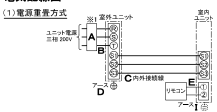
				仕		ŧ	<b></b>	 表
æ				<u> </u>		_	*	
電						原		電源・三相200∨
電		源	周	波	3	数	Hz	60Hz
	定	定格	冷房	標準	能	カ	kW	14.0(6.0~16.0)
	格	定格片	房標	準 消	費電ス	カ	kW	5.58
	標	冷 房	運	転	電法	夼	Α	17.1
	準	冷 房	運	転	力	枢	%	94
冷	定格	· 冷 房:	標準!	時の	頭 熱」	七	_	0.67
, 11	中間	中間	冷房	標準		力 力	kW	6.3
房	標準	中間片		1.1.		力 力	kW	1.49
,,,		中間	冷房	中 温		/」 カ	kW	6.6
	中間中温							1.27
		中間冷				カ	kW	
	最小	最小	冷房	中温		力 ·	kW	6.0
	中温	最小片				カ	kW	1.03
	定	定格	暖房	標準	能	カ	kW	16.0(7.0~19.0)
	格	定格明	崔房 標	準 消	費電:	カ	kW	5.01
	標	暖房	運	車云	電	夼	Α	15.4
	準	暖房	運	転	力 2	率	%	94
暖	中間	中間	暖房	標準	能	カ	kW	7.2
_	標準	中間暖				力 力	kW	1.54
房	_	最小	暖房	標準		力 力	kW	7.0
	最小標準					_		
		最小時				カ	kW	1.35
	最大	最大	暖房	低温		カ	kW	14.5
L	低温	最大明				ታ ·	kW	7.95
通句	王エオ	ヘルギー	- 消 費 :	効 率 (A	PF201	5)	_	4.4
	JIS	B8616	2006			[		4.1
エネ	ルギー	消費効率C	OP(冷原	/暖房/	冷暖平均	])	_	2.51/3.19/2.85
最	ナ	運	転	冒		夼	Α	25.4
	室	内		形		名		PL-RP160LA17
		形 寸 i		× W		)>	mm	331 × 1440 × 650
	外			ンセ		_	mm	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>
			〈マ			>		
	補	助電	気	<u> </u>	タ -		kW	組込不可
室	エ	アフ		ル	タ -		PPハニ	カム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)
内	送原	1. 機(形	式×	出カメ	〈 個 数	)	_	ターボファン×0.120kW×2
ュ	風				1	量	m³/min	静粛20一弱24.5一中27一強30
=	機	外		静	J:	Ŧ	Pa	0
ツ	風向	上下方	向 30	° ,40°	,50°,6	o°	,70° に割	・ と定可・スイング
۲	調節	左右方		_				
	運	転		音	<pwl< td=""><td>&gt;</td><td>dB</td><td>静粛62-弱63-中66-強67</td></pwl<>	>	dB	静粛62-弱63-中66-強67
	製	品		<u> </u>		· 量		47+11.5(パネル)
	ド		ン			=	kg	  S樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)
		レ		パ		ン	ADS	
	ド	レン	配管	•		ズ		VP-25
	室	外	•	形		名	PUZ-	ERMP160LA11(-BS,-BSG)
	外	形寸	法 〈H	× W	× D	)>	mm	$1018 \times 950 \times 330(+25)$
	外	装 色	くマ	ンセ	<b>ヹ</b> ル	>	_	アイボリー<3Y 7.8/1.1>
	圧	1 日	の オ	市凍	能	٦ ل	法定トン	0.330~2.980
室	縮	形式×圧約					_	全密閉×3.50kW×1
外	機	保	護	装	5	置		吐出温度検知、圧縮機シェル温検知、過電流検知回路
ュ	10 1	<u>ド</u> † 圧 カ (					MPa	3.60/2.3
=	I	P P	同ユ	HP / P		ド	1711 a	IPX4
ッ				ш + ч		_		
1		1.機(形	八 ×	шЛХ		_	3 / ·	ブロペラファン×0.200kW×1
l	風	- 144	т.	<b>-</b>		量	m³/min	96
	送	風機		果 護		置	_	過熱/過電流保護
l		宝音 (冷				_	dB	74/76
	製	뮨	ı	質		ŧ.	kg	75
#	冷					某	kg	R32 × 3.6
共通	冷	媒	配	管		Ę	m	30(追加チャージ時75)
事	高		低			差	m	30
項		別 側 冷 媒				_	mm	$\phi$ 9.52 $\neq$ 15.88
L		側 冷 媒					mm	$\phi$ 9.52 $\neq$ 15.88
温	度	設定	( J	<del>-</del> -		)		・ドライ19~30°C/暖房17~28°C
俧	用	冷房		室 2				19~32℃/湿球温度15~23℃
	腹	. 12.02			<u>ተ</u>			[-5~52°C∕ —
	囲	暖房			<u>为</u>			17~28°C/ —
					<u> </u>		乾球温度	-20~21℃/湿球温度-20~15℃
l				トリモコ				PAR-43MA
ナッル	-別売	化料	性パネル	(塗装パス	ネル)			CMP-P140LWHG5
	名							
注意	事項							

