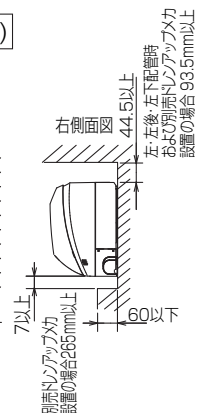
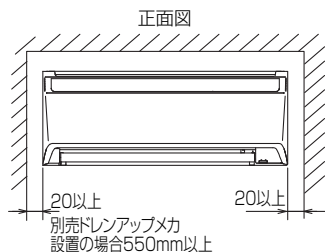
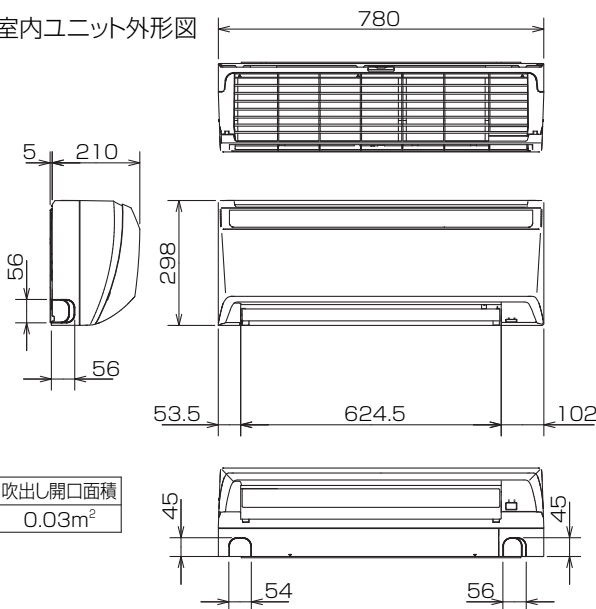


仕 様 表					機外配線要領						
電 源		電 源 ・ 単相200V			機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	30	
電 源 周 波 数		Hz	50Hz				定格感度電流	A	mA	30	
冷 房	定 格	定 格 冷 房 能 力	kW	7.1(3.2~8.0)			動作時間	— 0.1S以内			
		定 格 消 費 電 力	kW	2.06			手元開閉器	開閉器容量	B	A	30
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	3.45				B種ヒューズ	B	A	30
	運 転 電 流	A	11.4	配線用遮断器			定格電流	C	A	30	
	力 率	%	90				ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	C	mm ²	3.5	
	中 間	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.74			内外接続線太さ	50m 以下	D	mm	φ2.0
80m 以下			D	mm				φ2.0			
中 間 冷 房 能 力			kW	3.2			ア ー ス 線 太 さ	E	mm	φ1.6	
中 間 冷 房 消 費 電 力			kW	0.593	ア ー ス 線 太 さ	J		mm	φ1.6		
冷房期間エネルギー消費効率(GSPF)		—	6.1	リ モ コ ン 線	—	—	—				
暖 房	定 格	定 格 暖 房 能 力	kW	—	電気配線図	(1)電源重畳方式					
		定 格 消 費 電 力	kW	—							
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—	—							
	運 転 電 流	A	—								
	力 率	%	—								
	中 間	中 間 暖 房 能 力	kW	—							
		中 間 暖 房 消 費 電 力	kW	—							
		中間暖房エネルギー消費効率	—	—							
	暖房低温	暖 房 低 温 能 力	kW	—							
		暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	—							
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)		—	—								
冷暖平均エネルギー消費効率(COP)		—	—								
通年エネルギー消費効率(APF)		—	6.1								
最 大 運 転 電 流		A	17.1								
室内ユニット (1台分データ)	室 内 形 名		PK-RP40KA8 × 2 台		※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。						
	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	—							
	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	13° <反転>、18° (20°)、23° (28°)、28° (44°)、38° (60°)、48° (75°) に設定可 () は暖房時・スイング							
	調 節		左右方向	左右に各々25° の範囲で手動にて調整可							
室外ユニット	運 転 音		dB	弱32—中39—強46							
	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		PU-CRP80SHA12								
	外 形 寸 法 <H × W × D>		mm	943 × 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	法定トン	0.300~1.280							
		形 式 × 出 力 × 個 数	—	全密閉 × 1.5kW × 1							
	保 護 装 置	—	吐出温度検知、圧縮機シール温検知、過電流検知回路								
設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)		MPa	4.15 / 2.3								
I P コ ー ド		—	IPX4								
送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)		—	プロペラファン × 0.060kW × 1								
風 量		m ³ /min	55								
送 風 機 用 保 護 装 置		—	過熱/過電流保護								
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)		dB	45								
製 品 質 量		kg	70								
共通事項	冷 媒	kg	R410A × 3.4								
	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	φ9.52 / φ15.88								
温 度 設 定 (リ モ コ ン)		冷房・ドライ19~30℃									
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-5~50℃ / —								
セット別売形名	暖房	室 内	—								
		室 外	—								
		ワイヤレスリモコン操作部		PAR-SC1SA							
		渡り配線キット		PW-234B							
分配管		SDD-50SR7									
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。											
三菱電機株式会社 空冷式パッケージエアコン仕様書 壁掛形／(同時ツイン同容量同タイプ)											
形 名	PKX-CRP80SKLE										
作 成 日	2013-01-18	図 番	PKXCRP80SKLE-5	副 番	記 号						

