

冷房	電源		-	200V 3相 50/60Hz		据付け																										
	定格標準	能力	-	4.5 [1.3~5.0]		室内ユニット	固定	吊りボルト M10 x 4本 吊りボルト長さが長くなる場合は、耐振補強を実施してください。																								
		消費電力	kW	1.38			排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵																							
		COP	-	3.26		最大ヘッド		ユニット下面より 850mm以下																								
		運転電流	A	4.6		ドレン配管		VP25 (1D.25.O.D.32)																								
		運転力率	%	87		室外ユニット	固定	アンカーボルト M10 x 4本 設置状況に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。																								
	顕熱比	-	0.78		排水		ベース穴 φ20 x 5箇所																									
	中間標準	能力	-	2.1		機外配線																										
	中間中温	消費電力	kW	0.422		漏電遮断器	定格電流	A	20																							
		COP	-	4.98			定格感度電流	mA	30																							
最小中温	能力	-	1.3		手元開閉器	動作時間	-	0.1sec以下																								
	消費電力	kW	0.197			容量	-	30																								
暖房	定格標準	能力	-	5.0 [1.2~5.6]		配線用遮断器	ヒューズ	A	D																							
		消費電力	kW	1.18			電圧	-	20																							
		COP	-	4.24		配線太さ	電源線(こう長)	G	2.0 (φ1.6mm) x 3 (18m)																							
		運転電流	A	3.9			内外接続線	J	2.0 (φ1.6mm) x 3																							
		運転力率	%	87		アース線	K	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)																								
	中間標準	能力	-	2.3		リモコン線	L	0.3 x 2心 (~100m)																								
	最小標準	消費電力	kW	0.402		スーパーリンク線	N	MVVSシールド線 0.75 x 2心 (~1,000m)																								
		COP	-	5.72		電気配線接続図																										
	最大低温	能力	-	1.2																												
		消費電力	kW	0.254																												
最大極低温	能力	-	5.0		<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>																											
	消費電力	kW	2.60																													
通年エネルギー消費効率(2015)		-	5.2		<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。</p> <p>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(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50形に設定され、本表の仕様で運転します。</p> <p>(6) 機外静圧調整は、ecoかつリモコン 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。</p> <p>(7) 丸ダクト変換キットを使用した場合は、設定可能な機外静圧は10~100Paとなります。</p> <p>(8) 丸ダクト変換キットを使用する場合は、標準機(角ダクト)に対して機内圧損が増えるため、リモコンの設定は、下表により行ってください。</p> <table border="1"> <tr> <td>必要な機外静圧 (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> <td>100</td> </tr> <tr> <td>リモコンの設定 (Pa)</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> <td>110</td> <td>120</td> </tr> </table> <p>(9) BEST計算用 室内送風機消費電力:0.090 kW x 1台 ダクト機の場合 機外静圧設定により 最大 0.100 [静圧200Pa] kW x 1台</p>				必要な機外静圧 (Pa)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	リモコンの設定 (Pa)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120		
必要な機外静圧 (Pa)	10	20	30	40					50	60	70	80	90	100																		
リモコンの設定 (Pa)	30	40	50	60					70	80	90	100	110	120																		
通年エネルギー消費効率(2006)		-	5.1																													
冷暖平均COP		-	3.75																													
始動電流<最大電流>		A	5 < 13 >																													
室内ユニット	形式	本体	-	FDUZP565SA x 1台		<p>形式</p> <p>形式</p> <p>形式</p> <p>形式</p> <p>形式</p> <p>形式</p> <p>形式</p> <p>形式</p> <p>形式</p>																										
	外形寸法	本体	mm	280 x 750 x 635																												
	高さx幅x奥行	本体	mm	280 x 750 x 635																												
	製品質量	本体	kg	29																												
	パネル色(マンセル)		-	クロメートフリー銅板																												
	送風装置	ファンタイプ x 個数	-	シロッコファン x 1																												
		風量	m³/min	P 急: 13 急: 10 強: 9 弱: 8																												
		機外静圧	Pa	定格 100 最小10 最大200 注意事項 (6)																												
	モータ出力 x 台数	W	100 x 1																													
	運転音	音響パワーレベル 冷房	dB(A)	P 急: 66 急: 61 強: 59 弱: 56																												
音圧レベル 冷房		dB(A)	P 急: 40 急: 35 強: 33 弱: 30																													
補助電熱器	W	取付不可																														
エアフィルター	-	現地調達																														
風向調整	左右方向	-	-																													