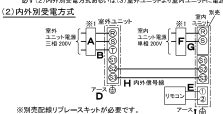
- 1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015に準拠した値です。 延長配管7.5m(相当長), 高低差0m
- 2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 3. 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015に基づいた数値です。
- 4. 運転音<PWL>はJIS B 8616:2015に基づいた値です。
- 5. 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積26m²を下回るスペースへの設置はできません。

#### 機外配線要領 漏電遮断器 定格電流 30 Α 定格感度電流 30 $\mathsf{m}\mathsf{A}$ 動作時間 0.1S以内 ユニット電源 ユニット電源線太さ В 5.5 $\text{mm}^2$ (室外側) 50m 以下 内外接続線太さ φ1.6 mm С 80m 以下 $\phi$ 2.0 mm 線 太 さ D φ1.6 ス mm 外 電 源 単相⋅200V 配 漏電遮断器 定格電流 15 線 定格感度雷流 30 F mΑ 室内ユニット 動作時間 0.1S以内 電源 (\*内外別受電接続時 電 源 太 7 2.0 G mm² 内 外 接 続 線 太 ъ н 0.3mm<sup>2</sup>以上 さ ス 線 $\phi 1.6$ 太 I mm IJ 線 Е 0.3

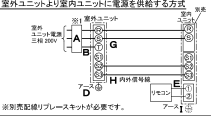
#### 電気配線図



※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重量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)室外ユニットに電源を供給する方式にしてください。



(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



(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、地絡・過負荷・短絡保護兼用の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。
  - 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、 雷圧隆下を考慮して「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。

