

仕 様 表			セット形名	MPSZT-P224GHF(-BS(G))			
電 源			電 源 ・ 三 相 200V				
電 源 周 波 数	Hz	60Hz					
冷 房 標 準 性 能	冷 房 能 力	kW	20.0(11.0~22.4)				
	C O P	—	2.90				
	定 格 消 費 電 力	kW	6.90				
	運 転 電 流	A	22.9				
	力 率	%	87				
暖 房 標 準 性 能	暖 房 能 力	kW	<28.3(17.8~31.3)>				
	C O P	—	<2.25>				
	定 格 消 費 電 力	kW	<12.60>				
	運 転 電 流	A	<37.9>				
	力 率	%	<96>				
暖 房 低 温 性 能	暖 房 低 温 能 力	kW	<25.0>				
	暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	<15.10>				
	C O P (平 均)	—	<2.58>				
	最 大 運 転 電 流	A	<51.6>				
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)	—	シロココファン × 0.03kW × 1				
	風 量	m ³ /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-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			
	機 保 護 装 置	—	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 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				
	製 品 質 量	kg	120				
共 通 事 項	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				
	室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガス)	mm	φ 9.52 / φ 15.88				
	室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガス)	mm	φ 9.52 / φ 25.4				
温 度 設 定 (リ モ コ ン)	冷房・ドライ19~30°C/暖房17~28°C						
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	MSDT-111R2					
注 意 事 項							
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							
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。							
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。							
機外配線要領			機外配線				
ユニット電源 (室外側)			室内ユニットおよびヒーター電源				
漏電遮断器	定格電流	A	50	漏電遮断器	定格電流	A	30
	定格感度電流	mA	100		定格感度電流	mA	30
	動作時間	—	0.1S以内		動作時間	—	0.1S以内
手元開閉器	開閉器容量	A	60	手元開閉器	開閉器容量	A	30
	B種ヒューズ	A	50		B種ヒューズ	A	30
配線用遮断器	定格電流	A	50	配線用遮断器	定格電流	A	30
ユニット電源線太さ	C	mm ²	14.0	電源線太さ	I	mm ²	5.5
内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ 2.0	内外接続線太さ	K	—
	80m以下	D	mm	φ 2.6		K	—
アース線太さ	E	mm	φ 2.0	アース線太さ	J	mm	φ 1.6
電 源			三 相 ・ 200V				
漏電遮断器	定格電流	A	30	漏電遮断器	定格電流	A	30
	定格感度電流	mA	30		定格感度電流	mA	30
	動作時間	—	0.1S以内		動作時間	—	0.1S以内
手元開閉器	開閉器容量	A	30	手元開閉器	開閉器容量	A	30
	B種ヒューズ	A	30		B種ヒューズ	A	30
配線用遮断器	定格電流	A	30	配線用遮断器	定格電流	A	30
電源線太さ	I	mm ²	5.5	電源線太さ	I	mm ²	5.5
内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上
アース線太さ	J	mm	φ 1.6	アース線太さ	J	mm	φ 1.6
リ モ コ ン 線	F	mm ²	0.3~1.25	リ モ コ ン 線	F	mm ²	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-P224GHF				
	<耐(重)塩仕様>	MPSZT-P224GHF-BS(G)				
作 成 日	2006-03-08	図 番	MPSZTP224GHF-6	副 番		記 号
三菱電機株式会社						



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)

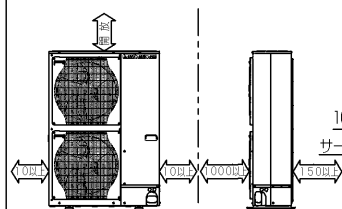


RG01N811

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)				

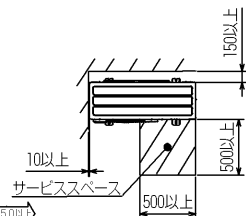
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。



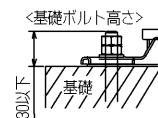
2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



