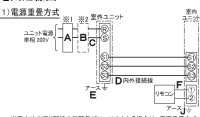
		仕	7	様	表	材	外配線要	領		
電		<u></u>	源	197	電 源・単相200∨	<del>  "</del>	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	漏電遮断器	定格電流	
<u>电</u> 電	源		数	Hz	50Hz	-		/照电处型116	定格感度電流	-
	. 中 枚			kW	3.6(1.5~4.0)	1			動作時間	_
\( \tau_{1} \)	E	<u>,,,,,,,,,</u> 令 房 標 準 消 費 :		kW	0.857	-		手元開閉器	開閉器容量	-
	= -		流流	A	4.7	-	ユニット電源	1 20 (20) (21) THE	B種ヒューズ	
	標 │ 冷 房 連 │ 準 │ 冷 房 運		率	%	92			配線用遮断		_
<b>全</b>			热比	_	0.88	1		ユニット電		
	間中間	冷房標準前		kW	1.7	1		内外接続線太さ	50m 以下	+
	144		電力	kW	0.309	1	機 外	1777,2334,1174	80m 以下	D
-	間中間	冷房中温前		kW	1.7			アース	線太さ	5 E
			電力	kW	0.289	外 - 配 - 線 		電	源	_
最	1 127	冷房中温前		kW	1.5		配線 室内ユニット 電源	漏電遮断器	定格電流	
			電力	kW	0.247	小水		**************************************	定格感度電流	_
5	. 中 枚	暖房標準前	- カ	kW	4.0(1.3~5.2)	1			動作時間	ī
		爰房標準消費	電力	kW	0.969	1		手元開閉器	開閉器容量	
Į.		運 転 電	流	Α	5.4	1	電源 (*内外別受電接続時)		B種ヒューズ	" н
_   '	<sup>集</sup> 暖 原	更 重 転 力	率	%	90	1	(*)特別以他按例時)	配線用遮断	器定格電流	į
暖 中	間中間	暖房標準前	も 力	kW	1.8	1		電源	泉 太 さ	I ?
煙		爰房標準消費	電力	kW	0.346	1		内外接系	売線 太さ	· K
房   造		暖房標準前	も 力	kW	1.3	1		アース	線太さ	
			電力	kW	0.250	1	リ モ		ン 線	_
最	大最大	暖房低温前		kW	4.0	_			121	
低	-94	爰房低温消費		kW	1.32	▮ቘ	気配線図			
五年二	エネルギー	- 消費効率(APF		_	5.0	(1)	電源重畳方式 🔏	1 ※2 室外ユニット		室内ユニット
		: 2006		_	5.2	1	1 🗆			
エネルキ		COP(冷房/暖房/冷暖	平均)	_	4.20/4.13/4.17	1	ユニット電源 単相 200V	A-BCS		i i
륫	大 選	転 電	流	Α	13.9	1	ιL			
3	Ē [	内 形	名		PM-RP40FA12	1				
g	<b>小形寸</b>	法〈H × W ×	D>	mm	225 × 1112 × 724	1		<u> </u>	外接続線 🛌	183
g	<b>小装色</b>	〈マンセ)	レン	_	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>	1		<sub>P-λ</sub>	リモコン	1
祁	甫 助 電	気 ヒ ー タ	_	kW	組込不可	1		_	7-2	
. т		フィルタ		PPハニ	カム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)	1	※室内外の渡り配線の	の総延長が80m以上とな		<b>」</b> ◎ 弘方式での
室 ┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	送 風 機 ( H	5式×出力×個	]数)	_	シロッコファン × 0.090kW × 1	1,		電方式あるいは(3)室外	ユニットより室内ユニ	ニットに電
ı 」			量	m³/min	静粛11-弱12-中14-強15	(2)	内外別受電方式			室内別
二 横	幾	<b>静</b>	圧	Pa	0	1	室外	1 ※2 室外ユニット	%1 <u>%2</u> -	
