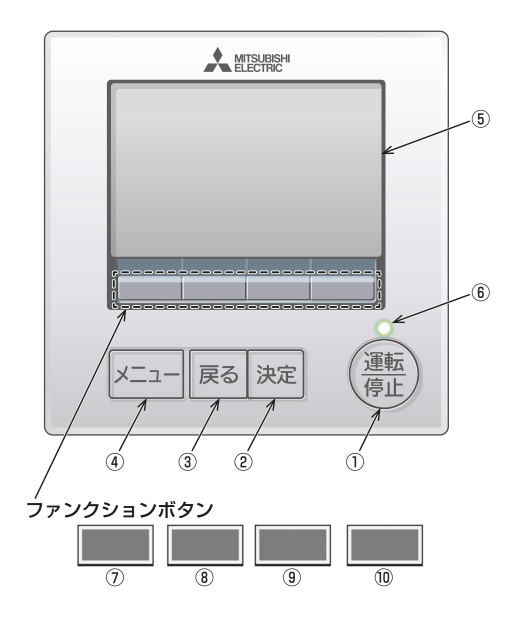
分解・改造はしないこと。移設・修理 は販売店または専門業者に依頼するこ と。



けが・感電・火災のおそれあり。

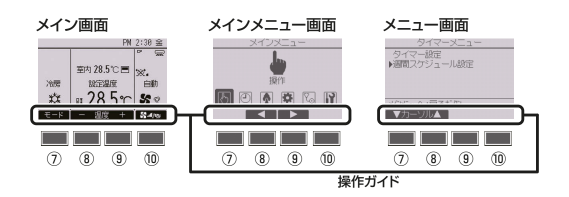
# 1. 各部の名前とはたらき

## 1-1. 操作部



番号	名前	はたらき
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	<b>[メニュー] ボタン</b> (25 ページ参照)	メニュー画面で押すと、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:運転モードを切換えます。 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:風速を切換えます。 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制限されている項目に対応する操作 ガイドは表示しません。



9 WT09039X02

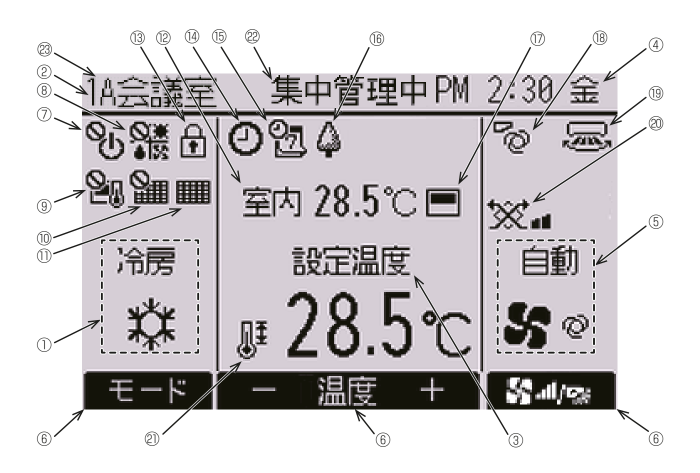
## 1-2. 表示部

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。

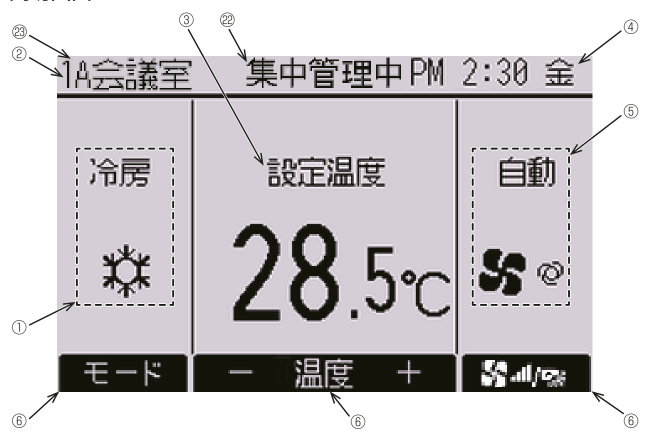
簡易画面、日英併記画面への切換えは「5-8. メイン画面表示設定」で変更します。(48ページ参照)

