

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)

【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 外 機	形 名		ROA-AP506HS						
	顕 熱 比		-	0.78			外 装		シルキーシェード(マテリアルY8.5/0.5)						
	冷房エネルギー消費効率		-	3.33			外形寸法	高 さ	mm	550					
	中間標準能力		kW	2.1				幅	mm	780					
暖房性能 (注1)	中間中温能力		kW	2.2		機 外	奥 行	mm	290	総 質 量	kg	40			
	最小中温能力		kW	1.3				圧 縮 機	形 式		全密閉形				
	定格標準能力		kW	5.0 < 0.9 ~ 7.2 >			電 動 機		kW	1.10	極 数	4			
	暖房エネルギー消費効率		-	4.13			空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ		冷 媒 制 御 (冷)			電子制御弁		
中間標準能力		kW	2.3		(暖)			電子制御弁	送風装置		送 風 機	プロペラファン			
最小標準能力		kW	1.3		標準風量	m³/min		40.0	電 動 機	kW	0.043	高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-
最大低温能力		kW	5.7		低 圧 ス イ ッ チ			MPa	-	-	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	
通年エネルギー消費効率 (注6)	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.7		機 外	ケースヒータ		W	-	定 格 騒 音 (注10)		音響パワーレベル (冷)	dB	64
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2			(注9) (暖)		dB	65	音圧レベル (冷)	dB	45	(注8) (暖)	dB
冷暖平均エネルギー消費効率 (注3)	APF		-	5.2		機 外	IPコード		IPX4		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.73 / 3.73			低 圧 部		MPa	2.21	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.40	
電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz		機 外	冷媒追加不要の最大実長		m	20	冷媒追加量		g/m	20	
	消費電力	冷房	定格標準	kW	1.35 / 1.35		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4				
			中間標準	kW	0.405 / 0.405										
			中間中温	kW	0.340 / 0.340										
		暖房	最小中温	kW	0.177 / 0.177			最 大 実 長		m	50				
			定格標準	kW	1.21 / 1.21			最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
			中間標準	kW	0.401 / 0.401										
	運転電流	(冷)	(暖)	(最大)	A										
	力 率	(冷)	(暖)	%	93 / 93										
92 / 92															
始 動 電 流		A	- / -												
室内ユニット (注4)	形 名		AIU-AP505WH		天 井 パネル	冷 媒 配 管									
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)												
	外形寸法	高 さ	mm	345											
		幅	mm	1,180											
		奥 行	mm	570											
	総 質 量		kg	25											
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ												
	防 音 ・ 断 熱 材	難燃性ポリイソシアネートフォーム													
		シロッコファン													
	送風装置		送 風 機												
		風 量 (注11)	m³/min	15.0 / 12.5 / 10.3											
		急 / 強 / 弱													
		電 動 機	kW	0.030											
天井ユニット (注4)	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属		天 井 パネル	電 源 配 線		20m以下	単線2.0mm						
	運転調整装置 (注4)		ワイヤレスリモコンスイッチ			(注13)		50m以下	燃線5.5mm2						
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)												
	騒 音 値	音響パワーレベル (注7)	dB(A)	50 / 48 / 45											
				音圧レベル (注8)		dB(A)	35 / 33 / 30								
	電 熱 装 置		取付不可												
	形 名		RBC-UW803PG(W)												
	天井ユニット (注4)	外 装		(W)・(L)・(H)付(マテリアル2.5GY9.0/0.5)		天 井 パネル	連 絡 線		70 m以下	単線1.6mm×3本					
		外形寸法	高 さ	mm			20								
幅			mm	1,415											
奥 行			mm	680											
総 質 量		kg	14.0												

(注1) 冷房能力は、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±10%を超えないようにしてください。

(注4) 天井パネル・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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	20
単線2.0mm	32
燃線3.5mm ²	36
燃線5.5mm ²	57
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-