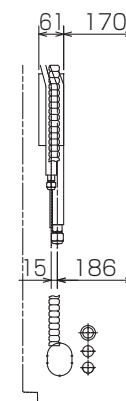
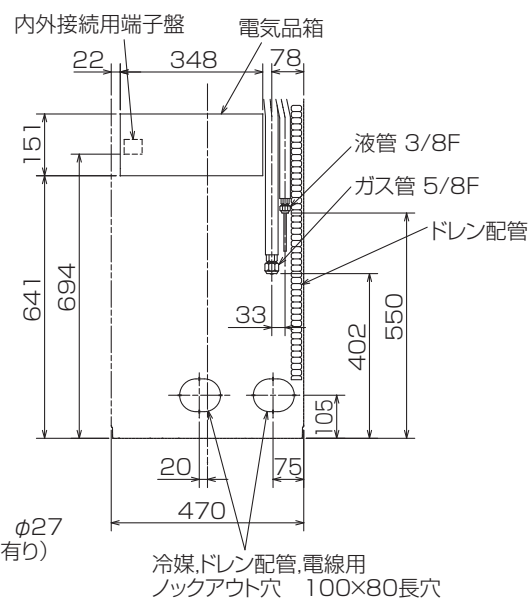
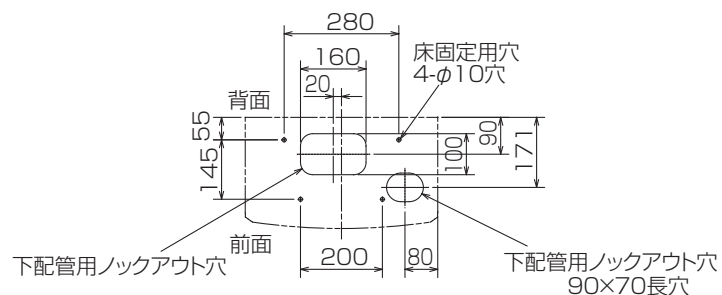
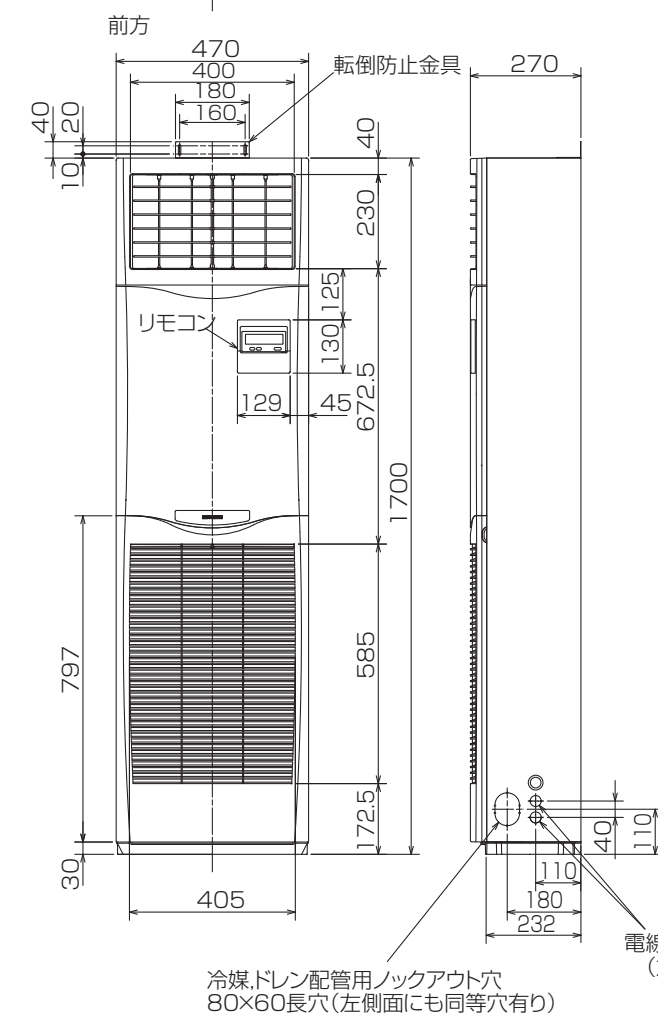
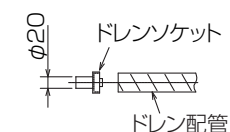


