電電冷房														
電冷				源		電 源・三相 200∨			漏電遮断器	哭 定 杉	各電流		A	50
冷		YEE .					l					┨ ,		
		源。		数	Hz	50Hz	.				感度電流	Α	mA	100
		定 格	冷房能	1 力	kW	20.0(9.0~22.4)	 機 _			動化	動作時間		-	0.1S以内
		定格	消費電	力	kW	6.72			手元開閉器	2 問問	器容量		Α	60
	定							(禹海	ו או ויייוטל נ			┨╻		
	格		ンギー消費効率			2.98	外	ユニット電源			ヒューズ	В	A	50
		運	运 電	流	Α	21.6	記	(室外側)	配線用遮	断器定	格電流		Α	50
)		率	%	90	線		ユニット	雷源系	線太さ	С	mm²	14.0
	-0	!	吐の時:		_		秋					Ľ		φ 2.0
	定	格 冷 房				0.68	.		内外接続線太		<u>n 以下</u>	l D	mm	
	中	中 間	冷房能	1 力	kW	9.0				80m	n以下		mm	ϕ 2.0
		中間冷	房消費	電力	kW	1.97	1		ア <i>- 2</i>	ス 線	太さ	Е	mm	φ2.0
	間		エネルギー消			4.57	1 1	室内側	r - 2		太さ	J	mm	φ1.6
							\vdash	王門則	/	\ 1 7K	<u>М</u> С	J	1111111	Ψ1.0
	冷房		ギー消費効率	(CSPF)	_	5.2	事	気配線図						
		定 格	暖房能	1 力	kW	22.4(10.0~25.0)	PB.							
		定格	消費電	力	kW	6.10	1 "	577844						
	定		ンギー消費効率		_	3.67	<u> </u>	『源重畳方式						
	格				_		Į		※1 ※2 室外	トユニット				
		運	医 電	流	Α	19.6		ユニット電源		®				
暖		カ		率	%	90	1	三相 200V	┤┤A├∖B├ ┈ ╢	(S)		別売		室内
***		中間	暖房能			10.1	ł			10	渡り	一配線キ	ーツト	그="
I _	中				kW		l		_ :C _{il}	(S) 		HON		- (3)
房	間	中間暖	房消費	電力	kW	1.68			il	® 		₩		- il ŵli
	1141	中間暖房	エネルギー消す	費効率	_	6.01				(S)	外接続線	#34	-//	D S
	暖房		低 温 能		kW	20.0	1		アース	(本) DM	1/『女祝和	ı Y	1/11	JP-X
		1912				***	ł		É	-			11/11	
	低温	14.2 14.2 1.2		電力	kW	9.20	ı		_				111/1	室内コニット
	暖房	房期間エネル	ギー消費効率	(HSPF)	_	4.6							111/	
冷雨			一消費効率		_	3.33	1						///	/\\!
							ł						///	D\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
			- 消費効率		_	4.8	ı						///	(<u>[</u>
最	ナ	大 運	転 電	流	Α	39.1							//	\ ÷Jァース
	室	内	形	名		MPKH-RP80KAL×3台	1						\	.//
室						325×1100×258	ł							\\\ <u>室内</u>
内			<h td="" w<="" ×=""><td></td><td>mm</td><td></td><td>Į</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h>		mm		Į							
그	外	装色〈	マンセ	ル >	_	ホワイト<1.0Y9.2/0.2>								D/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	補	助電	気 ヒ ー ′	ター	kW	組込不可	1 г	注1. 別売の渡り配約	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					¬ \ !
=	エ	アフ		-		PPハニカム(抗菌仕様)		注2. 制御線・電源線			ユニットに電	源を供給	給する方式)、	
ッ									大(内外別受電方式					÷J アース
-	送	風機(形式	: × 出 カ × f	固数)	_	ラインフローファン × 0.057kW × 1	_							
_	風			量	m³/min	弱9.4一中13.6一強17.2	1							
1	機	外	静		Pa	0	1							
台							ł							
	風向	上下方向	冷房・ドライ:13°	,28° ,34°	' ,43° ,54° (C	:、暖房:16°,32°,38°,62°,75°に設定可・スイング								
分デ	調節	│ 左右方向	左25°(28°),左	18°,正面(D°,右18°,右2	5°(28°),左右25°に設定可()は暖房時・スイング								
7	運		転	音	dB	弱33-中40-強48	1							
		-		量			ł							
I ' I	製				kg									
タ		品	質		ľξ	16	ļ							
タ)	۲	レ	<u>質</u> ンパ	<u></u> 上	Νg	ABS樹脂								
タ)			ンパ	ン	- Kg									
タ)	7, 1,	レ レン 酢	ン パ ピ 管 サ -	ン イ ズ	_	ABS樹脂 VP-16								
タ)	ドド室	レ レ ン 酢 外	ン パ ! 管 サ · 形	ン イ ズ 名	– MPL	ABS樹脂 VP-16 J Z−WRP224HA6(−BS(G))								
タ)	ド ド 室 外	レ レ ン 酢 外 形 寸 法	ン パ B 管 サ · 形 <h :<="" td="" w="" ×=""><td>ン イ ズ 名</td><td>_</td><td>ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30)</td><td>※1. 1</td><td>電源には必ず漏電</td><td>電遮断器を取付</td><td>けてくださ</td><td>:L\₀</td><td></td><td></td><td></td></h>	ン イ ズ 名	_	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30)	※ 1. 1	電源には必ず漏電	電遮断器を取付	けてくださ	:L\ ₀			
タ)	ドド室	レ レ ン 酢 外	ン パ B 管 サ · 形 <h :<="" td="" w="" ×=""><td>ン イ ズ 名</td><td>– MPL</td><td>ABS樹脂 VP-16 JZ−WRP224HA6(−BS(G))</td><td>1</td><td>電源には必ず漏電 漏電遮断器は、1</td><td></td><td></td><td>-</td><td>機製N\</td><td>V-Cシリー:</td><td>べまたは、</td></h>	ン イ ズ 名	– MPL	ABS樹脂 VP-16 J Z−WRP224HA6(−BS(G))	1	電源には必ず漏電 漏電遮断器は、1			-	機製N\	V-Cシリー:	べまたは、
