	仕 柞		 表	枝	数外配線要領				
電	源	<u> </u>	電 源・単相 200∨	1/2	K/1 HO485 X	漏電遮断器 定格電流 ▮		Α	30
電	源 周 波 数	Hz	50Hz				A -	mA	30
	定格冷房能力	kW	7.1(3.2~8.0)			動作時間		_	0.1S以内
	. 定格消費電力	kW	2.16	1		手元開閉器 開閉器容量		Α	30
	定 冷房エネルギー消費効率(COP)	_	3.29		ユニット電源	B種ヒューズ	В	Α	30
冷	運 転 電 流	Α	12.0		(室外側)	配線用遮断器定格電流		Α	30
ĬΤ	力率	%	90			ユニット電源線太さ	С	mm²	5.5
房	定格 冷房時の顕熱比	_	0.75			内外接続線太さ 50m 以 下	_D	mm	φ1.6
"	中間冷房能力	kW	3.2	機		80m 以下		mm	ϕ 2.0
		kW	0.620	外			Е	mm	φ 1.6
	中間冷房エネルギー消費効率	_	5.16	配		電源			-200V
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)		5.8	線		漏電遮断器 定格電流	<u> </u>	Α .	15
	定格暖房能力 定格消費電力	kW	8.0(3.5~10.8)				G	mA	30
	定 呼見エネルゼー消费効素(COD)	kW —	2.24 3.57	-	室内ユニット	動作時間 手元開閉器 開閉器容量		_	0.1S以内 15
	格運転電流	A	12.4	1	電源	丁九川川市 川川川市	н	A	15
暖	力率	%	90	-	(*内外別受電接続時)	配線用遮断器定格電流	" -	A	15
阪	. 中間暖房能力	kW	3.6			- m 46 1 1	I	mm²	2.0
房	中日時度更消費電力	kW	0.690	1			K	_	0.3mm ² 以上
	間 中間暖房エネルギー消費効率	_	5.22	1				mm	φ 1.6
	暖房暖房低温能力	kW	8.7	1	リモ			mm²	0.3
	低温 暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	3.07		左 王7 4台 四回				
	暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	_	4.4	电	気配線図				
冷明	爰平均エネルギー消費効率(COP)	_	3.43	(1)	電源重畳方式	室内			
通台	年 エ ネ ル ギ 一 消 費 効 率 (APF)	_	4.9		<u>*</u>	※2 室外ユニット ユニット ユニット ユニット リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u> </u>		
最	大 運 転 電 流	Α	20.7	1	ユニット電源 単相 200V	BCS	1		
	室 内 形 名		MPC-RP80HA3		l L		2]! 		
	外形寸法〈H × W × D〉	mm	280 × 1136 × 650						
	外 装 色 〈 マ ン セ ル 〉		ステンレス〈ヘアライン仕上げ〉			D内外接続線	Di.		
	補助電気ヒーター	kW	組込不可	1		アース サー (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			
室	エアフィルター		合成繊維不織布						
内	送風機(形式×出力×個数)		シロッコファン × 0.04kW × 1	アース デーン *** **室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。 必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。 (2)内外別受電方式 **室外ユニット ※1 ※2 ニュート *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
그	風 量 機 外 静 圧	m³/min	弱14一強19 0						
ッ	機	Pa	U						
۲	調節 左右方向 手動調整可				室外 ユニット電源 単相 200V	室内 ユニット電源 単相 200V			
	運転音	dB	弱32-強38		单相 2000		<u>ļ</u> i		
	製品質量	kg	41	1					
	ドレンパン	6		K 内外信号線					
	ドレン配管サイズ	— VP-25				アース サー][
	室 外 形 名	MPU	JZ-ERP80SHA7(-BS(G))	1	※別売配線リプレー		lj		
