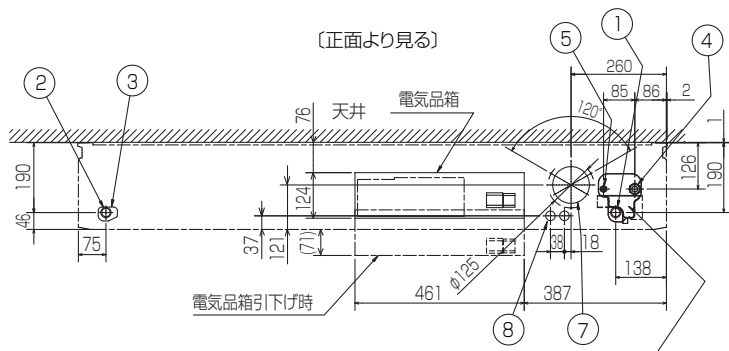
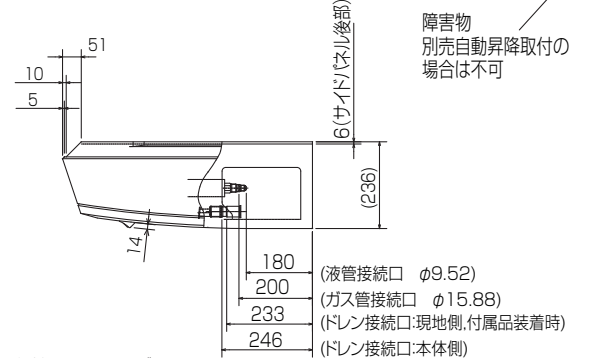
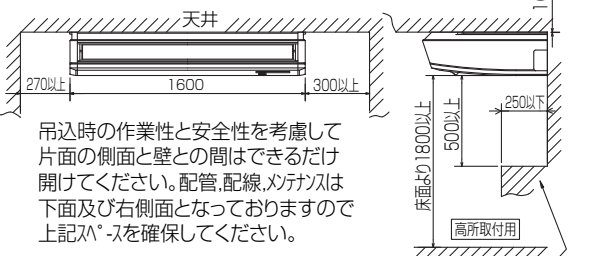
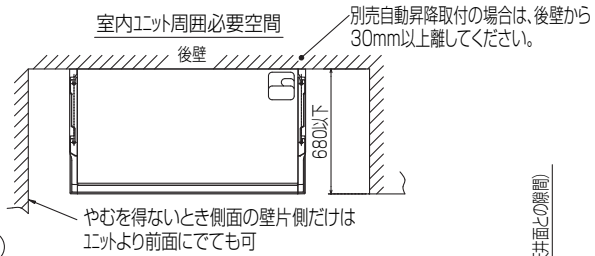
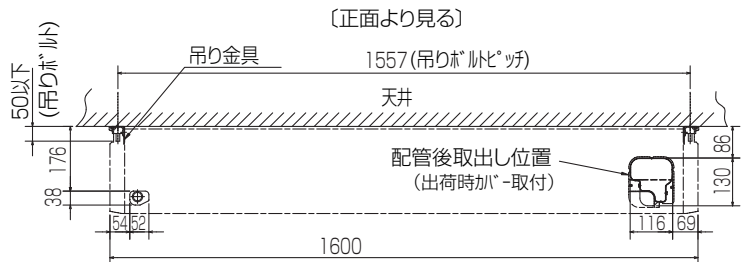
