

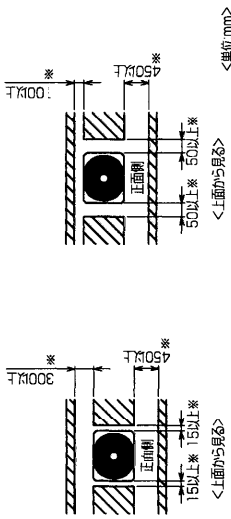
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 室外ユニット仕様書 (グリーンエナジー GR<高効率シリーズ>)									
形 名		PUHY-RP280DMG9		台数		記号			
電 源				冷 房		暖 房			
				200V 3～(三相) 60Hz					
能力	能 力		kW	28.0		31.5			
	空気条件	室内側	乾球温度 / 湿球温度 °C	27 / 19		20 / —			
		室外側	乾球温度 / 湿球温度 °C	35 / —		7 / 6			
低温能力 (外気乾球温度2℃, 湿球温度1℃)				kW	—		20.6		
A P F (2015)				5.6					
電気特性	定 格 消 費 電 力		kW	9.30		8.84			
	低 温 消 費 電 力		kW	—		10.0			
	運 転 電 流		A	29.82		28.35			
	力 率		%	90		90			
	始 動 電 流		A	15					
運 転 音		PWL	dB	82.5					
送風機	形 式 × 個 数		ブレードファン×1						
	風 量		m³/min	185					
	電 動 機 出 力		kW	0.46					
圧縮機	形 式		全密閉形						
	圧縮機用電動機定格出力		kW	7.49					
	法 定 冷 凍 ト ン		3.92						
冷媒 / 冷凍機油				R410A(11.8kg) / エシール油					
外 装				溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリエチレン樹脂、色: マンセル 5Y 8/1)					
外形寸法 (H×W×D)				mm	1650×920×740				
熱 交 換 器 形 式				クロスフィンチューブ (シール)					
保護装置	圧 力 開 閉 器		高圧側4.15MPa、3.3MPa						
	圧 縮 機		過電流保護・過昇保護						
	送 風 機		過電流保護						
冷媒配管サイズ 液 / ガス				mm	φ12.7ろう付 / φ28.58ろう付				
室内ユニット接続			総容量	室外ユニット容量の50～130%まで					
			能力 / 台数	P22～P280 / 1～16台					
質 量				kg	197				
配管長制限	配管長	外機～内機		m	実長 120以下 / 相当長 150以下				
		高低差		m	総延長 300以下 / 第1分岐以降 40以下、90以下 (液管径7φ)				
			外機～内機	m	室外ユニット下の時40以下 (外気10℃以下で冷房時4以下)、室外ユニット上の時50以下				
		内機～内機	m	15以下					
機外配線要領	最小電源太さ		mm²	14					
	配線用遮断器		A	50					
	漏電遮断器		50A 100mA 0.1sec以下						
	7 - ス 線		mm²	3.5以上					
伝送線制限	伝 送 線		mm²	1.25以上 (シールド線 CVVS、CPEVS、MVVS)					
	配 線 総 延 長		m	1000以内					
	最 遠 配 線 長		m	200以内					
	リモコン配線 (NAリモコン時)		m	最大200 (0.3～1.25mmφケーブル使用時)					
使用温度範囲		冷房室内湿球温度	°C	15～24					
		冷房室外乾球温度	°C	-5～43					
		暖房室内乾球温度	°C	15～27 (天井機種は32)					
		暖房室外湿球温度	°C	-20～15.5					
付 属 品				電線管取付板					
特記事項、標準外仕様等									
注意事項	1. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。								
	2. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。								
	3. 運転音は無音室での値です。(騒音計 A特性値)								
	4. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。								
	5. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。								
	6. 本製品を長く安心してお使い頂くためには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。								
	7. 既設配管、配線等の信頼性に関しては、当社は保証いたしかねます。								

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 室外ユニット仕様書 グリーン購入法適合 (APF基準)		形 名	PUHY-RP280DMG9	
三菱電機株式会社		2022-04-20	仕様書番号	WYNC3-2734-6

1. ユニット周囲の必要空間

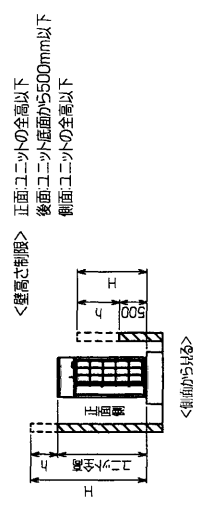
● 単独設置の場合

- ① ユニットの周囲に必要空間をとって設置してください。
② 後面側、壁面まで300mm以上の場合
③ 後面側、壁面まで100mm以上の場合



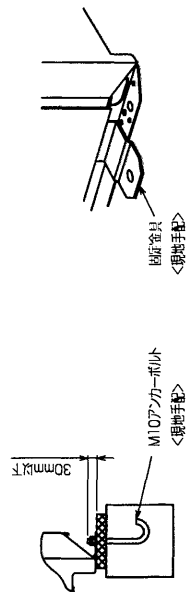
② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制限>を超える場合

<壁高さ制限>を超えた分の1/2の寸法<h/2>を図中にある
※印の寸法に加算してください。



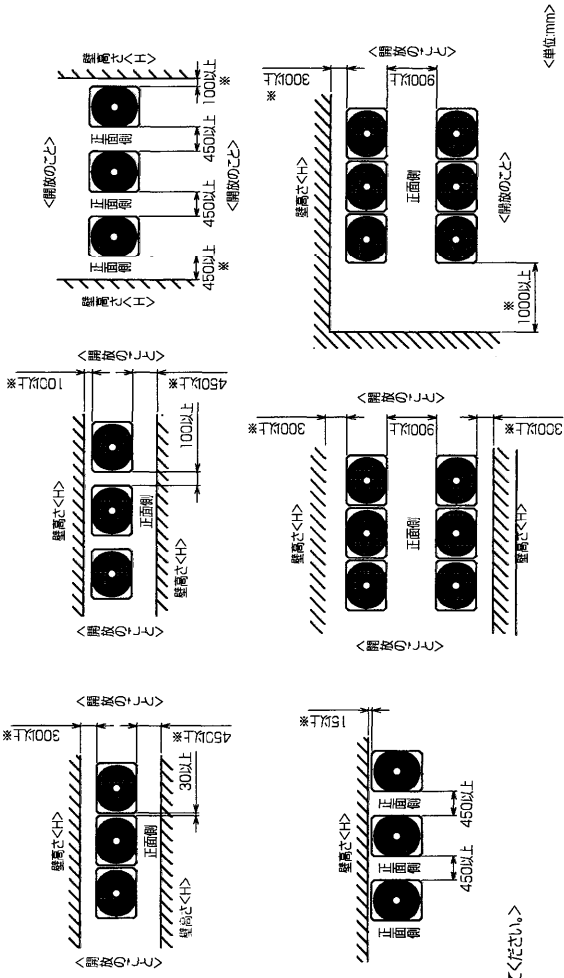
2. 基礎施工

- ① 基礎施工の際は排水処理、排水、配管の経路に十分留意してください。
② 運転時には排水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。
③ アンカーボルトの取付部には、極方向を耐震ゴム全面で密着するように施工してください。
④ アンカーボルトの飛び出しは30mm以下となるようにしてください。
⑤ 小動機、雪、雨水などが配管、配管出口部から侵入すると、機器を損傷するおそれがありますので、開口部は樹脂材等(現地手配)で必ず塞いでください。
⑥ 底面配管または底面配管を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないようには注意してください。
⑦ 梁台等に取り付けを行う場合は、設計工事マニュアルを参照ください。



● 集中設置・連続設置の場合

- ① 多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、各ブロック間に下図スペースをとってください。
② 2方向は開放としてください。
③ 壁高さ<H>が<壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に<壁高さ制限>を超えた分の1/2の寸法<h/2>を図中にある※印の寸法に加算してください。
④ ユニット前後に壁がある場合は、制方向への連続設置は最大6台として、6台毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。



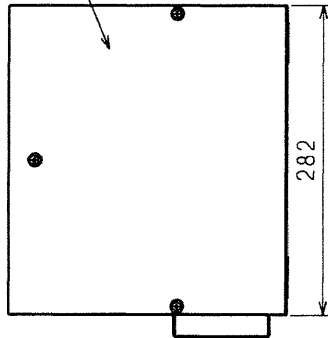
単位	スケール	作成日	形名	PUHY-RP280DMG9
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		2022-05-15	インバータマルチエアコン フリーランスシステム 室外ユニット外形図	
三菱電機株式会社			図番	GA-PUHYRP280DMG9
			副番	
			頁	2/2

本製品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.

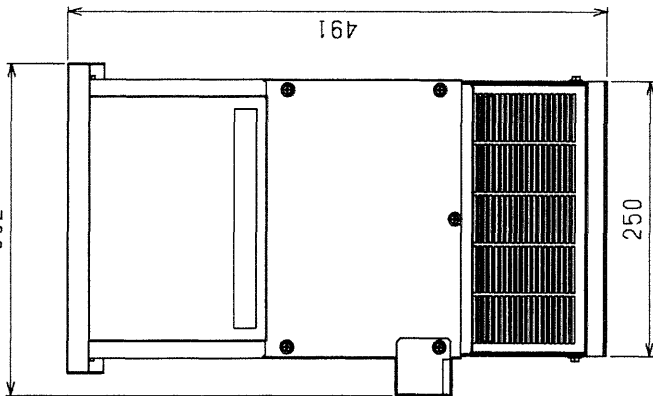
KB94C5MN

注1

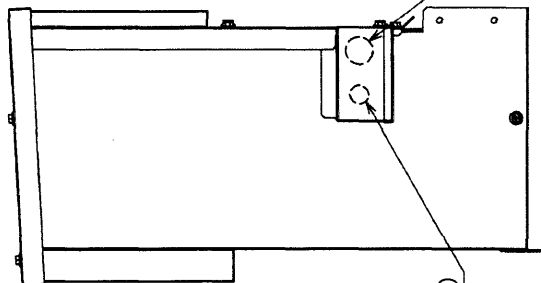
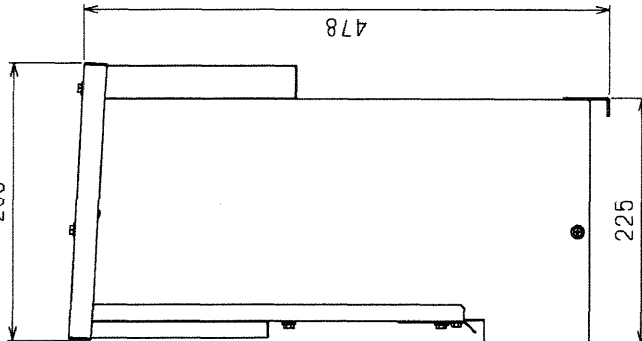
注1, 天板裏全面にシーリング材
(厚さ5mm)を貼付しています。



302



253



信号線引込口(φ17)

電源線引込口(φ25)

TITLE

作成日付
ISSUED

改定日付
REVISED

PAC-KS50AAC/AAB
アケティフイルター 外形図

11-02-09 14-12-19

DIM. mm

SCALE NTS



三菱電機株式会社

DRW.NO.

