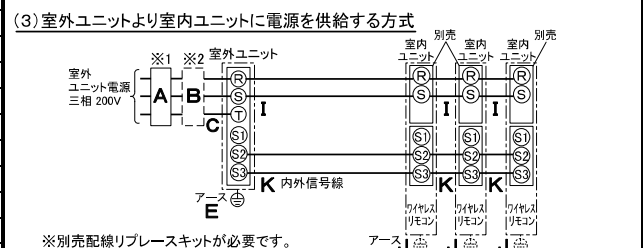
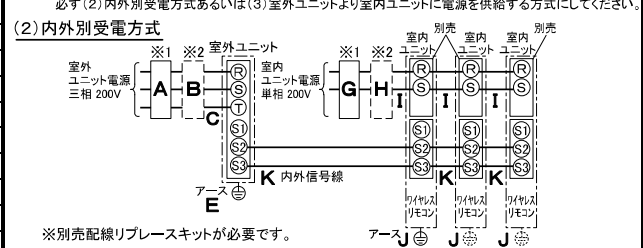
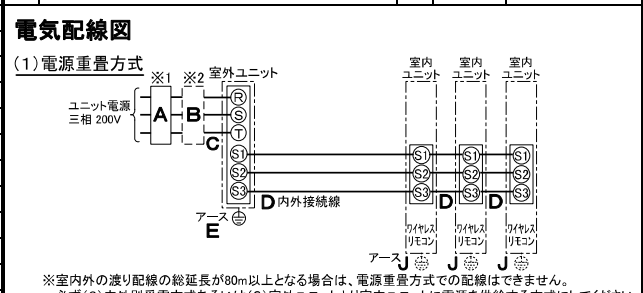


仕様表			
電源	電源・三相200V		
電源周波数	Hz 50Hz		
冷房標準	定格冷房標準能力	kW 14.0(6.0~16.0)	
	定格冷房標準消費電力	kW 4.55	
	冷房運転電流	A 14.3	
	冷房運転力率	% 92	
	定格冷房標準時の顕熱比	- 0.70	
	中間冷房標準能力	kW 6.3	
	中間冷房標準消費電力	kW 1.28	
	中間冷房中温能力	kW 6.6	
	中間冷房中温消費電力	kW 1.23	
	最小冷房中温能力	kW 6.0	
最小冷房中温消費電力	kW 1.03		
暖房標準	定格暖房標準能力	kW 16.0(7.0~19.0)	
	定格暖房標準消費電力	kW 4.41	
	暖房運転電流	A 13.7	
	暖房運転力率	% 93	
	中間暖房標準能力	kW 7.2	
	中間暖房標準消費電力	kW 1.37	
	最小暖房標準能力	kW 7.0	
	最小暖房標準消費電力	kW 1.23	
	最大暖房低温能力	kW 14.0	
	最大暖房低温消費電力	kW 6.65	
通年エネルギー消費効率(APF2015)	- 4.7		
JIS B8616 : 2006	- 4.7		
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	- 3.08/3.63/3.36		
最大運転電流	A 25.6		
室内ユニット (1台分データ)	室内形名	PC-RP56KAL14×3台	
	外形寸法<H×W×D>	mm 230×960×680	
	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×0.090kW×1	
	風量	m³/min 静粛10-弱11-中12-強13	
	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48-弱50-中53-強55	
製品質量	kg 25		
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-ERMP160LA6(-BS,-BSG)	
	外形寸法<H×W×D>	mm 1350×950×330(+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 0.490~2.730 形式×圧縮機用電動機定格出力×個数 - 全密閉×3.70kW×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)	- プロペラファン×0.060kW×2	
	風量	m³/min 110	
	送風機用保護装置	- 過熱/過電流保護	
運転音(冷房/暖房)<PWL>	dB 73/74		
製品質量	kg 89		
冷媒	kg R32×3.9		
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 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℃/暖房17~28℃		
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	
	分配管	SDT-111R8	
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30㎡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	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	B	A 30
			B種ヒューズ	B	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	D	mm	φ1.6
			80m以下	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)	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	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	-	-	-		



