

仕様表		電源・単相200V	
電源	周波数	Hz	50Hz
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	5.0(1.6~5.6)
	定格冷房標準消費電力	kW	1.35
	冷房運転電流	A	7.2
	冷房運転力率	%	94
	定格冷房標準時の顕熱比	—	0.74
	中間冷房標準能力	kW	2.3
	中間冷房標準消費電力	kW	0.380
	中間冷房中温能力	kW	2.4
	中間冷房中温消費電力	kW	0.336
	最小冷房中温能力	kW	1.6
最小冷房中温消費電力	kW	0.227	
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	5.6(1.4~7.3)
	定格暖房標準消費電力	kW	1.46
	暖房運転電流	A	7.8
	暖房運転力率	%	94
	中間暖房標準能力	kW	2.6
	中間暖房標準消費電力	kW	0.484
	最小暖房標準能力	kW	1.4
	最小暖房標準消費電力	kW	0.265
	最大暖房低温能力	kW	5.6
	最大暖房低温消費電力	kW	2.46
通年エネルギー消費効率(APF2015)	—	5.6	
JIS B8616 : 2006	—	5.2	
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	—	3.70/3.84/3.77	
最大運転電流	A	15.3	

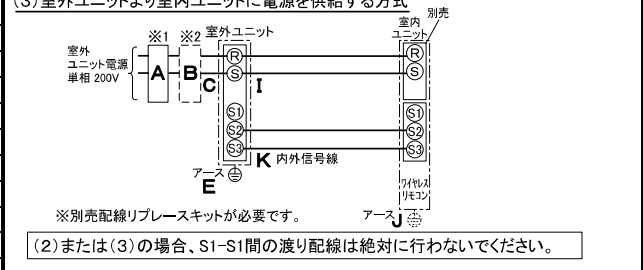
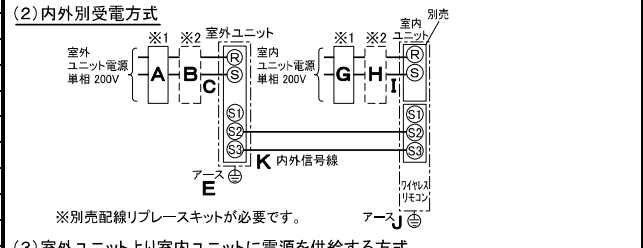
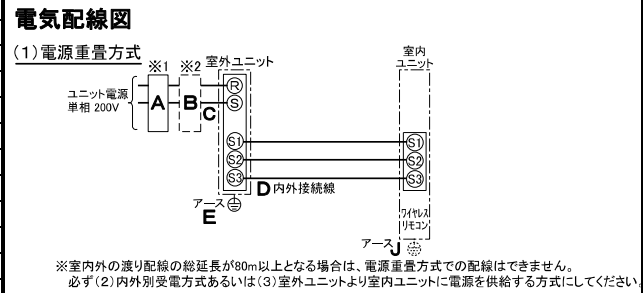
室内ユニット		PC-RP56KAL14	
外形寸法<H×W×D>	mm	230×960×680	
外装色<マンセル>	—	ビュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>	
補助電気ヒーター	kW	組込不可	
エアフィルター	—	PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)	
送風機(形式×出力×個数)	—	シロッコファン×0.090kW×1	
風量	m³/min	静粛10—弱11—中12—強13	
機外静圧	Pa	0	
風向	上下方向	冷房・ドライ時10°、20°、30°、40°、50°、暖房・送風時10°、20°、30°、45°、60°に設定可・スイング	
調節	左右方向	左右に各々45°の範囲で調整可(手動)	
運転音<PWL>	dB	静粛48—弱50—中53—強55	
製品質量	kg	25	
ドレンパン	—	ABS樹脂・発泡PS	
ドレン配管サイズ	—	VP-20	

