

仕様表		電源・三相200V	
電源	周波数	Hz	60Hz
冷房	定格冷房標準能力	kW	5.6(1.6~6.3)
	定格冷房標準消費電力	kW	1.61
	冷房運転消費電力	A	5.1
	冷房運転力率	%	91
	定格冷房標準時の顕熱比	—	0.71
	中間冷房標準能力	kW	2.6
	中間冷房標準消費電力	kW	0.478
	中間冷房中温能力	kW	2.7
	中間冷房中温消費電力	kW	0.436
	最小冷房中温能力	kW	1.6
最小冷房中温消費電力	kW	0.311	
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	1.64
	暖房運転消費電力	A	5.2
	暖房運転力率	%	91
	中間暖房標準能力	kW	2.9
	中間暖房標準消費電力	kW	0.564
	最小暖房標準能力	kW	1.6
	最小暖房標準消費電力	kW	0.335
	最大暖房低温能力	kW	6.1
	最大暖房低温消費電力	kW	2.34
通年エネルギー消費効率(APF2015)	—	5.0	
JIS B8616 : 2006	—	5.0	
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	—	3.48/3.84/3.66	
最大運転電流	A	10.2	

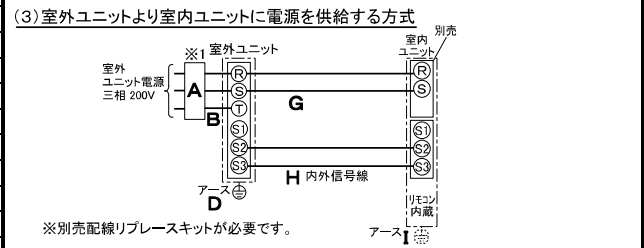
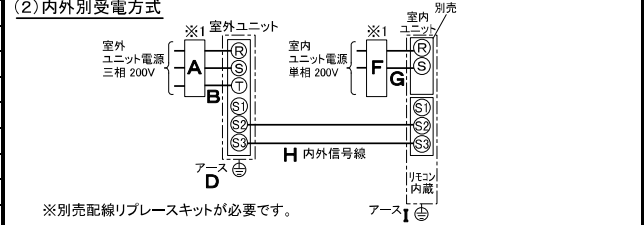
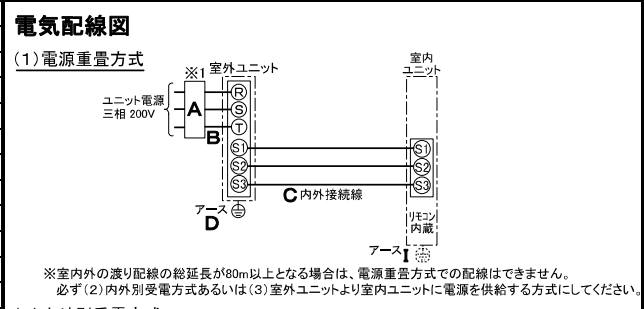
室内ユニット		PS-RP63KA20	
外形寸法<H×W×D>	mm	1700×470×270	
外装色<マンセル>	—	ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>	
補助電気ヒーター	kW	組込不可	
エアフィルター	PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)	—	
送風機(形式×出力×個数)	—	シロッコファン×0.050kW×1	
風量	m³/min	弱13—中14—強15	
機外静圧	Pa	0	
風向調節	上下方向 手動 左右方向 任意に設定可・スイング	—	
運転音<PWL>	dB	弱52—中54—強56	
製品質量	kg	35	
ドレンパン	ABS樹脂・発泡PS	—	
ドレン配管サイズ	—	VP-20	

室外ユニット		PUZ-ZRMP63KA14(-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	0.100~1.260
保護装置	形式×圧縮機電動機定格出力×個数	—	全密閉×1.20kW×1
	保護装置	—	吐出温度検知、圧縮機シムル温検知、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×0.040kW×1	
風量	m³/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	42	
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	φ6.35/φ12.7	
室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ6.35/φ12.7	

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		PSZ-ZRMP63K4	
形名	PSZ-ZRMP63K4	<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS <耐重塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG	
作成日	2024-01-11	図番	PSZZRMP63K4-6
副番	—	副番	—
記号	—	記号	—

機外配線要領		電源		単相・200V	
機外配線	ユニット電源(室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	15
		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	mm²	2.0
		内外接続線太さ	C	mm	φ1.6
	室内ユニット電源(※内外別受電接続時)	電源線太さ	G	mm²	2.0
		内外接続線太さ	H	—	0.3mm²以上
		アース線太さ	I	mm	φ1.6
		アース線太さ	D	mm	φ1.6
		アース線太さ	F	mm	φ1.6



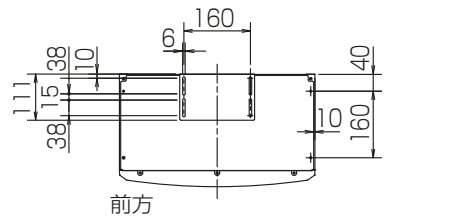
(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

- ※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。
 ・本機種では室内ユニットに常時電源を供給してください。冷媒の漏えいを検知できなくなります。

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)

床置形

形名	PSZ-ZRMP63K4	<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS <耐重塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG	
作成日	2024-01-11	図番	PSZZRMP63K4-6
副番	—	副番	—
記号	—	記号	—



