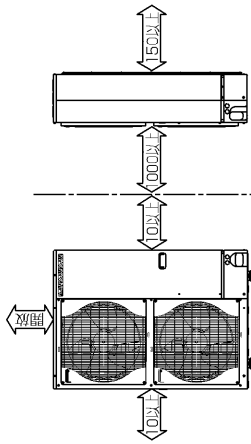


仕 様 表				機外配線要領														
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	A	50								
電 源 周 波 数		Hz 60Hz						定格感度電流	A	mA	100							
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW 20.0(9.0~22.4)					動作時間	—	—	0.1S以内							
		定格消費電力	kW 7.03					手元開閉器	開閉器容量	A	60							
		冷房エネルギー消費効率(COP)	— 2.84						B種ヒューズ	B	A	50						
	運 転 電 流	A 22.5					配線用遮断器定格電流	C	A	50								
	力 率	% 90					ユニット電源線太さ	D	mm	φ2.0								
	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	— 0.74					内外接続線太さ	D	mm	φ2.6								
暖 房	定 格	中間冷房能力	kW 9.00					アース線太さ	E	mm	φ2.0							
		中間冷房消費電力	kW 2.33					電 源	三相・200V/単相・200V									
		中間冷房エネルギー消費効率	— 3.86					漏電遮断器	定格電流	A	20/15							
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	— 4.7						定格感度電流	G	mA	30							
	定 格 暖 房 能 力	kW 22.4(10.0~25.0)<26.6(14.2~29.2)>						動作時間	—	—	0.1S以内							
	定 格 消 費 電 力	kW 6.42<10.62>					手元開閉器	開閉器容量	A	30/15								
室 内 ユ ニ ッ ト	定 格	暖房エネルギー消費効率(COP)	— 3.49<2.50>					B種ヒューズ	H	A	20/15							
		運 転 電 流	A 20.6<31.9>					配線用遮断器定格電流	I	A	20/15							
		力 率	% 90<96>					電 源 線 太 さ	I	mm ²	3.5/2.0							
	中 間	中間暖房能力	kW 10.10<12.20>					内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上							
	中 間 暖 房 消 費 電 力	kW 2.04<4.14>			アース線太さ	J	mm	φ1.6										
	中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	— 4.95<2.95>			リ モ コ ン 線	F	mm ²	0.3~1.25										
暖房	暖房低温能力	kW 20.0<24.2>																
低 温	暖房低温消費電力	kW 9.51<13.71>																
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	— 4.2<2.8>																	
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		— 3.17<2.67>																
通年エネルギー消費効率(APF)		— 4.4<3.3>																
最 大 運 転 電 流		A 37.2<49.4>																
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名			MPF-RP224BA2														
	外形寸法<H×W×D>		mm	1850×985×400														
	外装色<マンセル>		—	アイボリー<5Y 8/1>														
	補助電気ヒーター		kW	4.2(別売)														
	エアフィルター		PPハニカム(抗菌仕様)															
	送風機(形式×出力×個数)		シロッコファン×0.25kW×1															
	風 量		m ³ /min	弱48—強60														
	機 外 静 圧		Pa	0														
	風向調節	上下方向	手動切換															
		左右方向	手動切換															
室 外 ユ ニ ッ ト	運 転 音		dB	弱48—強54														
	製 品 質 量		kg	112														
	ド レ ン パ ン		鋼板															
	ド レ ン 配 管 サ イ ズ		—	VP-20														
	室 外 形 名			MPUZ-WRP224HA5(-BS(G))														
	外形寸法<H×W×D>		mm	1350×950×330(+30)														
	外装色<マンセル>		—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>														
	圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン	0.880~3.500														
		形式×出力×個数	—	全密閉×4.8kW×1														
	保 護 装 置		吐出温度検知、過電流検知回路															
設計圧力(高圧部/低圧部)		MPa	3.6/2.3															
