	仕 様 表						機外配線要領						
電				源		電 源・三相 200V	i i		漏電遮断器 定格電		A	20	
電				数	Hz	60Hz	\dashv \mid		定格感度電	_	mA	30	
┝┺	源 向 液 数 定 格 冷 房 能 力 上 定 格 消 費 電 力				kW	7.1(2.0~8.0)	1		動作時			0.1S以内	
						2.12	-		手元開閉器 開閉器容		_	30	
	定 本京エナルギー消毒効率(の				kW		┨				A		
	格				_	3.35	4	ユニット電源	B種ヒュー	_	A	20	
冷		運	転 電	流	Α	6.6	4	(室外側) 	配線用遮断器定格電		A	20	
'''		カ		率	%	93	4		ユニット電源線太	_	mm²	3.5	
月房	定	格冷房				0.75	1		内外接続線太さ 50m 以]		mm	φ1.6	
l ",	中	中間	冷 房 能	力	kW	3.20	- 機 - 州 - 外 - 配	_	80m 以 7	: <u> </u>	mm	ϕ 2.0	
	間	中間	冷房消費電	力	kW	0.85			アース線太	ŧ Ε	mm	φ1.6	
	IMI	中間冷原	ヲエネルギー消費	効 率	_	3.76			電	原	単相	1•200 ∨	
	冷房	期間エネ	ルギー消費効率(C	CSPF)	_	4.5	一線		漏電遮断器 定格電	危	Α	15	
		定格	暖房能	力	kW	_	1000		定格感度電	流 G	mA	30	
		定格	消費電	力	kW	_			動作時	訂	_	0.1S以内	
	定	暖房エネ	ルギー消費効率((COP)	_	_		室内ユニット	手元開閉器 開閉器容		A	15	
	格	運	転 電	流	Α	_	1	電源	B種ヒュー	_	A	15	
暖		<u></u>	TA HE	率	%		(*内外別受電接続時	(*内外別受電接続時)		_	A	15	
吱		中間		<u>牛_</u> 力			┨			_		2.0	
╽ᡖ	中	H			kW		-			<u>† I</u>	mm ²		
房	間				kW	-	4			ė K		0.3mm ² 以上	
			ラエネルギー消費		_		4			<u> </u>	mm	φ1.6	
	暖房	暖房	低 温 能	<u>力</u>	kW	-	╙	リ モ	コン	泉 F	mm ²	0.3~1.25	
	低温		低温消費電		kW		1 1	気配線図					
	暖房	期間エネ	ルギー消費効率(ト	HSPF)	_	_	Ϳ΅	, 大口口 秋 四					
冷明	爰平 均	匀エネル	ギー消費効率(0	COP)	_	_	(1)	電源重畳方式	* ** 1	室内	1		
通 4	年工	ネルギ	一消費効率(/	APF)	_	4.5	1	<u></u> <u>%</u>	※1 ※2 室外ユニット	ユニッ	1		
最	ナ	運	転 電	流	Α	12.0	1	ユニット電源	A B S		İ		
	室	内	形	名		MPC-RP80GA2	1	三相 2007 17			İ		
			<u></u> 去 <h td="" w="" ×="" ×<=""><td></td><td>mm</td><td>210 × 1310 × 680</td><td>1</td><td>([</td><td></td><td> (S1)</td><td>ıi .</td><td></td></h>		mm	210 × 1310 × 680	1	([(S1)	ıi .		
	11 NF 72 1 1 1 11 1					ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>	1		® 	- 🔯	li		
	補助電気ヒーター				kW	-	アースサート・ファース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア						
١					K V V	 PPハニカム(抗菌仕様)							
室	エ ア フ ィ ル タ ー 送風機(形式×出力×個数)			***									
内	風機(形式へ出力へ順数)				3,, ,	シロツコファン × 0.07kW × 1							
그	· <u> </u>				m³/min	静粛12-弱14-中16-強18	4		の総延長が80m以上となる場合は、電源 電方式あるいは(3)室外ユニットより室I				
ーッ					Pa	0	٠,			14-711	- 电赤と灰和	3 277 16150 6 (1500)	
Ιí	風向	上下方				可・スイング	(2)	内外別受電方式	-	室内	別売 		
l '	調節	左右方				動にて調整可	4	安州 (「			7		
	重転音				dB	静粛32-弱34-中37-強39	-						
	製 品 質 量			量	kg	34	1	=14 2007		"II	ļi		
	ドレンパン			-		ABS樹脂•発泡PS		_	c ®	- IS]i		
	ドレン配管サイズ				_	VP-20			il® li	- 92	li		
	室 外 形 名					MPU-P80HA5	▼ K 内外信号線						
	外形寸法〈H × W × D〉				mm	$740 \times 950 \times 330 (+30)$	1		アース 士 リモコ	F	li .		
	外	装 色	くマンセル	レン	_	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	1		_	114	<u>lj</u>		
	圧		の冷凍能		法定トン	0.250~0.970	1	※別売配線リブレー	ースキットが必要です。	- - - - -			
室	縮 形式 × 出力 × 個数				- ДДI 2	全密閉×1.8kW×1							
外	機	保	護装	置	_		1 _		マル マタハコールト	室内	別元		
그					MPa	4.15/2.3	1	·····································	※1 ※2 室外ユニット	<u>ارد =</u> د (R	ř		
=	ı ı ı	<u>п </u>		<u> </u>	MPa —	4.13 / 2.3 IPX4	ユニット電源 三相 200V						
ッ	,* t												
		虬 1茂(杉	式×出力×個		- 37	プロペラファン × 0.06kW × 1	-	٠.	c ŝ	(9)	電源線	電源線	
1	風			量							電線長	本さ 太さ	
	送		用保護装			過熱/過電流保護	4		S3 K 内外信号線	- S3 - S3	~30m	2.0mm ²	
1		転 音 (dB	46	1		アース士	F 1	30~60m	3.5mm ²	
	製 品 質 量				kg	57	E						
++	冷 媒 冷 媒 配 管 長 高 低 差				kg	R410A × 2.5	※別売配線リプレースキットが必要です。 アース」 (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。						
共 通					m	20(追加チャージ時30)							
事													
項	室内側冷媒配管径(液/ガス)				mm $\phi 9.52 / \phi 15.88$		※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。						
	室外側冷媒配管径(液/ガス)				mm φ9.52/φ15.88				'ンバーター回路用遮断器(三菱	€機製N	V-Cシリース	ざまたは、	
温	度設定(リモコン)				冷房・ドライ19~30℃			その同等品)を選					
伸	室内 常				乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃				格保護専用の場合には、漏電遮			閉器	
	度	L	室外		乾球温度-5~43℃/ —			(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。					
	囲	暖房	室内		-		-		・の電圧降下を見込んで選定して		ので、20m	を超える場合は、	
<u> </u>	<u> </u>							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 も問い合せがよい。					
セット	▶別売			PAR-24MA									
形	名				 			問い合せください。					
) + ±	事項	<u> </u>			l		┿						

