				T	•	悚	衣	175	8外配線安	<b></b>			
電					源		電 源・三相 200∨	1		漏電遮断器	定格電流		Т
		洒	(FI)	2117		11-		-		州电池时间		$\perp$	H
電	1	源	周		<u>数</u>	Hz	60Hz	4			定格感度電流	۱^	L
		定格				kW	14.0(5.5~16.0)				動作時間		
		定格	消	負 費 電	力	kW	3.96			手元開閉器	開閉器容量		
	定	冷房エネ	ヽルギ	一消費効率	(COP)	_	3.54	1	ユニット電源		B種ヒューズ	В	Г
	格	運	転	電	流	Α	12.0	1	(室外側)	配線用遮断	.—	1	H
冷		力	ŦΔ	电				1	(==>1 )(1)			_	+
					率	%	95			ユ ニット電		С	1
房	定	格冷原	亨 時	・の顕熱	热比	_	0.68			内外接続線太さ	50m 以下	l D	
בעו		中間	冷	) 房能	力	kW	6.3				80m 以下	٦ ٢	Г
	中	中間	冷原	房 消 費 🏗	電力	kW	1.21	機		アース	線 太 さ	Е	t
	間			<u>ク /                                   </u>		_		外		電	<u>ル ス し</u> 源	╁┶	_
	L		-				5.21	配				-	_
	冷房			一消費効率(		_	6.0	線		漏電遮断器	定格電流		L
		定格	暖	景	カ	kW	16.0(5.0~20.2)				定格感度電流	G	
		定格	消	<b>費電</b>	力	kW	4.08				動作時間	1	
	定			一消費効率	(COP)	_	3.92		室内ユニット	手元開閉器	開閉器容量		t
	格	運	転	電			12.4	1	電源	1 20 101 101 111		۱	H
_			平石	电	流	Α		1	(*内外別受電接続時)	Ad 1- N-	B種ヒューズ	Н	L
暖		力			率	%	95			配線用遮断	器足格電流		
		中間	暖	景	力	kW	7.2			電源	泉 太 さ	I	
房	中	中間	暖月	房 消 費 電	電力	kW	1.42	1		内 外 接 約	売線 太さ	Κ	T
	間			ルギー消費		_	5.07			アース	線 太 さ	_	t
												_	+
	暖房	暖房	低		力	kW	15.6		リ モ	コ	ン 線	F	╧
	低温	暖房	低温	温 消 費 🏗	電力	kW	6.73	=	<del>生</del> 新始 🖾				
	暖房	期間エネ	ルギ	一消費効率(	(HSPF)	_	4.4	电	気配線図				
今日	至可力	タエラル	ゼー	消費効率(	(COB)		3.73		5.44 B.4.4				
								(1)	電源重畳方式 ※	1 ※2 室外ユニット	:	室内 ユニット	=
	•	ネルギ		負費 効 率		_	5.0		ر_۲			(-1)	- (
最	ナ	運	Ē	転 電	流	Α	25.0		ユニット電源 三相 200V	∖⊣B⊢⊮®∥		!!	į
	室	内		形	名		MPL-RP80LA3×2台			H_1 <mark>c </mark>		<u> </u>	į
室			去 <ト			mm	290 × 946 × 634	1		- II@I <del>II</del>		<del>  </del> 9	Ť
内						111111	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>	1				119211	T
ュ	外	装色	<u> </u>		ル >					<u></u> D⊭	<sup>外接続線</sup> F		δÏ
_	補	助電	気	ヒータ	<del>7</del> —	kW	組込不可			ァース ÷ <b>E</b>	リモコン	TT WIII	i
ッ	エ	アフ	1	ルタ	_		PPハニカム(抗菌仕様)			_	,	2	į
, ,	送原	虱機(形	式×		<b>固数)</b>	_	ターボファン × 0.05kW × 1				_	J₩	J
٢		100 ( 112		- Д / ) [		3 /	弱10一中13一強15.5			の総延長が80m以上と			
<u> </u>	風	E.I		± <i>h</i>	量	m³/min		(0)		電方式あるいは(3)室	小ユーツPより至内ユ−	- ۱۳۳۰ -	· 电 ·
1	機	<u></u> 外		静	圧	Pa	0	(2)	内外別受電方式			室内	売
台へ	風向	上下方	向	0°,40°,60°	°08,	に設定可	・スイング		室外 〔	: (1 ※2 室外ユニット 室内 ユニット	<u> </u>		}
分	調節	左右方	可	_					ユニット電源		ット電源 200V		$\exists$
デ	運		剪	-	音	dB	弱30-中35-強37		三相 200∨ ↑ □		200V   G   H   T		$\mathbf{I}_1^{\mathbb{N}}$
<u> </u>	製	品		<u>*                                    </u>	量		28+7.5(パネル)		٠ ـ	_ լ-յ <b>c</b>   ֍	, L I - 1	<b>6</b>	- 8