タ)	ド 室 外	レ レン M 外 形 寸 法 装 色 〈	ン パ 引 管 サ / 形 <h :<br="" w="" ×="">マ ン セ</h>	イ ズ 名 × D> ル >	MPU mm	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー<3Y 7.8/1.1>	ì	漏電遮断器は、イ	(ンバーター回路	各用遮断器	-	쁓製N\	√-Cシリー:	<i>べまたは、</i>
)	ドド室外外圧	レ レン 酮 外 形 寸 法 装 色 く	ン パ ! 管 サ / 形 <h :<br="" w="" ×="">マ ン セ) 冷 凍 前</h>	ン イ ズ 名 × D> ル > 能 力	ー MPU mm ー 法定トン	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500		漏電遮断器は、イ その同等品)を選	インバーター回路 定してください。	各用遮断器	号(三菱電機			
室	ドド室外外圧縮	レ レン が 形 寸 法 装 色 く 1 日 <i>0</i> 形 式 ×	ン パ 管サー 形 (H × W : マンセ) 冷 凍 f 出 カ ×	イズ名 × D> ル) 能 数	ー MPU mm ー 法定トン	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1		漏電遮断器は、イ その同等品)を選 漏電遮断器が地線	インバーター回路 定してください。 絡保護専用の場	各用遮断器 場合には、2	号(三菱電機 漏電遮断器	器と直	列に手元開	
室外	ドド室外外圧縮機	レ レ が 形 寸 法 色 く 1 日 の 形 式 米	ン パ	イ ズ 名 × D> ル カ 能 数 置	ー MPU mm ー 法定トン	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500		漏電遮断器は、イ その同等品)を選	インバーター回路 定してください。 絡保護専用の場	各用遮断器 場合には、2	号(三菱電機 漏電遮断器	器と直	列に手元開	
室外ユ	ドド室外外圧縮機	レ レ が 形 寸 法 色 く 1 日 の 形 式 米	ン パ	イ ズ 名 × D> ル カ 能 数 置	ー MPU mm ー 法定トン	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1	※2 . }	漏電遮断器は、イ その同等品)を選 漏電遮断器が地線	インバーター回路 定してください。 絡保護専用の場 ューズ)または、	各用遮断器 易合には、2 配線用遮	と 民(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要	器と直 要となり	列に手元開 ります。	閉器
室外ユニ	ドド室外外圧縮機設	レン M 形装 1 色 G 形 (保 に) に に に に に に に に に に に に に に に に に	ン パ ・ 形 ・ H × W : マンセ)冷凍値 出力× 養 装 5圧部/低原	イ ズ名 D> ル 脂 個	ー MPU mm ー 法定トン	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3	※2. ½ ·電紡	漏電遮断器は、イ その同等品)を選 漏電遮断器が地 (開閉器+B種ヒニ 表さは、20mまで	インバーター回路 定してください。 絡保護専用の場 ューズ)または、 での電圧降下を見	各用遮断器 易合には、記 配線用遮 見込んで選	景(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり	器と直 要となり ます	列に手元開 ります。	閉器
室外ユニッ	ド宮外外圧縮機設工	レン M 形 装 色 C 日 G 形 圧 力(高	ン パ	イズ名 × D> ルカ数置 部ド	ー MPU mm ー 法定トン ー ー MPa	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4	※2. ½ ·電線 電归	漏電遮断器は、イ その同等品)を選 漏電遮断器が地 (開閉器+B種ヒニ 現太さは、20mまで E降下を考慮して	インバーター回路 定してください。 絡保護専用の場 ューズ)または、 での電圧降下を身 「内線規程」等に	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニ	ドド室外外圧縮機設Ⅰ	レン M 形 装 色 C 日 G 形 圧 力(高	ン パ ・ 形 ・ H × W : マンセ)冷凍値 出力× 養 装 5圧部/低原	イ 名 x ル が 個 部 i i j j j j j j j j j j j j j j j j j	ー MPU mm 二 法定トン ー MPa ー	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(-BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニッ	ド宮外外圧縮機設工	レン M 形 装 色 C 日 G 形 圧 力(高	ン パ	イズ名 × D> ルカ数置 部ド	ー MPU mm ー 法定トン ー ー MPa	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、イ その同等品)を選 漏電遮断器が地 (開閉器+B種ヒニ 現太さは、20mまで E降下を考慮して	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニッ	ドド室外外圧縮機設Ⅰ送風	レン M 形 寸 色日 式 X I E E D C I E E D C M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	ン パ ・ 形 〈H × W・ マンセ) 冷 凍 前 出 カ × 養 装 5圧部 / 低 「 コ ー	イ 名 × D> か 数 置) ド) 数 置)	ー MPU mm 二 法定トン ー MPa ー	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニッ	ドド室外外圧縮機設Ⅰ送風送	レン 外 ・	ン パ ・ 形 〈H × W マンセ) 冷 凍 前 出 カ × 養 装 5 圧部 / 低 「 コ ー 、 は 出 カ × 付	イ ス A D>	ー MPU mm 一 法定トン ー MPa ー ー m³/min	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(-BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニッ	ドド室外外圧縮機設Ⅰ送風送運	レン 外 ・	ン パ ・ 形 〈H × W マンセ) 冷 凍 値 出 カ × 養	イ ス A D>	ー MPU mm 一 法定トン ー MPa ー ー m³/min	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びくださり	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニッ	ドド室外外圧縮機設Ⅰ送風送	レン 外 ・	ン パ ・ 形 〈H × W マンセ) 冷 凍 前 出 カ × 養 装 5 圧部 / 低 「 コ ー 、 は 出 カ × 付	イ ス A D>	ー MPU mm 一 法定トン ー MPa ー ー m³/min	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(-BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びくださり	