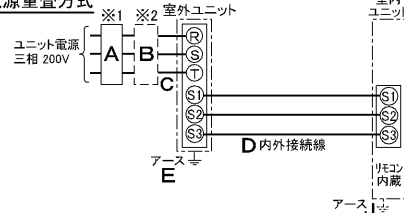


仕 様 表				機外配線要領										
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線		漏電遮断器		定格電流	A	20				
電 源 周 波 数		Hz				50Hz		定格感度電流		A	mA	30		
冷 房		定 格 冷 房 能 力				kW		7.1(3.2~8.0)		動作時間		—	0.1S以内	
		定 格 消 費 電 力				kW		2.19		手元開閉器		開閉器容量	A	30
		冷房エネルギー消費効率(COP)				—		3.24		B種ヒューズ		B	A	20
		運 転 電 流				A		6.9		配線用遮断器定格電流		C	A	20
		力 率				%		92		ユニット電源線太さ		D	mm ²	3.5
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				
暖 房		中 間 冷 房 能 力				kW		3.20		アース線太さ		E	mm	φ1.6
		中 間 冷 房 消 費 電 力		kW		0.64		電 源		単相・200V				
		中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		—		5.00		漏電遮断器		定格電流	A	15		
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)		—		5.6		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		
最 大 運 転 電 流		定 格 暖 房 能 力		kW		8.0(3.5~10.8)		B種ヒューズ		H	A	15		
		定 格 消 費 電 力		kW		2.13		配線用遮断器定格電流		I	A	15		
		暖房エネルギー消費効率(COP)		—		3.76		電 源 線 太 さ		J	mm ²	2.0		
		運 転 電 流		A		6.7		内外接続線太さ		K	—	0.3mm ² 以上		
		力 率		%		92		アース線太さ		J	mm	φ1.6		
中 間 暖 房 能 力		kW		3.60		室内ユニット電源		(+内外別受電接続時)						
中 間 暖 房 消 費 電 力		kW		0.73		漏電遮断器		定格電流	A	15				
中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		—		4.93		定格感度電流		G	mA	30				
暖房低 温 能 力		kW		8.7		動作時間		—	—	0.1S以内				
暖房低 温 消 費 電 力		kW		3.04		手元開閉器		開閉器容量	A	15				
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)		—		4.3		B種ヒューズ		H	A	15				
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—		3.50		配線用遮断器定格電流		I	A	15				
通年エネルギー消費効率(APF)		—		4.8		電 源 線 太 さ		J	mm ²	2.0				
最 大 運 転 電 流		A		14.0		内外接続線太さ		K	—	0.3mm ² 以上				
アース線太さ		E		mm		φ1.6								
リ モ コ ン 線		F		mm ²		0.3~1.25								

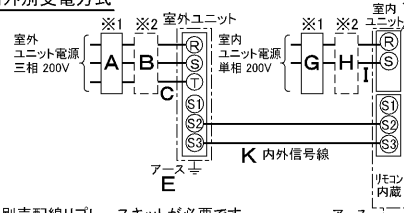
電気配線図

(1) 電源重量方式



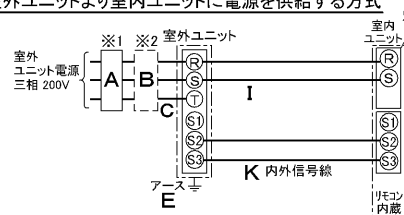
※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重量方式での配線はできません。必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(2) 内外別受電方式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(3) 室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(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。

