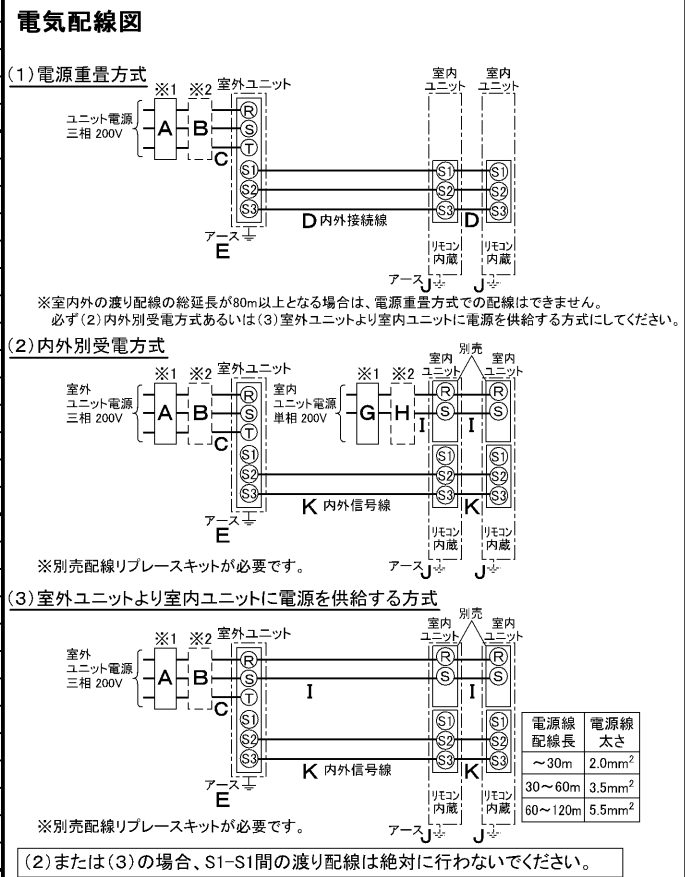


仕 様 表				機外配線要領									
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線		漏電遮断器		定格電流	A	50			
電 源 周 波 数		Hz 50Hz				単位電源 (室外側)		定格感度電流		A	mA	100	
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW			20.0(9.0~22.4)	動作時間		—		0.1S以内		
		定格消費電力	kW			7.23	手元開閉器		開閉器容量		B	A	60
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—			2.77	B種ヒューズ		—		A		50
		運 転 電 流	A			23.2	配線用遮断器定格電流		—		A		50
		力 率	%			90	ユニット電源線太さ		C		mm <sup>2</sup>		14.0
定格冷房時の顕熱比		—				内外接続線太さ		50m 以下		D	mm		φ2.0
80m 以下		—				アース線太さ		E		mm		φ2.0	
暖 房	定 格	中間冷房能力	kW			9.00	電 源		単相・200V				
		中間冷房消費電力	kW	2.41	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	—	3.73	定格感度電流		—		mA		30		
		動作時間	—	0.1S以内	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)	—	4.3	B種ヒューズ		—		A		15		
	中 間	定格暖房能力	kW	22.4(10.0~25.0)	配線用遮断器定格電流		—		A		15		
		定格消費電力	kW	6.61	電 源 線 太 さ		I		mm <sup>2</sup>		2.0		
		暖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	21.2	アース線太さ		J		mm		φ1.6		
		力 率	%	90	リ モ コ ン 線		F		mm <sup>2</sup>		0.3~1.25		
中間暖房能力		kW		10.10									
中間暖房消費電力		kW		2.12									
中間暖房エネルギー消費効率		—		4.76									
暖房低温能力		kW		20.0									
暖房低温消費電力		kW		9.59									
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)		—		3.9									
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—		3.08									
通年エネルギー消費効率(APF)		—		4.0									
最 大 運 転 電 流		A		37.6									
室内ユニット (1台分データ)	室内形名		MPS-RP112KA×2台		電気配線図		(1)電源重畳方式						
	外形寸法<H×W×D>		mm 1900×600×360				ユニット電源 三相 200V						
	外装色<マンセル>		— ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>				室内ユニット						
	補助電気ヒーター		kW 組込不可				室内ユニット						
	エアフィルター		PPハニカム				別売						
	送風機(形式×出力×個数)		— シロッコファン×0.08kW×1				室内ユニット						
	風 量		m <sup>3</sup> /min 弱23—強28				室内ユニット						
	機 外 静 圧		Pa 0				室内ユニット						
	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				室内ユニット						
	運 転 音		dB 弱43—強48				室内ユニット						
製 品 質 量		kg 51		室内ユニット									
ド レ ン パ ン		ABS樹脂・発泡PS		室内ユニット									
ド レ ン 配 管 サ イ ズ		— VP-20		室内ユニット									
室外ユニット	室外形名		MPUZ-WRP224HA5(-BS(G))		(2)内外別受電方式								