	外 形 寸 法 〈H × W × D〉	mm	943 × 950 × 330(+25)	1		室内ユニットに電源を供給する方式			
	外 装 色 〈 マ ン セ ル 〉	-	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	(3)	主がユークトより3	<u> </u>	別売		
l	<i>7</i> —	法定トン	0.330~1.330		※ 	1 ※2 室外ユニット ユニット ユニット	¥		
室外	縮形式×出力×個数		全密閉×1.4kW×1		ユニット電源 単相 200V	A B C I	jį.		
ット ユ	機保護装置	_	吐出温度検知、圧縮機シェル温検知、過電流検知回路		l L		電源		44
=	設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	4.15/2.3			il® li il ®	記線	原線 電源 限長 太さ	
ッ		_	IPX4	1		S3 K 内外信号線 _ S3	∭¦ ~30	0m 2.0mr	_
۲	送風機(形式×出力×個数)	— 3/:	プロペラファン × 0.06kW × 1 55	1		アース Ţ リモコン	30~6 60~1	60m 3.5mr 20m 5.5mr	_
	風	m³/min		1	※別売配線リプレー	スキットが必要です。 アース 」 「」	ا ج.موا الـ	- composition	<u></u>
	運転音(冷房/暖房)	dB	週 秋 / 週 电 // 休 接 45 / 46		2)または(3)のは	場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行	うわなし	ハでくださ	۲L۱ ₀
	製品質量	kg	67	1 –					
	冷媒	kg	R410A × 3.4	1					
共	冷 媒 配 管 長	m	30(追加チャージ時50)	1					
通事	高 低 差	m	30						
項	室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	ϕ 9.52/ ϕ 15.88	-		漏電遮断器を取付けてください。			
)P	室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm A=	φ9.52/φ15.88	-		インバーター回路用遮断器(三菱電機製 はウレスノギギン	製NV-C	こシリース	(または、
温	度設定(リモコン)		『・ドライ19~30℃/暖房17~28℃ 『19~32℃/湿球温度15~23℃	-1	その同等品)を選 湯雷渡斯哭が地	定してください。 絡保護専用の場合には、漏電遮断器と	ᆙᅙᆒ	-壬元門	間哭
使	用 作坊 喜 日		[-5~43°C/ —	-		俗保護専用の場合には、漏電遮断备と ューズ)または、配線用遮断器が必要と			।।त] पंते
	室 室 内	乾球温度	17~28°C∕ —	-		での電圧降下を見込んで選定してありま			と超える場合は、
1	囲 暖房 室 外		20~21℃/湿球温度-20~15℃	-		「内線規程」等に従い、お選びください。			
ナット	ワイヤードリモコン		PAR-30MA	-		り規制を受ける場合がありますので、	事前に	所轄の電	電力会社に
	· 为记 · 名			お	問い合せください。				
	『事項 ô房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:200	16お上が	RA4048:2006に淮城! た値です			▲三菱電機株式会	}		
	『房・唛房能力のよび電気特性はJIS B8010:200 『長配管7.5m(相当長)、高低差0m	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	マンチンチン・2000に手がした世です。	-	空冷ト	<u> </u>	구축	ン什ぱ	書
	■改乱目7.500(相当改7、同心左500 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示し	」ます 。		1	土/ルし	グリーン購入法適合		— I∓13	
	軍転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響		I.た数値(Aスケール)です。	\vdash		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

