

#### 注意事項

- 冷房能力および電気特性は下記の条件で運転した場合の数値です。 定格冷房能力(室内側: 数球20.0°C 湿球15.0°C 外気温度: 数球35.0°C)
- 2. 冷房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 3. 運転音<PWL>はJIS B 8616:2015に基づいた値です。
- 4. 厳密な温度管理を必要とする用途には、ご使用をお控えください。
- 5. 各種実験・測定室等においては、電算機・精密機器等が結露するおそれが ありますので、吹出し温度が低くなる設定温度14℃未満でのご使用はお控えください。
- 6. 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積16m2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 定格感度雷流 30 mΑ 動作時間 0.1S以内 ユニット雷源 ユニット電源線太さ В 3.5 mm (室外側) 内外接続線太さ 50m 以下 φ1.6 mm C: 80m 以下 $\phi 2.0$ mm 檰 ス 線 さ D $\phi 1.6$ mm 電 源 単相·200V 配 漏電遮断器 定格電流 Α 15

定格感度電流

動作時間

太

線太

線

続

ス

さ

さ

線 E

<del>|</del>

G

Н

ī

30

0.1S以内

2.0

0.3mm<sup>2</sup>以上

 $\phi 1.6$ 

0.3

mΑ

mm<sup>2</sup>

mm

mm

リ モ

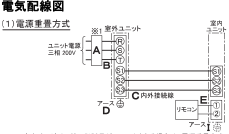
室内ユニット

電源

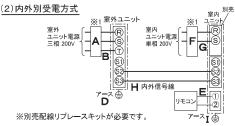
(\*内外別受雷接続時

電源

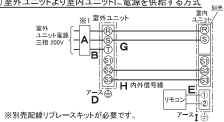
内



※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳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。



(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



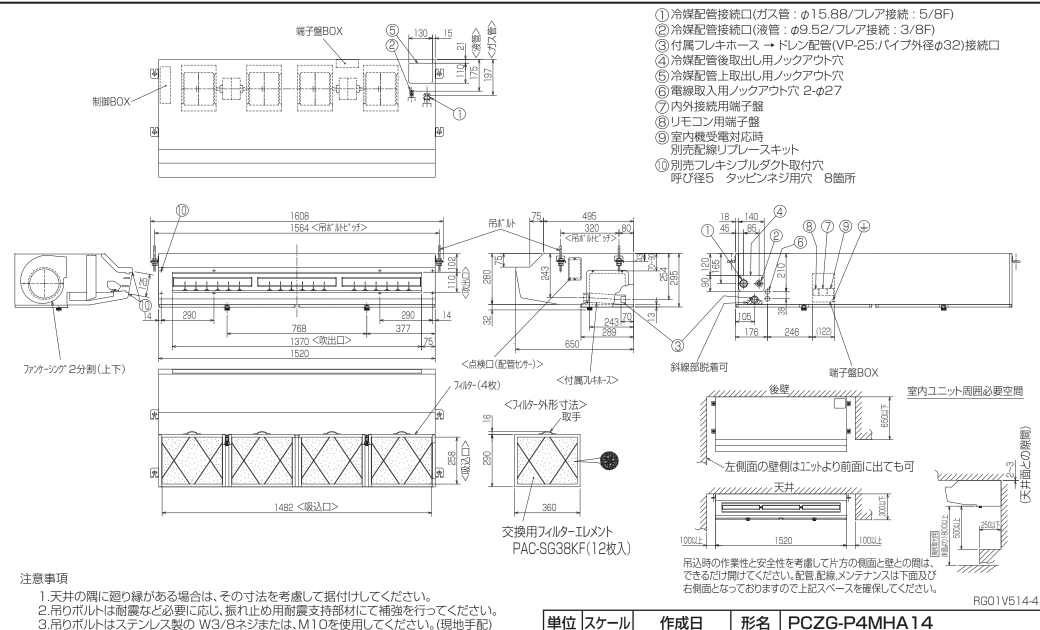
(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