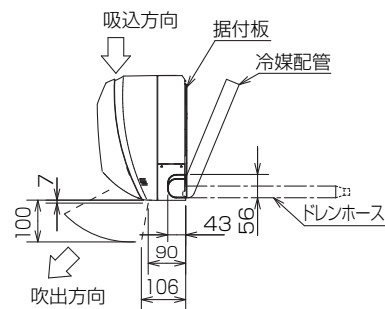
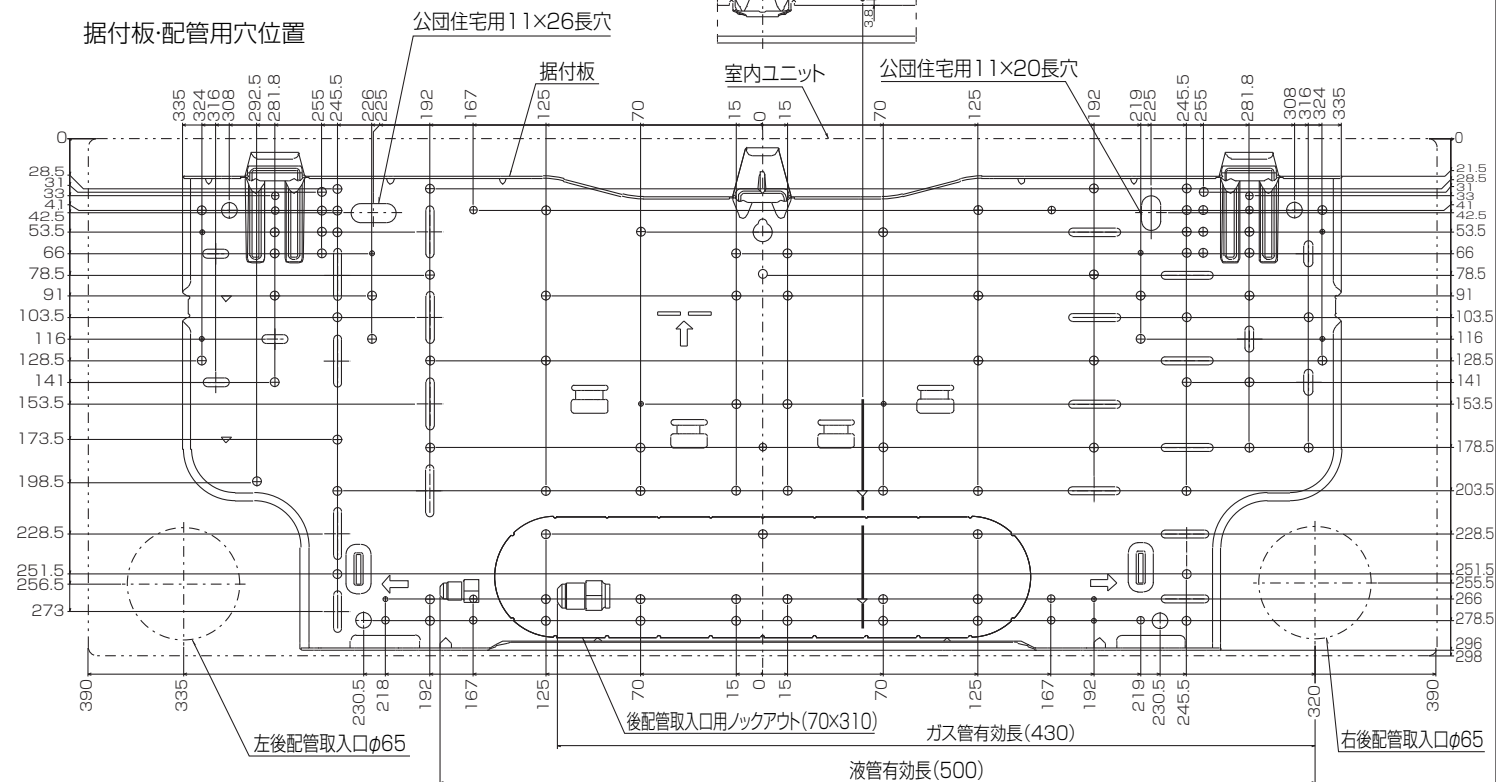
据付所要スペース(室内ユニット)



