

仕様表				機外配線要領															
電 源		電 源・三相200V																	
電 源 周 波 数		Hz	50Hz																
冷 房	定 格 冷 房 標 準 能 力	kW	25.0(6.9~28.0)	機外配線	漏電遮断器	定 格 電 流	A	50											
	定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	9.31		定格感度電流	mA	100												
	冷 房 運 転 電 流	A	30.2		動作時間	—	0.1S以内												
	冷 房 運 転 力 率	%	89		ユニット電源(室外側)	ユ ニ ッ ツ 電 源 線 太 さ	B	mm ²	14.0										
	定 格 冷 房 標 準 時 の 顯 熱 比	—	0.76		内外接続線太さ	50m 以下	C	mm	φ2.0										
	中 間 標 準 中 間 冷 房 標 準 能 力	kW	11.3		80m 以下	C	mm	φ2.6											
	中 間 標 準 中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	2.44		ア ー ス 線 太 さ	D	mm	φ2.0											
	中 間 標 準 中 間 冷 房 中 温 能 力	kW	11.9		電 源	電 源	単相・200V												
	中 温 中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW	2.37		漏電遮断器	定 格 電 流	A	15											
	最 小 中 温 中 温 能 力	kW	6.9		定格感度電流	mA	30												
暖 房	最 小 中 温 中 温 消 費 電 力	kW	1.37		動作時間	—	0.1S以内												
	定 格 暖 房 標 準 能 力	kW	28.0(7.2~34.0)		室内ユニット電源(*内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	G	mm ²	以下に記載										
	定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	8.53		内外接続線太さ	H	—	0.3mm ² 以上											
	暖 房 運 転 電 流	A	28.0		ア ー ス 線 太 さ	I	mm	φ1.6											
	暖 房 運 転 力 率	%	88		リ モ コ ン 線	E	mm ²	0.3											
	中 間 暖 房 標 準 能 力	kW	12.6		電気配線図														
	中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	2.64		(1)電源重畠方式														
	最 小 暖 房 標 準 能 力	kW	7.2		※1 室外ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット									
	最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	1.59			※2 室外ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット									
	最 大 暖 房 低 温 能 力	kW	23.0			※3 室外ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット									
	低 温 最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	9.58			※4 室外ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット									
通年エネルギー消費効率(APF2015)		—	4.3			※5 室外ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット									
JIS B8616 : 2006		—	4.3			※6 室外ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット									
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)		—	2.69/3.28/2.99			※7 室外ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット									
最 大 運 転 電 流		A	40.3			※8 室外ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット	室内ユニット									
室 内 分 一 タ ー	室 内 形 名	PM-RP71FA17×4台						※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畠方式での配線はできません。											
	外 形 尺 法 <H × W × D>	mm	225 × 1112 × 724			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。													
	外 装 色 < マ ネ 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																
	工 ア フ ィ ル タ ー	PP/ハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)																	
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	シロッコファン×0.095kW×1																
	風 量	m ³ /min	静肅14→弱16→中18→強20																
	機 外 静 圧	Pa	0																
	風 向	上下方向	15°, 30°, 45°, 55°, 65° に設定可・スイング																
	調 芯	左右方向	左右に各々45°の範囲で調整可(手動(別売))																
室 外 ユ ニ ッ ト	運 転 音 <PWL>	dB	静肅51→弱53→中55→強58																
	製 品 質 量	kg	26+6.5(パネル)																
	ド レ ン パ ン	ABS樹脂シート・発泡PS																	
	ド レ ン 配 管 サ イ ズ	—	VP-25																
	室 外 形 名	PUZ-ERMP280KA-A(BS,BSG)																	
	外 形 尺 法 <H × W × D>	mm	1338 × 1050 × 330(+25)																
	外 装 色 < マ ネ セ ル >	—	アイボリー-<3Y 7.8/1.1>																
	1 日 の 冷 凍 能 力	法定トン	0.370~3.790																
	圧 縮 機 形 式 × 圧 縮 機 用 電 動 機 定 格 出 力 × 個 数	—	全密閉×6.00kW×1																
	保 護 装 置	—	吐出温度検知、圧縮機シール温度検知、過電流検知回路																
共 通 事 項	設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)	MPa	4.15/2.3																
	I P C O 一 ド	—	IPX4																
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	プロペラファン×0.200kW×2																
	風 量	m ³ /min	140																
	送 風 機 用 保 護 装 置	—	過熱/過電流保護																
	運 転 音 (冷 房 / 暖 房) <PWL>	dB	82/83																
	製 品 質 量	kg	117																
	冷媒	kg	R32×6.5																
	冷媒配管長	m	30(追加チャージ時100)																
	高 低 差	m	30																
使 用 温 度 範 囲	室 内 側 冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88																
	室 外 側 冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ12.7/φ25.4																
	温 度 設 定 (リ モ コ ン)	冷房・ドライ19~30°C/暖房17~28°C																	
	冷 房	室 内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C																
		室 外	乾球温度-5~52°C/—																
	暖 房	室 内	乾球温度17~28°C/—																
		室 外	乾球温度-20~21°C/湿球温度-20~15°C																
セ ッ ト 別 壳 形 名	MAスマートリモコン	PAR-43MA																	
	ムーブアイセンサーパネル	PMP-P80FWF11																	
	分配管	SDF-1111R8																	
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。																			
2. 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m																			
3. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。																			
4. 運転音<PWL>はJIS B8616:2015に基づいた値です。																			
5. 本機種はR32冷媒を使用しているため、JRA GL-16に基づき、設置空間の制約をご確認ください。																			
詳細は、カタログまたは据付説明書をご覗ください。																			
※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は、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+6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おりますので、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わせください。																			
※2. 室外ユニット電源(三相200V)より、室内ユニットに電源を供給する方式です。																			
※3. 室外ユニット電源(三相200V)より、別売の電源線(電線太さ2.0mm ²)を用いて、室内ユニットに電源を供給する方式です。																			
※4. 室外ユニット電源(三相200V)より、別売の電源線(電線太さ3.5mm ²)を用いて、室内ユニットに電源を供給する方式です。																			
※5. 室外ユニット電源(三相200V)より、別売の電源線(電線太さ4.0mm ²)を用いて、室内ユニットに電源を供給する方式です。																			
※6. 室外ユニット電源(三相200V)より、別売の電源線(電線太さ5.0mm ²)を用いて、室内ユニットに電源を供給する方式です。																			
※7. 室外ユニット電源(三相200V)より、別売の電源線(電線太さ6.0mm ²)を用いて、室内ユニットに電源を供給する方式です。																			
※8. 室外ユニット電源(三相200V)より、別売の電源線(電線太さ8.0mm ²)を用いて、室内ユニットに電源を供給する方式です。																			
※9. 室外ユニット電源(三相200V)より、別売の電源線(電線太さ10.0mm ²)を用いて、室内ユニットに電源を供給する方式です。																			
※10. 室外ユニット電源(三相200V)より、別売の電源線(電線太さ12.0mm ²)を用いて、室内ユニットに電源を供給する方式です。																			
※11. 室外ユニット電源(三相200V)より、別売の電源線(電線太さ16.0mm ²)を用いて、室内ユニットに電源を供給する方式です。																			
※12. 室外ユニット電源(三相200V)より、別売の電源線(電線太さ20.0mm ²)を用いて、室内ユニットに電源を供給する方式です。																			
※13. 室外ユニット電源(三相200V)より、別売の電源線(電線太さ25.0mm ²)を用いて、室内ユニットに電源を供給する方式です。																			
※14. 室外ユニット電源(三相200V)より、別売の電源線(電線太さ32.0mm ²)を用いて、室内ユニットに電源を																			

