

仕 様 表			
電 源	電 源 ・ 三 相 200V		
電 源 周 波 数	Hz 50Hz		
冷 房	定 格 冷 房 能 力	kW 20.0(9.0~22.4)	
	定 格 消 費 電 力	kW 5.52	
	冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	— 3.62	
	運 転 電 流	A 17.7	
	力 率	% 90	
	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	— 0.72	
中 間	中 間 冷 房 能 力	kW 9.00	
	中 間 冷 房 消 費 電 力	kW 2.07	
	中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	— 4.35	
	冷 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (CSPF)	— 5.1	
	暖 房	定 格 暖 房 能 力	kW 22.4(10.0~25.0)
		定 格 消 費 電 力	kW 5.04
暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)		— 4.44	
運 転 電 流		A 16.2	
力 率		% 90	
中 間 暖 房 能 力		kW 10.10	
中 間	中 間 暖 房 消 費 電 力	kW 1.76	
	中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	— 5.74	
	暖 房 低 温 能 力	kW 20.0	
低 温	暖 房 低 温 消 費 電 力	kW 7.59	
	暖 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (HSPF)	— 4.8	
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (GOP)	— 4.03		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)	— 4.9		
最 大 運 転 電 流	A 36.5		

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	B	A 50
		配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	—	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 φ 2.0
			80m 以 下	D	mm φ 2.6
		ア ー ス 線 太 さ	—	E	mm φ 2.0
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	—	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 φ 1.6
リ モ コ ン 線	—	F	mm ² 0.3~1.25		

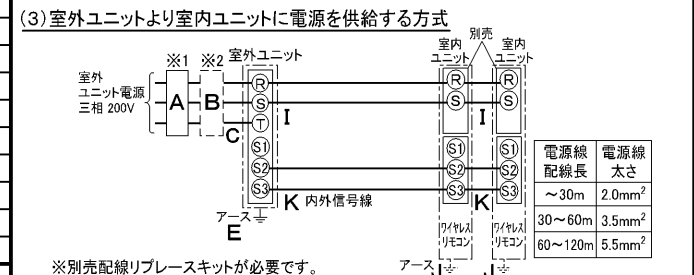
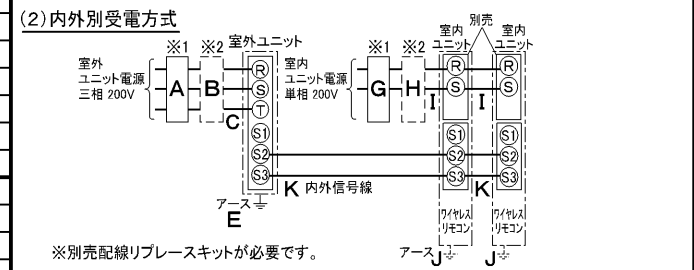
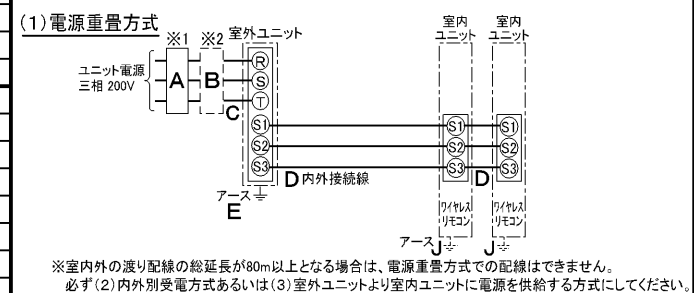
室 内 ユ ニ ッ ト (1 台 分 デ ー タ)	
室 内 形 名	MPLZ-RP112BA × 2 台
外 形 寸 法 <H × W × D>	mm 298 × 840 × 840
外 装 色 <マ ン セ ル >	— ピ ュ ア ホ ワ イ ト <6.4Y 8.9/0.4>
補 助 電 気 ヒ ー タ ー	kW 組 込 不 可
エ ア フ ィ ル タ ー	PPハニカム(抗 菌 仕 様)
送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	— タ ー ポ フ ァ ン × 0.12kW × 1
風 量	m ³ /min 静 粛 20 - 弱 23 - 中 26 - 強 30
機 外 静 圧	Pa 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
運 転 音	dB 静 粛 32 - 弱 34 - 中 37 - 強 40
製 品 質 量	kg 25 + 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-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)	dB 57 / 59
製 品 質 量	kg 133
冷 媒 配 管 長	kg R410A × 6.5
高 低 差	m 30(追 加 チャ ー ジ 時 100)
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 25.4

