


空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン室外ユニット仕様書

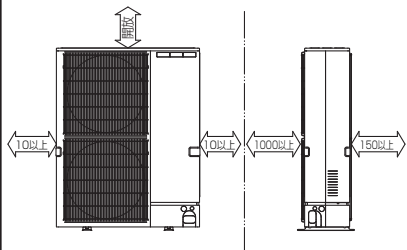
形名	<標準仕様> <耐(重)塩害仕様>	PUZ-ERP140KA3 PUZ-ERP140KA3-BS(G)	記号	
----	----------------------	--------------------------------------	----	--

定格電源		室外	三相 200V	
		周波数	50Hz	60Hz
冷房標準性能	冷房能力	kW	12.5(5.5~14.0)	12.5(5.5~14.0)
	定格消費電力	kW	4.10	4.10
	運転電流	A	12.40	12.30
	力率	%	92	93
暖房標準性能	暖房能力	kW	14.0(5.0~18.2)	14.0(5.0~18.2)
	定格消費電力	kW	3.61	3.61
	運転電流	A	12.00	11.80
	運転力率	%	92	93
暖房低温能力		kW	14.6	14.6
風量 50/60Hz		m ³ /min	100/100	
騒音値(A特性) 冷房/暖房		dB	48/50	
外装色<マンセルNo.>		-	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	
熱交換器形式		-	クロスフィン	
霜取方式		-	リバースサイクル	
圧縮機	形式	-	全密閉	
	始動方式	-	インバータ始動方式	
	呼称出力	kW	2.4	
	1日の冷凍能力	法定トン	0.630~2.480	
容量制御		%	冷房26~100% 暖房21~100%	
送風機	形式×個数	-	プロペラファン×2	
	標準電動機出力	kW	0.06×2	
	標準機外静圧	Pa	0	
保護装置	圧力開閉器(高圧/低圧)	MPa	-	
	圧縮機保護	-	吐出温度検知、圧縮機シェル温検知、過電流検知回路	
	送風機保護	-	過熱/過電流保護	
外形寸法(H×W×D)		mm	1338×1050×330	
製品質量		kg	119	
冷媒配管	液配管	mm	φ9.52	
	ガス配管	mm	φ15.88	
冷媒	種類×封入量	kg	R410A×4.9	
	制御方式	-	電子膨張弁	
冷凍機油		L	FV50S×1.40	
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-5~43℃/ -	
	暖房	室内	乾球温度17~28℃/ -	
		室外	乾球温度-20~21℃/湿球温度-20~15℃	
注意事項	1. 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。 2. 騒音値はJIS規格に準じて、反響音の少ない無響音室で測定した数値です。実際に据付け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。 3. 電気特性は室内ユニット天吊形の組合せ結果から算出したもので、他の室内ユニットの組合せの場合は若干異なります。 4. フリーコンポマルチとしてご使用の場合、PL-(E)RP・BA5、PL-RP・JA5、PL-RP・LA5、PM-RP・FA5、PD-RP・FA5、PE-RP・CA5、PC-RP・KA(L)5、PK-RP・KA5形の室内ユニットを異タイプでも自由に組合せができます。 ただし、4方向天井カセット形PL-ZRP・BA5、壁掛形PKH-RP・KAL5、床置形は、他のタイプとの組合せはできません。 また、室内ユニットは、同容量の組合せで同時ツイン71形/71形に限りです。			

パッケージエアコン 室外ユニット仕様書		形名	PUZ-ERP140KA3(-BS(G))		記号	
		作成日	2011-03-31	図番	SY-PUZERP140KA3	副番

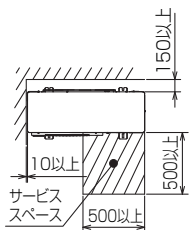
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。

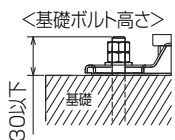


2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



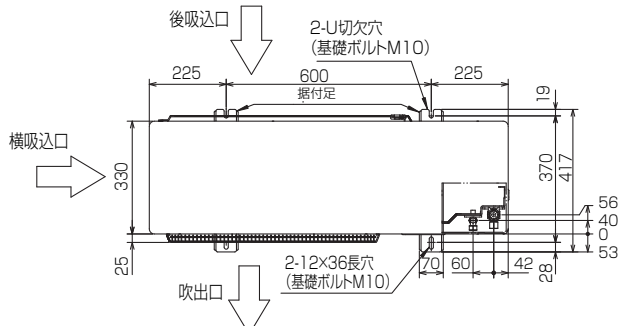
3 基礎ボルト



＜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。)

