# 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 <標準仕様> PUZ-ERP140LA2 <耐(重)塩害仕様> PUZ-ERP140LA2-BS(G)

形 名

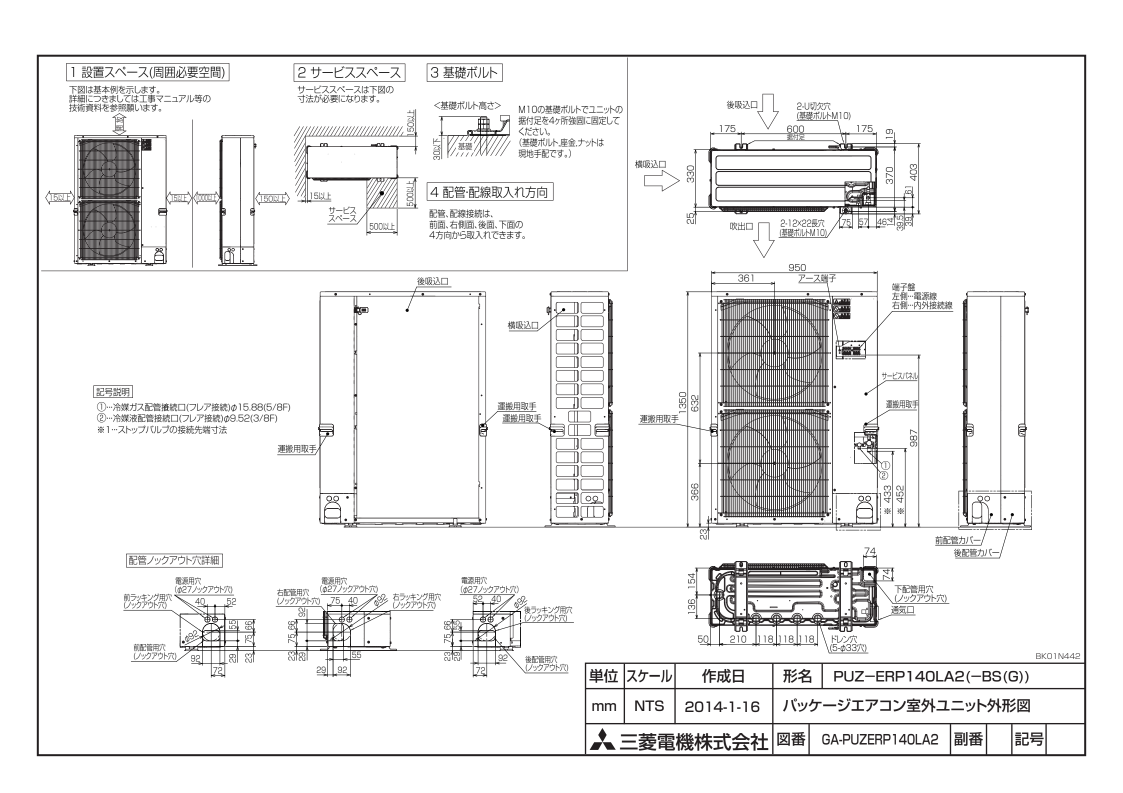
注意事項

	定格電源		室外	Ξ	相 200V				
	Ţ.	E 格 電 源	周波数	50Hz	60Hz				
冷	冷房	能力	kW	12.5(5.5~14.0)	12.5(5.5~14.0)				
房標	定格	消費電力	kW	4.50	4.50				
準 性	運転	電流	А	13.79	13.79				
能	力	率	%	94	94				
暖	暖房能力		kW	14.0(5.0~18.2)	14.0(5.0~18.2)				
房標	定格	消費電力	kW	4.09	4.09				
準性			Α	12.51	12.51				
能			%	94	94				
暖房	低温能	<b></b> 能力	kW	13.5	13.5				
風	量 5	0/60Hz	m³/mii	11	0/110				
騒音	·値(A	特性) 冷房/暖房	dB	5	2/53				
外装	色 〈マ	アンセルNo.>	_	アイボリ-	-<3Y 7.8/1.1>				
熱交	換器用	杉式	_	クロ	スフィン				
霜取	方式		-	リバー	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	呼称出力		kW	2.8					
機	1日の冷凍能力		法定ト	0.350~2.330					
	容量制御		%	冷房20~100% 暖房15~100%					
送	形式	×個数	_	プロペラファン×2					
風	標準	電動機出力	kW	0.120					
機	標準	機外静圧	Pa	0					
保	圧力	開閉器(高圧/低	圧) MPa	4.	4.14/-				
護装	圧縮	機保護	-	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	機保護	_	過熱/i	過電流保護				
外形	/寸法(	H×W×D)	mm	1350>	< 950 × 330				
製品	質量		kg		90				
冷雄	配管	液配管	mm		<i>∲</i> 9.52				
7   1 25%	HL E	ガス配管	mm	4	5 15.88				
冷	媒	種類×封入量		R41	0A × 4.6				
,11	沐	制御方式		電子膨張弁					
冷凍	機油		L		0S × 1.40				
		冷 房	室内	乾球温度19~32℃	C/湿球温度15~23℃				
使温	用度	נע יוי	室外	乾球温度·	-5~50°C∕ —				
	囲	暖房	室内	乾球温度1	7~28°C∕ —				
		阪 坊	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 B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。
- 2. 騒音値はJIS規格に準じて、反響音の少ない無響音室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の 騒音や反響などの影響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- 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・EA、PL-RP・JA9、PL-RP・LA9、PM-RP・FA9、PD-RP・GA9 PE-RP・DA9、PC-RP・KA(L)9、PK-RP・KA9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、壁掛形PKH-RP・KAL9、床置形は、他のタイプとの組合せはできません。

