

形 式	室内ユニット	SPUP1402B	室外ユニット	FDCXP1402CB
	セット形式	SPUXPI402CB2		
電 源	---			
	定格冷房 3相 200V 50/60Hz			
能力 [最小～最大]	12.5 [5.0～14.0]			
消費電力	4.61 / 4.65			
運転電流	13.8 / 14.0			
運転効率	96			
始動電流 < 最大電流 > A				
外形寸法 本体	360 × 1,200 × 830+ (250) ※			
高さ × 巾 × 奥行	5 < 17 > 845 × 970 × 370			
パネル色 (マンセル)				
製品質量	70 + (8) ※			
送風量	急: 44			
モータ出力	230			
機外静圧	急: 165 / 130			
騒音値	急: 56 / 56 弱: 51 / 49			
圧縮機用電動機出力	組込不可能			
補助電動器	室内接続φ9.52 (7L7) 配管φ9.52x0.8 室外接続φ9.52 (7L7)			
冷媒配管	液配管	φ15.88 (7L7) φ15.88x1.0 50以内		
	ガス配管	30以内 (室外ユニットが下の場合は15以内)		
長さ制限	R410A 出荷時 3.8kg (室外) 追加量: 60g/m 但し 30m 以内は不要 (チャージレス)			
高さ制限	高圧部 4.15 低圧部 2.21			
冷媒量	1.32 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要)			
設計圧力	IPX0			
法定冷凍能力	IP24			

室内ユニット外形図	PJD001Z102
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	28 m
内外渡り線	φ1.6×3
リモコン配線	0.3mm ² × 3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

(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)※印寸法、質量は吹出アタッチメント(別売品)分を示します。