# 空冷ヒートポンプ式パッケージェアコン室外ユニット仕様書

形名

<標準仕様> <耐塩害仕様> <耐重塩害仕様> PUZ-ZRMP280KA3 PUZ-ZRMP280KA3-BS PUZ-ZRMP280KA3-BSG

記号

			室外	室 外 三相 200V					
定格電源		周波数	50Hz	60Hz					
冷	冷房		kW	25.0(6.3~28.0)	25.0(6.3~28.0)				
房標	定格	消費電力	kW	9.20	9.20				
準 性 能	運転	電流	Α	27.87	27.87				
能	カ	率	%	95	95				
暖	暖房	能力	kW	28.0(7.0~34.0)	28.0(7.0~34.0)				
房 標	定格	肖費電力	kW	8.14	8.14				
準 性	運転	電流	Α	25.32	25.32				
能	運転	 力率	%	93	93				
暖房	低温能		kW	23.0	23.0				
風	量 5	0/60Hz	m³/min	140/	<b>~140</b>				
運転	音 <pv< td=""><td>VL&gt;冷房/暖房</td><td>dB</td><td>79/</td><td></td></pv<>	VL>冷房/暖房	dB	79/					
外装	色 〈マ	ンセルNo.>	_	アイボリー〈	3Y 7.8/1.1>				
熱交	換器刑	<b>彡</b> 式	_	クロス	フィン				
霜取	方式		_	リバース	サイクル				
	形	式	_	全密	全密閉				
圧	始動力	方式	_	インバータ-	インバーター始動方式				
縮	圧縮機	<b></b>	カ kW	5.7	70				
機	1日の	)冷凍能力	法定トン	0.550~4.940					
	容量符	制御	%	冷房14~100%	冷房14~100% 暖房13~100%				
送	形式	×個数	_	プロペラフ	プロペラファン×2				
風	標準	電動機出力	kW	0.4	0.400				
機	標準	幾外静圧	Pa	C	)				
保	圧力	開閉器(高圧/低)	王) MPa	4.14,	/-				
護装	圧縮	幾保護	-	吐出温度検知、圧縮機シェル	吐出温度検知、圧縮機シェル温検知、過電流検知回路				
置	送風	幾保護	-	過熱/過電	<b>電流保護</b>				
外形	/寸法(	H×W×D)	mm	1338 × 10	050 × 330				
製品	質量		kg	13	34				
冷媒	配管	液配管	mm	φ12	2.70				
71778	. 10 0	ガス配管	mm	φ 2!	φ 25.40				
冷	媒	種類×封入量	kg	R32 :	× 6.5				
. 13	<i>&gt;</i> ×	制御方式	_	電子膨張弁					
冷凍	機油		L	FW68S					
	_	冷房	室内	乾球温度19~32℃/					
	用 .度	. 1- 22	室外	乾球温度−5~					
範	囲	暖房	室内	乾球温度17~					
			室外	乾球温度-20~21℃/	∕湿球温度-20~15℃				

- 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。
- 2. 運転音<PWL>はJIS B 8616:2015に基づいた値です。

