

仕 様 表			セット形名	MPSZT-WRP224GHD(-BS(G))		
電 源			電 源 ・ 三 相 200V			
電 源 周 波 数	Hz	60Hz	機外配線要領			
冷房標準性能	冷房能力	kW	20.0(10.0~22.4)			
	C O P	—	2.84			
	定格消費電力	kW	7.05			
	運転電流	A	22.3			
	力率	%	91			
暖房標準性能	暖房能力	kW	<28.7(16.3~31.3)>			
	C O P	—	<2.29>			
	定格消費電力	kW	<12.54>			
	運転電流	A	<37.1>			
	力率	%	<98>			
暖房低温能力	kW	<26.3>				
暖房低温消費電力	kW	<15.96>				
C O P (平均)	—	<2.57>				
最大運転電流	A	<55.3>				
室内ユニット (1台分データ)	室内形名	MPS-RP80GAH2×3台				
	外形寸法(H×W×D)	mm	1900×600×270			
	外装色<マンセル>	—	ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>			
	補助電気ヒーター	kW	2.1			
	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×0.03kW×1			
	風量	m³/min	弱15-強18			
	機外静圧	Pa	0			
	風向調節	上下方向	手動:冷房・除湿時は正面吹出し/上吹出し 暖房時は下吹出し			
		左右方向	任意に設定可・スイング			
	運転音	dB	弱37-強42			
	製品質量	kg	45			
	ドレン配管サイズ	—	ABS樹脂・発泡PS VP-20			
	室外ユニット	室外形名	MPUZ-WRP224HA3(-BS(G))			
外形寸法(H×W×D)		mm	1800×900×750			
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	0.890~3.500		
保護装置		形式×出力×個数	—	全密閉×4.5kW×1		
送風機		形式×出力×個数	—	吐出温度検知、過電流検知回路		
送風機		形式×出力×個数	—	プロペラファン×0.635kW×1		
風量		m³/min	150			
送風機用保護装置		—	温度開閉器			
運転音(冷房/暖房)		dB	54/56			
共通事項	製品質量	kg	198			
	冷媒	kg	R410A×10.5			
	冷媒配管長	m	30(追加チャージ時120)			
	高低差	m	40			
温度設定(リモコン)	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C				
	室外	乾球温度-5~43°C/ —				
使用温度範囲	室内	乾球温度17~28°C/ —				
	室外	乾球温度-20~21°C/湿球温度-20~15°C				
セット別売形名	分 配 管	MSDT-111R2				
注意事項						
<p>1. 冷房・暖房能力および電気特性は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°C,湿球19.0°C,外気温度:乾球35.0°C) 定格暖房能力(室内側:乾球20.0°C,外気温度:乾球7.0°C,湿球6.0°C) 低温暖房能力(室内側:乾球20.0°C,外気温度:乾球2.0°C,湿球1.0°C) 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m</p> <p>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。</p> <p>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。</p>						
			機外配線			
			室内ユニットおよびヒーター電源			
			電源			
			漏電遮断器			
			定格電流			
			定格感度電流			
			動作時間			
			手元開閉器			
			開閉器容量			
			B種ヒューズ			
			配線用遮断器定格電流			
			ユニット電源線太さ			
			内外接続線太さ			
			50m以下			
			80m以下			
			アース線太さ			
			E			
			mm			
			φ2.0			
			φ2.6			
			φ2.0			
			三相・200V			
			漏電遮断器			
			定格電流			
			定格感度電流			
			動作時間			
			手元開閉器			
			開閉器容量			
			B種ヒューズ			
			配線用遮断器定格電流			
			電源線太さ			
			内外接続線太さ			
			アース線太さ			
			F			
			mm²			
			0.3~1.25			
電 気 配 線 図						
(1)電源重畳方式						
※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)内外別受電方式にしてください。						
(2)内外別受電方式						
(2)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。						

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書		床置形/(同時トリプル同容量同タイプ)				
形名	<標準仕様>	MPSZT-WRP224GHD				
	<耐(重)塩仕様>	MPSZT-WRP224GHD-BS(G)				
作成日	2007-08-09	図番	MPSZTWRP224GHD-6	副番	A	記号



