				ገጽ	双	ער	火 / 口 小 大	火				
電			源		電 源・三相 200∨			漏電遮断器	定格電流		Α	20
	1					-						
電	源	周 波	数	Hz	60Hz				定格感度電流	Α	mΑ	30
	定	格冷房能	能 力	kW	7.1(2.0~8.0)		ユニット電源		動作時間		_	0.1S以内
				_	· ·	-		7 — 88 88 BB				
	。 定		電 力	kW	2.26			手元開閉器	開閉器容量		Α	30
	定冷原	『エネルギー消費効薬	率(COP)	_	3.14				B種ヒューズ	В	Α	20
	格 運	転 電	流	Δ.	6.9 (室外側)		配線用遮断	-			20	
冷		料 电		Α	0.9		1 2	能脉用遮断			Α	
177	力		率	%	94	内外接	ユ ニット電	🗓 源 線 太 さ	С	mm ²	3.5	
	中 枚 ½	帝房時の顕	熱比	_	0.75	1		内外接続線太さ	50m 以下			φ1.6
房	定格片		****					ドリンドリ女小儿が大人と		D	mm	,
	一、一中	間 冷 房 能	能 力	kW	3.2	144			80m 以下	_	mm	ϕ 2.0
	中中	間冷房消費	電力	kW	0.840	機		アース	線 太 さ	Е	mm	φ1.6
	 			_		外				<u> </u>		,
	中間	引冷房エネルギー消	費 効 率	_	3.81	配		電	源		単相	-200V
	冷尾期間	エネルギー消費効率	(CSPF)	_	4.5	線		漏電遮断器	定格電流		Α	15
-					***	TOK			_			
	定	格暖房能	能 力	kW	8.0(2.2~9.0)				定格感度電流	G	mΑ	30
	上一定	格消費電	電 力	kW	2.64				動作時間		_	0.1S以内
	足一一一二	エネルギー消費効		_	3.03	-	室内ユニット	手元開閉器	開閉器容量			15
	格					_	電源	十九州闭砧			Α	
	" 運	転電	流	Α	8.2		电//示 (*内外別受電接続時)		B種ヒューズ	Н	Α	15
暖	力		率	%	93	1	(中17年/月文电景)(14年)	配線用遮断	哭定烙雷流		Α	15
阪	 			1								
	中	間暖房	能 力	kW	3.6			電源 源 編	線 太 さ	I	mm²	2.0
房	中中	間暖房消費	電力	kW	0.910			内外接系	続線太さ	Κ	_	0.3mm ² 以上
				-		-1				_		
	中间	引暖 房エネルギー消	貫 勿 平	_	3.96			アース	線 太 さ	J	mm	φ1.6
	暖房 暖	房低温能	能力	kW	6.7		リ モ	コ	ン線	F	mm ²	0.3
	低温 暖	房 低 温 消 費	電力	1.10/	2.51							
				kW	2.51	一雷	気配線図					
	暖房期間	エネルギー消費効率	≝(HSPF)	_	3.5	~						
冷皿	発平 均 エコ	ネルギー消費効率	(COD)	_	3.09	7,	電流乗車+ →			室内		
						$-\Box$	電源重畳方式 ※	1 ※2 室外ユニット	3	至内		
通 -	年エネル	〃ギ ー 消 費 効 率	(APF)	_	3.8		ر					
最	大	運転電	流	Α	12.0		ユニット電源	A⊣B⊢®	i	i		
				- / -		-	三相 200∨ 1] -	L Lik∌li		i		
	室	内 形	名		MPC-RP80HA3		, L	_ ։-յ c ∰		തി		
	外形	寸 法〈H × W	\times D>	mm	$280 \times 1136 \times 650$							
	外装	色くマンセ	ル >		ステンレス〈ヘアライン仕上げ〉	1						
						4		D Þ	內外接続線 ┏	<u> </u>		
	補助	電気ヒー	ター	kW	組込不可			ァ ー ス ÷ E	リモコン	-Di		
	エア	フィル!	ター		合成繊維不織布			_		2		
室				+		-				Ţ.,		
内	达 風 機	(形式×出力×	個 釵)	_	シロッコファン × 0.04kW × 1		※室内外の渡り配線の	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。
ュ	風	量 m³/min 弱14一強19 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 数 外 静 圧 Pa 0 (2)内外別受電方式										
=	機			Sil	点							
	ツ 風向 上下方向 手動調整可 ※1 ※2 室外ユニット ※1 ※2 室外 () ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	室内 //	,,,									

