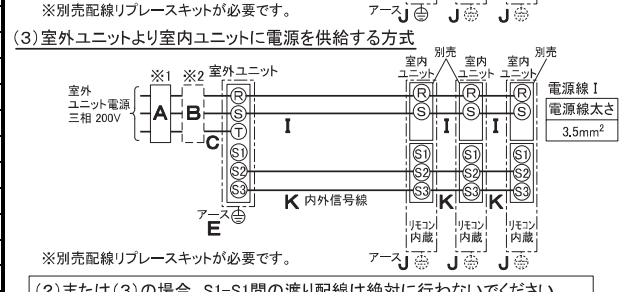
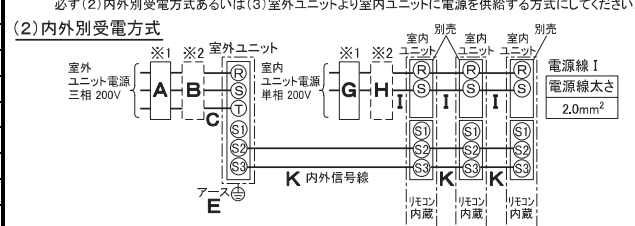
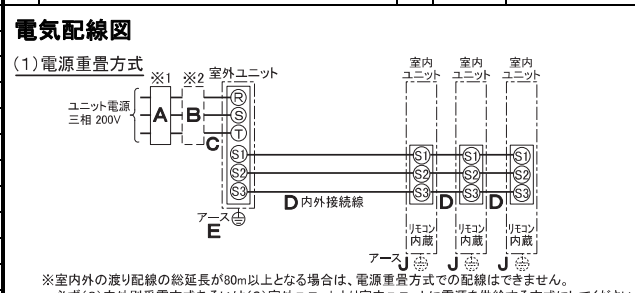


仕様表		
電源	電源・三相200V	
電源周波数	Hz 50Hz	
冷房標準	定格冷房標準能力	kW 20.0(7.0~22.4)
	定格冷房標準消費電力	kW 6.65
	冷房運転電流	A 21.3
	冷房運転力率	% 90
	定格冷房標準時の顕熱比	— 0.70
	中間冷房標準能力	kW 9.0
	中間冷房標準消費電力	kW 2.03
	中間冷房中温能力	kW 9.3
	中間冷房中温消費電力	kW 1.94
	最小冷房中温能力	kW 7.0
最小冷房中温消費電力	kW 1.33	
暖房標準	定格暖房標準能力	kW 22.4(5.6~27.0)
	定格暖房標準消費電力	kW 6.28
	暖房運転電流	A 19.9
	暖房運転力率	% 91
	中間暖房標準能力	kW 10.1
	中間暖房標準消費電力	kW 1.84
	最小暖房標準能力	kW 5.6
	最小暖房標準消費電力	kW 1.14
	最大暖房低温能力	kW 20.0
	最大暖房低温消費電力	kW 9.00
通年エネルギー消費効率(APF2015)	— 4.6	
JIS B8616 : 2006	— 4.6	
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	— 3.01/3.57/3.29	
最大運転電流	A 32.0	
室内ユニット (1台分データ)	室内形名	PS-RP80KA15×3台
	外形寸法<H×W×D>	mm 1700×470×270
	外装色<マンセル>	— ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>
	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×0.050kW×1
	風量	m³/min 弱13—中14—強15
	機外静圧	Pa 0
	風向調節	上下方向 手動 左右方向 任意に設定可・スイング
	運転音<PWL>	dB 弱52—中55—強57
製品質量	kg 35	
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-ZRP224KA12(-BS,-BSG)
	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 0.430~3.360 形式×圧縮機用電動機定格出力×個数 — 全密閉×4.60kW×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)	— プロベラファン×0.150kW×2
	風量	m³/min 130
	送風機用保護装置	— 過熱/過電流保護
共通事項	運転音(冷房/暖房)<PWL>	dB 79/81
	製品質量	kg 131
	冷媒	kg R410A×6.5
	冷媒配管長	m 50(追加チャージ時100)
温度設定(リモコン)	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/φ25.4
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℃/ — 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	分配管 SDT-111R8	