注意事項

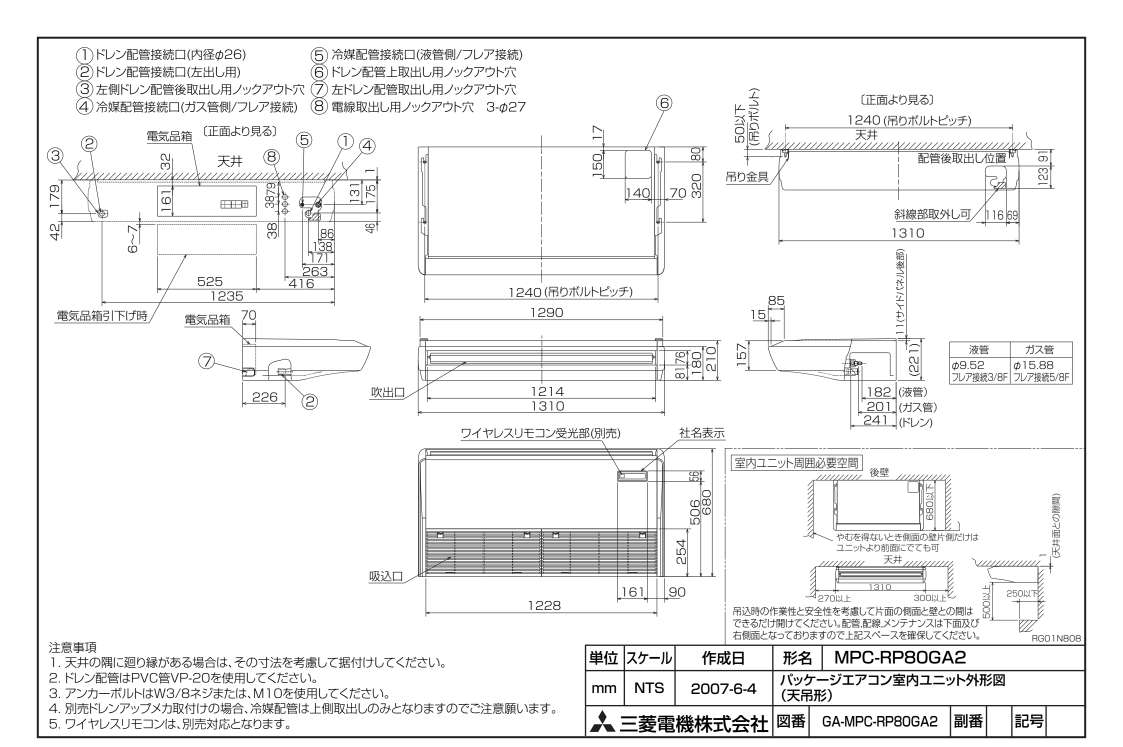
- 1. 冷房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
- 2. 冷房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。 実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、 大きくなるのが普通です。

