

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				-	0.72			装 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	
							奥 幅		mm	900		
							総 質 量	奥 行	mm	320		
								機 量	kg	95		
冷房エネルギー消費効率					3.68	/ 3.68	圧 縮 機	形 式		全密閉形		
暖房エネルギー消費効率				-	4.06	/ 4.06		電 動 機	kW	1.70		
冷暖平均エネルギー消費効率				-	3.87	/ 3.87	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		フロベラファン		
								標 準 風 量	m³/min	100.0		
							高圧スイッチ	電 動 機	kW	0.060+0.060		
									MPa	-		
							低圧スイッチ		MPa	-		
							保 護 装 置			吐出温度リミ 過電流リミ 圧縮機リミ		
							ケースヒータ		W	-		
							騒 音 値		(冷)	48 / 48		
									(暖)	50 / 50		
中間冷房能力 (注1)				kW	4.8		冷 媒 配 管	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.95	
中間冷房消費電力				kW	0.960	/ 0.960		冷媒追加不要の最大実長		m	20	
中間冷房エネルギー消費効率				-	5.00	/ 5.00		冷媒追加量		g/m	40	
中間暖房能力 (注1)				kW	5.3			最 大 実 長				
中間暖房消費電力				kW	1.00	/ 1.00		最 大 落 差				
中間暖房エネルギー消費効率				-	5.30	/ 5.30						
通年エネルギー消費効率				-	5.0							
電 電 源 (注3)					三相	200V 50/60 Hz	電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注14)			30A、30mA 0.1sec以下	
定格冷房消費電力					2.72	/ 2.72		手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	30	
定格暖房標準消費電力				kW	2.76	/ 2.76			ヒ ュ ー ス	A	30	
定格暖房低温消費電力					5.61	/ 5.61			配 線 用 遮 断 器	A	30	
								電 源 配 線 (注13)	20m 以下		燃線5.5mm <sup>2</sup>	
									50m 以下		燃線14mm <sup>2</sup>	
								連 絡 線				
							室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間					
							70 m以下					
力 率 (最大)					206	/ 206						
力 率 (冷)				%	93	/ 93						
					93	/ 93						
始 動 電 流				A	-	/ -						
暖房極低温能力 (注12)					14.2		リ モ コ ン コ ー ド					
外気-15℃ (注12)				kW	12.0							
外気-20℃ (注12)				kW								
形 名					AIU-AP1125WH							
外 装					シルバー(溶融亜鉛めっき鋼板)							
					</							