温 度 設 定 (リ モ コ ン)	
冷 房	乾 球 温 度 19 ~ 32°C / 湿 球 温 度 15 ~ 23°C
暖 房	乾 球 温 度 -5 ~ 43°C / —
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
	パ ネ ル MPLP-P160BWH
	分 配 管 MSDD-50WR2

注 意 事 項	
1.	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
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 圍 の 騒 音 や 反 響 な ど の 影 響 を 受 け ・ 表 示 数 値 よ り ・ 大 き な る の が 普 通 で す。
4.	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 可 だ 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 ー キ 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 ツ イ ン 同 容 量 同 タ イ プ)

形 名	MPLZX-WRP224BLK	〈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 MPLZXWRP224BLK-5
		副 番
		記 号

※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〉

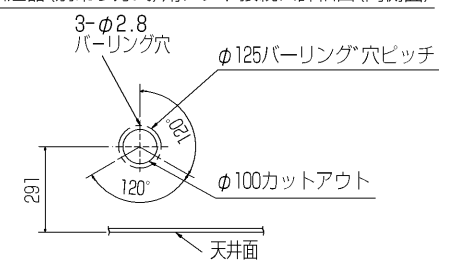


別売電気集塵機取付の場合
(社名表示部)

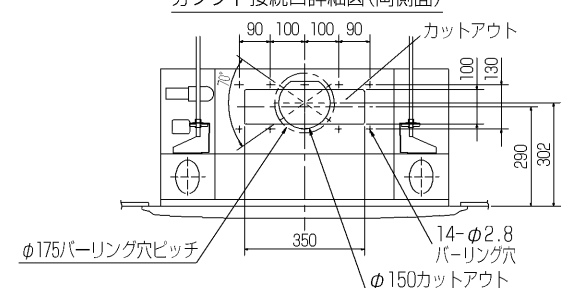


電気集じん器
運転中

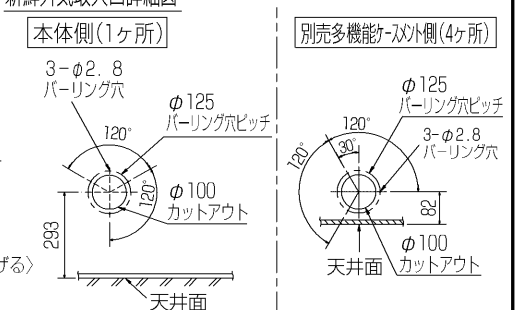
加湿器(別吊り方式)用ダクト接続口詳細図(両側面)



分ダクト接続口詳細図(両側面)