タ						kg				il® <del>li</del>		<del>il</del> Mi	$\dot{-}$
)	ド	レ	ン		ン	ABS	S樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)				内外信号線	<del>  </del> 33	7
	ド	レン	配	管 サイ	/ ズ	_	VP-25			ァースエー・		io.	
	室	外	,	形	名	MP	UZ-ERP160KA(-BS(G))	1		E	リモコン	2	- {
	外	形寸法	去〈ト	1 × W ×	< D>	mm	1338 × 1050 × 330(+25)		※別売配線リプレー	スキットが必要です。	, <b>ァー</b> ス	j∵ʻ	j
	外	<del>// / /</del> 装 色	<u> </u>		ル >		アイボリー<3Y 7.8/1.1>	(2)	安めっしいにし	室内ユニットに電流	店も供給する士-	-	-
	71							(3)	主がユーフトより	主内ユーフロー电			川売
	圧	1 日		冷凍能	10 力	法定トン	0.630~2.480		.%	1 ※2 室外ユニット	=	室内 ^	Ã
室	縮	形式	× E	出 力 × 1	固数	_	全密閉×2.9kW×1		至外 [				_[
外	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		ユニット電源 三相 200V	∖⊣₿ <del>∥</del> ७ <del>∥.</del>		#®#	÷
ユ	100 1	+ F + (	京日	部/低圧	部 )	MPa	3.6/2.3		[-[_	H-1 <b>C</b>			Ιį
=	_	P	<u>                                      </u>	- HP / HS /-	<u>ر ہو۔</u> کا	<del>                                     </del>	IPX4					9	j
ッ	I												T
۲	<b>达</b>	虱 機 ( 形	式 ×	出力×個	<b>動                                    </b>	_	プロペラファン×0.06kW×2			_ <u>      K</u>	<sup>内外信号線</sup> <b>F</b>		ΚĪ
	風				量	m³/min	100			ァース <del>-</del> <b>E</b>	リモコン	<del>  </del> @	i
	送	風機	用	保 護 装	き 置	_	過熱/過電流保護	1	NV E-1			i <u>l</u>	i
		転音(			<del>,</del>	dB	50/51	1	※別売配線リフレー	-スキットが必要です。	, ۲–۶	J₩	J
								(	2)または(3)の:	場合、S1-S1間の	渡り配線は絶対し	に行れ	
	製	ÀÈ		質	量	kg	119	1 L	_, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _	<u> </u>	27 74011111111111111111111111111111111111		_
++	冷				媒	kg	R410A × 4.9						
共通	冷	媒	西西		長	m	30(追加チャージ時75)						
事	高		但	£	差	m	30						
項		内側 冷媒	配管	径(液/)	ガス)	mm	$\phi$ 9.52 $\angle$ $\phi$ 15.88	Ж1.	電源には必ず	属電遮断器を取	付けてください。	0	
炽				径(液/フ		mm	$\phi$ 9.52 $\neq$ 15.88			ンバーター回路用			IV-
温		設定	( 1		ン)		・ドライ19~30℃/暖房17~28℃	-	その同等品)を選				
			Ì	<u>/ C 1</u> 室 内	- /		[19~32℃/湿球温度15~23℃	-		経保護専用の場合	には 湯雷油解!	哭レば	石
	用	冷房		室外				-					
温	度		1				₹-5~43°C / —	-		ューズ)または、配			
範	进	暖房	<u> </u>	<u>室内</u>			[17~28°C / —	-		の電圧降下を見込			σ.
	-			室外		乾球温度	[-20~21℃/湿球温度-20~15℃			「内線規程」等に従			
+L			ワイヤ	ードリモコン			PAR-30MA	・電力	力会社の地区によ	り規制を受ける場	合がありますので	で、事	前(
セット形	別売		,	パネル			MCMP-P71LWH-E1	お	切い合せください。				
ルシ	11		3	分配管			MSDD-50SR2	1					
注意	事項								<b>A</b>				_
_		戻能力かり	7/1字	気特性け.115m	8616-20	006お上7パロ	RA4048:2006に準拠した値です。	1		_ 三菱電	機株式	会	ᅪ
				xt付圧はがる b 高低差0m	. 5010.20			$\vdash$	70 VAL	ニータで		<del>=</del>	뜯

