

仕様表		
電源	電源・三相 200V	
電源周波数	Hz	60Hz
冷房	定格冷房能力	kW 12.5(5.2~14.0)
	定格消費電力	kW 3.82
	冷房エネルギー消費効率(GOP)	— 3.27
	運転電流	A 11.9
	力率	% 93
	定格冷房時の顕熱比	— 0.70
中間	中間冷房能力	kW 5.8
	中間冷房消費電力	kW 1.39
	中間冷房エネルギー消費効率	— 4.17
冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	— 4.9	
暖房	定格暖房能力	kW —
	定格消費電力	kW —
	暖房エネルギー消費効率(COP)	— —
	運転電流	A —
	力率	% —
	中間暖房能力	kW —
中間	中間暖房消費電力	kW —
	中間暖房エネルギー消費効率	— —
	暖房低温能力	kW —
暖房低温	暖房低温消費電力	kW —
	暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	— —
冷暖平均エネルギー消費効率(COP)	— —	
通年エネルギー消費効率(APF)	— 4.9	
最大運転電流	A 20.3	

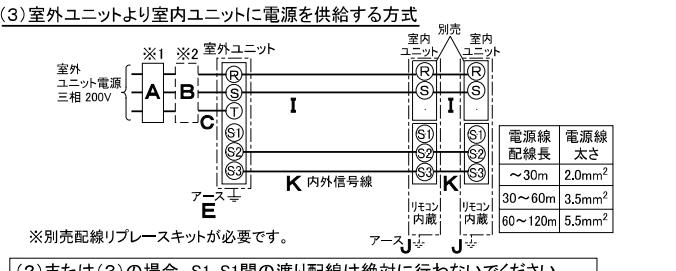
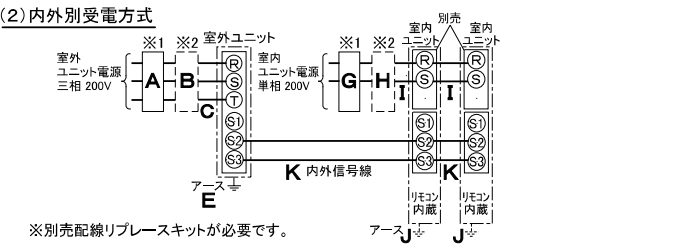
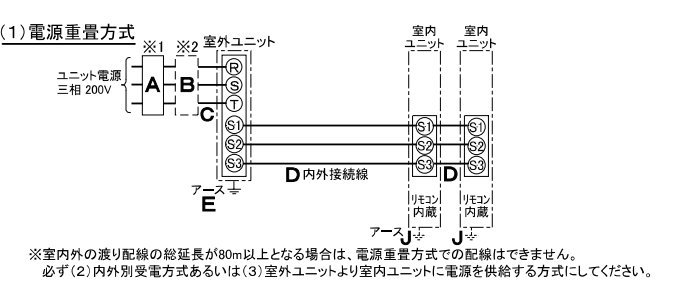
室内ユニット (1台分データ)	室内形名	MPS-RP71KA×2台		
	外形寸法<H×W×D>	mm	1700×470×270	
	外装色<マンセル>	—	ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>	
	補助電気ヒーター	kW	—	
	エアフィルター	PPハニカム		
	送風機(形式×出力×個数)	—	シロッコファン×0.025kW×1	
	風量	m³/min	弱11—強14	
	機外静圧	Pa	0	
	風向調節	上下方向 手動:冷房・除湿時は正面吹出し/上吹出し 暖房時は下吹出し 左右方向 任意に設定可・スイング		
	運転音	dB	弱38—強43	
製品質量	kg	38		
ドレンパン	ABS樹脂・発泡PS			
ドレン配管サイズ	—	VP-20		

室外ユニット	室外形名	MPU-P140HA6		
	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	0.580~1.710
		形式×出力×個数	—	全密閉×2.4kW×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	m³/min	70	
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護		
共通事項	運転音(冷房/暖房)	dB	50	
	製品質量	kg	79	
	冷媒	kg	R410A×3.8	
	冷媒配管長	m	20(追加チャージ時50)	
温度設定(リモコン)	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/ —		
	室内	—		
室外	—			
セッ別売形名	分配管	MSDD-50SR2		

注意事項	1. 冷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。		
------	---	--	--

機外配線要領				
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	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	A 30
		配線用遮断器	定格電流	A 30
			ユニット電源線太さ	C mm² 5.5
		内外接続線太さ	50m以下	D mm φ1.6
			80m以下	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)	室内ユニット電源	漏電遮断器	定格電流	A 15
			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	A 15
			B種ヒューズ	A 15
		配線用遮断器	定格電流	A 15
			電源線太さ	I mm² 2.0
		内外接続線太さ	—	K — 0.3mm²以上
			アース線太さ	J mm φ1.6
		リモコン線	F mm² 0.3~1.25	