- ※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、 電圧降下を考慮して「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式パッケージェアコン仕様書

厨房用 天吊形(中温用天吊形)

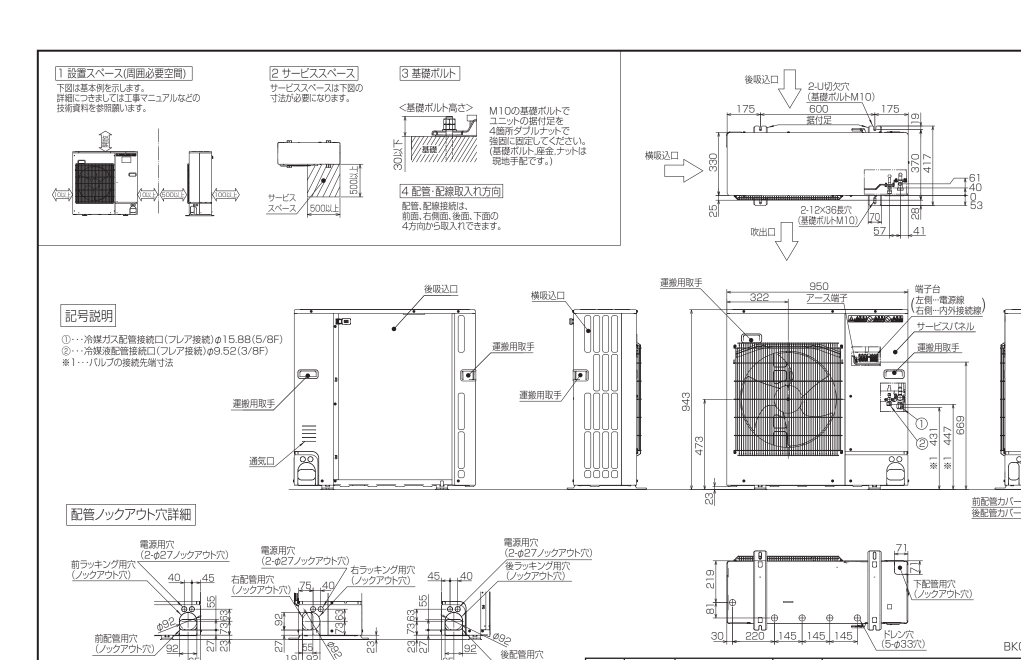
形名			PCG-MP4MH4			
作成日	2024-01-23	図番	PCGMP4MH4-6	副番	記号	



4.ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。 5.ワイヤードリモコンは、別売対応となります。

6.外郭(上面、背面除く)のステンレスは、SUS430系です。 7.本図内容は、改良のため予告無く変更する場合があります。

単位	スケール	作成日	形名	PCZG-P4MHA	14			
mm	NTS	2022-4-15	パック (中温	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (中温用)(厨房用)				
<b>★</b> 三菱電機株式会社				GA-PCZGP4MHA14	副番		記号	



ノックアウト穴)

BK01V547-1

### ★ 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		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	本体ベース		本体ベース		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 (上面・前面・後面など)		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						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)		モーター 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ーのフレーム材質が異なります。		
			シャフト部	S45CまたはS35C	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	0			_		
6						0	0	板金端面にエポキシ樹脂塗装		
	熱交換器			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				溶融亜鉛メッキ鋼板	0	0	0	クロムフリー被膜処理		
9				リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_		
10		配管溶	接部	ロウ材:リン銅ロウ	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	ロウ材:リン銅ロウ	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(主要部品及び狭パターン、 基板裏面(放熱部などを除く))		
15)		電気品		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	ーター	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			クロムフリー被膜処理		
(10)						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		
						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装		
18)		ネジ(タ	/装)	SWCH18A(鉄製)	0	0	$\circ$	高耐食被膜処理		
(19)		ラベル	,			0		JRA耐塩害仕様		
							0	JRA耐重塩害仕様		

