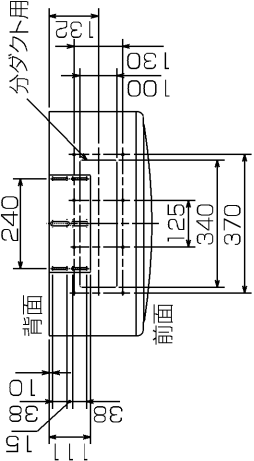
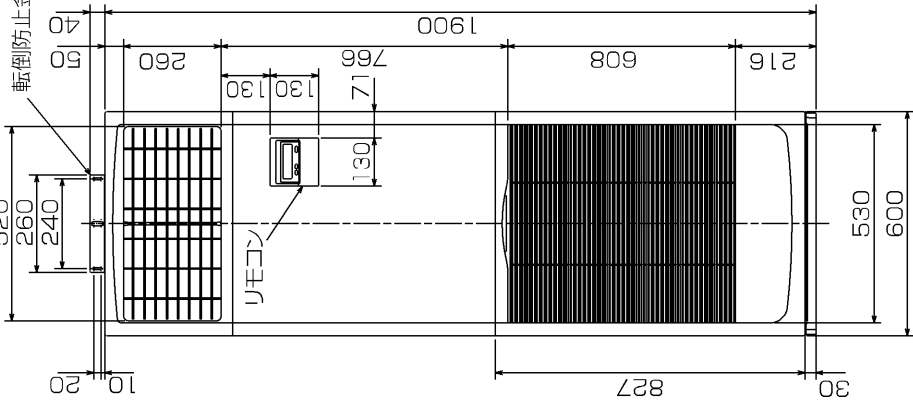


仕 様 表				機外配線要領					
電 源		電 源 ・ 単 相 200V		漏電遮断器		定格電流	A	20	
電 源 周 波 数		Hz		50Hz		定格感度電流	A	mA	
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW	5.0(2.0~5.6)		動作時間	—	0.1S以内	
		定格消費電力	kW	1.67		手元開閉器	開閉器容量	A	30
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	2.99			B種ヒューズ	A	20
	運 転 電 流	A	9.3		配線用遮断器定格電流	ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	
	力 率	%	90			内外接続線太さ	50m 以下	D	mm
	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.74		80m 以下	E	mm	φ1.6	
暖 房	定 格	中間冷房能力	kW	2.30		アース線太さ	—	φ1.6	
		中間冷房消費電力	kW	0.66			電源	単相・200V	
		中間冷房エネルギー消費効率	—	3.48		漏電遮断器	定格電流	A	15
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	4.1		定格感度電流	G	mA	30	
	中 間	定格暖房能力	kW	5.6(2.2~6.7)		動作時間	—	0.1S以内	
		定格消費電力	kW	1.74		手元開閉器	開閉器容量	A	15
暖房エネルギー消費効率(COP)		—	3.22		B種ヒューズ		H	A	15
運 転 電 流	A	9.7		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>		
力 率	%	90			内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
中 間	中間暖房能力	kW	2.60		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
中 間 暖 房 消 費 電 力	kW	0.69		室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	3.5	
中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	3.77			内外接続線太さ	D	mm	φ1.6	
暖房	暖房低温能力	kW	5.2		アース線太さ	E	mm	φ1.6	
低 温	暖房低温消費電力	kW	2.02		電 源	単相・200V			
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	3.4		漏電遮断器	定格電流	A	15		
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)	—	3.11		定格感度電流	G	mA	30		
通年エネルギー消費効率(APF)	—	3.6		動作時間	—	0.1S以内			
最 大 運 転 電 流	A	15.0		手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	20	
				定格感度電流	A	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	30		
				B種ヒューズ	B	A	20		
				配線用遮断器定格電流	B	A	20		
				ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	3.5		
				内外接続線太さ	D	mm	φ1.6		
				アース線太さ	E	mm	φ1.6		
				室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	電源	単相・200V			
				漏電遮断器	定格電流	A	15		
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			
				電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0		
				内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
				アース線太さ	J	mm	φ1.6		
				ユニット電源 (室内側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
				定格感度電流	G	mA	30		
				動作時間	—	0.1S以内			
				手元開閉器	開閉器容量	A	15		
				B種ヒューズ	H	A	15		
				配線用遮断器定格電流	A	15			

