

形 式		室内ユニット	DCJ265AC	室外ユニット	AUCJ300DA
電 源		3相 200V		50/60Hz	
能 力	kW	冷房 23.6 / 26.5	再熱	31.5 / 37.5	
運 転 電 流	A	冷房 44.0 / 49.0		(含加湿器)	
消 費 電 力	kW	冷房 13.2 / 15.7		(含加湿器)	
力 率	%	冷房 87 / 93		(含加湿器)	
始 動 電 流	A	236 / 208			
運 転 音	dB	58 / 60		56 / 56	
外形寸法	高さ×巾×奥行	1980×1300×800		1450×1350×600	
	分割出来る高さ	1950+30		分割不可能	
塗 装 色		前面パネル:アクリリ(マンデル6Y8.5/0.5 近似) 側面,後面パネル:ダークグレー(マンデルN2.5近似)		外板一式:ホワイト (マンデル2.5Y8.5/1近似)	
製 品 質 量		kg	520	145	
送風装置	風 量	m ³ /min	130 / 155	175 / 175	
	機 外 静 圧	Pa	70 / 100	0 / 0	
	電 動 機 出 力	W	2.2 kW	単相 100×2	
圧縮用電動機出力		kW	7.5		
能 力 制 御		%	100-75-50-0 (容量制御)		
温 度 制 御			冷媒再熱PI制御		
冷 媒 制 御			温度式自動膨張弁		高圧コントロール弁 レシバ (容積 14.8ℓ)
電 熱 器		kW			
加 湿 器		kW	3 (電熱式蒸気形)		
冷 媒		kg	17 (R-22, 封入済)		13 (R-22, 封入済)
エ ア フ ィ ル タ			効率 95%(A.F.I重量法) 以上		
空 気 吸 込 口			上面 (ダケ外接続可能)		前面, 後面 (2面)
空 気 吹 出 口			下面		前方斜面
冷媒配管制限	片道長さ	m	60以内		
	高 さ		40 以内 (室外ユニットが下の場合は、15以内)		

注1. 性能はJIS B 8616に基づく値です。

但し、室内入口空気24 DB、17 WB、室外入口空気35 DB、24 WBの時の値を示します。

2. 運転音は、JIS B 8616に準拠し無響室にて測定した値です。
実際に部屋に据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。

室内ユニット外形図 PAC000Z313
室外ユニット外形図 PCD000Z325
配 線 図 PAC000Z324