

形式	室内ユニット	SPUP803	室外ユニット	FDCXP803C
	電源	---	リモコン	RC-D3
能力 [最小～最大]	kW	7.1 [3.5～8.0]	200V 3～	50/60Hz
消費電力	kW	2.41		
運転電流	A	8.1		
運転効率	%	86		
始動電流 < 最大電流 >	A	5	< 14 >	
外形寸法	mm	360 × 820 × 830+ (250) ※	750 × 880 (+88) × 340	
高さ × 巾 × 奥行	mm			
パナール色 (マンセル)		ブラタ-ホワイト (6.8Y8.9/0.2近似)	スクワ-ホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)	
製品質量	kg	55 + (5) ※	60	
送風量	m ³ /min	急: 24	60	
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	48	
圧縮機用電動機出力	kW	—	1.8	
補助電熱器	kW	組込不可	—	
液配管	mm	室内接続φ9.52 (7/17) 配管φ9.52x0.8 室外接続φ9.52 (7/17)	φ15.88x1.0	φ15.88 (7/17)
ガス配管	m	50以内		
長さ制限		30以内 (室外ユニットが下の場合は15以内)		
高さ制限		R410A 出荷時 2.95kg(室外) 追加量:60g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)		
冷媒量	MPa	高圧部 4.15 低圧部 2.21		
設計圧力	トン	0.73 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要)		
法定冷凍能力		IPX0	IP24	
IPコード				

(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)※印寸法、質量は吹出アタッチメント(別売品)分を示します。

- 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 PCA001Z489
- 電気配線図 PCA001Z507
- リモコン PJZ000Z252
- 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	20A, 30mA, 0.1sec
閉閉器容量	30 A
ヒューズ	20 A
電源線太さ	φ2.0×3
配線こう長	29 m
内外渡り線	φ1.6×3
リモコン配線	0.3mm ² × 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	V P 2 0 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
--------	-----------

※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。