事

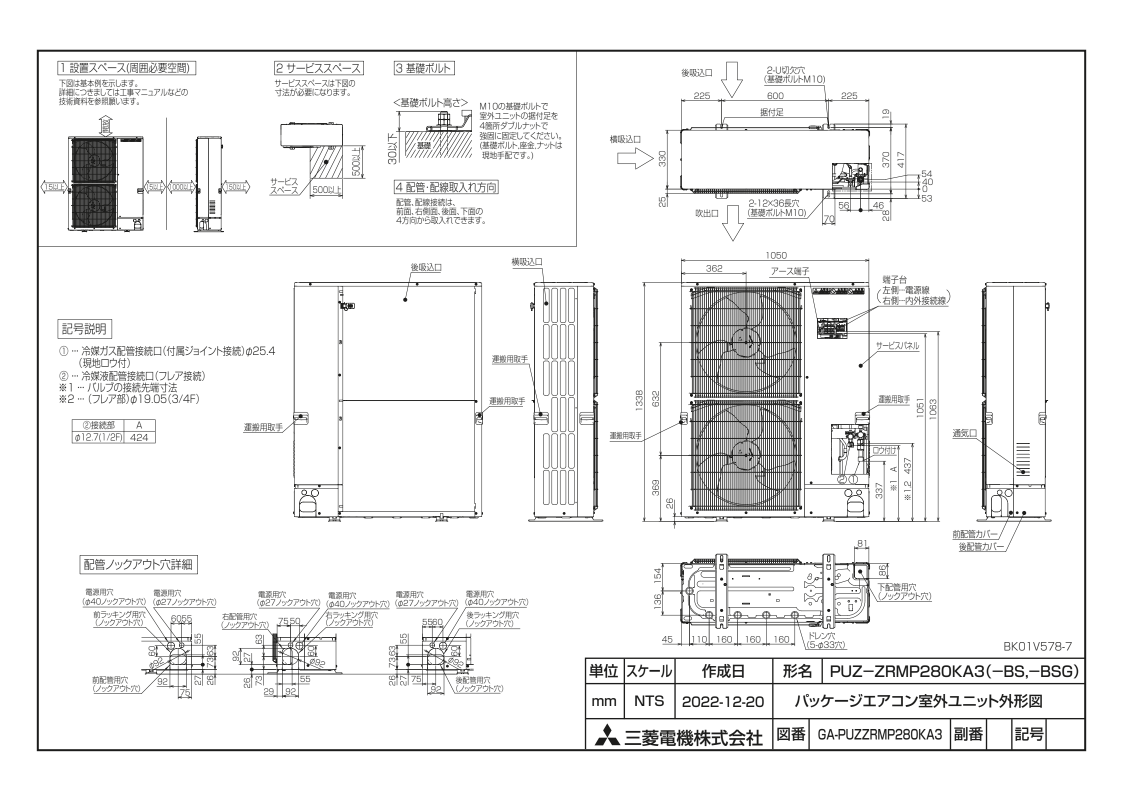
項

3. 電気特性は室内ユニット天吊形の組合せ結果から算出したもので、他の室内ユニットの組合せの場合は若干異なります。

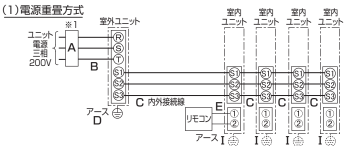
4. フリーコンポマルチとしてご使用の場合、PL-ZRP・HA2、PL-RP・GA5、PL-RP・LA19、PM-RP・FA19、PD-RP・GA19、PE-RP・DA19 PC-RP・KA(L)19、PK-RP・KA19形、PC-RP・HA19形の室内ユニットを異タイプでも自由に組合せができます。ただし、床置形は他のタイプとの 組合せはできません。天井ビルトイン形PD-RP・GA19形、天井埋込形PE-RP・DA19形は同時フォーはできません。

また、室内ユニットは、同容量の組合せで同時ツイン140形/140形、同時フォー71形/71形/71形/71形に限ります。

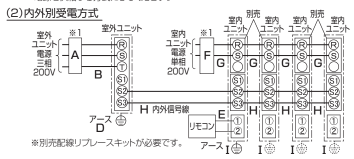
パッケージエアコン 室外ユニット仕様書	形名	PUZ-ZRMP280KA3(-BS,-BSG)			記号	
▲三菱電機株式会社	作成日	2023-01-17	図 番	SY-PUZZRMP280KA3	副番	



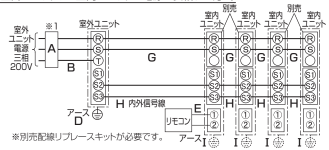
#### [ヒーターレス]



※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重量方式での配線はできません。必ず(2)内外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。



(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



図は同時フォータイプの場合です。 ツインタイプは室内ユニットが2台、トリプルタイプは 室内ユニットが3台となります。

- ※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です。
- ※(2)および(3)の方式の場合、内外信号線HのS1端子には絶対に 配線しないでください。

