

# 仕様書

型式 JRBP282PAA (露出形)

No. JRBP28-0011

項目	単位	仕様	
性能 ※1	定格冷房能力	kW 2.8(1.6~3.6)	
	中間冷房能力	kW 1.6	
	定格暖房能力	kW 3.6(1.5~4.1)	
	中間暖房能力	kW 1.8	
	暖房低温能力	kW 2.8	
	定格冷房運転時の顕熱比	— 0.83	
	COP	定格冷房	— 2.86
		中間冷房	— 3.02
		定格暖房	— 3.33
		中間暖房	— 3.05
冷暖平均	— 3.10		
通年エネルギー消費効率	— 3.4		
電源	V-Hz	単相 200V 50/60Hz	
電気特性 ※1	始動電流	A 4	
	冷房	定格消費電力	kW 0.98
		定格運転電流	A 6.0
		定格運転力率※2	% 82
		中間消費電力	kW 0.53
	暖房	定格消費電力	kW 1.08
		定格運転電流	A 6.4
		定格運転力率※2	% 84
		中間消費電力	kW 0.59
	低温消費電力	kW 1.19	
コンプレッサ	型式	— 全密閉ロータリー型	
	定格出力×台数	kW 0.9×1	
室内送風装置 ※3	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:10(1.4/1.7), 強:8.5, 弱:7	
	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×2	
	風量	m <sup>3</sup> /min 15/17	
	機外静圧	Pa 0	
	ファンモータ定格出力	kW 0.07	
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	R410A・0.83	
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	— 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	
	その他	—	
配管接続部	ドレン接続口	— R1(PT25Aおねじ) ※キャビネット側	
電源接続部		— 電源コード(プラグ付※松下電工WF5324)	
外形寸法	高さ	mm 409 ※キャビネット: 407	
	幅	mm 1076 ※キャビネット: 1062	
	奥行	mm 428 ※キャビネット: 260	
製品質量	kg	71.5 ※キャビネット: 12.5	
本体付属品	—	本体固定用ネジ	

## 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)  
外気取入レバー操作により給気を行う場合は、上記能力に取り入れ外気量相当負荷分を考慮ください。(出荷時給排気レバーは全閉です)(※1)  
通年エネルギー消費効率(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)
- 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。