

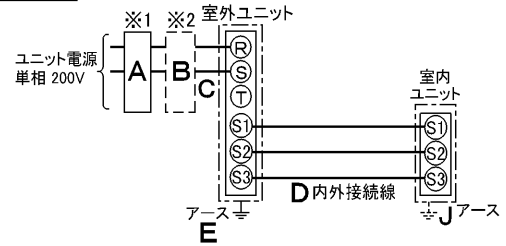
仕 様 表			セット形名	MPKZ-P45SKLD(-BS(G))			
電 源			電 源 ・ 単 相 200V				
電 源 周 波 数			Hz 60Hz				
冷房標準性能	冷房能力		kW 4.0(1.6~4.5)				
	C O P		— 3.42				
	定格消費電力		kW 1.17				
	運転電流		A 6.5				
	力率		% 90				
暖房標準性能	暖房能力		kW 4.5(1.8~5.8)				
	C O P		— 3.91				
	定格消費電力		kW 1.15				
	運転電流		A 6.4				
	力率		% 90				
暖房低温性能	暖房低温能力		kW 4.5				
	暖房低温消費電力		kW 1.61				
C O P (平 均)			— 3.67				
最大運転電流			A 14.0				
室内ユニット	室内形名		MPKH-RP45KAL				
	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		m³/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	室外形名		MPUZ-P45SHA3(-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 0.160~0.680				
	保護装置		— 全密閉×0.9kW×1 吐出温度検知、過電流検知回路				
	送風機(形式×出力×個数)		— プロペラファン×0.03kW×1				
	風量		m³/min 34				
	送風機用保護装置		— 過熱/過電流保護				
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							
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。							

機外配線要領

機外配線	ユニット電源(室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	20
			定格感度電流	mA	30
			動作時間	—	0.1S以内
		手元開閉器	開閉器容量	A	30
			B種ヒューズ	A	20
		配線用遮断器	定格電流	A	20
			ユニット電源線太さ	C	mm² 3.5
		内外接続線太さ	50m以下	D	mm φ2.0
			80m以下	mm	φ2.0
		室内側	アース線太さ	E	mm φ1.6
アース線太さ	J		mm φ1.6		
リモコン線		F	mm² 0.3~1.25		

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。

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-P45SKLD				
			<耐(重)塩仕様> MPKZ-P45SKLD-BS(G)				
三菱電機株式会社		作成日	2007-07-27	図番	MPKZP45SKLD-6	副番	A
						記号	



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



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	7JMCDA	副番	A	記号
	(形名コード)				