形名

作成日

厨房用 天吊形

MPCZERP80SHM-5

MPCZ-ERP80SHM

番

2008-07-15

〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS

副番

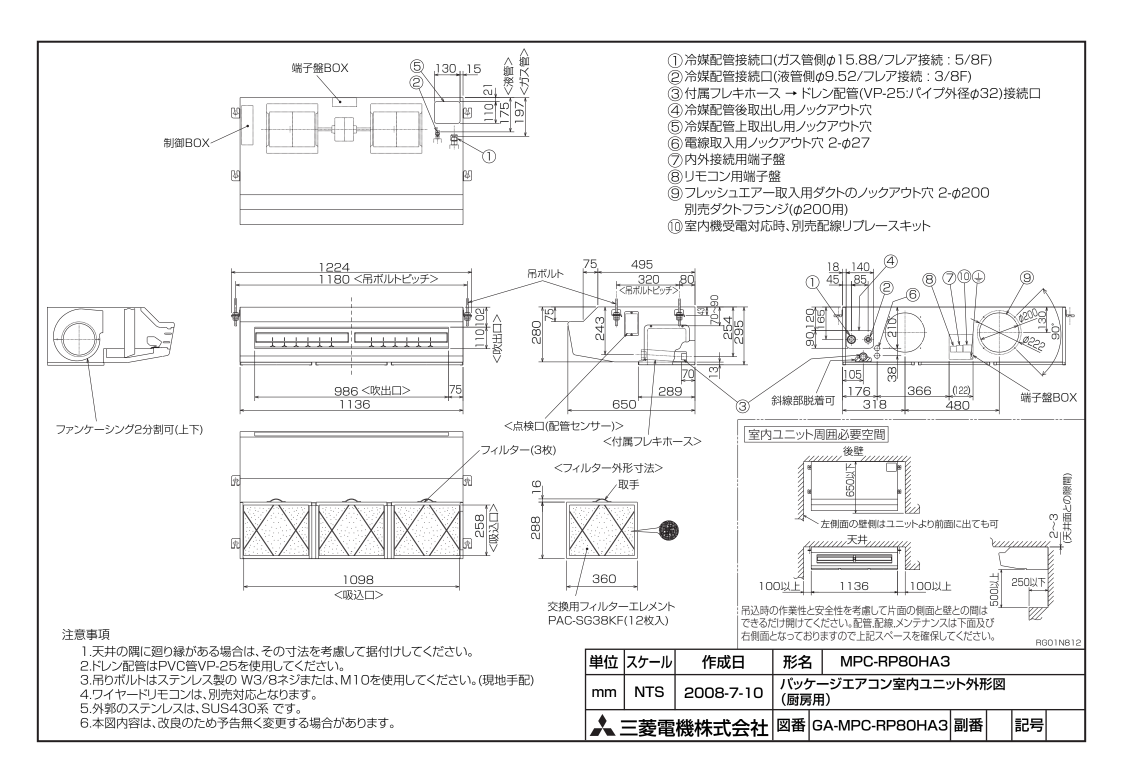
〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG

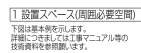
記号

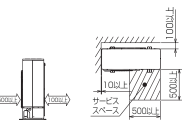
大きくなるのが普通です。

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、







2 サービススペース

サービススペースは下図の

寸法が必要になります。

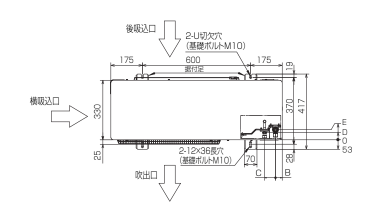
3 基礎ボルト



M10の基礎ボルトでユニットの据付足を 4ヶ所強固に固定してください。 (基礎ボルト,座金,ナットは現地手配です。)

4 配管・配線取入れ方向

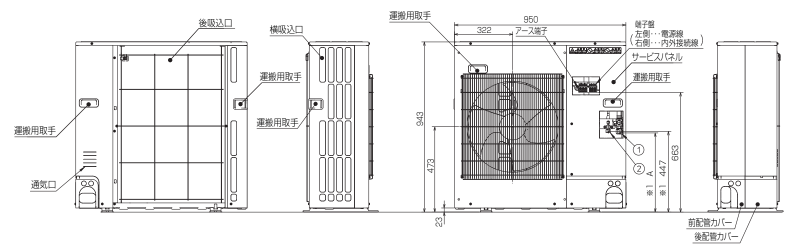
配管、配線接続は、 前面、右側面、後面、下面の 4方向から取入れできます。



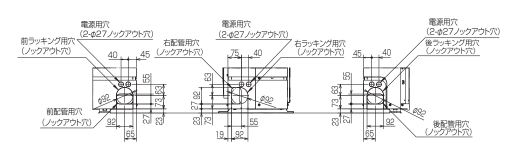
記号説明

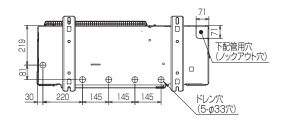
- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ②…冷媒液配管接続口(フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1…ストップバルブの接続先端寸法

