

仕様表					
電源	電源・三相200V				
電源周波数	Hz	60Hz			
冷房	定格	定格冷房能力	kW	14.0(5.5~16.0)	
		定格消費電力	kW	4.14	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	3.38	
	中間	運転電流	A	13.0	
		力率	%	92	
		定格冷房時の顕熱比	—	0.70	
暖房	定格	中間冷房能力	kW	6.3	
		中間冷房消費電力	kW	1.38	
		中間冷房エネルギー消費効率	—	4.57	
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	5.2		
暖房	定格	定格暖房能力	kW	16.0(5.0~20.2)	
		定格消費電力	kW	3.79	
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—	4.22	
		運転電流	A	11.8	
		力率	%	93	
	中間	中間暖房能力	kW	7.2	
		中間暖房消費電力	kW	1.32	
		中間暖房エネルギー消費効率	—	5.45	
		暖房	暖房低温能力	kW	15.6
			暖房低温消費電力	kW	6.82
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	4.7			
冷暖平均エネルギー消費効率(COP)	—	3.80			
通年エネルギー消費効率(APF)	—	4.9			
最大運転電流	A	25.4			

室内ユニット (1台分データ)	室内形名	PC-RP80KAL7×2台		
	外形寸法<H×W×D>	mm	230×1280×680	
	外装色<マンセル>	—	ピュアホワイト<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×0.095kW×1	
	風量	m³/min	静粛14—弱16—中18—強20	
	機外静圧	Pa	0	
	風向調節	上下方向	10°、20°、30°、45°、60°に設定可・スイング	
	調節	左右方向	左右に各々45°の範囲で手動にて調整可	
運転音	音dB	静粛31—弱34—中37—強39		
製品質量	kg	32		
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-ERP160KA5(-BS(G))		
	外形寸法<H×W×D>	mm	1338×1050×330(+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	0.580~2.600
		形式×出力×個数	—	全密閉×3.8kW×1
	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	
	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)	—	プロペラファン×0.06kW×2	
	風量	m³/min	100	
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護		
運転音(冷房/暖房)	dB	50/51		
製品質量	kg	119		
共通事項	冷媒	kg	R410A×4.9	
	冷媒配管長	m	30(追加チャージ時75)	
	高低差	m	30	
	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		

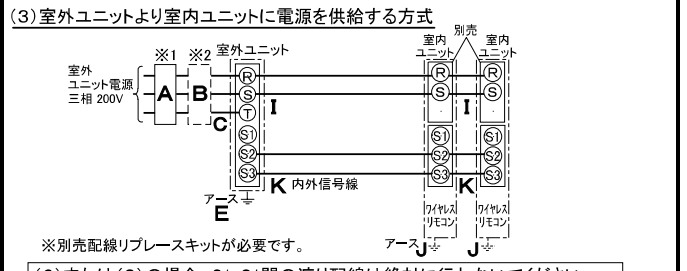
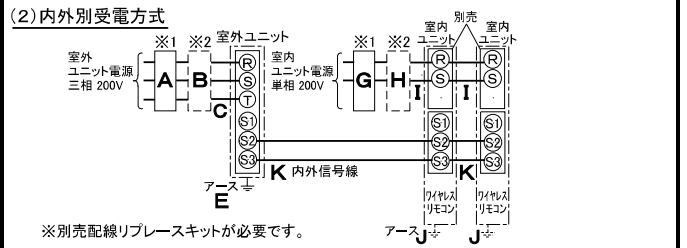
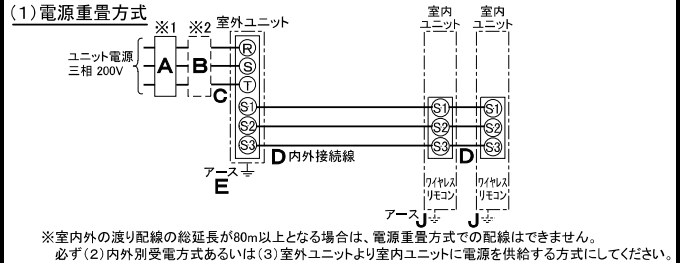
温度設定(リモコン)	冷房:ドライ19~30°C/暖房17~28°C		
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C
		室外	乾球温度-5~50°C/—
	暖房	室内	乾球温度17~28°C/—
		室外	乾球温度-20~21°C/湿球温度-20~15°C

