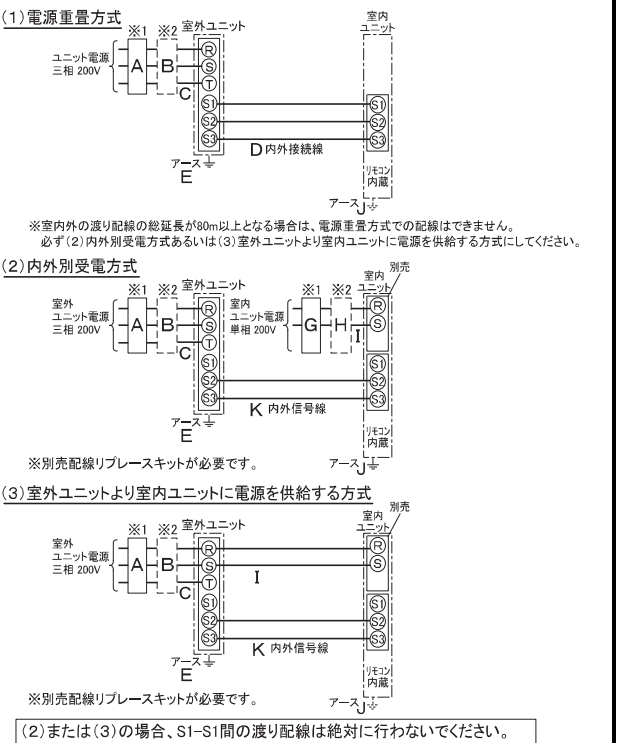


仕 様 表				
電 源	電 源・三相200V			
電 源 周 波 数	Hz	50Hz		
冷 房	定 格 標 準	定 格 冷 房 標 準 能 力	kW	12.5(4.7~14.0)
		定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	3.97
		冷 房 運 転 電 流	A	12.1
		冷 房 運 転 力 率	%	95
		定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比	—	0.71
	中 間 標 準	中 間 冷 房 標 準 能 力	kW	5.7
		中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	1.24
		中 間 冷 房 中 温 能 力	kW	5.9
		中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW	1.08
	最 小 中 温	最 小 冷 房 中 温 能 力	kW	4.5
	最 小 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW	0.893	
暖 房	定 格 標 準	定 格 暖 房 標 準 能 力	kW	14.0(3.6~18.2)
		定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	3.96
		暖 房 運 転 電 流	A	11.9
		暖 房 運 転 力 率	%	96
	中 間 標 準	中 間 暖 房 標 準 能 力	kW	6.3
		中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	1.31
	最 小 標 準	最 小 暖 房 標 準 能 力	kW	3.6
		最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.704
	最 大 低 温	最 大 暖 房 低 温 能 力	kW	16.2
		最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	6.96
最 大 極 低 温	最 大 暖 房 極 低 温 能 力	kW	16.2	
	最 大 暖 房 極 低 温 消 費 電 力	kW	7.56	
	室 外 湿 球 温 度 -15℃ 時 能 力	kW	16.2	
	室 外 湿 球 温 度 -20℃ 時 能 力	kW	14.0	
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)	—	4.7		
JIS B8616 : 2006	—	4.5		
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP(冷房/暖房/冷暖平均)	—	3.15/3.54/3.35		
最 大 運 転 電 流	A	28.0		
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名	PS-RP140KA12		
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	1900 × 600 × 360	
	外 装 色 <マ ン セ ル >	—	ホ 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)	—	シロココファン × 0.160kW × 1	
	風 量	m <sup>3</sup> /min	弱24—中27—強30	
	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57—中61—強63	
製 品 質 量	kg	49		
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-HRMP140KA(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	0.370~2.890
		形 式 × 出 力 × 個 数	—	全密閉 × 2.70kW × 1
		保 護 装 置	—	吐出温度検知、過電流検知回路、圧縮機シエル温検知
	設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)	MPa	3.6/2.3	
	I P コ ー ド	—	IPX4	
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	プロペラファン × 0.070kW × 2	
	風 量	m <sup>3</sup> /min	110	
送 風 機 用 保 護 装 置	—	過熱/過電流保護		
運 転 音 (冷 房 / 暖 房) <PWL>	dB	68/69		
製 品 質 量	kg	116		
共 通 事 項	冷 媒	媒	R32 × 4.5	
	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	乾 球 温 度 19~32℃ / 湿 球 温 度 15~23℃		
	室 外	乾 球 温 度 5~50℃ / —		
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内 乾 球 温 度 17~28℃ / —		
	暖 房	室 外 乾 球 温 度 -25~21℃ / 湿 球 温 度 -25~15℃		
セ ッ ト 別 売 形 名				
注 意 事 項				
1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015およびJRA4002:2013R1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およびJRA4002:2013R1に基づいた数値です。				
4. 運転音<PWL>はJRA4065:2013に基づいた音響パワーレベルの数値です。				
5. 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積38㎡を下回るスペースへの設置はできません。				
6. プロパン・ブタン・メタンなどのガスを使用する環境への設置は避けてください。室内ユニット内部の冷媒センサーが検知し、異常を表示するため、運転できない場合があります。				
7. 理・美容院において、ヘアスプレーなどに含まれるシリキサンにより、冷媒センサーが検知しなくなる可能性がありますので、定期的なメンテナンスが必要です。				