前方

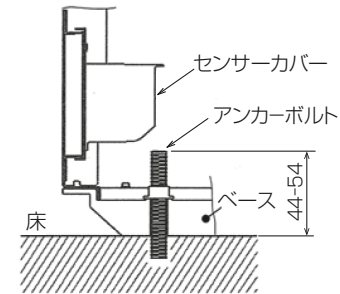
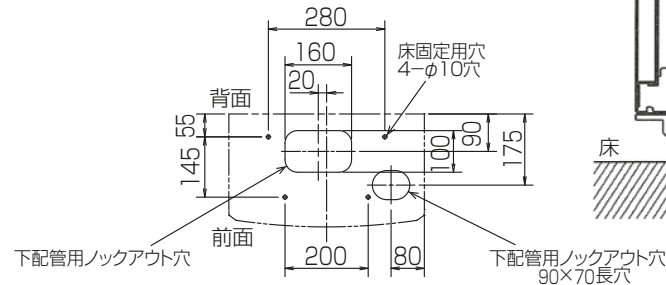


冷媒・ドレン配管用ノックアウト穴
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

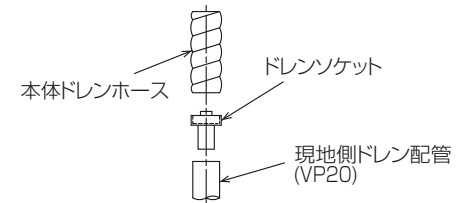
電線用ノックアウト穴 φ27
(左側面にも同等穴有り)

冷媒・ドレン配管、電線用
ノックアウト穴 100×80長穴

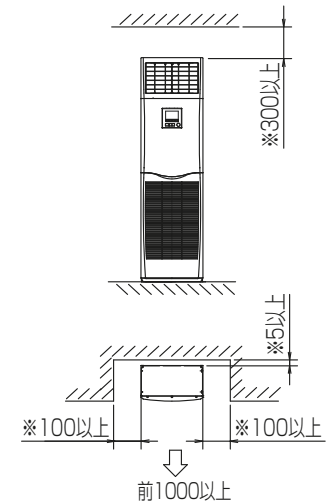
4.アンカーボルトは、下記の範囲になるように
長さを調整してください。



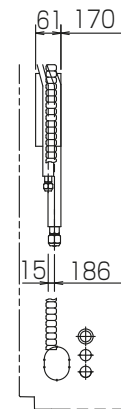
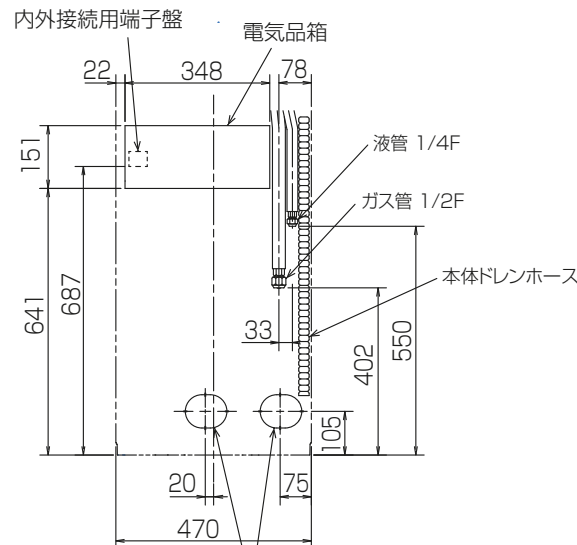
注1.ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
2.ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工
できるようにドレンソケット(VP-20接続用)が
付属品として有ります。
塩ビ系接着剤にて接着してご使用ください。



3.室内ユニット周囲必要空間



※印の寸法や床、壁などの材質について現地
消防署から特別な指示があるときは、その指示
にしたがってください。
・左右100以上、前1000以上は、エアフィルター、
送風機等のサービスに必要です。



RG01V096

単位	スケール	作成日	形名	PS-RP63KA20		
mm	NTS	2023-12-22	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (床置形)			
三菱電機株式会社		図番	GA-PSRP63KA20	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

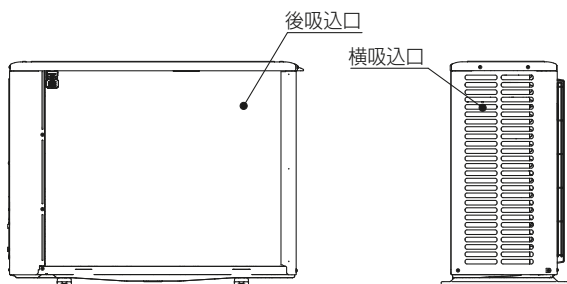
M10の基礎ボルトで室外ユニットの据付足を
4箇所ナットで強固に固定してください。
(基礎ボルト、座金、ナットは現地手配です。)

<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-ZRMP63KA14(-BS,-BSG)		
mm	NTS	2023-12-19	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-PUZZRMP63KA14	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	熔融亜鉛メッキ鋼板		○			—
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)
⑧	側板	熔融亜鉛メッキ鋼板		○	○	○	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	熔融亜鉛メッキ鋼板		○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑯	その他	セパレーター	熔融亜鉛メッキ鋼板	○			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	熔融亜鉛メッキ鋼板		○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
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



耐(重)塩害仕様書

形名 PUZ-ZRMP28(S)・40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)KA14 形
 PUZ-ERMP40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)KA14 形

作成日 2024-1-23

図番 PUZZRMP40KA14BS

副番