セット別売形名	ワイヤレスリモコン操作部	PAR-SC1SA
	分配管	SDD-50SR7

注意事項	
1.	冷房・暖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・暖房能力の()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。

機外配線要領						
機外配線	ユニット電源 (室外側)	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	mm²	5.5	
		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 (※内外別受電接続時)	室内ユニット電源	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	H	A	15
		電源線太さ	I	mm²	2.0	
		内外接続線太さ	K	—	0.3mm²以上	
		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
		リモコン線	—	—	—	

電気配線図



(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。

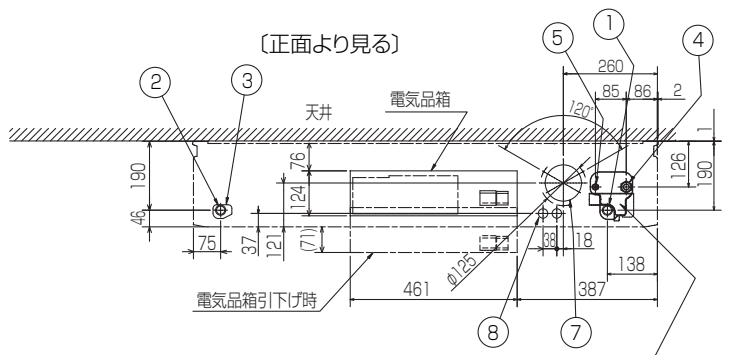
- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選択してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- ・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
- ・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

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
 グリーン購入法適合(APF基準)

天吊形(ワイヤレス)/同時ツイン同容量同タイプ

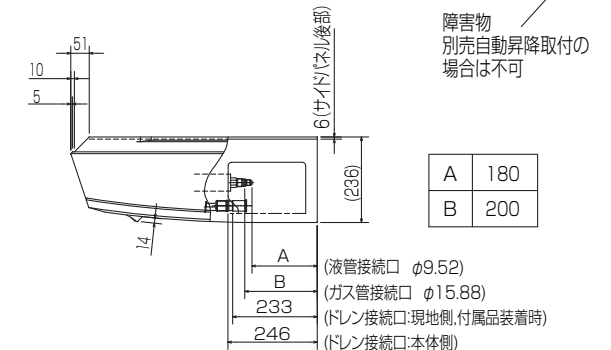
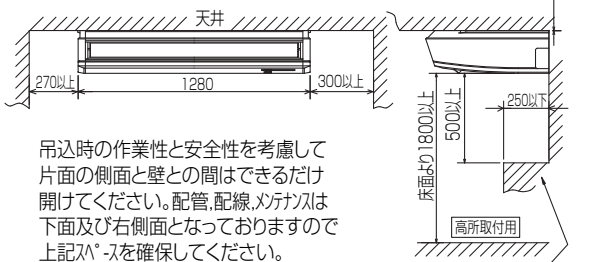
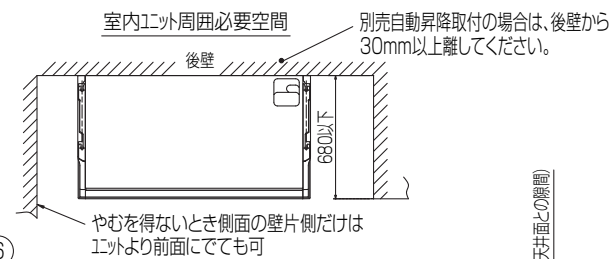
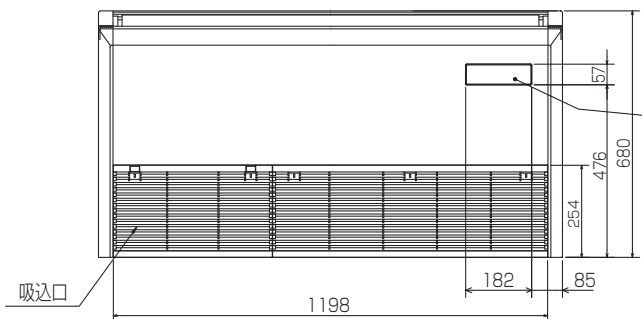
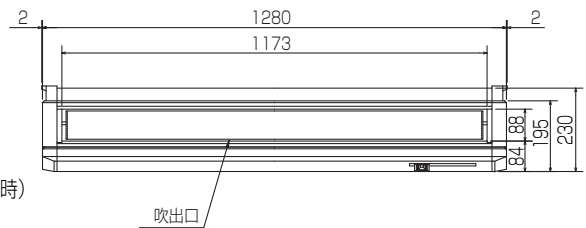
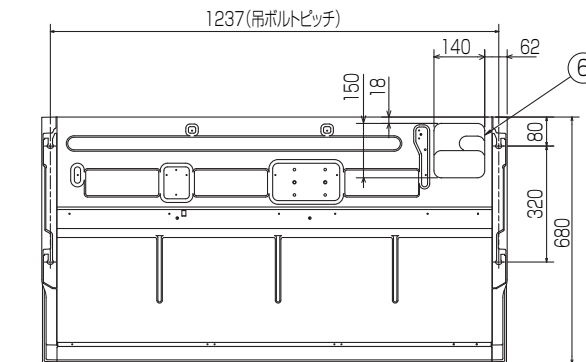
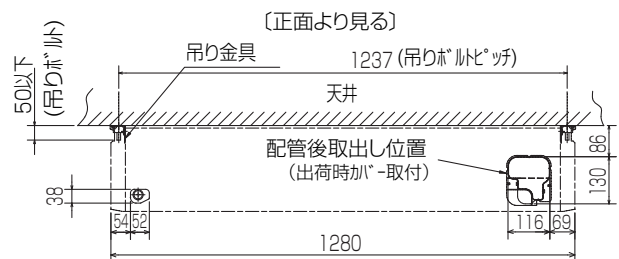
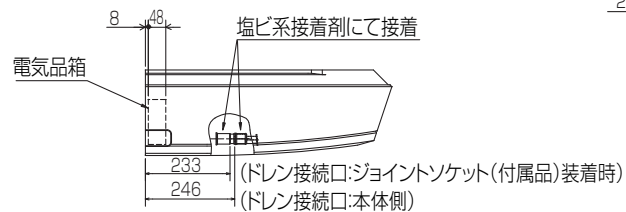
形名	PCZX-ERP160KLD	〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS
		〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作成日	2012-02-13	図番
		PCZXERP160KLD-6
		副番
		記号

