

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カセット形4方向吹出シタイプ)

定格冷房能力 (注1)			kW	3.6	<1.0～4.0>
定格冷房時の顕熱比			-	0.91	
定格暖房標準能力 (注1)			kW	3.6	<1.0～5.5>
定格暖房低温能力 (注1)			kW	4.2	
冷房エネルギー消費効率				4.14	/ 4.14
暖房エネルギー消費効率			-	4.86	/ 4.86
冷暖平均エネルギー消費効率				4.50	/ 4.50
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW	1.8		
	中間冷房消費電力	kW	0.444	/ 0.444	
	中間冷房エネルギー消費効率	-	4.05	/ 4.05	
	中間暖房能力 (注1)	kW	1.8		
	中間暖房消費電力	kW	0.409	/ 0.409	
	中間暖房エネルギー消費効率	-	4.40	/ 4.40	
通年エネルギー消費効率			-	4.5	
電気特性 (注2)	電源 (注3)	单相	200V	50/60 Hz	
	定格冷房消費電力			0.870	/ 0.870
	定格暖房標準消費電力			0.740	/ 0.740
	定格暖房低温消費電力	kW	1.32	/ 1.32	
	運転電流 (冷) (暖)	A	4.83	/ 4.83	
			4.02	/ 4.02	
	力率 (最大) (冷) (暖)	%	9.5	/ 9.5	
			90	/ 90	
室内ユニット	始動電流	A	-	/ -	
	外形名	AIU-AP406H			
	外形装	スリット(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高さ	mm	256	
		幅	mm	840	
		奥行	mm	840	
	総質量	kg	20		
	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			
	送風装置	送風機		ターボファン	
		標準風量	m ³ /min	16.5	
		電動機	kW	0.014	
	エアフィルタ	天井パネルに付属			
	運転調整装置 (注4)	リモコンスイッチ			
	ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)			
	騒音値 (急・強・弱)	dB	32	- 29 - 27	
天井パネル (注4)	外形名	RBC-U31PG(WS)(W)(C)(N)(K)			
	外形装	(WS)：スリット付(ワッパ)2.5GY9.0/0.5、(W)：スリット付(ワッパ)2.5GY9.0/0.5、(C)：7-スリット付(ワッパ)8.6YR6.7/3.4、(N)：7-スリット付(ワッパ)4.5B6.5/0.5、(K)：ミッドスリット付(ワッパ)N1			
	外形寸法	高さ	mm	30	
		幅	mm	950	
		奥行	mm	950	
	総質量	kg	4.0		
室外機	外形名	ROA-AP405HJZG1			
	外形装	シルキーシェード(ワッパ)Y8.5/0.5			
	外形寸法	高さ	mm	550	
		幅	mm	780	
		奥行	mm	290	
	総質量	kg	34		
	圧縮機	形式		全密閉形	
		電動機	kW	0.75	
		極数		4	
	空気熱交換器	フィンドチューブ			
	冷媒制御	(冷)		電子制御弁	
		(暖)		電子制御弁	
	送風装置	送風機		プロペラファン	
		標準風量	m ³ /min	39.0	
		電動機	kW	0.043	
	高圧スイッチ	MPa	-	-	
	低圧スイッチ	MPa	-	-	
	保護装置	吐出温度リミット、過電流リミット、圧縮機リミット			
電源設計	ケースヒータ	W	-		
	騒音値 (冷) (暖)	dB	46	/ 46	
			47	/ 47	
	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A	・ 1.00	
	冷媒追加不要の最大実長	m	20		
	冷媒追加量	g/m	20		
	冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7	液側：φ6.4
		最大実長	m	30	
		最大落差	m	室外機が上の場合：30	室外機が下の場合：30
	漏電遮断器 (注14)	15A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開閉器容量	A	15	
		ヒューズ	A	15	
		配線用遮断器	A	15	
	電源配線 (注13)	20m以下		単線2.0mm	
		50m以下		-	
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			VCTF0.5-2.0mm ² 2芯 など		

(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	17
単線2.0mm	26
燃線5.5mm ²	46
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(注14) 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±6%を超えないようにしてください。

(注4) 天井パネル・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。