(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**

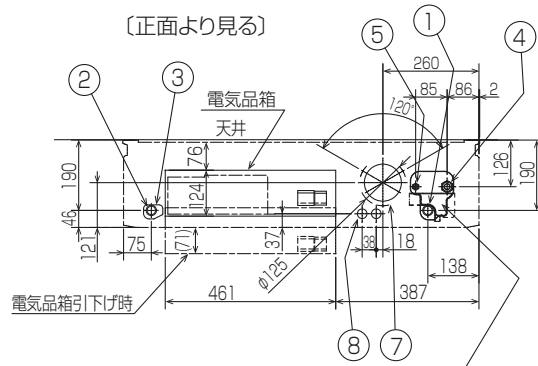
2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合(APF基準)

**天吊形(ワイヤレス)/(同時トリプル同容量同タイプ)**

形名	PCZT-ERMP160KLR	<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	2018-01-12	図番
		PCZTERMP160KLR-5
		副番
		記号

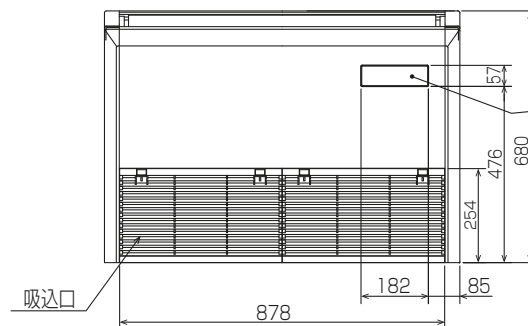
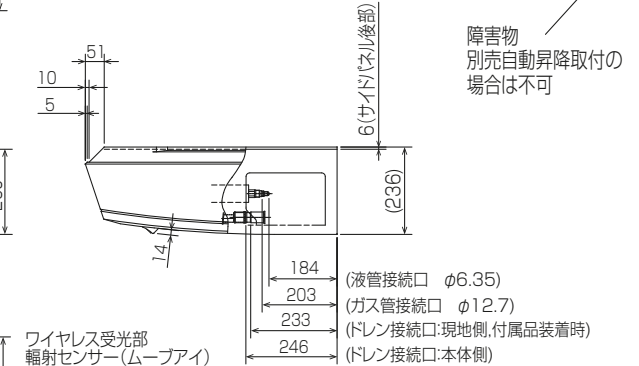
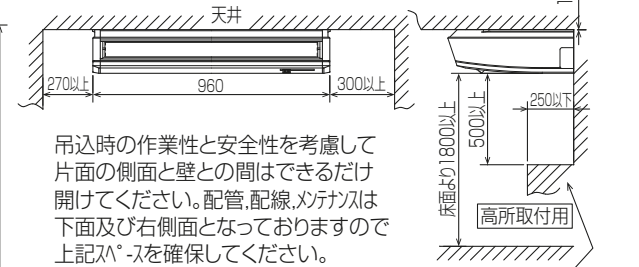
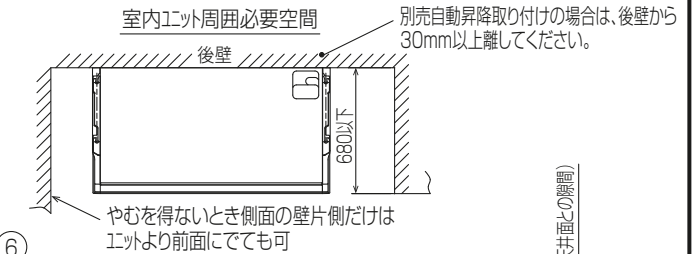
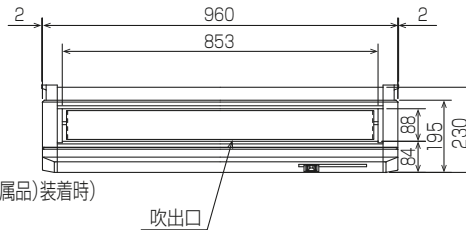
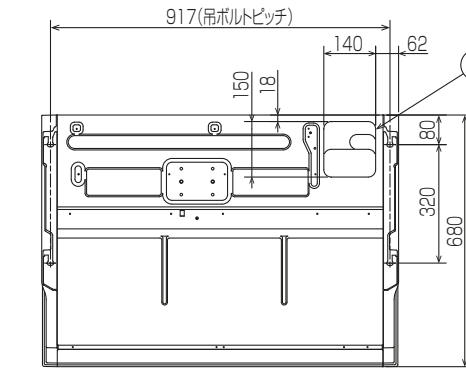
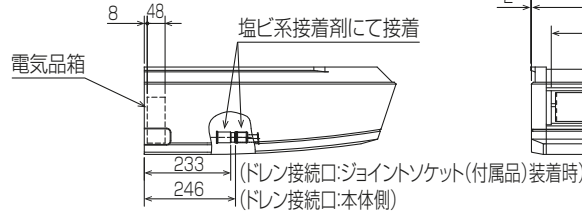
- ①ドレン配管接続口(内径φ26)
- ②ドレン配管接続口(左出し用)
- ③左側ドレン配管後取出し用フックアウト穴
- ④冷媒配管接続口(ガス管側/フレア接続)

