

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埋込形ビルトインタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力	kW	5.0 < 1.2 ~ 5.6 >	室	形 名	ROA-AP567HSJZ							
	顕 熱 比	-	0.62		外 装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)							
	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	2.91		外形寸法	高 さ	mm	550					
	中間冷房標準能力	kW	2.3			幅	mm	780					
	中間冷房中温能力	kW	2.4			奥 行	mm	290					
	最小冷房中温能力	kW	1.3		総 質 量	kg		40					
	定格暖房標準能力	kW	5.6 < 0.9 ~ 7.4 >			形 式	全密閉形						
	定格暖房標準エネルギー消費効率	-	3.46		圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	1.10					
	中間暖房標準能力	kW	2.6			極 数	4						
	最小暖房標準能力	kW	1.4		空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ				
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力	kW	6.0	外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁					
	エネルギー消費効率	(注4)					(暖)	電子制御弁					
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)	-	4.6 / 4.6		送風装置	送 風 機	プロペラファン						
通年	APF (JIS B 8616 : 2006)	-	4.3			標 準 風 量	m³/min	40.0					
	冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.19 / 3.19			電 動 機	kW	0.043					
	電 源	(注2)	単相 200V 50/60 Hz		高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-				
電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-				
			中間冷房標準	kW	保 護 装 置								
		暖房	中間冷房中温	kW									
			最小冷房中温	kW									
			定格暖房標準	kW									
			中間暖房標準	kW									
	運 転 電 流		最小暖房標準	kW	ケ ー ス ヒ ー タ		W						
	最大暖房低温		kW										
	力 率	(冷)	9.15 / 9.15	A	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	(冷)	dB	64				
		(暖)	8.71 / 8.71		送風装置	(注7)	(暖)	dB	65				
室 内 機	運 転 電 流		(最大)	14.0 / 14.0	機	運転音(音圧レベル)	(注6)	(冷)	dB	46			
	始 動 電 流		- / -	%				(暖)	dB	48			
	形 名		AID-AP565BH	%	I P コ ー ド		I P X 4						
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15				
	外形寸法	高 さ	mm	mm	低 圧 部		MPa	2.21					
			mm		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A ・ 1.40					
			mm		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20					
	総 質 量		kg	冷 媒 追 加 量		g/m	20						
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			冷 媒 配 管	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4				
		難燃性ポリエチレンフォーム ・ ポリフレン				最 大 実 長		m	50				
二 ツ ト	防 音 ・ 断 熱 材	シロッコファン				最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
		13.0 / 11.0 / 9.0											
	送風装置	送 風 機	(注7)	m³/min									
		電 動 機	kW	0.120									
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下				
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ		手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15				
	ド レ ン 口 径(呼び径)		25(塩ビ管)				ヒ ュ ー ズ	A	15				
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)				配 線 用 遮 断 器	A	15				
			55 / 52 / 48		電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)					
電 熱 装 置 (補 助 電 気 ヒ ー タ)	運転音(音圧レベル)	(注6)	dB(A)					単線1.6mm	11 / 11				
			40 / 37 / 33					単線2.0mm	17 / 17				
	急 / 強 / 弱							燃線3.5mm ²	19 / 19				
								燃線5.5mm ²	30 / 30				
								燃線8.0mm ²	- / -				
								燃線14.0mm ²	- / -				
								燃線22.0mm ²	- / -				
								燃線38.0mm ²	- / -				
	電 熱 装 置 (補 助 電 気 ヒ ー タ)		取付不可			連 絡 線	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。
< > 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) 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。