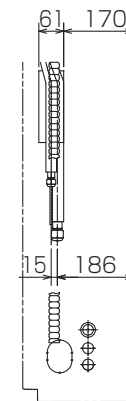
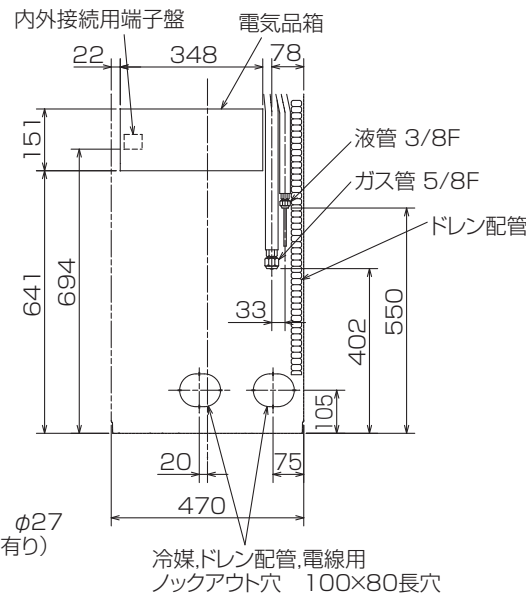
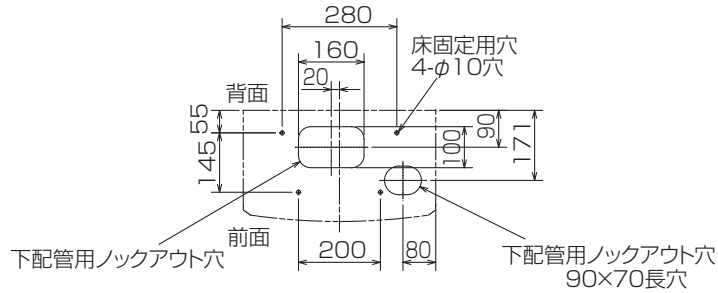
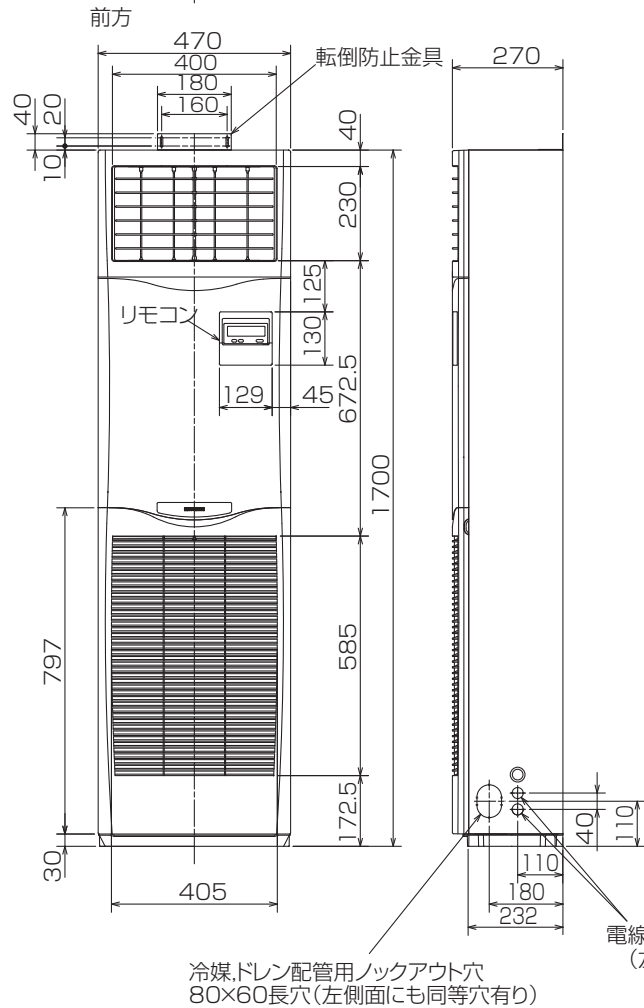
電気配線図



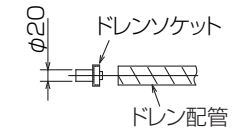
- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- 電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
 - 電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

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)