	Α	В	С	D	E
ERP80	431	41	56	40	54



配管ノックアウト穴詳細





記号

BK01B946-1

単位 作成日 スケール 形名 MPUZ-ERP80SHA7(-BS(G)) NTS パッケージエアコン室外ユニット外形図 2008-7-10 mm

図番

GA-MPUZ-ERP80SHA7

副番

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)		120×120×19mm (実起部除く)				
質量		0. 25kg				
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°C				
	湿度	30~90%RH (結戯なきこと)				
材質		PC+ABS (意匠面はPMMA)				
外観色		クリアホワイト(マンセル 1.0Y9.2/0.2)				
据付方法		JISC8340の2個用スイッチポックス(現地手配)へ取付け。				
		または、壁に直付け。				
		MAリモコン縁は、無極性2線。MAリモコン専用端子に0.3m㎡				
		2心ケープ ルで接続。				
		別売品リモコンケーフ*ル PAC-YT81HC(10m)				
		PAC-YT82HC(20m)				

■接続機種

制御対象ュニタト				
マルチエアコン用室内ユニット	Mr.Slim室内ユニット(A制御)			
マルチェアコン用ロスナイ ※1				

※1 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

O:ク゚ル-プ別操作 X:対応不可

- VXIIC2-1	/ // / // // // // // / / / / / / / /	
L.操作/表示		

1.操作/表示			
項目	設定	表示	内容
運転/停止	0	0	運転/停止の切換ができます。
運転モート" 切換	0	0	冷房/ト゚ライ/送風/自動/暖房の切換ができます。
室温設定	0	0	宝温設定ができます。 ※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 (下記は標準機種の場合) ・冷房・ト*ライ:19~30℃ ・暖房:17~28℃/自動:19~28℃
風速設定	0	0	風速の切換ができます。 ※1ニットにより選択可能な風速は異なります。
風向設定	0	٥	風向の切換ができます。 ※ユニットにより選択可能な風向は異なります。
ルーハ 一設定	0	0	ルーパーの運転/停止切換ができます。
换気機器操作	0	o	マルチエアコン接続時 マルチエアコン用ロスナイの連動設定及び連動運転設定ができます。
ハイハ・ワー運転 ※2	0	٥	最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。
自動昇降パネル 操作 ※2	0	0	自動昇降パネルの上昇/下降操作ができます。
自動清掃 設定/操作 ※2	0	0	自動清掃を行う時間帯を設定できます。また。 手動による自動清掃が行えます。
ハ・ックライト	×	0	ポタン操作によりパックライトが点灯します。 一定時間後に消灯します。 (点灯時間は画面により異なります)
リモコン名称	0	0	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
メイン画面切換え機能	0	0	メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」から 送択できます。
時刻設定 ※3	0	٥	年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン 画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面 に時刻を表示しない設定も可能です。
時計表示形式 切換え機能	0	٥	時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、 時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。
室温表示	-	0	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)
異常表示	-	٥	現在発生している異常内容を、アト"レスとともに 表示します。携帯電話点検コート"検索サーヒ"スサイトの QRコート"、URLも表示します。 また異常発生時に、空調2ニットの形名や製造番号、 連絡先の電話番号を表示させることが可能です (事前入力が必要)。

1.操作/表示(続き)

項目	設定	表示	内容
フィルター情報	_	٥	フィルターの清掃またはダストポックスのごみ捨て時期に
ו לשול אורל			なるとフィルターサインを表示します。(詳細画面のみ)

2. スケジュール・タイマー

項目	設定	表示	内容
			オン/オフタイマー:
			オン/オフをそれぞれ1回/日行うタイマー
			・5分単位で時刻を設定
タイマ−運転	0	0	・オン時刻、またはオフ時刻のみの設定も可能
			消忘れタイマー:
			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~240分/10分単位で設定可能
			曜日ごとにON/OFF、温度設定を行うタイマー
週間スケシ゚ュール	0	0	・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能
			※オン/オフタイマーが有効中は動作しません。
			静音性を優先して運転する時間帯を曜日ごと
室外サイレントモート"	o	٥	設定できます。
ж 2	U	٥	・5分単位で開始時刻と終了時刻
			・静音レペルを標準、中、静から設定します
省Iネ運転			曜日ごとに省Iネ運転開始時刻と停止時刻、及び
スケシ゚ュール	0	0	能力セーブ 値を設定できます(90~50%,0%/10%単位)。
* 2			(5分単位で時刻を設定。1日4パターンまで設定可能。)

