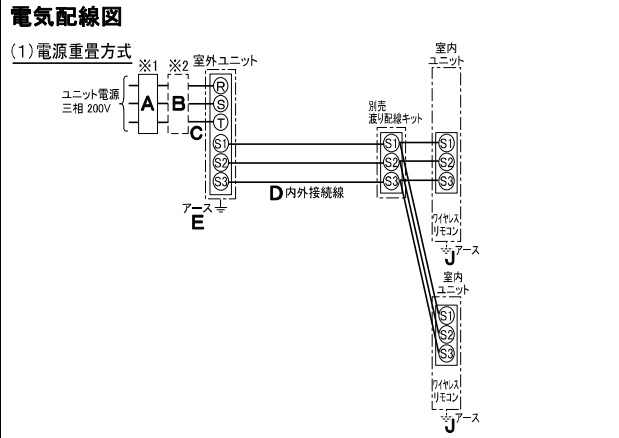


仕 様 表					
電 源	電 源・三相200V				
電 源 周 波 数	Hz	50Hz			
冷 房	定 格 標 準	定 格 冷 房 標 準 能 力	kW	10.0(4.2~11.2)	
		定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	2.61	
		冷 房 運 転 電 流	A	8.5	
		冷 房 運 転 力 率	%	89	
		定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比	—	0.73	
	中 間 標 準	中 間 冷 房 標 準 能 力	kW	4.7	
		中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.960	
		中 間 冷 房 中 温 能 力	kW	5.0	
		中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW	0.854	
	最 小 中 温	最 小 冷 房 中 温 能 力	kW	3.6	
	最 小 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW	0.695		
暖 房	定 格 標 準	定 格 暖 房 標 準 能 力	kW	11.2(3.2~14.2)	
		定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	2.50	
		暖 房 運 転 電 流	A	8.1	
		暖 房 運 転 力 率	%	89	
	中 間 標 準	中 間 暖 房 標 準 能 力	kW	5.1	
		中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.896	
	最 小 標 準	最 小 暖 房 標 準 能 力	kW	3.2	
		最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.635	
	最 大 低 温	最 大 暖 房 低 温 能 力	kW	14.5	
		最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	5.85	
	最 大 極 低 温	最 大 暖 房 極 低 温 能 力	kW	14.5	
		最 大 暖 房 極 低 温 消 費 電 力	kW	6.34	
		室 外 湿 球 温 度 -15℃ 時 能 力	kW	14.5	
		室 外 湿 球 温 度 -20℃ 時 能 力	kW	12.3	
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)	—	5.1			
JIS B8616 : 2006	—	5.3			
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP(冷房/暖房/冷暖平均)	—	3.83/4.48/4.16			
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-RP56KAL12×2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°)、左右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 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-HRMP112KA(-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	0.340~2.610	
	保 護 装 置	形 式 × 出 力 × 個 数	—	全密閉×2.10kW×1	
		保 護 装 置	—	吐出温度検知、過電流検知回路、圧縮機シエル温検知	
	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×0.070kW×2		
	風 量	m³/min	110		
送 風 機 用 保 護 装 置	—	過熱/過電流保護			
運 転 音 (冷 房 / 暖 房) <PWL>	dB	66/69			
製 品 質 量	kg	116			
共 通 事 項	冷 媒	媒 質	R32×4.2		
	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	φ 6.35 / φ 12.7		
	室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)	mm	φ 9.52 / φ 15.88		
温 度 設 定 (リ モ コ ン)	冷房・ドライ19~30℃/暖房17~28℃				
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-5~50℃ / —		
	暖 房	室 内	乾球温度17~28℃ / —		
		室 外	乾球温度-25~21℃/湿球温度-25~15℃		
セ ッ ト 別 売 形 名	渡り配線キット	PW-234B			
	分配管	SDD-50SR8			

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	B	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
				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		



※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。

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)