I P コ ー ド		—	IPX4															
送風機(形式×出力×個数)		プロペラファン×0.15kW×2																
風 量		m ³ /min	130															
送風機用保護装置		過熱/過電流保護																
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)		dB	57/59															
製 品 質 量		kg	133															
共 通 事 項	冷 媒	媒	R410A×6.5															
	冷 媒 配 管 長	m	30(追加チャージ時100)															
	高 低 差	m	30															
	室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ9.52/φ25.4															
	室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ9.52/φ25.4															
温 度 設 定 (リ モ コ ン)		冷房・ドライ19~30℃/暖房17~28℃																
使 用 温 度 範 圍	冷 房	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃															
		室外	乾球温度-5~43℃/ —															
	暖 房	室内	乾球温度17~28℃/ —															
		室外	乾球温度-20~21℃/湿球温度-20~15℃															
セ ッ ト 別 売 形 名																		
注意事項																		
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。延長配管7.5m(相当長)、高低差0m																		
2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。暖房能力・低温暖房・電気特性< >は、補助ヒーター作動時の値です。																		
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。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、大きくなるのが普通です。																		
機外配線要領				電気配線図														
				(1)電源重畳方式														
				<p>※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。</p>														
				(2)内外別受電方式														
				<p>※別売配線リブレスキットが必要です。</p>														
				(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														
				<p>※別売配線リブレスキットが必要です。別売補助電気ヒーターを組込む場合は、本方式による配線はできません。</p> <table border="1"> <tr> <th>電源線配線長</th> <th>電源線太さ</th> </tr> <tr> <td>~30m</td> <td>2.0mm²</td> </tr> <tr> <td>30~60m</td> <td>3.5mm²</td> </tr> <tr> <td>60~120m</td> <td>5.5mm²</td> </tr> </table>							電源線配線長	電源線太さ	~30m	2.0mm ²	30~60m	3.5mm ²	60~120m	5.5mm ²
電源線配線長	電源線太さ																	
~30m	2.0mm ²																	
30~60m	3.5mm ²																	
60~120m	5.5mm ²																	
				(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。														
				※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。														
				※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となります。														
				・電線太さは、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。														
				・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。														
三菱電機株式会社				空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書														
				グリーン購入法適合														
床置形				MPFZ-WRP224BK														
				<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS <耐重塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG														
形名	MPFZ-WRP224BK			図番	MPFZWPR224BK-6	副番												
作成日	2006-09-04	記号																