【本製品に関する注意事項】

〈対象製品〉

PUZ-ERMP40～63(S)KA11-A(BS,BSG)

PUZ-ERMP80(S)HA11-A(BS,BSG)

PUZ-ERMP112～160LA11-A(BS,BSG)

PUZ-ERMP224・280KA-A(BS,BSG)

本製品は、室外ユニットの基板上にディップスイッチがない仕様です。

以下機能はご使用できません。

機能	ディップスイッチ	出荷時	対応	リモコンでの対応	
				ワイヤード	ワイヤレス
冷媒アドレス設定 ^{※1}	SW1-3～6	OFF	1リモコングループ制御不可	—	—
試運転	SW4-1,2	OFF	設定不可	操作可	操作可
停電自動復帰	SW5-2	OFF（無効）	設定不可	設定可	設定可
冷専/冷暖切替	SW5-5	OFF（冷暖）	冷専への切替不可	—	—
低騒音化ボード ^{※2}	SW5-6	OFF	設定不可	—	—
停止時霜取り	SW6-1	OFF（有効）	無効への切替不可	—	—
デマンド/サイレント	SW7-1	OFF（サイレント）	デマンドの設定不可	※ 3	—
霜取り制御切替	SW7-6	OFF(標準)	北陸仕様の変更不可	設定可	設定可
既設配管（異径）使用 ^{※4}	SW8-1	OFF	設定不可	—	—
既設配線使用（内外別受電方式）	SW8-3	OFF	設定不可	—	—
アクティブフィルタ接続設定 ^{※2}	SW9-2	OFF	設定不可	—	—

