

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-AP637HPG			
	顕熱比		-	0.80			外装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率		-	3.08			外形寸法	高さ	mm	714		
	中間標準能力		kW	2.6				幅	mm	859		
	中間中温能力		kW	-				奥行	mm	309		
暖房性能 (注1)	最小中温能力		kW	-			総質量	質量		kg	49	
	定格標準能力		kW	5.6<1.3～8.0>				圧縮機	形式	全密閉形		
	暖房エネルギー消費効率		-	3.41					電動機	kW	1.50	
	中間標準能力		kW	2.6					極数	6		
	最小標準能力		kW	1.5				空気熱交換器		フィンドチューブ		
通年	最大低温能力		kW	6.1			冷媒制御		(冷)	電子制御弁		
	エネルギー消費効率		(注4)						(暖)	電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.0 / 4.0			送風装置	送風機	フロベラファン			
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		-	3.25 / 3.25			電動機		kW	0.071			
電気特性 (注2)	電源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz				高圧スイッチ		MPa	-	-
	消費電力	冷房	定格標準	kW	1.82 / 1.82			低圧スイッチ		MPa	-	-
			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							
			最大低温	kW	2.49 / 2.49							
	運転電流		(冷) (暖) (最大)	A	5.77 / 5.77 5.20 / 5.20 8.70 / 8.70		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			
力率		(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91		ケースヒータ		W	-			
始動電流		A	- / -			定格騒音 (注8)	音響パワーレベル (注7)	(冷) (暖)	dB	64 64		
					音圧レベル (注6)		(冷) (暖)	dB	49 49			
					IPコード		IPX4					
室内ユニット	形名		AIF-AP635H-1			設計圧力		高圧部	MPa	4.15		
	外装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.70			
	冷媒追加不要の最大実長		m	20		冷媒追加量		g/m	20			
	外形寸法	高さ	mm	1,750		冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
		幅	mm	600								
	総質量	奥行	mm	210		最大実長	m	30				
		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		フィンドチューブ			電源配管						
	防音・断熱材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン									
	送風機		シロッコファン									
	室外ユニット	送風装置	風量	(注9)	m ³ /min	20.0 / 16.6 / 12.8		電源設計	漏電遮断器		(注10)	15A、30mA 0.1sec以下
急 / 強 / 弱					手元開閉器	開閉器容量	A		15			
電動機		kW	0.063			ヒューズ	A		15			
エアフィルタ		室内ユニットに付属			配線用遮断器	A	15					
運転調整装置		リモコンスイッチ			電源配線	線径		電源線こう長(最大)				
騒音値	音響パワーレベル (注5)	dB(A)	64 / 59 / 54			単線1.6mm	20 / 20					
			急 / 強 / 弱			単線2.0mm	31 / 31					
			音圧レベル (注6)	dB(A)		49 / 44 / 39		燃線3.5mm ²	35 / 35			
急 / 強 / 弱			燃線5.5mm ²			55 / 55						
電熱装置		取付不可			燃線8.0mm ²	- / -						
					燃線14.0mm ²	- / -						
					燃線22.0mm ²	- / -						
					燃線38.0mm ²	- / -						
リモコンコード	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本		連絡線						

(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。

(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。