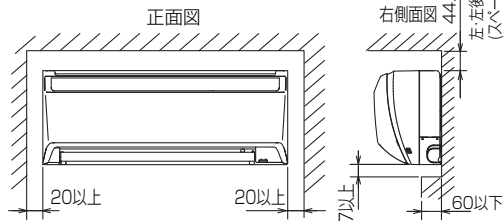


仕 様 表				機外配線要領							
電 源		電 源 ・ 単 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	20		
電 源 周 波 数		Hz	50Hz			定格感度電流	A	mA	30		
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW			3.6(1.6~4.0)	動作時間	—	0.1S以内		
		定格消費電力	kW			0.870	手元開閉器	開閉器容量	A	30	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—			4.14		B種ヒューズ	B	A	20
		運転電流	A			4.8	配線用遮断器定格電流	A	20		
		力率	%			90	ユニット電源線太さ	C	mm ²	3.5	
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		
中 間	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	アース線太さ	J	mm	φ1.6
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—			5.2	電 気 配 線 図				
		定格暖房能力	kW			4.0(1.6~5.2)	電源重畳方式				
暖 房	定 格	定格消費電力	kW			0.980					
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—			4.08	※制御線・電源線分離方式(室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式)、制御線単独方式(内外別受電方式)は、できません。				
		運転電流	A			5.4					
		力率	%			90					
		中間暖房能力	kW			1.8					
中 間	中 間	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	暖 房 低 温	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	13.2								
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名		MPKH-RP40KAL								
	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 ³ /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-WRP40SHA6(-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 ³ /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											
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。 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									
グリーン購入法適合		壁掛形									
形名	MPKZ-WRP40SKLL		<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS								
作成日	2007-09-27	図番	MPKZWRP40SKLL-5	副番		記号					

据付所要スペース(室内ユニット)



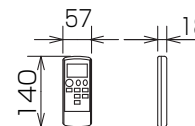
室内ユニット外形図



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-WRP40SHA6(-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-WRP40SHA6
			副番	
			記号	