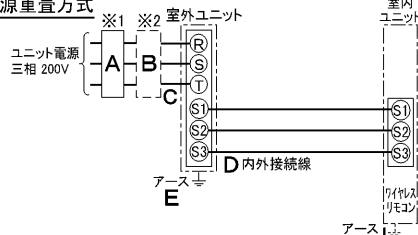


仕 様 表				セ ッ ト 形 名		MPLZ-WRP63BLD(-BS(G))						
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機 外 配 線 要 領								
冷 房 標 準 性 能	電 源 周 波 数	Hz	60Hz	機 外 配 線	ユ ニ ッ ト 電 源 (室 外 側)	漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	15			
	冷 房 能 力	kW	5.6(2.7~6.3)				定 格 感 度 電 流	mA	30			
		C O P	—				4.28	動 作 時 間	—	0.1S以内		
	定 格 消 費 電 力	kW	1.31			手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15			
	運 転 電 流	A	4.2				B 種 ヒ ュ ー ズ	A	15			
力 率	%	90	配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流			A	15	C	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	mm ²	2.0	
暖 房 標 準 性 能	暖 房 能 力	kW				6.3(2.8~8.2)	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ		50m 以 下	mm	φ 1.6	
C O P	—	4.23	80m 以 下			mm		φ 1.6				
定 格 消 費 電 力	kW	1.49	ア ー ス 線 太 さ			E	mm	φ 1.6	電 源	単 相 ・ 200V		
運 転 電 流	A	4.8				漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A		15	G	定 格 感 度 電 流
力 率	%	90	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	—			0.1S以内	H	A		15
暖 房 低 温 能 力	kW	6.5			配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A	15	I		電 源 線 太 さ	mm ²	2.0
暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	2.62	電 源 線 太 さ	—		0.3mm ² 以 上	K		内 外 接 続 線 太 さ	mm	φ 1.6	
C O P (平 均)	—	4.26		ア ー ス 線 太 さ	J	mm		φ 1.6	F	mm ²	0.3~1.25	
最 大 運 転 電 流	A	10.0	リ モ コ ン 線									
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名	MPLZ-RP63BA		機 外 配 線	室 内 ユ ニ ッ ト 電 源 (*内 外 別 受 電 接 続 時)	漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	15			
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	258 × 840 × 840				定 格 感 度 電 流	mA	30			
	外 装 色 <マ ン セ ル >	—	ピ ュ ア ホ ワ イ ト <6.4Y 8.9/0.4>			動 作 時 間	—	0.1S以内				
	補 助 電 気 ヒ ー タ ー	kW	組 込 不 可			手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15			
	エ ア フ ィ ル タ ー	PPハ ニ カ ム (抗 菌 仕 様)					B 種 ヒ ュ ー ズ	A	15			
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	ターボファン × 0.05kW × 1			配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A	15	I	電 源 線 太 さ	mm ²	2.0
	風 量	m ³ /min	静 粛 12 - 弱 14 - 中 16 - 強 18				電 源 線 太 さ	—		0.3mm ² 以 上	K	内 外 接 続 線 太 さ
	機 外 静 圧	Pa	0			ア ー ス 線 太 さ		J	mm	φ 1.6		F
	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-WRP63HA3(-BS(G))		機 外 配 線	室 内 ユ ニ ッ ト 電 源 (*内 外 別 受 電 接 続 時)	漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	15			
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	740 × 950 × 330 (+30)				定 格 感 度 電 流	mA	30			
	外 装 色 <マ ン セ ル >	—	アイ ボ リ ー <3Y 7.8/1.1>			動 作 時 間	—	0.1S以内				
	圧 縮 機	1 日 の 冷 凍 能 力	法 定 ト ン			0.420 ~ 1.110	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15		
	保 護 装 置	—	全 密 閉 × 1.4kW × 1			B 種 ヒ ュ ー ズ		A	15			
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	ブ ロ ペ ラ ファン × 0.06kW × 1			配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A	15	I	電 源 線 太 さ	mm ²	2.0
	風 量	m ³ /min	50				電 源 線 太 さ	—		0.3mm ² 以 上	K	内 外 接 続 線 太 さ
	送 風 機 用 保 護 装 置	—	過 熱 / 過 電 流 保 護			ア ー ス 線 太 さ		J	mm	φ 1.6		F
	運 転 音 (冷 房 / 暖 房)	dB	45 / 46									
	製 品 質 量	kg	59									
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A × 2.6									
	冷 媒 配 管 長	m	30 (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 6.35 / φ 12.7									
室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)	mm	φ 6.35 / φ 12.7										
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 囲	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 / —									
	暖 房	室 内	乾 球 温 度 17 ~ 28°C / —									
		室 外	乾 球 温 度 -11 ~ 21°C / 湿 球 温 度 -12 ~ 15°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 JIS B 8615-1 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 け 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 。												

