

仕 様 表				セ ッ ト 形 名		MPCZ-WRP56GD(-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	5.0(2.3~5.6)				定 格 感 度 電 流	mA	30		
		C O P	—				動 作 時 間	—	0.1S以内		
	定 格 消 費 電 力	kW	1.45			手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15		
	運 転 電 流	A	4.5				B 種 ヒ ュ ー ズ	A	15		
力 率	%	92	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				5.6(2.5~7.3)	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ		50m 以 下	mm	φ 1.6
C O P	—	3.59	80m 以 下			mm		φ 1.6			
定 格 消 費 電 力	kW	1.56	ア ー ス 線 太 さ			E	mm	φ 1.6	電 源	単 相 ・ 200V	
運 転 電 流	A	4.9				漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A		15	G
力 率	%	92	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	—			0.1S以内	H	A	
暖 房 低 温 能 力	kW	5.8			配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A	15	I		電 源 線 太 さ	mm ²
暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	2.30	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)	—	3.52		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	9.2	リ		モ	コ	ン	線			
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名	MPC-RP56GA2		電 氣 配 線 図							
	外 形 寸 法 < H × W × D >	mm	210 × 1000 × 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	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)	—	シ ロ ッ コ フ ァ ン × 0.054kW × 1								
	風 量	m ³ /min	静 粛 8 - 弱 10 - 中 12 - 強 13								
	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 29 - 弱 34 - 中 37 - 強 39								
	製 品 質 量	kg	27								
ド レ ン 配 管 サ イ ズ	—	VP-20									
室 外 ユ ニ ッ ト	室 外 形 名	MPUZ-WRP56HA3(-BS(G))		(1) 電 源 重 畳 方 式							
	外 形 寸 法 < H × W × D >	mm	600 × 800 × 300 (+23)								
	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							0.250 ~ 0.970	
	保 護 装 置	—	全 密 閉 × 1.1kW × 1								
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	吐 出 温 度 検 知、過 電 流 検 知 回 路								
	風 量	m ³ /min	ブ ロ ペ ラ フ ァ ン × 0.03kW × 1								
	送 風 機 用 保 護 装 置	—	過 熱/過 電 流 保 護								
	運 転 音 (冷 房 / 暖 房)	dB	44 / 46								
	製 品 質 量	kg	45								
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A × 2.5								
	冷 媒 配 管 長	m	30(追 加 子 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			(2) 内 外 別 受 電 方 式							
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-24MA		(3) 室 外 ユ ニ ッ ト 以 上 室 内 ユ ニ ッ ト に 電 源 を 供 給 す る 方 式							
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。											
2. 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)											
3. 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)											
4. 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)											
5. 延 長 配 管 7.5m (相 当 長)、高 低 差 0m											
6. 冷 房 ・ 暖 房 能 力 の () 内 は、能 力 変 化 の 値 を 示 し ま す。											
7. 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。											
8. 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 く な る の が 普 通 で す。											

空 冷 ヒ ー ト ポ ンプ 式 パ ッ ケ ー ジ エ ア コ ン 仕 様 書		天 吊 形			
形 名	< 標 準 仕 様 >	MPCZ-WRP56GD			
	< 耐 (重) 塩 仕 様 >	MPCZ-WRP56GD-BS(G)			
作 成 日	2005-09-08	図 番	MPCZWRP56GD-6	副 番	記 号

- ① ドレン配管接続口(内径φ26)
- ② ドレン配管接続口(左出し用)
- ③ 左側ドレン配管後取出し用ノックアウト穴
- ④ 冷媒配管接続口(ガス管側/フレア接続)
- ⑤ 冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ ドレン配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑦ 左ドレン配管取出し用ノックアウト穴
- ⑧ 電線取出し用ノックアウト穴 3-φ27



注意事項

1. 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けしてください。
2. ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
3. アンカーボルトはW3/8ネジまたは、M10を使用してください。
4. 別売ドレンアップメカ取付けの場合、冷媒配管は上側取出しのみとなりますのでご注意願います。
5. ワイヤレスリモコンは、別売対応となります。

単位	スケール	作成日	形名	MPC-RP40(S)・RP45(S)・RP50(S)・RP56(S)GA(H)2			
mm	NTS	2005-9-9	パッケージエアコン室内ユニット外形図(天吊形)				
三菱電機株式会社			図番	7PUCCA	副番	A	記号
			(形名コード)				



BK01B414

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP40(S)・45(S)・50(S)・56(S)HA3(-BS(G))		
mm	NTS	2006-5-26	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)	7JJBDA	副番	A 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できます。 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