

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-AP635HSJ1	
定格冷房時の顕熱比				-	0.72		外形		装 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	極 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)	電子制御弁		
									(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 機			フロベラファン	
	中間冷房消費電力		kW	0.462	/ 0.462			送風装置	標 準 風 量	m³/min	500	
	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)	dB	46 / 46	
									(暖)	dB	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 電 源	(注3)	単相	200V	50/60	Hz			冷媒配管	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								
	力 率	(最大) (冷) (暖)	%	18.4 / 18.4 83 / 83 86 / 86								
始 動 電 流		A	- / -				電源設計	漏 電 遮 断 器	(注14)	20A、30mA 0.1sec以下		
室内ユニット	形 名			AIK-AP635H				手 元	開 閉 器 容 量	A	30	
	外 装	側面・吸込みグリル			ムンホイト(ワレ)2.5GY9.0/0.5		ヒ ュ ー ス		A	20		
		吹出しグリル			ムンホイト(ワレ)2.5GY9.0/0.5		開 閉 器		配 線 用 遮 断 器	A	20	
		下 面			ムンホイト(ワレ)2.5GY9.0/0.5		電 源 配 線		20m 以下	撚線5.5mm2		
	外形寸法	高 さ	mm	320			(注13)	50m 以下	撚線14mm2			
		幅	mm	1,050								
		奥行	mm	228								
		総 質 量	kg	12								
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ				連絡線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本	
	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 機			横流ファン				リモコンコード			
	送風装置	標 準 風 量	m³/min	15.8						VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など		
		電 動 機	kW	0.030								
	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	-
撚線5.5mm ²	26
撚線8.0mm ²	38
撚線14.0mm ²	68
撚線22.0mm ²	-
撚線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。