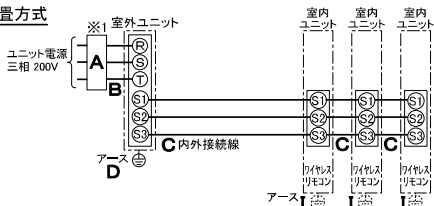


仕様表			
電源	電源・三相200V		
電源周波数	Hz	50Hz	
冷房	定格冷房標準能力	kW	20.0(7.0~22.4)
	定格冷房標準消費電力	kW	6.38
	冷房運転電流	A	19.6
	冷房運転力率	%	94
	定格冷房標準時の顕熱比	—	0.75
	中間冷房標準能力	kW	9.0
	中間冷房標準消費電力	kW	1.86
	中間冷房中温能力	kW	9.3
	中間冷房中温消費電力	kW	1.73
	最小冷房中温能力	kW	7.0
最小冷房中温消費電力	kW	1.01	
暖房	定格暖房標準能力	kW	22.4(5.6~27.0)
	定格暖房標準消費電力	kW	5.65
	暖房運転電流	A	17.7
	暖房運転力率	%	92
	中間暖房標準能力	kW	10.1
	中間暖房標準消費電力	kW	1.72
	最小暖房標準能力	kW	5.6
	最小暖房標準消費電力	kW	0.960
	最大暖房低温能力	kW	20.0
	最大暖房低温消費電力	kW	9.22
通年エネルギー消費効率(APF2015)	—	5.2	
JIS B8616 : 2006	—	4.9	
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	—	3.13/3.96/3.55	
最大運転電流	A	31.7	
室内ユニット (1台分データ)	室内形名	PC-RP80KAL16×3台	
	外形寸法<H×W×D>	mm	230×1280×680
	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×0.095kW×1
	風量	m³/min	静粛13—弱16—中18—強20
	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)	
	運転音<PWL>	dB	静粛50—弱53—中55—強57
	製品質量	kg	32
	ドレンパン	ABS樹脂・発泡PS	
	ドレン配管サイズ	—	VP-20
	室外ユニット	室外形名	PUZ-ZRP224KA13(-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>
1日の冷凍能力		法定トン	0.430~3.360
形式×圧縮機用電動機定格出力×個数		—	全密閉×4.60kW×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	3.6/2.3
IPコード		—	IPX4
送風機(形式×出力×個数)		—	プロペラファン×0.150kW×2
風量		m³/min	130
送風機用保護装置		—	過熱/過電流保護
運転音(冷房/暖房)<PWL>		dB	79/81
製品質量		kg	131
共通事項		冷媒	kg
	冷媒配管長	m	50(追加チャージ時100)
	高低差	m	30
	室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88
室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ9.52/φ25.4	
温度設定(リモコン)	冷房・ドライ19~30°C/暖房17~28°C		
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C
		室外	乾球温度-5~50°C/—
	暖房	室内	乾球温度17~28°C/—
		室外	乾球温度-20~21°C/湿球温度-20~15°C
セット別売形名	ワイヤレスリモコン操作部	PAR-SC3UA	
	分配管	SDT-1118R	

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	40		
			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	ユニット電源線太さ	B	mm²	8.0	
			内外接続線太さ	50m以下	C	mm	φ2.0
				80m以下	C	mm	φ2.6
アース線太さ	D	mm	φ2.0				
機外配線	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	電源 単相・200V					
		漏電遮断器	定格電流	F	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	mm²	以下に記載		
		内外接続線太さ	H	—	0.3mm²以上		
アース線太さ	I	mm	φ1.6				
リモコン線	—	—	—				

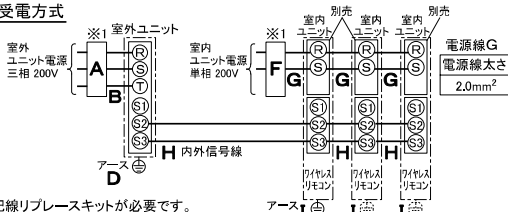
電気配線図

(1) 電源重畳方式



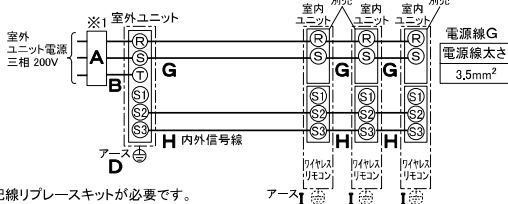
*室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。
必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(2) 内外別受電方式



*別売配線リブプレートが必要です。

(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



*別売配線リブプレートが必要です。

(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」等に準じてお選びください。
*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)