新鮮外気取入口詳細図



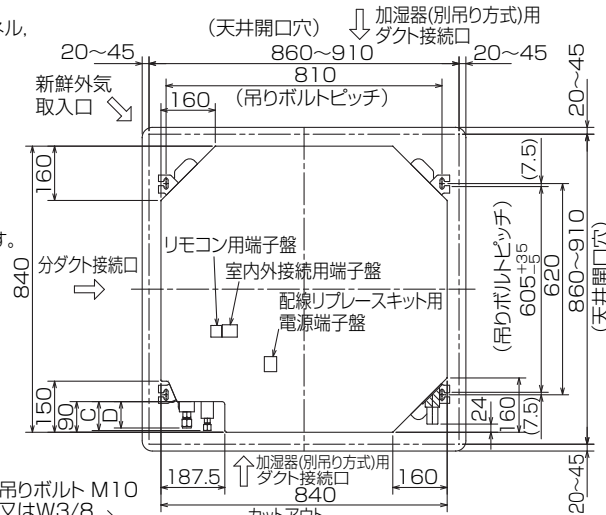
*機種ごとの能力は下記による。
 MPLZ-RP-BA...40,45,50,56,63,71,80,112,140,160
 MPL-RP-BA...40,45,50,56,63,71,80,112,140,160

①	②	A B C D E			
		80	74		
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					

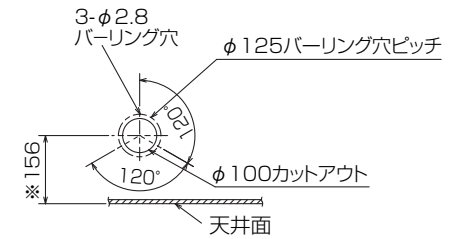
RG01V147-2

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 (形名コード)	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。

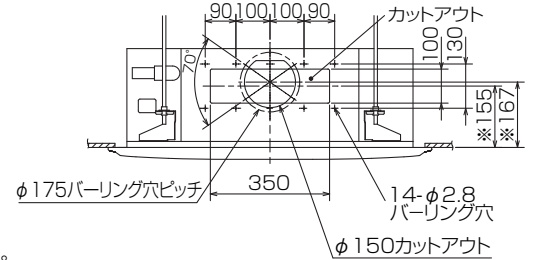


加湿器(別吊り方式)用ダクト接続口詳細図(両側面)

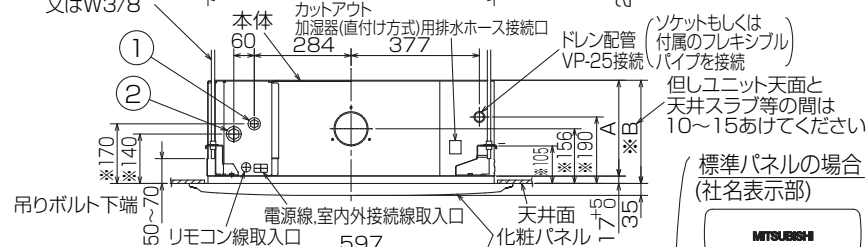
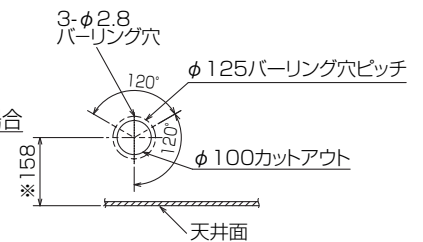


分ダクト接続口詳細図(両側面)

*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。



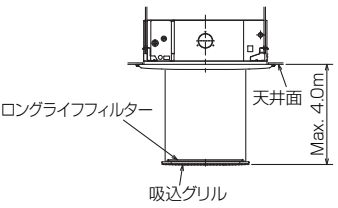
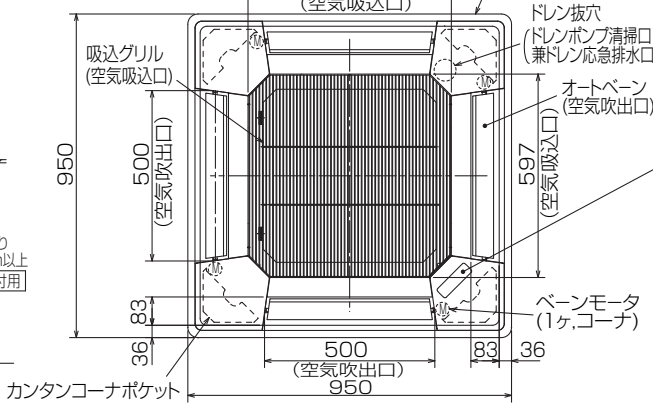
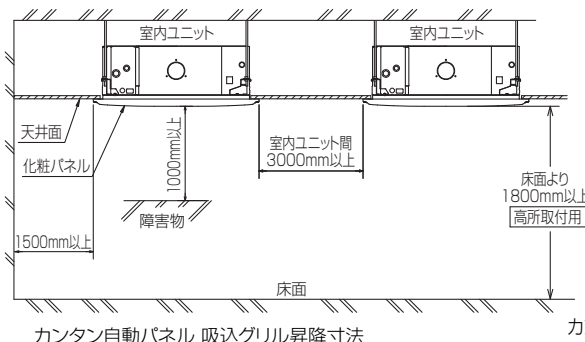
新鮮外気取入口詳細図