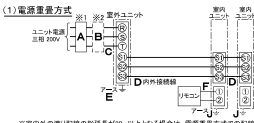
延長配管7.5m(相当長)、高低差0m

様

表

仕

- 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。



機外配線要領

こ。 での配線はできません。 電源を供給する方式にしてください。

Α

mΑ

Α Α

Α

mm<sup>2</sup>

mm

mm

mΑ

Α

Α Α

mm²

mm

mm²

単相•200V

30

30 0.1S以内 30

> 30 30

> 5.5

 $\phi$  1.6

 $\phi$  2.0 φ1.6

> 15 30

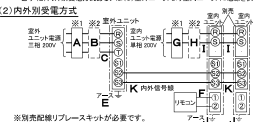
0.1S以内

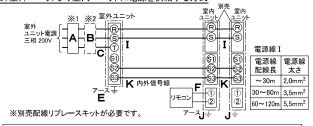
15 15

2.0

0.3mm<sup>2</sup>以上  $\phi$  1.6

0.3





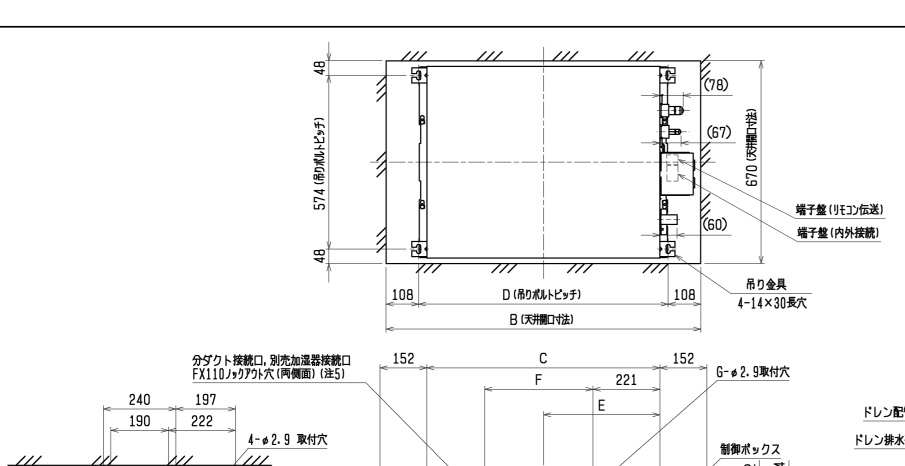
ないでください。

- V-Cシリーズまたは、
- 列に手元開閉器 ります。
- ので、20mを超える場合は、
- 前に所轄の電力会社に

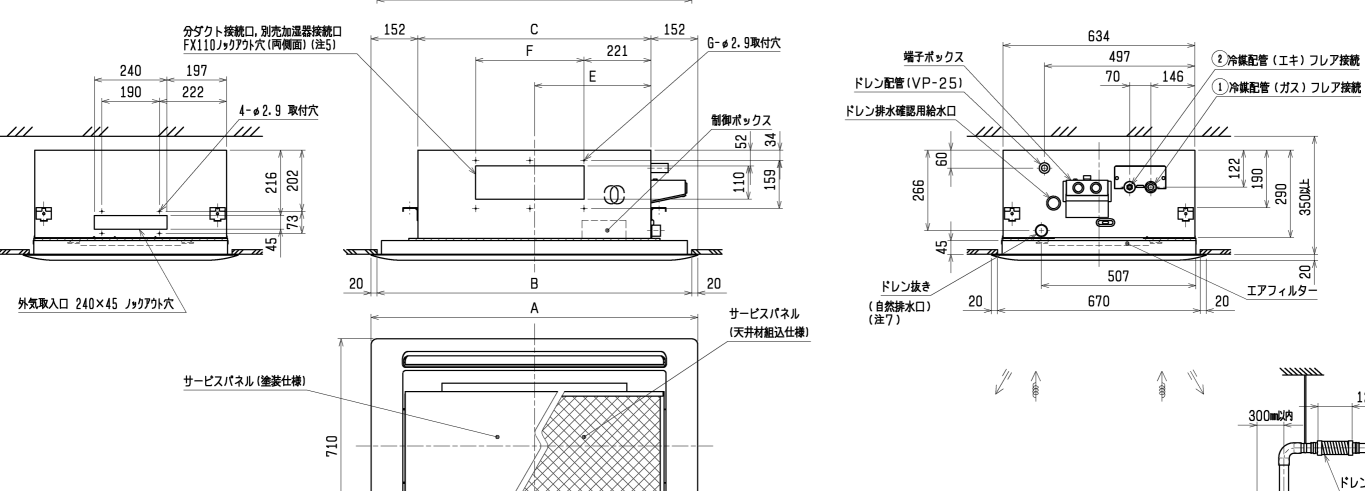
空冷ヒートボンブ式パッケージェアコン仕様書 グリーン購入法適合

2方向天井カセット形/(同時ツイン同容量同タイプ)

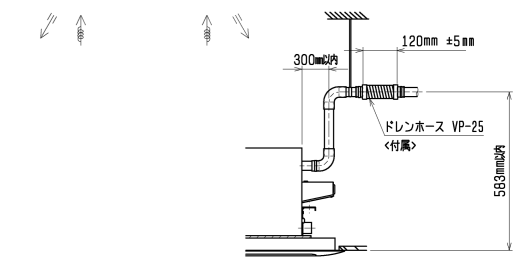
形名	MPLZX-EF	RP16	ROLM	<耐塩害仕様>は <耐重塩害仕様>		 	
作成日	2008-07-15	図番	MPLZXE	RP160LM-6	副番	記号	



- 注1. 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21mmです。
- 2. 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。