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニット	下下室外外 压縮機 設 I 送 風 送 運 製	レン 外 ・	ン パ ・ 形 〈H × W マンセ) 冷 凍 値 出 カ × 養	イ ス A D>	ー MPU mm 一 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びくださり	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニット 共	ドド室外外圧縮機 設 I 送 風送運製冷	レン外 ・	ン パ ・ 形 〈H × W マンセ) 冷 東 信 出 カ × 賃 正部 一 ・ × 出 カ × 何 月 保 護 暖	イ 名 N N 形 個 E 形 数 量 置) 量 媒	ー MPU mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB kg	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びくださり	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニット 共通	ドド <u>室外外圧縮機設</u> I 送風送運製冷冷	レン 外 ・	ン パ ・ 形 〈H × W マンセ) 出 東 ・ 選	イ ズ名 D> ンズ名 D> ンガ 数置 D =	ー MPU mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB kg kg	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120)	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びくださり	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニット 共通事	下下室外外 圧縮機 設工 送風 送運製 冷冷高	レン外 ・	ン パ ・ 形 〈H × W : マンセ :) 一 本	イ × ル に個 王 個 麦 房 屋 域 長 差 の シ カ 数 置) ド) 量 置) 量 媒 長 差	ー MPU mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB kg kg m	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びくださり	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニット 共通	F F 室外外 圧縮機 設 I 送 風 送 運製 冷冷高室	レン 外	ン パ ・	イ X D> 力数置) 手個 表房	ー MPU mm ー 法定トン ー MPa ー ー dB kg kg m m	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びくださり	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニット 共通事項	下下室外外 圧縮機 設 I 送 風 送 運製 冷冷高室室	レン 外法 〈 O × min in i	プ パ サ が ド	イ × ル 作個 王 個 麦 房 ガガガ	ー MPU mm ー 法定トン ー MPa ー ー dB kg kg m mm	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 49.52/415.88 49.52/425.4	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びくださり	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
室外ユニット 共通事	下下室外外 圧縮機 設 I 送 風 送 運製 冷冷高室室	レン 外	ン パ ・	イ × ル 作個 王 個 麦 房 ガガガ	ー MPU mm ー 法定トン ー MPa ー ー ー dB kg kg m mm mm mm	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(-BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー⟨3Y 7.8/1.1⟩ 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 ゆ9.52/ゆ15.88 ゆ9.52/ゆ25.4 ・ドライ19~30℃/暖房17~28℃	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びくださり	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
) 室外ユニット 共通事項 温	ドド室外外 圧縮機 設 I 送風送運製冷冷高室室度	レン 外 法 (の x min	プ パ サ が ド	イ × ル 作個 王 個 麦 房 ガガガ	ー MPU mm ー 法定トン ー MPa ー ー ー dB kg kg m mm mm mm	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 49.52/415.88 49.52/425.4	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びくださり	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
) 室外ユニット 共通事項 温 使	下下 室外外 圧縮機 設 [送風送運製冷冷高室室度 用	レン 外法 〈 O × min in i	プ	イ × ル 作個 王 個 麦 房 ガガガ	ー MPU mm ー 法定トン ー MPa ー ー ー dB kg m m mm mm mm mm kg	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 ゆ9.52/ゆ15.88 ゆ9.52/ゆ25.4 ・ドライ19~30℃/暖房17~28℃ [19~32℃/湿球温度15~23℃	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
) 室外ユニット 共通事項 温 使温	上上室外外圧縮機 設工送風送運製冷冷高室室度 用度	レン 外 法 (の x min	プ	イ × ル 作個 王 個 麦 房 ガガガ	ー MPU mm - 法定トン - MPa - m³/min - dB kg m m mm mm 常 対球温度 乾球温度	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(-BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 ゆ9.52/ゆ15.88 ゆ9.52/ゆ25.4 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C [19~32°C/湿球温度15~23°C =-5~43°C/-	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
