

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壁掛形)

【平成25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				-		0.72			外 装		シルキーシェード(ワレ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	7.5			総 質 量	kg	64	
									形 式	全密閉形		
冷房エネルギー消費効率				-		3.92	/ 3.92		圧 縮 機	電 動 機	kW	1.10
暖房エネルギー消費効率				-		3.84	/ 3.84		検 数	4		
冷暖平均エネルギー消費効率				-		3.88	/ 3.88		空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ		
								冷 媒 制 御	(冷) (暖)	電子制御弁 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	フロベラファン		
	中間冷房消費電力	kW	0.462	/ 0.462			標 準 風 量		m³/min	50.0		
	中間冷房エネルギー消費効率	-		5.63	/ 5.63			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	0.521	/ 0.521			低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-		
	中間暖房エネルギー消費効率	-		5.57	/ 5.57		保 護 装 置	吐出温度リセ- 過電流リセ- 圧縮機リセ-				
通年エネルギー消費効率				-		5.3		ケースヒータ	W	-		
								騒 音 値	(冷) (暖)	dB	46 / 46 48 / 48	
								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		
電気特性 (注2)	電 源				(注3)	単相	200V 50/60 Hz	冷暖配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	定格冷房消費電力						1.43		/ 1.43			
	定格暖房標準消費電力						1.64		/ 1.64			
	定格暖房低温消費電力				kW	2.83	/ 2.83					
	運 転 電 流				(冷) (暖)	A	8.57 / 8.57 9.59 / 9.59					
							18.4 / 18.4					
	力 率				(冷) (暖)	%	83 / 83 86 / 86	電源設計	漏 電 遮 断 器	(注14)	20A、30mA 0.1sec以下	
	始 動 電 流				A	- / -	手 元		開 閉 器 容 量	A	30	
									ヒ ュ ー ス	A	20	
							開 閉 器		配 線 用 遮 断 器	A	20	
室内ユニット	形 名					AIK-AP635H		電源配線	(注13)		20m 以下 燃線5.5mm2 50m 以下 燃線14mm2	
	外 装				側面・吸込みグリル	ムンホイト(ワレ)2.5GY9.0/0.5						
					吹出しグリル	ムンホイト(ワレ)2.5GY9.0/0.5						
					下 面	ムンホイト(ワレ)2.5GY9.0/0.5						
	外形寸法				高 さ	mm	320					
					幅	mm	1,050					
					奥行	mm	228					
	総 質 量				kg	12	連絡線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本		
	空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ							
	防 音 ・ 断 熱 材				軟質ポリエチレンフォーム・発泡スチロール							
	送風装置				送 風 機	横流ファン		リモコンコード				
					標 準 風 量	m³/min	15.8					
					電 動 機	kW	0.030		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			
	エ ア フ ィ ル タ				室内ユニットに付属							
	運 転 調 整 装 置				(注4)	リモコンスイッチ						
	ド レ ン 口 径 (呼び径)				16(塩ビ管)							
騒 音 値 (急・強・弱)				dB	45 - 40 - 36							

(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。