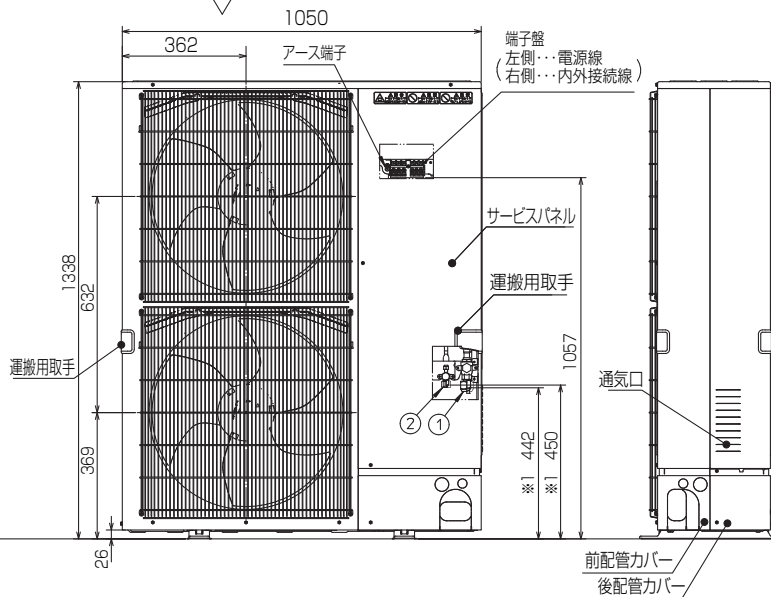
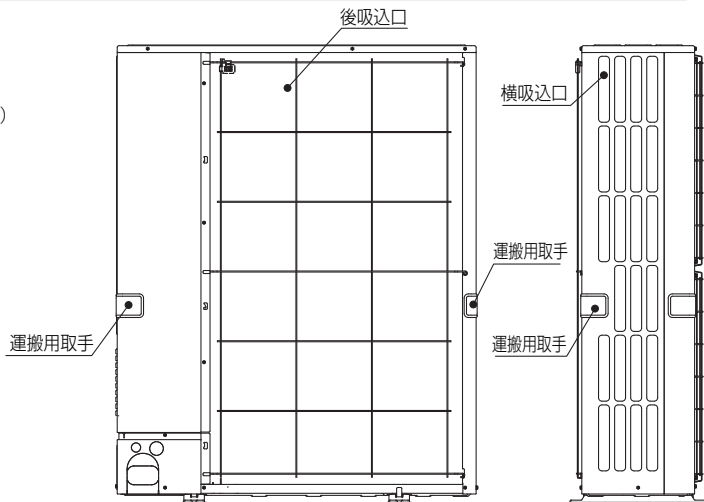
4 配管・配線取入れ方向

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。

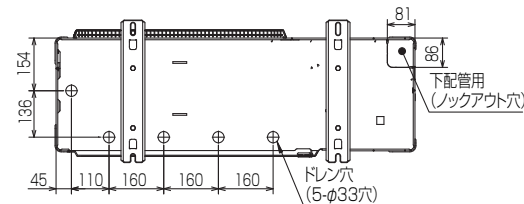
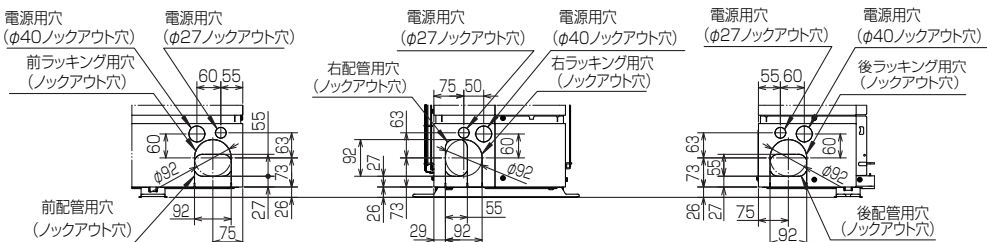


