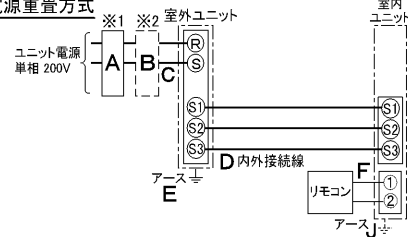


仕 様 表				機外配線要領								
電 源		電 源 ・ 単 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	30			
電 源 周 波 数		Hz	50Hz			A	A	定格感度電流	mA	30		
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW					5.6(2.5~6.3)	B	動作時間	—	0.1S以内
		定格消費電力	kW					1.69		B	開閉器容量	A
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—			3.31	B種ヒューズ	A			30	
		運 転 電 流	A			9.4	C	配線用遮断器定格電流	A	30		
		力 率	%			90		ユニット電源線太さ	mm ²	5.5		
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比		—	0.74			D	内外接続線太さ	50m 以下	mm	φ1.6		
中 間	中 間	中間冷房能力	kW				2.6	80m 以下	mm	φ1.6		
		中間冷房消費電力	kW			0.570	E	アース線太さ	mm	φ1.6		
		中間冷房エネルギー消費効率	—			4.56		電 源 単相・200V				
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—			5.2	漏電遮断器	定格電流	A	15		
暖 房	定 格	定格暖房能力	kW			6.3(2.8~8.0)	G	定格感度電流	mA	30		
		定格消費電力	kW			1.76		H	動作時間	—	0.1S以内	
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—			3.58			H	開閉器容量	A	15
		運 転 電 流	A	9.8	I	B種ヒューズ	A	15				
		力 率	%	90		配線用遮断器定格電流	A	15				
	中 間	中 間	中間暖房能力	kW	2.9	電源線太さ	mm ²	2.0				
			中間暖房消費電力	kW	0.610	K	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上			
			中間暖房エネルギー消費効率	—	4.75		J	アース線太さ	mm	φ1.6		
			暖房低温能力	kW	6.1	F		リモコン線	mm ²	0.3~1.25		
			暖房低温消費電力	kW	2.64		電 源 単相・200V					
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	4.1	漏電遮断器	定格電流	A	15						
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—	3.45	G	定格感度電流	mA	30					
通年エネルギー消費効率(APF)		—	4.5		H	動作時間	—	0.1S以内				
最 大 運 転 電 流		A	17.8			H	開閉器容量	A	15			
室 内 ユ ニ ャ ッ ト	定 格	室内機名	MPD-RP63FA2				I	B種ヒューズ	A	15		
		外形寸法<H×W×D>	mm	295×960×735				J	配線用遮断器定格電流	A	15	
		外装色<マンセル>	—	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>			K		電源線太さ	mm ²	2.0	
		補助電気ヒーター	kW	組込不可				L	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上	
		エアフィルター	PPハニカム(抗菌仕様)			M	アース線太さ		mm	φ1.6		
		送風機(形式×出力×個数)	—	シロッコファン×0.085kW×1			N	リモコン線	mm ²	0.3~1.25		
		風 量	m ³ /min	静粛10-弱11-中12.5-強14				O	電源線太さ	mm ²	2.0	
		機 外 静 圧	Pa	35			P		内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上	
		風向調節	上下方向	オートペーン付吹出口ユニット(別売)により可				Q	アース線太さ	mm	φ1.6	
			左右方向	—			R		リモコン線	mm ²	0.3~1.25	
運 転 音	dB	静粛33-弱35-中37-強39										
製 品 質 量	kg	34+6(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 ャ ッ ト	定 格	室外機名	MPUZ-WRP63SHA6(-BS(G))			I	B種ヒューズ	A	15			
		外形寸法<H×W×D>	mm	600×800(+69)×300(+23)			J	配線用遮断器定格電流	A	15		
		外装色<マンセル>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>				K	電源線太さ	mm ²	2.0	
		圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン	0.300~1.280				L	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上
		形式×出力×個数	—	全密閉×1.3kW×1			M	アース線太さ		mm	φ1.6	
		保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路				N	リモコン線	mm ²	0.3~1.25	
		設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	4.15/2.3			O		電源線太さ	mm ²	2.0	
		I P コ ー ド	—	IPX4				P	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上	
		送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.03kW×1			Q		アース線太さ	mm	φ1.6	
		風 量	m ³ /min	35				R	リモコン線	mm ²	0.3~1.25	
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護										
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)	dB	45/46										
製 品 質 量	kg	44										
共 通 事 項	冷 媒	媒	R410A×2.4									
	冷 媒 配 管 長	m	30(追加チャージ時50)									
	高 低 差	m	30									
	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 圍	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	MCMP-P56DSWH										
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。												
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。												

