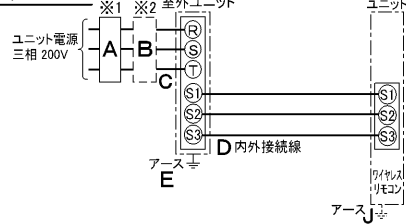


仕 様 表				機外配線要領									
電 源	電 源 ・ 三 相 200V			漏電遮断器	定 格 電 流	A	30						
電 源 周 波 数	Hz	50Hz		定 格 感 度 電 流	A	mA	30						
冷 房	定 格	定 格 冷 房 能 力	kW	12.5(5.2~14.0)		動 作 時 間	—	0.1S以内					
		定 格 消 費 電 力	kW	3.98		手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	30				
		冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	—	3.14			B 種 ヒ ュ ー ズ	A	30				
		運 転 電 流	A	12.4		配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	C	mm <sup>2</sup>	5.5			
		力 率	%	93			内 外 接 続 線 太 さ	50m 以 下	D	mm	φ 1.6		
	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.7		80m 以 下	D	mm	φ 2.0					
	中 間	中 間 冷 房 能 力	kW	5.80		ア ー ス 線 太 さ	E	mm	φ 1.6				
		中 間 冷 房 消 費 電 力	kW	1.18			電 源	単 相 ・ 200V					
		中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	4.92		漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	15				
		冷 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (CSPF)	—	5.6		定 格 感 度 電 流	G	mA	30				
—			—		動 作 時 間	—	—	0.1S以内					
暖 房	定 格	定 格 暖 房 能 力	kW	—		手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15				
		定 格 消 費 電 力	kW	—			B 種 ヒ ュ ー ズ	H	A	15			
		暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	—	—		配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0			
		運 転 電 流	A	—			内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上			
		力 率	%	—		ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ 1.6				
	中 間	中 間 暖 房 能 力	kW	—		リ	モ	コ	ン	線	F	mm <sup>2</sup>	0.3~1.25
		中 間 暖 房 消 費 電 力	kW	—							電 源	単 相 ・ 200V	
		中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	—		漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	15				
		暖 房 低 温	暖 房 低 温 能 力	kW	—		定 格 感 度 電 流	G	mA	30			
			暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	—		動 作 時 間	—	—	0.1S以内			
暖 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (HSPF)	—	—		手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15						
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (GOP)	—	—		B 種 ヒ ュ ー ズ	H	A	15						
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)	—	5.6		配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	C	mm <sup>2</sup>	5.5					
最 大 運 転 電 流	A	20.3		内 外 接 続 線 太 さ	50m 以 下	D	mm	φ 1.6					
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名			MPL-RP140BA									
	外 形 寸 法 <H × W × D>			mm 298 × 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									
	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 × 0.12kW × 1									
	風 量			m <sup>3</sup> /min 静 粛 22-弱 25-中 28-強 31									
	機 外 静 圧			Pa 0									
	風 向 調 節			上下方向 30° ~ 60° の 間 で 5 階 段 に 設 定 可 ・ ス イ ン グ									
	運 転 音			dB 静 粛 34-弱 36-中 39-強 41									
製 品 質 量			kg 25 + 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	室 外 形 名			MPU-P140HA5									
	外 形 寸 法 <H × W × D>			mm 943 × 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 0.580 ~ 1.710									
	保 護 装 置			— 形 式 × 出 力 × 個 数 全 密 閉 × 2.4kW × 1									
	設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)			— 保 護 装 置 吐 出 温 度 検 知 ・ 過 電 流 検 知 回 路									
	I P コ ー ド			— 吐 出 温 度 検 知 ・ 過 電 流 検 知 回 路 3.6 / 2.3									
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)			— IPX4									
	風 量			m <sup>3</sup> /min 70									
	送 風 機 用 保 護 装 置			— 吐 出 温 度 検 知 ・ 過 電 流 検 知 回 路 過 熱 / 過 電 流 保 護									
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)			dB 50										
製 品 質 量			kg 78										
共 通 事 項	冷 媒			R410A × 3.4									
	冷 媒 配 管 長			m 20(追 加 チャ ー ジ 時 50)									
	高 低 差			m 30									
	室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)			mm φ 9.52 / φ 15.88									
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 ° C										
使 用 温 度 範 圍	冷 房	室 内	乾 球 温 度 19 ~ 32 ° C / 湿 球 温 度 15 ~ 23 ° C										
		室 外	乾 球 温 度 -5 ~ 43 ° C / —										
セ ッ ト 別 売 形 名	リ モ コ ン	室 内	PAR-SW9RA										
		ム ー ブ ア イ パ ン ー ル	MPLP-P160BWE										

