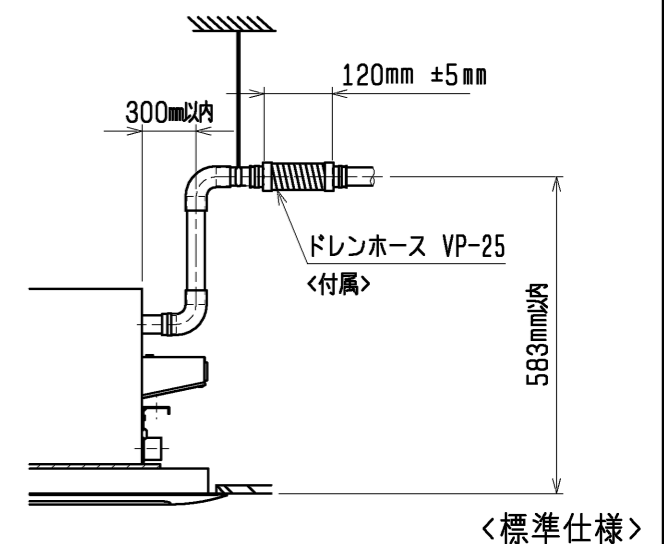
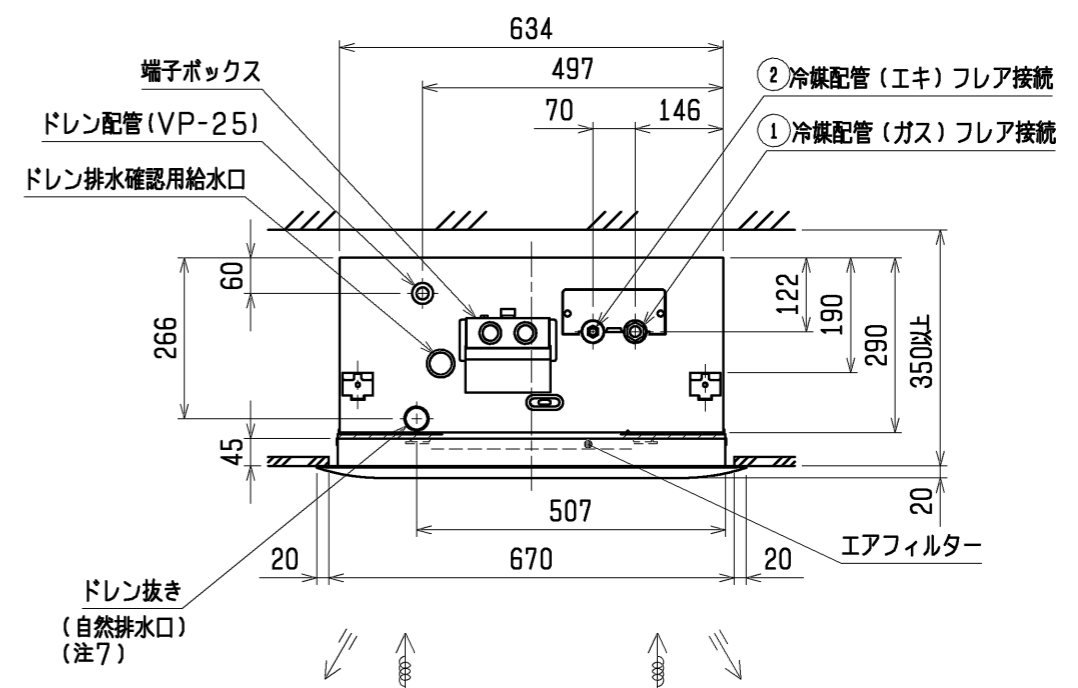