- 3. 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。(現地御手配)
- 4. オプションの高性能フィルター、パワー脱臭フィルター組込時は本体高さが110mm アップします。
- 5. 分ダクト接続口は両側面とも取り出し可能です。
- 6. エアフィルターはパネルに同梱されています。
- 7. ドレン自然排水を施工する場合はオプションの多機能ケースメント(110mmアップ) またはスペーサー(220mmアップ)をご使用ください。



本体形名	パネル形名	Α	В	С	D	E	F	G	①ガス配管サイズ	②エキ配管サイズ	本体形名
MPL-RP40LA3											MPL-RP40LA3
MPL-RP45LA3	MCMP-P45LWH-E1(塗装パネル)	1080	1040	776	824	388					MPL-RP45LA3
MPL-RP50LA3	MCMP-P45LXH-E1(天井材組込パネル)	1000	1040	110	024	000			ø 12. 7	1	MPL-RP50LA3
MPL-RP56LA3							217.5X2	l 6			MPL-RP56LA3
MPL-RP63LA3	│ MCMP-P71LWH-E1(塗装パネル)						]=435				MPL-RP63LA3
MPL-RP71LA3	_ MCMP-P71LXH-E1(天井材組込パネル)	1250	1210	946	994	473					MPL-RP71LA3
MPL-RP80LA3											MPL-RP80LA3
MPL-RP112LA3	MCMP-P112LWH-E1(塗装パネル) MCMP-P112LXH-E1(天井材組込パネル)						400 574		ø 15.88	ø 9.52	MPL-RP112LAS
MPL-RP140LA3		1750	1710	1446	1494	723	188.5X4	10			MPL-RP140LA3
MPL-RP160LA3							=754	10			MPL-RP160LA3



