

電源			200V 単相 50/60Hz		据付け																									
冷房	定格標準	能力	-	7.1 [1.4~8.0]	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	2.17		排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵																						
		COP	-	3.27			最大ヘッド	天井面より 750mm以下																						
		運転電流	A	11.1			ドレン配管	VP25 (1D25.O.D.32)																						
	中間標準	能力	-	3.2	室外ユニット	固定	アンカーボルト	M10 x 4本																						
		消費電力	kW	0.610		排水	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。																							
		COP	-	5.25		ベース穴	φ20 x 5箇所																							
	暖房	定格標準	能力	-	8.0 [1.2~9.6]	機外配線																								
			消費電力	kW	2.23	漏電遮断器	定格電流	A	30																					
			COP	-	3.59		定格感度電流	mA	30																					
運転電流			A	11.4		動作時間	-	0.1sec以下																						
中間標準		能力	-	3.6	手元開閉器	容量	A	30																						
		消費電力	kW	0.650		ヒューズ	D	30																						
		COP	-	5.54	配線用遮断器	定格電流	-	30																						
最小標準		能力	-	2.0	配線太さ	電源線(こう長)	G	3.5 (φ2.0mm) x 2 (22m)																						
		消費電力	kW	0.347		内外接続線	J	2.0 (φ1.6mm) x 3																						
		最大低温	能力	-		6.7	アース線	K	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)																					
	消費電力	kW	2.65	リモコン線		L	0.3 x 2心 (~100m)																							
最大極低温	能力	-	-		スーパーリンク線	N	MVVSシールド線 0.75 x 2心 (~1,000m)																							
	消費電力	kW	-																											
通年エネルギー消費効率(2015)			-	5.4	電気配線接続図																									
通年エネルギー消費効率(2006)			-	4.9																										
冷暖平均COP			-	3.43	電源は室外機に接続してください。																									
始動電流<最大電流>			A	5 < 18 >	※ 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。																									
室内ユニット	形式	本体	-	FDTWZP805SA x 1台	【注意事項】 (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。 (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。 (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。 (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。 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。 (5) この室内ユニットは共用タイプ(P71.P80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80形に設定され、本表の仕様で運転します。 (6) パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部分は本体高さに含まれます。 (7) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.060 kW x 1台 (8) 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。																									
	パネル	本体	-	TW-PSA-27W x 1枚																										
	外形寸法	高さx幅x奥行	mm	325 x 820 x 620																										
	製品質量	本体	kg	23																										
		パネル	kg	8.5																										
	送風装置	ファンタイプ x 個数	-	ターボファン x 1																										
		風量	m³/min	P急: 16.5 急: 13 強: 12 弱: 10																										
		機外静圧	Pa	0																										
		モーター出力 x 台数	W	50 x 1																										
	運転音	音響パワーレベル	dB(A)	P急: 61 急: 56 強: 54 弱: 50																										
	音圧レベル	dB(A)	P急: 45 急: 40 強: 38 弱: 34																											
	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	フリーフロー リモコンから設定																											
	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	-	FDVC(S)P805HKB																											
	外形寸法	高さx幅x奥行	mm	640 x 800(+71) x 290																										
	製品質量	kg	47																											
		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	1.8																										
		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: 48 暖房: 48																										
		機外静圧	Pa	0																										
		モーター出力 x 台数	W	64 x 1																										
運転音	音響パワーレベル	dB(A)	冷房: 67 暖房: 68																											
	音圧レベル	dB(A)	冷房: 54 暖房: 54																											
	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	1.7 < 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	40																										
		室内側(液/ガス)	管径	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)																									
			管径	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)																									
		室外側(液/ガス)	管径	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)																									
			管径	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)																									
		分岐管セット	-	-	-																									
	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	50以内																											
	室内・室内間	m	50以内																											
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/低圧部)	MPa	高圧部 4.15 / 低圧部 2.26																												
法定冷凍能力	冷凍ト	1.32																												
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 ファンモーター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	PJB001Z846																											
		電気配線図	PJB001Z847																											
	リモコン	RC-DX3A	PJZ000Z320																											
		RC-DX3B	PJZ000Z332																											
	RC-DX3C	PJZ000Z342																												
	室外ユニット	外形図	PCA002Z031																											
		電気配線図	PCA002Z034																											
		耐重塩害仕様	PCA002Z036																											
		使用範囲	PCA002Z033																											
<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</td> <td>*1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ワイヤレス受信部</td> <td>*2</td> <td>LA-TW</td> </tr> <tr> <td>ワイヤレスリモコン</td> <td>RCN-D5</td> <td>PJB001Z797</td> </tr> <tr> <td>コンパクトリモコン</td> <td>RCH-D3</td> <td>PJZ000Z324</td> </tr> <tr> <td>ラクリーナパネル昇降リモコン</td> <td>-</td> <td>PJZ000Z271</td> </tr> <tr> <td>人感センサキット</td> <td>LB-TW-W6</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>天井リターン用フィルタ</td> <td>-</td> <td>PJB001Z817</td> </tr> <tr> <td>丸ダクト変換キット</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				オプション	形式	図面	ワイヤレスキット	*1	-	ワイヤレス受信部	*2	LA-TW	ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJB001Z797	コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z324	ラクリーナパネル昇降リモコン	-	PJZ000Z271	人感センサキット	LB-TW-W6	-	天井リターン用フィルタ	-	PJB001Z817	丸ダクト変換キット	-	-
オプション	形式	図面																												
ワイヤレスキット	*1	-																												
ワイヤレス受信部	*2	LA-TW																												
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJB001Z797																												
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z324																												
ラクリーナパネル昇降リモコン	-	PJZ000Z271																												
人感センサキット	LB-TW-W6	-																												
天井リターン用フィルタ	-	PJB001Z817																												
丸ダクト変換キット	-	-																												
*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。																														
<h2>三菱重工サーマルシステムズ株式会社</h2> <p>天井埋込形 HyperInverter 空冷ヒートポンプ式 単相 2方向吹出し</p> <p>型式 FDTWV805HKB5SA 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 松本 名称 仕様一覧表 2023.03.03. 図番 PJB001Z845 - 72 F</p>																														