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(重)塩害仕様>

MPUZ-RP224HA7 MPUZ-RP224HA7-BS(G)

記号

史 垓 雷 滔		室外	三相	200∨					
	定格電源		周波数	50Hz	60Hz				
冷	冷房	能力	kW	20.0(9.0~22.4)	20.0(9.0~22.4)				
房標	定格	消費電力	kW	5.99	5.99				
準 性	運転	電流	Α	19.9	19.9				
能	カ	率	%	87	87				
暖	暖房	能力	kW 22.0(9.5~25.0)		22.0(9.5~25.0)				
房 標	定格消費電力		kW	5.94	5.94				
準性	運転'	電流	Α	19.7	19.7				
能	運転:	カ <u>率</u>	%	87	87				
暖房	低温前		kW	18.7	18.7				
風	量 5	0/60Hz	m³/min	130/130					
騒音	f値(At	寺性) 冷房/暖房	dB	58/	^ 59				
外装	色〈マ	ンセルNo.>	-	アイボリー<	3Y 7.8/1.1>				
熱交	換器用	·····································	-	クロス	フィン				
霜取	方式		-	リバース	サイクル				
	形	式	_	全容	7閉				
圧	始動:	 方式	-	インバータ始動方式					
縮	呼称	出力	kW	4.7					
機	1日0)冷凍能力	法定トン	0.860~3.150					
加艾	容量	制御	%	冷房27~100% 暖房29~100%					
送	送 形式×個数 標準電動機出力		-	プロペラ:	ファン×2				
風			kW	kW 0.300					
機	標準	幾外静圧	Pa	C	0				
保	保 圧力開閉器(高圧/低圧)		カ開閉器(高圧/低圧) MPa 4.14/-						
護装	圧縮	E縮機保護							
置	送風	幾保護	_	過熱/過智	電流保護				
外形	/寸法(H×W×D)	mm	1350 × 9	50 × 330				
製品	質量		kg	12	9				
∕∇ ##	#1 6 45	液配管	mm	ϕ 9	.52				
冷媒	配管	ガス配管	mm	φ 25	5.40				
^	₩	種類×封入量	kg	R410A	× 5.8				
冷	媒	制御方式	-	電子膨張弁					
冷凍	機油		L						
		<u> </u>	室 内	室内 乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃					
使	用	冷房	室 外	乾球温度−5 [,]	~43°C/ —				
一	度 囲	區 =	室 内	乾球温度17~	~28°C/ —				
	_	暖房	室外	乾球温度-11~21℃/湿球温度-12~15℃					
1 冷屋・暖屋能カおよび電気特性は、IIS B8616・2006および、IRA4048・2006に進柳した値です。					-				