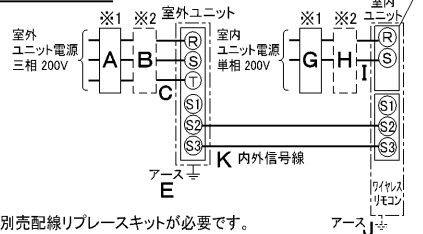
電気配線図

(1) 電源重畳方式



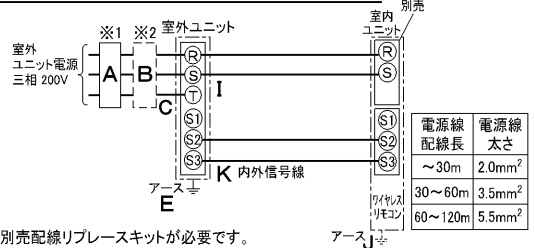
※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(2) 内外別受電方式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(3) 室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(2) または (3) の 場 合、S1-S1 間 の 渡 り 配 線 は 絶 対 に 行 わ 不 い だ け 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わせください。

注意事項

- 冷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。
- 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。

**三菱電機株式会社**  
空冷式パッケージエアコン仕様書  
グリーン購入法適合

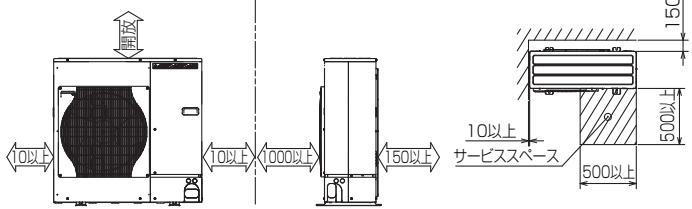
4方向天井カセット形(ワイドパワーカセット)

