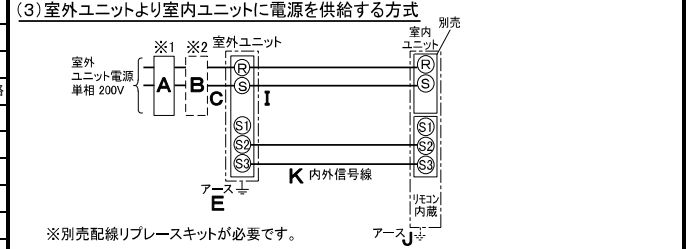
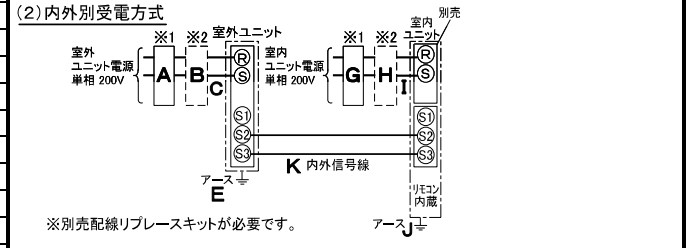
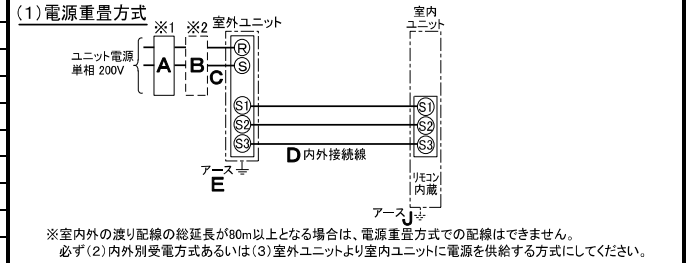


仕様表		電源・単相200V	
電源	周波数	Hz	50Hz
冷房	定格	定格冷房能力	kW 7.1(3.2~8.0)
		定格消費電力	kW 2.34
		冷房エネルギー消費効率(COP)	— 3.03
		運転電流	A 13.0
		力率	% 90
	定格冷房時の顕熱比	— 0.70	
	中間	中間冷房能力	kW 3.2
		中間冷房消費電力	kW 0.687
		中間冷房エネルギー消費効率	— 4.66
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	— 5.3	
暖房	定格	定格暖房能力	kW 8.0(3.5~10.8)
		定格消費電力	kW 2.27
		暖房エネルギー消費効率(COP)	— 3.52
		運転電流	A 12.6
		力率	% 90
	中間	中間暖房能力	kW 3.6
		中間暖房消費電力	kW 0.760
		中間暖房エネルギー消費効率	— 4.74
	暖房低温	暖房低温能力	kW 8.0
		暖房低温消費電力	kW 2.99
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	— 4.1		
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)	— 3.28		
通年エネルギー消費効率(APF)	— 4.5		
最大運転電流	A 20.5		

機外配線要領		ユニット電源 (室外側)		室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)			
機外配線	漏電遮断器	定格電流	A 30	漏電遮断器	定格電流	A 15	
		定格感度電流	mA 30		定格感度電流	mA 30	
		動作時間	— 0.1S以内		動作時間	— 0.1S以内	
		開閉器容量	A 30		開閉器容量	A 15	
		B種ヒューズ	A 30		B種ヒューズ	A 15	
	配線用遮断器	定格電流	A 30	配線用遮断器	定格電流	A 15	
		ユニット電源線太さ	C mm ² 3.5		電源線太さ	I mm ² 2.0	
		内外接続線太さ	50m以下		D mm φ1.6	内外接続線太さ	K — 0.3mm ² 以上
			80m以下		D mm φ2.0		
		アース線太さ	E mm φ1.6		アース線太さ	J mm φ1.6	
電源	単相・200V		電源	単相・200V			