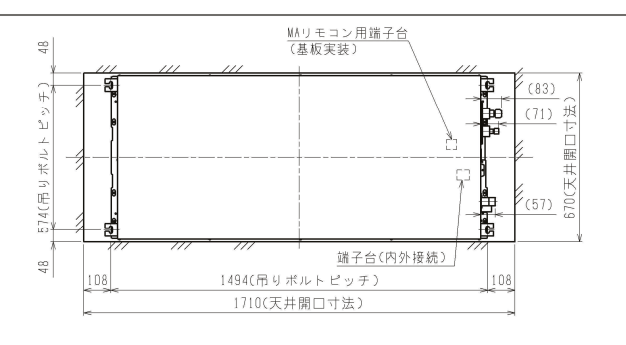
# 三菱電機株式会社

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

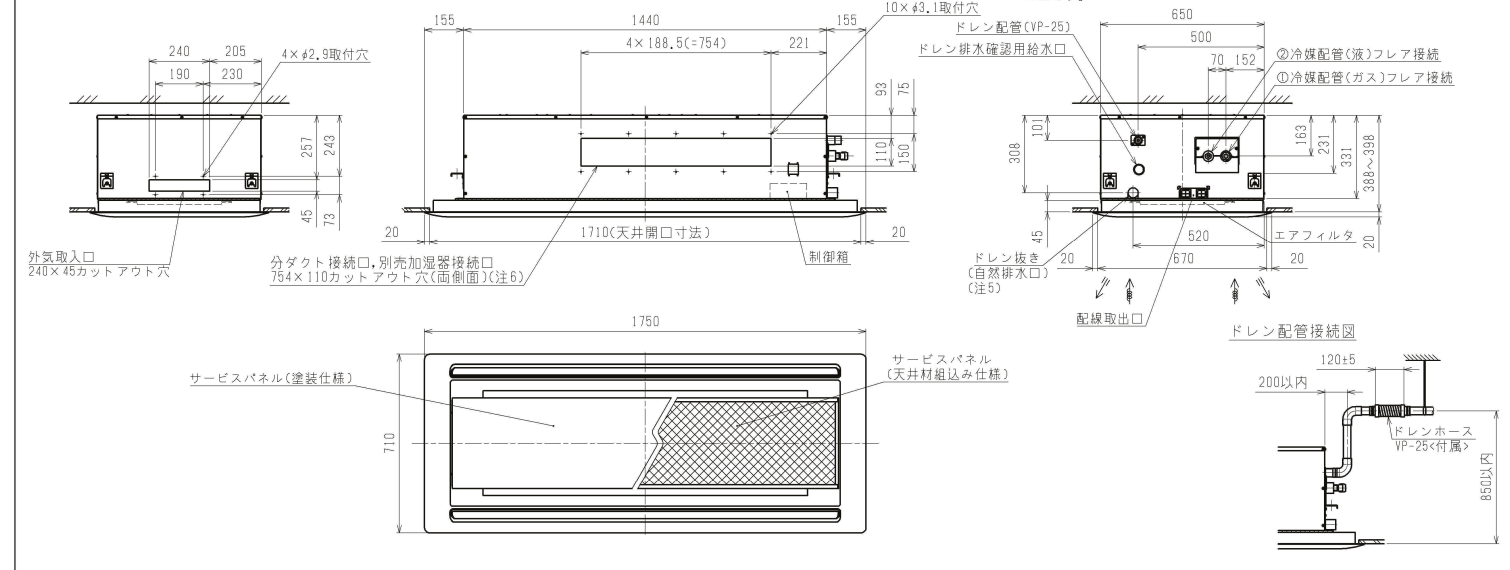
ン購入法適合(APF基準)

### 2方向天井カセット形

形名	PI 7-FRMP1601 7			〈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	2021-01-15	図番	PLZERM	1P160LZ-6	副番		記号	



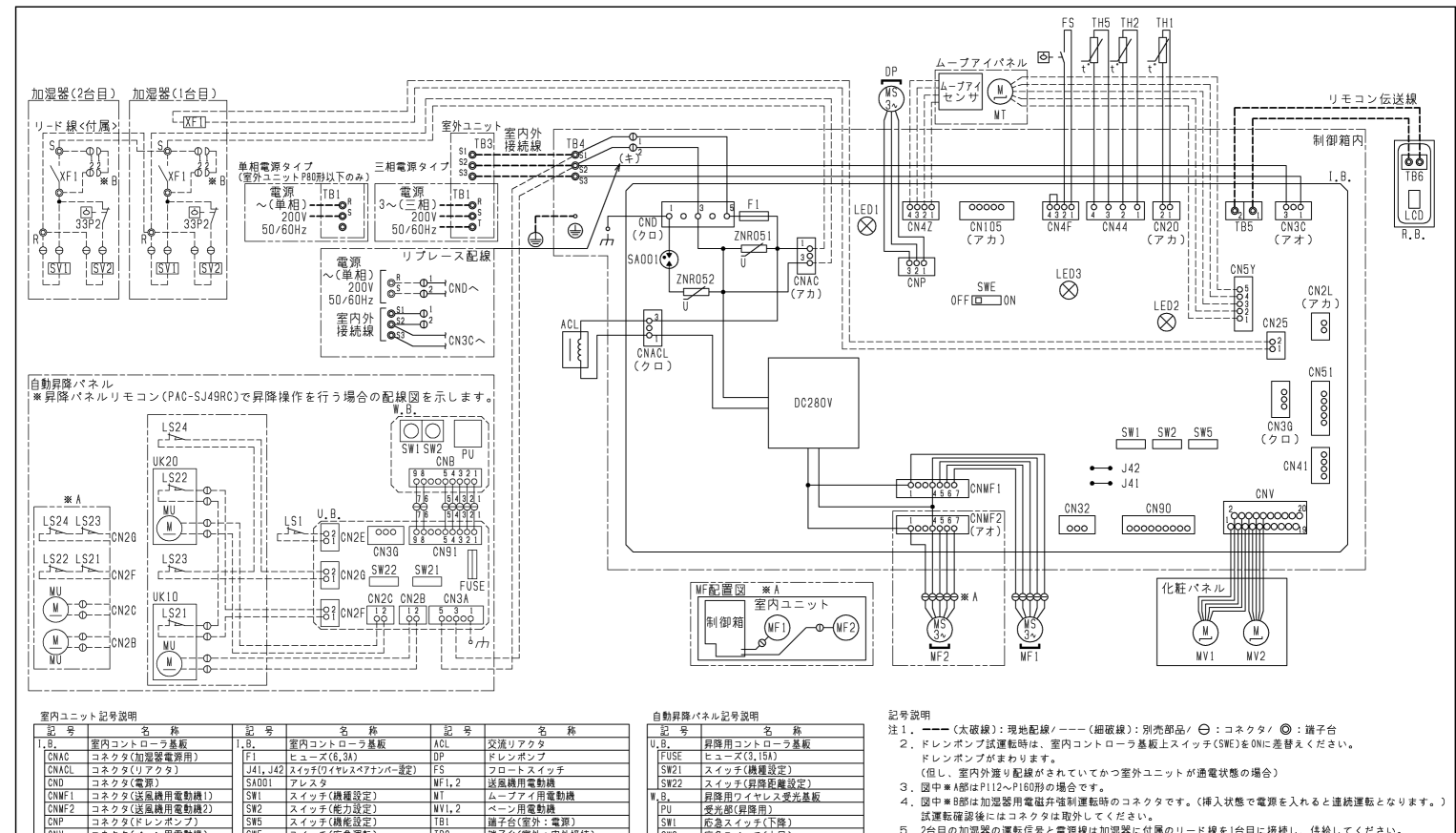
- 注1. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
  - 2. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。 (現地御手配)
  - 3.ドレンポンプ内蔵です。
  - 4. ドレンホースは、接着方式で室内ユニットと現地配管を固定してください。 自然排水口にドレンホースを接続される場合は必ず弊社指定(サービス部品)の ホースバンドをご使用ください。指定のホースバンド以外を使用すると 排水口が割れる場合があり、水漏れの原因となります。
  - 5. ドレン自然排水を施工する場合はオプションの多機能ケースメント(110mmアップ) またはスペーサ(220mmアップ)をご使用ください。
  - 6. 分ダクト接続口は両側面にあります。(どちらか片方のみご使用可能です。)
  - 7. エアフィルタはパネルに同梱されています。
  - 8. オプションの高性能フィルタ、パワー脱臭フィルタ組込時は本体高さが110mm アップします。
  - 9. 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。