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

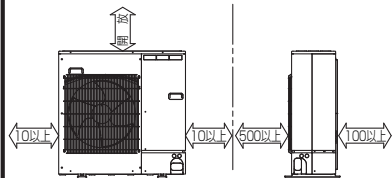
注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

RG01V803

単位	スケール	作成日	形名	PK-RP40KA8				
mm	NTS	2012-12-10	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-PKRP40KA8	副番		記号	

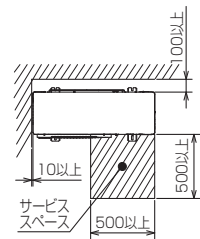
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。



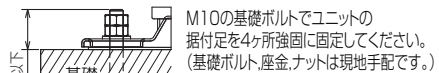
2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



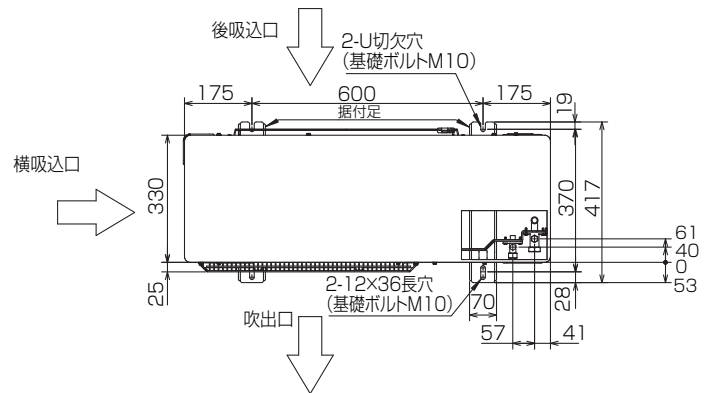
3 基礎ボルト

<基礎ボルト高さ>



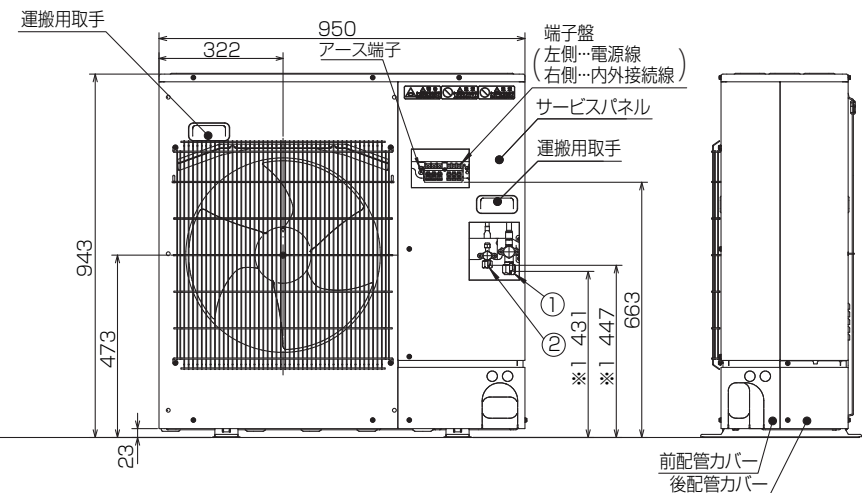
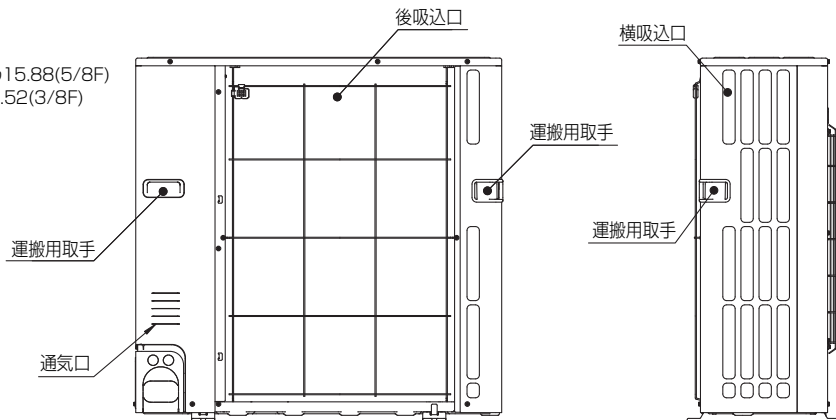
4 配管・配線取入れ方向

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。

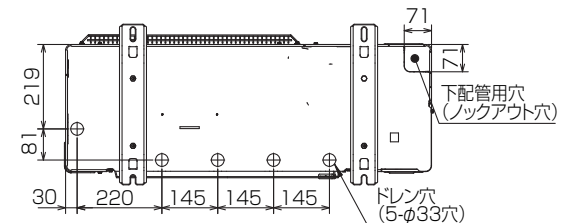
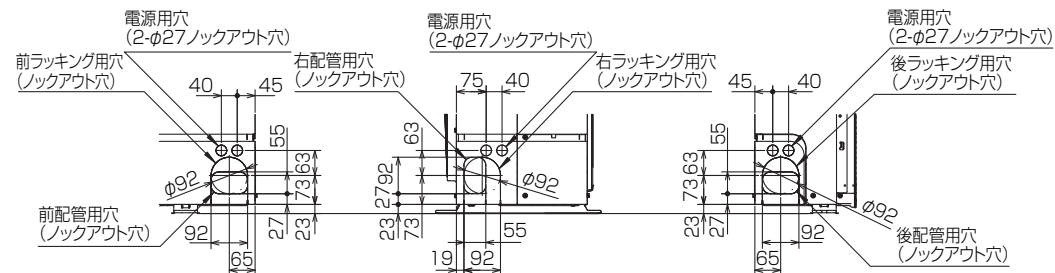


記号説明


- 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



BK01J793-1

単位	スケール	作成日	形名	PU-CRP80SHA12					
mm	NTS	2012-12-20	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-PUCRP80SHA12		副番		記号	

