

仕 様 表		電 源 ・ 三 相 200V	
電 源	周 波 数	Hz	50Hz
冷 房	定 格	定 格 冷 房 能 力	kW 25.0(11.2~28.0)
		定 格 消 費 電 力	kW 8.17
		冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	— 3.06
		運 転 電 流	A 26.2
		力 率	% 90
	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	— 0.7	
	中 間	中 間 冷 房 能 力	kW 11.30
		中 間 冷 房 消 費 電 力	kW 3.17
		中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	— 3.56
		冷 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (CSPF)	— 4.2
暖 房		定 格	定 格 暖 房 能 力
	定 格 消 費 電 力		kW 7.00
	暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)		— 4.00
	運 転 電 流		A 22.5
	力 率		% 90
	中 間	中 間 暖 房 能 力	kW 12.60
		中 間 暖 房 消 費 電 力	kW 2.91
		中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	— 4.33
		暖 房 低 温 能 力	kW 25.0
		暖 房 低 温 消 費 電 力	kW 10.18
暖 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (HSPF)	— 3.9		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (GOP)	— 3.53		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)	— 4.0		
最 大 運 転 電 流	A 39.4		

機 外 配 線 要 領		漏 電 遮 断 器		定 格 電 流		A		50			
機 外 配 線	ユ ニ ッ ト 電 源 (室 外 側)	手 元 開 閉 器	定 格 感 度 電 流	A	mA	100	—	0.1S以 内	—		
			動 作 時 間	—	—	0.1S以 内					
			開 閉 器 容 量	A	60						
		配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	B 種 ヒ ュ ー ズ	B	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	—					
		電 源		単 相 ・ 200V							
		機 外 配 線	室 内 ユ ニ ッ ト 電 源 (*内 外 別 受 電 接 続 時)	手 元 開 閉 器	定 格 感 度 電 流	G	mA	15	—	0.1S以 内	—
動 作 時 間	—				—	0.1S以 内					
開 閉 器 容 量	A				15						
配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	H 種 ヒ ュ ー ズ			H	A	15	—	—	—	—	
	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ			I	mm ²	2.0					
内 外 接 続 線 太 さ	J			mm	φ1.6	—	—	—	—	—	
	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-RP140BA × 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 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	
	左 右 方 向	—	
運 転 音	dB	静 粛 34 - 弱 36 - 中 39 - 強 41	
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	

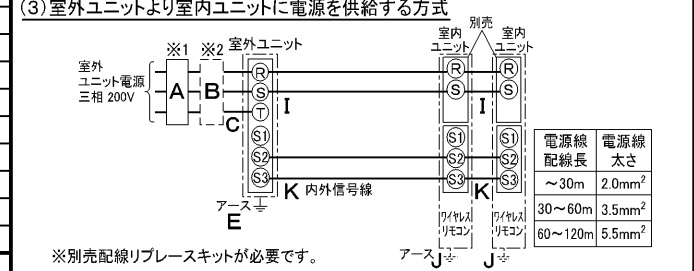
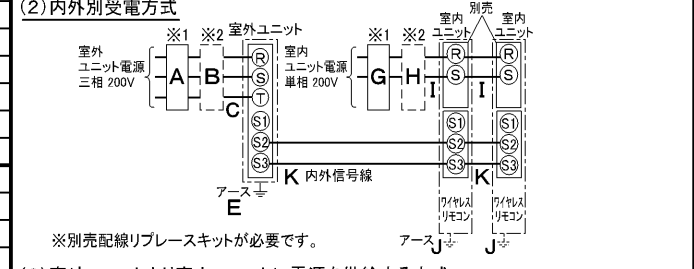
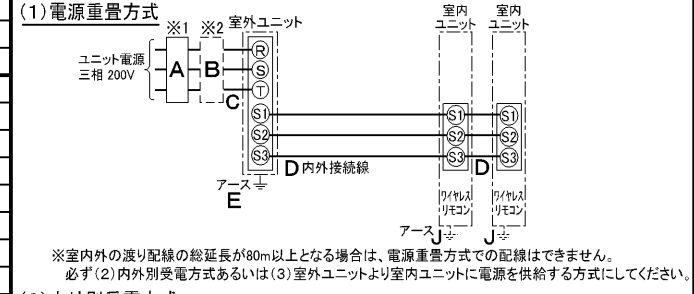
室 外 ユ ニ ッ ト		MPUZ-WRP280HA5(-BS(G))	
外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	1800 × 900 × 750	
外 装 色 <マ ン セ ル >	—	アイ ボ リ ー <3Y 7.8/1.1>	
圧 縮 機	1 日 の 冷 凍 能 力	法 定 ト ン	0.890 ~ 3.500
保 護 装 置	形 式 × 出 力 × 個 数	—	全 密 閉 × 5.5kW × 1
設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)	MPa	3.6 / 2.3	
I P コ ー ド	—	IPX4	
送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	プロ ペ ラ フ ァ ン × 0.635kW × 1	
風 量	m ³ /min	150	
送 風 機 用 保 護 装 置	—	温 度 開 閉 器	
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)	dB	57 / 58	
製 品 質 量	kg	198	
冷 媒 配 管 長	kg	R410A × 10.5	
高 低 差	m	30 (追 加 チャ ー ジ 時 120)	
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 12.7 / φ 25.4	