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。			
セッ特別形名			
注意事項			

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

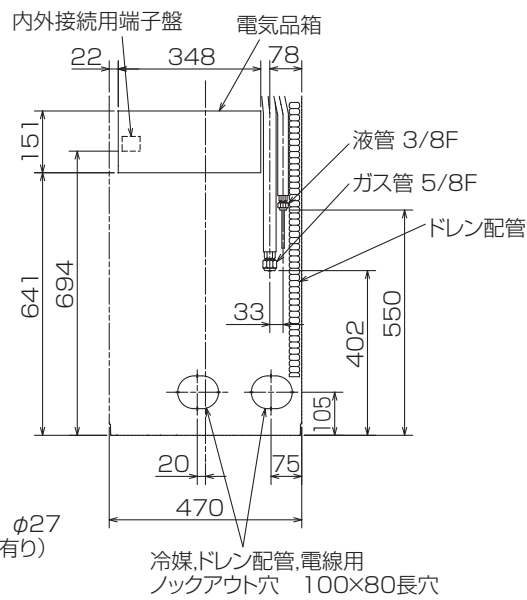
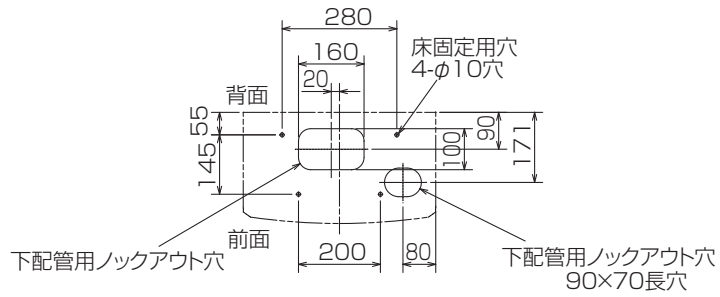
床置形

形名	MPSZ-WRP80KK			〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS		
作成日	2007-07-27	図番	MPSZWRP80KK-5	副番	A	記号

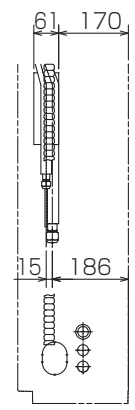


冷媒,ドレン配管用ノックアウト穴
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

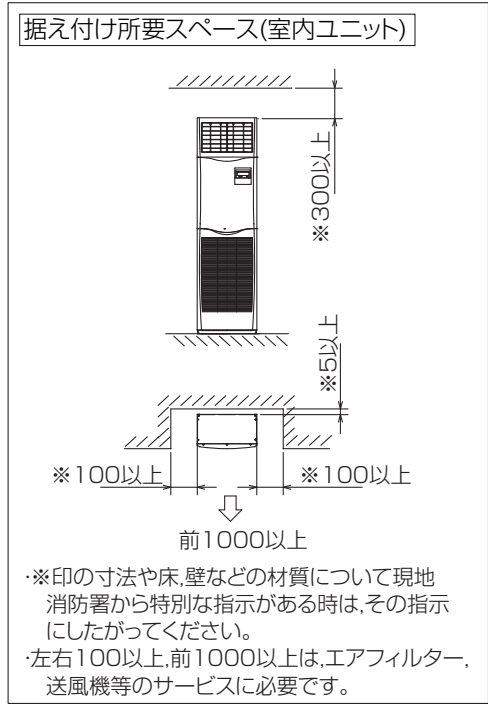
電線用ノックアウト穴 $\phi 27$
(左側面にも同等穴有り)



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。

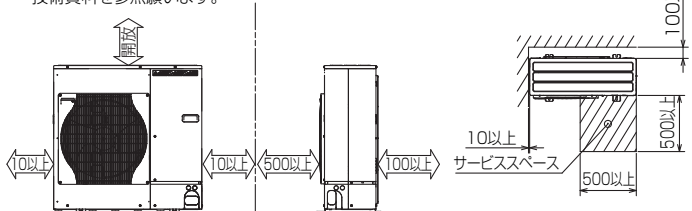


RG01V096

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	

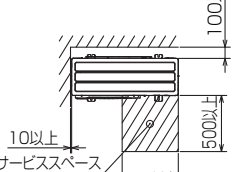
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。



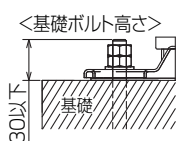
2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



