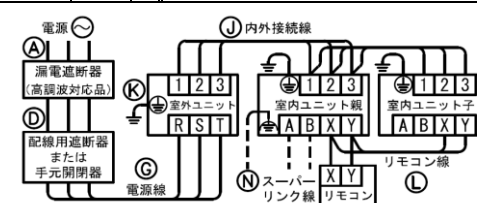


電 源				200V 3相 50/60Hz				共 通 事 項							
冷 房	定 格 標 準	能 力	kW	12.5	[ 3.4~14.0 ]			冷 媒	種 類	R32					
		消 費 電 力	kW	3.48					充 填 量	kg	4.2 < 出荷時、室外ユニットに充填 >				
		運 転 電 流	A	10.6					チャージレス配管長	m	30以内				
		運 転 力 率	%	95					追 加 量	g/m	54				
		額 熱 比	—	0.70					室内側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)				
	中 間 標 準	能 力	kW	5.7				室外側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)					
		消 費 電 力	kW	0.960				分岐管セット形式	—	DIS-WAIG × 1					
		能 力	kW	5.8				内外接続	主 管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0				
		消 費 電 力	kW	0.840					分 岐 管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0				
		中 間 中 温	能 力	kW	3.4				配 管 長	室内-室外間	m	100以内			
消 費 電 力	kW		0.420				室内-室内間	m		10以内、分岐後 30以内					
能 力	kW		3.4				高 低 差	室内-室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)					
消 費 電 力	kW		0.420					室内-室内間	m	0.5以内					
暖 房	定 格 標 準		能 力	kW	14.0	[ 3.5~18.3 ]			設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
		消 費 電 力	kW	3.61				低 圧 部	MPa	2.26					
		運 転 電 流	A	11.0				法定冷凍能力	冷凍ト	2.34					
		運 転 力 率	%	95				保 護 装 置	吐出管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、冷媒漏洩センサ、ファンモーターマイコン式過負荷保護						
		能 力	kW	6.3											
	中 間 標 準	消 費 電 力	kW	1.12				据 付 け							
		能 力	kW	3.5				室内機	固定	吊りボルト 床面固定用 M8 × 2本 転倒防止金具を使用して、背面の壁に固定してください。					
		消 費 電 力	kW	0.650					排水	ドレンポンプ 自然排水 最大ヘッド — ドレン配管 VP20 アンカーボルト M10 × 4本					
		最 小 標 準	能 力	kW	14.5				室外機	固定	設置条件に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。				
			消 費 電 力	kW	5.69					排水	ベース穴 φ20 × 3箇所				
最 大 低 温	能 力		kW	—				機 外 配 線							
	消 費 電 力		kW	—				漏電遮断器	定 格 電 流	A	30				
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (2015)		—	5.7				定 格 感 度 電 流	mA	30					
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (2006)	—	5.3				動 作 時 間	—	0.1sec以下						
	冷 暖 平 均 C O P	—	3.74				手元開閉器	容 量	A	30					
始 動 電 流 < 最 大 電 流 >				A				5 < 23 >							
室 内 ユ ニ ャ ッ ト	形 式				—				FDFZP805SB × 2 台						
	外形寸法	製 品	mm	1850	x	600	x	329	電源配線図						
		梱 包	mm	1898	x	708	x	481	電源は室外機に接続してください。						
	重 量				kg				47						
	送風装置	ファンタイプ×個数				—				シロッコファン × 1					
		風 量	m <sup>3</sup> /min	P急:18 急:16 強:14 弱:12											
		機 外 静 圧	Pa	157 × 1											
		モータ出力×台数	W	P急:54 急:52 強:49 弱:47											
	運 転 音	音響パワーレベル	冷房	dB(A)	P急:42 急:39 強:35 弱:33										
		音圧レベル	冷房	dB(A)											
	補助電熱器				W				取付不可						
	エアフィルター				—				プラスチックネット(防カビ仕様) 洗浄可能						
	風向調整				—				オートスイング 手動						
	ドレンパン				—				発泡PS+PS樹脂						
	I P コ ー ド				—				IPX0						
付 属 品				—				転倒防止用金具、木ネジ、座金、ゴムパッキン金具、パイプカバー、バンド							
パ ネ ル	形 式				—				—						
	パネル色				—				ネオホワイト						
	マンセル(近似値)				—				3.2Y9.0/0.9						
	外形寸法	製 品	mm	—	x	—	x	—							
		梱 包	mm	—	x	—	x	—							
	重 量				kg				—						
	パネル色	—				—				—					
		マンセル(近似値)				—				—					
	外形寸法	製 品	mm	—	x	—	x	—							
		梱 包	mm	—	x	—	x	—							
	重 量				kg				—						
	パネル色	—				—				—					
		マンセル(近似値)				—				—					
	外形寸法	製 品	mm	—	x	—	x	—							
		梱 包	mm	—	x	—	x	—							
重 量				kg				—							
パネル色	—				—				—						
	マンセル(近似値)				—				—						
外形寸法	製 品	mm	—	x	—	x	—								
	梱 包	mm	—	x	—	x	—								
重 量				kg				—							
室 外 ユ ニ ャ ッ ト	形 式				—				FDCZ(S)P1406H						
	外形寸法	製 品	mm	1505	x	970	x	370							
		梱 包	mm	1635	x	1020	x	452							
	重 量				kg				115						
	パネル色 (マンセル)				—				スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)						
	圧 縮 機	電動機定格出力	kW	2.7											
		クランクケースヒータ	W	20											
	送風装置	ファンタイプ×個数				—				プロベラファン × 2					
		風 量	m <sup>3</sup> /min	冷房	92	暖房	92								
		機 外 静 圧	Pa	0											
		モータ出力×台数	W	86 × 2											
	運 転 音	音響パワーレベル	冷房	dB(A)	67			暖房	69						
		音圧レベル	冷房	dB(A)	50			暖房	52						
	ドレンパンヒータ				W				—						
	I P コ ー ド				—				IPX4						
付 属 品				—				据付説明書							
形 式 (ecoタッチリモコン)				—				専用リモコン 装着							
設定温度範囲	冷房・ドライ	℃	18 ~ 30												
	暖房	℃	18 ~ 30												
図 面	室内ユニット	標準	—	—	—	—	—	室外ユニット	外形図	PCA002Z088	松本	250326	仕様一覧表	台数	記号
	外形図	PGA000Z833	—	—	—	—	—	電気配線図	PCA002Z089						
	電気配線図	PGA000Z860	—	—	—	—	—	耐重塩害仕様	PCA002Z084						
	リモコン	—	—	—	—	—	—	使用範囲	PCB004Z896						