W KE94D862

REV.

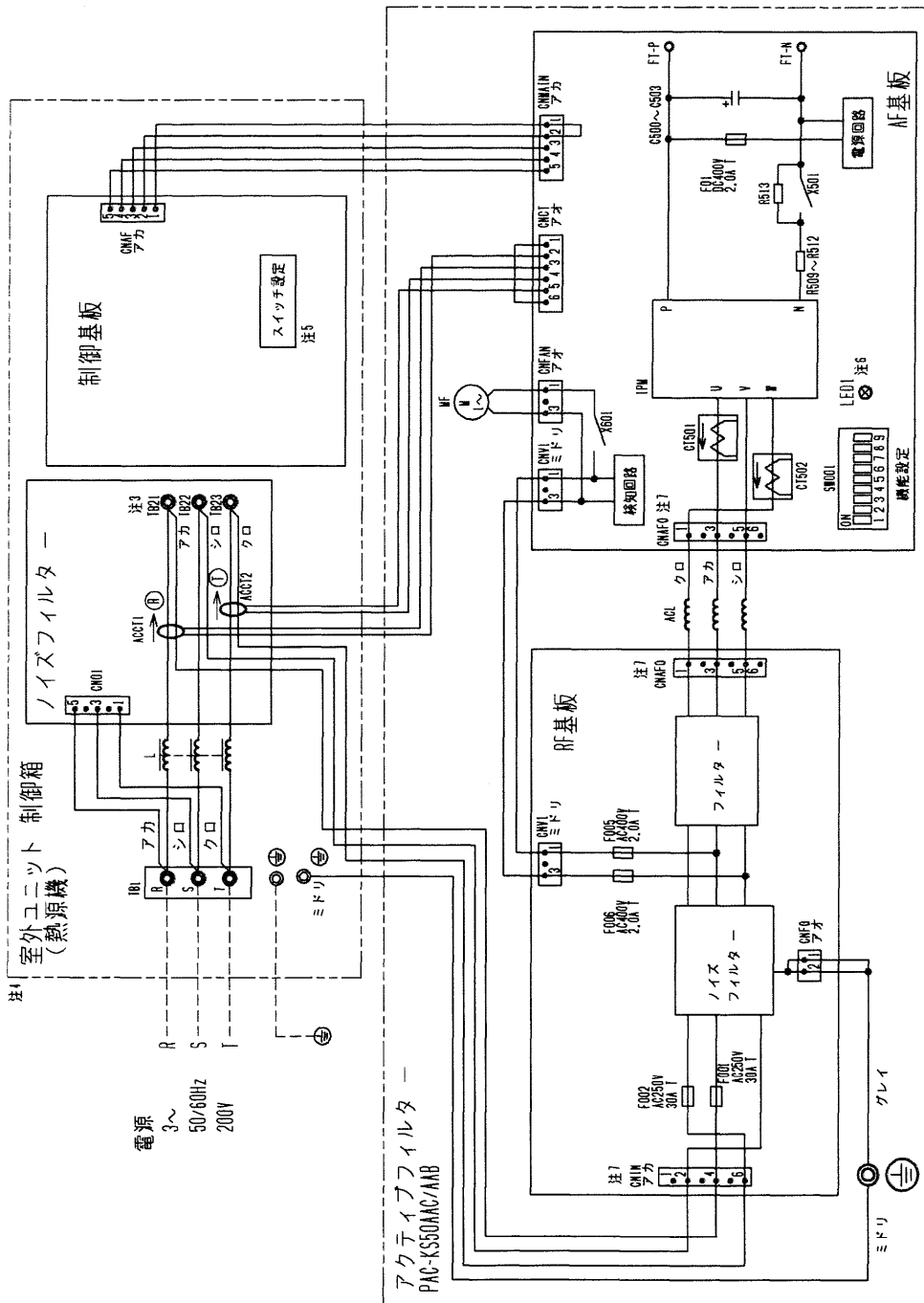
B

PAGE

1/1

B

アクティブフィルタ — 内部電気配線図 (室外ユニット、制御箱との接続含む)



本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

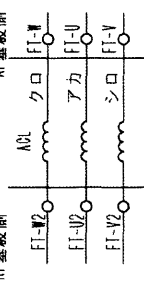
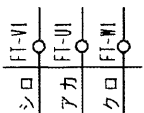
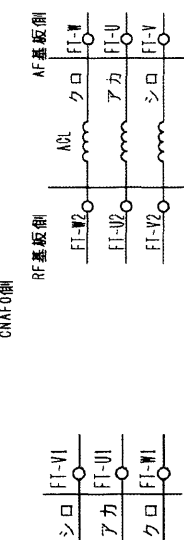
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

図面

作成日付
REVISED

2011-01-18

2021-12-15



図面

作成日付
REVISED

2011-01-18

2021-12-15

図面

作成日付
REVISED

2011-01-18

2021-12-15

図面

作成日付
REVISED

2011-01-18

2021-12-15

三菱電機株式会社

図面 No. WKE94D863

REV. C


PAGE 1/1

C

形名	PLFY-P56HMG9	記号	PAC-2-1
----	--------------	----	---------

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン室内ユニット仕様書 天井カセット形(4方向吹出し)〈i>-スクエアタイプ</i>					
形名	PLFY-P56HMG9		台数		記号

電 源				単相200V 60Hz	
能 力				冷 房	暖 房
				kW	
				5.6	6.3
SHF				0.75	—
空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度	℃	27/19	20/ —
	室外側	乾球温度/湿球温度	℃	35/ —	7/6
電気特性	消費電力		kW	0.02	0.02
	運転電流		A	0.19	0.14
リモコン温度設定範囲			℃	19～30(ドライを含む)	17～28
風向調節			上下方向	35° ,40° ,45° ,50° ,60° に設定可・スイング	
			左右方向	正面(停止時)、スイング、自動に設定可(別売)	
送風機	形式×個数		ターボファン×1		
	風量 強-中1-中2-弱	m³/min	18-16-14-13		
	機外静圧	Pa	0		
	電動機出力	kW	0.050		
外 装			クリアホワイト<1.0Y 9.2/0.2>		
外形寸法	本 体(H×W×D)		mm	258×840×840	
	パネル(H×W×D)		mm	35×950×950	
熱交換器形式			クロスフィン		
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)		
防音・断熱材			発泡PS		
冷媒配管サイズ(液/ガス)		mm	φ6.35/φ12.7		
ドレン配管サイズ		mm	VP-25接続可		
運転音<PWL> 強-中1-中2-弱		dB	49-48-47-46		
製 品 質 量		kg	本体:19 パネル:4.5		
機外配線	最小電線太さ	mm	1.6		
	配線用遮断器	A	15		
構成部品	運転調整装置 (別売)		MAリモコン		
	化粧パネル (別売)		M-NETリモコン		
			標準パネル、標準パネルカンタン自動パネル、ムーブアイセンサーパネル、ムーブアイセンサーパネルカンタン自動パネル フィルター自動清掃ユニット用標準パネル(フィルター自動清掃ユニット取付の場合) フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイセンサーパネル(フィルター自動清掃ユニット取付の場合)からお選びください。		
付属品			ワッシャー、ワッシャー(クッション付)、パイプカバー、バンド フレキホース、断熱材		
特記事項、標準外仕様等					
注 意 事 項	1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8616:2015の条件による値です。 2. 実際の能力特性は内・外機の組合せにより変わりますので技術資料をご覧ください。 3. 運転音<PWL>はJIS B 8616:2015に基づいた値です。				

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書	形名	PLFY-P56HMG9	台数		記号	
 三菱電機株式会社	作成日	2022-02-22	図 番	PLFYP56HMG9-6	副 番	

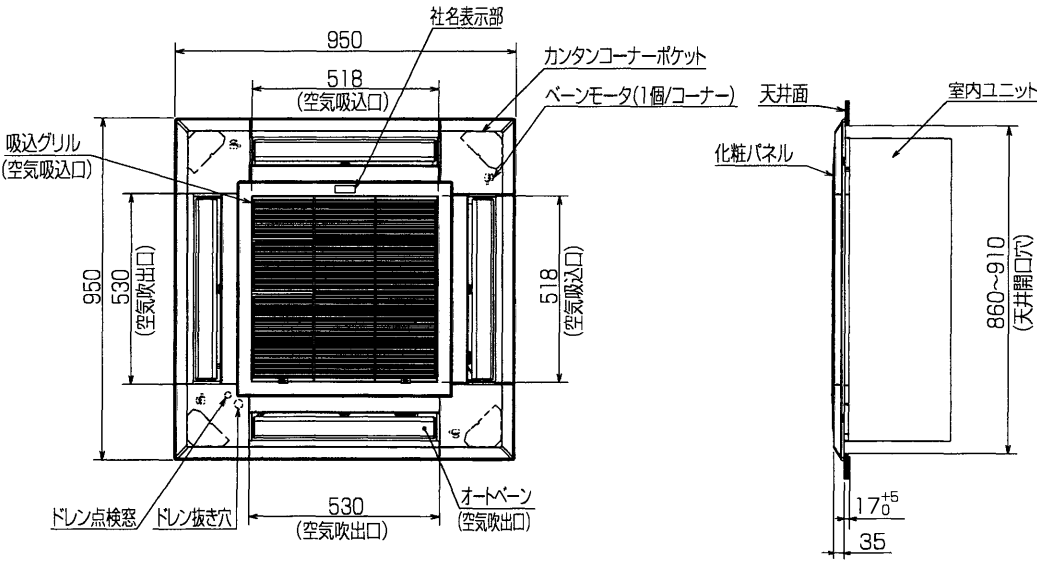
三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書


