


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

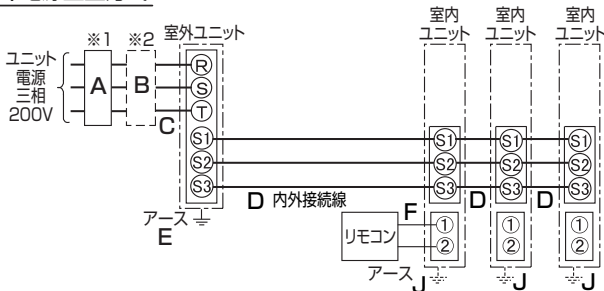
形名	<標準仕様> <耐(重)塩害仕様>	PUZ-ERP160KA4 PUZ-ERP160KA4-BS(G)	記号	
----	----------------------	--------------------------------------	----	--

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	14.0(5.5~16.0)	14.0(5.5~16.0)
	定格消費電力	kW	3.99	3.99
	運転電流	A	12.80	12.70
	力率	%	93	94
暖房標準性能	暖房能力	kW	16.0(5.0~20.2)	16.0(5.0~20.2)
	定格消費電力	kW	3.65	3.65
	運転電流	A	11.60	11.50
	運転力率	%	93	94
暖房低温能力		kW	15.6	15.6
風量 50/60Hz		m ³ /min	100/100	
騒音値(A特性) 冷房/暖房		dB	50/51	
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	2.9	
	1日の冷凍能力	法定トン	0.630~2.480	
容量制御		%	冷房21~100% 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	0.120	
	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、圧縮機シェル温度検知、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・BA6、PL-RP・JA6、PL-RP・LA6、PM-RP・FA6、PD-RP・FA6、PE-RP・CA6、PC-RP・KA(L)6、PK-RP・KA6、PC-RP・HA6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・BA6、壁掛形PKH-RP・KAL6、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80形/80形、同時トリプル56形/56形/56形に限ります。			

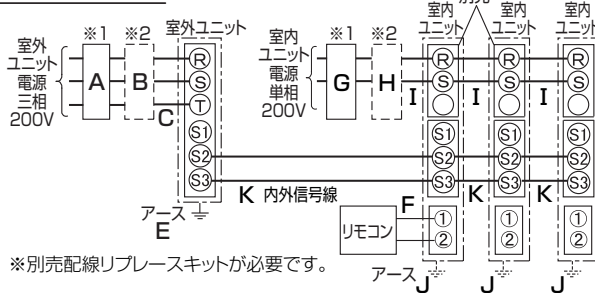
パッケージエアコン 室外ユニット仕様書	形名	PUZ-ERP160KA4(-BS(G))		記号	
 三菱電機株式会社	作成日	2011-08-08	図番	SY-PUZERP160KA4	副番

〔ヒーターレス〕

(1)電源重畳方式

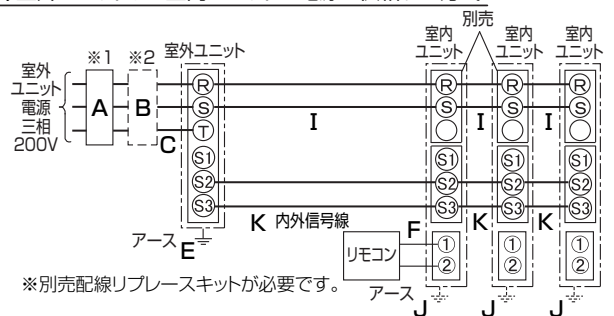


(2)内外別受電方式



※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」等に從いお選びください。

※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。下表に從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-ERP80,112HA10(-BS(G)), PUZ-ERP140,160KA4(-BS(G)) PUZ-RP80~160HA10(-BS(G)) PUZ-HRP80~160HA10(-BS(G))
mm	NTS	2011-8-9	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 (形名コード)	HA-PUZERP80HA10	副番
				記号