

三菱重工パッケージエアコン〔恒温恒室用〕 要目表

形 式		室内ユニット ASJ150DCT	室外ユニット AUCJ150DC
電 源		3相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
能 力	kW	冷房	13.2 / 15.0
運 転 電 流	A	冷房	17.9 / 19.0
消 費 電 力	kW	冷房	4.9 / 6.2
力 率	%	冷房	79 / 94
始 動 電 流	A	135 / 121	
運 転 音	dB	60 / 64	51 / 52
外形寸法	高さ×巾×奥行	1700×875×460	1250×950×340
	分割出来る高さ	分割不可能	分割不可能
塗 装 色		前面パ [°] ル:コシアムホワイト(マンセルN8近似) 側面パ [°] ル:ライトグレー(マンセルN7近似)	外板一式:ホワイト (マンセル2.5Y8.5/1近似)
製 品 質 量		kg	160
送風装置	風 量	m ³ /min	45 / 45
	機 外 静 圧	Pa	60 / 190
	電 動 機 出 力	W	750
圧縮用電動機出力		kW	3.75
能 力 制 御		%	
冷 媒 制 御		温度式自動膨張弁	高圧コントロール弁 レシーバ [°] (容積 7.0ℓ)
電 熱 器		kW	(再熱用) 5×2段 (オプション)
加 湿 器		kW	2 (オプション)
冷 媒		kg	11 (R-22, 封入済)
エ ア フ ィ ル タ		プラスチック (洗浄式)	
空 気 吸 込 口		前面, 両側面, 後面	
空 気 吹 出 口		上面 (ダクト接続) 前面	
冷媒配管制限	片道長さ	m	50以内
	高 さ		35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。

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 PAA001Z180
室外ユニット外形図 PCC000Z197
配線図 PAA001Z185