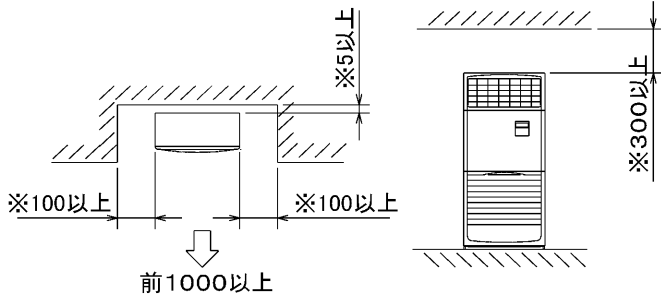


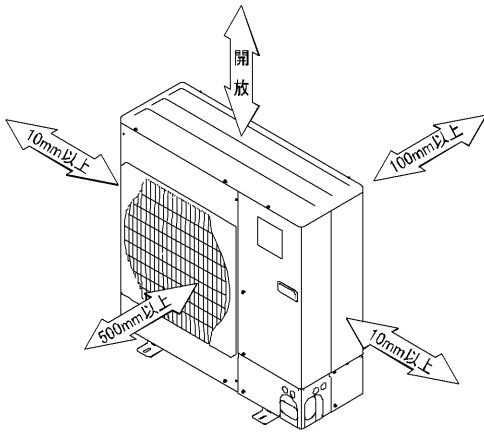
据付所要スペース(室内ユニット)



- ※印の寸法や床、壁などの材質について現地消防署から特別な指示がある時は、その指示にしたがってください。
- ※左右100以上、前1000以上は、エアフィルタ、送風機等のサビスに必要です。RG01N148(9)

室外ユニットの  
周囲必要空間

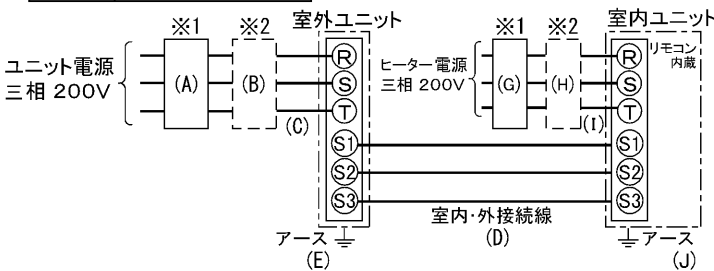
下記の数値は基本例として最大公約数で表しております。  
個々の具体的な場合は冷熱ハンドブック又は、  
工事マニュアル等を御覧ください。



電気配線図

室内ユニット基板の主要端子

記号	名称
CN90	ワイヤレスアダプタ
CN2L	ロスナイ



- ※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となります。

A	B		C	D		E
漏電遮断器 ※3	手元開閉器		配線用遮断器 定格電流	ユニット電源線太さ (VVVF3芯)		アース線太さ
30A 30mA 0.1S 以内	開閉器容量 30A	B種ヒューズ 30A	30A	総延長 50m以下 3.5mm <sup>2</sup>	総延長 80m以下 φ1.6	φ2.0 φ1.6
G	H		I	J		
漏電遮断器 ※3	手元開閉器		配線用遮断器 定格電流	ヒーター電源線太さ アース線太さ		
15A 30mA 0.1S 以内	開閉器容量 15A	B種ヒューズ 15A	15A	2.0mm <sup>2</sup> φ1.6		

- ※3 漏電遮断器特性は左から、定格電流・定格感度電流・動作時間の順に記載しています。
- ・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「内線規定」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。

仕様表

記号

セット形名		MPSH-P112GHC(-BS(G))	
電源/三相・200V		50Hz	
冷房能力 kW	10.0	冷房能力 kW	10.0
COP	2.8	COP	2.8
定格消費電力 kW	3.60	定格消費電力 kW	3.60
運転電流 A	12.00	運転電流 A	12.00
力率 %	87.0	力率 %	87.0
暖房能力 kW	14	暖房能力 kW	14
COP	2.3	COP	2.3
定格消費電力 kW	6.12	定格消費電力 kW	6.12
運転電流 A	18.60	運転電流 A	18.60
力率 %	95.0	力率 %	95.0
低温能力 kW	11	低温能力 kW	11
低温消費電力 kW	5.7	低温消費電力 kW	5.7
COP(平均)	2.53	COP(平均)	2.53
始動電流 A	85	始動電流 A	85
温度設定(リモコン)	冷房・ドライ19~30℃/暖房17~28℃		

