

## 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カセット形4方向吹出しタイプ)

【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 >		室内機	形 名		ROA-AP636HSJZ				
	顕 熱 比		-	0.79			外 装		シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)				
	冷房エネルギー消費効率		-	3.92			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	2.8				奥 行	mm	320			
	最小中温能力		kW	1.6			総 質 量	kg	60				
	定格標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 10.3 >			圧縮機	形 式	全密閉形				
	暖房エネルギー消費効率		-	4.12				電 動 機	kW	1.10			
	中間標準能力		kW	2.9				極 数	4				
	(注1)	最小標準能力		kW	1.6		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
最大低温能力		kW	7.8		冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁					
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	(注6)						(暖)		電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.4		送風装置	送 風 機	プロペラファン					
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.8			標 準 風 量	m³/min	50.0				
		-	4.02 / 4.02		電 動 機		kW	0.060					
電気特性 (注2)	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	4.02 / 4.02		室外機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
	電 源	冷 房	(注3)		単相 200V 50/60 Hz		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
			定格標準	kW	1.43 / 1.43		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				
			中間標準	kW	0.426 / 0.426		ケースヒータ	W		-			
			中間中温	kW	0.370 / 0.370			定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9)	(冷)	dB	63	
			最小中温	kW	0.200 / 0.200				(暖)	dB	65		
			定格標準	kW	1.53 / 1.53				音圧レベル (注8)	(冷)	dB	46	
			中間標準	kW	0.466 / 0.466		(暖)	dB	48				
			最小標準	kW	0.242 / 0.242		IPコード		IPX4				
	最大低温	kW	2.77 / 2.77		設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15				
	運 転 電 流		(冷)	7.94 / 7.94			低 圧 部	MPa	2.21				
			(暖)	8.50 / 8.50			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.80			
			(最大)	18.2 / 18.2			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30			
	力 率		(冷)	90 / 90			冷 媒 追 加 量		g/m	20			
			(暖)	90 / 90									
始 動 電 流		A	- / -										
室内機 外形装 内 部 二 ツ ト	形 名		AIU-AP637H		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 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										
	送風装置	送 風 機	ターボファン										
		風 量	(注11)	m³/min		17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5							
		急/強+/強/弱+/弱											
	電 動 機		kW	0.060									
	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属										
	運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ									
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)										
騒 音 値	音響パワーレベル	(注7)	dB(A)	47 / 46 / 44 / 43 / 42									
	急/強+/強/弱+/弱												
	音圧レベル	(注8)	dB(A)	32 / 31 / 29 / 28 / 26									
急/強+/強/弱+/弱													
電 熱 装 置		取付不可											
天井パネル 外形装 内 部 二 ツ ト	形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)		リモコンコード	電 漏 遮 断 器		(注12)	20A、30mA 0.1sec以下				
	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):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)				手元開閉器	容量	A	30				
							ヒューズ	A	20				
							配線用遮断器	A	20				
	外形寸法	高 さ	mm	30		電 源 配 線	20m以下		撚線5.5mm2				
		幅	mm	950			(注13) 50m以下		撚線14mm2				
		奥 行	mm	950									
	総 質 量		kg	5.0									

(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±6%を超えないようにしてください。

(注4) 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6) 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7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注11) 標準風量は「急」です。

(注12) 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13) 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>	-
燃線5.5mm <sup>2</sup>	23
燃線8.0mm <sup>2</sup>	33
燃線14.0mm <sup>2</sup>	58
燃線22.0mm <sup>2</sup>	92
燃線38.0mm <sup>2</sup>	-