				仕		様	 表	Ħ	機外配線要領
電				1	源	1 <del>1</del>	電源・三相200∨	Ľ	洞
電		源	周	波	数	Hz	50Hz		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ą.	定		冷房			kW	12.5(4.7~14.0)		
	格	定格冷				kW	3.88		   手
	標	冷 房	運	転	電 流	Α	12.2	機	ユニット電源
	準	冷 房	運	転	力 率	%	92	外	(室外側) 配
冷	定格	3 冷房 村	票準	時の	頃熱 比	_	0.68	配給	
_	中間		冷 房			kW	5.7	線	内
房	標準	中間冷				kW	1.08	ł	l <u> </u>
	中間中温	中間	冷房	中温		kW	5.9 0.934	ł	室内ユニット ア
	最小		<del>厉中</del> 冷 房			kW kW	4.5		リーモ
	中温	最小冷				kW	0.788		· · · · · ·
	定		暖房			kW	14.0(3.6~18.2)	电	気配線図
	格	定格暖	房標	準消	費電力	kW	3.28	<u>(1)</u>	) 電源重畳方式 ※1 ※
	標準	暖房	運	転	電流	Α	10.3		ユニット電源
		暖房	運	転	力 率	%	92		三相 2000 日本
	中間標準	中間時中間暖	暖房			kW	6.3		С <u>Г</u>
暖	最小		暖房	標準		kW kW	1.18 3.6		
_	標準	最小暖		1.4.		kW	0.701		
房	最大		暖房			kW	16.2	1	
	低温	最大暖				kW	6.48	1	
	最大	最大明	€ 房 ӓ	極低湯	显能 力	kW	16.2	,	
	極低温	最大暖				kW	7.02		※制御線·電源線分割 制御線単独方式(F
		<u> </u>		-15 °C I		kW	16.2		利仰称甲独力式()
`Z /		<u> </u>			時能力	kW	14.0	ł	
进 <sup>工</sup>		トルギー B8616 :			PF2015)	$\vdash =$	5.1 5.1		
エネ		消費効率CO			冷暖平均)	_	3.22/4.27/3.75		
最	· 大		転			Α	28.0		
	室	内		形	名		PK-RP71KA12×2台		
室	外	形寸法	<b>ŧ</b> ⟨H	× W	× D>	mm	325×1100×258		
内ユ	外		〈 マ	ンセ	・ル>	_	ホワイト<1.0Y9.2/0.2>		
三	補	助電		<u> </u>	<u>ター</u>	kW	組込不可		
ッ	エ	ア フ	<u>イ</u>	ルカッ	<u>ター</u>		PPハニカム(抗菌防力ビ仕様)		
۲	風	虱 機 ( 形	ı ×	πлх	量	m <sup>3</sup> /min	ラインフローファン×0.057kW×1 弱9.4ー中13.6ー強17.2		
1	機	外		静		Pa	0		
台	風向	上下方	向 冷				     後房・送風時16°,32°,38°,62°,75°に設定可・スイング	1	
分デー	調節	左右方		左右に各	·々25°の	範囲で調	整可(手動)	1	
ĺ	運	転	i	音	<pwl></pwl>	dB	弱49-中56-強62		
タ	製	品		質	量	kg	16	l	
$\overline{}$	۲	レ	ン	<u>パ</u>		-	ABS樹脂	ł	
	室	レ ン 外	配管	<u></u>	イズタ	— —	VP-16 7-HPMD140KA(	× 1	電源には必ず漏電遮
			<b>.</b> ≺H		名 × D>	mm	Z-HRMP140KA(-BS(G)) 1338×1050×330(+25)	4	電源には必り浦电処漏電遮断器は、インバ
	外		<u>くマ</u>		: ル >	_	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	4	その同等品)を選定し
	圧			<del></del>	能力	法定トン	0.370~2.890	4	漏電遮断器が地絡保
室	縮	形式			個 数	_	全密閉×2.70kW×1	]	(開閉器+B種ヒュー)
外ユ	機	保	護	装	置	_	吐出温度検知、過電流検知回路、圧縮機シェル温検知	4	線太さは、20mまでの電
=		† 圧 カ (		部/但		MPa	3.6 / 2.3	4	圧降下を考慮して「内容
ッ	I 2¥ F	P ## (FV	<u>⊐</u>	<u></u> —	ドのほれい	<del>-</del>	IPX4	4	カ会社の地区により規
۲	<b>基</b> 周	1.機(形	д, X	шIJ×	量	m <sup>3</sup> /r=:-	プロペラファン×0.070kW×2 110	હિ	問い合せください。
		風機	用(	保 護	装置	m³/min —	過熱/過電流保護	ł	
	_	运音 (冷				dB	68/69	1	
	製	品		質	量	kg	116	1	
共	冷	12			媒	kg	R32 × 4.5		
通	冷立	媒	配 低	管		m	30(追加チャージ時75) 30	I	
事	高 室 内	引側 冷 媒		径(液)	<u> </u>	m mm	$\phi 9.52 / \phi 15.88$	ł	
項		ト側 冷 媒				mm	$\phi$ 9.52/ $\phi$ 15.88	1	
温	度	設定	( J		」ン)		・ドライ19~30℃/暖房17~28℃	]	
使	用	冷房		室内			[19~32℃/湿球温度15~23℃ [-5~50℃/	ł	
温	度			室を			[-5~50°C/ — [17~28°C/ —	ł	
範	囲	暖房		室夕			[-25~21℃/湿球温度-25~15℃	1	
		N		ートリモコ			PAR-37MA	]	
セット	別売		分	配管		-	SDD-50SR8	ł	
	名					<del>                                     </del>		ł	
						1		1	
注音	市市					•		1	