ツ風	响 上下:	方向 15°,30°,45	° ,55°	° ,65° (⊂	設定可・スイング	1	ユニット電源 単相 200V	A-BCS 華語	ト電源 200V	
ト 調	節 左右:	方向 左右に各々4	5°の		整可(手動(別売))	1	lL		[ _ [ _ ] [ _ ] *	
追	重 転	·····································	PWL>	dB	静粛47-弱50-中52-強55	1				
隻	Ų L	品 質	量	kg	25+6.5(パネル)	1		IS K	外信号線	10
۲	・レ	ン パ	ン		ABS樹脂シート・発泡PS	1		<i>γ</i> _λ↓ <b>(</b> )	<b></b> リモコン	10
۴	<b>レン</b>	配 管 サ イ	ズ	_	VP-25		ツ別書和領ロゴロー	<b>■</b> スキットが必要です。	7-2	
至	<b>室</b> 5	▶ 形	名	PUZ-	ZRMP40SKA2(-BS,-BSG)					) <del>-</del>
g	小 形 寸	法〈H × W ×	D>	mm	$630 \times 809(+62) \times 300(+23)$	(3)		室内ユニットに電源		NI 2
g	卜 装 色	〈マンセ)	レン	_	アイボリー<3Y 7.8/1.1>		<u>×</u>	1 ※2 室外ユニット	7	室内
Æ	王 1 日	の 冷 凍 能	カ	法定トン	0.120~0.760		ユニット電源	. Ի_ <del>                </del>		Ø
室 糸		× 出 力 × 個	5 数	_	全密閉×0.8kW×1	1	単相 2000	BCSI		
	幾保	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	ş		@		1
1 部	殳計 圧 力	(高圧部/低圧	部)	MPa	4.15/2.3	1				
y I	Р		ド	_	IPX4			, K	<sup>]外信号線</sup> <b>F</b>	
ト 遠	<b>差風機(用</b>	彡式 × 出 力 × 個	数)	_	プロペラファン×0.040kW×1	1		É	リモコン	
厘	ā		量	m³/min	45	1	※別売配線リプレー	スキットが必要です。	7-2	ا الميان
說	差 風 機	用保護装	置	_	過熱/過電流保護		(2)または(3)の	場合、S1-S1間の	渡り配線は絶対し	に行わ
追	重転音()	命房 ╱ 暖 房)⟨F	PWL>	dB	64/66	]				
隻	Ų į	品 質	量	kg	45					
# X			媒	kg	R32 × 2.0	]				
共通		配管	長	m	30(追加チャージ時50)	1				
事 店	-	低	<u>差</u>	m	30					
		某配 管 径(液 / ナ 某配 管 径(液 / ナ		mm	$\phi 6.35 / \phi 12.7$	-		漏電遮断器を取		
		,	ン )	mm 冷戸	φ6.35/φ12.7 ·ドライ19~30℃/暖房17~28℃	-	鴻电巡断器は、? その同等品)を選	インバーター回路月 『宝』 <i>てく</i> ださい	日巡町岙(二変电	1
		マン 室内	,		19~32℃/湿球温度15~23℃	-1		経保護専用の場合	こには 漏雷遮断	新器とii
使用		室外			-5~52°C / —	1		ューズ)または、配		
温度範囲		室内		乾球温度	17~28°C/ —	・電絲		での電圧降下を見		
半七四二	<b>恢</b> 方	室 外		乾球温度	-20~21℃/湿球温度-20~15℃	電	王降下を考慮して	「内線規程」等に征	<b>赴い、お選びくだ</b>	さい。
		MAスマートリモコン			PAR-37MA			り規制を受ける場	合がありますの	で、事
マット別	売	標準パネル			PMP-P80FWH10	お	問い合せください。	,		
形名						4				
						-				
计产声	酒					-				
注意事		トが売与柱掛けまって	0616-0	015七> Lブド・	DA4002:2012日に淮畑! + はベナ	1				
			ან   წ:2	იიაგადიი	RA4002:2013Rに準拠した値です。	<b>_</b>				
	· Errier / hm (和	当長)、高低差0m						▶ 二芜		

