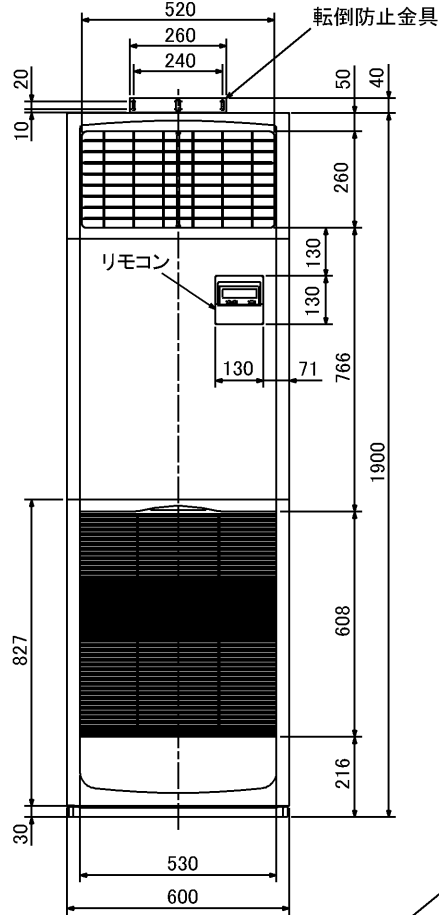
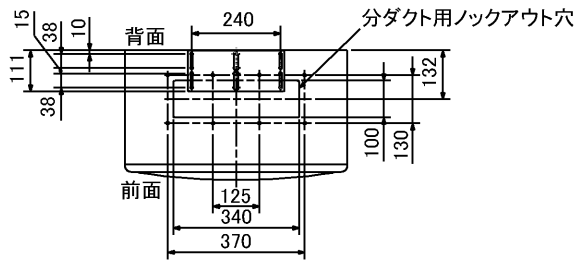


