

## 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方向吹出しタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.0 < 1.2 ~ 5.6 >		
	顕 熱 比		-	0.65		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.43		
	中間冷房標準能力		kW	2.3		
	中間冷房中温能力		kW	2.4		
	最小冷房中温能力		kW	1.3		
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 0.9 ~ 7.4 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.57		
	中間暖房標準能力		kW	2.6		
	最小暖房標準能力		kW	1.4		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.0		
	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)		-	4.7		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.00 / 3.00		
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.06 / 2.06	
			中間冷房標準	kW	0.507 / 0.507	
			中間冷房中温	kW	0.430 / 0.430	
			最小冷房中温	kW	0.183 / 0.183	
消費電力	暖房	定格暖房標準	kW	1.57 / 1.57		
		中間暖房標準	kW	0.479 / 0.479		
		最小暖房標準	kW	0.228 / 0.228		
		最大暖房低温	kW	2.60 / 2.60		
電気特性 (注1)	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	6.33 / 6.33 4.87 / 4.87 8.60 / 8.60	
	力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 93 / 93	
	始 動 電 流		A	- / -		
	形 名		AIU-AP565SH			
	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	20		
	空気熱交換器		フィンチューブ			
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				
二ツト	送風装置	送 風 機		シロッコファン		
		風 量		(注7)	m³/min	13.0 / 12.0 / 11.0
	電 動 機		kW	0.030		
	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)	dB(A)	53 / 51 / 49	
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	38 / 36 / 34	
	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		
総 質 量		kg	5.5			
室外機		形 名		ROA-AP567HSZ		
		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	550	
			幅	mm	780	
	奥 行		mm	290		
	総 質 量		kg	40		
	圧 縮 機	形 式		全密閉形		
		圧縮機用電動機定格出力		kW	1.10	
	極 数		4			
	空気熱交換器		フィンチューブ			
冷媒配管	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	40.0	
		電 動 機		kW	0.043	
	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) (暖) (注5)	dB	64 65	
	運転音(音圧レベル)		(冷) (暖) (注6)	dB	46 48	
IPコード		IPX4				
設計	設計圧力		高圧部 低圧部	MPa	4.15 2.21	
	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.40		
	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	最大実長		m	50	
		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	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	10		
	配線用遮断器		A	10		
	電源配線	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)	
				単線1.6mm	20 / 20	
				単線2.0mm	32 / 32	
				燃線3.5mm²	36 / 36	
				燃線5.5mm²	56 / 56	
				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。

&lt; &gt; 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。