

東芝パッケージエアコン (空冷式壁掛形)

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	4.5 < 1.0 ~ 5.0 >		室	形 名		ROA-AP505JZ2							
	顕 熱 比		-	0.76			外 装		シルキーシェード(ワッ1Y8.5/O.5)							
	冷房エネルギー消費効率		-	3.21			外形寸法	高 さ	mm	550						
	中間標準能力		kW	2.2				幅	mm	780						
	中間中温能力		kW	2.3				奥 行	mm	290						
通 年	最小中温能力		kW	-			総 質 量	量	kg	34						
	エネルギー消費効率		(注6)					圧 縮 機	形 式	全密閉形						
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.3					電 動 機	kW	0.75					
電 気 特 性 (注2)	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.4				極 数	4							
	電 源		(注3)	単相 200V 50/60 Hz			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ							
	消費電力	冷房	定格標準	kW	1.40 / 1.40			冷 媒 制 御		電子制御弁						
			中間標準	kW	0.469 / 0.469			送風装置	送 風 機	プロペラファン						
			中間中温	kW	0.384 / 0.384				標 準 風 量	m³/min	39.0					
			最小中温	kW	- / -				電 動 機	kW	0.043					
運 転 電 流			A	7.87 / 7.87			高 圧 スイッチ		MPa	-	-					
(最大)				9.6 / 9.6			低 圧 スイッチ		MPa	-	-					
力 率			%	89 / 89			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							
始 動 電 流			A	- / -			ケースヒータ		W	-						
室 内	形 名		AIK-AP506H								機	定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9)	dB	63	
	外 装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/O.5)									音圧レベル (注8)	dB	46		
	外形寸法	高 さ	mm	320				設計圧力	高 圧 部	MPa		4.15				
		幅	mm	1,050					低 圧 部	MPa		2.21				
		奥 行	mm	228					冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量			kg	R410A・1.00			
総 質 量		kg	12				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20						
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ								冷 媒 追 加 量		g/m	20			
コ	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム・発泡スチロール								冷	室外機・室内に外間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	送風装置	送 風 機	横流ファン							最 大 実 長		m	30			
		風 量 (注11)	m³/min	14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0								最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
		電 動 機	kW	0.030												
	エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属									管	漏 電 遮 断 器 (注12)		15A、30mA 0.1sec以下	
運 転 調 整 装 置		リモコンスイッチ								源	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7)	dB(A)	57 / 56 / 54 / 53 / 51						配 線 用 遮 断 器		A		15			
	音圧レベル (注8)	dB(A)	42 / 41 / 39 / 38 / 36						電 源 配 線 (注13)	20m以下	単線2.0mm					
	急/強+/強/弱+/弱									50m以下	-					
電 熱 装 置		取付不可								連 絡 線	室外機・室内ユニット間		50 m以下	単線1.6mm×3本		
								リ モ コ ン コ ー ド		(200mまで)	VCTF0.3mm2 2芯					
										(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯	など				

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

(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) 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	16
単線2.0mm	25
撚線3.5mm ²	27
撚線5.5mm ²	43
撚線8.0mm ²	-
撚線14.0mm ²	-
撚線22.0mm ²	-
撚線38.0mm ²	-