PUZ-ZRP80(S)HA12, PUZ-ZRP112・140・160・224・280KA6 形
PUZ-ERP80(S)HA12, PUZ-ERP224・280KA6 形
PU-CRP80(S)HA12 形



室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

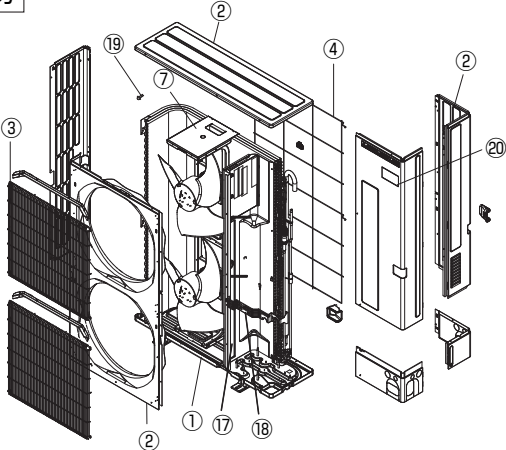
図示 番号	区分名	部品名		素材仕様	標準 仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様
①	外装パネル	本体ベース		アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○			—
						○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
		パネル (上面・前面・後面など)		合金化亜鉛メッキ鋼板	○		○	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装
						○		ポリエステル系樹脂塗装 (塗装鋼板)
②						○	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装	
③		グリル		SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング
④		コンデンサネット		SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング
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)
⑨		側板		溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑩		配管		リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
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	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
⑱		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
⑲		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
⑳		ラベル				○		JRA耐塩害仕様
							○	JRA耐重塩害仕様

PUZ-ZRP80(S)HA12,PUZ-ERP80(S)HA12,PU-CRP80(S)HA12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。

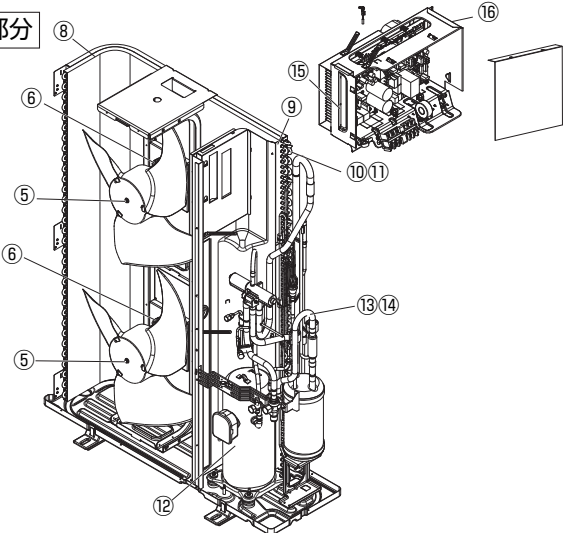
- ご注意 1. 海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
2. 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
(日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
3. 室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
4. 海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
5. 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
6.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

外観部分



機能部分



耐(重)塩害仕様書

形名 PUZ-ZRP80(S)HA12, PUZ-ZRP112・140・160・224・280KA6 形
PUZ-ERP80(S)HA12, PUZ-ERP224・280KA6 形
PU-CRP80(S)HA12 形

作成日 2013-2-18

図番 PUZZRP80HA12BS

副番

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

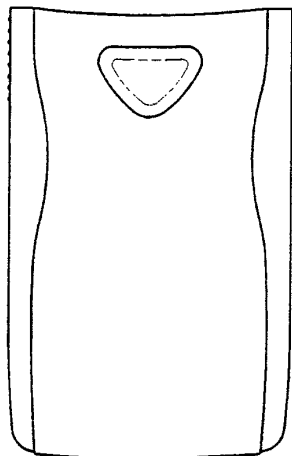
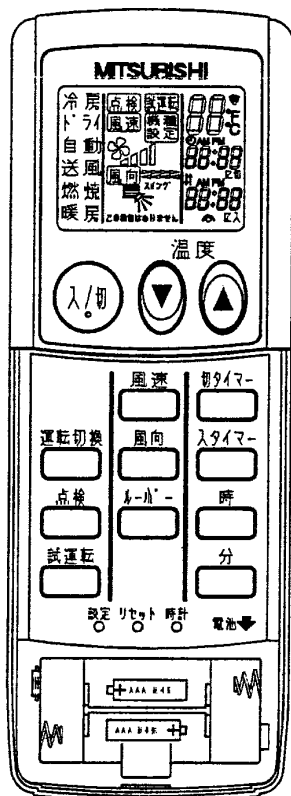
形名 PAR-SC1SA

