

仕様表		電源・三相 200V	
電	源	電源・三相 200V	
電	源	周波数	Hz 60Hz
冷房	定格	定格冷房能力	kW 20.0(9.0~22.4)
		定格消費電力	kW 6.64
		冷房エネルギー消費効率(COP)	— 3.01
		運転電流	A 22.0
		力率	% 87
	定格冷房時の顕熱比	— 0.7	
	中間	中間冷房能力	kW 9.00
		中間冷房消費電力	kW 2.67
		中間冷房エネルギー消費効率	— 3.37
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	— 4.0
冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)		— 4.0	
暖房	定格	定格暖房能力	kW 22.0(9.5~25.0)
		定格消費電力	kW 6.59
		暖房エネルギー消費効率(COP)	— 3.34
		運転電流	A 21.9
		力率	% 87
	中間	中間暖房能力	kW 9.90
		中間暖房消費電力	kW 2.60
		中間暖房エネルギー消費効率	— 3.81
		暖房低温能力	kW 18.7
		暖房低温消費電力	kW 8.49
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	— 3.4		
冷暖平均エネルギー消費効率(COP)		— 3.18	
通年エネルギー消費効率(APF)		— 3.6	
最大運転電流		A 36.1	

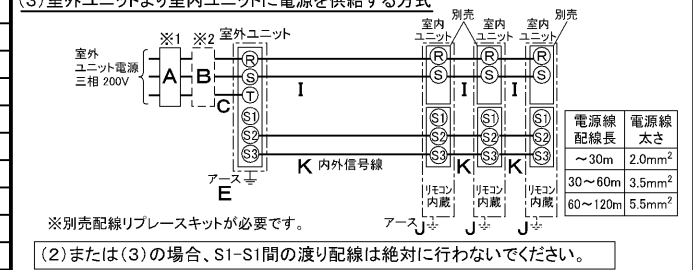
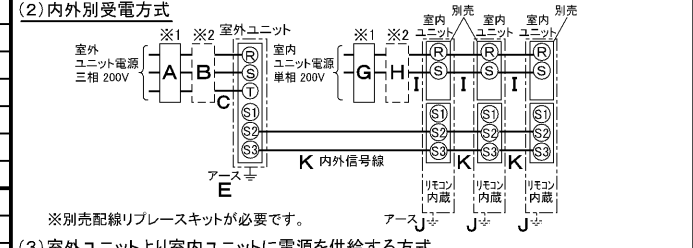
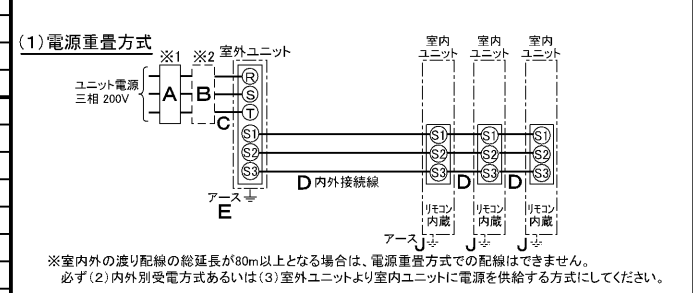
機外配線要領		電源		
機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A 50
			定格感度電流	A mA 100
			動作時間	— 0.1S以内
		手元開閉器	開閉器容量	A 60
			B種ヒューズ	B A 50
		配線用遮断器	定格電流	A 50
		ユニット電源線太さ	C	mm ² 14.0
		内外接続線太さ	50m以下	D mm φ2.0
			80m以下	D mm φ2.6
			アース線太さ	E mm φ2.0
室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	電源		単相・200V	
	漏電遮断器	定格電流	A 15	
		定格感度電流	G mA 30	
		動作時間	— 0.1S以内	
	手元開閉器	開閉器容量	H A 15	
		B種ヒューズ	H A 15	
	配線用遮断器	定格電流	A 15	
	電源線太さ	I	mm ² 2.0	
	内外接続線太さ	K	— 0.3mm ² 以上	
	アース線太さ	J	mm φ1.6	
リモコン線	F	mm ² 0.3~1.25		