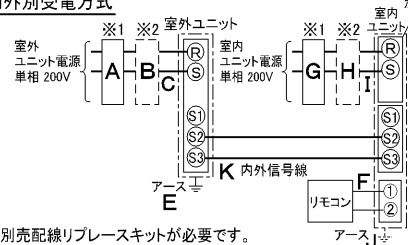
電気配線図

(1) 電源重畳方式



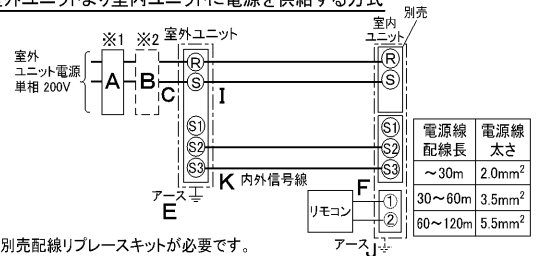
※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(2) 内外別受電方式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(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



※別売配線リブレスキットが必要です。

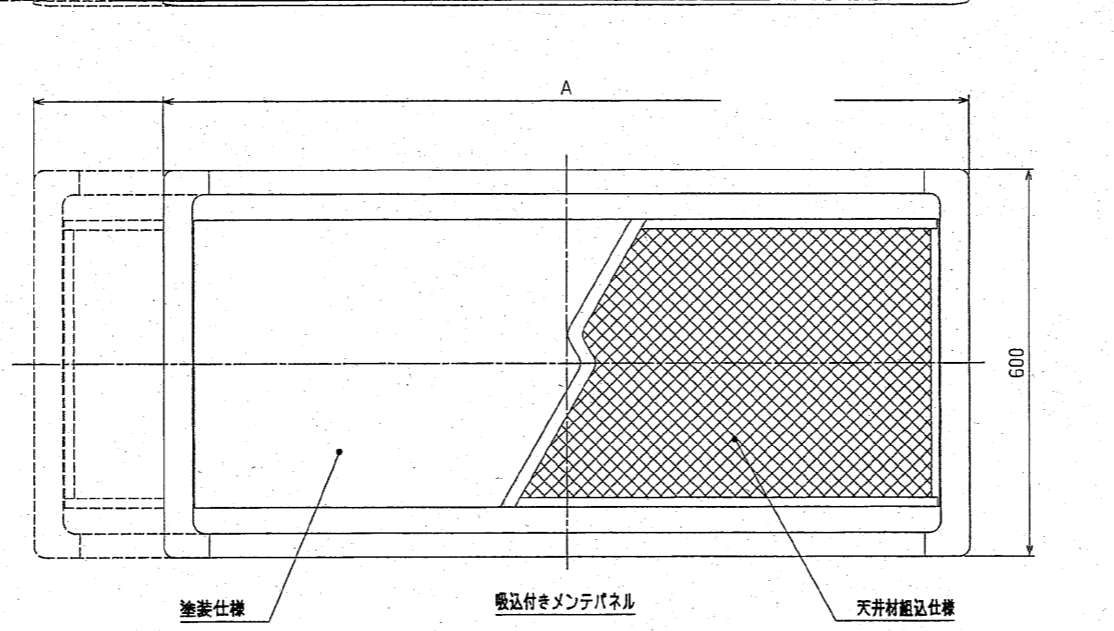
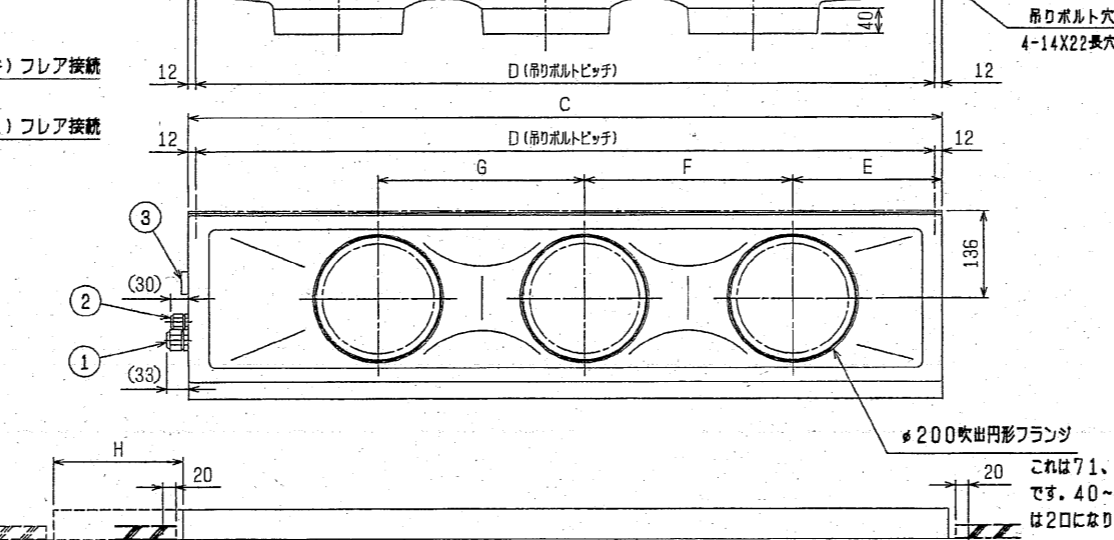
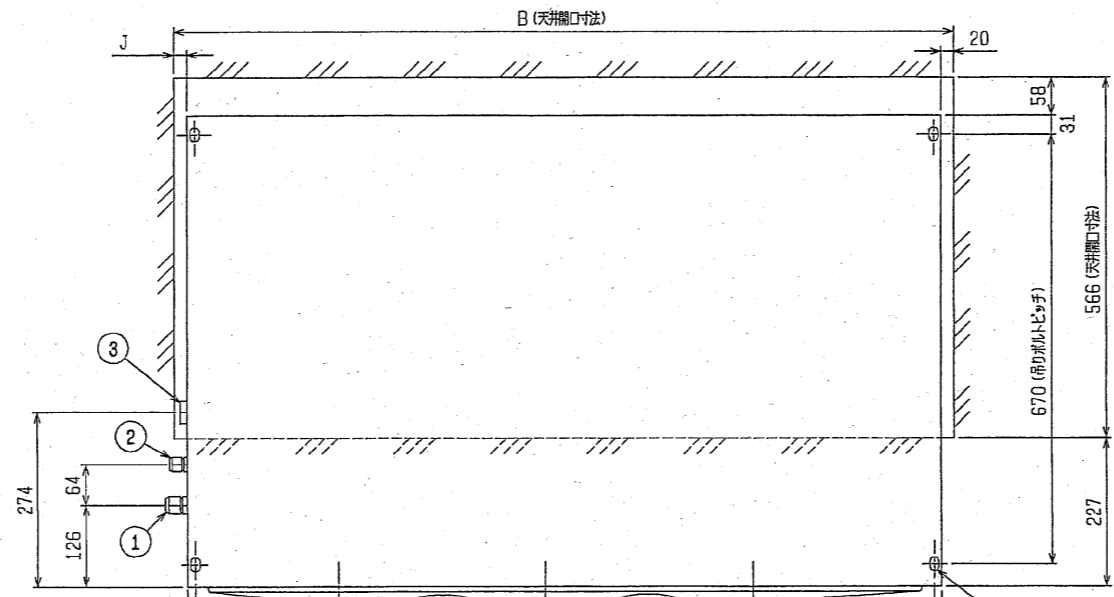
(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