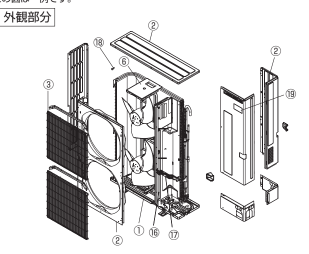
PUZG-MP3·4MHA2,PUG-MP3·4MHA2はファンが1つです。

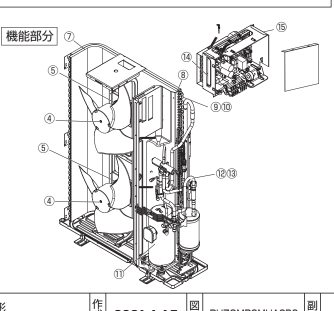
「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

- 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。)

  - (日原1)なこを取り引うるこ的がによる元序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。

### ※この図は一例です。





PUZG-MP3·4MHA2 形, PUZG-P8·10MKA2 形PUG-MP3·4MHA2 形, PUG-P8·10MKA2 形

2021-1-15

PUZGMP3MHA2BS

番

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

急速表示

**⋇**5

Bluetooth 接続情報,

Bluetooth 設定 ※6 Х

0

0

0

#### ■仕様表

		,				
項目		内容				
外形寸法(H×₩×D)		120×120×14.5mm (突起部除く)				
質量		0.25kg以下				
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℃				
<b>皮用垛</b> 烧米什	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)				
据付方法		JISC8340の1個用または2個用スイッチホ、ックス(現地手配)へ取付け、または、壁に直付け。屋内設置専用。MAJモコン線は、無極性2線。MAJEコン専用端子に0.3mm² 2心ケーブルで接続。シティマルチS(PUSY-P80,112形)、FItマルチ(PUSY-FP80,112形)、スJUAK(PUZ-KP140,160形)と接続し、 リモコン配線の総延長(※1) が10m以上で使用する場合は、シールト、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ブル PAC-YT81HC(10m)				
※1 室内15%	L MAII I					

- ※1 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ユニットのMAJモコン用S端子に接続してください。
- \*\*3 シティマルチ\$(PUSY-P80,112形)、Fitマルチ(PUSY-FP80,112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

換気機器操作

ハイハ・ワー運転

設定/操作※5

※5自動昇降パネル

0

0

0

0

ます。

制御対象ユニット					
マルチェアコン用室内コニット	Mr.Slim室内ユニット(A制御)				
マルチェアコン用ロスナイ ※ 4	外気処理ユニット				

※4 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

■機能表			プ別操作 ×:対応不可 -:設定できません
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。
運転モード切換	0	0	冷房/ドライノ送風/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。 ※室内ユール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℃ ※室内ユール機種により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。
ルーハ ・一設定	0	0	ルーバーの運転/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できます。 換気連動機器の停止/弱/強/連動の切換可能 スリムェアコン接続時(A制御)

	1.操作ノ表示	(続き)		
	項目	設定	表示	内容
	自動清掃			自動清掃を行う時間帯を設定できます。また、
	設定/操作※5			手動による自動清掃が行えます。
ı				

D #// / I''	0				
設定/操作※5			手動による自動清掃が行えます。		
ハニックライト	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」、「簡易」、		
切換え機能			「日英併記」、「空調換気」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		
* 9	0	0	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			時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、		
切換え機能	0	0	時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択でき		
77 P. C. S. W. I.C.			ます。		
			運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)		
室温表示	_	0	環境センサ接続時、環境センサから取得した現在の		
主温权小			温度を表示します※8		
			※室内コニット機種により0.5℃単位で表示します。		
C02濃度表示	0	0	環境センサから取得した現在の002濃度を		
* 8			表示します。		
			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		
			スサイトの二次元コードも表示します。		
異常表示	_	0	また異常発生時に、空調コ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。		
			現在発生しているR32冷媒漏えい異常の内容を		
			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コードも		
R32冷媒漏えい			表示します。		
異常表示	_	0	本機が接続されたコニットがR32冷媒漏えい検知した		
共而敌小			場合はプザーが鳴動します。		
			またR32冷媒漏えい異常発生時に、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		
			事が可能です。(事前入力が必要)		
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		
/1/// IFI FIX			なるとフィルターサインを表示します。(詳細画面のみ)		
			1		

急速運転している場合、急速を表示します。

本機をBluetooth®にて操作するための情報を

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・タブレットにて各種操作・設定が可能です。

確認・変更することが可能です。

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.