- 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



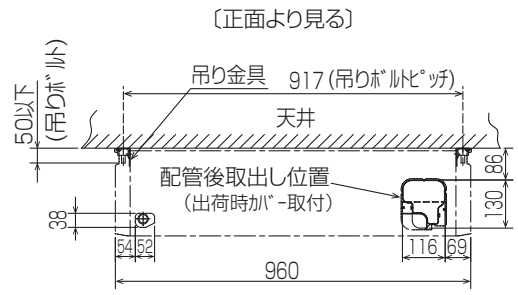
後配管の際、後配管穴が<sup>\*</sup>は斜線部を切り離し必ず元の位置へ取付けて下さい。(埃の進入により、熱交換器が目詰まりするおそれがあります)

斜線部を切離すこと



注意事項

- 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。
- 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。
- 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)
- ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
- 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。 BH01B588-1



単位	スケール	作成日	形名	PC-RP56KAL14		
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-PCRP56KAL14	副番	記号

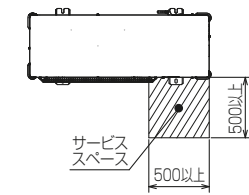
### 1 設置スペース(周囲必要空間)

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。



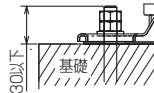
### 2 サービススペース

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

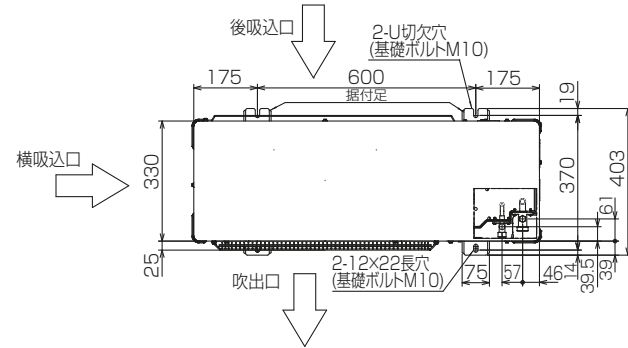
＜基礎ボルト高さ＞



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。

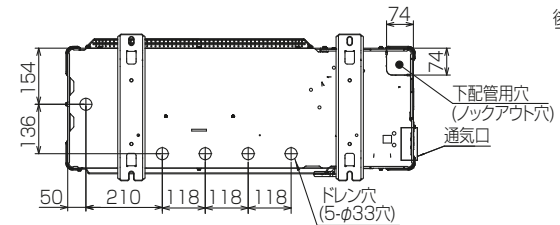
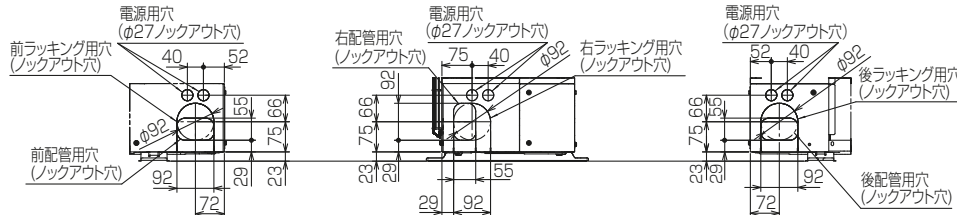


