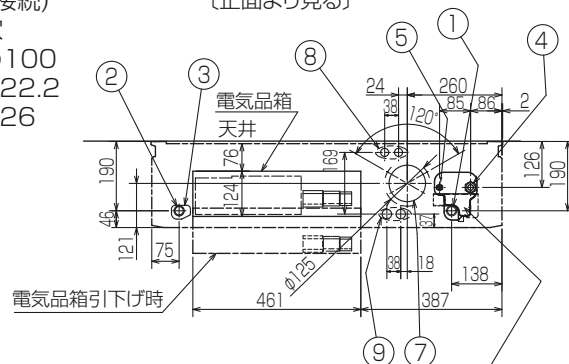
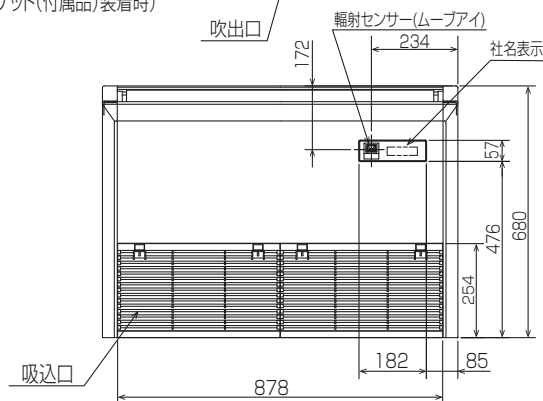
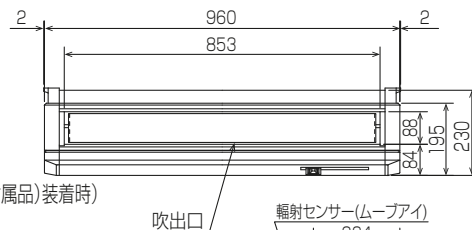
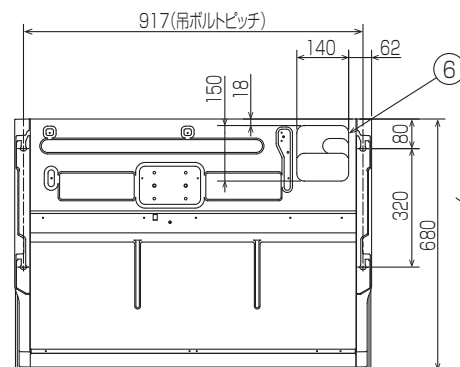
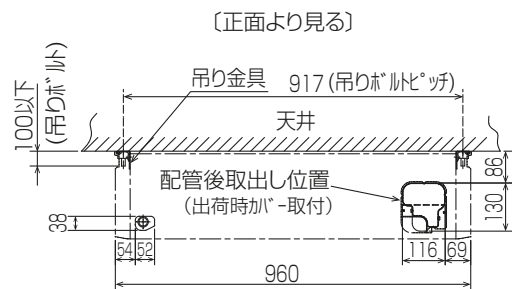
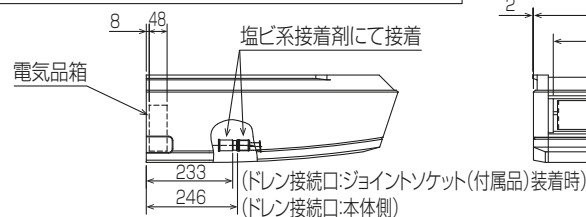


