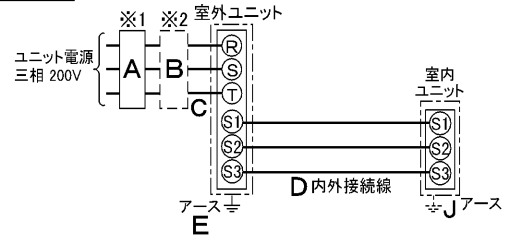


仕 様 表				機外配線要領							
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	15		
電 源 周 波 数		Hz 50Hz						定格感度電流	A	mA	30
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW			5.6(2.5~6.3)		動作時間	— 0.1S以内		
		定格消費電力	kW			1.64		手元開閉器	開閉器容量	A	15
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—			3.41			B種ヒューズ	B	A
		運転電流	A			5.1		配線用遮断器定格電流	A 15		
		力率	%			92		ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	2.0
冷房時の顕熱比	—	0.72				内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ1.6	
中 間	中 間	中間冷房能力	kW			2.60		80m以下	D	mm	φ1.6
		中間冷房消費電力	kW			0.49		アース線太さ	E	mm	φ1.6
		中間冷房エネルギー消費効率	—			5.31			J	mm	φ1.6
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—			6.0		室内側	アース線太さ		
		定格暖房能力	kW			6.3(2.8~8.0)					
暖 房	定 格	定格消費電力	kW			1.63					
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—			3.87					
		運転電流	A			5.1					
		力率	%			92					
		中間暖房能力	kW			2.90					
中 間	中 間	中間暖房消費電力	kW			0.54					
		中間暖房エネルギー消費効率	—	5.37							
		暖房低温能力	kW	6.1							
低 温	低 温	暖房低温消費電力	kW	2.49							
		暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	4.5							
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—		3.64							
通年エネルギー消費効率(APF)		—		5.0							
最大運転電流		A		9.8							
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 <sup>3</sup> /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-WRP63HA5(-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	0.300~1.280							
		形式×出力×個数	—	全密閉×1.3kW×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	35							
送風機用保護装置		—	過熱/過電流保護								
運転音(冷房/暖房)		dB	45/46								
製品質量		kg	44								
共 通 事 項	冷媒		R410A×2.5								
	冷媒配管長		m	30(追加チャージ時50)							
	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°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		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。 4. 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。									
				 <b>三菱電機株式会社</b> <b>空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書</b> <b>グリーン購入法適合</b>							
				<b>壁掛形</b>							
形名		MPKZ-WRP63KLK		<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	MPKZWRP63KLK-5	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。

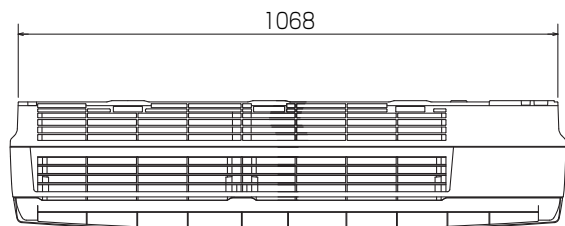
漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。

※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-WRP63HA5(-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-WRP63HA5 副番 A 記号