- 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)

斜線部を切離すこと



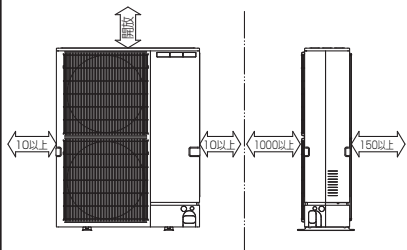
輻射センサー(ムーブアイ)
 応急運転スイッチ<冷房>兼 応急昇降スイッチ<上がる>
 応急運転スイッチ<暖房>兼 応急昇降スイッチ<下がる>
 社名表示
 霜取・暖房準備中フラグ
 受光部 運転ランプ

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寸または、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 効取付けの場合、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。 BH01B588-2

単位	スケール	作成日	形名	PC-RP80KAL7
mm	NTS	2012-2-20	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-PCRP80KAL7	副番
				記号

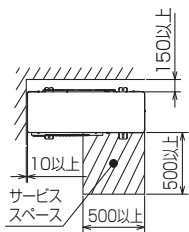
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。

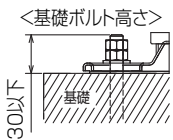


2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



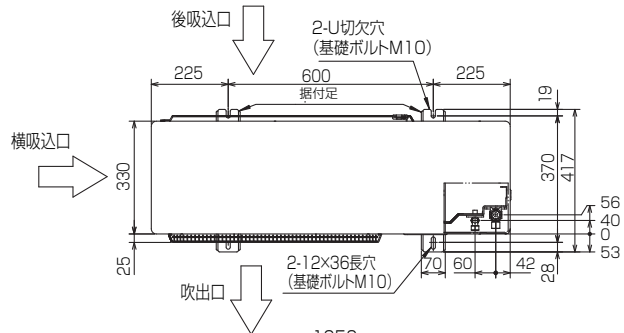
3 基礎ボルト



＜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。)