- 2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 3. 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015およびJRA4002:2013Rに基づいた数値です。
- 4. 運転音<PWL>はJRA4065:2013に基づいた音響パワーレベルの数値です。
- 5. 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積10m2を下回るスペースへの設置はできません。



」。 上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。 |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。

20

30

0.1S以内

30

20

20

3.5

 $\phi$  1.6

φ1.6

 $\phi$  1.6

15

0.1S以内

15

15

2.0

0.3mm<sup>2</sup>以上

φ1.6

0.3

Α

 $\mathsf{m}\mathsf{A}$ 

Α

Α

 $\mathsf{m}\mathsf{m}$ 

mm

mΑ

Α

Α

Α

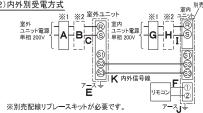
mm

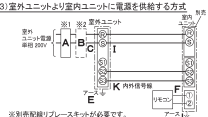
mm<sup>2</sup>

単相·200V

С mm<sup>2</sup>

Ι mm²





|の渡り配線は絶対に行わないでください。

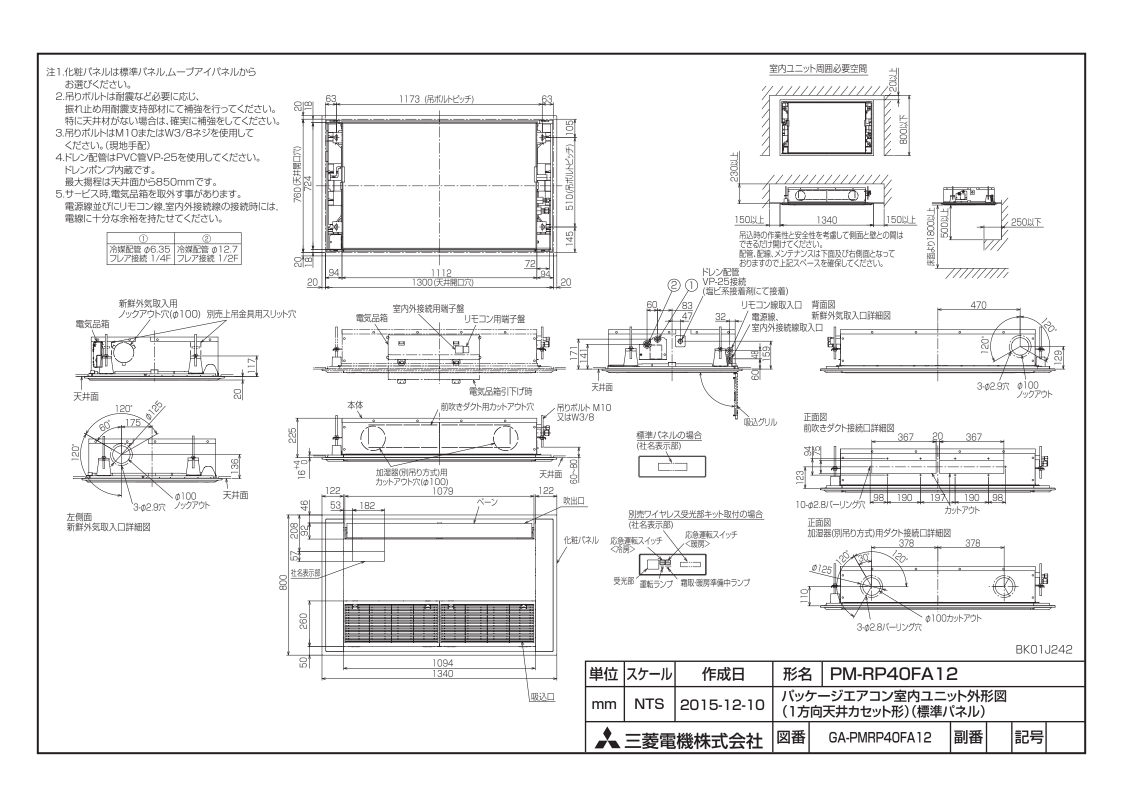
- 取付けてください。
  - 路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、
- 場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器 配線用遮断器が必要となります。
- 見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、 に従い、お選びください。
- る場合がありますので、事前に所轄の電力会社に

