

Passiv Aircon 仕様

項 目		品 番		YA-4037SV-A		YA-5637SVH-A	
		YC - 4037SV - A	AE - 4037SV - T	YC - 5637SV - A	AE - 7137SVH		
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。