

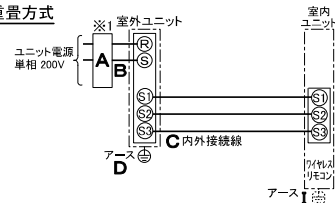
仕 様 表		電 源 ・ 単 相 200V		
電 源	周 波 数	Hz	50Hz	
冷 房	定 格 冷 房 標 準 能 力	kW	5.6(1.9~6.3)	
	定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	1.44	
	冷 房 運 転 電 流	A	8.0	
	冷 房 運 転 力 率	%	90	
	定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比	—	0.83	
	中 間 標 準	中 間 冷 房 標 準 能 力	kW	2.6
		中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.373
		中 間 冷 房 中 温 能 力	kW	2.7
		中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW	0.335
		最 小 冷 房 中 温 能 力	kW	1.9
暖 房	定 格 暖 房 標 準 能 力	kW	6.3(1.6~8.0)	
	定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	1.47	
	暖 房 運 転 電 流	A	8.2	
	暖 房 運 転 力 率	%	90	
	中 間 標 準	中 間 暖 房 標 準 能 力	kW	2.9
		中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.435
		最 小 暖 房 標 準 能 力	kW	1.6
		最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.267
		最 大 暖 房 低 温 能 力	kW	6.1
		最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	2.12
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)	—	6.5		
JIS B8616 : 2006	—	6.2		
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP (冷 房 / 暖 房 / 冷 暖 平 均)	—	3.89 / 4.29 / 4.09		
最 大 運 転 電 流	A	17.0		

機 外 配 線 要 領		漏 電 遮 断 器		定 格 電 流		A		30		
機 外 配 線	ユ ニ ッ ト 電 源 (室 外 側)	定 格 感 度 電 流	動 作 時 間	A		mA		30		
				—		—		0.1S以 内		
		ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	B		mm ²		3.5			
			C		mm		φ 1.6			
内 外 接 続 線 太 さ		50m 以 下		mm		φ 1.6				
		80m 以 下		mm		φ 1.6				
ア ー ス 線 太 さ		D		mm		φ 1.6				
電 源		漏 電 遮 断 器		定 格 電 流		A		15		
室 内 ユ ニ ッ ト 電 源 (※ 内 外 別 受 電 接 続 時)		定 格 感 度 電 流	動 作 時 間	F		mA		30		
				—		—		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		φ 1.6				
リ モ コ ン 線		—		—		—				

室 内 ユ ニ ッ ト		PL-ERP63HA2	
外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	258 × 840 × 840	
外 装 色 <マ ン セ ル >	—	ク リ ア ホ ヲ イ ト <1.0Y 9.2 / 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(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)	—	
送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	ターボファン × 0.050kW × 1	
風 量	m ³ /min	静 粛 12 - 弱 16 - 中 18 - 強 20	
機 外 静 圧	Pa	0	
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	—	
運 転 音 <PWL>	dB	静 粛 46 - 弱 47 - 中 48 - 強 49	
製 品 質 量	kg	20 + 4.5 (パ ネ ル)	
ド レ ン パ ン	—	ABS樹脂シート・発泡PS	
ド レ ン 配 管 サ イ ズ	—	VP-25	
室 外 ユ ニ ッ ト		PUZ-ERMP63SKA13(-BS, -BSG)	
外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	630 × 809 (+62) × 300 (+23)	
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	0.140 ~ 1.140
	形式 × 圧縮機用電動機定格出力 × 個数	—	全 密 閉 × 1.30kW × 1
保 護 装 置	—	吐 出 温 度 検 知、圧 縮 機 シ ル 温 検 知、過 電 流 検 知 回 路	
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)	—	ブ ロ ベ ラ フ ァ ン × 0.040kW × 1	
風 量	m ³ /min	45	
送 風 機 用 保 護 装 置	—	過 熱 / 過 電 流 保 護	
運 転 音 (冷 房 / 暖 房) <PWL>	dB	65 / 67	
製 品 質 量	kg	43	
冷 媒	kg	R32 × 2.0	
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 6.35 / φ 12.7	
室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)	mm	φ 6.35 / φ 12.7	
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 ~ 52°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キット	PAR-SK6TA	
	標準パネル	PLP-P160HWH	

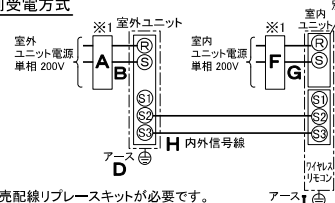
電 気 配 線 図

(1) 電 源 重 畳 方 式



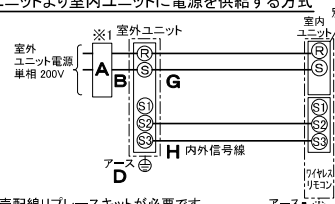
※ 室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(2) 内 外 別 受 電 方 式



