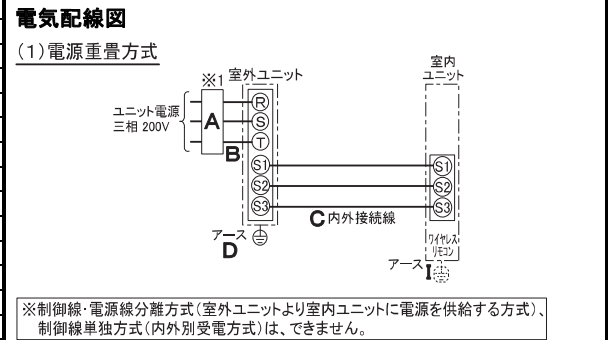


仕 様 表			
電 源	電 源 ・ 三 相 200V		
電 源 周 波 数	Hz 50Hz		
冷 房	定 格 標 準	定 格 冷 房 標 準 能 力 kW 7.1(3.5~8.0)	
		定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力 kW 1.90	
		冷 房 運 転 電 流 A 6.2	
		冷 房 運 転 力 率 % 88	
		定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比 - 0.68	
	中 間 標 準	中 間 冷 房 標 準 能 力 kW 3.5	
		中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力 kW 0.647	
		中 間 冷 房 中 温 能 力 kW 3.8	
		中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力 kW 0.568	
		最 小 冷 房 中 温 能 力 kW -	
暖 房	定 格 標 準	定 格 暖 房 標 準 能 力 kW 8.0(3.2~11.2)	
		定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力 kW 2.26	
		暖 房 運 転 電 流 A 7.2	
		暖 房 運 転 力 率 % 90	
	中 間 標 準	中 間 暖 房 標 準 能 力 kW 3.6	
		中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力 kW 0.628	
	最 小 標 準	最 小 暖 房 標 準 能 力 kW -	
		最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力 kW -	
		最 大 暖 房 低 温 能 力 kW 11.2	
		最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力 kW 5.42	
	最 大 暖 房 極 低 温 能 力 kW 11.2		
	最 大 暖 房 極 低 温 消 費 電 力 kW 6.11		
	室 外 湿 球 温 度 -15℃ 時 能 力 kW 11.2		
	室 外 湿 球 温 度 -20℃ 時 能 力 kW 10.2		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)	- 5.3		
JIS B8616 : 2006	- 5.2		
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP (冷 房 / 暖 房 / 冷 暖 平 均)	- 3.74 / 3.54 / 3.64		
最 大 運 転 電 流	A 22.0		
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名	PK-RP80KA20	
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm 365 × 1170 × 295	
	外 装 色 <マ ン セ ル >	- クリアホワイト<1.0Y9.2/0.2>	
	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(抗菌防カビ仕様)	
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	- ラインフローファン × 0.057kW × 1	
	風 量	m <sup>3</sup> /min 弱17 - 中20 - 強23	
	機 外 静 圧	Pa 0	
	風 向 調 節	上下方向 冷房・ドライ時10°, 18°, 25°, 35°, 50°, 暖房・送風時10°, 25°, 40°, 55°, 70° に設定可・スイング	
		左右方向 左右に各々25° の範囲で調整可(手動)	
	運 転 音 <PWL> dB 弱53 - 中57 - 強61		
	製 品 質 量 kg 21		
	ド レ ン パ ン ABS樹脂		
	ド レ ン 配 管 サ イ ズ - VP-16		
室 外 ユ ニ ッ ト	室 外 形 名	PUZ-DHRMP80KA3(-BS,-BSG)	
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm 1338 × 1050 × 330(+25)	
	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 0.270~2.700	
		形式 × 圧縮機用電動機定格出力 × 個数 - 全密閉 × 1.50kW × 1	
	保 護 装 置	- 吐出温度検知、過電流検知回路、圧縮機シェル温度検知	
	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 × 0.060kW × 2	
	風 量	m <sup>3</sup> /min 110	
	送 風 機 用 保 護 装 置 - 過熱/過電流保護		
	運 転 音 (冷 房 / 暖 房) <PWL> dB 66 / 68		
	製 品 質 量 kg 115		
	冷 媒 配 管 材 kg R32 × 4.0		
共 通 事 項	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 9.52 / φ 15.88	
	室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)	mm φ 9.52 / φ 15.88	
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-5~50℃ / -
	暖 房	室 内	乾球温度10~28℃ / -
		室 外	乾球温度-25~21℃ / 湿球温度-25~15℃
セ ッ ト 別 売 形 名	ワイヤレスリモコン操作部 PAR-SC4UA		
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22m <sup>2</sup> を下回るスペースへの設置はできません。			
6. 使用温度範囲は10~28℃ですが、ワイヤレスリモコンから17℃を下回る温度設定はできません。			

機外配線要領			
機 外 配 線	ユ ニ ッ ト 電 源 (室 外 側)	漏 電 遮 断 器	定 格 電 流 A 30
			定 格 感 度 電 流 mA 30
			動 作 時 間 - 0.1S以内
		ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	B mm <sup>2</sup> 5.5
		内 外 接 続 線 太 さ	C mm φ 1.6
		80m 以 下	D mm φ 2.0
		ア ー ス 線 太 さ	D mm φ 1.6
	室 内 側	ア ー ス 線 太 さ	I mm φ 1.6
		リ モ コ ン 線	- - -



