

三菱重工設備用パッケージエアコンシリーズ
標準床置ダクト形 : 室内外組合わせ 冷媒 R410A

セット形式	ASVP9004H3 ASVSP9004H3		
形式	室内機 ASVP4503H × 2	室外機 AUCV(S)P9004H (室外機 AUCV(S)P4504H × 2)	
電源	200V 3~ 50/60Hz		200V 3~ 50/60Hz
能力 (最大)		冷房定格	暖房定格
	kW	80.0 (90.0)	90.0 (100.0)
消費電力	kW	27.6 / 27.6	25.6 / 25.6
運転電流	A	93.2 / 93.2	86.0 / 86.0
力率	%	85 / 85	86 / 86
エネルギー消費効率		2.90 / 2.90	3.52 / 3.52
冷暖平均エネルギー消費効率		3.21 / 3.21	
冷房定格運転時の顕熱比		0.84	-----
要目表	PAA002Z218		PCD000Z576

三菱重工設備用パッケージエアコンシリーズ
標準床置ダクト形・全外気導入標準仕様 : 室内外組合わせ 冷媒 R410A

セット形式	ASVP9004H3F ASVSP9004H3F		
形式	室内機 ASVP4503F × 2	室外機 AUCV(S)P9004H (室外機 AUCV(S)P4504H × 2)	
電源	200V 3~ 50/60Hz		200V 3~ 50/60Hz
能力		冷房定格	暖房定格
	kW	90.0	80.0
消費電力	kW	35.2 / 35.2	24.4 / 24.4
運転電流	A	118.0 / 118.0	82.0 / 82.0
力率	%	86 / 86	86 / 86
エネルギー消費効率		2.56 / 2.56	3.28 / 3.28
冷暖平均エネルギー消費効率		2.92 / 2.92	
冷房定格運転時の顕熱比		0.41	-----
要目表	PAA002Z222		PCD000Z578

三菱重工設備用パッケージエアコンシリーズ
標準床置ダクト形・全外気導入コンパクト仕様 : 室内外組合わせ 冷媒 R410A

セット形式	ASVP9004H3FS ASVSP9004H3FS		
形式	室内機 ASVP4503H	室外機 AUCV(S)P9004H (室外機 AUCV(S)P4504H × 2)	
電源	200V 3~ 50/60Hz		200V 3~ 50/60Hz
能力		冷房定格	暖房定格
	kW	84.9	72.7
消費電力	kW	25.4 / 25.4	22.8 / 22.8
運転電流	A	82.2 / 82.2	72.1 / 72.1
力率	%	89 / 89	91 / 91
エネルギー消費効率		3.34 / 3.34	3.19 / 3.19
冷暖平均エネルギー消費効率		3.27 / 3.27	
冷房定格運転時の顕熱比		0.41	-----
要目表	PAA002Z225		PCD000Z580

- 記事 1. 冷房、暖房能力および電気特性は、日本工業規格 (JIS B 8615-2) 及び (社) 日本冷凍空調工業会規格 (JRA4048 : 2006) 条件によります。
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. 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	ASV(S)P9004H3 ASV(S)P9004H3F, ASV(S)P9004H3FS		
形式	ASV-H, ASV-F, ASV-FS		
発行者	名称 要目表 (室内外組合わせ)		
大林	図番	訂符	業別
	13.09.30	PAA002Z229	1/1