#### 詳細画面

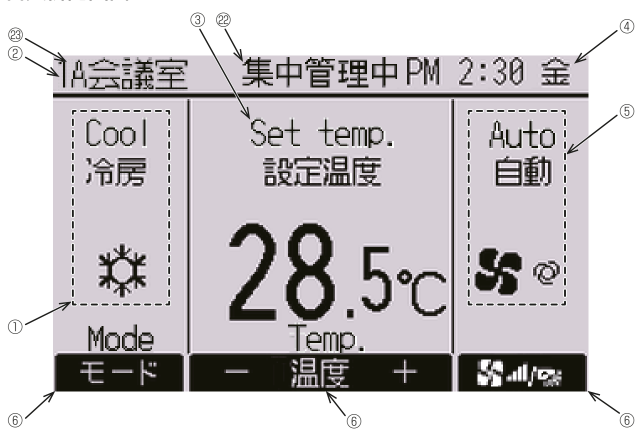
※ 説明のためすべてのアイコンを表示しています。



#### 簡易画面



#### 日英併記画面



] ] WT09039X02

## 1.各部の名前とはたらき

番号	名前	はたらき
	<b>運転モード表示</b> (18ページ参照)	運転中の状態を表示します。
2	<b>リモコン名称表示</b> (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。 (異常中は異常コードを表示します。 <sup>※ 1</sup> )
3	<b>設定温度表示</b> (20 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	<b>風速表示</b> (22 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	<b>》</b> 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	<b>2</b> 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	フィルターリセット操作が集中管理中のときに表示します。
11)	表示 (58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。
(12)	<b>室内温度表示</b> (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)	<b>表示</b> (40 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)	② 表示 (30 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)	<b>登 表示</b> (34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	⑩の室内温度を検知するセンサー位置がリモコンのときに表示します。 室内ユニットのときは を表示します。
18	<b>27</b> ページ参照)	風向の状態を表示します。

番号	名前	はたらき
19	表示	ルーバー/左右風向の状態を表示します。
	(28 ページ参照)	
20	፟ 表示	換気の状態を表示します。
	(29 ページ参照)	
21	表示	設定温度範囲制限設定が有効のときに表示します。
	(37 ページ参照)	
22	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。
23	異常コード 表示	異常中は異常コードを表示します。* 1

※1 メイン画面に異常コードが表示される場合は、室内ユニットが運転を継続できる異常が発生しています。 異常コードを確認の上、お買い上げの販売店(工事店・サービス店)にご連絡ください。

基本運転(運転/停止、運転モード切換、風速切換、温度設定)以外はメニュー画面からの設定となります。(25ページ参照)

13

# 2. 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。)

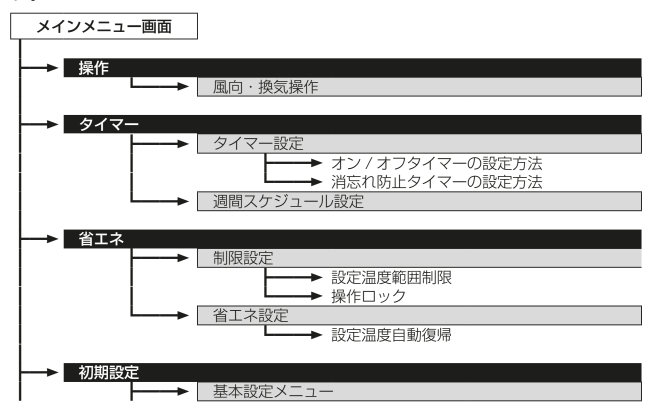
コントローラの据付工事は、販売店(工事店)が関連法規・資格などに基づき実施しております。

据付工事完了後、「9. 据付工事の確認と試運転」の事項をお客様自身でご確認ください。

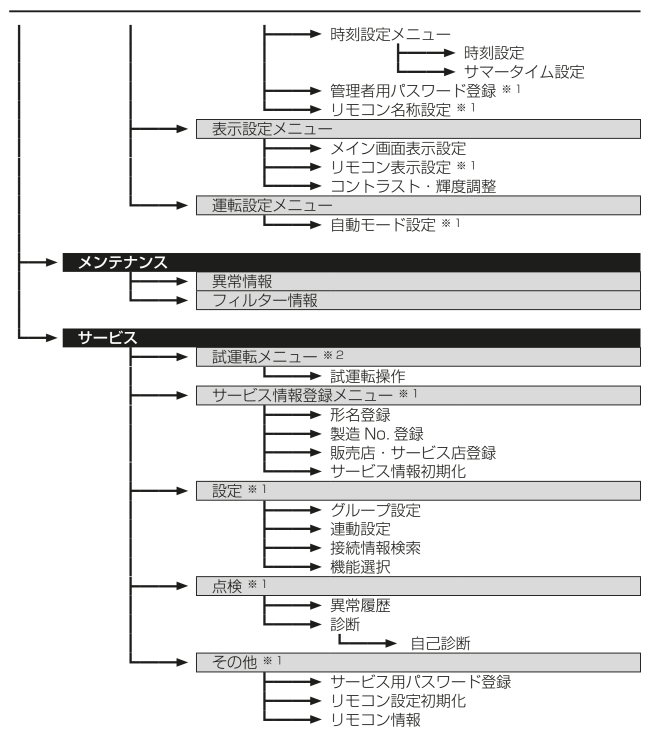
- 本製品をお使いいただく前に据付工事説明書を確認してください。その際、本製品を含む冷暖房装置のシステム構成と本製品の運転手順・安全を確保するための正しい使い方について販売店(工事店)から説明を受けてください。
- 本製品の移設や修理は、販売店(工事店・サービス店)に依頼してください。

### 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します。 メインメニュー画面での操作のしかたは 25ページを参照してください。



WT09039X02 14



- ※ 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 据付工事説明書(設定編)を参照してください。
- ※2 室内ユニットの据付工事説明書を参照してください。

15 wto9039x02

## 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

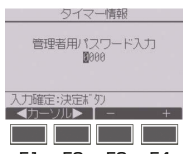
3-1. 運転・停止



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。



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 入力画面が表示します。 パスワードを入力してください。



