

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天井吊形)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6<1.8～6.3>	
	顕熱比		-	0.80	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.94/3.94	
	中間冷房標準能力		kW	2.6	
	中間冷房中温能力		kW	-	
	最小冷房中温能力		kW	-	
	定格暖房標準能力		kW	5.6<1.3～8.0>	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.27/4.27	
	中間暖房標準能力		kW	2.6	
	最小暖房標準能力		kW	1.5	
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.1	
	通年エネルギー消費効率		(注4)	-	
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.7/5.7		
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.4		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.11/4.11		
電気特性 (注1)	電源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz	
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.42/1.42
			中間冷房標準	kW	0.430/0.430
			中間冷房中温	kW	-/-
			最小冷房中温	kW	-/-
	暖房	定格暖房標準	kW	1.31/1.31	
		中間暖房標準	kW	0.440/0.440	
		最小暖房標準	kW	0.260/0.260	
		最大暖房低温	kW	2.38/2.38	
	運転電流	(冷) (暖) (最大)	A	4.50/4.50 4.16/4.16 8.10/8.10	
力率	(冷) (暖)	%	91/91 91/91		
始動電流	A	-/-			
室内機	外形名		AIC-RP633H		
	外形装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		
	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		フィンチューブ		
	防音・断熱材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム		
	送風装置	送風機	(注7)	m ³ /min 19.5/17.0/15.0/12.0/11.0	
		電動機	kW	0.094	
エアフィルタ		室内ユニットに付属			
運転調整装置		(注3)	リモコンスイッチ		
ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)			
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	52/51/50/45/43	
急/強+/強/弱+/弱					
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	37/36/35/30/28	
急/強+/強/弱+/弱					
電熱装置		取付不可			
室外機	形名		ROA-AP637HPG		
	外装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		
	外形寸法	高さ	mm	714	
		幅	mm	859	
	総質量	奥行	mm	309	
		kg	49		
	圧縮機	形式	全密閉形		
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.50	
	極数		6		
	空気熱交換器		フィンチューブ		
冷媒制御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁		
冷媒配管	送風装置	送風機	プロペラファン		
		標準風量	m ³ /min	50.0	
	電動機	kW	0.071		
		高圧スイッチ	MPa	-	-
	保護装置	低圧スイッチ	MPa	-	-
		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ			
	ケースヒータ		W	-	
	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷) (暖) (注5)	dB	64 64	
	運転音(音圧レベル)	(冷) (暖) (注6)	dB	49 49	
	IPコード		IPX4		
法定冷凍トン		1.04			
電気配管	設計圧力	高圧部	MPa	4.15	
		低圧部	MPa	2.21	
	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	
	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	最大実長		m	30	
	最大落差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
	漏電遮断器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下	
	手元開閉器	開閉器容量	A	15	
ヒューズ		A	15		
電源配線	配線用遮断器	A	15		
		線径 電源線こう長(最大)			
	単線1.6mm	21/21			
	単線2.0mm	34/34			
	燃線3.5mm ²	38/38			
	燃線5.5mm ²	60/60			
	燃線8.0mm ²	-/			
	燃線14.0mm ²	-/			
	燃線22.0mm ²	-/			
	燃線38.0mm ²	-/			
接続線	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・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616:2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m》のときの値です。

くく内は能力範囲を示します。

(注2) 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3) リモコンスイッチは別売部品です。

リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(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) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。

(注6) 運転騒音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

(注8) 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。