室外ユニット		PUZ-ZRMP56SKA6(-BS,-BSG)	
外形寸法<H×W×D>	mm	630×809(+62)×300(+23)	
外装色<マンセル>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	
圧縮機	1日の冷凍能力	法定ト	0.120~1.030
保護装置	形式×圧縮機用電動機定格出力×個数	—	全密閉×0.90kW×1
設計圧力(高压部/低压部)	MPa	4.15/2.3	
IPコード	—	IPX4	
送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.040kW×1	
風量	m³/min	45	
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護	
運転音(冷房/暖房)<PWL>	dB	65/67	
製品質量	kg	43	
冷媒	kg	R32×2.0	
冷媒配管長	m	30(追加チャージ時50)	
高低差	m	30	
室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ6.35/φ12.7	
室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ6.35/φ12.7	
温度設定(リモコン)	—	冷房・ドライ19~30℃/暖房17~28℃	

共通事項		温度設定(リモコン)	
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃
		室外	乾球温度-5~52℃/ —
	暖房	室内	乾球温度17~28℃/ —
		室外	乾球温度-20~21℃/湿球温度-20~15℃
セット別売形名	ワイヤレスリモコン操作部	PAR-SC2SA	

- 注意事項
- 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
 - 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
 - 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。
 - 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。
 - 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。

機外配線要領		電源・単相200V				
機外配線	ユニット電源(室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	20	
			定格感度電流	A	mA	30
			動作時間	—	—	0.1S以内
		手元開閉器	開閉器容量	A	30	
			B種ヒューズ	A	20	
		配線用遮断器	定格電流	A	20	
		ユニット電源線太さ	—	C	mm²	3.5
		内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ1.6
			80m以下	D	mm	φ1.6
		アース線太さ	—	E	mm	φ1.6
室内ユニット電源(*内外別受電接続時)	電源	単相・200V				
	漏電遮断器	定格電流	A	15		
		定格感度電流	G	mA	30	
		動作時間	—	—	0.1S以内	
	手元開閉器	開閉器容量	H	A	15	
		B種ヒューズ	H	A	15	
	配線用遮断器	定格電流	A	15		
	電源線太さ	—	I	mm²	2.0	
	内外接続線太さ	—	K	—	0.3mm²以上	
	アース線太さ	—	J	mm	φ1.6	
リモコン線	—	—	—	—		



(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、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-O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わせください。

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

2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合(APF基準)

天吊形(ワイヤレス)

形名	PCZ-ZRMP56SKLR	〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS
		〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作成日	2018-01-15	図番
		PCZZRMP56SKLR-5
		副番
		記号