仕 様 表				機外配線要領							
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定 格 電 流	A	15		
電 源 周 波 数		Hz				50Hz		定格感度電流	A	mA	30
冷 房	定 格 標 準	定 格 冷 房 標 準 能 力	kW			4.0(1.7～4.5)		動 作 時 間		—	0.1S以内
		定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW			1.01	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	B	mm ²	2.0	
		冷 房 運 転 電 流	A			3.1		C	mm	φ 1.6	
		冷 房 運 転 力 率	%		94	80m 以下	mm		φ 1.6		
	定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比		—		0.78	ア ー ス 線 太 さ	D	mm	φ 1.6		
	中 間 標 準	中 間 冷 房 標 準 能 力	kW		1.8	室内ユニット 電源 (※内外別受電接続時)	電 源		単相・200V		
中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力		kW	0.308		漏電遮断器		定 格 電 流	F	A	15	
中 間 冷 房 中 温 能 力		kW	1.8				定格感度電流	—	0.1S以内		
中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力		kW	0.293		動 作 時 間						
最 小 冷 房 中 温 能 力		kW	1.7	電 源 線 太 さ	G		mm ²	2.0			
最 小 冷 房 中 温 消 費 電 力		kW	0.279	内 外 接 続 線 太 さ	H	—	0.3mm ² 以上				
暖 房	定 格 標 準	定 格 暖 房 標 準 能 力	kW	4.5(1.6～5.8)	リ モ コ ン 線	ア ー ス 線 太 さ	I	mm	φ 1.6		
		定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	1.23			E	mm ²	0.3		
		暖 房 運 転 電 流	A	3.8							
		暖 房 運 転 力 率	%	94							
	中 間 標 準	中 間 暖 房 標 準 能 力	kW	2.1							
		中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.391							
最 小 標 準	最 小 暖 房 標 準 能 力	kW	1.6								
	最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.322								
	最 大 暖 房 低 温 能 力	kW	5.2								
	最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	2.34								
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)		—	4.9								
JIS B8616 : 2006		—	5.2								
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)		—	3.96/3.66/3.81								
最 大 運 転 電 流		A	8.5								
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名		PC-RP45KA20								
	外 形 寸 法 <H × W × D>		mm							230×960×680	
	外 装 色 <マ ン セ ル>		—							ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>	
	補 助 電 気 ヒ ー タ ー		kW							組込不可	
	エ ア フ ィ ル タ ー		PP/ハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)								
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)		—							シロッコファン×0.090kW×1	
	風 量		m ³ /min							静粛9—弱10—中11—強13	
	機 外 静 圧		Pa							0	
	風 向 調 節		上下方向							冷房・ドライ時10°、20°、30°、40°、50°、暖房・送風時10°、20°、30°、45°、60°に設定可・スイング	
	左右方向		左右に各々45°の範囲で調整可(手動)								
室 外 ユ ニ ッ ト	運 転 音 <PWL>		dB		静粛48—弱50—中53—強55						
	製 品 質 量		kg		24						
	ド レ ン パ ン		—		ABS樹脂・発泡PS						
	ド レ ン 配 管 サ イ ズ		—		VP-20						
	室 外 形 名		PUZ-ERMP45KA14(-BS,-BSG)								
	外 形 寸 法 <H × W × D>		mm		630×809(+62)×300(+23)						
	外 装 色 <マ ン セ ル>		—		アイボリー<3Y 7.8/1.1>						
	圧 縮 機	1 日 の 冷 凍 能 力	法定トン		0.120～1.140						
		形式×圧縮機用電動機定格出力×個数	—		全密閉×0.90kW×1						
	保 護 装 置		—		吐出温度検知、圧縮機シール温度検知、過電流検知回路						
設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)		MPa		4.15/2.3							
I P コ ー ド		—		IPX4							
送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)		—		プロペラファン×0.040kW×1							
風 量		m ³ /min		45							
送 風 機 用 保 護 装 置		—		過熱/過電流保護							
運 転 音 (冷 房 / 暖 房) <PWL>		dB		64/66							
製 品 質 量		kg		38							
共 通 事 項	冷 媒		kg		R32×1.8						
	冷 媒 配 管 長		m		30(追加チャージ時50)						
	高 低 差		m		30						
	室内側冷媒配管径(液/ガス)		mm		φ 6.35/φ 12.7						
室外側冷媒配管径(液/ガス)		mm		φ 6.35/φ 12.7							
温 度 設 定 (リ モ コ ン)		冷房・ドライ19～30℃/暖房17～28℃									
使 用 温 度 範 囲	冷房	室 内	乾球温度19～32℃/湿球温度15～23℃								
		室 外	乾球温度-5～52℃/ —								
	暖房	室 内	乾球温度17～28℃/ —								
		室 外	乾球温度-20～21℃/湿球温度-20～15℃								
セ ッ ト 別 売 形 名	MAスマートリモコン		PAR-46MA								
注意事項											
1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015に準拠した値です。 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m											
2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。											
3. 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015に基づいた数値です。											
4. 運転音<PWL>はJIS B 8616:2015に基づいた値です。											
5. 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積9m ² を下回るスペースへの設置はできません。											
				</							