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	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 -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 プ ア イ パ ネ ル	MPLP-P160BWE	
	分 配 管	MSDD-50WR2	

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 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 ャ ッ プ』 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 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-WRP280BLEK	〈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 MPLZXWRP280BLEK-5 副 番 記 号

注1.化粧パネルは標準パネル、ムーブアップパネル、標準パネル、カタン自動パネル、ムーブアップパネル、カタン自動パネルからお選びください。

注2.ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。

注3.吊りボルトはM10またはW3/8を使用してください。(現地手配)

注4.サービスタブは電気品箱を取外す事があります。

注5.電源線並びにリモコン線、室内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。

注6.別売加湿器(別吊り方式)は、化粧パネルを付けたい高さ調整が可能です。

注7.別売加湿器(直付け方式)は、化粧パネルを付けたい高さ、360mm以上必要となります。

注8.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注9.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注10.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注11.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注12.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注13.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注14.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注15.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注16.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注17.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注18.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注19.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注20.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注21.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注22.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注23.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注24.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注25.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注26.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注27.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注28.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注29.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注30.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注31.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注32.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注33.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注34.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注35.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注36.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注37.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注38.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注39.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注40.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注41.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注42.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注43.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注44.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

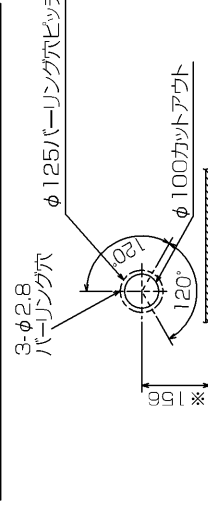
注45.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

注46.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

注47.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、360mm以上必要となります。

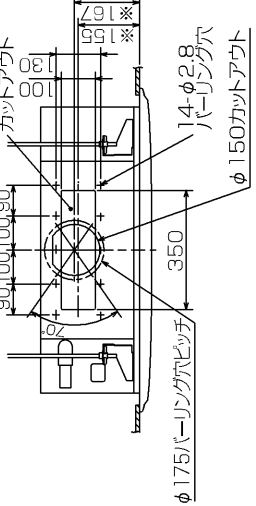
注48.別売加湿器(直付け方式)は、取付け時は天井ふところの高さ、300mm以上必要となります。

加湿器(別吊り方式)用ダクト接続口詳細図(両側面)

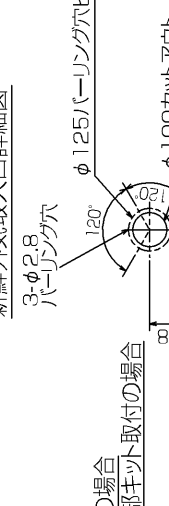


分ダクト接続口詳細図(両側面)

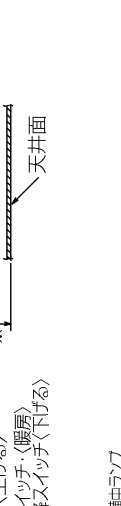
*加湿器(直付け方式)取付け時は指定方向の350×100のカットアウト部を使用します。



