

仕 様 表				セ ッ ト 形 名		MPKZ-P56KLD(-BS(G))				
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線要領						
冷房標準性能	電 源 周 波 数	Hz	50Hz	機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定 格 電 流	A	15	
	冷房能力	kW	5.0(2.3~5.6)				定 格 感 度 電 流	mA	30	
		C O P	—				動 作 時 間	—	0.1S以内	
	定 格 消 費 電 力	kW	1.55			手元開閉器	開閉器容量	A	15	
	運 転 電 流	A	4.9				B種ヒューズ	A	15	
力 率	%	92	配線用遮断器定格電流			A	15			
暖房標準性能	暖 房 能 力	kW	5.6(2.5~6.7)			ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	C	mm ²	2.0	
	C O P	—	3.46			内外接続線太さ	50m 以下	D	mm	φ1.6
	定 格 消 費 電 力	kW	1.62				80m 以下	mm	φ1.6	
	運 転 電 流	A	5.2			ア ー ス 線 太 さ	E	mm	φ1.6	
	力 率	%	90	ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ1.6			
暖房低温能力	kW	5.2	リ	モ	コ	ン	線	F	mm ²	0.3~1.25
暖房低温消費電力	kW	1.83	電氣配線図							
C O P (平 均)	—	3.35	電源重置方式							
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 ³ /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							
		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							
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-P56HA3(-BS(G))								
	外 形 寸 法 < H × W × D >	mm	600 × 800 × 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						
	保 護 装 置	—	全密閉×1.1kW×1							
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	吐出温度検知、過電流検知回路							
	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	46/47								
製 品 質 量	kg	45								
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	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JISB8615-1の条件で運転した場合の数値です。 定 格 冷 房 能 力 (室 内 側 : 乾 球 27.0°C, 湿 球 19.0°C, 外 気 温 度 : 乾 球 35.0°C) 定 格 暖 房 能 力 (室 内 側 : 乾 球 20.0°C, 外 気 温 度 : 乾 球 7.0°C, 湿 球 6.0°C) 低 温 暖 房 能 力 (室 内 側 : 乾 球 20.0°C, 外 気 温 度 : 乾 球 2.0°C, 湿 球 1.0°C) 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 圍 の 騒 音 や 反 響 な の 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。										

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書				壁掛形			
グリーン購入法適合				形 名	<標準仕様> MPKZ-P56KLD		
					<耐(重)塩仕様> MPKZ-P56KLD-BS(G)		
三菱電機株式会社				作 成 日	2005-10-20	図 番	MPKZP56KLD-5
				副 番		記 号	



左後配管取入れ口



右後配管取入れ口

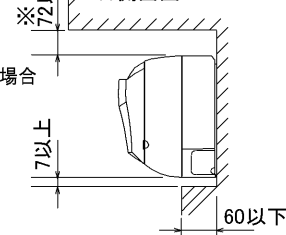
据え付け所要スペース(室内ユニット)

正面図



右側面図

※左・左後ろ配管時
(スパーサー使用時)の場合
100mm以上



形名	貫通スリーブ ※1	壁貫通穴
RP56~RP80	φ75	φ75~φ80

※1 貫通スリーブは現地にて手配してください。



	RP56,63	RP71,80
液管	1/4F (φ6.35)	3/8F (φ9.52)
ガス管	1/2F (φ12.7)	5/8F (φ15.88)



ワイヤレスリモコン

BH01C941

単位	スケール	作成日	形名	MPKH-RP56~80KAL			
mm	NTS	2006-7-4	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 (形名コード)	7PVFGA	副番	A	記号



BK01B414

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)HA3(-BS(G)) MPU-P40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)HA3
mm	NTS	2006-5-26	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 (形名コード)	7JMCDA 副番 A 記号