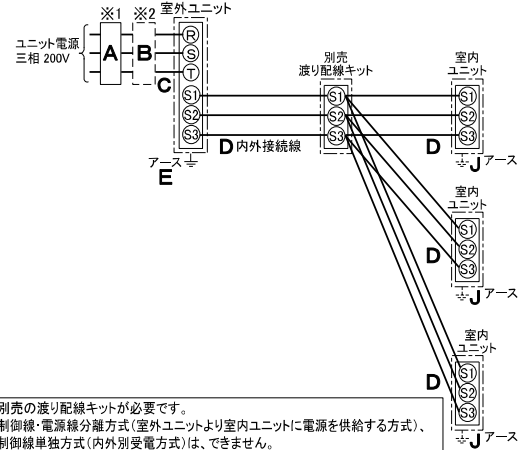


仕様表		
電源	電源・三相200V	
電源周波数	Hz 60Hz	
冷房標準	定格冷房標準能力	kW 14.0(6.0~16.0)
	定格冷房標準消費電力	kW 4.38
	冷房運転電流	A 13.5
	冷房運転力率	% 94
	定格冷房標準時の顕熱比	- 0.73
	中間冷房標準能力	kW 6.3
	中間冷房標準消費電力	kW 1.23
	中間冷房中温能力	kW 6.6
	中間冷房中温消費電力	kW 1.19
	最小冷房中温能力	kW 6.0
最小冷房中温消費電力	kW 0.992	
暖房標準	定格暖房標準能力	kW 16.0(7.0~19.0)
	定格暖房標準消費電力	kW 4.27
	暖房運転電流	A 13.1
	暖房運転力率	% 94
	中間暖房標準能力	kW 7.2
	中間暖房標準消費電力	kW 1.47
	最小暖房標準能力	kW 7.0
	最小暖房標準消費電力	kW 1.32
	最大暖房低温能力	kW 14.0
	最大暖房低温消費電力	kW 6.49
通年エネルギー消費効率(APF2015)	- 4.7	
JIS B8616 : 2006	- 4.7	
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	- 3.20/3.75/3.48	
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-RP56KAL12×3台
	外形寸法(H×W×D)	mm 325×1100×258
	外装色<マンセル>	- ホワイト<1.0Y9.2/0.2>
	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・ドライ時13°、28°、34°、43°、54°、暖房・送風時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°)、右25°に設定可()は暖房時・スイング
	運転音<PWL>	dB 弱49-中56-強62
製品質量	kg 16	
ドレン配管	ABS樹脂 VP-16	
室外ユニット	室外形名	PUZ-ERMP160LA2(-BS(G))
	外形寸法(H×W×D)	mm 1350×950×330(+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 0.490~2.730 形式×出力×個数 全密閉×3.7kW×1
	保護装置	- 吐出温度検知、圧縮機シェル温度検知、過電流検知回路
	設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa 3.6/2.3
	I Pコード	- IPX4
	送風機(形式×出力×個数)	- プロペラファン×0.060kW×2
	風量	m³/min 110
	送風機用保護装置	- 過熱/過電流保護
共通事項	運転音(冷房/暖房)<PWL>	dB 73/74
	製品質量	kg 92
	冷媒	kg R32×3.9
	冷媒配管長	m 30(追加チャージ時75)
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-5~52℃/ -
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	渡り配線キット	PW-234B
	分配管	SDT-111R8

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	
		手元開閉器	定格感度電流	A mA 30	
			動作時間	- 0.1S以内	
			開閉器容量	A 30	
		配線用遮断器	B種ヒューズ	A 30	
			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	
		アース線太さ	E	mm φ1.6	
室内側	アース線太さ	J	mm φ1.6		

電気配線図

電源重畳方式



注1. 別売の渡り配線キットが必要です。
注2. 制御線・電源線分離方式(室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式)、制御線単独方式(内外別受電方式)は、できません。

※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-O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」等に從い、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。