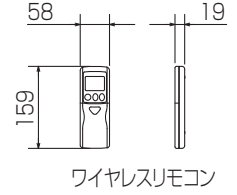
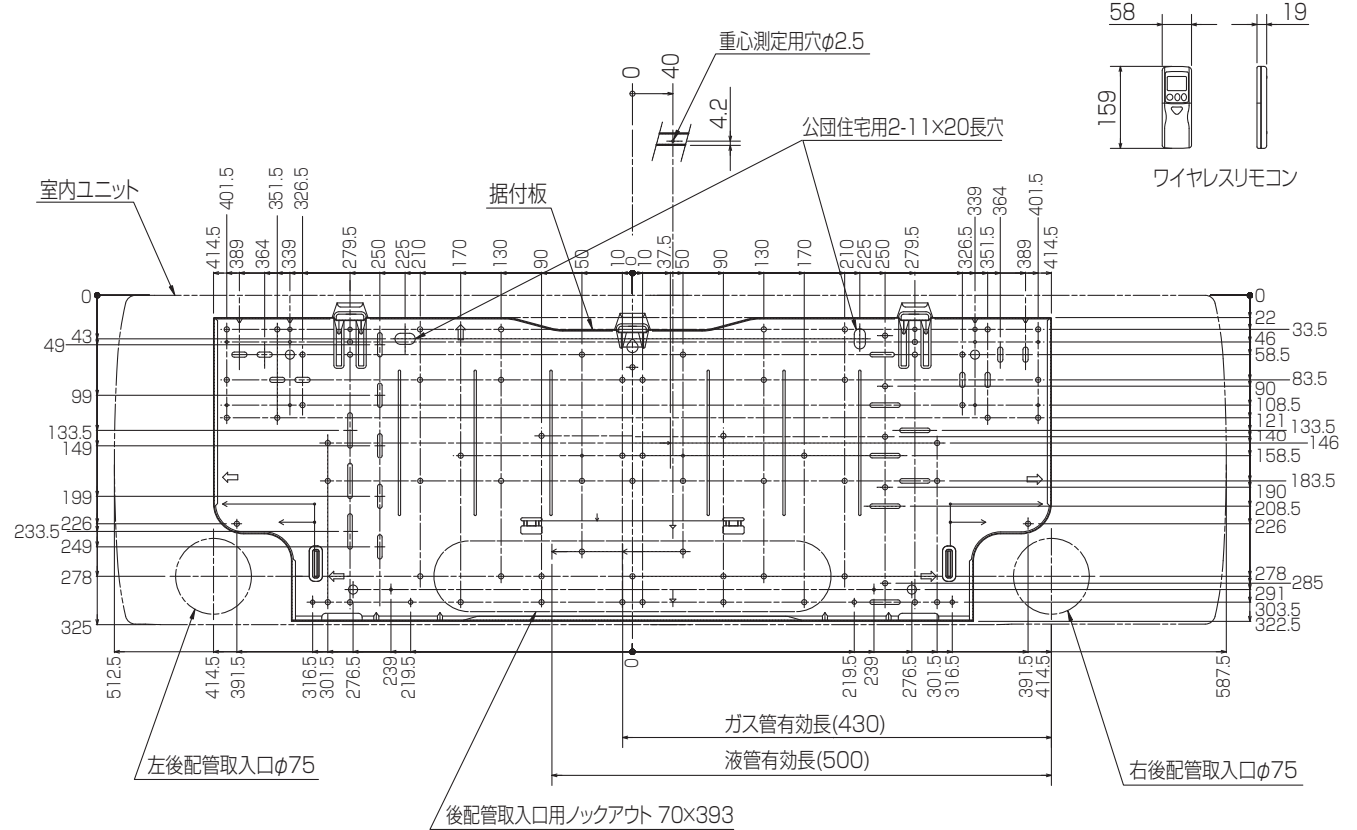
壁掛形/同時ツイン同容量同タイプ

形名	PKZX-HRMP112KLLK	耐塩害仕様は、室外ユニット形名末尾 -BS
		耐凍結仕様は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作成日	2016-01-25	図番
		PKZXHRMP112KLLK-5
		副番
		記号

注意事項

- 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015およびJRA4002:2013R1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。
- 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015およびJRA4002:2013R1に基づいた数値です。
- 運転音<PWL>はJRA4065:2013に基づいた音響パワーレベルの数値です。
- リモコン上は16~31℃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。
- 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積30m²を下回るスペースへの設置はできません。

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

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



配管ロックアウト穴詳細



BK01N898-2

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-HRMP112KA(-BS(G))
mm	NTS	2016-1-7	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-PUZHRMP112KA
			副番	
			記号	

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

SDD-50SR8

1.仕様

項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を50:50に2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	発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用 各1個)
	異径管	3種類 5本

※SDD-50SR5の代替として使用可能です。

2.外形図

液管用



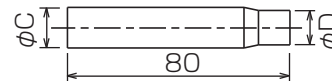
ガス管用



異径管(付属品)



φA(内径)	φB(外径)	本数
6.35	9.52	2
12.7	15.88	2



φC(内径)	φD(外径)	本数
19.05	15.88	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

SDD-50SR8

 三菱電機株式会社

第3角法
単位:mm

作成日
2014-1-27

仕様書番号
(形名コード)

SDD50SR8

副番

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



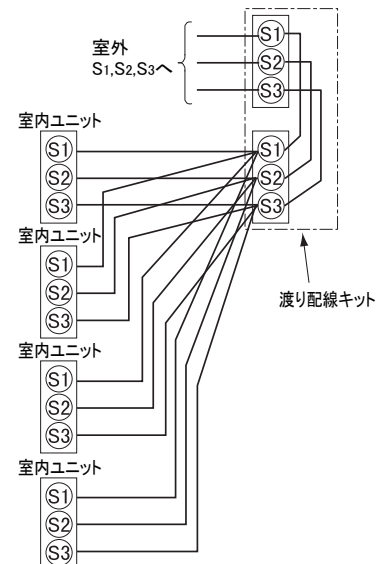
3. 渡り配線キット接続後の配線図

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)