

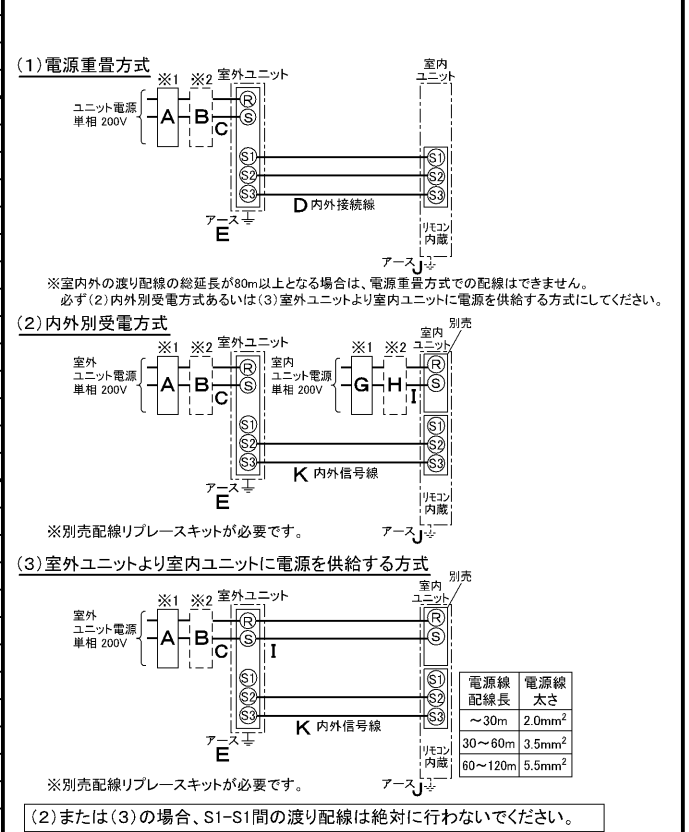
仕様表				機外配線要領					
電源		電源・単相 200V		漏電遮断器		定格電流	A	20	
電源周波数		Hz	50Hz	漏電遮断器		定格感度電流	A	mA	
冷房	定格	定格冷房能力	kW	5.6(2.0~6.3)	動作時間		—	0.1S以内	
		定格消費電力	kW	1.73	手元開閉器		開閉器容量	A	30
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	3.24	配線用遮断器		B種ヒューズ	B	A
		運転電流	A	9.6	ユニット電源線太さ		—	A	20
	力率	%	90	内外接続線太さ		50m以下	D	mm	
	定格冷房時の顕熱比	—	0.74	—		80m以下	D	mm	
	中間	中間冷房能力	kW	2.60	アース線太さ		E	mm	φ1.6
中間冷房消費電力	kW	0.73	電源		単相・200V				
中間冷房エネルギー消費効率	—	3.56	漏電遮断器		定格電流	G	A	15	
暖房	定格	定格暖房能力	kW	—	動作時間		—	0.1S以内	
		定格消費電力	kW	—	手元開閉器		開閉器容量	A	15
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—	—	配線用遮断器		B種ヒューズ	H	A
		運転電流	A	—	ユニット電源線太さ		—	A	15
	力率	%	—	内外接続線太さ		—	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上
	中間	中間暖房能力	kW	—	アース線太さ		J	mm	φ1.6
	中間暖房消費電力	kW	—	室内ユニット電源		(*内外別受電接続時)			
中間暖房エネルギー消費効率	—	—	漏電遮断器		定格電流	G	A	15	
暖房	暖房低温能力	kW	—	電源線太さ		I	mm <sup>2</sup>	2.0	
低温	暖房低温消費電力	kW	—	内外接続線太さ		K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以上	
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	—	アース線太さ		F	mm <sup>2</sup>	0.3~1.25		
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—	—	リモコン線					
通年エネルギー消費効率(APF)		—	4.2						
最大運転電流		A	17.0						

室内ユニット	室内形状名		MPS-RP63GA2	
	外形寸法<H×W×D>		mm	1900×600×270
	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	—
	エアフィルター		PPハニカム(抗菌仕様)	
	送風機(形式×出力×個数)		— シロッコファン×0.03kW×1	
	風量		m <sup>3</sup> /min	弱15—強18
	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37—強42
製品質量		kg	43	
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	室外形状名		MPU-P63SHA5	
	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	
製品質量		kg	43	
共通事項	冷媒		R410A×1.8	
	冷媒配管長		m 20(追加チャージ時30)	
	高低差		m 30	
	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		
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℃	
		室外	乾球温度-5~43℃/ —	
セッ特別形名	暖房	室内	—	
		室外	—	

