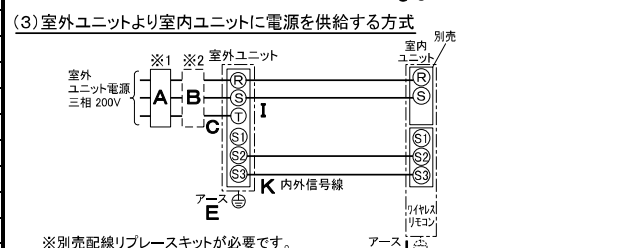
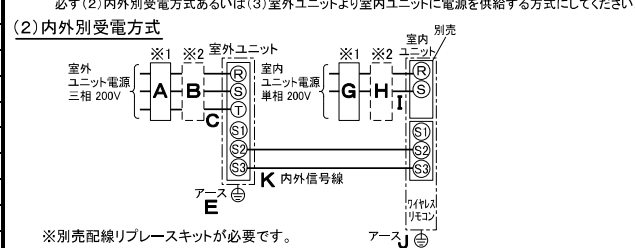
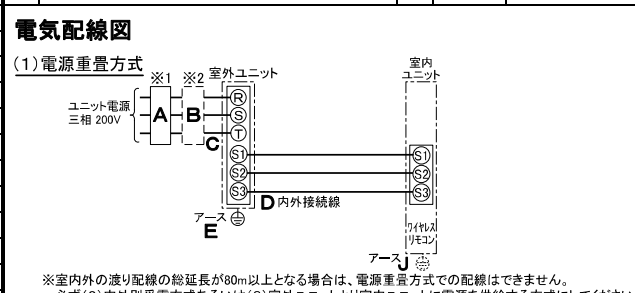


仕様表		
電源	電源・三相200V	
電源周波数	Hz 60Hz	
冷房標準	定格冷房標準能力	kW 10.0(4.3~11.2)
	定格冷房標準消費電力	kW 2.78
	冷房運転電流	A 8.8
	冷房運転力率	% 91
	定格冷房標準時の顕熱比	— 0.75
	中間冷房標準能力	kW 4.5
	中間冷房標準消費電力	kW 0.805
	中間冷房中温能力	kW 4.7
	中間冷房中温消費電力	kW 0.711
	最小冷房中温能力	kW 4.3
最小冷房中温消費電力	kW 0.555	
暖房標準	定格暖房標準能力	kW 11.2(4.8~14.0)
	定格暖房標準消費電力	kW 2.98
	暖房運転電流	A 9.4
	暖房運転力率	% 92
	中間暖房標準能力	kW 5.1
	中間暖房標準消費電力	kW 0.913
	最小暖房標準能力	kW 4.8
	最小暖房標準消費電力	kW 0.912
	最大暖房低温能力	kW 12.5
	最大暖房低温消費電力	kW 5.87
通年エネルギー消費効率(APF2015)	— 5.2	
JIS B8616 : 2006	— 5.2	
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	— 3.60/3.76/3.68	
最大運転電流	A 22.0	
室内ユニット	室内形名	PC-RP112KAL14
	外形寸法<H×W×D>	mm 230×1600×680
	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×0.160kW×1
	風機静圧	m³/min 静粛20—弱22—中26—強29
	機外静圧	Pa 0
	風向調節	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 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54—弱56—中59—強62
製品質量	kg 38	
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	室外形名	PUZ-ERMP112LA7(-BS,-BSG)
	外形寸法<H×W×D>	mm 1018×950×330(+25)
	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 0.310~2.110 形式×圧縮機用電動機定格出力×個数 — 全密閉×2.10kW×1 保護装置 — 吐出温度検知、圧縮機シェル温度検知、過電流検知回路
	設計圧力(高压部/低压部)	MPa 3.6/2.3
	IPコード	— IPX4
	送風機(形式×出力×個数)	— プロベラファン×0.200kW×1
	送風機用保護装置	— 88
	運転音(冷房/暖房)<PWL>	dB 72/74
	製品質量	kg 69
共通事項	冷媒	kg R32×3.4
	冷媒配管長	m 30(追加チャージ時75)
	高低差	m 30
温度設定(リモコン)	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 φ9.52/φ15.88
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		
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24m 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			
機外配線	漏電遮断器	定格電流	A 30
		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 30
	配線用遮断器	定格電流	A 30
	ユニット電源線太さ	C mm ² 3.5	
	内外接続線太さ	50m以下	D mm φ1.6
		80m以下	D mm φ2.0
	アース線太さ	E mm φ1.6	
室内ユニット電源	電源	単相・200V	
	漏電遮断器	定格電流	G 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 mm ² 2.0	
	内外接続線太さ	K — 0.3mm ² 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

