

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吊形)

【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			
	顕 熱 比		-	0.82			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		-	3.46 / 3.46			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				奥 行		mm	290	
	最小冷房中温能力		kW	1.4			総 質 量		kg	35		
	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		-	4.08 / 4.08				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		
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW	1.1		外 機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
最大暖房低温能力		kW	4.7		冷 媒 制 御	(冷)		電子制御弁				
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)		(暖)		電子制御弁								
		APF2015 (JIS B 8616:2015)				-		5.8 / 5.8				
		APF (JIS B 8616:2006)				-		5.3				
		冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率				-		3.77 / 3.77				
		電 源 (注2)				単相		200V 50/60 Hz				
		電 気 特 性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		1.04 / 1.04		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	
中間冷房標準	kW				0.328 / 0.328							
中間冷房中温	kW				0.258 / 0.258							
最小冷房中温	kW			0.157 / 0.157								
定格暖房標準	kW			0.980 / 0.980								
中間暖房標準	kW			0.307 / 0.307								
暖房	最小暖房標準		kW	0.214 / 0.214								
	最大暖房低温		kW	1.90 / 1.90								
運 転 電 流			(冷) (暖) (最大)	A	5.70 / 5.70 5.38 / 5.38 13.1 / 13.1							
力 率			(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91							
始 動 電 流		A	- / -									
室 内 コ ニ ツ ト	形 名		AIC-RP403H				冷 媒 配 管	法定冷凍トン		0.96		
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)					設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15
	外形寸法	高 さ		mm	235			低 圧 部		MPa	2.21	
		幅		mm	950			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・0.80	
		奥 行		mm	690			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20	
	総 質 量		kg	23		冷 媒 追 加 量		g/m	20			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					電 源 配 線	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム シロコファン									
	送風装置	送 風 機				最 大 実 長			m	30		
		風 量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱		m³/min	14.0 / 12.2 / 11.5 / 9.8 / 9.0				最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30
電 動 機		kW	0.094									
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				漏 電 遮 断 器 (注8)			15A、30mA 0.1sec以下			
運 転 調 整 装 置		(注3) リモコンスイッチ				電 源 配 線			開 閉 器 容 量		A	15
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)							ヒューズ		A	15
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5) dB(A)	51 / 50 / 49 / 44 / 43		配 線 用 遮 断 器				A	15		
運転音(音圧レベル)		(注6) dB(A)	36 / 35 / 34 / 29 / 28		線 径				電源線こう長(最大)			
電 熱 装 置				取付不可					単線1.6mm		11 / 11	
								単線2.0mm		18 / 18		
							燃線3.5mm ²		20 / 20			
						燃線5.5mm ²		32 / 32				
				燃線8.0mm ²		- / -						
				燃線14.0mm ²		- / -						
				燃線22.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下		単線1.6mm×3本							
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) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。

(注6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

(注8) 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。

T2518193ZG - 01

東芝キヤリア株式会社