

三菱重工パッケージエアコン〔空冷式床置形〕 要 目 表

形 式		室内ユニット		ASJ200	室外ユニット		AUCJ200	
電 源		3 相		200 V	50 / 60Hz		単相 200 V	50/60Hz
能 力		kW		冷房 18.0 / 20.0				
運 転 電 流		A		冷房 22.3 / 25.1				
消 費 電 力		kW		冷房 6.5 / 8.0				
力 率		%		冷房 84 / 92				
始 動 電 流		A		206 / 186				
運 転 音		dB		53 / 54			56 / 56	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	1820×1100×560			1150×1350×600		
	分割出来る高さ		分割不可能			分割不可能		
塗 装 色		前面パ <sup>°</sup> ネ <sup>ル</sup> :ホワイト(マンデルN8近似) 側面パ <sup>°</sup> ネ <sup>ル</sup> :ライトグレー(マンデルN7近似) 吹出グ <sup>リ</sup> ル:ダークグレー(マンデルN3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		240			110	
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	68 / 68			175 / 175		
	機 外 静 圧	Pa	0 / 0 ( 高速タイプ時 30/50 )			0 / 0		
	電 動 機 出 力	W	370			100×2		
圧縮用電動機出力		kW		5.5				
能 力 制 御		%						
冷 媒 制 御		温度式自動膨張弁						
加 熱 器		kW		取付可能				
加 湿 器					取付可能			
冷 媒		kg		8.1 ( R-22 , 配管5m分封入済 )				
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			前面 , 後面 ( 2 面 )			
空 気 吹 出 口		上部前面 , 上部両側面			前方斜面			
冷媒配管制限	片道長さ	m	40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 PAA001Z154  
室外ユニット外形図 PCD000Z316  
配 線 図 PAA001Z162