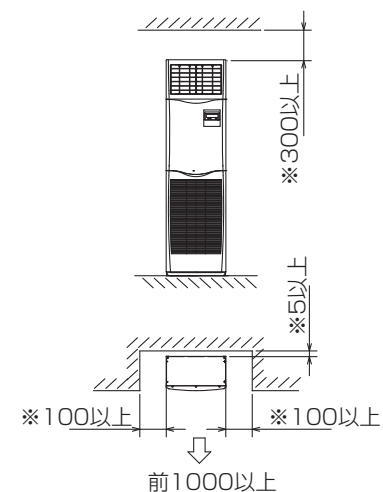
仕 様 表				機外配線要領							
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定 格 電 流	A	A	50	
電 源 周 波 数		Hz	60Hz				定格感度電流	A	mA	100	
冷 房	定 格	定 格 冷 房 能 力	kW			手元開閉器	動作時間	—	—	0.1S以内	
		定 格 消 費 電 力	kW				開閉器容量	B	A	60	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—				B種ヒューズ	A	A	50	
		運 転 電 流	A			配線用遮断器	定格電流	C	A	50	
		力 率	%				ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	D	mm ²	14.0	
	中 間	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—			内 外 接 続 線 太 さ	50m 以下	E	mm	φ 2.0	
							80m 以下	D	mm	φ 2.6	
		中 間 冷 房 能 力	kW			ア ー ス 線 太 さ		E	mm	φ 2.0	
		中 間 冷 房 消 費 電 力	kW								
		中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—			電 源					
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—								
暖 房	定 格	定 格 暖 房 能 力	kW	室内ユニット (※1内外別受電接続時)	室内ユニット電源	漏電遮断器	定 格 電 流	G	A	15	
		定 格 消 費 電 力	kW				定格感度電流	G	mA	30	
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—			手元開閉器	動作時間	—	—	0.1S以内	
		運 転 電 流	A				開閉器容量	H	A	15	
		力 率	%				B種ヒューズ	H	A	15	
	中 間	配線用遮断器	定格電流			電 源 線 太 さ		I	mm ²	2.0	
							内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
		中 間 暖 房 能 力	kW			ア ー ス 線 太 さ		J	mm	φ 1.6	
		中 間 暖 房 消 費 電 力	kW								
		中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—			電 源					
		暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—								
冷暖平均エネルギー消費効率(COP)		—	3.11			単相・200V					
通年エネルギー消費効率(APF)		—	4.2			リ モ コ ン 線					
最 大 運 転 電 流		A	37.2								
室内ユニット (1台分データ)	室 内 形 名			MPS-RP80KA×3台							
	外 形 寸 法 <H × W × D>		mm	1700×470×270							
	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	組込不可							
	エ ア フ ィ ル タ ー			PPハニカム							
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)		—	シロッコファン×0.025kW×1							
	風 量		m ³ /min	弱11—強14							
	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								
室外ユニット	運 転 音		dB	弱38—強43							
	製 品 質 量		kg	38							
	ド レ ン パ ン			ABS樹脂・発泡PS							
	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							
	機 保 護 装 置		—	吐出温度検知、過電流検知回路							
共通事項	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							
	冷 媒		kg	R410A×6.5							
	冷 媒 配 管 長		m	30(追加チャージ時100)							
	高 低 差		m	30							
温度設定(リモコン)	室内側冷媒配管径(液/ガス)		mm	φ9.52/φ15.88							
	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℃/ —							
		暖房	室内	乾球温度17～28℃/ —							
			室外	乾球温度-20～21℃/湿球温度-20～15℃							
	セツト別売形名			MSDT-111R2							
	分配管										
	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。										
	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。										
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/同時トリプル同容量同タイプ)											
形 名	MPSZT-WRP224KK			<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							
作 成 日	2007-07-27			図 番	MPSZTWRP224KK-6			副 番	A		
									記 号		



- 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。




据え付け所要スペース(室内ユニット)

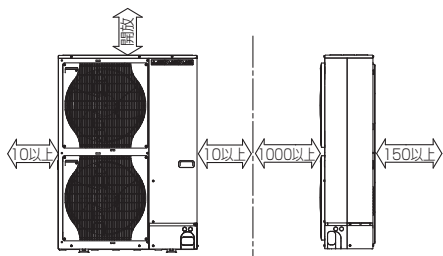


- ※印の寸法や床、壁などの材質について現地消防署から特別な指示がある時は、その指示にしたがってください。
- ・左右100以上、前1000以上は、エアフィルター、送風機等のサービスに必要です。

