

仕様表		
電源	電源・三相 200V	
電源周波数	Hz	50Hz
冷房	定格冷房能力	kW 14.0(5.5~16.0)
	定格消費電力	kW 4.54
	冷房エネルギー消費効率(COP)	— 3.08
	運転電流	A 13.8
	力率	% 95
	定格冷房時の顕熱比	— 0.7
暖房	中間冷房能力	kW 6.30
	中間冷房消費電力	kW 1.36
	中間冷房エネルギー消費効率	— 4.63
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	— 5.2
	定格暖房能力	kW 16.0(5.0~20.2)
	定格消費電力	kW 4.63
暖房	暖房エネルギー消費効率(COP)	— 3.46
	運転電流	A 14.1
	力率	% 95
	中間暖房能力	kW 7.20
	中間暖房消費電力	kW 1.58
	中間暖房エネルギー消費効率	— 4.56
暖房	暖房低温能力	kW 16.5
	暖房低温消費電力	kW 7.09
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	— 3.9	
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)	— 3.27	
通年エネルギー消費効率(APF)	— 4.4	
最大運転電流	A 25.0	

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	A	mA 30
			動作時間	—	0.1S以内
		手元開閉器	開閉器容量	B	A 30
			B種ヒューズ	B	A 30
		配線用遮断器	定格電流	C	A 30
		ユニット電源線太さ		D	mm 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	G	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	I	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)		
室内形名	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 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

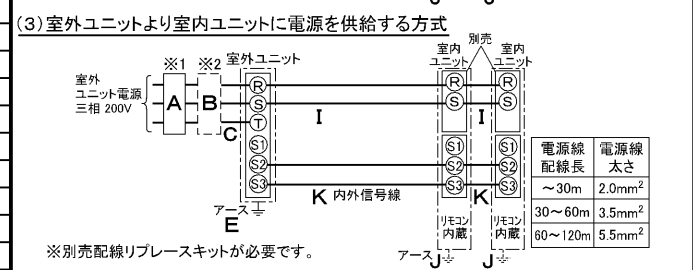
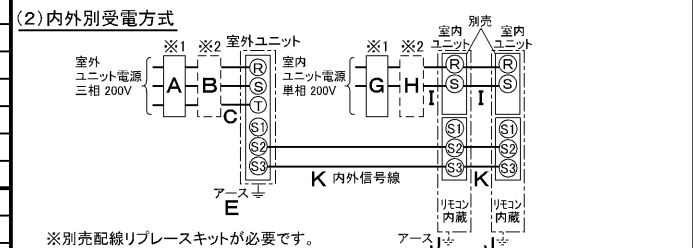
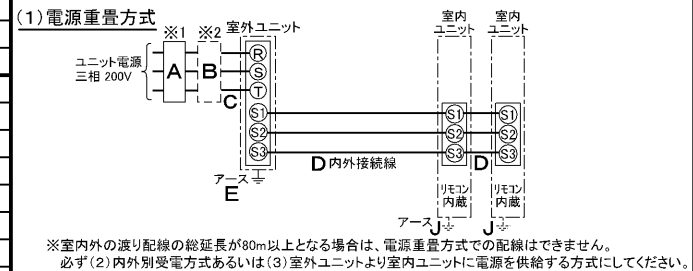
室外ユニット		
室外形名	MPUZ-WRP160HA5(-BS(G))	
外形寸法<H×W×D>	mm	1350×950×330(+30)
外装色<マンセル>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>
圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン 0.630~2.480
形式×出力×個数	—	全密閉×2.9kW×1
保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	3.6/2.3
IPコード	—	IPX4
送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.06kW×2
風量	m ³ /min	100
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護
運転音(冷房/暖房)	dB	48/50
製品質量	kg	108

共通事項	冷媒	媒	R410A×5.0
	冷媒配管長	m	30(追加チャージ時75)
	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℃/暖房17~28℃		
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃
		室外	乾球温度-5~43℃/ —
	暖房	室内	乾球温度17~28℃/ —
		室外	乾球温度-20~21℃/湿球温度-20~15℃
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。

