

電源			200V 3相 50/60Hz			共通事項																							
冷房	定格標準	能力	kW	5.6 [1.4~6.3]		冷媒	種類	R32																					
		消費電力	kW	1.750			充填量	kg	1.5 <出荷時、室外ユニットに充填> 30以内																				
		運転電流	A	5.7			チャージレス配管長	m	20																				
	中間標準	能力	kW	2.6		冷媒配管	室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)																				
		消費電力	kW	0.486			室外側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)																				
		能力	kW	2.7			分岐管セット形式	—																					
中間中温	消費電力	kW	0.413		内外接続	主管	mm	φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8																					
	能力	kW	1.4		配管長	室内-室外間	m	50以内																					
	消費電力	kW	0.194		室内-室内差	m	—																						
暖房	定格標準	能力	kW	6.3 [1.6~8.0]		設計圧力	高圧部	MPa	4.15																				
		消費電力	kW	1.510			低圧部	MPa	2.26																				
		運転電流	A	4.9			法定冷凍能力	冷凍ト	1.12																				
	中間標準	能力	kW	2.9		保護装置	—																						
		消費電力	kW	0.468			吐出管温度センサ、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																						
		能力	kW	1.6			—																						
最小標準	消費電力	kW	0.268		—																								
	能力	kW	5.8		—																								
	消費電力	kW	2.42		—																								
最大極低温			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)			—	5.8		—																							
通年エネルギー消費効率(2006)			—	5.4		—																							
冷暖平均COP			—	3.69		—																							
始動電流<最大電流>			A	5 <14>		—																							
形式			—	FDRZP636S x 1 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		—																							
	高さ×幅×奥行	梱包	mm	321 x 1136 x 799		—																							
	重量	kg	34			—																							
	送風装置	ファンタイプ×個数	—	シロッコファン x 2		—																							
		風量	m3/min	P急 20 [急 15   強 13   弱 10]		—																							
		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	130 x 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	W	取得不可		—																								
	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		—																									
IP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、ホースラップ 取扱説明書、据付説明書		—																									
サイレント	形式	—	R-PNS-3AW		—																								
	パネル色	—	ブラック-ホワイト		—																								
	マンセル(近似値)	—	6.8Y8.9/0.2		—																								
	外形寸法	製品	mm	95(20) x 1240 x 750		—																							
	高さ×幅×奥行	梱包	mm	124 x 1209 x 827		—																							
	重量	kg	11.4			—																							
	室内ユニット	外形寸法	mm	279(348) x 950 x 635		—																							
		機外静圧	Pa	定格	10	最小	10	最大	100	注意事項(8)																			
		音響	冷房	dB(A)	P急 66	急 60	強 57	弱 53	—																				
	音圧レベル	暖房	dB(A)	P急 66	急 60	強 57	弱 53	—																					
音響	冷房	dB(A)	P急 45	急 39	強 36	弱 32	—																						
音圧レベル	暖房	dB(A)	P急 45	急 39	強 36	弱 32	—																						
キャンパス	形式	—	R-PNC-3AW		—																								
	パネル色	—	ブラック-ホワイト		—																								
	マンセル(近似値)	—	6.8Y8.9/0.2		—																								
	外形寸法	製品	mm	89+α(20) x 1064 x 585		—																							
	高さ×幅×奥行	梱包	mm	152 x 1116 x 664		—																							
	重量	kg	9.3			—																							
	室内ユニット	外形寸法	mm	279(348+α) x 950 x 635		—																							
		機外静圧	Pa	定格	30	最小	10	最大	100	注意事項(8)																			
		音響	冷房	dB(A)	P急 67	急 61	強 58	弱 54	—																				
	音圧レベル	暖房	dB(A)	P急 67	急 61	強 58	弱 54	—																					
音響	冷房	dB(A)	P急 46	急 40	強 37	弱 33	—																						
音圧レベル	暖房	dB(A)	P急 46	急 40	強 37	弱 33	—																						
天井リターンフィルタ	形式	—	R-FL-3A		—																								
	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 x 990 x 469		—																							
	高さ×幅×奥行	梱包	mm	70 x 1010 x 490		—																							
	重量	kg	2.6			—																							
	室内ユニット	外形寸法	mm	279+37 x 950 x 635		—																							
		機外静圧	Pa	定格	30	最小	20	最大	100	注意事項(8)																			
		音響	冷房	dB(A)	P急 71	急 66	強 63	弱 59	—																				
	音圧レベル	暖房	dB(A)	P急 71	急 66	強 63	弱 59	—																					
音響	冷房	dB(A)	P急 50	急 45	強 42	弱 38	—																						
音圧レベル	暖房	dB(A)	P急 50	急 45	強 42	弱 38	—																						
室外ユニット	形式	—	FDCZ(S)P636H		—																								
	外形寸法	製品	mm	640 x 800(+71) x 290		—																							
	高さ×幅×奥行	梱包	mm	687 x 921 x 370		—																							
	重量	kg	46			—																							
	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 クランクケースヒータ	kW W	1.2 20		—																							
	送風装置	ファンタイプ×個数	—	プロペラファン x 1		—																							
		風量	m3/min	冷房	38	暖房	38	—																					
		機外静圧	Pa	0		—																							
	モータ出力×台数	W	34 x 1		—																								
運転音	音響パワーレベル	dB(A)	冷房	63	暖房	64	—																						
	音圧レベル	dB(A)	冷房	49	暖房	49	—																						
ドレンパンヒータ	W	—		—																									
IP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	—																								
天井リターン用フィルタ		R-FL-3A		—																									
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	PJG0002597	PJG0002601	PJG0002605	—																								
電気配線図	PJG0002864	PJG0002864	PJG0002864	—																									
リモコン	PJZ0002378	—																											
電気配線図																													
<p>※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。</p> <p>【注意事項】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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変わるが普通です。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。</li> <li>この室内ユニットは共用タイプ(P63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63形に設定され、本表の仕様で運転します。</li> <li>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</li> <li>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)。</li> <li>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。</li> <li>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]</li> </ol> <table border="1"> <tr> <td>必要機外静圧[Pa]</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> <td>100</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"> <li>配線仕様はVCT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。</li> <li>BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.100 kW x 1 台 ダクト機の場合 機外静圧設定により 最大 0.140 [静圧100Pa] kW x 1 台</li> </ol>										必要機外静圧[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
必要機外静圧[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																				
<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>ワイヤレスキット *1</td> <td>RCN-KIT4</td> <td>PJZ0002322</td> </tr> <tr> <td>コンパクトリモコン</td> <td>RCN-D3</td> <td>PJZ0002271</td> </tr> <tr> <td>人感センサキット</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>PJG0002605</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	ワイヤレスキット *1	RCN-KIT4	PJZ0002322	コンパクトリモコン	RCN-D3	PJZ0002271	人感センサキット	LB-KIT2	PJZ0002340	天井リターン用フィルタ	左下表参照	PJG0002605					
オプション	形式	図面																											
ワイヤレスキット *1	RCN-KIT4	PJZ0002322																											
コンパクトリモコン	RCN-D3	PJZ0002271																											
人感センサキット	LB-KIT2	PJZ0002340																											
天井リターン用フィルタ	左下表参照	PJG0002605																											
<p><b>三菱重工サーマルシステムズ株式会社</b></p> <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 シングル</p> <p>型式 FDRZ636H6S 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 仕様一覧表 台数 記号</p> <p>250326 PJG0002862 - 13 C</p>																													