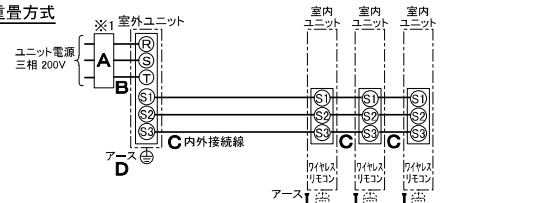


仕 様 表				
電 源	電 源 ・ 三 相 200V			
電 源 周 波 数	Hz	50Hz		
冷 房	定 格 標 準	定 格 冷 房 標 準 能 力 kW	14.0(3.7~16.0)	
		定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力 kW	4.46	
		冷 房 運 転 電 流 A	14.0	
		冷 房 運 転 力 率 %	92	
		定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比	0.70	
	中 間 標 準	中 間 冷 房 標 準 能 力 kW	6.3	
		中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力 kW	1.20	
	中 間 中 温	中 間 冷 房 中 温 能 力 kW	6.5	
		中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力 kW	0.992	
	最 小 中 温	最 小 冷 房 中 温 能 力 kW	3.7	
	最 小 冷 房 中 温 消 費 電 力 kW	0.463		
暖 房	定 格 標 準	定 格 暖 房 標 準 能 力 kW	16.0(4.0~20.2)	
		定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力 kW	3.66	
		暖 房 運 転 電 流 A	11.4	
		暖 房 運 転 力 率 %	93	
	中 間 標 準	中 間 暖 房 標 準 能 力 kW	7.2	
		中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力 kW	1.24	
	最 小 標 準	最 小 暖 房 標 準 能 力 kW	4.0	
		最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力 kW	0.659	
	最 大	最 大 暖 房 低 温 能 力 kW	15.6	
	低 温	最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力 kW	5.55	
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)		5.7		
JIS B8616 : 2006		5.3		
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP (冷 房 / 暖 房 / 冷 暖 平 均)		3.14 / 4.37 / 3.76		
最 大 運 転 電 流 A		25.6		
室 内 ユ ニ ッ ト (1台分データ)	室 内 形 名	PC-RP56KAL19×3台		
	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 機 量	m ³ /min	静粛10-弱11-中12-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	25	
	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-ZRMP160KA13(-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	0.230~2.700
		形式×圧縮機用電動定格出力×個数		全密閉×3.30kW×1
	保 護 装 置			吐出温度検知、圧縮機シェル温度検知、過電流検知回路
設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)	MPa		3.60 / 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 機 量	m ³ /min		100	
送 風 機 用 保 護 装 置			過熱/過電流保護	
運 転 音 (冷 房 / 暖 房) <PWL>	dB		70 / 73	
製 品 質 量	kg			
冷 媒	kg		R32×4.0	
冷 媒 配 管 長	m		50(追加チャージ時75)	
高 差	m		30	
室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガス)	mm		φ6.35 / φ12.7	
室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガス)	mm		φ9.52 / φ15.88	
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-5~52℃ / -	
	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	ワイヤレスリモコン操作部	PAR-SC4UA		
	分配管	SDT-111R8		

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	A	mA	30
			動 作 時 間			0.1S以内
		ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	B	mm ²	5.5	
			C	mm	φ1.6	
		内 外 接 続 線 太 さ		50m 以下		
80m 以下				φ2.0		
	D	mm	φ1.6			
		ア ー ス 線 太 さ				
機 外 配 線	室 内 ユ ニ ッ ト 電 源 (※ 内 外 別 受 電 接 続 時)	漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	15	
			定 格 感 度 電 流	F	mA	30
			動 作 時 間			0.1S以内
		電 源 線 太 さ	G	mm ²	2.0	
		内 外 接 続 線 太 さ	H		0.3mm ² 以上	
		ア ー ス 線 太 さ	I	mm	φ1.6	
		リ モ コ ン 線				

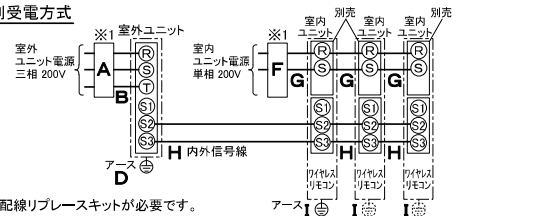
電 気 配 線 図

(1) 電 源 重 畳 方 式



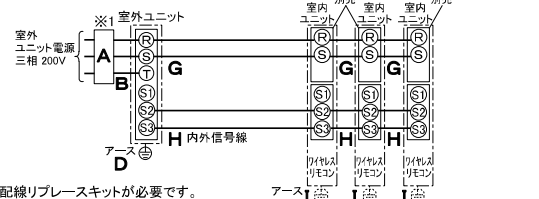
※室内の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(2) 内 外 別 受 電 方 式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(3) 室 外 ユ ニ ッ ト 以 上 室 内 ユ ニ ッ ト に 電 源 を 供 給 す る 方 式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
 漏電遮断器は、地絡・過負荷・短絡保護兼用のインバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
 ・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
 ・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。



