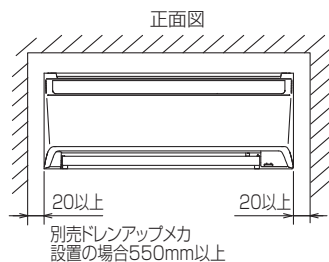


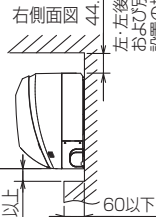
仕 様 表					機外配線要領						
電 源		電 源 ・ 三 相 200V			機 外 配 線	ユ ニ ッ ト 電 源 (室 外 側)	漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	15	
電 源 周 波 数		Hz	60Hz					定 格 感 度 電 流	A	mA	30
冷 房 標 準	定 格 標 準	定 格 冷 房 標 準 能 力	kW	3.6(1.5～4.0)				手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15
		定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.998			B 種 ヒューズ		A	15	
		冷 房 運 転 電 流	A	3.2					A	15	
		冷 房 運 転 力 率	%	91			配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流		C	mm ²	2.0
	中 間 標 準	定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比	—	0.74			ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	D	mm	φ 1.6	
		中 間 冷 房 標 準 能 力	kW	1.7			内 外 接 続 線 太 さ	50m 以 下	mm	φ 1.6	
		中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.314		80m 以 下		mm	φ 1.6		
		中 間 冷 房 中 温 能 力	kW	2.0		ア ー ス 線 太 さ	E	mm	φ 1.6		
最 小 中 温	中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW	0.294	室 内 側	ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ 1.6			
	最 小 冷 房 中 温 能 力	kW	1.5	リ モ コ ン 線	—	—	—				
	最 小 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW	0.245								
	暖 房 標 準	定 格 標 準	定 格 暖 房 標 準 能 力	kW	4.0(1.0～5.2)	電 気 配 線 図	(1) 電 源 重 畳 方 式				
定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力			kW	0.988							
暖 房 運 転 電 流			A	3.1							
暖 房 運 転 力 率			%	92							
中 間 標 準		中 間 暖 房 標 準 能 力	kW	1.8							
		中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.318							
		最 小 標 準	最 小 暖 房 標 準 能 力	kW	1.0						
		最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.200							
最 大 低 温	最 大 暖 房 低 温 能 力	kW	4.8								
	最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	1.55								
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)		—	5.4								
JIS B8616 : 2006		—	5.3								
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP (冷 房 / 暖 房 / 冷 暖 平 均)		—	3.61/4.05/3.83								
最 大 運 転 電 流		A	7.6								
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名		PK-RP40KA14								
	外 形 寸 法 <H × W × D>		mm	298 × 780 × 210							
	外 装 色 <マ ン セ ル>		—	ホワイト<1.0Y9.2/0.2>							
	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(抗菌防カビ仕様)								
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)		—	ラインフローファン×0.040kW×1							
	風 量		m ³ /min	弱7.6—中9.4—強11.5							
	機 外 静 圧		Pa	0							
	風 向		上下方向	冷房・ドライ時13° (反転)18°、23°、28°、38°、48°、暖房・送風時13° (反転)20°、28°、44°、60°、75° に設定可・スイング							
	調 節		左右方向	左右に各々25° の範囲で調整可(手動)							
室 外 ユ ニ ッ ト	運 転 音 <PWL>		dB	弱47—中53—強59							
	製 品 質 量		kg	9							
	ド レ ン パ ン		ABS樹脂								
	ド レ ン 配 管 サ イ ズ		—	VP-16							
	室 外 形 名		PUZ-ZRMP40KA6(-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	法定トン	0.120～0.780						
	保 護 装 置		形式×圧縮機用電動機定格出力×個数	—	全密閉×0.60kW×1						
	設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)		MPa	4.15/2.3							
共 通 事 項	I P 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		m ³ /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	64/66							
	製 品 質 量		kg	41							
	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	φ 6.35 / φ 12.7							
室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)		mm	φ 6.35 / φ 12.7								
温 度 設 定 (リ モ コ ン)		冷房・ドライ19～30℃/暖房17～28℃									
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℃ / —								
		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											
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10m ² を下回るスペースへの設置はできません。											
機外配線要領											
(1)電源重畳方式											
※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											

据付所要スペース(室内ユニット)