	外形寸法<H×W×D>		mm 1350×950×330(+30)		室外ユニット電源 三相 200V								
	外装色<マンセル>		— アイボリー<3Y 7.8/1.1>		室内ユニット電源 単相 200V								
	圧縮機		1日の冷凍能力 法定トン 0.880~3.500		室内ユニット								
	形式×出力×個数		— 全密閉×4.8kW×1		室内ユニット								
	保護装置		— 吐出温度検知、過電流検知回路		室内ユニット								
	設計圧力(高圧部/低圧部)		MPa 3.6/2.3		室内ユニット								
	I P コ ー ド		— IPX4		室内ユニット								
	送風機(形式×出力×個数)		— プロペラファン×0.15kW×2		室内ユニット								
	風 量		m <sup>3</sup> /min 130		室内ユニット								
送風機用保護装置		— 過熱/過電流保護		室内ユニット									
運 転 音 ( 冷 房 / 暖 房 )		dB 57/59		室内ユニット									
製 品 質 量		kg 133		室内ユニット									
共通事項	冷 媒		R410A×6.5		(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式								
	冷 媒 配 管 長		m 30(追加チャージ時100)		室外ユニット電源 三相 200V								
	高 低 差		m 30		室内ユニット								
	室内側冷媒配管径(液/ガス)		mm φ9.52/φ15.88		室内ユニット								
室外側冷媒配管径(液/ガス)		mm φ9.52/φ25.4		室内ユニット									
温 度 設 定 ( リ モ コ ン )		冷房・ドライ19~30℃/暖房17~28℃		室内ユニット									
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃		室内ユニット								
		室外	乾球温度-5~43℃/ —		室内ユニット								
	暖房	室内	乾球温度17~28℃/ —		室内ユニット								
		室外	乾球温度-20~21℃/湿球温度-20~15℃		室内ユニット								
セッ特別形名		分配管 MSDD-50WR2		室内ユニット									
注意事項				室内ユニット									
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				室内ユニット									
2. 冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。				室内ユニット									
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。				室内ユニット									
三菱電機株式会社				室内ユニット									
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書				室内ユニット									
グリーン購入法適合				室内ユニット									
床置形/同時ツイン同容量同タイプ				室内ユニット									
形名	MPSZX-WRP224KK			〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS									
作成日	2007-07-27	図番	MPSZXWRP224KK-5	副番	A	記号							



※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。

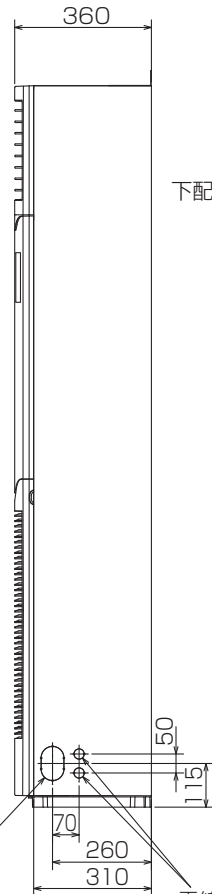
※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。

・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「内線規程」等に従い、お選びください。

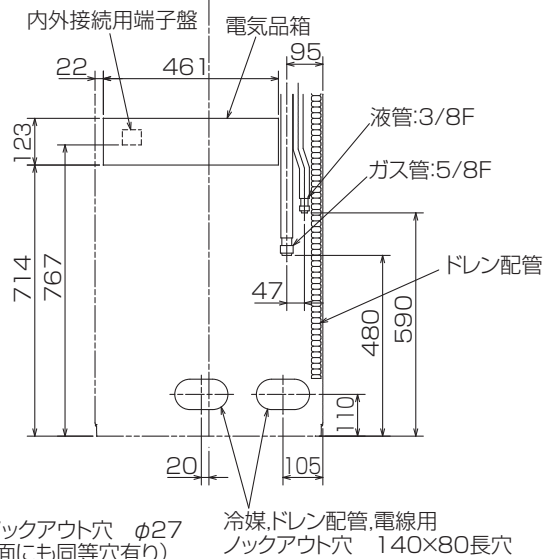
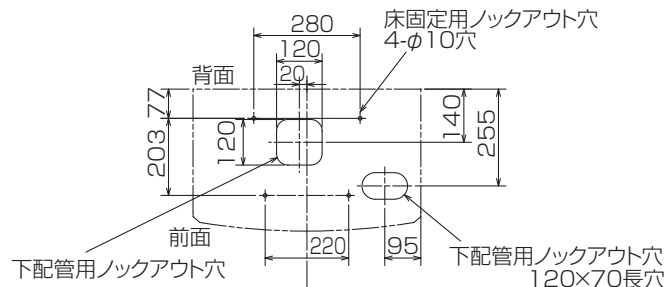
・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。



