

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	3.6 <1.0～4.0>	室	形 名		ROA-AP406HSJPG				
	顕 熱 比	-	0.85		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	-	4.11 / 4.11		外形寸法	高 さ	mm	550			
	中間標準能力	kW	1.7			幅	mm	780			
	中間中温能力	kW	1.8			奥 行	mm	290			
	最小中温能力	kW	1.1		総 質 量		kg	36			
	定格標準能力	kW	4.0 <0.8～6.4>		圧 縮 機	形 式	全密閉形				
	暖房エネルギー消費効率	-	4.17 / 4.17			電 動 機	kW	1.10			
	中間標準能力	kW	1.8		極 数		4				
	最小標準能力	kW	1.1		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
暖房性能 (注1)	最大低温能力	kW	4.8	外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	(注5)			(暖)		電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616: 2015)	-	5.7		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				m ³ /min	40.0			
冷暖平均エネルギー消費効率	-	4.14 / 4.14	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		0.876 / 0.876	低 圧 スイッチ		MPa	-	-
			中間標準	kW		0.305 / 0.305	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		
			中間中温	kW		0.267 / 0.267	ケースヒータ		W	-	
		暖 房	最小中温	kW		0.150 / 0.150	定格騒音 (注9)	音響パワーレベル	(冷)	dB	63
			定格標準	kW		0.959 / 0.959		(注8)	(暖)	dB	64
			中間標準	kW		0.307 / 0.307		音圧レベル	(冷)	dB	45
	最小標準	kW	0.210 / 0.210	(注7)		(暖)		dB	47		
	最大低温	kW	1.86 / 1.86	I Pコード		IPX4					
	運 転 電 流	(冷)	A	4.87 / 4.87		設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15		
(暖)	A	5.33 / 5.33	低 圧 部	MPa	2.21						
(最大)		13.1 / 13.1	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.00					
力 率	(冷)	%	90 / 90	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20				
(暖)	%	90 / 90	冷 媒 追 加 量		g/m	20					
始 動 電 流	A	- / -	室 内 ユ ニ ッ ト	冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
形 名	AIK-AP406H										
外 装	ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)										
外形寸法	高 さ	mm			320						
	幅	mm			1,050						
	奥 行	mm			228						
総 質 量	kg	12									
空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ										
防 音 ・ 断 熱 材	軟質ポリエチレンフォーム ・ 発泡スチロール										
送風装置	送 風 機	横流ファン									
	風 量	(注10) m ³ /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	単線2.0mm					
	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	18
燃線3.5mm ²	20
燃線5.5mm ²	32
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-