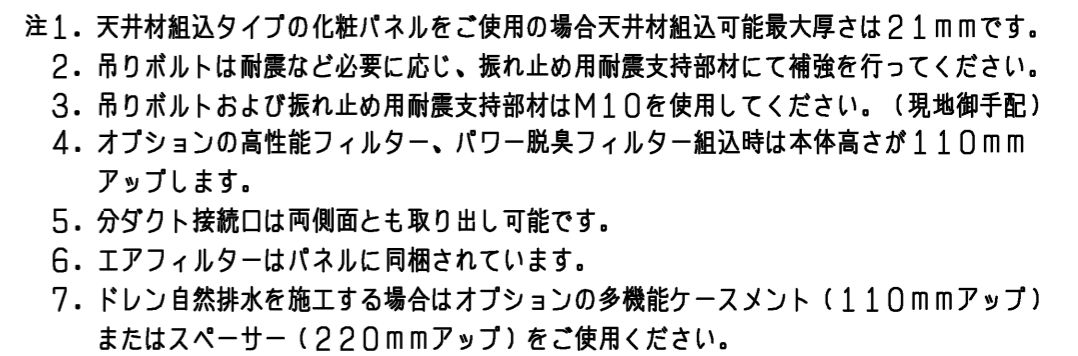
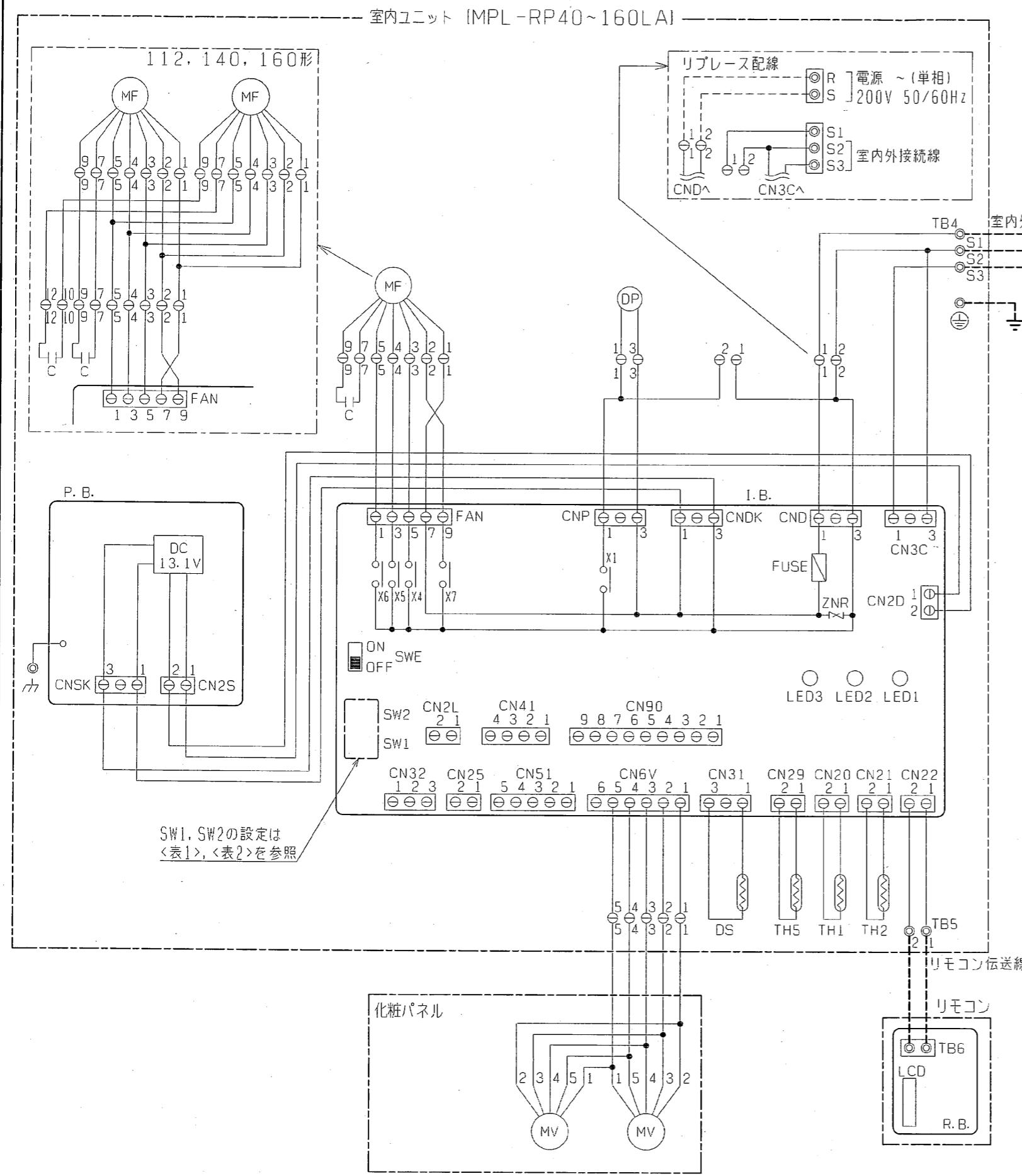