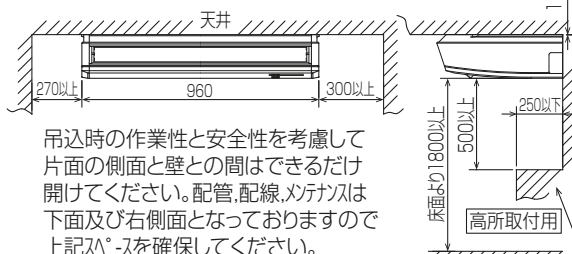
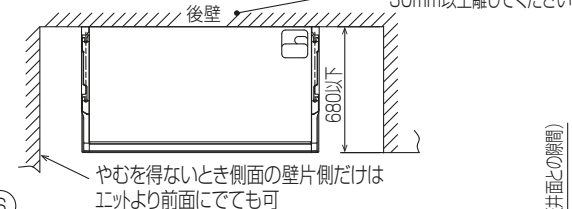
- 〔正面より見る〕



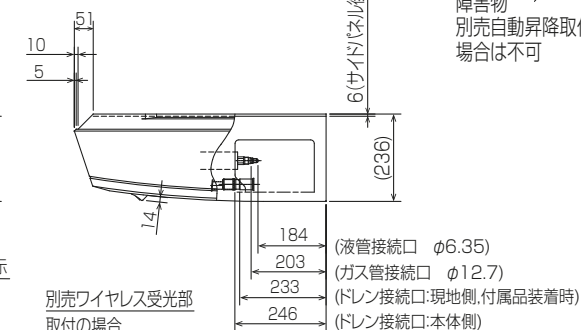
後配管の際、後配管穴が ϕ は斜線部を切り離し
必ず元の位置へ取付けて下さい。(埃の進入により、
熱交換器が目詰まりするおそれがあります)



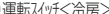
室内ユニット周囲必要空間 別売自動昇降取り付けの場合は、後壁から30mm以上離してください。



障害物
別売自動昇降取付の
場合は不可




別売ワイヤレス受光部
取付の場合

応急運転スイッチ<冷房>兼 応急昇降スイッチ<上>
 応急運転スイッチ<暖房>兼 応急昇降スイッチ<下>
 社名表示
 霜取・暖房準備中ランプ

 受光部 運転ランプ

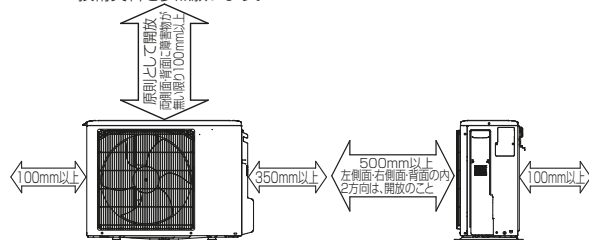
注意事項

- 1.天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けください。
- 2.吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
- 3.吊りボルトはW3/8ネジまたは、M10を使用してください。(現地手配)
- 4.ドリル配管はPVC管VP-20を使用してください。
- 5.別売「ドリルアップ」が取り付けの場合、冷媒配管は
上側取出しのみとなりますのでご注意ください。

単位	スケール	作成日	形名	PC-RP45KA20			
mm	NTS	2023-12-14	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (天吊形)				
 三菱電機株式会社			図番	GA-PCRP45KA20	副番		記号

1 設置スペース(周囲必要空間)

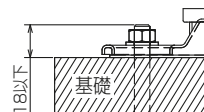
下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアルなどの
技術資料を参照願います。



