

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床置形スタンドタイプ)

定格冷房能力 (注1)			kW	5.6	<1.8～6.3>	室外機	形 名		ROA-AP635HSJZG			
定格冷房時の顕熱比			-	0.80	外形寸法		外 装		シルキーシェード(ワッパ1Y8.5/0.5)			
定格暖房標準能力 (注1)			kW	6.3			<1.3～9.1>	高 さ		mm	890	
定格暖房低温能力 (注1)			kW	7.8			幅		mm	900		
							奥 行		mm	320		
							総 質 量		kg	60		
冷房エネルギー消費効率 暖房エネルギー消費効率			-	3.27 / 3.27 3.50 / 3.50			形 式		全密閉形			
							圧 縮 機		電 動 機	kW	1.10	
冷暖平均エネルギー消費効率			-	3.39 / 3.39			極 数		4			
							空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
			-				冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
							(暖)		電子制御弁			
中間冷房能力 (注1)			kW	2.6			送 風 機		フロベラファン			
							送風装置		標 準 風 量	m ³ /min	50.0	
中間冷房消費電力			kW	0.617 / 0.617			電 動 機		kW	0.060		
中間冷房エネルギー消費効率			-	4.21 / 4.21			高圧スイッチ		MPa	-		
中間暖房能力 (注1)			kW	2.9			低圧スイッチ		MPa	-		
中間暖房消費電力			kW	0.687 / 0.687			保 護 装 置		吐出温度セリ-			
									過電流セリ-			
中間暖房エネルギー消費効率			-	4.22 / 4.22			ケースヒータ		W	-		
通年エネルギー消費効率			-	4.2			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 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			kW	1.71 / 1.71								
定格暖房標準消費電力				1.80 / 1.80								
定格暖房低温消費電力			3.27 / 3.27									
運 転 電 流 (冷)			A	9.50 / 9.50								
(暖)				10.0 / 10.0								
(最大)			18.97 / 18.97									
力 率 (冷)			%	90 / 90								
(暖)				90 / 90								
始 動 電 流			A	- / -								
形 名			AIF-AP635H-1		電源設計	漏 電 源 断 器 (注14)		20A、30mA 0.1sec以下				
外 装			前面キャビネット			手 元		開 閉 器 容 量	A	30		
			側面キャビネット				ヒ ュ ー ズ	A	20			
			吸込み・吹出しグリル				開 閉 器	配 線 用 遮 断 器	A	20		
外形寸法			高 さ	mm	1,750	電 源 配 線		20m 以下	燃線5.5mm ²			
			幅	mm	600	(注13)		50m 以下	燃線14mm ²			
			奥 行	mm	210							
総 質 量			kg	51								
空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ									
防 音 ・ 断 熱 材			難燃性ポリイソシアネート・ポリフネン									
送風装置			送 風 機	シロッコファン								
			標 準 風 量	m ³ /min	20.0							
			電 動 機	kW	0.063							
エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属									
運 転 調 整 装 置			室内ユニットに内蔵									
ド レ ン 口 径 (呼び径)			20(塩ビ管)									
騒 音 値 (急・強・弱)			dB	49 - 44 - 39								

(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。
くゝ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。