

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	4.0	<1.0～4.5>	室 外 機	形 名		ROA-AP455HSJ1	
定格冷房時の顕熱比				-	0.68			外 装		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	4.5	<0.8～6.7>		外形寸法	高 さ	mm	550
									幅	mm	780
									奥行	mm	290
定格暖房低温能力 (注1)				kW	5.2			総 質 量		kg	36
									形 式		全密閉形
								圧 縮 機	電 動 機	kW	1.10
									極 数		4
冷房エネルギー消費効率					3.08	/ 3.08		送風装置	空 気 熱 交 換 器		
暖房エネルギー消費効率				-	3.81	/ 3.81	冷 媒 制 御			(冷) 電子制御弁	
										(暖) 電子制御弁	
冷暖平均エネルギー消費効率					3.45	/ 3.45	送 風 機			プロペラファン	
中 間 冷 暖 房 性 能	中間冷房能力 (注1)	kW	1.8			標 準 風 量			m³/min	40.0	
	中間冷房消費電力	kW	0.433	/ 0.433		電 動 機			kW	0.043	
	中間冷房エネルギー消費効率	-	4.16	/ 4.16		高 圧 ス イ ッ チ			MPa	-	
	中間暖房能力 (注1)	kW	2.1							-	
	中間暖房消費電力	kW	0.413	/ 0.413		低 圧 ス イ ッ チ			MPa	-	
	中間暖房エネルギー消費効率	-	5.08	/ 5.08		保 護 装 置			吐出温度リミ 過電流リミ 圧縮機リミ		
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	45 / 45	
	定格冷房消費電力			1.30	/ 1.30		(暖)			47 / 47	
	定格暖房標準消費電力			1.18	/ 1.18	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長			m	20	
	定格暖房低温消費電力	kW	2.45	/ 2.45	冷 媒 追 加 量			g/m	20		
室 内 ユ ニ ツ ト	力 率 (冷)	%	92	/ 92	電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注10)	15A、30mA 0.1sec以下				
	始 動 電 流 (暖)	A	-	/ -			手 元 開 閉 器	開閉器容量	A	15	
								ヒュース	A	15	
	形 名		AID-AP455BH				開 閉 器	配線用遮断器	A	15	
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)					電 源 配 線	20m 以下	単線2.0mm	
							(注9)	50m 以下	-		
	外形寸法	高 さ	mm	320	連 絡 線	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	70 m以下	単線1.6mm×3本			
		幅	mm	700							
		奥行	mm	800(+75)							
		総 質 量	kg	30							
	空 気 熱 交 換 器						フィンドチューブ				
	防 音 ・ 断 熱 材				難燃性ポリイソシアネート・ポリuret						
	送風装置	送 風 機		シロッコファン		リ モ コ ン コ ー ド		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			
		標 準 風 量	m³/min	10.8							
		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							
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	39 - 36 - 32	(注9) 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	21				

(注9) 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	21
燃線5.5mm ²	37
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(注10) 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 8615-2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 8615-2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。
(注5) 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。