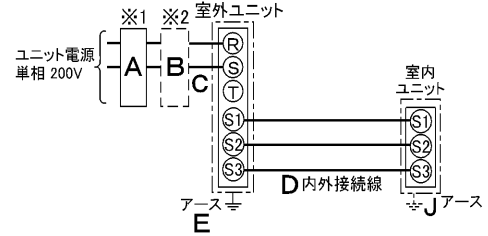


仕 様 表			機外配線要領			
電 源		電 源 ・ 単 相 200V				
電 源 周 波 数		Hz	60Hz			
冷 房	定 格	定 格 冷 房 能 力	kW	5.6(2.0~6.3)		
		定 格 消 費 電 力	kW	1.91		
		冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	—	2.93		
		運 転 電 流	A	10.6		
		力 率	%	90		
	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.72			
	中 間	中 間 冷 房 能 力	kW	2.60		
		中 間 冷 房 消 費 電 力	kW	0.64		
		中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	4.06		
		冷 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (CSPF)	—	4.7		
冷 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)		—	6.3(2.2~7.1)			
暖 房	定 格	定 格 暖 房 能 力	kW	2.11		
		定 格 消 費 電 力	kW	11.7		
		暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	—	2.99		
		運 転 電 流	A	90		
		力 率	%	90		
	中 間	中 間 暖 房 能 力	kW	2.90		
		中 間 暖 房 消 費 電 力	kW	0.68		
		中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	4.26		
		暖 房 低 温 能 力	kW	5.3		
		暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	1.96		
暖 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (HSPF)	—	3.6				
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)		—	2.96			
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)		—	4.0			
最 大 運 転 電 流		A	15.5			
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名		MPKH-RP63KAL			
	外 形 寸 法 <H × W × D>		mm	325 × 1100 × 258		
	外 装 色 <マ ン セ ル>		—	ホワイト<1.0Y9.2/0.2>		
	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(抗菌仕様)			
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)		ラインフローファン × 0.057kW × 1			
	風 量		m ³ /min	弱9.4—中13.6—強17.2		
	機 外 静 圧		Pa	0		
	風 向 調 節		上下方向 冷房・ドライ:13°, 28°, 34°, 43°, 54° に、暖房:16°, 32°, 38°, 62°, 75° に設定可・スイング 左右方向 左25°(28°), 左18°, 正面0°, 右18°, 右25°(28°), 左右25° に設定可 ()は暖房時・スイング			
	運 転 音		dB	弱33—中40—強48		
製 品 質 量		kg	16			
ド レ ン パ ン		ABS樹脂				
ド レ ン 配 管 サ イ ズ		—	VP-16			
室 外 ユ ニ ッ ト	室 外 形 名		MPUZ-P63SHA5(-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		
	I P 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 ³ /min	34		
送 風 機 用 保 護 装 置		—	過熱/過電流保護			
共 通 事 項	運 転 音 (冷 房 / 暖 房)		dB	46 / 47		
	製 品 質 量		kg	43		
	冷 媒		kg	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	φ 6.35 / φ 12.7		
室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)		mm	φ 6.35 / φ 12.7			
温 度 設 定 (リ モ コ ン)		冷房・ドライ19~30°C / 暖房17~28°C				
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	乾球温度19~32°C / 湿球温度15~23°C			
		室 外	乾球温度-5~43°C / —			
	暖 房	室 内	乾球温度17~28°C / —			
		室 外	乾球温度-11~21°C / 湿球温度-12~15°C			
セ ッ ト 別 売 形 名						
注 意 事 項						
<ol style="list-style-type: none"> 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。 リモコン上は16~31°Cに設定可能ですが、スリムエアコンの運転使用範囲に従いご使用ください。 						
 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						
壁 掛 形						
形 名	MPKZ-P63SKLK		<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	2006-09-06	図 番	MPKZP63SKLK-6	副 番	記 号	

電気配線図

電源重畳方式



(注) 内外別受電方式、室外ユニットより室内に電源を供給する方式はできません。

※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。

据付所要スペース(室内ユニット)



※1 貫通スリーブは現地にて手配してください。

貫通スリーブ ※1	壁貫通穴
φ75	φ75~φ80

冷媒配管	液管	1/4F(φ6.35) 有効長 500mm
	ガス管	1/2F(φ12.7) 有効長 430mm
	パイプカバー	外径φ50、内径φ32
	ドレンホース	断熱材外径φ28、接続部外径φ16、有効長560mm

BH01C941

単位	スケール	作成日	形名	MPKH-RP63KAL		
mm	NTS	2011-8-8	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (壁掛形)			
三菱電機株式会社		図番	GA-MPKHRP63KAL	副番	C	記号



BK01B572

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