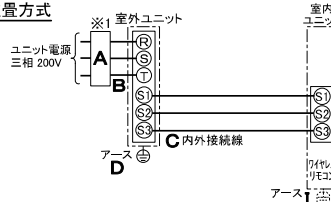


仕 様 表			
電 源	電 源・三相200V		
電 源 周 波 数	Hz	50Hz	
冷 房	定 格 冷 房 標 準 能 力	kW 10.0(4.3~11.2)	
	定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW 2.78	
	冷 房 運 転 電 流	A 8.8	
	冷 房 運 転 力 率	% 91	
	定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比	— 0.75	
	中 間 標 準	中 間 冷 房 標 準 能 力	kW 4.5
		中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW 0.805
		中 間 冷 房 中 温 能 力	kW 4.7
		中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW 0.711
		最 小 冷 房 中 温 能 力	kW 4.3
暖 房	定 格 暖 房 標 準 能 力	kW 11.2(4.8~14.0)	
	定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW 2.98	
	暖 房 運 転 電 流	A 9.4	
	暖 房 運 転 力 率	% 92	
	中 間 標 準	中 間 暖 房 標 準 能 力	kW 5.1
		中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW 0.913
		最 小 暖 房 標 準 能 力	kW 4.8
		最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW 0.912
		最 大 暖 房 低 温 能 力	kW 12.5
		最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力	kW 5.87
通年エネルギー消費効率(APF2015)		— 5.2	
JIS B8616 : 2006		— 5.2	
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)		— 3.60/3.76/3.68	
最 大 運 転 電 流	A	22.0	

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	A — 0.1S以内
		ユニット電源線太さ	B mm ² 3.5	
			内外接続線太さ	C mm φ1.6
				D mm φ2.0
アース線太さ	D mm φ1.6			
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	A 15
			定格感度電流	F mA 30
			動作時間	F — 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	— — —			

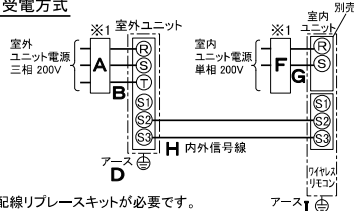
電気配線図

(1)電源重畳方式



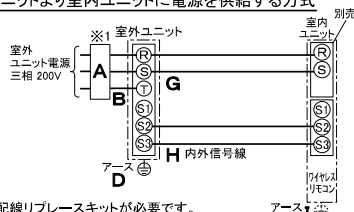
※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。
必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(2)内外別受電方式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(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。

室内ユニット	室内形名	PC-RP112KAL16	
	外形寸法<H×W×D>	mm	230×1600×680
	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×0.160kW×1	
	風量	m ³ /min	静粛20—弱22—中26—強29
	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54—弱56—中59—強62
製品質量	kg	38	
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-ERMP112LA10(-BS,-BSQ)	
	外形寸法<H×W×D>	mm	1018×950×330(+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 0.310~2.110
	形式×圧縮機用電動機定格出力×個数	—	全密閉×2.10kW×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(高压部/低压部)	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×0.200kW×1	
	風量	m ³ /min	88
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護	
運転音(冷房/暖房)<PWL>	dB	72/74	
製品質量	kg	68	
共通事項	冷媒	kg	R32×3.4
	冷媒配管長	m	30(追加チャージ時75)
	高低差	m	30
温度設定(リモコン)	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/φ15.88
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-SC3UA	

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24m ² を下回るスペースへの設置はできません。			
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)			
天吊形(ワイヤレス)			
形名	PCZ-ERMP112KLY		<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	PCZERMP112KLY-5
		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