

形 式	室内ユニット SPUP802B	室外ユニット FDCXP1601CB
電 源	---	リモコン RC-D2B
能力 [最小～最大]	定格冷房 14.0 [5.0～16.0]	
消費電力	5.79 / 5.87	
運転電流	17.3 / 17.6	
運転効率	97 / 96	
始動電流 <最大電流>	5	< 22 >
外形寸法 本体	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)	
製品質量	55 + (5) ※	ホ-ラホワイト (2.5Y7.5/1 近似)
送風量	急: 24	63
モータ出力	130	75
機外静圧	急: 140 / 150	120
騒音値	急: 52 / 52 弱: 48 / 46	0
圧縮機用電動機出力	—	53
補助電熱器	組込不可能	
液配管	室内接続φ9.52 (7L7) 分岐管φ9.52 主管φ9.52 室外接続φ9.52 (7L7)	
ガス配管	φ15.88 (7L7) φ15.88 φ15.88 φ15.88 (7L7)	
長さ制限	50以内、室内ユニット間の差 10以内、分岐後 20以内	
高さ制限	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	
冷媒量	R410A 出荷時 3.8kg(室外) 追加量:60g/m 分岐管:60g/m	
設計圧力	高圧部 4.15 低圧部 2.21	
法定冷凍能力	1.44 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要)	
IPコード	IPX0	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。

室内ユニット外形図	PJD001Z101
電気配線図	PJD001Z103
室外ユニット外形図	PCA001Z438
電気配線図	PCA001Z457
リモコン	PJZ000Z242
使用範囲	PJD001Z131

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	30A, 30mA, 0.1sec
閉閉器容量	30 A
ヒューズ	30 A
電源線太さ	□5.5×3
配線こう長	21 m
内外渡り線	φ1.6×3
リモコン配線	0.3mm <sup>2</sup> × 3心

室内ユニット固定	吊りポルト M10 x 4本
吊りポルト長さ	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
ドレン配管	VP20 塩ビ管

室外ユニット固定	アンカーポルト 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-ス排水穴 φ20 x 3箇所
-----------	------------------

電源は室外ユニットへ接続してください

※ツイン用分岐管はDIS-WA1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。