- ※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。

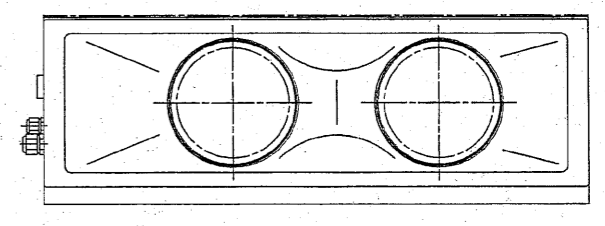
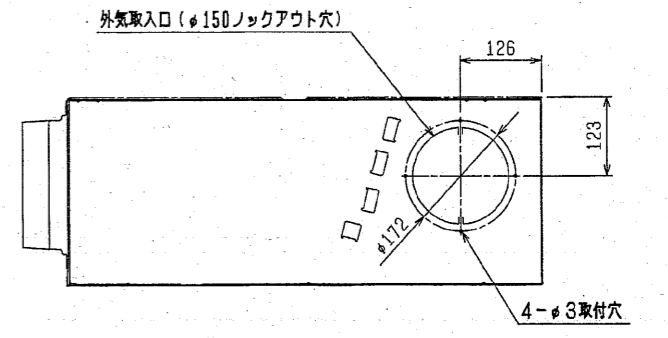
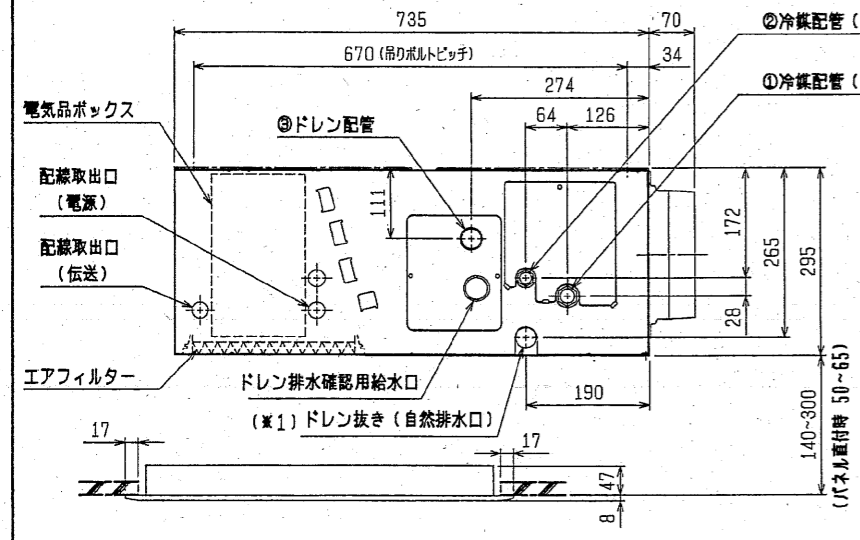
三菱電機株式会社
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書
グリーン購入法適合

天井ビルトイン形

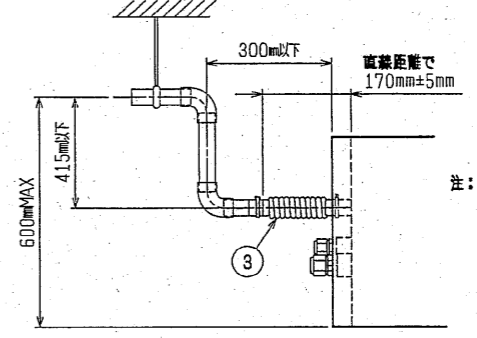
形名	MPDZ-WRP63SFL		<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS <耐重塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG	
作成日	2007-09-19	図番	MPDZWRP63SFL-5	副番
				記号



- 注：1. オプションの高性能フィルター組込時は本体高さが32mmアップします。
 2. 天井材組込タイプの化粧パネルをご使用の場合、天井材組込可能最大厚さは20mmです。
 3. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
 4. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。(現場御手配)
 5. オプションの内蔵形加湿器を組込の場合は、加湿エレメントのメンテナンスが本体横方向からとなり標準サイズの化粧パネルでは下方からのメンテナンスが出来ませんので1ランク上の化粧パネルをご使用ください。
 (サービスペースの詳細は、加湿器組込の外形図を参照ください。)



