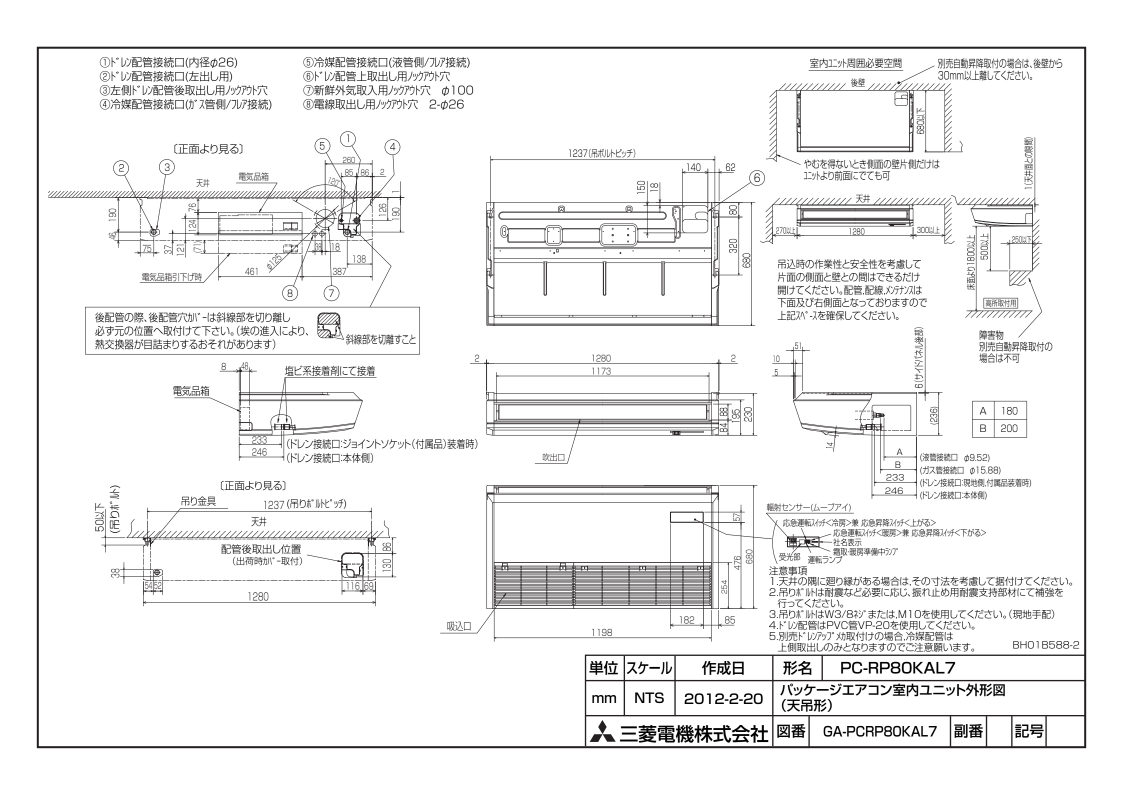
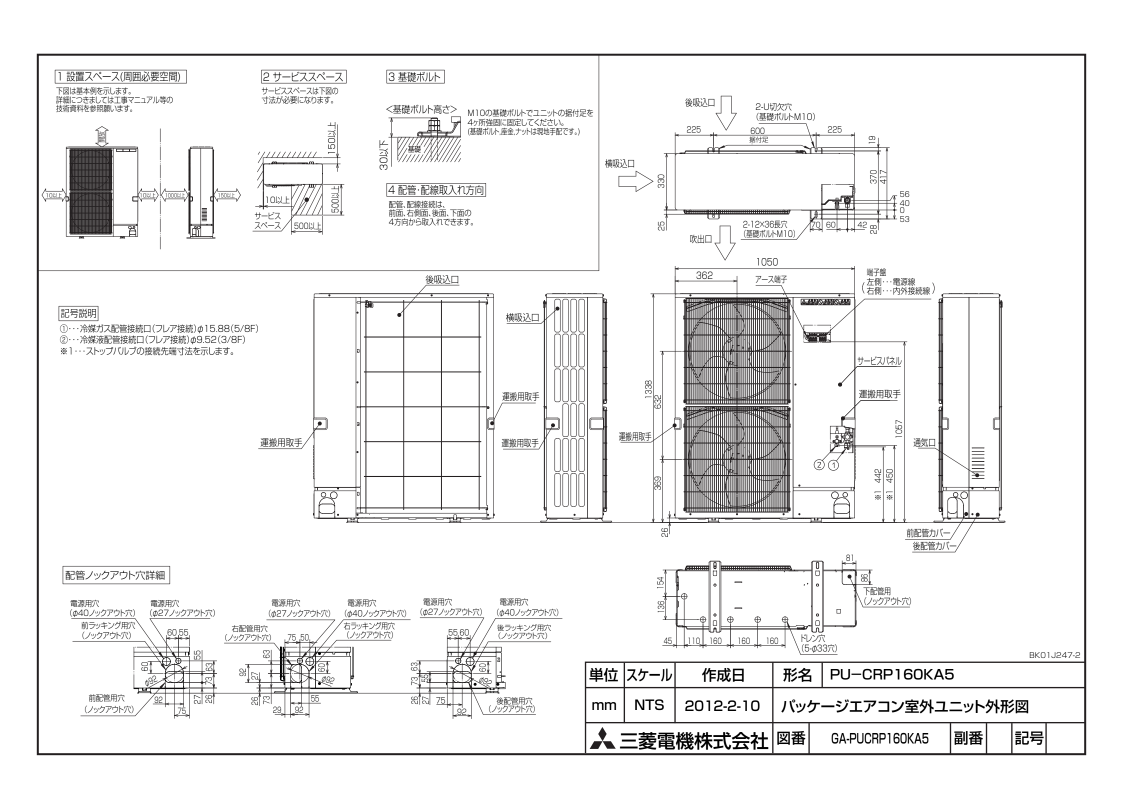