### 記号説明

- 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)  
(ERMP,CRMPシリーズはポート付き)
- ※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



BK01N900

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERMP160LA6(-BS,-BSG)		
mm	NTS	2018-1-19	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-PUZERMP160LA6	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

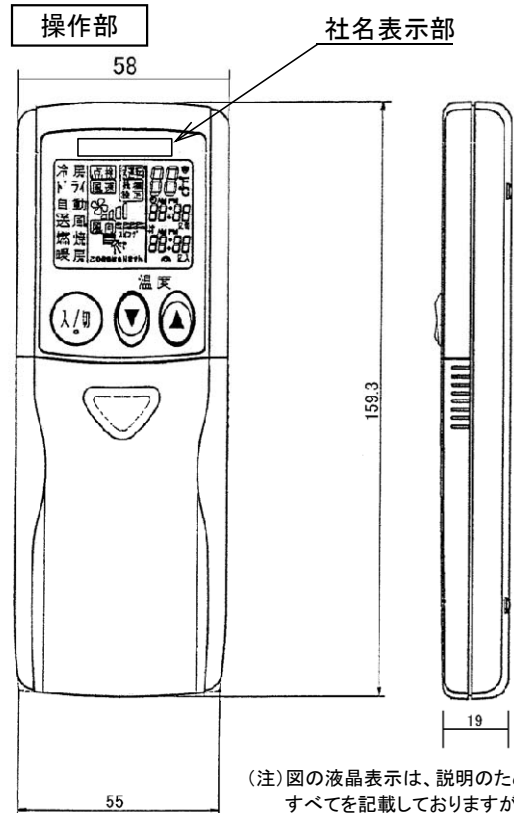
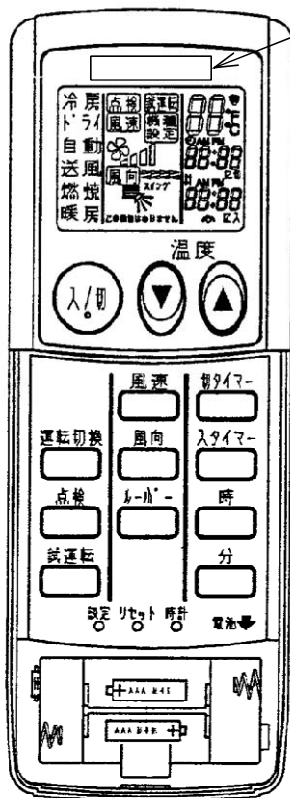
形名 PAR-SC2SA

## 1. 仕様

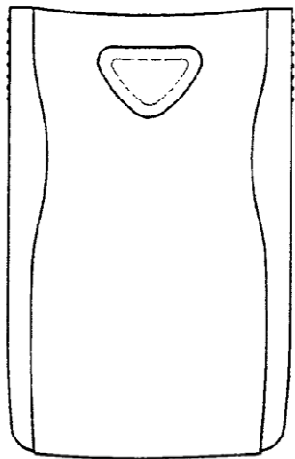
項目	内容
運転/停止	運転: 運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示
室温調節	冷房/ドライ : 19~30°C/1°C単位で設定・表示
	暖房 : 17~28°C/1°C単位で設定・表示
	自動 : 19~28°C/1°C単位で設定・表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下: ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示
	左右: “この機能はありません” 表示
時刻表示	時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)