	調節 左	右方向 手動調整可	ī				ユニット電源		ット電源 🚗 📭 👢			
				dB 弱32-強38			三相 200√ イプ	A B B I I	200V - GHH			
	運	転	音	dB	羽32一独38		ί¬_		ا <u>" ز_i لــا</u> ا			
	製	品 質	量	kg	41					9		
	۲	ノ ン パ	ン			1				† <u>§</u> 20		
						-		K	内外信号線 _	<u>(S3)</u>		
	ドレ	ン 配 管 サ	イズ	_	VP-25			ァースエ	<u>F</u> :	₩.		
	室	外 形	名	I MF	UZ-RP80HA7(-BS(G))			E	リモコン	2		
		寸 法〈H × W	× D>		740 × 950 × 330(+30)	-	※別売配線リプレー	-スキットが必要です	. 7-2	T		
			^ U/	mm		_						
	外 装	色〈マンセ	ル >	_	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	(3)	室外ユニットより!	室内ユニットに電			=	
	∓ 1	日の冷凍	能 力	法定トン	0.250~0.970	1 _		☆ ₩!	1		7C	
÷						-	*	1 ※2 室外ユニット	그			
室		式×出力×	個 数	_	全密閉×1.8kW×1		室外ユニット電源	.H_ - ® 				
外	機保	護装	置	_	吐出温度検知、過電流検知回路		三相 2007 一月	\⊢B ⊢∥ ⊚ ∥,		S		
그		力(高圧部/低		MD	4.15/2.3	-	(- L	T-1 C 10 1			電源線I	
=	故引江	刀(同江印/心	또 마 /	MPa					į	9	電源線電	源線
ッ	I P	· -	ド	-	IPX4			il® li		l ©2li		太さ
ŕ	送 凬 欅	(形式×出力×	個 数)	_	プロペラファン×0.06kW×1	1			内外信号線┏		~30m 2.	
1 '		(,,, ,,, ,,, ,,, ,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		+		-		7—ZŢŢ, \	IN 13 W	1	30~60m 3.	
	風		量	m³/min	50			E	リモコン	<u> </u>	60~120m 5.	
				_	過熱/過電流保護		※別志記線ロブレー	-スキットが必要です	。		00~12011 5.	Jillill
	送 風			dB	46/47	1 .	へ がっし 目し 柳 プ フ レ	ハイノバルの安くす	ໍ ′ ປ	· ·		
		4 / 今 豆 / 啐	声 /		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	(2)または(3)の	場合、S1-S1間の)渡り配線は絶対	に行れ	っないでくナ	ごさい。
	運転音		房)	uБ								
		音 (冷 房 / 暖 品 質	· 房) 量	kg	57							
	運転電製		量	kg		- '						
	運転電製冷	品 質	量 媒	kg kg	R410A × 2.5	1						
— 共 诵	運転電製冷	品 質 媒 配 管	量 媒 長	kg kg	R410A×2.5 20(追加チャージ時30)							
通	運転 製冷 高	品 質 媒 配 管 低	量 媒長	kg kg	R410A × 2.5							
通事	運転 製冷 高	品 質 媒 配 管	量 媒長	kg kg m	R410A×2.5 20(追加チャージ時30)	*1.	電源には必ず漏電	電遮断器を取付け	てください。			
通	運転電製 冷冷 第二字 內側 次	品 質 媒 配 管 低 令媒配管径(液/	量 媒 長 差	kg kg m m	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	* 1.				株造リハハ	√-C÷√I—-	ヾ゙ まナーは
通事項	運転電製 冷冷 病 写 內側 沒 室 外側 沒	品 質 媒 配 管 低 令媒配管径(液/ 令媒配管径(液/	量 媒 長 差 ガス)	kg kg m m mm	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	*1.	漏電遮断器は、イ	ンバーター回路用		幾製N ν	/-Cシリー	ヾ゙または、
通事	運転電製 冷冷 病 写 內側 沒 室 外側 沒	品 質	量 媒 長 差	kg kg m m mm mm	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30		漏電遮断器は、1 その同等品)を選	インバーター回路用 定してください。	月遮断器(三菱電板			
通事項温	運転 電製 冷冷高 室 内侧 次	品 質	量 媒 長 差 ガス)	kg kg m m m mm	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30		漏電遮断器は、1 その同等品)を選	ンバーター回路用	月遮断器(三菱電板			