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)

天吊形(ワイヤレス)/同時トリプル同容量同タイプ

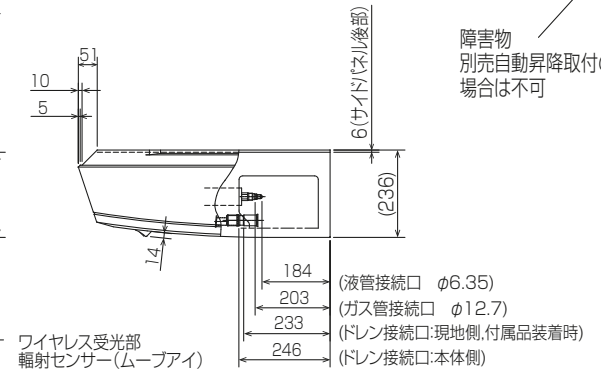
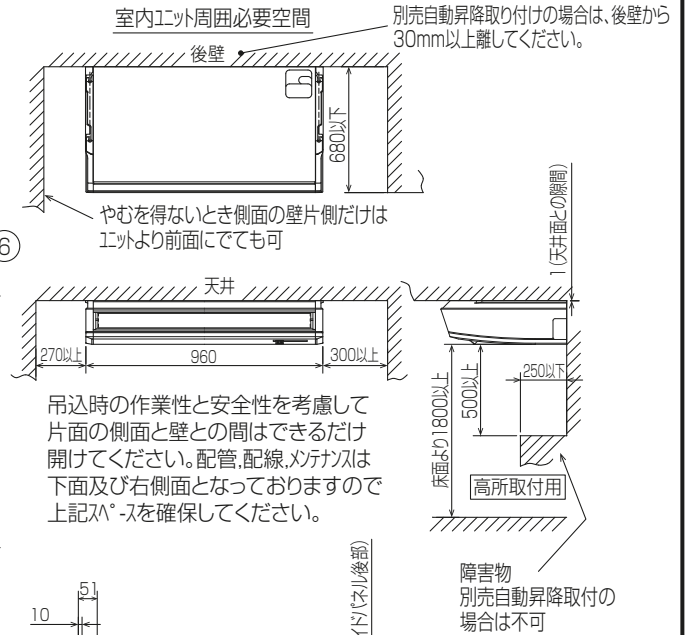
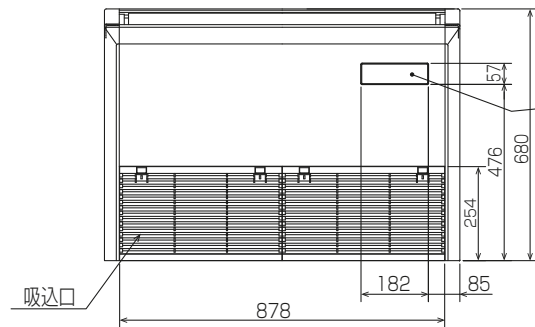
形 名	PCZT-ZRMP160KL3	◀耐塩害仕様▶は、室外ユニット形名末尾 -BS
		◀耐重畳仕様▶は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作 成 日	2023-01-13	図 番
		PCZTZRMP160KL3-5
		副 番
		記 号

- ①ドレン配管接続口(内径φ26)
- ②ドレン配管接続口(左出し用)
- ③左側ドレン配管後取出し用ノックアウト穴
- ④冷媒配管接続口(ガス側/フレア接続)
- ⑤冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ドレン配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑦新鮮外気取入用ノックアウト穴 φ100
- ⑧電線取出し用ノックアウト穴 2-φ22.2
- ⑨電線取出し用ノックアウト穴 2-φ26



後配管の際、後配管穴が*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)

斜線部を切離すこと



- 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てください。
 - 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.ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
 - 5.別売ドレンアップ 効取付けの場合、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。 BH01B588-4

単位	スケール	作成日	形名	PC-RP56KAL19		
mm	NTS	2023-1-19	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-PCRP56KAL19	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。

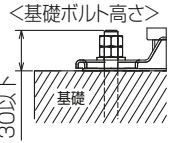


2 サービススペース

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



BK01V578-3

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ZRMP160KA13(-BS,-BSG)		
mm	NTS	2022-12-20	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-PUZZRMP160KA13	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

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名

分配管

形名

SDT-111R8

1.仕様

項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を33:33:33に3分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300)
付属品	パイプカバー	発泡ポリエチレン成型品(液管用)・EPTスポンジゴムタイプ(ガス管用)
	異径管	5種類 9本

※SDT-111R5の代替として使用できます。

2.外形図

液管用



ガス管用



異径管(付属品)



φA(内径)	φB(外径)	本数
12.7	9.52	1



φC(内径)	φD(外径)	本数
12.7	15.88	3
19.05	25.4	1
6.35	9.52	3
15.88	25.4	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

SDT-111R8

三菱電機株式会社

第3角法
単位:mm

作成日
2017-7-11

仕様書番号
(形名コード)

SDT111R8

副番

A

1/1