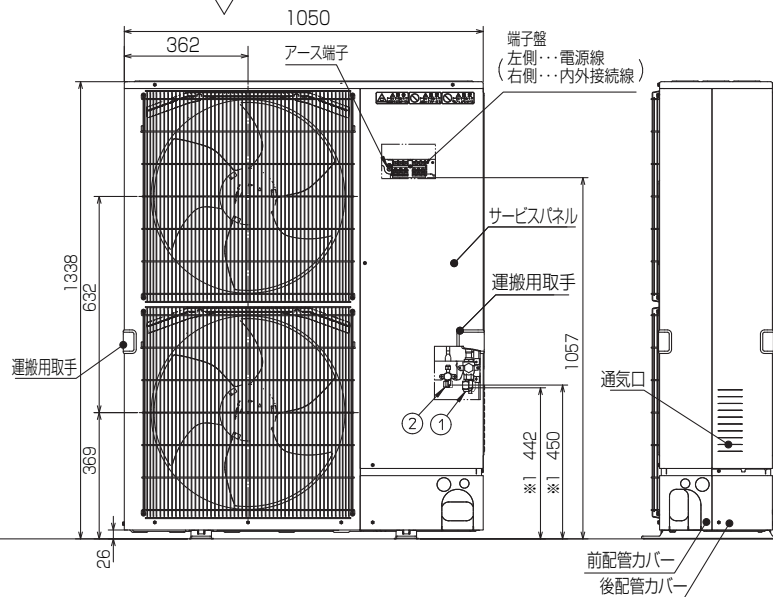
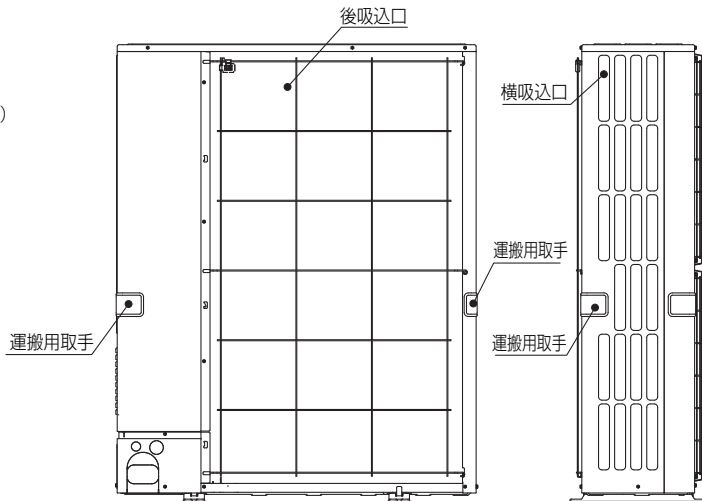
4 配管・配線取入れ方向

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。

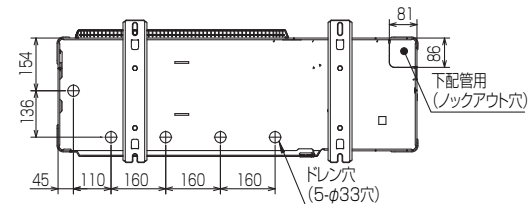
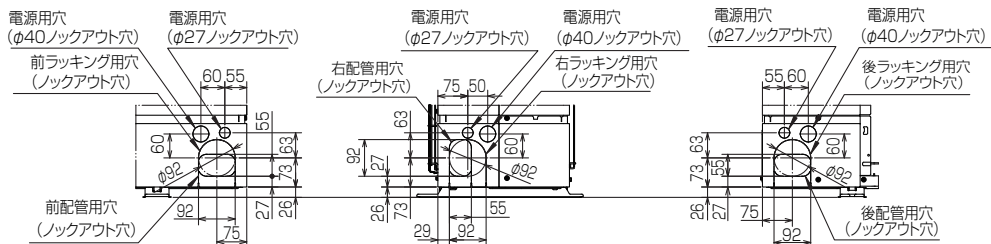


記号説明

- 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を示します。



配管ノックアウト穴詳細



BK01J247-2

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERP160KA5(-BS(G))		
mm	NTS	2012-2-10	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-PUZERP160KA5	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