通事項温使	運製冷冷高室室度 別 冷	品 質	量 媒 長 差 ガス)	kg kg m m mm mm mm	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30		漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地	インバーター回路用 定してください。	引遮断器(三菱電板 なには、漏電遮断器	影と直	列に手元開	
通事項 温 使温	運製冷冷高室室度 用度 冷	は 配 の媒配管径(液/ 今媒配管径(液/ 定 リモコ内外 字 内外内	量 媒 長 差 ガス)	kg kg m m mm mm 冷房 乾球温度	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	* 2.	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒ	インバーター回路月 定してください。 絡保護専用の場合 ューズ)または、配	引遮断器(三菱電板 なには、漏電遮断器 線用遮断器が必要	景と直 要とな	列に手元開 ります。	閉器
通事項 温 使温	運製冷冷高室室度 用度 冷	# 配 質	量 媒 長 差 ガス)	kg kg m m mm mm 冷房 乾球温度 乾球温度	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地 (開閉器+B種ヒニ 泉太さは、20mまで	インバーター回路月 定してください。 絡保護専用の場合 ューズ)または、配 での電圧降下を見む	引遮断器(三菱電板 計には、漏電遮断器 線用遮断器が必引 込んで選定してあり	まと直 要とな リます	列に手元開 ります。	閉器
通事項 温 使温	運製冷冷高室室度 用度 冷	## 配 質 性 (量 媒 長 差 ガス)	kg kg m m mm mm 冷房 乾球温度 乾球温度	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	*2. - *電和 - 電和	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地が (開閉器 + B種ヒェ 泉太さは、20mまで 王降下を考慮して	インバーター回路月 定してください。 絡保護専用の場合 ューズ)または、配 での電圧降下を見よ 「内線規程」等にお	月遮断器(三菱電材 合には、漏電遮断器 線用遮断器が必引 込んで選定してあり ない、お選びくださ	景と直 要とな ります い。	列に手元開 ります。 ので、20m	引閉器 を超える場合は、
通事項 温 使温範	運製冷冷高室室度 用度囲	# 配 質	量 媒 長 差 ガス)	kg kg m m mm mm 冷房 乾球温度 乾球温度	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	*2. - *電和 - 電和	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地が (開閉器 + B種ヒェ 泉太さは、20mまで 王降下を考慮して	インバーター回路月 定してください。 絡保護専用の場合 ューズ)または、配 での電圧降下を見む	月遮断器(三菱電材 合には、漏電遮断器 線用遮断器が必引 込んで選定してあり ない、お選びくださ	景と直 要とな ります い。	列に手元開 ります。 ので、20m	引閉器 を超える場合は、
通事項 温 使温範 セット	運製冷冷高室室度 用度囲 別売	## 配 質 性 (量 媒 長 差 ガス)	kg kg m m mm mm 冷房 乾球温度 乾球温度	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	- - - - - - 電 電 電	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地が (開閉器+B種ヒニ 泉太さは、20mまで 王降下を考慮して か会社の地区によ	インバーター回路用定してください。 を保護専用の場合 ユーズ)または、配 での電圧降下を見え 「内線規程」等にで り規制を受ける場	月遮断器(三菱電材 合には、漏電遮断器 線用遮断器が必引 込んで選定してあり ない、お選びくださ	景と直 要とな ります い。	列に手元開 ります。 ので、20m	引閉器 を超える場合は、
通事項 温 使温範 セット	運製冷冷高室室度 用度囲	## 配 質 性 (量 媒 長 差 ガス)	kg kg m m mm mm 冷房 乾球温度 乾球温度	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	- - - - - - 電 電 電	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地が (開閉器 + B種ヒェ 泉太さは、20mまで 王降下を考慮して	インバーター回路用定してください。 を保護専用の場合 ユーズ)または、配 での電圧降下を見え 「内線規程」等にで り規制を受ける場	月遮断器(三菱電材 合には、漏電遮断器 線用遮断器が必引 込んで選定してあり ない、お選びくださ	景と直 要とな ります い。	列に手元開 ります。 ので、20m	引閉器 を超える場合は、
