

仕 様 表			セット形名	MPSZX-P224GHF(-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(11.0~22.4)	漏電遮断器	定格電流	A	50
	C O P	—	2.85		定格感度電流	mA	100
	定格消費電力	kW	7.01	手元開閉器	開閉器容量	A	60
	運転電流	A	23.3		B種ヒューズ	A	50
	力率	%	87	配線用遮断器定格電流	A	50	
暖房標準性能	暖房能力	kW	<27.4(16.9~30.4)>	ユニット電源線太さ	C	mm ²	14.0
	C O P	—	<2.30>		内外接続線太さ	D	mm
	定格消費電力	kW	<11.90>	アース線太さ	E		mm
	運転電流	A	<35.8>		電 源 線 太 さ	I	mm ²
	力率	%	<96>	内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上
暖房低温性能	暖房低温能力	kW	<24.1>	アース線太さ	J	mm	φ1.6
	暖房低温消費電力	kW	<14.30>		F	mm ²	0.3~1.25
C O P (平均)		—	<2.58>	室内ユニットおよびヒーター電源			
最大運転電流		A	<49.2>	漏電遮断器	定格電流	A	30
室内ユニット (1台分データ)	室内形名	MPS-RP112GAH2×2台					
	外形寸法<H×W×D>	mm	1900×600×350				
	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	2.7				
	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×0.11kW×1				
	風量	m ³ /min	弱24-強30				
	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42-強48				
	製品質量	kg	53				
ドレン配管サイズ	—	VP-20					
室外ユニット	室外形名	MPUZ-P224HA4(-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	0.970~3.560			
	保護装置	形式×出力×個数	—	全密閉×4.5kW×1			
	送風機	保護装置	—	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×0.15kW×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	58/59				
共通事項	製品質量	kg	120				
	冷媒	kg	R410A×5.8				
	冷媒配管長	m	30(追加チャージ時70)				
	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				
使用温度範囲	冷房	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/ —				
	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —				
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C				
セット別売形名	分 配 管	MSDD-50WR2					
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>							
			電気配線図				
			(1)電源重畳方式				
			<p>※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。</p>				
			(2)内外別受電方式				
			<p>(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。</p>				

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書		床置形/(同時ツイン同容量同タイプ)				
形名	<標準仕様>	MPSZX-P224GHF				
	<耐(重)塩仕様>	MPSZX-P224GHF-BS(G)				
作成日	2006-03-08	図番	MPSZXP224GHF-6	副番		記号
三菱電機株式会社						



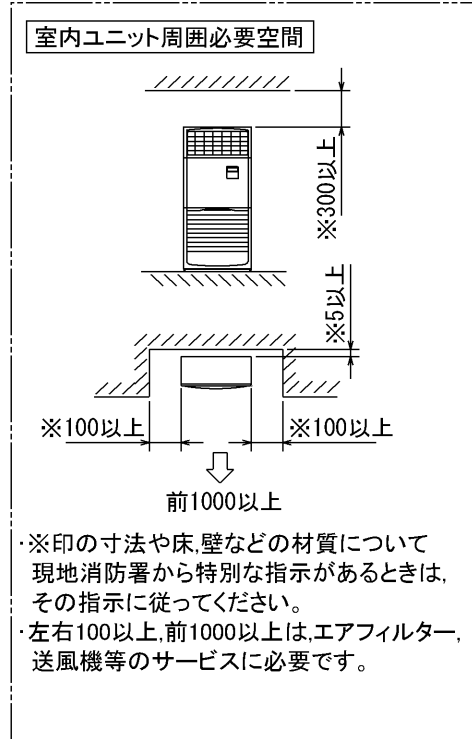
冷媒、ドレン配管用ロックアウト穴 90×60長穴(左側面にも同等穴有り) 電線用ロックアウト穴 φ27 (左側面にも同等穴有り)



- 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)				

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。



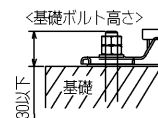
2 サービススペース

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

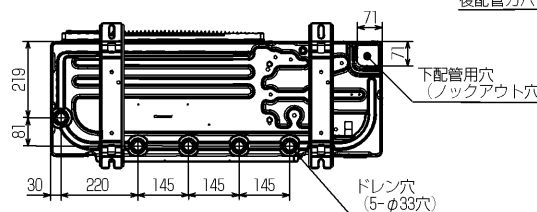
配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面
の4方向から取入れできます。



記号説明

- ① ※1=439・・・φ19.05 (3/4F)
冷媒ガス配管接続口 (フレア接続部)
ストップバルブの接続先端寸法を示します。
※2=339・・・φ25.4
冷媒ガス配管接続口 (現地口ウ付部)
- ② ※3=P224=447・・・φ9.52 (3/8F)
P280=421・・・φ12.7 (1/2F)
冷媒液配管接続口 (フレア接続部)
ストップバルブの接続先端寸法を示します。 運搬用取手

