

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1方向吹出しタイプ)

【平成27年度グリーン購入法適合】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	4.5 <1.2～5.0>		室内機	形 名		ROA-AP506HSJZG					
	顕 熱 比		-	0.77			外 装		シルキーシェード(マシ)1Y8.5/0.5)					
	冷房エネルギー消費効率		-	2.68			外形寸法		高 さ	mm	550			
	中間標準能力		kW	2.1					幅	mm	780			
	中間中温能力		kW	2.2			奥 行	mm	290					
	最小中温能力		kW	1.3			総 質 量		kg	40				
	暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.0 <0.9～7.2>		圧縮機		形 式	全密閉形				
		暖房エネルギー消費効率		-	3.76				電 動 機	kW	1.10			
		中間標準能力		kW	2.3		極 数		4					
		最小標準能力		kW	1.3		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					
通年エネルギー消費効率 (注6)	最大低温能力		kW	5.7		冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁					
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.2		(暖)		電子制御弁						
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.8		送風装置		送 風 機	プロペラファン					
電気特性 (注2)	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.22 / 3.22		室外機	送風装置		標準風量	m³/min	40.0			
	電 源		(注3)		単相 200V 50/60 Hz		電 動 機		kW	0.043				
							高圧スイッチ		MPa	-	-			
	消費電力		冷房		低圧スイッチ		MPa	-	-					
					暖房		保護装置		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ					
	運転電流		(冷)	9.03 / 9.03			ケースヒータ		W	-				
	力 率		(冷)		%		定格騒音		音響パワーレベル	(注9)	(暖)	dB	64	
							(注10)		音圧レベル	(冷)	dB	45		
	始 動 電 流		A		- / -		音圧レベル		(注8)	(暖)	dB	47		
							I Pコード		I P X 4					
設計圧力		(暖)		%		高圧部		MPa	4.15	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.40	
						低圧部		MPa	2.21	冷媒追加不要の最大実長		m	20	
冷媒追加量		g/m		20		冷媒追加量		g/m		20				
						冷媒追加量		g/m		20				
室内機	形 名		AIU-AP505SH		冷 媒 追 加 量	室外機・室内機間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4					
	外形寸法		高 さ	mm		200	最大実長		m	50				
	幅		mm	1,000		最大落差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30					
	奥 行		mm	710										
	総 質 量		kg	20										
	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フォーム											
	送風装置		送 風 機	シロッコファン										
	風 量 (注11)		m³/min	13.0 / 12.0 / 11.0										
	電 動 機		kW	0.030										
電気特性 (注4)	エアフィルタ		天井パネルに付属		電 源	漏 電 遮 断 器 (注12)		15A、30mA 0.1sec以下						
	運転調整装置		(注4)			開閉器容量		A	15					
	ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)			手元開閉器		ヒューズ	A	15				
	騒音値		音響パワーレベル	(注7)		配線用遮断器		A	15					
	音圧レベル		(注8)	38 / 36 / 34		電 源 配 線		20m以下	燃線5.5mm2					
	電 熱 装 置		取付不可			(注13)		50m以下	-					
	形 名		RBC-US21PG(W)-1											
	外 装		(W)ムソリ710(マシ)2.5GY9.0/0.5)											
	外形寸法		高 さ	mm		20	連 絡 線		70 m以下	単線1.6mm×3本				
	幅		mm	1,230										
奥 行		mm	800											
総 質 量		kg	5.5											

(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。

(注4) 天井パネル・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。(注6) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。

(注7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注11) 標準風量は「急」です。

(注12) 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13) 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	11
単線2.0mm	17
燃線3.5mm ²	19
燃線5.5mm ²	30
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-