2 基礎ボルト

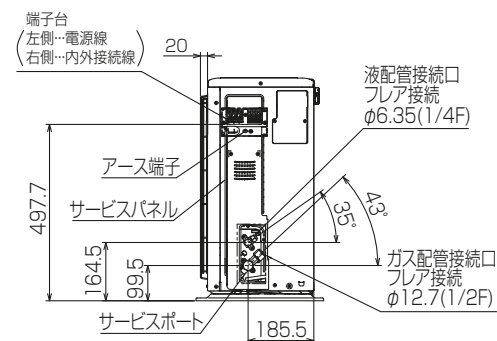
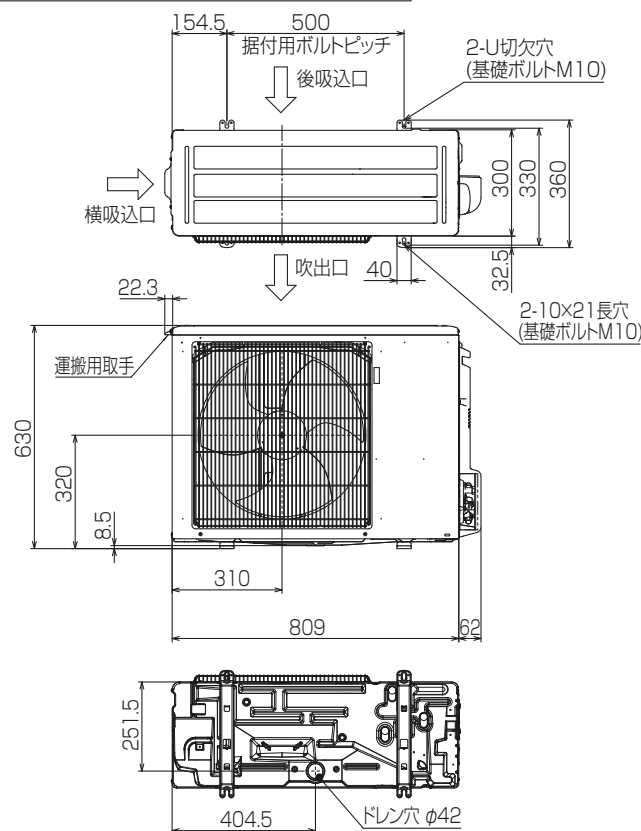
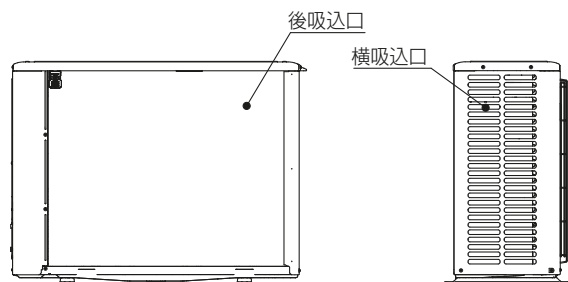
M10の基礎ボルトで室外ユニットの据付足を
4箇所ナットで強固に固定してください。
(基礎ボルト、座金、ナットは現地手配です。)

<基礎ボルト高さ>




3 配管・配線取入れ方向

配管、配線接続は、
背面側からのみ取入れできます。



RK01B177-3

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERMP45KA14(-BS,-BSG)			
mm	NTS	2023-12-19	パッケージエアコン室外ユニット外形図				
 三菱電機株式会社			図番	GA-PUZERMP45KA14	副番		記号

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

■仕様表

項目	内容
外形寸法(H×W×D)	120×120×14.5mm (突起部除く)
質量	0.25kg以下
電源	DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電
使用環境条件	温度 0～40℃
	湿度 20～95%RH (結露なきこと)
材質	ABS (意匠面はPMMA)
外観色	クリアホワイト(モデル L0Y9.2/0.2)
据付方法	JISC8340の1個用または2個用スイッチボックス(現地手配)へ取付け、または、壁に直付け。屋内設置専用。 MAリモコン線は、無極性2線。MAリモコン専用端子に0.3mm ² 2芯ケーブルで接続。 シールドS(PUSY-P80, I12形)、フィタルチ(PUSY-FP80, I12形)、スリムK(PUZ-KP140, I60形)と接続し、リモコン配線の総延長(※1)が10m以上で使用する場合は、シールド線(MVVS: 0.3mm ² 2芯ケーブル)を使用してください。※2 別売品リモコンケーブル PAC-YT81HC(10m) ※3 PAC-YT82HC(20m) ※3