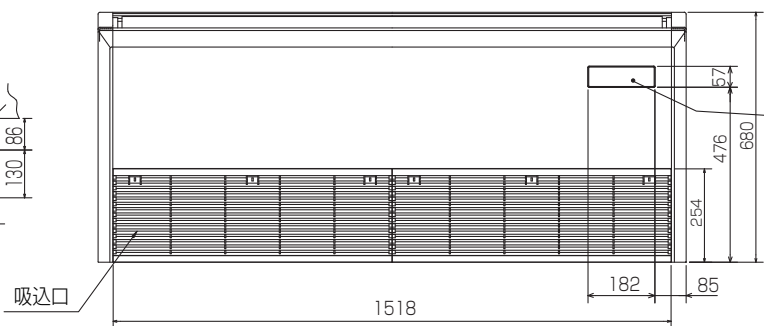
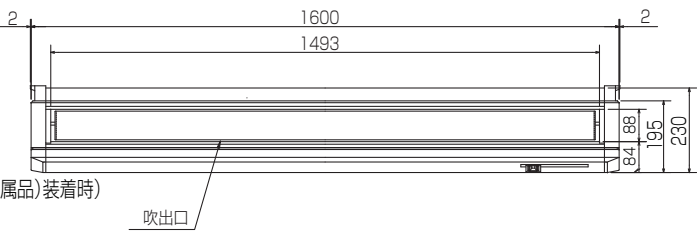
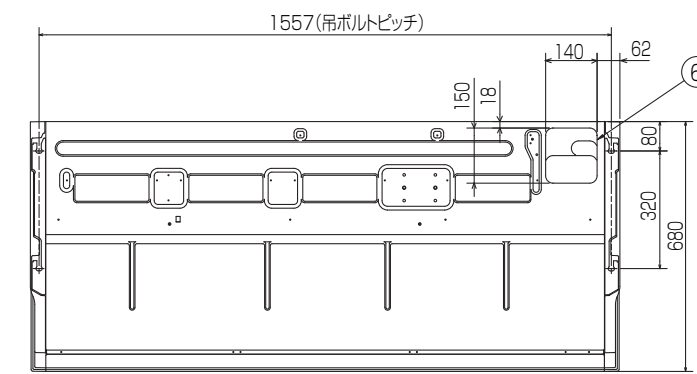
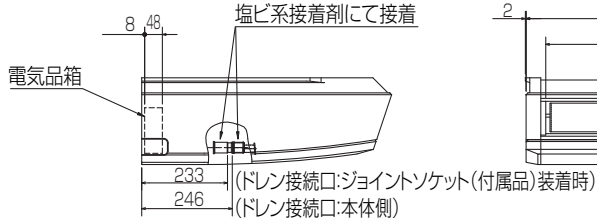