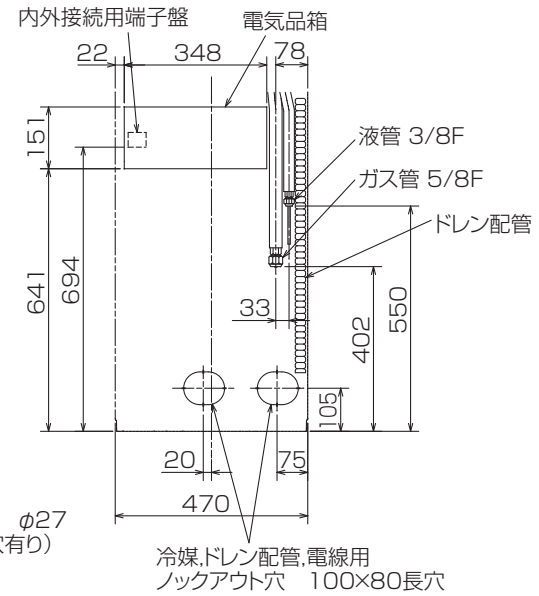

三菱電機株式会社
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書
 グリーン購入法適合
 床置形/同時ツイン同容量同タイプ

形名	MPSZX-WRP160KK	<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	2007-07-27	図番	MPSZXWRP160KK-5	副番	A	記号	



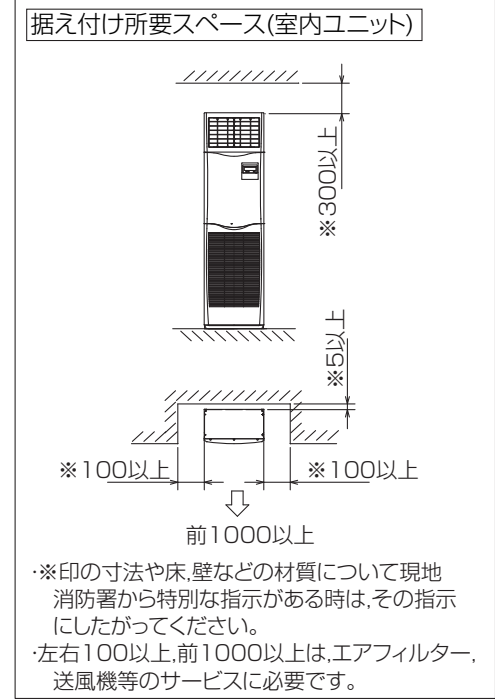
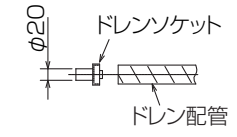
冷媒,ドレン配管用ノックアウト穴
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

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。

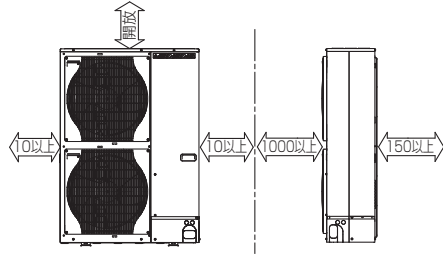


RG01V096

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	

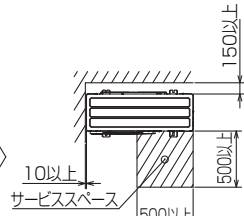
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。



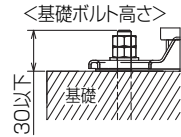
2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



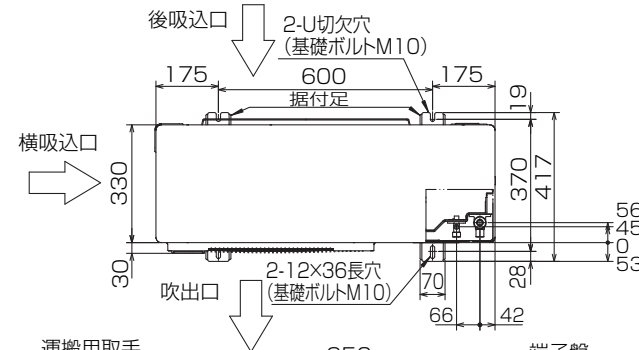
3 基礎ボルト

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。)