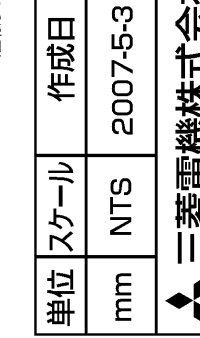
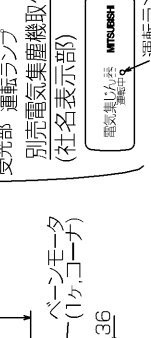
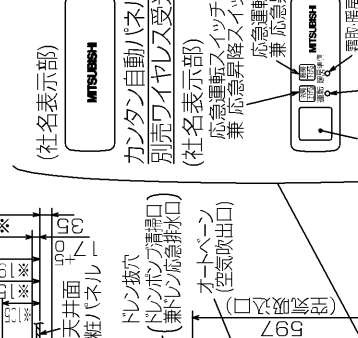
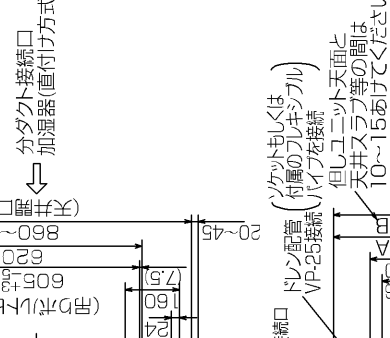
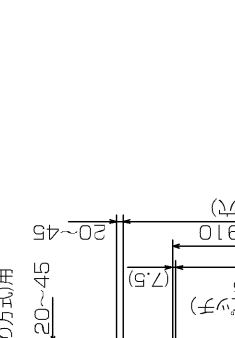
新鮮外気取入口詳細図



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けの場合



吊りボルト M10 又は W3/8

本体

電源線(直付け方式)用排水接続口

吊りボルト下端

リモコン線取入口

電源線(吊り方式)用排水接続口

化粧パネル

電源線(吊り方式)用排水接続口

電源線(直付け方式)用排水接続口

電源線(直付け方式)用排水接続口

電源線(直付け方式)用排水接続口

電源線(直付け方式)用排水接続口

電源線(直付け方式)用排水接続口

電源線(直付け方式)用排水接続口

電源線(直付け方式)用排水接続口

電源線(直付け方式)用排水接続口

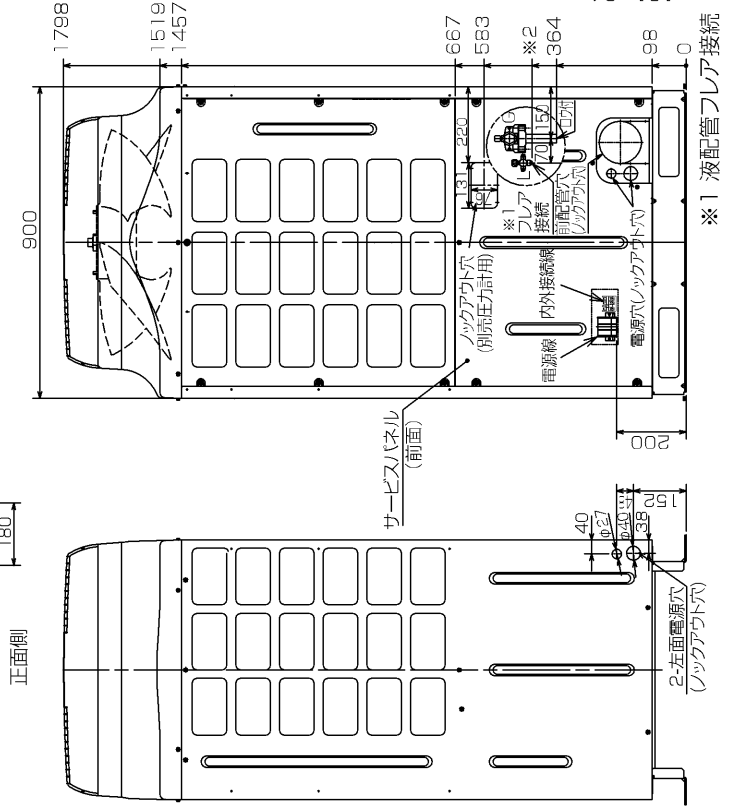
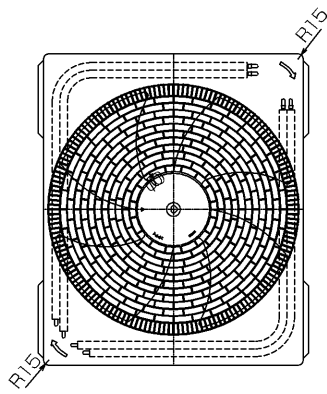
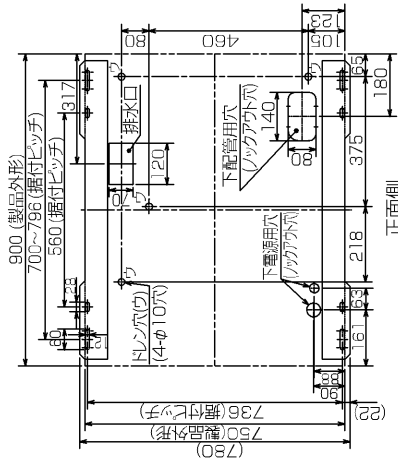
電源線(直付け方式)用排水接続口

