

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天井吊形)

【グリーン購入法適合】

暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	3.6 < 1.0 ~ 4.0 >		室	形名		ROA-AP406HSJ						
	顕熱比		-	0.82			外装		シルキーシェード(ワザル1Y8.5/0.5)						
	冷房エネルギー消費効率		-	3.43 / 3.43			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					
暖房性能 (注1)	最小中温能力		kW	1.2			外	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		-	4.04 / 4.04					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					
通年エネルギー消費効率 (注5)	最大低温能力		kW	4.9			機	冷媒制御		(冷)	電子制御弁				
										(暖)	電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.6				送風装置	送風機	プロペラファン					
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2					標準風量	m³/min	40.0				
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.74 / 3.74					電動機	kW	0.043				
電気特性 (注2)	電源		(注3)	単相	200V	50/60 Hz	電	高圧スイッチ		MPa	-				
	消費電力	冷房	定格標準	kW	1.05 / 1.05			低圧スイッチ	MPa		-				
			中間標準	kW	0.335 / 0.335				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	0.268 / 0.268					ケースヒータ	W	-			
			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	0.990 / 0.990						(注8) (暖)	64			
	消費電力	暖房	中間標準	kW	0.315 / 0.315			音圧レベル (冷)	dB	45					
			最小標準	kW	0.214 / 0.214			(注7) (暖)	47						
			最大低温	kW	1.90 / 1.90			I Pコード		IPX4					
			運転電流	A	5.83 / 5.83 5.50 / 5.50 13.1 / 13.1			設計圧力	高圧部	MPa	4.15				
力率			%	90 / 90 90 / 90		低圧部	MPa		2.21						
始動電流		A	- / -		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.00							
室内ユニット	形名		AIC-AP408H				冷媒配管	冷媒追加不要の最大実長		m	20				
	外装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)					冷媒追加量		g/m	20				
	外形寸法	高さ	mm	235		室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4						
		幅	mm	950											
		奥行	mm	690											
	総質量		kg	23											
	空気熱交換器		フィンドチューブ												
	防音・断熱材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム												
	送風装置	送風機	シロッコファン												
		風量	(注10)	m³/min	14.0 / 12.2 / 11.5 / 9.8 / 9.0										
急/強+/強/弱+/弱															
室外ユニット	電動機		kW	0.094		電源設計	漏電遮断器		(注11)	15A、30mA 0.1sec以下					
	エアフィルタ		室内ユニットに付属				手元開閉器	開閉器容量	A	15					
	運転調整装置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ				ヒューズ	A	15					
	騒音値	ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)					配線用遮断器	A	15					
		音響パワーレベル	(注6)	dB(A)	51 / 50 / 49 / 44 / 43		電源配線		20m 以下	単線2.0mm					
		急/強+/強/弱+/弱					(注12)	50m 以下	-						
	騒音値	音圧レベル	(注7)	dB(A)	36 / 35 / 34 / 29 / 28										
		急/強+/強/弱+/弱													
		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
撚線3.5mm ²	20
撚線5.5mm ²	32
撚線8.0mm ²	-
撚線14.0mm ²	-
撚線22.0mm ²	-
撚線38.0mm ²	-