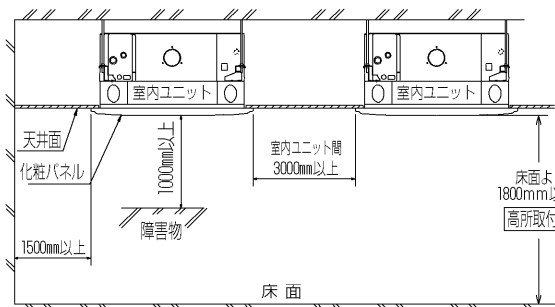


※本図は別売多機能ケースメント及び別売高性能フィルタ－又は別売電気集塵機取付の場合を示す。

- 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、室内外伝送線の接続時には、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－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) 別売高性能フィルタ－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。

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



別売多機能ケースメント
別売高性能フィルタ－
別売電気集塵機

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)

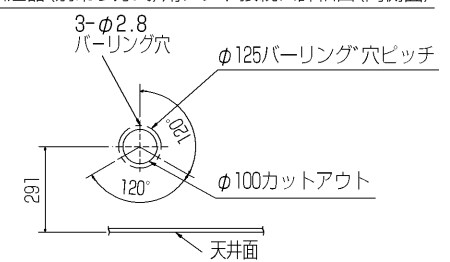
応急運転スイッチ・〈冷房〉
兼 応急昇降スイッチ〈上げる〉
応急運転スイッチ・〈暖房〉
兼 応急昇降スイッチ〈下げる〉



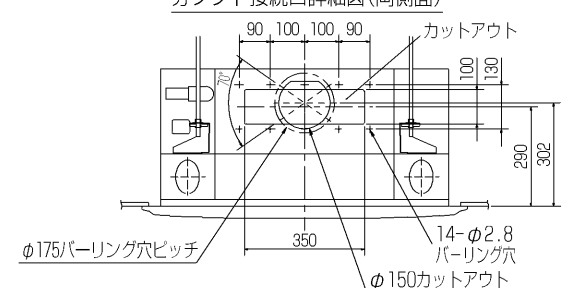
別売電気集塵機取付の場合
(社名表示部)



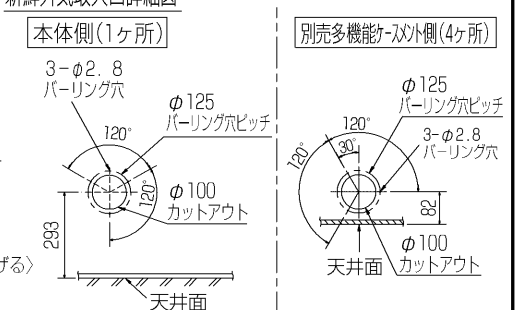
加湿器(別吊り方式)用ダクト接続口詳細図(両側面)



分ダクト接続口詳細図(両側面)



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			
		80	74	400	
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	393	400	
71,80形		85		77	
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	433	440	
140,160形					

RG01V147-2

単位	スケール	作成日	形名	MPLZ-RP40~160BA MPL-RP40~160BA
mm	NTS	2006-10-27	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)(別売組込図)	
三菱電機株式会社			図番	BE7PQEDA
			副番	C
			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)

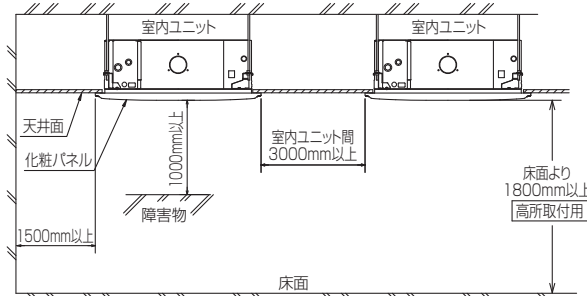
*加湿器(直付け方式)取付け時は指定方向の350×100のカットアウト部を使用します。



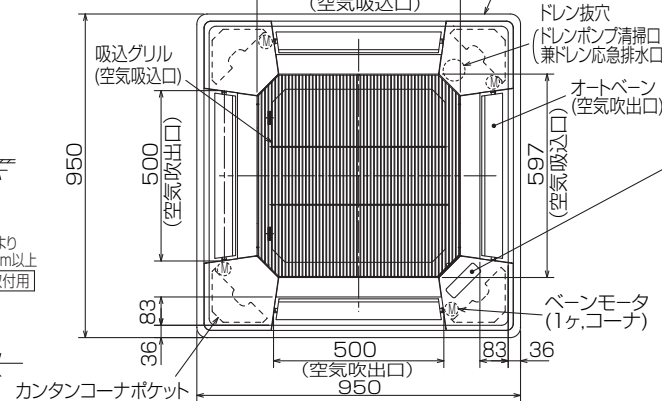
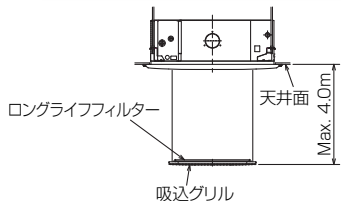
新鮮外気取入口詳細図



