

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厨房用天井吊形)

【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	7.1 < 1.7 ~ 8.0 >		室内機	形 名		ROA-RP803HSJZ								
	額 熱 比		-	0.78			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		-	3.18 / 3.16			外形寸法	高 さ	mm	714							
	中間冷房標準能力		kW	3.2				幅	mm	859							
	中間冷房中温能力		kW	3.4				奥 行	mm	309							
	最小冷房中温能力		kW	1.9			総 質 量		kg		49						
	最小冷房中温能力		kW	1.9			圧 縮 機	形 式		全密閉形							
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.0 >				圧縮機用電動機定格出力		kW							
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.33 / 3.31				極 数		6							
	中間暖房標準能力		kW	3.6			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ								
	最小暖房標準能力		kW	2.0			冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁							
	最大暖房低温能力		kW	7.4					(暖)	電子制御弁							
通 年	エネルギー消費効率		(注4)				外 機	送 風 機		プロペラファン							
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.6 / 4.5				標 準 風 量		m ³ /min	55.0						
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.4 / 4.3				電 動 機		kW	0.071						
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.26 / 3.24			機 体	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-						
電 気 特 性 (注1)	電 源	(注2)	単相 200V 50/60 Hz				低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-						
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		2.23 / 2.25	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		0.698 / 0.718										
				中間冷房中温	kW		0.586 / 0.606										
				最小冷房中温	kW		0.368 / 0.388										
				定格暖房標準	kW		2.40 / 2.42										
		暖房	中間暖房標準	kW	0.769 / 0.789												
			最小暖房標準	kW	0.462 / 0.482												
			最大暖房低温	kW	3.17 / 3.19												
		運 転 電 流	(冷)	A	11.9 / 12.0			設計圧力		高 圧 部		MPa	4.15				
12.8 / 12.9					低 圧 部		MPa			2.21							
21.1 / 21.2					冷媒・出荷時封入量		kg			R32・1.55							
室 内 ユ ニ ッ ト (注1)	形 名		AIC-RP802PH			冷 媒 配 管	冷媒追加不要の最大実長		m	30							
	外 装		ステンレス鋼板ヘアライン仕上				冷媒追加量		g/m	35							
	外形寸法	高 さ		mm	300		室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5							
		幅		mm	1,200												
		奥 行		mm	650												
	総 質 量		kg	47			最大実長		m	50							
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				最大落差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30							
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム、ポリフネン シロッコファン														
	送風装置	送 風 機		シロッコファン			漏 電 遮 断 器		(注8)	30A、30mA 0.1sec以下							
		風 量		(注7)	m ³ /min		手元開閉器		開閉器容量	A	30						
		急 / 強 / 弱		20.0 / 16.5 / 12.7			ヒューズ		A	30							
	二 ツ ト (注1)	電 動 機		kW	0.075			配 線 用 遮 断 器		A	30						
エ ア フ ィ ル タ		不織布(オイルミストフィルタ)付			電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)								
運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ														
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5)	dB(A)	63 / 61 / 59													
		急 / 強 / 弱															
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	48 / 46 / 44													
		急 / 強 / 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	単線1.6mm×3本		
					リ モ コ ン コ ー ド		(500mまで)		VCTFO.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 > 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。