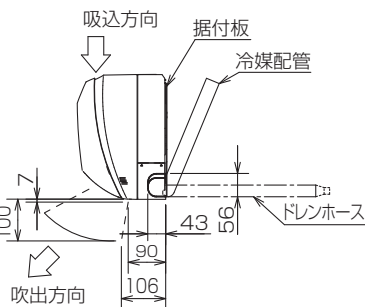
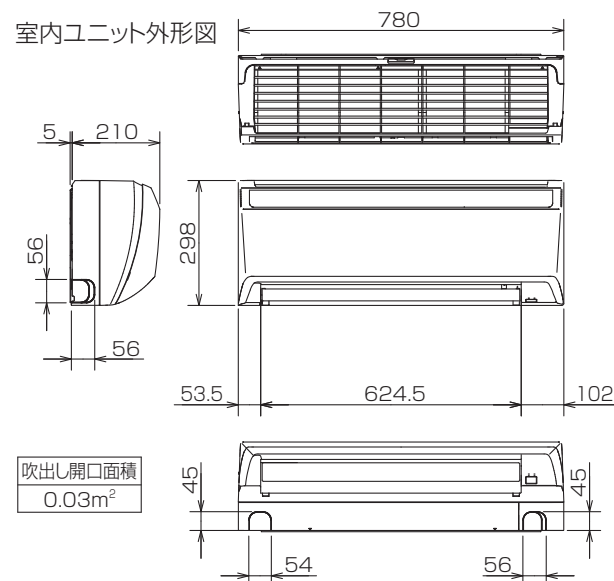


