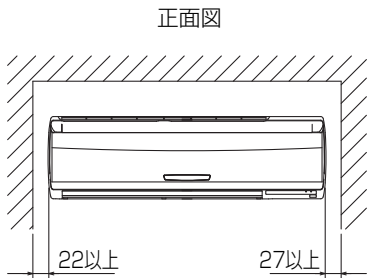


仕 様 表				機外配線要領							
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	15		
電 源 周 波 数		Hz				60Hz	定格感度電流	A	mA	30	
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW			5.0(2.0~5.6)	動作時間	—	—	0.1S以内	
		定格消費電力	kW			1.58	手元開閉器	開閉器容量	B	A	15
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—			3.16		B種ヒューズ	A	15	
		運転電流	A			4.9	配線用遮断器定格電流	C	A	15	
		運転電率	%			93	ユニット電源線太さ	D	mm <sup>2</sup>	2.0	
冷房時の顕熱比	—	0.73	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			2.30	80m以下	D	mm	φ1.6	
		中間冷房消費電力	kW			0.59	アース線太さ	E	mm	φ1.6	
		中間冷房エネルギー消費効率	—			3.90		J	mm	φ1.6	
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—			4.5	室内側	アース線太さ	J	mm	φ1.6
		定格暖房能力	kW			5.6(2.2~6.7)					
暖 房	定 格	定格消費電力	kW			1.65	電 気 配 線 図				
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—			3.39	電源重畳方式				
		運転電流	A			5.2					
		運転電率	%			91	<p>(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。</p>				
		中間暖房能力	kW			2.60					
中 間	中 間	中間暖房消費電力	kW			0.62					
		中間暖房エネルギー消費効率	—	4.19							
		暖房低温能力	kW	5.2							
低 温	低 温	暖房低温消費電力	kW	1.87							
		暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	3.7							
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—		3.28							
通年エネルギー消費効率(APF)		—		4.0							
最大運転電流		A		9.0							
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名		MPKH-RP56KAL								
	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-P56HA5(-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×1.1kW×1							
	保護装置	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		34						
送風機用保護装置		—		過熱/過電流保護							
運転音(冷房/暖房)		dB		46/47							
製品質量		kg		43							
共 通 事 項	冷媒		kg		R410A×1.7						
	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		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		—		<p>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</p> <p>2. 冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>							
				<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-P56KLK		<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS <耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG							
作成日	2006-09-06	図番	MPKZP56KLK-6	副番		記号					

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-RP56KAL		
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-MPKHRP56KAL	副番	C	記号



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P56HA5(-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-P56HA5	副番 A 記号