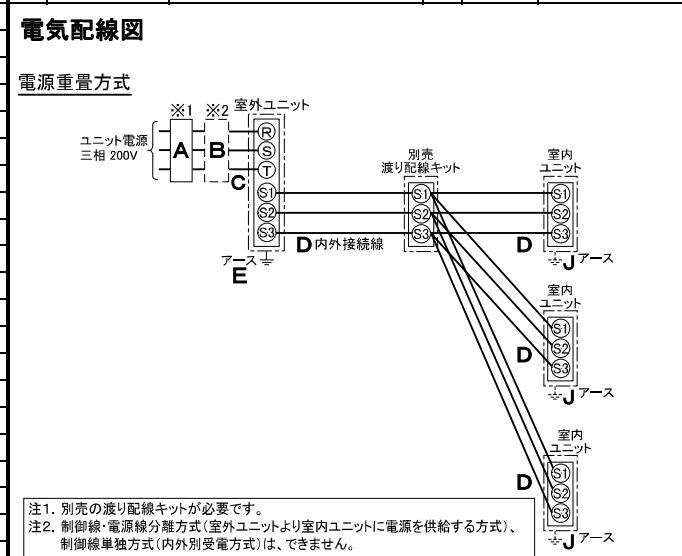


仕様表					
電源	電源・三相200V				
電源周波数	Hz	50Hz			
冷房	定格	定格冷房能力	kW	14.0(5.5~16.0)	
		定格消費電力	kW	4.07	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	3.44	
		運転電流	A	12.5	
		力率	%	94	
	定格冷房時の顕熱比	—	0.73		
	中間	中間冷房能力	kW	6.3	
		中間冷房消費電力	kW	1.22	
		中間冷房エネルギー消費効率	—	5.16	
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	5.8		
暖房	定格	定格暖房能力	kW	16.0(5.0~20.2)	
		定格消費電力	kW	3.82	
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—	4.19	
		運転電流	A	11.7	
		力率	%	94	
	中間	中間暖房能力	kW	7.2	
		中間暖房消費電力	kW	1.45	
		中間暖房エネルギー消費効率	—	4.97	
	暖房低温	暖房低温能力	kW	15.6	
		暖房低温消費電力	kW	6.67	
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	4.4			
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)	—	3.82			
通年エネルギー消費効率(APF)	—	4.9			
最大運転電流	A	25.0			
室内ユニット (1台分データ)	室内形名	PKH-RP56KAL7×3台			
	外形寸法<H×W×D>	mm	325×1100×258		
	外装色<マンセル>	—	ホワイト<1.Y9.2/0.2>		
	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(抗菌防カビ仕様)			
	送風機(形式×出力×個数)	—	ラインフローファン×0.057kW×1		
	風量	m³/min	弱9.4—中13.6—強17.2		
	機外静圧	Pa	0		
	風向調節	上下方向 冷房:ドライ:13°、28°、34°、43°、54°に、暖房:16°、32°、38°、62°、75°に設定可・スイング 左右方向 左25°(28°)、左18°、正面0°、右18°、右25°(28°)、左右25°に設定可( )は暖房時・スイング			
	運転音	音 dB	弱33—中40—強48		
	製品質量	kg	16		
	ドレンパン	ABS樹脂			
	ドレン配管サイズ	—	VP-16		
室外ユニット	室外形名	PUZ-ERP160KA5(-BS(G))			
	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	0.580~2.600	
		形式×出力×個数	—	全密閉×3.8kW×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	3.6/2.3		
	IPコード	—	IPX4		
	送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.06kW×2		
	風量	m³/min	100		
	送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護		
	運転音(冷房/暖房)	dB	50/51		
	製品質量	kg	119		
共通事項	冷媒	kg	R410A×4.9		
	冷媒配管長	m	30(追加チャージ時75)		
	高低差	m	30		
	室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ6.35/φ12.7		
室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88			
温度設定(リモコン)	冷房:ドライ19~30°C/暖房17~28°C				
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C		
		室外	乾球温度-5~50°C/—		
	暖房	室内	乾球温度17~28°C/—		
		室外	乾球温度-20~21°C/湿球温度-20~15°C		
セット別売形名	渡り配線キット	PW-234B			
	分配管	SDT-111R7			
	—	—			

