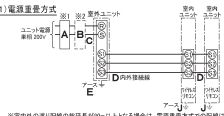
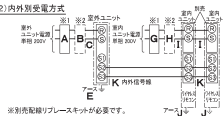
	_			仕		_ <b>柞</b>	兼	表	∐∦	雙外配線要	領
電						源		電 源・単相200∨			漏
電		源	周	;	皮	数	Hz	60Hz	1		
	定	定格	冷 房	標	準 能	力	kW	7.1(2.3~8.0)	1		
	格	定格冷	房核	票準	肖費電	力	kW	1.97			手
	標	冷 房	運	転	電	流	Α	10.3	1	ユニット電源	
冷	準	冷 房	運	転	力	率	%	96		(室外側)	酉
	定格	s 冷 房 柞	票準	時 σ.	) 顕熱	比	_	0.73			ュ
	中間	中間	冷房	. 標	準 能	力	kW	3.2			内
房	標準	中間冷	房棉	票準法	肖費 電	力	kW	0.554	+414		
	中間	中間	冷房	中	温能	力	kW	3.3	機外		ア
	中温	中間冷	房口	<b>卢温</b> :	肖費 電	力	kW	0.513	記		電
	最小		冷房		温能	力	kW	2.3	線		漏
	中温	最小冷			肖費電		kW	0.325			
	定		暖房		準能	カ	kW	8.0(2.0~10.8)	4	室内ユニット	L
	格標	定格暖			肖費電		kW	2.28	1	電源	手
	準	暖房	連	転	電	流	Α	11.9	4	(*内外別受電接続時)	#7
暖		暖 房中間	暖房	転	力 準 能	率	%	96	1		配電
	中間標準	中間暖			準 能 肖費電	力	kW	3.6	-		_
房						力	kW	0.655 2.0	1		内ア
	最小 標準	最小暖					kW kW	0.402	1	IJ Ŧ	,
	最大		暖房		温能	力	kW	8.0	<del>                                     </del>		
	低温	最大暖		-	<u> </u>		kW	3.05	電	気配線図	
涌 名					日 貝 电 (APF20		-	5.3	(1)	電源重畳方式、	
	JIS	B8616 :			711 1 20	7107		5.1	1 -	ر_ا	<u> </u>
エネ		消費効率CO			夏/冷暖平	均)	_	3.60/3.51/3.56	1	ユニット電源 単相 200V	A⊣E
最	大		_	Ē	電	流	Α	21.3	1	lL	_] <u>[</u>
	室	内		形		名		PC-RP40KAL12×2台			
室	外	形寸法	<b>Ł</b> <⊦	×	w ×	D>	mm	230 × 960 × 680	1		
内	外	装 色	く マ	ン	セル	. >	_	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>	1		
그	補	助電	気	Ŀ.	ー タ	_	kW	組込不可	1		
ニッ	エ	アフ	1	ル	タ	_	PPハニ	カム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)		※室内外の渡り配線	
ŕ	送月	1. 機(形	式×	出力	ı×個	数)	_	シロッコファン×0.090kW×1	(2)	必ず(2)内外別受	
$\overline{}$	風					量	m³/min	静粛9一弱10一中12一強13	(2)	内外別受電方式	<u>.</u> K1 ≫
1	機	外		静		圧	Pa	0		室外ユニット電源	Ή.
台分	風向	上下方			イ時10°,20			限・送風時10°,20°,30°,45°,60°に設定可・スイング		単相 2000	AH
デ	調節	左右方	向		各々45			整可(手動)	4	٠ ـ	_ :
1	運	転		音	⟨P\	NL>	dB	静粛48-弱50-中53-強55			
タ	製	<u></u> 品		質	.0	量	kg	24	1		
$\overline{}$	ド	レ	<u>ン</u>	管 -	<u>パ</u> ナイ	ズ		ABS樹脂·発泡PS VP-20	1		
	室	<u>レ フ</u> 外	配	形	ナイ	名	DI 17-	-ZRMP80SHA2(-BSBSG)	1	※別売配線リプレー	-スキ
			<b>.</b> <⊦		w ×	D>		943 × 950 × 330(+25)	(3)	室外ユニットより	室内
	外		<u>く</u> マ		セル		mm —	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	1	3	K1 5
	圧		_		東能		法定トン	0.180~1.410	1	王が 一	*1
室	縮			<u>,,, ,,</u>			- AZI	全密閉×1.6kW×1	1	単相 200V	٩⊣۴
外	機	保	護		<u>""</u> 装	置	_	吐出温度検知、圧縮機ジェル温検知、過電流検知回路	-	ιL	
그	設言	†圧力(		部/	低圧	-	MPa	4.15/2.3	1		
<u>ー</u>	I	Р				ド	_	IPX4	1		
ŕ	送月	1. 機(形	式×	出力	ı×個	数)	_	プロペラファン×0.060kW×1	1		
	風					量	m³/min	55	1	※別売配線リプレー	-スキ
	送	風機	用	保	蒦 装	置	_	過熱/過電流保護	Г	(2)または(3)の	場合
	運車	云音(冷	房~	′暖月	房)〈PV	NL>	dB	66/68		, 64, 21, 64, 67, 67	- PJ I
	製	品		質		量	kg	70			
共	冷	1++			hh	媒	kg	R32 × 2.8	4		
通	冷	媒	配低		管	<u>長</u>	m	30(追加チャージ時50) 30	1		
事	高室は	1 側 冷 媒			あ / ガ		m mm	$\phi$ 6.35 $/ \phi$ 12.7	×:1	電源には必ず	湯雷
項	_	<b>削冷媒</b>					mm	$\phi 9.52 / \phi 15.88$	-	漏電遮断器は、	
温	<u> </u>	設定	( J	Ŧ	コン			・ドライ19~30℃/暖房17~28℃	-	その同等品)を選	
俳	用	冷房			内			[19~32℃/湿球温度15~23℃	<b>※2</b> .	漏電遮断器が地	
	度	בטווי		室				E-5~52°C∕ —	<b>-</b>	(開閉器+B種ヒ	
	囲	暖房		室室				[17~28℃/ — F-20~21℃/混球涅度-20~15℃		泉太さは、20mま <sup>*</sup> ェ際下た老虚しっ	
		ワイ・	ヤレス		<u>ット</u> /操作部		北水温尽	E-20~21℃/湿球温度-20~15℃ PAR-SC2SA	_	王降下を考慮して 力会社の地区に。	
	D	, 1		配管	WILH			SDD-50SR8	-	り去れの地区に。 問い合せください	
	·別売 名								]		-
ЛЗ	1	-							1		
									1		
	事項	- w · · ·		- 4.5 5 5					1		
		房能力およ 膏7.5m(相当				16:20	115および」	IRA4002:2013Rに準拠した値です。	<u> </u>		_

