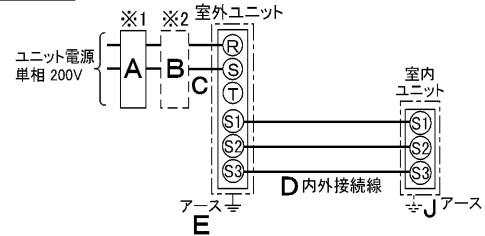


仕 様 表				機外配線要領						
電 源		電 源 ・ 単 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	20	
電 源 周 波 数		Hz 50Hz				定格感度電流	A	mA	30	
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW 3.6(1.5~4.0)			動作時間	—	0.1S以内		
		定格消費電力	kW 0.99			手元開閉器	開閉器容量	A	30	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	— 3.64				B種ヒューズ	B	A	20
		運転電流	A 5.5			配線用遮断器定格電流	A	20		
		運転電率	% 90			ユニット電源線太さ	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 1.70			80m以下	D	mm	φ2.0	
		中間冷房消費電力	kW 0.35			アース線太さ	E	mm	φ1.6	
		中間冷房エネルギー消費効率	— 4.86			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)	— 5.6							
		定格暖房能力	kW 4.0(1.5~5.0)							
暖 房	定 格	定格消費電力	kW 1.09							
		暖房エネルギー消費効率(COP)	— 3.67							
		運転電流	A 6.1							
		運転電率	% 90							
		中間暖房能力	kW 1.90							
中 間	中 間	中間暖房消費電力	kW 0.43							
		中間暖房エネルギー消費効率	— 4.42							
		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)	— 3.9									
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		— 3.66								
通年エネルギー消費効率(APF)		— 4.5								
最大運転電流		A 13.0								
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-P40SHA5(-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 0.120~0.600							
		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							
	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							
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)		dB 45 / 46								
製 品 質 量		kg 40								
共 通 事 項	冷 媒		kg R410A × 1.3							
	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										
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。										
				 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-P40SKLK		<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	2007-07-27	図 番	MPKZ40SKLK-5	副 番	A	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。

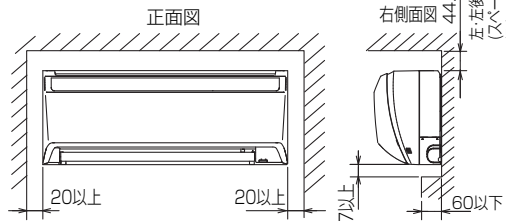
漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。

※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)



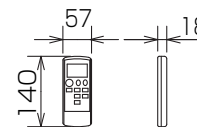
室内ユニット外形図



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-P40SHA5(-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-P40SHA5 副番 A 記号