

仕様表				
電源	電源・三相 200V			
電源周波数	Hz	60Hz		
冷房	定格	定格冷房能力	kW	4.5(1.8~5.0)
		定格消費電力	kW	1.24
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	3.63
		運転電流	A	3.9
	力率	%	91	
	定格冷房時の顕熱比	—	0.83	
	中間	中間冷房能力	kW	2.10
中間冷房消費電力		kW	0.56	
中間冷房エネルギー消費効率		—	3.75	
冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)		—	4.6	
暖房	定格	定格暖房能力	kW	5.0(2.0~6.6)
		定格消費電力	kW	1.26
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—	3.97
		運転電流	A	4.0
	力率	%	91	
	中間	中間暖房能力	kW	2.30
		中間暖房消費電力	kW	0.60
		中間暖房エネルギー消費効率	—	3.83
	暖房低温	暖房低温能力	kW	5.6
		暖房低温消費電力	kW	2.18
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)		—	3.7	
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)	—	3.80		
通年エネルギー消費効率(APF)	—	4.0		
最大運転電流	A	8.7		

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	15	
			定格感度電流	mA	30	
			動作時間	—	0.1S以内	
		手元開閉器	開閉器容量	A	15	
			B種ヒューズ	A	15	
		配線用遮断器	定格電流	A	15	
		ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	2.0	
		内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ1.6
			80m以下	mm	φ1.6	
		アース線太さ	E	mm	φ1.6	
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	A	15		
		定格感度電流	mA	30		
		動作時間	—	0.1S以内		
	手元開閉器	開閉器容量	A	15		
		B種ヒューズ	A	15		
	配線用遮断器	定格電流	A	15		
	電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
	内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
	アース線太さ	J	mm	φ1.6		
リモコン線	F	mm <sup>2</sup>	0.3~1.25			

室内ユニット		MPL-RP50JA2	
外形寸法 <H × W × D>	mm	307 × 660 × 660	
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 × 0.03kW × 1	
風量	m <sup>3</sup> /min	静粛13-弱14-中15-強16	
機外静圧	Pa	0	
風向調節	上下方向 30°, 45°, 55°, 70° に設定可 左右方向 —	・スイング	
運転音	dB	静粛32-弱34-中35.5-強37	
製品質量	kg	19+3.7(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	

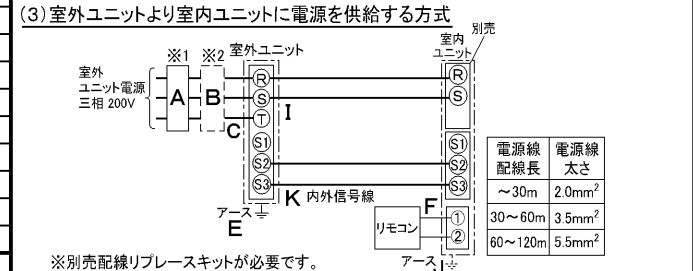
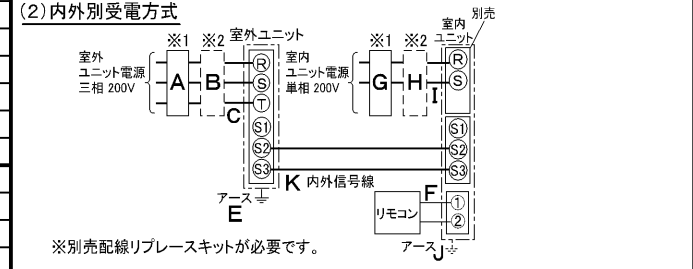
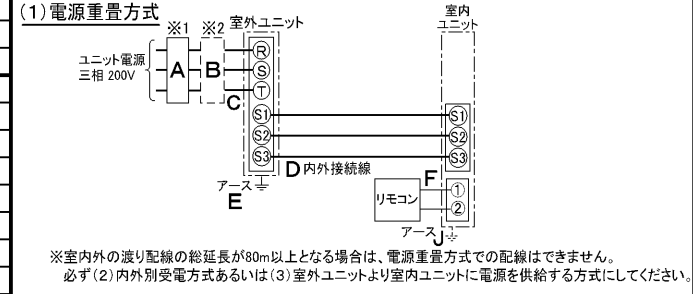
室外ユニット		MPUZ-WRP50HA5(-BS(G))	
外形寸法 <H × W × D>	mm	600 × 800(+69) × 300(+23)	
外装色 <マンセル>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	
圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン	0.180~0.970
形式 × 出力 × 個数	—	全密閉 × 1kW × 1	
保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路	
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	4.15/2.3	
IPコード	—	IPX4	
送風機(形式 × 出力 × 個数)	—	プロペラファン × 0.03kW × 1	
風量	m <sup>3</sup> /min	35	
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	43	