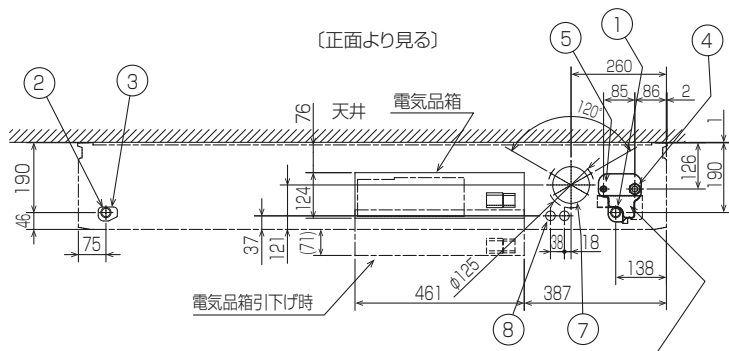
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合(APF基準)

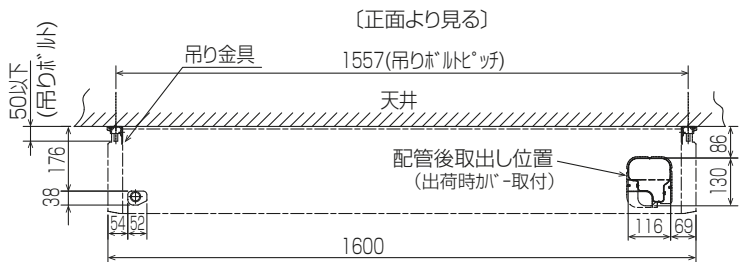
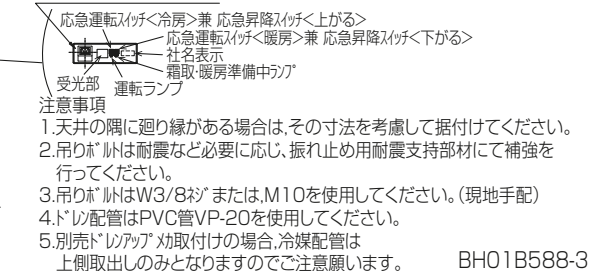
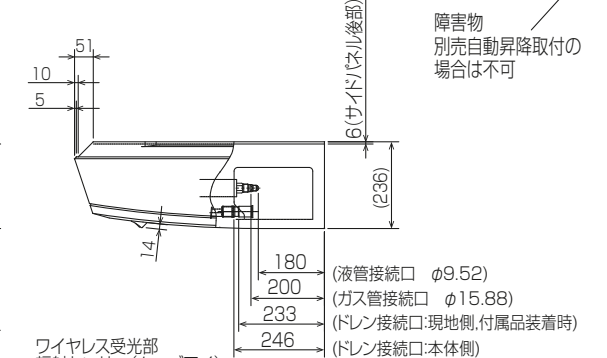
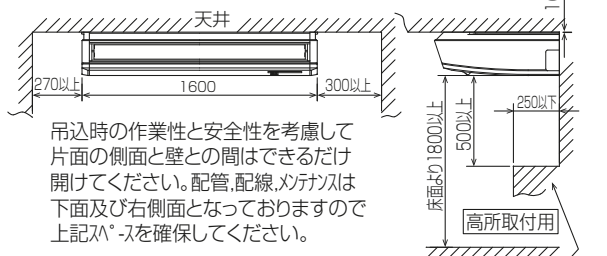
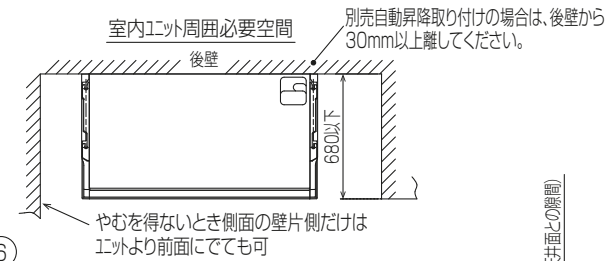
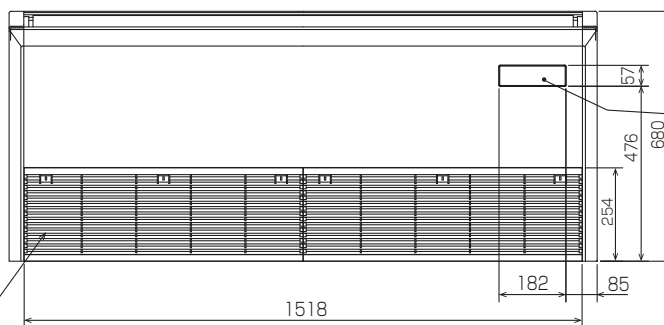
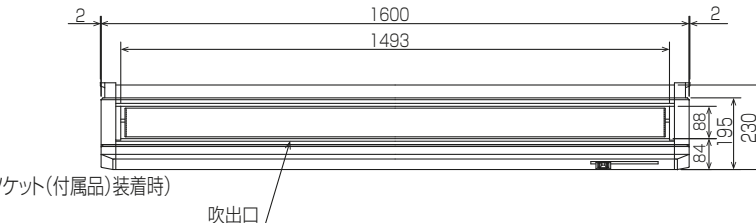
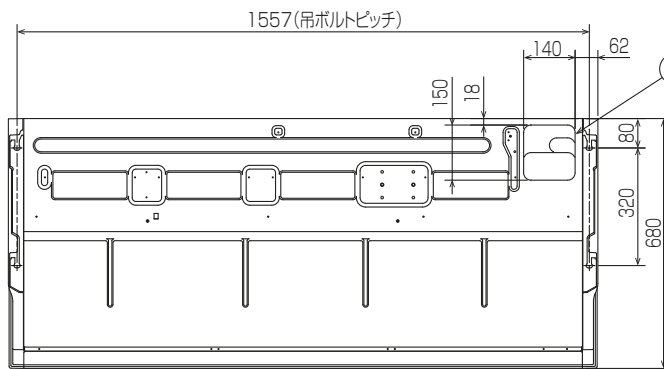
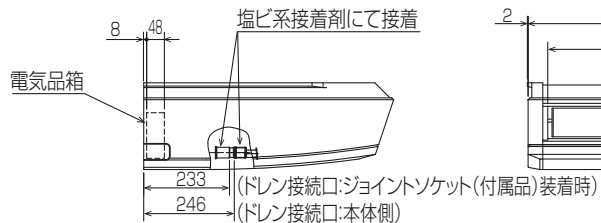
天吊形(ワイヤレス)

形名	PCZ-ERMP112KLT	<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
		PCZERMP112KLT-6
		副番
		記号

- ① ドレン配管接続口(内径φ26)
- ② ドレン配管接続口(左出し用)
- ③ 左側ドレン配管後取出し用フックアウト穴
- ④ 冷媒配管接続口(ガス管側/フレア接続)
- ⑤ 冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ ドレン配管上取出し用フックアウト穴
- ⑦ 新鮮外気取入用フックアウト穴 φ100
- ⑧ 電線取出し用フックアウト穴 2-φ26



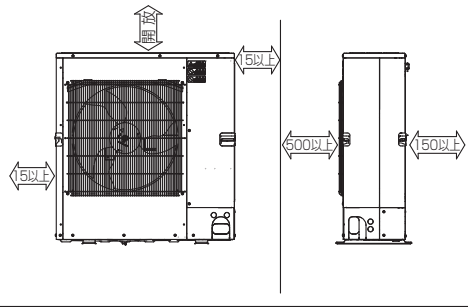
後配管の際、後配管穴が-は斜線部を切り離し必ず元の位置へ取付けて下さい。(埃の進入により、熱交換器が目詰まりするおそれがあります)