※1 1リモコングループ制御設定不可に伴い、パワーシェア、ローテション運転、バックアップ運転、スマートデフロストはご使用できません。

※2 ディップスイッチの設定不可に伴い、以下別売部品がご使用できません。
低騒音化ボード、高調波対策用アクティブフィルター

※3 MAスマートリモコンの省エネセレクトモードによる能力セーブは可能です。

※4 スリムエアコン総合カタログ、据付工事説明書の「既設配管接続について」を参照ください。
異径配管接続のSW設定が必要な異径配管サイズの対応ができません。

注1.化粧パネルはムーブアイセンサーパネルからお選びください。

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。

特に天井材がない場合は、確実に補強をしてください。

3.吊りボルトはM10またはW3/8ネジを使用して

ください。(現地手配)

4.ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。

ドレンポンプ内蔵です。

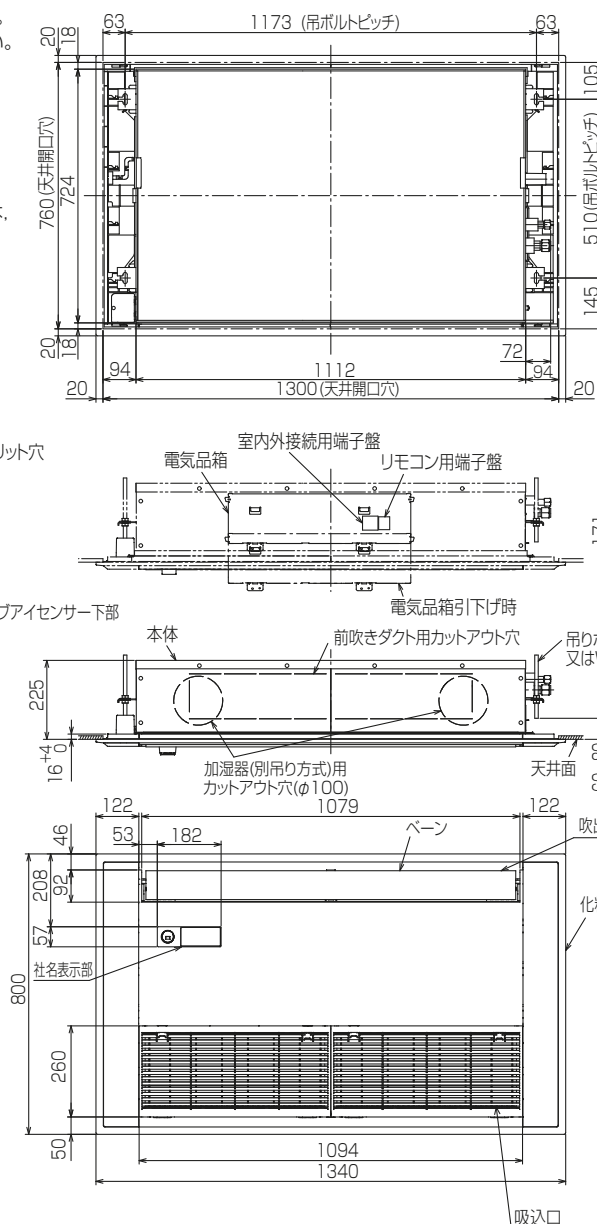
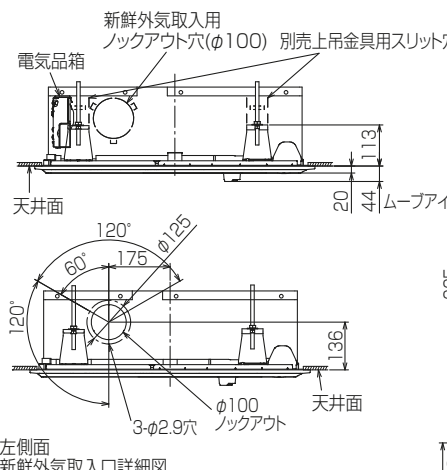
最大揚程は天井面から850mmです。