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



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)



①	②	A	B	C	D	E
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

RG01V147

単位	スケール	作成日	形名	MPL-RP160BA
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) (標準パネル)	
三菱電機株式会社		図番	GA-MPL-RP160BA	副番
				記号

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書 (ツイン・トリプルタイプ)

仕様書
番号

ご使用先 殿

ご注文先
(最終仕様ご確認先)

殿

電源 三相 200V 50/60Hz

始動方式 直 入

弊社工事番号

用途

フリーコンポ 同時ツイン・トリプル 160形	室内形名(下記による) 室外形名 MPUZ-P160HA3 MPUZ-P160HA3-BS(G)	法定冷凍トン/台 (最小/最大) 0.620/2.460	台数
---------------------------	--	---------------------------------	----

※インバーターは同容量の組合せ50:50
または33:33:33に限ります。



室内ユニット組合せ		セット1	セット2	
接続室内ユニット		80形 / 80形	56形 / 56形 / 56形	
※1 冷房能力 kW	個別	能力比 50:50	能力比 33:33:33	
	セット	14.0(5.5~16.0)	14.0(5.5~16.0)	
※2 暖房能力 kW	個別	能力比 50:50	能力比 33:33:33	
	セット	16.0(5.0~19.0)	16.0(5.0~19.0)	
※3 低温暖房能力 kW	個別	能力比 50:50	能力比 33:33:33	
	セット	14.0	14.0	
室外 ユニ ット 仕 様	送風機出力 kW	0.060×2		
	圧縮機出力 kW	2.9		
	風量 m ³ /min	95		
	クランクケースヒータ kW	-		
	冷媒 / 冷凍機油	R410A/MEL-56		
	冷媒配管サイズ	液φ9.52 ガスφ15.88		
	分配管形名 / 分配率	MSDD-50SR2/50:50	MSDT-111R2/33:33:33	
	冷媒配管接続方向	サービスパネル面		
	電気配線接続方向	サービスパネル面		
	圧力開閉器(保護)	-		
設計圧力	3.6 MPa			
塗装色	マンセル 3Y7.8/1.1 つや消し			
製品質量 kg	113			
主要別売部品	分配管, 防雪フード, 散水キット, M-NET接続用アダプター			
※4 接続可能室内ユニット	MPL(Z)-RP BA, MPL(Z)-RP AA(H)2, MPL(Z)-RP JA2, MPL-RP PA(H)2, MPM-RP EA2			
	MPE-RP CA2, MPC-RP GA(H)2, MPK-RP GA(H)2, MPK-RP FA(L)(H)2			
	MPD-RP FA2, MPS-RP GA(H)2, MPC-RP HA2			

※1 条件は室内側:乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側:乾球温度35℃

※2 条件は室内側:乾球温度20℃、室外側:乾球温度7℃、湿球温度6℃

※3 条件は室内側:乾球温度20℃、室外側:乾球温度2℃、湿球温度1℃

※4 接続可能室内ユニットの仕様はツインタイプ用室内ユニットの仕様および外形図を参照下さい。

※5 床置形は、他のタイプ(天井カセット形、天井ビルトイン形、天井埋込形、天吊形、壁掛形、厨房用)との組合せはできません。

添付 図面	
----------	--

作成 2005-11-30

図番 7JMCRA1

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書 (ツイン・トリプルタイプ)

仕様書
番号

ご使用先 殿

ご注文先
(最終仕様ご確認先)

殿

電源 三相 200V 50/60Hz

始動方式 直 入

弊社工事番号

用途

フリーコンポ 同時ツイン・トリプル 160形	室内形名(下記による) 室外形名 MPUZ-P160HA3 MPUZ-P160HA3-BS(G)	法定冷凍トン/台 (最小/最大) 0.620/2.460	台数
---------------------------	--	---------------------------------	----

