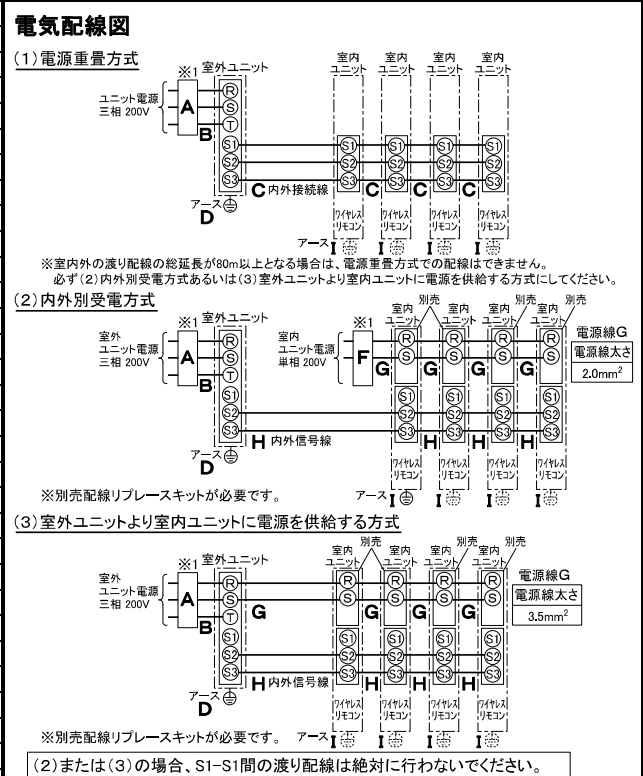


仕様表		
電源	電源・三相200V	
電源周波数	Hz 50Hz	
定格標準	定格冷房標準能力 kW	20.0(6.6~22.4)
	定格冷房標準消費電力 kW	6.12
	冷房運転消費電力 A	18.8
	冷房運転力率 %	94
	定格冷房標準時の顕熱比	0.85
中間標準	中間冷房標準能力 kW	9.0
	中間冷房標準消費電力 kW	1.55
	中間冷房中温能力 kW	9.3
	中間冷房中温消費電力 kW	1.37
	最小冷房中温能力 kW	6.6
最小標準	最小冷房中温消費電力 kW	1.03
	定格暖房標準能力 kW	22.4(5.8~27.0)
	定格暖房標準消費電力 kW	5.65
	暖房運転消費電力 A	17.7
	暖房運転力率 %	92
中間標準	中間暖房標準能力 kW	10.1
	中間暖房標準消費電力 kW	1.71
	最小暖房標準能力 kW	5.8
	最小暖房標準消費電力 kW	1.20
	最大暖房低温能力 kW	20.0
最大標準	最大暖房低温消費電力 kW	9.26
	最低消費電力 kW	0.26
通年エネルギー消費効率(APF2015)	5.4	
JIS B8616 : 2006	5.3	
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	3.27/3.96/3.62	
最大運転電流 A	31.8	
室内ユニット(1台分データ)	室内形名	PL-ERP56HA3×4台
	外形寸法<H×W×D>	mm 258×840×840
	外装色<マンセル>	クリアホワイト<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17~強18
	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44~弱47~中48~強49
製品質量	kg 20+4.5(パナネル)	
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	室外形名	PUZ-ERMP224KA4(-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 0.370~4.330 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、圧縮機シール温度検知、過電流検知回路
	設計圧力(高压部/低压部)	MPa 4.15/2.3
	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	m ³ /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
共通事項	製品質量	kg 106
	冷媒	kg R32×5.0
	冷媒配管長	m 30(追加チャージ時100)
	高低差	m 30
温度設定(リモコン)	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃
	室外	乾球温度-5~52℃/ -
使用温度範囲	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キット	PAR-SK6TA
	ムーブアセンサパネル	PLP-P160HWF
	分配管	SDF-1111R8
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に基づいた数値です。		
5. 天井内の温度・湿度が30℃RH80%を超える場合、断熱強化のため、別売部品『高湿度対応キット』を本体に取り付けてご使用ください。		
6. 本機種はR32冷媒を使用しているため、JRA GL-16Iに基づき、設置空間の制約をご確認ください。 詳細は、カタログまたは据付説明書をご覧ください。		

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	B	mm ²	8.0	
		内外接続線太さ	C	mm	φ2.0	
			80m以下	mm	φ2.6	
			アース線太さ	D	mm	φ2.0
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	-	0.1S以内		
		電源線太さ	G	mm ²	以下に記載	
	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	-	-	-		



※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。

※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。

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)

4方向天井カセット形(i-スクエアタイプ)/(同時フォー同容量同タイプ)

形名	PLZD-ERMP224HLE4	△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	2024-01-10	図番
		副番
		記号