単位	スケール	作成日	形名	PC-RP112KAL14
mm	NTS	2017-11-20	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (天吊形)	
三菱電機株式会社			図番	GA-PCR112KAL14
			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 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。

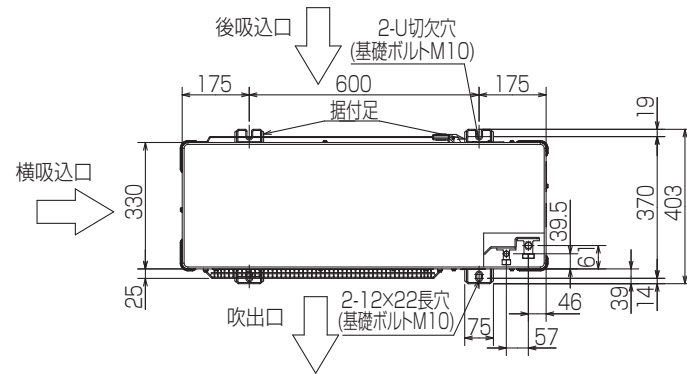


3 基礎ボルト

<基礎ボルト高さ> 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。)

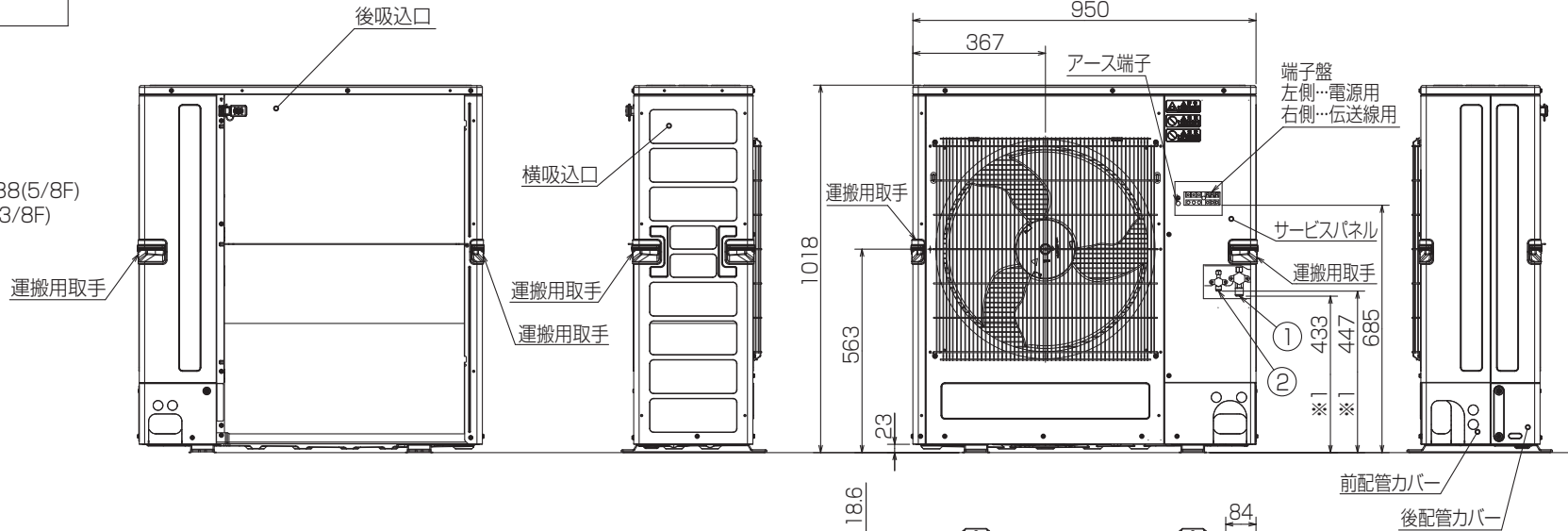
4 配管・配線取入れ方向

配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れできます。

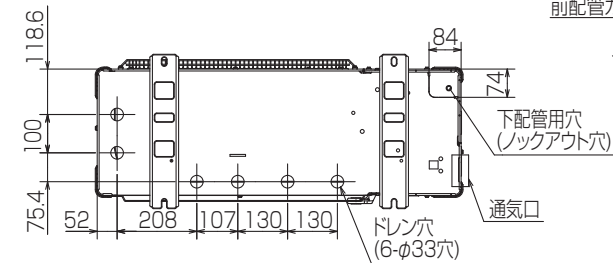
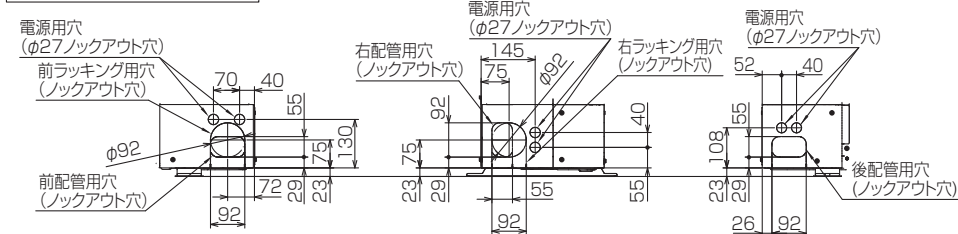


記号説明

- ①…冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ②…冷媒液配管接続口(フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1…ストップバルブの接続先端寸法



配管ノックアウト穴詳細



BK01V885

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERMP112LA7(-BS,-BSG)		
mm	NTS	2019-5-13	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-PUZERMP112LA7	副番	記号

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			
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○			—			
					○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装			
		パネル (上面・側面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板	○			アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装			
					○		ポリエステル系樹脂塗装 (塗装鋼板)			
②				○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装				
③					○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装			
④		グリル	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング			
⑤		サポートワイヤ	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング			