※インバーターは同容量の組合せ50:50
または33:33:33に限ります。



室内ユニット組合せ		セット1	セット2	
接続室内ユニット		80形 / 80形	56形 / 56形 / 56形	
※1 冷房能力 kW	個別	能力比 50:50	能力比 33:33:33	
	セット	14.0(5.5~16.0)	14.0(5.5~16.0)	
※2 暖房能力 kW	個別	能力比 50:50	能力比 33:33:33	
	セット	16.0(5.0~19.0)	16.0(5.0~19.0)	
※3 低温暖房能力 kW	個別	能力比 50:50	能力比 33:33:33	
	セット	14.0	14.0	
室外 ユニ ット 仕 様	送風機出力 kW	0.060×2		
	圧縮機出力 kW	2.9		
	風量 m ³ /min	95		
	クランクケースヒータ kW	-		
	冷媒 / 冷凍機油	R410A/MEL-56		
	冷媒配管サイズ	液φ9.52 ガスφ15.88		
	分配管形名 / 分配率	MSDD-50SR2/50:50	MSDT-111R2/33:33:33	
	冷媒配管接続方向	サービスパネル面		
	電気配線接続方向	サービスパネル面		
	圧力開閉器(保護)	-		
設計圧力	3.6 MPa			
塗装色	マンセル 3Y7.8/1.1 つや消し			
製品質量 kg	113			
主要別売部品	分配管, 防雪フード, 散水キット, M-NET接続用アダプター			
※4 接続可能室内ユニット	MPL(Z)-RP BA, MPL(Z)-RP AA(H)2, MPL(Z)-RP JA2, MPL-RP PA(H)2, MPM-RP EA2			
	MPE-RP CA2, MPC-RP GA(H)2, MPK-RP GA(H)2, MPK-RP FA(L)(H)2			
	MPD-RP FA2, MPS-RP GA(H)2, MPC-RP HA2			

※1 条件は室内側:乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側:乾球温度35℃

※2 条件は室内側:乾球温度20℃、室外側:乾球温度7℃、湿球温度6℃

※3 条件は室内側:乾球温度20℃、室外側:乾球温度2℃、湿球温度1℃

※4 接続可能室内ユニットの仕様はツインタイプ用室内ユニットの仕様および外形図を参照下さい。

※5 床置形は、他のタイプ(天井カセット形、天井ビルトイン形、天井埋込形、天吊形、壁掛形、厨房用)との組合せはできません。

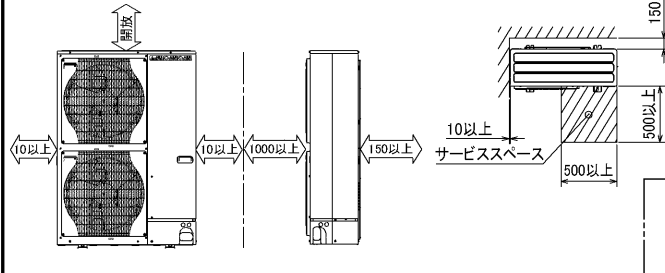
添付
図面

作成 2005-11-30

図番 7JMCRA1

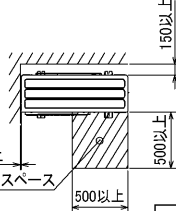
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。



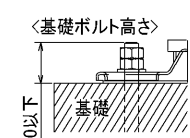
2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



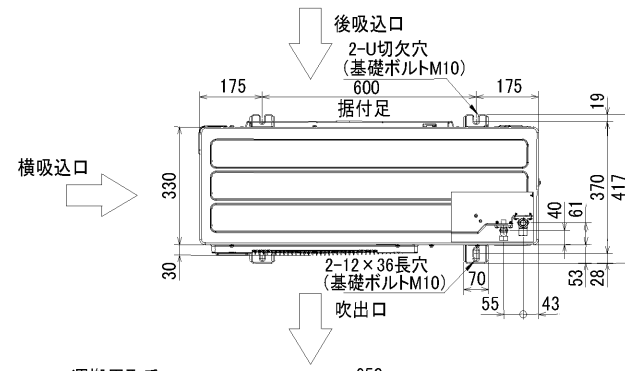
3 基礎ボルト

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。)