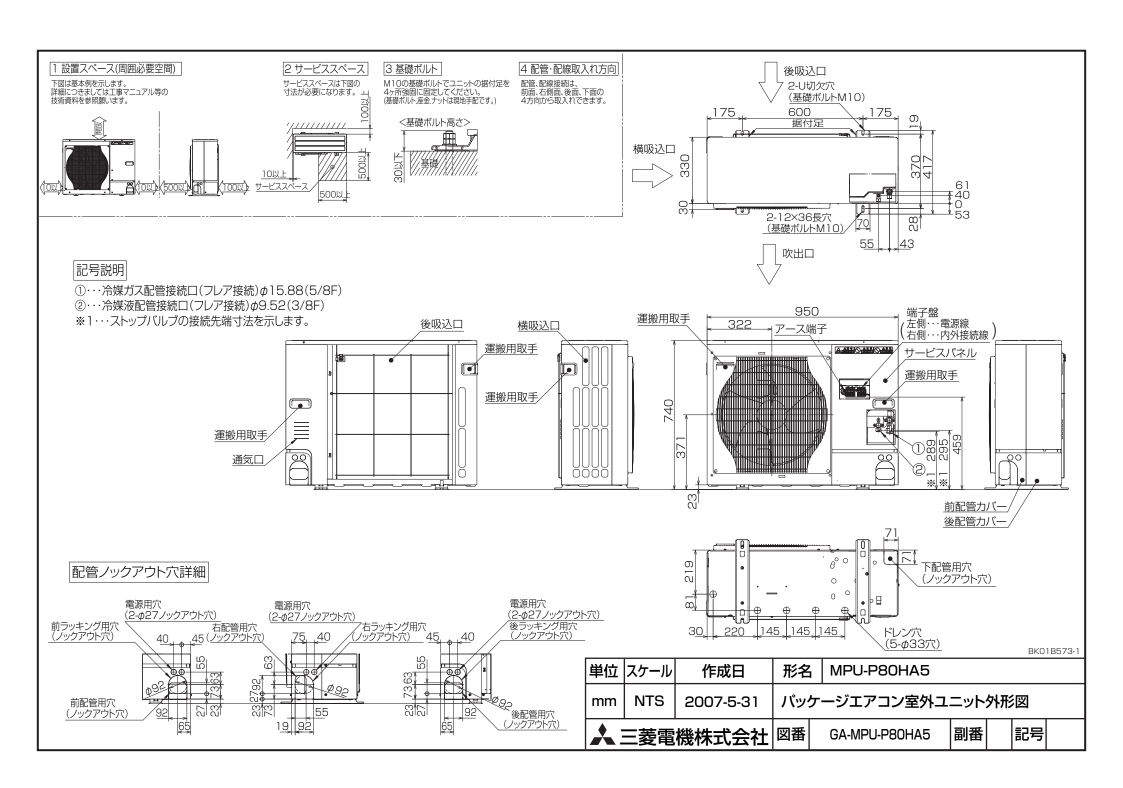
<u> 三菱電機株式会社</u> 空冷式パッケージェアコン仕様書

グリーン購入法適合

天吊形

形名			MPC-P80GK			
作成日	2006-09-12	図番	MPCP80GK-6	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(HXWX	D)	120×130×19mm				
質量		0,2kg				
電道		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°C				
医用物规本目	温度	30~90%RH(結構なきこと)				
材質		PS				
外観色		ピュアホワイト (マンセル6、4Y8.9/0、4)				
据付方法		JISC8340の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ 用り付け。または、壁に直付け。 MAリモコン線は、無極性2線でMAリモコン専用値子な接続。 別売品 リモコンケーブル (PAG-YT81HG (10m) PAG-YT82HG (20m)				

■接続機種

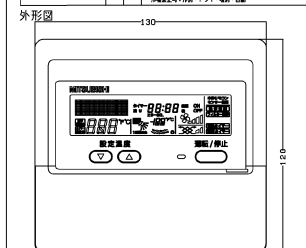
制御対象ユニット	
フリープラン用室内ユニット	Mr.Slim室内ユニット (A制御)
フリーブラン用ロスナイ *1	

| | | | *1 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

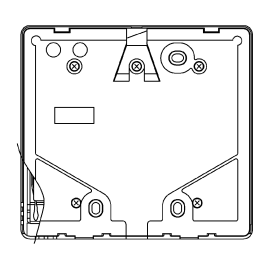
■機能想

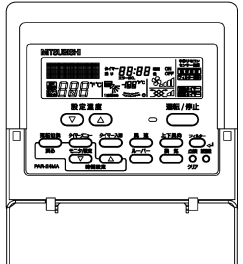
■機能表			O:グループ別操作 X:対応不可
項目		表示	内容
運転/停止		0	運転/停止の切換が可能
運転モード切換		0	冷房/ドライ/自動/送風/暖房の切換が可能
室温設定		0	下記の範囲で温度設定できます。(空調機により温度範囲がことなります。 下記は極準機種の場合です。) 冷房・ドライ:19~30℃ / 帳房:17~28℃ / 自動:19~28℃
風速設定		0	風速の切替えができます。*ユニットにより選択可能な風量は異なります。
風向設定	0	0	風向の切替えができます。*ユニットにより選択可能な風向は異なります。
ルーバー設定	0	0	ルーバーの運転/停止切換が可能
手元操作への禁止/許可	×	0	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機作が禁止されます。 *禁止中は「兼中管理中」が点灯します。