電源線(直付け方式)用排水接続口

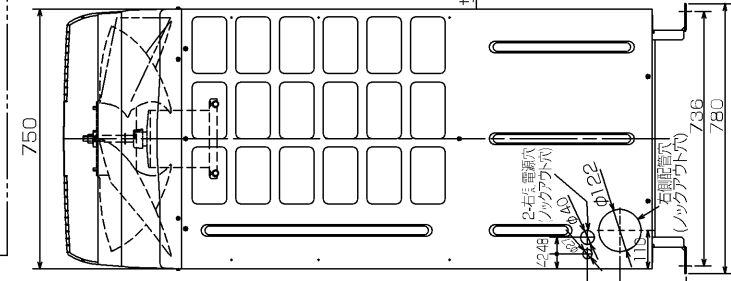
単位	スケール	作成日	形名	MPLZ-RP140BA
mm	NTS	2007-5-31	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (4方向天井カセット形) (ムーブアップパネル)	
			図番	GA-MPLZ-RP140BA-E
			副番	
			記号	

①	冷媒容量 φ15.88 フルア接続 5/8F	A	B	C	D	E
②	冷媒容量 φ9.52 フルア接続 3/8F	281	298	85	77	440

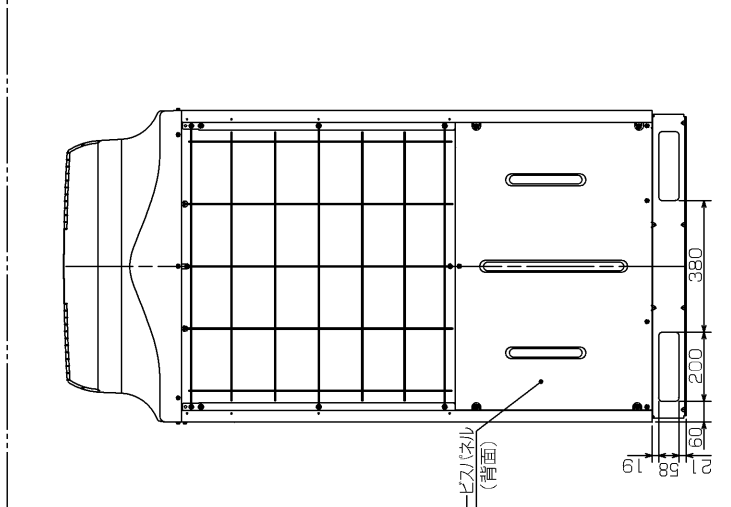
据付ボルト及びドレン穴位置詳細



左側面図



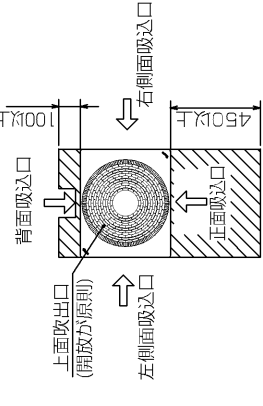
右側面図



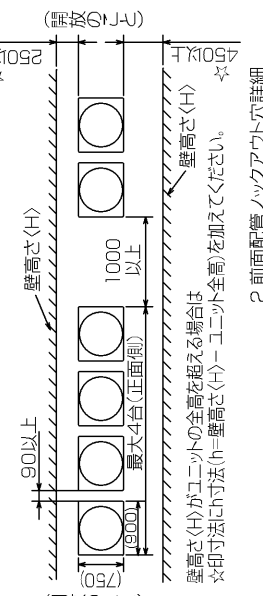
背面図

1. 設置スペース (周囲必要空間)

