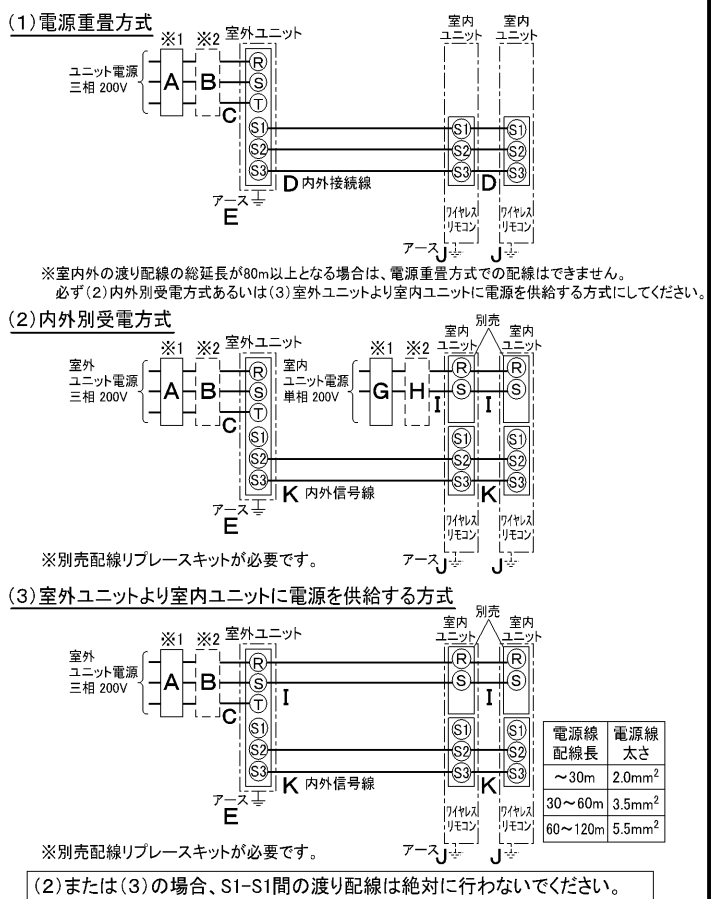


仕 様 表				セット形名	MPLZX-HRP112BLD	
電 源				電源・三相 200V		
冷房標準性能	電源周波数	Hz	60Hz	機外配線要領		
	冷房能力	kW	10.0(4.9~11.2)			
	C O P	—	4.45			
	定格消費電力	kW	2.24			
	運転電流	A	7.0			
力率	%	92				
暖房標準性能	暖房能力	kW	11.2(4.5~14.2)			
	C O P	—	4.94			
	定格消費電力	kW	2.26			
	運転電流	A	7.1			
	力率	%	92			
暖房低温性能	暖房低温能力	kW	14.2			
	暖房低温消費電力	kW	5.09			
極低温	室外湿球温度-15℃時能力	kW	14.2			
	室外湿球温度-20℃時能力	kW	12.0			
C O P (平均)			4.70			
最大運転電流			A	26.0		
室内ユニット (1台分データ)	室内形名	MPLZ-RP56BA×2台				
	外形寸法(H×W×D)	mm	258×840×840			
	外装色<マンセル>	—	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>			
	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(抗菌仕様)				
	送風機(形式×出力×個数)	—	ターボファン×0.05kW×1			
	風量	m³/min	静粛12—弱14—中16—強18			
	機外静圧	Pa	0			
	風向調節	上下方向	30°~60°の間で5段階に設定可	・スイング		
	左右方向	—				
運転音	dB	静粛28—弱29—中31—強32				
製品質量	kg	23+6(パネル)				
ドレンパン	ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)					
ドレン配管サイズ	—	VP-25				
室外ユニット	室外形名	MPUZ-HRP112HA3				
	外形寸法(H×W×D)	mm	1350×950×330(+30)			
	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	0.520~2.330		
	形式×出力×個数	—	全密閉×1.9kW×1			
	保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路			
	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	47/49				
製品質量	kg	117				
共通事項	冷媒	kg	R410A×5.5			
	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℃/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-5~43℃/ —			
	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	リモコン	PAR-SW9RA				
	パネル	MPLP-P160BWH				
	分配管	MSDD-50SR2				
注意事項						
1. 冷房・暖房能力および電気特性はJISB8615-1の条件で運転した場合の数値です。 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃) 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃) 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃) 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m						
2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。						
3. 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。						
※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。						