高所取付用
床面より1800以上

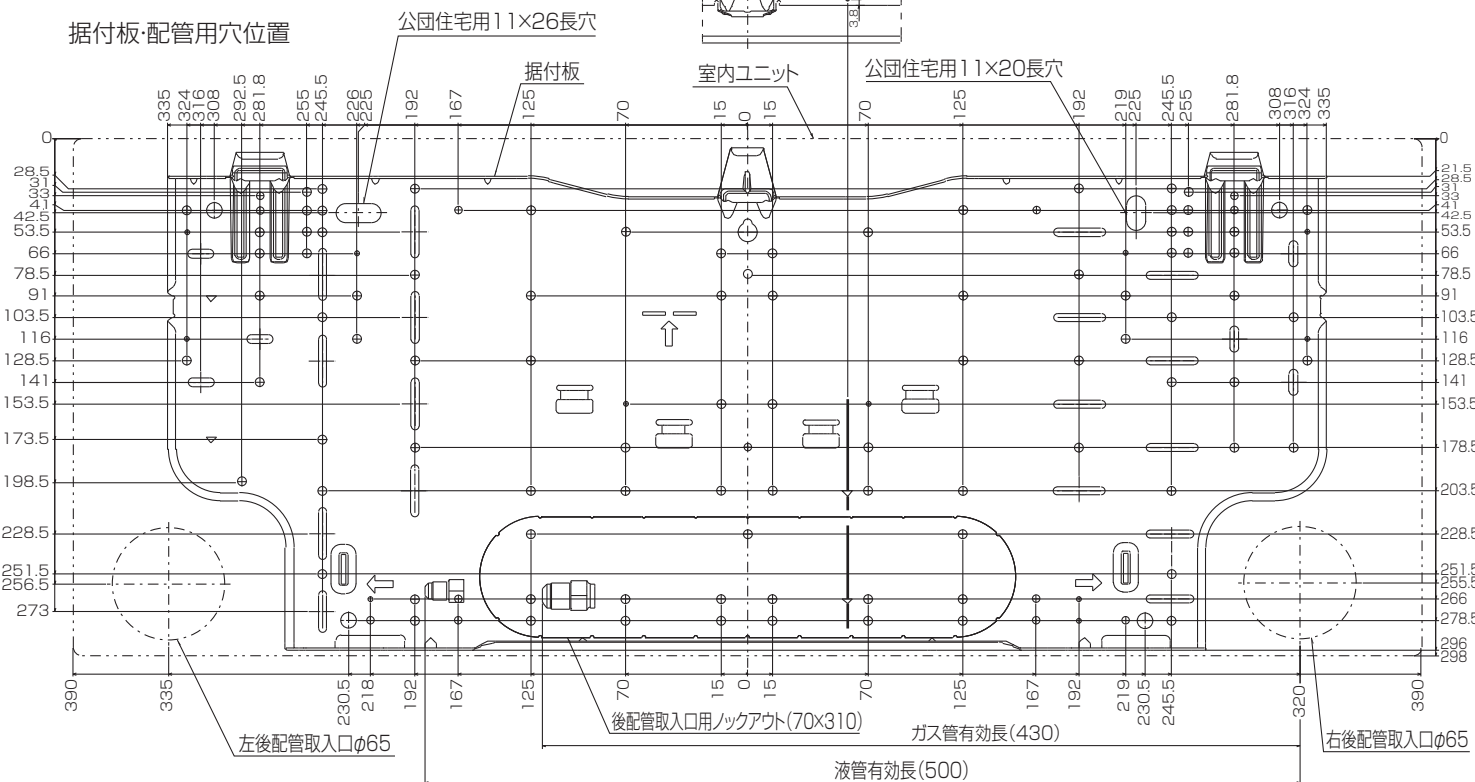
別売ドレンアップメカ
設置の場合265mm以上



室内ユニット外形図




据付板・配管用穴位置



冷媒配管	液管	1/4F (φ6.35) 有効長 500mm
	ガス管	1/2F (φ12.7) 有効長 430mm
	パイプカバー	外径φ35
ドレンホース	断熱材外径φ28、接続部外径φ16、有効長 420mm	

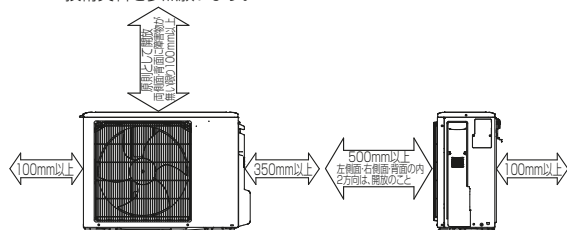
注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

RG01V803

単位	スケール	作成日	形名	PK-RP40KA14				
mm	NTS	2018-1-18	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (壁掛形)					
 三菱電機株式会社			図番	GA-PKRP40KA14	副番		記号	

1 設置スペース(周囲必要空間)

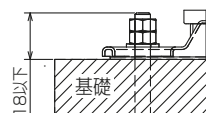
下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアル等の
技術資料を参照願います。



2 基礎ボルト

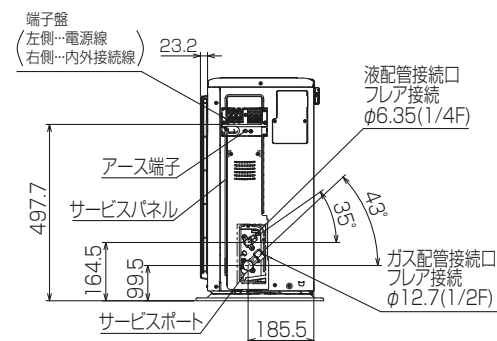
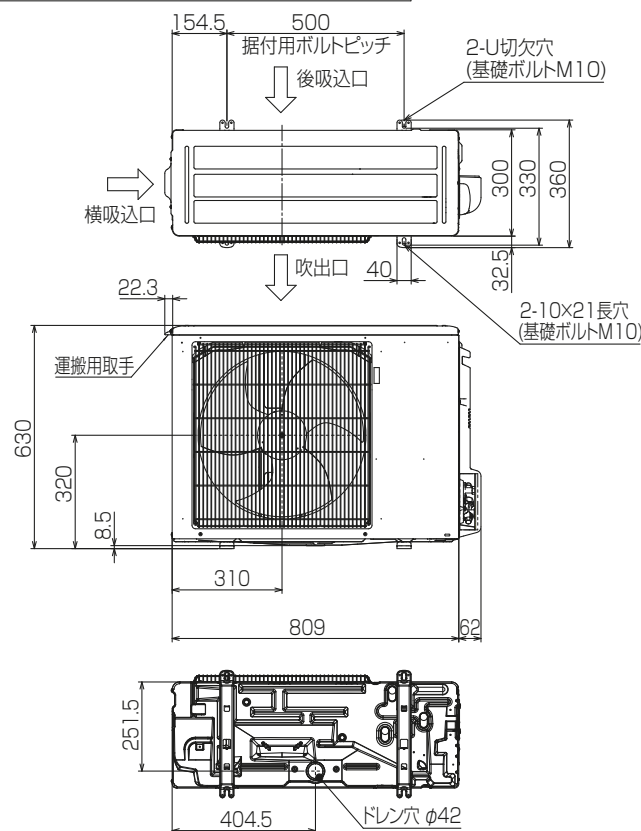
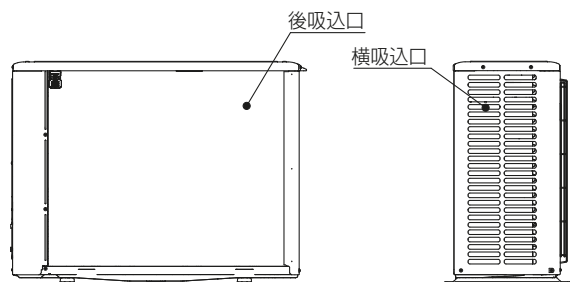
M10の基礎ボルトでユニットの据付足を
4ヶ所ダブルナットで強固に固定してください。
(基礎ボルト,座金,ナットは現地手配です。)

