

仕 様 表			セット形名	MPCZX-WRP224GHD(-BS(G))		
電 源			電 源 ・ 三 相 200V			
電 源 周 波 数	Hz	50Hz				
冷 房 標 準 性 能	冷 房 能 力	kW	20.0(10.0~22.4)			
	C O P	—	2.92			
	定 格 消 費 電 力	kW	6.84			
	運 転 電 流	A	22.0			
	力 率	%	90			
暖 房 標 準 性 能	暖 房 能 力	kW	<27.8(15.4~30.4)>			
	C O P	—	<2.43>			
	定 格 消 費 電 力	kW	<11.43>			
	運 転 電 流	A	<34.1>			
	力 率	%	<97>			
暖 房 低 温 能 力	暖 房 低 温 能 力	kW	<25.4>			
暖 房 低 温 消 費 電 力	暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	<14.85>			
C O P (平 均)	—	<2.68>				
最 大 運 転 電 流	A	<52.2>				
室 内 ユ ニ ッ ト (1台分データ)	室 内 形 名	MPC-RP112GAH2 × 2台				
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	270 × 1310 × 680			
	外 装 色 <マンセル>	—	ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>			
	補 助 電 気 ヒ ー タ ー	kW	2.7			
	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)	—	シロッコファン × 0.09kW × 1			
	風 量	m ³ /min	静粛18—弱20—中23—強25			
	機 外 静 圧	Pa	0			
	風 向 調 節	上 下 方 向	水平、20°、40°、60° に設定可			
		左 右 方 向	左右に各々45° の範囲で手動にて調整可			
	運 転 音	dB	静粛36—弱38—中41—強43			
	製 品 質 量	kg	39.5			
	ド レ ン 配 管 サ イ ズ	—	VP-20			
	室 外 ユ ニ ッ ト	室 外 形 名	MPUZ-WRP224HA3(-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		
機 保 護 装 置		—	全密閉×4.5kW×1			
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	54 / 56			
製 品 質 量		kg	198			
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A × 10.5			
	冷 媒 配 管 長	m	30(追加チャージ時120)			
	高 低 差	m	40			
	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・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-20~21°C / 湿球温度-20~15°C			
セ ッ ト 別 売 形 名	リ モ コ ン	PAR-24MA				
	分 配 管	MSDD-50WR2				
注 意 事 項						
1. 冷房・暖房能力および電気特性はJISB8615-1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。 暖房能力・低温暖房・電気特性<>は、補助ヒーター作動時の値です。						
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。						
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	mA	100	
		手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	60	
			B 種 ヒ ュ ー ズ	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	
		室 内 ユ ニ ッ ト お よ び ヒ ー タ ー 電 源	電 源	漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A
定 格 感 度 電 流	mA				30	
手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量			A	30	
	B 種 ヒ ュ ー ズ			A	30	
配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A			30		
電 源 線 太 さ	I			mm ²	5.5	
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	
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)内外別受電方式にしてください。						
(2) 内 外 別 受 電 方 式						
(2)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。						

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書		天吊形 / (同時ツイン同容量同タイプ)			
形 名	<標準仕様>	MPCZX-WRP224GHD			
	<耐(重)塩仕様>	MPCZX-WRP224GHD-BS(G)			
作 成 日	2005-09-08	図 番	MPCZXWRP224GHD-5	副 番	記 号

三菱電機 **ビル** 空調管理システム仕様書

■仕様表

項目	内容	
外形寸法 (H×W×D)	120×130×19mm	
質量	0.2kg	
電源	DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電	
使用環境条件	温度	0~40℃
	湿度	30~90%RH (結露なきこと)
材質	PS	
外観色	ビュアホワイト (マンセル6, 4Y8.9/0.4)	
配付方法	JIS C8340の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け。または、壁に直付け。 MAリモコン線は、無極性2線でMAリモコン専用端子に接続。 別売品 リモコンケーブル(PAC-YT81HC (10m)) (PAC-YT82HC (20m))	

■接続機種

制御対象ユニット	
フリープラン用室内ユニット	Mr.Slim室内ユニット(A制御)
フリープラン用ロスナイ*1	

*1 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

■機能表

項目	設定	表示	内容
運転/停止	○	○	運転/停止の切替が可能
運転モード切替	○	○	冷房/ドライ/自動/送風/暖房の切替が可能
室温設定	○	○	下記の範囲で温度設定できます。(空調機により温度範囲が異なります。下記は標準機種の場合です。) 冷房・ドライ: 19~30℃ / 暖房: 17~28℃ / 自動: 19~28℃
風速設定	○	○	風速の切替えができます。*ユニットにより選択可能な風量は異なります。
風向設定	○	○	風向の切替えができます。*ユニットにより選択可能な風向は異なります。
ルーバー設定	○	○	ルーバーの運転/停止切替が可能
手元操作への禁止/許可	×	○	上位コントローラの設定により、運転/停止、運転モード、設定温度、フィルターサインリセット操作が禁止されます。 *禁止中は【集中管理中】が点灯します。
運転モードの切替制限	×	○	上位コントローラからの設定により、下記モードへの操作が禁止されます。 冷房禁止時: 冷房・ドライ・自動 / 暖房禁止時: 暖房・自動 冷暖禁止時: 冷房・ドライ・暖房・自動

