

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	5.0 < 1.5 ~ 5.6 >	
	顕 熱 比		-	0.84	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.99	
	中間冷房標準能力		kW	2.5	
	中間冷房中温能力		kW	2.6	
最小冷房中温能力		kW	-		
通年エネルギー消費効率	(注4)				
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	4.1 / 4.1	
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.2	
電気特性 (注1)	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	0.697 / 0.697	
		中間冷房中温	kW	0.574 / 0.574	
		最小冷房中温	kW	- / -	
運 転 性 (注1)	運 転 電 流		A	8.79 / 8.79	
	(最大)			12.4 / 12.4	
	力 率		%	95 / 95	
始 動 電 流		A	- / -		
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIU-AP567H		
	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		
コ ー ド	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			
		風 量 (注7)	m³/min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5	
	電 動 機		kW	0.060	
パ ネ ル	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			
天 井 パ ネ ル (注3)	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 ユ ニ ッ ト	形 名		ROA-AP567JZG		
	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	37		
機 体	圧 縮 機	形 式	全密閉形		
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.40	
	極 数		4		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		
	冷 媒 制 御		電子制御弁		
外 機	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			
機 体	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	47	
	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・1.00		
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)		15A、30mA 0.1sec以下		
	電 源 配 線	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	
設 計		電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)
				単線1.6mm	12 / 12
	単線2.0mm			19 / 19	
	燃線3.5mm ²			21 / 21	
	燃線5.5mm ²			34 / 34	
	燃線8.0mm ²			- / -	
	燃線14.0mm ²			- / -	
燃線22.0mm ²		- / -			
燃線38.0mm ²		- / -			
連 絡 線	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	50 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。