形名	MPLP-P140BLEK				
作成日	2006-09-13	図番	MPLP140BLEK-5	副番	記号



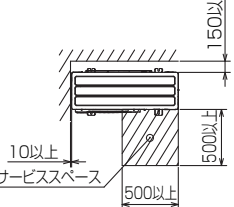
**1 設置スペース(周囲必要空間)**

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。



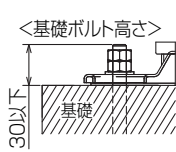
**2 サービススペース**

サービススペースは下図の  
寸法が必要になります。



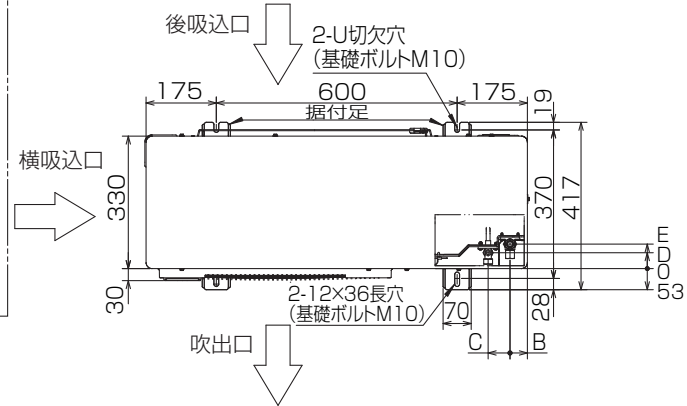
**3 基礎ボルト**

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**

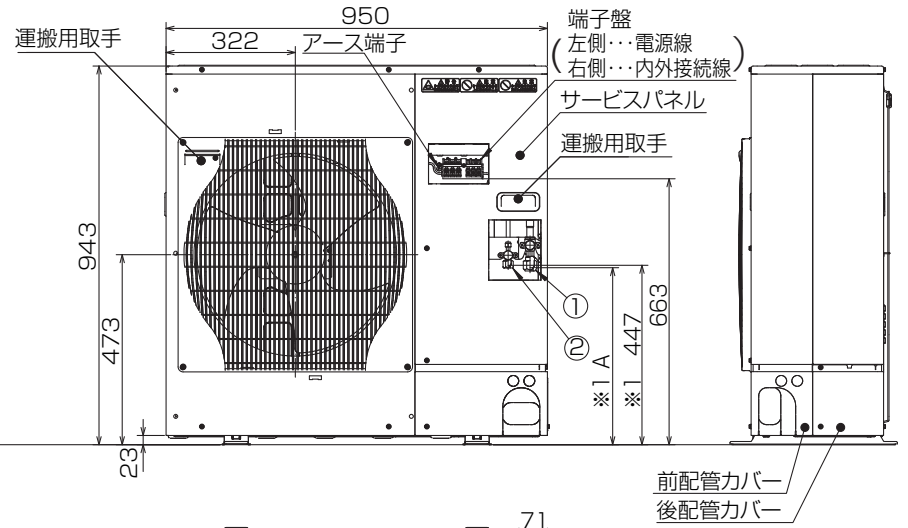
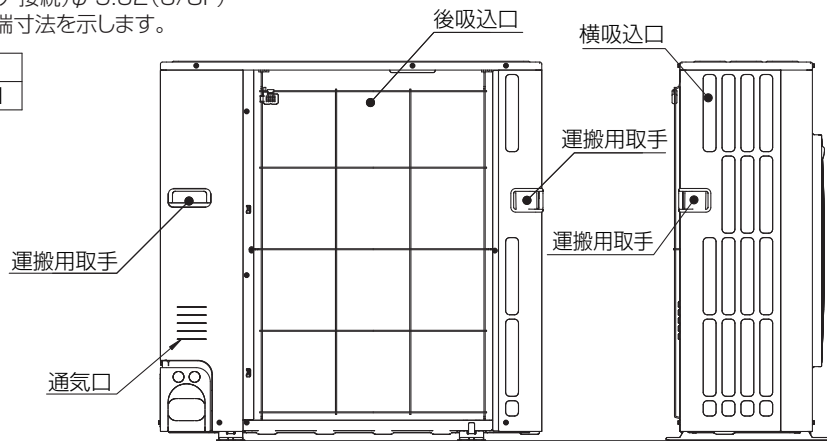
配管、配線接続は、  
前面、右側面、後面、下面の  
4方向から取入れられます。



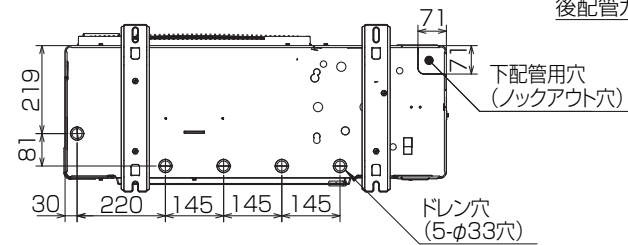
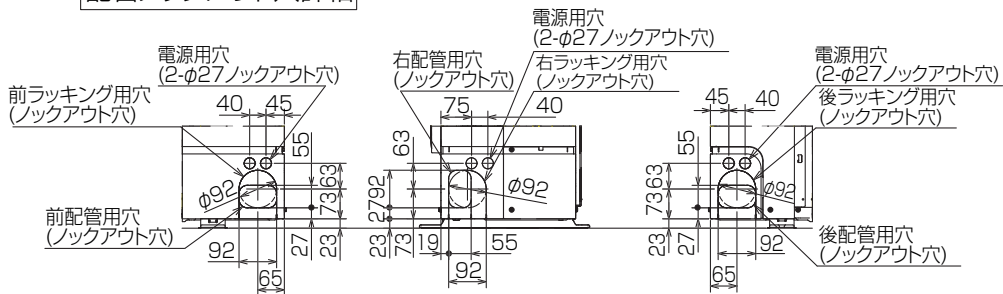
**記号説明**

- 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。

A	B	C	D	E
441	43	55	40	61



**配管ロックアウト穴詳細**



BK01B573-2

単位	スケール	作成日	形名	MPU-P140HA5
mm	NTS	2007-9-6	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-MPU-P140HA5
			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