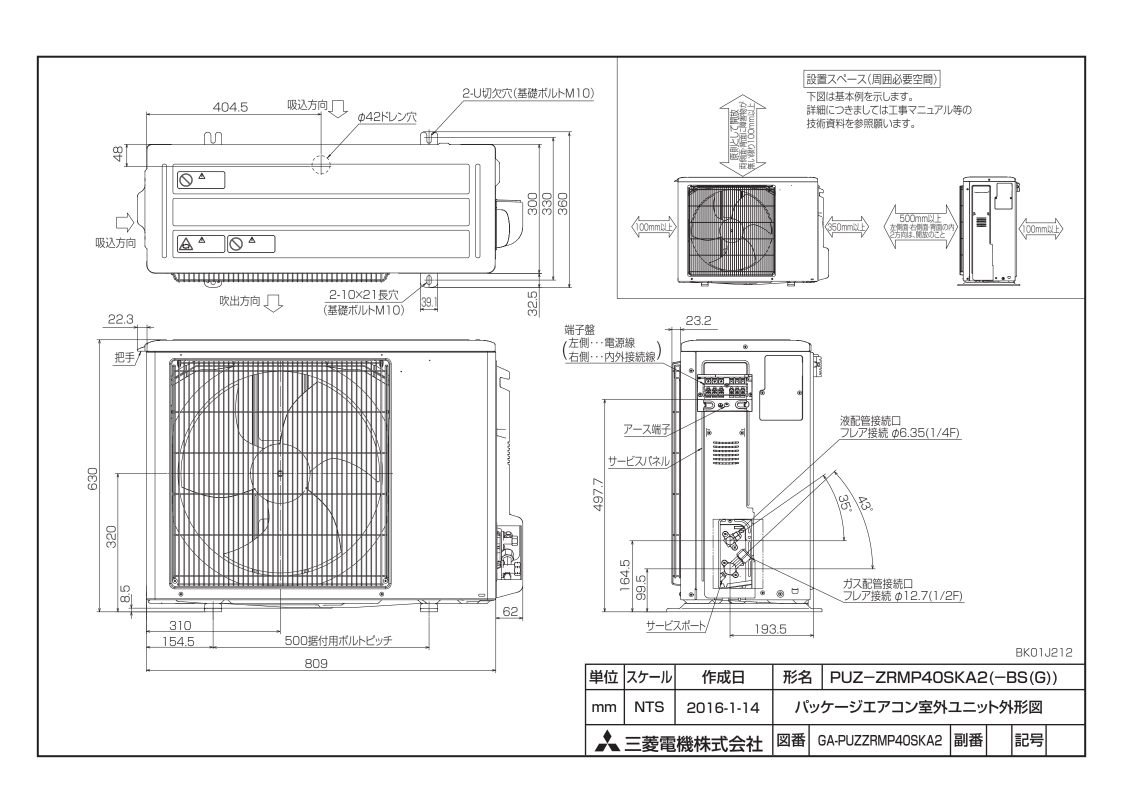
## ▲三菱電機株式会社

空冷ヒートポンプ式パッケージェアコン仕様書 2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合(APF基準)

#### 1方向天井カセット形

形名	PM7-7RMP40SFK			<耐塩害仕様>は <耐重塩害仕様>				
作成日	2016-10-25	図番	PMZZRN	/IP40SFK-5	副番	Α	記号	