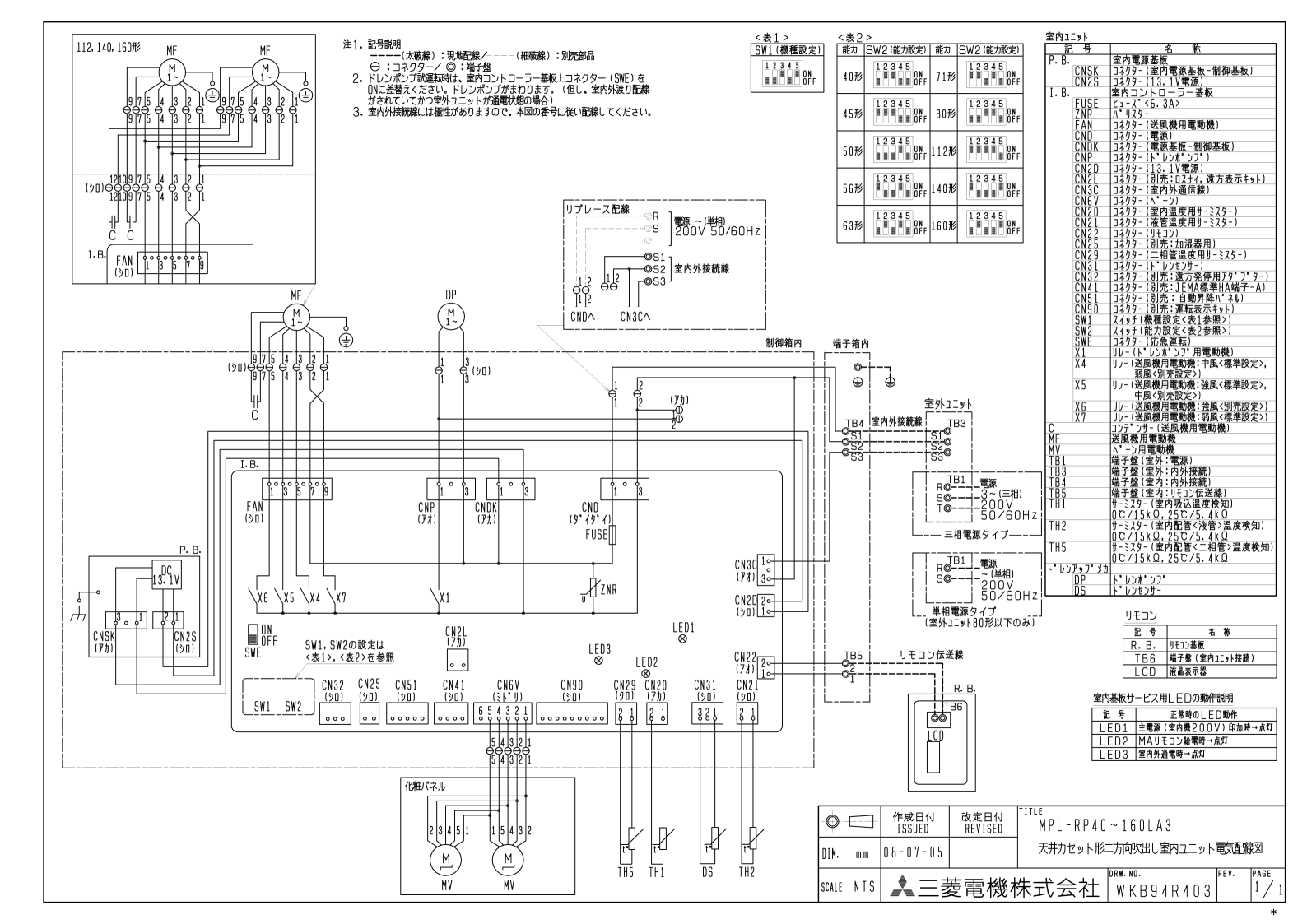
350以上

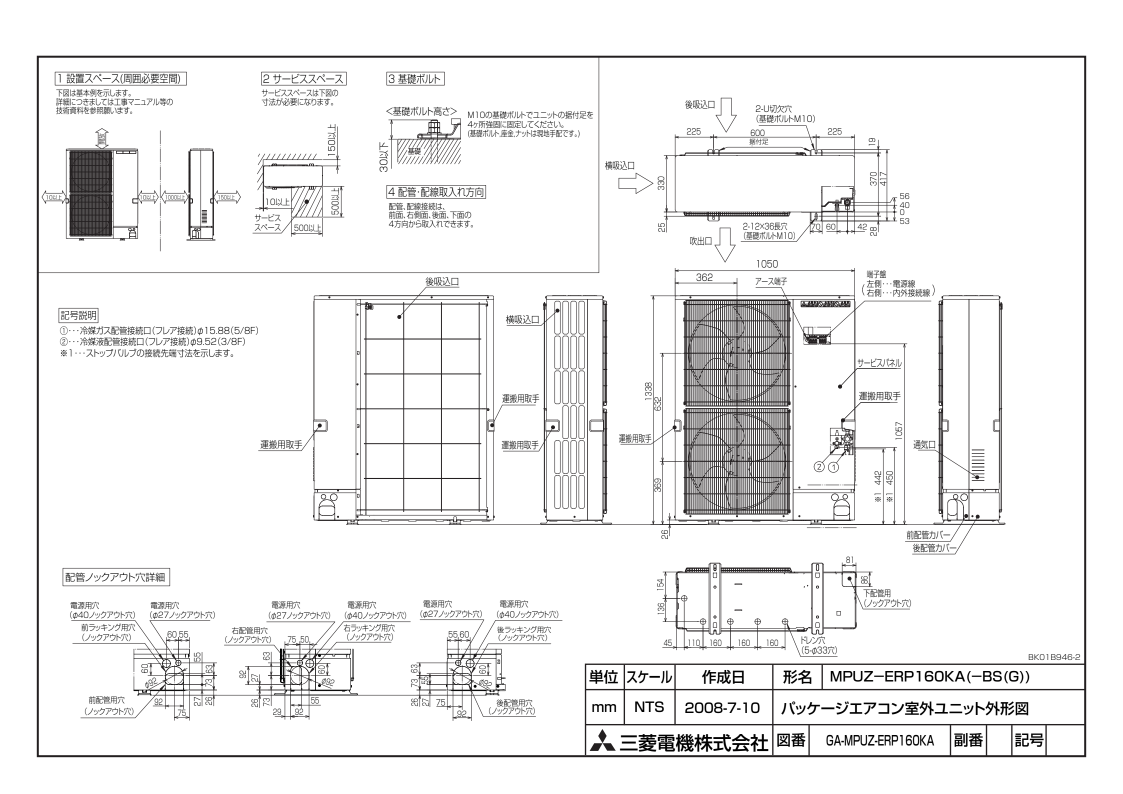
20

゙エアフィルター

〈標準仕様〉

<u> </u>		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MPL-RP40~	160LA3		
DIM.	m m	08-08-05	08-10-16	天井力セット刑	ジニ方向吹出し室内ユニ ジニカー	シト外	形図
SCALE	NTS	<b>人</b> 三	<b>麦電機</b> 相	朱式会社	DRW. NO. WKB94R525	REV.	PAGE 1 /





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

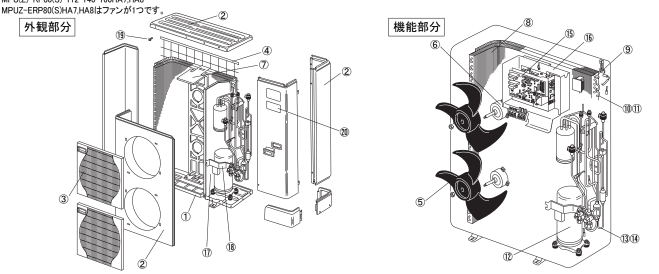
図示 番号	区分名	部	3品名	素材仕様	標準 仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様														
	外装パネル	本体べ	ース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	0			_														
1										0		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装										
							0	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装														
		パネル		合金化亜鉛メッキ鋼板	0			ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)														
2		(上面·前	j面·後面など)			0		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装														
							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		グリル		グリル		グリル		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		モータ	フレーム部	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			_														
						0	0	板金端面にエポキシ樹脂塗装														
	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		側板		側板		側板		側板		側板		側板		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	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)	$\mathfrak{D}$					0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装														
(18)	配管支持板		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。近づすさばムッの ・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。

