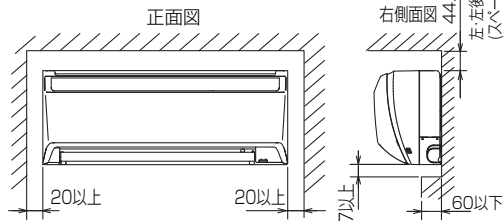


仕 様 表				機外配線要領										
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	15					
電 源 周 波 数		Hz 60Hz						定格感度電流	A	mA	30			
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW			3.6(1.6~4.0)		動作時間	— 0.1S以内					
		定格消費電力	kW			0.870		手元開閉器	開閉器容量	A	15			
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—			4.14			B種ヒューズ	B	A	15		
		運転電流	A			2.8		配線用遮断器	定格電流	A	15			
		力率	%			91			ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	2.0		
定格冷房時の顕熱比	—	0.74				内外接続線太さ	50m 以下	D	mm	φ2.0				
暖 房	中 間	中間冷房能力	kW			1.7		80m 以下	D	mm	φ2.0			
		中間冷房消費電力	kW			0.389		アース線太さ	E	mm	φ1.6			
		中間冷房エネルギー消費効率	—			4.37			室内側	J	mm	φ1.6		
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—			5.2		<b>電気配線図</b> <b>電源重畳方式</b> 						
		定格暖房能力	kW			4.0(1.6~5.2)								
定格消費電力	kW	0.980												
暖房エネルギー消費効率(COP)	—	4.08												
運転電流	A	3.1												
力率	%	92												
中間暖房能力	kW	1.8												
中間暖房消費電力	kW	0.402												
中間暖房エネルギー消費効率	—	4.48												
暖房低温能力	kW	4.0												
暖房低温消費電力	kW	1.62												
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	4.1												
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)	—	4.11												
通年エネルギー消費効率(APF)	—	4.5												
最大運転電流	A	7.6												
室内ユニット	室内形名		MPKH-RP40KAL		<b>※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。</b> 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。 <b>※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。</b> ・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。									
	外形寸法<H×W×D>		mm 298×780×210											
	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											
	送風機(形式×出力×個数)		— ラインフローファン×0.04kW×1											
	風量		m <sup>3</sup> /min 弱7.6—中9.4—強11.5											
	機外静圧		Pa 0											
	風向調節		上下方向 13°<反転>,18°(20°),28°(35°),38°(60°),48°(75°)に設定可( )は暖房時・スイング 左右方向 左右に各々25°の範囲で手動にて調整可											
	運転音		dB 弱32—中39—強46											
製品質量		kg 9												
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-WRP40HA6(-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	0.160~0.970										
		形式×出力×個数	—	全密閉×0.8kW×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 44/46												
製品質量		kg 43												
共通事項	冷媒		R410A×2.3											
	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														
<b>注意事項</b> 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。 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> グリーン購入法適合 <b>壁掛形</b>														
形名	MPKZ-WRP40KLL		<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	2007-09-27	図番	MPKZWRP40KLL-6	副番	記号									

据付所要スペース(室内ユニット)



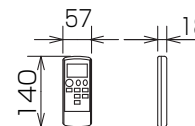
室内ユニット外形図



据付板・配管用穴位置



ワイヤレスリモコン外形図



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φ35
ドレンホース	断熱材外径φ28、接続部外径φ16、有効長 560mm	

注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

RG01V803

単位	スケール	作成日	形名	MPKH-RP40KAL
mm	NTS	2011-2-1	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-MPKHRP40KAL
			副番	B
			記号	



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP40HA6(-BS(G))
mm	NTS	2007-10-1	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-WRP40HA6 副番 記号