仕 様 表				機外配線要領							
電 源		電 源 ・ 単相 200V		機 外 配 線		漏電遮断器		定 格 電 流	A	30	
電 源 周 波 数		Hz	60Hz			定 格 感 度 電 流		A	mA	30	
冷 房	定 格	定 格 冷 房 能 力	kW			5.6(2.5～6.3)	手元開閉器	動 作 時 間	—	0.1S以内	
		定 格 消 費 電 力	kW			1.61		開 閉 器 容 量	B	A	30
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—			3.48		B種ヒューズ	B	A	30
		運 転 電 流	A			8.9	配線用遮断器 定 格 電 流		C	A	30
		力 率	%			90	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ		C	mm ²	5.5
	中 間	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—			0.67	内 外 接 続 線 太 さ	50m 以下	D	mm	φ 1.6
		中 間 冷 房 能 力	kW			2.60		80m 以下	D	mm	φ 1.6
		中 間 冷 房 消 費 電 力	kW			0.52	ア ー ス 線 太 さ		E	mm	φ 1.6
		中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—			5.00	電 源		単相・200V		
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—			5.8	室内ユニット (*内外別受電接続時)	漏電遮断器	定 格 電 流	G	A
定 格	定 格 暖 房 能 力	kW	6.3(2.8～8.0)			定 格 感 度 電 流		G	mA	30	
	定 格 消 費 電 力	kW	1.80			動 作 時 間		—	0.1S以内		
	暖房エネルギー消費効率(COP)	—	3.50			手元開閉器		開 閉 器 容 量	A	15	
	運 転 電 流	A	10.0					B種ヒューズ	H	A	15
	力 率	%	90			配線用遮断器 定 格 電 流		H	A	15	
中 間	中 間 暖 房 能 力	kW	2.90			電 源 線 太 さ		I	mm ²	2.0	
	中 間 暖 房 消 費 電 力	kW	0.56			内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上		
	中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	5.18			ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ 1.6		
	暖 房 低 温 能 力	kW	6.1			リ モ コ ン 線		F	mm ²	0.3～1.25	
	暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	2.63								
冷暖平均エネルギー消費効率(COP)		—	3.49								
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)		—	4.8								
最 大 運 転 電 流		A	17.4								
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名		MPL-RP63LA								
	外 形 寸 法 <H × W × D>		mm	290 × 946 × 634							
	外 装 色 < マ ン セ ル >		—	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>							
	補 助 電 気 ヒ ー タ ー		kW	組込不可							
	エ ア フ ィ ル タ ー		PPハニカム(抗菌仕様)								
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)		—	ターボファン × 0.020kW × 1							
	風 量		m ³ /min	弱9—中11—強12.5							
	機 外 静 圧		Pa	0							
	風向調節	上下方向	0°, 40°, 60°, 80° に設定可	・スイング							
	左右方向	—									
室 外 ユ ニ ッ ト	運 転 音		dB	弱29—中32—強35							
	製 品 質 量		kg	27+7.5(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 形 名		MPUZ-WRP63SHA5(—BS(G))								
	外 形 寸 法 <H × W × D>		mm	600 × 800(+69) × 300(+23)							
	外 装 色 < マ ン セ ル >		—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>							
	圧 縮 機		1 日 の 冷 凍 能 力	法定トン	0.300～1.280						
	形 式 × 出 力 × 個 数		—	全密閉 × 1.3kW × 1							
	保 護 装 置		—	吐出温度検知、過電流検知回路							
設計圧力(高压部/低压部)		MPa	4.15/2.3								
I P コ ー ド		—	IPX4								
送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)		—	プロペラファン × 0.03kW × 1								
風 量		m ³ /min	35								
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		kg	R410A × 2.5							
	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	φ 6.35 / φ 12.7							
	室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)		mm	φ 6.35 / φ 12.7							
温 度 設 定 (リ モ コ ン)		冷房・ドライ19～30℃/暖房17～28℃									
使 用 温 度 範 囲	冷房	室 内	乾球温度19～32℃/湿球温度15～23℃								
		室 外	乾球温度-5～43℃/ —								
	暖房	室 内	乾球温度17～28℃/ —								
		室 外	乾球温度-11～21℃/湿球温度-12～15℃								
セ ッ ト 別 売 形 名	リモコン		PAR-24MA								
	パネル		MCMP-P71LWH-E1								
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。											
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											
2方向天井カセット形											
形 名	MPLZ-WRP63SLG		<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	2006-09-04	図 番	MPLZWRP63SLG-6	副 番	記 号						



