

電 源			200V 単相 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	1.860			充 填 量	kg	3.6 < 出荷時、室外ユニットに充填 > 30以内																				
		運転電流	A	9.4			チャージレス配管長	m	54																				
	中間標準	能 力	kW	3.2		冷媒配管	追 加 量	g/m	30以内																				
		消費電力	kW	0.589			室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)																				
		運転電流	A	2.5			室外側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)																				
中間中温	能 力	kW	3.3		内外接続	分岐管セット形式	DIS-WA16 × 1																						
	消費電力	kW	0.470			主 管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0																					
	運転電流	A	2.0			分岐管	mm	φ9.52x0.8 / φ12.7x0.8																					
最小中温	能 力	kW	1.8		配管長	室内-室外間	70以内																						
	消費電力	kW	0.257			室内-室内差	m	10以内、分岐後 20以内																					
	運転電流	A	1.1			室内-室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)																					
暖 房	定格標準	能 力	kW	8.0 [2.1~10.0]		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15																				
		消費電力	kW	1.880			低 圧 部	MPa	2.26																				
		運転電流	A	9.5			法定冷凍能力	冷凍ト	1.37																				
	中間標準	能 力	kW	3.6		保 護 装 置	—																						
		消費電力	kW	0.671			—																						
		運転電流	A	2.1			—																						
最小標準	能 力	kW	2.1		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、熱交換温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモーターマイコン式過負荷保護、フロートスイッチ																								
	消費電力	kW	0.423		—																								
	運転電流	A	1.9		—																								
最大低温	能 力	kW	8.1		—																								
	消費電力	kW	2.99		—																								
	運転電流	A	1.3		—																								
最大極低温	能 力	kW	—		—																								
	消費電力	kW	—		—																								
	運転電流	A	—		—																								
通年エネルギー消費効率(2015)			—			5.5																							
通年エネルギー消費効率(2006)			—			5.2																							
冷暖平均COP			—			4.04																							
始動電流<最大電流>			—			5 < 2 >																							
形 式			—			FDRZP566S × 2 台																							
室内ユニット	外形寸法	製 品	mm	[パネル・室内ユニット]に記載		—																							
		梱 包	mm	321 × 936 × 799		—																							
	重量	製 品	kg	29		—																							
		梱 包	kg	799		—																							
	送風装置	ファンタイプ×個数	—		シロッコファン × 1		—																						
		風 量	m3/min	P急13 急10 強9 弱8		—																							
	機外静圧	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 × 1		—																							
	運転音	音圧レベル	dB(A)	—		[パネル・室内ユニット]に記載																							
	補助電熱器	補助電熱器	W	—		取得不可																							
エアフィルター	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	—	—		—																								
ドレンパン	ドレンパン	—	—		発泡PS+エポキシ樹脂																								
IPコード	IPコード	—	—		IPX0																								
付属品	付属品	—	—		平産金、パイプカバー、パッド、ドレンホース、ホースアダプター 取扱説明書、据付説明書																								
キャンパス	外形寸法	製 品	mm	R-PNS-2AW		—																							
		梱 包	mm	6.878.9/0.2		—																							
	重量	製 品	kg	95(20) × 1040 × 750		—																							
		梱 包	kg	124 × 1089 × 827		—																							
	機外静圧	機外静圧	Pa	—		—																							
		音 響	dB(A)	—		—																							
	パワーレベル	冷房	dB(A)	P急64 急60 強58 弱57		—																							
		暖房	dB(A)	P急64 急60 強58 弱57		—																							
	音圧レベル	冷房	dB(A)	P急43 急39 強37 弱36		—																							
		暖房	dB(A)	P急43 急39 強37 弱36		—																							
天井リターンフィルタ	外形寸法	製 品	mm	R-PNC-2AW		—																							
		梱 包	mm	6.878.9/0.2		—																							
	重量	製 品	kg	89+α(20) × 864 × 585		—																							
		梱 包	kg	152 × 916 × 664		—																							
	機外静圧	機外静圧	Pa	—		—																							
		音 響	dB(A)	—		—																							
	パワーレベル	冷房	dB(A)	P急65 急61 強59 弱58		—																							
		暖房	dB(A)	P急65 急61 強59 弱58		—																							
	音圧レベル	冷房	dB(A)	P急44 急40 強38 弱37		—																							
		暖房	dB(A)	P急44 急40 強38 弱37		—																							
室内ユニット	外形寸法	製 品	mm	R-FL-2A		—																							
		梱 包	mm	70 × 810 × 490		—																							