室内機形名		MPS-RP112GAH2	
外形寸法(H×W×D)	mm	1,900×600×350	
外装色<マンセル>	-	ホワイト<0.70Y8.59/0.97>	
補助電熱装置 kW	2.7	補助電熱装置 kW	2.7
エアフィルタ	PPハニカム(ロングライフ抗菌仕様)		
送風機(形式×出力×個数)	-	シロッコファン×0.11kW×1	
風量 m <sup>3</sup> /min	弱24-強30		
風向調節	上下方向	手動:冷房・除湿時は正面吹出し、暖房時は下吹出し	
	左右吹出	シングルバーによる拡散/任意方向に設定可能	
運転音 dB	弱42-強48		
製品質量 kg	53		
ドレンパン	防カビ仕様		
ドレン配管サイズ	VP-20		

室外機形名		MPUH-P112HA2(-BS(G))	
外形寸法(H×W×D)	mm	943×950×330(+30)	
外装色<マンセル>	-	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	
圧縮機	形式×出力×個数	全密閉×3.0kW×1	
保護装置	-	吐出温度検知、CT検知回路	
送風機(形式×出力×個数)	-	プロペラファン×0.110kW×1	
風量 m <sup>3</sup> /min	65		
送風機用保護装置	温度開閉器		
運転音(冷房/暖房) dB	48/50		
製品質量 kg	95		
共通事項	冷媒	R410A×4.4	
	冷媒配管長(相当長)/高低差	30/30(追加チャージ時50/30)	
	延長配管径(液/ガス)	φ9.52/φ15.88	

使用温度範囲	冷房	室内 乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃
	室外 乾球温度-5~43℃/	
性能条件	暖房	室内 乾球温度17~28℃/
	室外 乾球温度-11~21℃/湿球温度-12~15℃	

- 1.運転特性はJISB8615-1の条件で運転した場合の数値です。  
定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)
- 2.測定条件:無響室, Aスケール, JIS規格に準ずる。

主要別売品	配線リブレースキット, MAスモースリモン(内蔵), ワイヤスリモン 吹出がけ, M-NET接続用アダプター, 散水キット
-------	--

※この機種は、スムーズメンテナンス機能に対応していません。



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

床置形 新冷媒R410A

<標準仕様> MPSH-P112GHC

<耐(重)塩仕様> MPSH-P112GHC-BS(G)

作成日	2005-2-18	図番	MPSH-P112GHC-5	副番	A	記号	
-----	-----------	----	----------------	----	---	----	--



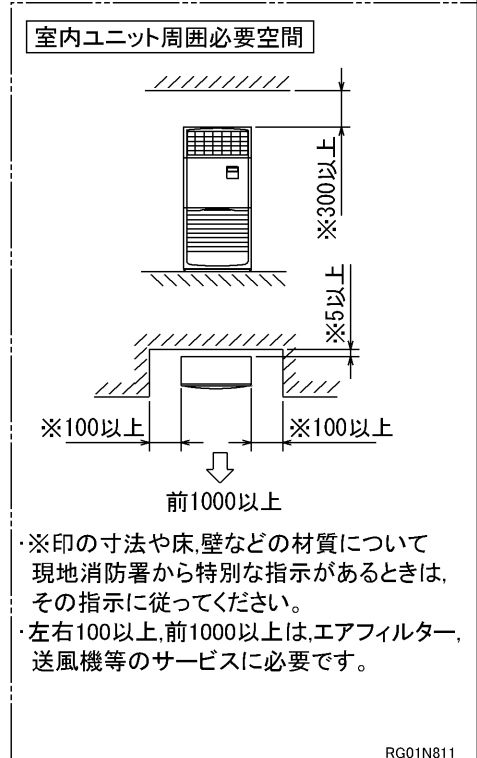
冷媒、ドレン配管用ロックアウト穴 90×60長穴(左側面にも同等穴有り) 電線用ロックアウト穴 φ27 (左側面にも同等穴有り)



- 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)				