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。

注意

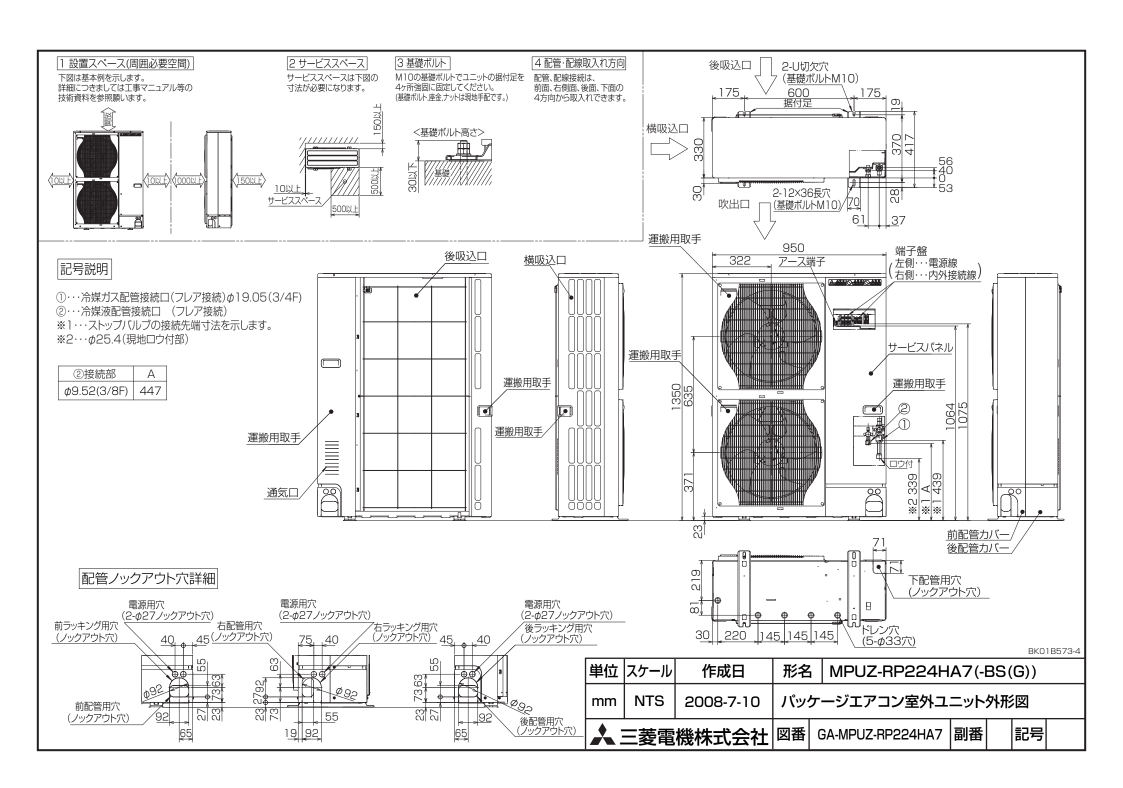
事

項

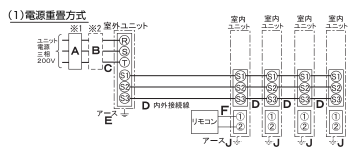
2. 騒音値はJIS規格に準じて、反響音の少ない無響音室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の 騒音や反響などの影響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。

- 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、MPL(Z)-RP・BA3/4、MPL(Z)-RP・JA3、MPL-RP・LA3、MPM-RP・FA、MPD-RP・FA4 MPE-RP・CA3、MPC-RP・KA3、MPK-RP・KA3、MPC-RP・HA3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MPKH-RP・KAL3、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112形/112形、同時トリプル80形/80形/80形、同時フォー56形/56形/56形/56形に限ります。

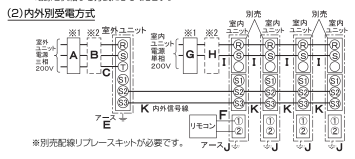
パッケージエアコン 室外ユニット仕様書	形名	MPUZ-RP224HA7(-BS(G))			記号	
▲ 三菱電機株式会社	作成日	2009-12-09	図番	SY-MPUZRP224HA7	副番	Α



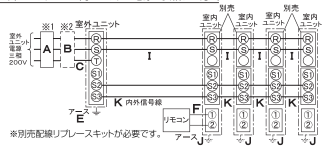
[ヒーターレス]



※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



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。
- ※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ER・スリムR

ユニット電源配線(室外側)

	漏電	手元開	開閉器 配線用 遮断器		電源線	内外接続線(VVF3芯)		マ フ始	リモコン線	内外
能力	遮断器 開 定格電流 容	開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格電流	大さ	総延長 50m以下	総延長 80m以下	アース線 太さ	大さ(2芯)	信号線
	Α		В		С	[)	Е	F	K
MPUZ-(E)RP224形	50A	60A	50A	50A	14.0mm ²	φ2.0	φ2.6	φ2.0	0.3mm²	0.3mm² ~の
MPUZ-(E)RP280形	50A	60A	50A	50A	14.0mm ²	φ2.0	φ2.6	φ2.0	ケーブル	ケーブル

室内側電源配線

	漏電	手元	開閉器	配線用遮断器	電源線	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	太さ ※3		
	G		Н		I	J	
4台以下	15A	15A	15A	15A	2.0mm ²	φ1.6	

- ※電源線Cおよび I (但し(3)の方式の I を除く)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。
- ※3.(3)の室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式の場合、電源線(I)の太さは、配線長によって異なります。下表に従い配線を選定してください。

室内ユニットの合計容量	電源線配線長	電源線太さ	
	~30m	2.0mm ²	
1kW以下	30~60m	3.5mm ²	
	60~120m	5.5mm ²	

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シリーズ	NV50-C沙-ズ	NV50-C沙-ズ	NV60-C沙-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	MPUZ-ERP224·280KA, KA2(-BS(G)) MPUZ-RP224·280HA7(-BS(G))		
mm	NTS	2009-12-11	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・同時フ:			

▲ 三菱電機株式会社

| **図番** |(形名コード

HA-MPUZERP224KA

A 記号

副番