共通事項	冷媒配管長	kg	R410A × 2.5	
	高低差	m	30(追加チャージ時50)	
	室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ6.35/φ12.7	
	室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ6.35/φ12.7	
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-11~21°C/湿球温度-12~15°C	
セット別売形名	リモコン	PAR-24MA		
	パネル	MPLP-P71JWH		

**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。実際に据付し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。

### 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。

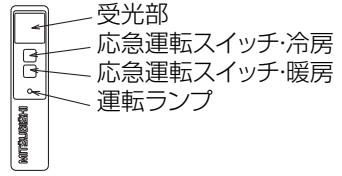
**三菱電機株式会社**  
**空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書**  
 グリーン購入法適合  
**4方向天井カセット形(コンパクトカセット)**

形名	MPLZ-WRP50JK		〈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	MPLZW50JK-6	副番	記号

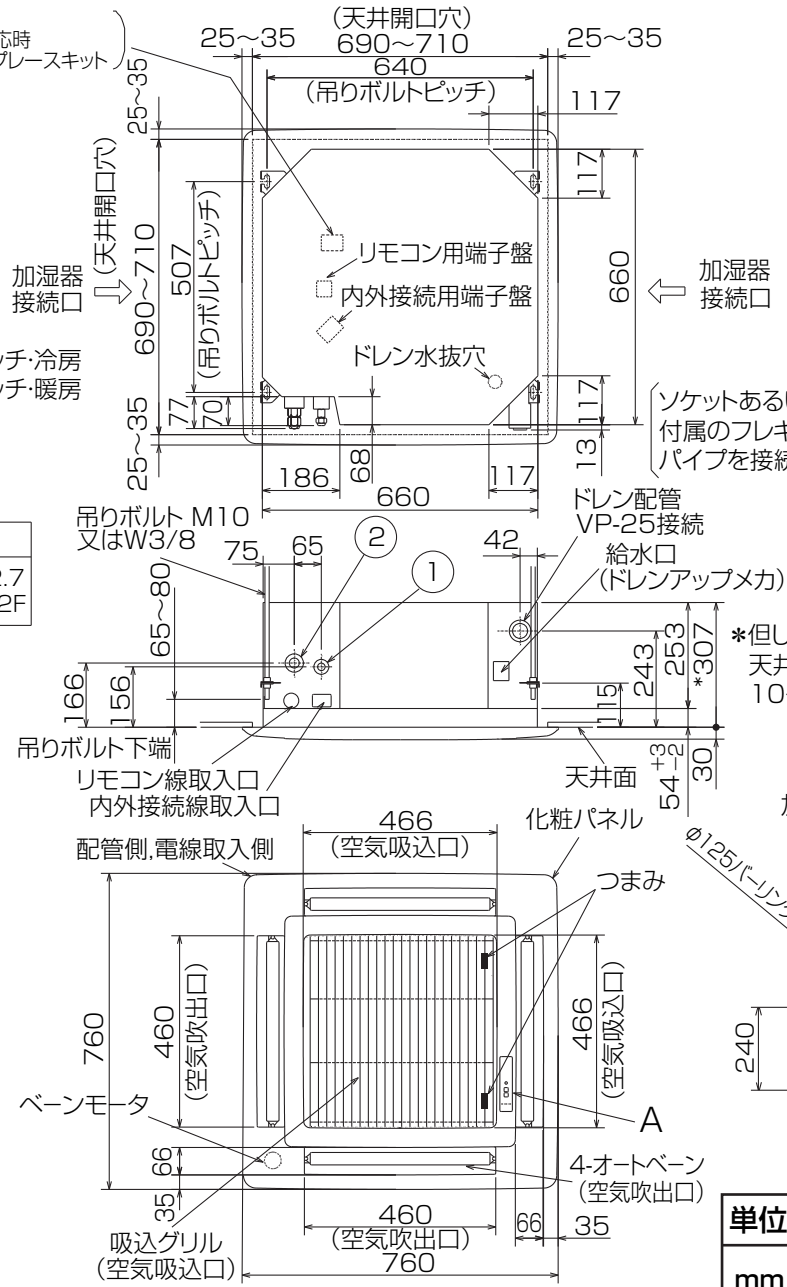
A (表示部) 電源  
ワイヤードパネル (室内受電対応時  
別売配線リブレースキット)