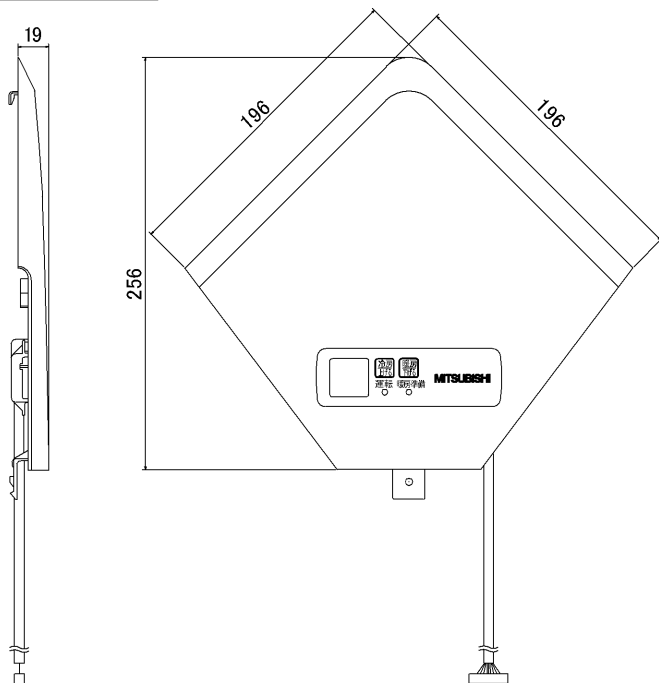
項目	内容
運転表示ランプ	運転時:LED(緑色)点灯表示、異常時:LED(緑色)点滅表示 暖房準備中:LED(オレンジ色)点灯表示
応急運転	冷房・暖房スイッチ(運転/停止)装備
ユニット制御台数	1グループ最大16冷媒系統 (但し、1冷媒系統毎に1台以上ワイヤレス受光部キットを設置してください。)
アダプタ配線	コネクタ付9芯コード(付属)を室内ユニット本体制御基板上的コネクタ(CN90)に接続
受光範囲	受光部正面より45°の範囲で7m以内(条件により異なります)
外装	ABS樹脂(化粧パネルと同色、マンセルNo. 6.4Y8.9/0.4)

### 操作部

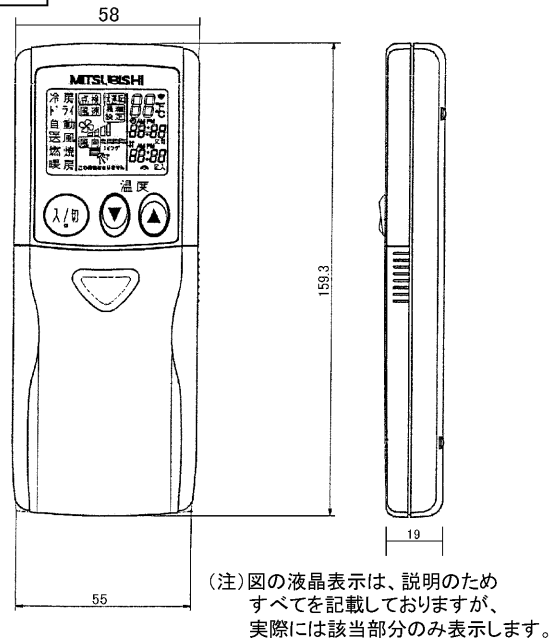
項目	内容
運転/停止	運転:運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示
室温調節	冷房/ドライ :19~30°C/1°C単位で設定・表示
	暖房 :17~28°C/1°C単位で設定・表示
	自動 :19~28°C/1°C単位で設定・表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下:ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示
	左右:“この機能はありません”表示
時刻表示	時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)
タイマー機能	10分単位で開始・終了時刻を各々設定・表示/1日
電源	DC3V(単4アルカリ電池 2本使用(付属))
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(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

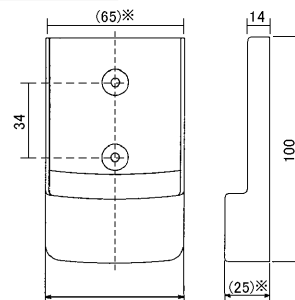


### 操作部



### 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
----	--------------------------	----	-----------

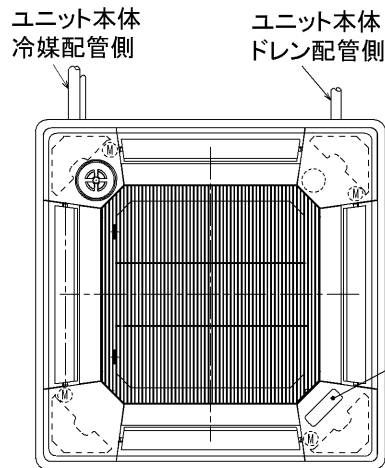
## 4. 取付位置

### 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)