### IJ 電気配線図

1)電源重畳方式 ※1 ※2 <sup>室外ユ</sup> ŀB D内外接続線 7-7 E

漏電遮断器

手元開閉器

内外接続線太さ

配線用遮断器定格電流

ス

ス 線 太

ユニット電源線太さ C

線

定格電流

定格感度電流

動作時間

開閉器容量

B種ヒューズ

50m 以下

80m 以下

太

40

30

0.1S以内

60

40

5.5

 $\phi$  1.6

 $\phi$  2.0

φ2.0

φ 1.6

0.3

Α

mΑ

Α

Α

mm<sup>2</sup>

mm

mm

mm

mm

mm²

В Α

D

F

J

さ

さ

線 F

※制御線・電源線分離方式(室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式)、 制御線単独方式(内外別受電方式)は、できません。

- (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、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。
- 2. 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。

#### 注意事項

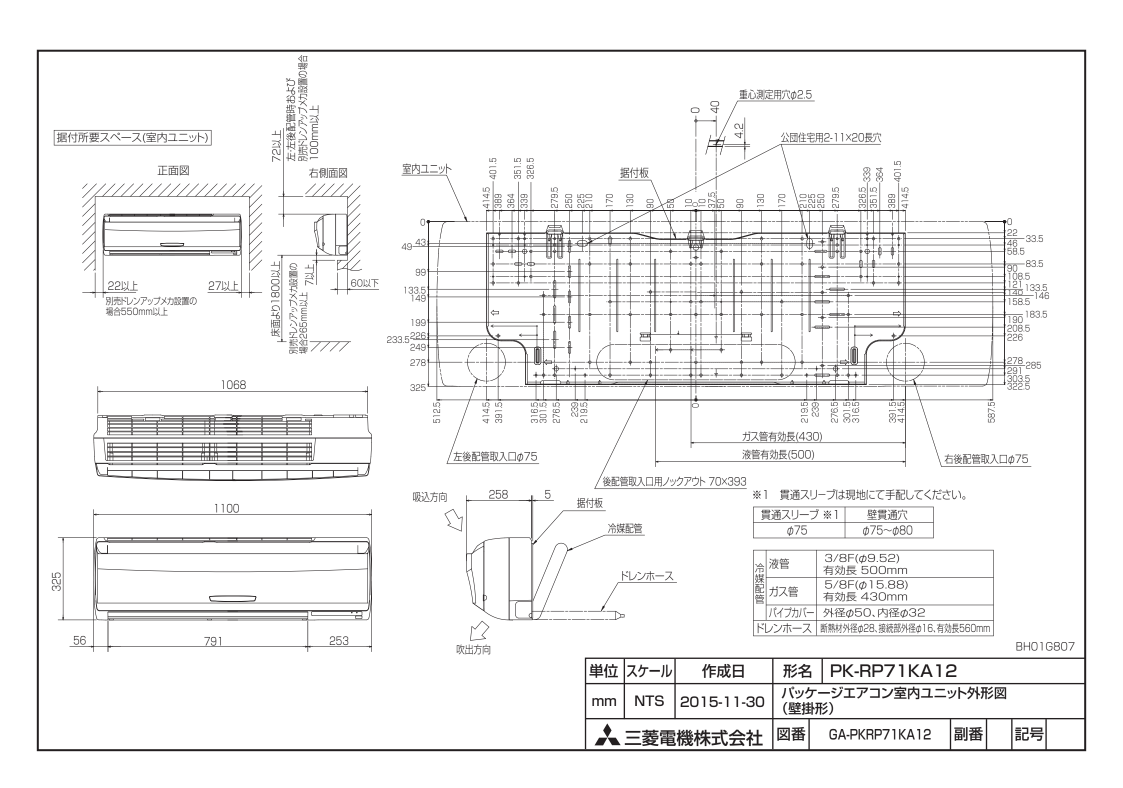
- 1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015およびJRA4002:2013Rに準拠した値です。 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
- 2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 3. 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015およびJRA4002:2013Rに基づいた数値です。
- 4. 運転音<PWL>はJRA4065:2013に基づいた音響パワーレベルの数値です。
- 5. 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積38m²を下回るスペースへの設置はできません。

