

東芝パッケージエアコン (空冷式床置形スタンドタイプ)

(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		-	0.80	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.58	
	中間冷房標準能力		kW	2.4	
	中間冷房中温能力		kW	2.5	
通年	最小冷房中温能力		kW	-	
	エネルギー消費効率		(注3)		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	3.5 / 3.5	
	APF (JIS B 8616:2006)		-	3.5	
電気特性 (注1)	消費電力	電 源	(注2)	単相 200V 50/60 Hz	
		定格冷房標準	kW	1.94 / 1.94	
		中間冷房標準	kW	0.792 / 0.792	
		中間冷房中温	kW	0.652 / 0.652	
	最小冷房中温	kW	- / -		
運 転 電 流		A	10.2 / 10.2		
		(最大)	14.4 / 14.5		
力 率		%	95 / 95		
始 動 電 流		A	- / -		
形 名			AIF-AP566H		
室内ユニット	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	1,750	
		幅	mm	600	
		奥 行	mm	210	
	総 質 量		kg	45	
空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ		
コネクト	防 音 ・ 断 熱 材			難燃性ポリエチレンフォーム ・ ポリフネン	
	送風装置	送 風 機		シロッコファン	
		風 量	(注6) m ³ /min	15.0 / 14.0 / 13.3 / 11.3 / 11.0	
		電 動 機	kW	0.062	
	エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属	
運 転 調 整 装 置			室内ユニットに内蔵		
室内ユニット	ド レ ン 口 径 (呼び径)			20(塩ビ管)	
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注4)	dB(A)	61 / 59 / 57 / 54 / 52	
	急/強+/強/弱+/弱				
	運転音(音圧レベル)	(注5)	dB(A)	46 / 44 / 42 / 39 / 37	
	急/強+/強/弱+/弱				
電 熱 装 置			取付不可		
室外機	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	
室外機	総 質 量		kg	37	
	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	
室外機	冷 媒 制 御			電子制御弁	
	送風装置	送 風 機		プロペラファン	
		標 準 風 量	m ³ /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		
室外機	ケースヒータ		W	-	
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注4)	dB	64	
	運転音(音圧レベル)	(注5)	dB	47	
I P 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 量		m	20	
			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	
電源設計	漏 電 遮 断 器		(注7)	15A、30mA 0.1sec以下	
	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	
	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)	
単線1.6mm			10 / 10		
単線2.0mm			16 / 16		
燃線3.5mm ²			18 / 18		
燃線5.5mm ²			29 / 29		
燃線8.0mm ²			- / -		
燃線14.0mm ²			- / -		
燃線22.0mm ²		- / -			
		燃線38.0mm ²		- / -	
電源設計	連 室外機 ・ 室内ユニット間		50 m以下	単線1.6mm×3本	

(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) 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4) 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5) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。

(注6) 定格風量は「急」です。

(注7) 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。

T2517793ZG - 02

東芝キヤリア株式会社