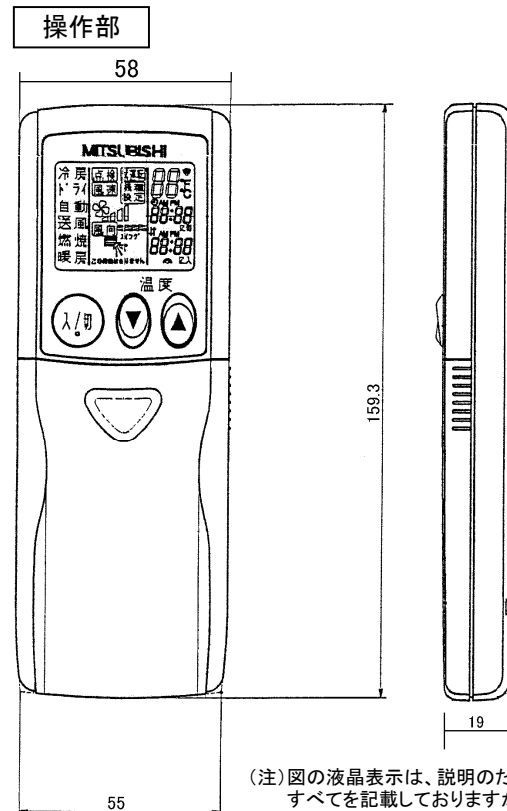
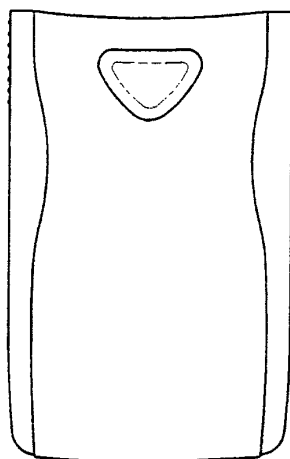
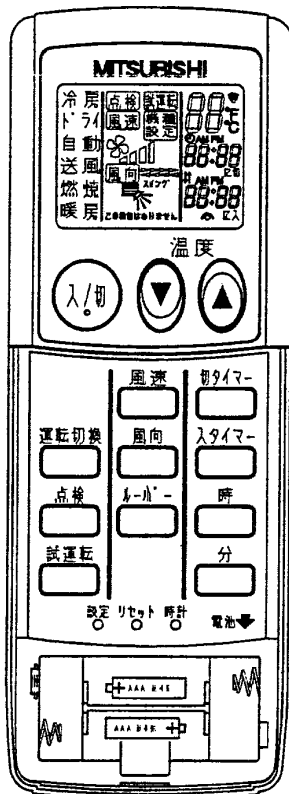
形名 PAR-SC1SA

1. 仕様

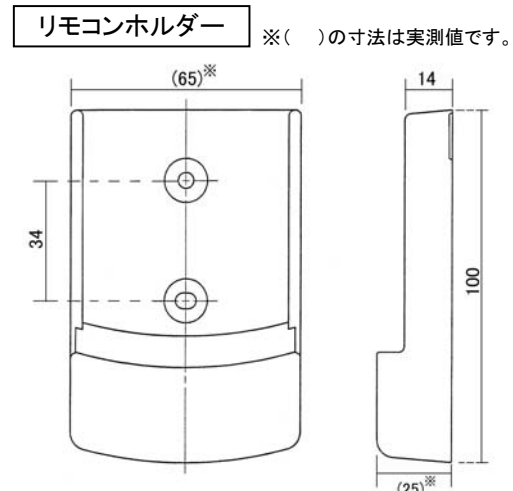
項目	内容
運転/停止	運転: 運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示
室温調節	冷房/ドライ : 19~30°C/1°C単位で設定・表示
	暖房 : 17~28°C/1°C単位で設定・表示
	自動 : 19~28°C/1°C単位で設定・表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下: ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示
	左右: “この機能はありません” 表示
時刻表示	時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)

