

# 仕様書

型式 JRSP252PA

No. JRSP25-0010

(R407C)

項 目		単 位	仕 様	
性 能 ※1	定格冷房能力	kW	2.2/2.5	
	中間冷房能力	kW	—	
	定格暖房能力	kW	2.5/2.8	
	中間暖房能力	kW	—	
	暖房低温能力	kW	1.9/2.1	
	定格冷房運転時の顕熱比	—	0.86/0.80	
	COP	定格冷房	—	2.02/1.95
		中間冷房	—	—
		定格暖房	—	2.45/2.37
		中間暖房	—	—
冷暖平均	—	2.24/2.16		
通年エネルギー消費効率	—	2.1		
電 源	源	V-Hz	単相 200V 50/60Hz	
電気特性 ※1	始 動 電 流	A	27/25	
	冷房	定格消費電力	kW	1.09/1.28
		定格運転電流	A	6.1/6.6
		定格運転力率※2	%	89/97
		中間消費電力	kW	—
	暖房	定格消費電力	kW	1.02/1.18
		定格運転電流	A	5.6/6.0
		定格運転力率※2	%	91/98
		中間消費電力	kW	—
	低温消費電力	kW	0.93/1.06	
コンプレッサ	型 式	—	全密閉ロータリー型	
	定格出力×台数	kW	0.75×1	
室内送風装置	ファン型式×個数	—	シロッコファン×2	
	風量(取入可能外気量)	m <sup>3</sup> /min	急:8(1.4), 強:7, 弱:6	
	外気冷房時風量	m <sup>3</sup> /min	8	
	機外静圧	Pa	0	
	ファンモータ定格出力	kW	0.02	
室外送風装置	ファン型式×個数	—	シロッコファン×1	
	風 量	m <sup>3</sup> /min	13	
	機外静圧	Pa	68.6	
	ファンモータ定格出力	kW	0.09	
熱交換器	室 内	—	プレートフィン型	
	室 外	—	プレートフィン型	
冷 媒 ・ 封 入 量		kg	R407C・0.89	
保護装置	コンプレッサ	—	オーバーロードリレー, カレントトランス, 再起動遅延	
	ファンモータ	—	サーモスタット(室外), ヒューズ	
	冷凍サイクル	—	高圧スイッチ, 結氷防止	
	制御回路	—	ヒューズ	
配管接続部	ドレン出口	—	外径φ25.4横引管(リブ付)	
電 源 接 続 部		—	電源コード(引掛キャップ付)	
外形寸法	高 さ	mm	705	
	幅	mm	1735	
	奥 行	mm	295	
製 品 質 量		kg	106	
本 体 付 属 品		—	フィルタ(洗浄型+比色法65%)、電源コード(引掛キャップ付)	
工 事 用 付 属 品 (オプション:別送品)		—	吹出フランジ、全熱交換器	

## 注記

- 冷房能力及び電気特性は、室内側吸込空気乾球27℃、湿球19℃、室外側吸込空気乾球35℃、湿球24℃、室内側風量急運転時の値です。(※1)  
暖房能力及び電気特性は、室内側吸込空気乾球20℃、室外側吸込空気乾球7℃、湿球6℃、室内側風量急風時の値です。(※1)  
暖房低温能力及び電気特性は、室内側吸込空気乾球20℃、湿球15℃以下、室外側吸込空気乾球2℃、湿球1℃、室内側風量急運転時の値です。(※1)  
上記能力には、外気負荷分は含んでいませんので、取入れ外気量相当負荷分を考慮ください。(※1)  
APF表示は、JIS B8616:2006及びJRA4048:2006に基づいています。
- 力率の値は総合力率です。(※2)
- 製品質量には、工事用付属品は含まれていません。
- 取入可能外気量は、室外側吸込吹出口形状及び運転状態により変化します。
- 仕様は改良により変更することがあります。