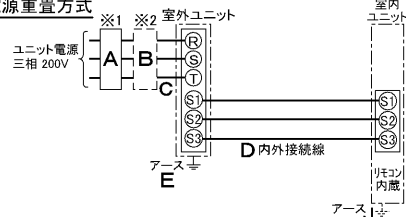


仕 様 表				機外配線要領								
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	20			
電 源 周 波 数		Hz 60Hz				A	A	定格感度電流	mA	30		
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW 10.0(3.5~11.2)					B	B	動作時間	—	0.1S以内
		定格消費電力	kW 3.66							C	C	開閉器容量
		冷房エネルギー消費効率(COP)	— 2.73			B種ヒューズ	A					20
		運転電流	A 11.4			D	D	配線用遮断器定格電流	A	20		
		力率	% 93					ユニット電源線太さ	mm ²	3.5		
暖 房	定 格	定格冷房時の顕熱比	— 0.71			E	E	アース線太さ	mm	φ1.6		
		中間冷房能力	kW 4.60					50m以下	mm	φ2.0		
		中間冷房消費電力	kW 1.35			F	F	アース線太さ	mm	φ1.6		
		中間冷房エネルギー消費効率	— 3.41					電源	単相・200V			
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	— 4.0			G	G	漏電遮断器	定格電流	A	15	
		中 間	定 格					定格暖房能力	kW —	定格感度電流	mA	30
								定格消費電力	kW —	動作時間	—	0.1S以内
						暖房エネルギー消費効率(COP)	— —	H	H	開閉器容量	A	15
						運転電流	A —			B種ヒューズ	A	15
						力率	% —	I	I	配線用遮断器定格電流	A	15
中間暖房能力	kW —	電源線太さ	mm ²	2.0								
中間暖房消費電力	kW —	J	J	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上						
中間暖房エネルギー消費効率	— —			アース線太さ	mm	φ1.6						
暖房低温能力	kW —	K	K	アース線太さ	mm ²	0.3~1.25						
暖房低温消費電力	kW —			電源	単相・200V							
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	— —	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)				漏電遮断器	定格電流	A	15			
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)				— —				定格感度電流	mA	30		
通年エネルギー消費効率(APF)				— 4.0				動作時間	—	0.1S以内		
最大運転電流				A 17.0				開閉器容量	A	15		
室内ユニット	定 格	室内形名	MPS-RP112KA	H	H	配線用遮断器定格電流	A	15				
		外形寸法<H×W×D>	mm 1900×600×360			電源線太さ	mm ²	2.0				
		外装色<マンセル>	— ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>	I	I	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上				
		補助電気ヒーター	kW —			アース線太さ	mm	φ1.6				
		エアフィルタ	— PPハニカム	J	J	アース線太さ	mm ²	0.3~1.25				
		送風機(形式×出力×個数)	— シロッコファン×0.08kW×1			電源	単相・200V					
		風量	m ³ /min 弱23一強28	K	K	漏電遮断器	定格電流	A	15			
		機外静圧	Pa 0			定格感度電流	mA	30				
		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	L	L	動作時間	—	0.1S以内				
		運転音	dB 弱43一強48			開閉器容量	A	15				
製品質量	kg 51	M	M	B種ヒューズ	A	15						
ドレンパン	— ABS樹脂・発泡PS			配線用遮断器定格電流	A	15						
ドレン配管サイズ	— VP-20	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)				電源線太さ	mm ²	2.0				
室外ユニット	定 格	室外形名	MPU-P112HA5	N	N	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上				
		外形寸法<H×W×D>	mm 740×950×330(+30)			アース線太さ	mm	φ1.6				
		外装色<マンセル>	— アイボリー<3Y 7.8/1.1>	O	O	アース線太さ	mm ²	0.3~1.25				
		圧縮機	1日の冷凍能力 法定トン 0.420~1.530			電源	単相・200V					
		形式×出力×個数	— 全密閉×2.3kW×1	P	P	漏電遮断器	定格電流	A	15			
		保護装置	— 吐出温度検知、過電流検知回路			定格感度電流	mA	30				
		設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa 3.6/2.3	Q	Q	動作時間	—	0.1S以内				
		IPコード	— IPX4			開閉器容量	A	15				
		送風機(形式×出力×個数)	— プロペラファン×0.06kW×1	R	R	B種ヒューズ	A	15				
		風量	m ³ /min 50			配線用遮断器定格電流	A	15				
送風機用保護装置	— 過熱/過電流保護	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)				電源線太さ	mm ²	2.0				
運転音(冷房/暖房)	dB 48	S	S	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上						
製品質量	kg 64			アース線太さ	mm	φ1.6						
共通事項	冷 媒	媒	R410A×2.7	T	T	電源	単相・200V					
		配管長	m 20(追加チャージ時50)			漏電遮断器	定格電流	A	15			
		高低差	m 30	定格感度電流	mA	30						
		室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm φ9.52/φ15.88	動作時間	—	0.1S以内						
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℃						
使用温度範囲	冷 房	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃	U	U	U	U	U				
		室外	乾球温度-5~43℃/ —									
セッ特別形名	暖 房	室内	—	V	V	V	V	V				
		室外	—									
注意事項												

