

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	5.6(2.0~6.3)	
	定格消費電力	kW	2.04	
	冷房エネルギー消費効率(COP)	—	2.75	
	運転電流	A	6.3	
	力率	%	93	
	定格冷房時の顕熱比	—	0.71	
	中間	中間冷房能力	kW	2.60
	中間冷房消費電力	kW	0.72	
	中間冷房エネルギー消費効率	—	3.61	
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	4.2	
暖房	定格暖房能力	kW	6.3(2.2~7.1)	
	定格消費電力	kW	1.86	
	暖房エネルギー消費効率(COP)	—	3.39	
	運転電流	A	5.8	
	力率	%	92	
	中間	中間暖房能力	kW	2.90
		中間暖房消費電力	kW	0.76
		中間暖房エネルギー消費効率	—	3.82
	暖房低温	暖房低温能力	kW	5.3
		暖房低温消費電力	kW	2.44
	暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	3.4	
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—	3.07	
通年エネルギー消費効率(APF)		—	3.7	
最大運転電流		A	10.0	

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	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	
		ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	2.0	
		内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ1.6
			80m以下	D	mm	φ1.6
			アース線太さ	E	mm	φ1.6
室内ユニット電源 (*1内外別受電接続時)	電源	単相・200V				
	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	mm <sup>2</sup>	2.0		
	内外接続線太さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上		
		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
リモコン線	F	mm <sup>2</sup>	0.3~1.25			

室内ユニット		
室内ユニット	室内形名	MPS-RP63KA
	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 <sup>3</sup> /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

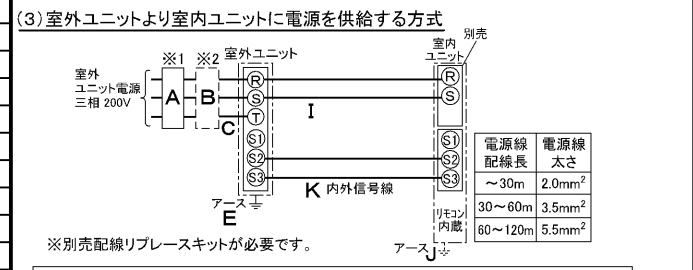
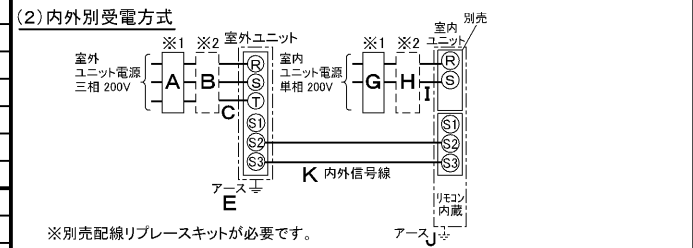
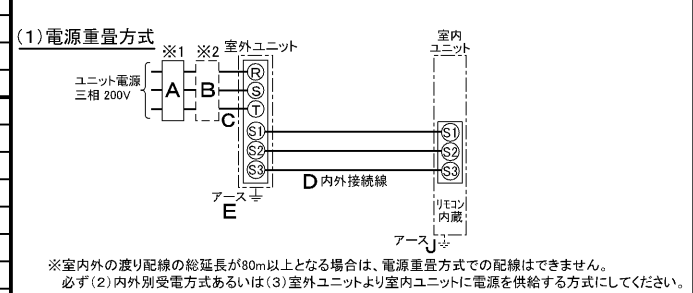
室外ユニット		
室外ユニット	室外形名	MPUZ-P63HA5(-BS(G))
	外形寸法<H×W×D>	mm 600×800(+69)×300(+23)
	外装色<マンセル>	— アイボリー<3Y 7.8/1.1>
	圧縮機	1日の冷凍能力 法定トン 0.160~0.900
	形式×出力×個数	— 全密閉×1.4kW×1
	保護装置	— 吐出温度検知、過電流検知回路
	設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa 4.15/2.3
	IPコード	— IPX4
	送風機(形式×出力×個数)	— プロペラファン×0.03kW×1
	風量	m <sup>3</sup> /min 34
	送風機用保護装置	— 過熱/過電流保護
	運転音(冷房/暖房)	dB 46/47
	製品質量	kg 43

共通事項	冷媒	媒	R410A×1.8
	冷媒配管長	m	20(追加チャージ時30)
	高低差	m	30
温度設定(リモコン)	室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ6.35/φ12.7
	室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ6.35/φ12.7
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-11~21℃/湿球温度-12~15℃
セット別売形名			

**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。

### 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	<b>MPSZ-P63KK</b>	〈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	2007-07-31	図番	MPSZP63KK-6	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)



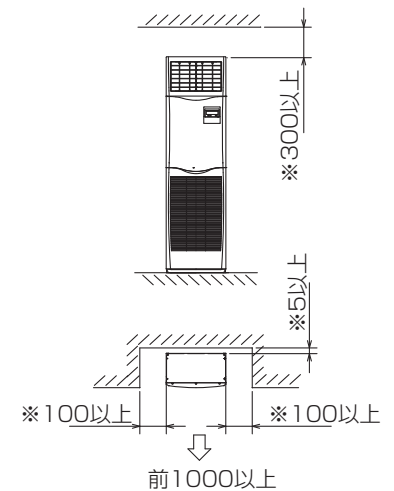
冷媒,ドレン配管,電線用  
ノックアウト穴 100×80長穴



- 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。



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-RP63KA		
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-RP63KA	副番	記号	



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P63HA5(-BS(G))
mm	NTS	2007-8-2	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-P63HA5
			副番	A
			記号	