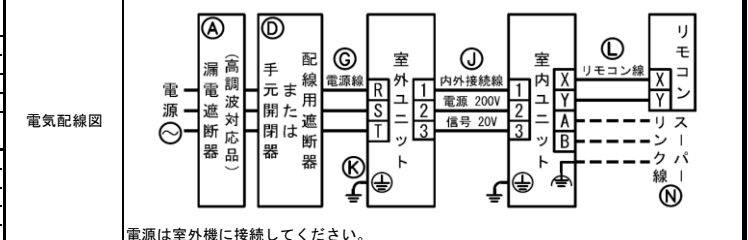


電 源		—		200V 3相 50/60Hz				
冷 房	定 格 標 準	能 力	kW	12.5	[3.4~14.0]			
		消 費 電 力	kW	3.91				
		運 転 電 流	A	11.9				
		運 転 力 率	%	95				
		額 熱 比	—	0.70				
	中 間 標 準	能 力	kW	5.7				
		消 費 電 力	kW	1.06				
	中 間 中 温	能 力	kW	5.9				
		消 費 電 力	kW	0.900				
	最 小 中 温	能 力	kW	3.4				
消 費 電 力		kW	0.430					
暖 房	定 格 標 準	能 力	kW	14.0	[3.5~18.3]			
		消 費 電 力	kW	3.88				
		運 転 電 流	A	11.8				
		運 転 力 率	%	95				
		額 熱 比	—	0.70				
	中 間 標 準	能 力	kW	6.3				
		消 費 電 力	kW	1.20				
	最 小 標 準	能 力	kW	3.5				
		消 費 電 力	kW	0.670				
	最 大 低 温	能 力	kW	14.5				
消 費 電 力		kW	5.80					
最 大 極 低 温	能 力	kW	—					
	消 費 電 力	kW	—					
通年エネルギー消費効率(2015)		—		5.4				
通年エネルギー消費効率(2006)		—		4.9				
冷 暖 平 均 C O P		—		3.41				
始 動 電 流 < 最 大 電 流 >		—		5 < 23 >				
形 式		—		FDZP1605SB × 1 台				
外 形 寸 法	製 品	mm	1850	×	600	×	329	
	梱 包	mm	1898	×	708	×	481	
重 量		—		49				
送 風 装 置	ファンタイプ×個数	—		シロッコファン × 1				
	風 量	m ³ /min	P急: 29 急: 26 強: 23 弱: 19					
	機 外 静 圧	Pa	0					
	モータ出力×台数	W	157 × 1					
運 転 音	音響パワーレベル 冷房	dB(A)	P急: 66 急: 63 強: 61 弱: 56					
	音圧レベル 暖房	dB(A)	P急: 55 急: 51 強: 49 弱: 44					
補 助 電 熱 器		—		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、パッドカバー、パッド				
室 内 ユ ニ ッ ト	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	—	×	—		
	高 さ × 幅 × 奥 行	梱 包	mm	—	×	—		
	重 量		—		—			
	—	形 式	—		—			
			パ ネ ル 色	—		—		
	マ ン セ ル (近 似 値)	—		—				
	外 形 寸 法	製 品	mm	—	×	—		
高 さ × 幅 × 奥 行	梱 包	mm	—	×	—			
重 量		—		—				
—	形 式	—		—				
		パ ネ ル 色	—		—			
マ ン セ ル (近 似 値)	—		—					
外 形 寸 法	製 品	mm	—	×	—			
高 さ × 幅 × 奥 行	梱 包	mm	—	×	—			
重 量		—		—				
—	形 式	—		—				
		パ ネ ル 色	—		—			
マ ン セ ル (近 似 値)	—		—					
外 形 寸 法	製 品	mm	—	×	—			
高 さ × 幅 × 奥 行	梱 包	mm	—	×	—			
重 量		—		—				
パ ネ ル	形 式	—		—				
		パ ネ ル 色	—		—			
	マ ン セ ル (近 似 値)	—		—				
	外 形 寸 法	製 品	mm	—	×	—		
	高 さ × 幅 × 奥 行	梱 包	mm	—	×	—		
	重 量		—		—			
	—	形 式	—		—			
			パ ネ ル 色	—		—		
	マ ン セ ル (近 似 値)	—		—				
	外 形 寸 法	製 品	mm	—	×	—		
高 さ × 幅 × 奥 行	梱 包	mm	—	×	—			
重 量		—		—				
室 外 ユ ニ ッ ト	形 式	—		FDCZ(S)P1406H				
		外 形 寸 法	製 品	mm	1505	×	970	×
	高 さ × 幅 × 奥 行	梱 包	mm	1635	×	1020	×	452
	重 量		—		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 ³ /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				
リ モ ン	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				

共 通 事 項		R32		
冷 媒	種 類	—		
	充 填 量	kg	4.2 < 出荷時、室外ユニットに充填 >	
	チャージレス配管長	m	30以内	
冷 媒 配 管	追 加 量	g/m	54	
	室内側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)	
		室外側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)
	分岐管セット形式	—	—	
		—	—	
	内外接続	主 管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0
		分 岐 管	mm	— / —
	配 管 長	室内-室外間	m	100以内
		室内-室内間	m	—
	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)
室内-室内間		m	—	
設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15	
	低 圧 部	MPa	2.26	
法 定 冷 凍 能 力		冷凍ト	2.34	
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、ファンモータマイコン過 負保護		

据 付 け		—	
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。
	排水	ドレンポンプ	自然排水
		最大ヘッド	—
室 外 機	固定	ドレン配管	VP20
		アンカーボルト	M10 × 4本
	排水	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。	
ベース穴		φ20 × 3箇所	

漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	30
	定 格 感 度 電 流	mA	30
手 元 開 閉 器	動 作 時 間	—	0.1sec以下
	容 量	A	30
配 線 用 遮 断 器	ヒューズ	A	30
	定 格 電 流	A	30
配 線 太 さ	電源線(こう長)	mm ²	G 3.5 (φ2.0mm) × 3 (19m)
	内外接続線	mm ²	J 2.0 (φ1.6mm) × 3 (~70m) / 3.5 × 3 (~120m)
	アース線	mm ²	K 2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)
	リモコン線	mm ²	L 0.3 × 2心 (~100m)
	スーパーリンク線	mm ²	N MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)



- ※ 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(音圧レベル)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(P112, P140, P160)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140形に設定され、本表の仕様で運転します。
 - 配線仕様は0V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: 0.210 kW × 1台
 - 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。

図 面	室 内 ユ ニ ッ ト	標 準	—	—	—
	外 形 図	PGA000Z833	—	—	—
室 外 ユ ニ ッ ト	電 気 配 線 図	PGA000Z860	—	—	—
	電 気 配 線 図	—	—	—	—
リ モ ン	電 気 配 線 図	—	—	—	—
	電 気 配 線 図	—	—	—	—
室 外 ユ ニ ッ ト	外 形 図	—	—	—	—
	電 気 配 線 図	—	—	—	—
リ モ ン	電 気 配 線 図	—	—	—	—
	電 気 配 線 図	—	—	—	—

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

形 式 FDFZ1406H5SB 2015年省エネ法基準達成
RoHS指令対応

発行 者 松本 250326 名 称 仕様一覧表 台数 記号

図 番 PGA000Z870 - 10 訂 符 C