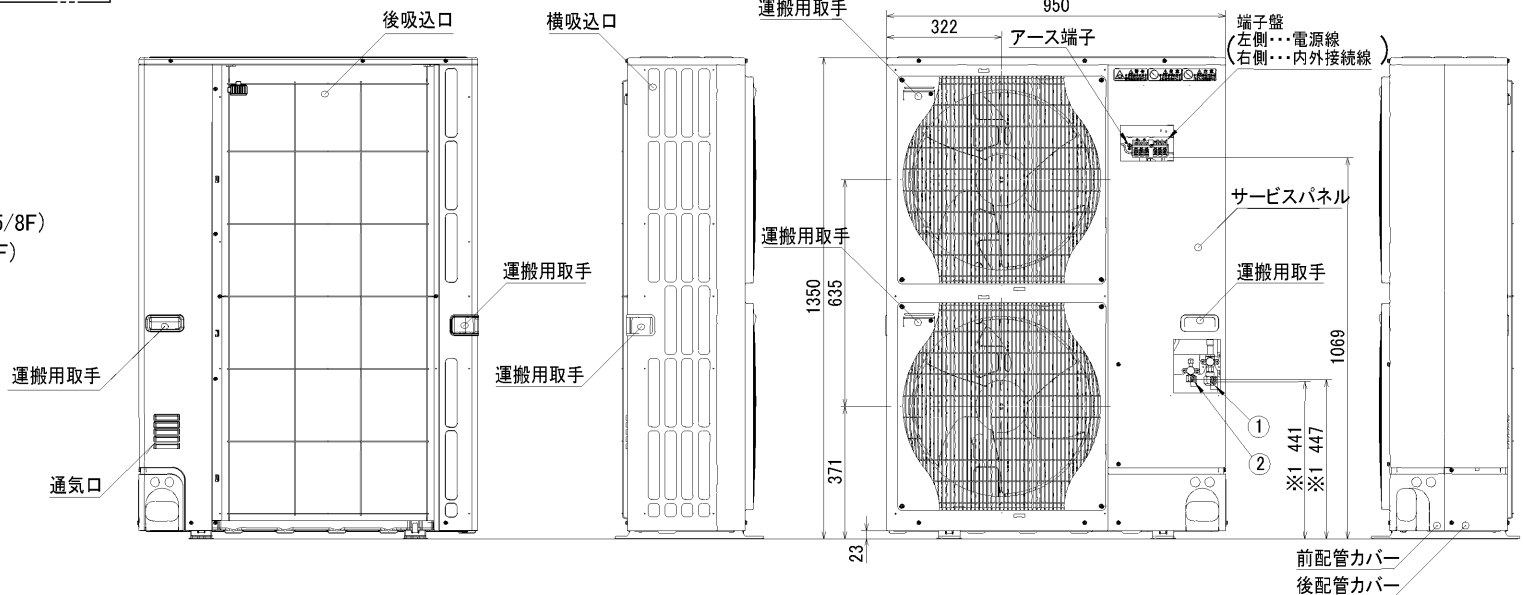
4 配管・配線取入れ方向

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。

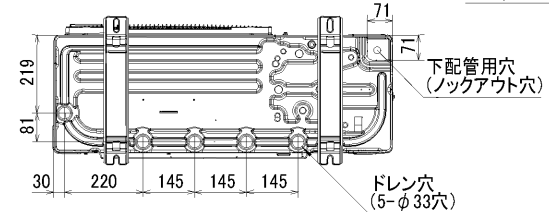
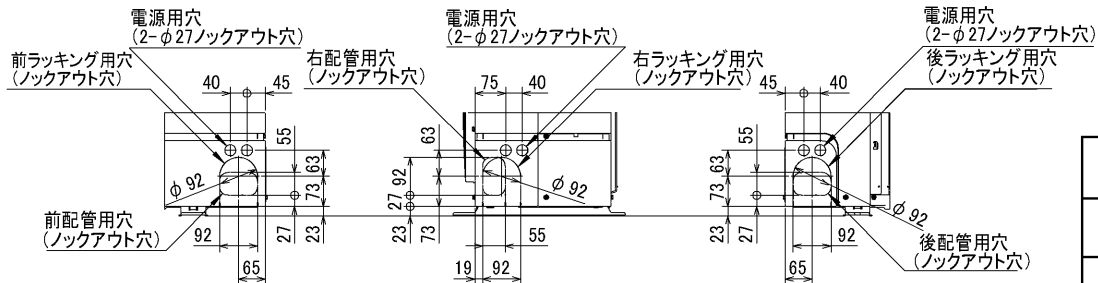


記号説明

- 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



BK01413

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P160HA3(-BS(G)) MPU-P160HA3
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 (形名コード)	7JMCRA 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