仕様表				機外配線要領						
電源		電源・三相200V		漏電遮断器		定格電流	A	30		
電源周波数		Hz		50Hz		定格感度電流	A	mA	30	
冷房	定格	定格冷房能力	kW	12.5(5.5~14.0)		動作時間	—	0.1S以内		
		定格消費電力	kW	4.64		開閉器容量	A	30		
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	2.69			B種ヒューズ	B	A	30
	運転電流	A	14.6		配線用遮断器定格電流	A	30			
	力率	%	92			ユニット電源線太さ	C	mm ²	5.5	
	定格冷房時の顕熱比	—	0.72		内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ1.6	
中間	中間冷房能力	kW	5.7		80m以下	D	mm	φ2.0		
	中間冷房消費電力	kW	1.04		アース線太さ	E	mm	φ1.6		
	中間冷房エネルギー消費効率	—	5.48		電源					
冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)		—		6.0		漏電遮断器		単相・200V		
暖房	定格	定格暖房能力	kW	—		定格電流	G	A	15	
		定格消費電力	kW	—		定格感度電流	G	mA	30	
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—	—		動作時間	—	0.1S以内		
	運転電流	A	—		開閉器容量	A	15			
	力率	%	—			B種ヒューズ	H	A	15	
	中間	中間暖房能力	kW	—		配線用遮断器定格電流	A	15		
中間暖房消費電力	kW	—		電源線太さ	I		mm ²	2.0		
中間暖房エネルギー消費効率	—	—		内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上			
暖房低温	暖房低温能力	kW	—		アース線太さ	J	mm	φ1.6		
暖房低温消費電力	kW	—		室内ユニット電源						
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—		—		漏電遮断器		定格電流			
冷暖平均エネルギー消費効率(COP)		—		—		定格感度電流	G	mA	30	
通年エネルギー消費効率(APF)		—		6.0		動作時間	—	0.1S以内		
最大運転電流		A		24.7		開閉器容量	H	A	15	
室内ユニット	室内形名		PC-RP140KAL8		配線用遮断器	定格電流		A		
	外形寸法<H×W×D>		mm			230×1600×680		ユニット電源線太さ		C
	外装色<マンセル>		—		ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>		内外接続線太さ		50m以下	
	補助電気ヒーター		kW		—		80m以下		D	
	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)		—		アース線太さ		E	
	送風機(形式×出力×個数)		—		シロッコファン×0.160kW×1		電源		単相・200V	
	風量		m ³ /min		静粛21—弱24—中27—強31		漏電遮断器		定格電流	
	機外静圧		Pa		0		定格感度電流		G	mA
	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		動作時間		—	0.1S以内
	左右方向		左右に各々45°の範囲で調整可(手動)		—		開閉器容量		A	15
運転音		dB		静粛36—弱39—中42—強44		B種ヒューズ		H	A	
製品質量		kg		38		配線用遮断器定格電流		A	15	
ドレンパン		ABS樹脂・発泡PS		—		電源線太さ		I	mm ²	
ドレン配管サイズ		—		VP-20		内外接続線太さ		K	—	
室外ユニット	室外形名		PU-CRP140LA		アース線太さ		J	mm	φ1.6	
	外形寸法<H×W×D>		mm		1350×950×330(+25)		電源		単相・200V	
	外装色<マンセル>		—		アイボリー<3Y 7.8/1.1>		漏電遮断器		定格電流	
	圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン	0.440~2.460		定格感度電流		G	mA	30
		形式×出力×個数	—	全密封×2.8kW×1		動作時間		—	0.1S以内	
	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		開閉器容量		A	15		
	設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	3.6/2.3		B種ヒューズ		H	A	15	
	IPコード	—	IPX4		配線用遮断器定格電流		A	15		
	送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.060kW×2		電源線太さ		I	mm ²	2.0	
	風量	m ³ /min	110		内外接続線太さ		K	—	0.3mm ² 以上	
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護		アース線太さ		J	mm	φ1.6		
運転音(冷房/暖房)	dB	52		電源		単相・200V				
製品質量	kg	90		漏電遮断器		定格電流		A		
共通事項	冷媒	kg	R410A×4.6		定格感度電流		G	mA	30	
	冷媒配管長	m	30(追加チャージ時75)		動作時間		—	0.1S以内		
	高低差	m	30		開閉器容量		A	15		
	室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88		B種ヒューズ		H	A	15	
室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88		配線用遮断器定格電流		A	15			
温度設定(リモコン)		冷房・ドライ19~30°C		—		電源線太さ		I	mm ²	
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C		内外接続線太さ		K	—	0.3mm ² 以上	
		室外	乾球温度-5~50°C/ —		アース線太さ		J	mm	φ1.6	
暖房	室内	—		—		電源		単相・200V		
	室外	—		—		漏電遮断器		定格電流		
セット別売形名	ワイヤレスリモコン操作部		PAR-SC1SA		定格感度電流		G	mA	30	
	—		—		動作時間		—	0.1S以内		
注意事項		1. 冷房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。延長配管7.5m(相当長)、高低差0m		2. 冷房能力の()内は、能力変化の値を示します。		3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。		※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)を選択してください。		
機外配線要領		ユニット電源(室外側)		室内ユニット電源(※内外別受電接続時)		リモコン線		—		
電気配線図		(1) 電源重畳方式		(2) 内外別受電方式		(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		(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。		
三菱電機株式会社		空冷式パッケージエアコン仕様書		天吊形(ワイヤレス)		形名		PC-CRP140KLE		
作成日		2013-04-01		図番		PCCRP140KLE-5		副番		
記号		A		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)

