

東芝パッケージエアコン  
ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)

【グリーン購入法適合】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.6 <1.8～6.3>		室	形名		ROA-AP636HSJ			
	顕熱比		-	0.80			外装		シルキーシェード(ワッセル1Y8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率		-	3.68 / 3.68			外形寸法	高さ	mm	890		
	中間標準能力		kW	2.6				幅	mm	900		
	中間中温能力		kW	2.7				奥行	mm	320		
暖房性能 (注1)	最小中温能力		kW	1.7		外機	総質量		kg	60		
	定格標準能力		kW	6.3 <1.3～9.1>			圧縮機形式		全密閉形			
	暖房エネルギー消費効率		-	3.82 / 3.82			電気機器	kW	1.10			
	中間標準能力		kW	2.9				極数	4			
	最小標準能力		kW	1.6			空気熱交換器		フィンドチューブ			
通年エネルギー消費効率 (注5)	最大低温能力		kW	7.4		外機	冷媒制御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.9			送風装置	送風機	プロペラファン			
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.4				標準風量	m <sup>3</sup> /min	50.0		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.75 / 3.75				電動機	kW	0.060		
	電源		(注3)	単相	200V		50/60 Hz	高圧スイッチ		MPa	-	
電気特性 (注2)	消費電力	冷房	定格標準	kW	1.52 / 1.52		機	低圧スイッチ		MPa	-	
			中間標準	kW	0.470 / 0.470			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		
			中間中温	kW	0.377 / 0.377			ケースヒータ		W	-	
			最小中温	kW	0.220 / 0.220			定格騒音 (注9)	音響パワーレベル (注8)	(冷) (暖)	dB	63
			定格標準	kW	1.65 / 1.65				音圧レベル (注7)	(冷) (暖)	dB	65
	運転電流	暖房	中間標準	kW	0.480 / 0.480		IPコード		IPX4			
			最小標準	kW	0.280 / 0.280		設計圧力	高圧部	MPa	4.15		
			最大低温	kW	2.50 / 2.50			低圧部	MPa	2.21		
			力率	(冷) (暖) (最大)	%	90 / 90 90 / 90		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.80	
			始動電流	A	- / -		冷媒追加不要の最大実長		m	30		
室内ユニット	形名		AIC-AP638H				冷媒追加量		g/m	20		
	外装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)				冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	外形寸法	高さ	mm	235								
		幅	mm	1,270								
		奥行	mm	690								
	総質量		kg	29								
	空気熱交換器		フィンドチューブ				電源設計	漏電遮断器 (注11)		20A、30mA 0.1sec以下		
	防音・断熱材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム					手元開閉器	開閉器容量	A	30	
	送風装置	送風機	シロッコファン			ヒューズ			A	20		
		風量 (注10)	m <sup>3</sup> /min	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0		配線用遮断器	A		20			
	電動機		kW	0.094		電源配線		20m 以下	燃線5.5mm <sup>2</sup>			
	エアフィルタ		室内ユニットに付属				(注12)		50m 以下	燃線14mm <sup>2</sup>		
	運転調整装置 (注4)		ワイヤレスリモコンスイッチ				連絡線					
	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)									
	騒音値	音響パワーレベル (注6)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43								
急/強+/強/弱+/弱												
音圧レベル (注7)		dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28									
急/強+/強/弱+/弱												
電熱装置		取付不可										

(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±10%を超えないようにしてください。

(注4) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(注5) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」  
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。

(注6) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注7) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注10) 標準風量は「急」です。

(注11) 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	13
燃線3.5mm <sup>2</sup>	14
燃線5.5mm <sup>2</sup>	22
燃線8.0mm <sup>2</sup>	33
燃線14.0mm <sup>2</sup>	58
燃線22.0mm <sup>2</sup>	91
燃線38.0mm <sup>2</sup>	-