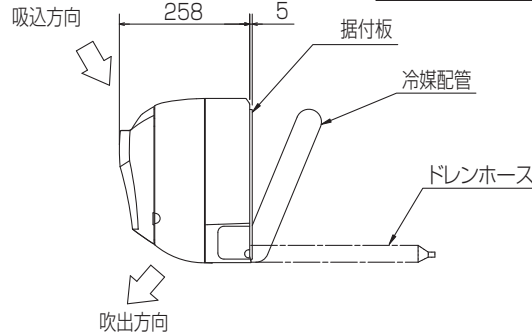
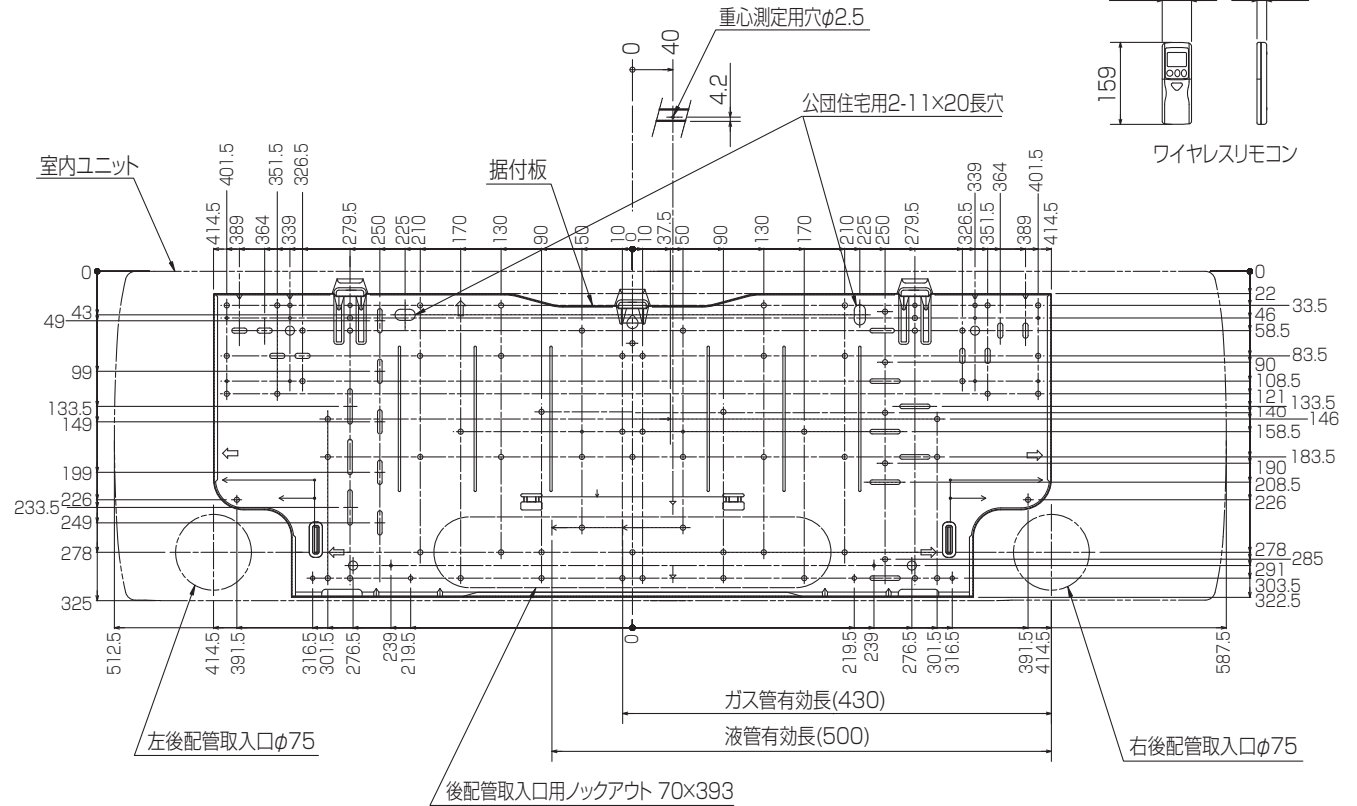
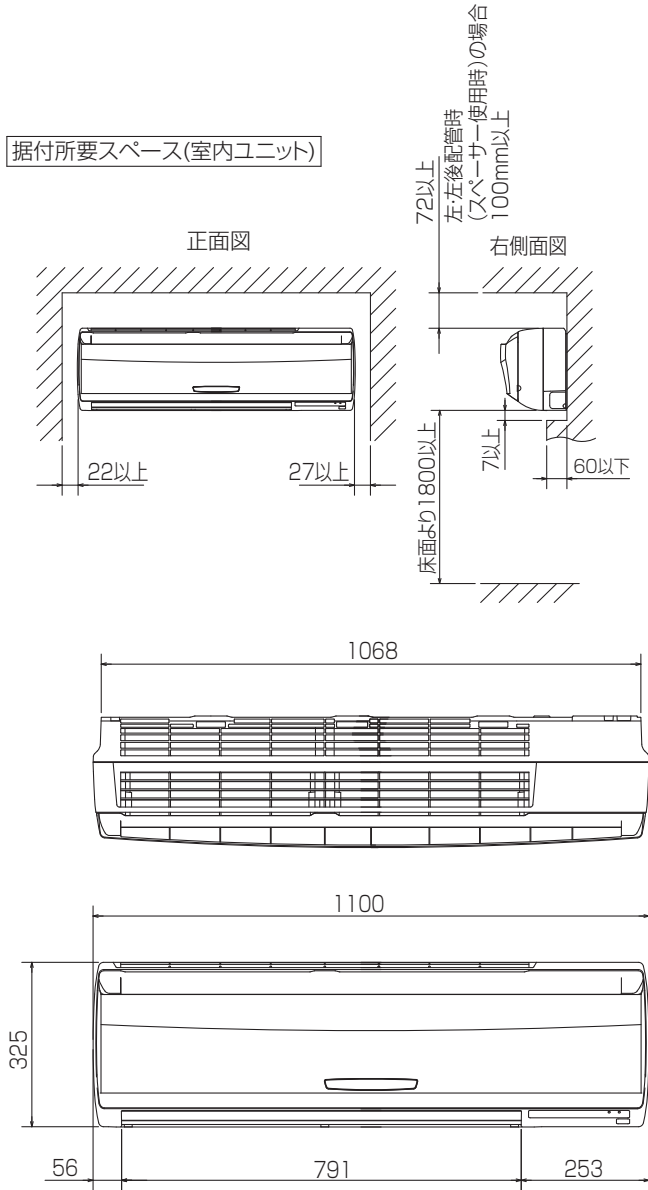
三菱電機株式会社

