

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壁掛形)

【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	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		
	顕 熱 比		-	0.69		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.08 / 3.08		
	中間冷房標準能力		kW	4.6		
	中間冷房中温能力		kW	4.8		
	最小冷房中温能力		kW	3.4		
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	11.2 < 2.4 ~ 12.5 >	
定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.84 / 3.84			
中間暖房標準能力		kW	5.1			
最小暖房標準能力		kW	3.2			
最大暖房低温能力		kW	11.5			
通年エネルギー消費効率		(注4)				
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.5 / 5.5			
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.46 / 3.46			
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	3.25 / 3.25	
			中間冷房標準	kW	0.870 / 0.870	
			中間冷房中温	kW	0.772 / 0.772	
		暖房	最小冷房中温	kW	0.468 / 0.468	
			定格暖房標準	kW	2.92 / 2.92	
			中間暖房標準	kW	0.879 / 0.879	
	最小暖房標準	kW	0.520 / 0.520			
		最大暖房低温	kW	4.54 / 4.54		
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	9.98 / 9.98 8.97 / 8.97 21.1 / 21.1	
	力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94	
	始 動 電 流		A		- / -	
	室内機	形 名		AIK-RP1123H		
		外 装		ホワイト(マンセルN9.25)		
外形寸法		高 さ	mm	340		
		幅	mm	1,150		
		奥 行	mm	280		
総 質 量		kg	18			
空気熱交換器		フィンチューブ				
防音・断熱材		軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール				
送風装置		送風機	(注7)	横流ファン		
		風 量	m³/min	23.0 / 21.0 / 19.0 / 18.0 / 17.0		
電動機		kW	0.061			
エアフィルタ		室内ユニットに付属				
運転調整装置		(注3)	リモコンスイッチ			
ドレン口径(呼び径)		16(塩ビ管)				
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	64 / 62 / 60 / 58 / 57		
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	52 / 50 / 49 / 47 / 45		
電 熱 装 置		取付不可				
室外機	形 名		ROA-RP1123HS			
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	外形寸法	高 さ	mm	1,050		
		幅	mm	1,010		
		奥 行	mm	370		
	総 質 量		kg	76		
	圧縮機		形 式	全密閉形		
	圧縮機用電動機定格出力		kW	2.16		
	極 数		4			
	空気熱交換器		フィンチューブ			
	冷媒制御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁		
	送風装置	送風機	プロペラファン			
		標準風量	m³/min	86.7		
	電動機		kW	0.100		
機 能	高圧スイッチ		MPa	-	-	
	低圧スイッチ		MPa	-	-	
	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			
	ケースヒータ		W	-		
	定格騒音(音響パワーレベル)		(冷) (注5) (暖)	dB	72 72	
	運転音(音圧レベル)		(冷) (注6) (暖)	dB	57 58	
	IPコード		IPX4			
	法定冷凍トン		2.10			
	設計圧力		高 圧 部 低 圧 部	MPa	4.15 2.21	
	冷媒・出荷時封入量		kg	R32・2.20		
	冷媒追加不要の最大実長		m	30		
	冷媒追加量		g/m	35		
	冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
		最大実長		m	75	
最大落差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
漏電遮断器		(注8)	30A、30mA 0.1sec以下			
手元開閉器		開閉器容量	A	30		
		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		- / -		
		撚線3.5mm²		- / -		
		撚線5.5mm²		23 / 23		
		撚線8.0mm²		33 / 33		
		撚線14.0mm²		58 / 58		
	撚線22.0mm²		92 / 92			
	撚線38.0mm²		- / -			
連絡線	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)	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。