

仕様表		電源・三相 200V	
電	源	電源・三相 200V	
電	源	周波数	Hz 50Hz
冷房	定格	定格冷房能力	kW 14.0(5.2~16.0)
		定格消費電力	kW 4.60
		冷房エネルギー消費効率(COP)	— 3.04
		運転電流	A 14.1
		力率	% 94
	定格冷房時の顕熱比	— 0.7	
	中間	中間冷房能力	kW 6.60
		中間冷房消費電力	kW 1.45
		中間冷房エネルギー消費効率	— 4.55
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	— 5.2
暖房		定格暖房能力	kW 16.0(4.7~18.0)
暖房	定格	定格消費電力	kW 4.71
		暖房エネルギー消費効率(COP)	— 3.40
		運転電流	A 14.5
		力率	% 94
		中間	中間暖房能力
	中間暖房消費電力	kW 1.63	
	中間暖房エネルギー消費効率	— 4.42	
	暖房	暖房低温能力	kW 13.5
	低温	暖房低温消費電力	kW 5.68
	暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	— 3.8	
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		— 3.22	
通年エネルギー消費効率(APF)		— 4.2	
最大運転電流		A 28.0	

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 30
			定格感度電流	A mA 30
			動作時間	— 0.1S以内
		手元開閉器	開閉器容量	A 30
			B種ヒューズ	B A 30
		配線用遮断器	定格電流	A 30
		ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup> 5.5
		内外接続線太さ	50m以下	D mm φ1.6
			80m以下	D mm φ2.0
			アース線太さ	E mm φ1.6
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 <sup>2</sup> 2.0	
	内外接続線太さ	K	— 0.3mm <sup>2</sup> 以上	
	アース線太さ	J	mm φ1.6	
リモコン線	F	mm <sup>2</sup> 0.3~1.25		

室内ユニット (1台分データ)		MPS-RP80KA × 2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 <sup>3</sup> /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	

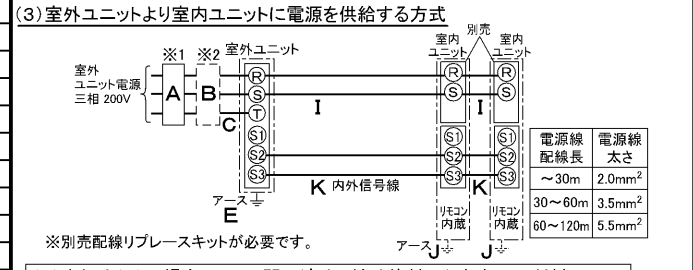
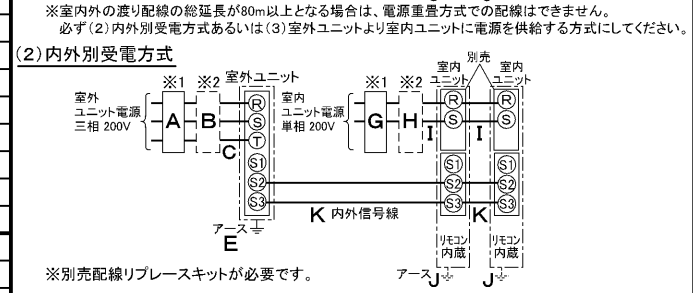
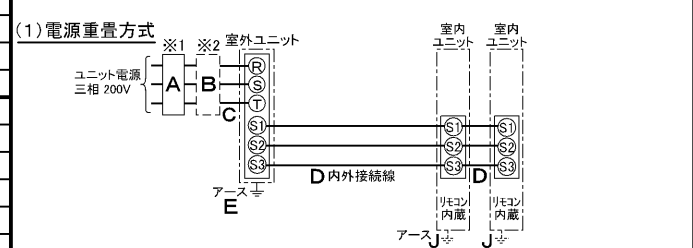
室外ユニット		MPUZ-P160HA5(-BS(G))	
外形寸法 <H × W × D>	mm	943 × 950 × 330(+30)	
外装色 <マンセル>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	
圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン	0.580~2.190
形式 × 出力 × 個数	—	全密閉 × 2.9kW × 1	
保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路	
設計圧力 (高圧部/低圧部)	MPa	3.6/2.3	
I P コー ド	—	IPX4	
送風機 (形式 × 出力 × 個数)	—	プロペラファン × 0.15kW × 1	
風量	m <sup>3</sup> /min	70	
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護	
運転音 (冷房/暖房)	dB	52/54	
製品質量	kg	81	

