

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 RUSAO4033JMUZG
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP403H

(室外機) ROA-RP403HSJZG

天カセ
インバータ

東芝パッケージエアコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形4方向吹出しタイプ)

【グリーン購入法適合】
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	3.6 < 1.0 ~ 4.0 >			室	形 名			ROA-RP403HSJZG							
	額 熱 比			-	0.91				外形寸法	装 高 さ		mm	550						
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	4.24 / 4.24					幅		mm	780						
	中間冷房標準能力			kW	1.7					奥 行		mm	290						
	中間冷房中温能力			kW	1.8				総 質 量		kg	35							
	最小冷房中温能力			kW	1.4				形 式		全密閉形								
	定格暖房標準能力			kW	4.0 < 0.8 ~ 6.4 >				圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力		kW	0.73						
	定格暖房標準エネルギー消費効率			-	4.71 / 4.71					極 数		6							
	中間暖房標準能力			kW	1.8					空 気 熱 交 換 器					フィンドチューブ				
	最小暖房標準能力			kW	1.1				冷 媒 制 御					(冷)	電子制御弁				
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力			kW	4.8			外	(暖)					電子制御弁					
	通年エネルギー消費効率			(注4)					送風装置					プロペラファン					
	APF2015 (JIS B 8616:2015)			-	6.6 / 6.6				送風装置	送 風 機									
	APF (JIS B 8616:2006)			-	6.1 / 6.1					標 準 風 量		m ³ /min	42.0						
	冷暖平均エネルギー消費効率			-	4.48 / 4.48					電 動 機		kW	0.043						
	電気特性 (注1)	電 源			(注2)	単相 200V 50/60Hz			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-						
		消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	0.850 / 0.850				低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-						
				中間冷房標準	kW	0.276 / 0.276				保 護 装 置				吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ					
				中間冷房中温	kW	0.230 / 0.230													
				最小冷房中温	kW	0.152 / 0.152													
消費電力		暖 房	定格暖房標準	kW	0.850 / 0.850			ケースヒータ		W	-								
			中間暖房標準	kW	0.275 / 0.275			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	61							
			最小暖房標準	kW	0.170 / 0.170					(注5)	(暖)	dB	64						
			最大暖房低温	kW	1.74 / 1.74			運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	45							
運 転 電 流			(冷) (暖) (最大)	A	4.67 / 4.67 4.67 / 4.67 13.0 / 13.0			(注6)		(暖)	dB	50							
力 率			(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91			IPコード		IPX4									
始 動 電 流			A	- / -			法定冷凍トン					0.96							
室内ユニット	形 名			AIU-RP403H					電 源 配 線	設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15					
	外 装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)						低 圧 部		MPa	2.21						
	外形寸法									冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・0.80						
	高 さ			mm	256			冷 媒 追 加 要 の 最 大 実 長		m	20								
	幅			mm	840			冷 媒 追 加 量		g/m	20								
	奥 行			mm	840			冷 媒 配 管		室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4						
	総 質 量			kg	20														
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ															
	防 音 ・ 断 熱 材			発泡ポリスチレン															
	送風装置	送 風 機	ターボファン																
風 量		(注7)	m ³ /min																
急/強+/強/弱+/弱		17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5																	
電 動 機			kW	0.060			漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下									
天井パネル	エ ア フ ィ ル タ			天井パネルに付属					連 絡 線	手元 開閉器	容量	A	15						
	運 転 調 整 装 置			(注3)	リモコンスイッチ			ヒューズ		A	15								
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)			25(塩ビ管)						配 線 用 遮 断 器		A	15						
	定格騒音(音響パワーレベル)			(注5)	dB(A)					電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)					
	急/強+/強/弱+/弱			47 / 46 / 44 / 43 / 42								単線1.6mm		11 / 11					
	運転音(音圧レベル)			(注6)	dB(A)							単線2.0mm		18 / 18					
	急/強+/強/弱+/弱			33 / 32 / 30 / 29 / 27								燃線3.5mm ²		20 / 20					
	電 熱 装 置			取付不可								燃線5.5mm ²		32 / 32					
	形 名			RBC-U41PG(W) (C) (N) (K)								燃線8.0mm ²		- / -					
	外形寸法	外 装			(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)					リモコンコード	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本					
高 さ			mm	30															
幅			mm	950															
奥 行			mm	950															
総 質 量			kg	5.0															
総 質 量			kg	5.0			(500mまで)					VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など							