機外配線要領			
機外配線	漏電遮断器	定格電流	A 40
	ユニット電源 (室外側)	定格感度電流	A mA 30
		動作時間	— 0.1S以内
		開閉器容量	A 60
	配線用遮断器	B種ヒューズ	A 40
		定格電流	A 40
	ユニット電源線太さ	C mm² 8.0	
	内外接続線太さ	50m以下	D mm φ2.0
		80m以下	mm φ2.6
	アース線太さ	E mm φ2.0	
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
	ユニット電源 (室内側)	定格感度電流	G mA 30
		動作時間	— 0.1S以内
		開閉器容量	A 15
	配線用遮断器	B種ヒューズ	H A 15
		定格電流	A 15
	電源線太さ	I mm² 以下に記載	
	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	— — —		



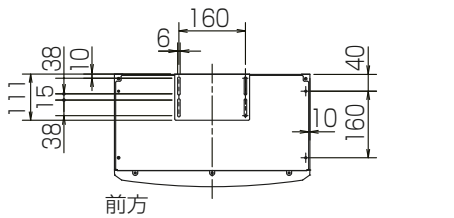
- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Oシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- ・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定しておりますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
- ・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

**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)

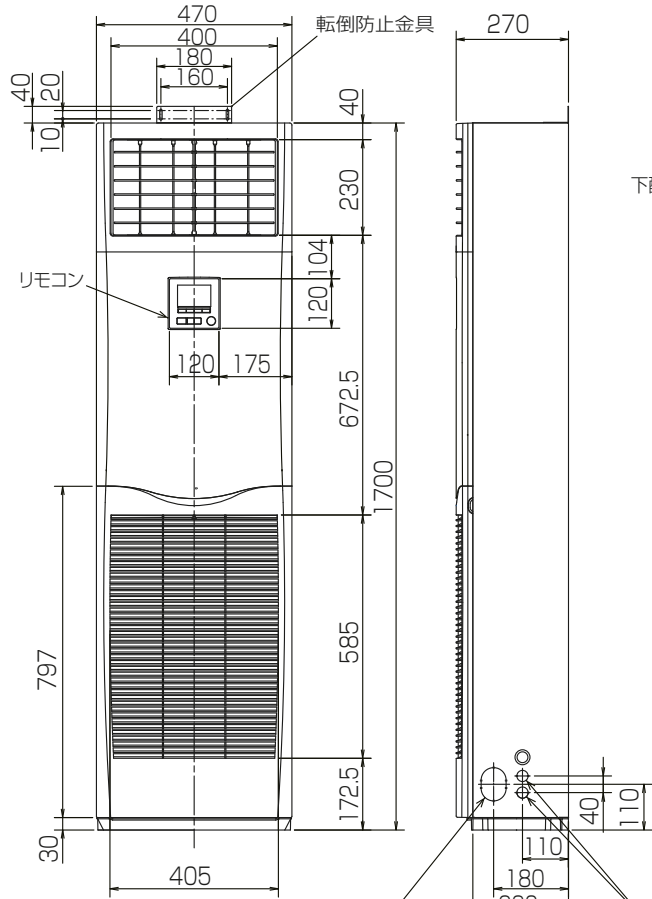
**床置形/(同時トリプル同容量同タイプ)**

形名	PSZT-ZRP224KV	<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS
作成日	2019-01-15	<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG
図番	PSZTZRP224KV-5	
副番		
記号		

- 注意事項
- 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
  - 冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。
  - 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。
  - 運転音<PWL>はJIS B 8616:2015に基づいた値です。



前方

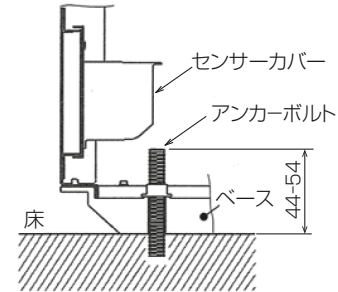
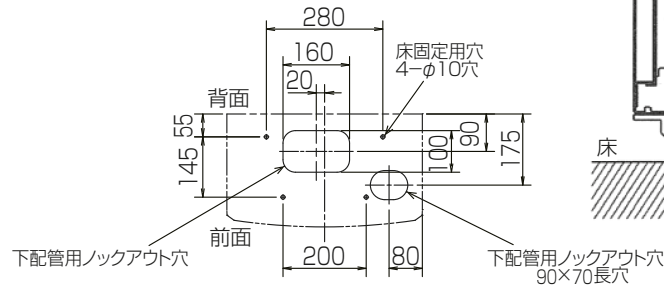