室内ユニット		室内ユニット	
室内形名	PS-RP80KA9		
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	m ³ /min	弱13—中14—強15	
機外静圧	Pa	0	
風向調節	上下方向 手動	任意に設定可・スイング	
運転音	音 dB	弱38—中41—強43	
製品質量	kg	34	
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		室外ユニット	
室外形名	PUZ-ERP80SHA13(-BS(G))		
外形寸法 <H × W × D>	mm	943 × 950 × 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	0.300~1.280
	形式 × 出力 × 個数	—	全密閉 × 1.5kW × 1
保護装置	吐出温度検知、圧縮機オイル温検知、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 × 0.060kW × 1	
風量	m ³ /min	55	
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護	
運転音(冷房/暖房)	dB	45/46	
製品質量	kg	70	
共通事項	冷媒	kg	R410A × 3.4
	冷媒配管長	m	30(追加チャージ時50)
	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	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			

電気配線図



(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、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。

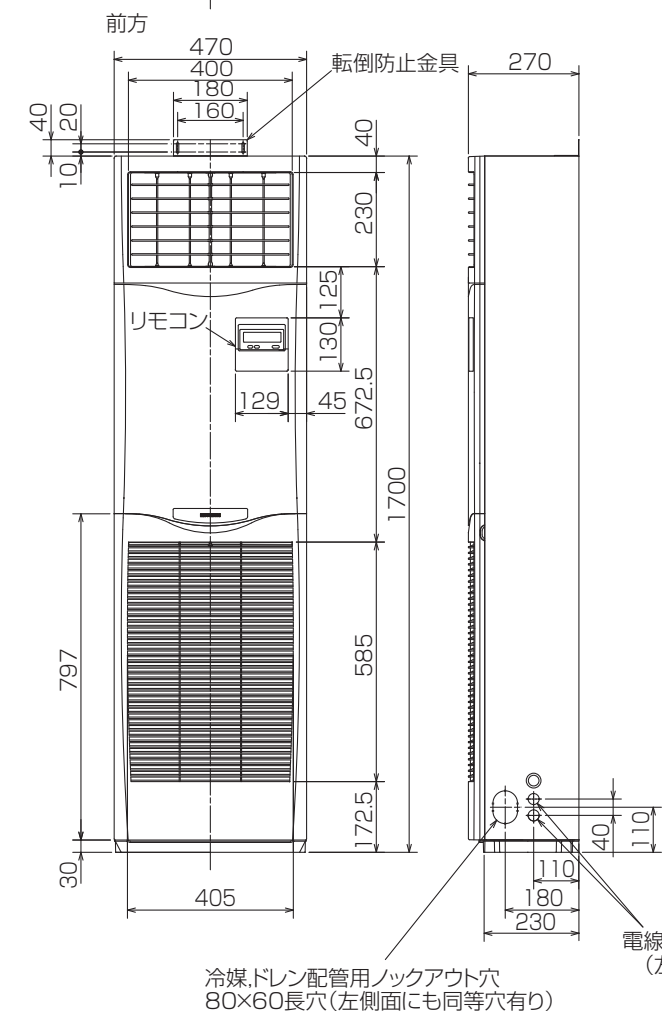
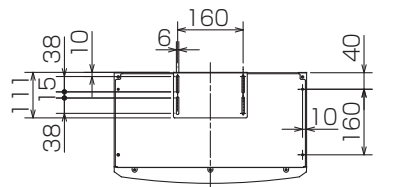
注意事項

- 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006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。
- 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。

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)

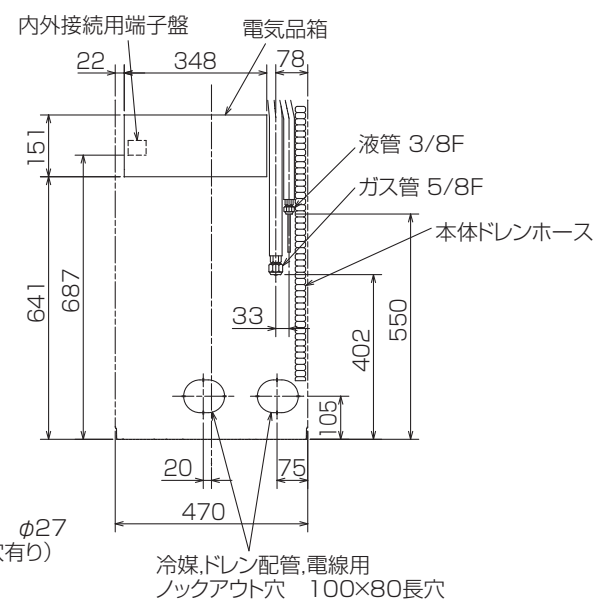
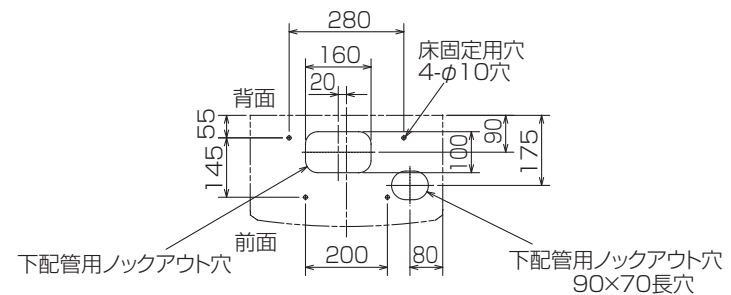
床置形