運転モードの切換制限	×	0	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・嘘房・自動

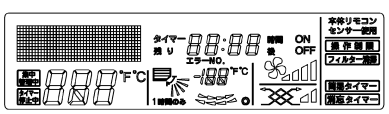
項目	設定 表示		内容		
室温表示	-	0	空調機の運転時のみ、室内ユニットの吸込み温度を表示します。		
異常表示	-	0	現在発生している具常内容を、アドレスとともに表示します また、具常発生時に連絡先の電話番号を表示させることも可能です。 *具常内容によりアドレス表示しない場合もあります。		
タイマー運転	0	0	簡易タイマー/消し忘れタイマーの何れかを使用可能です。 ・簡易タイマー: ON/OFFを1回行うタイマー (1時間単位で72時間まで、ONまたはOFFのみの設定も可能) ・消し忘れタイマー:運転後に一定時間軽過すると停止するタイマー (運転時間を30分単位で4時間まで設定可能)		
换気障器操作	0	0	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連動設定及び連動運転設定が可能 美気運動機器の停止/弱/強の切接可能 ミスタースリムユニット管理(A制御) マイコンタイプロスナイの運動運転操作が可能 美気運動機器の弱/強の切換可能		
言語切換機能	0	0	表示する言語(ドット表示部)を切換えることができます。		
スムースメンテナンス機能	0	0	メンテナンス安定運転への切換ができます。 メンテナンス情報を表示することができます。 *メンテナンス関能対応ユニットのみ可能です。		
異常時の連絡先表示機能	0	0	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	0	0	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	0	0	リモコンスイッチの操作ロックの設定/無除ができます。 ・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	0	٥	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	0	0	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。		











第3角法	: 三菱電機ビル空調管理システム	名称	MAスムースリモコン
	二文もベニバ上副日本ノハノス	形名	PAR-24MA
	三菱電機株式会社	形名コード	7EY240