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

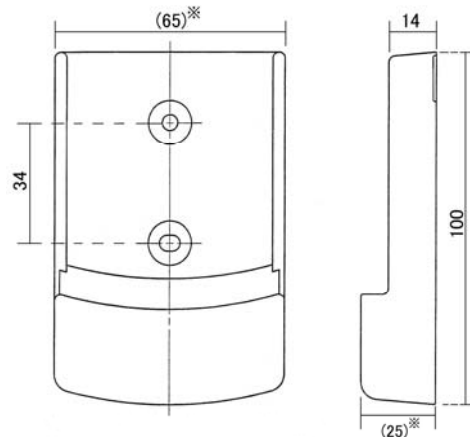


(注) 図の液晶表示は、説明のためすべてを記載しておりますが、実際には該当部分のみ表示します。



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

作成日

2014-12-25

図番

PARSC2SA

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

SDT-111R8

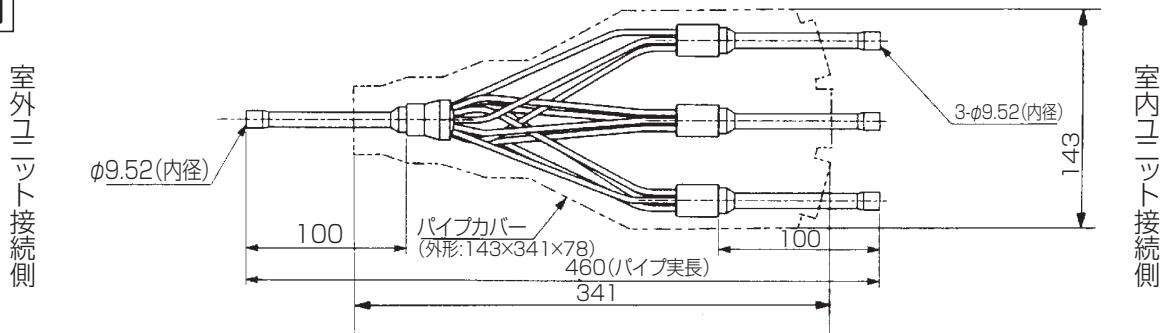
## 1.仕様

項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を33:33:33に3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	発泡ポリエチレン成型品(液管用)・EPTスポンジゴムタイプ(ガス管用)
	異径管	5種類 9本

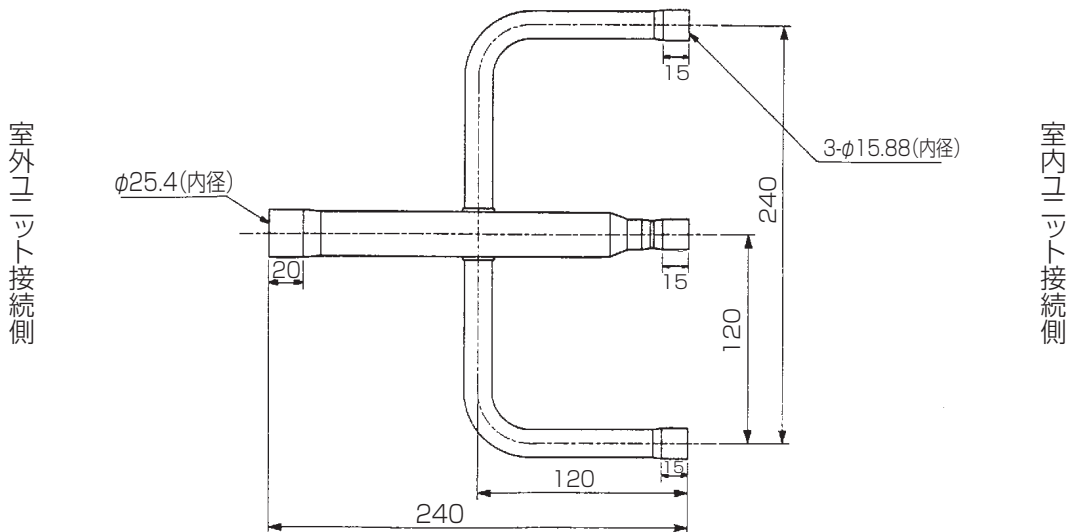
※SDT-111R5の代替として使用できます。

## 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
12.7	9.52	1



φC(内径)	φD(外径)	本数
12.7	15.88	3
19.05	25.4	1
6.35	9.52	3
15.88	25.4	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

SDT-111R8

三菱電機株式会社

第3角法  
単位:mm

作成日  
2017-7-11

仕様書番号  
(形名コード)

SDT111R8

副番

A

1/1