<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-ZRMP40KA6(-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-PUZZRMP40KA6	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

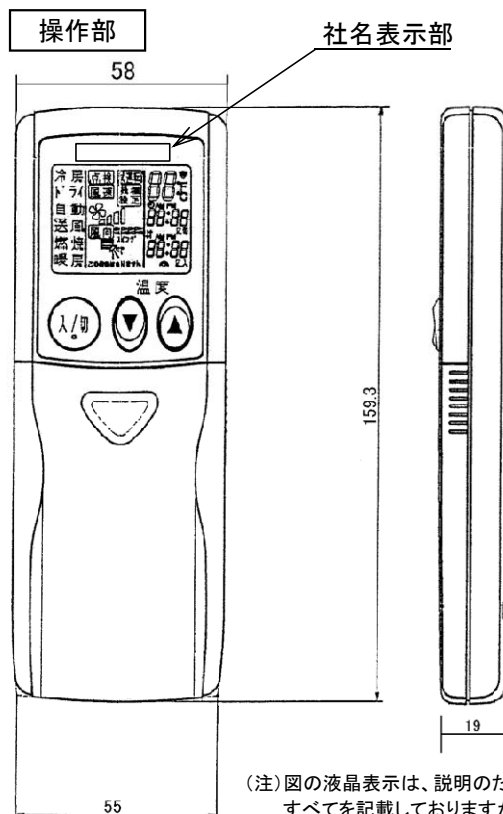
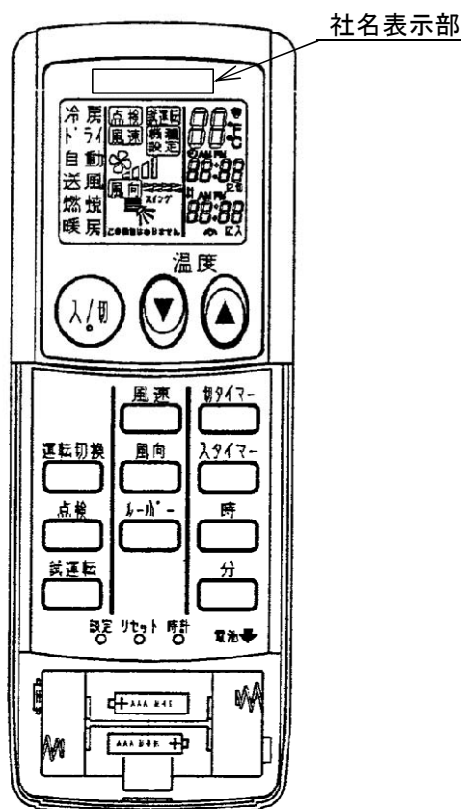
形名 PAR-SC2SA

1. 仕様

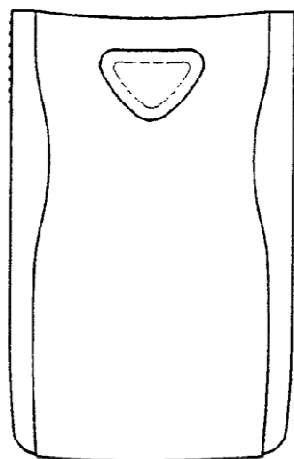
項目	内容
運転/停止	運転: 運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示
室温調節	冷房/ドライ : 19~30℃/1℃単位で設定・表示 暖房 : 17~28℃/1℃単位で設定・表示 自動 : 19~28℃/1℃単位で設定・表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下: ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示 左右: “この機能はありません” 表示
時刻表示	時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)

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℃ 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

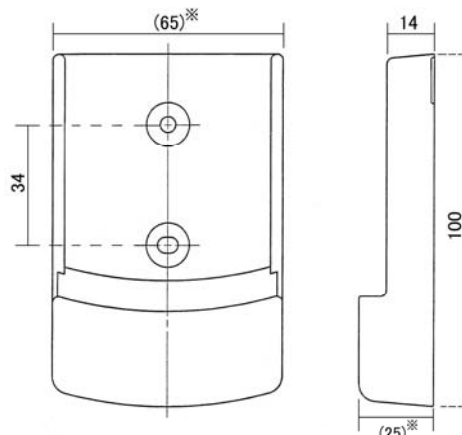


(注) 図の液晶表示は、説明のためすべてを記載しておりますが、実際には該当部分のみ表示します。



リモコンホルダー

※()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
-----	------------	----	----------	----	--	-----