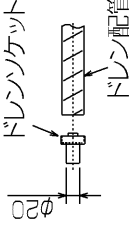
分ダクト用ノックアウト穴



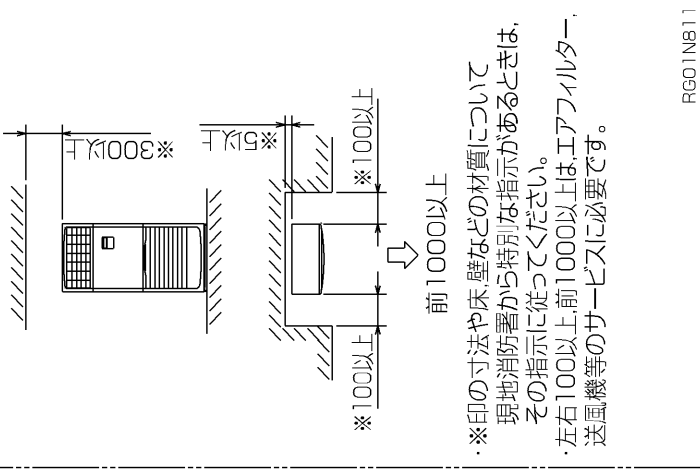
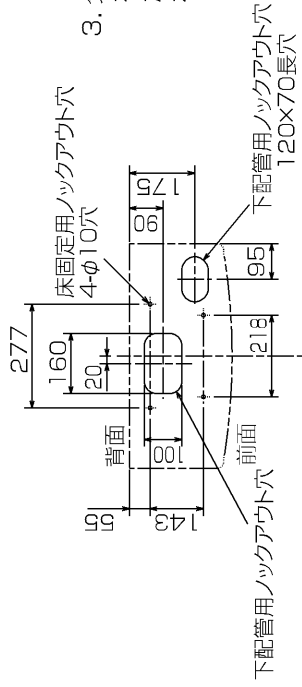
転倒防止金具



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)が付属品として有ります。接着してご使用ください。

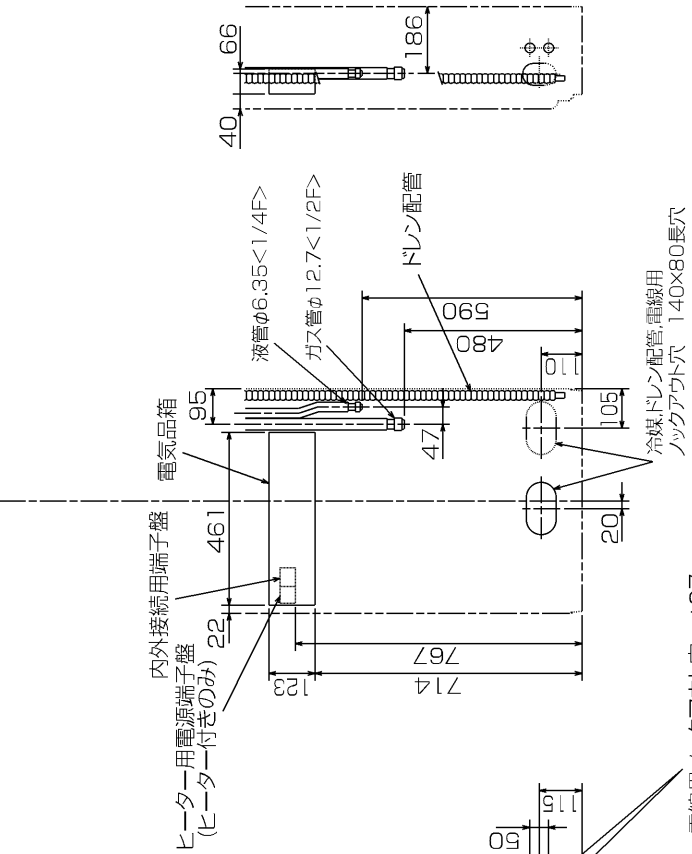


3. 分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたノックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がつかからないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかるとはなりません)



前1000以上  
 ・印の寸法や床、壁などの材質については、現地消防署から特別な指示があるときは、その指示に従ってください。  
 ・左右100以上、前1000以上は、エアフィルター、送風機等のサービースに必要です。

RG01NB11



冷媒、ドレン配管用ノックアウト穴 φ27 (左側面にも同等穴有り)

冷媒、ドレン配管用ノックアウト穴 90x60長穴(左側面にも同等穴有り)

単位	スケール	作成日	形名	図番	記号
mm	NTS	2007-6-4	MPS-RP56GA2	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (床置形)	GA-MPS-RP56GA2
			三菱電機株式会社	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)
③		グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
④		コンデンサネット	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑤	送風機	ブロペラファン	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)	○	○	○	—
		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	○			—
					○	○	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)
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	熱間圧延銅板	○	○	○	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		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)	SWCH18A(鉄製)	○	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ
⑳		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。



耐(重)塩害仕様書

形名 MPU(Z)-P40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)HA5形  
 MPUZ-WRP40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)HA5形  
 MPUZ-WRP40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)HA6形

作成日 2007-9-28

図番 MPUZP40HA5BS

副番 D