

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)

【平成26年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)			kW	7.1	<1.9～8.0>	室 外 機	形 名			ROA-AP805HSJZG		
定格冷房時の顕熱比			-	0.68			外 装			シルキーシェード(マルチY8.5/0.5)		
定格暖房標準能力 (注1)			kW	8.0	<1.3～10.6>		外形寸法	高 さ	mm	890		
								幅	mm	900		
								奥 行	mm	320		
定格暖房低温能力 (注1)			kW	8.8			総 質 量		kg	61		
								形 式		全密閉形		
							圧 縮 機	電 動 機	kW	1.40		
								極 数		4		
冷房エネルギー消費効率			-	2.97 / 2.97			空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		
暖房エネルギー消費効率			-	3.46 / 3.46		冷媒制御 (冷)			電子制御弁			
冷暖平均エネルギー消費効率			-	3.22 / 3.22		(暖)			電子制御弁			
中 間 冷 暖 房 性 能	中間冷房能力 (注1)	kW	3.2			送風装置	送 風 機		プロペラファン			
	中間冷房消費電力	kW	0.632 / 0.632				標 準 風 量	m³/min	50.0			
	中間冷房エネルギー消費効率	-	5.06 / 5.06			電 動 機	kW	0.060				
	中間暖房能力 (注1)	kW	3.6			高圧スイッチ			MPa	-		
	中間暖房消費電力	kW	0.788 / 0.788			低圧スイッチ			MPa	-		
	中間暖房エネルギー消費効率	-	4.57 / 4.57			保 護 装 置			吐出温度℃ 過電流℃ 圧縮機℃			
通年エネルギー消費効率			-	4.5		ケ ー ス ヒ ー タ	W	-				
電 気 特 性 (注2)	電 源 (注3)		単相	200V	50/60 Hz	騒 音 値 (冷)	dB	46 / 46				
	定格冷房消費電力			2.39	/ 2.39	(暖)	dB	48 / 48				
	定格暖房標準消費電力			2.31	/ 2.31	冷媒・出荷時封入量			kg	R410A・2.10		
	定格暖房低温消費電力	kW	3.75 / 3.75			冷媒追加不要の最大実長			m	30		
	運 転 電 流 (冷)	A	12.7 / 12.7			冷媒追加量			g/m	40		
	(暖)		12.3 / 12.3									
室 内 ユ ニ ツ ト	力 率 (冷)	%	94 / 94			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間			mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
	(暖)		94 / 94									
	始 動 電 流 (最大)	A	- / -				最 大 実 長			m	50	
	形 名	AID-AP805BH					最 大 落 差			m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
	外 装	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ	mm	320								
	リ モ コ ン コ ー ド	総 質 量	幅	mm	1,000		電源設計	漏 電 遮 断 器 (注10)			30A、30mA 0.1sec以下	
			奥 行	mm	800(+75)			手 元 開 閉 器 容 量	A	30		
		空 気 熱 交 換 器	ヒューズ	A	30		開 閉 器	配線用遮断器	A	30		
			防 音 ・ 断 熱 材	難燃性ポリイソシアネート・ポリuret				電 源 配 線	20m 以下	燃線5.5mm ²		
送風装置		送 風 機	シロッコファン	シロッコファン	シロッコファン	(注9)	50m 以下	燃線14mm ²				
標準風量		m³/min	19.0		連 絡 線	室外機・室内ユニット間			70 m以下	単線1.6mm×3本		
電 動 機		kW	0.120									
出荷時機外静圧	Pa	40										
最大機外静圧	Pa	100										
エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属				リモコンコード			VCTF0.5-2.0mm ² 2芯 など		
運転調整装置 (注5)			リモコンスイッチ									
ドレン口径(呼び径)			25(塩ビ管)									
騒音値(急-強-弱)			dB	40 - 37 - 34								