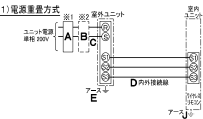
				仕		1	様	表	材	幾外配線要	領
電						源		電 源・単相200∨			漏
電		源	周	波		数	Hz	50Hz	1		
	定	定格	冷 房	標:	準 能	力	kW	4.0(1.6~4.5)			
	格	定格冷	房 標	準消	費電	力	kW	1.10	1446		手
	標	冷 房	運	転	電	流	Α	6.1	機外	ユニット電源	
	準	冷 房	運	転	カ	率	%	90	配	(室外側)	酉己
冷	定格	子冷 房 村	票準	時の	顕 熱	比	_	0.72	線		ュ
_	中間	中間	冷 房	標:	準 能	力	kW	1.8			内
房	標準	中間冷	房標	準消	費電	力	kW	0.321			
	中間	中間	冷 房	中:	温 能	力	kW	1.8			ア
	中温	中間冷	房中		費電	力	kW	0.307		室内側	ア
	最小		<u>冷</u> 房		温 能	力	kW	1.6	雷	気配線図	
	中温	最小冷				<u>カ</u>	kW	0.249] _		
	定		暖房		準 能	カ	kW	4.5(1.3~5.8)		電源重畳方式	<u> </u>
	格博	定格暖				力	kW	1.20	4	ユニット電源	λH
	標準	暖房	運	転	電	流	A	6.7	1	単相 200V 1	^[]
暖		暖房	運	転	力	率	%	90	4	٠ (
	中間標準		暖房		準 能	<u> </u>	kW	2.1	-		
房	_	中間暖			費電	<u>力</u>	kW	0.380	1		
	最小 標準	最小暖	暖房		準 能	<u>力</u>	kW	1.3	1		
	最大		· 房 標 暖 房		量 電 温 能	力 力	kW	0.237 5.2	1		
	低温	最大暖				<u>刀</u> 力	kW kW	2.55	1		
通々		取り返れ					KVV	5.1	1 [※制御線・電源線	泉分割
畑工		B8616 :		W) TH	AF F2U	10)	\perp	5.1	1	制御線単独力	
エネ		消費効率CO		/暖尾	/冷暖平	均)	_	3.64/3.75/3.70	1 '		
最	··· 大		転		<u>電</u>	流	Α	14.3	1		
	室	内		形		名		PKH-RP45KAL12	1		
	外	形寸法	<u></u> ₹ <h< td=""><td>× \</td><td>N ×</td><td>D></td><td>mm</td><td>298 × 780 × 210</td><td>1</td><td></td><td></td></h<>	× \	N ×	D>	mm	298 × 780 × 210	1		
	外	装 色	〈 マ	ン	セル	>	_	ホワイト<1.0Y9.2/0.2>	1		
	補	助電	気(۲ –	- タ	_	kW	組込不可			
室	エ	アフ	1	ル	タ	_		PPハニカム(抗菌防カビ仕様)	1		
内	送原	虱 機 (形	式×i	出力	×個勢	钕)	_	ラインフローファン×0.040kW×1			
ュ	風					量	m³/min	弱7.6-中9.4-強11.5			
ニッ	機	外		静		圧	Pa	0			
-	風向	上下方						媛房・送風時13°(反転),20°,35°,60°,75°に設定可・スイング			
•	調節	左右方						整可(手動)	-		
	運制	転	Ē	新	<pw< td=""><td>_</td><td>dB</td><td>弱48-中54-強60 9</td><td>1</td><td></td><td></td></pw<>	_	dB	弱48-中54-強60 9	1		
	製ド	<u>品</u> レ	ン	質	ŝ	量 ン	kg	 ABS樹脂	1		
	ド		配置			ズ	_	VP-16	1		
	室	<u>,</u> 外		· 形		名	PU7	ZZRMP45SKA2(-BS(G))	※ 1.	電源には必ず漏	電遮
		形寸法	<u></u>		N ×	D>	mm	630 × 809(+62) × 300(+23)	1	漏電遮断器は、	
	外		⟨ ₹		セル	>	_	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	1	その同等品)を選	
	圧		の オ	凍	能	力	法定トン	0.120~0.850	※2 .	漏電遮断器が地	
室	縮	形式				数	_	全密閉×0.9kW×1	1	(開閉器+B種ヒ	
外	機	保	護	装		置	_	吐出温度検知、圧縮機シェル温検知、過電流検知回路	·電網	泉太さは、20mま [・]	での
크	設言	十圧 力(高圧i	部/	低圧部	ß)	MPa	4.15/2.3	電	王降下を考慮して	「内
ッ	I	Р	⊐		-	ド	_	IPX4	·電	力会社の地区に。	より規
۲		虱 機 (形	式 × i	出力	×個勢	数)	_	プロペラファン×0.040kW×1	お	問い合せください	0
	風					量	m³/min	45	1		
	送			展 護		置	_	過熱/過電流保護	1		
		<u>运音(冷</u>	房/) <pw< td=""><td>_</td><td>dB</td><td>64/66</td><td>1</td><td></td><td></td></pw<>	_	dB	64/66	1		
	製金	品		質		<u>量</u> 媒	kg	45 R32 × 2.0	1		
共通事項	冷冷	媒	配	4	· · · · · ·	長	kg m	30(追加チャージ時50)	1		
	高	NA.	低			差	m	30	1		
	室内	引側 冷 媒				ス)	mm	ϕ 6.35 \angle ϕ 12.7	1		
		側冷媒				ス)	mm	$\phi 6.35 / \phi 12.7$	1		
温	度	設定	(IJ		<u>コン</u>)		『・ドライ19~30℃/暖房17~28℃ E10~22℃ /泪球泪度15~22℃	1		
	用	冷房		<u>室</u> 室				[19~32℃/湿球温度15~23℃ F-5~52℃/ —	1		
温		nw =	至外		内		乾球温度-5~52℃/ — — —				
車	.囲	暖房		室	外			E-20~21℃/湿球温度-20~15℃	1		
-									1		
セット	別売								1		
	名								1		
							1		1		
注意	事項	<u> </u>					1		1		
									1		