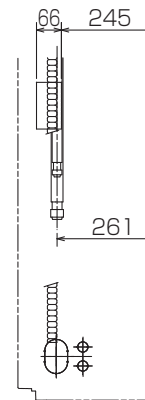
冷媒,ドレン配管用ノックアウト穴  
90×60長穴(左側面にも同等穴有り)



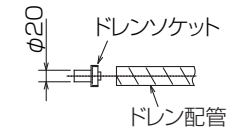
電線用ノックアウト穴 φ27  
(左側面にも同等穴有り)



冷媒,ドレン配管,電線用  
ノックアウト穴 140×80長穴

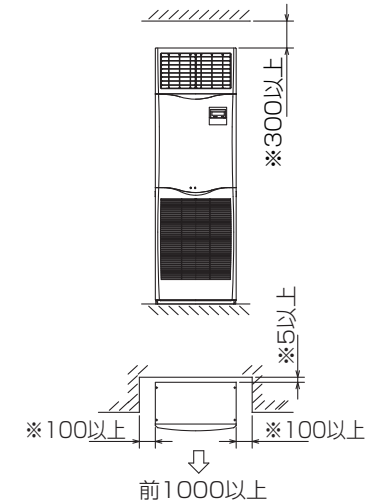


- 1,ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
- 2,ドレン配管接続部は現地工事に合わせ,加工できるようにドレンソケット(VP-20接続用)が附属品として有ります。接着してご使用ください。



- 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)

据え付け所要スペース(室内ユニット)



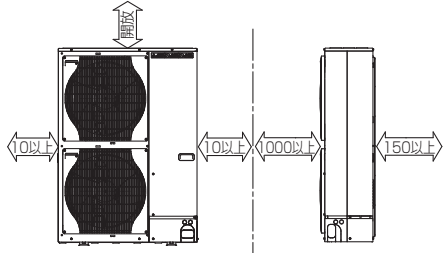
- ・※印の寸法や床,壁などの材質について現地消防署から特別な指示がある時は,その指示にしたがってください。
- ・左右100以上,前1000以上は,エアフィルター,送風機等のサービスに必要です。

RG01V095

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP112KA
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-RP112KA
			副番	
			記号	

**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。



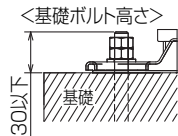
**2 サービススペース**

サービススペースは下図の  
寸法が必要になります。



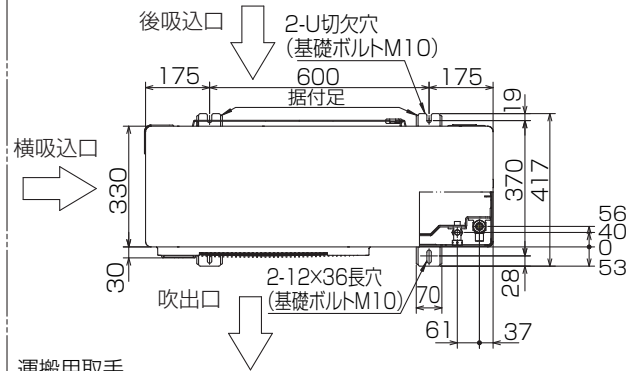
**3 基礎ボルト**

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)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