[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。

F1 F2 F3 F4

※パスワードが一致しない場合は設定変更できません。



運転中にのみ操作できます。



停止中にのみ操作できます。



冷房・暖房・自動運転中のみ操作できます。



操作ロック中、集中管理中は操作できません。

# 3. 使用方法・基本操作

## 3-1. 運転・停止



#### [1] 運転

#### 手順

[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

[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。



17 wto9039x02

## 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換える。

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









- 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

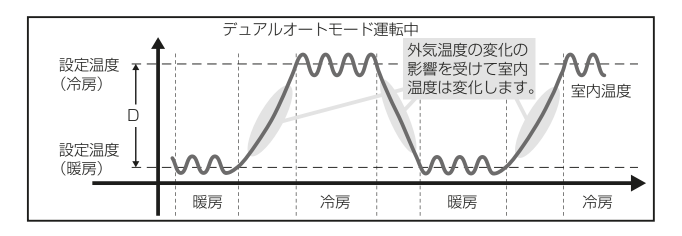
- ・ 暖房運転時は吹出し空気が一定の温度に達するまでに、吹出し空気の温度上昇に合わせて、徐々に設定風速へ切換わります。その間、「準備中」と表示されます。
- 外気温度が低く、湿度が高いときに室外ユニットに霜が付きます。この 霜を溶かす運転を行っているとき、「霜取中」と表示されます。

#### 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。

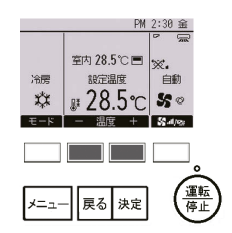
19 wto9039x02

### 3-2-2. 温度設定方法

#### 冷房・ドライ、暖房、自動の場合

#### 手順

- [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。
  - 設定可能範囲は設定温度範囲 (21ページ)を参照してくだ さい。
  - ・ 送風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。

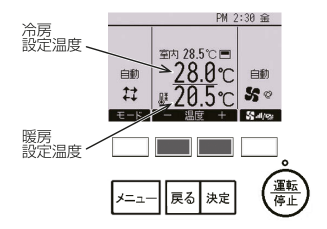


#### デュアルオートモードの場合

現在の設定温度を表示します。

#### 手順

[F2] または [F3] ボタンを押す。
 設定画面が表示します。



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(19ページ参照)
- ※操作により2つの設定温度が最小温度差未満となる場合には、温度範囲内で両方の設定温度が同時に変更されます。

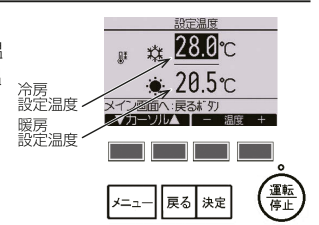
運転モード		設定温度範囲	
冷房・ドライ		19∼30℃	
暖房		17∼28℃	
自動		19∼28℃	
デュアルオート	冷房	冷房モードの設定温度範囲	
モード	暖房	暖房モードの設定温度範囲	
送風		設定できません。	

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温度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

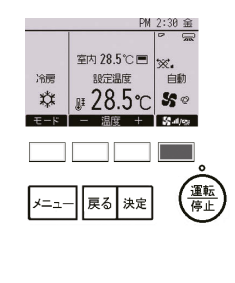
1. 風速調節は [F4] ボタンを押す。

「自動」「風速1」「風速2」「風速3」「風速4」 の順に切換わります。

「風速」の表示時に **[F4]** ボタンを 1 秒以上押すと、風向・換気操作画面に切換わります。



・ 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。



# 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、換気操作		風向:上下風向を設定します。 左右風向(ルーバー):左右風向 を設定します。 換気:換気量を設定します。	26 ページ
タイマーメニュー	タイマー 設定	オン / オフタイマー	運転開始時刻と停止時刻を設定します。 ・ 設定時刻は5分単位で設定可能です。 ※ 時刻設定が必要です。	30 ページ
	<b></b> 放化	消忘れ防止タイマー	<ul><li>運転を開始してから停止するまでの時間を設定します。</li><li>設定時間は10分単位で30~240分まで選択可能です。</li></ul>	32ページ
	週間スケジュール設定		<ul> <li>1 週間の運転開始時刻と停止時刻を設定します。</li> <li>1 日最大8パターンまで設定可能です。</li> <li>週間スケジュールを2種類設定できます。</li> <li>※ 時刻設定が必要です。</li> <li>※ オン/オフタイマー有効中は動作しません。</li> </ul>	34ページ
	判収目≕心宁	設定温度範囲制限	設定温度の範囲を制限します。 ・ 運転モードごとに温度範囲の 制限が可能です。	37 ページ
省エネ メニュー	制限設定	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。	40 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。	42ページ