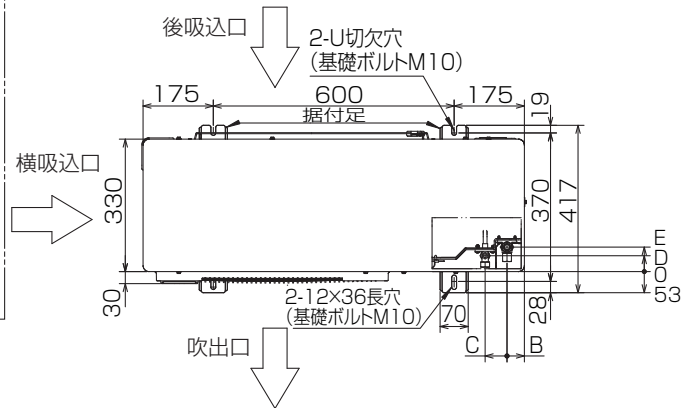
3 基礎ボルト

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

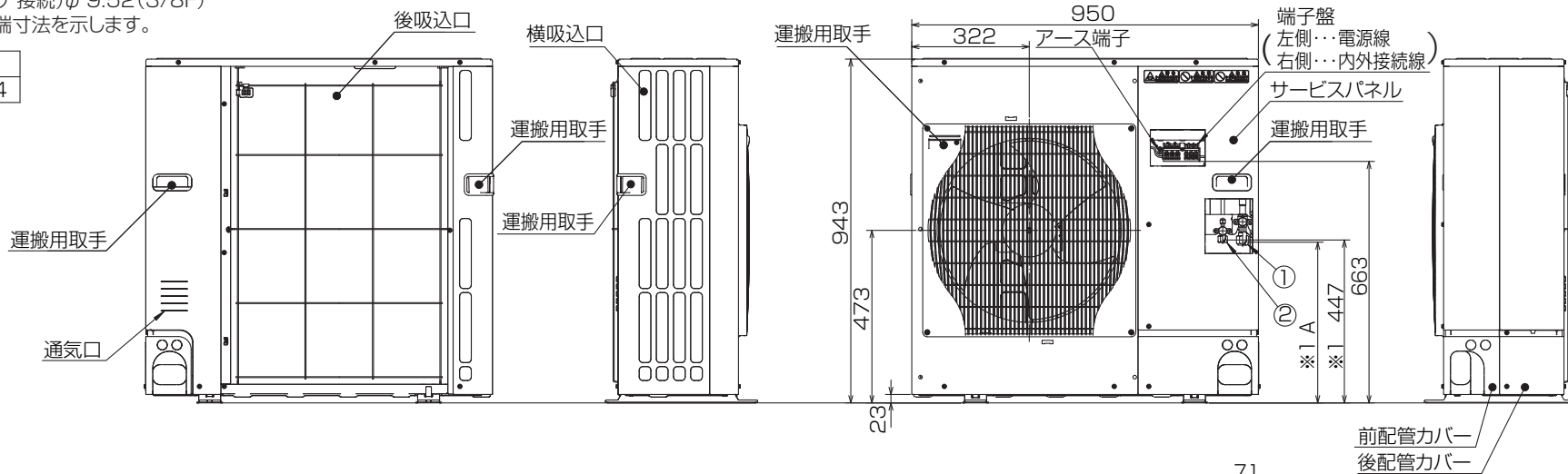
配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れられます。



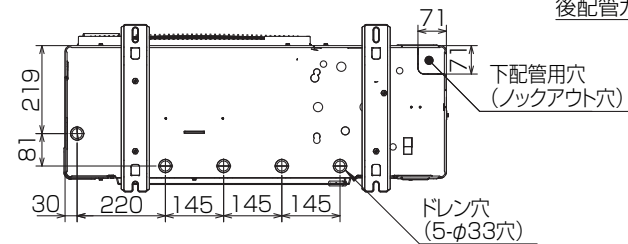
記号説明

- 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
431	41	56	40	54



配管ノックアウト穴詳細



BK01B573-2

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP80HA5(-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-WRP80HA5	副番	記号	