**配管ノックアウト穴詳細**



BK01B573-4

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

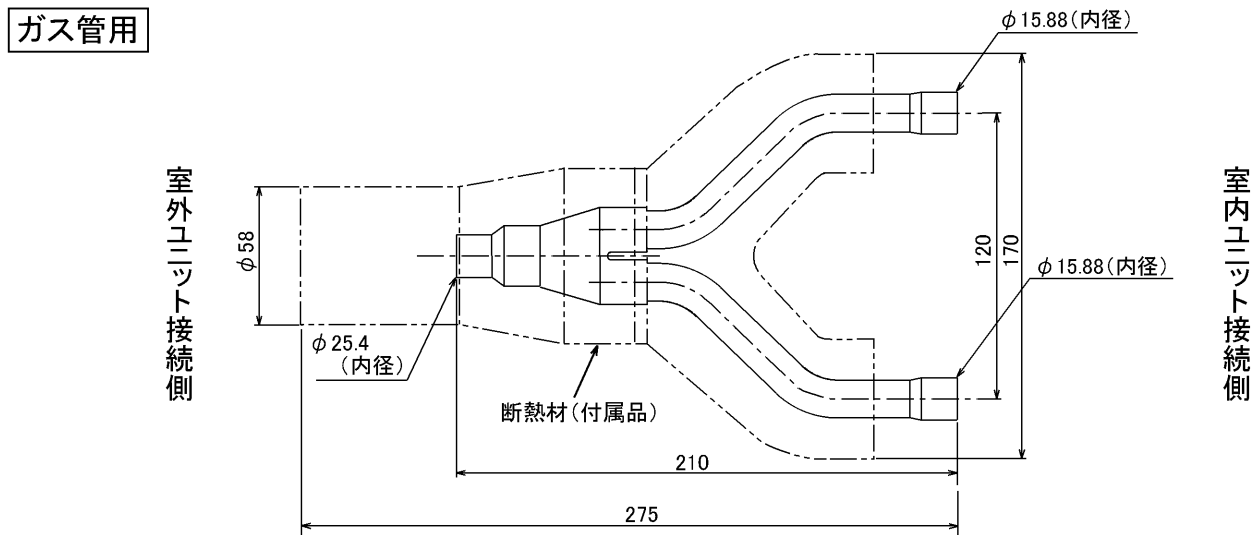
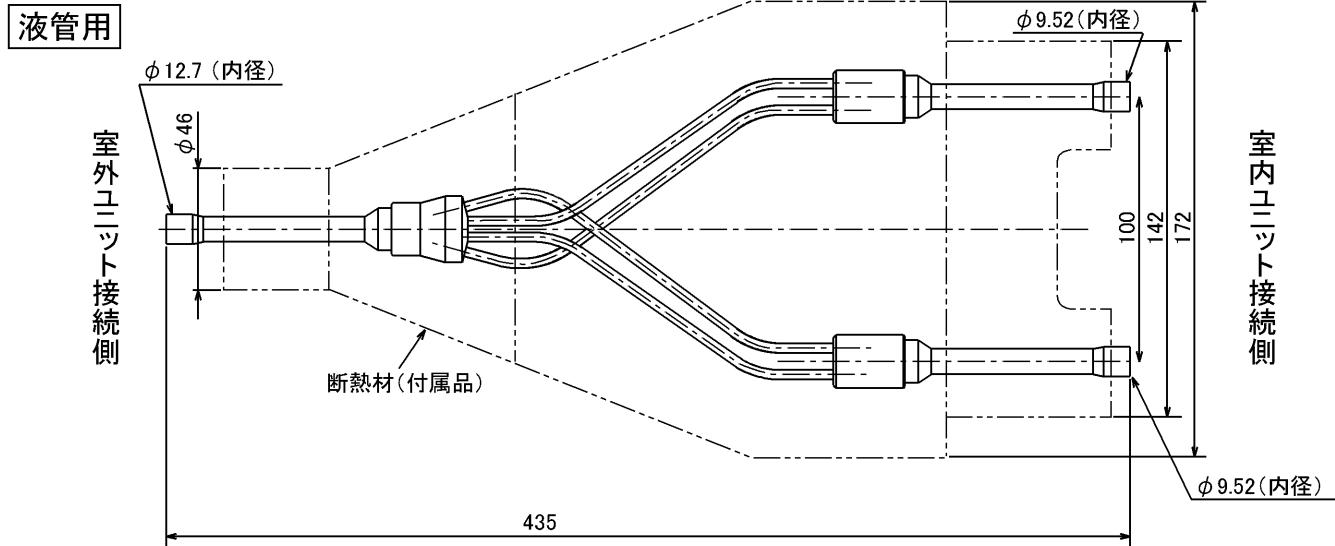
# 三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名	分配管	形名	MSDD-50WR2
----	-----	----	------------

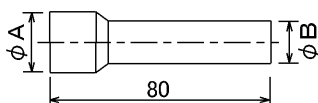
## 1. 仕様

項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を50:50に2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	断熱材材質	発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用)
	異径管	4種類 5本

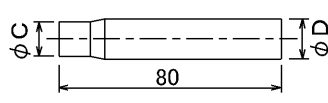
## 2. 外形図



**異径管 (付属品)**



φA (内径)	φB (外径)	本数
28.6	25.4	1
15.88	12.7	1
19.05	15.88	2



φC (内径)	φD (外径)	本数
9.52	12.7	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書	形名	MSDD-50WR2
-----------------------	----	------------

三菱電機株式会社	第3角法	作成日	仕様書番号	7EAS5B	副番
	単位:mm	2004-9-1	(形名コード)		