

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)

【平成23年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)				kW	4.5 < 1.2 ~ 5.0 >	室 外 機	形 名 装		ROA-AP505HSJ	
定格冷房時の顕熱比				-	0.82		外 形 寸 法	シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)		
定格暖房標準能力 (注1)				kW	5.0 < 0.9 ~ 7.2 >			高 さ	mm	550
定格暖房低温能力 (注1)				kW	5.8			幅	mm	780
								奥 行	mm	290
								総 質 量	kg	40
冷房エネルギー消費効率 暖房エネルギー消費効率				-	3.54 / 3.54 4.39 / 4.39		圧 縮 機	形 式	全密閉形	
								電 動 機	kW	1.10
								極 数		4
冷暖平均エネルギー消費効率				-	3.97 / 3.97		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ	
中 間 冷 暖 房 性 能				-	2.1 0.405 / 0.405 5.19 / 5.19 2.3 0.401 / 0.401 5.74 / 5.74	冷 媒 制 御 (冷)		電子制御弁		
						(暖)		電子制御弁		
						送 風 機		プロペラファン		
						送風装置	標 準 風 量	m³/min	40.0	
							電 動 機	kW	0.043	
						高圧スイッチ		MPa	-	-
						低圧スイッチ		MPa	-	-
						保 護 装 置		吐出温度℃ 過電流℃ 圧縮機℃		
						ケ ー ス ヒ ー タ		W	-	
						騒 音 値 (冷)		dB	45 / 45	
(暖)			47 / 47							
通 年 エネルギー消費効率				-	5.3	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.40	
						冷媒追加不要の最大実長		m	20	
						冷媒追加量		g/m	20	
電 気 特 性 (注2)	電 源 (注3)				単相 200V 50/60 Hz	冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側： 12.7 液側： 6.4
	定格冷房消費電力				1.27 / 1.27					
	定格暖房標準消費電力				1.14 / 1.14					
	定格暖房低温消費電力				2.50 / 2.50					
	運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)				A				50	
							最 大 実 長		m	
							最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
室 内 ユ ニ ツ ト	形 名				AIF-AP505H	電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注13)		15A、30mA 0.1sec以下	
	外 装						手 元 開 閉 器	開閉器容量	A	15
	前面キャビネット				シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)		ヒューズ	A	15	
	側面キャビネット				シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)		配線用遮断器	A	15	
	吹出し・吸込みグリル				シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)		電源配線		20m 以下	燃線5.5mm2
							(注12)	50m 以下	-	
	外形寸法					連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本
	高 さ				mm					
	幅				mm					
	奥 行				mm					
	総 質 量				kg					
	空 気 熱 交 換 器									
防 音 ・ 断 熱 材										
送 風 機										
標 準 風 量				m³/min						
電 動 機				kW						
エ ア フ ィ ル タ										
運 転 調 整 装 置										
ド レ ン 口 径 (呼び径)										
騒 音 値 (急・強・弱)				dB						

(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線 1.6mm	-
単線 2.0mm	20
燃線 5.5mm ²	35
燃線 8.0mm ²	51
燃線 14.0mm ²	-
燃線 22.0mm ²	-
燃線 38.0mm ²	-

(注13) 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。

(注1) 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件によります。
内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性はJIS B 8615-1条件によります。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも±6%を超えないようにしてください。