

電 源				200V 3相 50/60Hz				共 通 事 項							
冷 房	定 格 標 準	能 力	kW	7.1	[1.8~8.0]			冷 媒	種 類	R32					
		消 費 電 力	kW	1.90					充 填 量	kg	3.6 < 出荷時、室外ユニットに充填 >				
		運 転 電 流	A	6.0					チャージレス配管長	m	30以内				
		運 転 力 率	%	91					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	3.2				室外側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)					
		消 費 電 力	kW	0.580				分岐管セット形式	—	—					
		能 力	kW	3.3				内外接続	主 管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0				
		消 費 電 力	kW	0.480					分 岐 管	mm	— / —				
		能 力	kW	1.8				配 管 長	室内-室外間	m	70以内				
消 費 電 力	kW	0.250				室内-室内間	m		—						
暖 房	定 格 標 準	能 力	kW	8.0	[2.0~10.0]			冷 媒 配 管	高 低 差	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)				
		消 費 電 力	kW	2.22					室内-室内間	m	—				
		運 転 電 流	A	7.1					設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
		運 転 力 率	%	90					低 圧 部	MPa	2.26				
		能 力	kW	3.6					法定冷凍能力	冷凍ト	1.37				
	中 間 標 準	消 費 電 力	kW	0.690				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過負荷保護						
		能 力	kW	2.5											
		消 費 電 力	kW	0.540											
		能 力	kW	8.1											
		消 費 電 力	kW	3.22											
最大低温	能 力	kW	—												
最大極低温	消 費 電 力	kW	—												
通年エネルギー消費効率(2015)				—				5.3							
通年エネルギー消費効率(2006)				—				5.0							
冷 暖 平 均 C O P				—				3.67							
始 動 電 流 < 最大電流 >				—				5 < 13 >							
室内ユニット	形 式	—	FDZP805SB × 1 台			電気配線図	機 外 配 線								
	外形寸法	製 品	mm	1850 × 600 × 329	漏 電 遮 断 器		定 格 電 流	A	20						
	高さ×幅×奥行	梱 包	mm	1898 × 708 × 481			定 格 感 度 電 流	mA	30						
	重 量	kg	47				動 作 時 間	—	0.1sec以下						
	送 風 装 置	ファンタイプ×個数	—	シロッコファン × 1			手 元 開 閉 器	容 量	A	30					
		風 量	m ³ /min	P急:18 急:15 強:13 弱:12				ヒューズ	A	20					
		機外静圧	Pa	157 × 1			配線用遮断器	定 格 電 流	A	20					
	モータ出力×台数	W	P急:54 急:52 強:49 弱:47					配 線 太 さ	電源線(こう長)	mm ²	3.5 (φ2.0mm) × 3 (34m)				
	音響パワーレベル	冷 房	P急:42 急:39 強:35 弱:33				内外接続線		mm ²	2.0 (φ1.6mm) × 3					
	音圧レベル	冷 房	—				アース線	mm ²	2.0 (φ1.6mm) 以上 (MS)						
音圧レベル	暖 房	—			リモコン線	mm ²	0.3 × 2心 (~100m)								
スーパーリンク線	mm ²	—			スーパリンク線	mm ²	MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)								
補助電熱器	W	取付不可			<p>電源は室外機に接続してください。</p> <p>※ 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。</p> <p>【注意事項】</p> <p>(1) 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。</p> <p>(2) 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。</p> <p>(3) 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。</p> <p>(4) 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。</p> <p>(5) 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80形に設定され、本表の仕様で運転します。</p> <p>(6) 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。</p> <p>(7) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。</p> <p>(8) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.060 kW × 1台</p> <p>(9) 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。</p>										
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	左 右 方 向	オートスイング													
ドレンパン	—	発泡PS+PS樹脂													
IPコード	—	IPX0													
付属品	—	転倒防止用具、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	—	—							室外ユニット	形 式	FDCZ(S)P806H			
	パネル色	—	—								高さ×幅×奥行	製 品	mm	845 × 970 × 370	
	マンセル(近似値)	—	—								梱 包	mm	975 × 1020 × 452		
	外形寸法	製 品	mm	— × — × —							重 量	kg	70		
	高さ×幅×奥行	梱 包	mm	— × — × —		パネル色 (マンセル)	—								
	重 量	kg	—			圧 縮 機	電動機定格出力	kW	1.4						
	形 式	—	—			クランクケースヒータ	W	20							
	パネル色	—	—			送 風 装 置	ファンタイプ×個数	—	プロベラファン × 1						
	マンセル(近似値)	—	—				風 量	m ³ /min	冷 房		52	暖 房	48		
	外形寸法	製 品	mm	— × — × —			機外静圧	Pa	0						
高さ×幅×奥行	梱 包	mm	— × — × —		モータ出力×台数	W	86 × 1								
重 量	kg	—			運 転 音	音響パワーレベル	冷 房	65	暖 房	66					
形 式	—	—				音圧レベル	冷 房	48	暖 房	48					
パネル色	—	—			ドレンパンヒータ	W	—								
マンセル(近似値)	—	—			IPコード	—	IPX4								
外形寸法	製 品	mm	— × — × —		付属品	—	据付説明書								
高さ×幅×奥行	梱 包	mm	— × — × —		形 式 (ecoタッチリモコン)	—	専用リモコン 装着								
重 量	kg	—			設定温度範囲	冷 房・ドライ	18 ~ 30								
形 式	—	—			暖 房	18 ~ 30									
室外ユニット	形 式	—	FDCZ(S)P806H			リモコン	形 式	FDZ806H5SB							
	高さ×幅×奥行	製 品	mm	845 × 970 × 370	設定温度範囲		冷 房・ドライ	18 ~ 30							
	梱 包	mm	975 × 1020 × 452	暖 房	18 ~ 30										
	重 量	kg	70				図 面	標準	—						
	パネル色 (マンセル)	—	スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)				室外ユニット	外形図	PCA002Z082						
	圧 縮 機	電動機定格出力	kW	1.4			電気配線図	PCA002Z100							
	送 風 装 置	クランクケースヒータ	W	20			耐重塩害仕様	PCA002Z084							
		ファンタイプ×個数	—	プロベラファン × 1			使用範囲	PCB004Z896							
		風 量	m ³ /min	冷 房	52		暖 房	48							
	機外静圧	Pa	0												
モータ出力×台数	W	86 × 1													
運 転 音	音響パワーレベル	冷 房	65	暖 房	66										
	音圧レベル	冷 房	48	暖 房	48										
ドレンパンヒータ	W	—													
IP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	—			リモコン	形 式	FDZ806H5SB							
	外形図	PGA000Z833	—				図 番	PGA000Z870 - 08							
	電気配線図	PGA000Z860	—				発行年	250326							
	リモコン	—	—				名称	仕様一覧表							
室外ユニット	外形図	PCA002Z082			台数	—									
電気配線図	PCA002Z100			記号	—										
耐重塩害仕様	PCA002Z084			訂符	—										
使用範囲	PCB004Z896														

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 シングル

型 式 FDFZ806H5SB 2015年省エネ法基準達成
RoHS指令対応

発行年 250326 名称 仕様一覧表 台数 記号

図 番 PGA000Z870 - 08 訂符 C