

三菱重工設備用パッケージエアコン		冷媒 R410A	
中温仕様床置直吹形 (年間冷房)			
セ ッ ト 形 式		APVP2803DCC	
形 式		室内機 APVP2803C	室外機 APCVP2803DC 室外機 APCVSP2803DC
電 源		200V 3~ 50/60Hz	200V 3~ 50/60Hz
冷房定格	能 力	kW 26.0	
	消 費 電 力	kW 10.3 / 10.05	
	運 転 電 流	A 34.2 / 33.8	
	力 率	% 87 / 86	
	エネルギー消費効率	2.52 / 2.59	
	顕 熱 比	0.94	
始 動 電 流		A 52.1 / 46.3	11 / 11
運 転 音		dB(A) 63 / 68	
外 形 寸 法	高さ×幅×奥行	mm 2170 × 1500 × 700	
	分割可能高さ	1870 + 300 分割不可能	
製 品 質 量		kg 296	321
パネル色 (マンセル)		セラミックホワイト (N8.0近似)	スタッコホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)
送 風 装 置	定 格 風 量	m <sup>3</sup> /min 128 / 128	260 / 260
	定 格 機 外 静 圧	Pa 0 / 0	0 / 0 (最大50/50)
	定 格 出 力	kW×台 2.2 × 1	0.386 × 2
圧縮機用電動機定格出力		kW×台 -----	4.29 × 2
冷 媒 封 入 量		kg -----	17.4
冷 凍 機 油		-----	M-MA32R
冷 凍 機 油 封 入 量		cc -----	4200
冷 媒 制 御		電子膨張弁	高圧コントロール弁・電子膨張弁
加 湿 器		取付可能 (オプション)	-----
電 熱 器		取付可能 (オプション)	-----
エ ア フィ ル タ		プラスチックネット (洗浄可能)	-----
空 気 吸 込 口		前面、後面 (オプション)	前面、後面、左右側面
空 気 吹 出 口		前面	上面
ド レ ン 排 水		Rp1 メス (25A)	φ45 × 3箇所、φ20 × 6箇所
冷 媒 配 管	液 側	mm φ9.52 (室内機：ろう付け/室外機：フレア接続) 記事7.参照	
	ガ ス 側	φ22.22 (室内機：ろう付け/室外機：ろう付け) 記事7.参照	
	長さ制限	片道 実長160以内、相当長185以内	
	高さ制限	室外機が室内機より上の場合：50以内、室外機が室内機より下の場合：40以内	
設 計 圧 力		MPa 高圧部 4.15、低圧部 2.21	
法 定 冷 凍 能 力		ト 5.50 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要)	
I P コ ー ド		IPX0	IP24
外 形 図		PCZ000Z022	PCZ000Z034
電 気 配 線 図		PCZ000Z026	PCZ000Z038

- 記事1. 冷房性能および電気特性は、室内側吸込空気温度19.5°CDB/14.0°CWB、室外側吸込空気温度35°CDBの時の値を示します。
2. 運転音は日本工業規格に準拠し、反響の少ない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。  
なお、室外機は本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。
3. 室内機固定：M10×4本 金具は運搬時固定金具と兼用。  
室外機固定：M10×4本 (設置状況に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。)
4. 配線仕様

		室内機	室外機
漏電しゃ断器定格		20A, 30mA, 0.1sec以下	100A, 100mA, 0.1sec以下
配線用 しゃ断器	開閉器容量	30A	100A
	過電流しゃ断器定格容量	20A	100A
電源線太さ		3.5mm <sup>2</sup> × 3本	38mm <sup>2</sup> × 3本
配線こう長		27m	65m
室内外信号線太さ		0.75~1.25mm <sup>2</sup> × 2本, シールド線 (MVVS)	
アース線		3.5mm <sup>2</sup>	5.5mm <sup>2</sup>

※ 表中の配線太さは、電圧降下2%以内とした場合を示します。

配線こう長が上表を超える場合、配線太さを内線規程により見直してください。

参考：最大電流値 室内機 9.2/8.6A (50/60Hz)、室外機 69A

5. 配管サイズ

配管長	液 側	ガス側
90m以下 <A>	φ9.52 × t0.8	φ22.22 × t1.0
90 ~ 130m以下 <B>	φ12.7 × t0.8	φ28.58 × t1.0
130 ~ 160m以下	130m分は<B>の配管サイズとし、残り長さ分の配管は<A>の配管サイズとする。	

6. 冷媒の追加チャージ

室外機には基準冷媒量 (配管長さ0mの封入量) のみ封入されています。

液管長さおよびサイズにより、追加チャージしてください。

液側冷媒配管サイズ	φ9.52	φ12.7
1m当たりの追加冷媒量 (kg/m)	0.059	0.12

7. 冷媒接続部に関して

室内機・室外機の配管接続部サイズは、液側φ12.7・ガス側：φ28.58です。

室内・室外機出口1m以内で、指定渡り配管径へサイズダウンしてください。

8. 小部屋に据付ける場合は、日本冷凍空調工業会のガイドライン JRA GL-13に従い、万一冷媒が洩れても限界濃度を超えない対策が必要です。

適用機種	APVP2803C APCVP2803DC, APCVSP2803DC		
形 式	APV, APCV-DC		
発行者 山田	名 称 要 目 表		
	図 番	訂 符	業 別
23.06.02	PCZ000Z016	D	6/8