	設定	および表示項目	詳細内容	参照
	基本設定	時刻設定	現在の時刻を設定します。	44 ページ
		サマータイム設定	サマータイムを設定します。	46 ページ
初期設定メニュー	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 /日英併記の切換えをします。 ・ 工場出荷時:詳細表示	48ページ
		メイン画面表示設定	白黒反転表示 リモコン背景色を白黒反転しま す。	49 ページ
			F4 ボタン長押し F4 ボタン長押しの有効 / 無効を 切換えます。	50 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。	52ページ
サービスメニュー	リモコン詞	设定初期化	リモコンを出荷時の状態に戻します。	53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、シリアル No.、自己 アドレスを表示します。	54 ページ
お手入れ (メンテ ナンスメ ニュー)			ユニットに異常が発生したとき、 異常内容を表示します。 ・ 異常コード、異常発生元、発生日時、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二次元コードを表示します。	55 ページ
	フィルター情報		フィルターサイン発生状況を表示 します。 ・ フィルターサインの解除をし ます。	58ページ

24

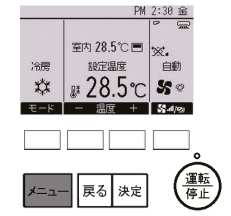
## 4-2. メインメニュー画面での操作のしかた



#### 手順

 メイン画面で [メニュー] ボタンを 押す。

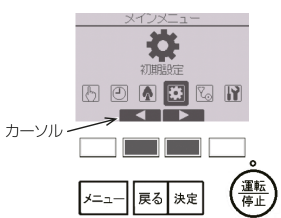
メインメニュー画面が表示します。



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。



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。 該当項目にカーソルを合わせて[**決定**]ボタンを押してください。各メ ニューが表示されます。

- ・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
- ・サービスメニュー

25 wto9039x02

# 5. 使用方法・各種設定操作

### 5-1. 風向・換気

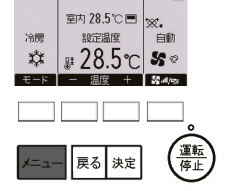


PM 2:30 金

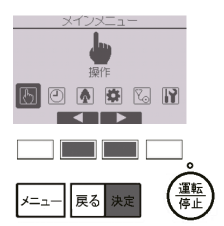


#### 手順

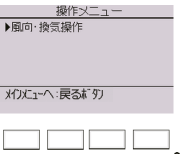
 メイン画面で[メニュー]ボタンを 押す。



 メインメニュー画面で [F2] または [F3] ボタンを押して「操作」を選択 し、「決定1 ボタンを押す。



- **3.** 操作メニュー画面で [**決定**] ボタンを押す。
- ※ [F4] ボタン長押しで、メイン画面から風向・換気画面に切換えることもできます。







### 5-1-1. 風向(上下風向)

# 運

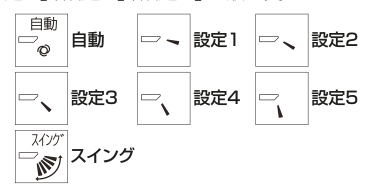


#### 手順

<左右風向機能対応/非対応>

1. [F1] または [F2] ボタンを押す。

左右風向機能対応・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 | の順に変わります。



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換えた場合、 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」に設定したときに、メイン画面の風向マークに「「」が表示される場合があります。(機種により異なります。)1時間経過すると「「」、表示は消え、風向が「設定1」に切換わります。

#### <左右風向機能対応>





#### < 左右風向機能非対応 >







27 wt09039x02

## 5-1-2. 左右風向 (ルーバー)

# 運



#### 手順

<左右風向機能対応>

1. [F3] ボタンを押す。

<ルーバー機能対応>

1. [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。









ルーバー機能対応の場合は、「ルーバー切」 「ルーバー入」のいずれかを設定できます。





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

#### < 左右風向機能対応 >









#### <ルーバー機能対応>









### 5-1-3. 換気

# A

#### 手順

<左右風向機能対応/非対応>

1. [F4] ボタンを押す。

「停止」「弱」「強」のいずれかに設定できます。



停止





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

#### < 左右風向機能対応 >





#### < 左右風向機能非対応 >





29 wto9039x02

## 5-2. タイマー設定



#### 5-2-1. 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

 メインメニュー画面 (25ページ 参照) で「タイマー」を選択し、[決 定] ボタンを押す。

以下の場合、オン / オフタイマー設定は実 行されません。

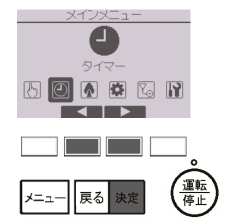
オン/オフタイマー無効中/異常中/点検中(サービスメニュー内)/試運転中/時刻未設定/集中管理中(運転/停止またはタイマー機能が禁止の場合)

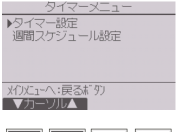
 タイマーメニュー画面で「タイマー 設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。

現在の設定状況が表示します。

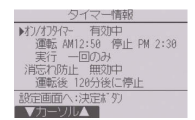
**3.** タイマー情報画面で「オン/オフタイマー」を選択し、[**決定**] ボタンを押す。

