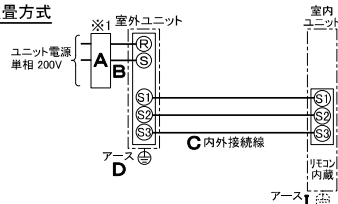


仕 様 表				
電 源	電 源・単相200V			
電 源 周 波 数	Hz	60Hz		
冷 房	定 格 冷 房 標 準 能 力	kW	5.0(1.9~5.6)	
	定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	1.37	
	冷 房 運 転 電 流	A	7.6	
	冷 房 運 転 力 率	%	90	
	定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比	—	0.71	
	中 間 標 準	中 間 冷 房 標 準 能 力	kW	2.3
		中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.436
	中 間 中 温	中 間 冷 房 中 温 能 力	kW	2.4
		中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW	0.387
	最 小 中 温	最 小 冷 房 中 温 能 力	kW	1.9
	最 小 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW	0.327	
暖 房	定 格 暖 房 標 準 能 力	kW	5.6(1.6~7.3)	
	定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	1.44	
	暖 房 運 転 電 流	A	8.0	
	暖 房 運 転 力 率	%	90	
	中 間 標 準	中 間 暖 房 標 準 能 力	kW	2.6
		中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.495
	最 小 標 準	最 小 暖 房 標 準 能 力	kW	1.6
		最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.364
	最 大 低 温	最 大 暖 房 低 温 能 力	kW	5.8
		最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	2.42
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)	—	4.9		
JIS B8616 : 2006	—	5.0		
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP(冷房/暖房/冷暖平均)	—	3.65/3.89/3.77		
最 大 運 転 電 流	A	15.1		

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	20		
			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	mm ²	3.5	
			内外接続線太さ	50m以下	C	mm	φ1.6
				80m以下	C	mm	φ1.6
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	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	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	—	—	—				

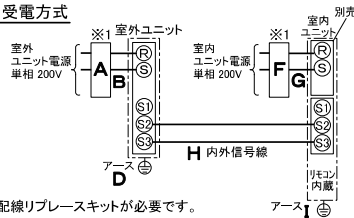
電気配線図

(1)電源重量方式



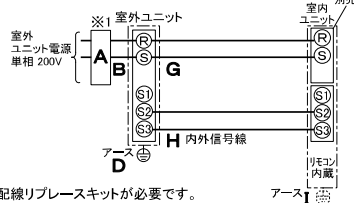
※室内の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重量方式での配線はできません。必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(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。

室内ユニット	室 内 形 名	PS-RP56KA16	
	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 機 外 静 圧	Pa	弱12—中13—強14
	風 向 調 節	上下方向 左右方向	手動 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
室外ユニット	ド レ ン 配 管 サ イ ズ	—	ABS樹脂・発泡PS VP-20
	室 外 形 名	PUZ-ERMP56SKA10(-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>
	1 日 の 冷 凍 能 力	法定トン	0.140~1.090
	形式 × 圧縮機用電動機定格出力 × 個数	—	全密閉 × 1.20kW × 1
	保 護 装 置	—	吐出温度検知、圧縮機オイル温度検知、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)	—	プロペラファン × 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	40	
共通事項	冷 媒	kg	R32 × 1.8
	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℃/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			

※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。

・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

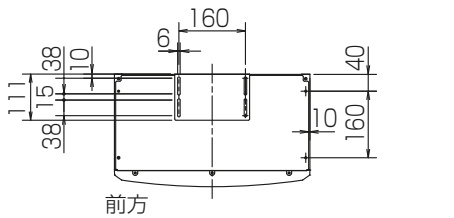
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合(APF基準)