- 2. 冷房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。 実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、 大きくなるのが普通です。

天吊形(ワイヤレス)/(同時ツイン同容量同タイプ)

形名			PCX-CRP160KLD)		
作成日	2012-02-16	図番	PCXCRP160KLD-6	副番	記号	





▲ 三菱電機株式会社

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示 番号	区分名	剖	7品名	素材仕様	標準 仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様
	外装パネル	本体べ	ース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	0			_
1						0		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
							0	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装
		パネル		合金化亜鉛メッキ鋼板	0			ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
2		(上面·前	前面・後面など)			0		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装
_							0	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	0	0	0	_
4		コンデ	ンサネット	SWM鉄線	0	0	0	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	0	0	0	_
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	0	0	0	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	SC45C	0	0	0	防錆油塗布
(7)		モーター	サポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			_
						0	0	板金端面にエポキシ樹脂塗装
	熱交換器	フィン		アルミ板	0			_
8						0	0	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)
9		側板		溶融亜鉛メッキ鋼板	0	0	0	クロムフリー被膜処理
10		配管		リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_
11)		配管溶	接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_
12	冷媒配管	圧縮機		熱間圧延鋼板	0	0	0	アルキド樹脂塗装
13		配管		リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_
14)		配管溶	接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_
(15)	電気品箱	プリント	-基板	ガラスコンポジット CEM-3	0	0	0	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)
16		電気品	 ı箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	0	0	0	クロムフリー被膜処理
	その他	セパレ	ータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			クロムフリー被膜処理
1						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
		配管支	 .持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			クロムフリー被膜処理
18						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
		ネジ(外		SWCH18A(鉄製)	0	-	-	亜鉛ニッケル合金メッキ
19				SUS410(ステンレス)		0	0	 亜鉛ニッケル合金メッキ
		ラベル				0	-	JRA耐塩害仕様
20							0	JRA耐重塩害仕様
	l						_	

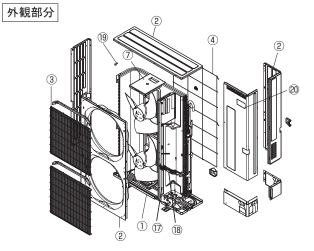
PUZ-ZRP80(S)+A11,PUZ-ERP80(S)·112HA11,PU-CRP80(S)·112HA11はファンが1つです。 「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

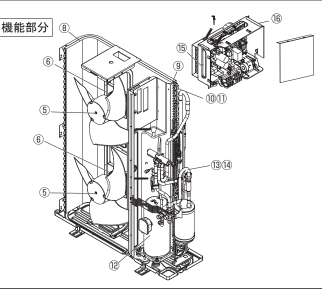
ご注意 1.海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)