**注意事項**

- 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。

### 電気配線図

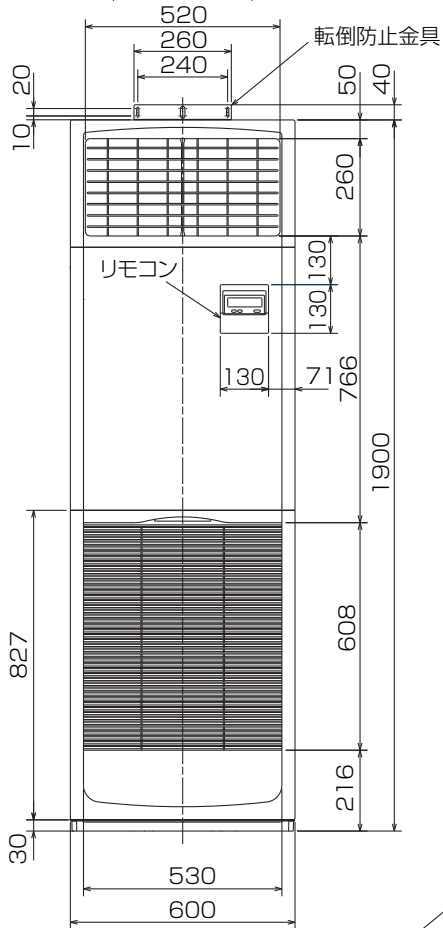


**三菱電機株式会社**  
空冷式パッケージエアコン仕様書  
グリーン購入法適合

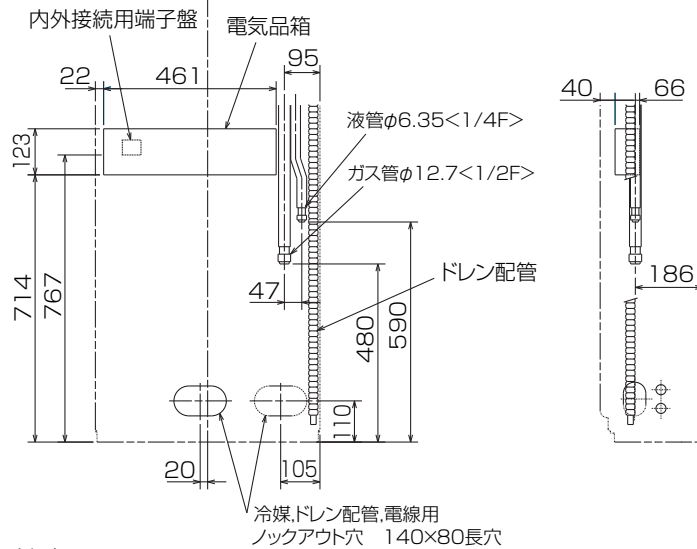
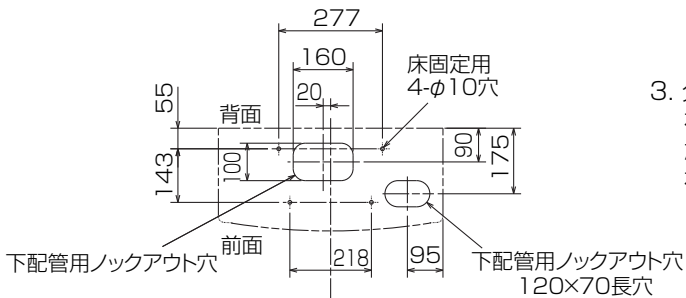
床置形

**MPS-P63SGK**

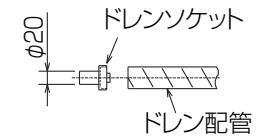
形名	MPS-P63SGK
作成日	2007-07-31
図番	MPSP63SGK-5
副番	A
記号	



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 φ27 (左側面にも同等穴有り)



- 注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つか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とはなりません)



※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ときは、  
その指示に従ってください。  
・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。

RG01N811

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP63GA2
mm	NTS	2008-11-20	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-RP63GA2
			副番	A
			記号	



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPU-P63SHA5
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-MPU-P63SHA5
			副番	A 記号