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等の
技術資料を参照願います。



2 基礎ボルト

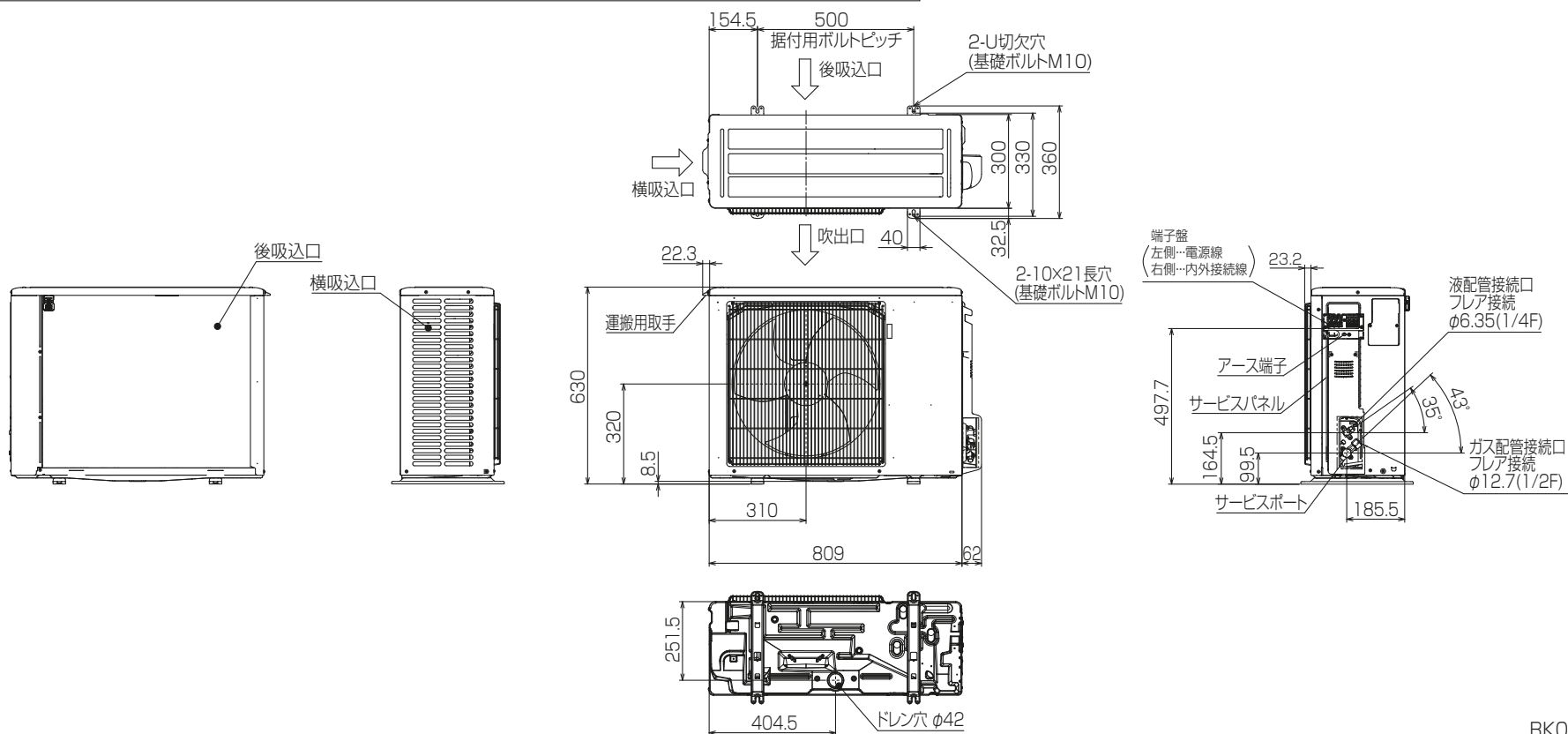
M10の基礎ボルトでユニットの据付足を
4ヶ所ダブルナットで強固に固定してください。
(基礎ボルト、座金、ナットは現地手配です。)

<基礎ボルト高さ>



3 配管・配線取入れ方向

配管、配線接続は、
背面側からのみ取入れできます。



RK01B177

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ZRMP56SKA6(-BS,-BSG)		
mm	NTS	2018-1-19	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-PUZZRMP56SKA6	副番	記号