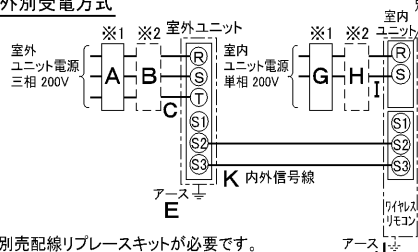
電 気 配 線 図

(1) 電 源 重 畳 方 式



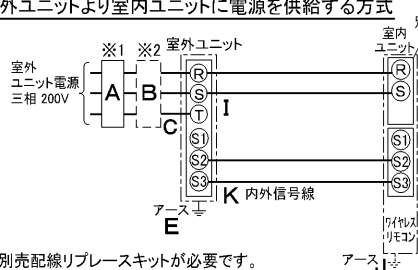
※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。
必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(2) 内 外 別 受 電 方 式



※別売配線リプレー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



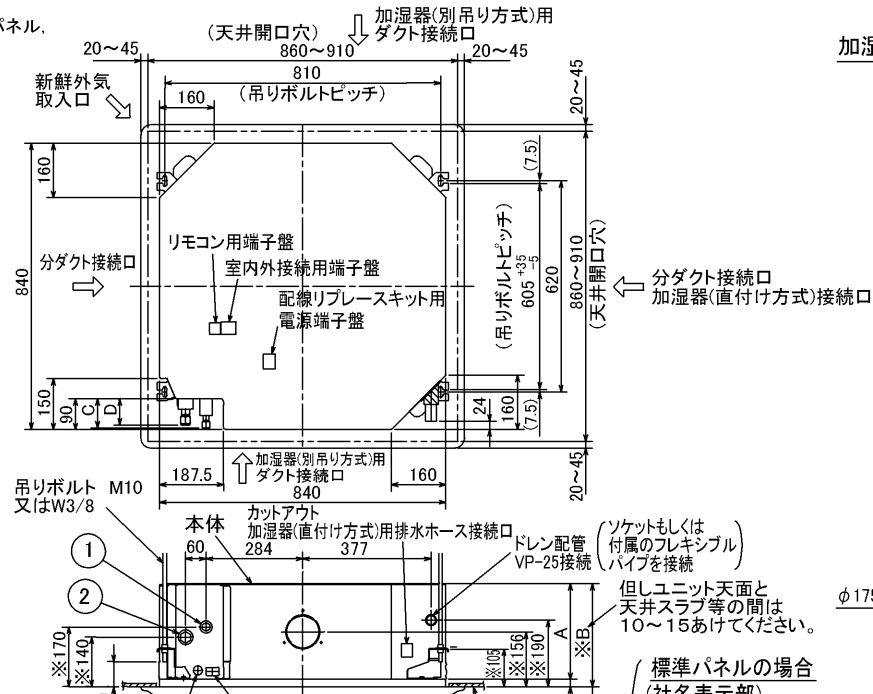
※別売配線リプレースキットが必要です。

(2) または (3) の 場 合 、 S1-S1 間 の 渡 り 配 線 は 絶 対 に 行 わ ない で ください。

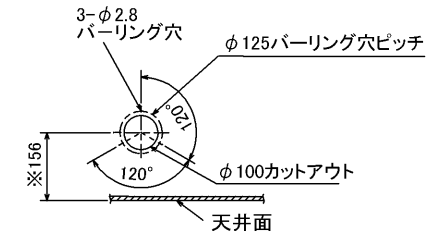
- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- ・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
- ・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

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-WRP63BLD	
			<耐 (重) 塩 仕 様 >	MPLZ-WRP63BLD-BS(G)	
三 菱 電 機 株 式 会 社	作 成 日	2005-10-20	図 番	MPLZW63BLD-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、標準パネルカタン自動パネル、ムーブアイパネルカ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。