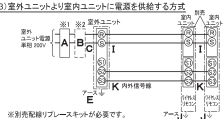
- 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
- 2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 3. 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015およびJRA4002:2013Rに基づいた数値です。
- 4. 運転音<PWL>はJRA4065:2013に基づいた音響パワーレベルの数値です。
- 5. 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積15m2を下回るスペースへの設置はできません。

### 漏電遮断器 定格電流 30 Α 定格感度電流 30 mΑ 動作時間 0.1S以内 手元開閉器 開閉器容量 30 源 B種ヒューズ В 30 Α 配線用遮断器定格電流 Α 30 ユニット電源線太さ 3.5 С mm<sup>2</sup> 内外接続線太さ 50m 以下 $\phi$ 1.6 $\mathsf{m}\mathsf{m}$ D 80m 以下 $\phi 2.0$ mm ァ 線太 さ Ε mm $\phi$ 1.6 電 漏電遮断器 定格電流 15 定格感度電流 mΑ 動作時間 0.1S以内 ット 手元開閉器 開閉器容量 Α 15 B種ヒューズ Н Α 15 続時) 配線用遮断器定格電流 15 Α 電源線 太 2.0 Ī mm<sup>2</sup> 内 外 接 続 線 太 さ K 0.3mm<sup>2</sup>以上 5 ス 線 太 J $\phi 1.6$ mm Ŧ П 線



配線の総延長が80m以上となる場合は、電源車量方式での配線はできません。 別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。