通事項 温 使温範 セ形	運製 冷冷高室室 度 用度	## 配 質 性 (量 媒 長 差 ガス)	kg kg m m mm mm 冷房 乾球温度 乾球温度	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	- - - - - - 電 電 電	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地が (開閉器+B種ヒニ 泉太さは、20mまで 王降下を考慮して か会社の地区によ	インバーター回路用定してください。 を保護専用の場合 ユーズ)または、配 での電圧降下を見え 「内線規程」等にで り規制を受ける場	月遮断器(三菱電材 合には、漏電遮断器 線用遮断器が必引 込んで選定してあり ない、お選びくださ	景と直 要とな ります い。	列に手元開 ります。 ので、20m	引閉器 を超える場合は、
通事項 温 使温範 セ形	運製冷冷高室室度 用度囲 別売	## 配 質 性 (量 媒 長 差 ガス)	kg kg m m mm mm 冷房 乾球温度 乾球温度	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	- - - - - - 電 電 電	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地 (開閉器+B種ヒュ 象太さは、20mまで 王降下を考慮して 力会社の地区によ 問い合せください。	(ンバーター回路用定してください。 を保護専用の場合 なっぱいまたは、配 の電圧降下を見い 「内線規程」等になり り規制を受ける場	月遮断器(三菱電板 には、漏電遮断器 線用遮断器が必要 込んで選定してあり せい、お選びくださ 合がありますので	まと直 要とな ります い。 事前	列に手元開 ります。 ので、20m ²	閉器を超える場合は、
通事項温・使温範・小形・意	運製冷冷高室室度 用度囲 売 項	媒 配 も媒配管径(液/令媒配管径(液/定) 定 (リモン室外内室室外内外で全域の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外	量 媒 長差 ガス) ガス)	kg kg m m mm mm 冷克球温度 乾球温度度	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	- - - - - - 電 電 電	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地 (開閉器+B種ヒュ 象太さは、20mまで 王降下を考慮して 力会社の地区によ 問い合せください。	(ンバーター回路用定してください。 を保護専用の場合 なっぱいまたは、配 の電圧降下を見い 「内線規程」等になり り規制を受ける場	月遮断器(三菱電板 には、漏電遮断器 線用遮断器が必要 込んで選定してあり せい、お選びくださ 合がありますので	まと直 要とな ります い。 事前	列に手元開 ります。 ので、20m ²	閉器を超える場合は、
通事項 温 使温範 少形 意 汽	運製冷冷高室室度 用度囲 売 項 暖 所 現 現 景 に 現 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	場 質 媒 配 低 令媒配管径(液/ 令媒配管径(液/ 定 房 室外内室外外 ワイヤードリモコン かおよび電気特性はJIS	量 媒 長差 ガス) ガス)	kg kg m m mm mm 冷克球温度 乾球温度度	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	- - - - - - 電 電 電	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地 (開閉器+B種に 泉太さは、20mまで 王降下を考慮して 力会社の地区によ 問い合せください。	ンバーター回路用定してください。 熔保護専用の場合ユーズ)または、配 の電圧降下を見らい 「内線規程」等には り規制を受ける場	ヨ遮断器(三菱電板 には、漏電遮断器線用遮断器が必要 として選定してあり さい、お選びくださ 合がありますので	まと直要となすい。 、事前	列に手元開 ります。 ので、20mi かに所轄の	別開器 を超える場合は、 電力会社に
通事項 温 使温範 少形 意 汽	運製冷冷高室室度 用度囲 売 項 暖 所 現 現 景 に 現 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	媒 配 も媒配管径(液/令媒配管径(液/定) 定 (リモン室外内室室外内外で全域の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外	量 媒 長差 ガス) ガス)	kg kg m m mm mm 冷克球温度 乾球温度度	R410A×2.5 20(追加チャージ時30) 30	- - - - - - 電 電 電	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地 (開閉器+B種に 泉太さは、20mまで 王降下を考慮して 力会社の地区によ 問い合せください。	(ンバーター回路用定してください。 を保護専用の場合 なっぱいまたは、配 の電圧降下を見い 「内線規程」等になり り規制を受ける場	ヨ遮断器(三菱電板 には、漏電遮断器線用遮断器が必要 として選定してあり さい、お選びくださ 合がありますので	まと直要となすい。 、事前	列に手元開 ります。 ので、20mi かに所轄の	別開器 を超える場合は、 電力会社に

