

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埋込形ビルトインタイプ)

【グリーン購入法適合】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		室外機・分岐管間	名 装		ROA-AP806HSPG				
	顕熱比		-	0.71			外 装		シルキーシェード(マッフル1Y8.5/0.5)				
	冷房エネルギー消費効率		-	2.97			外形寸法	高 幅 奥行	mm	890			
	中間標準能力		kW	3.20					mm	900			
	中間中温能力		kW	3.4					mm	320			
暖房性能 (注1)	最小中温能力		kW	1.9			総 質 量	形 式 電動機 極数	kg	60			
	定格標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >					全密閉形				
	暖房エネルギー消費効率		-	3.43					kW	1.40			
	中間標準能力		kW	3.6					4				
	最小標準能力		kW	2.0					フィンドチューブ				
通年	最大低温能力		kW	8.6			送風装置	送風機 標準風量 電動機	(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁			
	エネルギー消費効率		(注6)	5.2						プロペラファン			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.6						m ³ /min	50.0		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	3.20 / 3.20						高圧スイッチ	MPa	kW	0.060
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.20 / 3.20								-	
電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz		機	ケースヒータ		W	-			
	消費電力	冷房	定格標準	kW	2.39 / 2.39		定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9) (冷) (暖)	dB	63			
			中間標準	kW	0.632 / 0.632				dB	65			
			中間中温	kW	0.533 / 0.533				dB	46			
		暖房	最小中温	kW	0.260 / 0.260		音圧レベル (注8) (冷) (暖)	dB	48				
			定格標準	kW	2.33 / 2.33			I Pコード	I P X 4				
			最小標準	kW	0.362 / 0.362								
	運転電流	(冷) (暖) (最大)	A	7.34 / 7.34			設計圧力 高圧部 低圧部	MPa	4.15 2.21				
				7.16 / 7.16					kg	R410A・2.10			
				15.2 / 15.2			冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.10			
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94		冷媒追加不要の最大実長		m	30				
始 動 電 流		(冷) (暖)	A	94 / 94		冷媒追加量		g/m	主配管：40 分岐配管：20				
室内ユニット	形 名 装		AID-AP405BH シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	外形寸法	高 さ		mm	320		分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4				
		幅		mm	700			最大実長	m	50			
		奥 行		mm	800(+75)				最大落差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
	総 質 量		kg	30	分岐配管最大長さ		m	15					
	空気熱交換器		フィンドチューブ				分岐配管長さの最大差		m	10			
	防音・断熱材		難燃性ポリイソシアネート シロコファン				漏電遮断器 (注12)		20A、30mA 0.1sec以下				
	送風装置	送風機 標準風量 電動機		(注11) m ³ /min	10.8 / 9.0 / 8.0		手元開閉器	開閉器容量 ヒューズ		A A	30 20		
		急 / 強 / 弱			0.120			配線用遮断器		A	20		
	二ツト	エアフィルター		室内ユニットに付属			電源配線 (注13)	20m以下 50m以下		燃線5.5mm2 燃線14mm2			
運転調整装置		(注5) リモコンスイッチ											
ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)											
騒音値		音響パワーレベル 急 / 強 / 弱		(注7) dB(A)	54 / 51 / 47								
		音圧レベル 急 / 強 / 弱			(注8) dB(A)	39 / 36 / 32							
電熱装置(補助電気ヒータ)		取付不可											
リモコンコード (室内Aにのみ接続します) (500mまで)	連 絡 線		室外機・室内ユニット間		リモコンコード (室内Aにのみ接続します) (500mまで)	70 m以下		単線1.6mm×3本					
	室内A・室内B間							(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：VCTF0.5-2.0mm2 2芯					

(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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注5) 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	-
単線2.0mm	18
燃線3.5mm ²	20
燃線5.5mm ²	32
燃線8.0mm ²	46
燃線14.0mm ²	81
燃線22.0mm ²	128
燃線38.0mm ²	-