

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	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		室 外 機	形 名		ROA-RP1123HSZG			
	額 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	1,050		
	中間冷房標準能力		kW	4.6				幅	mm	1,010		
暖房性能 (注1)	中間冷房中温能力		kW	4.8			総 質 量	奥 行	mm	370		
	最小冷房中温能力		kW	3.5				kg	76			
	定格暖房標準能力		kW	11.2 < 2.4 ~ 12.5 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.97 / 3.97				圧縮機用電動機定格出力	kW	2.16		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)	中間暖房標準能力		kW	5.1			極 数		4			
	最小暖房標準能力		kW	3.2			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	最大暖房低温能力		kW	11.6			冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
							(暖)		電子制御弁			
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注2)	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.4 / 5.4			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	86.7		
			-					電 動 機	kW	0.100		
			-									
	電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.89 / 2.89			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-
				中間冷房標準	kW	0.880 / 0.880			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	0.744 / 0.744						
				最小冷房中温	kW	0.498 / 0.498						
			定格暖房標準	kW	2.82 / 2.82			ケースヒータ		W	-	
中間暖房標準			kW	0.943 / 0.943			定格騒音(音響パワーレベル)			(冷)	dB	72
最小暖房標準			kW	0.602 / 0.602			(注7)			(暖)	dB	72
運転電流		(冷)	A	8.88 / 8.88			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	57		
				8.66 / 8.66			(注8)	(暖)	dB	58		
力 率 (注1)			(最大)	21.0 / 21.0			IPコード		IPX4			
	力 率		(冷)	94 / 94			法定冷凍トン		2.10			
			(暖)	94 / 94			設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15		
							低 圧 部		MPa	2.21		
	始 動 電 流		A	- / -			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 2.20		
	形 名		AID-RP1123BH				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				冷 媒 追 加 量		g/m	35		
	室 内 ユ ニ ッ ト	外形寸法	高 さ	mm	275			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	1,400							
			奥 行	mm	925							
総 質 量		kg	45									
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		シロココファン								
		風 量	(注5)	m³/min	32.0 / 29.0 / 27.0 / 25.0 / 23.0							
			急/強+/強/弱+/弱									
			電 動 機	kW	0.250							
	出荷時機外静圧		Pa	20.0								
機外静圧設定範囲 (注6)	Pa		20-30-40-50-65-80-100									
エ ア フ ィ ル タ	風 量 限 界 (下限)		m³/min	19.2			電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下	
	風 量 限 界 (上限)		m³/min	36.2				手元 開閉器	容量	A	30	
								開閉器	ヒューズ	A	30	
								配 線 用 遮 断 器		A	30	
								電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)	
										単線1.6mm	- / -	
							単線2.0mm			- / -		
							燃線3.5mm ²			- / -		
							燃線5.5mm ²			23 / 23		
	運 転 調 整 装 置 (注3)	燃線8.0mm ²		33 / 33			電 源 配 線					
燃線14.0mm ²		59 / 59										
燃線22.0mm ²		92 / 92										
燃線38.0mm ²		- / -										
運転音(音圧レベル)		(注8)	dB(A)	48 / 46 / 44 / 42 / 40								
急/強+/強/弱+/弱												
電 熱 装 置		取付不可										
電 線		連 絡		室外機・室内ユニット間		75 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。〈 〉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。