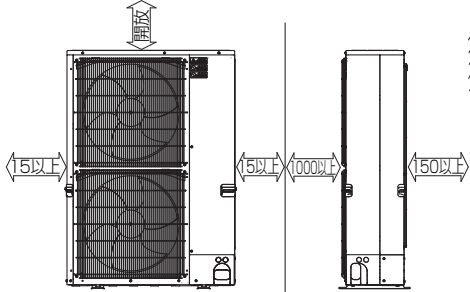


輻射センサー(ムーブアイ)
 応急運転スイッチ<冷房>兼 応急昇降スイッチ<上がる>
 応急運転スイッチ<暖房>兼 応急昇降スイッチ<下がる>
 社名表示
 霜取 暖房準備中フラ
 運転ランプ
 受光部
 注意事項
 1.天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けてください。
 2.吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
 3.吊りボルトはW3/8ネジまたは、M10を使用してください。(現地手配)
 4.ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
 5.別売ドレンアップの取付けの場合、冷媒配管は上側取出しのみとなりますのでご注意ください。 BH01B588-3

単位	スケール	作成日	形名	PC-RP140KAL8
mm	NTS	2013-2-6	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-PCR140KAL8
			副番	
			記号	

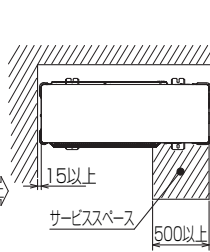
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。



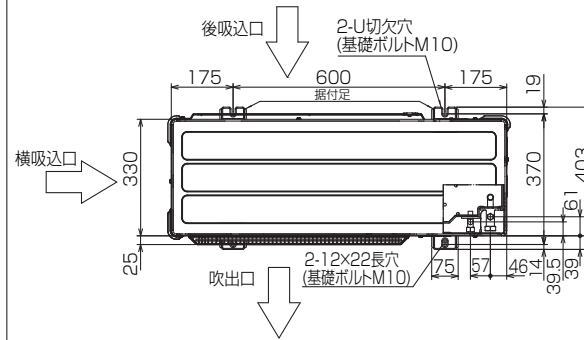
3 基礎ボルト

<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。)

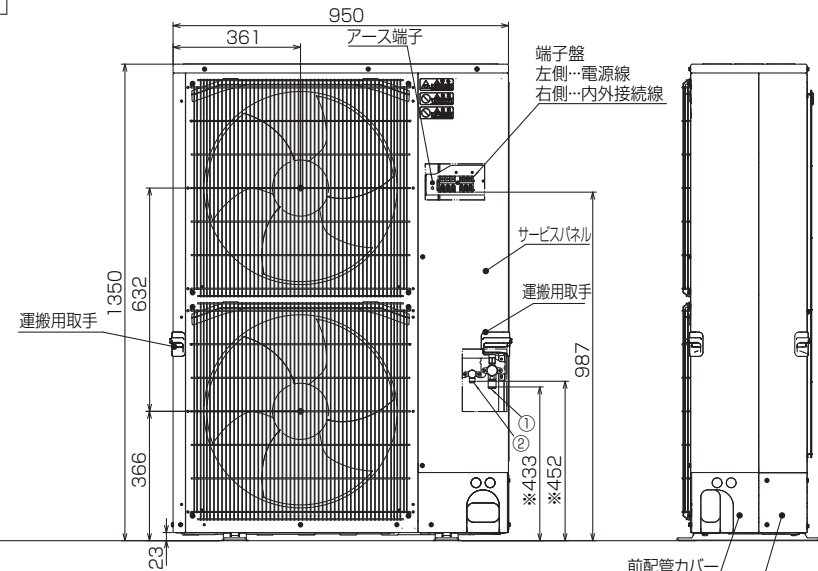
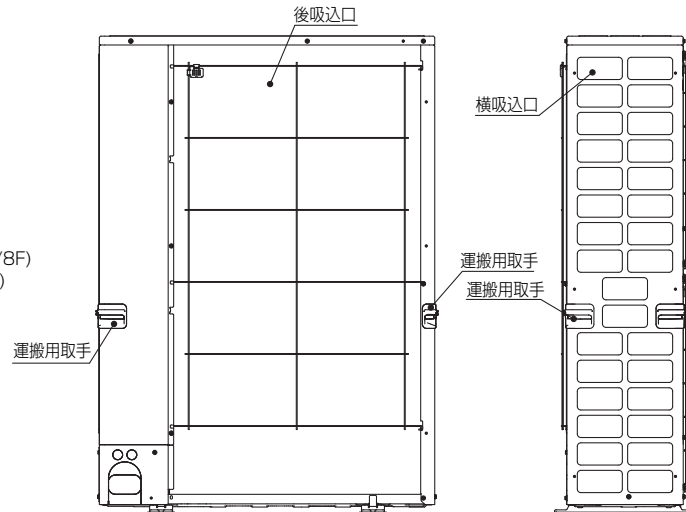
4 配管・配線取入れ方向