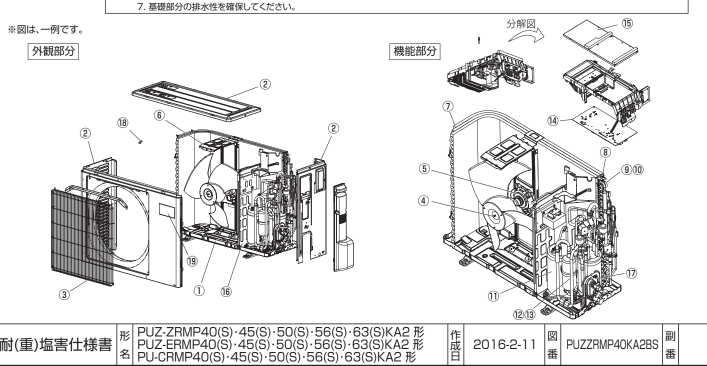
### ★ 三菱電機株式会社

### 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		標準仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様
ш 3	外装パネル	本体ベース		0			_
1	7120				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	SWM鉄線	0	0	0	ポリエチレン樹脂コーティング
4	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	_
(5)		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)	0	0	0	_
		1	S38CまたはS45C	0	0	0	防錆油塗布
( <del>6</del> )		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	アルミ板	0			_
7					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)
8		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	0	0	0	クロムフリー被膜処理
9		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_
10		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_
11)	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	0	0	0	アルキド樹脂塗装
12		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_
13		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_
	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	0			防湿剤塗布(マイコン端子部周辺)
14)					0	0	ポリオレフィン系樹脂塗布(主要部品および狭パターン、 基板裏面(放熱部などを除く))
15)		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
(16)	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
					0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
(17)		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
Ĺ					0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
(18)		ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	0			亜鉛ニッケル合金メッキ
L			SUS410(ステンレス)		0	0	防錆処理
(19)		ラベル			0		JRA耐塩害仕様
Ľ						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。
  - 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。



耐(重)塩害仕様書

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

#### ■什様表

項目		内容					
外形寸法(H×	₩×D)	120×120×19mm (突起部除く)					
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℃					
	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個用スイッチボックス(現地手配)へ取付け、					
		または、壁に直付け。					
		MAIJモコン線は、無極性2線。MAIJモコン専用端子に0.3mm²					
		2心ケーブルで接続。					
		別売品リモコンケーブル PAC-YT8!HC(10m)					
		PAC-YT82HC(20m)					

#### ■接続機種

制御対象ユニット				
マルチェアコン用室内ユニット	Mr.Slim室内コニット(A制御)			
マルチェアコン用ロスナイ ※ !	外気処理コニット			

※1 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

ます。

**\*** 3

時計表示形式

切換え機能

■ 機能表 1. 操作/表示	0	: グルー	
1.傑IF/表示 項目	設定	表示	内容
運転/停止	<b>設</b> 定	0	1916  運転/停止の切換ができます。
建報/行业	0		建数/デエの切換ができます。  冷房/ドライ/送風/自動(デュアルオートモード含む)/暖房の
			が房パーグ/10  次風/日割(デュバルートモートロピ)が暖房の  切換ができます。
運転モード切換	0	0	切換ができます。  ※室内ユニットにより選択可能な運転モードは異なりま
			** 至内ユークトにより選択可能な運動モデーは共なりま  す。
			9 。   室温設定ができます。
			手/
			本主门工作の機種により温度範囲が異なりより。   なお、機能設定による制限や設定範囲制限機能等
			の設定値により温度設定範囲が制限される場合が
<b>⇒</b> 38 = 1. ⇔			の設定個により温度設定製田が削減される場合が   あります。
室温設定	0	0	1
			(下記は標準機種の場合)
			・冷房・ドライ:19~30℃
			・暖房:17~28℃/自動:19~28℃
			※室内ユニット機種により0.5℃単位で設定できます。
風速設定	0	0	風速の切換ができます。
			※ユットにより選択可能な風速は異なります。
風向設定	0	0	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-ハ゛-設定	0	0	ルーハ゛ーの運転/停止切換ができます。
			マルチェアコン接続時
			マルチェアコン用ロスナイの連動設定及び連動運転設定が
16 to 18 00 10 4	_	_	できます。
換気機器操作	0	0	換気連動機器の停止/弱/強の切換可能
			スリムェアコン接続時(A制御)
			マイコンタイプロスナイの連動運転操作ができます。
			換気連動機器の弱/強の切換可能
ハイハ・ワー運転	0	0	最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転し
<b>*</b> 2		_	s t
自動昇降パネル	0	0	自動昇降パネルの上昇/下降操作ができます。
設定/操作※2		_	また、下降距離設定ができます。
自動清掃	0	0	自動清掃を行う時間帯を設定できます。また、
設定/操作※2	•		手動による自動清掃が行えます。
ハ゛ックライト	0	0	バックライトの点灯時間を設定できます。
			(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	0	0	メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」、
切換え機能			「日英併記」から選択できます。
時刻設定			年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻
ου Δ.Ιαχ.Α <u>ς</u>	0	0	はメイン画面に表示されます(曜日も表示されます)