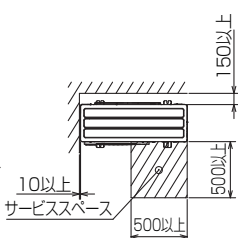
RG01V096

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP80KA					
mm	NTS	2007-6-4	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	GA-MPS-RP80KA		副番		記号	

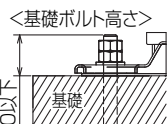
下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアル等の
技術資料を参照願います。



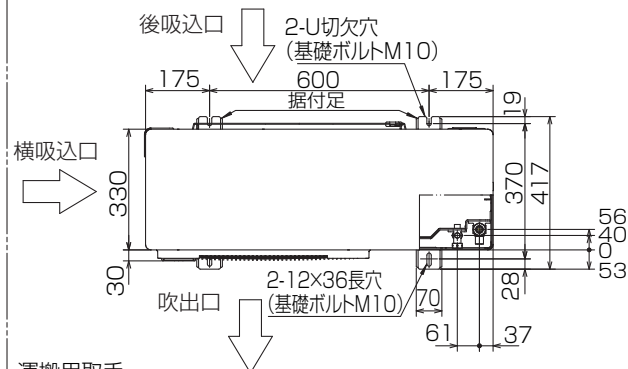
サービススペースは下図の寸法が必要になります。



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。)

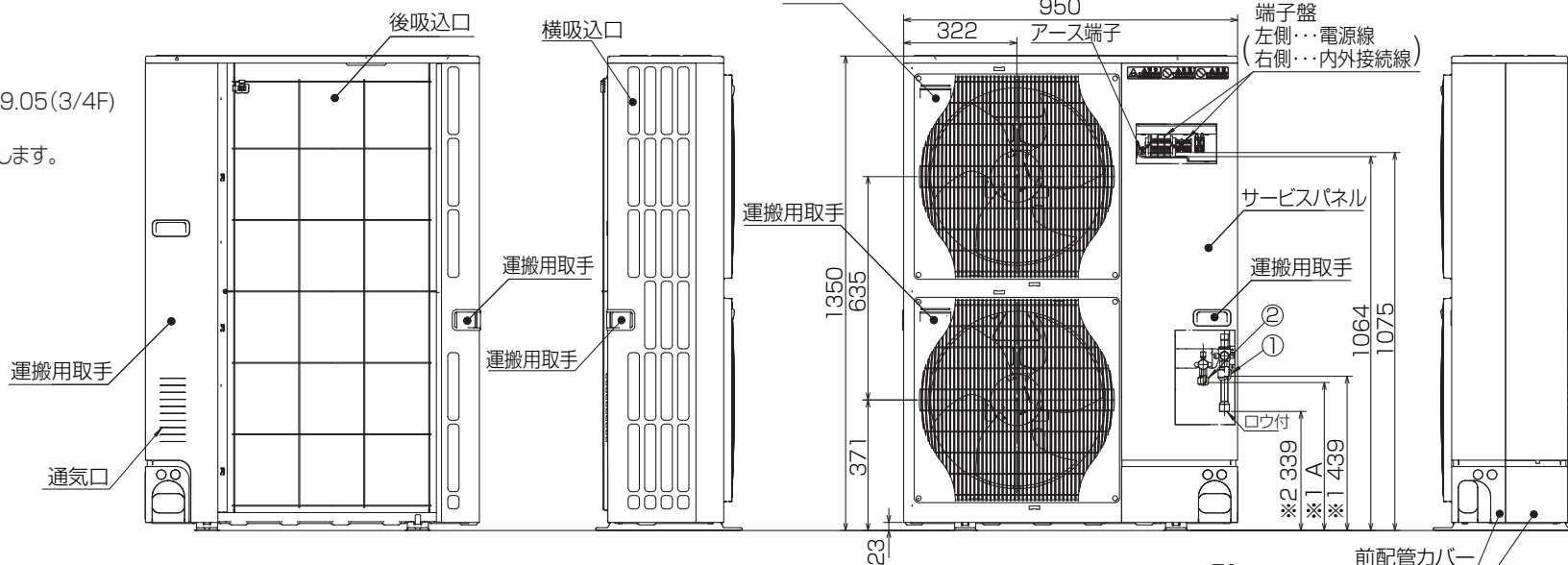
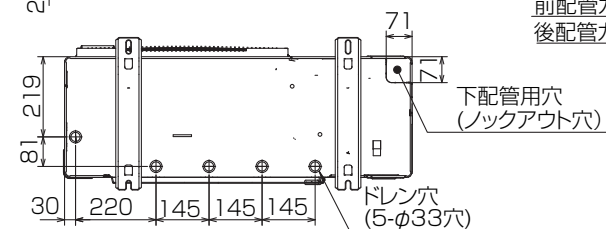