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。

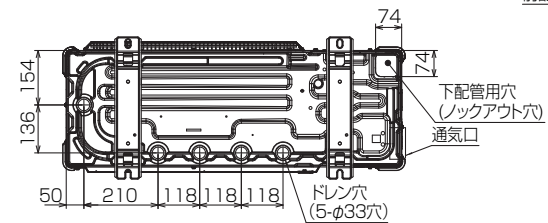
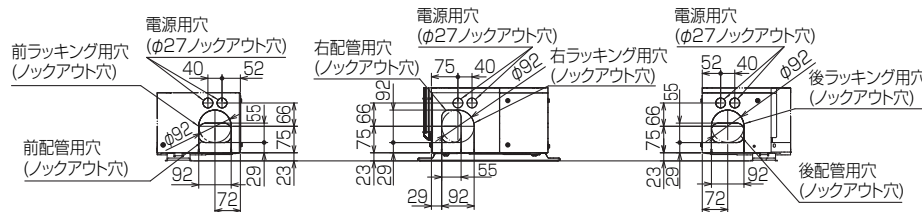


記号説明

- 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



配管ロックアウト穴詳細



BK01J880

単位	スケール	作成日	形名	PU-CRP140LA
mm	NTS	2012-12-10	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-PUCRP140LA
			副番	記号

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

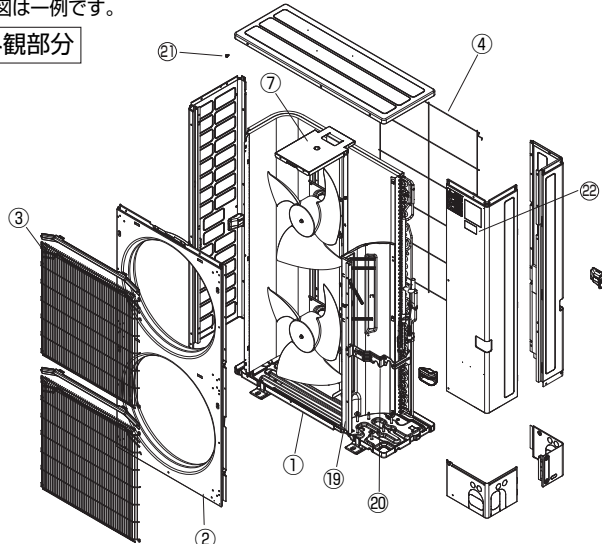
図示番号	区分名	部品名	素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様	
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○	○	○	— アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装	
				○	○	○	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装	
②	パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板		○	○	○	ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)	
				○	○	○	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装 アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装	
③	グリル		SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング	
④	コンデンサネット		SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング	
⑤	送風機	プロペラファン		ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑥	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) 又は溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	機種によってモータのフレーム材質が異なります。	
		シャフト部	S45CまたはS35C	○	○	○	防錆油塗布	
⑦	モータサポート		溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	— 板金端面にエポキシ樹脂塗装	
⑧	熱交換器	フィン	アルミ板	○	○	○	— 防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装)	
		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理	
⑨	配管		リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—	
⑩	配管溶接部		ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—	
⑪	配管溶接部		ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—	
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装	
⑬	配管		リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—	
⑭	配管溶接部		ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—	
⑮	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)	
⑯	電気品箱		溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理	
⑰	電気品箱		溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理	
⑱	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 端面部にエポキシ樹脂塗装	
				○	○	○	クロムフリー被膜処理 端面部にエポキシ樹脂塗装	
⑳	その他	配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理 端面部にエポキシ樹脂塗装	
				○	○	○	クロムフリー被膜処理 端面部にエポキシ樹脂塗装	
㉑	ネジ(外装)		SWCH18A(鉄製)	○	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ	
			SUS410(ステンレス)	○	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ	
㉒	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。

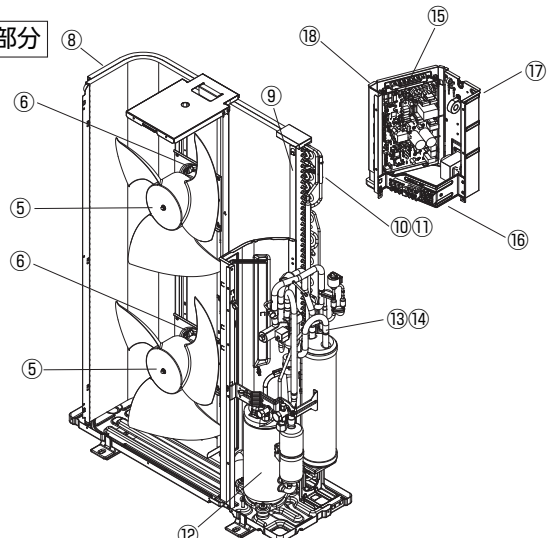
- ご注意 1. 海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
2. 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
(日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
3. 室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
4. 海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
5. 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
6. 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。

