

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1方向吹出シタイプ)

(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		-	0.77		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.35		
	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		-	3.81		
	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)		-	5.1 / 5.1		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.0		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.58 / 3.58		
	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.67 / 1.67	
			中間冷房標準	kW	0.479 / 0.479	
			中間冷房中温	kW	- / -	
			最小冷房中温	kW	- / -	
消費電力	暖房	定格暖房標準	kW	1.47 / 1.47		
		中間暖房標準	kW	0.460 / 0.460		
		最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320		
		最大暖房低温	kW	2.42 / 2.42		
電気特性 (注1)	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	9.18 / 9.18 8.08 / 8.08 13.0 / 13.0		
	力 率		(冷) (暖)	91 / 91 91 / 91		
	始 動 電 流		A	- / -		
	形 名		AIU-RP633SH			
	外 装		グレー (断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ	mm	200		
		幅	mm	1,000		
		奥 行	mm	710		
	総 質 量		kg	21		
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン シロッコファン				
二ツト	送風装置	送 風 機				
		風 量	(注7)	18.5 / 17.0 / 15.5 / 13.5 / 13.0		
	送風装置	急/強+/強/弱+/弱	m³/min			
		電 動 機	kW	0.094		
	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 ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	59 / 57 / 55 / 53 / 51		
	急/強+/強/弱+/弱					
	運転音(音圧レベル)		(注6)	44 / 42 / 40 / 38 / 36		
急/強+/強/弱+/弱						
電 熱 装 置		取付不可				
天井パネル	形 名		RBC-US21PG(W)-1			
	外 装		(W) ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)			
	外形寸法	高 さ	mm	20		
		幅	mm	1,230		
		奥 行	mm	800		
	(注3) 総 質 量		kg	5.5		

室内機	形 名		ROA-AP637HJZG		
	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	1.50	
	圧 縮 機	極 数	6		
		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ	
室外機	冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁	
	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)	(冷)	dB	64	
		(注5) (暖)	dB	64	
運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	49	
(注6) (暖)		dB	49		
IPコード		IPX4			
法定冷凍トン		1.04			
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	
漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下		
電源配線	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	20	
		ヒ ュ ー ズ	A	20	
	手元開閉器	配 線 用 遮 断 器	A	20	
	電源配線	線 径		電源線こう長(最大)	
		単線1.6mm		- / -	
		単線2.0mm		18 / 18	
		燃線3.5mm²		21 / 21	
		燃線5.5mm²		32 / 32	
		燃線8.0mm²		- / -	
燃線14.0mm²		- / -			
燃線22.0mm²		- / -			
燃線38.0mm²		- / -			
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		
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) 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 8616:2006 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。