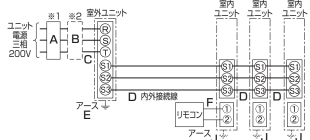
また、室内ユニットは、同容量の組合せで同時ツイン71形/71形に限ります。

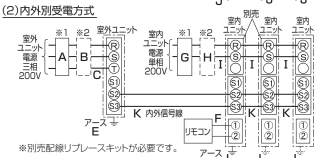
パッケージエアコン 室外ユニット仕様書	形名	PUZ-ERP140LA2(-BS(G))			記号	
▲ 三菱電機株式会社	作成日	2014-01-24	図番	SY-PUZERP140LA2	副番	



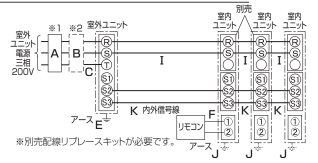
#### [ヒーターレス]

#### (1)電源重畳方式





#### (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



図は同時トリプルタイプの場合です。 ツインタイプは室内ユニットが2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。
- ※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です。
- ※(2)および(3)の方式の場合、内外信号線K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・ズバ暖

#### ユニット電源配線(室外側)

	漏電	手元開閉器		配線用遮断器		内外接続線	R(VVF3芯)	アース線	ロエコンが白	内外
能力	遮断器 定格電流	開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格電流	電源線太さ	総延長 50m以下	総延長 80m以下	太さ	リモコン線   太さ(2芯)	信号線
	А		В		С	D		Е	F	K
PUZ-ZRP80形	20A	30A	20A	20A	3.5mm <sup>2</sup>	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-ZRP112形	30A	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup>	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-ZRP140形	30A	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup>	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-ZRP160形	30A	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup>	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-ERP80形	20A	30A	20A	20A	3.5mm <sup>2</sup>	φ1.6	φ2.0	φ1.6	_	
PUZ-ERP112形	30A	30A	30A	30A	3.5mm <sup>2</sup>	φ1.6	φ2.0	φ1.6	0.3mm² の ケーブル	0.3mm² ~の ケーブル
PUZ-ERP140形	30A	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup>	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-ERP160形	30A	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup>	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-HRP80形	30A	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup>	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-HRP112形	30A	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup>	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
PUZ-HRP140形	40A	60A	40A	40A	5.5mm <sup>2</sup>	φ1.6	φ2.0	φ2.0		
PUZ-HRP160形	40A	60A	40A	40A	5.5mm <sup>2</sup>	φ1.6	φ2.0	φ2.0		

### 室内側電源配線

Г		漏電	手元	開閉器	配線用遮断器	命活伯	アース線 太さ	
	室内ユニットの合計台数	遮断器 定格電流	開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格電流	電源線 太さ		
		G		Н		- 1	J	
	4台以下	15A	15A	15A	15A	2.0mm <sup>2</sup>	φ1.6	

- ※電源線CおよびI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(K)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シリーズ	NV30-C沙-ズ	NV30-C沙J-ズ	NV50-C沙-ズ	NV50-C沙-ズ	NV60-C沙J-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PI	JZ-ERP80H	A13(-BS(G)), PUZ-Z A13(-BS(G)), PUZ-EI -160HA13(-BS(G))				
mm	NTS	2014-2-12	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・	同時トリ	プル)
<b>A</b>		- 1/1/ 1 -1 14		回来	·				

★ 三菱電機株式会社

**図番** (形名コード)

HA-PUZZRP80HA13 | 副番

記号

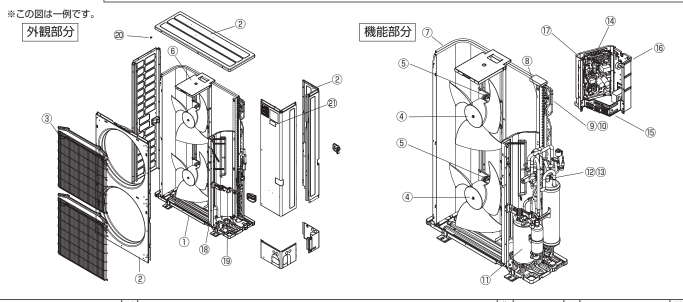
## ★ 三菱電機株式会社

# 室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示 番号	区分名	部	沿品名	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
		471111		○ ハルル 4合件を白			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。
				S45CまたはS35C	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	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	_
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	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)
(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		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
		電気品	<del></del>	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			クロムフリー被膜処理
17		- Covania				0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
	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
18						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
		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
19			***			0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
		ネジ(外装)		SWCH18A(鉄製)	0			亜鉛ニッケル合金メッキ
20			*	SUS410(ステンレス)		0	0	防錆処理
		ラベル	,	- ( ,		0		JRA耐塩害仕様
2		- "					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。)
  - (日前りなこを取り付けるこれがによるが遅かくこなくよう) 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。



耐(重)塩害仕様書

PUZ-ERP112·140·160LA2 形 PU-CRP112·140·160LA2 形

2014-2-12

PUZERP112LA2BS