ドレンパン	-	発泡PS+エポキシ樹脂																														
IPコード	-	IPX0																														
室外ユニット	形式	-	FDCV(S)P505H																													
	外形寸法	高さx幅x奥行	mm	640 x 800(+71) x 290																												
	製品質量	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	kW	0.9																												
		クランクケースヒータ	W	20																												
	送風装置	ファンタイプ x 個数	-	プロペラファン x 1																												
		風量	m³/min	冷房: 33 暖房: 33																												
		機外静圧	Pa	0																												
	モータ出力 x 台数	W	34 x 1																													
運転音	音響パワーレベル 冷房	dB(A)	冷房: 60 暖房: 61																													
	音圧レベル 冷房	dB(A)	冷房: 45 暖房: 46																													
ドレンパンヒータ	W	-																														
IPコード	-	IPX4																														
リモコン	形式	-	RC-DX3A, RC-DX3B, RC-DX3C																													
	温度調節	冷房・ドライ	°C	20 ~ 30 設定範囲																												
	暖房	°C	18 ~ 28 変更可能																													
共通事項	冷媒	種類	-	R32																												
		充填量	kg	1.5 < 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	20																												
		室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)																												
		室外側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)																												
		分岐管セット	-	-																												
		内外接続	主管	mm	φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8																											
		分岐管	mm	-																												
	配管長	室内-室外間	m	50以内																												
室内-室内間		m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)																													
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	高圧部 4.15 / 低圧部 2.26																														
	法定冷凍能力	冷凍ト	0.56																													
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																															
	ファンモータマイコン式過負荷保護、フロートスイッチ																															
図面	室内ユニット	外形図	PJG000Z611	室外ユニット	外形図	PCA001Z805																										
	リモコン	電気配線図	PJG000Z618	電気配線図	PCA001Z807																											
		RC-DX3A	PJZ000Z320	耐重塩害仕様	PCA001Z814																											
		RC-DX3B	PJZ000Z332	使用範囲	PCA001Z812																											
RC-DX3C	PJZ000Z342																															
<p>オプション</p> <table border="1"> <tr> <th>オプション</th> <th>形式</th> <th>図面</th> </tr> <tr> <td>ワイヤレスキット</td> <td>*1 RCN-KIT4</td> <td>PJZ000Z322</td> </tr> <tr> <td>ワイヤレス受信部</td> <td>*2 -</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ワイヤレスリモコン</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンパクトリモコン</td> <td>RCH-D3</td> <td>PJZ000Z271</td> </tr> <tr> <td>ラクリーナパネル昇降リモコン</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>人感センサキット</td> <td>LB-KIT2</td> <td>PJZ000Z340</td> </tr> <tr> <td>天井リターン用フィルタ</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>丸ダクト変換キット</td> <td>U-UM-2A</td> <td>PJG000Z615</td> </tr> </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	PJZ000Z322	ワイヤレス受信部	*2 -	-	ワイヤレスリモコン	-	-	コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271	ラクリーナパネル昇降リモコン	-	-	人感センサキット	LB-KIT2	PJZ000Z340	天井リターン用フィルタ	-	-	丸ダクト変換キット	U-UM-2A	PJG000Z615
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	-	-																														
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271																														
ラクリーナパネル昇降リモコン	-	-																														
人感センサキット	LB-KIT2	PJZ000Z340																														
天井リターン用フィルタ	-	-																														
丸ダクト変換キット	U-UM-2A	PJG000Z615																														
<p>三菱重工サーマルシステムズ株式会社</p> <p>高静圧ダクト形 HyperInverter 空冷ヒートポンプ式</p> <p>形式 FDUV505H5SA 2015年省エネ法基準達成 グリーン購入法適合 RoHS指令対応</p> <p>発行者 藤野 名称 仕様一覧表</p> <p>2021.11.29. 図番 PJG000Z610 - 21 F</p>																																