

仕 様 表			セット形名	MPKZ-P80KLD(-BS(G))						
電 源	電 源 ・ 三 相 200V		機外配線要領							
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	20		
冷房標準性能	冷房能力	kW				7.1(3.0~8.0)	定格感度電流	A	mA	30
		C O P				—	動作時間	—	—	0.1S以内
		定格消費電力			kW	2.14	手元開閉器	開閉器容量	A	30
運転電流	A	6.6			B種ヒューズ	B		A	20	
暖房標準性能	暖房能力	kW			8.0(3.0~9.0)	配線用遮断器	定格電流	A	20	
		C O P			—		3.20	ユニット電源線太さ	C	mm ²
		定格消費電力			kW	2.50	内外接続線太さ	50m以下	D	mm
運転電流	A	7.8			80m以下	mm		φ2.0		
暖房低温性能	暖房低温能力	kW			6.7	アース線太さ	E	mm	φ1.6	
		C O P	—	アース線太さ	J	mm	φ1.6			
		暖房低温消費電力	kW	2.40	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
C O P (平均)	—	3.26								
最大運転電流	A	12.0								

仕 様 表		
室内ユニット	室内形名	MPKH-RP80KAL
	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

仕 様 表		
室外ユニット	室外形名	MPUZ-P80HA3(-BS(G))
	外形寸法<H×W×D>	mm 740×950×330(+30)
	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 0.250~0.970
	形式×出力×個数	— 全密閉×1.8kW×1
	保護装置	— 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×0.06kW×1
	風量	m ³ /min 50
	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 59

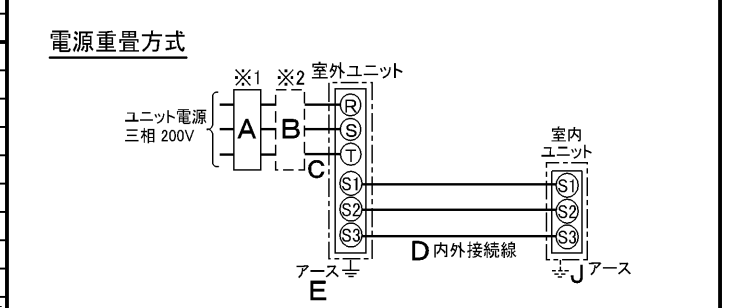
共通事項		
	冷媒	kg R410A×2.5
	冷媒配管長	m 20(追加チャージ時30)
	高低差	m 30
	室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm φ9.52/φ15.88
	室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm φ9.52/φ15.88

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。

電気配線図



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-P80KLD	
				<耐(重)塩仕様>	MPKZ-P80KLD-BS(G)	
三菱電機株式会社	作成日	2005-10-20	図番	MPKZP80KLD-5	副番	記号



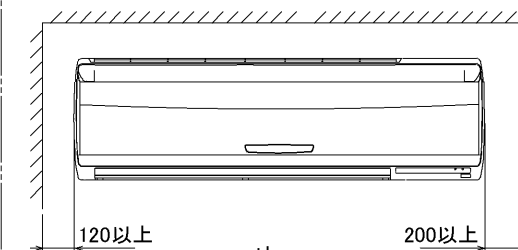
左後配管取入れ口



右後配管取入れ口

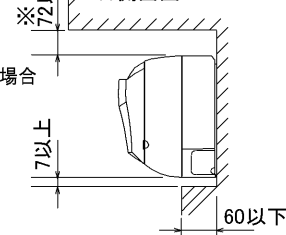
据え付け所要スペース(室内ユニット)

正面図



右側面図

※左・左後ろ配管時
(スぺーサー使用時)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

1 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。



2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



3 基礎ボルト

M10の基礎ボルトでユニットの据付足を
4ヶ所強固に固定してください。
(基礎ボルト、座金、ナットは現地手配です。)



4 配管・配線取入れ方向

配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れできます。



記号説明

- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ②・・・冷媒液配管接続口(フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1・・・ストップバルブの接続先端寸法を示します。



配管ノックアウト穴詳細



BK01B413

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P80(S)・112HA3(-BS(G)) MPU-P80(S)・112HA3
mm	NTS	2006-3-15	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)	7JMCKA 副番 A 記号