

仕様表			セット形名	MPKZD-P280KLF(-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	50	
冷房標準性能	kW	25.0(12.5~28.0)			定格感度電流	A	mA	100
COP	—	2.60		動作時間	—	—	0.1S以内	
定格消費電力	kW	9.61		手元開閉器	開閉器容量	B	A	60
運転電流	A	30.2			B種ヒューズ	B	A	50
運転電率	%	92		配線用遮断器定格電流	C	A	50	
暖房標準性能	kW	28.0(12.5~31.5)		ユニット電源線太さ	D	mm ²	mm	14.0
COP	—	3.75		内外接続線太さ	D	mm	mm	φ2.0
定格消費電力	kW	7.46		50m以下	E	mm	mm	φ2.6
運転電流	A	23.7		80m以下	J	mm	mm	φ2.0
運転電率	%	91	アース線太さ	E	mm	mm	φ2.0	
暖房低温能力	kW	23.6	アース線太さ	J	mm	mm	φ1.6	
暖房低温消費電力	kW	9.59						
COP(平均)	—	3.18						
最大運転電流	A	39.5						

室内ユニット (1台分データ)		MPKH-RP71KAL × 4台	
室内形名	mm	325 × 1100 × 258	
外形寸法<H × W × D>	—	ホワイト<1.0Y9.2/0.2>	
外装色<マンセル>	—	組込不可	
補助電気ヒーター	kW	—	
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	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	
調節	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		

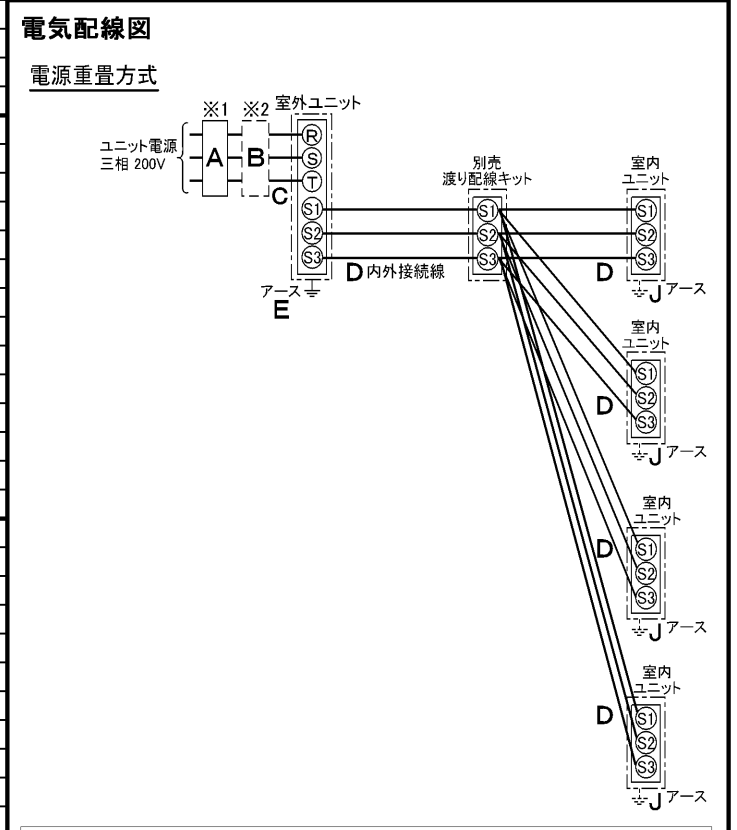
室外ユニット		MPUZ-P280HA4(-BS(G))	
室外形名	mm	1350 × 950 × 330(+30)	
外形寸法<H × W × D>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	
外装色<マンセル>	法定トン	0.970~3.560	
圧縮機	—	全密閉 × 5.5kW × 1	
形式 × 出力 × 個数	—	吐出温度検知、過電流検知回路	
保護装置	—	プロペラファン × 0.15kW × 2	
送風機(形式 × 出力 × 個数)	m ³ /min	130	
風量	—	過熱/過電流保護	
送風機用保護装置	dB	58/59	
運転音(冷房/暖房)	kg	121	
製品質量	kg	R410A × 7.1	
冷媒	m	30(追加チャージ時70)	
冷媒配管長	m	30	
高低差	mm	φ9.52/φ15.88	
室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ12.7/φ25.4	
室外側冷媒配管径(液/ガス)			