★40~63形の場合



注：ドレンアップメカを御使用にならない場合は(※1)部に付属のドレンホースを接続してください。

※上図範囲内で付属のドレンホースを使用してドレン掃除の処理をお願いします。

機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	① ガス配管サイズ* (スハ*ナサイズ*)	② エキ配管サイズ* (スハ*ナサイズ*)	③ ドレン配管
MPD-RP40・50・56・63FA2	1040<1240>	1000<1200>	960	936	225	450	—	<200>	20<220>	φ12.7 (本体側23HEX, フレア側27HEX)	φ6.35 (本体側17HEX, フレア側17HEX)	ドレンホース VP-25 <フレア接続> (付属)
MPD-RP71・80FA2	1240<1590>	1200<1550>	1160	1136	230	320	320	<350>	20<370>	φ15.88 (本体側26HEX, フレア側29HEX)	φ9.52 (本体側19HEX, フレア側22HEX)	ドレンホース VP-25 <フレア接続> (付属)

< >寸法はオプションの内蔵形加湿器組込時です

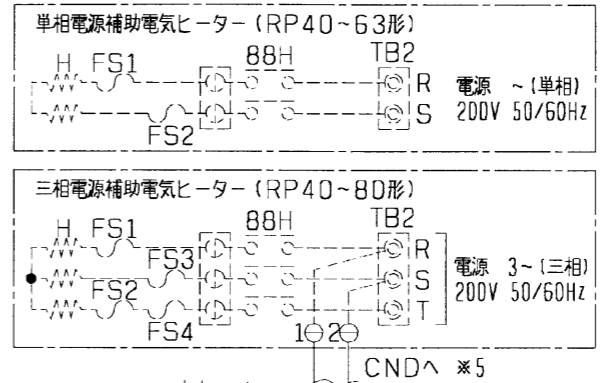
DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MPD-RP40~80FA2 天井ビルトイン形室内ユニット外形図
	2004-09-08	2004-11-17	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W277658 REV. A PAGE 1/1

- 注1. 記号説明
 --- (太破線) : 現地配線 / ---- (細破線) : 別売部品
 ⊙ : コネクタ / ⊛ : 端子盤
- ドレンポンプ試運転時は、室内制御基板上コネクタ（SWE）をONに差替えてください。ドレンポンプがまわります。（但し、室内外渡り配線がされてかつ室外ユニットが通電状態の場合）
 - 図中※A部は加湿器用電磁弁強制運転時のコネクタです。（挿入状態で電源を入れると連続運転となります。）尚、試運転後このコネクタは必ず取り外してください。
 - 室内外接続線には極性がありますので、本図の番号に従い配線してください。
 - 別売の配線リブレスキットと三相電源補助電気ヒーターを併用するときは、配線リブレスキットの配線を三相電源補助電気ヒーターの端子盤に接続してください。