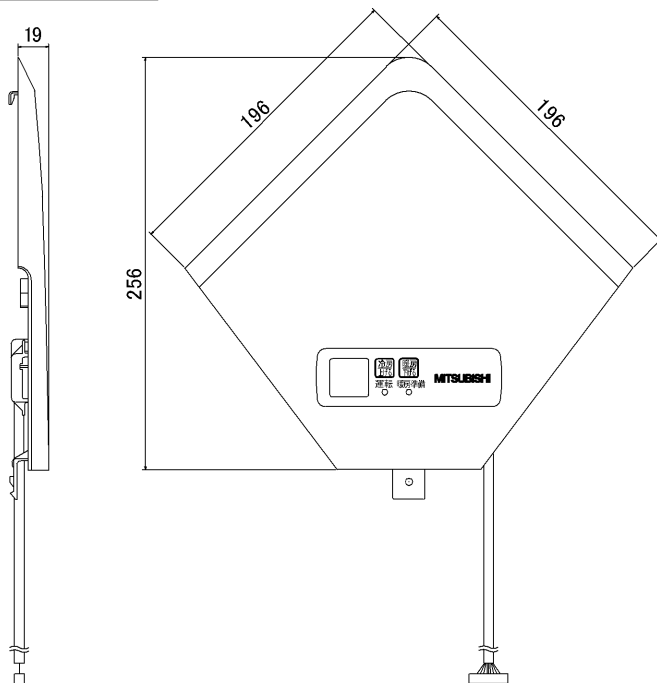
項目	内容
運転表示ランプ	運転時:LED(緑色)点灯表示、異常時:LED(緑色)点滅表示 暖房準備中:LED(オレンジ色)点灯表示
応急運転	冷房・暖房スイッチ(運転/停止)装備
ユニット制御台数	1グループ最大16冷媒系統 (但し、1冷媒系統毎に1台以上ワイヤレス受光部キットを設置してください。)
アダプタ配線	コネクタ付9芯コード(付属)を室内ユニット本体制御基板上的コネクタ(CN90)に接続
受光範囲	受光部正面より45°の範囲で7m以内(条件により異なります)
外装	ABS樹脂(化粧パネルと同色、マンセルNo. 6.4Y8.9/0.4)

操作部

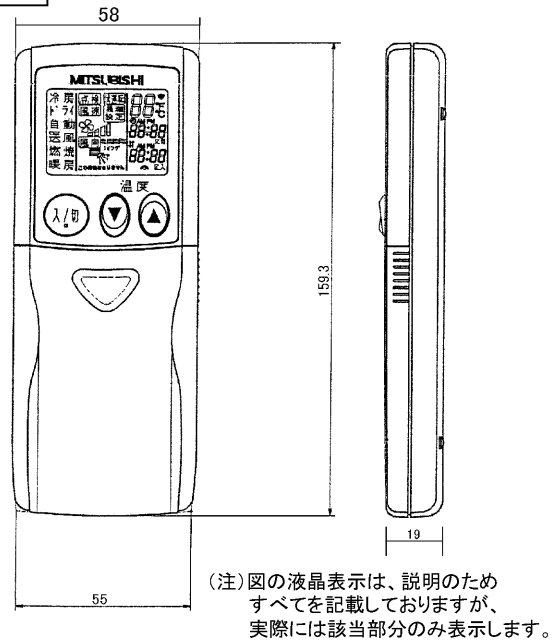
項目	内容
運転/停止	運転:運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示
室温調節	冷房/ドライ :19~30°C/1°C単位で設定・表示
	暖房 :17~28°C/1°C単位で設定・表示
	自動 :19~28°C/1°C単位で設定・表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下:ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示
	左右:“この機能はありません”表示
時刻表示	時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)
タイマー機能	10分単位で開始・終了時刻を各々設定・表示/1日
電源	DC3V(単4アルカリ電池 2本使用(付属))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

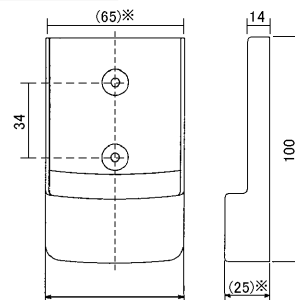


操作部



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

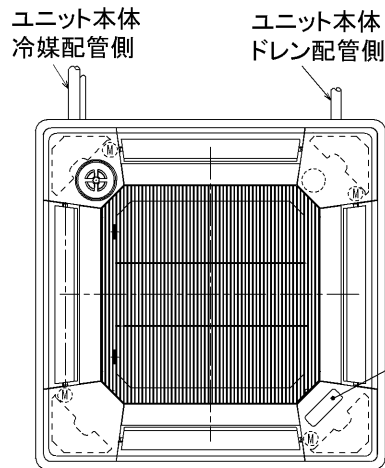
4. 取付位置

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。



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)