空冷ヒートポンプ式パッケージエ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-ERMP80SHA10 PUZ-ERMP80SHA10-BS PUZ-ERMP80SHA10-BSG

記号

定格電源		室外	単相 200V					
	た 1Tr 电 小		周波数	50Hz	60Hz			
冷	冷房的	能力	kW	7.1(2.0~8.0)	7.1(2.0~8.0)			
房標	定格	消費電力	kW	2.22	2.22			
準性	運転	電流	Α	11.80	11.80			
能	カ	率	%	94	94			
暖	暖房	能力	kW	8.0(2.0~10.2)	8.0(2.0~10.2)			
房標	定格	消費電力	kW	2.42	2.42			
準性	運転	電流	Α	12.87	12.87			
能	運転	力率	%	94	94			
暖房	低温能	 是力	kW	7.6	7.6			
風	量 50	0/60Hz	m³/min	50/	⁻ 50			
運転	音 <pv< td=""><td>VL>冷房/暖房</td><td>dB</td><td>68/</td><td>′70</td></pv<>	VL>冷房/暖房	dB	68/	′ 70			
外装	色〈マ	ンセルNo.>	-	アイボリー〈	3Y 7.8/1.1>			
熱交	換器形	/式	-	クロス	フィン			
霜取	方式		-	リバース	サイクル			
	形	式	-	全密閉				
圧	始動	方式	-	インバータ始動方式				
縮	縮 圧縮機用電動機定格出力		カ kW	1.60				
機	1日の冷凍能力		法定トン	0.150~1.140				
	容量制御		%	冷房16~100% 暖房13~100%				
送	形式	×個数	-	プロペラファン×1				
風	標準	電動機出力	kW	0.060				
機	標準	幾外静圧	Pa	0				
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	温度検知、圧縮機シェル温検知、過電流検知回路			
置	送風機保護		-	過熱/過電	電流保護			
外形	寸法(法(H×W×D) mm 740×950×330						
製品	質量		kg	5:	9			
. ∆.4#	液配管 ガス配管		mm	φ9	.52			
冲烁			mm	φ 15.88				
	種	種類×封入量	kg	R32 >	× 2.6			
冷	媒 制御方式		-	電子膨張弁				
冷凍	東機油		L	FW68S × 0.70				
		冷房	室内	室 内 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C				
使	用		室外	乾球温度-5~	~52°C/ —			
温範		~ =	室内	内 乾球温度17~28℃/ -				
		暖房	室外	室 外 乾球温度-20~21℃/湿球温度-20~15℃				
1 冷戸・暖戸能力および雷気			原気特性けばり	18616:2015に進圳した値です				