※ 別売配線リブレー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




※ 別売配線リブレー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 不 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 せ く だ さ い。

- 注 意 事 項
- 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
 - 冷 房・暖 房 能 力 の () 内 は、能 力 変 化 の 値 を 示 し ま す。
 - 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。
 - 運 転 音 <PWL> は JIS B 8616:2015 に 基 づ い た 値 で す。
 - 天 井 内 の 温 度・湿 度 が 30°C RH80% を 超 え る 場 合、断 熱 強 化 の た め、別 売 部 品 『高 湿 度 対 応 キ ャ ッ プ』を 本 体 に 取 り 付 け て ご 使 用 く だ さ い。
 - 本 機 種 は R32 冷 媒 機 種 の た め、最 小 床 面 積 10m² を 下 回 る ス ペ ー ス へ の 設 置 は で き ま せ ン。


三菱電機株式会社
 空 冷 ヒ ー ト ポ ンプ 式 パ ー 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)
4 方 向 天 井 カ セ ッ ト 形 (イ ー ス ク エ ア タイ プ)

形 名	PLZ-ERMP63SHL3	＜耐 塩 害 仕 様＞ は、室 外 ユ ニ ッ ト 形 名 末 尾 -BS
作 成 日	2023-01-12	＜耐 腐 蝕 害 仕 様＞ は、室 外 ユ ニ ッ ト 形 名 末 尾 -BSG
図 番	PLZERMP63SHL3-5	副 番
記 号		

1 設置スペース(周囲必要空間)

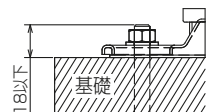
下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアルなどの
技術資料を参照願います。



2 基礎ボルト

M10の基礎ボルトで室外ユニットの据付足を
4箇所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。)

<基礎ボルト高さ>



3 配管・配線取入れ方向

配管、配線接続は、
背面側からのみ取入れできます。



RK01B177-3

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERMP63SKA13(-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-PUZERMP63SKA13	副番	記号

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示番号	区分名	部品名	素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
②	パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板		○			アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装
					○		ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
					○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装
③	グリル	SWM鉄線		○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング
④	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑤	モーター	フレーム部	モールド仕様 (不飽和ポリエステル樹脂)	○	○	○	—
		シャフト部	S38CまたはS45C	○	○	○	防錆油塗布
⑥	モーターサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板		○			—
					○	○	板金端面にエポキシ樹脂塗装
⑦	熱交換器	フィン	アルミ板	○			—
					○	○	防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装)
⑧		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑨		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑩	配管溶接部	ロウ材:リン銅ロウ		○	○	○	—
⑪	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑫		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑬		配管溶接部	ロウ材:リン銅ロウ		○	○	○
⑭	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	ポリオレフィン系樹脂塗布(主要部品及び狭パターン、基板裏面(放熱部などを除く))
⑮		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑯	その他	セパレーター	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑰		配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	○
⑱	ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)		○	○	○	高耐食被膜処理
⑲	ラベル				○		JRA耐塩害仕様
						○	JRA耐重塩害仕様

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

- ご注意 1. 海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
 2. 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
 3. 室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
 4. 海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
 5. 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
 6. 機器の状態を定期的に点検してください。
 7. 基礎部分の排水性を確保してください。

※図は、一例です。

外観部分



機能部分



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キット(操作部+受光部キット) 形名 PAR-SK6TA

1.適用機種 PLP-P160HWH(化粧パネル)
PLP-P160HWF(化粧パネル) (代表機種のみ掲載しています)

2.仕様

受光部キット

項目	内容
運転表示ランプ	運転時:LED(緑色)点灯表示、異常時:LED(緑色)点滅表示 暖房準備中:LED(オレンジ色)点灯表示
応急運転	冷房・暖房スイッチ(運転/停止)装備
ユニット制御台数	1グループ最大16冷媒系統
アダプター配線	コネクタ付9芯コード(付属)を室内ユニット本体制御基板上的コネクタ(CN90)に接続
受光範囲	受光部正面より45°の範囲で7m以内(条件により異なります)
外装	ABS樹脂(化粧パネルと同色、マンセルNo. 1.0Y 9.0/0.2)

操作部

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)
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

受光部キット



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-SK6TA

三菱電機株式会社

第3角法 作成日
単位:mm 2022-5-20

図番

PARSK6TA

副番

1/2

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キット(操作部+受光部キット)	形名	PAR-SK6TA
----	--------------------------	----	-----------

4.取付位置

化粧パネルの吹出口識別マークを目印に、ワイヤレスリモコン受光部の取付けを行ってください。
 ※別売カンタン自動パネル(自動昇降)、及びフィルター自動清掃ユニット用パネルには取付け済みですので、本部品は不要です。



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

PAR-SK6TA

 三菱電機株式会社

第3角法

作成日

単位:mm

2022-5-20

図番

PARSK6TA

副番

2/2