<煙準什様>

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

<b>O</b> -E3	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PL-RP112,1	40,160LA17		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2021-01-15	2021-02-19	】   天井カセット形』	二方向吹出し室内ユニット	外形図	
<b>尺度 SCALE</b> DO NOT SCALE	三菱	電機株式	式会社	<b>DWG.NO. W</b> KB94C42G	REV. A	<b>PAGE</b> 1/1



CNV コネクタ(ベーン用電動機) スイッチ(応急運転) TB3 端子台(室外:内外接続) CN20 コネクタ(室内温度用サーミスタ) TB5 リモコン用端子台 TB4 |端子台(室内:内外接続) CN25 コネクタ(別売:加湿器) ZNRO51,052 バリスタ l TH1 サーミスタ(室内吸込温度検知用) コネクタ(別売:ロスナイ,遠方表示キット) CN2L TH2 サーミスタ(液管温度検知用) CN32 TH5 コネクタ(別売:遠方発停用アダプタ) サーミスタ(二相管温度検知用)

コネクタ(室内外通信線)

コネクタ(別売:自動昇降パネル)

コネクタ(別売:JEMA標準HA端子-A)

コネクタ(別売:ムーブアイセンサ)

コネクタ(別売:ムーブアイ用モータ)

コネクタ(別売:ワイヤレス受光基板)

コネクタ(集中管理)

コネクタ(二相管・液管温度サーミスタ)

コネクタ(フロートスイッチ)

CN3C

CN3G

CN41

CN44

CN4F

CN4Z

CN51

l CN5Y

CN90

CN105 コネクタ

リモコン記号説明 記号 称 リモコン基板 液晶表示器 TB6 端子台(室内ユニット接続)

加湿器記号説明 記 号 補助継電器 SV1,2 電磁弁(加湿給水用) 33P2 フロートスイッチ(水位検知用)

SW2 応急スイッチ(上昇) LS1 |リミットスイッチ(収納検知) LS21~24 リミットスイッチ(張力検知) 昇降用電動機 UK10**,**20 パネル昇降メカ(リミットスイッチ付き)