タイマー設定画面が表示します。







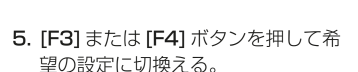








**4.** [F1] または [F2] ボタンを押して「オン/オフタイマー」「運転時刻」「停止時刻」「実行」から変更する項目を選択する。

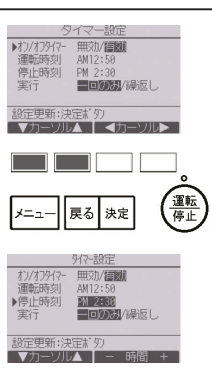


- オン/オフタイマー 「無効」「有効」
- ・ 運転時刻 5分単位で設定 ※1
- ・ 停止時刻 5分単位で設定 ※1
- ・ 実行 「一回のみ」「繰返し」
- ※1 ボタンを押し続けると連続で 数字が変わります。
- **6.** 希望の設定に切換えた後、[**決定**] ボタンを押す。

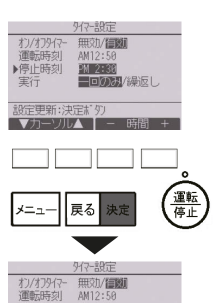
設定確定画面が表示します。

#### 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







タヤー設定

オン/オフタイマー 無効/**直刻**運転時刻 AM12:50
停止時刻 PM 2:30
実行 一回のみ/**練返し**オン/オフタイマー設定を更新しました。
メニー画面へ:メニーボーダン

31 wt09039x02

オン/オフタイマーが「有効」のと き、詳細メイン画面に「**②**」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 **る** 表示になります。



### 5-2-2. 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。

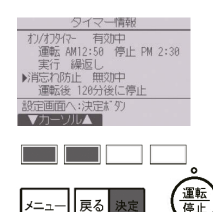
#### 手順

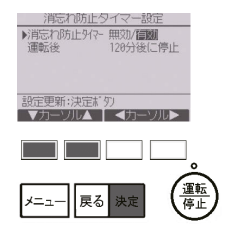
- タイマー情報画面を表示する。 (30ページ参照)
- 2. タイマー情報画面で「消忘れ防止」を 選択し、[**決定**] ボタンを押す。 現在の設定状況を表示します。

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/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。





- **4. [F3]** または **[F4]** ボタンを押して希望の設定に切換える。
  - 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.** 希望の設定に切換えた後、[**決定**] ボタンを押す。

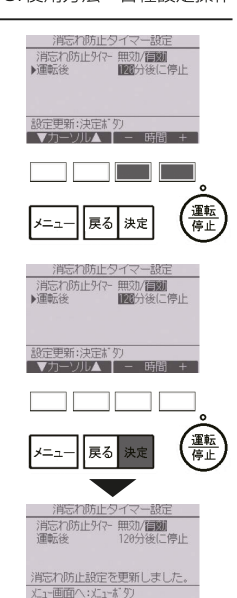
設定確定画面が表示します。

#### 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

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「**②**」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 **る**表示になります。





33 WT09039X02

### 5-3. 週間スケジュール設定



曜日により運転スケジュールを変えたい場合、曜日ごとに運転/停止、設定温度をスケジュール設定します。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/時刻未設定/ 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します。

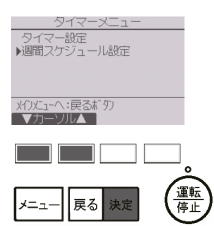
**[F1]** または **[F2]** ボタンを押すと月 ~日曜日までの設定内容が確認でき ます。

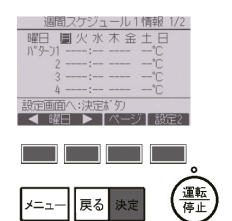
[**F3**] ボタンを押すとパターン5~8を表示します。

[**F4**] ボタンを押すと設定2の設定 状況が表示します。

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します。





**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。

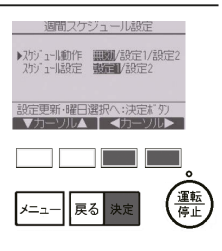
4. スケジュールの設定内容を更新または確認する場合は、[F1] または [F2] ボタンを押して「スケジュール 設定」を選択する。

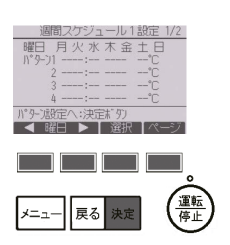
[**F3**] または [**F4**] ボタンを押して「スケジュール設定」の「設定 1」「設定2」を選択する。

[**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) が表示します。

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します。





35 wto9039x02

- **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。
- [F3] または [F4] ボタンを押して希望の設定に切換える。
  - 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℃単

付)



※ 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. 希望の設定に切換えた後、[**決定**] ボタンを押す。

設定確定画面が表示します。

#### 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「**②**」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。



## 5-4. 制限設定

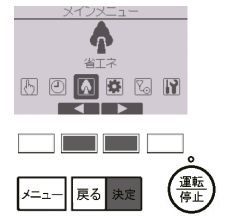


### 5-4-1. 設定温度範囲制限の設定方法

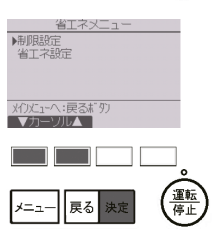
運転モードごとに、設定温度の範囲を制限できます。

#### [ 手順 ]

 メインメニュー画面(25ページ 参照)で「省エネ」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 「制限設定」を選択し、[決定] ボタン を押す。