作成日付 改定日付 REVISED TILE

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 2024-02-19

マイコンタイプロスナイの連動運転操作または別売の

環境セッサから取得したCO2濃度または人感ムーブアイの検知結果に応じて接続された 換気連動機器の換気風量を切り換えます。

自動昇降パネルの上昇/下降操作ができます。

及び連動運転設定ができます。 換気連動機器の弱/強/連動の切換可能

また、下降距離設定ができます。

「連動」選択時※8

換気制御インターフェース接続の換気送風機の連動設定

最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転し

MAスマートリモコン PAR-46MA 仕様書

|Ref SCALE | 三菱電機株式会社

| DWG.NO. | REV. | PAGE | 1 /

## 三菱電機「ビル」空調管理システム仕様書

2. スケジュー	ル・ター	ィマー	
項目	設定	表示	内容
タイマー運転	0	0	オン/オフタイマ-: オン/オフタぞれぞれ1回/日行うタイマ- ・5分単位で時刻を設定 ・ か時刻、またはオフ時刻のみの設定も可能 消忘れタイマ-: 運転後に一定時間経過すると停止するタイマ- ・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パターン設定可能) ※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ト・※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 ・静音い、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	曜日ごとに省球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。)
3. 制限設定			
項目	設定	表示	内容
手元操作への 禁止/許可	×	0	シ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/停止、運転モート、設定温度、風向切換操作、 風速切換操作、ルーハー切換操作、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。 ※システムコントローラから操作された場合は、 本機の設定温度範囲制限にかかわらず、 システムコントローラからの操作が有効となります。
設定温度	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。)

0

0

х

自動復帰

ハ・スワート・

#### 4. その他

<u>4. ての他</u>			
項目	設定	表示	内容
エネルキ`-管理表示 ※ 7	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: ^`-ンごとに上下風向の固定操作をします。 ※1箇所だけドラフトセーブモードの設定ができます。 左右風向: ^`-ンごとに左右風向の固定操作をします。
冷風防止へ・-ン 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。
サーヒ`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。
人感ムーブアイ設定	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	パ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。
無線LAN アダプタ設定	0	×	別売の無線LAN7ダプタを接続する場合のみ設定できます。
無線センサ設定 ※8	0	0	環境やサを接続する場合のみ設定します。
リモコン以外からの操作履歴	-	0	本機以外から本機が接続されている室内ユニットが 操作された履歴を表示します。

- ※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 Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、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。
- ※7 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コ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コニットの場合は、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。
- ※8 ラトックシステム株式会社製の環境センサ(RS-BTEVS1-M)と接続時のみ可能です。
  環境センサと別売部品のロスナイ用C02センサ(PGL-100TGS(C))の併用はできません。
- \*9 時計の精度は月差±45秒(25℃時)です。時計のバックアップ時間は3日です。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

(10分単位で30~120分まで設定可能です。)

サービス用パスワード(試運転、機能選択等の操作に

※設定温度範囲制限中は動作しません。

管理用パスワード(スケジュール等の設定に必要)、

必要)が設定できます。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

				• • •		
lacktriangle	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TTTLE   MAスマートリモ	∃コン		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2024-02-19		PAR-46MA	仕様書		
<b>尺度 SCALE</b> DO NOT SCALE	三菱	電機株	式会社	<b>DWG.NO. W</b> KF94D636	REV.	PAGE 2/