室内ユニット (1台分データ)		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		
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	

室外ユニット		MPUZ-P224HA5(-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	0.860~3.150
形式 × 出力 × 個数	—	全密閉 × 4.7kW × 1	
保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路	
設計圧力 (高圧部 / 低圧部)	MPa	4.15 / 2.3	
IP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	58 / 59	
製品質量	kg	129	
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	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		乾球温度19~32℃ / 湿球温度15~23℃	
暖房		乾球温度-5~43℃ / —	
		乾球温度17~28℃ / —	
		乾球温度-11~21℃ / 湿球温度-12~15℃	
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。

電気配線図



- ※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。

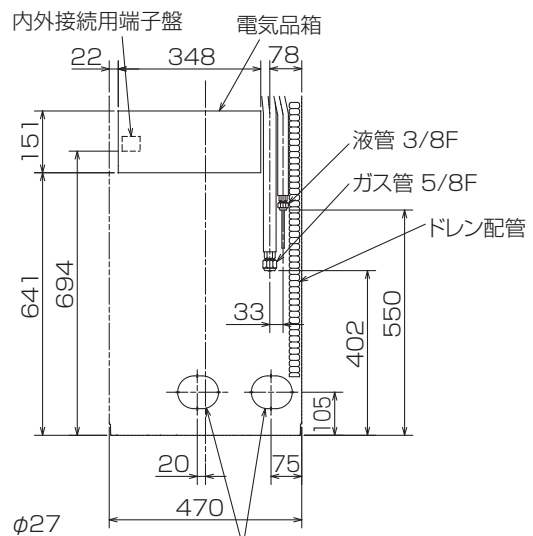
三菱電機株式会社
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書
 グリーン購入法適合
床置形 / (同時トリプル同容量同タイプ)

形名	MPSZT-P224KK	〈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	2007-07-31	図番	MPSZTP224KK-6
		副番	A
		記号	



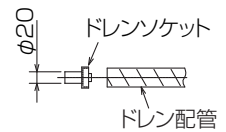
冷媒,ドレン配管用ノックアウト穴
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

電線用ノックアウト穴 $\phi 27$
(左側面にも同等穴有り)

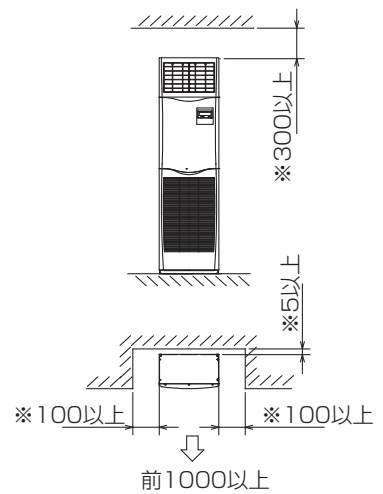


冷媒,ドレン配管,電線用
ノックアウト穴 100×80長穴

- 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。



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	

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。



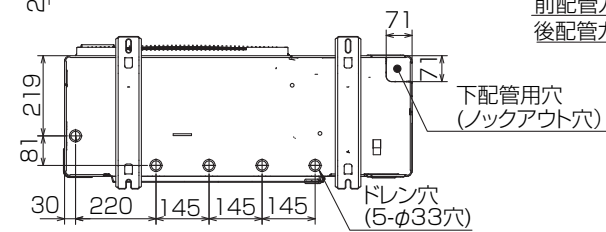
記号説明

- 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-P224HA5(-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-P224HA5	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	
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

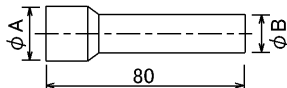
液管用



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
単位:mm

作成日
2004-9-1

仕様書番号
(形名コード)

7EAA1A

副番