1	場 化	ノキテ	(結ち)

項目	設定	表示	内容
室温表示	ı	0	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ) ※室内ユニット機種により0.5℃単位で表示します。
異常表示	-	0	現在発生している異常内容を、アドレス、発生日時とともに表示します。携帯電話点検コード検索サービスサイトの二次元バーコード、URLも表示します。また異常発生時に、空調ユ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)。 ※異常内容によりアドレスが表示されない場合もあります。
フィルター情報	_	0	フィルターの清掃またはダストボックスのごみ捨て時期に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
			オンノオフタイマー:
			オンノオフをそれぞれ1回ノ日行うタイマー
			・5分単位で時刻を設定
タイマー運転	0	0	・わ時刻、またはわ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
週間スケジュール	0	0	・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能
			(2パターン設定可能)
			※オンノ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ド	0	0	設定できます。
<b>*</b> 2			・5分単位で開始時刻と終了時刻
			・静音レベルを標準、中、静から設定します
省环運転			曜日ごとに省球運転開始時刻と停止時刻、及び
スケシ゛ュール	0	0	能力セーブ値を設定できます(90~50%,0%/10%単
<b>*</b> 2			位)。(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

3.制限設定							
項目	設定	表示	内容				
			集中コントローラの設定により、運転ノ停止、運転モード、				
手元操作への			設定温度、風速、風向、タイマー、フィルターサインリセットの				
禁止/許可	×	0	操作が禁止されます。				
WIL. 11-3			※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	0	0	運転/停止、運転モード、設定温度、風向切換操作、				
			メニュー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	0	0	運転モードごとに室温設定の温度範囲を制限する				
制限機能	O	0	ことができます。				
設定温度			設定時間後に、設定した温度に戻ります。				
白動復帰	0	×	(10分単位で30~120分まで設定可能です。)				
日勤技術			※設定温度範囲制限中は動作しません。				
	_	, and the second	管理用パスワード(スケジュール等の設定に必要)、				
<b>パスワード</b>	0	×	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。				

<b>O</b>	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED		
DIM. mm	16-01-07			

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

MAスマートリモコン PAR-37MA 仕様書

|scale NTS | ★三菱電機株式会社

**DRW.NO.**W KF94D345

REV. PAGE

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

#### 4. その他

7. ( ) 16			
項目	設定	表示	内容
			停止操作時に当日の累積及び前日のCO2排出量を
	0	0	表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分、
CO₂排出量表示			当日を含め8日分のCOz排出量を確認できます。
			また省エネ度(目標CO₂排出量に対する達成度)の
			グラフを表示できます。
			代表的なトラブルシューティング、メイン画面(詳細画面)
Q&A	×	0	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		×	吹出口ごとに角度の固定ができます。
<b>※</b> 2	0	^	l箇所だけドラフトセーブモードの設定ができます。
冷風防止ベーン			標準吹きよりも吹出口の角度を上向きに調節
設定 ※2	0	×	できます。
サービス機能			試運転、機能選択、冷媒量判定、スムースメンテナンス、
<b>*</b> 2	0	0	要求コード送信、異常履歴などに対応。
リモコン設定初期化	0	×	リモコンを工場出荷状態に戻すことができます。
人感ムープアイ設定	0	0	ムープアイ設定ができます。
パワーシェア運転設定	0		パワーシェア運転設定ができます。
<b>*</b> 2	O	0	
風速自動静音設定			風速自動選択時、室内機に対し従来通りの風速
風迷日期靜百改走	0	×	制御を行うか、"強風"(最大風量)を使用しない
*2			風速制御を行うかの設定ができます。
			•

- ※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。

<b>\Phi</b>	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン		
DIM. mm	16-01-07		PAR-37MA 仕様書		
SCALE NTS	★三書	<b>麦電機</b> 相	<b>PRW.NO.</b>	REV.	<b>PAGE</b> 2/4