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	mA	30	
		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	D	mm	φ2.0
		アース線太さ	E	mm	φ1.6	
	室内ユニット (※内外別受電接続時)	電源	単相・200V			
漏電遮断器		定格電流	A	15		
		定格感度電流	mA	30		
		動作時間	—	0.1S以内		
手元開閉器		開閉器容量	A	15		
		B種ヒューズ	H	A	15	
配線用遮断器		定格電流	A	15		
	電源線太さ	I	mm²	2.0		
	内外接続線太さ	K	—	0.3mm²以上		
	アース線太さ	J	mm	φ1.6		
	リモコン線	F	mm²	0.3~1.25		

電気配線図



空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書		4方向天井カセット形(パワーカセット)ノ(同時ツイン同容量同タイプ)			
グリーン購入法適合		形名	<標準仕様> MPLZX-HRP112BLD		
三菱電機株式会社	作成日	2005-10-20	図番	MPLZXHRP112BLD-6	副番
					記号

- 注1. 化粧パネルは標準パネル、ムーブアイパネル、標準パネルカンタン自動パネル、ムーブアイパネルカンタン自動パネルからお選びください。
2. ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。ドレンポンプ内蔵です。最大揚程は天井面から850mmです。
3. 吊りボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)
4. サービス時、電気品箱を取外す事があります。電源線並びにリモコン線、室内外接続線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。
5. カンタンコーナポケットより、化粧パネルを付けたまま本体の高さ調整が可能です。
6. 別売加湿器(別吊り方式)、取付時は天井ふところ高さが、360mm以上必要となります。別売加湿器(直付け方式)、取付時は天井ふところ高さが、300mm以上必要となります。
7. 別売多機能ケースメント及び別売高性能フィルター又は別売電気集塵機取付時の注意
- 1) 天井ふところ高さがE以上必要となります。
- 2) 図中の※印部の寸法は、135mm加算されます。
- 3) 別売高性能フィルターは、別売多機能ケースメントと併用となります。
8. 分ダクト接続時は、十分な断熱を行なってください。(露付、露たれの原因になります)
9. 必要な据え付け・サービススペースは下図を参照願います。



加湿器(別吊り方式)用ダクト接続口詳細図(両側面)



分ダクト接続口詳細図(両側面)

* 加湿器(直付け方式)取付け時は指定方向の350×100のカットアウト部を使用します。



新鮮外気取入口詳細図



* 機種ごとの能力は下記による。
MPLZ-RP・BA...40,45,50,56,63,71,80,112,140,160
MPL-RP・BA...40,45,50,56,63,71,80,112,140,160

	①	②	A	B	C	D	E
40~63形	冷媒配管 φ6.35 フレア接続 1/4F	冷媒配管 φ12.7 フレア接続 1/2F	241	258	80	74	400
71,80形							
112形	冷媒配管 φ9.52 フレア接続 3/8F	冷媒配管 φ15.88 フレア接続 5/8F	281	298	85	77	440
140,160形							

RG01V147

据え付け所要スペース(室内ユニット)



カンタン自動パネル 吸込グリル昇降寸法



ムーブアイパネルの場合

輻射センサー(ムーブアイ)
※標準パネルの場合、
輻射センサーはありません。



単位	スケール	作成日	形名	MPLZ-RP40~160BA MPL-RP40~160BA
mm	NTS	2005-12-7	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (4方向天井カセット形)	
			三菱電機株式会社	
			図番	7PQEDA
			副番	A
			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。