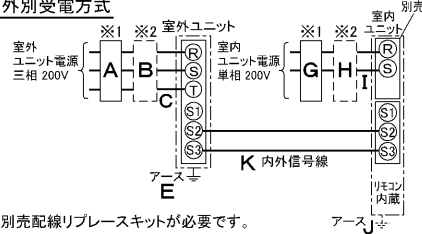
電気配線図

(1) 電源重畳方式



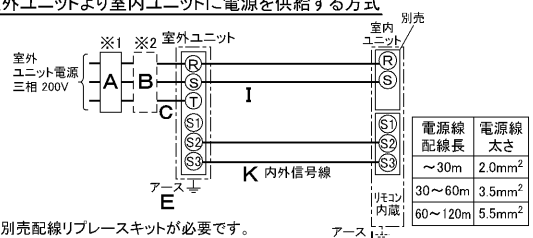
※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(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。

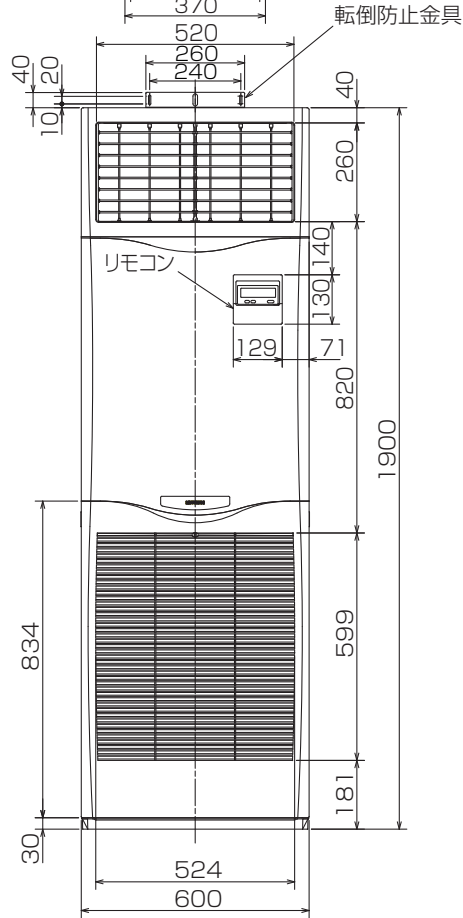
三菱電機株式会社
空冷式パッケージエアコン仕様書

床置形

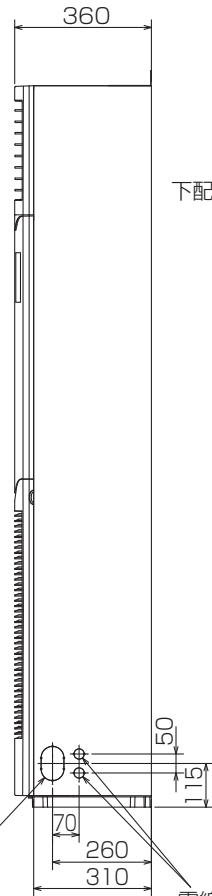
MPS-P112KK

形名	MPS-P112KK						
作成日	2007-07-31	図番	MPSP112KK-6	副番	A	記号	

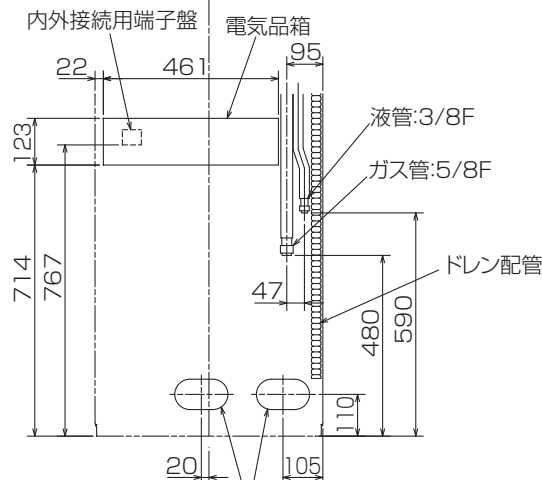
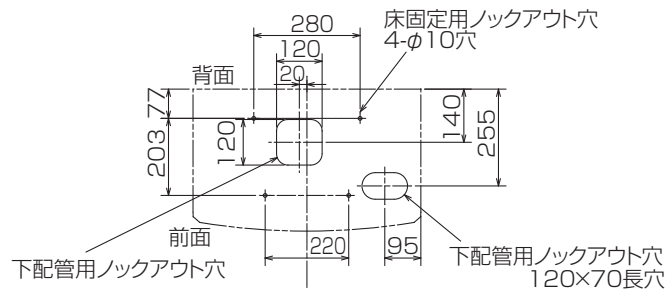
- 冷房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
- 冷房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付した状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。



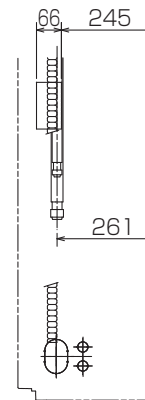