機 外 配 線 要 領					
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	mA	30	
		動 作 時 間	—	0.1S以内	
	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	60	
		B 種 ヒ ュ ー ズ	B	40	
	配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A	40		
	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	C	mm <sup>2</sup>	5.5	
		内 外 接 続 線 太 さ	50m 以下	D	mm
	80m 以下		mm	φ2.0	
	ア ー ス 線 太 さ	E	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	G	A	15
		定 格 感 度 電 流	mA	30	
		動 作 時 間	—	0.1S以内	
	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	H	A	15
		B 種 ヒ ュ ー ズ	H	A	15
	配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A	15		
	電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
	内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ1.6		
リ モ コ ン 線	—	—	—		

電 気 配 線 図

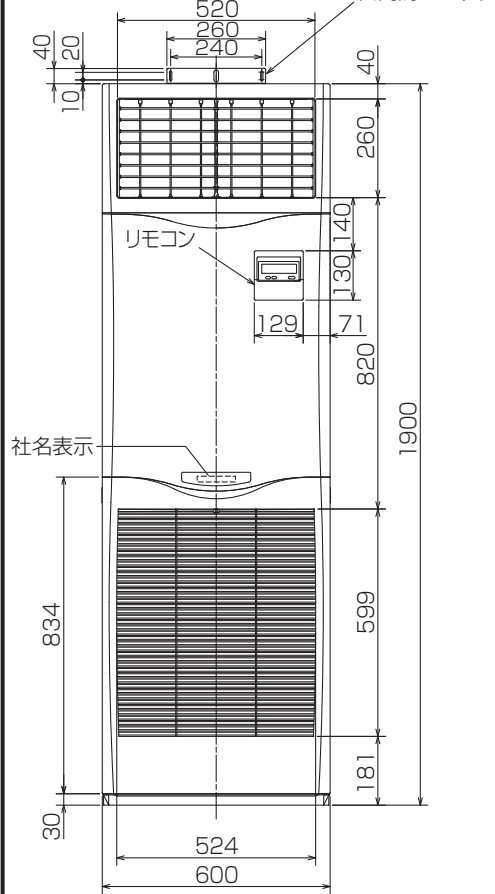
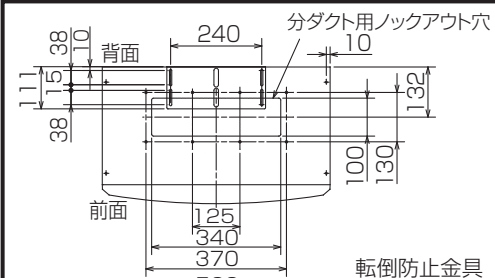


- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- ・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
- ・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。
- ・本機種では室内ユニットに常時電源を供給してください。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**  
**グリーン購入法適合(APF基準)**

**床置形**

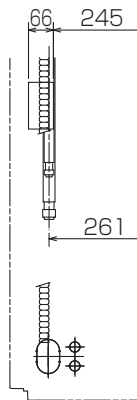
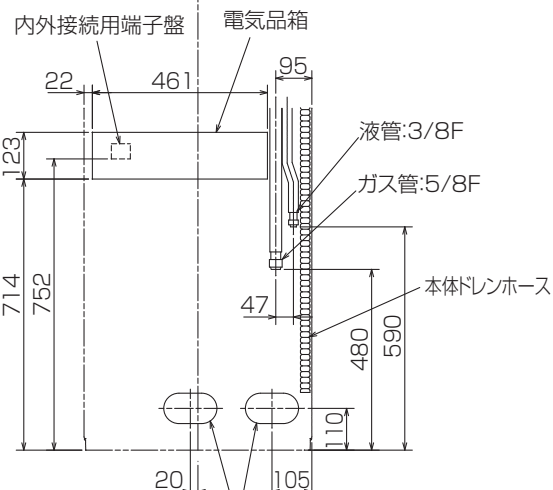
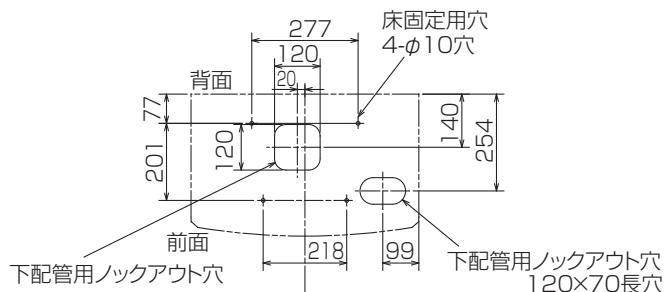
形名	PSZ-HRMP140KK	＜耐塩害仕様＞は、室外ユニット形名末尾 -BS
作成日	2016-10-21	＜耐塩害仕様＞は、室外ユニット形名末尾 -BSG
図番	PSZHRMP140KK-5	
副番	A	
記号		



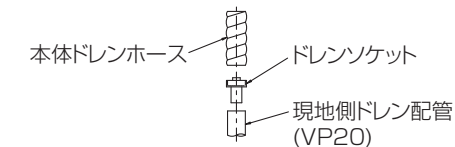
冷媒、ドレン配管用ノックアウト穴  
90×60長穴(左側面にも同等穴有り)

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 140×80長穴

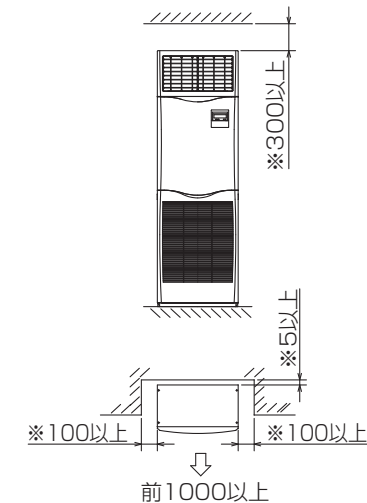


- 1,ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
- 2,ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工できるようにドレンソケット(VP-20接続用)が附属品として有ります。塩ビ系接着剤にて接着してご使用ください。



- 3,分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたノックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がかからないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかることはありません)

- 4,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。

RG01V095

単位	スケール	作成日	形名	PS-RP140KA12		
mm	NTS	2016-1-26	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-PSRP140KA12	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 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の基礎ボルトでユニットの据付足を  
4ヶ所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(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ② … 冷媒液配管接続口(フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1 … ストップバルブの接続先端寸法



**配管ロックアウト穴詳細**



BK01N898-2

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-HRMP140KA(-BS(G))		
mm	NTS	2016-1-7	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-PUZHRMP140KA	副番	記号	