

電 源			200V 3相 50/60Hz			共 通 事 項				
冷 房	定格標準	能 力	kW	10.0 [2.7~11.2]		冷 媒	種 類	R32		
		消費電力	kW	2.440			充 填 量	kg	4.2 < 出荷時、室外ユニットに充填 >	
		運転電流	A	7.4			チャージレス配管長	m	30以内	
		運転電圧	%	95			追 加 量	g/m	54	
		顕熱比	—	0.84			室内側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア)	φ15.88 (フレア)
	中間標準	能 力	kW	4.5		室外側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア)	φ15.88 (フレア)	
		消費電力	kW	0.766		分岐管セット形式	—	—		
		能 力	kW	4.5		内外接続	主 管	mm	φ9.52x0.8	
		消費電力	kW	0.680		分岐管	mm	—	φ15.88x1.0	
		能 力	kW	2.7		配管長	室内-室外間	m	100以内	
暖 房	定格標準	能 力	kW	11.2 [2.9~14.3]		室内-室内差	m	—	—	
		消費電力	kW	2.750		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)	
		運転電流	A	8.4		室内-室内差	m	—	—	
		運転電圧	%	95		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15	
		顕熱比	—	0.932		低 圧 部	MPa	2.26	—	
	中間標準	能 力	kW	5.1		法定冷凍能力	冷凍ト	2.16		
		消費電力	kW	0.932		保 護 装 置	—			
		能 力	kW	2.9			高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護、フロートスイッチ			
		消費電力	kW	0.541			—			
		能 力	kW	13.5			—			
消費電力	kW	5.45		—						
最大低温	能 力	kW	—		—					
最大極低温	能 力	kW	—		—					
通年エネルギー消費効率(2015)		—	5.6		—					
通年エネルギー消費効率(2006)		—	5.4		—					
冷暖平均COP		—	4.09		—					
始動電流<最大電流>		A	5 < 25 >		—					
形 式		—	FDRZP1126S		—					
外形寸法		製 品	mm		[パネル・室内ユニット]に記載					
高さ×幅×奥行		梱 包	mm		358 × 1554 × 902					
重 量		kg	54		—					
送風装置		ファンタイプ×個数	—		シロッコファン × 3					
風 量		m3/min	P急 36 [急 28 強 25 弱 19]		—					
機外静圧		Pa	—		[パネル・室内ユニット]に記載					
モータ出力×台数		W	100 + 130		—					
運転音		dB(A)	—		[パネル・室内ユニット]に記載					
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) ロングライフフィルター、洗浄可能					
風向調整		左 右 方 向	—		—					
上 下 方 向		—	—		—					
ドレンパン		—	—		発泡PS+エポキシ樹脂					
I P コ ー ド		—	—		IPX0					
付 属 品		—	—		平産金、パイプカバー、パッド、ドレンホース、ホスティング 取扱説明書、据付説明書					
室内ユニット	サイレント	形 式	—	R-PNS-4AW		—				
		パネル色	—	ブラック-ホワイト		—				
		マンセル(近似値)	—	6.8/8.9/0.2		—				
		外形寸法	製 品	mm		95(20) × 1658 × 850				
		高さ×幅×奥行	梱 包	mm		124 × 1707 × 928				
	室内ユニット	重 量	kg	17		—				
		機外静圧	Pa	279(348) × 1368 × 738		—				
		音 響	冷 房	dB(A)	規格: 10 最小: 10 最大: 100 注意事項(8)	—				
		パワーレベル	暖 房	dB(A)	P急 70 急 65 強 62 弱 56	—				
		音圧レベル	暖 房	dB(A)	P急 70 急 65 強 62 弱 56	—				
パネル・室内ユニット	キャンパス	形 式	—	R-PNC-4AW		—				
		パネル色	—	ブラック-ホワイト		—				
		マンセル(近似値)	—	6.8/8.9/0.2		—				
		外形寸法	製 品	mm		89+α(20) × 1484 × 585				
		高さ×幅×奥行	梱 包	mm		152 × 1536 × 664				
	室内ユニット	重 量	kg	13.5		—				
		機外静圧	Pa	279(348+α) × 1368 × 738		—				
		音 響	冷 房	dB(A)	規格: 30 最小: 10 最大: 100 注意事項(8)	—				
		パワーレベル	暖 房	dB(A)	P急 71 急 66 強 63 弱 57	—				
		音圧レベル	暖 房	dB(A)	P急 71 急 66 強 63 弱 57	—				
天井リターンフィルタ	天井リターンフィルタ	形 式	—	R-FL-4A		—				
		パネル色	—	ホワイト-銅板		—				
		マンセル(近似値)	—	—		—				
		外形寸法	製 品	mm		38 × 1408 × 469				
		高さ×幅×奥行	梱 包	mm		70 × 1430 × 490				
	室内ユニット	重 量	kg	3.3		—				
		機外静圧	Pa	279+37 × 1368 × 738		—				
		音 響	冷 房	dB(A)	規格: 30 最小: 20 最大: 100 注意事項(8)	—				
		パワーレベル	暖 房	dB(A)	P急 77 急 72 強 68 弱 62	—				
		音圧レベル	暖 房	dB(A)	P急 77 急 72 強 68 弱 62	—				
室外ユニット	形 式	形 式	—	FD CZ(S)P1126H		—				
		外形寸法	製 品	mm		1505 × 970 × 370				
		高さ×幅×奥行	梱 包	mm		1635 × 1020 × 452				
		重 量	kg	115		—				
		パネル色	(マンセル)	—		スタックホワイト(4.2/7.5/1.1近似)				
	送風装置	圧縮機	電動機定格出力	kW		2				
		ファンタイプ×個数	クランクケースヒータ	W		20				
		風 量	—	—		プロペラファン × 2				
		機外静圧	Pa	冷房 92 暖房 92		—				
		モータ出力×台数	W	86 × 2		—				
運転音	音響パワーレベル	dB(A)	冷房 66 暖房 66	—						
	音圧レベル	dB(A)	冷房 49 暖房 50	—						
	ドレンパンヒータ	W	—							
	I P コ ー ド	—	IPX4		—					
	付 属 品	—	据付説明書		—					
リモコン	形 式 (ecoタッチリモコン)	—	RC-DX3D		—					
	設定温度範囲	冷房・ドライ	°C		18 ~ 30					
	暖房	°C		18 ~ 30						
	オプション		—		—					
	パネル仕様		サイレント	キャンパス	天井リターン	—				
図面	室内ユニット	パネル仕様	サイレント	キャンパス	天井リターン	外形図	PCA002Z088	—		
	外形図	PJG000Z598	PJG000Z602	PJG000Z606	—	電気配線図	PCA002Z089	—		
	電気配線図	PJG000Z865	PJG000Z865	PJG000Z865	—	耐重塩害仕様	PCA002Z084	—		
	リモコン	—	PJZ000Z378	—	使用範囲	PCB004Z896	—			
	図面	—	—	—	—	—	—	—		