記号説明

- 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を示します。



配管ノックアウト穴詳細

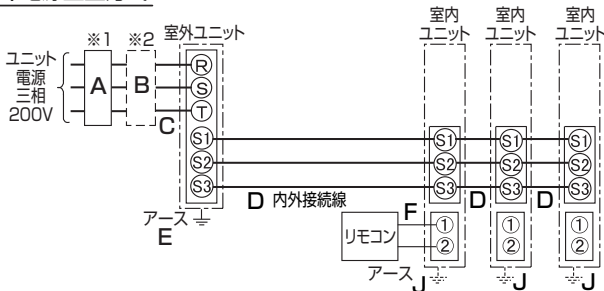


BK01J247-2

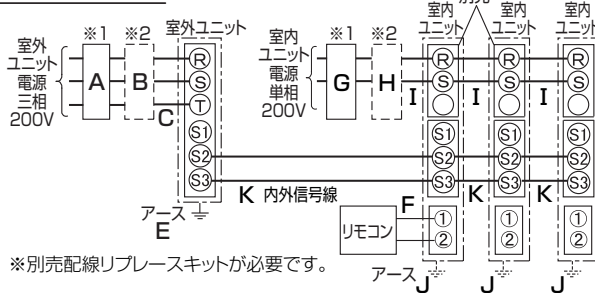
単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERP140KA3(-BS(G))		
mm	NTS	2010-10-15	パッケージエアコン室外ユニット外形図			
三菱電機株式会社			図番	GA-PUZERP140KA3	副番	記号

〔ヒーターレス〕

(1)電源重畳方式

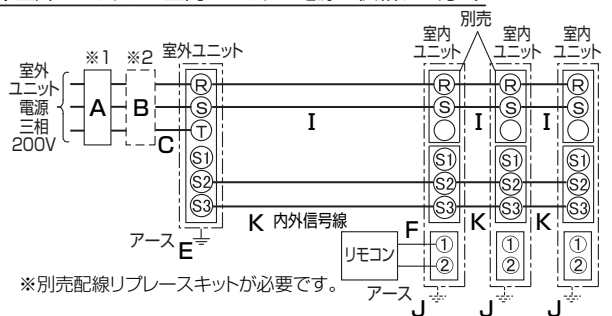


(2)内外別受電方式



※別売配線リブレー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



※別売配線リブレースキットが必要です。

図は同時トリプルタイプの場合です。
ツインタイプは室内ユニットが2台となります。

- ※1.電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- ※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です。
- ※(2)および(3)の方式の場合、内外信号線KのS1端子には絶対に配線しないでください。

スリムER・スリムR・ズバ暖

ユニット電源配線(室外側)

能力	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		配線用 遮断器 定格 電流	電源線太さ C	内外接続線(VVF3芯) D		アース線 太さ E	リモコン線 太さ(2芯) F	内外 信号線 K
		開閉器 容量	B種 ヒューズ			総延長 50m以下	総延長 80m以下			
PUZ-ERP80形	20A	30A	20A	20A	3.5mm ² (φ2.0)	φ1.6	φ2.0	φ1.6	0.3mm ² の ケーブル	0.3mm ² ~の ケーブル
PUZ-ERP112形	30A	30A	30A	30A	3.5mm ² (φ2.0)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-ERP140形	30A	30A	30A	30A	5.5mm ² (φ2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-ERP160形	30A	30A	30A	30A	5.5mm ² (φ2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-RP80形	20A	30A	20A	20A	3.5mm ² (φ2.0)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-RP112形	20A	30A	20A	20A	3.5mm ² (φ2.0)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-RP140形	30A	30A	30A	30A	5.5mm ² (φ2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-RP160形	30A	30A	30A	30A	5.5mm ² (φ2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-HRP80形	30A	30A	30A	30A	5.5mm ² (φ2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-HRP112形	30A	30A	30A	30A	5.5mm ² (φ2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-HRP140形	40A	60A	40A	40A	5.5mm ² (φ2.6)	φ1.6	φ2.0	φ2.0		
PUZ-HRP160形	40A	60A	40A	40A	5.5mm ² (φ2.6)	φ1.6	φ2.0	φ2.0		

※電源線太さ()内は、VVF平形ケーブルの場合

室内側電源配線

室内ユニットの 合計台数	漏電 遮断器 定格電流	手元開閉器		配線用 遮断器 定格 電流	電源線 太さ ※3	アース線 太さ J
		開閉器 容量	B種 ヒューズ			
4台以下	15A	15A	15A	15A	2.0mm ²	φ1.6

※電源線CおよびI(但し(3)の方式のIを除く)の太さは、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。

※3.(3)の室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式の場合、電源線(I)の太さは、配線長によって異なります。下表に従い配線を選定してください。

