

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)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格標準能力	kW	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >	室	形名		ROA-AP637H		
	顕熱比	-	0.80		外形寸法	高さ	mm	714	
	冷房エネルギー消費効率	-	3.08			幅	mm	859	
	中間標準能力	kW	2.6			奥行	mm	309	
	中間中温能力	kW	-		総質量	kg	49		
	最小中温能力	kW	-			圧縮機形式	全密閉形		
	暖房性能	定格標準能力	kW		5.6 < 1.3 ~ 8.0 >		電動機	kW	1.50
	暖房性能 (注1)	暖房エネルギー消費効率	-		3.41	極数	6		
		中間標準能力	kW		2.6	空気熱交換器	フィンチューブ		
	暖房性能 (注1)	中間中温能力	kW		1.5	冷媒制御	(冷)	電子制御弁	
最小標準能力		kW	6.1	(暖)	電子制御弁				
通年エネルギー消費効率 (注4)	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	4.0 / 4.0	送風装置	送風機	フロアラファン			
	APF (JIS B 8616:2006)	-	3.9		標準風量	m ³ /min	50.0		
冷暖平均エネルギー消費効率 (注3)	電圧	三相	200V 50/60 Hz	電動機	kW	0.071			
	電気特性 (注2)	消費電力	冷房	定格標準	kW	1.82 / 1.82			
中間標準				kW	0.650 / 0.650				
中間中温				kW	- / -				
最小中温			kW	- / -					
暖房			定格標準	kW	1.64 / 1.64				
			中間標準	kW	0.640 / 0.640				
		最小標準	kW	0.362 / 0.362					
運転電流		(冷)	A	5.77 / 5.77					
		(暖)	A	5.20 / 5.20					
力率		(冷)	%	91 / 91					
	(暖)	%	91 / 91						
始動電流	(冷)	A	- / -						
	(暖)	A	- / -						
室外機 内装 二ツト	形名	AIF-AP635H-1		冷媒配管	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.70		
	外装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)			冷媒追加不要の最大実長	m	20		
	外形寸法	高さ	mm		1,750	冷媒追加量	g/m	20	
		幅	mm		600	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側: φ12.7	液側: φ6.4
		奥行	mm		210		最大実長	m	30
	総質量	kg	51		最大落差	m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30		
	空気熱交換器	フィンチューブ			送風装置	送風機	シロッコファン		
	防音・断熱材	難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン				風量	m ³ /min	20.0 / 16.6 / 12.8	
	送風装置	風量	(注9)		20.0 / 16.6 / 12.8		電動機	kW	0.063
		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	運転調整装置	リモコンスイッチ		電源配線	漏電遮断器	(注10)	15A、30mA 0.1sec以下		
	ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)			開閉器容量	A	15		
騒音値	音響パワーレベル	(注5)	64 / 59 / 54		手元開閉器	ヒューズ	A	15	
	音圧レベル	(注6)	49 / 44 / 39		配線用遮断器	A	15		
電熱装置	電熱装置	取付不可		電源配線	線径	電源線こう長(最大)			
	電熱装置	取付不可			単線1.6mm	20 / 20			
電熱装置	電熱装置	取付不可		単線2.0mm	31 / 31				
	電熱装置	取付不可		燃線3.5mm ²	35 / 35				
電熱装置	電熱装置	取付不可		燃線5.5mm ²	55 / 55				
	電熱装置	取付不可		燃線8.0mm ²	- / -				
電熱装置	電熱装置	取付不可		燃線14.0mm ²	- / -				
	電熱装置	取付不可		燃線22.0mm ²	- / -				
電熱装置	電熱装置	取付不可		燃線38.0mm ²	- / -				
	電熱装置	取付不可		燃線38.0mm ²	- / -				
リモコンコード	リモコンコード	(500mまで)		室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本			
	リモコンコード	(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2	2芯	など			

(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±10%を超えないようにしてください。

(注4) 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5) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注6) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注8) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注9) 標準風量は「急」です。

(注10) 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付けてください。

漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。