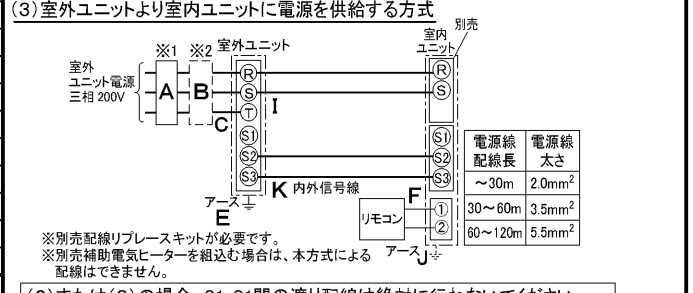
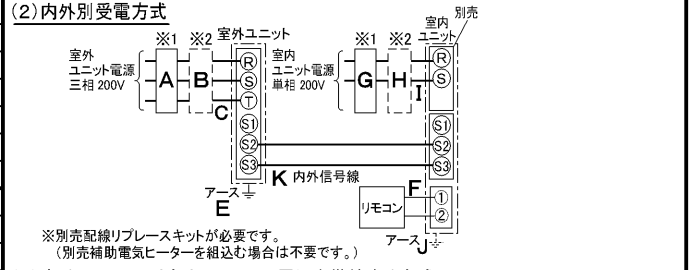
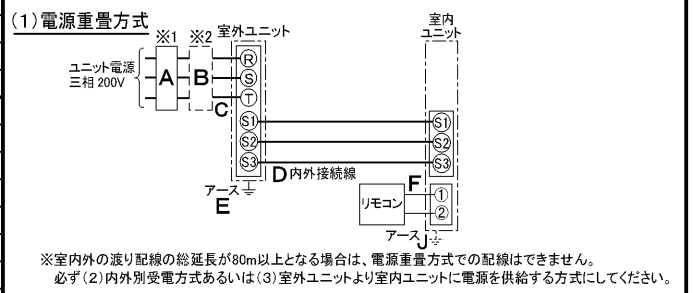


仕 様 表				機外配線要領							
電 源	電 源 ・ 三 相 200V			機外配線	漏電遮断器	定格電流	A	15			
電 源 周 波 数	Hz	60Hz			定格感度電流	A	mA	30			
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW		5.6(2.5~6.3)		動作時間	—	0.1S以内		
		定格消費電力	kW		1.80		手元開閉器	開閉器容量	A	15	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—		3.11			B種ヒューズ	A	15	
		運転電流	A		5.7		配線用遮断器定格電流	ユニット電源線太さ	C	mm ²	2.0
		力率	%		91			内外接続線太さ	50m 以下	D	mm
定格冷房時の顕熱比	—	0.77			80m 以下	D	mm	φ1.6			
暖 房	定 格	中間冷房能力	kW		2.60		アース線太さ	E	mm	φ1.6	
		中間冷房消費電力	kW		0.59		電 源	三相・200V/単相・200V			
		中間冷房エネルギー消費効率	—		4.41		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—		5.5		定格感度電流	G	mA	30	
		動作時間	—		0.1S以内		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
暖 房	中 間	定格暖房能力	kW		6.3(2.8~8.0)<8.4(4.9~10.3)>		B種ヒューズ	H	A	15	
		定格消費電力	kW		1.73<3.83>		配線用遮断器定格電流	A	15		
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—		3.64<2.19>		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
		運転電流	A		5.4<11.2>		内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
		力率	%		93<99>		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
暖 房	低 温	中間暖房能力	kW	2.90<3.95>		室内ユニット電源線太さ	L	mm ²	2.0		
		中間暖房消費電力	kW	0.64<1.69>		室内ユニット電源	三相・200V/単相・200V				
		中間暖房エネルギー消費効率	—	4.53<2.34>		漏電遮断器	定格電流	M	A	15	
		暖房低温能力	kW	6.1<8.6>		定格感度電流	M	mA	30		
		暖房低温消費電力	kW	2.67<4.77>		動作時間	—	0.1S以内			
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	4.2<2.2>		手元開閉器	開閉器容量	N	A	15			
冷暖平均エネルギー消費効率(COP)	—	3.38<2.65>		B種ヒューズ	N	A	15				
通年エネルギー消費効率(APF)	—	4.6<3.0>		配線用遮断器定格電流	A	15					
最大運転電流	A	10.5<16.6>		電 源 線 太 さ	O	mm ²	2.0				
室内ユニット電源	三相・200V/単相・200V			室内ユニット電源	三相・200V/単相・200V						
漏電遮断器	定格電流	P	A	15	定格感度電流	P	mA	30			
動作時間	—	0.1S以内		手元開閉器	開閉器容量	Q	A	15			
配線用遮断器定格電流	A	15		B種ヒューズ	Q	A	15				
電源線太さ	R	mm ²	2.0	配線用遮断器定格電流	A	15					
内外接続線太さ	S	—	0.3mm ² 以上	電 源 線 太 さ	R	mm ²	2.0				
アース線太さ	T	mm	φ1.6	内外接続線太さ	S	—	0.3mm ² 以上				
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25	アース線太さ	T	mm	φ1.6				