室内ユニットの合計容量	電源線配線長	電源線太さ
1kW以下	~30m	2.0mm ²
	30~60m	3.5mm ²
	60~120m	5.5mm ²

漏電遮断器(ELB)の選定 ※漏電遮断器は下記仕様または同等品を選定ください。

定格電流	15A	20A	30A	40A	50A	60A
漏電遮断器型名	NV30-Cシリーズ	NV30-Cシリーズ	NV30-Cシリーズ	NV50-Cシリーズ	NV50-Cシリーズ	NV60-Cシリーズ
定格感度電流	30mA	30mA	30mA	30mA	100mA	100mA
動作時間	0.1S以内	0.1S以内	0.1S以内	0.1S以内	0.1S以内	0.1S以内

NVは三菱電機製品の形名です。

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERP80,112HA9(-BS(G)), PUZ-ERP140,160KA3(-BS(G)) PUZ-RP80~160HA9(-BS(G)) PUZ-HRP80~160HA9(-BS(G))	
mm	NTS	2011-3-29	三菱スリムエアコンフリーコンポマルチ配線図(同時ツイン・同時トリプル)		
三菱電機株式会社		図番	HA-PUZERP80HA9	副番	
		記号			

PUZ-ZRP80(S)HA9, 112・140・160・224・280KA3 形
 PUZ-ERP80(S)・112HA9, 140・160・224・280KA3 形
 PU(Z)-RP80(S)・112・140・160・224・280HA9 形

三菱電機株式会社

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

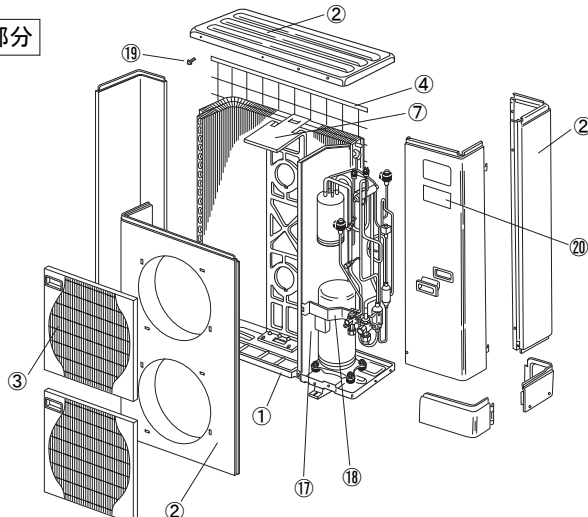
図示 番号	区分名	部品名	素材仕様	標準 仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○			—
					○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
②	パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板		○			アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装
					○		ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
③	グリル	ポリプロピレン樹脂成形品 (PU(Z)-RP・HA9形)	SWM鉄線 (PUZ-ZRP・HA9/KA3形) (PUZ-ERP・HA9/KA3形)	○	○	○	—
				○	○	○	—
④	コンデンサネット	SWM鉄線		○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング
⑤	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑥	モータ	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のフレーム材質が異なります。
		シャフト部	SC45C	○	○	○	防錆油塗布
⑦	モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板		○			—
⑧	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)
⑨	側板	溶融亜鉛メッキ鋼板		○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑩	配管	リン脱酸銅管(C1220T)		○	○	○	—
⑪	配管溶接部	ロー材:リン銅ロー		○	○	○	—
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑬		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑭		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑮	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)
⑯	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
⑰	その他	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
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑱	その他	ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	○			亜鉛ニッケル合金メッキ
			SUS410(ステンレス)		○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ
⑳	その他	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。

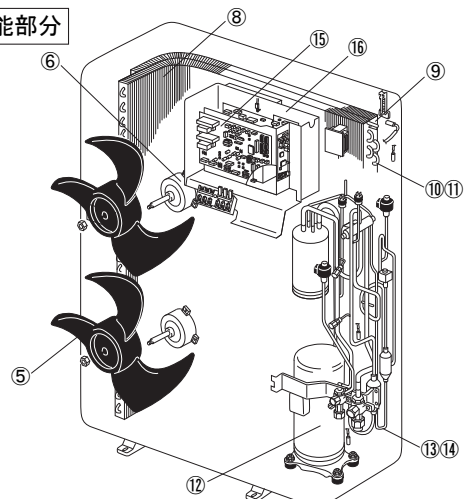
ご注意 1.海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
 2.外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
 3.室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
 4.海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
 5.据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
 6.機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。

※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-ZRP80(S)HA9, 112・140・160・224・280KA3 形, PUZ-ERP80(S)・112HA9, 140・160・224・280KA3 形, PU(Z)-RP80(S)・112・140・160・224・280HA9 形

作成日 2010-11-8

図番

PUZERP80HA9BS

副番