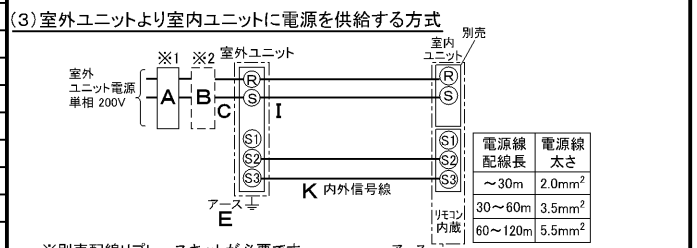
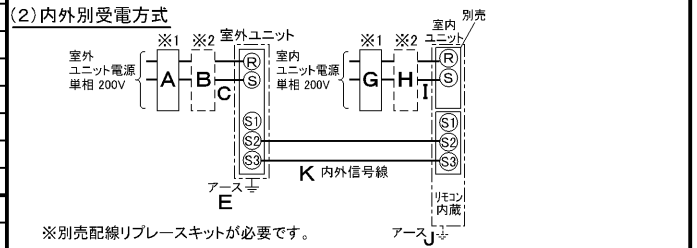
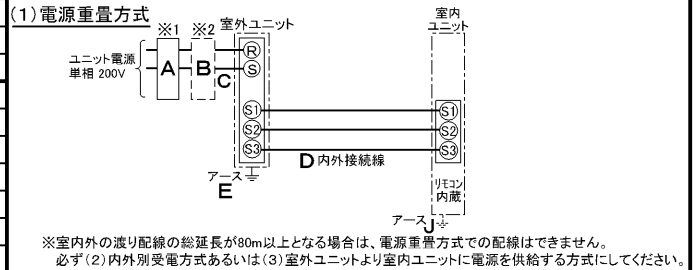


仕 様 表				機外配線要領										
電 源		電 源 ・ 単 相 200V		機外配線		漏電遮断器		定格電流	A	30				
電 源 周 波 数		Hz				60Hz		定格感度電流		A	mA	30		
冷 房		定 格 冷 房 能 力				kW		7.1(2.0~8.0)		動作時間		—	0.1S以内	
		定 格 消 費 電 力				kW		2.47		手元開閉器		開閉器容量	A	30
		冷房エネルギー消費効率(COP)				—		2.87		B種ヒューズ		B	A	30
		運 転 電 流				A		13.7		配線用遮断器定格電流		C	A	30
		力 率				%		90		ユニット電源線太さ		D	mm ²	5.5
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比		—				0.7		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
暖 房		中 間 冷 房 能 力				kW		3.20		電 源		単相・200V		
		中 間 冷 房 消 費 電 力		kW		0.88		漏電遮断器		定格電流		G	A	15
		中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		—		3.64		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		A	15	
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)		—		4.3		B種ヒューズ		H	A	15		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)		定 格 暖 房 能 力		kW		8.0(2.2~9.0)		配線用遮断器定格電流		I	A	15		
		定 格 消 費 電 力		kW		2.76		電 源 線 太 さ		I	mm ²	2.0		
		暖房エネルギー消費効率(COP)		—		2.90		内外接続線太さ		K	—	0.3mm ² 以上		
		運 転 電 流		A		15.3		アース線太さ		J	mm	φ1.6		
		力 率		%		90		リ モ コ ン 線		F	mm ²	0.3~1.25		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)		—		3.6		室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)		電 源		単相・200V				
最 大 運 転 電 流		A		21.0		漏電遮断器		定格電流		G	A	15		
最 大 運 転 電 流		A		21.0		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		A	15			
配線用遮断器定格電流		—		—		B種ヒューズ		H	A	15				
電源線太さ		—		—		配線用遮断器定格電流		I	A	15				
内外接続線太さ		—		—		電 源 線 太 さ		I	mm ²	2.0				
アース線太さ		—		—		内外接続線太さ		K	—	0.3mm ² 以上				
リ モ コ ン 線		—		—		アース線太さ		J	mm	φ1.6				
リ モ コ ン 線		—		—		リ モ コ ン 線		F	mm ²	0.3~1.25				