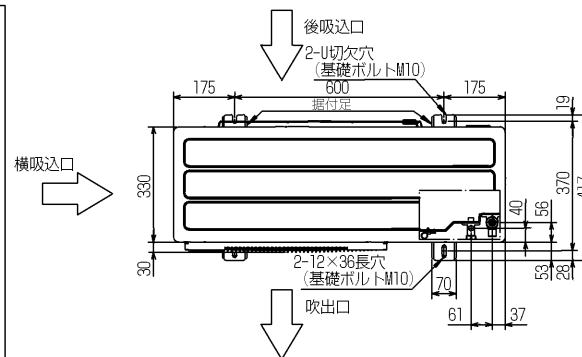
3 基礎ボルト

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

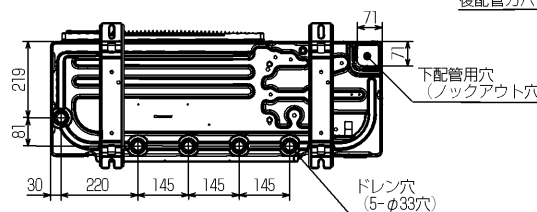
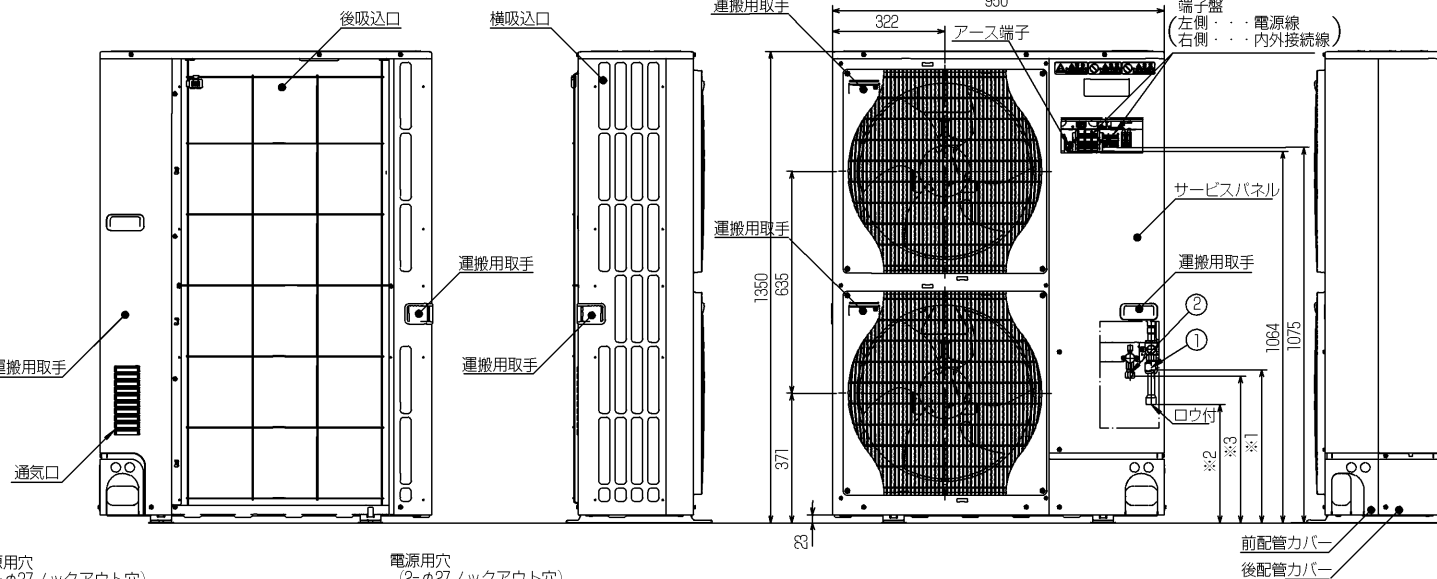
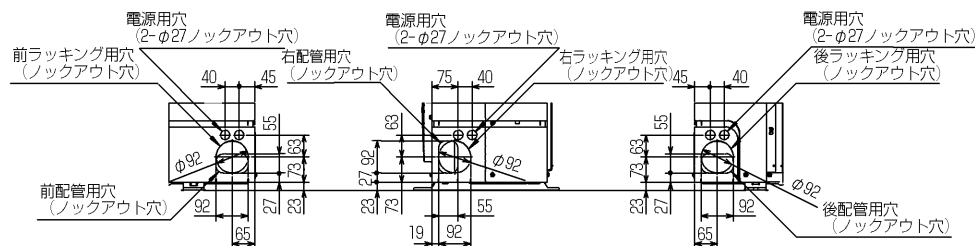
配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面
の4方向から取入れできます。



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

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

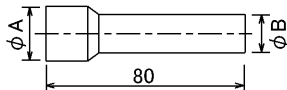
液管用



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)