品名	標準パネル	形名	PLP-P160HWH PLP-P160HC,HH,HB,HT
----	-------	----	------------------------------------

1.仕様

形 名		PLP-P160HWH	PLP-P160HC	PLP-P160HH	PLP-P160HB	PLP-P160HT
適用機種(代表機種のみ掲載しています)		PL-ZRP40～160HA形、PL-ERP40～160HA形、PL-HRP80HA形 PLFY-EP22～160HMG9形、PLFY-P22～160HMG9形				
品 名		標準パネル	カラーインテリアパネル			
構 成 部 品		化粧パネル、清潔Vフィルター(ロングライフ仕様)				
外 装	色	クリアホワイト	ベージュ	グレー	ブラック	ブラウン
	マンセルNo.	1.0Y 9.2/0.2	7.71YR6.81/2.92	7.5Y5.7/0.4	6.7Y2.6/0.1	9.3YR4.9/1.4
	材 質	ABS樹脂				
製 品 質 量		4.5kg				

2.外形図



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書			形名	PLP-P160HWH PLP-P160HC,HH,HB,HT			
 三菱電機株式会社	第3角法	作成日	図番	PLPP160HWH	副番	A	1/1
	単位:mm	2023-5-31					

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PMMMA)
外観色	クリアホワイト(ワンセル 1, 0Y9, 2/0, 2)
据付方法	JIS C8340の1個用または2個用スリットナット(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心ケーブルで接続。 シールド付S(PUSY-P80, I12形)、フィラ付S(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、シート線(NVVS: 0.3mm ² 2心ケーブル)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リモコン端子台(TB15)間の渡り配線を含みます。
※2 シート線の7スリットは室内ユニットのMAリモコンS端子に接続してください。
※3 シールド付S(PUSY-P80, I12形)、フィラ付S(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ナイ ※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 ○: ケルプ別操作 ×: 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/停止の切替ができます。
運転モード切替	○	○	冷房/ドライ/送風/自動(デューティモード含む)/暖房の切替ができます。 ※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。 (下記は標準機能の場合) ・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	○	○	風速の切替ができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。
風向設定	○	○	風向の切替ができます。 ※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/停止切替ができます。
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ナ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/連動の切替可能 マルチエアコン接続時(A制御) マルチエアコン用ロスナイの連動運転操作ができます。 換気連動機器の弱/強/連動の切替可能 「連動」選択時※8 環境センサから取得したCO2濃度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。
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)

1. 操作/表示(続き)

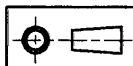
項目	設定	表示	内容
リモコン名称	○	○	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
メイン画面切換え機能	○	○	メイン画面表示を「詳細」、「簡易」、「日英併記」、「空調換気」から選択できます。
時刻設定	○	○	年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。
時計表示形式切換え機能	○	○	時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。
室温表示	-	○	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ) 環境センサ接続時、環境センサから取得し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、トラブル、発生日時とともに表示します。携帯電話点検コード検索リセッ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)。 ※異常内容によりトラブルが表示されない場合もあります。
フィルター情報	-	○	フィルターの清掃または交換のご案内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接続情報、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。

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/1日行うタイマー ・5分単位で時刻を設定 ・オン時刻、またはオフ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。
室外サイルモード ※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、静音から設定します。
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、及び能力セーブ値を設定できます(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。)

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-45MA 仕様書DIMENSIONS
ARE IN
MILLIMETERS

2023-02-17

尺数 SCALE
DO NOT SCALE

三菱電機株式会社

DWG.NO.

WKF94D601

REV.

PAGE

1/4

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

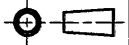
機能対応一覧表(2022年5月 現在)

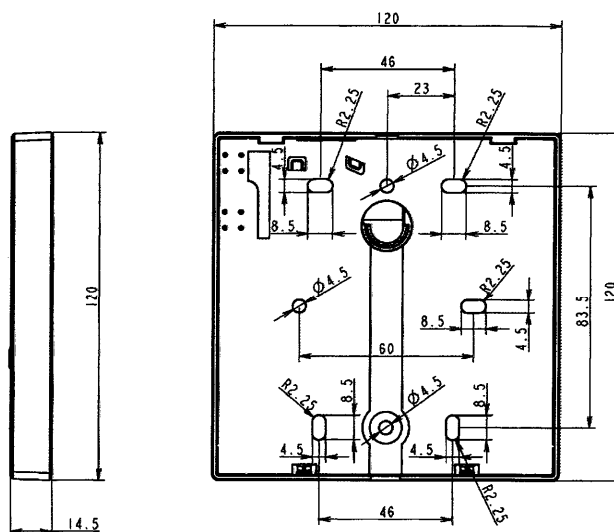
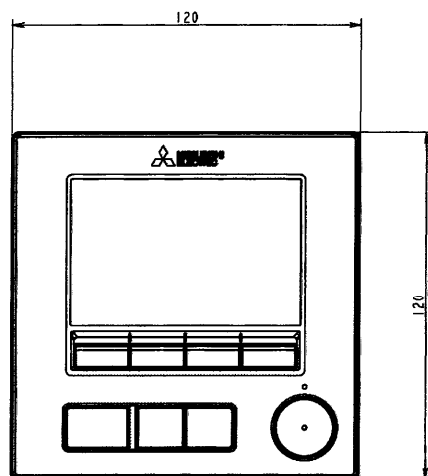
項目	機能	マルチ	スリム	ハースト*
操作/表示	運転/停止	○	○	—
	運転モード切替	○	○	—
	室温設定	○	○	—
	風速設定	○	○	—
	風向設定	○	○	—
	風あて・風よけ・ムラ無・AI自動・ 風あてよけ自動設定	×	○	—
	ルーバー設定	○	○	—
	換気機器操作	○	○	—
	ハイパワー運転	×	○	—
	自動昇降ルーバー操作	○	○	—
	自動清掃操作	○	○	—
	自動清掃設定	○	○	—
	バックライト	○	○	管理者用
	コントラスト調整	○	○	管理者用
	メイン画面切替機能	○	○	管理者用
	時刻設定	○	○	管理者用
	時計表示形式切替機能	○	○	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
スケジュール・タイマー	異常表示	○	○	—
	フィルター情報	○	○	—
	急速表示	○	×	—
	ON/OFFタイマー運転	○	○	管理者用
省エネ設定	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
	室外サイレントモード	×	○	管理者用
	設定温度自動復帰	○	○	管理者用
制限設定	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
	操作ロック	○	○	管理者用
	設定温度範囲制限機能	○	○	管理者用
その他	ハースト*(管理/サービス)	○	○	管理者用 サービス用
	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
	Wi-Fiタクト設定	×	○	管理者用
	無線センサ設定	○	○	管理者用
	風向固定設定	○	○	—
	冷風防止ヘーン	○	○	—
	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

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。

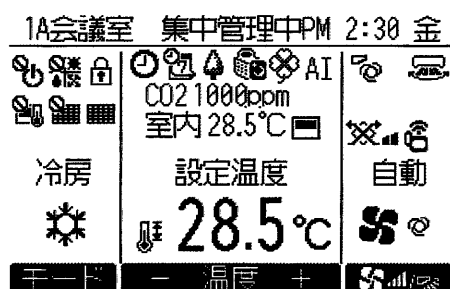
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺数 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2023-02-17	改定日付 REVISED (blank)	TITLE MAスマートリモコン PAR-45MA 仕様書	
	三菱電機株式会社			DWG.NO. WKF94D601
				PAGE 3/4



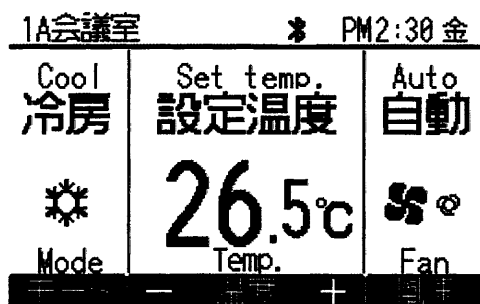
メイン画面(詳細)



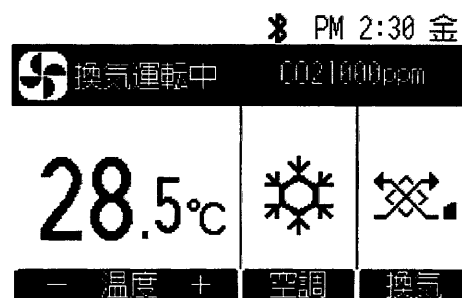
メイン画面(簡易)



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.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-45MA 仕様書	
	2023-02-17			
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺数 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. WKF94D601	REV. PAGE 4/4

形名	PLFY-P36HMG9	記号	PAC-2-2
----	--------------	----	---------

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン室内ユニット仕様書 天井カセット形(4方向吹出し)〈i-スクエアタイプ〉					
形名	PLFY-P36HMG9	台数		記号	