) 室外ユニット 共通事項 温 使温	下下 室外外 圧縮機 設 [送風送運製冷冷高室室度 用	レン 外 法 (の x min	パーパーター (H × ン カ 出	イ × ル 作個 王 個 麦 房 ガガガ	ー MPU mm 一 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB kg m m mm mm 冷房度 乾球温温度	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1> 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 ゆ9.52/ゆ15.88 ゆ9.52/ゆ25.4 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/ー	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
) 室外ユニット 共通事項 温 使温	上上室外外圧縮機 設工送風送運製冷冷高室室度 用度	レン外法 1 M M A A B M A B A B <th< td=""><td>パック (H ×) 本 (H ×) 本 (A) 大田 本 (A) 大田 (A) 大田 本 (A) 大田 (A) 大田 本 (A) 大</td><td>イ × ル 作個 王 個 麦 房 ガガガ</td><td>ー MPU mm 一 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB kg m m mm mm 冷房度 乾球温温度</td><td>ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 ゆ9.52/ゆ15.88 ゆ9.52/ゆ25.4 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/ -17~28°C/ -17~21°C/湿球温度-20~15°C</td><td>※2 ※2 ・電線 電力</td><td>漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ</td><td>インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける</td><td>各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お</td><td>は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください</td><td>器と直 要となり ります い。</td><td>列に手元陽 ります。 ので、20m?</td><td>開閉器 を超える場合は、</td></th<>	パック (H ×) 本 (H ×) 本 (A) 大田 本 (A) 大田 (A) 大田 本 (A) 大田 (A) 大田 本 (A) 大	イ × ル 作個 王 個 麦 房 ガガガ	ー MPU mm 一 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB kg m m mm mm 冷房度 乾球温温度	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 ゆ9.52/ゆ15.88 ゆ9.52/ゆ25.4 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/ -17~28°C/ -17~21°C/湿球温度-20~15°C	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
) 室外ユニット 共通事項 温 使温範	上上 室外外 圧縮機 設 L 送 風 送 運製 冷冷 高 室 室 度 用度囲	レン 形装 1 形保圧 P 機 音 媒 冷冷定 房 房 の	パーマーク H × ファーク H × ファ	イ × ル 作個 王 個 麦 房 ガガガ	ー MPU mm 一 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB kg m m mm mm 冷房度 乾球温温度	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー⟨3Y 7.8/1.1⟩ 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 ゆ9.52/ゆ15.88 ゆ9.52/ゆ25.4 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/ー -70~21°C/湿球温度-20~15°C MPW-234A	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
) 室外ユニット 共通事項 温 使温範 ツ	ド 室 外 外 圧縮機 設 I 送 風 送 運 製 冷 冷 高 室 室 度 用 度 囲 り 売	レン 形装 1 形保圧 P 機 音 媒 冷冷定 房 房 の	パック (H ×) 本 (H ×) 本 (A) 大田 本 (A) 大田 (A) 大田 本 (A) 大田 (A) 大田 本 (A) 大	イ × ル 作個 王 個 麦 房 ガガガ	ー MPU mm 一 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB kg m m mm mm 冷房度 乾球温温度	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 ゆ9.52/ゆ15.88 ゆ9.52/ゆ25.4 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/ -17~28°C/ -17~21°C/湿球温度-20~15°C	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
) 室外ユニット 共通事項 温 使温範	ド 室 外 外 圧縮機 設 I 送 風 送 運 製 冷 冷 高 室 室 度 用 度 囲 り 売	レン 形装 1 形保圧 P 機 音 媒 冷冷定 房 房 の	パーマーク H × ファーク H × ファ	イ × ル 作個 王 個 麦 房 ガガガ	ー MPU mm 一 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB kg m m mm mm 冷房度 乾球温温度	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー⟨3Y 7.8/1.1⟩ 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 ゆ9.52/ゆ15.88 ゆ9.52/ゆ25.4 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/ー -70~21°C/湿球温度-20~15°C MPW-234A	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