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	30	
			定格感度電流	A	mA	30
			動作時間	—	0.1S以内	
		手元開閉器	開閉器容量	A	30	
			B種ヒューズ	A	30	
		配線用遮断器	定格電流	A	30	
		ユニット電源線太さ	C	mm²	5.5	
		内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ1.6
			80m以下	—	mm	φ2.0
		室内側	アース線太さ	E	mm	φ1.6
アース線太さ	J		mm	φ1.6		



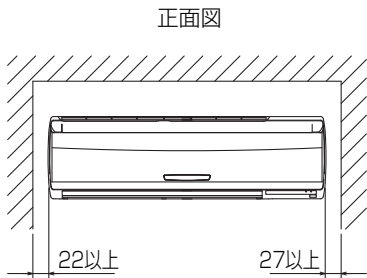
- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。  
漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。  
電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。  
電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

- 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。
  - リモコン上は16~31°Cに設定可能ですが、スリムエアコンの運転使用範囲に従いご使用ください。

**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)  
**壁掛形/同時トリプル同容量同タイプ**

形名	PKZT-ERP160KLD	副機仕様は、室外ユニット形名末尾 -BS 副機仕様は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作成日	2012-02-13	図番
	PKZTERP160KLD-5	副番
		記号

据付所要スペース(室内ユニット)



※1 貫通スリーブは現地にて手配してください。

貫通スリーブ ※1	壁貫通穴
φ75	φ75~φ80

冷媒配管	液管	1/4F(φ6.35) 有効長 500mm
	ガス管	1/2F(φ12.7) 有効長 430mm
	パイプカバー	外径φ50、内径φ32
	ドレンホース	断熱材外径φ28、接続部外径φ16、有効長560mm

BH01C941

単位	スケール	作成日	形名	PKH-RP56KAL7		
mm	NTS	2012-2-10	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (壁掛形)			
三菱電機株式会社		図番	GA-PKHRP56KAL7	副番	記号	



PUZ-ZRP80(S)HA11, PUZ-ZRP112・140・160・224・280KA5 形  
 PUZ-ERP80(S)・112HA11, PUZ-ERP140・160・224・280KA5 形  
 PU-CRP80(S)・112HA11, PU-CRP140・160KA5 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
		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)
②	グリル	SWM鉄線	○	○	○	—	
						アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装	
③	コンデンサネット	SWM鉄線	○	○	○	—	
						アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装	
④	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(G1220T)	○	○	○	—	
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(G1220T)	○	○	○	—	
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 GEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)
⑯	電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—	クロムフリー被膜処理
⑰	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
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑱	その他	配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑲	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

PUZ-ZRP80(S)HA11, PUZ-ERP80(S)・112HA11, PU-CRP80(S)・112HA11はファンが1つです。

「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。  
 (目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)HA11, 112・140・160・224・280KA5 形, PUZ-ERP80(S)・112HA11, 140・160・224・280KA5 形  
 PU-CRP80(S)・112HA11, 140・160KA5 形