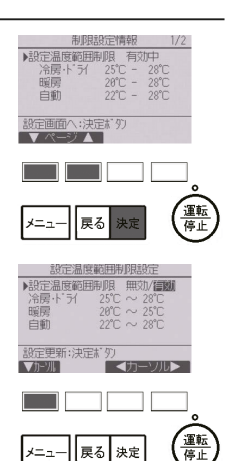


現在の設定状況を表示します。

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します。

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.** [**F3**] または [**F4**] ボタンを押して希望の設定に切換える。
  - 設定温度範囲制限 「無効」「有効」
  - ・ 冷房・ドライ上下限値(1℃単位)
  - 暖房上下限値(1℃単位)
  - 自動上下限値(1℃単位)

#### 設定温度範囲制限の設定範囲

モード	下限値	上限値	
冷房・ドライ*1*3*5	19∼30℃	30∼19℃	
暖房*2*3*5	17∼28℃	28∼17°C	
自動*4*5	19∼28℃	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。(20ページ参照)
  冷原と関設定、呼原と関設定>長小児度等

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。
- ※5 工場出荷時にのみ「――」(制限なし)と表示 されます。
- **6.** 希望の設定に切換えた後、[**決定**] ボタンを押す。

設定確定画面が表示します。

#### 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

設定温度範囲制限設定が「有効」のとき、詳細メイン画面に「**』**」が表示します。





## 5-4-2. 操作ロックの設定方法

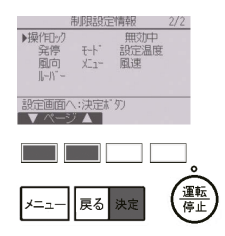
運転停止や運転モードなどの操作を制限できます。 操作を制限するときは操作ロック設定を「有効」にしてください。

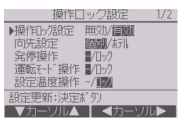
#### 手順

- 制限設定情報画面を表示する。
   (37ページ参照)
- 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。

操作ロック設定画面が表示します。

- 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換える。
  - ・ 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 「ー」「ロック」
  - ・ 設定温度操作 「一」「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・左右風向の操作ができません。







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」。

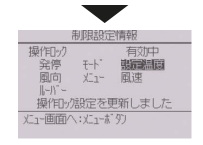
5. 希望の設定に切換えた後、[決定] ボタンを押す。 設定確定画面が表示します。

#### 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

操作ロック設定が「有効」のとき、詳細メイン画面に「♠」が表示します。

 メニュー操作ロック中にメイン メニュー画面を表示する場合は、 [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 ド入力画面が表示します。パス ワードを入力してください。





## 5-5. 省エネ設定



### 5-5-1. 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

1. 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。 省エネメニュー
制限設定
▶省エネ設定

メイソメニューへ: 戻るボタン
▼カーソル▲



現在の設定状況が表示します。

**2**. 「設定温度自動復帰」を選択し、[決定] ボタンを押す。

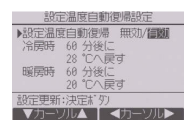
省工不設定情報
▶設定温度自動復帰 有効中
冷房時 60分後に 28°Cへ戻す
暖房時 60分後に 20°Cへ戻す

設定画面へ:決定ボタン

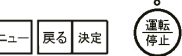


設定温度自動復帰設定画面が表示します。

3. [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換える。
  - 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

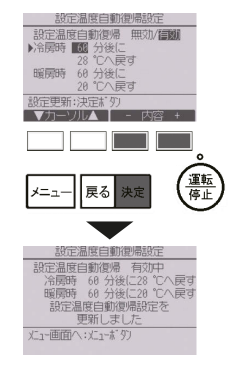
(10分単位)

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.** 希望の設定に切換えた後、[**決定**] ボタンを押す。

設定画面が表示します。



#### 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
- ※ 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。

## 5-6. 時刻設定

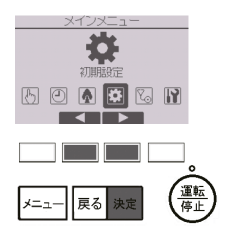
### 手順

 メインメニュー画面 (25ページ 参照) で「初期設定」を選択し、[決定] ボタンを押す。

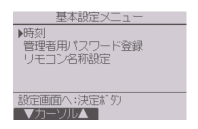
以下の設定には時刻設定が必要です。

- オン/オフタイマー設定
- 週間スケジュール設定
- 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。

**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。



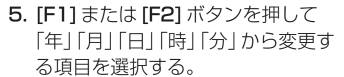






戻る

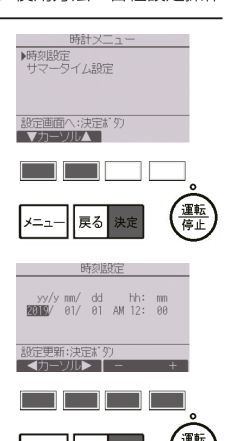
**4.** [**F1**] または [**F2**] ボタンを押して 「時刻設定」を選択し、[**決定**] ボタン を押す。



- **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



戻る

45 WT09039X02

## 5-7. サマータイム設定

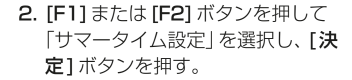
サマータイムの開始/終了時刻を設定します。設定した内容に合わせサマータイム機能が働きます。システム内にシステムコントローラがある場合、本機能の設定は不要です。