形名

作成日

厨房用 天吊形

MPCZRP80HN-6

MPCZ-RP80HN

2009-12-01

図番

〈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

機外配線要領

様

表

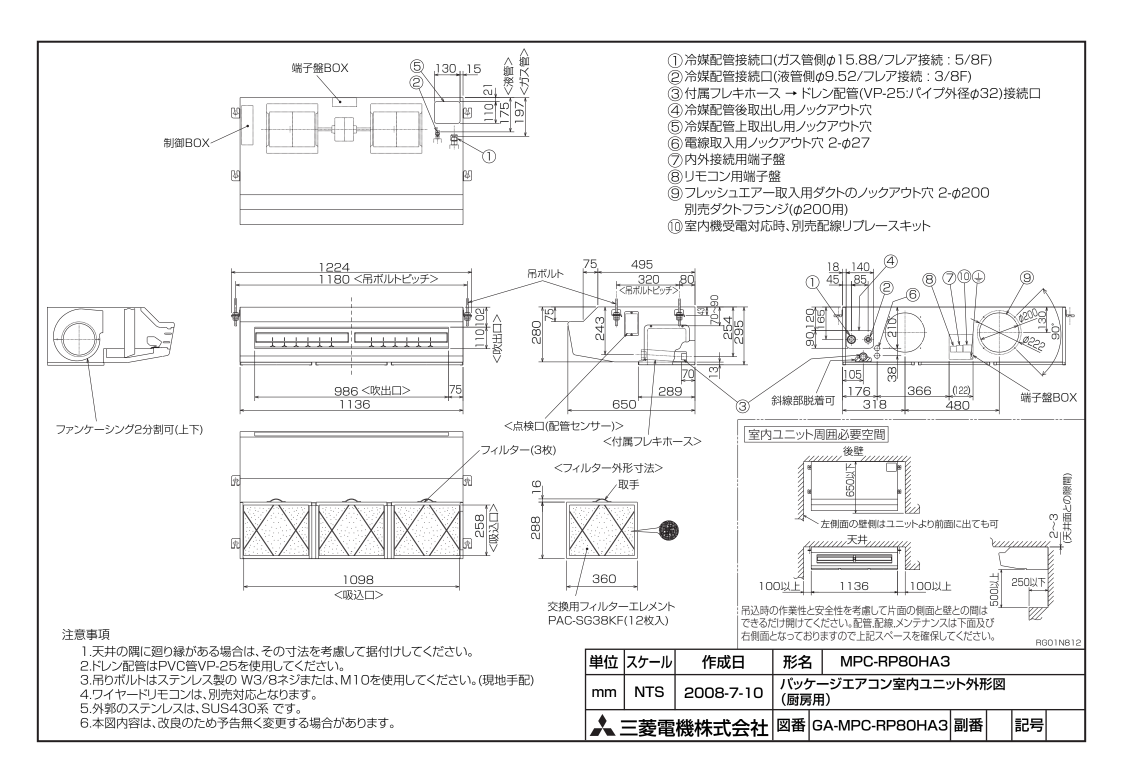
仕

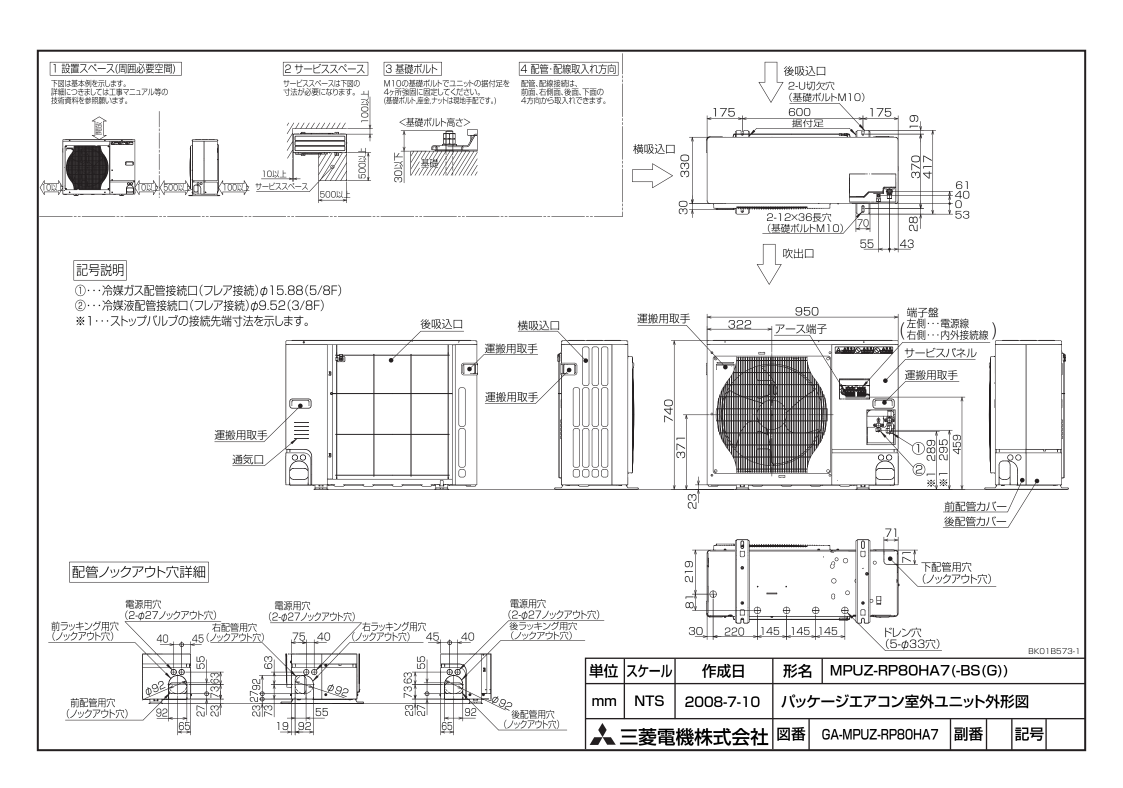
2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。