冷媒,ドレン配管用ノックアウト穴
90×60長穴(左側面にも同等穴有り)



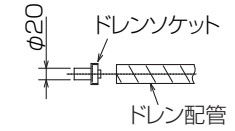
電線用ノックアウト穴 $\phi 27$
(左側面にも同等穴有り)



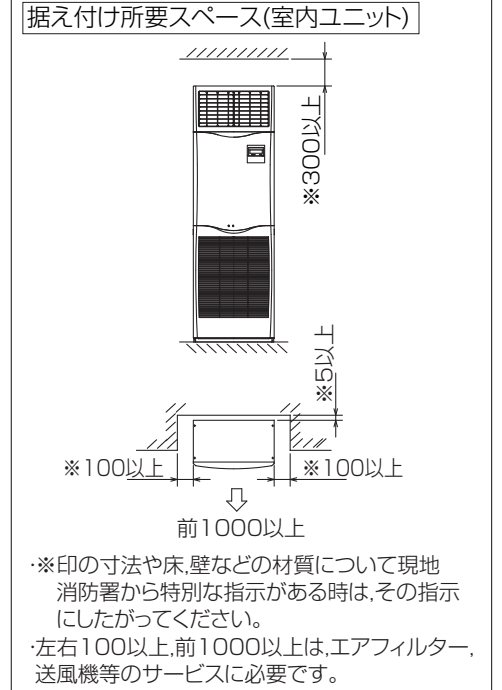
冷媒,ドレン配管,電線用
ノックアウト穴 140×80長穴



- 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。



- 3,分ダクトを取り付ける場合は,ユニットの天井パネルに設けられたノックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がかからないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかることはありません)



RG01V095

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP112KA
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-RP112KA
			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	MPU-P112HA5		
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-MPU-P112HA5	副番	記号	