

三菱重工パッケージエアコン〔恒温恒室用(異電圧)〕 要目表

形 式		室内ユニット	ASJ425DCV	室外ユニット	AUCJ212DC×2台
電 源		3相 400V	50/60Hz	3相 200V	50/60Hz
能 力	kW	冷房		37.5 / 42.5	
運 転 電 流	A	冷房		23.0 / 27.2	
消 費 電 力	kW	冷房		14.1 / 17.1	
力 率	%	冷房		88 / 91	
始 動 電 流	A	104 / 97			
運 転 音	dB	63 / 67		56 / 56	
外形寸法	高さ×巾×奥行	1870×1650×660		1450×1350×600	
	分割出来る高さ	1355+515		分割不可能	
塗 装 色		前面パ <sup>°</sup> 裨:コシアムホワイト(マンセルN8近似)		外板一式:ホワイト (マンセル2.5Y8.5/1近似)	
		側面パ <sup>°</sup> 裨:ライトグレー(マンセルN7近似)			
製 品 質 量		kg	490 (350 + 140)	145	
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	135 / 135	175 / 175	
	機 外 静 圧	Pa	120 / 270	0 / 0	
	電 動 機 出 力	W	2.2kW	単相 100×2	
圧縮用電動機出力		kW	5.5×2		
能 力 制 御		%	100-50-0 (台数制御)		
冷 媒 制 御			温度式自動膨張弁		高圧コントロール弁 レシ <sup>°</sup> パ (容積 14.8ℓ)
電 熱 器		kW	48 (再熱用取付可能最大容量)		
加 湿 器		kW	取付可能		
冷 媒		kg	7×2 (R-22, 封入済)		12 (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		前面, 後面 (2面)
空 気 吹 出 口			上面 (ダ <sup>°</sup> 外接続)		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 PAB000Z554  
室外ユニット外形図 PCD000Z322  
配線図 PAB000Z556