- ※ 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。
- 【注意事項】
- 冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量において JIS B 8616:2015条件により運転した値です。
  - 通年エネルギー消費効率(2006)はJIS B 8616:2006条件により運転した値です。
  - 運転音(パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。
  - 運転音(音圧レベル)はJIS B 8616:2006に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。実際に据え付けた場合は、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。
  - この室内ユニットは共用タイプ(P80用)です。室外ユニット接続すると機種容量が自動設定されます。この組合せでは71形に設定され、本表の仕様で運転します。
  - 配線仕様はCV線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。
  - 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。
  - BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.060 kW × 2台
  - 外形寸法・製品質量・送風装置・運転音・補助電熱器の項目はユニット1台分の仕様を示し、その他の項目は記載の室内ユニット2台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。
  - 本製品はグリーン購入法調達基準値をクリアしています。ただし常時遠隔監視システムは非対応です。

オプション	形 式	図 面
ワイヤレスキット *1	RCN-KIT4	PJZ000Z322
ワイヤレス受信部 *2	—	—
ワイヤレスリモコン	—	—
標準リモコン	—	—
コンパクトリモコン	—	—
昇降専用リモコン	—	—
人感センサキット	LB-KIT2	PJZ000Z340

\*1: ワイヤレスリモコンが付属されています。  
\*2: ワイヤレスリモコンは付属されていません。

三菱重工サーマルシステムズ株式会社

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン  
EXCEED HYPER 床置形 ツイン

型 式 FDFZ1406HP5SB 2015年省エネ法基準達成  
RoHS指令対応

発行 松本 名称 仕様一覧表 台数 記号

250326 PGA000Z870 - 15 C