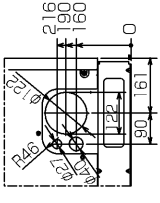
下図は基本例を示します。詳細につきましては、工事マニュアル等の技術資料を参照願います。
(1) 単独設置の場合 (必要空間の基本)
背面側は吸込空気の高さを100mm以上必要ですが、背面からのサービス等を考慮した場合、正面同様450mm程空けておいた方が便利です。



(2) 集中設置・連続設置の場合 (基本例)
多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して各ユニット間に必要スペースをとって下さい。下図は基本例を示します。

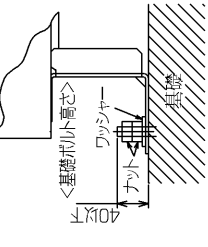


2. 前面配管ノックアウト穴詳細



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下さい。(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、図示されているノックアウト穴より取入れ願います。

正面図 280形:1/2F...※2419

RG01N967

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP280HA5(-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-WRP280HA5	副番
		記号		

MPUZ-WRP280HA5 形

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示番号	区分名	部品名	素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様	
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○			—	
					○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装	
②,③,④ ⑤,⑥,⑦	外装パネル	パネル	合金化亜鉛メッキ鋼板	○			アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装	
					○		ポリエステル樹脂塗装/外面1回塗装	
					○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装	
					○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装	
⑧	外装パネル	ファンガード	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—	
⑨	外装パネル	リヤガード	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング	
⑩	送風機	ブロペラファン	AS樹脂ガラス繊維強化成形品	○	○	○	—	
⑪	送風機	モータ	フレーム部	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—
			シャフト部	S35C	○	○	○	ラッカー塗料
⑫	送風機	モータサポート	炭素鋼鋼管(STKM11A)	○	○	○	カチオン電着塗装	
⑬	熱交換器	フィン	プレコートアルミ板	○			—	
						○	○	防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装)
		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理	
		配管	リン脱酸鋼管(C1220T)	○	○	○	—	
	配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—		
⑭	圧縮機	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装	
⑮	冷媒配管	配管	リン脱酸鋼管(C1220T)	○	○	○	—	
配管溶接部		ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—		
⑰	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)	
⑱	その他	セパレータ (ドレンパン)	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理	
				○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装		
				○		アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装		
⑳		配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理	
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装	
—		ネジ(外装)	SWCH18(鉄) SUS410(ステンレス)	○		○	亜鉛ニッケル合金メッキ	
—		ラベル			○	○	JRA耐塩害仕様 JRA耐重塩害仕様	
—	その他板金部品		溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—	
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装	

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

ご注意

- 海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
- 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。(日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
- 室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
- 沿岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
- 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
- 機器の状態を定期的に点検してください。
- 基礎部分の排水性を確保してください。



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)