- ※1 室内ユニットのMAリモコン用端子台(TB15)間の渡り配線を含みます。
※2 シールド線のアースは室内ユニットのMAリモコン用5端子に接続してください。
※3 シールドS(PUSY-P80, I12形)、フィタルチ(PUSY-FP80, I12形)およびスリムK(PUZ-KP140, I60形)の機種と接続する場合は使用できません。

■接続機種

制御対象ユニット	
マルチエアコン用室内ユニット	Mr. Slim室内ユニット(A制御)
マルチエアコン用ロスタイ ※4	外気処理ユニット

- ※4 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

■機能表

○: カルーフ別操作 ×: 対応不可 - : 設定できません

1. 操作/表示

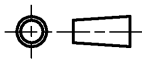
項目	設定	表示	内容
運転/停止	○	○	運転/停止の切り替えができます。
運転モード切替	○	○	冷房・ドライ/送風/自動(デューアルモード含む)/暖房の切り替えができます。 ※室内ユニットにより選択可能な運転モードは異なります。
室温設定	○	○	室温設定ができます。 ※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 なお、機能設定による制限や設定範囲制限機能等の設定値により温度設定範囲が制限される場合があります。 (下記は標準機種の場合) ・冷房・ドライ: 19～30℃ ・暖房: 17～28℃/自動: 19～28℃ ※室内ユニット機種により0.5℃単位で設定できます。
風速設定	○	○	風速の切り替えができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。
風向設定	○	○	風向の切り替えができます。 ※ユニットにより選択可能な風向は異なります。
ルーバー設定	○	○	ルーバーの運転/停止切り替えができます。
換気機器操作	○	○	マルチエアコン接続時 マルチエアコン用ロスタイの連動設定及び連動運転設定ができます。 換気連動機器の停止/弱/強/連動の切り替え可能 スリムエアコン接続時(A制御) マイコンタイフ・ロスタイの連動運転操作または別売の換気制御インターフェース接続の換気送風機の連動設定及び連動運転設定ができます。 換気連動機器の弱/強/連動の切り替え可能 「連動」選択時※8 環境センサから取得したCO2濃度または人感ムーブアイの検知結果に応じて接続された換気連動機器の換気風量を切り換えます。
ハイパワー運転 ※5	○	○	最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。
自動昇降ルーバー設定/操作 ※5	○	○	自動昇降ルーバーの上昇/下降操作ができます。 また、下降距離設定ができます。

1. 操作/表示(続き)

項目	設定	表示	内容
自動清掃 設定/操作 ※5	○	○	自動清掃を行う時間帯を設定できます。また、手動による自動清掃が行えます。
バックライト	○	○	バックライトの点灯時間を設定できます。 (点灯時間は画面により異なります)
リモコン名称	○	○	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
メイン画面 切換え機能	○	○	メイン画面表示を「詳細」、「簡易」、「日英併記」、「空調換気」から選択できます。
時刻設定 ※9	○	○	年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。
時計表示形式 切換え機能	○	○	時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。
室温表示	-	○	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ) 環境センサ接続時、環境センサから取得した現在の温度を表示します※8 ※室内ユニット機種により0.5℃単位で表示します。
CO2濃度表示 ※8	○	○	環境センサから取得した現在のCO2濃度を表示します。
異常表示	-	○	現在発生している異常内容を、アドレス、発生日時とともに表示します。携帯電話点検コード検索サイトの二次元コードも表示します。 また異常発生時に、空調ユニットの形名や製造番号、連絡先の電話番号を表示させることが可能です(事前入力が必要)。 ※異常内容によりアドレスが表示されない場合があります。
R32冷媒漏えい 異常表示	-	○	現在発生しているR32冷媒漏えい異常の内容をアドレス、発生日時とともに表示します。 携帯電話点検コード検索サイトの二次元コードも表示します。 本機が接続されたユニットがR32冷媒漏えい検知した場合はブザーが鳴動します。 またR32冷媒漏えい異常発生時に、空調ユニットの形名や製造番号、連絡先の電話番号を表示させる事が可能です。(事前入力が必要)
フィルター情報	-	○	フィルターの清掃またはダストボックスのごみ捨て時期になるとフィルターサインを表示します。(詳細画面のみ)
急速表示 ※5	×	○	急速運転している場合、急速を表示します。
Bluetooth 設定 ※6	○	○	本機をBluetooth®にて操作するための情報を確認・変更することが可能です。 Bluetooth®有効時は、専用アプリをインストールしたスマートフォン・タブレットにて各種操作・設定が可能です。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS R 度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2024-02-19	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-46MA 仕様書		
	三菱電機株式会社			DWG.NO. WKF94D636	REV.
					PAGE 1/4