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書
2015年省エネ法基準適合/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-ERMP160KCLK	<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS <耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作成日	2016-01-25	図番
	PKZTERMP160KCLK-6	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-RP56KAL12		
mm	NTS	2015-11-30	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-PKHRP56KAL12	副番	記号	

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
						○	アクリル樹脂塗装/内面2回,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		○			ポリエステル系樹脂塗装 (塗装鋼板)
					○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装
						○	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装
③		グリル	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング
④	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑤	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	S45CまたはS35C	○	○	○	防錆油塗布
⑥		モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○		○	—
⑦	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)
					○	○	クロムフリー被膜処理
⑧		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—
⑨		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑩		配管溶接部	ロー材：リン銅ロー	○	○	○	—
⑪	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
配管		リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—	
配管溶接部		ロー材：リン銅ロー	○	○	○	—	
⑬		電気品箱	プリント基板	○	○	○	ポリオレフィン系樹脂塗布(主要部品および狭パターン、 基板裏面(放熱部などを除く))
⑮		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
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		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○		○	クロムフリー被膜処理
⑱	その他	セパレータ	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
⑲		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
⑳		ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	○	○	○	高耐食被膜処理
㉑		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。

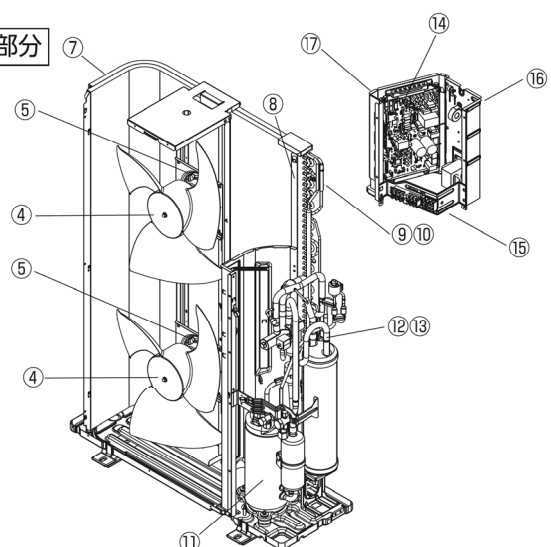
- ご注意 1. 海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
2. 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
(日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
3. 室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
4. 海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
5. 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
6.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



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-111R8

1.仕様

項目	内容
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)
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

※SDT-111R5の代替として使用できます。

2.外形図

液管用



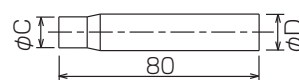
ガス管用



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-111R8

三菱電機株式会社

第3角法
単位:mm

作成日
2017-7-11

仕様書番号
(形名コード)