共通事項	冷媒	媒	R410A × 3.6
	冷媒配管長	m	20(追加チャージ時50)
	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/φ15.88
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	MSDD-50SR2	

**注意事項**

- 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
- 冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。
- 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。  
実際に据付し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



(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

- ※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。

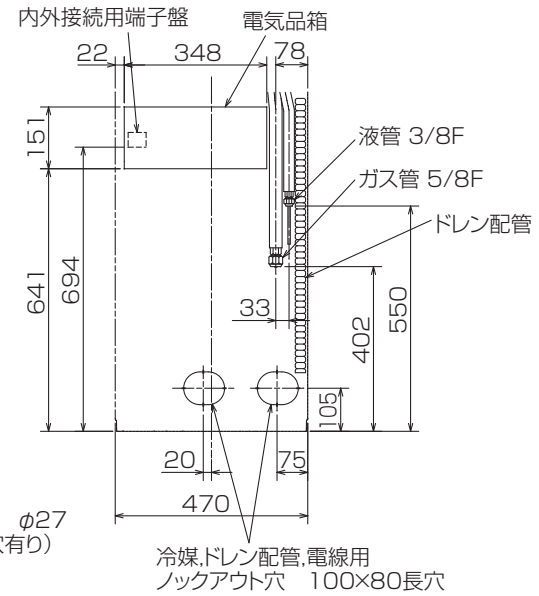

**三菱電機株式会社**  
**空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書**  
 グリーン購入法適合  
 床置形/ (同時ツイン同容量同タイプ)

形名	MPSZX-P160KK	〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS 〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG	
作成日	2007-07-31	図番	MPSZXP160KK-5
		副番	A
		記号	



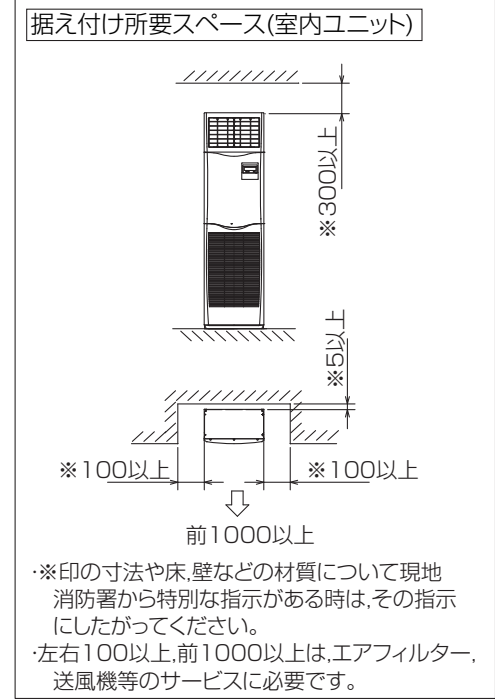
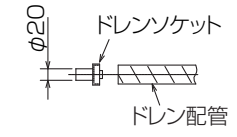
冷媒,ドレン配管用ノックアウト穴  
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

電線用ノックアウト穴 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 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。



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	

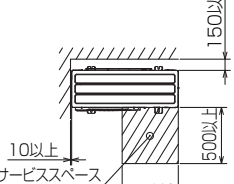
**1 設置スペース(周囲必要空間)**

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方向から取入れられます。



**記号説明**

- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ②・・・冷媒液配管接続口 (フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1・・・ストップバルブの接続先端寸法を示します。

A	B	C	D	E
441	43	55	40	61



**配管ロックアウト穴詳細**



BK01B573-2

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P160HA5(-BS(G))
mm	NTS	2007-9-6	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-P160HA5
			副番	A
			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-50SR2

## 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	パイプカバー	発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用 各1個)
	異径管	3種類 5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
6.35	9.52	2
12.7	15.88	2



φC (内径)	φD (外径)	本数
19.05	15.88	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-50SR2

 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)

7EAS5A

副番