冷媒、ドレン配管用ノックアウト穴
90×60長穴(左側面にも同等穴有り)

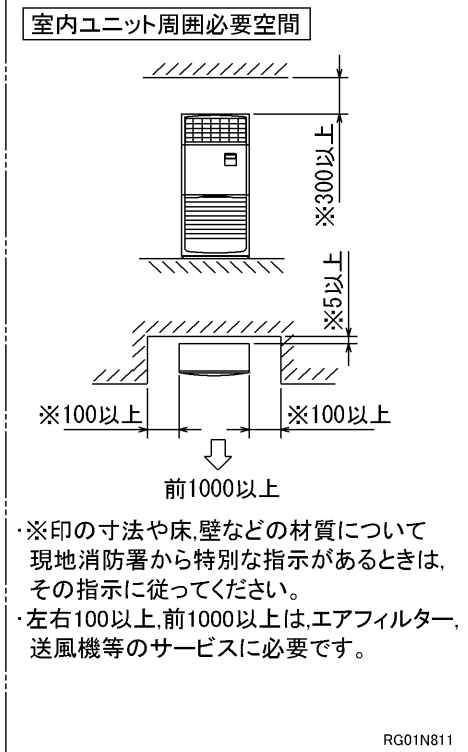
電線用ノックアウト穴 φ27
(左側面にも同等穴有り)



- 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。



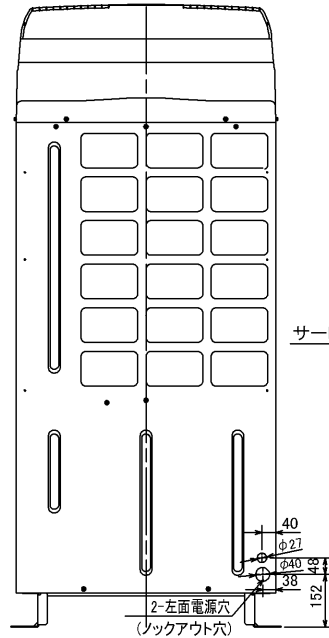
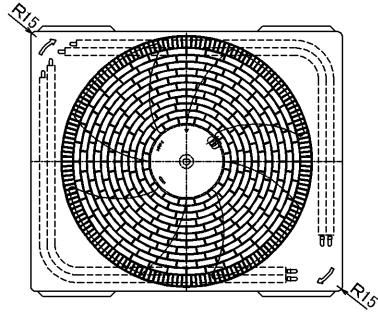
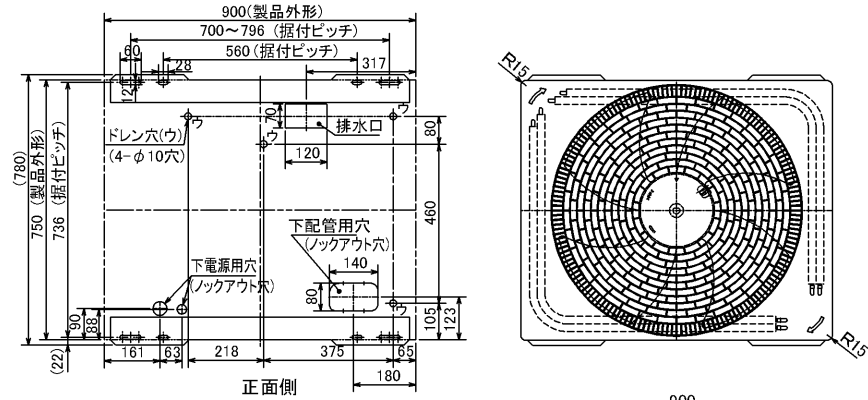
3. 分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたノックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がかからないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかることはありません)