冷媒・ドレン配管用ノックアウト穴  
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

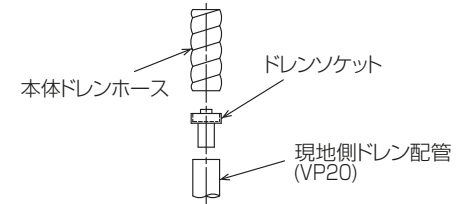
電線用ノックアウト穴 φ27  
(左側面にも同等穴有り)

冷媒・ドレン配管、電線用  
ノックアウト穴 100×80長穴

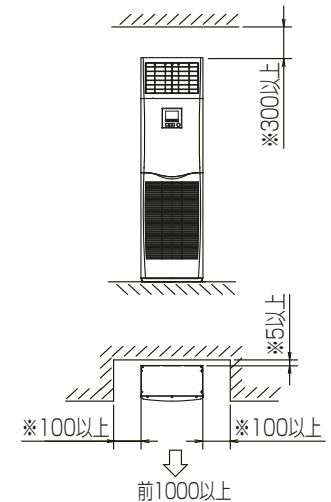
4.アンカーボルトは、下記の範囲になるように  
長さを調整してください。



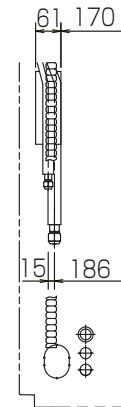
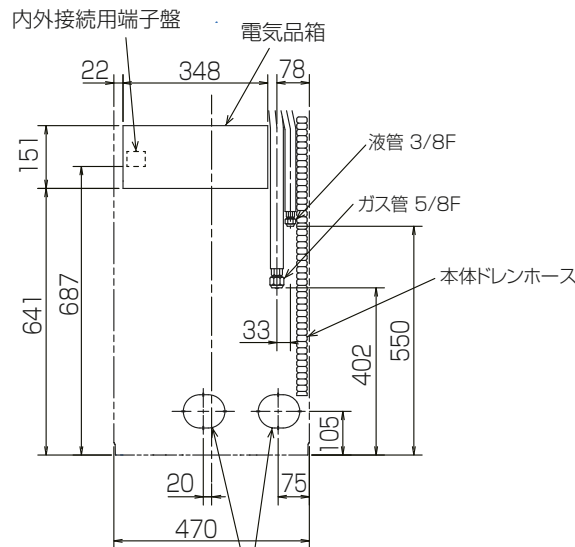
注1.ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。  
2.ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工  
できるようにドレンソケット(VP-20接続用)が  
付属品として有ります。  
塩ビ系接着剤にて接着してご使用ください。



3.室内ユニット周囲必要空間



※印の寸法や床、壁などの材質について現地  
消防署から特別な指示がある時は、その指示  
にしたがってください。  
・左右100以上、前1000以上は、エアフィルター、  
送風機等のサービスに必要です。

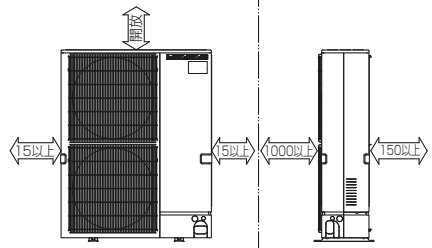


RG01V096

単位	スケール	作成日	形名	PS-RP80KA15		
mm	NTS	2018-12-25	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (床置形)			
三菱電機株式会社		図番	GA-PSRP80KA15	副番	記号	