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。)

- る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

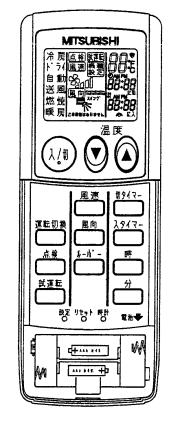
形名 PAR-SC1SA

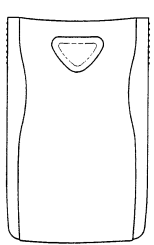
1. 仕様

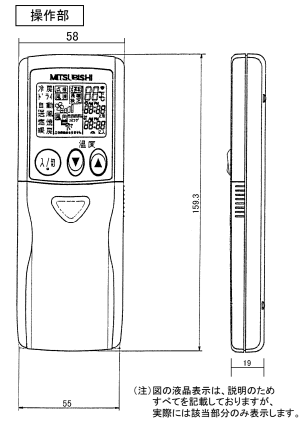
項目	内 容
運転/停止	運転:運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示
	冷房/ドライ :19~30℃/1℃単位で設定・表示
室温調節	暖房 :17~28℃/1℃単位で設定·表示
	自動:19~28℃/1℃単位で設定・表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下:ベーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示
)虫([4] 前月日]	左右: "この機能はありません"表示
時刻表示 時/分表示(現在時刻·開始時刻·終了時刻)	

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
1.3 (中) 日日	取付用ネジ(4.1×16 2本)

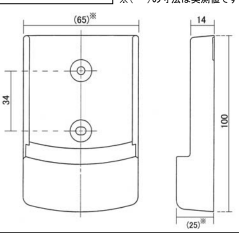
2. 外形図







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 ワイヤ し	ョン用別売部品 レスリモコン	仕様書
作成日	2012-3-29	図番	PARSC1SA	番	1/1

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

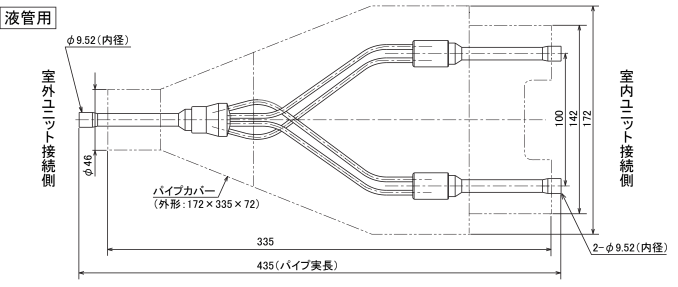
SDD-50SR7

1. 仕様

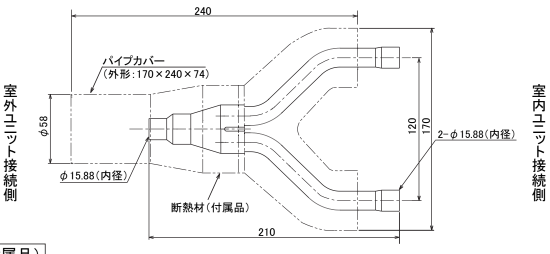
		項 目	内容
ſ	本	分 配 比	室外ユニット容量を50:50に2分配
	·	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	体	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300)
ſ	付属品	パイプカバー	発泡スチロール成型品(液管・ガス管用 各1個)
	侶品	異 径 管	3種類 5本

※SDD-50SR5の代替として使用可能です。

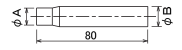
2. 外形図



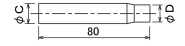
ガス管用



異径管(付属品)



φA(内径)	φB(外径)	本数
6.35	9.52	2
127	15.00	2



φC(内径)	ϕ D(外径)	本数
19.05	15.88	1

— 李高姚、	᠈ᆞᄼᅟᆞᆞᅮ고ᆠᅟᄆᇜᆂᇄᇊᄼᄔ	
一套销偿/	ペッケージエアコン用別売部品仕様	₽ 록 ∣
		\sim $-$

形名

SDD-50SR7

ΑΞ	菱電機株式会社	土
----	---------	---

第3角法	作成日	仕様書番号
単位:mm	2012-4-5	(形名コード)

SDD50SR7

副番