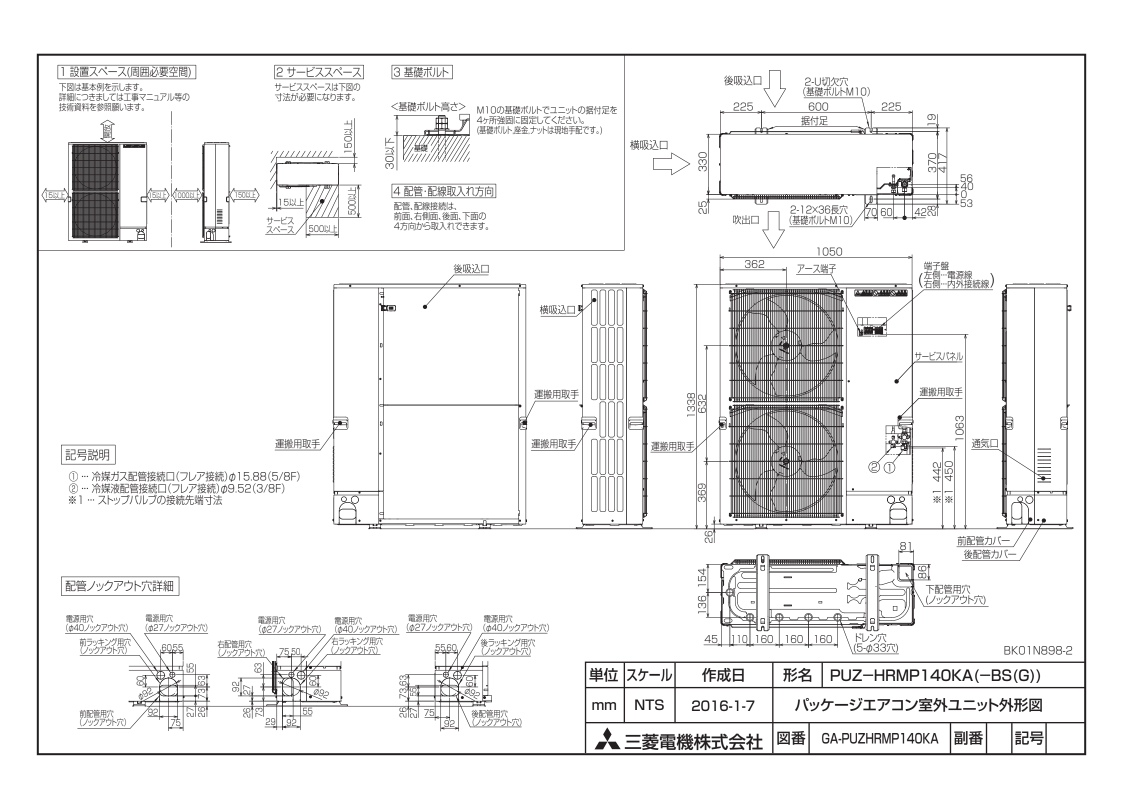
# ★三菱電機株式会社

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)

壁掛形/(同時ツイン同容量同タイプ)

〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS 形 PKZX-HRMP140KK 名 〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG 作成日 2016-01-25 PKZXHRMP140KK-5 号





# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

### ■什様表

■ II 1/1/1X								
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。						
		MA'リモコン線は、無極性2線。MA'リモコン専用端子に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室内ユニット(A制御)					
マルチェアコン用ロスナイ ※1 外気処理ユニット					

※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>設定</b>	0	1916  運転/停止の切換ができます。
建報/行业	0		建数/〒正の切換ができます。  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  大型  プログライン   10     10
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
ωτ <b>χ</b> /ισχ <b>λ</b> ζ.	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
	, 0	0	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			・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	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。				
	0	×	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>			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
		0	停止操作時に当日の累積及び前日のCO2排出量を
	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.	2/ <sub>4</sub>

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

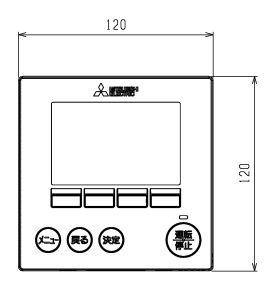
# 機能対応一覧表(2016年5月 現在)

