

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埋込形ビルトインタイプ)

【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 外 機	形 名		ROA-RP403HSJZG	
	額 熱 比			-	0.71			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)	
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	3.53 / 3.53			外形寸法	高 さ	mm	550
	中間冷房標準能力			kW	1.7				幅	mm	780
中間冷房中温能力				kW	1.8		総 質 量	奥 行	mm	290	
	最小冷房中温能力			kW	1.4			kg	35		
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力			kW	4.0 < 0.8 ~ 6.4 >		圧 縮 機	形 式	全密閉形	
		定格暖房標準エネルギー消費効率			-	4.30 / 4.30			圧縮機用電動機定格出力	kW	0.73
中間暖房標準能力			kW	1.8		極 数		6			
最小暖房標準能力			kW	1.1		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
通年エネルギー消費効率	最大暖房低温能力			kW	4.7		冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁	
	(注4)					(暖)		電子制御弁			
冷暖平均エネルギー消費効率	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.1 / 5.1		送風装置	送 風 機	プロペラファン		
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.1 / 5.1			標 準 風 量	m³/min	420	
電 源	(注2)			単相 200V / 50/60Hz		機 体	電 動 機	kW	0.043		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.02 / 1.02		高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	
中間冷房標準			kW	0.354 / 0.354		低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-		
中間冷房中温			kW	0.313 / 0.313		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			
最小冷房中温			kW	0.232 / 0.232							
定格暖房標準			kW	0.930 / 0.930							
中間暖房標準			kW	0.328 / 0.328		ケースヒータ		W			
最小暖房標準			kW	0.212 / 0.212				定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	61
最大暖房低温	kW	2.07 / 2.07		(注7)	(暖)	dB	64				
運 転 電 流	(冷)		5.60 / 5.60		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	45			
	(暖)		5.11 / 5.11		(注8)	(暖)	dB	50			
	(最大)		13.1 / 13.1		IPコード		IPX4				
	力 率		(冷)	%	91 / 91	法定冷凍トン		0.96			
始 動 電 流	(暖)		%	91 / 91	設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15		
	A		- / -		低 圧 部		MPa	2.21			
形 名	AID-RP403BH				冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 0.80			
	外 装				シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20	
外形寸法	高 さ	mm		275		冷 媒 追 加 量		g/m	20		
		幅	mm	700		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
奥 行	mm	925									
総 質 量	kg		26								
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・ポリエチレンフォーム										
送 風 装 置	送 風 機	風 量	(注5)		m³/min	13.3 / 12.3 / 11.3 / 10.5 / 9.5	電 源 設 計	線 径		電源線こう長(最大)	
			急/強+/強/弱+/弱					単線1.6mm	11 / 11		
		電 動 機	kW	0.150				単線2.0mm	18 / 18		
		出荷時機外静圧	Pa	20.0				燃線3.5mm ²	20 / 20		
		機外静圧設定範囲 (注6)	Pa	20-30-40-50-65-80-100				燃線5.5mm ²	32 / 32		
		風 量 限 界 (下限)	m³/min	8.0				燃線8.0mm ²	- / -		
		風 量 限 界 (上限)	m³/min	15.0				燃線14.0mm ²	- / -		
エ ア フ ィ ル タ	室内ユニットに付属						燃線22.0mm ²	- / -			
運 転 調 整 装 置	(注3)				リモコンスイッチ		燃線38.0mm ²	- / -			
ドレン口径(呼び径)					25(塩ビ管)						
定格騒音(音響パワーレベル) (注7)	dB(A)		60 / 58 / 56 / 54 / 52								
急/強+/強/弱+/弱											
運転音(音圧レベル) (注8)	dB(A)		45 / 43 / 41 / 39 / 37								
急/強+/強/弱+/弱											
電 熱 装 置	取付不可										
連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下								
リ モ コ ン コ ー ド								(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など	

(注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616：2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40～P63形は5m)、落差0m)のときの値です。
くく>内は能力範囲を示します。

(注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。

(注3) リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(注4) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616：2006)」が適用されます。

(注5) 定格風量は「急」です。

(注6) 機外静圧を変更する場合は、現地にて設定変更が必要です。

(注7) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616：2015に基づいた値です。

(注8) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616：2006に基づいた値です。

(注9) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。