

形 式		セット形式 FDUXP2803HMD	
		室内ユニット FDUP2803M	室外ユニット FDCXP2803HMD
電 源		---	200V 3~ 50/60Hz
		定格冷房	定格暖房標準
能力 [最小~最大]	kW	22.0 [10.6 ~ 25.0]	28.0 [9.5 ~ 31.5]
消費電力	kW	9.51/9.50	8.84/8.62
運転電流	A	28.3/28.2	27.1/26.5
運転力率	%	97	94
エネルギー消費効率		2.31/2.32	3.17/3.25
始動電流 <最大電流> A		5	< 40 >
外形寸法	本体 mm	360 × 1,570 × 830	1,505 × 970 × 370
高さ × 巾 × 奥行	パネル		—
パネル色 (マンセル)		クロメートフリー鋼板	スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)
製品質量		92 kg	140
送風装置	風量	急 : 68 / 80 m ³ /min	冷房 150 暖房 145
	モータ出力	270x2 W	86 × 2
	機外静圧	標準 : 100 最大 : 200 Pa	0
運 転 音		急 : 52 dB(A)	冷房 57 暖房 58
圧縮機用電動機出力		— kW	4.8
補助電熱器		組込不可	—
冷媒配管	液配管	mm	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	m	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		MPa	高圧部 4.15 低圧部 2.21
法定冷凍能力		ト	3.16 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要)
I Pコード			IPX0 IP24

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	PCA001Z594
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、耐震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
--------	-----------

- (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。

※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。