

三菱重工パッケージエアコン〔空冷・低温用〕 要 目 表

形 式		室内ユニット AP101L	室外ユニット APC101DC	
電 源		3相 200V 50 / 60Hz		
運 転 電 流	A	33.8 / 39.0		
消 費 電 力	kW	9.6 / 11.9		
力 率	%	82 / 88		
始 動 電 流	A	235 / 218		
塗 装 色		前面パ [®] ル：コロシアムホワイト(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)	
外 形 寸 法	高さ×巾×奥行	mm	1870×1650×660	1450×1350×600
	分割出来る高さ		1355+515	—————
製 品 質 量	kg		420	145
能 力	冷 房	kW	16.3 / 17.8	
	暖 房		—————	
能 力 制 御	%		—————	—————
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	135 / 135	175 / 175
	機 外 静 圧	Pa	120 / 270	0
	定 格 出 力	W	2.2kW	单相・100×2
圧 縮 機	定 格 出 力	kW	7.5	—————
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14.8ℓ)
除 霜			ホットガス方式	—————
電 熱 器	kW		取付可能	—————
加 湿 器			取付可能	—————
冷 凍 機 油	ℓ		4.4(パ [®] -レルフリ-ズ [®] 32SAM)	—————
冷 媒	kg		11(R-22,封入済)	13(R-22,封入済)
運 転・調 整	操 作 ス イ ツ チ		ロータリ式	—————
	温 度 調 節		サーモスタット 取付可能	—————
	表 示 灯		赤色ランプ(異常時点灯)	—————
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,背面	前面,後面(2面)
空 気 吐 出 口			上面(ダクト接続)	前方斜面
防 音・防 振・断 熱			圧縮機：防振ゴム 外板：グラスウール内貼	—————
保 護 装 置			圧縮機用インターカル-モスタット,送風機用 圧縮機用過電流継電器,高圧,低 圧圧力開閉器,クソク-ス-タ	送風機用インターカル-モスタット,溶栓 冷媒液ライン閉塞電磁弁
<p>注1. 性能は庫内温度5℃,外気温度35℃の時の値である。 2. 室内ユニットは庫内に設置して下さい。機械室に設置の場合は外板に結露します。 3. 着霜による能力の低下やデフロスト期間中を考慮に入れ、多少の余裕(15%以上)をみて機種選定して下さい。</p>				
<p style="text-align: right;">室内機外形図 PAB000Z629 室外機外形図 PCD000Z290 配線図 PAB000Z632 配管系統図 PAB000Z631</p>				