

仕 様 表				
電 源	電 源 ・ 三 相 200V			
電 源 周 波 数	Hz	60Hz		
冷 房	定 格	定 格 冷 房 能 力	kW	20.0(9.0~22.4)
		定 格 消 費 電 力	kW	5.45
		冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	—	3.67
	中 間	運 転 電 流	A	17.5
		力 率	%	90
		定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.72
暖 房	定 格	中 間 冷 房 能 力	kW	9.00
		中 間 冷 房 消 費 電 力	kW	2.00
		中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	4.50
	中 間	冷 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (CSPF)	—	5.2
		定 格 暖 房 能 力	kW	22.4(10.0~25.0)
		定 格 消 費 電 力	kW	4.96
室 内 ユ ニ ッ ト (1台分データ)	定 格	暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	—	4.52
		運 転 電 流	A	15.9
		力 率	%	90
	中 間	中 間 暖 房 能 力	kW	10.10
		中 間 暖 房 消 費 電 力	kW	1.68
		中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	6.01
低 温	暖 房 低 温 能 力	kW	20.0	
	暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	7.73	
	暖 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (HSPF)	—	5.0	
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (GOP)		—	4.10	
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)		—	5.1	
最 大 運 転 電 流		A	37.0	

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	50		
			定 格 感 度 電 流	A	mA	100	
			動 作 時 間	—	0.1S以 内		
		手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	B	A	60	
				B種 ヒューズ	A	50	
		配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流		C	A	50	
		ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ		C	mm ²	14.0	
		内 外 接 続 線 太 さ		50m 以 下	D	mm	φ2.0
				80m 以 下	D	mm	φ2.6
		ア ー ス 線 太 さ		E	mm	φ2.0	
機 外 配 線	室 内 ユ ニ ッ ト 電 源 (*内 外 別 受 電 接 続 時)	電 源			単 相 ・ 200V		
		漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	G	A	15	
			定 格 感 度 電 流	G	mA	30	
			動 作 時 間	—	0.1S以 内		
		手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	H	A	15	
				B種 ヒューズ	H	A	15
		配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流		I	A	15	
		電 源 線 太 さ		I	mm ²	2.0	
		内 外 接 続 線 太 さ		K	—	0.3mm ² 以 上	
		ア ー ス 線 太 さ		J	mm	φ1.6	
リ モ コ ン 線		F	mm ²	0.3~1.25			

室 内 ユ ニ ッ ト (1台分データ)		MPLZ-RP80BA × 3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	m ³ /min	静 粛 14 - 弱 16 - 中 18 - 強 21	
機 外 静 圧	Pa	0	
風 向 調 節	上 下 方 向	30° ~ 60° の 間 で 5 階 階 に 設 定 可 ・ ス イ ン グ	
	左 右 方 向	—	
運 転 音	音 dB	静 粛 28 - 弱 30 - 中 32 - 強 34	
製 品 質 量	kg	23 + 6(パ ン ー 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		MPUZ-WRP224HA5(-BS(G))	
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	0.880 ~ 3.500
形 式 × 出 力 × 個 数	—	全 密 閉 × 4.8kW × 1	
保 護 装 置	—	吐 出 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 × 0.15kW × 2	
風 量	m ³ /min	130	
送 風 機 用 保 護 装 置	—	過 熱 / 過 電 流 保 護	
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)	音 dB	57 / 59	
製 品 質 量	kg	133	