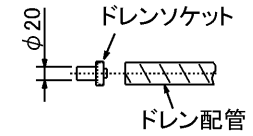
仕 様 表				機外配線要領					
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		漏電遮断器		定格電流	A	30	
電 源 周 波 数		Hz	60Hz	定格感度電流		A	mA	30	
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW	12.5(5.5~14.0)		動作時間	—	0.1S以内	
		定格消費電力	kW	3.69		手元開閉器	開閉器容量	A	30
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	3.39			B種ヒューズ	A	30
	運 転 電 流	A	11.5		配線用遮断器	定格電流	A	30	
	力 率	%	93			ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	5.5
	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.74		内外接続線太さ	50m 以下	D	mm	φ1.6
暖 房	中 間	中間冷房能力	kW	5.70		80m 以下	D	mm	φ2.0
		中間冷房消費電力	kW	1.26		アース線太さ	E	mm	φ1.6
		中間冷房エネルギー消費効率	—	4.52		電 源 三 相 ・ 200V			
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	5.4		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
	定 格	定格暖房能力	kW	<17.0(8.0~21.2)>		定格感度電流	G	mA	30
		定格消費電力	kW	<6.69>		動作時間	—	—	0.1S以内
暖房エネルギー消費効率(COP)		—	<2.54>		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
中 間	運 転 電 流	A	<19.7>		B種ヒューズ	H	A	15	
	力 率	%	<98>		配線用遮断器	定格電流	A	15	
	中間暖房能力	kW	<7.80>		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
低 温	中間暖房消費電力	kW	<2.91>		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
	中間暖房エネルギー消費効率	—	<2.68>		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
	暖房低温能力	kW	<19.0>		電 源 三 相 ・ 200V				
暖房低温消費電力	kW	<9.57>		漏電遮断器	定格電流	G	A	15	
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	<2.6>		定格感度電流	G	mA	30	—	
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—	<2.97>		動作時間	—	—	0.1S以内	
通年エネルギー消費効率(APF)		—	<3.3>		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
最 大 運 転 電 流		A	<34.3>		B種ヒューズ	H	A	15	
配線用遮断器		定格電流	<17.0(8.0~21.2)>		配線用遮断器	定格電流	A	15	
電 源 周 波 数		Hz	60Hz		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
定 格 冷 房 能 力		kW	12.5(5.5~14.0)		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
定 格 消 費 電 力		kW	3.69		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
冷房エネルギー消費効率(COP)		—	3.39		電 源 三 相 ・ 200V				
運 転 電 流		A	11.5		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
力 率		%	93		定格感度電流	G	mA	30	
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比		—	0.74		動作時間	—	—	0.1S以内	
中 間 冷 房 能 力		kW	5.70		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
中 間 冷 房 消 費 電 力		kW	1.26		B種ヒューズ	H	A	15	
中 間 冷 房 エネルギー消費効率		—	4.52		配線用遮断器	定格電流	A	15	
冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)		—	5.4		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
定 格 暖 房 能 力		kW	<17.0(8.0~21.2)>		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
定 格 消 費 電 力		kW	<6.69>		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
暖房エネルギー消費効率(COP)		—	<2.54>		電 源 三 相 ・ 200V				
運 転 電 流		A	<19.7>		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
力 率		%	<98>		定格感度電流	G	mA	30	
中 間 暖 房 能 力		kW	<7.80>		動作時間	—	—	0.1S以内	
中 間 暖 房 消 費 電 力		kW	<2.91>		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
中 間 暖 房 エネルギー消費効率		—	<2.68>		B種ヒューズ	H	A	15	
暖房低温能力		kW	<19.0>		配線用遮断器	定格電流	A	15	
暖房低温消費電力		kW	<9.57>		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)		—	<2.6>		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—	<2.97>		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
通年エネルギー消費効率(APF)		—	<3.3>		電 源 三 相 ・ 200V				
最 大 運 転 電 流		A	<34.3>		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
配線用遮断器		定格電流	<17.0(8.0~21.2)>		定格感度電流	G	mA	30	
電 源 周 波 数		Hz	60Hz		動作時間	—	—	0.1S以内	
定 格 冷 房 能 力		kW	12.5(5.5~14.0)		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
定 格 消 費 電 力		kW	3.69		B種ヒューズ	H	A	15	
冷房エネルギー消費効率(COP)		—	3.39		配線用遮断器	定格電流	A	15	
運 転 電 流		A	11.5		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
力 率		%	93		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比		—	0.74		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
中 間 冷 房 能 力		kW	5.70		電 源 三 相 ・ 200V				
中 間 冷 房 消 費 電 力		kW	1.26		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
中 間 冷 房 エネルギー消費効率		—	4.52		定格感度電流	G	mA	30	
冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)		—	5.4		動作時間	—	—	0.1S以内	
定 格 暖 房 能 力		kW	<17.0(8.0~21.2)>		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
定 格 消 費 電 力		kW	<6.69>		B種ヒューズ	H	A	15	
暖房エネルギー消費効率(COP)		—	<2.54>		配線用遮断器	定格電流	A	15	
運 転 電 流		A	<19.7>		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
力 率		%	<98>		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
中 間 暖 房 能 力		kW	<7.80>		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
中 間 暖 房 消 費 電 力		kW	<2.91>		電 源 三 相 ・ 200V				
中 間 暖 房 エネルギー消費効率		—	<2.68>		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
暖房低温能力		kW	<19.0>		定格感度電流	G	mA	30	
暖房低温消費電力		kW	<9.57>		動作時間	—	—	0.1S以内	