電 源			単相200V 60Hz		
能 力			冷 房		暖 房
			kW	3.6	4.0
SHF				0.82	—
空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度	℃	27/19	20/ —
	室外側	乾球温度/湿球温度	℃	35/ —	7/6
電気特性	消費電力		kW	0.02	0.02
	運転電流		A	0.16	0.11
リモコン温度設定範囲			℃	19～30(ドライを含む)	17～28
風向調節			上下方向	35°、40°、45°、50°、60° に設定可・スイング	
			左右方向	正面(停止時)、スイング、自動に設定可(別売)	
送風機	形式×個数		ターボファン×1		
	風量 強-中1-中2-弱	m³/min	16-15-14-13		
	機外静圧		Pa	0	
	電動機出力		kW	0.050	
外 装			クリアホワイト<1.0Y 9.2/0.2>		
外形寸法	本 体(H×W×D)		mm	258×840×840	
	パネル(H×W×D)		mm	35×950×950	
熱交換器形式			クロスフィン		
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)		
防音・断熱材			発泡PS		
冷媒配管サイズ(液/ガス)		mm	φ 6.35/ φ 12.7		
ドレン配管サイズ		mm	VP-25接続可		
運転音<PWL> 強-中1-中2-弱		dB	46-45-43-42		
製 品 質 量		kg	本体:19 パネル:4.5		
機外配線	最小電線太さ		mm	1.6	
	配線用遮断器		A	15	
構成部品	運転調整装置 (別売)		MAリモコン		
	化粧パネル (別売)		M-NETリモコン		
付属品			標準パネル、標準パネルカンタン自動パネル、ムーブアイセンサーパネル、ムーブアイセンサーパネルカンタン自動パネル フィルター自動清掃ユニット用標準パネル(フィルター自動清掃ユニット取付の場合) フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイセンサーパネル(フィルター自動清掃ユニット取付の場合)からお選びください。		
付属品			ワッシャー、ワッシャー(クッション付)、パイプカバー、バンド フレキシホース、断熱材		
特記事項、標準外仕様等					
注 意 事 項	1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8616:2015の条件による値です。 2. 実際の能力特性は内・外機の組合せにより変わりますので技術資料をご覧ください。 3. 運転音<PWL>はJIS B 8616:2015に基づいた値です。				

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書	形名	PLFY-P36HMG9	台数		記号	
 三菱電機株式会社	作成日	2022-02-22	図 番	PLFYP36HMG9-6	副 番	

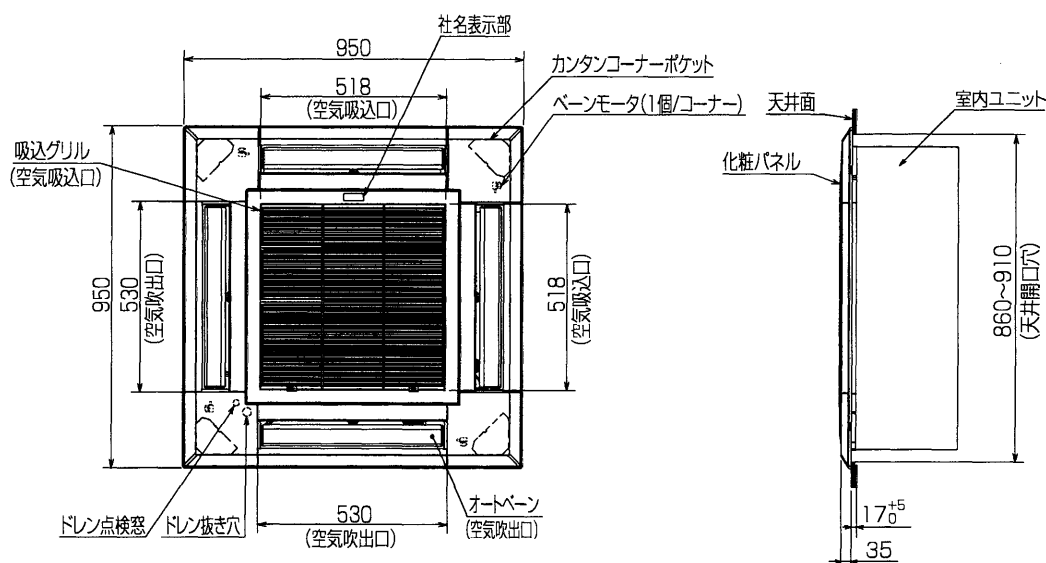
三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名	標準パネル	形名	PLP-P160HWH PLP-P160HC,HH,HB,HT
----	-------	----	------------------------------------

1.仕様

形 名	PLP-P160HWH	PLP-P160HC	PLP-P160HH	PLP-P160HB	PLP-P160HT	
適用機種(代表機種のみ掲載しています)	PL-ZRP40～160HA形, PL-ERP40～160HA形, PL-HRP80HA形 PLFY-EP22～160HMG9形, PLFY-P22～160HMG9形					
品 名	標準パネル	カラーインテリアパネル				
構 成 部 品	化粧パネル、清潔Vフィルター(ロングライフ仕様)					
外 装	色	クリアホワイト	ベージュ	グレー	ブラック	ブラウン
	マンセルNo.	1.0Y 9.2/0.2	7.71YR6.81/2.92	7.5Y5.7/0.4	6.7Y2.6/0.1	9.3YR4.9/1.4
	材 質	ABS樹脂				
製 品 質 量		4.5kg				

2.外形図



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名 PLP-P160HWH
PLP-P160HC,HH,HB,HT

三菱電機株式会社

第3角法
単位:mm

作成日
2023-5-31

図番

PLPP160HWH

副番

A

1/1

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 1, 0Y9, 2/0, 2)
据付方法	JIS08340の1個用または2個用スリットボックス(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5 (PUSY-P80, 112形)、Fitter (PUSY-FP80, 112形)、スリット (PUZ-KP140, 160形)と接続し、リモコン線の総延長(※1)が10m以上で使用する場合は、シート線(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) PAC-YT82HC(20m) ※3

- ※1 室内ユニットのMAリモコン端子台(TB15)間の差り配線を含みます。
※2 シート線のアースは室内ユニットのMAリモコンS端子に接続してください。
※3 シールド5(PUSY-P80, 112形)、Fitter (PUSY-FP80, 112形)およびスリット(PUZ-KP140, 160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

○: ケルプ別操作 ×: 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/停止の切換ができます。
運転モード切換	○	○	冷房/ドライ/送風/自動(デフォルトモード含む)/暖房の切換ができます。 ※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。 (下記は標準機能の場合) ・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	○	○	風速の切換ができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。
風向設定	○	○	風向の切換ができます。 ※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/停止切換ができます。
換気機器操作	○	○	マルチエアコン接続時 マルチエアコン/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/連動の切換可能 スリットエアコン接続時(A制御) マイコンタイロスタイの連動運転操作ができます。 換気連動機器の弱/強/連動の切換可能 「連動」選択時※8 環境センサから取得したCO2濃度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。
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)

1. 操作/表示 (続き)

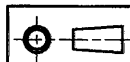
項目	設定	表示	内容
リモコン名称	○	○	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
メイン画面切換え機能	○	○	メイン画面表示を「詳細」、「簡易」、「日英併記」、「空調換気」から選択できます。
時刻設定	○	○	年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。
時計表示形式切換え機能	○	○	時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。
室温表示	-	○	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ) 環境センサ接続時、環境センサから取得し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、トラブル、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ービス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)。 ※異常内容によりトラブルが表示されない場合もあります。
フィルター情報	-	○	フィルターの清掃または交換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接続情報、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®の有効時は、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。

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/1日行うタイマー ・5分単位で時刻を設定 ・時刻、または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 (24時間設定可能) ※オン/オフタイマーが有効中は動作しません。
室外サイルントモード ※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、静音から設定します。
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、及び能力セーブ値を設定できます(90～50%, 0%/10%単位)。(5分単位で時刻を設定。1日4回/1回で設定可能。)

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

尺数 SCALE
DO NOT SCALE

作成日付
ISSUED

2023-02-17

改定日付
REVISED

TITLE

MAスマートリモコン
PAR-45MA 仕様書

三菱電機株式会社

DWG.NO.

WKF94D601

REV.

PAGE

1/4

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

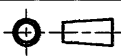
機能対応一覧表(2022年5月 現在)

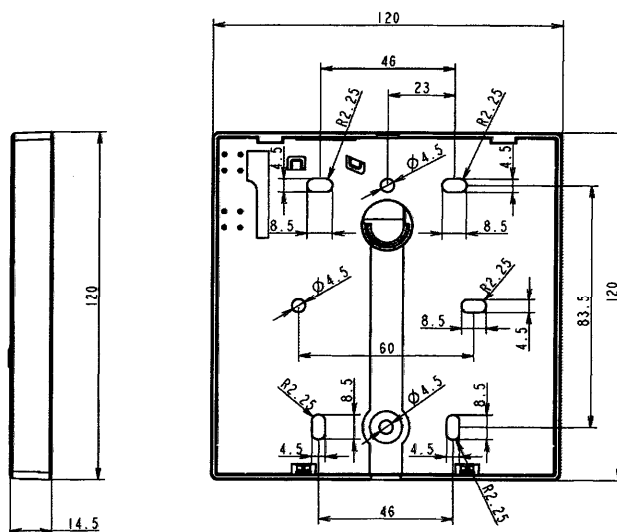
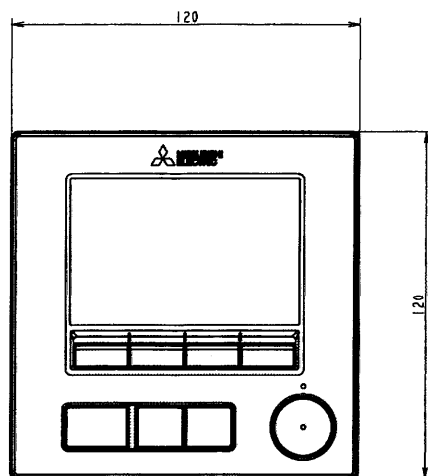
項目	機能	マルチ	スリム	ハースト
操作/表示	運転/停止	○	○	-
	運転モード切替	○	○	-
	室温設定	○	○	-
	風速設定	○	○	-
	風向設定	○	○	-
	風あて・風よけ・ムラ無・AI自動・ 風あてよけ自動設定	×	○	-
	ルーバ設定	○	○	-
	換気機器操作	○	○	-
	ハイパワー運転	×	○	-
	自動昇降ルーバ操作	○	○	-
	自動清掃操作	○	○	-
	自動清掃設定	○	○	-
	バックライト	○	○	管理者用
	コントラスト調整	○	○	管理者用
	メイン画面切替機能	○	○	管理者用
	時刻設定	○	○	管理者用
	時計表示形式切替機能	○	○	管理者用
	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
スケジュール・タイマ	異常表示	○	○	-
	フィルター情報	○	○	-
	急速表示	○	×	-
	ON/OFFタイマ運転	○	○	管理者用
省エネ設定	消忘れタイマ運転	○	○	管理者用
	週間スケジュール	○	○	管理者用
	室外サイルントモード	×	○	管理者用
	設定温度自動復帰	○	○	管理者用
制限設定	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
	操作ロック	○	○	管理者用
	設定温度範囲制限機能	○	○	管理者用
その他	ハースト(管理/サービス)	○	○	管理者用 サービス用
	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
	Wi-Fiデータ設定	×	○	管理者用
	無線センサ設定	○	○	管理者用
	風向固定設定	○	○	-
	冷風防止ヘーン	○	○	-
	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

