

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床置形スタンドタイプ)

【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	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		室 外 機	形 名		ROA-AP807HZ				
	額 熱 比		-	0.75			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		-	2.95 / 2.95			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				
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.9		機	総 質 量	kg	49				
	定格暖房標準能力		kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.45 / 3.45				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.50			
	中間暖房標準能力		kW	3.4			空 気 熱 交 換 器	極 数	6				
	最小暖房標準能力		kW	2.0				フィンドチューブ					
通年	最大暖房低温能力		kW	7.3		外 機	冷 媒 制 御	(冷)		電子制御弁			
	エネルギー消費効率 (注3)				(暖)			電子制御弁					
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.0 / 5.0			送風装置	送 風 機	フロベラファン				
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.8 / 4.8				標 準 風 量	m³/min	55.0			
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.20 / 3.20			電 動 機	kW	0.071				
電 気 特 性 (注1)	電 源	電 源 (注2)		三相 200V 50/60 Hz		機	高圧スイッチ	MPa	-	-			
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		2.41 / 2.41		低圧スイッチ	MPa	-	-	
				中間冷房標準	kW		0.663 / 0.663			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		0.610 / 0.610				ケースヒータ	W	-
				最小冷房中温	kW		0.318 / 0.318					定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)
	運 転 電 流	(冷)	A	中間暖房標準	kW	0.551 / 0.551		(注4)	(暖)			dB	68
				最小暖房標準	kW	0.385 / 0.385		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB		54	
				最大暖房低温	kW	3.29 / 3.29		(注5)	(暖)	dB	53		
				運 転 電 流 (冷)		7.40 / 7.40		I Pコード		IPX4			
				(暖)		6.33 / 6.33		法定冷凍トン		1.22			
力 率	(冷)	%	94 / 94		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15					
			(暖)			94 / 94		低 圧 部	MPa	2.21			
始 動 電 流		A	- / -		冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.80						
室 内 ユ ニ ャ ッ ム	形 名		AIF-RP803H		冷媒追加不要の最大実長	m	20						
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		冷媒追加量	g/m	40						
	外形寸法	高 さ	mm	1,750		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
		幅	mm	600									
	総 質 量	奥 行	mm	210			最大実長	m	30				
		量	kg	45			最大落差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		電 源 配 線		(注7)		20A、30mA 0.1sec以下				
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン				手元開閉器	開閉器容量	A	20			
	送風装置	送 風 機	シロッコファン				ヒューズ	A	20				
		風 量 (注6)	m³/min	15.5 / 13.8 / 12.8 / 11.6 / 10.6			配 線 用 遮 断 器	A	20				
二 ツ ト	電 動 機		kW	0.062			電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)				
	エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属		単線1.6mm			- / -					
	運 転 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵		単線2.0mm	26 / 26							
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)		燃線3.5mm ²	29 / 29							
	定格騒音(音響パワーレベル) (注4)		dB(A)	64 / 61 / 60 / 57 / 54		燃線5.5mm ²		46 / 46					
電 熱 装 置	運転音(音圧レベル) (注5)		dB(A)	50 / 47 / 45 / 43 / 41		電 源 配 線	燃線8.0mm ²	- / -					
	急/強+/強/弱+/弱				燃線14.0mm ²		- / -						
	急/強+/強/弱+/弱				燃線22.0mm ²		- / -						
	電 熱 装 置		取付不可		燃線38.0mm ²		- / -						
室 外 ユ ニ ャ ッ ム	外形寸法		1,750		電 源 配 線	70 m以下		単線1.6mm×3本					
	総 質 量		45										
室 外 ユ ニ ャ ッ ム	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		電 源 配 線								
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン										
	送風装置	送 風 機	シロッコファン										
		風 量 (注6)	m³/min	15.5 / 13.8 / 12.8 / 11.6 / 10.6									
	送風装置	急/強+/強/弱+/弱											
		電 動 機	kW	0.062									
	エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属										
	運 転 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵										
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)										
	定格騒音(音響パワーレベル) (注4)		dB(A)	64 / 61 / 60 / 57 / 54									
運転音(音圧レベル) (注5)		dB(A)	50 / 47 / 45 / 43 / 41										
急/強+/強/弱+/弱													
電 熱 装 置		取付不可											