

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カセット形2方向吹出しタイプ)

【平成26年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)				kW	10.0	<2.7～11.2>	室 外 機	形 名		ROA-HAP1122HS		
定格冷房時の顕熱比				-	0.71			外 装		シルキーシェード(ワッセル1Y8.5/0.5)		
定格暖房標準能力 (注1)				kW	11.2	<2.7～15.6>		外形寸法	高 さ	mm	1,340	
							幅		mm	900		
							総 質 量	奥 行	mm	320		
								形 式	kg	95		
							圧 縮 機	電 動 機	kW	1.70		
								極 数		4		
							空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
							冷 媒 制 御		(冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁			
							送風装置	送 風 機				
								標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	フロベラファン 100.0		
								電 動 機	kW	0.060+0.060		
							高圧スイッチ		MPa	-		
							低圧スイッチ		MPa	-		
							保 護 装 置		吐出温度のサ- 過電流のサ- 圧縮機のモ			
							ケースヒータ		W	-		
							騒 音 値		(冷) dB (暖)	48 / 48 50 / 50		
							冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.95		
							冷媒追加不要の最大実長		m	20		
							冷媒追加量		g/m	主配管：40 分岐配管：20		
電 気 特 性 (注2)	電 源 (注3)				三相	200V 50/60 Hz	冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
	定格冷房消費電力					2.72 / 2.72		分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	定格暖房標準消費電力					2.76 / 2.76		最 大 実 長		m	50	
	定格暖房低温消費電力					5.61 / 5.61		最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
	運 転 電 流 (冷) (暖)				A	8.44 / 8.44 8.57 / 8.57		分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15	
						20.7 / 20.7		分岐配管長さの最大差		m	10	
	力 率 (冷) (暖)				%	93 / 93 93 / 93		漏 電 遮 断 器 (注14)		30A、30mA 0.1sec以下		
	始 動 電 流				A	- / -		電 源 設 計	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	30
									ヒ ュ ー ス	A	30	
									配 線 用 遮 断 器	A	30	
									電 源 配 線 (注13)	20m 以下 50m 以下	燃線5.5mm <sup>2</sup> 燃線14mm <sup>2</sup>	
暖房極低温能力 (注12)							連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本	
外気-15℃ (注12)				kW	14.2							
外気-20℃ (注12)				kW	12.0							
室 内 ユ ニ ツ ト (注4)	形 名			AIU-AP565WH								
	外 装			シルバー(溶融亜鉛めっき鋼板)								
	外形寸法	高 さ	mm	345								
		幅	mm	1,180								
	総 質 量	奥 行	mm	570								
		kg		25								
	空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ								
	防 音 ・ 断 熱 材			難燃性ポリイソシアネート・発泡ポリスチレン								
	送風装置	送 風 機		シロッコファン								
		標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	15.0								