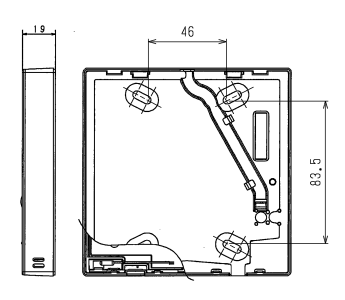
項目	機能	マルチ	スリム	<b>^*</b> スワート <b>゙</b>
	運転/停止	0	0	
	運転モード切替	0	0	1
	室温設定	0	0	-
	風速設定	0	0	1
	風向設定	0	0	-
	ル-ハ`-設定	0	0	-
	換気機器操作	0	0	_
	ハイパワー運転	×	0	-
	自動昇降パネル操作	0	0	_
	自動清掃操作	0	0	-
操作/表示	自動清掃設定	0	0	管理者用
	ハ゛ックライト	0	0	-
	コントラスト調整	0	0	-
	メイン画面切替機能	0	0	_
	時刻設定	0	0	-
	時計表示形式切替機能	0	0	_
	CO2排出量(停止時表示)	×	0	_
	リモコン名称	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−運転	0	0	管理者用
.,,, = ,, .	週間スケジュール	0	0	管理者用
	室外サイレントモード	X	0	管理者用
	設定温度自動復帰	0	0	管理者用
省工社設定	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/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	-
	002表示設定	×	0	_
	風向固定設定	0	0	<u>-</u>
	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	サービス用
	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
	サービス店情報登録	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	×	0	サーヒ、ス用
	リモコン設定初期化 使用できる機能が異なり。	0	0	サーヒ`ス用

注)接続機種により使用できる機能が異なります。

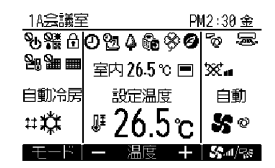
•	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン		
DIM. mm	16-01-07		PAR-37MA 仕様書		
SCALE NTS	▲三	<b>麦電機</b> 相	株式会社 W KF94D345	REV.	<b>PAGE</b> 3/4

# 三菱電機「ビル」空調管理システム仕様書





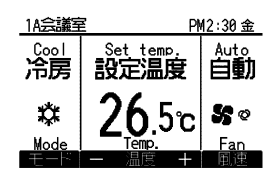
### メイン画面(詳細)



## メイン画面(簡易)



## メイン画面(日英併記)



<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	★三書	麦電機材		REV.	<b>PAGE</b> 4/4

# 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

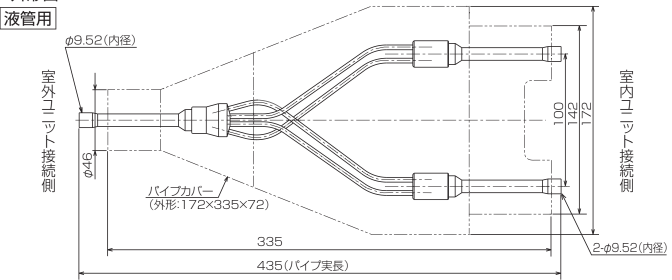
SDD-50SR8

### 1.仕様

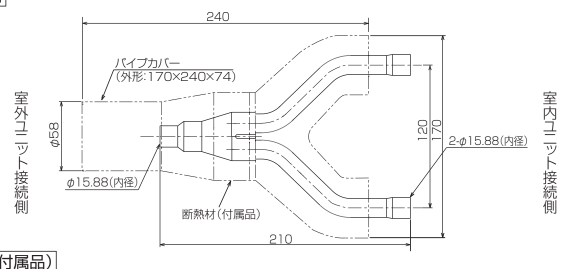
	項	目	内容
本	分四	记比	室外ユニット容量を50:50に2分配
۱ <u>.</u>	分配管	<b></b>	液管用・ガス管用 各1本
体	パイフ	プ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300)
付	パイフ	プカバー	発泡スチロール成型品(液管·ガス管用 各 1 個)
付属品	異名	圣管	3種類 5本

※SDD-50SR5の代替として使用可能です。

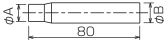
### 2.外形図



## ガス管用



### 異径管(付属品)



B(外径)	本数	φC(内径)
0.50	2	1905

φA(内径)	φB(外径)	本数
6.35	9.52	2
12.7	15.88	2

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書	形名	SDD-50SR8

φD(外径)本数15.881

*	三菱電機株式会社
	— 发电液外儿五江

第3角法	作成日	仕様書番号
単位:mm	2014-1-27	(形名コード)