

形 式		セット形式 FDFXP803HAG4AG				
		室内ユニット FDFVXP804AG		室外ユニット FDCXP803HAG		
電 源		200V 3~ 50/60Hz				
能力 [最小~最大]		kW	7.1 [ 3.2~8.0 ]	3.2	8.0 [ 3.6~9.0 ]	3.6
消費電力		kW	2.29	0.720	2.22	0.760
運転電流		A	7.3	—	7.0	—
運転効率		%	91	—	92	—
エネルギー消費効率			3.10	4.44	3.60	4.74
通年エネルギー消費効率			4.3			
冷暖平均COP			3.35		定格暖房低温能力 (kW)	6.6
定格冷房時の顕熱比			0.73	—	定格暖房低温消費電力 (kW)	2.85
始動電流 <最大電流> A			5		< 13 >	
外形寸法 高さ×巾×奥行		mm	1,850 × 600 × 320		750 × 880(+88) × 340	
パネル色 (マンセル)			セラミックホワイト ( N8.0 近似 )		スタックホワイト ( 4.2Y7.5/1.1近似 )	
製品質量		kg	49		60	
送風装置	風量	m <sup>3</sup> /min	P急:18 急:16 強:14 弱:12		冷房:60 暖房:50	
	モータ出力	W	157		86	
	機外静圧	Pa	0		0	
運転音		dB(A)	P急:42 急:39 強:35 弱:33		冷房:51 暖房:48	
圧縮機用電動機出力		kW	—		1.8	
補助電熱器		kW	組込不可			
冷媒配管	液配管	mm	室内接続φ9.52 (フレア)		配管φ9.52x0.8 室外接続φ9.52 (フレア)	
	ガス配管	mm	φ15.88 (フレア)		φ15.88x1.0 φ15.88 (フレア)	
	長さ制限	m	50以内			
	高さ制限	m	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 2.95kg(室外) 追加量:60g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)			
設計圧力		MPa	高圧部 4.15 低圧部 2.21			
法定冷凍能力		トン	0.73 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要)			
IPコード			IPX0		IP24	

室内ユニット外形図	PGA000Z819
電気配線図	PGA000Z821
室外ユニット外形図	PCA001Z723
電気配線図	PCA001Z724
使用範囲	PCA001Z683

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
開閉器容量	30 A
ヒューズ	20 A
電源線太さ	φ2.0×3
配線こう長	31 m
アース線	φ1.6 以上 (M5)
内外渡り線	φ1.6×3

室内ユニット固定

床面固定用	M8 x 2本
転倒防止金具を使用して、背面の壁に固定してください。	
室内ユニット 排水	
自然排水	
ドレン配管	
VP20	

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・暖房能力及び電気特性は、適正冷媒量において日本工業規格(JIS B8616:2006)及び一般社団法人 日本冷凍空調工業会規格(JRA4048:2006)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)BEST計算用 室内送風機消費電力:0.1kW

※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。