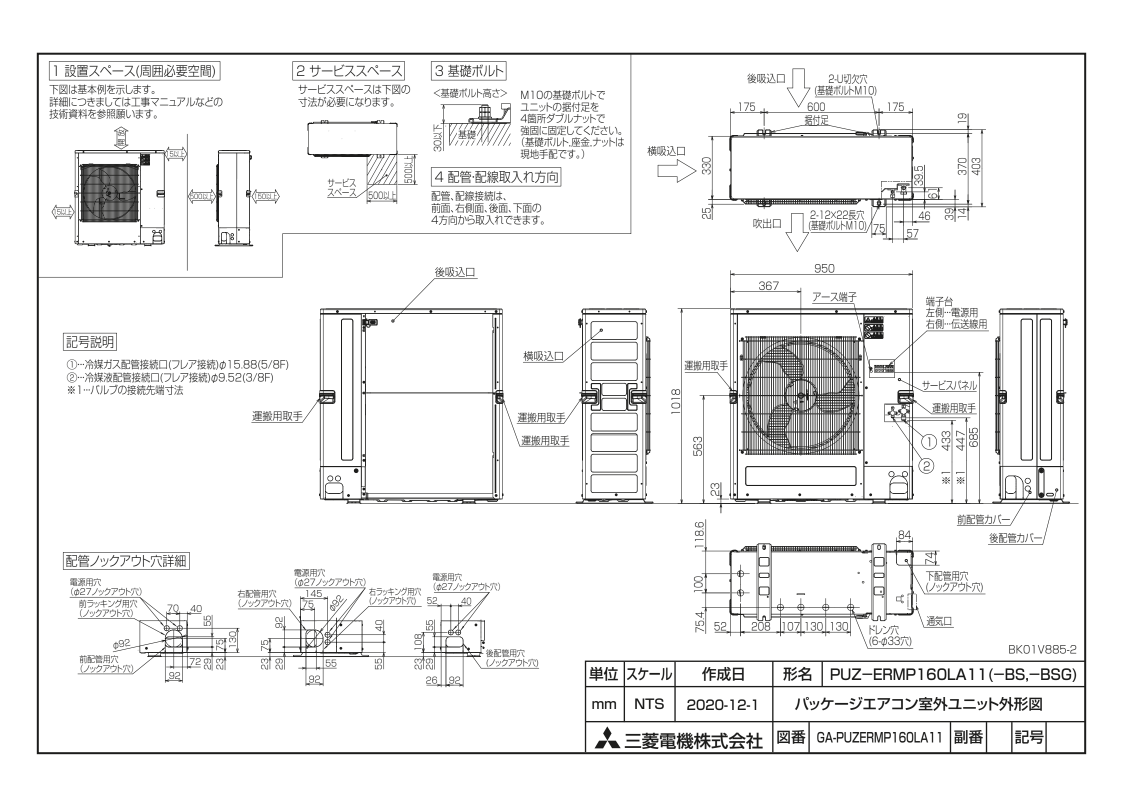
宏内其板サービュ田I FNの動作説明

至内基板リーC人用LEDの割1F試明						
記号	名 称					
LED1	主電源(室内機200V)印加時→点灯					
LED2	リモコン給電時→点灯					
LFD3	室内外诵信時→点滅					

5.2台目の加湿器の運転信号と電源線は加湿器に付属のリード線を1台目に接続し、供給してください。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

$\bigcirc =$	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	PL-RP40,45	,50,56,63,71,80,112,	140,160L	A17
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2020-12-01		・ 天井カセット形		· 電気配線[	X
尺度 SCALE	— <del>±</del>	三十十十	<del>-</del> *	DWG.NO.	REV. PAG	GE,
DO NOT SCALE	二変	電機株	<b>八云</b> 征	<b> W</b> KB94C41K	1	/1