⑥	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—			
				モータ	フレーム部	モールド仕様:不飽和ポリエステル樹脂 ブラケット:溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	
					シャフト部	S45C	○	○	○	防錆油塗布
⑦		モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板 アルミ亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	— 板金端面にエポキシ樹脂塗装			
⑧	熱交換器	本体部 (フィン、管)	アルミ(亜鉛防食層)	○	○	○	—			
				⑨	側板	アルミ板	○	○	○	—
				⑩	配管溶接部	ロウ材:アルミロウ	○	○	○	—
⑪	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装			
				⑫	配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
				⑬	配管溶接部	ロウ材:リン銅ロウ	○	○	○	—
⑭	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	ポリオレフィン系樹脂塗布(主要部品および狭パターン、基板裏面(放熱部などを除く))			
		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理			
		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理			
		⑮	電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理		
⑯	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理			
					○	○	板金端面にエポキシ樹脂塗装			
		⑰	配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理		
⑱					○	○	板金端面にエポキシ樹脂塗装			
⑳		ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	○	○	○	高耐食被膜処理			
㉑		ラベル			○		JRA耐塩害仕様 JRA耐重塩害仕様			

「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。)
 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。



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

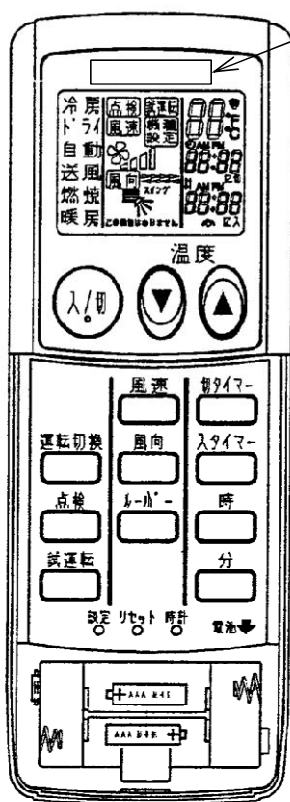
形名 PAR-SC2SA

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。



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
-----	------------	----	----------	----	--	-----