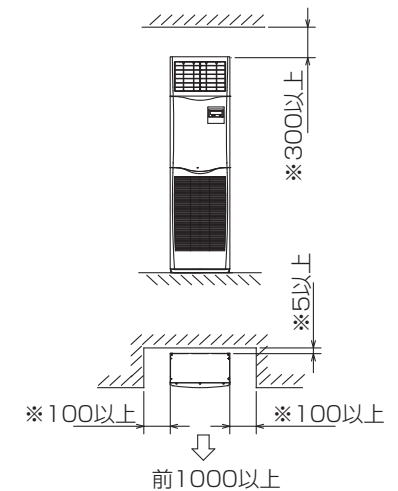
形名	MPSX-P140KL				
作成日	2007-12-25	図番	MPSXP140KL-6	副番	記号



- 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-RP71KA		
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-RP71KA	副番	記号	

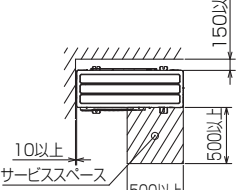
1 設置スペース(周囲必要空間)

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

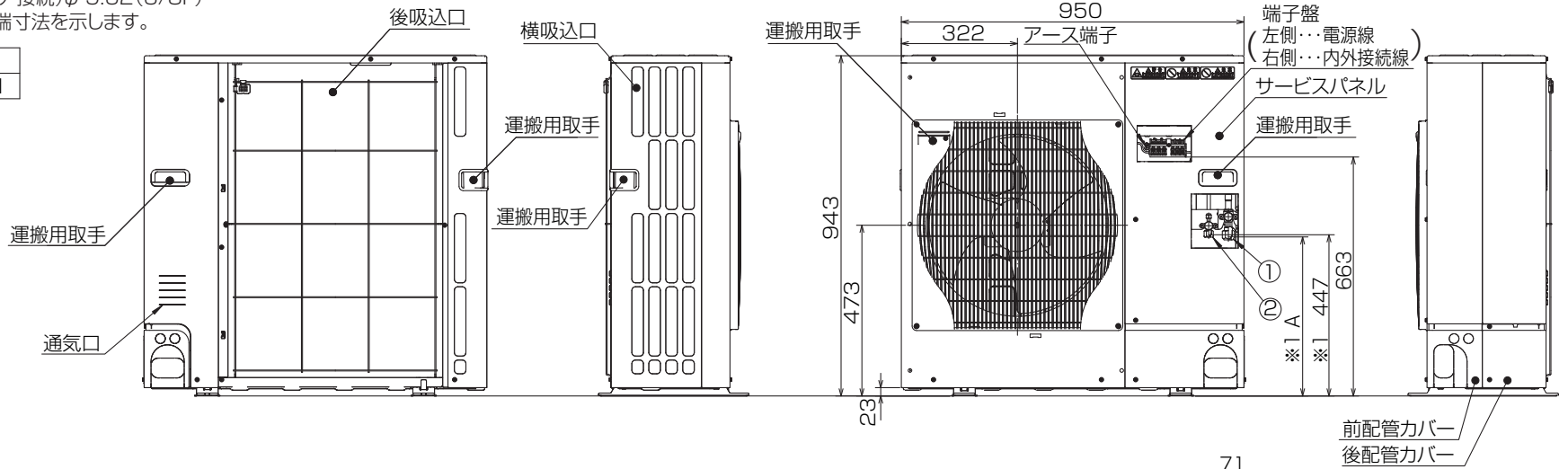
配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れられます。



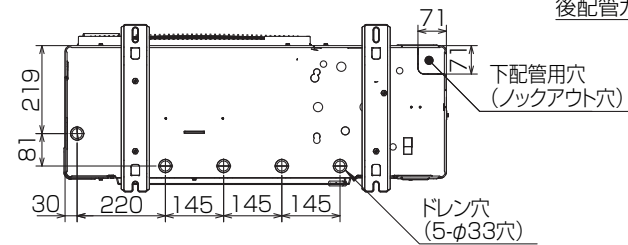
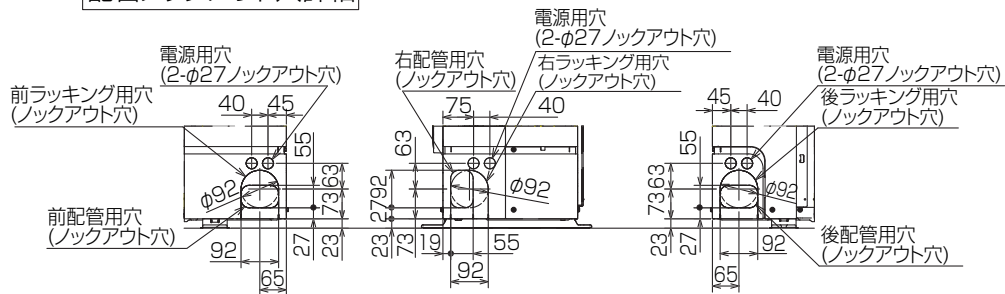
記号説明

