



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カセット形4方向吹出しタイプ)

【平成25年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)	kW	12.5	<2.6~14.0>	室外機	形名	ROA-AP1405HSZG		
定格冷房時の顕熱比	-	0.77			外装	シルキーシェード(ワ)1Y8.5/0.5)		
定格暖房標準能力 (注1)	kW	14.0	<2.4~20.0>		外形寸法	高さ	mm	1,340
定格暖房低温能力 (注1)	kW	15.3			幅	mm	900	
					奥行	mm	320	
					質量	kg	90	
冷房エネルギー消費効率	-	3.21 / 3.21	3.74 / 3.74		圧縮機	形式	全密閉形	
					電動機	kW	2.50	
					極数	4		
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.48 / 3.48			空気熱交換器	フィンチューブ		
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW	5.7	冷媒制御 (冷)	電子制御弁			
	中間冷房消費電力	kW	1.00 / 1.00	(暖)	電子制御弁			
	中間冷房エネルギー消費効率	-	5.70 / 5.70	送風装置	送風機	プロペラファン		
	中間暖房能力 (注1)	kW	6.3	標準風量	m³/min	103.0		
	中間暖房消費電力	kW	1.09 / 1.09	電動機	kW	0.100+0.100		
	中間暖房エネルギー消費効率	-	5.78 / 5.78	高圧スイッチ	MPa	-	-	
通年エネルギー消費効率	-	5.3		低圧スイッチ	MPa	-	-	
				保護装置	吐出温度切替・過電流切替・圧縮機サージ			
				ケースヒータ	W	-		
電気特性 (注2)	電源 (注3)	三相 200V 50/60 Hz		騒音値 (冷)	dB	49 / 49		
	定格冷房消費電力	kW	3.89 / 3.89	(暖)	dB	51 / 51		
	定格暖房標準消費電力	kW	3.74 / 3.74	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・3.10		
	定格暖房低温消費電力	kW	6.17 / 6.17	冷媒追加不要の最大実長	m	30		
	運転電流 (冷)	A	11.9 / 11.9	11.5 / 11.5	冷媒追加量	g/m	40	
					(最大)	22.8 / 22.8		
	力率 (冷)	%	94 / 94	94 / 94	冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5
	始動電流	A	- / -	- / -	最大実長	m	75	
	室内ユニット	形名	AIU-AP1406H		最大落差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
		外装	メタリック(溶融亜鉛メッキ鋼板)		電源設計	漏電遮断器 (注14)	30A、30mA 0.1sec以下	
外形寸法		高さ	mm	319	手元開閉器容量	A	30	
		幅	mm	840	ヒューズ	A	30	
		奥行	mm	840	開閉器配線用遮断器	A	30	
総質量		kg	24		電源配線 (注13)	20m以下	燃線5.5mm²	
空気熱交換器		フィンチューブ		50m以下	燃線14mm²			
防音・断熱材		発泡ポリスチレン		接続線	室外機・室内ユニット間	75 m以下	単線1.6mm×3本	
送風装置		送風機	ターボファン					
標準風量		m³/min	35.0					
電動機	kW	0.072						
エアフィルタ	天井パネルに付属							
運転調整装置 (注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ							
ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)							
騒音値(急-強-弱)	dB	44-38-34						
天井パネル (注4)	形名	RBC-U31PG(WS)(W)(C)(N)(K)						
	外装	(WS)：ストライク 初付(ワ)2.5GY9.0/0.5、グレ-8B3/0.3 (W)：ムーンライト(ワ)2.5GY9.0/0.5 (C)：マース ライク(ワ)2.5GYR6.7/3.4 (N)：アホーグ レ(ワ)2.5GY4.5B6.5/0.5 (K)：コミックアップ ライク(ワ)2.5GYN1)						
	外形寸法	高さ	mm	30				
		幅	mm	950				
		奥行	mm	950				
	総質量	kg	4.0					

(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	-
燃線5.5mm²	21
燃線8.0mm²	31
燃線14.0mm²	54
燃線22.0mm²	-
燃線38.0mm²	-

(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±10%を超えないようにしてください。  
(注4) 天井パネル・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。