本体形名	パネル形名	A	B	C	D	E	F	G	①カス配管サイズ*	②エキ配管サイズ*	本体形名
MPL-RP40LA											MPL-RP40LA
MPL-RP45LA	MCMP-P45LWH-E1 (塗装ハネル)										MPL-RP45LA
MPL-RP50LA	MCMP-P45LXH-E1 (天井材組込ハネル)	1080	1040	776	824	388			φ12.7	φ6.35	MPL-RP50LA
MPL-RP56LA							217.5X2 =435	6			MPL-RP56LA
MPL-RP63LA	MCMP-P71LWH-E1 (塗装ハネル)										MPL-RP63LA
MPL-RP71LA	MCMP-P71LXH-E1 (天井材組込ハネル)	1250	1210	946	994	473					MPL-RP71LA
MPL-RP80LA									φ15.88	φ9.52	MPL-RP80LA
MPL-RP112LA											MPL-RP112LA
MPL-RP140LA	MCMP-P112LWH-E1 (塗装ハネル)										MPL-RP140LA
MPL-RP160LA	MCMP-P112LXH-E1 (天井材組込ハネル)	1750	1710	1446	1494	723	188.5X4 =754	10			MPL-RP160LA

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MPL-RP40~160LA 天井カセット形二方向吹出し室内ユニット外形図		
DIM. mm	05-06-23	08-10-16			
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW. NO. W660191	REV. B	PAGE 1 / 1



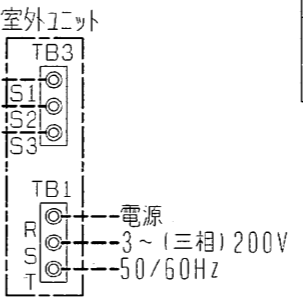
- 注1. 記号説明
---- (太破線) : 現地配線 / ---- (細破線) : 別売部品
① : コネクター / ② : 端子盤
2. ドレンポンプ試運転時は、室内制御基板上コネクター (SWE) をONに差替えてください。
ドレンポンプがまわります。(但し、室内外渡り配線がされていてかつ室外ユニットが通電状態の場合)
3. 室内外接続線には極性がありますので、本図の番号に従い配線してください。

<表1>
SW1 (機種設定)

1	2	3	4	5	ON	OFF
---	---	---	---	---	----	-----

<表2>

能力	SW2 (能力設定)	能力	SW2 (能力設定)														
40形	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr></table>	1	2	3	4	5	ON	OFF	71形	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr></table>	1	2	3	4	5	ON	OFF
1	2	3	4	5	ON	OFF											
1	2	3	4	5	ON	OFF											
45形	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr></table>	1	2	3	4	5	ON	OFF	80形	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr></table>	1	2	3	4	5	ON	OFF
1	2	3	4	5	ON	OFF											
1	2	3	4	5	ON	OFF											
50形	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr></table>	1	2	3	4	5	ON	OFF	112形	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr></table>	1	2	3	4	5	ON	OFF
1	2	3	4	5	ON	OFF											
1	2	3	4	5	ON	OFF											
56形	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr></table>	1	2	3	4	5	ON	OFF	140形	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr></table>	1	2	3	4	5	ON	OFF
1	2	3	4	5	ON	OFF											
1	2	3	4	5	ON	OFF											
63形	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr></table>	1	2	3	4	5	ON	OFF	160形	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr></table>	1	2	3	4	5	ON	OFF
1	2	3	4	5	ON	OFF											
1	2	3	4	5	ON	OFF											