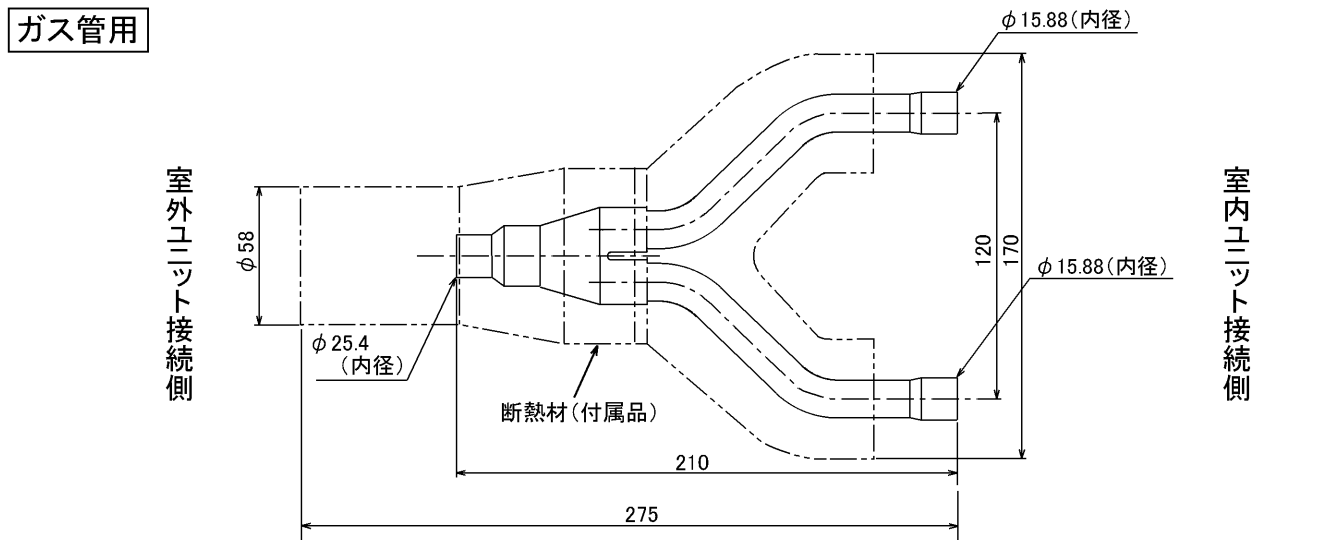
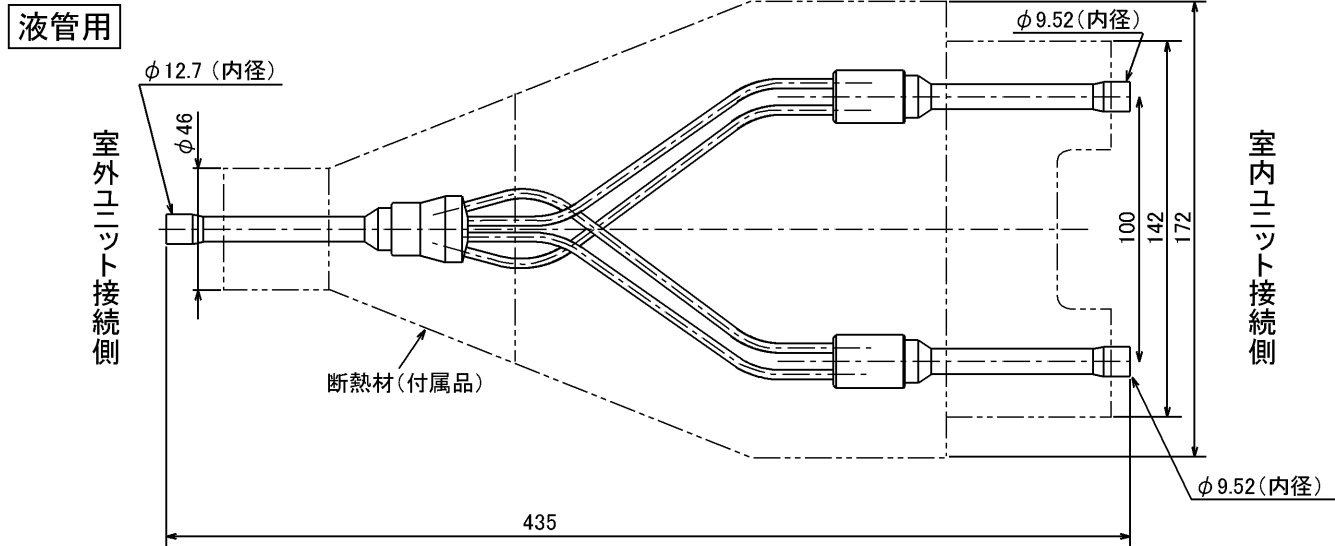
三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

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

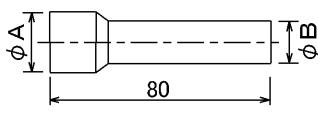
1. 仕様

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

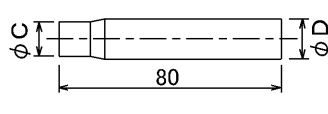
2. 外形図



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)		