(ソケットもしくは付属のフレキシブルパイプを接続) 但しユニット天面と天井スラブ等の間は10~15あけてください。

- 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)
- 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

据え付け所要スペース(室内ユニット)



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	MPLZ-RP112BA
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-MPLZ-RP112BA	副番
				記号

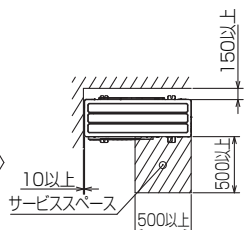
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。



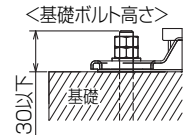
2 サービススペース

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。



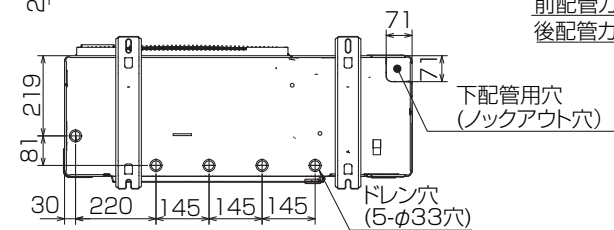
記号説明

- 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)

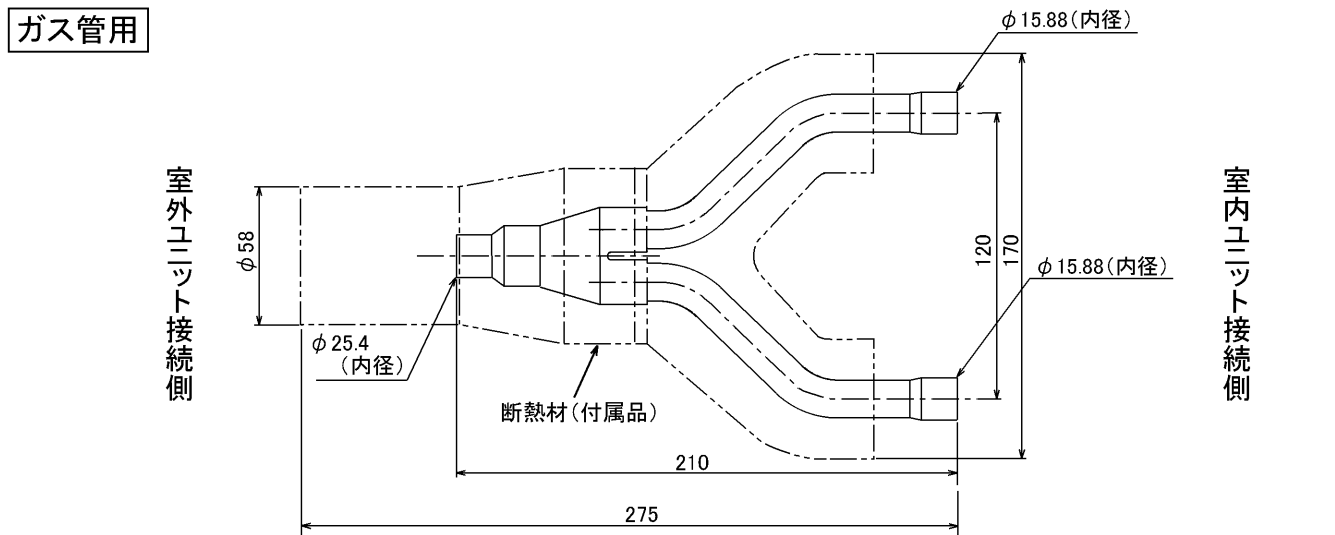