5.サービス時、電気品箱を取り外すことがあります。

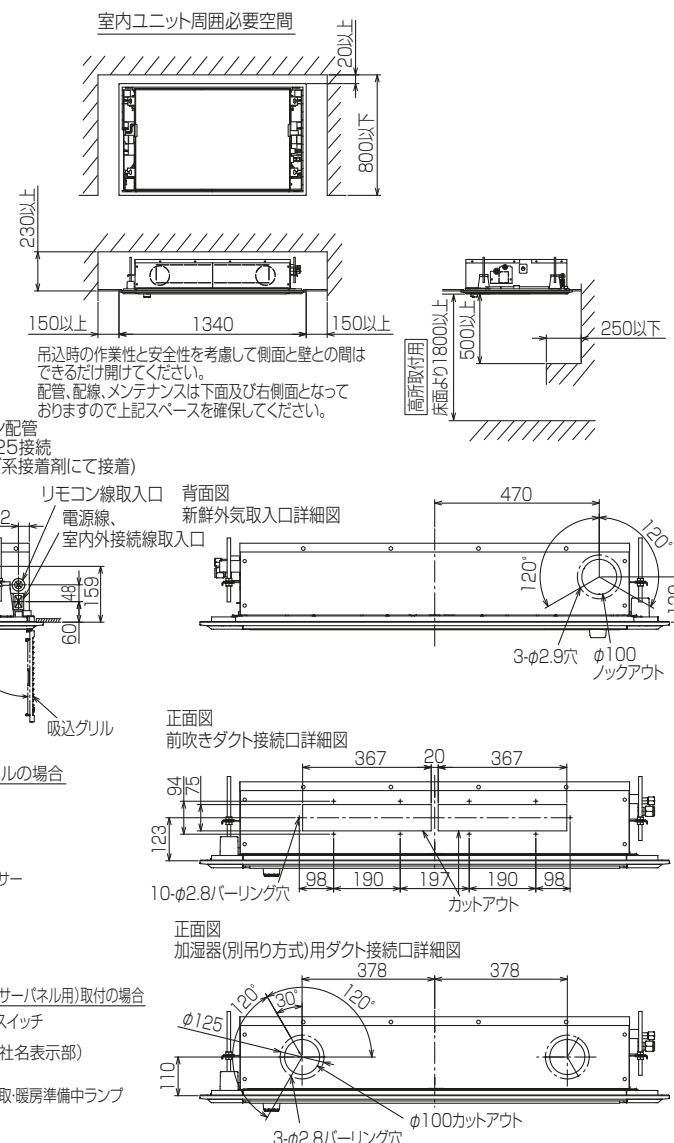
電源線並びにリモコン線、室内外接続線の接続時には、

電線に十分な余裕を持たせてください。

①	②
冷媒配管 $\phi 9.52$ フレア接続 3/8F	冷媒配管 $\phi 15.88$ フレア接続 5/8F

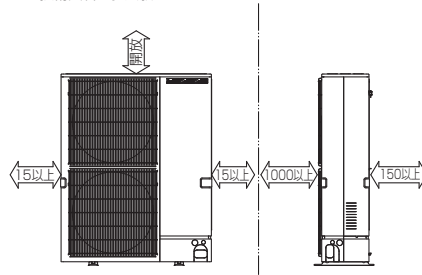


単位	スケール	作成日	形名	PM-RP71FA17
mm	NTS	2020-12-1	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (1方向天井カセット形)(ムーブアイセンサーパネル)	GA-PMRP71FA17-E



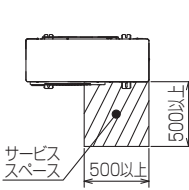
1 設置スペース(周囲必要空間)