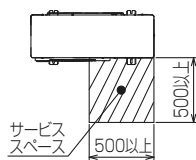
**1 設置スペース(周囲必要空間)**

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。



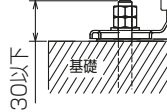
**2 サービススペース**

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**

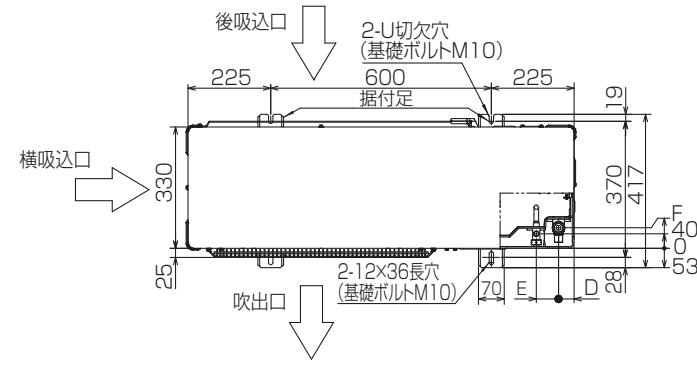
<基礎ボルト高さ>



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。

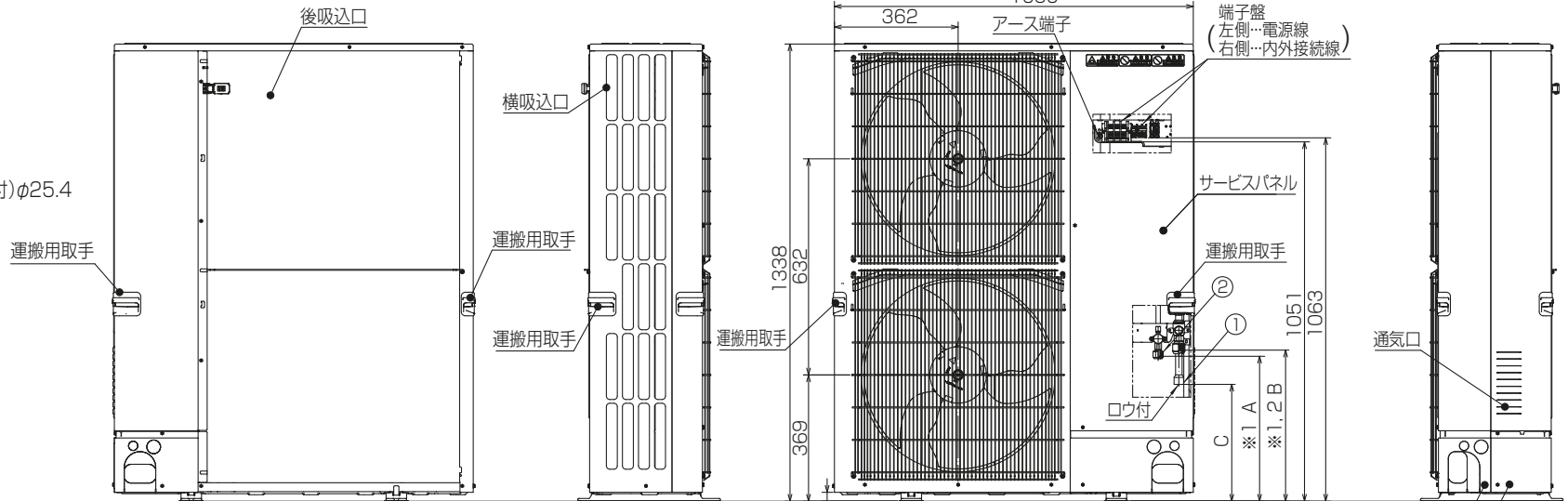


**記号説明**

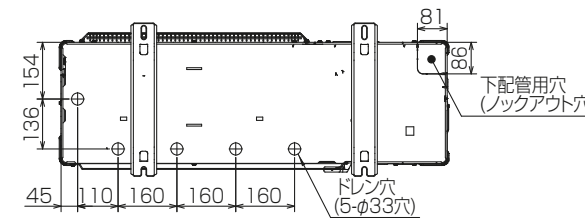
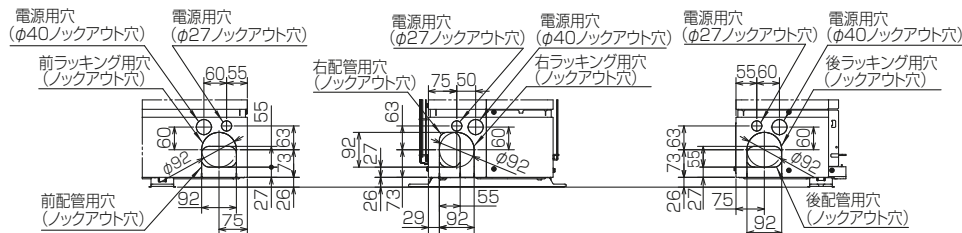
- ① … 冷媒ガス配管接続口(付属ジョイント取付)φ25.4  
(現地口付)
- ② … 冷媒液配管接続口(フレア接続)
- ※1 … ストップバルブの接続先端寸法
- ※2 … (フレア部)φ19.05(3/4F)

