

(50/60Hz)

項目(単位)		型式	SPYP19W9J	
法定冷房能力		トン	0.18/0.22	
運転性能	冷房能力	kW	1.8/1.9	
	消費電力	kW	0.723/0.880	
	E E R	kW/kW	2.48/2.15	
	運転電流	A	7.5/9.1	
	力率	%	96/97	
	始動電流	A	29/26	
外装色くマンセル(近似値)>		-	ナチュラルグレー<1.0Y8.5/0.5>, ブルー<5.7PB6.7/5.7>	
外形寸法	幅	mm	412	
	奥行	mm	454	
	高さ	mm	862	
質量		kg	34	
電源		-	単相 100V 50/60Hz	
冷却装置	圧縮機	型式	-	
		出力(極数)	kW	
	凝縮器	-	クロスフィン式	
	蒸発器	-	クロスフィン式	
	冷媒制御装置	-	キャピラリーチューブ	
	冷媒	種類	-	R407C
		封入量	kg	0.37
	保護装置(個数)	-	過負荷保護リレー(1), 動力用ヒューズ(1)	
蒸発器側送風装置	送風機	型式	-	
		風量	m <sup>3</sup> /min	
		ダクト距離	m	
		回転数	min <sup>-1</sup>	
	出力(極数)	kW		
	保護装置(個数)	-	モータープロテクター(1), 動力用ヒューズ(1)	
空気濾過装置	-	プラスチックエアフィルター		
凝縮器側送風装置	送風機	型式	-	
		風量	m <sup>3</sup> /min	
		回転数	min <sup>-1</sup>	
		出力(極数)	kW	
	保護装置(個数)	-	(蒸発器側の送風機用電動機と共用)	
空気濾過装置	-	プラスチックエアフィルター		
運転調整装置	切換スイッチ	-	ロータリースイッチ, 風量強弱切替スイッチ	
使用温度範囲	°CDB		25~45	
音圧レベル	運転音 dB(A)		59/61	
I P コード		-	IPX0	
設計圧力	高圧部	MPa	3.3	
	低圧部	MPa	1.6	
冷風吹出温度差	°C		9.0/9.0	
付属品		-	取扱説明書, 排気ダクト	


注 (1) 運転性能・冷風吹出温度差は、吸入空気条件37°CDB、30°CWB、強風で運転した場合の値を示します。

(JRA4040:2018 スポットエアコンに基づく)

(2) 音圧レベル・運転音は、外響の少ない無響室で、製品正面1.0m、地上高さ1.0mの測定位置における値(入カール)を示します。

実際の据付状態は周囲の騒音や反響を受け、表示値より大きくなります。

外形図	PRA000Z334
内部詳細図	PRA000Z335
配線図	PRA000Z336

適用機種	
形式	SPYP19W9J 
発行者	名称 山田 要目表
200306	図番 PRA000Z333
	訂符 業別 1/1