- ※1 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(P112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112分に設定され、本表の仕様で運転します。
 - パネル・室内ユニットの()内寸法は下記の高さ寸法を示しています。【パネル】天井から露出する部分の寸法 【室内ユニット】天井内部の寸法
 - キャンパスダクト仕様の場合、外形寸法室内高さはキャンパスダクト(別売)分が+αされます(外形図参照)。
 - 機外静圧調整は、ecoタッチリモコン RC-DX3・メニュー→据付設定→ダクト機静圧補正から機外静圧を設定してください。
 - 天井リターンを使用する場合は、標準機に対して機内圧損が減るためリモコンの設定は、下表に必要な機外静圧[Pa]

必要な機外静圧 [Pa]	20	30	40	50	60	70	80	90	100
リモコンの設定 [Pa]	10	20	30	40	50	60	70	80	90

- 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: 0.220 kW × 1 台
- ダクト機の場合 機外静圧設定により 最大 0.300 [静圧100Pa] kW × 1 台

オプション	形式	図面
ワイヤレスキット *1	RCN-KIT4	PJZ000Z322
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
人感センサキット	LB-KIT2	PJZ000Z340
天井リターン用フィルタ	左下表参照	PJG000Z606

*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 天理カセテリア シングル

型番: FDRZ1126H6S

2015年省エネ法基準適合
グリーン購入法適合
RoHS指令対応

発行: 松本 250326

仕様一覧表

台数: 1 記号: C

図番: PJG000Z862 - 15