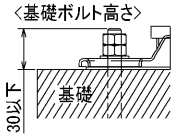
2 サービススペース

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

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



BK01B346

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-HRP80・112・140HA3		
mm	NTS	2006-3-15	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	7FYBKA	副番	A	記号
		(形名コード)				

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 ワイヤレスリモコンキット(操作部+受光部キット) 形名 PAR-SW9RA

1. 適用機種 MPLP-P160BWE/BWH(化粧パネル)

2. 仕様

受光部キット

項目	内容
運転表示ランプ	運転時:LED(緑色)点灯表示、異常時:LED(緑色)点滅表示 暖房準備中:LED(オレンジ色)点灯表示
応急運転	冷房・暖房スイッチ(運転/停止)装備
ユニット制御台数	1グループ最大16冷媒系統 (但し、1冷媒系統毎に1台以上ワイヤレス受光部キットを設置してください。)
アダプタ配線	コネクタ付9芯コード(付属)を室内ユニット本体制御基板上的コネクタ(CN90)に接続
受光範囲	受光部正面より45°の範囲で7m以内(条件により異なります)
外装	ABS樹脂(化粧パネルと同色、マンセルNo. 6.4Y8.9/0.4)

操作部

項目	内容
運転/停止	運転:運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示
室温調節	冷房/ドライ :19~30°C/1°C単位で設定・表示
	暖房 :17~28°C/1°C単位で設定・表示
	自動 :19~28°C/1°C単位で設定・表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下:ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示
	左右:“この機能はありません”表示
時刻表示	時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)
タイマー機能	10分単位で開始・終了時刻を各々設定・表示/1日
電源	DC3V(単4アルカリ電池 2本使用(付属))
使用環境条件	温度:0~40°C 湿度:30~90%RH(結露なきこと)
外形寸法	H159.3×W58×D19
外装	ホワイ(ABS樹脂)
据付方法	付属リモコンホルダーを壁面に直付け
付属部品	単4アルカリ乾電池2本・リモコンホルダーと取付用ネジ(4.1×16 2本)

3. 外形図

受光部キット



操作部



リモコンホルダー

※()の寸法は実測値です。



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名 PAR-SW9RA

三菱電機株式会社

第3角法
単位:mm

作成日
2007-5-21

仕様書番号
(形名コード)

7EAA9R 副番 A 頁 1/2

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名	ワイヤレスリモコンキット(操作部+受光部キット)	形名	PAR-SW9RA
----	--------------------------	----	-----------

4. 取付位置

受光部キット

本品は化粧パネルの右図の位置
(室内ユニット本体の冷媒配管部と対角側のコーナーのみ)
に取付けます。

※無理やり、指定位置以外に取付けした場合は、
ワイヤレス受光部キットの故障の原因になります。

※別売カンタン自動パネル(自動昇降)には、
取付け済みですので、本部品は不要です。



別売ワイヤレス受光部キット
取付位置(ユニット運転用)
※この位置のみ取付可能

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

PAR-SW9RA

 三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

7EAA9R

副番

A

頁

2/2

単位:mm

2007-5-21

(形名コード)

