

# Passiv Aircon 仕様

品 番		YA-4037SV-A		YA-5637SVH-A		
		項 目				
室内・室外の組合せ		YC - 4037SV - A	AE - 4037SV - T	YC - 5637SV - A	AE - 7137SVH	
種 類		冷房・暖房兼用セパレート形		冷房・暖房兼用セパレート形		
電 源		単相 200V 50 / 60Hz		単相 200V 50 / 60Hz		
冷 房	定格冷房能力 (kW)	※4.0 (1.0~5.0)		※5.6 (1.6~6.5)		
	定格冷房消費電力 (W)	1,300(285~2,170)		1,910(630~2,900)		
	運転電流 (A)	6.6		9.9		
	運転音 (音響パワーレベル) (dB)	47	60	54	60	
	エネルギー消費効率	3.08		2.93		
	面積の めやす (㎡)	木造南向き和室	18		25	
		鉄筋アパート南向き洋室	28		39	
暖 房	定格暖房標準能力 (kW)	※4.0 (1.3~6.5)		※6.7 (2.4~9.8)		
	定格暖房低温能力 (kW)	4.7		7.1		
	定格暖房標準消費電力 (W)	1,000(220~2,490)		1,890(610~3,965)		
	定格暖房低温消費電力 (W)	2,200		3,505		
	運転電流 (A)	5.2		9.8		
	運転音 (音響パワーレベル) (dB)	47	59	54	61	
	エネルギー消費効率	※4.00		※3.54		
	面積の めやす (㎡)	木造南向き和室	15		24	
鉄筋アパート南向き洋室		18		30		
冷暖房平均エネルギー消費効率		3.54		3.24		
送風機出力 (W)		120 × 3	40	120 × 3	100	
総質量 (kg)		45	35	47	64	
外形寸法 (高さ × 幅 × 奥行) (mm)		340 × 1096 × 940	530 × 780 × 277	340 × 1096 × 940	882 × 850 × 330	

- ・この仕様値はJIS (日本工業規格) に準じた数値です。
- ・※の値は機外静圧150Paの時の値です。
- ・「エネルギー消費効率」の成績係数 (COP) は消費電力1kWあたりの暖房能力、冷房能力を表したものです。
- ・運転していないときでもマイコンをはたらかせるため、1.9Wの電力を消費しています。
- ・仕様は予告なく変更となる場合があります。