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

2. スケジュール・タイマー

項目	設定	表示	内容
タイマー運転	○	○	オン/オフタイマー： オン/オフをそれぞれ1回/日行うタイマー ・5分単位で時刻を設定 ・オフ時刻、またはオン時刻のみの設定も可能 消忘れタイマー： 運転後に一定時間経過すると停止するタイマー ・運転時間を30分～240分/10分単位で設定可能
週間スケジュール	○	○	曜日ごとにON/OFF、温度設定を行うタイマー ・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能 (2パターン設定可能) ※オン/オフタイマーが有効中は動作しません。
室外リミットモード ※5	○	○	静音性を優先して運転する時間帯を曜日ごと設定できます。 ・5分単位で開始時刻と終了時刻 ・静音レベルを標準、中、静、または、中、静、静寂から設定します。
省エネ運転スケジュール ※5	○	○	曜日ごとに省エネ運転開始時刻と停止時刻、及び能力セーフ値を設定できます(90～50%、0%／10%単位)。(5分単位で時刻を設定。1日4パターンまで設定可能。)

3. 制限設定

項目	設定	表示	内容
手元操作への禁止/許可	×	○	システムコントローラの設定により、運転/停止、運転モード、設定温度、風速、風向、タイマー、フィルターサインリセットの操作が禁止されます。 ※禁止中は対応するアイコンが点灯します。 (詳細画面のみ)
操作ロック	○	○	運転/停止、運転モード、設定温度、風向切換操作、風速切換操作、ルーバー切換操作、メニュー操作をそれぞれ操作禁止することができます。
設定温度範囲制限機能	○	○	運転モードごとに室温設定の温度範囲を制限することができます。 ※システムコントローラから操作された場合は、本機の設定温度範囲制限にかかわらず、システムコントローラからの操作が有効となります。
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。 (10分単位で30～120分まで設定可能です。) ※設定温度範囲制限中は動作しません。
ハースワート	○	×	管理用ハースワート(スケジュール等の設定に必要)、サービス用ハースワート(試運転、機能選択等の操作に必要)が設定できます。

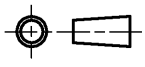
4. その他

項目	設定	表示	内容
エネルギー管理表示 ※7	○	○	停止操作時に当日の累積及び前日のエネルギー使用量を表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分、当日を含め31日分のエネルギー使用量を確認できます。
コントラスト調整	○	○	液晶のコントラスト(濃淡)・輝度を調整できます。
風向固定設定 ※5	○	×	上下風向：ペーンごとに上下風向の固定操作をします。 ※1箇所だけ「ラフセーフモード」の設定ができます。 左右風向：ペーンごとに左右風向の固定操作をします。
冷風防止ペーン設定 ※5	○	×	標準吹きよりも吹出口の角度を上向きに調節できます。
サービス機能 ※5	○	○	試運転、機能選択、スマートメンテナンス、要求コト送信、異常履歴などに対応。
リモコン設定初期化	○	×	リモコンを工場出荷状態に戻すことができます。
人感ムーブアイ設定	○	○	ムーブアイ設定ができます。
ハワシェイ運転設定 ※5	○	○	ハワシェイ運転設定ができます。
風速自動静音設定 ※5	○	×	風速自動選択時、室内機に対し従来通りの風速制御を行うか、「強風」(最大風量)を使用しない風速制御を行うかの設定ができます。
白黒反転表示	○	○	リモコン背景色を白黒反転します。
無線LANアダプタ設定	○	×	別売の無線LANアダプタを接続する場合のみ設定できます。
無線センサ設定 ※8	○	○	環境センサを接続する場合のみ設定します。
リモコン以外からの操作履歴	—	○	本機以外から本機が接続されている室内ユニットが操作された履歴を表示します。