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)		—	<2.6>		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—	<2.97>		B種ヒューズ	H	A	15	
通年エネルギー消費効率(APF)		—	<3.3>		配線用遮断器	定格電流	A	15	
最 大 運 転 電 流		A	<34.3>		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
配線用遮断器		定格電流	<17.0(8.0~21.2)>		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
電 源 周 波 数		Hz	60Hz		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
定 格 冷 房 能 力		kW	12.5(5.5~14.0)		電 源 三 相 ・ 200V				
定 格 消 費 電 力		kW	3.69		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
冷房エネルギー消費効率(COP)		—	3.39		定格感度電流	G	mA	30	
運 転 電 流		A	11.5		動作時間	—	—	0.1S以内	
力 率		%	93		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比		—	0.74		B種ヒューズ	H	A	15	
中 間 冷 房 能 力		kW	5.70		配線用遮断器	定格電流	A	15	
中 間 冷 房 消 費 電 力		kW	1.26		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
中 間 冷 房 エネルギー消費効率		—	4.52		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)		—	5.4		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
定 格 暖 房 能 力		kW	<17.0(8.0~21.2)>		電 源 三 相 ・ 200V				
定 格 消 費 電 力		kW	<6.69>		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
暖房エネルギー消費効率(COP)		—	<2.54>		定格感度電流	G	mA	30	
運 転 電 流		A	<19.7>		動作時間	—	—	0.1S以内	
力 率		%	<98>		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
中 間 暖 房 能 力		kW	<7.80>		B種ヒューズ	H	A	15	
中 間 暖 房 消 費 電 力		kW	<2.91>		配線用遮断器	定格電流	A	15	
中 間 暖 房 エネルギー消費効率		—	<2.68>		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
暖房低温能力		kW	<19.0>		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
暖房低温消費電力		kW	<9.57>		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)		—	<2.6>		電 源 三 相 ・ 200V				
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—	<2.97>		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
通年エネルギー消費効率(APF)		—	<3.3>		定格感度電流	G	mA	30	
最 大 運 転 電 流		A	<34.3>		動作時間	—	—	0.1S以内	
配線用遮断器		定格電流	<17.0(8.0~21.2)>		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
電 源 周 波 数		Hz	60Hz		B種ヒューズ	H	A	15	
定 格 冷 房 能 力		kW	12.5(5.5~14.0)		配線用遮断器	定格電流	A	15	
定 格 消 費 電 力		kW	3.69		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
冷房エネルギー消費効率(COP)		—	3.39		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
運 転 電 流		A	11.5		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
力 率		%	93		電 源 三 相 ・ 200V				
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比		—	0.74		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
中 間 冷 房 能 力		kW	5.70		定格感度電流	G	mA	30	
中 間 冷 房 消 費 電 力		kW	1.26		動作時間	—	—	0.1S以内	
中 間 冷 房 エネルギー消費効率		—	4.52		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)		—	5.4		B種ヒューズ	H	A	15	
定 格 暖 房 能 力		kW	<17.0(8.0~21.2)>		配線用遮断器	定格電流	A	15	
定 格 消 費 電 力		kW	<6.69>		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
暖房エネルギー消費効率(COP)		—	<2.54>		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
運 転 電 流		A	<19.7>		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
力 率		%	<98>		電 源 三 相 ・ 200V				
中 間 暖 房 能 力		kW	<7.80>		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
中 間 暖 房 消 費 電 力		kW	<2.91>		定格感度電流	G	mA	30	
中 間 暖 房 エネルギー消費効率		—	<2.68>		動作時間	—	—	0.1S以内	
暖房低温能力		kW	<19.0>		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
暖房低温消費電力		kW	<9.57>		B種ヒューズ	H	A	15	
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)		—	<2.6>		配線用遮断器	定格電流	A	15	
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—	<2.97>		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
通年エネルギー消費効率(APF)		—	<3.3>		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
最 大 運 転 電 流		A	<34.3>		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
配線用遮断器		定格電流	<17.0(8.0~21.2)>		電 源 三 相 ・ 200V				
電 源 周 波 数		Hz	60Hz		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
定 格 冷 房 能 力		kW	12.5(5.5~14.0)		定格感度電流	G	mA	30	
定 格 消 費 電 力		kW	3.69		動作時間	—	—	0.1S以内	
冷房エネルギー消費効率(COP)		—	3.39		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
運 転 電 流		A	11.5		B種ヒューズ	H	A	15	
力 率		%	93		配線用遮断器	定格電流	A	15	
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比		—	0.74		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
中 間 冷 房 能 力		kW	5.70		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
中 間 冷 房 消 費 電 力		kW	1.26		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
中 間 冷 房 エネルギー消費効率		—	4.52		電 源 三 相 ・ 200V				
冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)		—	5.4		漏電遮断器	定格電流	G	A	15
定 格 暖 房 能 力		kW	<17.0(8.0~21.2)>		定格感度電流	G	mA	30	
定 格 消 費 電 力		kW	<6.69>		動作時間	—	—	0.1S以内	
暖房エネルギー消費効率(COP)		—	<2.54>		手元開閉器	開閉器容量	H	A	15
運 転 電 流		A	<19.7>		B種ヒューズ	H	A	15	
力 率		%	<98>		配線用遮断器	定格電流	A	15	
中 間 暖 房 能 力		kW	<7.80>		電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
中 間 暖 房 消 費 電 力		kW	<2.91>		内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
中 間 暖 房 エネルギー消費効率		—	<2.68>		アース線太さ				



