

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方向吹出シタイプ)

(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		-	0.84	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.79	
	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	1.4	
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 0.9 ~ 8.1 >	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.34	
	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	6.3	
	通年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)		-	5.9	
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.07 / 4.07	
	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz	
	電気消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.32 / 1.32
			中間冷房標準	kW	0.380 / 0.380
			中間冷房中温	kW	0.296 / 0.296
		暖房	最小冷房中温	kW	0.138 / 0.138
定格暖房標準			kW	1.29 / 1.29	
中間暖房標準			kW	0.405 / 0.405	
特性 (注1)	運 転 電 流	(冷)	A	7.25 / 7.25	
		(暖)	A	7.09 / 7.09	
		(最大)	A	13.7 / 13.7	
	力 率		(冷)	%	91 / 91
			(暖)	%	91 / 91
	始 動 電 流		A	- / -	
	形 名		AIU-AP567H		
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		
	室内機	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		ターボファン	
		風 量	(注7)	m³/min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5
電 動 機		kW	0.060		
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				
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	32 / 31 / 29 / 28 / 26
	急/強+/強/弱+/弱				
	電 熱 装 置		取付不可		
	形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)		
	天井パネル	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		
形 名		ROA-AP567HSJZG			
外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
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			
冷媒制御	(冷)	電子制御弁			
	(暖)	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)	dB	64		
	(注5)(暖)	dB	65		
運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	46		
	(注6)(暖)	dB	48		
IPコード		IPX4			
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・1.40		
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		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	
電源設計	漏電遮断器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下	
	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		線 径	電源線こう長(最大)
			単線1.6mm	11 / 11	
			単線2.0mm	17 / 17	
			燃線3.5mm²	- / -	
			燃線5.5mm²	30 / 30	
			燃線8.0mm²	- / -	
		燃線14.0mm²	- / -		
		燃線22.0mm²	- / -		
		燃線38.0mm²	- / -		
接続	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) (500mまで)	VCTF0.3mm2 2芯 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。

< > 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。