- 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



配管ノックアウト穴詳細



BK01B573-2

単位	スケール	作成日	形名	MPU-P140HA6
mm	NTS	2007-12-28	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-MPU-P140HA6
			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

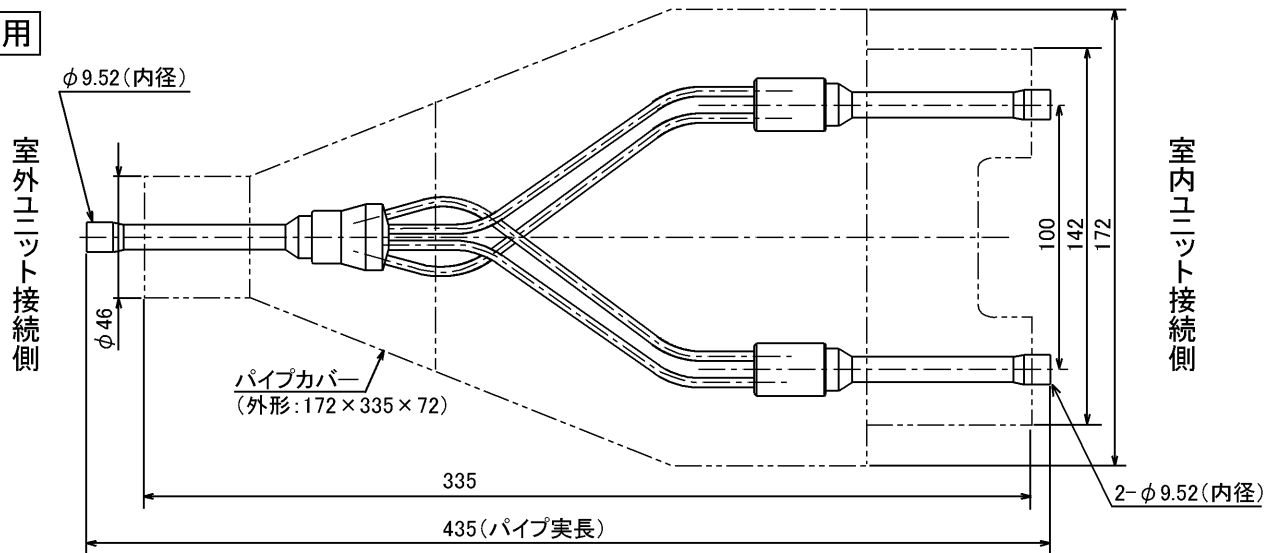
MSDD-50SR2

1. 仕様

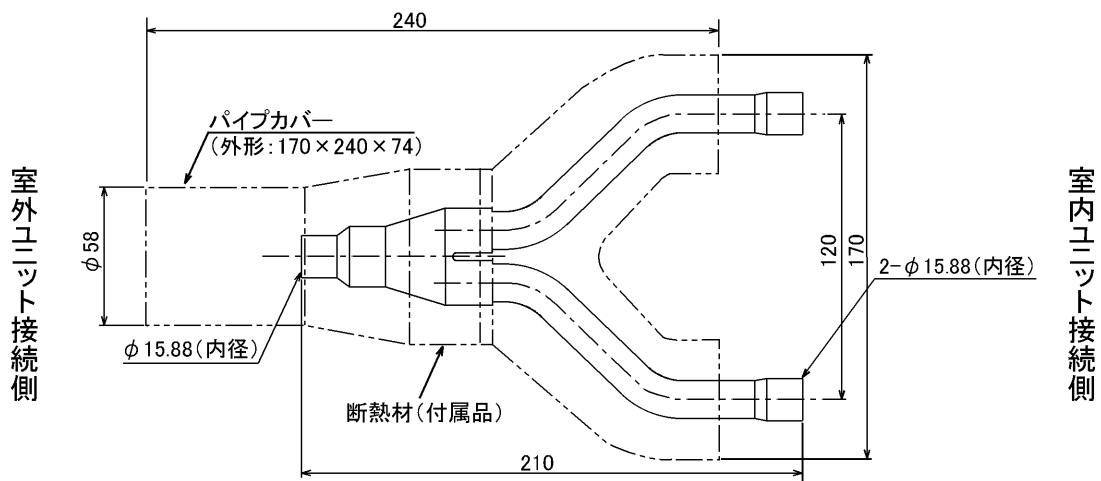
項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を50:50に2分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
付属品	パイプカバー	発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用 各1個)
	異径管	3種類 5本

2. 外形図

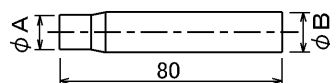
液管用



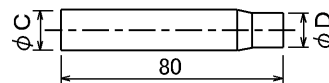
ガス管用



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