配管ノックアウト穴詳細



BK01B480

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P224,280HA4(-BS(G))			
mm	NTS	2006-4-25	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	7SDATA	副番	A	記号
			(形名コード)				

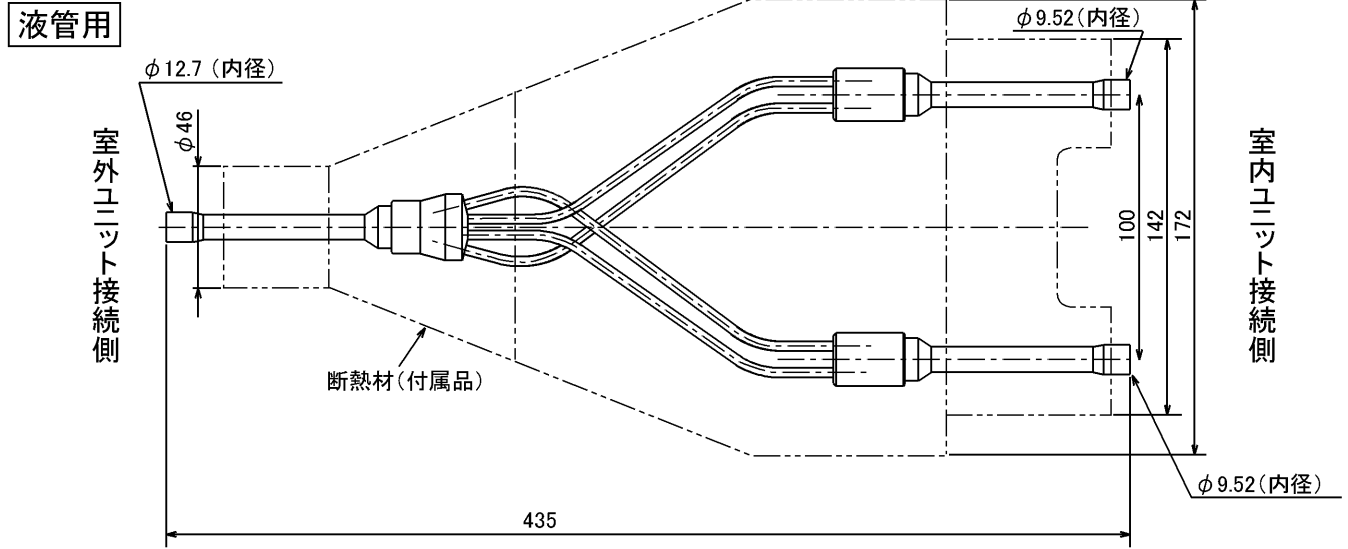
三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

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

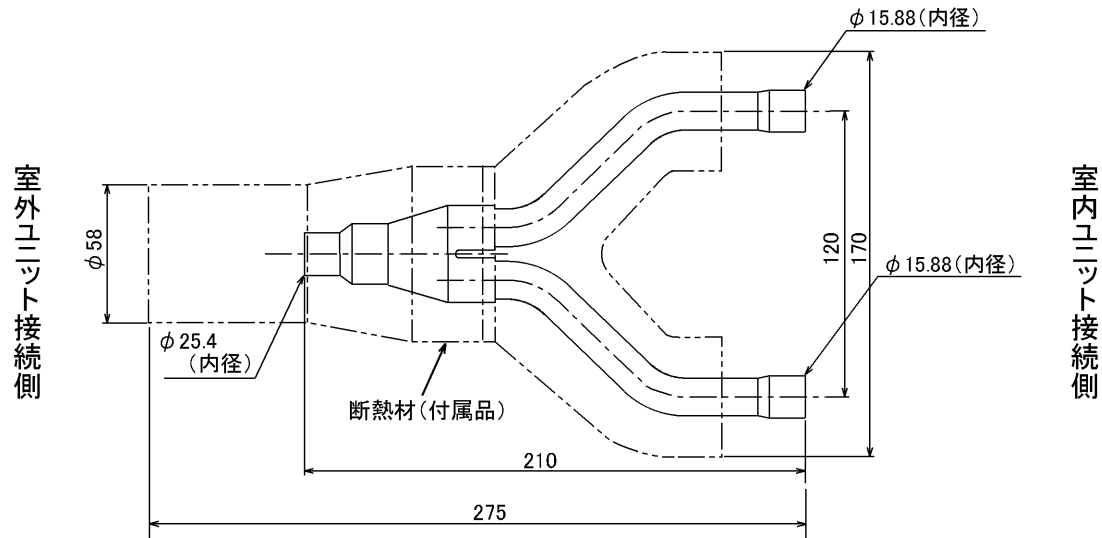
1. 仕様

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

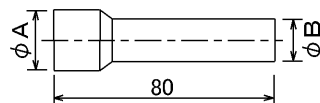
2. 外形図



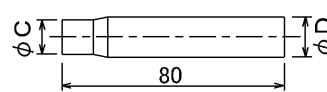
ガス管用



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)		