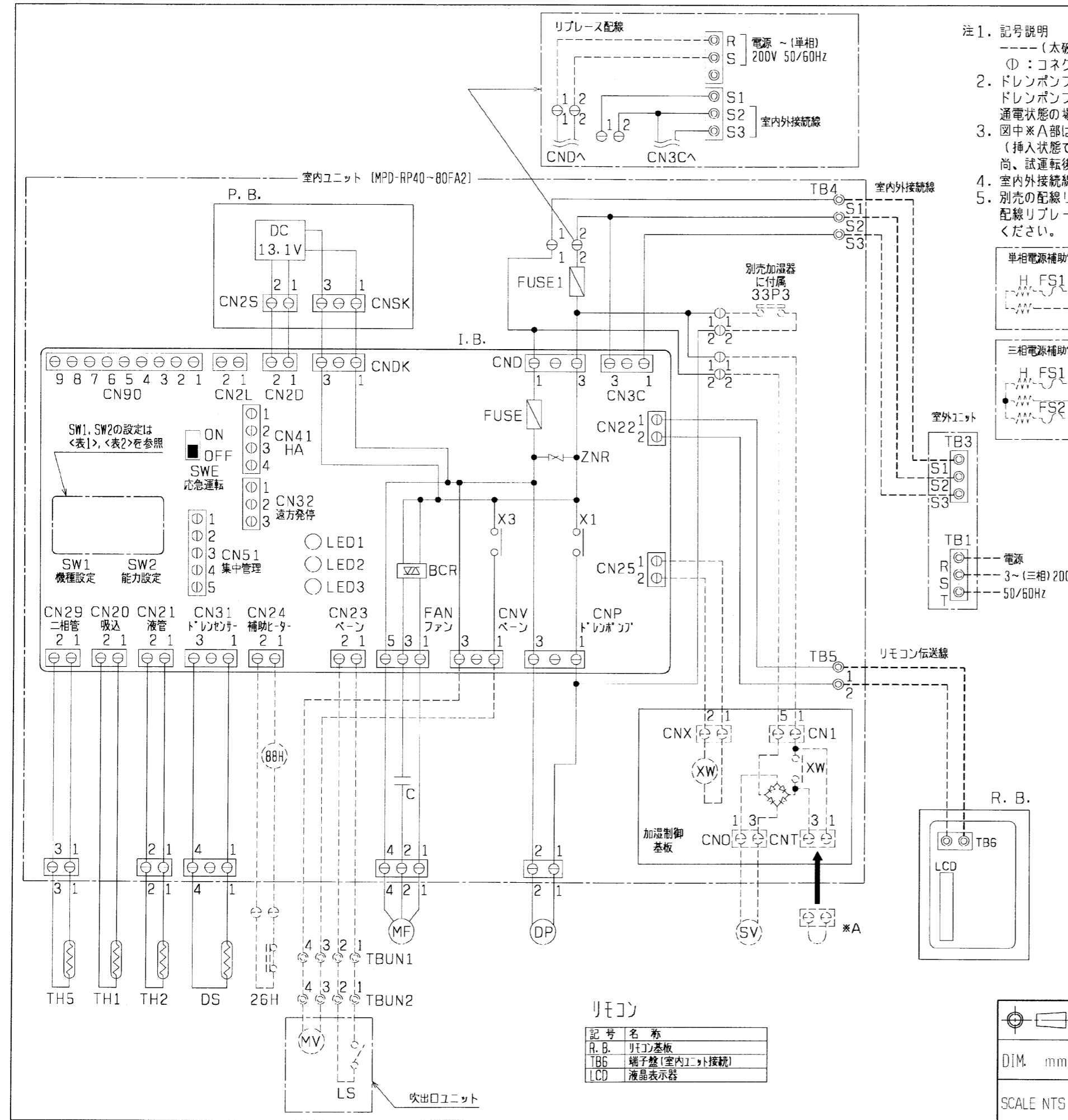


<表2>

能力	SW2 (能力設定)	能力	SW2 (能力設定)
40形		63形	
50形		71形	
56形		80形	



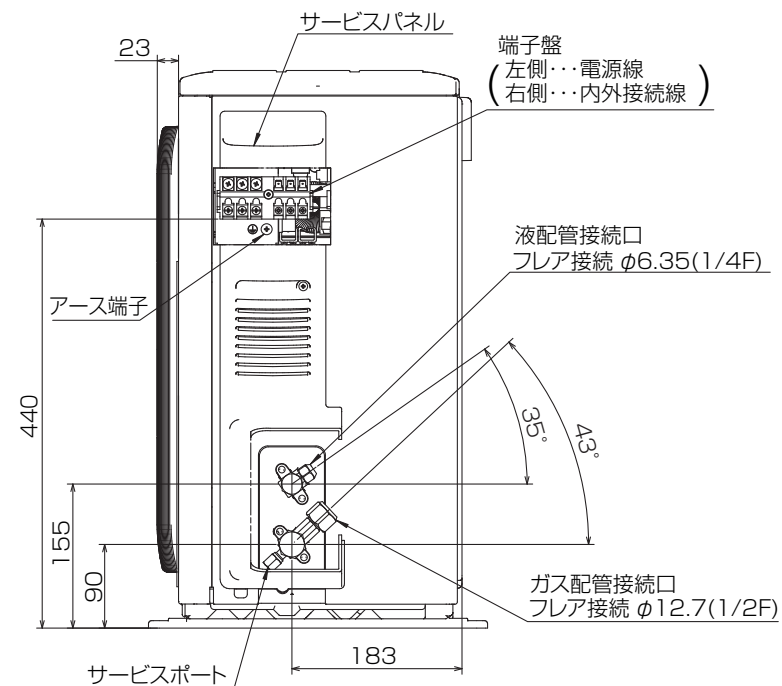
記号	名称	記号	名称
P. B.	室内電源基板	FUSE1	ヒューズ (6A)
CNSK	コネクタ (電源基板-制御基板)	C	コンデンサ (送風機用電動機)
CN2S	コネクタ (13.1V電源)	MF	送風機用電動機
I. B.	室内制御基板	TB1	端子盤 (室外:電源)
FUSE	ヒューズ (16.3A)	TB3	端子盤 (室外:内外接続)
ZNR	バリスタ	TB4	端子盤 (室内:内外接続)
FAN	コネクタ (送風機用電動機)	TB5	端子盤 (室内:リモコン伝送線)
CND	コネクタ (電源)	TB6	端子盤 (リモコン:リモコン伝送線)
CNDK	コネクタ (電源基板-制御基板)	TH1	サーミスタ (室内吸込温度検知)
CNP	コネクタ (ドレンポンプ)	TH2	サーミスタ (室内配管<液管>温度検知)
CNV	コネクタ (ペーン)	TH5	サーミスタ (室内配管<二相管>温度検知)
CN2D	コネクタ (13.1V電源)	TH5	サーミスタ (室内配管<二相管>温度検知)
CN2L	コネクタ (別売:ディスプレイ, 遠方表示キット)	TH5	サーミスタ (室内配管<二相管>温度検知)
CN3C	コネクタ (室内外通信線)	トレンゾアア 効	
CN20	コネクタ (室内温度用サーミスタ)	DP	ドレンポンプ
CN21	コネクタ (液管温度用サーミスタ)	DS	ドレンセンサー
CN22	コネクタ (リモコン)	MV	ペーン用電動機 (リモコンスイッチ付)
CN23	コネクタ (別売:ペーン用リモコンスイッチ)	LS	リモコンスイッチ (MV内に蔵)
CN24	コネクタ (別売:補助電気ヒーター用)	補助電気ヒーター	
CN25	コネクタ (別売:加湿器用)	H	電熱器
CN29	コネクタ (二相管温度用サーミスタ)	88H	電磁接触器
CN31	コネクタ (ドレンセンサー)	FS1~4	温度ヒューズ
CN32	コネクタ (別売:遠方発停用アンプ)	26H	温度開閉器
CN41	コネクタ (別売:JEMA標準HA端子-A)	TB2	端子盤 (補助ヒーター:リブレス用)