1. 仕様

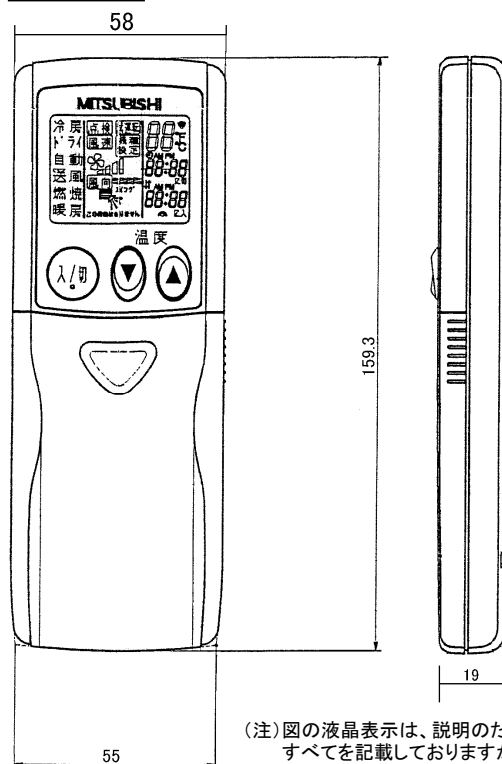
項目	内容
運転/停止	運転: 運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示
室温調節	冷房/ドライ : 19～30℃/1℃単位で設定・表示 暖房 : 17～28℃/1℃単位で設定・表示 自動 : 19～28℃/1℃単位で設定・表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下: ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示 左右: “この機能はありません” 表示
時刻表示	時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)

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



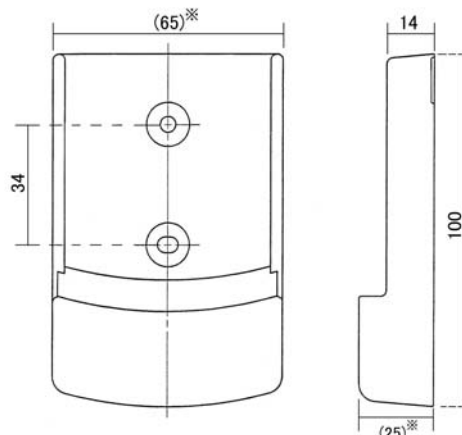
操作部



(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
ワイヤレスリモコン

作成
日

2012-3-29

図
番

PARSC1SA

副
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

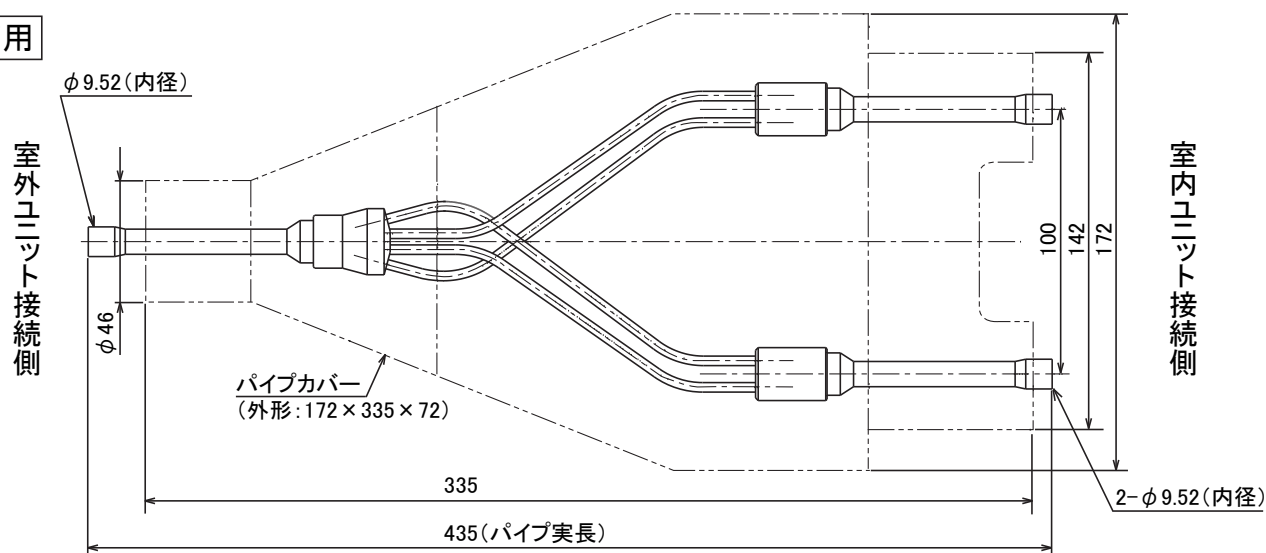
1. 仕様

項 目	内 容
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
パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
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)
異 径 管	3種類 5本

