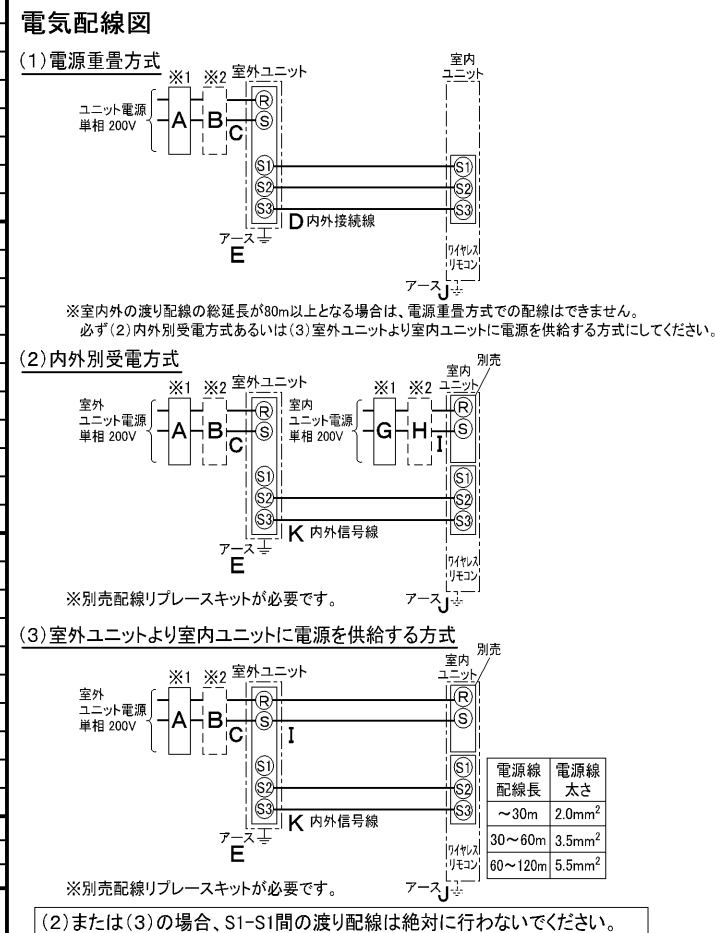


仕 様 表			セット形名	MPLZ-WRP40SBLD(-BS(G))				
電 源	電 源 ・ 単 相 200V		機外配線要領					
電 源 周 波 数	Hz	60Hz	機外配線	ユニット電源 (室外側)				
冷房標準性能	冷房能力	kW			3.6(1.6~4.0)	漏電遮断器 定格電流	A	20
	C O P	—			4.56	漏電遮断器 定格感度電流	mA	30
	動作時間	—			—	動作時間	—	0.1S以内
	定格消費電力	kW			0.79	手元開閉器 開閉器容量	A	30
	運転電流	A			4.3	B種ヒューズ	B	20
暖房標準性能	暖房能力	kW			4.0(1.6~5.2)	配線用遮断器 定格電流	A	20
	C O P	—			4.55	ユニット電源線太さ	C	mm ² 3.5
	定格消費電力	kW			0.88	内外接続線太さ	D	mm φ1.6
	運転電流	A			4.8		80m以下	mm φ1.6
	力率	%	92	A—S線太さ	E	mm φ1.6		
暖房低温能力	kW	4.5	電 源 単相・200V					
暖房低温消費電力	kW	1.46	漏電遮断器 定格電流	A	15			
C O P (平均)	—	4.56	漏電遮断器 定格感度電流	mA	30			
最大運転電流	A	13.0	動作時間	—	0.1S以内			
室内ユニット	室内形名	MPLZ-RP40BA		手元開閉器 開閉器容量	A	15		
	外形寸法(H×W×D)	mm	258×840×840	B種ヒューズ	H	15		
	外装色<マンセル>	—	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>	配線用遮断器 定格電流	A	15		
	補助電気ヒーター	kW	組込不可	電 源 線 太 さ	I	mm ² 2.0		
	エアフィルター	PPハニカム(抗菌仕様)		内外接続線太さ	K	— 0.3mm ² 以上		
	送風機(形式×出力×個数)	—	ターボファン×0.05kW×1	A—S線太さ	J	mm φ1.6		
	風 量	m ³ /min	静粛11-弱12-中13-強15	リ モ コ ン 線	F	mm ² 0.3~1.25		
	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27-弱28-中29-強31						
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-WRP40SHA3(-BS(G))						
	外形寸法(H×W×D)	mm	600×800×300(+23)					
	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	0.160~0.970				
	保護装置	—	全密閉×0.8kW×1					
	送風機(形式×出力×個数)	—	吐出温度検知、過電流検知回路					
	送風機	—	プロペラファン×0.03kW×1					
	風 量	m ³ /min	35					
	送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護					
	運 転 音 (冷房/暖房)	dB	44/46					
共通事項	製 品 質 量	kg	45					
	冷 媒	kg	R410A×2.5					
	冷 媒 配 管 長	m	30(追加チャージ時50)					
	高 低 差	m	30					
温度設定(リモコン)	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C					
	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —					
使用温度範囲	冷房	室外	乾球温度-5~43°C/ —					
	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —					
セット別売形名	リ モ コ ン	PAR-SW9RA						
	パ ネ ル	MPLP-P160BWH						
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°C,湿球19.0°C,外気温度:乾球35.0°C)
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0°C,外気温度:乾球7.0°C,湿球6.0°C)
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0°C,外気温度:乾球2.0°C,湿球1.0°C)
 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。



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)			
グリーン購入法適合	形名	<標準仕様>	MPLZ-WRP40SBLD		
		<耐(重)塩仕様>	MPLZ-WRP40SBLD-BS(G)		
三菱電機株式会社	作成日	2005-10-20	図番	MPLZWRP40SBLD-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。



標準パネルの場合
(社名表示部)

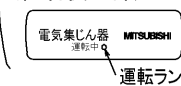


カンタン自動パネルの場合
別売ワイヤレス受光部キット取付の場合
(社名表示部)

応急運転スイッチ<冷房>
兼 応急昇降スイッチ<上げる>
応急運転スイッチ<暖房>
兼 応急昇降スイッチ<下げる>



別売電気集塵機取付の場合
(社名表示部)



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 (形名コード)	7PQEDA 副番 A 記号



BK01B414

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP40(S)・45(S)・50(S)・56(S)HA3(-BS(G))		
mm	NTS	2006-5-26	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 (形名コード)	7JJBDA	副番	A 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 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	ホワイテ(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)