

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吊形) ワイヤレスリモコン

【平成24年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)	kW	5.6	< 1.8 ~ 6.3 >	室外機	形名	ROA-AP635HSJZG1	
定格冷房時の顕熱比	-	0.81		外形	装	シルキーシェード(マッセル1Y8.5/0.5)	
定格暖房標準能力 (注1)	kW	6.0	< 1.3 ~ 9.1 >	外形寸法	高さ	mm	890
					幅	mm	900
					奥行	mm	320
定格暖房低温能力 (注1)	kW	7.7		総質量	kg	64	
				空気熱交換器形式	全密閉形		
冷房エネルギー消費効率		3.20	/ 3.20	圧縮機電動機	kW	1.10	
暖房エネルギー消費効率	-	4.05	/ 4.05	圧縮機数		4	
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.63	/ 3.63	冷媒制御 (冷)	フィンドチューブ 電子制御弁		
				冷媒制御 (暖)	電子制御弁		
中間冷房能力 (注1)	kW	2.6		送風装置	送風機	プロペラファン	
中間冷房消費電力	kW	0.470	/ 0.470	標準風量	m³/min	50.0	
中間冷房エネルギー消費効率	-	5.53	/ 5.53	電動機	kW	0.060	
中間暖房能力 (注1)	kW	2.7		高圧スイッチ	MPa	-	-
中間暖房消費電力	kW	0.460	/ 0.460	低圧スイッチ	MPa	-	-
中間暖房エネルギー消費効率	-	5.87	/ 5.87	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		
通年エネルギー消費効率	-	5.3		ケースヒータ	W	-	
				騒音値 (冷)	dB	46 / 46	
				騒音値 (暖)	dB	48 / 48	
電気特性 (注2)	電	電	源 (注3)	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.80	
	定格冷房消費電力		1.75	冷媒追加不要の最大実長	m	30	
	定格暖房標準消費電力		1.48	冷媒追加量	g/m	20	
	定格暖房低温消費電力	kW	2.88	冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：12.7 液側：6.4
	運転電流 (冷)	A	9.72	最大実長	m	50	
	運転電流 (暖)	A	8.22	最大落差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
	力率 (最大)	%	18.4				
	力率 (冷)	%	90	電源設計	漏電遮断器 (注14)	20A、30mA 0.1sec以下	
	力率 (暖)	%	90	手元開閉器	開閉器容量	A	30
	始動電流	A	- / -	開閉器	ヒューズ	A	20
室内ユニット	形名	AIC-AP636H		配線用遮断器	A	20	
	外形装	側面・吸込みグリル		電源配線	20m以下	燃線5.5mm2	
	吹出しグリル	シャイネイト(マッセル10Y9.3/0.4)		(注13)	50m以下	燃線14mm2	
	下面	シャイネイト(マッセル10Y9.3/0.4)					
	高さ	mm	210				
	幅	mm	1,180	連絡線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本
	奥行	mm	680				
	質量	kg	25				
	空気熱交換器	フィンドチューブ					
	防音・断熱材	ポリレンフォーム・発泡ポリレン					
	送風装置	送風機	シロッコファン				
	標準風量	m³/min	20.5				
	電動機	kW	0.040				
	エアフィルタ	室内ユニットに付属					
	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)	20(塩ビ管)					
	騒音値 (急・強・弱)	dB	43 - 35 - 33				

(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5.5mm ²	26
燃線8.0mm ²	38
燃線14.0mm ²	68
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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。