CN51	コネクタ (集中管理)	加湿器 (別売)	
CN90	コネクタ (別売:リブレス受光基板)	CN1	コネクタ
LED1	発光ダイオード (マイコン電源)	CNX	コネクタ
LED2	発光ダイオード (リモコン給電)	CNT	コネクタ
LED3	発光ダイオード (室内外通信)	CND	コネクタ
SW1	スイッチ (機種設定<表1参照>)	CND	コネクタ
SW2	スイッチ (能力設定<表2参照>)	XW	補助電器
SWE	コネクタ (応急運転)	SV	電磁弁 (加湿給水用)
X1	リレー (ドレンポンプ用電動機)	33P3	30-Tスイッチ (ドレンポンプ 強制運転用)
X3	リレー (ペーン)	TBUN1, 2	吹出口ユニット中継端子盤 (別売:吹出口ユニット)
BCR	ファン制御用素子	R. B.	リモコン
R. B.	リモコン		



リモコン

記号	名称
R. B.	リモコン基板
TB6	端子盤 (室内ユニット接続)
LCD	液晶表示器

DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	2004-09-14	2005-02-18	MPD-RP40~80FA2 天井ビルトイン形室内ユニット電気配線図
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W660110
		REV. A	PAGE 1/1



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP63SHA6(-BS(G))
mm	NTS	2007-10-1	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-WRP63SHA6
			副番	
			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)
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。



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	JISC8340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可能です。 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