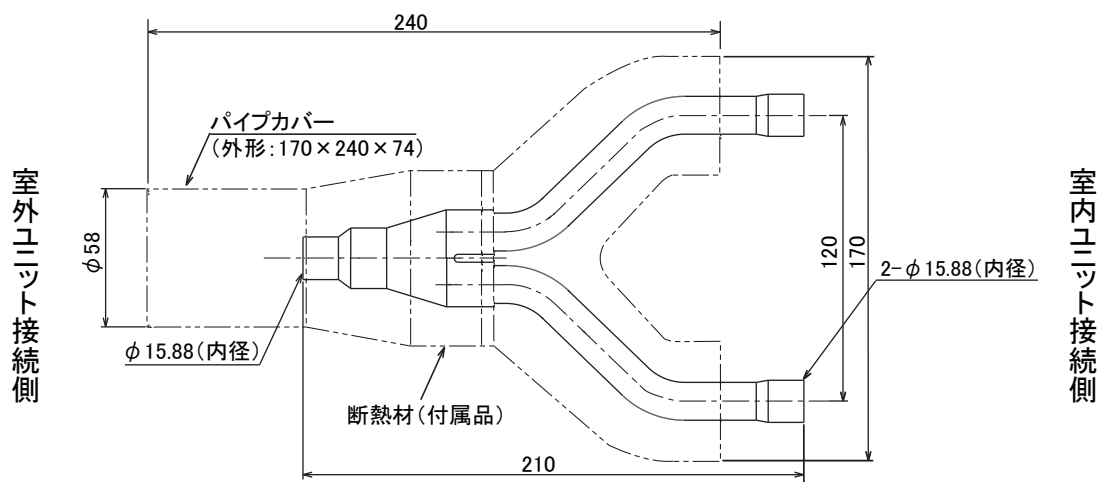
※SDD-50SR5の代替として使用可能です。

2. 外形図

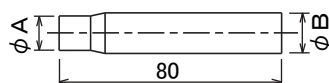
液管用



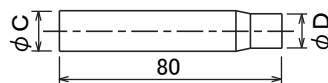
ガス管用



異径管(付属品)



φA(内径)	φB(外径)	本数
6.35	9.52	2
12.7	15.88	2



φC(内径)	φD(外径)	本数
19.05	15.88	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

SDD-50SR7



三菱電機株式会社

第3角法

単位:mm

作成日

2012-4-5

仕様書番号

(形名コード)