※制御線・電源線分離方式(室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式)、制御線単独方式(内外別受電方式)は、できません。

**三菱電機株式会社**

**空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書**

2015年省エネ法基準適合 / グリーン購入法適合 (APF基準)

**壁掛形**

形 名	PKZ-DHRMP80KL4	<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS
		<耐重塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作 成 日	2024-01-23	図 番
		PKZDHRMP80KL4-5
		副 番
		記 号



- 注1.ドレン配管にはPVC管VP16を使用してください。
- 注2.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てください。
- 注3.据付板の取付ボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。またタッピンネジは呼び径4、長さを35以上の物を使用し、据付板の(φ5)穴でネジ止めしてください。この時ネジ止め位置が横一列とならない様に上下に満遍なく締め付けてください。
- 注4.延長冷媒配管接続口
- |     |      |
|-----|------|
| 液管  | 3/8F |
| ガス管 | 5/8F |
- 注5.左配管時には、ドレンホースをドレンパン左側の接続口に接続してください。この時ドレンホースとゴム栓を入れ換え、双方とも排水口に止まるまで確実に押し込んでください。
- 注6.延長冷媒配管長さ
- |         |     |
|---------|-----|
| L1(液管)  | 482 |
| L2(ガス管) | 444 |

BK01B717-2

単位	スケール	作成日	形名	PK-RP80KA20		
mm	NTS	2023-11-16	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (壁掛形)			
三菱電機株式会社		図番	GA-PKRP80KA20	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。

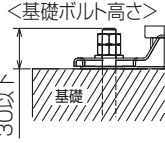


**2 サービススペース**

サービススペースは下図の寸法が必要になります。



**3 基礎ボルト**



＜基礎ボルト高さ＞  
M10の基礎ボルトで室外ユニットの据付足を4箇所ダブル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。)

**4 配管・配線取入れ方向**

配管、配線接続は、前面、右側面、後面、下面の4方向から取入れできます。

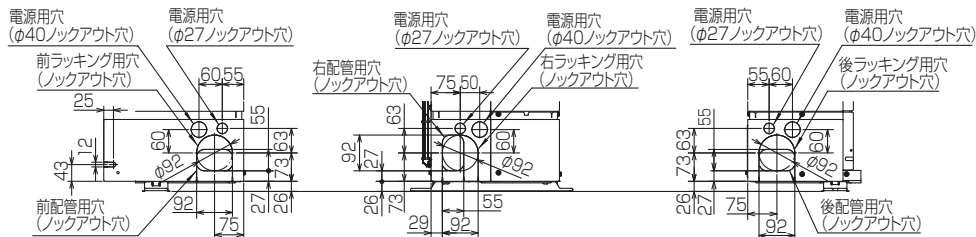


**記号説明**

- ① … 冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ② … 冷媒液配管接続口(フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1 … バルブの接続先端寸法



**配管ロックアウト穴詳細**



BK01V578-8

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-DHRMP80KA3(-BS,-BSG)
mm	NTS	2024-1-10	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-PUZDHRMP80KA3
			副番	
			記号	

# 三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 ワイヤレスリモコン(操作部)

形名 PAR-SC4UA

1.適用機種 PL-ZRP/ERP/HRP-EA6以降  
P\*-RP-\*A14以降  
(スリムエアコン室内ユニットのみ対象です。)

## 2.仕様

項目	内容
運転/停止	運転：運転内容を液晶表示
運転モード ※1	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 設定・表示
室温調節	冷房/ドライ：19～30℃/0.5℃単位で設定・表示
	暖房：17～28℃/0.5℃単位で設定・表示
	自動：19～28℃/0.5℃単位で設定・表示
風速調節 ※1	静粛/弱/中/強 4ノッチ、自動設定・表示
風向調節 ※1	上下：ベーンの吹出角度固定5段階、スイング、自動に設定可 左右：正面（停止時）、スイング、自動に設定可 ※2
時刻表示	時/分表示（現在時刻・開始時刻・終了時刻）

項目	内容
タイマー機能	10分単位で開始・終了時刻を各々設定・表示/1日
週間スケジュール機能	最大4パターンの開始・終了時刻、温度を各々設定・表示/曜日 ※2・※3
電源	DC3V（単3アルカリ電池 2本使用（付属））
使用環境条件	温度：0～40℃ 湿度：30～90%RH（結露なきこと）
外形寸法	H188×W66×D22
外装	ホワイト(ABS樹脂)
据付方法	付属リモコンホルダーを壁面に直付け
付属部品	単3アルカリ乾電池2本・リモコンホルダーと取付用ネジ（3.5×16 2本）

※1：機種によって機能がない場合や、設定できる内容が異なります。機種の機能にあわせてワイヤレスリモコンで設定項目の変更が可能です。  
詳細は据付工事説明書をご参照ください。  
※2：グループ制御を行う場合には使用できません。  
※3：機種によっては機能がない場合があります。

## 3.外形図



操作部



(注) 図の液晶表示は、説明のためすべてを記載しておりますが、実際には該当部分のみ表示します。

リモコンホルダー



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名 PAR-SC4UA

三菱電機株式会社

第3角法  
単位:mm

作成日  
2021-4-20

図番

PARSC4UA

副番