

仕 様 表		電 源 ・ 三 相 200V		
電 源 周 波 数	Hz	50Hz		
冷 房	定 格 冷 房 能 力	kW	4.0(1.5~4.5)	
	定 格 消 費 電 力	kW	1.13	
	冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	—	3.54	
	運 転 電 流	A	3.5	
	力 率	%	93	
	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.79	
中 間	中 間 冷 房 能 力	kW	2.00	
	中 間 冷 房 消 費 電 力	kW	0.36	
	中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	5.56	
	冷 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (CSPF)	—	6.3	
	定 格	定 格 暖 房 能 力	kW	4.5(1.5~5.8)
		定 格 消 費 電 力	kW	1.17
暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)		—	3.85	
運 転 電 流		A	3.7	
力 率		%	91	
中 間		中 間 暖 房 能 力	kW	2.20
	中 間 暖 房 消 費 電 力	kW	0.42	
	中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	5.24	
低 温	暖 房 低 温 能 力	kW	4.5	
	暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	1.69	
	暖 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (HSPF)	—	4.5	
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (GOP)		—	3.70	
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)		—	5.1	
最 大 運 転 電 流		A	8.0	

機 外 配 線 要 領		漏 電 遮 断 器		定 格 電 流		
機 外 配 線	ユ ニ ッ ト 電 源 (室 外 側)	A	定 格 感 度 電 流	mA		
			動 作 時 間	— 0.1S以 内		
			手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	
		B	B 種 ヒ ュ ー ズ	A		
			配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A		
		C	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	mm ²		
		D	内 外 接 続 線 太 さ	50m 以 下	mm	
				80m 以 下	mm	
		E	ア ー ス 線 太 さ	mm		
		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)	G	漏 電 遮 断 器	A		
			定 格 感 度 電 流	mA		
			動 作 時 間	— 0.1S以 内		
		H	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	
			B 種 ヒ ュ ー ズ	A		
		I	配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A		
		J	電 源 線 太 さ	mm ²		
		K	内 外 接 続 線 太 さ	— 0.3mm ² 以 上		
		L	ア ー ス 線 太 さ	mm		
		F	リ モ コ ン 線	mm ²		
		0.3~1.25				

暖 房		MPL-RP45BA	
外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	258 × 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)	—	ターボファン × 0.05kW × 1	
風 量	m ³ /min	静 粛 11 - 弱 12 - 中 13 - 強 15	
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	
	左 右 方 向	—	
運 転 音	dB	静 粛 27 - 弱 28 - 中 29 - 強 31	
製 品 質 量	kg	22 + 6 (パ ン ー 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-P45HA5(-BS(G))	
外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	600 × 800 (+69) × 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	0.160 ~ 0.680
保 護 装 置	形 式 × 出 力 × 個 数	—	全 密 閉 × 0.9kW × 1
設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)	保 護 装 置	—	吐 出 温 度 検 知 ・ 過 電 流 検 知 回 路
I P コ ー ド	MPa	4.15 / 2.3	
送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	IPX4	
風 量	—	プロペラファン × 0.03kW × 1	
送 風 機 用 保 護 装 置	m ³ /min	34	
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)	—	過 熱 / 過 電 流 保 護	
製 品 質 量	dB	45 / 46	
媒 質	kg	43	
冷 媒 配 管 長	kg	R410A × 1.7	
高 低 差	m	20 (追 加 チャ ー ジ 時 30)	
室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)	m	30	
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)	mm	φ 6.35 / φ 12.7	
		冷 房 ・ ド ラ イ 19 ~ 30°C / 暖 房 17 ~ 28°C	

共 通 事 項		注 意 事 項	
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 -11 ~ 21°C / 湿 球 温 度 -12 ~ 15°C
セ ッ ト 別 売 形 名	リ モ コ ン	PAR-24MA	
	ム ー ブ ア イ パ ン ー ル	MPLP-P160BWE	

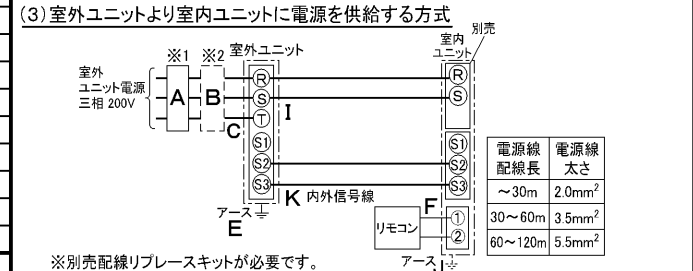
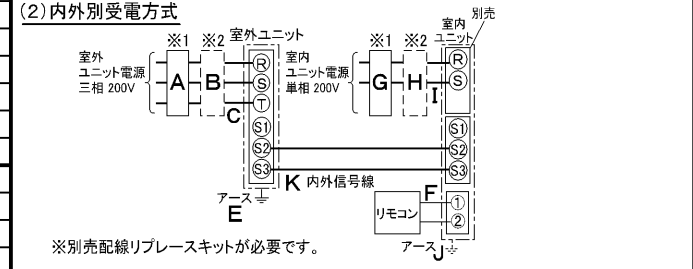
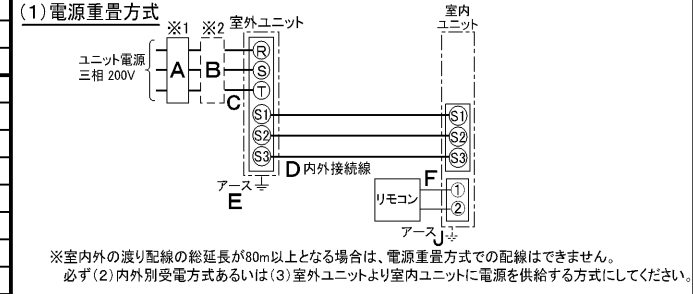
1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。
 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m

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、周囲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。

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わせください。

三菱電機株式会社
空冷ヒートポンプ式パッケ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)

形 名	MPLZ-P45BEK	耐塩害仕様は、室外ユニット形名末尾 -BS
作 成 日	2006-09-06	耐腐蝕仕様は、室外ユニット形名末尾 -BSG
図 番	MPLZP45BEK-5	
副 番		
記 号		



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P45HA5(-BS(G))
mm	NTS	2007-8-2	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-P45HA5 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	JISC8340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