	重量	製 品	kg	2.1		—																							
		梱 包	kg	635		—																							
	機外静圧	機外静圧	Pa	—		—																							
		音 響	dB(A)	—		—																							
	パワーレベル	冷房	dB(A)	P急70 急66 強63 弱61		—																							
		暖房	dB(A)	P急70 急66 強63 弱61		—																							
	音圧レベル	冷房	dB(A)	P急49 急45 強42 弱40		—																							
		暖房	dB(A)	P急49 急45 強42 弱40		—																							
室外ユニット	外形寸法	製 品	mm	FDCZ(S)P806HK		—																							
		梱 包	mm	845 × 970 × 370		—																							
	重量	製 品	kg	70		—																							
		梱 包	kg	452		—																							
	パネル色	パネル色	—	—		—																							
		電動機定格出力	kW	1.4		—																							
	圧縮機	クランクケースヒータ	W	20		—																							
		ファンタイプ×個数	—		プロペラファン × 1		—																						
	送風装置	風 量	m3/min	冷房 52 暖房 48		—																							
		機外静圧	Pa	—		—																							
運転音	音響パワーレベル	dB(A)	冷房 65 暖房 66		—																								
	音圧レベル	dB(A)	冷房 48 暖房 48		—																								
ドレンパンヒータ	ドレンパンヒータ	W	—		—																								
	IPコード	IPコード	—		IPX4																								
付属品	付属品	—	—		据付説明書																								
	リモコン	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	—																								
天井リターン用フィルタ		—		R-FL-2A		—																							
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	PJG0002596	PJG0002600	PJG0002604	—																								
室外ユニット	外形図	PJG0002863	PJG0002863	PJG0002863	—																								
	電気配線図	—		PZ0002378		—																							
電気配線図																													
<p>※1 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機、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>※2 フリーアドレスブルーラル接続時の仕様を示しています。室内ユニット間の通信にリモコン線を必要とする場合は、電気配線工事説明書をご確認ください。</p> <p>【注意事項】</p> <ol style="list-style-type: none"> 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(P40, P45, P50, P56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40形に設定され、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 (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、下表に必要機外静圧[Pa] <table border="1"> <tr> <td>必要機外静圧[Pa]</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>45</td> <td>55</td> <td>65</td> <td>75</td> <td>85</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>リモコンの設定[Pa]</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> </tr> </table> <p>より行ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: 0.070 kW × 2台 ダクト機の場合 機外静圧設定により 最大 0.095 [静圧100Pa] 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。 										必要機外静圧[Pa]	15	25	35	45	55	65	75	85	95	リモコンの設定[Pa]	10	20	30	40	50	60	70	80	90
必要機外静圧[Pa]	15	25	35	45	55	65	75	85	95																				
リモコンの設定[Pa]	10	20	30	40	50	60	70	80	90																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>オプション</th> <th>形式</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ワイヤレスリモコン *1</td> <td>RCN-KIT4</td> <td>PJZ0002322</td> </tr> <tr> <td>コンパクトリモコン</td> <td>RCH-D3</td> <td>PJZ0002271</td> </tr> <tr> <td>人感センサーキット</td> <td>LB-KIT2</td> <td>PJZ0002340</td> </tr> <tr> <td>天井リターン用フィルタ</td> <td>左下表参照</td> <td>PJG0002604</td> </tr> </tbody> </table> <p>*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。</p>										オプション	形式	図面	ワイヤレスリモコン *1	RCN-KIT4	PJZ0002322	コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ0002271	人感センサーキット	LB-KIT2	PJZ0002340	天井リターン用フィルタ	左下表参照	PJG0002604					
オプション	形式	図面																											
ワイヤレスリモコン *1	RCN-KIT4	PJZ0002322																											
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ0002271																											
人感センサーキット	LB-KIT2	PJZ0002340																											
天井リターン用フィルタ	左下表参照	PJG0002604																											
<h3>三菱重工サーマルシステムズ株式会社</h3> <p>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 ツイン</p> <p>型番: FDRZ806HQP6S</p> <p>2015年省エネ法基準適合 グリーン購入法適合 RoHS指令対応</p> <p>発行: 松本 250326</p> <p>名称: 仕様一覧表</p> <p>台数: 1</p> <p>記号: PJG0002862 - 18</p> <p>訂符: C</p>																													