3. 制限設定

項目	設定	表示	内容
手元操作への 禁止/許可	×	0	集中コントローラの設定により、運転/停止、運転モート'、 設定温度、フィルターサインリセットの操作が禁止されます。 ※禁止中は対応するアイコンが点灯します(詳細画面のみ)
操作ロック	o	o	選転/停止、選転モード、設定温度、風向切換操作を それぞれ操作禁止することができます。
設定温度範囲 制限機能	0	0	運転モート゚ごとに室温設定の温度範囲を制限することが できます。
設定温度自動復帰	o	o	設定時間後に、設定した温度に戻ります。 (10分単位で30~120分まで設定可能です。) ※設定温度範囲制限中は動作しません。
v, 32-t.	o	×	管理用パスワード(スケジュール等の設定に必要!、 サービス用パスワード(試運転、機能選択等の 操作に必要!が設定できます。

4. その他

項目	設定	表示	内容
CO2排出量表示			コニット停止時に当日の累積及び前日のC()2排出量を
(最小冷媒アト゚レス	0	0	表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分、
のみ) ※2			当日を含まない8日分のCO2排出量を確認できます。
			代表的なトラプルシューティング、メイン画面
Q&A	×	0	(詳細画面)に表示されるアイコン説明を参照
			することができます。
コントラスト調整	0	0	液晶のコントラスト(濃淡)を調整できます。
風向固定設定	0	×	吹出口ごとに角度の固定ができます。
 ₩ 2)	(
冷風防止ペーン	0	×	標準吹きよりも吹出口の角度を上向きに調節できます。
設定 ※2	י	(
サーヒ"ス機能	0	0	試運転、機能選択、冷媒量判定、スムースメンテナンス、
×2	י)	要求コード送信、異常履歴などに対応。
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。

- ※2 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です
- ※3 時計の精度は月差±50秒(25℃時)です。時計のパックアップ時間は7日です。

		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM.	m m	09-12-04		

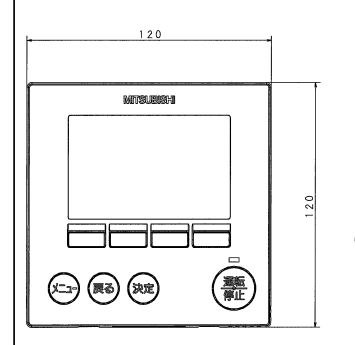
※異常内容によりアト゚レスが表示されない場合もあります。

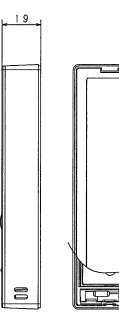
MAスマートリモコン PAR-31MA 仕様書

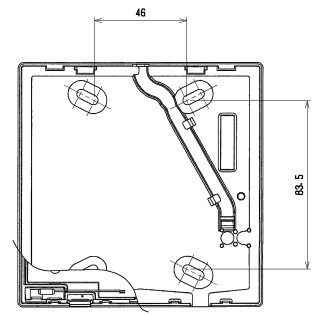
▲三菱電機株式会社 WKF94D114 SCALE NTS

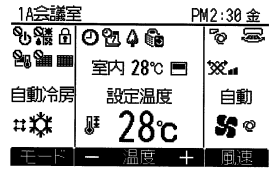
PAGE

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書









メイン画面の詳細画面例



メイン画面の簡易画面例

			作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	MAスマートリモコン
	DIM.	m m	09-12-04		PAR-31MA 仕様書
Ş	SCALE	NTS	人 三	麦電機	株式会社 WKF94D114 REV. PAGE 2/2