※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	×DI	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。				
		MAリモコン線は、無極性2線。MAリモコン専用端子に(). 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)					
マルチエアコン用ロスナイ ※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	_	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。
<b>ж</b> 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)。
<b>*</b> 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CO2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。
			代表的なトラブルシューティング、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。
<b> ※</b> 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、
<b>×2</b>	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		

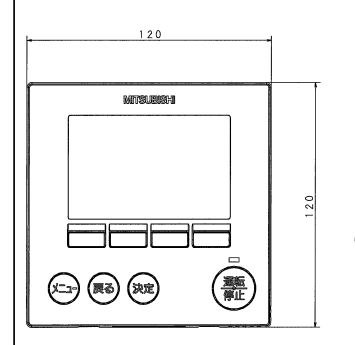
※異常内容によりアト゚レスが表示されない場合もあります。

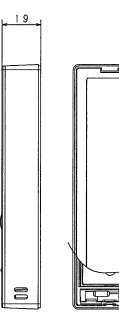
MAスマートリモコン PAR-31MA 仕様書

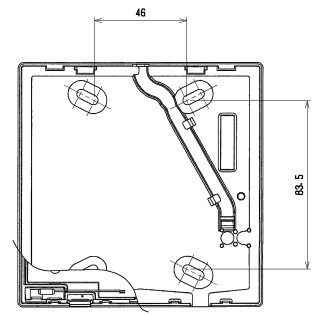
▲三菱電機株式会社 WKF94D114 SCALE NTS

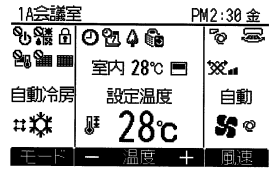
PAGE

# 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

	<b>\( \bigcirc</b>		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	<b>人</b> 三	<b>麦電機</b>	株式会社 WKF94D114 REV. PAGE 2/2

# 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

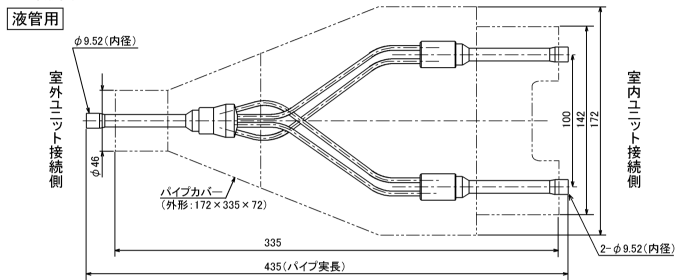
形名

MSDD-50SR2

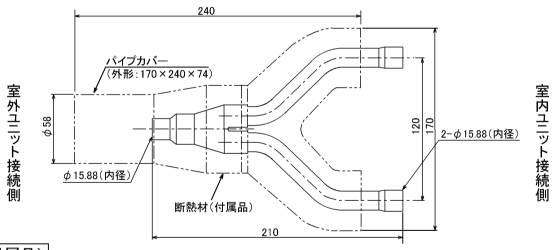
1. 仕様

	項 目	内 容
本	分 配 比	室外ユニット容量を50:50に2分配
1.	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
体	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300)
付屋	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)
付属品	異径管	3種類 5本

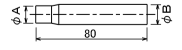
### 2. 外形図



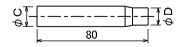
## ガス管用



### 異径管(付属品)



φ A(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

ᆖᆂᇎ	パッケージエアコン用別売	. + p 🖂 / I . + Y 📥 📗
一 表 '語' 磔 /	バッケー・シェアコン 田別売	当品什珠玉!
— 久 电   以 ′	<b>、 ノ                                   </b>	ᅥᅡᅡᅡᅡᅡᅡᆛᆝᄉᆥᅟᄅ

形名

MSDD-50SR2

<b>A</b>			
- ▼ -	二苯汞	纵 <del>  生 一じ</del> ,	<b>△</b> >+
	Ξ菱電標	茂休れ	云仁

第3角法	作成日	仕様書番号
単位:mm	2004-9-1	(形名コード)

7EAS5A

副番