

セット名称 仕様表			AFSA05667JB (室内ユニット) AIF-AP566H (室外機) ROA-AP567HSJ			床置スタンド インバータ							
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	5.0<1.2～5.6>		室内機	形 名		ROA-AP567HSJ				
	顕 熱 比		-	0.80			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		-	2.43			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	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		-	3.63			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			
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW	1.4		室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
最大暖房低温能力		kW	6.2		冷 媒 制 御			(冷)	電子制御弁				
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注3)						(暖)	電子制御弁				
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.2 / 5.2		送 風 装 置	送 風 機		プロペラファン					
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.9			標 準 風 量		m <sup>3</sup> /min	40.0				
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.03 / 3.03		電 動 機			kW	0.043				
電気特性 (注1)		電 源	(注2)		単相 200V 50/60 Hz			高 圧 ス イ ッ チ	MPa		-	-	
			冷 房	定格冷房標準	kW	2.05 / 2.05			低 圧 ス イ ッ チ	MPa		-	-
				中間冷房標準	kW	0.503 / 0.503		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			
				中間冷房中温	kW	0.430 / 0.430			ケースヒータ			W	
	最小冷房中温			kW	0.200 / 0.200		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)		dB	64		
	定格暖房標準		kW	1.54 / 1.54		(注4)	(暖)	65					
	中間暖房標準		kW	0.451 / 0.451		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	46				
	最小暖房標準		kW	0.230 / 0.230			(注5)	(暖)	48				
	最大暖房低温		kW	2.57 / 2.57		I P コ ー ド		IPX4					
	運 転 電 流		(冷)	10.9 / 10.9		設 計 圧 力	高 圧 部		MPa	4.15			
(暖)		8.28 / 8.28		低 圧 部			MPa	2.21					
(最大)		14.2 / 14.2		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R410A・1.40					
力 率		(冷)	94 / 94		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		20				
(暖)		93 / 93		冷 媒 追 加 量		g/m		20					
始 動 電 流		A		- / -									
室内機	形 名		AIF-AP566H		冷配管	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		シロコファン									
		風 量	(注6)	15.0 / 14.0 / 13.3 / 11.3 / 11.0									
ユニット	送風装置		急/強+/強/弱+/弱	m <sup>3</sup> /min	電源設計	漏 電 遮 断 器		(注7)	15A、30mA 0.1sec以下				
	電 動 機		0.062			開 閉 器 容 量		A	15				
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			ヒ ュ ー ズ		A	15				
	運 転 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵			配 線 用 遮 断 器		A	15				
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)			電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注4)		dB(A)	61 / 59 / 57 / 54 / 52						単線1.6mm	10 / 10		
	急/強+/強/弱+/弱									単線2.0mm	16 / 16		
	運転音(音圧レベル) (注5)		dB(A)	46 / 44 / 42 / 39 / 37						燃線3.5mm <sup>2</sup>	18 / 18		
	急/強+/強/弱+/弱									燃線5.5mm <sup>2</sup>	29 / 29		
										燃線8.0mm <sup>2</sup>	- / -		
電 熱 装 置		取付不可				燃線14.0mm <sup>2</sup>	- / -						
						燃線22.0mm <sup>2</sup>	- / -						
						燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -						
接続線	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。