記号説明

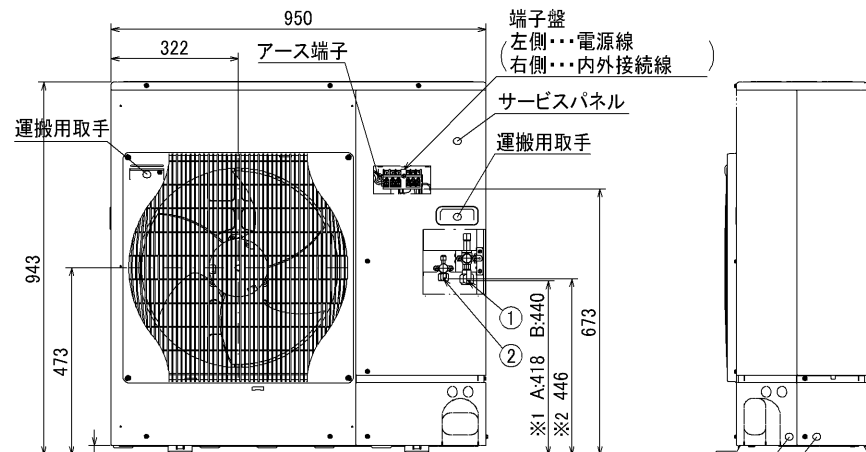
- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)  
P63形の場合 :  $\phi 12.7$  (1/2F)  
P80,P112形の場合 :  $\phi 15.88$  (5/8F)
- ②・・・冷媒液配管接続口(フレア接続)  
P63形の場合 :  $\phi 6.35$  (1/4F)  
P80,P112形の場合 :  $\phi 9.52$  (3/8F)

※1・・・ガス側ストップバルブの接続先端寸法を示します。

A:P63形の場合

B:P80,P112形の場合

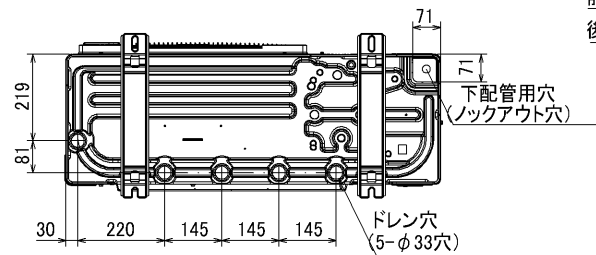
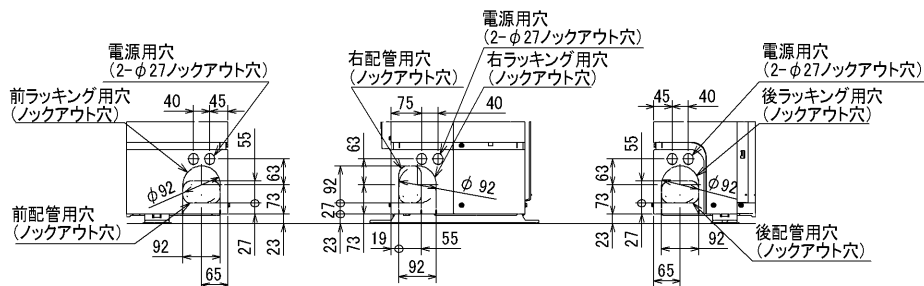
※2・・・液側ストップバルブの接続先端寸法を示します。



＜基礎ボルト高さ＞



配管ロックアウト穴詳細



BK01B140-1

単位	スケール	作成日	形名	MPUH-P63・80・112HA2(-BS(G))		
mm	NTS	2004-9-1	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 (形名コード)	7P2BHA	副番	記号

MPUZ-RP63(S)・80(S)・112・140・160HA2 形  
 MPUH-P63・80・112・140・160HA2 形  
 MPU(Z)-P80(S)・112・140・160HA(2) 形, PU(Z)G-P3, 4, 5MHA2 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
					○		ポリエステル樹脂塗装/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	○	○	○	ポリエステル樹脂コーティング	
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	MPU(Z), PU(Z)Gの場合: モールド仕様(不飽和ポリエステル樹脂) MPUHの場合: アルミダイキャスト仕様	○	○	○	—
		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	プレコートアルミ板	○			—
					○	○	プレコート仕様:クロメート処理+ビニルセ・コーティング(塩系樹脂コーティング)
		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロメート被膜
		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑩	配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—	
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	○	○	○	フェノール変成フタル酸樹脂塗装
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
⑯	電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	○	クロメート被膜
⑰	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロメート被膜
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑱	ネジ(外装)	SWCH18A(鉄) SUS410(ステンレス)	○				クロメート被膜
							○
⑲	ラベル	○					垂鉛ニッケル合金メッキ
							○
⑳	ラベル	○					JRA耐塩害仕様
							○

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塩害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。  
 MPUZ-RP63(S)・80(S)HA2,  
 MPUH-P63・80・112HA2,  
 MPU(Z)-P80・112HA(2),  
 PU(Z)G-P3MHA2 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 MPUZ-RP63(S)・80(S)・112・140・160HA2 形 MPUH-P63・80・112・140・160HA2 形  
 MPU(Z)-P80(S)・112・140・160HA(2) 形, PU(Z)G-P3,4,5MHA2 形

作成日 2005-3-2

図番 MPUZRP63HA2BS

副番 A