

三菱重工設備用パッケージエアコンシリーズ・室内ユニット				冷媒 R410A							
標準床置ダクト形・全外気導入標準仕様											
形 式		ASVP2243F		ASVP2803F		ASVP4503F		ASVP5603F			
電 源		200V 3~ 50/60Hz		200V 3~ 50/60Hz		200V 3~ 50/60Hz		200V 3~ 50/60Hz			
能 力	冷 房	kW	22.4		28.0		45.0		56.0		
	暖 房		21.2		26.5		40.0		50.0		
電 気 特 性	最大電流	A	3.6 / 3.2		3.6 / 3.2		9.2 / 8.6		9.2 / 8.6		
	消費電力		冷房	0.3 / 0.3		0.35 / 0.35		0.8 / 0.8		0.7 / 0.7	
			暖房	0.3 / 0.3		0.35 / 0.35		0.8 / 0.8		0.8 / 0.8	
	運転電流		冷房	1.7 / 1.7		1.8 / 1.8		5.0 / 5.0		5.0 / 5.0	
暖房		1.7 / 1.7		1.8 / 1.8		5.0 / 5.0		5.0 / 5.0			
外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	1700 × 1100 × 500		1700 × 1100 × 500		1870 × 1500 × 700		1870 × 1500 × 700		
製 品 質 量		kg	148		148		270		270		
パ ネ ル 色 (マンセル)		セラミックホワイト (N8.0近似)									
熱 交 換 器		アルミフィン&銅チューブ									
冷 媒 制 御		電子膨張弁									
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	35		45		70		90		
	機外静圧	Pa	80 / 150		55 / 140		100 / 160		55 / 120		
	定格出力	kW×台	0.75 × 1		0.75 × 1		2.2 × 1		2.2 × 1		
加 湿 器		取付可能 (オプション)									
補 助 電 熱 器		取付可能 (オプション 6kW)									
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)									
空 気 吹 出 口		上部 (ダクト接続)									
ド レ ン 排 水		Rp1メス (25A)									
運 転 音		dB(A)	49		52		53		53		
冷 媒 配 管	液 側	mm	φ9.52 (ろう付)		φ12.7 (ろう付)		φ12.7 (ろう付)		φ12.7 (ろう付)		
	ガ ス 側		φ19.05 (ろう付け)		φ22.22 (ろう付)		φ28.58 (ろう付)		φ28.58 (ろう付)		
I P コ ー ド		IPX0									
外 形 図		PAA002Z046		PAA002Z047		PAA002Z048		PAA002Z049			
配 線 図		PAA002Z017		PAA002Z017		PAA002Z018		PAA002Z018			

- 記事 1. 冷房性能及び電気特性は室内側吸込空気温度 33°CDB/28°CWB時の値を示します。
 暖房性能及び電気特性は室内側吸込空気温度 7°CDB/ 6°CWB時の値を示します。
 能力は、室内合計容量100%以下の組合せで運転した場合のユニット1台当たりの能力 (定格能力) を示します。
 能力は、空気条件・配管距離・室内外の高さ・暖房時の着霜及び室内ユニット接続容量で変わります。
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。
3. 本機は組合わせる室内機・室外機により、個別制御 (マルチ接続) が可能です。
4. 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	ASVP2243F, 2803F, 4503F, 5603F		
形 式	ASV-F		
発行者	大林		
名称	要目表 (室内ユニット)		
図番	PAA002Z222	訂 符	業 別
13.09.30			1/1