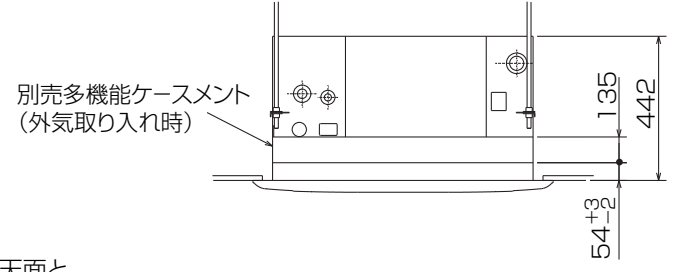
ワイヤレスパネル



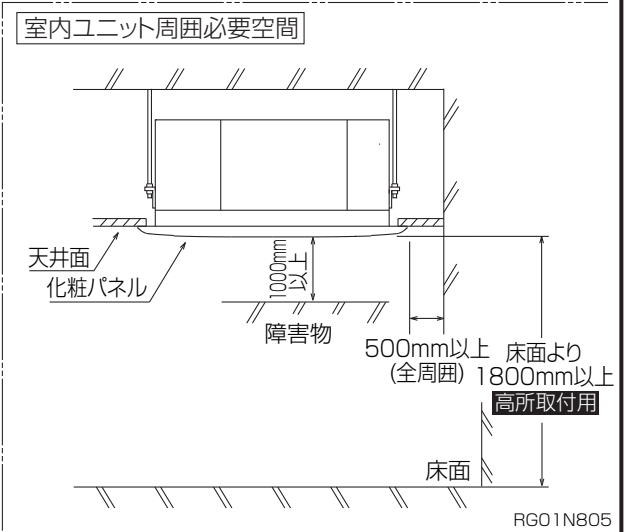
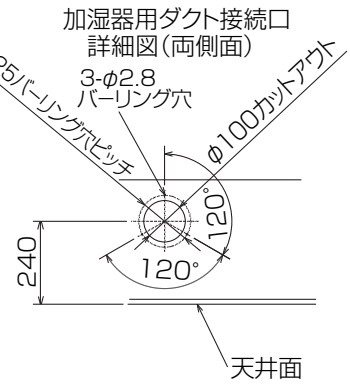
① (液)	② (ガス)
冷媒配管 φ6.35 フレア接続 1/4F	冷媒配管 φ12.7 フレア接続 1/2F



- 化粧パネルはワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプからお選びください。
- 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600mmです。
- 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)
- 別売加湿器(別吊り型)、取り付け時は天井ふところ高さが、360以上必要となります。
- サービス時、電気品箱を取り外すことがあります。  
リモコン線並びに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。
- 別売多機能ケースメント取付時は、天井ふところ高さが450以上必要となります。
- 別売高性能フィルター取付時は、天井ふところ高さが450以上必要となります。  
(別売多機能ケースメントと併用になります。)
- 吸込みグリルの開閉の際は、つまみをスライドし開閉することができます。



\*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。



単位	スケール	作成日	形名	MPL-RP50JA2		
mm	NTS	2007-6-4	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)(コンパクトタイプ)			
三菱電機株式会社			図番	GA-MPL-RP50JA2	副番	記号

RG01N805



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP50HA5(-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-WRP50HA5 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