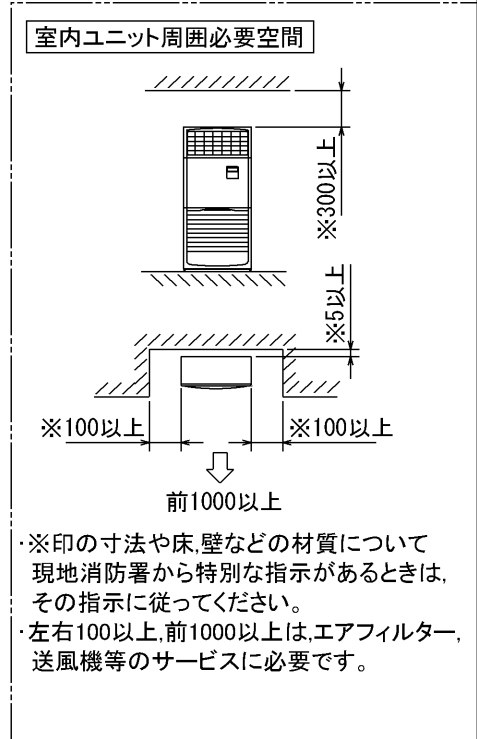
冷媒、ドレン配管用ロックアウト穴 90×60長穴(左側面にも同等穴有り) 電線用ロックアウト穴 φ27 (左側面にも同等穴有り)