形名	PSZ-ERP80SKF	◀耐塩害仕様▶は、室外ユニット形名末尾 -BS	
作成日	2014-01-22	◀耐塩害仕様▶は、室内ユニット形名末尾 -BSG	
図番	PSZERP80SKF-5	副番	記号

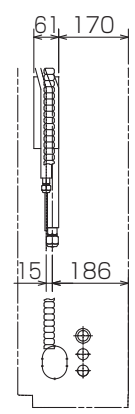


冷媒,ドレン配管用ノックアウト穴
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

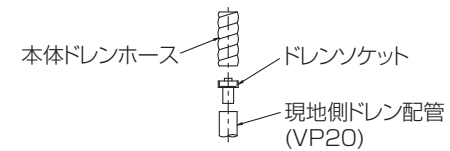
電線用ノックアウト穴 φ27
(左側面にも同等穴有り)



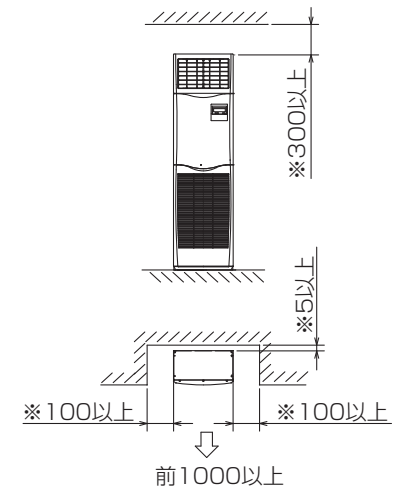
冷媒,ドレン配管,電線用
ノックアウト穴 100×80長穴



- 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.室内ユニット周囲必要空間



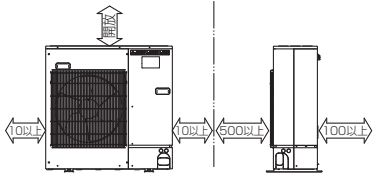
・※印の寸法や床,壁などの材質について現地消防署から特別な指示がある時は,その指示にしたがってください。
・左右100以上,前1000以上は,エアフィルター,送風機等のサービスに必要です。

RG01V096

単位	スケール	作成日	形名	PS-RP80KA9		
mm	NTS	2013-12-20	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-PSRP80KA9	副番	記号

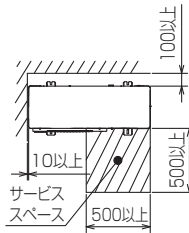
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。

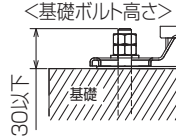


2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



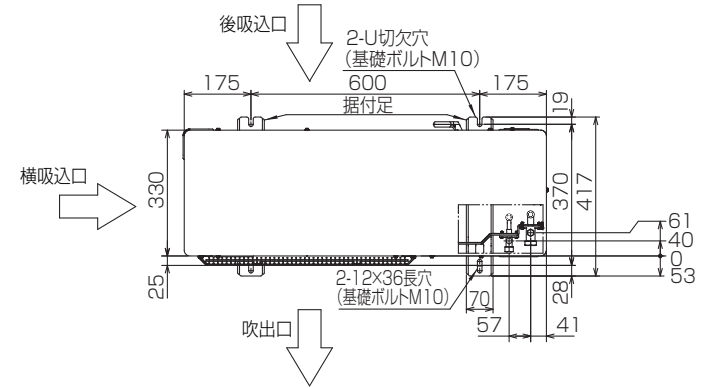
3 基礎ボルト



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。)