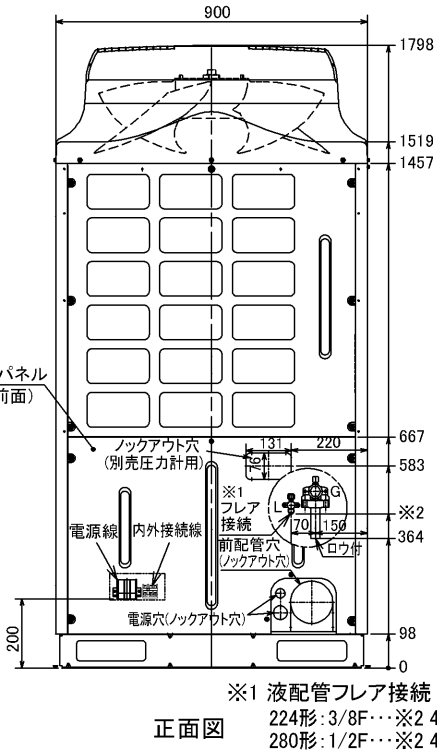
RG01N811

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP50(S)・56(S)・63・71・80GA(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	7PWBFA	副番	A	記号
			(形名コード)				

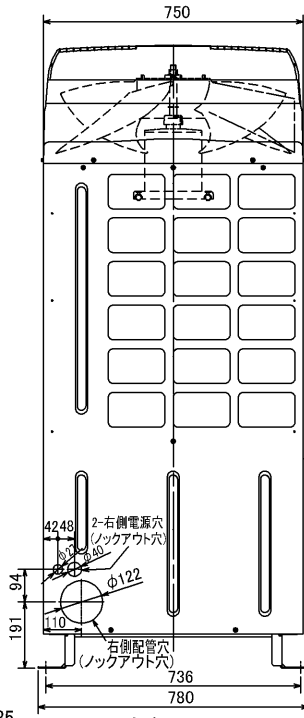
据付ボルト及びドレン穴位置詳細



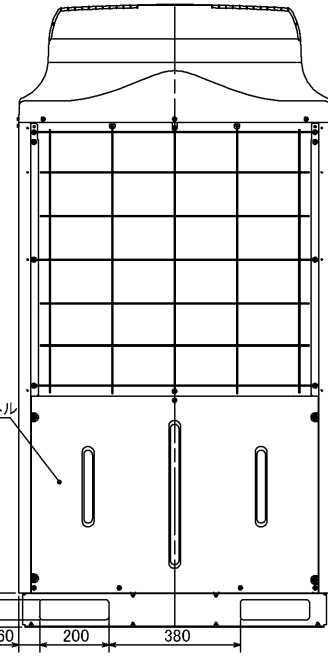
左側面図



正面図



右側面図



背面図

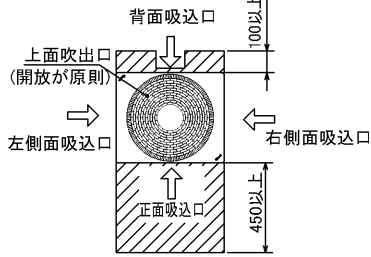
(単位 mm)

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。

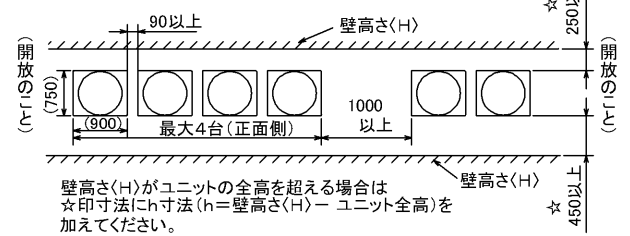
(1)単独設置の場合 (必要空間の基本)

背面側は吸込空気の関係上100mm以上必要ですが、背面からのサービス等を考慮した場合、正面同様450mm程空けておいた方が便利です。

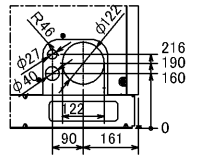


(2)集中設置・連続設置の場合 (基本例)

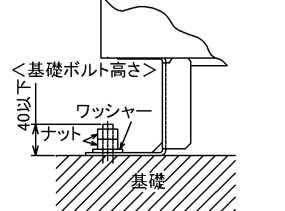
多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して各ブロック間に必要なスペースをとって下さい。下図は基本例を示します。