)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

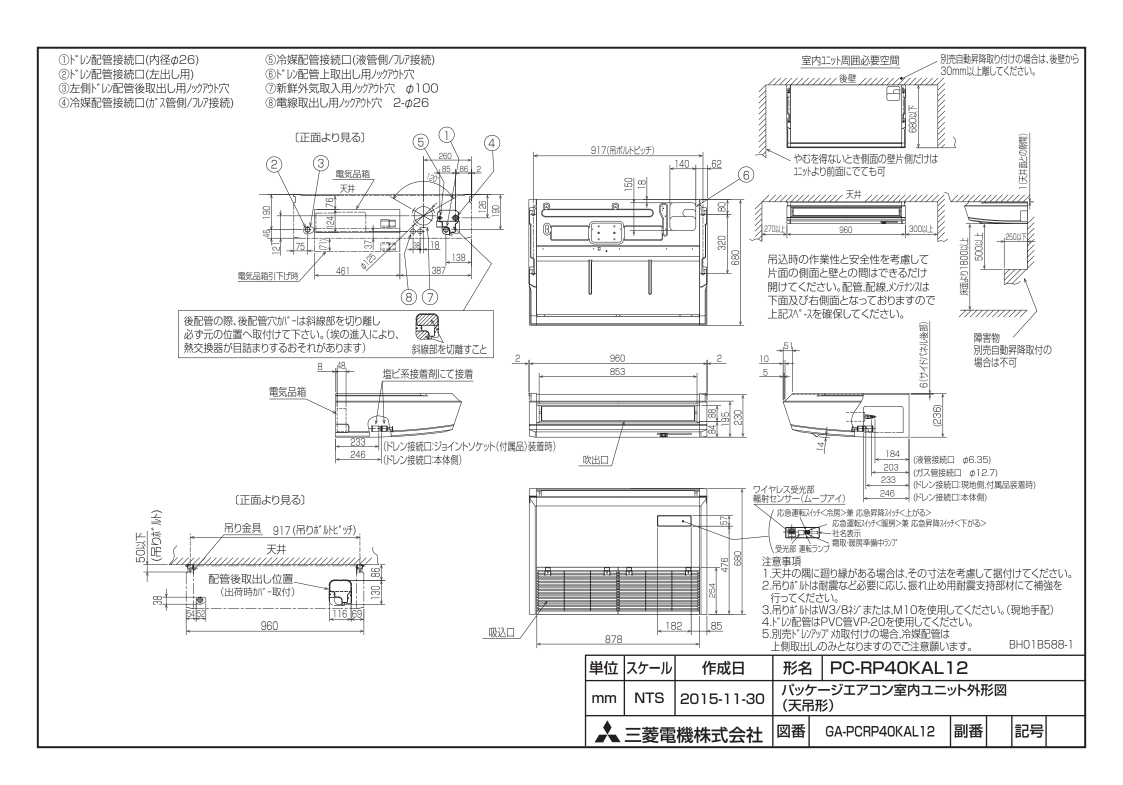
- びず漏電遮断器を取付けてください。
  - ま、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、 を選定してください。
- が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器 種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- nまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、 して「内線規程」等に従い、お選びください。
- 『により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社に さい。