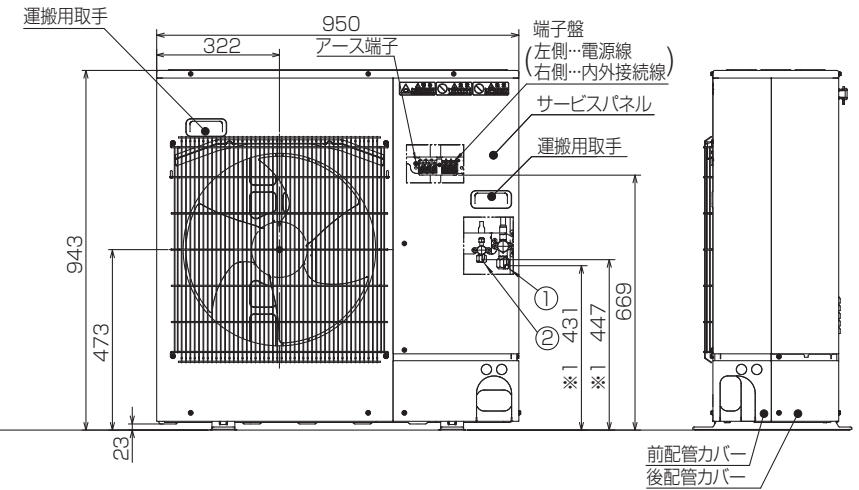
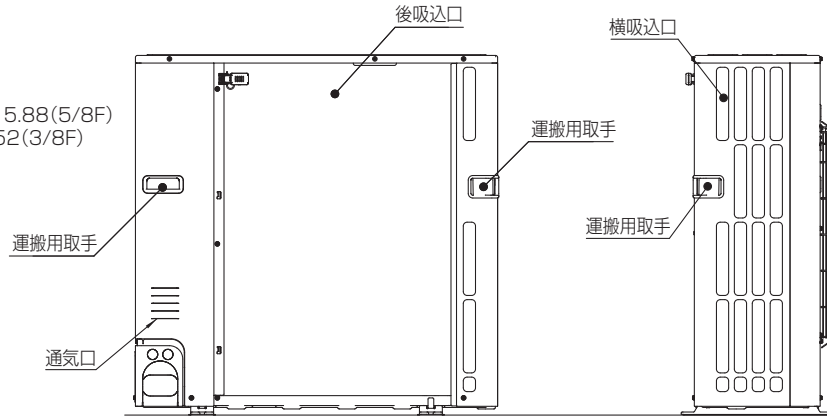
4 配管・配線取入れ方向

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。

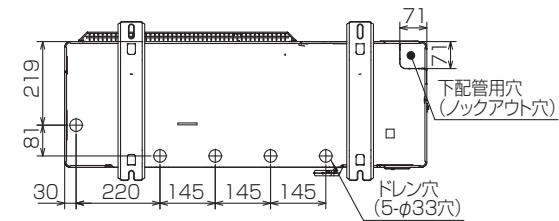
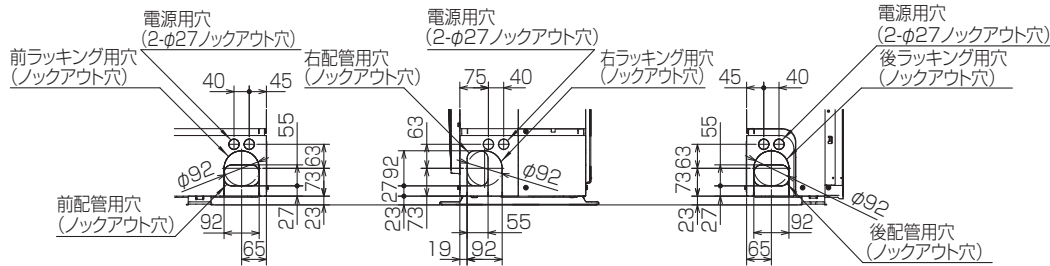


記号説明

- 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



配管ノックアウト穴詳細



BK01N441-1

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERP80SHA13(-BS(G))		
mm	NTS	2014-3-17	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-PUZERP80SHA13	副番	A 記号