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

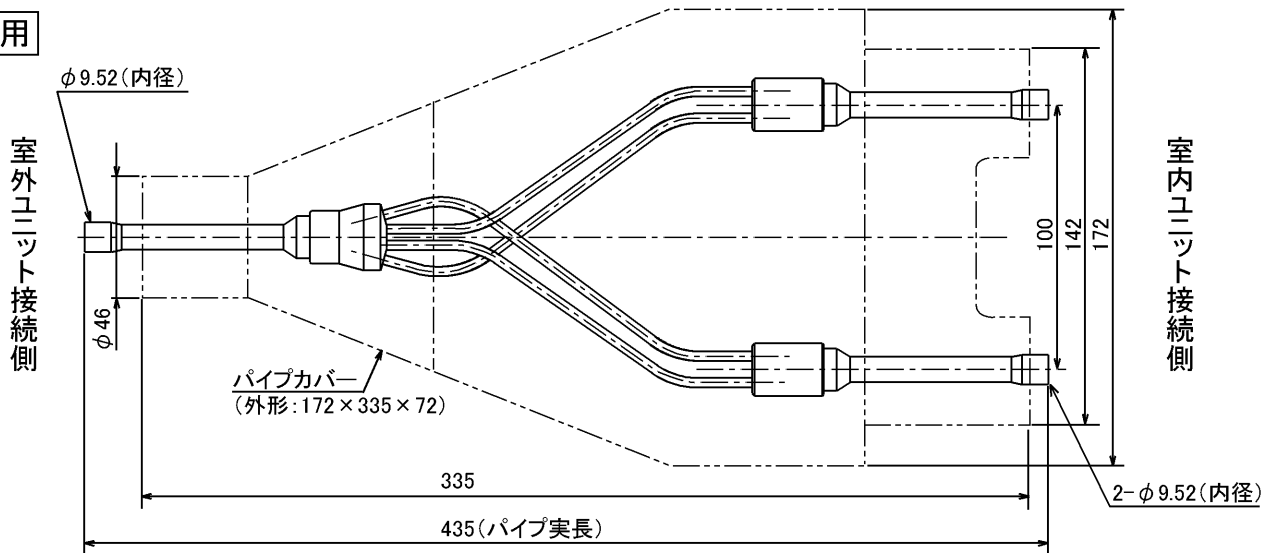
MSDD-50SR2

1. 仕様

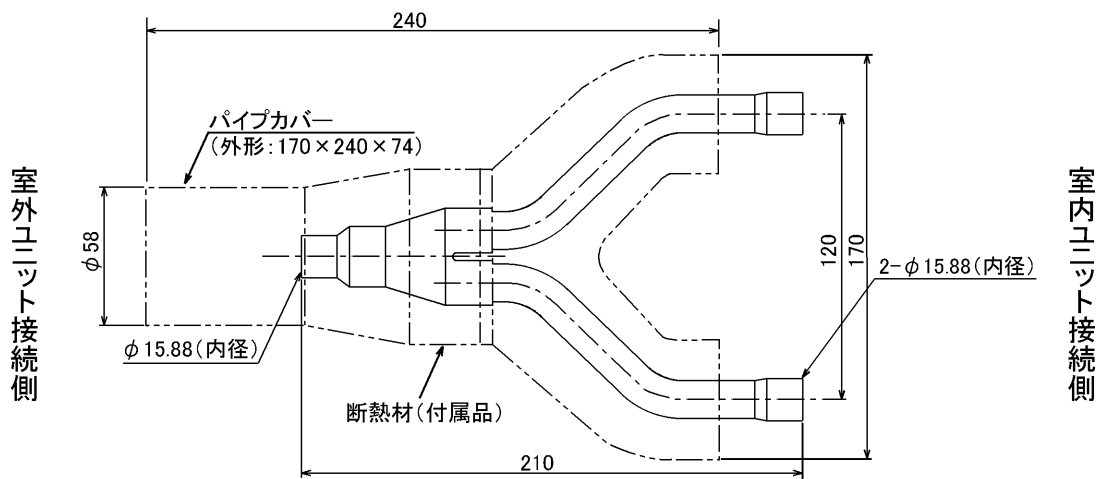
項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を50:50に2分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
付属品	パイプカバー	発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用 各1個)
	異径管	3種類 5本

2. 外形図

液管用



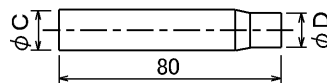
ガス管用



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

MSDD-50SR2

 三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

7EAS5A

副番

単位: mm

2004-9-1

(形名コード)