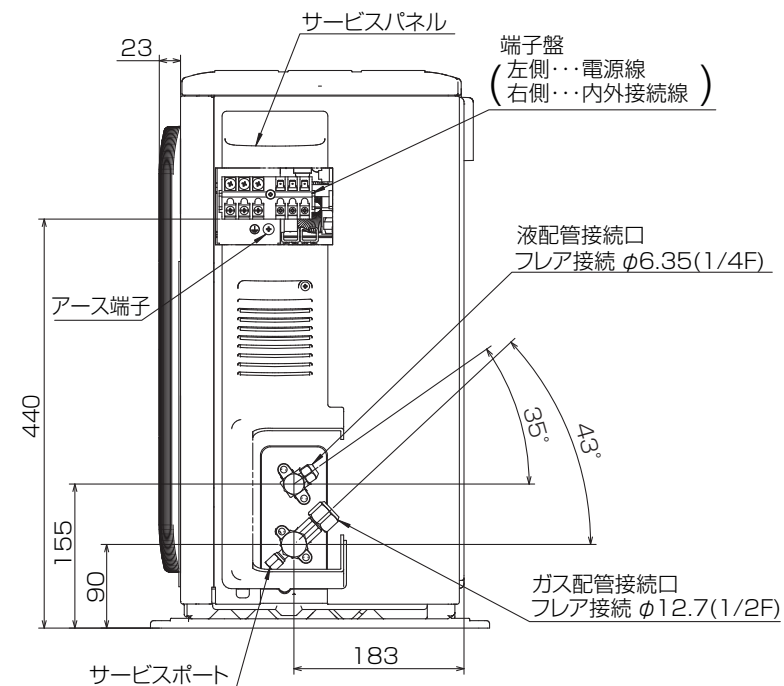
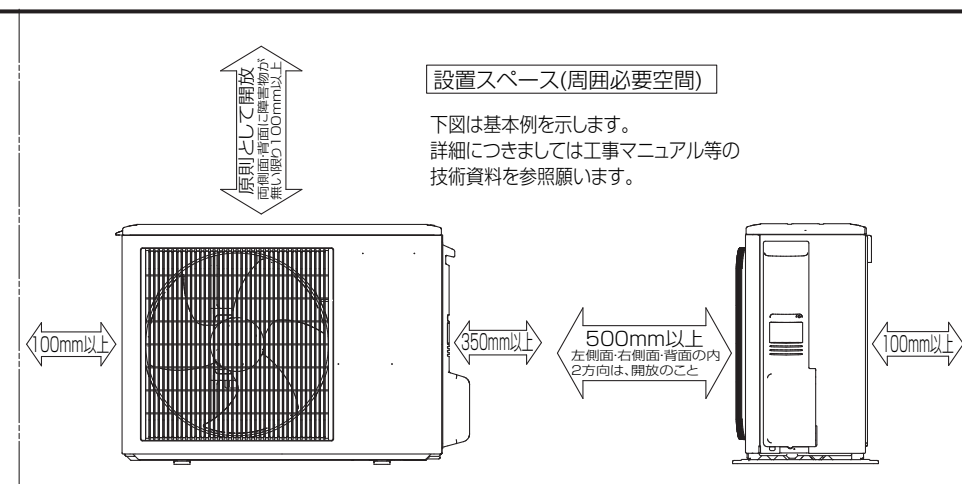