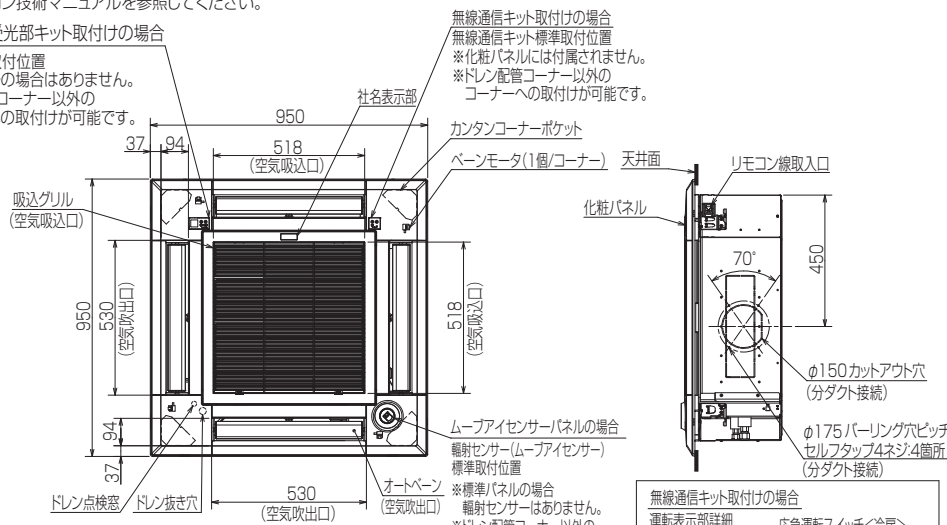
注1.化粧パネルは下記からお選びください。

- 標準パネル、ムーブアイセンサーパネル、標準カンタン自動パネル
 ムーブアイセンサーカンタン自動パネル
- 吊ボルトは耐震など必要に応じ、揺れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。特に天井材がない場合は、確実に補強をしてください。
 - 吊ボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)
 - ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。
ドレンポンプ内蔵です。最大揚程は天井面から850mmです。
 - サービス時、電気品をとりはずすことがあります。電源線ならびにリモコン線室内接続線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。
 - カンタンコーナーポケットより、化粧パネルを付けたまま本体の高さ調整が可能です。
 - 直付方式加湿器取付時の推奨天井ふところ高さは330mm以上です。
 - 天井ふところ高さはE以上必要となります。
 - 分ダクト接続時は十分な断熱を行ってください。(露つき、露たれの原因になります。)
 - 必要な据付け・サービススペースは右図を参照願います。
 - フィルター自動清掃ユニット、多機能ケースメント、左右ルーバーユニット、「ヘルスエア機能」搭載クリーンユニットおよびカンタン自動パネル取付時の外形図は、専用の外形図を参照願います。
 - 分ダクト・外気取入れをする場合については、特性や据付け制約事項がありますので、スリムエアコン技術マニュアルを参照してください。



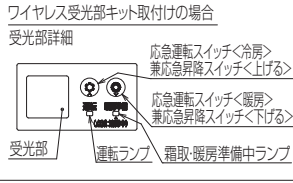
ワイヤレス受光部キット取付けの場合

受光部標準取付位置
 ※標準パネルの場合はありません。
 ※ドレン配管コーナー以外のコーナーへの取付けが可能です。



無線通信キット取付けの場合
 無線通信キット標準取付位置
 ※化粧パネルには付属されません。
 ※ドレン配管コーナー以外のコーナーへの取付けが可能です。

ムーブアイセンサーパネルの場合
 輻射センサー(ムーブアイセンサー)標準取付位置
 ※標準パネルの場合
 輻射センサーはありません。
 ※ドレン配管コーナー以外のコーナーへの取付けが可能です。
 (ただし、リモコンでの機能選択が必要となります。)



① (液管)	② (ガス管)	A	B	C	D	E	F
冷媒配管 φ6.35 フレア接続 1/4F	冷媒配管 φ12.7 フレア接続 1/2F	241	258	72.5	76.5	265	3500



RK01V426-1

単位	スケール	作成日	形名	PL-ERP56HA3
mm	NTS	2023-11-16	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (4方向天井カセット形)(ムーブアイセンサーパネル)	
三菱電機株式会社		図番	GA-PLERP56HA3-E	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。



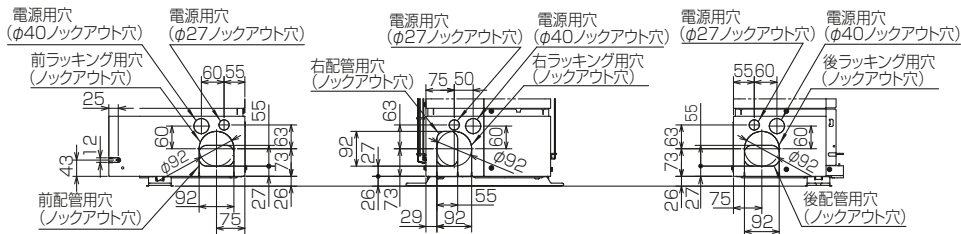
記号説明

- ① … 冷媒ガス配管接続口(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



BK01V578-9

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERMP224KA4(-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-PUZERMP224KA4	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	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○	○		—
						○	アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
		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 アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2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) 又は溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	機種によってモーターのフレーム材質が異なります。
		シャフト部	S45CまたはS35C	○	○	○	防錆油塗布
⑥		モーターサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—
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)
		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
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
⑰		配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装 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

PUZ-ZRMP80(S)HA14, PUZ-ERMP80(S)HA14はファンが1つです。

「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。

※この図は一例です。

外観部分



機能部分



耐(重)塩害仕様書

形名 PUZ-ZRMP80(S)HA14 形, PUZ-ZRMP112・140・160KA14 形
 PUZ-ZRMP224・280KA4 形, PUZ-ERMP80(S)HA14 形
 PUZ-ERMP224・280KA4 形

作成日 2024-1-31

図番 PUZZRMP80HA14BS

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 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
単位:mm

作成日
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

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

SDF-1111R8

1.仕様

項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を25:25:25:25に4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・ガス管用 各1個) EPTスポンジゴムタイプ(液管・ガス管用 各4本)
	異径管	5種類 11本
	バンド	7本

※SDF-1111R5の代替として使用可能です。

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
28.6	25.4	1
15.88	12.7	1



φC(内径)	φD(外径)	本数
12.7	15.88	4
6.35	9.52	4
9.52	12.7	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

SDF-1111R8

 三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

SDF1111R8

副番

1/1

単位:mm

2014-1-27

(形名コード)