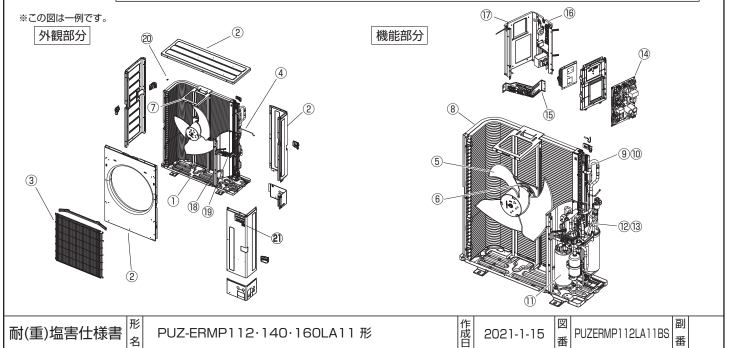


## 室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

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・側	側面・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		サポー	トワイヤ	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		モーター	フレーム部	モールド仕様:不飽和ポリエステル樹脂 ブラケット:溶融亜鉛メッキ鋼板	0	0	0	
			シャフト部	S45C	0	0	0	防錆油塗布
		モータ-	ーサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	(			_
7				アルミ亜鉛メッキ鋼板	0		0	板金端面にエポキシ樹脂塗装
8	熱交換器	本体部 (フィン		アルミ(亜鉛防食層)	0	0	0	_
9		側板		アルミ板	0	0	0	_
10		配管溶	配管溶接部ロウ材:アルミロウ		0	0	0	_
(1)	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	ロウ材:リン銅ロウ	0	0	0	_
14)	電気品箱	プリン	ト基板	ガラスコンポジット CEM-3	0	0	0	ポリオレフィン系樹脂塗布(主要部品及び狭パターン、 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		電気品	<del></del> 箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	0	0	0	クロムフリー被膜処理
(17)		電気品	———— 箱	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
(18)	その他	セパレ	ーター	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			クロムフリー被膜処理
10						0	0	板金端面にエポキシ樹脂塗装
(19)		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
(Ia)						0	0	板金端面にエポキシ樹脂塗装
20		ネジ(タ	<b> 装</b> )	SWCH18A(鉄製)	0	0	0	高耐食被膜処理
		ラベル				0		JRA耐塩害仕様
21)							0	JRA耐重塩害仕様
F-114		14-4-11	134	wk lt 口木や市空調工業へ组技			- "-	

「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。

○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。(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。



## ビル空調管理システム仕様書 三菱電機

#### ■什様表

項目		内容				
外形寸法(H×	W×D)	120×120×14.5mm (突起部除く)				
質量	ATELON PATERNESS	0.25kg以下				
電源		DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電				
<b>在田</b> 理	温度	0~40℃				
使用環境条件	湿度	20~95%RH (結露なきこと)				
材質		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)				
外観色 据付方法		JISC8340の1個用または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。 MAJHモン線は、無極性2線。MAJHモン専用端子に0.3mm² 2心ケーブルで接続。 ジティルチS(PUSY-P80.112形)、スリムK(PUZ-KP140,160形)と接続し、リモン配線の総延長(※1)が10m以上で使用する場合は、シール、線(MVVS:0.3mm² 2心ケーブル)を使用してください。※2				
		別売品リモコンケーフ`ル PAC-YT81HC(10m)   PAC-YT82HC(20m) ※3				

- ※! 室内ユニットのMAリモコン用端子台 (TB15) 間の渡り配線も含みます。
- ※2 シールド線のアースは室内コニットのMAリモコン用S端子に接続してください。
- ※3 シティマルチS(PUSY-P80,112形)およびスリムK(PUZ-KP140,160形)の機種と接続する 場合は使用できません。

### ■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室内ユニット (A制御)		
マルチェアコン用ロスナイ ※ 4	外気処理コニット		

※4 室内ユットを介して接続(直接接続不可)

0

0

0

0

0

**\*** 5

自動昇降パネル

設定/操作※5

自動清掃

設定/操作※5

ハ・ックライト

リモコン名称

メイン画面

切換え機能

0

0

0

0

0

ます。

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。
運転モード切換	0	0	冷房ハ`ライノ送風/自動(デュアルオートモード含む)/暖房の 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す。
室温設定	0	0	室温設定ができます。 ※室内ユニナの機種により温度範囲が異なります。 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あります。 (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℃ ※室内ユニナ機種により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。 ※ユニ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-バ-設定	0	0	ルーハーの運転/停止切換ができます。
換気機器操作	0	0	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できます。 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) マイコンタイク・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
ハイパワー運転	0	0	最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転し

1	t品 作	ノ表テ	(続き)
1		CXIII	L WILC /

項目	設定	表示	内容
時刻設定 ※6	0	0	年月日、時間、分を設定できます。設定した時家 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	0	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) ※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	ш	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ヒスサイトの二次元コードも表示します。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	m	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)
急速表示 ※5	×	0	急速運転している場合、急速を表示します。
Bluetooth 接続情報, Bluetooth 設定 ※7	0	0	本機をBluetooth®にて操作するための情報を確認・変更することが可能です。 Bluetooth®有効時は、専用アプリをインストールしたスマートフォン・タプレットにて各種操作・設定が可能です

