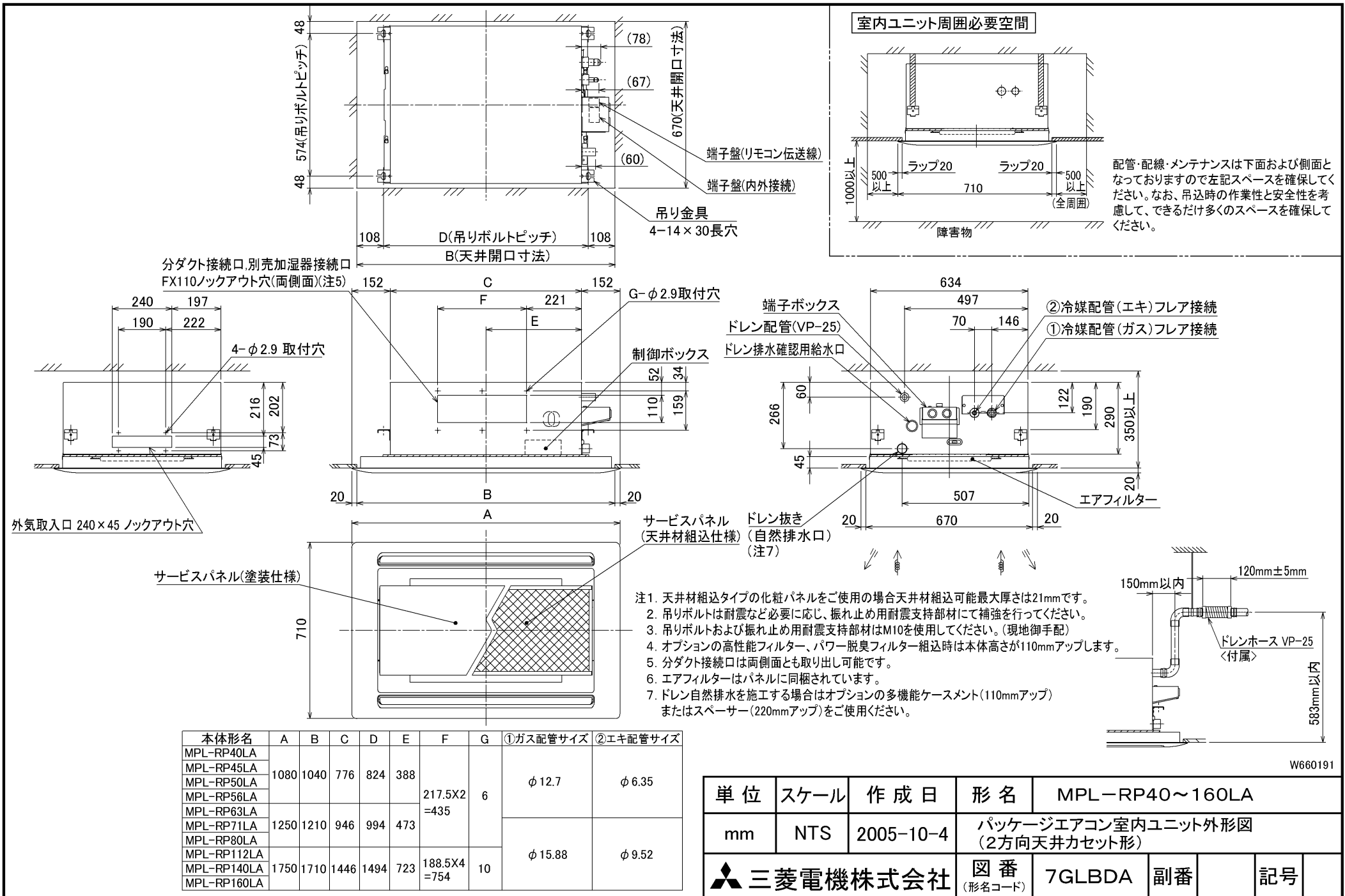


仕様表				セット形名	MPLZX-WRP80LC(-BS(G))				
電源		電源・三相 200V		機外配線要領					
冷房標準性能	電源周波数	Hz	60Hz	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	20	
	冷房能力	kW	7.1(3.3~8.0)			定格感度電流	mA	30	
	COP	—	3.73		動作時間	—	0.1S以内		
	定格消費電力	kW	1.90			手元開閉器	開閉器容量	A	30
	運転電流	A	6.0		B種ヒューズ		A	20	
暖房標準性能	暖房能力	kW	8.0(3.5~10.8)	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	配線用遮断器	定格電流	A	20	
	COP	—	3.51			ユニット電源線太さ	C	mm ²	3.5
	定格消費電力	kW	2.28		内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ1.6
	運転電流	A	7.0			80m以下	mm	φ2.0	
	力率	%	93		アース線太さ	E	mm	φ1.6	
暖房低温能力	kW	8.5	電	単相・200V	漏電遮断器	定格電流	A	15	
暖房低温消費電力	kW	4.01	手元開閉器	開閉器容量		G	mA	30	
COP (平均)	—	3.62	動作時間	—	—	0.1S以内			
最大運転電流	A	14.0	手元開閉器	開閉器容量	H	A	15		
室内ユニット (1台分データ)	室内形名	MPL-RP40LA×2台			電気配線図	<p>(1) 電源重畳方式</p> <p>(2) 内外別受電方式</p> <p>(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</p>			
	外形寸法(H×W×D)	mm	290×776×634						
	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×0.015kW×1						
	風量	m ³ /min	弱6.5—中8—強9.5						
	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	—	—						
	運転音	dB	弱25—中28—強31						
	製品質量	kg	23+6.5(パネル)						
	ドレン配管	—	ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)						
	ドレン配管サイズ	—	VP-25						
	室外ユニット	室外形名	MPUZ-WRP80HA3(-BS(G))						
外形寸法(H×W×D)		mm	943×950×330(+30)						
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	0.420~1.360					
保護装置		形式×出力×個数	—	全密閉×1.6kW×1					
送風機		形式×出力×個数	—	吐出温度検知、過電流検知回路					
送風機保護装置		形式×出力×個数	—	プロペラファン×0.06kW×1					
共通事項	冷媒	kg	R410A×3.5						