- ※5 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です。
- ※6 Bluetooth®のワットマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、三菱電機株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。
- ※7 エネルギー管理表示機能使用時は下記に注意してください。
- ・本機能はスリム機種のみ対応しています。
 - ・スリム機種で本機能に対応していないユニットの場合は、CO2排出量を表示します。
 - ・リモコンに表示されるエネルギー使用量は、運転状態から推定される消費電力から算出した目安であり、実際の消費電力とは異なる場合があります。
 - ・法律に基づく温室効果ガス排出量の算出、空調料金計算、テナント管理などには使用できません。
 - ・室外ユニットより電力が供給される別売部品を除き、電気集じん器などの別売部品のエネルギー使用量は含まれていません。
- ※8 株式会社システム環境の環境センサ(RS-BTEVS1-M)と接続時のみ可能です。環境センサと別売部品のロスタイムCO2センサ(PGL-100TGS(C))の併用はできません。
- ※9 時計の精度は月差±45秒(25℃時)です。時計のバックアップ時間は3日です。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-46MA 仕様書
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2024-02-19		
R 度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. WKF94D636
			REV. PAGE 2/4

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

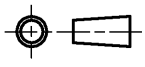
機能対応一覧表(2022年5月 現在)

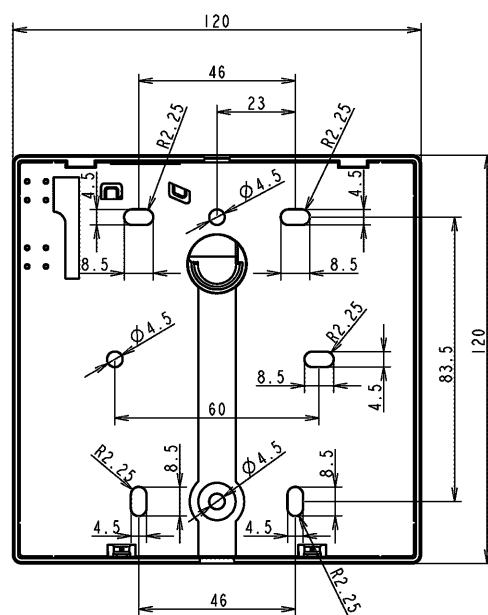
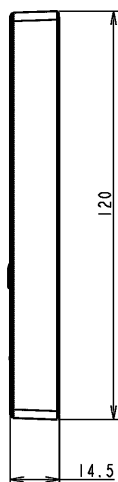
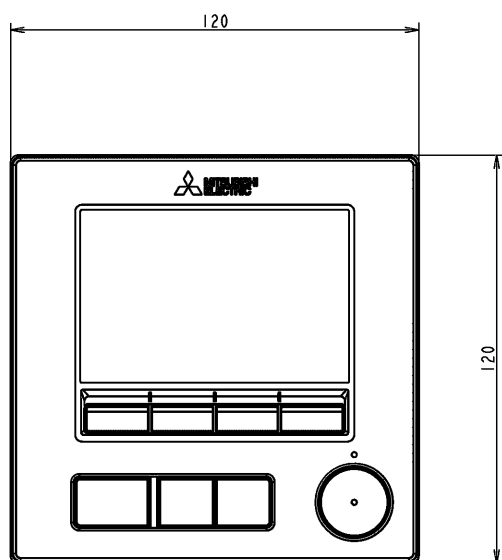
項目	機能	マルチ	スリム	ハースト*
操作/表示	運転/停止	○	○	—
	運転モード切替	○	○	—
	室温設定	○	○	—
	風速設定	○	○	—
	風向設定	○	○	—
	風あて・風よけ・ムラ無・AI自動・風あてよけ自動設定	×	○	—
	ルーバー設定	○	○	—
	換気機器操作	○	○	—
	ハイパワー運転	×	○	—
	自動昇降ハースト操作	○	○	—
	自動清掃操作	○	○	—
	自動清掃設定	○	○	—
	バックライト	○	○	管理者用
	コントラスト調整	○	○	管理者用
	メイン画面切替機能	○	○	管理者用
	時刻設定	○	○	管理者用
	時計表示形式切替機能	○	○	管理者用
	リモコン名称	○	○	管理者用
	室温表示	○	○	管理者用
	CO2濃度表示	○	○	管理者用
	異常表示	○	○	—
	R32冷媒漏えい異常表示	○	×	—
スケジュール・タイマー	ON/OFFタイマー運転	○	○	管理者用
	消忘れタイマー運転	○	○	管理者用
	週間スケジュール	○	○	管理者用
	室外サレントモード	×	○	管理者用
省エネ設定	設定温度自動復帰	○	○	管理者用
	省エネ運転スケジュール	×	○	管理者用
	パワーシェア運転	×	○	管理者用
制限設定	操作ロック	○	○	管理者用
	設定温度範囲制限機能	○	○	管理者用
	ハースト*(管理/サービス)	○	○	管理者用 サービス用
その他	エネルギー使用量(停止時表示)	×	○	—
	エネルギー管理表示設定	×	○	管理者用
	無線LAN接続設定	×	○	管理者用
	無線センサ設定	○	○	管理者用
	風向固定設定	○	○	—
	冷風防止センサー	○	○	—
	人感ムーブアイ設定	○	○	—
	風速自動静音設定	○	○	—
	試運転	○	○	サービス用
	ユニット情報登録	○	○	サービス用
	販売店情報登録	○	○	サービス用
	サービス店情報登録	○	○	サービス用
	機能選択	○	○	サービス用
	スムースメンテナンス機能	×	○	サービス用
	リモコン設定初期化	○	○	サービス用
	リモコン以外からの操作履歴	○	○	—