項目	設定	表示	内容
タイマー運転	0	0	オン/オフタイマー: おン/オフタ それぞれ   回/日行うタイマー・5分単位で時刻を設定 ・お時刻、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
週間スケジュール	0	0	曜日ごとにON/OFF、温度設定を行うタイマー・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能(2/n*ターン設定可能) ※オン/オフタイマーが有効中は動作しません。
室外サイレントモード ※5	0	0	静音性を優先して運転する時間帯を曜日ごと 設定できます。 ・5分単位で開始時刻と終了時刻 ・静音レベルを標準、中、静、 または、中、静、静粛から設定します。
省エネ運転 スケジュール ※5	0	0	曜日ごとに省工4運転開始時刻と停止時刻、及び 能力セーフ・値を設定できます(90~50%,0%/10%単位)。(5分単位で時刻を設定。1日4パターンまで設 定可能。)

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

TITLE 作成日付 ISSUED 改定日付 REVISED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 2021-01-28

MAスマートリモコン PAR-43MA 仕様書

尺度 SCALE DO NOT SCALE

自動昇降パネルの上昇/下降操作ができます。

自動清掃を行う時間帯を設定できます。また、

また、下降距離設定ができます。

手動による自動清掃が行えます。

パ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)

メイン画面にリモコン名称を表示できます。 メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」、

「日英併記」から選択できます。

菱電機株式会社

DWG.NO. WKF94D542 REV. PAGE

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

#### 3 制限設定

項目	設定	表示	内容
手元操作への 禁止/許可	×	0	9.ステム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、風速、風向、タイマー、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	0	0	運転ノ停止、運転モート*、設定温度、風向切換操作、 風速切換操作、ルーパー切換操作、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 制限機能	0	0	運転モート・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	0	×	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。
ハ*スワート *	0	×	管理用パスワード(スオッ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
エネルギー管理表示 * 8	0	0	停止操作時に当日の累積及び前日のエネルギー使用量を表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分、 当日を含め31日分のエネルギー使用量を確認できます。
コントラスト調整	0	0	液晶のコントラスト(濃淡)・輝度を調整できます。
風向固定設定 ※5	0	×	上下風向: ^`->ごとに上下風向の固定操作をします。 ※1箇所だけり、ラフトセーフ、モート、の設定ができます。 左右風向: ^`->ごとに左右風向の固定操作をします。
冷風防止へ`-> 設定 ※5	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。
サービス機能 ※5	0	0	試運転、機能選択、スマートメンテナンス、 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 ※5	0	0	^*ワーシェア運転設定ができます。
風速自動静音設定 ※5	0	×	風速自動選択時、室内機に対し従来通りの風速制御を行うか、"強風"(最大風量)を使用しない風速制御を行うかの設定ができます。
白黒反転表示	0	0	リモコン背景色を白黒反転します。
Wi-Fi79`プタ設定	0	×	別売のWi-Fi7ダプタを接続する場合のみ設定できます。

- ※5 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です。
- ※6 時計の精度は月差±45秒(25℃時)です。時計のパックアップ時間は3日です。
- \*\*7 Bluetooth®のワードマークおよびロ゚は、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、三菱電機株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。
- ※8 エネルギー管理表示機能使用時は下記に注意してください。
  - ・本機能はスリム機種のユニットにのみ対応しています。 スリム機種で本機能に対応していないユニットの場合は、CO2排出量を表示します。
  - ・リモコンに表示されるエネルギー使用量は、運転状態から推定される消費電力から 算出した目安であり、実際の消費電力とは異なる場合があります。
  - ・法律に基づく温室効果ガス排出量の算出、空調料金計算、デマンド管理などには使用できません。
  - ・室外ユニットより電力が供給される別売部品を除き、電気集じん器などの 別売部品のエネルギー使用量は含まれていません。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	MAスマートリ	モコン		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2021-01-28		PAR-43MA	、 仕様書		
R度 SCALE	三菱	電機株	式会社	<b>DWG.NO. W</b> KF94D542	REV.	<b>PAGE</b> 2/4