	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	φ6.35/φ12.7						
室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88							
温度設定(リモコン)	冷房・ドライ19~30°C/暖房17~28°C								
使用温度範囲	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-P45LWH-E1							
	配管	MSDD-50SR2							
注意事項									
<p>1. 冷房・暖房能力および電気特性はJISB8615-1の条件で運転した場合の数値です。 定格冷房能力(室内側:乾球27.0°C,湿球19.0°C,外気温度:乾球35.0°C) 定格暖房能力(室内側:乾球20.0°C,外気温度:乾球7.0°C,湿球6.0°C) 低温暖房能力(室内側:乾球20.0°C,外気温度:乾球2.0°C,湿球1.0°C) 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m</p> <p>2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。</p> <p>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。</p>									

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書		2方向天井カセット形/ (同時ツイン同容量同タイプ)				
形名	<標準仕様>	MPLZX-WRP80LC				
	<耐(重)塩仕様>	MPLZX-WRP80LC-BS(G)				
作成日	2005-11-02	図番	MPLZXWRP80LC-6	副番	A	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 (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	JIS C8340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

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名

分配管

形名

MSDD-50SR2

1. 仕様

項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を50:50に2分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
付属品	パイプカバー	発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用 各1個)
	異径管	3種類 5本

2. 外形図

液管用



ガス管用



異径管 (付属品)



φA (内径)	φB (外径)	本数
6.35	9.52	2
12.7	15.88	2



φC (内径)	φD (外径)	本数
19.05	15.88	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

MSDD-50SR2

三菱電機株式会社

第3角法
単位: mm

作成日
2004-9-1

仕様書番号
(形名コード)

7EAS5A

副番