记線図



漏電遮断器

手元開閉器

内外接続線太さ

ア

配線用遮断器定格電流

ユニット電源線太さ

ス

ス 線

定格電流

定格感度電流

動作時間

開閉器容量

B種ヒューズ

50m 以下

80m 以下

線 太 さ

20

30

0.1S以内

30

20

20

3.5

 ϕ 2.0

 ϕ 2.0

 ϕ 1.6

φ 1.6

Α

mΑ

Α

Α

 $\mathsf{m}\mathsf{m}$

mm

mm

mm

В

С mm²

D

Ε

J

御線・電源線分離方式(室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式)、 御線単独方式(内外別受電方式)は、できません。

- には必ず漏電遮断器を取付けてください。
 - 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、 同等品)を選定してください。
- 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 引器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- s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、 Fを考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
- 土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 合せください。

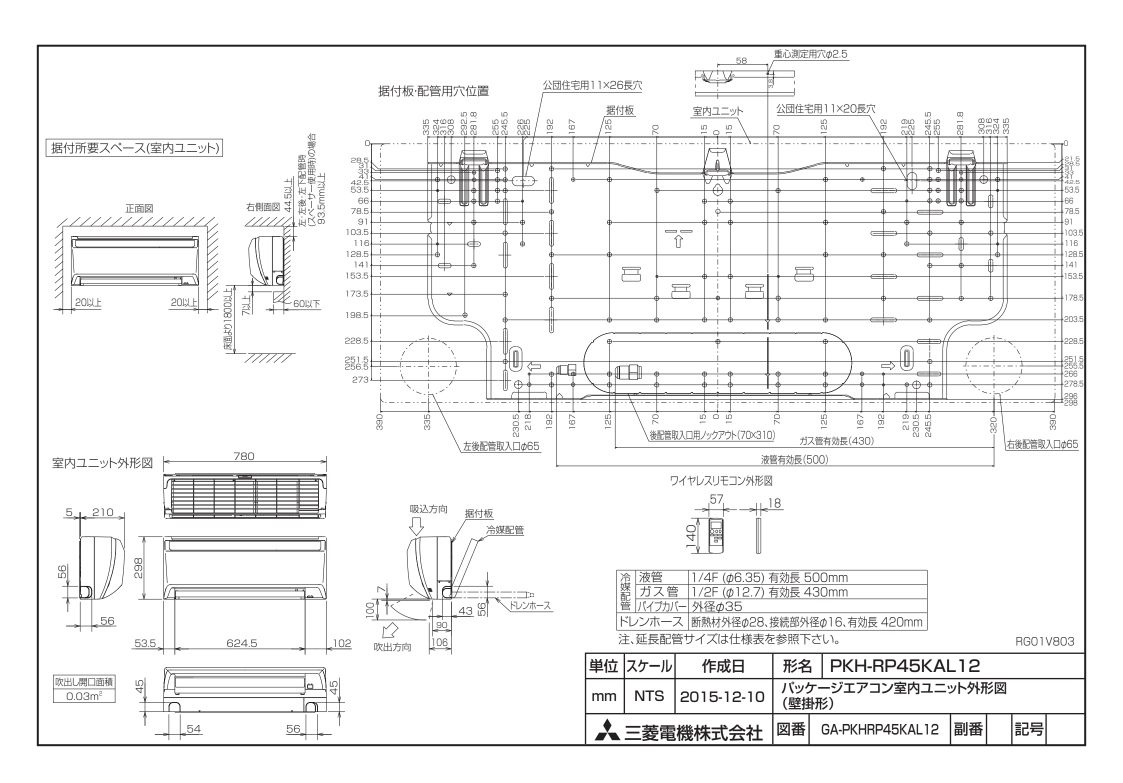
- 1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015およびJRA4002:2013Rに準拠した値です。 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
- 2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 3. 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015およびJRA4002:2013Rに基づいた数値です。
- 4. 運転音<PWL>はJRA4065:2013に基づいた音響パワーレベルの数値です。
- 5. リモコン上は16~31℃に設定可能ですが、スリムエアコンの運転使用範囲に従いご使用ください。
- 6. 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積10m2を下回るスペースへの設置はできません。