) 室外ユニット 共通事項 温 使温範 ツ形	下下室外外 圧縮機 設 [送風送運製冷冷高室室度 用度囲 別名	レン	パーマーク H × ファーク H × ファ	イ × ル 作個 王 個 麦 房 ガガガ	ー MPU mm 一 法定トン ー MPa ー m³/min ー dB kg m m mm mm 冷房度 乾球温温度	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー⟨3Y 7.8/1.1⟩ 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 ゆ9.52/ゆ15.88 ゆ9.52/ゆ25.4 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/ー -70~21°C/湿球温度-20~15°C MPW-234A	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地線 (開閉器+B種ヒニ はなさは、20mまで E降下を考慮して 1会社の地区によ	インバーター回路に定してください。 終保護専用の場 ユーズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程」等に り規制を受ける	各用遮断器 易合には、流 配線用遮 見込んで選 こ従い、お	は(三菱電機 漏電遮断器 断器が必要 選定してあり 選びください	器と直 要となり ります い。	列に手元陽 ります。 ので、20m?	開閉器 を超える場合は、
) 室外ユニット 共通事項 温 使温範 小形	下下室外外 圧縮機 設 [送風送運製冷冷高室室度 用度囲 別名]事項	レン	プライン (H マ 冷)	イ × ル に個 王 個	ー MPU mm 一 法 一 一 MPa ー 一 の ³ /min ー dB kg m m m w 対球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー⟨3Y 7.8/1.1⟩ 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 漏電遮断器が地 開閉器+B種上で 放太さは、20mまで 正降下を考慮してよ 別会社の地ださい。	インパーター回路 定してください。 定してください。 絡保護専用の場 ューズ)または、 での電圧降下を野 「内線規程」等に り規制を受ける	各用連断器 易合には、。 適配には、 適配には、 適には、 のには、 。 のには、 には、 のには、 のには、 のには、 のには、 のには、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	県(三菱電板 漏電遮断器 開選をしておさい はますので	最と直となす。 は、 事前	列に手元限 ります。 ので、20m; 们に所轄の	開閉器 を超える場合は、
) 室外ユニット 共通事項 温 使温範 小形	下下室外外 圧縮機 設 [送風送運製冷冷高室室度 用度囲 別名]事項	レン	プライン (H マ 冷)	イ × ル に個 王 個	ー MPU mm 一 法 一 一 MPa ー 一 の ³ /min ー dB kg m m m w 対球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー⟨3Y 7.8/1.1⟩ 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30 ゆ9.52/ゆ15.88 ゆ9.52/ゆ25.4 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C -5~43°C/ー -70~21°C/湿球温度-20~15°C MPW-234A	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 に で に に に に に に に に に に に に に に に に に	インバーター回覧 定してください。 定してください。 絡保護専用の場 ューズ)または、 での電圧規程受ける が、対象制を受ける	格用・連断 場合線用・は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、か に、は に、は に、は に、は に、は に、は に、は に、は	保(三菱電板 震) 展(三菱電板 震) 展 に で に で に ない の の の の の の の の の の の の の の の の の の	と 直なす ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	列に手元限ります。ので、20mi	制閉器 を超える場合は、 電力会社に
ご 室外ユニット 共通事項 温 使温範 ツ形 意冷	ドド 室外外 圧縮機 設 I 送風 送運製 冷冷 高室室度 用度囲 別名 事房 頃 暖	レン外法 形装1 形保圧 P 機 媒 冷冷定 房 が 機 は 場 が 機 は 場 の の<	プライン (H マ 冷)	イ × ル に個 王 個	ー MPU mm 一 法 一 一 MPa ー 一 の ³ /min ー dB kg m m m w 対球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー⟨3Y 7.8/1.1⟩ 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 に で に に に に に に に に に に に に に に に に に	インパーター回路 定してください。 定してください。 絡保護専用の場 ューズ)または、 での電圧降下を野 「内線規程」等に り規制を受ける	格用・連断 場合線用・は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、連び は、か に、は に、は に、は に、は に、は に、は に、は に、は	保(三菱電板 震) 展(三菱電板 震) 展 に で に で に ない の の の の の の の の の の の の の の の の の の	と 直なす ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	列に手元限ります。ので、20mi	制閉器 を超える場合は、 電力会社に
ご 室外ユニット 共通事項 温 使温範 ツ形 意冷延	下下室外外 圧縮機 設 I 送風送運製冷冷高室室度 用度囲 別名 事房長 項 暖船	レン が	プライン 大田 (H) マクカ 大田 (H) マクラ 大田 (H) スター 大田 (H	イ ス D > 力数置)	ー MPU mm 一 法 一 一 MPa 一 一 MPa 一 一 dB kg m m mm 一 就球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球	ABS樹脂 VP-16 JZ-WRP224HA6(一BS(G)) 1350×950×330(+30) アイボリー⟨3Y 7.8/1.1⟩ 0.880~3.500 全密閉×4.8kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.15kW×2 130 過熱/過電流保護 57/59 133 R410A×6.5 30(追加チャージ時120) 30	※2 ※2 ・電線 電力	漏電遮断器は、1 その同等品)を選 に で に に に に に に に に に に に に に に に に に	インバーター回覧 定してください。 定してください。 絡保護専用の場 ューズ)または、 での電圧降下を見 「内線規程受ける リ規制を受ける	相連断器 場合線用をは、連動をは、連動をは、連動をは、連動をは、連動をは、連動をは、連動をは、連動	保(三菱電板 震) 展(三菱電板 震) 展 に で に で に ない の の の の の の の の の の の の の の の の の の	と しょう とう はい とう とう はい とい とう はい とう はい とう はい とう はい とい	列に手元限ります。ので、20mi	制閉器 を超える場合は、 電力会社に