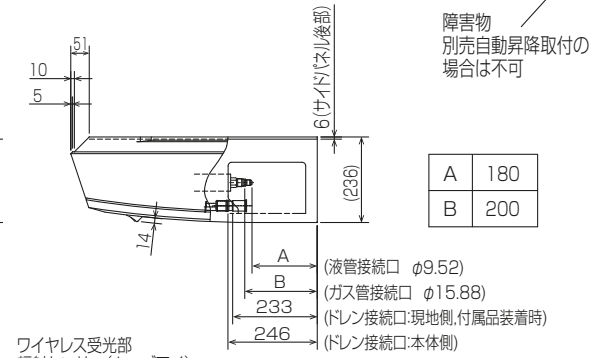
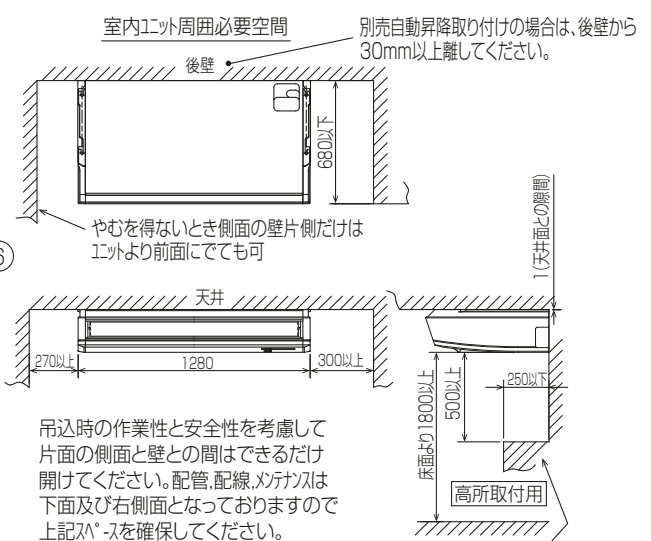
天吊形(ワイヤレス)/同時トリプル容量同タイプ

形名	PCZT-ZRP224KLY	<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS <耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作成日	2020-01-16	
図番	PCZTRP224KLY-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フックアウト穴
- ④ 冷媒配管接続口(ガス側/リア接続)
- ⑤ 冷媒配管接続口(液管側/リア接続)
- ⑥ ドレン配管上取出し用フックアウト穴
- ⑦ 新鮮外気取入用フックアウト穴 φ100
- ⑧ 電線取出し用フックアウト穴 2-φ22.2
- ⑨ 電線取出し用フックアウト穴 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)



吊込時の作業性と安全性を考慮して片面の側面と壁との間はできるだけ開けてください。配管、配線、メンテナンスは下面及び右側面となっておりますので上記[°]-sを確保してください。

障害物 別売自動昇降取付の場合は不可

A	180
B	200

(液管接続口 φ9.52)
(ガス管接続口 φ15.88)
(ドレン接続口:現地側, 付属品装着時)
(ドレン接続口:本体側)

ワイヤレス受光部
輻射センサー(ムーブアイ)
応急運転スイッチ<冷房>兼 応急昇降スイッチ<上がる>
応急運転スイッチ<暖房>兼 応急昇降スイッチ<下がる>
社名表示
霜取-暖房準備中フラグ
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^ねまたは、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「リアアップ」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。 BH01B588-5

単位	スケール	作成日	形名	PC-RP80KAL16		
mm	NTS	2019-11-30	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-PCRP80KAL16	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等の
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
ユニットの据付足を
4ヶ所ダブルナットで
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

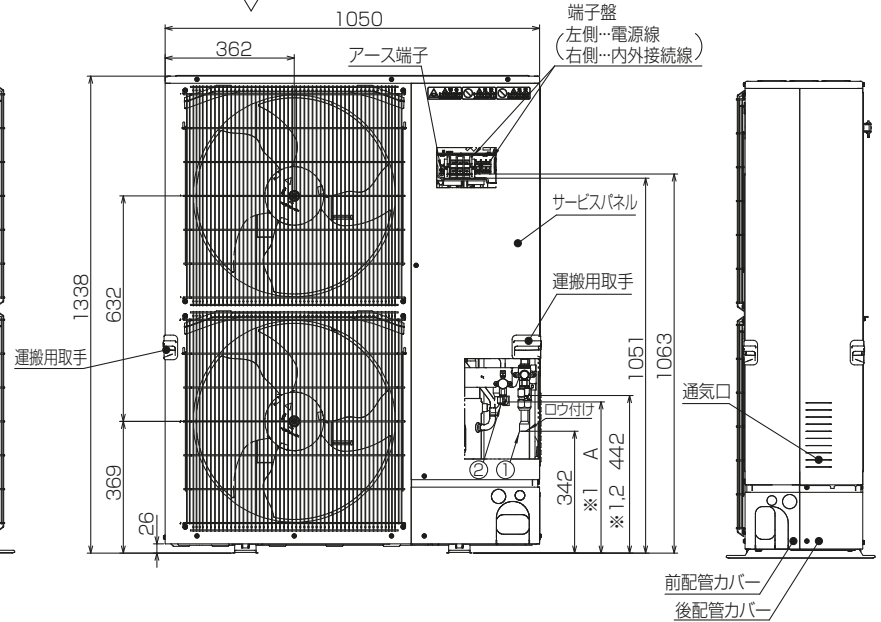
配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れできます。



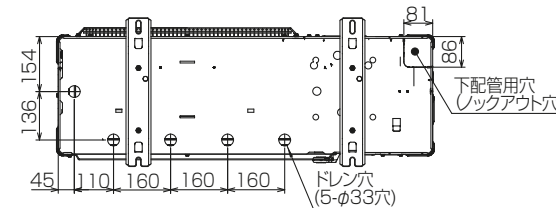
記号説明

- ① … 冷媒ガス配管接続口(付属ジョイント接続)φ25.4
(現地口ウ付)
- ② … 冷媒液配管接続口(フレア接続)
- ※1 … バルブの接続先端寸法
- ※2 … (フレア部)φ19.05(3/4F)

②接続部	A
φ9.52(3/8F)	450



配管ノックアウト穴詳細



BK01V578-5

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ZRP224KA13(-BS,-BSG)		
mm	NTS	2020-1-21	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-PUZZRP224KA13	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-SC3UA

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-SC3UA

三菱電機株式会社

第3角法
単位:mm

作成日
2018-4-9

図番

PARSC3UA

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
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)
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