2. 前面配管ノックアウト穴詳細



3. 基礎ボルト



4. 配管・配線取入れ方向

配管・配線接続は、図示されているノックアウト穴より取入れ願います。

※1 液配管フレア接続
224形: 3/8F...※2 435
280形: 1/2F...※2 419

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP224・280HA3(-BS(G))		
mm	NTS	2005-9-9	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	7JGBTA	副番		記号
		(形名コード)				

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	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	
2,3,4,5,6,7					○	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装		
8		ファンガード	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—	
9		リヤガード	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング	
10	送風機	ブロペラファン	AS樹脂ガラス繊維強化成形品	○	○	○	—	
11		モータ	フレーム部	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	有色クロメート処理
			シャフト部	S35C	○	○	○	ラッカー塗料
12		モータサポート	炭素鋼鋼管(STKM11A)	○	○	○	カチオン電着塗装	
13	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+ビニローゼ・コーティング(塩ビ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)	○	○	○	—	
		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—	
14	圧縮機	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	フェノール変成フタル酸樹脂塗装	
15	冷媒配管	配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—	
16		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—	
17	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット GEM-3	○	○	○	防湿剤塗布	
18		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロメート被膜	
19	その他	セパレータ (ドレンパン)	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	
					○		アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装	
20		配管支持板	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	
—		ネジ(外装)	SWCH18(鉄) SUS410(ステンレス)	○		○	亜鉛ニッケル合金メッキ 亜鉛ニッケル合金メッキ	
—		ラベル			○	○	JRA耐塩害仕様 JRA耐重塩害仕様	
—	その他板金部品		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	

ご注意

- 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。)
- 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。)
- 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。
- 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。
- 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。
- 機器の状態を定期的に点検してください。
- 基礎部分の排水性を確保してください。



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

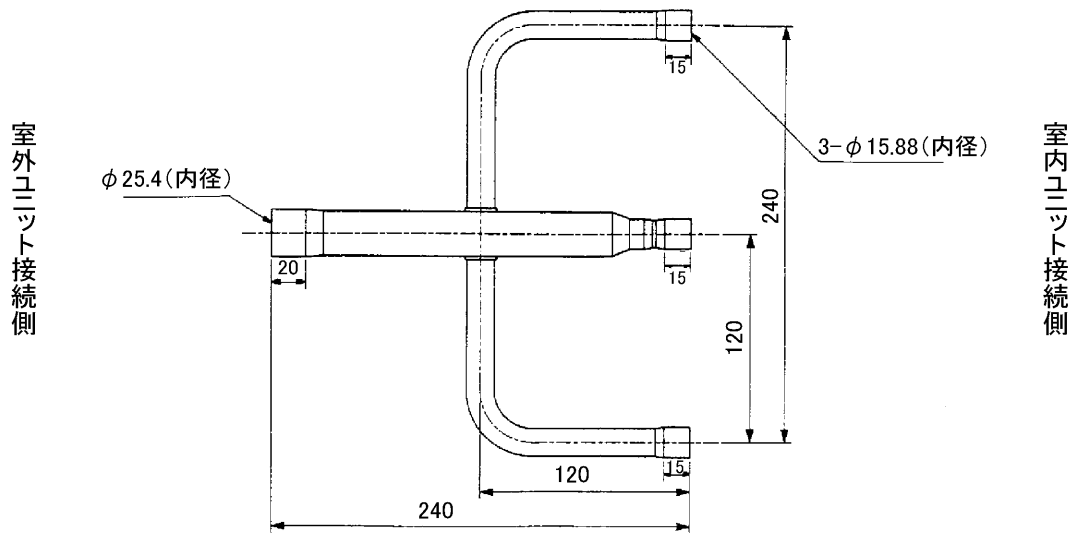
項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を33:33:33に3分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
付属品	パイプカバー	発泡ポリエチレン成型品(液管用)・EPTスポンジゴムタイプ(ガス管用)
	異径管	5種類 9本

2. 外形図

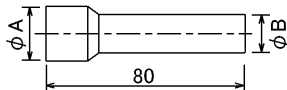
液管用



ガス管用



異径管(付属品)



φA(内径)	φB(外径)	本数
12.7	9.52	1



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用別売部品仕様書

形名

MSDT-111R2

三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

7EAA1A

副番

単位:mm

2004-9-1

(形名コード)