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。

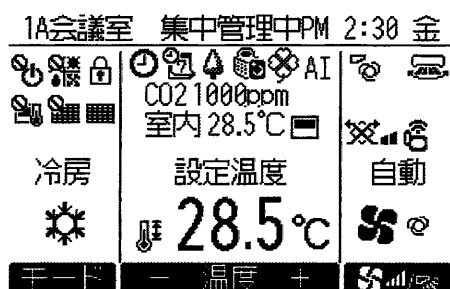
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

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-45MA 仕様書	
	2023-02-17			
三菱電機株式会社			DWG.NO. WKF94D601	REV. PAGE 3/4



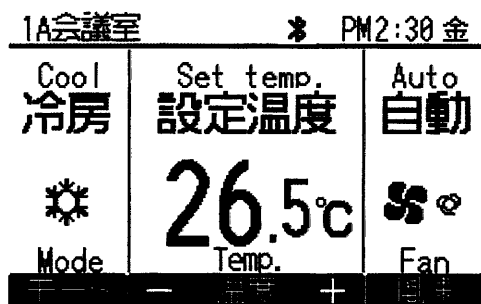
メイン画面(詳細)



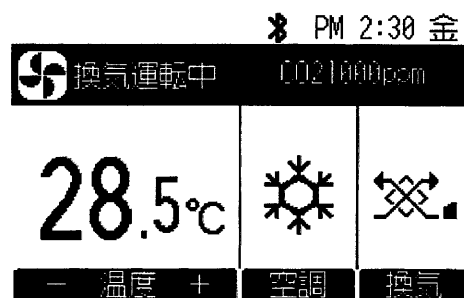
メイン画面(簡易)



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.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-45MA 仕様書	
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2023-02-17			
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. WKF94D601	REV. PAGE 4/4

形名	PLFY-P36LMG9	記号	PAC-2-3
----	--------------	----	---------

ハ「ケージ」エアコン 室内ユニット仕様書 (2方向天井施付形・新冷媒シリーズ)									
形 名		PLFY-P36LMG9			台数		記号		
					冷 房			暖 房	
電 源					単相 200V 60Hz				
能 力					kW				
S H F					3.6				
					0.75				
空 気 条 件					27/19				
室内側 乾球温度 / 湿球温度					℃				
室外側 乾球温度 / 湿球温度					℃				
電 気 特 性					kW				
消 費 電 力					0.03				
運 転 電 流					A				
					0.35				
リモコン温度設定範囲					℃				
					19~30 (ドライ含)				
風 向 調 整 <上下方向>					オートベーンを水平より 30°、40°、50°、60°、70° に設定可				
送 風 機					ターボファン×1				
形式 × 個 数									
風 量 (強/中1/中2/弱)					m³/min				
					10.0/9.0/8.0/6.5				
機 外 静 圧					Pa				
					0				
電 動 機 出 力					kW				
					0.050				
外 形 寸 法 (本 体) <高さ×幅×奥行>					mm				
					290×770×650				
外形寸法 (パネル) <高さ×幅×奥行>					mm				
					20×1080×710				
熱 交 換 器 形 式					クロスフィン				
イ ン フ ィ ル タ					PPハニカム (ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)				
防 音 ・ 断 熱 材					発泡ポリスチレン、発泡ポリエチレン、ウレタンフォーム				
冷媒配管サイズ 液 / ガス					mm				
					φ6.35 / φ12.7				
ドレン配管サイズ					mm				
					外径φ32 (PVC管 VP-25接続可)				
運転音<PWL> (強/中1/中2/弱)					dB				
					53/52/51/50				
質 量					kg				
					本体: 21 パネル: 7				
機外配線					mm				
最小電線太さ					1.6				
配線用遮断機					A				
					15				
構成部品					ワイヤードリモコン: MASマートリモコン、MASムーリモコン M-NETリモコン ワイヤレスリモコン (操作部+受光部; 受光部は本体には取付できません) 昇降パネルリモコン (別途手配)				
					塗装パネル 天井材組込用パネル (天井材貴社組込) 自動昇降用パネル ムーブアイパネル 自動昇降用ムーブアイパネル リブレスパネル				
付 属 品					据付説明書、取扱説明書、冷媒配管用断熱パイプ、ドレンホース、ドレンホース用断熱パイプ、結束バンド、吊り用座金、天井開口ゲージ取付ネジ、天井開口用ゲージ				
付 属 品 (化粧パネル)					取付説明書、パネルゲージ、結束バンド、パネル取付ネジ				
特記事項、標準外仕様等					多機能ケースメントをご使用の場合は、本体高さが+110mm高くなります。 スパーサーをご使用の場合は、本体高さが+220mm高くなります。 別売部品組合せ可否については、別資料 (別売部品組合せ一覧) を参照ください。 ドレンパン抗菌剤 (本体標準搭載) の交換周期目安は3年です。ご使用環境、ご使用条件により抗菌剤の交換周期の短縮を考慮する必要があります。				
注 意 事 項					1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015およびJRA4002:2016の条件による値です。 2. 実際の冷暖房能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので技術資料をご覧ください。 3. 運転音はJISB8616: 2015に基づいた値です。 4. パネルゲージは、化粧パネルの梱包に印刷されていますので抜き取ってご使用ください。 5. 天井開口ゲージは室内ユニットの梱包に印刷されていますので抜き取ってご使用ください。 6. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。 7. 天井内の温度が30℃、湿度80%を超えと思われる場合は、別売の高湿度対応キットをご使用ください。 8. 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。 9. ドレンアップホースのドレンアップ高さは天井面から最高850mmです。 10. 出荷時の風向設定は水平30°です。風向設定を水平0° (冷風防止ベーン設定) として冷房・ドライ運転を長時間続けた場合、天井内の環境によっては天井ボード (裏) が結露する場合があります。 天井ボードに断熱材を追加するなどの対策を検討してください。 11. この製品は対人専用の冷暖房装置です。食品・動植物・精密機器・美術品等の保存等の特殊用途には使用しないでください。 12. 食品を調理・加工する場所の上部、近傍に設置しないでください。				

ハ「ケージ」エアコン 室内ユニット仕様書			形名	PLFY-P36LMG9	
三菱電機株式会社			仕様書番号	WYNC3-2552-6	A

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	クリヤホワイト(ワンセル 1,0Y9,2/0,2)
据付方法	JISC8340の1個用または2個用スリットナット(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心ケーブルで接続。 シールド付S(PUSY-P80, I12形)、Fリチウム付S(PUSY-FP80, I12形)、スリムAK(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、シート線(MVVS: 0.3mm ² 2心ケーブル)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リモコン端子台(TB15)間の渡り配線も含まれます。
※2 シート線の7-8は室内ユニットのMAリモコンS端子に接続してください。
※3 シールド付S(PUSY-P80, I12形)、Fリチウム付S(PUSY-FP80, I12形)およびスリムAK(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

○: ケーブル別操作 X: 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/停止の切換ができます。
運転モード切換	○	○	冷房・ドライ/送風/自動(デフォルトモード含む)/暖房の切換ができます。 ※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。 (下記は標準機能の場合) ・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	○	○	風速の切換ができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。
風向設定	○	○	風向の切換ができます。 ※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/停止切換ができます。
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/連動の切換可能 スリムエアコン接続時(A制御) マイコンタイプロスタイの連動運転操作ができます。 換気連動機器の弱/強/連動の切換可能 「連動」選択時※8 環境センサから取得したCO2濃度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昇降/降下操作ができます。 また、降下距離設定ができます。
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)

1. 操作/表示(続き)

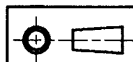
項目	設定	表示	内容
リモコン名称	○	○	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
メイン画面切換え機能	○	○	メイン画面表示を「詳細」、「簡易」、「日英併記」、「空調換気」から選択できます。
時刻設定	○	○	年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。
時計表示形式切換え機能	○	○	時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。
室温表示	-	○	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ) 環境センサ接続時、環境センサから取得し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、トラブル、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ービス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)。 ※異常内容によりトラブルが表示されない場合もあります。
フィルター情報	-	○	フィルターの清掃または交換の目安の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	X	○	急速運転している場合、急速を表示します。
Bluetooth接続情報、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。

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 ・時刻、または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。
室外ユニットモード ※5	○	○	静音性を優先して運転する時間帯を曜日ごとに設定できます。 ・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、静音から設定します。
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、及び能力セーブ値を設定できます(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。)

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-45MA 仕様書

DIMENSIONS
ARE IN
MILLIMETERS

2023-02-17

R 度 SCALE
DO NOT SCALE

三菱電機株式会社

DWG.NO.

WK F94D601

REV.