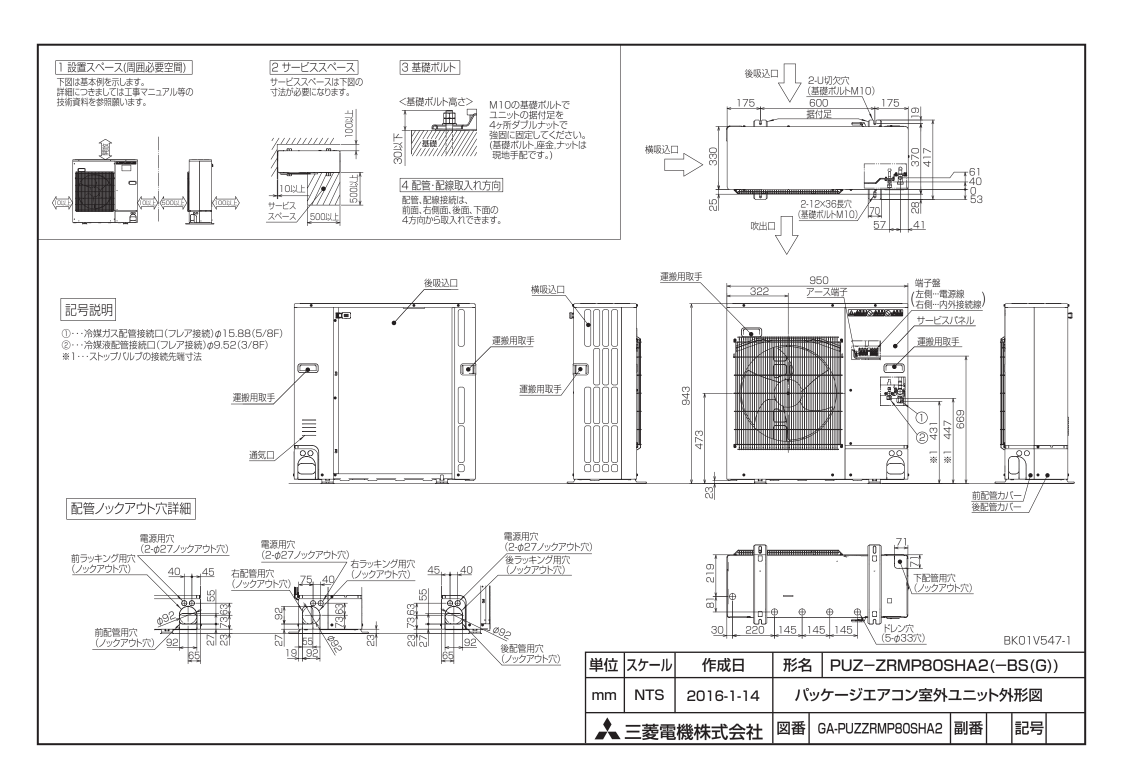
# ★三菱電機株式会社

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)/(同時ツイン同容量同タイプ)

形名	PCZX-ZRMP80SKI K			〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG 〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG				
作成口	2016-10-25	図番	PCZXZRN	IP80SKLK-6	副番	Α	記号	





PU-CRMP80(S)HA2 形

▲ 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	音	阳名	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	ニース	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	ポリエチレン樹脂コーティング
4	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	_
(5)		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	S45CまたはS35C	0	0	0	防錆油塗布
		モータ	サポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			_
6						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			_
7						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)
8		側板		溶融亜鉛メッキ鋼板	0	0	0	クロムフリー被膜処理
9		配管		リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_
10		配管溶	接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_
11)	冷媒配管	圧縮機	,	熱間圧延鋼板	0	0	0	アルキド樹脂塗装
12		配管		リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_
13		配管溶	接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_
	電気品箱	プリン	ト基板	ガラスコンポジット CEM-3	0			防湿剤塗布(マイコン端子部周辺)
14)						0	0	ポリオレフィン系樹脂塗布(主要部品および狭パターン、 基板裏面(放熱部などを除く))
15)		電気品		溶融亜鉛メッキ鋼板	0	0	0	クロムフリー被膜処理
(16)	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
10						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
(17)		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
						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
18)		ネジ(タ	/装)	SWCH18A(鉄製)	0	0	$\circ$	高耐食被膜処理
(19)		ラベル	,			0		JRA耐塩害仕様
							0	JRA耐重塩害仕様

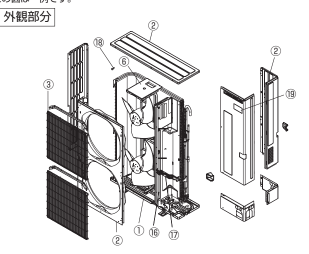
PUZ-ZRMP80(S)HA2,PUZ-ERMP80(S)HA2,PU-CRMP80(S)HA2はファンが1つです。

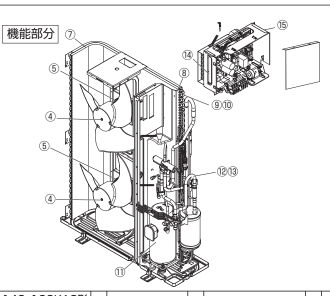
「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

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。
- 3. 至外成広帆/への水の沖留は、者しい協良作用で促進させる場。広帆内の水板切住を損なわない。
   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。