# スリムZR·スリムER

# ユニット電源配線(室外側)

> 1									
	漏電	電源線 電源線	内外接続線(VVF3芯)		マ フ始	ロエコトが白	内外		
能力	遮断器 定格電流		総延長 50m以下	総延長 80m以下	アース線 太さ	リモコン線 太さ(2芯)	信号線		
	Α	В	(	)	D	Е	Ι		
PUZ-(Z)(E)RMP224形	40A	8.0mm <sup>2</sup>	φ2.0	φ2.6	φ2.0	0.3mm²	0.3mm <sup>2</sup> ~の		
PUZ-(Z)(E)RMP280形	50A	14.0mm <sup>2</sup>	φ2.0	φ2.6	φ2.0	ケーブル	ケーブル		

# 室内側電源配線

#### (2)内外別受電方式

室内ユニットの 合計台数	漏電 遮断器 定格電流	電源線 太さ	アース線 太さ						
	F	G	I						
4台以下	15A	2.0mm <sup>2</sup>	φ1.6						

※電源線Bおよび G の太さは、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。 ※内外信号線(H)は最大120mまで延長できます。

### (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

室内ユニットの	電源線太さ	アース線太さ
合計台数	G	I
4台以下	3.5mm <sup>2</sup>	φ1.6

# 漏電遮断器(ELB)の選定

※漏電遮断器は、地絡・過負荷・短絡保護兼用のインバーター回路用遮断器 (三菱電機製NV-Cクラスまたはその同等品)を選定ください。

定格電流	15A	20A	30A	40A	50A	60A
定格感度電流	30mA	30mA	30mA	30mA	100mA	100mA
動作時間	0.1s以内	0.1s以内	0.1s以内	0.1s以内	0.1s以内	0.1s以内

単 位	スケール	作成日	形名	PUZ-ZRMP224·280KA3(-BS,-BSG) PUZ-ERMP224·280KA3(-BS,-BSG)					
mm	NTS	2023-1-17	三菱スリムエス	アコンフリーコンポマルチ配線図(同時ツイン・同時トリブル・同時フォー)					

★三菱電機株式会社

図番 (形名コード)

HA-PUZZRMP224KA3

副番

記号

# PUZ-ZRMP80(S)HA13, PUZ-ZRMP112·140·160KA13, PUZ-ZRMP224·280KA3 形 PUZ-ERMP80(S)HA13, PUZ-ERMP224·280KA3 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	<b>品名</b>	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	ース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	0			_
10						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	1	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)		モーター 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ー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
6		モーターサポート		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		ロウ材:リン銅ロウ	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		ロウ材:リン銅ロウ	0	0	0	_
14)	電気品箱	プリン	ト基板	ガラスコンポジット CEM-3	0	0	0	ポリオレフィン系樹脂塗布(主要部品及び狭パターン、 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
	その他	セパレ	ーター	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			クロムフリー被膜処理
16						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(外装)		SWCH18A(鉄製)	0	0	0	高耐食被膜処理
(19)		ラベル	•			0		JRA耐塩害仕様
19							0	JRA耐重塩害仕様

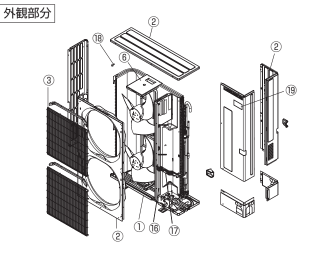
PUZ-ZRMP80(S)HA13,PUZ-ERMP80(S)HA13はファンが1つです。

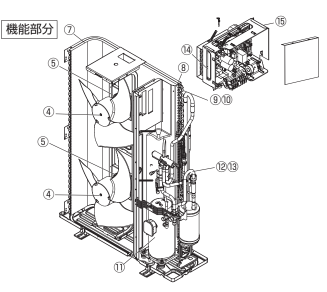
「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

- 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。) (日駅) などで取り付いると同かによるが遅かたとなる。 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。 7. 基礎部分の排水性を確保してください。

# ※この図は一例です。





耐(重)塩害仕様書

PUZ-ZRMP80(S)HA13形, PUZ-ZRMP112·140·160KA13形 PUZ-ZRMP224·280KA3 形, PUZ-ERMP80(S)HA13形 PUZ-ERMP224·280KA3 形

2023-2-13

副 PUZZRMP80HA13BS