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	5.6(2.5~6.3)	
		定格消費電力	kW	1.80	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	3.11	
		運転電流	A	5.7	
		力率	%	91	
定格冷房時の顕熱比	—	0.77			
暖 房	中 間	中間冷房能力	kW	2.60	
		中間冷房消費電力	kW	0.59	
		中間冷房エネルギー消費効率	—	4.41	
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	5.5	
		動作時間	—	0.1S以内	
暖 房	定 格	定格暖房能力	kW	6.3(2.8~8.0)<8.4(4.9~10.3)>	
		定格消費電力	kW	1.73<3.83>	
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—	3.64<2.19>	
		運転電流	A	5.4<11.2>	
		力率	%	93<99>	
暖 房	低 温	中間暖房能力	kW	2.90<3.95>	
		中間暖房消費電力	kW	0.64<1.69>	
		中間暖房エネルギー消費効率	—	4.53<2.34>	
		暖房低温能力	kW	6.1<8.6>	
		暖房低温消費電力	kW	2.67<4.77>	
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	4.2<2.2>			
冷暖平均エネルギー消費効率(COP)	—	3.38<2.65>			
通年エネルギー消費効率(APF)	—	4.6<3.0>			
最大運転電流	A	10.5<16.6>			
室内ユニット電源	三相・200V/単相・200V				
漏電遮断器	定格電流	G	A	15	
動作時間	—	0.1S以内			
手元開閉器	開閉器容量	H	A	15	
B種ヒューズ	H	A	15		
配線用遮断器定格電流	A	15			
電源線太さ	I	mm ²	2.0		
内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上		
アース線太さ	J	mm	φ1.6		
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		