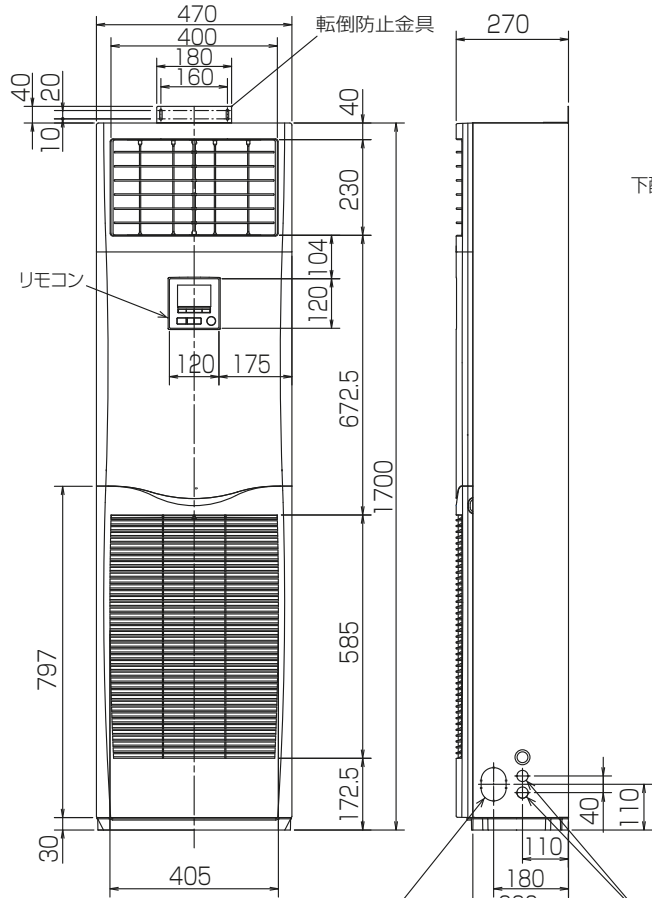
床置形

形 名	PSZ-ERMP56SKY	<耐塩害仕様>	は、室外ユニット形名末尾 -BS
作成日	2020-01-16	図 番	PSZERMP56SKY-6
		副 番	
		記 号	

<耐塩害仕様>は、室内ユニット形名末尾 -BSG



前方

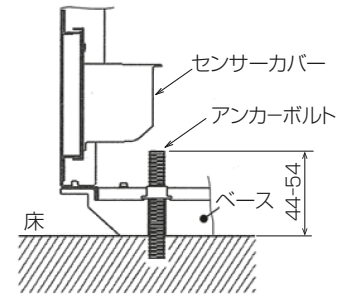
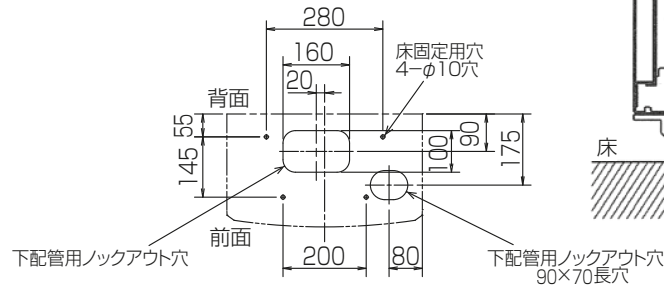


冷媒・ドレン配管用ノックアウト穴
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

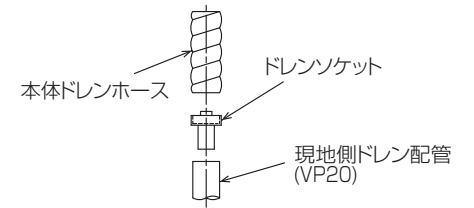
電線用ノックアウト穴 φ27
(左側面にも同等穴有り)

冷媒・ドレン配管、電線用
ノックアウト穴 100×80長穴

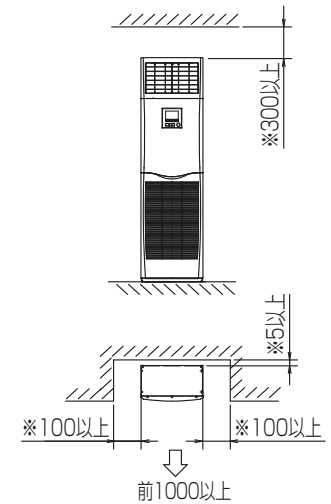
4.アンカーボルトは、下記の範囲になるように
長さを調整してください。



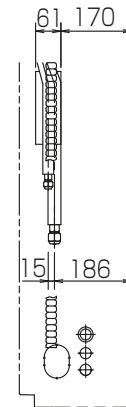
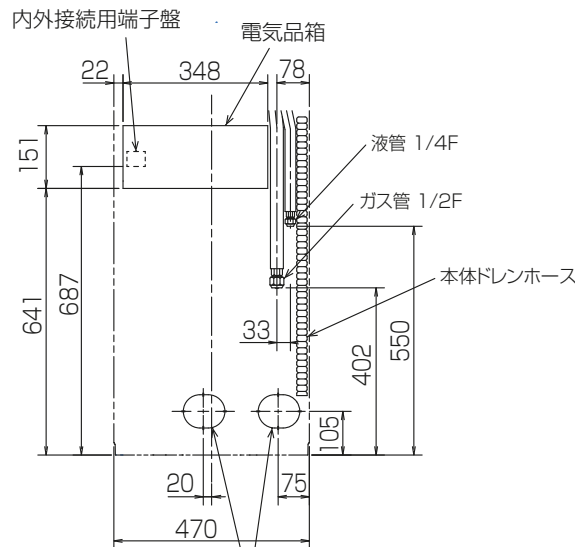
注1.ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
2.ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工
できるようにドレンソケット(VP-20接続用)が
付属品として有ります。
塩ビ系接着剤にて接着してご使用ください。



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時は、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。



RG01V096-3

単位	スケール	作成日	形名	PS-RP56KA16		
mm	NTS	2019-11-30	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-PSRP56KA16	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 基礎ボルト

M10の基礎ボルトでユニットの据付足を
4ヶ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。



RK01B177-2

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERMP56SKA10(-BS,-BSG)		
mm	NTS	2020-1-23	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-PUZERMP56SKA10	副番	記号