PAGE

1/4

三菱電機 **ビル** 空調管理システム仕様書

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、フィルターインジケータの 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、モード切換操作、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。
ハズワート	○	×	管理用ハズワート(スケジュール等の設定に必要)、 サービス用ハズワート(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か月分、 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：ベーンごとに上下風向の固定操作をします。 ※1箇所だけドラフトセーフモードの設定ができます。 左右風向：ベーンごとに左右風向の固定操作をします。
冷風防止ベーン 設定 ※5	○	×	綿革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、 要求コード送信、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。
ハワシエ運転設定 ※5	○	○	ハワシエ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。
Wi-Fiアダプタ設定	○	×	別売のWi-Fi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。

※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®のトレードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標
であり、三菱電機株式会社は、これら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。

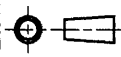
※7 エネルギー管理表示機能使用時は下記に注意してください。

- ・本機能はシステム機種の種類により対応していません。
- ・システ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 三菱システム株式会社製の環境センサ(RS-BTEVS1-W)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プCO2センサ(PGL-100TGS(C))の併用はできません。

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-45MA 仕様書		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2023-02-17				
尺数 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社			DWG.NO. WK F94D601	REV. PAGE 2/4

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

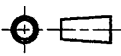
機能対応一覧表(2022年5月 現在)

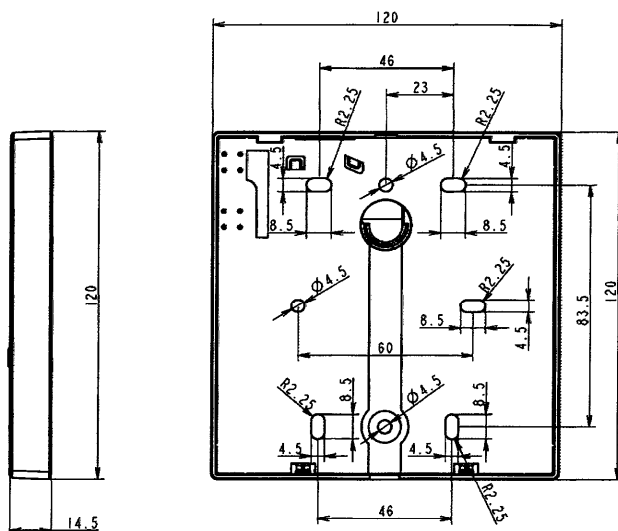
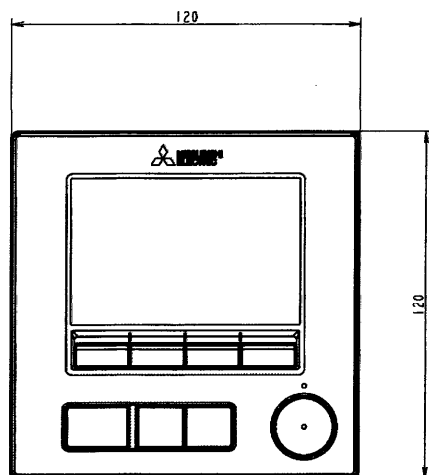
項目	機能	マルチ	スリム	ハースワート
操作/表示	運転/停止	○	○	—
	運転モード切替	○	○	—
	室温設定	○	○	—
	風速設定	○	○	—
	風向設定	○	○	—
	風あて・風よけ・Δ5無・AI自動・ 風あてよけ自動設定	×	○	—
	ルーバ設定	○	○	—
	換気機器操作	○	○	—
	ハイパワー運転	×	○	—
	自動昇降ルーバ操作	○	○	—
	自動清掃操作	○	○	—
	自動清掃設定	○	○	—
	バックライト	○	○	管理者用
	コントラスト調整	○	○	管理者用
	メイン画面切替機能	○	○	管理者用
	時刻設定	○	○	管理者用
	時計表示形式切替機能	○	○	管理者用
	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	○	○	—
	フィルター情報	○	○	—
	急速表示	○	×	—
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ilent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
	ハースワート(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
	Wi-Fi7タタ設定	×	○	管理者用
	無線センサ設定	○	○	管理者用
	風向固定設定	○	○	—
	冷風防止ベーン	○	○	—
	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
	スムーズメンテナンス機能	×	○	サービス用
	リモコン設定初期化	○	○	サービス用

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。

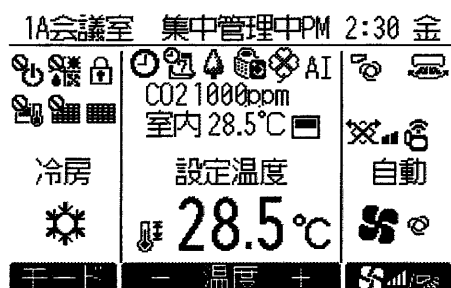
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-45MA 仕様書			
	2023-02-17					
R 度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社			DWG.NO. WKF94D601	REV.	PAGE 3/4



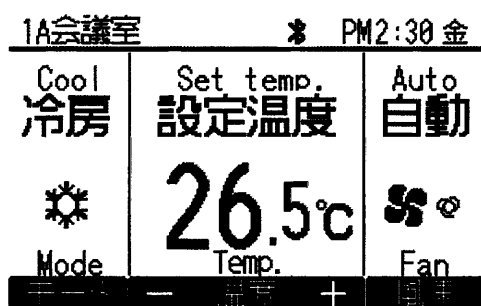
メイン画面(詳細)



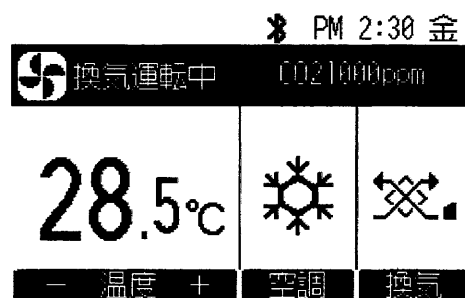
メイン画面(簡易)



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。

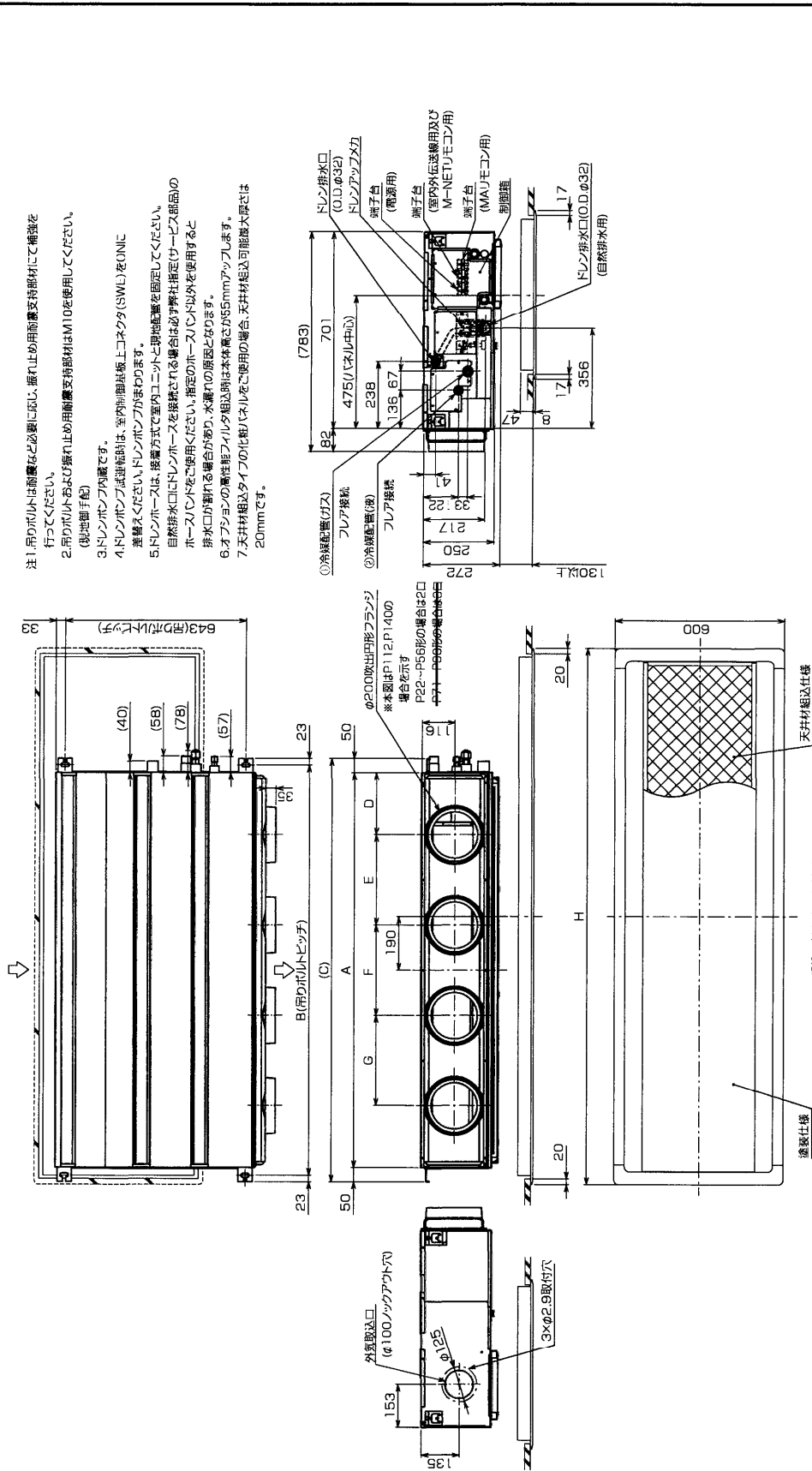
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-45MA 仕様書
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2023-02-17		
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. WKF94D601 REV. PAGE 4/4