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

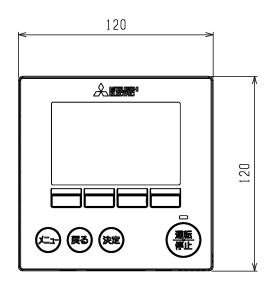
## 機能対応一覧表(2016年5月 現在)

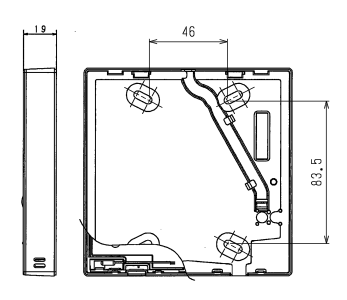
項目	機能	マルチ	スリム	<b>^*</b> スワート <b>゙</b>
	運転/停止	0	0	_
	運転モード切替	0	0	1
	室温設定	0	0	-
	風速設定	0	0	1
	風向設定	0	0	-
	ル-ハ`-設定	0	0	-
	換気機器操作	0	0	_
	ハイパワー運転	×	0	-
	自動昇降パネル操作	0	0	_
	自動清掃操作	0	0	-
操作/表示	自動清掃設定	0	0	管理者用
	ハ゛ックライト	0	0	-
	コントラスト調整	0	0	-
	メイン画面切替機能	0	0	-
	時刻設定	0	0	-
	時計表示形式切替機能	0	0	_
	CO2排出量(停止時表示)	×	0	_
	リモコン名称	0	0	_
	室温表示	0	0	=
	異常表示	0	0	-
	フィルター情報	0	0	=
	ON/OFFタイマー運転	0	0	管理者用
スケシ゛ュール・タイマー	│消忘れタイマー運転	0	0	管理者用
V/V = W-V-12	週間スケジュール	0	0	管理者用
	室外サイレントモード	×	0	管理者用
	設定温度自動復帰	0	0	管理者用
省球設定	省エネ運転スケジュール	×	0	管理者用
	パワーシェア運転	×	0	管理者用
	操作即约	0	0	管理者用
制限設定	設定温度範囲制限機能	0	0	管理者用
	パスワード(管理/メンテナンス)	0	0	管理者用 サービス用
	CO2排出量(停止時表示)	×	0	ı
	CO2表示設定	×	0	_
	風向固定設定	0	0	_
	冷風防止ベーン	0	0	_
	人感ムープアイ設定	0	0	_
	風速自動静音設定	0	0	_
その他	試運転	0	0	サーヒ <b>`</b> ス用
	ユニット情報登録	0	0	サーヒ`ス用 —
	販売店情報登録	0	0	サーヒ、ス用
	サーヒ`ス店情報登録	0	0	サーヒ`ス用
	機能選択	0	0	サーヒ`ス用
	スムースメンテナンス機能	×	0	サーヒ`ス用
	冷媒量判定機能	X	0	サ-ビス用 " · · ·
	リモコン設定初期化 使用できる機能が異なり。	0	0	サービス用

注)接続機種により使用できる機能が異なります。

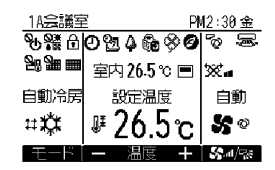
•	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン		
DIM. mm	16-01-07		PAR-37MA 仕様書		
SCALE NTS	▲三	<b>麦電機</b> 相	株式会社 W KF94D345	REV.	<b>PAGE</b> 3/4

## 三菱電機「ビル」空調管理システム仕様書





### メイン画面(詳細)



## メイン画面(簡易)



### メイン画面(日英併記)

_1A会議室	12:30金	
冷房	Set temp. 設定温度	Auto 自動
. <b>u</b> .	24 -	_
# <b>Ç</b> # Mode	<b></b>	<b>55</b> ©

<b>O</b>	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン		
DIM. mm	16-01-07		PAR-37MA 仕様書		
SCALE NTS	人三書	麦電機材		<b>REV.</b> 5	<b>PAGE</b> 4/4