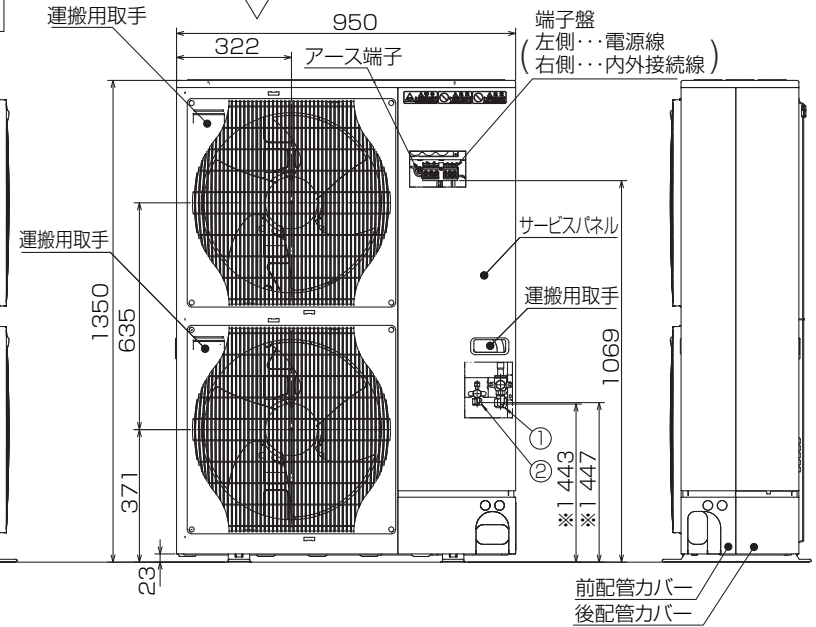
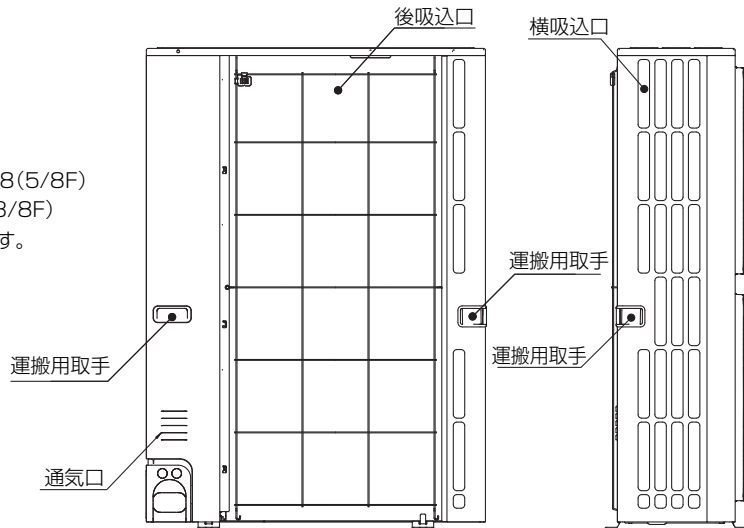
4 配管・配線取入れ方向

配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れできます。

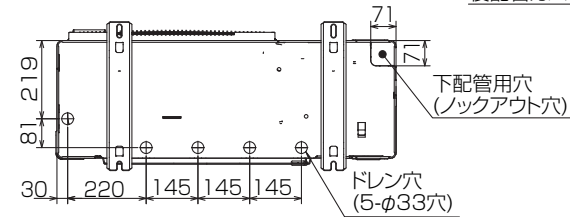
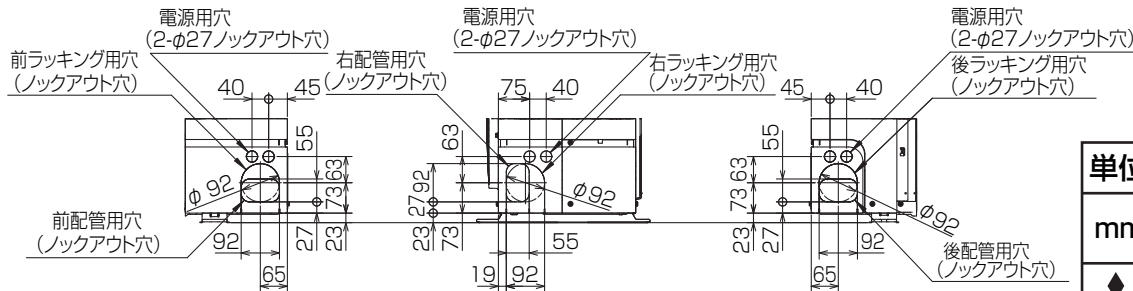


記号説明

- 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。



配管ノックアウト穴詳細



BK01B573-3

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP160HA5(-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-WRP160HA5
			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