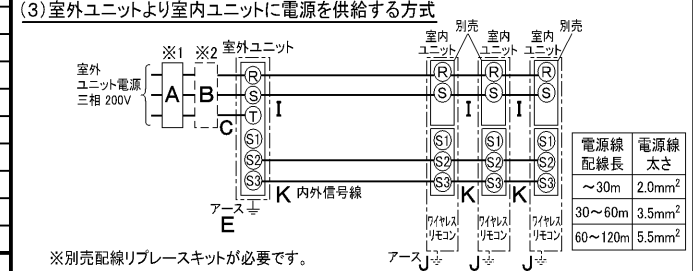
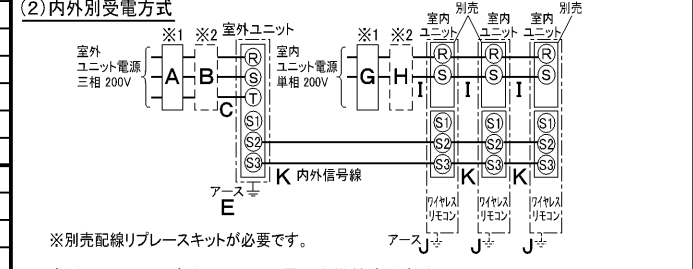
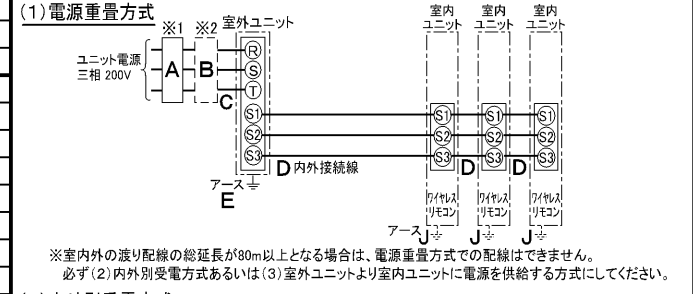
共 通 事 項		R410A × 6.5	
冷 媒 配 管 長	kg	30(追 加 チャ ー ジ 時 100)	
高 低 差	m	30	
室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)	mm	φ9.52 / φ15.88	
室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)	mm	φ9.52 / φ25.4	
温 度 設 定 (リ モ コ ン)		冷 房 ・ ド ラ イ 19 ~ 30°C / 暖 房 17 ~ 28°C	

使 用 温 度 範 圍		乾 球 温 度 19 ~ 32°C / 湿 球 温 度 15 ~ 23°C	
冷 房	室 内	乾 球 温 度 5 ~ 43°C / —	
	室 外	—	
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	リ モ コ ン	PAR-SW9RA	
	ム ー ブ ア イ パ ン ー ル	MPLP-P160BWE	
	分 配 管	MSDT-111R2	

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 圍 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 。
- 天 井 内 の 温 度 ・ 湿 度 が 30°C RH80% を 超 え る 場 合 ・ 断 熱 強 化 の た め ・ 別 売 部 品 『高 湿 度 対 応 キ ッ ト』 を 本 体 に 取 付 け て ご 使 用 く だ さ い 。

電 気 配 線 図



(2) また は (3) の 場 合 ・ S1-S1 間 の 渡 り 配 線 は 絶 対 に 行 わ ない で く だ さ い 。

- ※ 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 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

グ リ ー ン 購 入 法 適 合

4 方 向 天 井 カ セ ッ ト 形 (ワ イ ド パ ワ ー カ セ ッ ト) / (同 時 ト リ プ ル 同 容 量 同 タ イ プ)

形 名	MPLZT-WRP224BLEK	〈耐 塩 害 仕 様〉 は ・ 室 外 ユ ニ ッ ト 形 名 末 尾 -BS
		〈耐 重 塩 害 仕 様〉 は ・ 室 外 ユ ニ ッ ト 形 名 末 尾 -BSG
作 成 日	2006-09-04	図 番
		MPLZTWRP224BLEK-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)

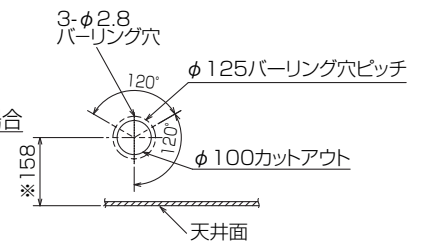


分ダクト接続口詳細図(両側面)