②接続部	A
φ9.52(3/8F)	450

B	C	D	E	F
442	342	42	60	56



**配管ノックアウト穴詳細**



BK01V578-2

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ZRP224KA12(-BS,-BSG)		
mm	NTS	2018-11-30	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-PUZZRP224KA12	副番	記号

# 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

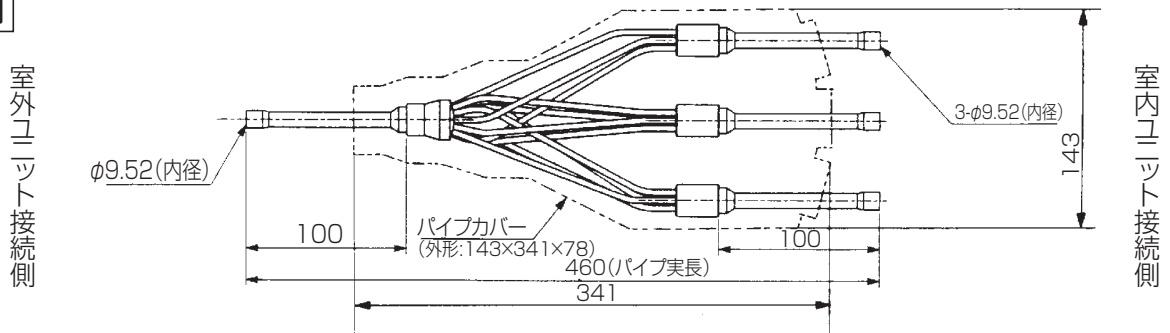
## 1.仕様

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

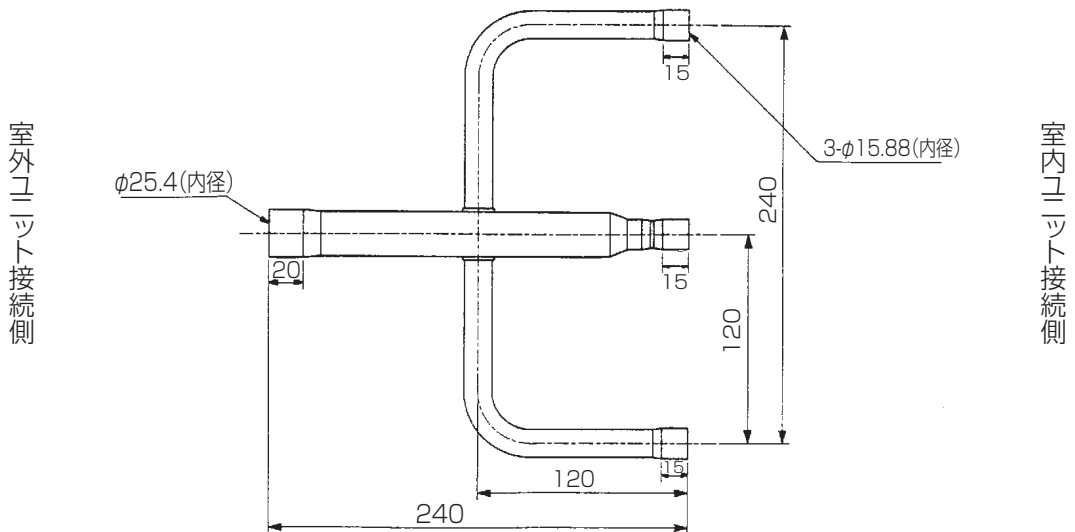
※SDT-111R5の代替として使用できます。

## 2.外形図

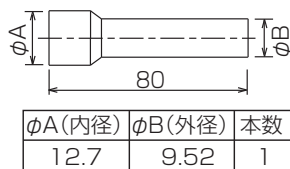
### 液管用



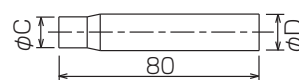
### ガス管用



### 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