下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアルなどの
技術資料を参照願います。



2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。

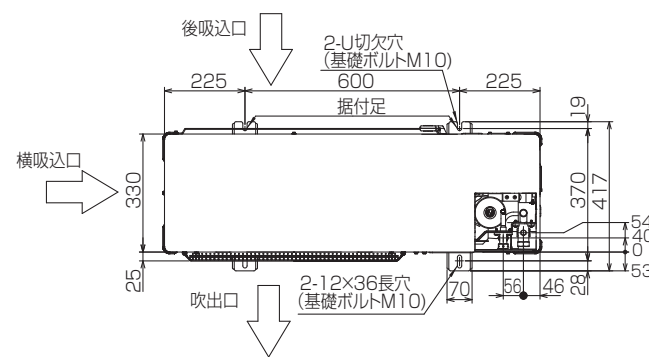


3 基礎ボルト



4 配管・配線取り入れ方向

配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取れできます。



記号説明

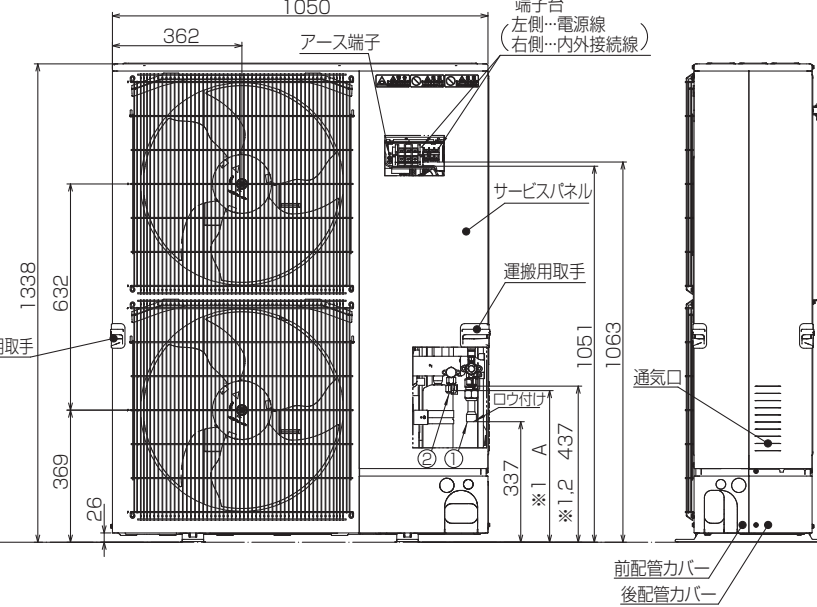
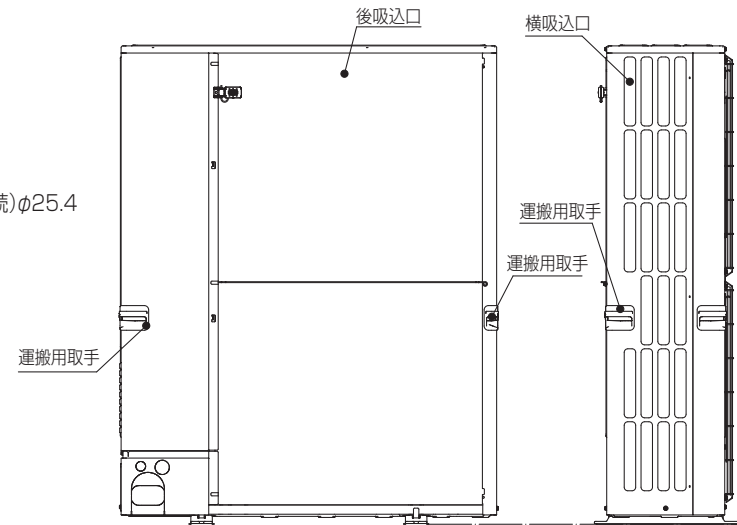
① … 冷媒ガス配管接続口(付属ジョイント接続)φ25.4
(現地口付)

② … 冷媒液配管接続口(フレア接続)

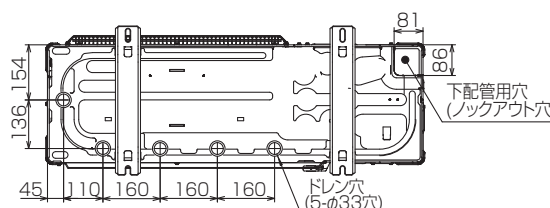
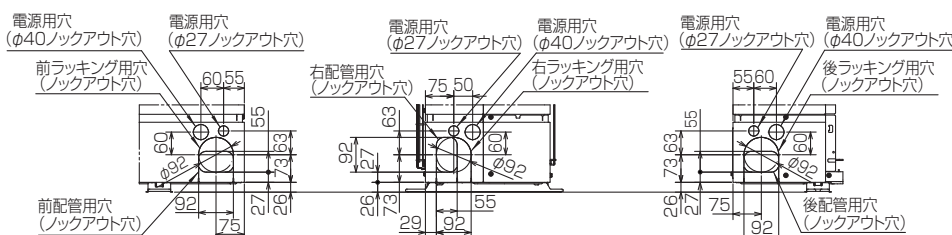
*1 … バルブの接続先端寸法

*2 … (フレア部)φ19.05(3/4F)

②接続部 A
φ12.7(1/2F) 424



配管ノックアウト穴詳細



BK01V578-6

単位	スケール	作成日	形名
mm	NTS	2021-12-3	パッケージエアコン室外ユニット外形図
三菱電機株式会社			図番 GA-PUZERMP280KAA
副番			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)	120×120×14.5mm (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°C 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(マゼンタ 1.0Y9.2/0.2)
据付方法	JIS C8340の1個用または2個用スイッチ・タップ (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0.3mm ² 2心ケーブルで接続。 シティマルチS (PUSY-P80, 112形)、スマートK (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、シート・線 (MVVS:0.3mm ² 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) PAC-YT82HC(20m) *3