配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れできます。



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(現地口ウ付部)

②接続部	A
φ9.52(3/8F)	447

[illegible]

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					
 三菱電機株式会社			図番	GA-MPUZ-WRP224HA5	副番		記号	

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

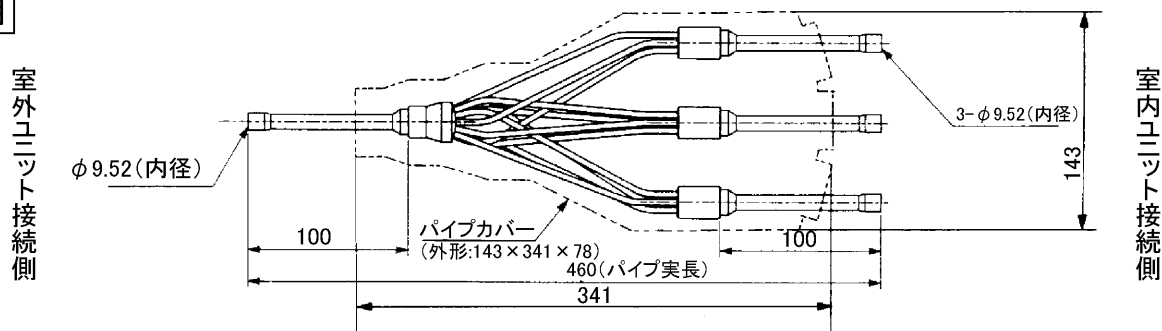
品名	分配管	形名	MSDT-111R2
----	-----	----	------------

1. 仕様

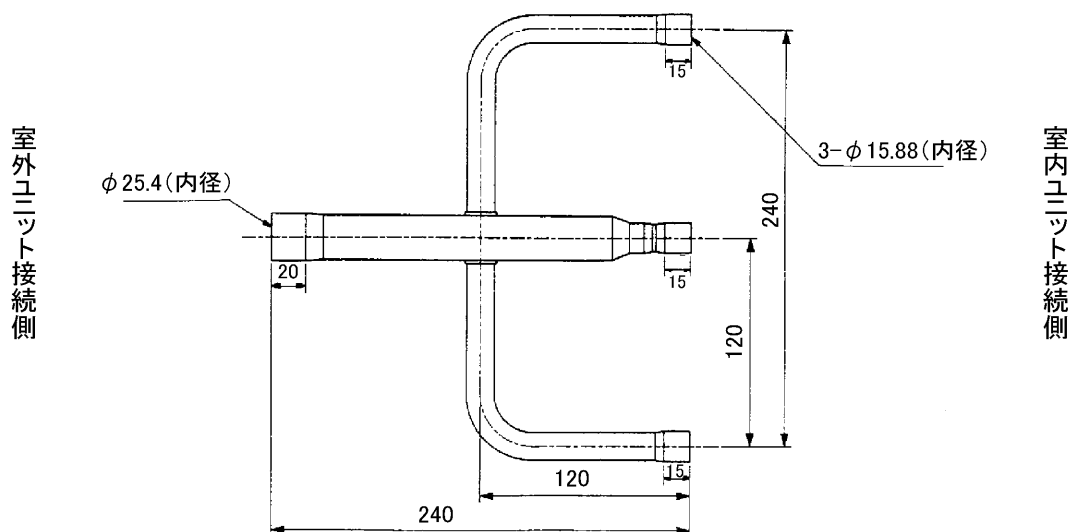
項目	内容
分配比	室外ユニット容量を33:33:33に3分配
分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
パイプカバー	発泡ポリエチレン成型品(液管用)・EPTスポンジゴムタイプ(ガス管用)
異径管	5種類 9本

2. 外形図

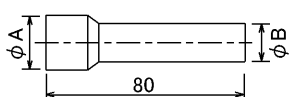
液管用



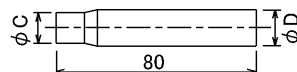
ガス管用



異径管(付属品)



φ A(内径)	φ B(外径)	本数
12.7	9.52	1



φ C(内径)	φ D(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)