作成日 2013-5-8

図番

PUZZRP80HA11BS

副番 B

# 三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名

分配管

形名

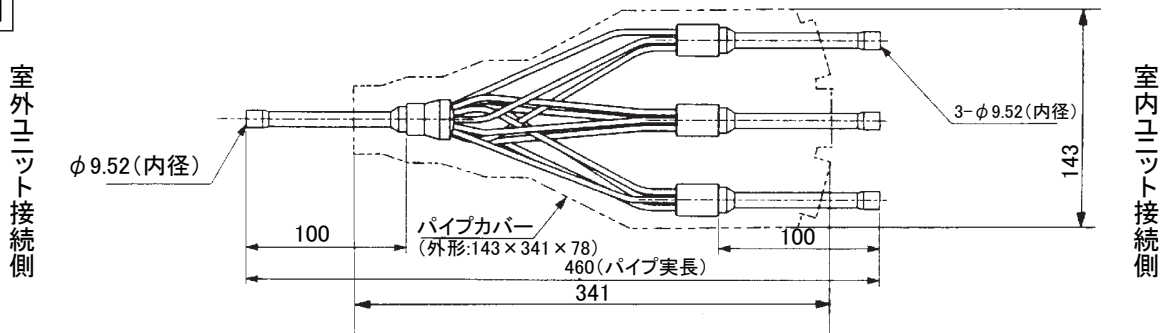
SDT-111R7

## 1. 仕様

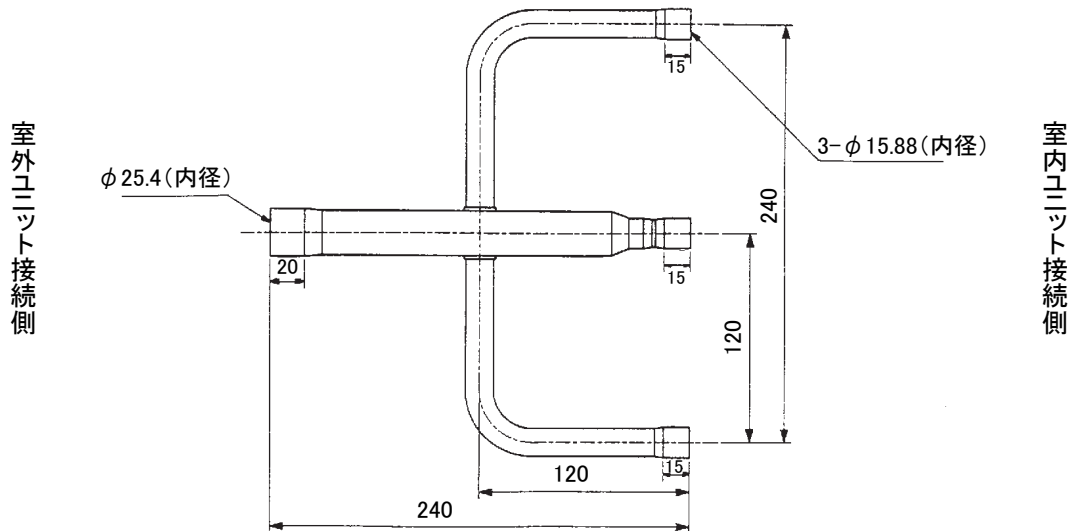
項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を33:33:33に3分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
付属品	パイプカバー	発泡ポリエチレン成型品(液管用)・EPTスポンジゴムタイプ(ガス管用)
	異径管	5種類 9本

## 2. 外形図

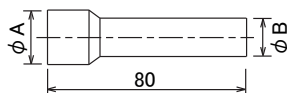
### 液管用



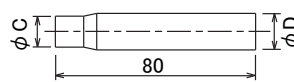
### ガス管用



### 異径管(付属品)



φA(内径)	φB(外径)	本数
12.7	9.52	1



φC(内径)	φD(外径)	本数
12.7	15.88	3
19.05	25.4	1
6.35	9.52	3
15.88	25.4	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

SDT-111R7

三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

SDT111R7

単位:mm

2012-11-22

(形名コード)

副番

A

# 三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 ツイン/トリプル/フォー用 渡り配線キット 形名 PW-234B

## 1. 仕様

項目	内容
適用機種	PKH-RP40～80KAL7形, PK-RP40～50KA7形 ※代表機種のみ掲載しています。
端子盤定格	250V・10A
材質	変成メラミン
主要構成部品	端子盤×2, ベース, 端子盤カバー, 意匠カバー, 電線結束用ストラップ×1, 本体取付ネジ×2
質量	800g
取付・設置場所	この部品は室内の壁面に取付、または天井裏に設置して使用します。雨などの水滴がかからない場所に設置してください。

## 2. 外形図



## 3. 渡り配線キット接続後の配線図

同時ツインシステムの配線例



同時トリプル・フォーシステムの配線例

図は同時フォーシステムの場合



### <配線接続における注意事項>

- ・極性があります。必ず、室内ユニット、室外ユニットの端子盤の番号(S1,S2,S3)と合わせてください。
- ・この端子盤にはAC200Vが印加されますのでご注意ください。
- ・電線太さは、室内ユニットの据付説明書を参照してください。
- ・端子盤の端子には最大4本のリード線(VVF平形ケーブル)接続することができます。
- ※ただし2本以上接続する場合は、必ず上側に2本接続してください。

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名 PW-234B

三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

PW234B

副番

単位:mm

2012-3-29

(形名コード)