

形 式	室内ユニット	SPUP803	室外ユニット	FDCXP1603C
	電 源	---	リモコン	RC-D3
能力 [最小～最大]	kW	14.0 [ 5.0～16.0 ]	200V 3～	50/60Hz
消費電力	kW	5.96/6.05		
運転電流	A	17.7/18.2		
運転効率	%	97/96		
始動電流 < 最大電流 > A		5	< 25 >	
外形寸法	mm	360 × 820 × 830+ (250) ※	845 × 970 × 370	
高さ × 巾 × 奥行				
パネル色 (マンセル)		ブラック-ホワイト ( 6.8Y8.9/0.2近似 )	スチールホワイト ( 4.2Y7.5/1.1近似 )	
製品質量	kg	55 + (5) ※	74	
送風量	m <sup>3</sup> /min	急: 24	75	
モータ出力	W	130	86	
機外静圧	Pa	急: 140 / 150	0	
運転音	dB(A)	急: 52 / 52 弱: 48 / 46	51	
圧縮機用電動機出力	kW	—	2.6	
補助電熱器	kW	組込不可	—	
液配管	mm	室内接続φ9.52 (7/17) 分岐管φ9.52 主管φ9.52 室外接続φ9.52 (7/17)	φ15.88	φ15.88 (7/17)
ガス配管	m	50以内、室内ユニット間の差 10以内、分岐後 20以内		
長さ制限		30以内 (室外ユニットが下の場合は、15以内)、室内ユニット間の差 0.5以内		
高さ制限		R410A 出荷時 3.8kg(室外) 追加量: 60g/m 分岐管: 60g/m		
冷媒量	MPa	高圧部 4.15 低圧部 2.21		
設計圧力	トン	1.44 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要)		
法定冷凍能力		IPX0		
IPコード				IP24

(1) 冷房能力および電気特性は、適正冷媒量において 35°CDB 28°CWB 条件により運転した値です。

(2) 運転音はJIS規格に準拠し、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。

(3) 室内ユニットのみの項目は室内ユニット1台分の仕様を示し、その他の項目は室内ユニット2台と

室外ユニットの組合せの仕様を示します。

(4) 本組合せでは、主管配管長 30m 相当分までは冷媒追加チャージ不要です。

(5) ※印寸法、質量は吹出アタッチメント (別売品) 分を示します。

※ツイン用分岐管は DIS-WA 1 を使用してください。(別売品)

※冷媒配管・ドレン配管・電源機器・各配線・ユニット固定部材は、別売品利用または、現地手配願います。

室内ユニット外形図 PJD001Z187  
 電気配線図 PJD001Z189  
 室外ユニット外形図 PCA001Z490  
 電気配線図 PCA001Z508  
 リモコン PJJ000Z252  
 使用範囲 PJD001Z186

電源は室外ユニットへ接続してください

漏電遮断器定格	40A, 100mA, 0.1sec
開閉器容量	60 A
ヒューズ	40 A
電源線太さ	□5.5×3
配線こう長	28 m
内外渡り線	φ1.6×3
リモコン配線	0.3mm <sup>2</sup> × 2心

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。	

室内ユニット 排水

自然排水	
冷媒配管接続側のみ	
ドレン配管	VP20 塩ビ管

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。	

室外ユニット 排水

ベース排水穴	φ20 x 3箇所
--------	-----------