仕

様

3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。

大きくなるのが普通です。

実際に据付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、

4. 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。

表

機外配線要領

〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS

副番

〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG

記号

壁掛形/(同時トリプル同容量同タイプ)

MPKZTWRP224KLL-5

MPKZT-WRP224KLL

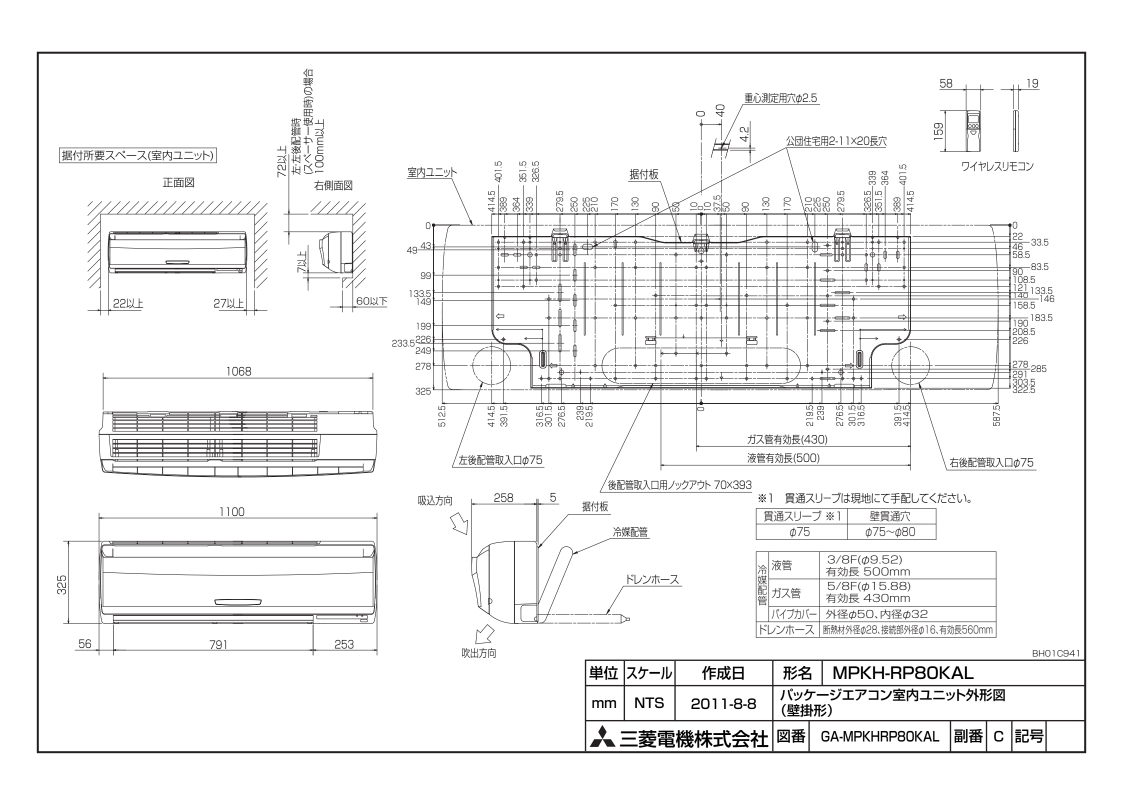
2007-09-27

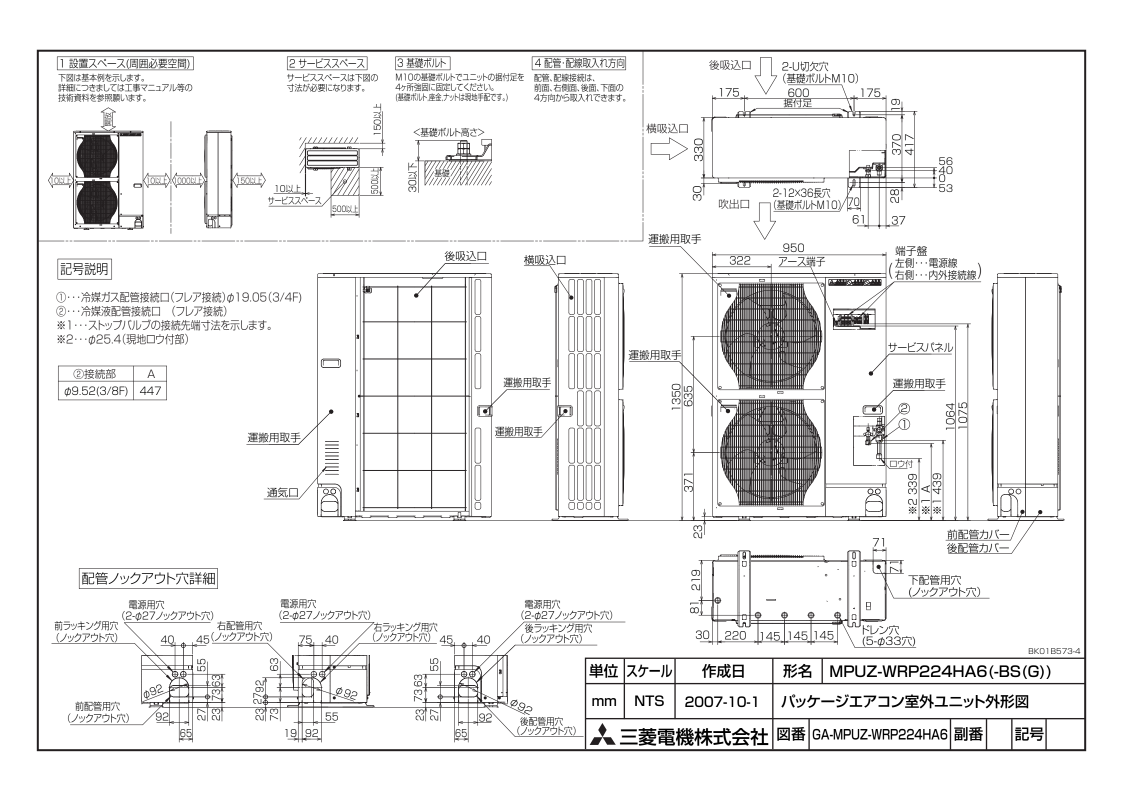
図

番

形名

作成





MPU(Z)-P80(S)·112·140·160·224·280HA5 形, MPU(Z)-P140·160HA6形

MPUZ-WRP80(S)·112·140·160·224HA5 形

MPUZ-WRP80(S)·112·140·160·224·280HA6 形

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

▲ 三菱電機株式会社

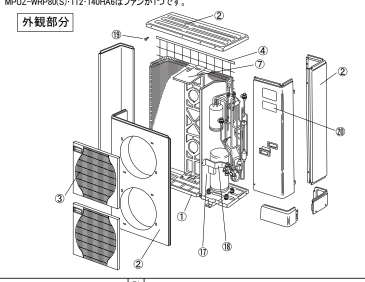
図示 番号	区分名	部品名		素材仕様	標準 仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様
	外装パネル	本体べ	本体ベース アルミ亜鉛マグネシウム		0			_
1						0		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
							0	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装
		パネル (上面・前面・後面など)		合金化亜鉛メッキ鋼板	0			ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
2						0		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装
		L Y.I.I.					0	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装
3		グリル		ポリプロピレン樹脂成形品	0	0	0	_
4	7X 🗀 144	リヤガ-	•	SWM鉄線	0	0	0	ポリエチレン樹脂コーティング
5	送風機	ブロペ	ラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	0	0	0	_
6	6 E		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。
			シャフト部	SC45C	0	0	0	防錆油塗布
7		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			_
8						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)
9		側板		溶融亜鉛メッキ鋼板	0	0	0	クロムフリー被膜処理
10		配管		リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_
11)		配管溶	接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_
12	冷媒配管	圧縮機		熱間圧延鋼板	0	0	0	アルキド樹脂塗装
13		配管		リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_
14)		配管溶	接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_
15	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)
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
	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
1						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
- C		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
18						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
		ネジ(タ	 	SWCH18A(鉄製)	0			亜鉛ニッケル合金メッキ
19				SUS410(ステンレス)		0	0	亜鉛ニッケル合金メッキ
<u></u>		ラベル				0		JRA耐塩害仕様
20							0	JRA耐重塩害仕様