形名	PDFY-P56GMG9	記号	PAC-2-4
----	--------------	----	---------

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書 (天井ビルトイン形・新冷媒シリーズ)										
形 名		PDFY-P56GMG9		台数				記号		
				冷 房				暖 房		
電 源				単相 200V 60Hz						
能 力		kW		5.6				6.3		
S H F				0.76				—		
空気条件	室内側	乾球温度 / 湿球温度 °C		27 / 19				20 / —		
	室外側	乾球温度 / 湿球温度 °C		35 / —				7 / 6		
電気特性	消費電力		kW	0.15				0.13		
	運転電流		A	0.84				0.73		
リコン温度設定範囲			°C	19～30 (ドライ含)				17～28		
送風機	形式 × 個 数			シロコファン×1						
	風 量 (強/中/弱)			17.0 / 14.5 / 10.0						
	機 外 静 圧			(10)・30・(50)・(85)・(110) [(20)・40・(60)・(95)・(120)]						
	電 動 機 出 力			0.085×1						
外 装				本体: 溶融亜鉛メッキ鋼板 パネル: ビューホワイト 6.4Y 8.9/0.4						
外形寸法 (本体) <高さ×幅×奥行>			mm	272×900×701						
外形寸法 (パネル) <高さ×幅×奥行>			mm	55×1400×600						
熱 交 換 器 形 式				クロスフィン						
エ ア フ ィ ル タ				合成繊維不織布エアフィルター (ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)						
防 音 ・ 断 熱 材				発泡ポリスチレン、発泡ポリエチレン、ウレタンフォーム						
冷媒配管サイズ 液 / ガス			mm	φ6.35 / φ12.7						
ドレン配管サイズ			mm	外径φ32 (PVC管 VP-25接続可)						
運転音<PWL> (強/中/弱)			dB	62 / 60 / 54						
質 量			kg	本体: 28 パネル: 8						
機外配線	最 小 電 線 太 さ			mm	1.6					
	配 線 用 遮 断 機			A	15					
構成部品	運転調整装置 (別売)			ワイヤードリコン: MAXスマートリコン、MAXスープリコン M-NETリコン						
	メンテナンスパネル (別売)			ワイヤレスリコン (操作部+受光部; 受光部は本体には取付できません) 吸込口付メンテナンスパネル (塗装/天井材組込用) メンテナンスパネル (塗装、天井材組込用兼用)						
付 属 品		据付説明書、取扱説明書、冷媒配管用断熱パイプ、ドレンホース、ドレンホース用断熱パイプ、結束バンド、吊り用座金、円形ダクトラック								
特記事項、標準外仕様等		風量・電気特性・運転音は、標準機外静圧30 [40] Paの値です。 機外静圧の [] 内は、角ダクト仕様の値です。 機外静圧欄の () 内数値は、静圧変更設定時の値です。 後吸込仕様の機外静圧は、(20)・40・(60)・(95)・(120) [(30)・50・(70)・(105)・(130)] です。								
注 意 事 項		1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015およびJRA4002:2016の条件による値です。 2. 実際の冷暖房能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので技術資料をご覧ください。 3. 運転音はJISB8616: 2015に基づいた値です。 4. メンテナンスパネルや別売部品組込により電気特性、機外静圧、騒音などが変化することがあります。 詳細は据付説明書及び別売部品組込仕様書をご覧ください。 5. ドレンアップダクトのドレンアップ高さは本体下面から最高700mmです。 6. 本製品を長く安心してお使い頂く為には定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。 7. 天井内が高温多湿雰囲気 (露点温度26℃以上) で長時間運転されますと、室内ユニットに結露する場合があります。 8. この製品は対人専用の冷暖房装置です。食品・動植物・精密機器・美術品等の保存等の特殊用途には使用しないでください。 9. 食品を調理・加工する場所の上部、近傍に設置しないでください。								

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書				形名	PDFY-P56GMG9			
三菱電機株式会社				仕様書番号	WYNC3-2568-6 A			
					22-02-24			



＜標準仕様(下吸込)＞
KB94C5GPA

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.

単位	スケール	作成日	形名
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS DO NOT SCALE	R 1/2	2022-05-15	PDFY-P56GMG9

図番	副番	頁
GA-PDFYP56GMG9-BI		1/2

インバータマルチエアコン フリーブランシステム
天井ビルトイン形室内ユニット外形図

機種	パネル形名	A	B	C	D	E	F	G	H	①外寸(標準)	②内寸(標準)
PDFY-P56GMG9	CMP-P56DLX-16 (天井用)	700	754	800	810	860	-	-	1000	φ12.7	φ6.35
PDFY-P56GMG9	CMP-P56DLX-16 (天井用)	900	954	1000	1010	1060	450	-	1400	-	-
PDFY-P56GMG9	CMP-P56DLX-16 (天井用)	1100	1154	1200	1210	1260	650	450	1600	φ15.88	φ6.62
PDFY-P56GMG9	CMP-P56DLX-16 (天井用)	1300	1354	1400	1410	1460	850	650	1800	-	-

形名PDFY-P56GMG9

型番PAC-2-4

天井開口部詳細

ドレン配管接続図

角ダクト仕様

機種	J	K	L	M
PDFY-P56GMG9	1160	1660	7	660
PDFY-P4556GMG9	1360	1860	9	800
PDFY-P57166GMG9	1560	1960	11	1000
PDFY-P61166GMG9	1660	1960	14	1300

標準仕様(下吸込)

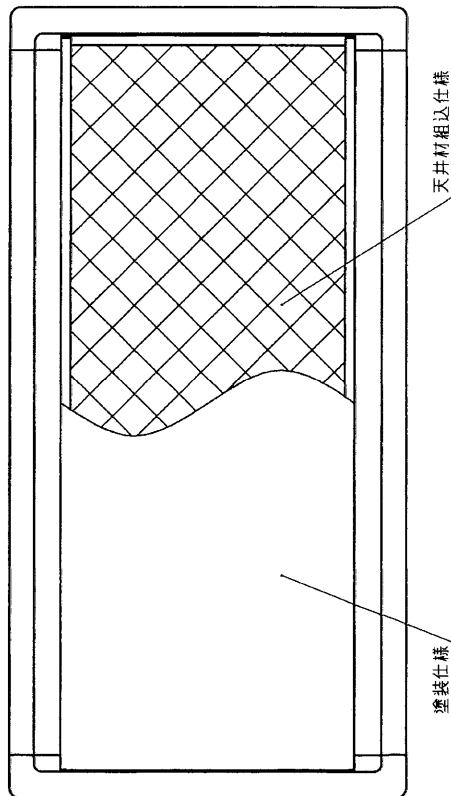
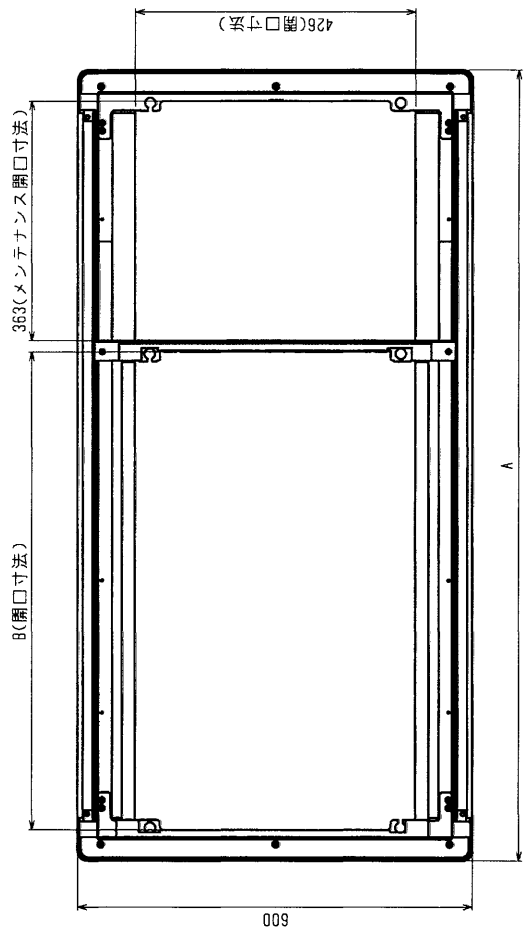
KB94C5GPA

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.

単位	スケール	作成日	形名
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	R 度 SCALE DO NOT SCALE	2022-05-15	インバータマルチエアコン フリーブランシステム 天井ビルトイン形室内ユニット外形図