- 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。

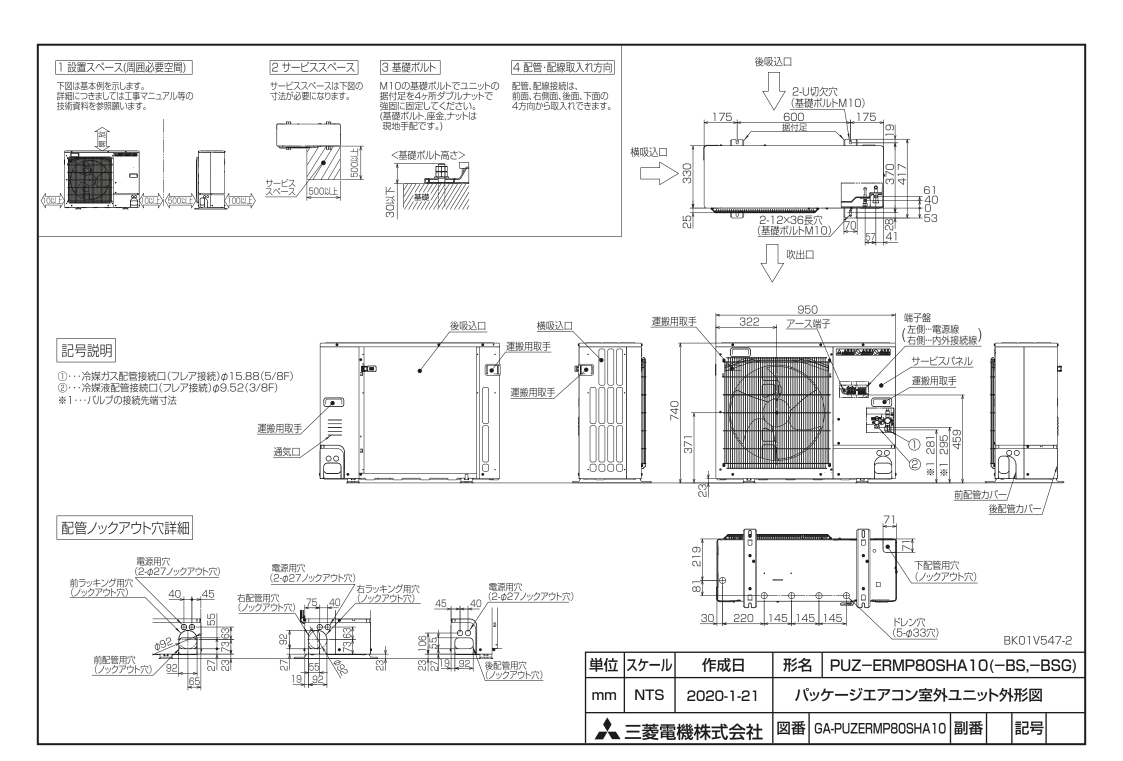
意事

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-ERP・EA8、PL-RP・GA2、PL-RP・LA16、PM-RP・FA16、PD-RP・GA16 PC-RP・KA(L)16、PK-RP・KA16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。

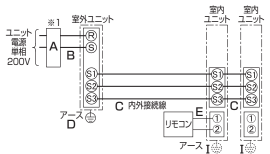
また、室内ユニットは、同容量の組合せで同時ツイン40形/40形に限ります。

パッケージエアコン 室外ユニット仕様書	形名	PUZ-ERMP80SHA10(-BS,-BSG)			記号	
▲三菱電機株式会社	作成日	2020-01-30	図 番	SY-PUZERMP80SHA10	副番	



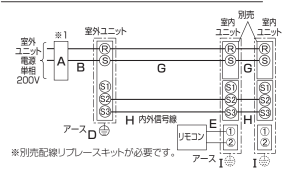
[ヒーターレス]

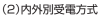
(1)電源重畳方式

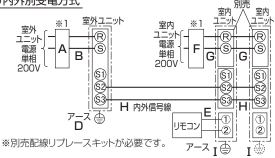


※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。 必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより 室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(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







- ※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)

	漏電	電源線太さ	内外接続線(VVF3芯)		7 7/0	11	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	
	А	A B C		D	Е	Н		
PUZ-ZRMP80S形	30A	3.5mm²	φ1.6	φ2.0	φ1.6		0.3mm² ~の	
PUZ-ERMP80S形	30A	3.5mm ²	φ1.6	φ2.0	φ1.6	ケーブル	ケーブル	

室内側電源配線

	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
ı		F	G	I
	4台以下	15A	2.0mm ²	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。

漏電遮断器(ELB)の選定 ※漏電遮断器は下記仕様または同等品を選定ください。

定格電流	15A	20A	30A	40A	50A	60A
漏電遮断器型名	NV30-C沙-ズ	NV30-Cシリーズ	NV30-C沙J-ズ	NV50-Cシリーズ	NV50-Cシリーズ	NV60-C洲-ズ
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

NVは三菱電機製品の形名です。

単位	スケール	作成日	形名 PUZ-ZRMP80SHA10(-BS,-BSG) PUZ-ERMP80SHA10(-BS,-BSG)						
mm	NTS	2020-2-6	三菱ス	三菱スリムエアコンフリーコンポマルチ配線図(同時ツイン)					
	★三菱電機株式会社				HA-PUZZRMP80SHA10	副番		記号	