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、





MPUZ-ERP80(S)·112HA7, HA8 形

MPUZ-ERP140·160·224·280KA, KA2 形

▲ 三菱電機株式会社

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

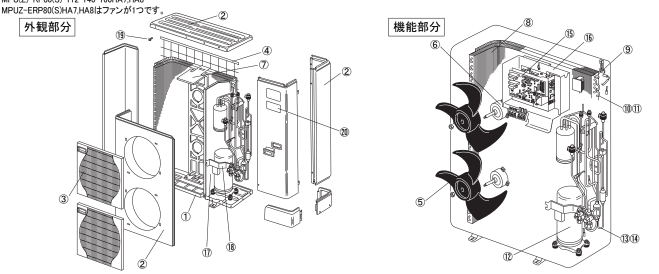
図示 番号	区分名	部品名		素材仕様	標準 仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様		
	外装パネル	本体べ	ース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	0			_		
1						0		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装		
							0	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装		
		パネル		合金化亜鉛メッキ鋼板	0			ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)		
2		(上面·前	j面·後面など)			0		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装		
							0	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装		
3		グリル		ポリプロピレン樹脂成形品 (MPU(Z)-RP·HA7, HA8形)	0	0	0	_		
				SWM鉄線 (MPUZ-ERP·HA7, HA8/KA, KA2形)	0	0	0	_		
4			ンサネット	SWM鉄線	0	0	0	ポリエチレン樹脂コーティング		
5	送風機	プロペ	ラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	0	0	0	_		
6		- '		モールド仕様(不飽和ポリエステル樹脂) 又は溶融亜鉛メッキ鋼板	0	0	0	機種によってモータのフレーム材質が異なります。		
				シャフト部		S C 45 C	0	0	0	防錆油塗布
		モータサポート		溶融亜鉛メッキ鋼板	0			_		
7				1						0
	熱交換器	フィン		フィン		アルミ板	0			_
8						0	0	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	0	0	0	クロムフリー被膜処理		
10		配管		リン脱酸銅管 (C1220T)	0	0	0	_		
11)		配管溶	接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_		
12	冷媒配管	圧縮機		熱間圧延鋼板	0	0	0	アルキド樹脂塗装		
13		配管		リン脱酸銅管 (C1220T)	0	0	0	_		
14)		配管溶	接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_		
15)	電気品箱	プリン	ト基板	ガラスコンポジットCEM-3	0	0	0	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	0	0	0	クロムフリー被膜処理		
	その他	他 セパレータ		溶融亜鉛メッキ鋼板	0			クロムフリー被膜処理		
11)						0	0	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	0			クロムフリー被膜処理		
						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装		
(19)		ネジ(外装)	SWCH18A (鉄製)	0			亜鉛ニッケル合金メッキ		
(13)				SUS410 (ステンレス)		0	0	亜鉛ニッケル合金メッキ		
20		ラベル				0		JRA耐塩害仕様		
							0	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。
 - *・両件では、対しておいてものは、いるした。近づすとはなりる ・振付時、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。

※この図は一例です。

MPU(Z)-RP80(S)·112·140·160HA7,HA8



耐(重)塩害仕様書

MPU(Z)-RP80(S)·112·140·160·224·280HA7, HA8 形

MPUZ-ERP80(S)·112·140·160·224·280HA7, HA8 / KA, KA2 形

2009-12-8

MPUZERP80HA7BS

В

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 湿度 湿度		0~40°C				
		30~90%RH (結露なきこと)				
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。				
		MAJモコン縁は、無極性2線。MAJモコン専用端子に0.3m㎡				
		2心ケーフ 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

制御対象ユニット				
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	ますり、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	_	- 1 0 1	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

W = 189 (P1 1975 PM						
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	x c	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		

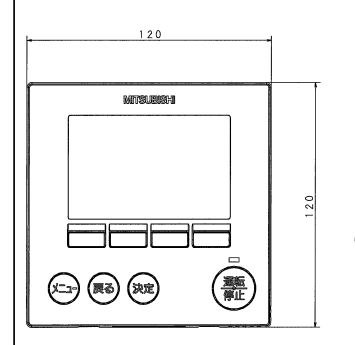
※異常内容によりアト゚レスが表示されない場合もあります。

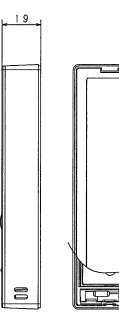
MAスマートリモコン PAR-31MA 仕様書

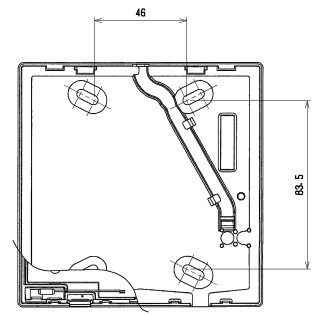
▲三菱電機株式会社 WKF94D114 SCALE NTS

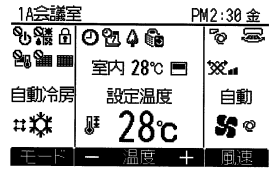
PAGE

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