耐(重)塩害仕様書

PUZ-ZRMP80(S)HA2形, PUZ-ZRMP112·140·160KA2形 PUZ-ZRP224·280KA9 形, PUZ-ERMP80(S)HA2形 PUZ-ERP224·280KA9 形, PU-CRMP80(S)HA2 形

2016-2-11

図

PUZZRMP80HA2BS

副

# 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

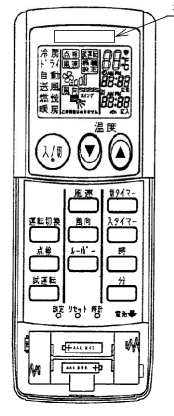
# 形名 PAR-SC2SA

### 1. 仕様

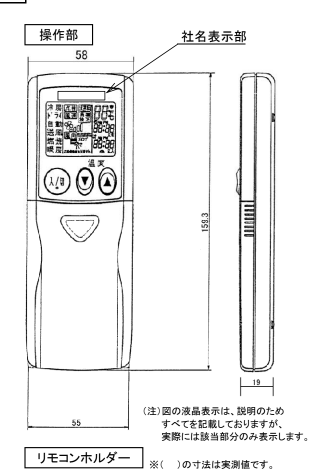
項目	内 容			
運転/停止	運転:運転内容を液晶表示			
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示			
	冷房/ドライ :19~30℃/1℃単位で設定・表示			
室温調節	暖房 :17~28℃/1℃単位で設定·表示			
	自動:19~28℃/1℃単位で設定·表示			
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示			
風向調節	上下:ベーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示			
)虫([4] 前月日]	左右: "この機能はありません"表示			
時刻表示	時刻表示 時/分表示(現在時刻·開始時刻·終了時刻)			

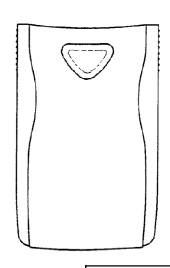
項目	内 容
タイマー機能	10分単位で開始・終了時刻を各々設定・表示/1日
電源	DC3V(単4アルカリ電池 2本使用(付属))
使用環境条件	温度:0~40℃ 湿度:30~90%RH(結露なきこと)
外形寸法	H159.3 × W58 × D19
外装	ホワイト(ABS樹脂)
据付方法	付属リモコンホルダーを壁面に直付け
付属品	単4アルカリ乾電池2本・リモコンホルダーと
门海吅	取付用ネジ(4.1×16 2本)

### 2. 外形図

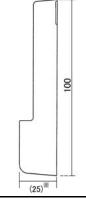


社名表示部





£ (65)<sup>™</sup> 14



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

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

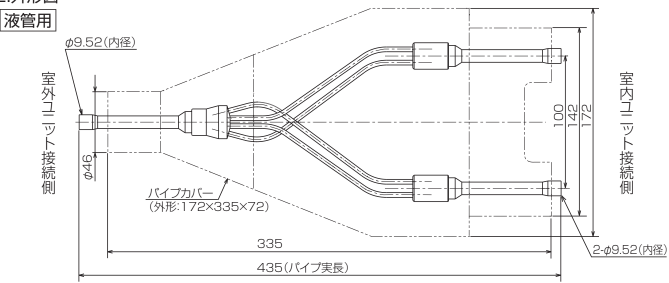
SDD-50SR8

# 1.仕様

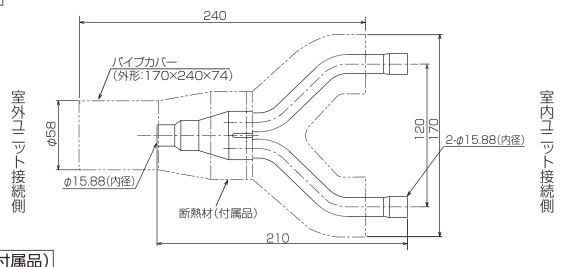
	項目	内容
本	分 配 比	室外ユニット容量を50:50に2分配
l.'.	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
体	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300)
付	パイプカバー	発泡スチロール成型品(液管·ガス管用 各 1 個)
属品	異 径 管	3種類 5本

\*\*SDD-50SR5の代替として使用可能です。

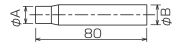
# 2.外形図



# ガス管用



# 異径管(付属品)



Q₽ 		
	80	

φA(内径)	φB(外径)	本数
6.35	9.52	2
127	15.88	2

$\phi$ C(内径)	φD(外径)	本数
19.05	15.88	1

I	「	<b>47</b>
Ţ	い	<b>₹</b>
•		

SDD-50SR8

第3角法	作成日	仕様書番号
単位:mm	2014-1-27	(形名コード)

1/1