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。



※()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

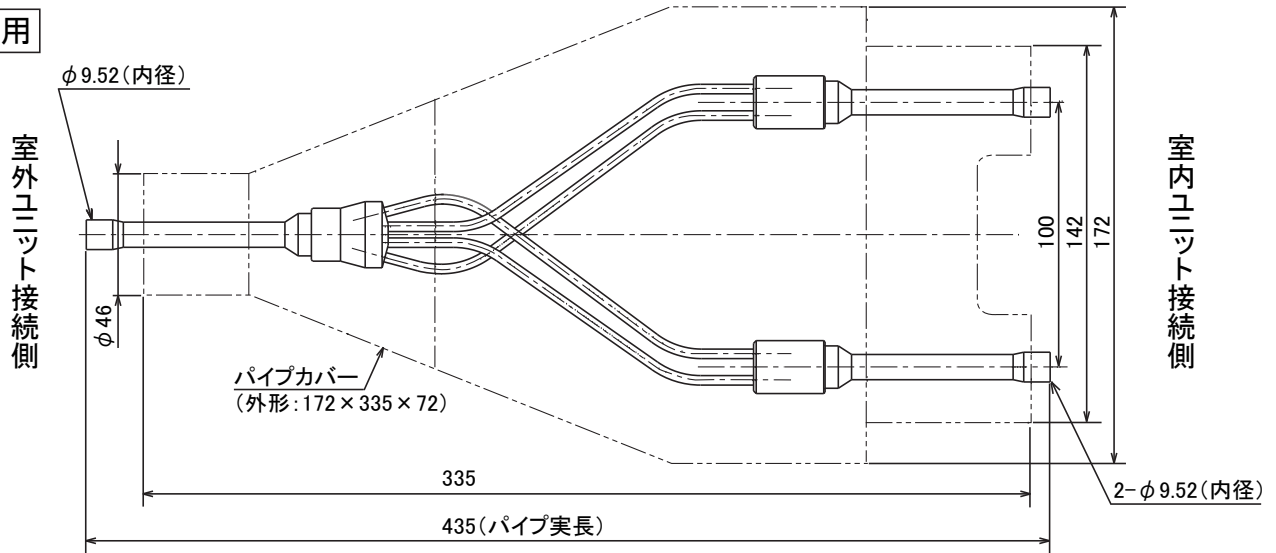
1. 仕様

項目	内容	
本体	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)
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)
	異径管	3種類 5本

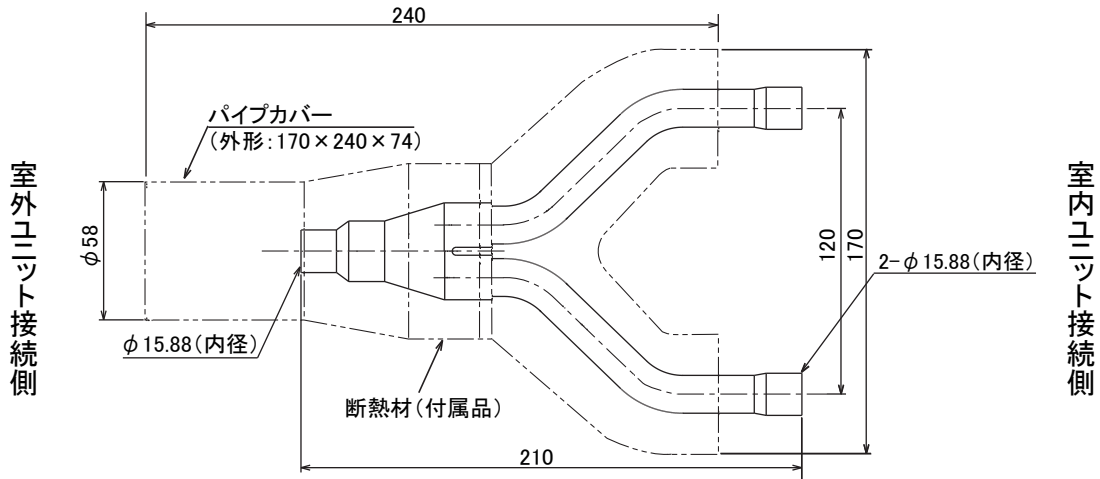
※SDD-50SR5の代替として使用可能です。

2. 外形図

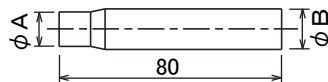
液管用



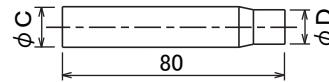
ガス管用



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