○: グループ別操作 ×: 対応不可

項目	設定	表示	内容
室温表示	-	○	空調機の運転時のみ、室内ユニットの暖込み温度を表示します。
異常表示	-	○	現在発生している異常内容を、アドレスとともに表示します。 また、異常発生時に連絡先の電話番号を表示させることも可能です。 *異常内容によりアドレス表示しない場合もあります。
タイマー運転	○	○	簡易タイマー/消し忘れタイマーの何れかを使用可能です。 ・簡易タイマー: ON/OFFを1回行うタイマー (1時間単位で72時間まで、ONまたはOFFのみの設定も可能) ・消し忘れタイマー: 運転後に一定時間経過すると停止するタイマー (運転時間を30分単位で4時間まで設定可能)
換気機器操作	○	○	フリープランユニット管理時 フリープラン用ロスナイの運転設定及び運転運転設定が可能 換気運転機器の停止/弱/強の切替可能 ミスタースリムユニット管理時(A制御) マイコンタイプロスナイの運転運転操作が可能 換気運転機器の弱/強の切替可能
言語切替機能	○	○	表示する言語(ドット表示部)を切替えることができます。
スムーズメンテナンス機能	○	○	メンテナンス安定運転への切替が可能です。 メンテナンス情報を表示することができます。 *メンテナンス機能対応ユニットのみ可能です。
異常時の連絡先表示機能	○	○	異常発生時に連絡する電話番号を登録し、表示することができます。 *異常発生時には、登録されている電話番号を表示します。
温度設定範囲制限機能	○	○	初期設定により、室温設定の温度範囲を制限することができます。
操作制限機能	○	○	リモコンスイッチの操作ロックの設定/解除ができます。 ・全スイッチロック ・運転/停止スイッチ以外のスイッチロック
外部入力	×	×	外部入力はできません。
外部出力	×	×	外部出力はできません。
自動昇降パネル操作	○	○	自動昇降パネルの上昇/下降の操作ができます。 *自動昇降対応ユニットのみ可能です。
ベーン角度設定	○	○	吹き出し口の角度の固定操作ができます。 *ベーン角度固定対応ユニットのみ可能です。

外形図



第3角法



三菱電機ビル空調管理システム

名称	MAスムーズリモコン
形名	PAR-24MA
形名コード	7EY240

三菱電機株式会社

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

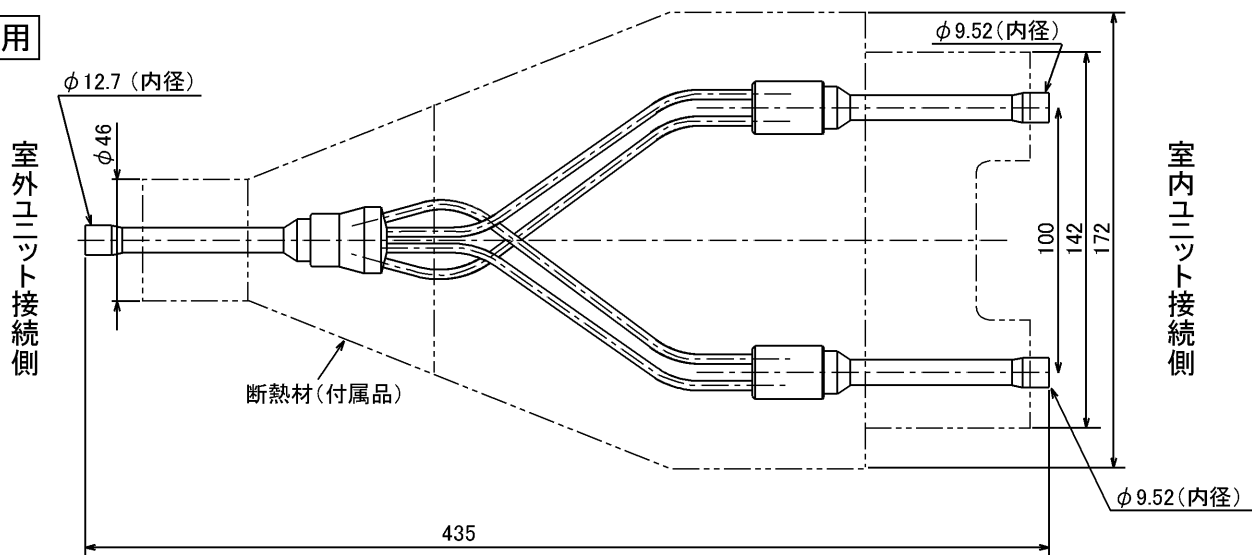
品名	分配管	形名	MSDD-50WR2
----	-----	----	------------

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

液管用



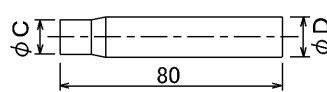
ガス管用



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)