

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）

【平成23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-AP635HSJ1		
定格冷房時の顕熱比			-	0.77			外 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	6.3	< 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	7.8			総 質 量		kg	64	
							圧 縮 機	形 式		全密閉形	
								電 動 機	kW	1.10	
								極 数		4	
冷房エネルギー消費効率				3.41	/ 3.41		空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ	
暖房エネルギー消費効率			-	4.12	/ 4.12		冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁	
冷暖平均エネルギー消費効率				3.77	/ 3.77				(暖)	電子制御弁	
中 間 冷 暖 房 性 能	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	0.466	/ 0.466			標準風量	m³/min	50.0		
	中間冷房エネルギー消費効率	-	5.58	/ 5.58			電 動 機	kW	0.060		
	中間暖房能力 (注1)	kW	2.9			高圧スイッチ		MPa	-	-	
	中間暖房消費電力	kW	0.504	/ 0.504		低圧スイッチ		MPa	-	-	
	中間暖房エネルギー消費効率	-	5.75	/ 5.75		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			-	5.4		ケースヒータ		W	-		
			騒 音 値		(冷)	dB	46 / 46				
					(暖)	dB	48 / 48				
電 気 特 性 (注2)			電 源 (注3)	単相	200V 50/60 Hz	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.80		
						冷媒追加不要の最大実長		m	30		
						冷媒追加量		g/m	20		
室 内 ユ ニ ツ ト	外形装	側面・吸込みグリル	AIC-AP635H			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側： 12.7    液側： 6.4	
		吹出しグリル	シャイロイト(マッセル10Y9.3/0.4)								
		下 面	シャイロイト(マッセル10Y9.3/0.4)								
		高 さ	mm	210							
		幅	mm	1,180							
		奥行	mm	680							
	総 質 量		kg	25			電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注13)		20A、30mA 0.1sec以下	
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			手 元 開 閉 器		開 閉 器 容 量	A	30	
	防 音 ・ 断 熱 材		ポリイソシアネート・発泡ポリスチレン					ヒューズ	A	20	
			シロッコファン					配線用遮断器	A	20	
	送風装置	送 風 機				電 源 配 線 (注12)		20m 以下	燃線5.5mm <sup>2</sup>		
		標準風量	m³/min	16.0	50m 以下			燃線14mm <sup>2</sup>			
		電 動 機	kW	0.040							
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			連 絡 線		室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本
	運転調整装置 (注4)		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	37 - 35 - 33								
							リ モ コ ン コ ー ド		VCTF0.5-2.0mm <sup>2</sup> 2芯 など		

(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	-
単線2.0mm	-
燃線5.5mm <sup>2</sup>	26
燃線8.0mm <sup>2</sup>	38
燃線14.0mm <sup>2</sup>	68
燃線22.0mm <sup>2</sup>	-
燃線38.0mm <sup>2</sup>	-

(注13) 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) 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。