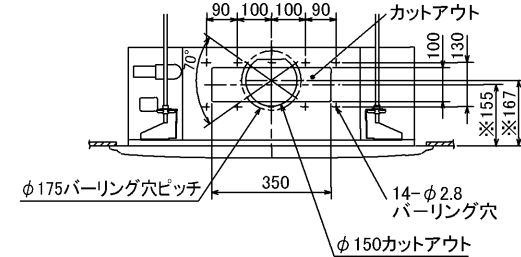


加湿器(別吊り方式)用ダクト接続口詳細図(両側面)

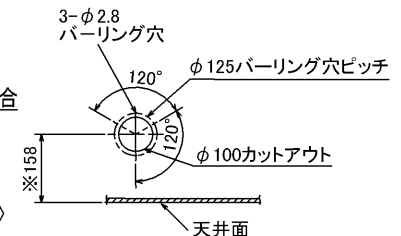


分ダクト接続口詳細図(両側面)

* 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

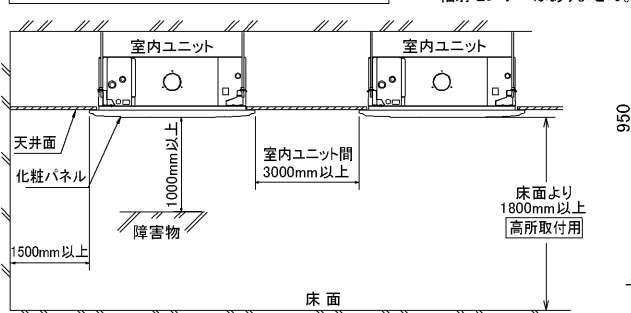


* 機種ごとの能力は下記による。
MPLZ-RP・BA...40,45,50,56,63,71,80,112,140,160
MPL-RP・BA...40,45,50,56,63,71,80,112,140,160

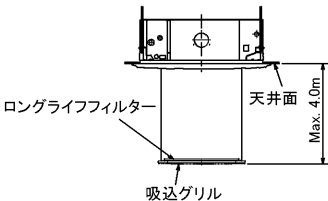
	①	②	A	B	C	D	E
40~63形	冷媒配管 φ6.35 フレア接続 1/4F	冷媒配管 φ12.7 フレア接続 1/2F	241	258	80	74	400
71,80形							
112形	冷媒配管 φ9.52 フレア接続 3/8F	冷媒配管 φ15.88 フレア接続 5/8F	281	298	85	77	440
140,160形							

RG01V147

据え付け所要スペース(室内ユニット)

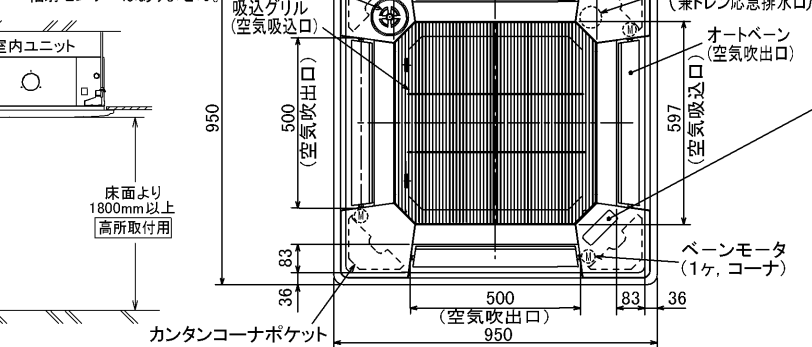


カタン自動パネル 吸込グリル昇降寸法

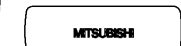


ムーブアイパネルの場合

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。

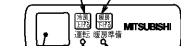


標準パネルの場合
(社名表示部)



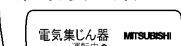
カタン自動パネルの場合
別売ワイヤレス受光部キット取付の場合
(社名表示部)