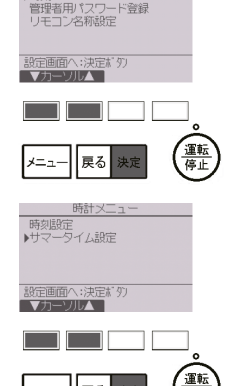
### お知らせ

- 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**1 ボタンを押す。





戻る

決定

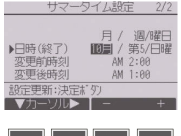
メニュ-

基本設定メニュー

▶時刻

- **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。





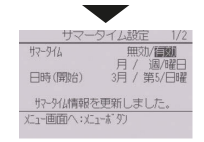


47 wt09039x02

**4. [決定]** ボタンを押す。 設定確定画面が表示します。

#### 画面移動方法

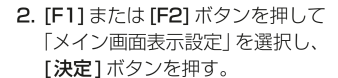
- メインメニュー画面へ戻る…[メニュー]ボタン
- 前の画面に戻る…[戻る]ボタン

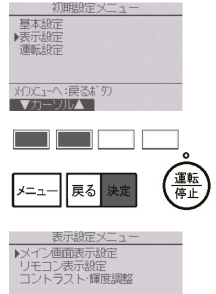


## 5-8. メイン画面表示設定

### 手順

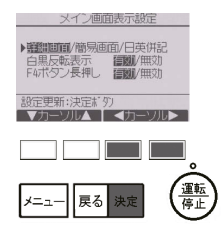
1. 初期設定メニュー画面で「表示設定」 を選択し、**[決定]** ボタンを押す。







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」 (10ページ参照) から希望の設 定に切換えた後、[決定] ボタンを押 す。 設定確定画面が表示します。



#### 画面移動方法

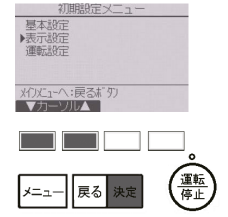
- メインメニュー画面へ戻る…[メニュー] ボタン
- 前の画面に戻る…[戻る]ボタン

### 5-8-1. 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。



 [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。



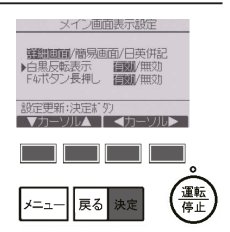
49 wt09039x02

- **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。 設定画面が表示します。

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





### 5-8-2. F4 ボタン長押し有効、無効設定

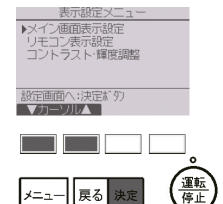
メイン画面で **[F4]** ボタンを 1 秒以上押すと、風向・換気設定に遷移する機能を無効にすることができます。

### 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。



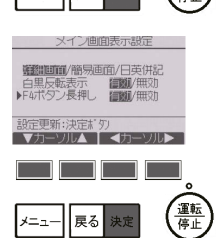
 [F1] または [F2] ボタンを押して 「メイン画面表示設定」を選択し、 [決定] ボタンを押す。



- **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
- ※「F4ボタン長押し」機能が無効の場合、メイン画面の操作ガイドに「<br/>
  「風速」」が表示します。





51 WT09039X02

## 5-9. コントラスト・輝度調整

### 手順

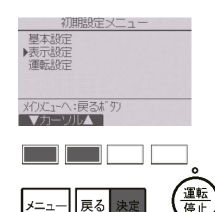
**1.** 初期設定メニュー画面で「表示設定」 を選択し、「**決定** ] ボタンを押す。

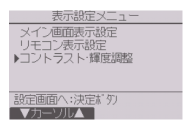
2. [F1] または [F2] ボタンを押して 「コントラスト・輝度調整」を選択し、 [決定] ボタンを押す。

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

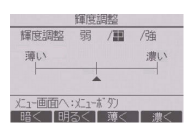
#### 画面移動方法

- 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











## 5-10. リモコン設定初期化



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。

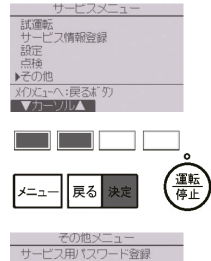
リモコンが初期化されると、自動的に再立ち上げをします。

タイマー設定/週間スケジュール設定/省エネ設定/リモコン名称設定/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/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

### 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。

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。

リモコン設定初期化
出荷状態に戻します。
よろしいですか?
完了後、再立ち上げを行います。
いいえ はい
アニュー 戻る 決定
原止
・
リモコン設定初期化
・
初期化中

完了後、再立ち上げを行います。

初期化を実行後、自動的に再立ち上げをします。

## 5-11. リモコン情報

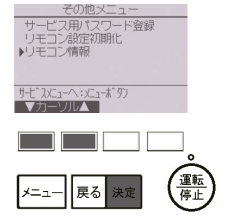
使用中のリモコン情報を確認できます。

## 手順

 サービスメニュー画面で「その他」を 選択し、「決定1ボタンを押す。



2. その他メニュー画面で「リモコン情報」を選択し、「決定1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.」、「自己 アドレス」を確認できます。