共通事項		温度設定(リモコン)	
冷房	室内	冷房・ドライ19~30°C/暖房17~28°C	
暖房	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/—	
	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	

使用温度範囲		セット別売形名	
冷房	室内	渡り配線キット	MPW-234A
暖房	室内	分配管	MSDF-1111R2

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。
- 渡り配線キットが必要です。



空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書		壁掛形/(同時フォー同容量同タイプ)			
グリーン購入法適合		形名	<標準仕様> MPKZD-P280KLF		
			<耐(重)塩仕様> MPKZD-P280KLF-BS(G)		
作成日	2006-03-10	図番	MPKZDP280KLF-6	副番	記号



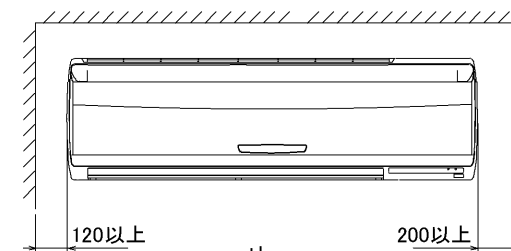
左後配管取入れ口



右後配管取入れ口

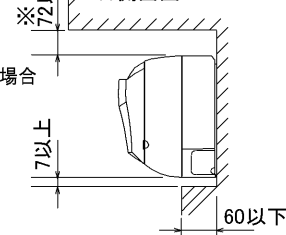
据え付け所要スペース(室内ユニット)

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

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示番号	区分名	部品名	素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○			—
					○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
		パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板	○			アクリル樹脂塗装/内面2回、外面1回塗装
					○		ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
③	グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—	
④	リヤガード	SWM鉄線	○	○	○	—	
⑤	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑥	モータ	フレーム部	モールド仕様(不飽和ポリエステル樹脂) 又は溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	機種によってモータのフレーム材質が異なります。
		シャフト部	SC45C	○	○	○	防錆油塗布
⑦	モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○				—
				○	○		板金端面にエポキシ樹脂塗装
⑧	熱交換器	フィン	アルミ板	○			—
⑨		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—
⑩		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑪		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑬		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑭		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑮	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)
⑯		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—
⑰	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	
⑱	ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製) SUS410(ステンレス)	○				—
				○	○		端面部にエポキシ樹脂塗装
⑳	ラベル		○				垂鉛ニッケル合金メッキ
				○	○		垂鉛ニッケル合金メッキ
					○		JRA耐塩害仕様
						○	JRA耐重塩害仕様

ご注意 1.海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
2.外装パネルに付着した塩害粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
(日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
3.室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
4.海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
5.据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
6.機器の状態を定期的に点検してください。
7.基礎部分の排水性を確保してください。

※この図は一例です。

外観部分



機能部分



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名

分配管

形名

MSDF-1111R2

1. 仕様

項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を25:25:25:25に4分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
付属品	パイプカバー	発泡ポリエチレン成型品(液管・ガス管用 各1個) EPTスポンジゴムタイプ(液管・ガス管用 各4本)
	異径管	5種類 11本
	バンド	7本

2. 外形図

液管用



ガス管用



異径管(付属品)



φA(内径)	φB(外径)	本数
28.6	25.4	1
15.88	12.7	1



φC(内径)	φD(外径)	本数
12.7	15.88	4
6.35	9.52	4
9.52	12.7	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

MSDF-1111R2

三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

7EAB1A

副番

単位:mm

2004-9-1

(形名コード)