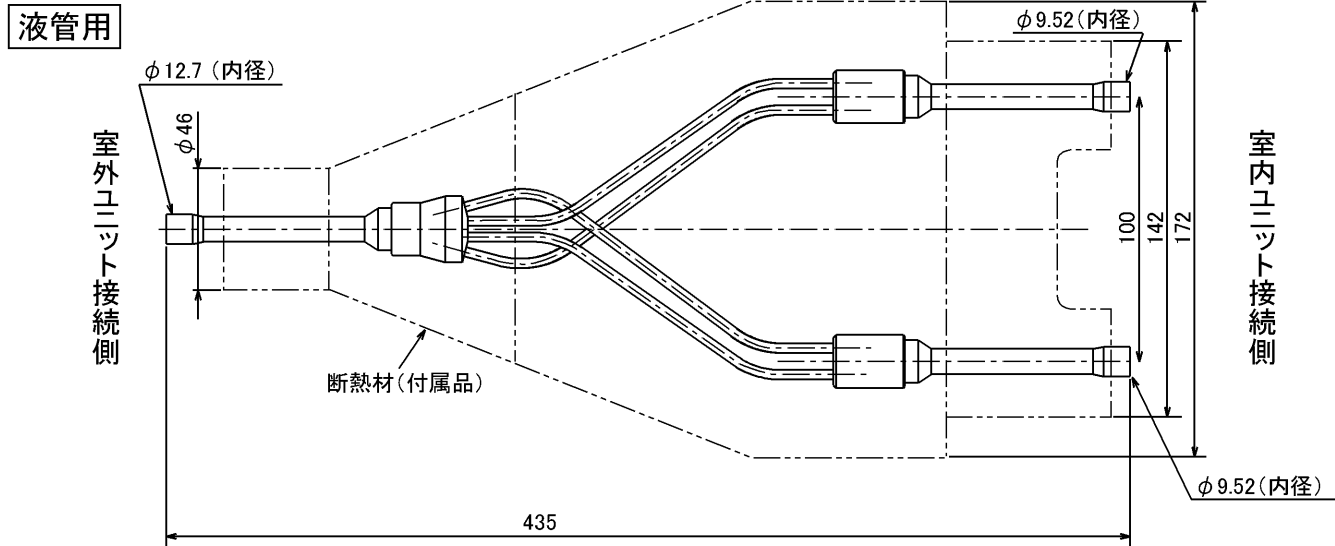
三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名	分配管	形名	MSDD-50WR2
----	-----	----	------------

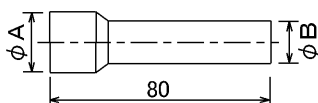
1. 仕様

項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を50:50に2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	断熱材材質	発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用)
	異径管	4種類 5本

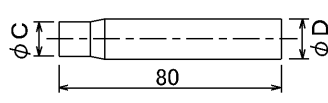
2. 外形図



異径管 (付属品)



φA (内径)	φB (外径)	本数
28.6	25.4	1
15.88	12.7	1
19.05	15.88	2



φC (内径)	φD (外径)	本数
9.52	12.7	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書	形名	MSDD-50WR2
-----------------------	----	------------

三菱電機株式会社	第3角法	作成日	仕様書番号	7EAS5B	副番
	単位:mm	2004-9-1	(形名コード)		