注)接続機種により使用できる機能が異なります。
注)Bluetooth®を搭載し、専用アプリをインストールしたスマートフォンにて各種操作・設定が可能です。
Bluetooth®の使用方法については取扱説明書(Bluetooth®設定編)を参照してください。

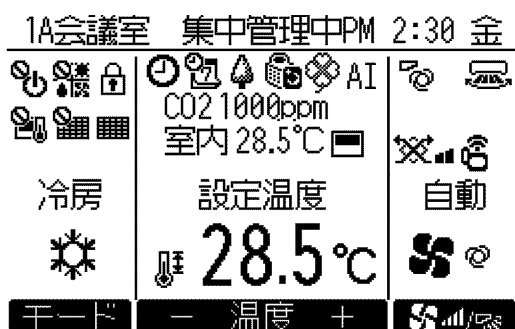
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS R 度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-46MA 仕様書		
	2024-02-19				
	三菱電機株式会社			DWG.NO. W KF94D636	REV. PAGE 3/4



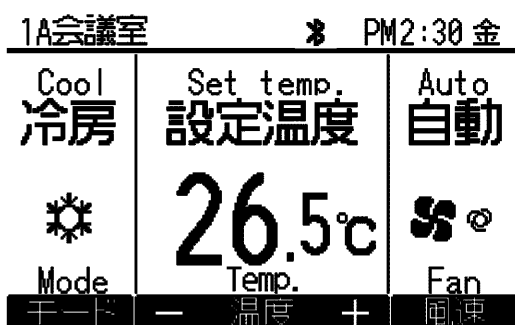
メイン画面(詳細)



メイン画面(簡易)



メイン画面(日英併記)



メイン画面(空調換気)



本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	2024-02-19		MAスマートリモコン PAR-46MA 仕様書		
R 度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社			DWG.NO. W KF94D636	REV.
					PAGE 4/4