1 設置スペース(周囲必要空間)

下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアル等の
技術資料を参照願います。



2 サービスベース

サービスベースは下図の
寸法が必要となります。



3 基礎ボルト

M100の基礎ボルトでユニットの据付足を
4ヶ所弾道に固定してください。
(基礎ボルト、埋金ナットは現地手配です。)



4 配管・配線取入れ方向

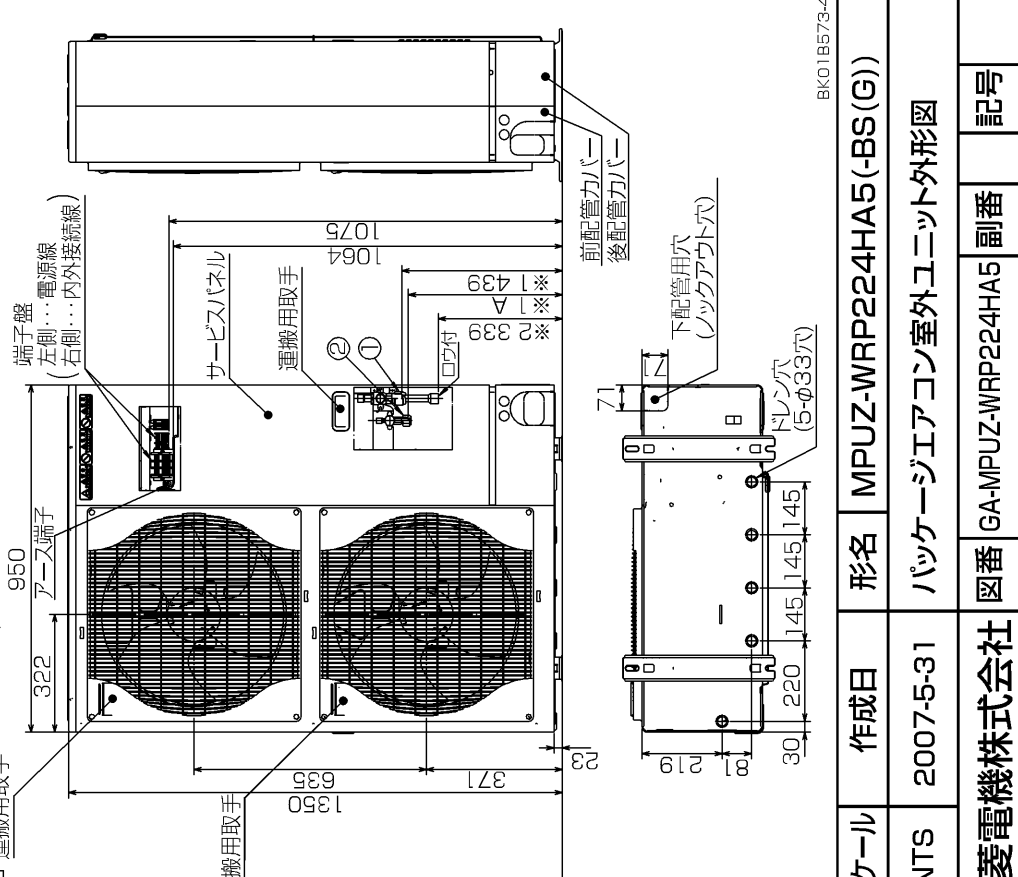
配管・配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れられます。



記号説明

- ①…冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ19.05(3/4F)
- ②…冷媒液配管接続口(フレア接続)
- *1…ストップバルブの接続先端寸法を示します。
- *2…φ25.4(現地ロウ付部)

②接続部	A
φ9.52(3/8F)	447



BK01B573-4

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP224HA5(-BS(G))
mm	NTS	2007-5-31	パッケージエアコン室外ユニット外形図	
			図番	GA-MPUZ-WRP224HA5
			副番	
			記号	



三菱電機株式会社

MPU(Z)-P80(S)・112・140・160・224・280HA5 形
 MPUZ-WRP80(S)・112・140・160・224HA5 形
 MPUZ-WRP80(S)・112・140・160・224・280HA6 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	部品名	素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様	
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○			—	
					○		アクリル樹脂塗装/内外面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	○			アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装	
					○		ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)	
②				○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装		
③				○	○	○	—	
④				○	○	○	—	
⑤				○	○	○	—	
⑥	送風機	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	○	○	○	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	○	○	○	防錆油塗布
		モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—	
⑦					○	○	—	
							板金端面にエポキシ樹脂塗装	
⑧	熱交換器	フィン	アルミ板	○			—	
					○	○	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)	
		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—	
							クロムフリー被膜処理	
⑨				○	○	○	—	
⑩				○	○	○	—	
⑪				○	○	○	—	
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装	
		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—	
		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—	
⑬				○	○	○	—	
⑭				○	○	○	—	
⑮	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)	
		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理	
⑯	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理	
					○	○	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	○			クロムフリー被膜処理	
⑰	ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	SUS410(ステンレス)	○			垂鉛ニッケル合金メッキ	
					○	○	垂鉛ニッケル合金メッキ	
⑱	ラベル				○		JRA耐塩害仕様	
						○	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。
 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。
 MPU(Z)-P80(S)・112・140・160HA5, MPUZ-WRP80(S)・112HA5, MPUZ-WRP80(S)・112・140HA6はファンが1つです。

外観部分



機能部分



耐(重)塩害仕様書

形名 MPU(Z)-P80(S)・112・140・160・224・280HA5 形
 MPUZ-WRP80(S)・112・140・160・224HA5 形
 MPUZ-WRP80(S)・112・140・160・224・280HA6 形

作成日 2007-9-28

図番 MPUZP80HA5BS

副番 D