*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 シート・線のアースは室内ユニットの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) およびスマート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 *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 ○: ケーブル別操作 ×: 対応不可 -: 設定できません

1. 操作ノブ表示

項目	設定	表示	内容
運転/停止	○	○	運転/停止の切換ができます。
運転モード切換	○	○	冷房/トライ/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	○	○	室温設定ができます。 ※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 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°C ・暖房: 17~28°C/自動: 19~28°C ※室内ユニット機種により0.5°C単位で設定できます。
風速設定	○	○	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	○	○	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。
ルーバー設定	○	○	ルーバーの運転/停止切換ができます。
換気機器操作	○	○	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。 換気連動機器の停止/弱/強の切換可能 スマートエアコン接続時(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
ハイパワー運転 *5	○	○	最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。
自動昇降バル 設定/操作 *5	○	○	自動昇降バルの上昇/下降操作ができます。 また、下降距離設定ができます。
自動清掃 設定/操作 *5	○	○	自動清掃を行な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。
バックライト	○	○	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	○	○	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
メイン画面 切換機能	○	○	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。

1. 操作ノブ表示 (続き)

項目	設定	表示	内容
時刻設定 ※6	○	○	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 切換機能	○	○	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	-	○	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°C単位で表示します。
異常表示	-	○	現在発生している異常内容を、トースト、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できます(事前入力が必要)。 ※異常内容によりトーストが表示されない場合もあります。
フィルタ情報	-	○	フィルタの清掃またはストップ・タップのゴミ捨て時期になるとフィルタ・サインを表示します。(詳細画面のみ)
急速表示 ※5	×	○	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	○	○	本機をBluetooth®にて操作するための情報を確認・変更することができます。 Bluetooth®有効時は、専用APP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・設定ができます。

2. スケジュール・タイマー

項目	設定	表示	内容
タイマー運転	○	○	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 ・オ時刻、またはオ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	○	○	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 (24時間設定可能) ※オン/オフタイマーが有効中は動作しません。
室外サイクルモード ※5	○	○	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、静肃から設定します。
省エネ運転 スケジュール ※5	○	○	曜日ごとに省エネ運転開始時刻と停止時刻、及び能力セーフィング値を設定できます(90~50%, 0% / 10%単位)。(5分単位で時刻を設定。1日4回まで設定可能。)

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.

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	
			MAスマートリモコン PAR-43MA 仕様書	DWG.NO. WKF94D542
尺度 SCALE DO NOT SCALE	2021-01-28		三菱電機株式会社	REV. 1/4

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	×	○	システム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、風速、風向、タイマー、フィルターサイズ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	○	○	運転/停止、運転モード、設定温度、風向切換操作、風速切換操作、ルーバー切換操作、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	○	○	運転モード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	○	×	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。
ハースト	○	×	管理用ハースト(スケジュール等の設定に必要)、サービス用ハースト(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	○	○	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ヶ月分、当月を含め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	○	○	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	○	×	上下風向:ベーンごとに上下風向の固定操作をします。 ※1箇所だけトラストセーフモードの設定ができます。 左右風向:ベーンごとに左右風向の固定操作をします。
冷風防止ベーン設定 ※5	○	×	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	○	○	試運転、機能選択、スマートメンテナンス、要求コト-送信、異常履歴などに対応。
リモコン設定初期化	○	×	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	○	○	ムーブアイ設定ができます。
ハーモニカ運転設定 ※5	○	○	ハーモニカ運転設定ができます。
風速自動静音設定 ※5	○	×	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	○	○	リモコン背景色を白黒反転します。
Wi-Fiターフ設定	○	×	別売のWi-Fiターフ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ークに対するのみ可能です。

※6 時計の精度は月差±45秒(25°C時)です。時計のバックアップ時間は3日です。

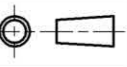
※7 Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、三菱電機株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。
他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。

※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。

- ・本機能はスマート機種のユニークのみに対応しています。
- ・スマート機種で本機能に対応していないユニークの場合は、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、スマート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。

本画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	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-43MA 仕様書
	2021-01-28		
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社	DWG.NO. WKF94D542	REV. PAGE 2/4