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

### 機能対応一覧表(2022年5月 現在)

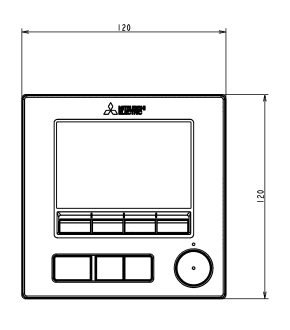
	見久(2022年0月 - 坑1± / _ 	707	7117	#*3E   *
項目	機能	マルチ	7.1/Y	パスワード
	運転/停止	0	0	_
	運転モート・切替	0	0	
	室温設定	0	0	_
	風速設定	0	0	-
	風向設定	0	0	-
	風あて・風よけ・ムラ無・A[自動・ 風あてよけ自動設定	×	0	_
	ル-ハ`-設定	0	0	-
	換気機器操作	0	0	_
	ハイハ*ワー運転	Х	0	_
	自動昇降パネル操作	0	0	-
10 /c , + -	自動清掃操作	0	0	_
│ 操作/表示 │	自動清掃設定	0	0	_
	ハ゛ックライト	0	0	管理者用
	コントラスト調整	0	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
	002濃度表示	0	0	管理者用
	異常表示	0	0	- E 任 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1
	R32冷媒漏えい異常表示	0	×	_
	7/ルター情報	0	Ô	_
		<del></del>	×	
	急速表示   ON/OFF\$イマ−運転	0		 管理者用
		0	0	
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
	週間スケジュール	0	0	管理者用
	室外サルントモート	×	0	管理者用
/\+=n.⇔	設定温度自動復帰	0	0	管理者用
省エネ設定 	省ェネ運転スケシ、ュール	X	0	管理者用
	パワーシェア運転	X	0	管理者用
	操作ロック	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/サービス)	0	0	管理者用 サービス用
	エネルギー使用量(停止時表示)	×	0	-
	エネルギー管理表示設定	×	0	管理者用
	無線LAN7ダプタ設定	×	0	管理者用
	無線センサ設定	0	0	管理者用
その他	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	_
	試運転	0	0	サービス用
	ユニット情報登録	0	0	サービス用
	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
	リモコン設定初期化	0	0	サーヒ・ス用
	リモコン以外からの操作履歴	0	0	-
L	<u> </u>			

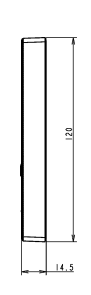
注)接続機種により使用できる機能が異なります。 注)Bluetooth®を搭載し、専用アプリをインストールした スマートフォンにて各種操作・設定が可能です。 Bluetooth®の使用方法については取扱説明書 (Bluetooth®設定編)を参照してください。

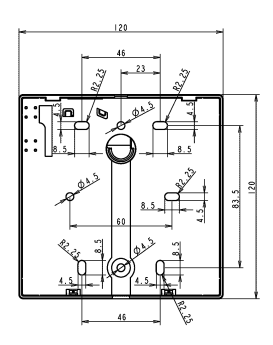
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED 2024-02-19	改定日付 REVISED	MAスマートリー PAR-46MA			
<b>尺度 SCALE</b> DO NOT SCALE	三菱	電機株	式会社	<b>DWG.NO. W</b> KF94D636	REV.	<b>PAGE</b> 3/4

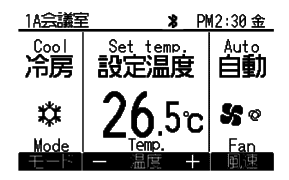




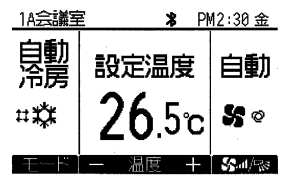


メイン画面(詳細)

メイン画面(日英併記)



メイン画面(簡易)



メイン画面(空調換気)



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.

	作成日付   ISSUED	改定日付 REVISED	<u></u> MAスマートリモ	∃コン		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2024-02-19		PAR-46MA	仕様書		
<b>尺度 SCALE</b> DO NOT SCALE	三菱	電機株	式会社	<b>DWG.NO. W</b> KF94D636	REV.	<b>PAGE</b> 4/4