

【JRA耐重塩害仕様】				セット名称 仕様表				AFSA05067JBZG (室内ユニット) AIF-AP506H				床置スタンド インバータ																							
								(室外機) ROA-AP507HSJZG																											
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床置形スタンドタイプ)												【グリーン購入法適合】											
																								(50/60Hz)											
冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW		4.5 < 1.2 ~ 5.0 >		室	形 名			ROA-AP507HSJZG			外	外 装			シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)																
	顕 熱 比			-		0.82			外形寸法	高 さ			mm			550																			
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-		3.00				幅			mm			780																			
	中間冷房標準能力			kW		2.1				奥 行			mm			290																			
	中間冷房中温能力			kW		2.2				総 質 量	kg			40																					
最小冷房中温能力			kW		1.2		圧 縮 機	形 式			全密閉形																								
定格暖房標準能力			kW		5.0 < 0.9 ~ 7.2 >			圧縮機用電動機定格出力			kW		0.92																						
定格暖房標準エネルギー消費効率			-		3.87			極 数					4																						
中間暖房標準能力			kW		2.3			外	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ																							
最小暖房標準能力			kW		1.3		冷 媒 制 御			(冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁																									
最大暖房低温能力			kW		5.9		送風装置		送 風 機			フロベラファン																							
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			(注3)						標 準 風 量			m³/min		40.0																					
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-		5.2 / 5.2			電 動 機			kW		0.043																						
APF (JIS B 8616 : 2006)			-		5.0			機	高 圧 ス イ ッ チ			MPa		-		-																			
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			-		3.44 / 3.44		低 圧 ス イ ッ チ			MPa		-		-																					
電 源			(注2)		単相 200V 50/60 Hz		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																						
電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準		kW		1.50 / 1.50		ケースヒータ	W		-																							
			中間冷房標準		kW		0.445 / 0.445			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)		dB		64																				
			中間冷房中温		kW		0.380 / 0.380				(注4) (暖)				65																				
			中間冷房中温		kW		0.380 / 0.380				(冷)		dB		45																				
		最小冷房中温		kW		0.200 / 0.200		(注5) (暖)					47																						
	暖房	定格暖房標準		kW		1.29 / 1.29		I Pコード				IPX4																							
		中間暖房標準		kW		0.400 / 0.400			設計圧力	高 圧 部		MPa		4.15																					
		最小暖房標準		kW		0.230 / 0.230				低 圧 部		MPa		2.21																					
		最大暖房低温		kW		2.32 / 2.32				冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R410A ・ 1.40																					
		運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)		A				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		20																					
力 率		(冷) (暖)		%		93 / 93 92 / 92		冷 媒 追 加 量		g/m		20																							
始 動 電 流			(最大)		A		-																												
室内ユニット	形 名					AIF-AP506H		冷媒配管	室外機・室内ユニット間			mm		ガス側：φ12.7 液側：φ6.4																					
	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					フィンドチューブ																													
	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)		m³/min			15.0 / 14.0 / 13.3 / 11.3 / 11.0																										
		急/強+/強/弱+/弱																																	
	電 動 機			kW		0.062																													
	エ ア フ ィ ル タ					室内ユニットに付属			電源配線	漏 電 遮 断 器			(注7)		15A、30mA 0.1sec以下																				
	運 転 調 整 装 置					室内ユニットに内蔵				手元開閉器	開 閉 器 容 量		A		15																				
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)					20(塩ビ管)					ヒ ュ ー ズ		A		15																				
定格騒音(音響パワーレベル) (注4)			dB(A)		61 / 59 / 57 / 54 / 52		配 線 用 遮 断 器				A		15																						
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																														
							設計																												
							連絡線	室外機・室内ユニット間			70 m以下		単線1.6mm×3本																						
</																																			

(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) 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。

T2517774ZG - 02

東芝キヤリア株式会社