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

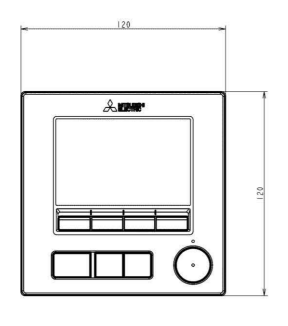
## 機能対応一覧表(2021年5月 現在)

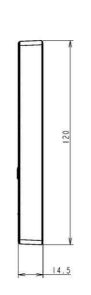
	見衣(2021年5月 現社)			200 Mr. 2008 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
項目	機能	マルチ	スリム	ハ・スワート・
	運転/停止	0	0	220
	運転 モード切替	0	0	=
	室温設定	0	0	723
	風速設定	0	0	==
	風向設定	0	0	
	風あて・風よけ・ムラ無・A[自動設定	×	0	753
	ルーハ゛ー設定	0	0	225
	換気機器操作	0	0	<del>51</del> 8
	ハイハ°ワ-運転	×	0	-
	自動昇降パネル操作	0	0	
操作/表示	自動清掃操作	0	0	
(未IF/公小	自動清掃設定	0	0	8
	ハ゛ックライト	0	0	管理者用
	コントラスト調整	0	0	管理者用
	メイン画面切替機能	0	0	管理者用
	時刻設定	0	0	管理者用
	時計表示形式切替機能	0	0	管理者用
	リモコン名称	0	0	管理者用
	室温表示	0	0	管理者用
	異常表示	0	0	=
	フィルター情報	0	0	753
	急速表示	0	×	
	ON/OFFタイマー運転	0	0	管理者用
	消忘れタイマー運転	0	0	管理者用
スケシ゛ュール・タイマー	週間スケシュール	0	0	管理者用
	室外サルントモート・	X	0	管理者用
	設定温度自動復帰	0	0	管理者用
省球設定	省エネ運転スケシ・ュール	X	0	管理者用
B-10.4	パワーシェア運転	×	0	管理者用
	操作ロック	0	0	管理者用
10.000== 01.000 /01	設定温度範囲制限機能	0	0	管理者用
制限設定	パスワード(管理/サービス)	0	0	管理者用
			_	サーヒ・ス用
	エネルキ、一使用量(停止時表示)	X	0	—————————————————————————————————————
	エネルギー管理表示設定	X	0	管理者用
	Wi-Fi79`7°4設定	X	0	管理者用
	風向固定設定	0	0	
	冷風防止ペーン	0	0	<del>15</del> 3
	人感4-7.77設定	0	0	
その他	風速自動静音設定	0	0	SEC
2000 V 200 V 200 V	試運転	0	0	サーヒ・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	X	0	サーヒ・ス用
	リモコン設定初期化	0	0	サーヒ・ス用

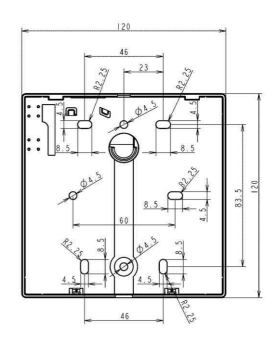
注)接続機種により使用できる機能が異なります。 注)Bluetooth®を搭載し、専用アプリをインストールした スマートフォンにて各種操作・設定が可能です。 Bluetooth®の使用方法については取扱説明書 (Bluetooth®設定編)を参照してください。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED 2021-01-28	改定日付 REVISED	MAZマートリー PAR-43MA			
<b>尺度 SCALE</b> DO NOT SCALE	三菱	電機株	式会社	<b>DWG.NO. W</b> KF94D542	REV.	PAGE $3/4$







メイン画面(詳細)

メイン画面(簡易)

_1A会議室	<u> </u>	12:30金
息動冷房	設定温度	自動
###	<b>26</b> .5℃	\$ ₽
モード	一 温度 十	<b>55</b> .at/98

メイン画面(日英併記)

1A会議室	<u> </u>	12:30金
Cool 冷房	Set temp. 設定温度	Auto <b>自動</b>
<b>☆</b>	<b>26</b> .5℃	<b>\$</b> ©
MIOGE TO	一 温度 十	風速

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	IILE   MAスマートリヨ	Eコン		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2021-01-28		PAR-43MA	仕様書		
<b>尺度 SCALE</b> DO NOT SCALE	三菱	電機株	式会社	<b>DWG.NO. W</b> KF94D542	REV.	<b>PAGE</b> 4/4