

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)

【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	形 名	ROA-AP506HSJPG				
	顕 熱 比	-	0.76		外 装	シルキーシェード(マ)仕様1Y8.5/0.5)				
	冷房エネルギー消費効率	-	3.57 / 3.57		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		
暖房性能 (注1)	最小中温能力	kW	1.2	機	総 質 量	kg	40			
	定格標準能力	kW	5.0 <0.9 ~ 7.2>		形 式	全密閉形				
	暖房エネルギー消費効率	-	3.94 / 3.94		圧 縮 機	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	最大低温能力	kW	5.8	外	冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁			
	エネルギー消費効率	(注5)			(暖)	電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616: 2015)	-	6.1		送 風 装 置	送 風 機	プロペラファン			
APF (JIS B 8616: 2006)	-	5.5	標 準 風 量	m³/min		40.0				
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.76 / 3.76	電 動 機	kW		0.043				
電 気 特 性 (注2)	電 源	(注3)	単相 200V 50/60 Hz	機	高 圧 スイッチ	MPa	-	-		
	消費電力	冷 房	定格標準		kW	1.26 / 1.26	低 圧 スイッチ	MPa	-	-
			中間標準		kW	0.346 / 0.346		保 護 装 置	吐出温度センサー	
			中間中温		kW	0.281 / 0.281	過電流センサー			
			最小中温		kW	0.155 / 0.155	圧縮機サーモ			
		暖 房	定格標準		kW	1.27 / 1.27	ケ ー ス ヒ ー タ	W	-	
	中間標準		kW		0.387 / 0.387	定格騒音	音響パワーレベル (冷)	dB	64	
	最小標準		kW		0.230 / 0.230		(注8) (暖)	dB	65	
	最大低温	kW	2.30 / 2.30		音圧レベル (冷)		dB	45		
	運 転 電 流	(冷)	A		6.70 / 6.70	(注9) (暖)	dB	47		
		(暖)	A		6.76 / 6.76	I P コード	IPX4			
	(最大)	A	13.8 / 13.8	設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15			
力 率	(冷)	%	94 / 94	低 圧 部	MPa	2.21				
始 動 電 流	(暖)	A	- / -	冷 媒 ・ 仕 荷 時 封 入 量	kg	R410A ・ 1.40				
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名	AIK-AP506H		冷 媒	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m	20			
	外 装	ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)			冷 媒 追 加 量	g/m	20			
	外形寸法	高 さ	mm		320	配 管	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
		幅	mm		1,050					
		奥 行	mm		228					
	総 質 量	kg	12		最 大 実 長		m	50		
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			最 大 落 差		m	室 外 機 が 上 の 場 合 : 30		
	防 音 ・ 断 熱 材	軟質ポリエチレンフォーム ・ 発泡スチロール						室 外 機 が 下 の 場 合 : 30		
	送風装置	送 風 機	横流ファン							
		風 量	(注10) m³/min		14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0					
		急/強+/強/弱+/弱								
電 動 機	kW	0.030								
エ ア フ ィ ル タ	室内ユニットに付属		電 源 設 計	漏 電 遮 断 器	(注11)	15A、30mA 0.1sec以下				
運 転 調 整 装 置	(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ		手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15			
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	16(塩ビ管)				ヒ ュ ー ズ	A	15			
騒 音 値	音響パワーレベル (注6)	dB(A)			57 / 56 / 54 / 53 / 51	配 線 用 遮 断 器	A	15		
	急/強+/強/弱+/弱			電 源 配 線	20m 以下	燃線5.5mm2				
	音圧レベル (注7)	dB(A)	42 / 41 / 39 / 38 / 36		(注12) 50m 以下	-				
	急/強+/強/弱+/弱									
電 熱 装 置	取付不可		連 絡 線	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	70 m 以下	単線1.6mm×3本				

(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±10%を超えないようにしてください。

(注4) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(注5) 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6) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注7) 音圧レベルはJIS B 8616: 2006に基づいた値です。

(注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注10) 標準風量は「急」です。

(注11) 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	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	-