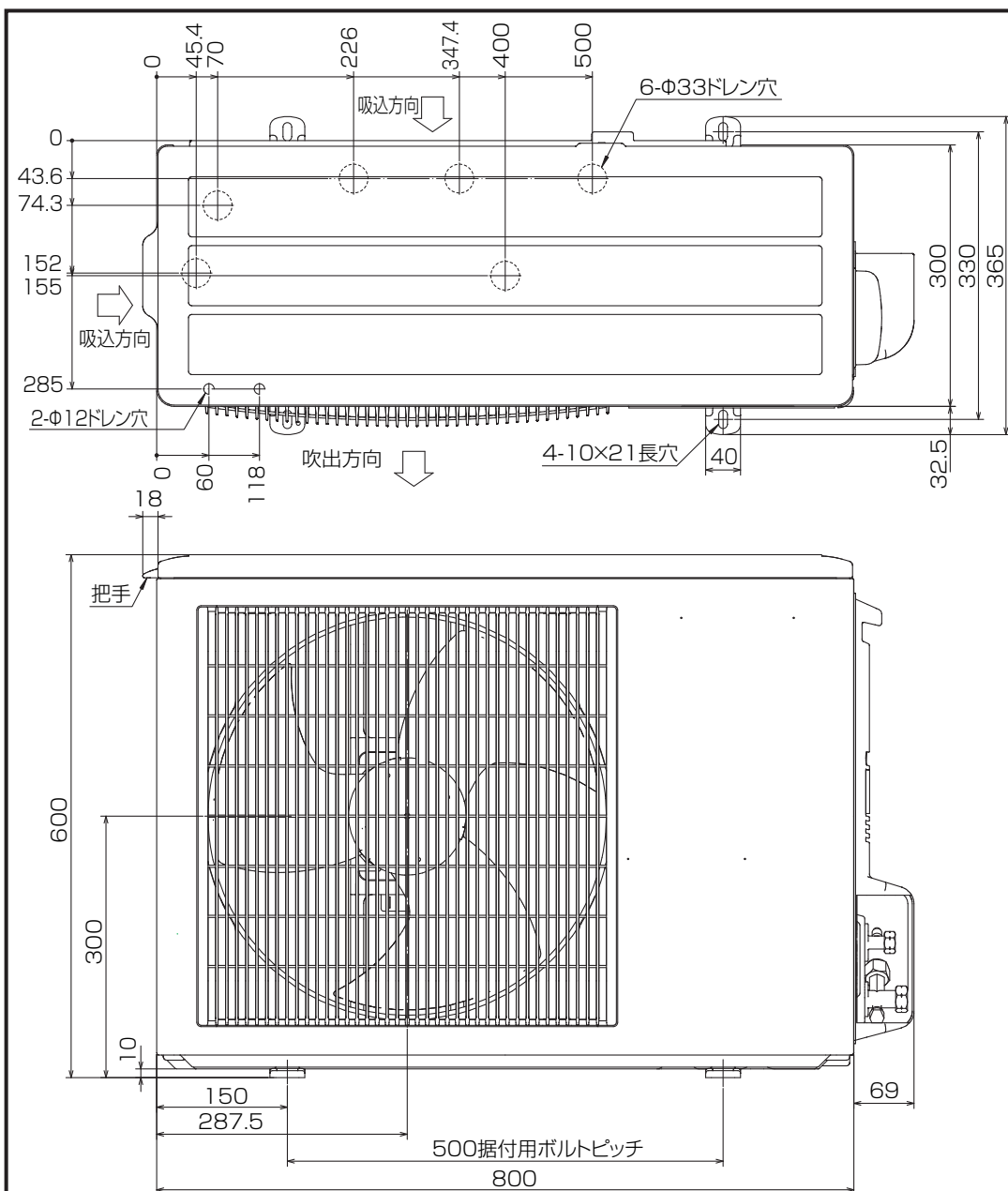