三菱電機パッケージエアコン用別売部品

ワイヤレスリモコン

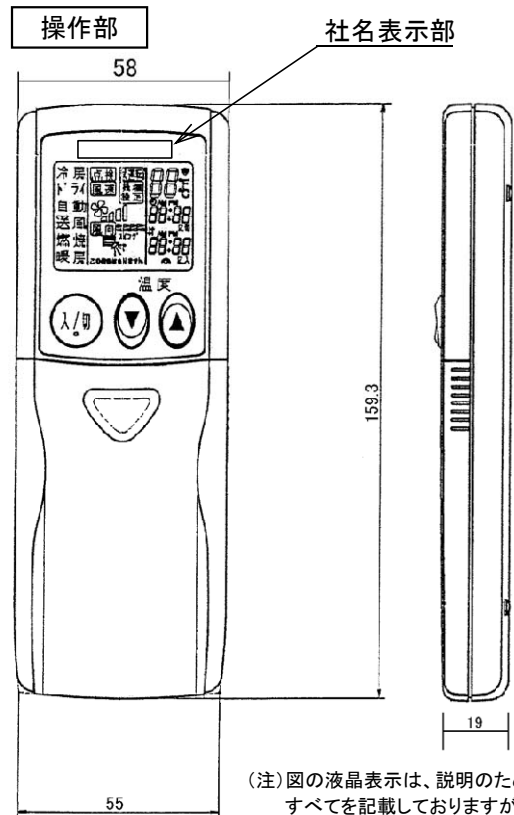
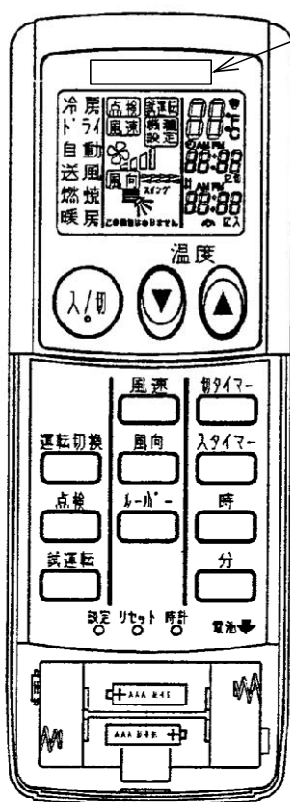
形名 PAR-SC2SA

1. 仕様

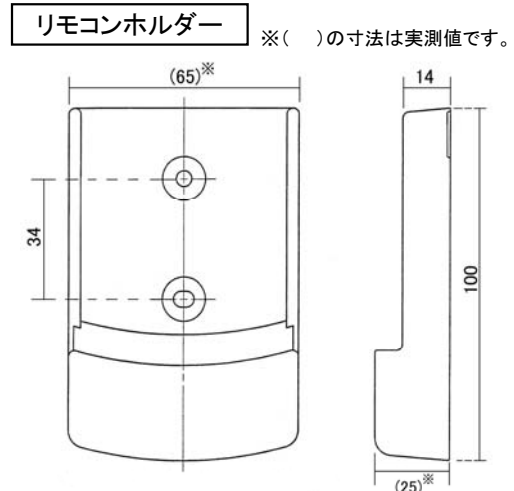
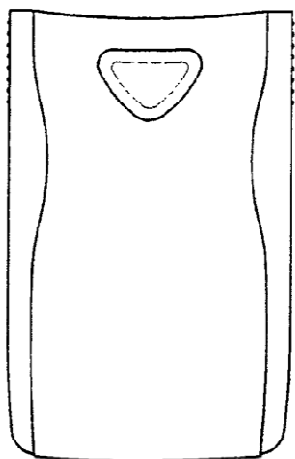
項目	内容
運転/停止	運転: 運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示
室温調節	冷房/ドライ : 19~30°C/1°C単位で設定・表示
	暖房 : 17~28°C/1°C単位で設定・表示
	自動 : 19~28°C/1°C単位で設定・表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下: ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示
	左右: “この機能はありません” 表示
時刻表示	時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)

項目	内容
タイマー機能	10分単位で開始・終了時刻を各々設定・表示/1日
電源	DC3V(単4アルカリ電池 2本使用(付属))
使用環境条件	温度: 0~40°C 湿度: 30~90%RH(結露なきこと)
外形寸法	H159.3 × W58 × D19
外装	ホワイト(ABS樹脂)
据付方法	付属リモコンホルダーを壁面に直付け
付属品	単4アルカリ乾電池2本・リモコンホルダーと取付用ネジ(4.1×16 2本)

2. 外形図



(注) 図の液晶表示は、説明のためすべてを記載しておりますが、実際には該当部分のみ表示します。



※()の寸法は実測値です。

三菱電機株式会社

パッケージエアコン用別売部品仕様書

作成日	2014-12-25	図番	PARSC2SA	副番		1/1
-----	------------	----	----------	----	--	-----