## 5-12. 異常情報

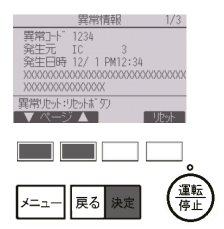
異常が発生した場合、以下の異常画面が表示して、運転LEDが点滅します。 故障の状況と表示部の英数字を、お買上げの販売店(工事店・サービス店) にご連絡ください。

#### 手順

異常コード、異常発生元、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手入力されている場合に表示されます。

 [F1] または [F2] ボタンを押して次 のページを表示する。

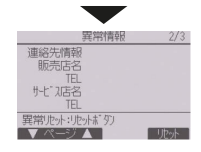


55 wt09039x02

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)を表示します。

(入力している場合に表示します。)

携帯電話点検コード検索サービスサイトの二次元バーコードが表示します。





#### 二次元バーコード

二次元バーコードリーダー機能を搭載している携帯電話でご利用いただけます。

携帯電話を二次元バーコード読み取りモードに設定し、二次元バーコード を読み取ると簡単に点検サイトにアクセスできます。

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] ボタンを押す。

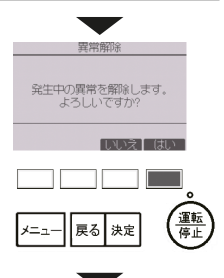
運転/停止操作禁止中は異常解除でき ません。







**3. [F4]** ボタンを押す。 異常をリセットします。



異常解除

異常を解除しました。

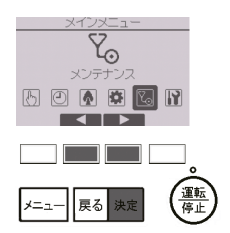
Xニュー画面へ:メニューボタン

#### 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1ボタンを押す。



異常が発生していないとき、メンテナンスメニュー画面で「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(56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。



57 wt09039x02

# 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。原液のままで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「**川**」が表示します。

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

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





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。

フィルター情報

フィルター清掃/ダストボックスのごみ捨て 実施後、リセットボタンを押してくださ

メニュー画面へ:メニューボタン

設定確定画面が表示します。

#### 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

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。



フィルター情報

フィルターサインを解除しました。

メニュー画面へ:メニューボタン

- 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。

WT09039X02 60

# 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。

# 8. 移転・移設時のお願い

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、または指定のサービス店、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。

# 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。	

63 WT09039X02

# 10. 仕様

### 本体仕様

項目		内容	
製品寸法 120 (W) × 120 (H) × 14.5 (D) mm		14.5 (D) mm	
質量		0.19kg	
電源		DC 1 7-32V (M-NET 接続のみ) * <sup>1</sup> 室外ユニットから M-NET 伝送線を介して受電。 本機の消費電力係数* <sup>2</sup> は [2] です。	
消費電力		0.6W	
使用環境条件	温度	使用温度範囲	0 ~ 40℃
		保管温度範囲	-20 ~ 60℃
	湿度	20 ~ 90%	
材質 ABS			

- ※1 市販のDC電源装置は使用できません。
- ※2「消費電力係数」とは、M-NET 伝送線から受電し、動作する機器の消費 電力を表す係数です。

据付工事説明書の第四章第3節の[1]システム図を参照してください。

# 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> <li>タイマー運転をしていませんか?</li> <li>運転・停止ボタンを押して停止してください。</li> <li>遠方コントロールが接続されていませんか?</li> <li>運転を指示したところへ連絡・確認してください。</li> <li>"集中管理中"の表示が点灯していませんか?</li> <li>運転を指示したところへ連絡・確認してください。</li> <li>停電自動復帰を設定していませんか?</li> <li>運転・停止ボタンを押して停止してください。</li> </ul>
4	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><li>タイマー設定が無効となって 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。</li></ul>
5	リモコンに"空調機からの 情報収集中です。"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。

## 11.修理を依頼する前に

No.	現象	原因の確認	対処方法
6	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。	・ 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。
7	リモコンの設定温度が操作 していないのに変わる。	設定温度自動復帰を設定していないか確認してください。	・ 設定温度自動復帰が有効と なっていませんか? 設定温度自動復帰については 「5-5-1. 設定温度自動復帰の 設定方法」を参照してくださ い。

WT09039X02 66

# 12. 保証とアフターサービス

## 12-1. 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(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)

• 「11. 修理を依頼する前に」(65ページ) の項にしたがってお調べく ださい。

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。

で連絡いただきたい内容(出張修理対象商品)

品名	MEリモコン		
形名	PAR-F40ME		
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。

- 1. お問合わせ(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連して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。
- 2. 上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容に記録を残すことがあります。
- 3. 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。
  - ① 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。
  - ② 法令等の定める規定に基づく場合。
- **4.** 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。

WT09039X02 72

WT09039X02 74

# 愛情点検

●長年で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

便利メモ

お買上げ販売店名

電話番号

ご不明な点がございましたらお客様相談窓口にお問い合わせください。

# 三菱電機冷熱相談センター

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

FAX(365日・24時間受付)

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

# 三菱電機株式会社

本社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号(東京ビル) 2022年12月作成 WT09039X02