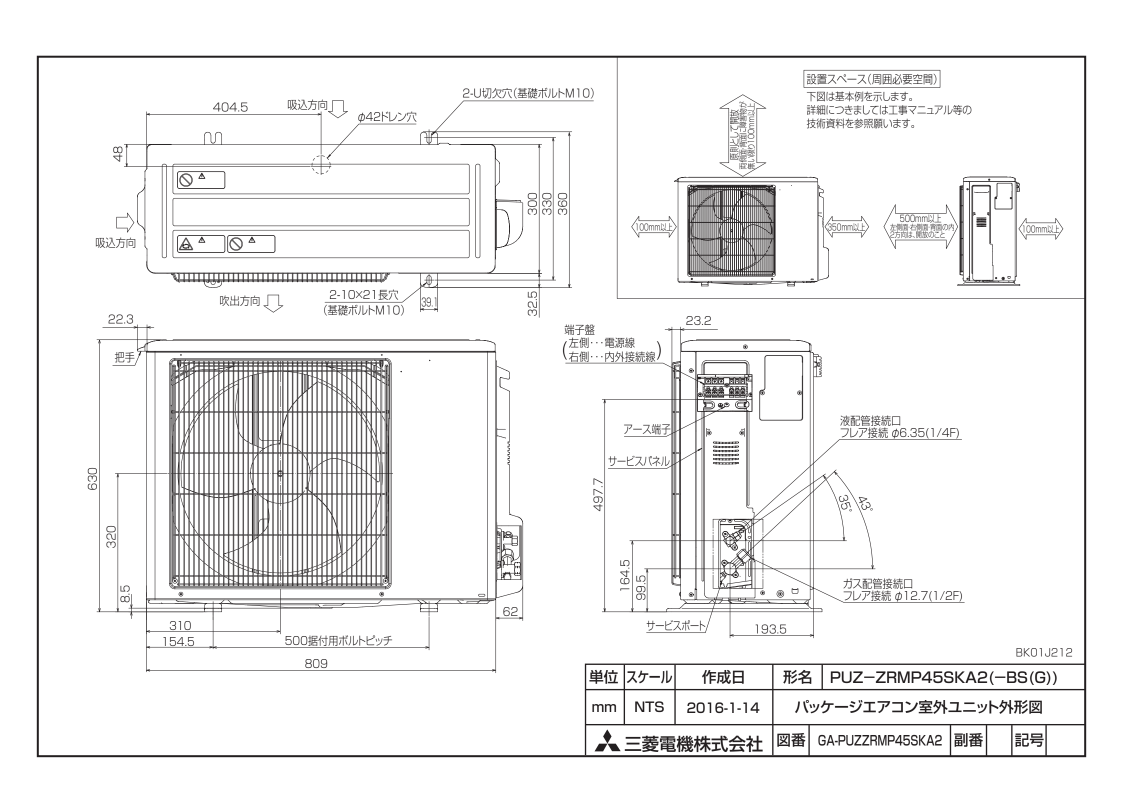
★三菱電機株式会社

空冷ヒートポンプ式パッケージェアコン仕様書 2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合(APF基準)

壁掛形

形名	PKZ-ZRMF	〈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	2016-01-25	図番	PKZZRM	副番		記号	





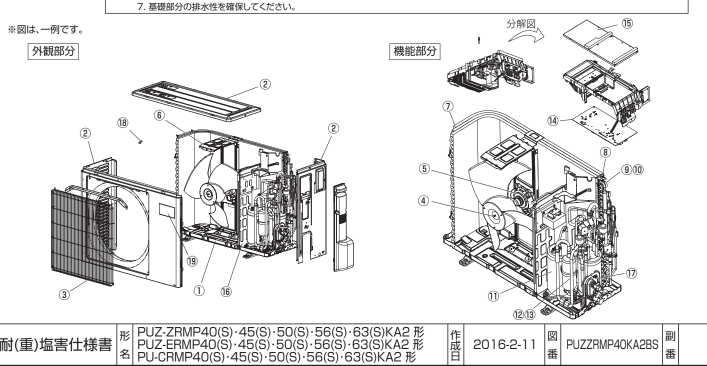
★ 三菱電機株式会社

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示番号	区分名	部品名		標準仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様
ш 3	外装パネル	本体ベース		0			_
1	7120				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)	0	0	0	_
		1	S38CまたはS45C	0	0	0	防錆油塗布
(6)		モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			
					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)		電気品箱	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
					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
Ľ					0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
(18)		ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	0			亜鉛ニッケル合金メッキ
			SUS410(ステンレス)		0	0	防錆処理
(19)		ラベル			0		JRA耐塩害仕様
Ľ						0	JRA耐重塩害仕様

「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。



耐(重)塩害仕様書