SDD50SR7

副番

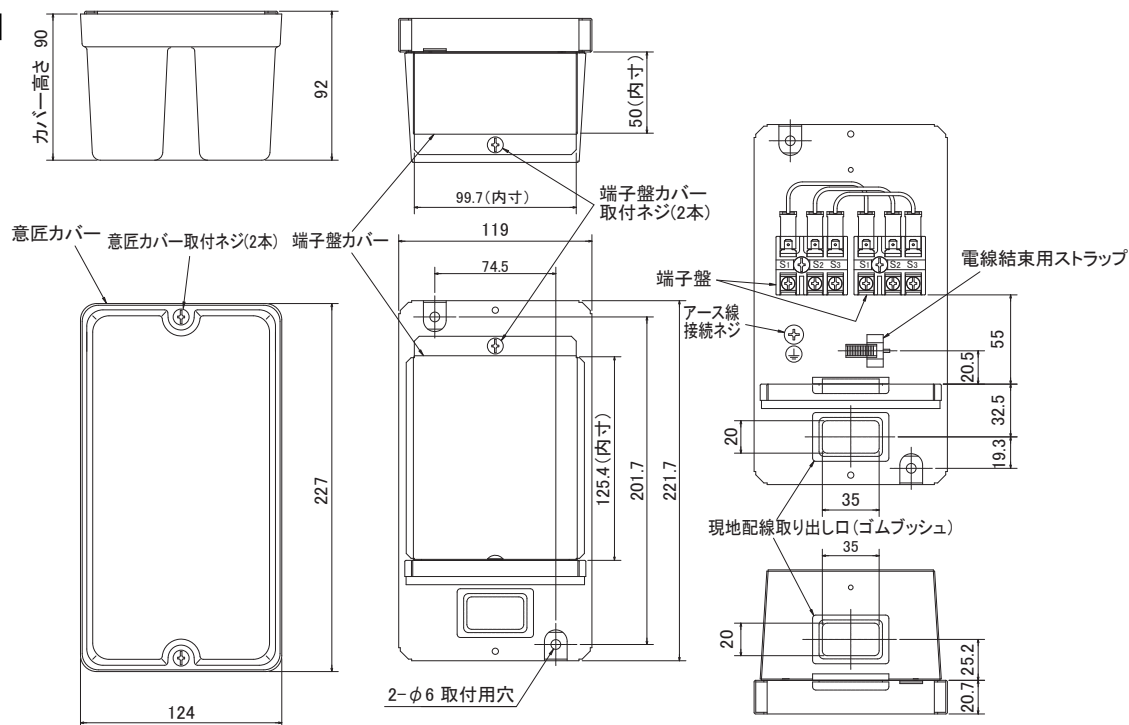
三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 ツイン/トリプル/フォー用 渡り配線キット 形名 PW-234B

1. 仕様

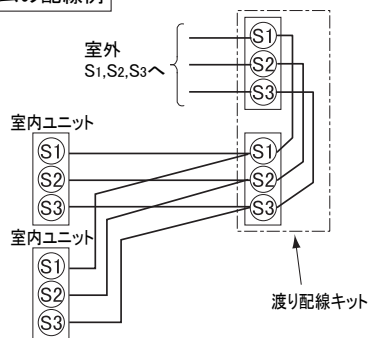
項 目	内 容
適用機種	PKH-RP40～80KAL7形, PK-RP40～50KA7形 ※代表機種のみ掲載しています。
端子盤定格	250V・10A
材質	変成メラミン
主要構成部品	端子盤×2, ベース, 端子盤カバー, 意匠カバー, 電線結束用ストラップ×1, 本体取付ネジ×2
質 量	800g
取付・設置場所	この部品は室内の壁面に取付、または天井裏に設置して使用します。雨などの水滴がかからない場所に設置してください。

2. 外形図



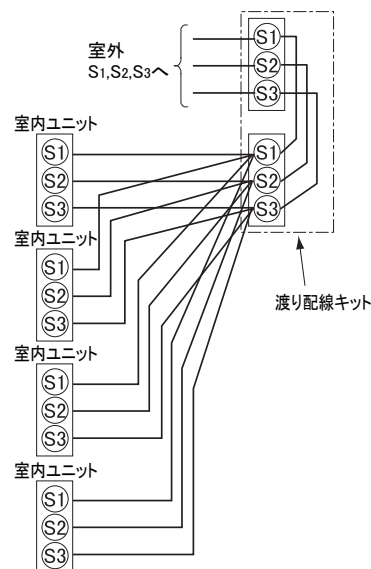
3. 渡り配線キット接続後の配線図

同時ツインシステムの配線例



同時トリプル・フォーシステムの配線例

図は同時フォーシステムの場合



<配線接続における注意事項>

- ・極性があります。必ず、室内ユニット、室外ユニットの端子盤の番号(S1,S2,S3)と合わせてください。
- ・この端子盤にはAC200Vが印加されますのでご注意ください。
- ・電線太さは、室内ユニットの据付説明書を参照してください。
- ・端子盤の端子には最大4本のリード線(VVF平形ケーブル)接続することができます。
- ※ただし2本以上接続する場合は、必ず上側に2本接続してください。

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名 PW-234B

三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

PW234B

副番

単位:mm

2012-3-29

(形名コード)