

仕 様 表			セ ッ ト 形 名	MPKZ-P40KLD(-BS(G))					
電 源	電 源 ・ 三 相 200V		機外配線要領						
電 源 周 波 数	Hz	60Hz	機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	15	
冷房標準性能	kW	3.6(1.6~4.0)				定格感度電流	mA	30	
冷房標準性能	—	3.67			動作時間	—	0.1S以内		
冷房標準性能	kW	0.98			手元開閉器	開閉器容量	A	15	
冷房標準性能	A	3.1				B種ヒューズ	A	15	
冷房標準性能	%	90			配線用遮断器	定格電流	A	15	
暖房標準性能	kW	4.0(1.6~5.0)				ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	2.0
暖房標準性能	—	3.70			内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ2.0
暖房標準性能	kW	1.08				80m以下	mm	φ2.0	
暖房標準性能	A	3.5			アース線太さ	E	mm	φ1.6	
暖房標準性能	%	89	アース線太さ	J	mm	φ1.6			
暖房標準性能	kW	4.0	リモコン線	F	mm <sup>2</sup>	0.3~1.25			
暖房標準性能	kW	1.58							
C O P ( 平 均 )	—	3.69							
最大運転電流	A	7.5							

室内ユニット		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 <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	
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	

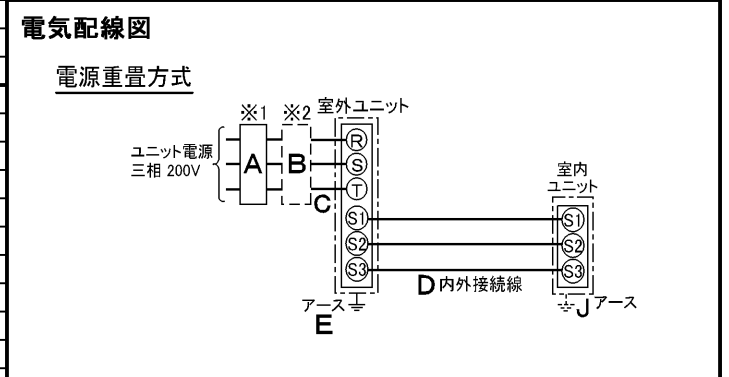
室外ユニット		MPUZ-P40HA3(-BS(G))	
外形寸法<H×W×D>	mm	600×800×300(+23)	
外装色<マンセル>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	
圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン	0.120~0.600
保護装置	—	全密閉×0.8kW×1	
送風機(形式×出力×個数)	—	吐出温度検知、過電流検知回路	
風量	m <sup>3</sup> /min	プロペラファン×0.03kW×1	
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護	
運転音(冷房/暖房)	dB	45/46	
製品質量	kg	42	

共通事項		R410A×1.3	
冷媒	kg	20(追加チャージ時30)	
冷媒配管長	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
- 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
  - 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。



(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。

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-P40KLD	
			<耐(重)塩仕様>	MPKZ-P40KLD-BS(G)	
三菱電機株式会社		作成日	2007-07-27	図番	MPKZP40KLD-6
				副番	A
				記号	



配管	絶縁カバー	外径φ35
	液管	フレア接続6.35(1/4")有効長500
	ガス管	フレア接続12.7(1/2")有効長430
ドレンホース	絶縁外径φ28 接続部外径φ16 有効長 560	

注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

BH01G002

単位	スケール	作成日	形名	MPKH-RP40~50KAL		
mm	NTS	2005-11-17	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)	7PVFDA	副番	記号



**設置スペース(周囲必要空間)**

下図は基本例を示します。  
詳細につきましては工事マニュアル等の  
技術資料を参照願います。



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