

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 ASP300DC	室外ユニット AUCP300DC
電 源		3相 200V 50/60Hz	3相 200V 50/60Hz
能 力	kW	冷房 26.5/30.0	
運 転 電 流	A	冷房 33.7/35.8	
消 費 電 力	kW	冷房 9.72/11.9	
力 率	%	冷房 83/96	
始 動 電 流	A	233/203	
運 転 音	dB	55/56	56/56
外形寸法	高さ×巾×奥行	1820×1360×560	1450×1350×600
	分割できる高さ	分割不可能	分割不可能
塗装色(マンセル)		前面パネル:コシウムホワイト(N8近似) 側面パネル:ライトグレー(N7近似) 吹出グリル:ダークグレー(N3近似)	外板一式:ポーラホワイト (2.5Y7.5/1近似)
製 品 質 量		kg 270	145
送風装置	風 量	m ³ /min 90/90	175/175
	機外静圧	Pa 0/0	0/0
	電動機出力	W 1.5kW	単相 100×2
圧縮用電動機出力		kW 7.5	—————
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14.8畝)
電 熱 器		kW (再熱用) 8+6段(オプション)	—————
加 湿 器		kW 2×2段(オプション)	—————
冷 媒		kg 9 (R407C,封入済)	13 (R407C,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)
<p>◆本機は、オゾン層破壊係数ゼロの冷媒(R407C)を使用しております。</p> <p>(1)性能は JIS B 8616 に基づく値です。</p> <p>(2)運転音は、JIS B 8616 に準拠し無響室にて測定した値です。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">室内ユニット外形図 PAA001Z626 室外ユニット外形図 PCD000Z417 配 線 図 PAA001Z630</p>			