リモコン


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

記号	名称	記号	名称
P.B.	室内電源基板	I.B.	室内制御基板
CNSK	コネクター (電源基板-制御基板)	SW1	スイッチ (機種設定<表1参照>)
CN2S	コネクター (13.1V電源)	SW2	スイッチ (能力設定<表2参照>)
I.B.	室内制御基板	SWE	コネクター (応急運転)
FUSE	ヒューズ (6.3A)	X1	リレー (ドレンポンプ用電動機)
ZNR	バリスタ	X4	リレー (送風機用電動機: 中風<標準設定>, 弱風<別売設定>)
FAN	コネクター (送風機用電動機)	X5	リレー (送風機用電動機: 強風<標準設定>, 中風<別売設定>)
CND	コネクター (電源)	X6	リレー (送風機用電動機: 強風<別売設定>)
CNDK	コネクター (電源基板-制御基板)	X7	リレー (送風機用電動機: 弱風<標準設定>)
CNP	コネクター (ドレンポンプ)	C	コンデンサ (送風機用電動機)
CN2D	コネクター (13.1V電源)	MF	送風機用電動機
CN2L	コネクター (別売: O/Aイ, 遠方表示キット)	MV	ファン用電動機
CN3C	コネクター (室内外通信線)	TB1	端子盤 (室外: 電源)
CN6V	コネクター (ファン)	TB3	端子盤 (室外: 内外接続)
CN20	コネクター (室内温度用サ-ミスタ-)	TB4	端子盤 (室内: 内外接続)
CN21	コネクター (液管温度用サ-ミスタ-)	TB5	端子盤 (室内: リモコン伝送線)
CN22	コネクター (リモコン)	TH1	サ-ミスタ- (室内吸込温度検知)
CN25	コネクター (別売: 加湿器用)	TH2	サ-ミスタ- (室内配管<液管>温度検知)
CN29	コネクター (二相管温度用サ-ミスタ-)	TH5	サ-ミスタ- (室内配管<二相管>温度検知)
CN31	コネクター (ドレンセンサ-)	DS	ドレンセンサ-
CN32	コネクター (別売: 遠方発停用ア-プタ-)	LED1	発光ダイオ-ド (マイコン電源)
CN41	コネクター (別売: JEMA標準HA端子-A)	LED2	発光ダイオ-ド (リモコン給電)
CN51	コネクター (別売: 自動昇降パネル)	LED3	発光ダイオ-ド (室内外通信)
CN90	コネクター (別売: 運転表示キット)		

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
2005-06-30	2005-09-20	MPL-RP40~160LA 天井カセット形二方向吹出し室内ユニット電気配線図
DIM. mm	SCALE NTS	三菱電機株式会社
		DRW. NO. W660196
		REV. B
		PAGE 1/1



BK01B572

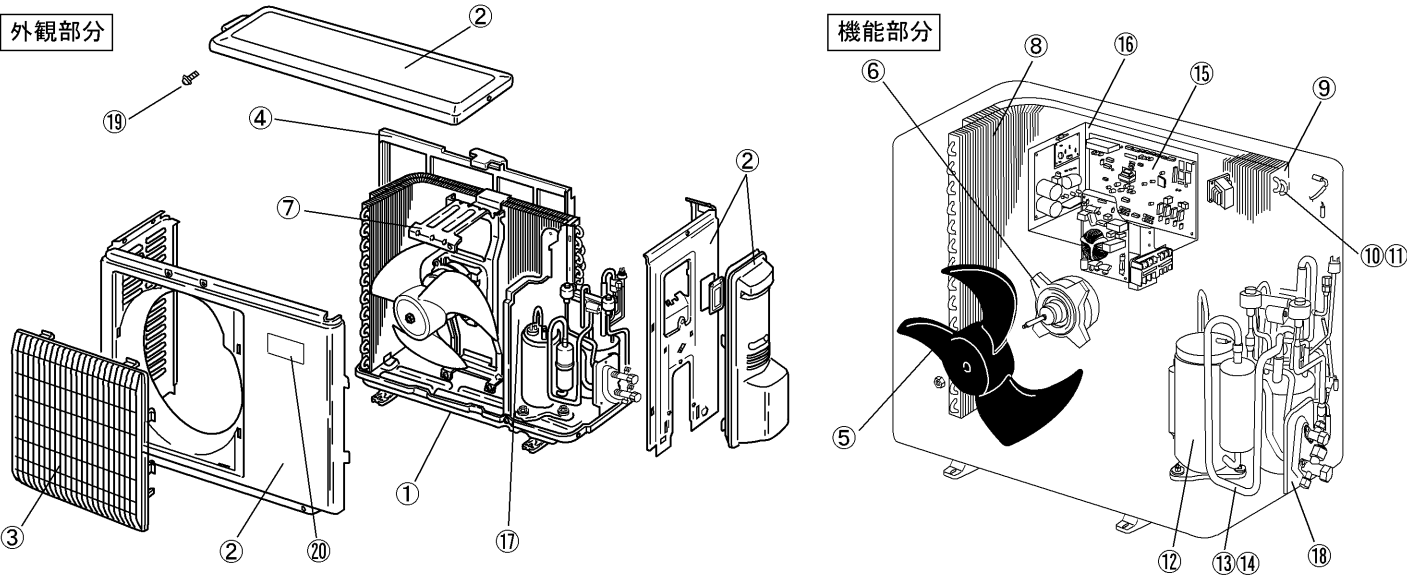
単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP63SHA5(-BS(G))				
mm	NTS	2007-8-2	パッケージエアコン室外ユニット外形図					
 三菱電機株式会社			図番	GA-MPUZ-WRP63SHA5	副番	A	記号	