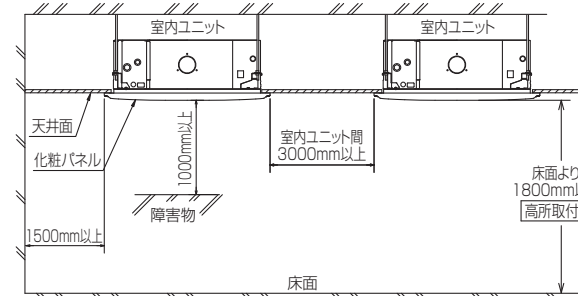
*加湿器(直付け方式)取付け時は指定方向の350×100のカットアウト部を使用します。



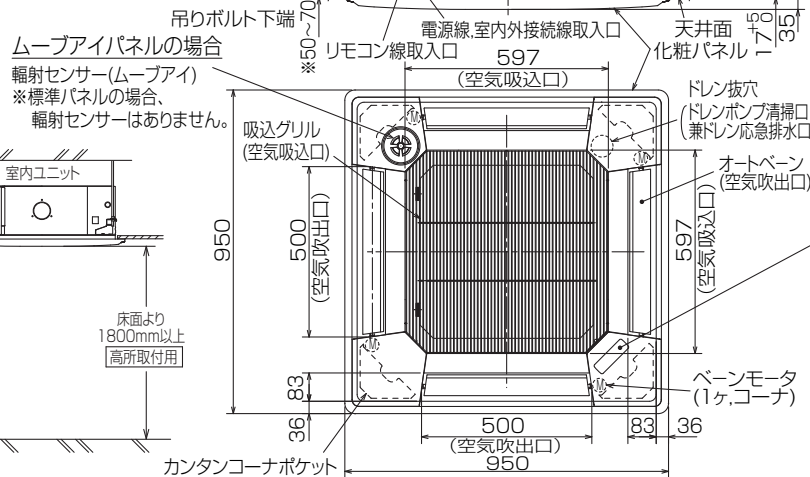
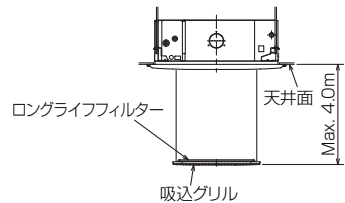
新鮮外気取入口詳細図



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



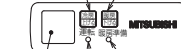
(社名表示部)



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

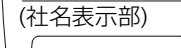
(社名表示部)

- 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)



受光部 運転ランプ
別売電気集塵機取付の場合

(社名表示部)



電気集じん器
運転ランプ

RG01V147

単位	スケール	作成日	形名	MPLZ-RP80BA				
mm	NTS	2007-5-31	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)(ムーブアイパネル)					
三菱電機株式会社			図番	GA-MPLZ-RP80BA-E	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

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。



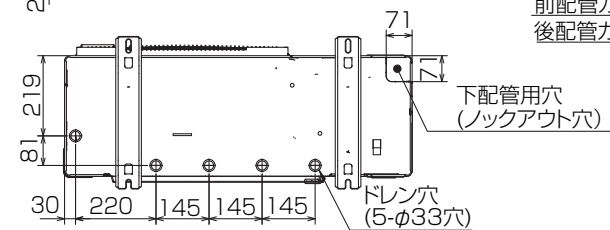
記号説明

- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ19.05(3/4F)
- ②・・・冷媒液配管接続口(フレア接続)
- ※1・・・ストップバルブの接続先端寸法を示します。
- ※2・・・φ25.4(現地口ウ付部)

②接続部	A
φ9.52(3/8F)	447



配管ノックアウト穴詳細



BK01B573-4

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP224HA5(-BS(G))
mm	NTS	2007-5-31	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-MPUZ-WRP224HA5 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 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)

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

MSDT-111R2

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

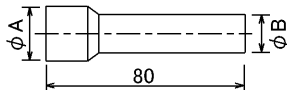
液管用



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

MSDT-111R2

 三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

7EAA1A

副番

単位:mm

2004-9-1

(形名コード)