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
電取・暖房準備中ランプ

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

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

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

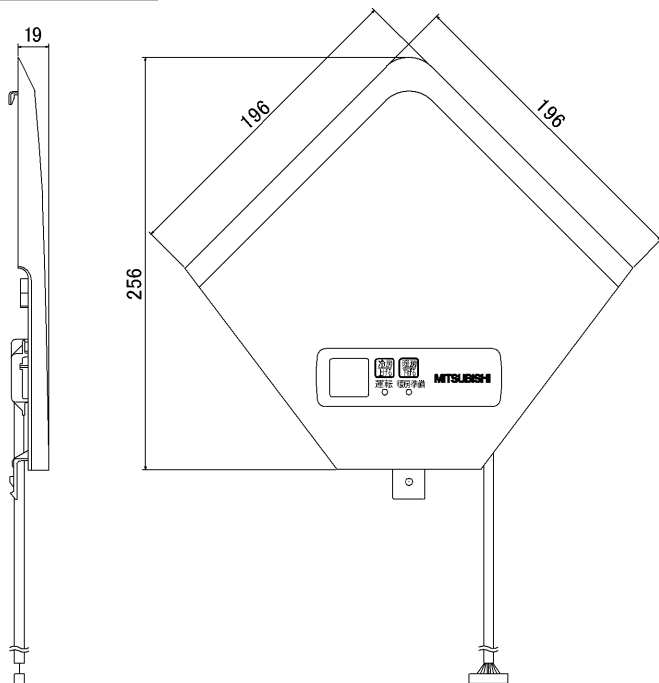
項目	内容
運転表示ランプ	運転時:LED(緑色)点灯表示、異常時:LED(緑色)点滅表示 暖房準備中:LED(オレンジ色)点灯表示
応急運転	冷房・暖房スイッチ(運転/停止)装備
ユニット制御台数	1グループ最大16冷媒系統 (但し、1冷媒系統毎に1台以上ワイヤレス受光部キットを設置してください。)
アダプタ配線	コネクタ付9芯コード(付属)を室内ユニット本体制御基板上的コネクタ(CN90)に接続
受光範囲	受光部正面より45°の範囲で7m以内(条件により異なります)
外装	ABS樹脂(化粧パネルと同色、マンセルNo. 6.4Y8.9/0.4)

操作部

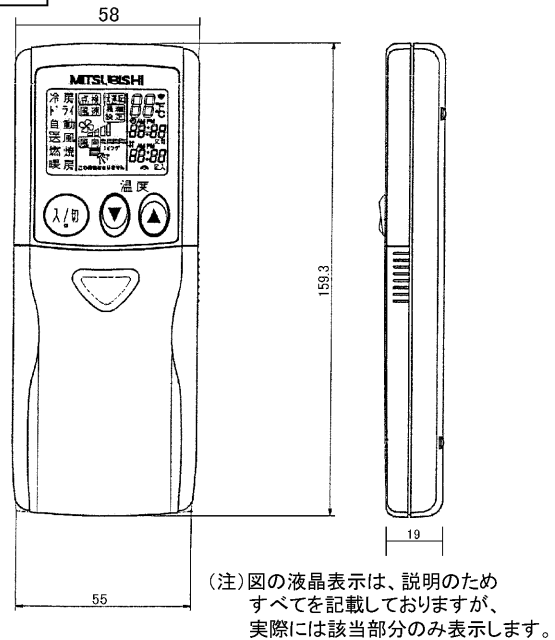
項目	内容
運転/停止	運転:運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示
室温調節	冷房/ドライ :19~30°C/1°C単位で設定・表示
	暖房 :17~28°C/1°C単位で設定・表示
	自動 :19~28°C/1°C単位で設定・表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下:ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示
	左右:“この機能はありません”表示
時刻表示	時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)
タイマー機能	10分単位で開始・終了時刻を各々設定・表示/1日
電源	DC3V(単4アルカリ電池 2本使用(付属))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

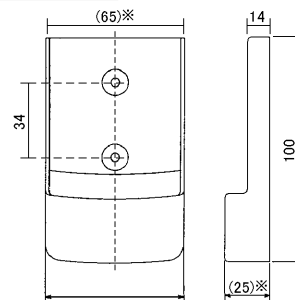


操作部



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
----	--------------------------	----	-----------

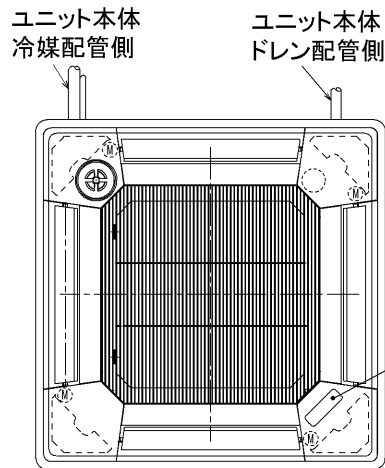
4. 取付位置

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)