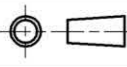
三菱電機ビル空調管理システム仕様書

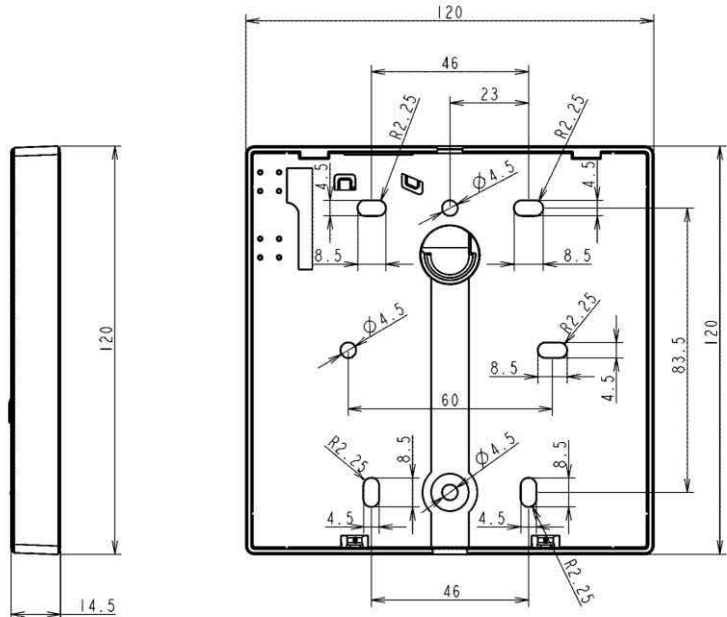
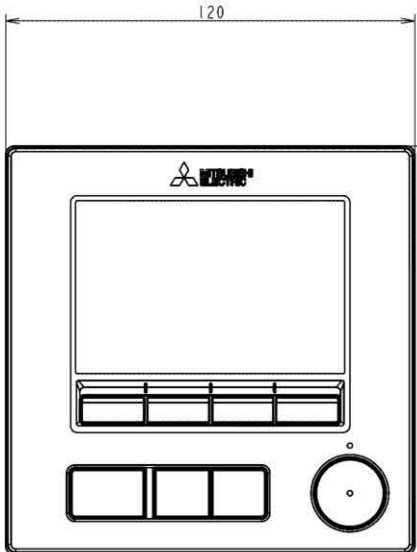
機能対応一覧表(2021年5月 現在)

項目	機能	マルチ	スマート	ハ・スワート*
操作/表示	運転/停止	○	○	—
	運転モード・切替	○	○	—
	室温設定	○	○	—
	風速設定	○	○	—
	風向設定	○	○	—
	風あて・風よけ・ふら無・AI自動設定	×	○	—
	ルーバー設定	○	○	—
	換気機器操作	○	○	—
	ハイパワー運転	×	○	—
	自動昇降バ・レル操作	○	○	—
	自動清掃操作	○	○	—
	自動清掃設定	○	○	—
	バッケージ	○	○	管理者用
	コントラスト調整	○	○	管理者用
	メイン画面切替機能	○	○	管理者用
	時刻設定	○	○	管理者用
	時計表示形式切替機能	○	○	管理者用
	リモコン名称	○	○	管理者用
	室温表示	○	○	管理者用
	異常表示	○	○	—
	フィルター情報	○	○	—
	急速表示	○	×	—
スケジュール・タイマー	ON/OFFタイマー運転	○	○	管理者用
	消忘れタイマー運転	○	○	管理者用
	週間スケジュール	○	○	管理者用
	室外サレントモード	×	○	管理者用
省エネ設定	設定温度自動復帰	○	○	管理者用
	省エネ運転スケジュール	×	○	管理者用
	パワーシェア運転	×	○	管理者用
制限設定	操作ロック	○	○	管理者用
	設定温度範囲制限機能	○	○	管理者用
	ハ・スワート(管理ノサーバス)	○	○	管理者用 サーバス用
その他	エネルギー-使用量(停止時表示)	×	○	—
	エネルギー-管理表示設定	×	○	管理者用
	Wi-Fiア・フタ設定	×	○	管理者用
	風向固定設定	○	○	—
	冷風防止ヘ・ン	○	○	—
	人感ムーブアイ設定	○	○	—
	風速自動静音設定	○	○	—
	試運転	○	○	サーバス用
	ネット情報登録	○	○	サーバス用
	販売店情報登録	○	○	サーバス用
	サービス店情報登録	○	○	サーバス用
	機能選択	○	○	サーバス用
	スマースメンテナンス機能	×	○	サーバス用
	リモコン設定初期化	○	○	サーバス用

