

東芝パッケージエアコン

(空冷式天井カセット形4方向吹出しタイプ)

(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		-	0.79		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	4.03		
	中間冷房標準能力		kW	2.6		
	中間冷房中温能力		kW	2.8		
最小冷房中温能力		kW	1.6			
通年エネルギー消費効率 (注4)	エネルギー消費効率		(注4)			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.8 / 6.8		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	7.7		
電気特性 (注1)	電源	源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz	
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.39 / 1.39
				中間冷房標準	kW	0.380 / 0.380
				中間冷房中温	kW	0.360 / 0.360
				最小冷房中温	kW	0.220 / 0.220
	運転電流	A	4.38 / 4.38			
	(最大)			7.90 / 7.90		
	力 率	%	91 / 91			
	始 動 電 流	A	- / -			
	室内ユニット	形 名		AIU-AP637H		
外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				
外形寸法		高 さ	mm	256		
		幅	mm	840		
		奥 行	mm	840		
総 質 量		kg	20			
空気熱交換器		フィンドチューブ				
防音・断熱材		発泡ポリスチレン、ターボファン				
送風装置		送風機	(注7)	m³/min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5	
		電動機	kW	0.060		
室外ユニット	エアフィルタ		天井パネルに付属			
	運転調整装置		(注3)	リモコンスイッチ		
	ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)	47 / 46 / 44 / 43 / 42		
		急/強+/強/弱+/弱	(注6)	dB(A)	32 / 31 / 29 / 28 / 26	
電熱装置		取付不可				
パネル	形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)			
	外 装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アボログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)			
	外形寸法	高 さ	mm	30		
		幅	mm	950		
		奥 行	mm	950		
	総 質 量	kg	5.0			
	室外機	形 名		ROA-AP637		
		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	
奥 行			mm	309		
総 質 量		kg	49			
圧縮機		形 式	全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.16		
		極 数	6			
空気熱交換器		フィンドチューブ				
冷媒制御		電子制御弁				
室外機	送風装置	送風機	プロペラファン			
		標準風量	m³/min	50.0		
		電動機	kW	0.071		
	高圧スイッチ	MPa	-	-		
	低圧スイッチ	MPa	-	-		
	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			
	ケースヒータ	W	-			
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB	64		
	運転音(音圧レベル)	(注6)	dB	49		
	IPコード	IPX4				
冷媒配管	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		
	冷媒配管	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	
電源配線	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		
		配線用遮断器	A	15		
	電源配線	電源配線		線 径	電源線こう長(最大)	
				単線1.6mm	22 / 22	
				単線2.0mm	35 / 35	
				燃線3.5mm²	39 / 39	
				燃線5.5mm²	61 / 61	
				燃線8.0mm²	- / -	
燃線14.0mm²				- / -		
燃線22.0mm²				- / -		
燃線38.0mm²	- / -					
連絡線	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		(200mまで)	VCTF0.3mm2 2芯			
		(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			

(注1) 冷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。  
< > 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) 天井パネル・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) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2015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。