

形式	セット形式	
室内ユニット	FDUP2803M	室外ユニット FDCXP2803HM
電源	---	リモコン RC-M3
	定格冷房	200V 3～ 50/60Hz
能力 [最小～最大]	22.0 [10.6 ～ 25.0]	定格暖房標準
消費電力	9.51/9.50	28.0 [9.5 ～ 31.5]
運転電流	28.3/28.2	8.84/8.62
運転効率	97	27.1/26.5
エネルギー消費効率	2.31/2.32	94
始動電流 <最大電流> A	5	3.17/3.25
外形寸法 本体	360 × 1,570 × 830	< 40 >
高さ × 巾 × 奥行 / パネル		1,505 × 970 × 370
パナール色 (マンセル)	クロメートフリーステンレス	スクワロライト (4.2Y7.5/1.1近似)
製品質量	92	140
送風量	急: 68 / 80	冷房 150 暖房 145
モータ出力	270x2	86 × 2
機外静圧	標準: 100 最大: 200	0
運転音	急: 52	冷房 57 暖房 58
圧縮機用電動機出力	—	4.8
補助電熱器	組込不可	—
液配管	室内接続φ12.7 (ろう付) 配管φ12.7x0.8 室外接続φ12.7 (7L7)	
ガス配管	φ25.4 (ろう付)	φ25.4x1.0 φ25.4 (ろう付)
長さ制限	70以内	
高さ制限	30以内 (室外ユニットが下の場合は 15以内)	
冷媒量	R410A 出荷時 7.2kg (室外) 追加量: 120g/m 但し 30m 以内は不要	
設計圧力	高圧部 4.15 低圧部 2.21	
法定冷凍能力	3.16 (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 室内: 20°CDB 15°CWB 室外: 35°CDB 条件により運転した値です。
 (2) 暖房能力および電気特性は、適正冷媒量において 室内: 20°CDB 室外: 7°CDB 6°CWB 条件により運転した値です。
 (3) 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。
 (4) 室内温度設定範囲は、冷房 10～30°C 暖房 15～27°C です。

室内ユニット外形図 PJD001Z182
 電気配線図 PJD001Z184
 室外ユニット外形図 PCA001Z499
 電気配線図 PCA001Z520
 リモコン PJZ000Z267
 使用範囲 PJD001Z180

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	50A, 100mA, 0.1sec
開閉器容量	60 A
ヒューズ	50 A
電源線太さ	□14 × 3
配線こう長	44 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 5 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。