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

床置形

形名	MPSZ-P80SKK		〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS				
作成日	2007-07-31	図番	MPSZP80SKK-6	副番	A	記号	

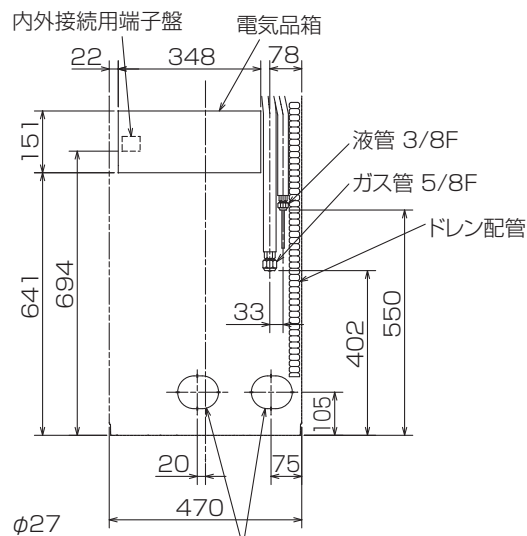
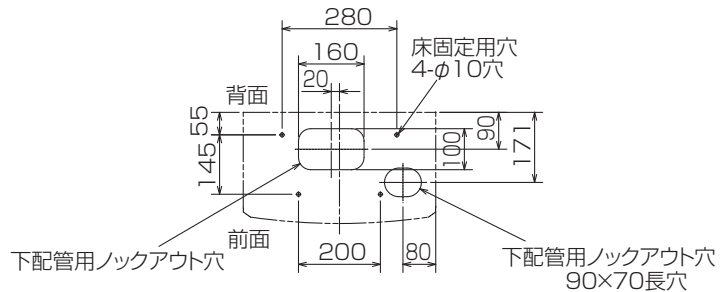
注意事項

- 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。

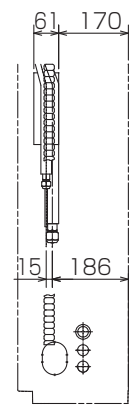


冷媒,ドレン配管用ノックアウト穴
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

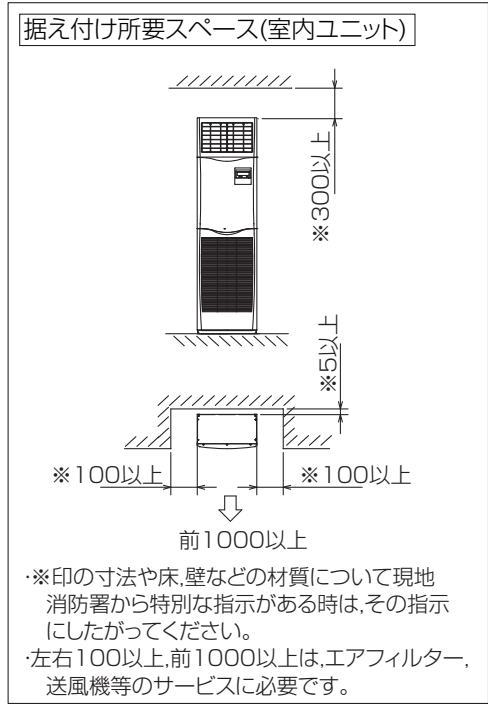
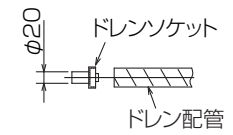
電線用ノックアウト穴 φ27
(左側面にも同等穴有り)



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。



配管ロックアウト穴詳細



BK01B573-1

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P80SHA5(-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-P80SHA5	副番	記号	