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	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-43MA 仕様書		
	2021-01-28				
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. WKF94D542	REV.	PAGE 3/4



メイン画面(詳細)



メイン画面(簡易)



メイン画面(日英併記)



本画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	ISSUED 2021-01-28	REVISED	TITLE		
			MAスマートリモコン PAR-43MA 仕様書	DWG.NO. WKF94D542	REV. 4/4
尺度 SCALE DO NOT SCALE	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 SDF-1111R8

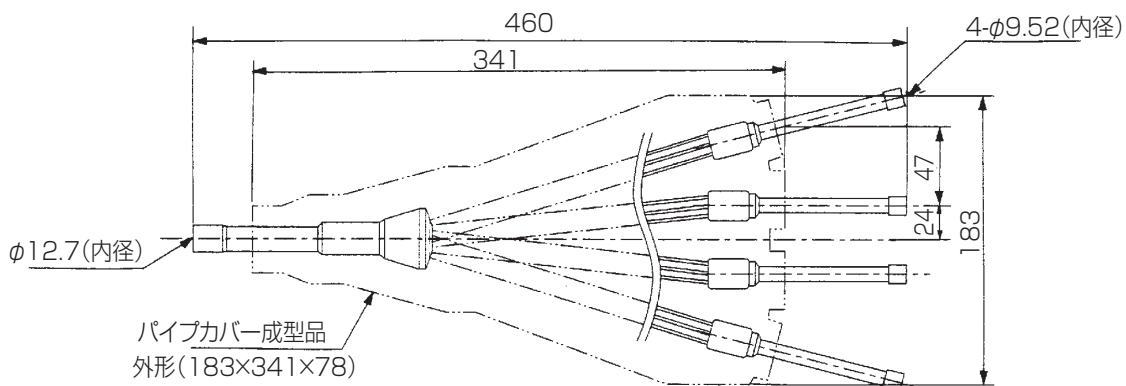
1.仕様

項目	内 容
本体	分配比 室外ユニット容量を25:25:25:25に4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 発泡ポリエチレン成型品(液管・ガス管用 各1個) EPTスポンジゴムタイプ(液管・ガス管用 各4本)
異径管	5種類 11本
バンド	7本

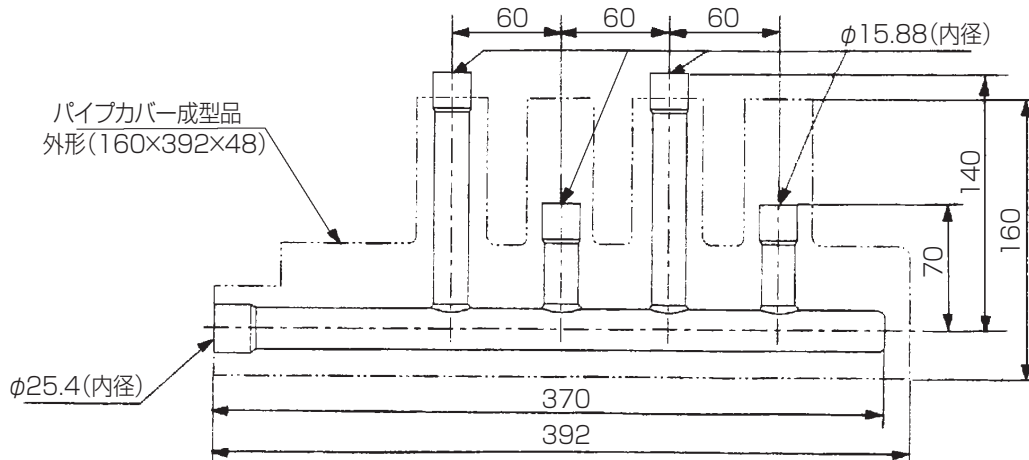
※SDF-1111R5の代替として使用可能です。

2.外形図

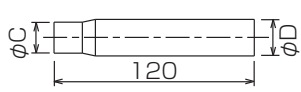
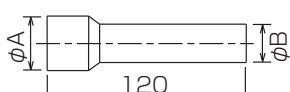
液管用



ガス管用



異径管(付属品)



φA(内径)	φB(外径)	本数
28.6	25.4	1
15.88	12.7	1

φC(内径)	φD(外径)	本数
12.7	15.88	4
6.35	9.52	4
9.52	12.7	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名 SDF-1111R8

三菱電機株式会社

第3角法

単位:mm

作成日

2014-1-27

仕様書番号

(形名コード)

SDF1111R8

副番

1/1