

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-AP635HSJZ1	
定格冷房時の顕熱比	-	0.80		外形	外 装	シルキーシェード(ワッル1Y8.5/O.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
定格暖房低温能力 (注1)	kW	7.8		外形寸法	幅	mm	900
				外形寸法	奥行	mm	320
				総 質 量	kg	64	
冷房エネルギー消費効率		3.27	/ 3.27	空気熱交換器	形 式	全密閉形	
暖房エネルギー消費効率	-	3.50	/ 3.50	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	検 数		4	
中間冷房能力 (注1)	kW	2.6		冷媒制御	(冷)	フィンドチューブ	
中間冷房消費電力	kW	0.617	/ 0.617	冷媒制御	(暖)	電子制御弁 電子制御弁	
中間冷房エネルギー消費効率	-	4.21	/ 4.21	送風装置	送 風 機	フロベラファン	
中間暖房能力 (注1)	kW	2.9		送風装置	標準風量	m³/min	500
中間暖房消費電力	kW	0.687	/ 0.687	送風装置	電 動 機	kW	0.060
中間暖房エネルギー消費効率	-	4.22	/ 4.22	高圧スイッチ	MPa	-	-
				低圧スイッチ	MPa	-	-
				保護装置		吐出温度ワ- 過電流ワ- 圧縮機ワ-	
				ケースヒータ	W	-	
				騒音値 (冷)	dB	46 / 46	
				騒音値 (暖)	dB	48 / 48	
通年エネルギー消費効率	-	4.2		冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.80	
電 電 源 (注3)	単相	200V	50/60 Hz	冷媒追加不要の最大実長	m	30	
定格冷房消費電力		1.71	/ 1.71	冷媒追加量	g/m	20	
定格暖房標準消費電力		1.80	/ 1.80	冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
定格暖房低温消費電力	kW	3.27	/ 3.27	冷媒配管			
運転電流 (冷)	A	9.50	/ 9.50	冷媒配管	最大実長	m	50
運転電流 (暖)	A	10.0	/ 10.0	冷媒配管	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)	%	19.0	/ 19.0	電源設計	漏電遮断器 (注14)	20A、30mA 0.1sec以下	
力 率 (暖)	%	90	/ 90	電源設計	手元開閉器容量	A	30
始動電流	A	-	/ -	電源設計	ヒューズ	A	20
室内ユニット	形 名	AIF-AP635H-1		電源設計	開閉器配線用遮断器	A	20
外形装	前面キャビネット	シルキーシェード(ワッル1Y8.5/O.5)		電源配線	20m 以下	撚線5.5mm²	
外形装	側面キャビネット	シルキーシェード(ワッル1Y8.5/O.5)		電源配線	(注13) 50m 以下	撚線14mm²	
外形装	吸込み・吹出しグリル	シルキーシェード(ワッル1Y8.5/O.5)		電源配線			
外形寸法	高 さ	mm	1,750	電源配線			
外形寸法	幅	mm	600	電源配線			
外形寸法	奥行	mm	210	電源配線			
総 質 量	kg	51		電源配線			
空気熱交換器	フィンドチューブ			電源配線			
防音・断熱材	難燃性ポリイソフォーム・ポリフネン			電源配線			
送風装置	送 風 機	シロッコファン		電源配線			
送風装置	標準風量	m³/min	20.0	電源配線			
送風装置	電 動 機	kW	0.063	電源配線			
エアフィルタ	室内ユニットに付属			電源配線			
運転調整装置	室内ユニットに内蔵			電源配線			
ドレン口径 (呼び径)	20(塩ビ管)			電源配線			
騒音値 (急-強-弱)	dB	49 - 44 - 39		電源配線			

(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5.5mm²	26
撚線8.0mm²	38
撚線14.0mm²	68
撚線22.0mm²	-
撚線38.0mm²	-

(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。