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。

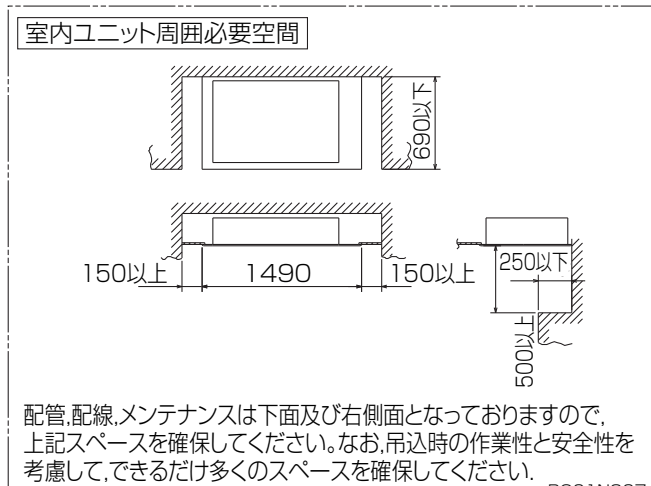
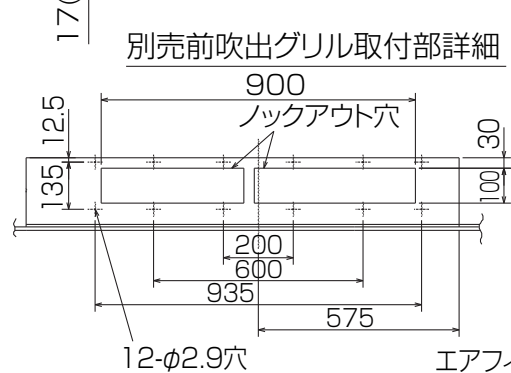
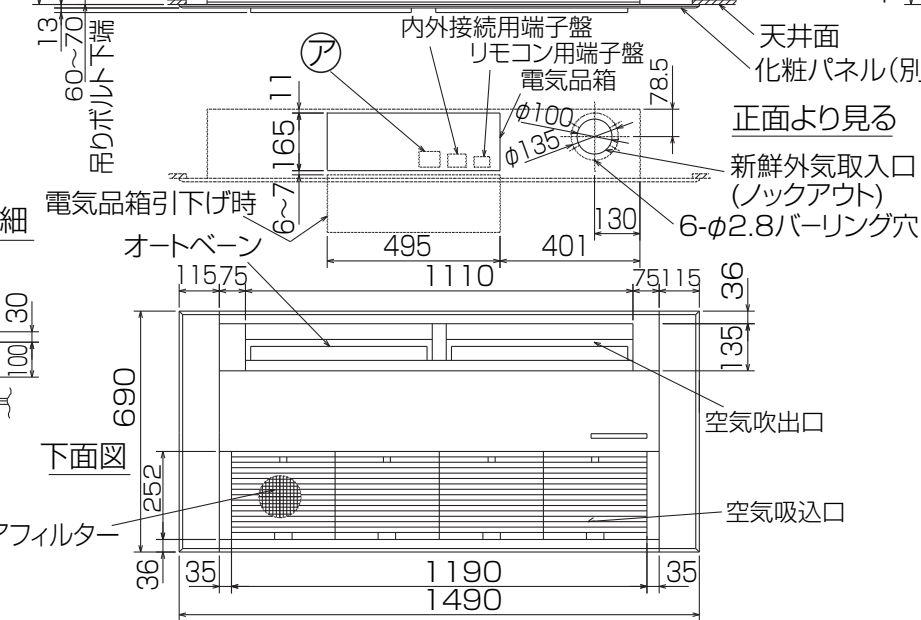
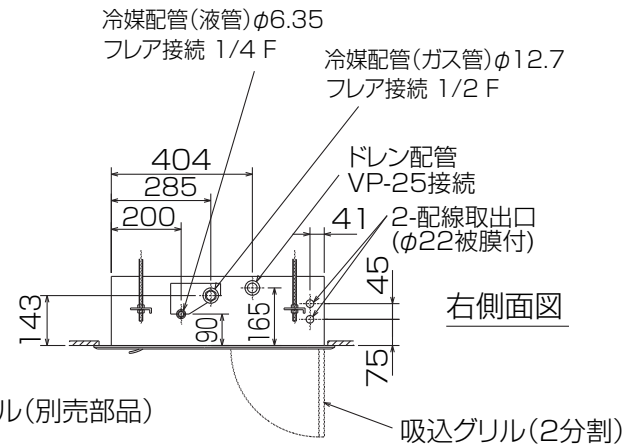
注意事項			
1.	冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。延長配管7.5m(相当長)、高低差0m		
2.	冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。暖房能力・低温暖房・電気特性< >は、補助ヒーター作動時の値です。		
3.	運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。		
セット別売形名	リモコン PAR-24MA		
	パネル MPMP-P112EWH		

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

1方向天井カセット形

形名	MPMZ-WRP63EK	〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS
作成日	2006-09-04	〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG
図番	MPMZWRP63EK-6	
副番		
記号		

- ア 電源(ヒータ)用端子盤
 ヒータ組込時:別売補助電気ヒータ
 室内受電対応時:別売配線リブレースキット



配管,配線,メンテナンスは下面及び右側面となっておりますので,上記スペースを確保してください。なお,吊込時の作業性と安全性を考慮して,できるだけ多くのスペースを確保してください。

RG01N807

- 注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-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。
 3. アンカーボルトは,M10またはW3/8ネジを使用してください。

単位	スケール	作成日	形名	MPM-RP63EA2		
mm	NTS	2008-7-7	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (1方向天井カセット形)			
三菱電機株式会社			図番	GA-MPM-RP63EA2	副番	A 記号



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP63HA5(-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-WRP63HA5 副番 A 記号

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	アルミ亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
②	パネル (上面・前面・後面など)	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
					○	○	ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
					○	○	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
③		グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
④		コンデンサネット	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑤	送風機	ブロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑥	モータ	フレーム部	モールド仕様 (不飽和ポリエステル樹脂)	○	○	○	—
		シャフト部	SC45C	○	○	○	防錆油塗布
⑦		モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	板金端面にエポキシ樹脂塗装
⑧	熱交換器	フィン	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)
⑨		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑩		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑪		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延銅板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑬		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑭		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑮	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)
⑯		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑰	その他	セパレータ	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
⑱		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
⑲		ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	○	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ
⑳		ラベル			○		JRA耐塩害仕様
						○	JRA耐重塩害仕様

「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 1.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。)
 2.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。)
 3.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。
 4.海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。
 5.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。
 6.機器の状態を定期的に点検してください。
 7.基礎部分の排水性を確保してください。



耐(重)塩害仕様書

形名 MPU(Z)-P40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)HA5形
 MPUZ-WRP40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)HA5形
 MPUZ-WRP40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)HA6形

作成日 2007-9-28

図番 MPUZP40HA5BS

副番 D

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