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
						○	アクリル樹脂塗装/内面2回,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	○				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	送風機	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		プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑥		モータ	フレーム部 (不飽和ポリエステル樹脂)	○	○	○	—
			シャフト部	SC45C	○	○	○
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	熱間圧延鋼板	○	○	○	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.室外機底版内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底版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	ピアノホワイト (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、壁に直接付。 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)

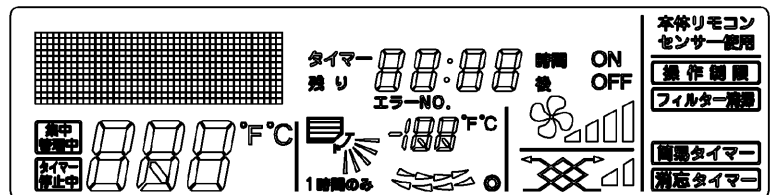
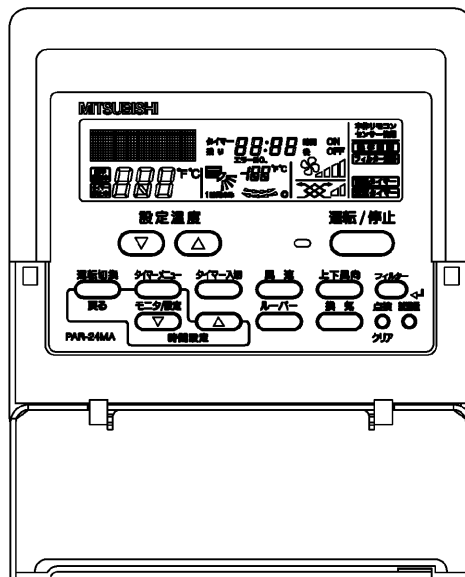
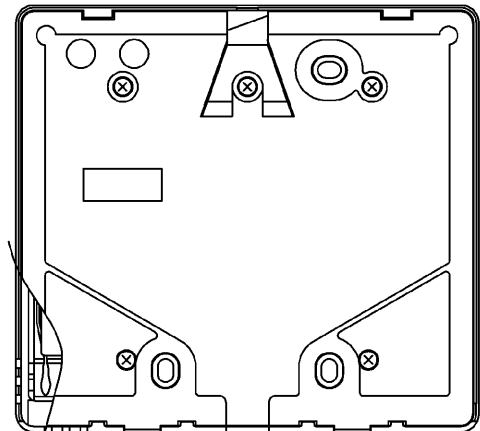
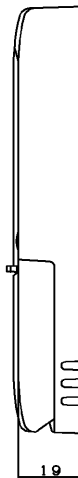
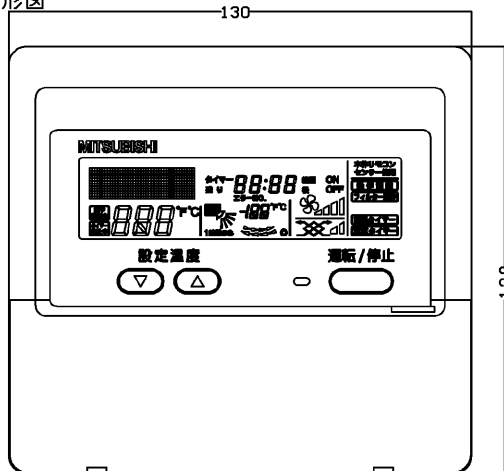
■機能表

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。) 下記は標準機能の場合です。) 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 사용할 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/強/弱の切替可能 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 換気運転機器の強/弱の切替可能
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。
スムースメンテナンス機能	○	○	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。

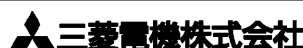
外形図



第3角法



三菱電機ビル空調管理システム



名称	MAスムースリモコン
形名	PAR-24MA
形名コード	7EY240