- 注1. ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。  
 2. ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工できるようにドレンソケット(VP-20接続用)が附属品として有ります。接着してご使用ください。



3. 分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたロックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がかからないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかることはありません)

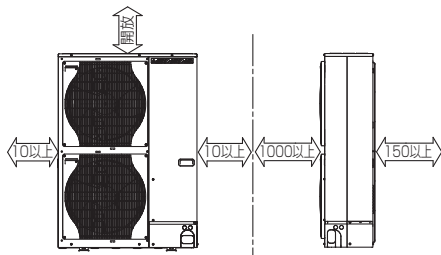


RG01N811

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP112・RP140・RP160GA(H)2			
mm	NTS	2005-9-9	パッケージエアコン室内ユニット外形図(床置形)				
三菱電機株式会社			図番	7PWBNA	副番	A	記号
			(形名コード)				

**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。



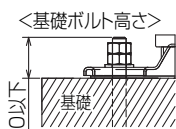
**2 サービススペース**

サービススペースは下図の  
寸法が必要になります。



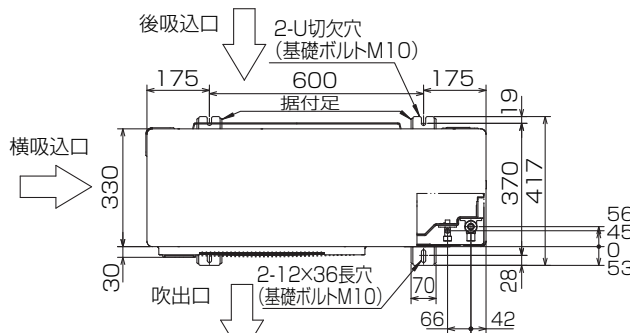
**3 基礎ボルト**

M10の基礎ボルトでユニットの据付足を  
4ヶ所強固に固定してください。  
(基礎ボルト座金、ナットは現地手配です。)



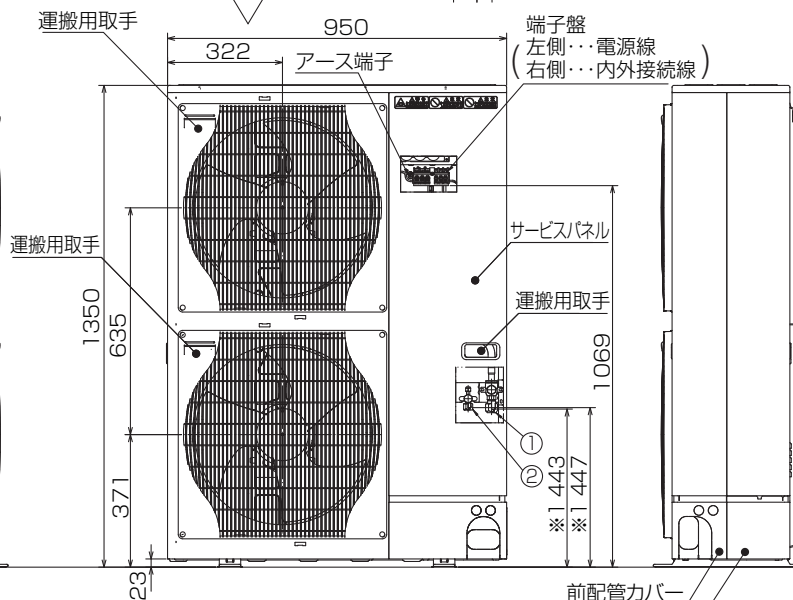
**4 配管・配線取入れ方向**

配管、配線接続は、  
前面、右側面、後面、下面の  
4方向から取入れできます。

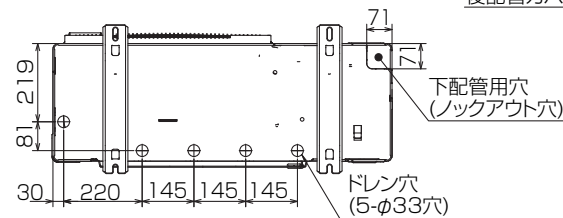


**記号説明**

- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ②・・・冷媒液配管接続口(フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1・・・ストップバルブの接続先端寸法を示します。



**配管ノックアウト穴詳細**



BK01B573-3

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP140HA5(-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			
三菱電機株式会社		図番	GA-MPUZ-WRP140HA5	副番	記号	

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
②	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)
					○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装
③	グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—	
④	リヤガード	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング	
⑤	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑥	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
⑦	モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—	
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)
⑨	側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理	
⑩	配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—	
⑪	配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—	
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑬		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑭		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
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)
⑯	電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理	
⑰	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
⑱	ネジ(外装)	配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑲	ネジ(外装)	ネジ	SWCH18A(鉄製)	○			亜鉛ニッケル合金メッキ
			SUS410(ステンレス)		○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ
⑳	ラベル	ラベル	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, MPU(Z)-P140・160HA6, 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