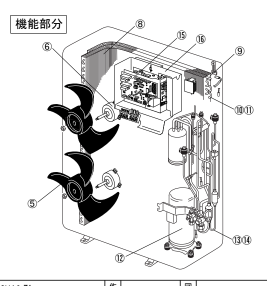
「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

- 「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。
- ※この図は一例です。 7.基礎部分の排水性を確保してください。

MPU(Z)-P80(S)·112·140·

160HA5, MPU(Z)-P140·160HA6, MPUZ-WRP80(S)·112HA5, MPUZ-WRP80(S)·112·140HA6はファンが1つです。





Е

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 分配管

形名

MSDT-111R2

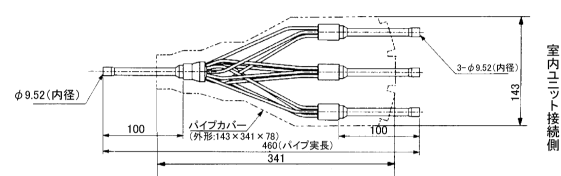
1. 仕様

	項 目	内 容
本	分配比	室外ユニット容量を33:33:33に3分配
Ι.	一分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
体	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300)
付	パイプカバー	発泡ポリエチレン成型品(液管用)·EPTスポンジゴムタイプ(ガス管用)
付属	異径管	5種類 9本

2. 外形図

液管用

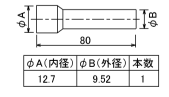
室外ユニット接続側

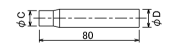


ガス管用

室 外 ユニット接続側 の21 120 120 120 15.88(内径) 平内ユニット接続側

異径管(付属品)





φC(内径)	φD(外径)	本数
12.7	15.88	3
19.05	25.4	1
6.35	9.52	3
15.88	25.4	1

三菱電機パッケージエアコン原	形名	Ν	ISDT-11	1R2	•		
	第3角法	作成日	仕様書都	番号	754444	티쬬	
🔥 三菱電機株式会社	単位:mm	2004-9-1	(形名コー	デ	7EAA1A	副番	

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 ツイン/トリプル/フォー用 渡り配線キット

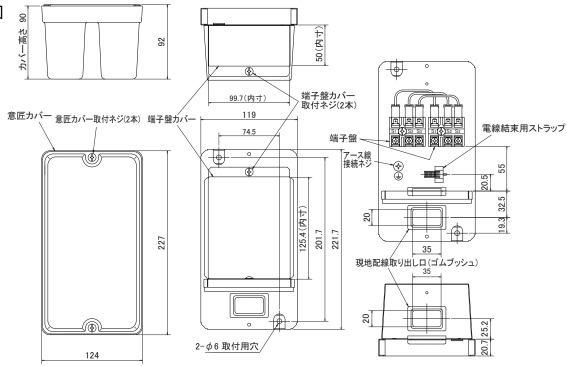
形名

MPW-234A

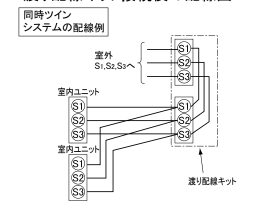
1. 仕様

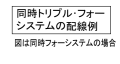
項目	内容
適用機種	MPK(H)-RP·KA(L)3 ※代表機種のみ掲載しています。
端子盤定格	250V·10A
材質	変成メラミン
主要構成部品	端子盤×2, ベース, 端子盤カバー, 意匠カバー, 電線結束用ストラップ×1, 本体取付ネジ×2
質 量	800g
取付·設置場所	この部品は室内の壁面に取付、または天井裏に設置して使用します。雨などの水滴がかからない場所に設置してください。

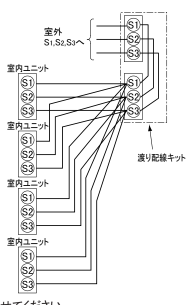




3. 渡り配線キット接続後の配線図







<配線接続における注意事項>

- ・極性があります。必ず、室内ユニット、室外ユニットの端子盤の番号(S1,S2,S3)と合わせてください。
- ・この端子盤にはAC200Vが印加されますのでご注意ください。
- ・電線太さは、室内ユニットの据付説明書を参照してください。
- ・端子盤の端子には最大4本のリード線(VVF平形ケーブル)接続することができます。
- ※ただし2本以上接続する場合は、必ず上側に2本接続してください。

三菱電機パッケージエアコン用	形名	MPW-234A					
A - * * * * * * * * * *	第3角法	作成日	仕様書番号		754514	미亚	А
★ 三菱電機株式会社	単位:mm	2008-10-6	(形名コード)		7EAD1A	副番	