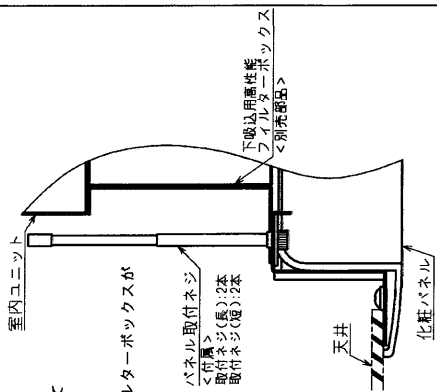
図番	副番	頁
GA-PDFYP56GMG9-BI		2/2

標準仕様

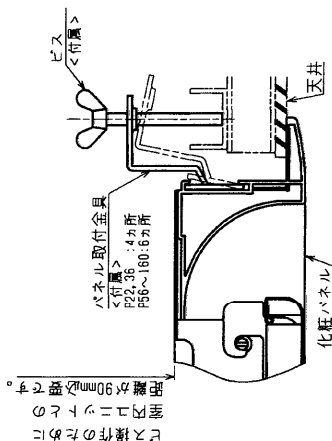


パネル取付方法

- ・本体取付けの場合
付属の取付ネジを使用して
取付けてください。
- ※本体取付けには
別途下吸込用高性能フィルターボックスが
必要となります。



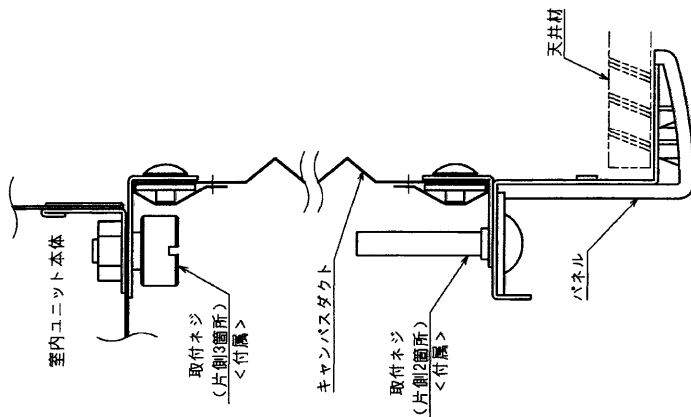
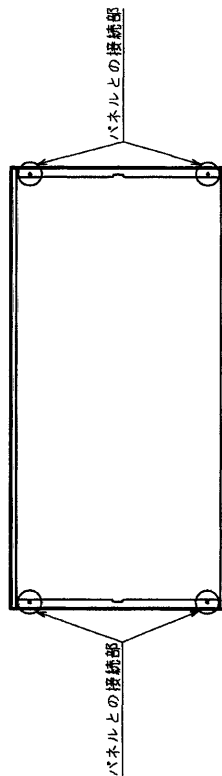
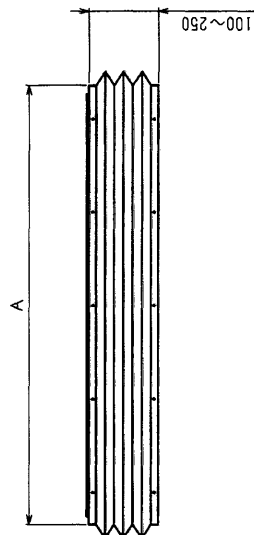
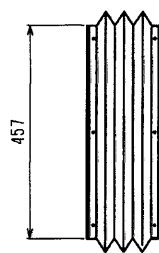
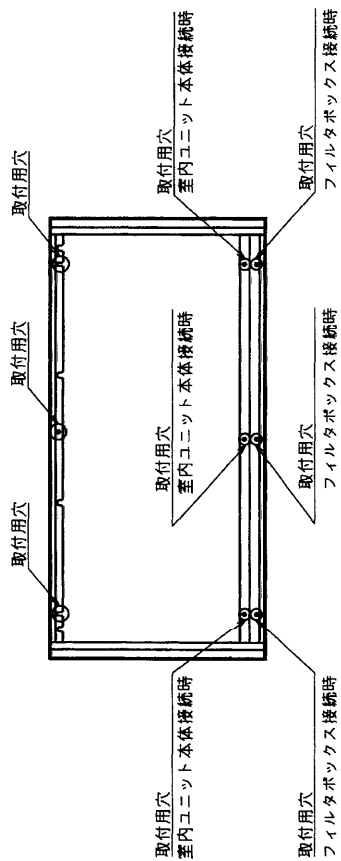
- ・天井取付けの場合
付属のパネル取付金具とビスを使用して
取付けてください。



名 称		吸込口付メンテナンスパネル			
形 名	規格	CMP-P36DLWHG	CMP-P56DLWHG	CMP-P90DLWHG	CMP-P160DLWHG
天井材組込		CMP-P36DLXH8	CMP-P56DLXH8	CMP-P90DLXH8	CMP-P160DLXH8
A寸法		1200	1400	1600	1900
B寸法		726	926	1126	1426
色		ビュアホワイト			
マンセルNo.		6.4Y 8.9/0.4			
材 質		溶融亜鉛メッキ鋼板、ABS			

注. 天井材組込の化粧パネルをご使用の場合、天井材組込可能最大厚さは20mmです。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE CMP-P22・36・56・90・160DLWHG CMP-P22・36・56・90・160DLXH8 吸込口付メンテナンスパネル外観図
	DIM. mm	15-05-08	
SCALE	NTS	三菱電機株式会社 W KS94C450	DRAWING 1/2



キャンパスダクト			
名称	PAC-KD45CDF	PAC-KD46CDF	PAC-KD48CDF
形名	744	944	1444
A寸法	744	944	1444

<下吸込仕様>

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PAC-KD45・46・47・48CDF インバータマルチエアコン フリーランシステム 天井ビルトイン型室内ユニット用 キャンパスダクト外形図	
	DIM. mm 15-02-09		REV. NO. W KJ94T850	PAGE 1/1
SCALE NIS	三菱電機株式会社			

注1. キャンパスダクト取付の詳細は付属の説明書を参照ください。

*

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 1, 0Y9, 2/0, 2）
据付方法	JIS C8340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心ケーブルで接続。 シリアルプス（PUSY-P80, 112形）、フィタルチ（PUSY-PP80, 112形）、スリAK（PUZ-KP140, 160形）と接続し、リモコン線の総延長（※1）が10m以上で使用する場合は、シールド線（WVVS: 0.3mm ² 2心ケーブル）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）間の配線を含みます。
※2 シールド線の7-8は室内ユニットのMAリモコン用端子に接続してください。
※3 シリアルプス（PUSY-P80, 112形）、フィタルチ（PUSY-PP80, 112形）およびスリAK（PUZ-KP140, 160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

○：グループ別操作 ×：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／停止の切換ができます。
運転モード切換	○	○	冷房／ドライ／送風／自動（デューティオートモード含む）／暖房の切換ができます。 ※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。 （下記は標準機能の場合） ・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	○	○	風速の切換ができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。
風向設定	○	○	風向の切換ができます。 ※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／停止切換ができます。
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／連動の切換可能 スリAK接続時（A制御） マイコンタイロスタイの連動運転操作ができます。 換気連動機器の弱／強／連動の切換可能 「連動」選択時※8 環境センサから取得したCO2濃度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。
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）

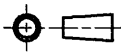
1. 操作／表示（続き）

項目	設定	表示	内容
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	○	○	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ービス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もあります。
フィルター情報	-	○	フィルターの清掃または交換のご案内が設定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接続情報、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。

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／オフをそれぞれ1回／日行うタイマー ・5分単位で時刻を設定 ・お時刻、またはお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。
室外サイルントモード ※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、静粛から設定します。
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、及び能力セーブ値を設定できます（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。）

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-45MA 仕様書		
	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2023-02-17			
凡尺 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. WKF94D601	REV.	PAGE 1/4

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

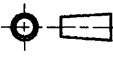
機能対応一覧表(2022年5月 現在)

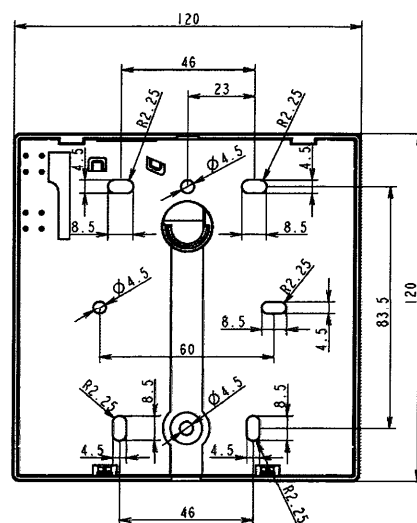
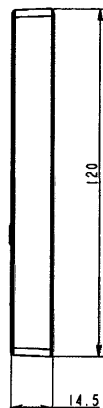
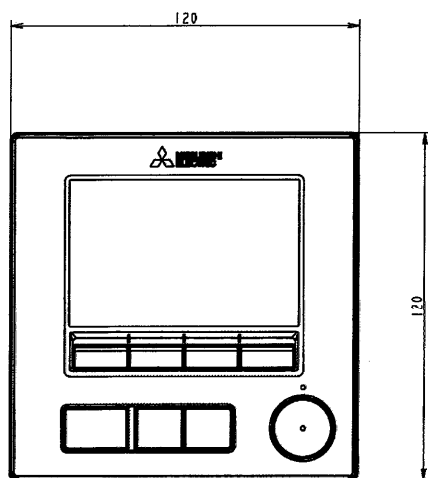
項目	機能	マルチ	スリム	ハースワート
操作/表示	運転/停止	○	○	-
	運転モード切替	○	○	-
	室温設定	○	○	-
	風速設定	○	○	-
	風向設定	○	○	-
	風あて・風よけ・ムラ無・AI自動・風あてよけ自動設定	×	○	-
	ムラ無設定	○	○	-
	換気機器操作	○	○	-
	ハイパワー運転	×	○	-
	自動昇降ハースワート操作	○	○	-
	自動清掃操作	○	○	-
	自動清掃設定	○	○	-
	バックライト	○	○	管理者用
	コントラスト調整	○	○	管理者用
	メイン画面切替機能	○	○	管理者用
	時刻設定	○	○	管理者用
	時計表示形式切替機能	○	○	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	○	○	-
	フィルター情報	○	○	-
	急速表示	○	×	-
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
	週周スケジュール	○	○	管理者用
	室外サイレントモード	×	○	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
	ハースワート(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
	Wi-Fiアダプタ設定	×	○	管理者用
	無線センサ設定	○	○	管理者用
	風向固定設定	○	○	-
	冷風防止ベーン	○	○	-
	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

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。

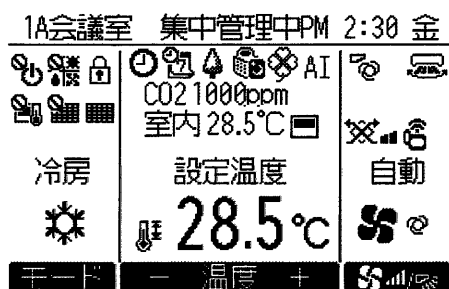
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-45MA 仕様書		
	2023-02-17				
尺数 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. WKF94D601	REV.	PAGE 3/4



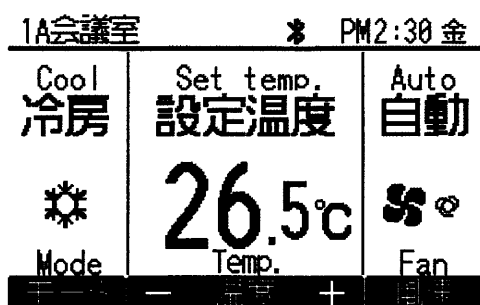
メイン画面(詳細)



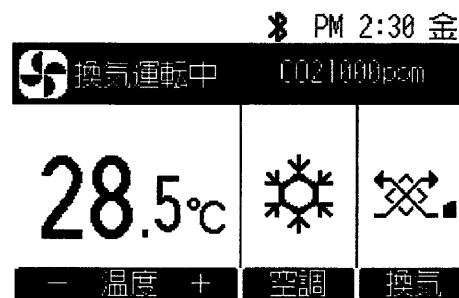
メイン画面(簡易)



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.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-45MA 仕様書		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2023-02-17				
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KF94D601	REV.	PAGE 4/4