外觀部分



機能部分



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

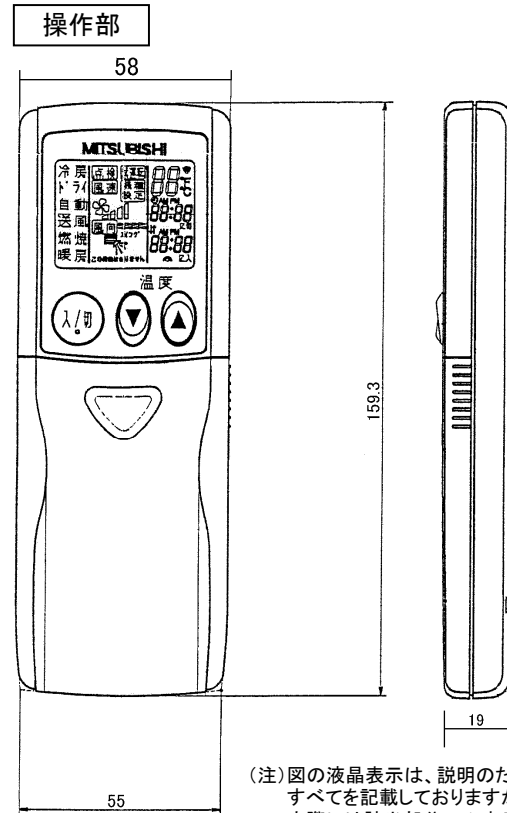
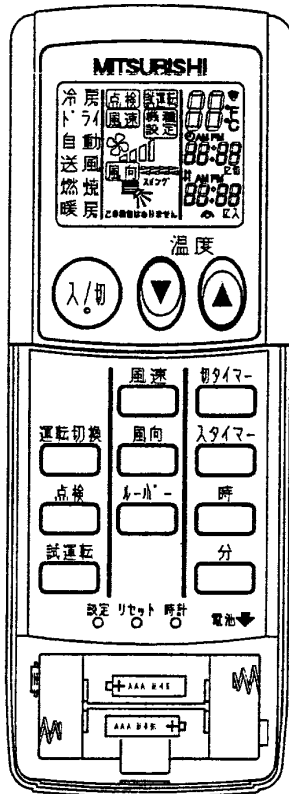
形名 PAR-SC1SA

1. 仕様

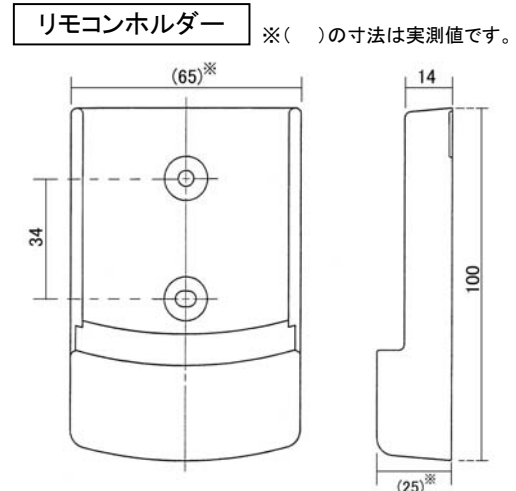
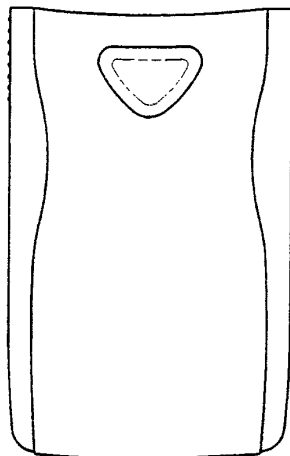
項目	内容
運転/停止	運転: 運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示
室温調節	冷房/ドライ : 19~30°C/1°C単位で設定・表示
	暖房 : 17~28°C/1°C単位で設定・表示
	自動 : 19~28°C/1°C単位で設定・表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下: ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示
	左右: “この機能はありません” 表示
時刻表示	時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)

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
ワイヤレスリモコン

作成日	2012-3-29	図番	PARSC1SA	副番		1/1
-----	-----------	----	----------	----	--	-----