SDT111R8

副番

A

1/1

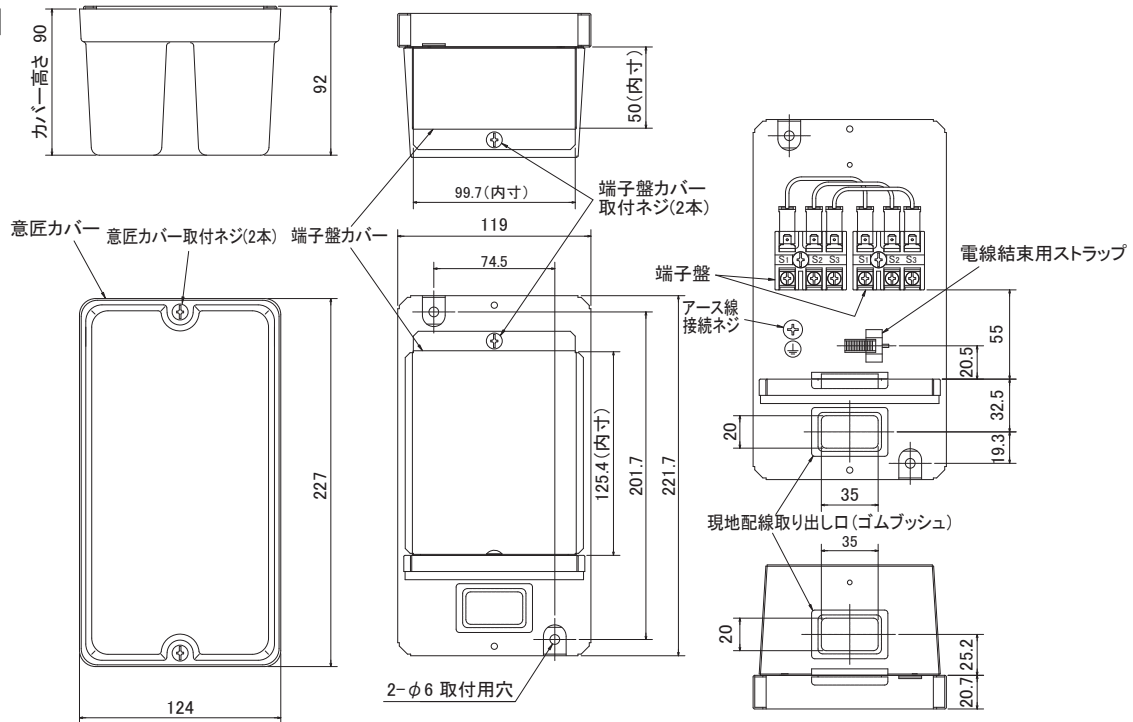
三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

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

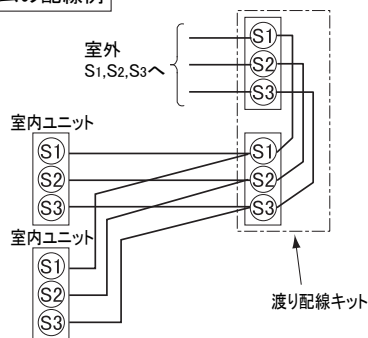
項目	内容
適用機種	PKH-RP40～80KAL7形, PK-RP40～50KA7形 ※代表機種のみ掲載しています。
端子盤定格	250V・10A
材質	変成メラミン
主要構成部品	端子盤×2, ベース, 端子盤カバー, 意匠カバー, 電線結束用ストラップ×1, 本体取付ネジ×2
質量	800g
取付・設置場所	この部品は室内の壁面に取付、または天井裏に設置して使用します。雨などの水滴がかからない場所に設置してください。

2. 外形図



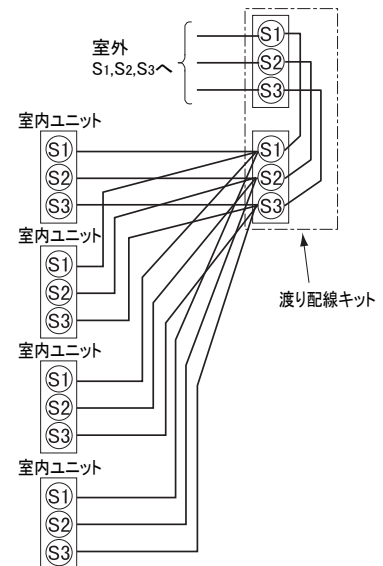
3. 渡り配線キット接続後の配線図

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)