

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吊形)  
ワイヤレスリモコン

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		室 外 機	形 名		ROA-AP1127HZ				
	熱 効 率		-	0.74			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		-	3.12 / 3.12			外形寸法	高 さ	mm	1,050			
	中間冷房標準能力		kW	4.6				幅	mm	1,010			
	中間冷房中温能力		kW	4.8				奥 行	mm	370			
	最小冷房中温能力		kW	3.4			総 質 量		kg	86			
	定格暖房標準能力		kW	10.0 < 2.6 ~ 12.5 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.42 / 4.42				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.70			
	中間暖房標準能力		kW	4.6				極 数	4				
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW	3.1		機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
最大暖房低温能力		kW	11.5		冷 媒 制 御			(冷)	電子制御弁				
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)	-		(暖)			電子制御弁					
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.7 / 5.7		送風装置	送 風 機		プロペラファン					
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.4			標 準 風 量		m³/min	86.7				
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.77 / 3.77			電 動 機		kW	0.100				
電気特性 (注1)		電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
		消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	3.21 / 3.21		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
				中間冷房標準	kW	0.860 / 0.860		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	0.750 / 0.750		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
	最小冷房中温			kW	0.450 / 0.450		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	72			
	定格暖房標準			kW	2.26 / 2.26		(注5)	(暖)	dB	74			
	暖 房	中間暖房標準	kW	0.740 / 0.740		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	54				
		最小暖房標準	kW	0.500 / 0.500		(注6)	(暖)	dB	56				
		最大暖房低温	kW	4.20 / 4.20		I P コー ド		IPX4					
		運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	10.1 / 10.1 7.17 / 7.17 19.1 / 19.1		設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15		
力 率		(冷) (暖)	%	92 / 92 91 / 91		低 圧 部		MPa	2.21				
始 動 電 流		A	- / -		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A ・ 2.90					
形 名		AIC-AP1128H		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30						
外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		冷 媒 追 加 量		g/m	40						
室内機	外形寸法	高 さ	mm	235		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
		幅	mm	1,586									
		奥 行	mm	690									
	総 質 量		kg	35			最 大 実 長		m	50			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム										
	送風装置	送 風 機	シロッコファン										
		風 量	(注7)	m³/min			31.0 / 23.7 / 22.5 / 18.0 / 17.0						
	電 動 機		kW	0.139									
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				漏 電 遮 断 器		(注8)	30A、30mA 0.1sec以下			
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ				手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30			
ド レ ン ロ 径(呼び径)		20(塩ビ管)				ヒ ュ ー ズ		A	30				
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)		59 / 54 / 53 / 48 / 47			配 線 用 遮 断 器	A	30			
急/強+/強/弱+/弱						電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)				
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)		44 / 39 / 38 / 33 / 32		単線1.6mm	- / -					
急/強+/強/弱+/弱							単線2.0mm	- / -					
							燃線3.5mm <sup>2</sup>	16 / 16					
							燃線5.5mm <sup>2</sup>	25 / 25					
							燃線8.0mm <sup>2</sup>	37 / 37					
							燃線14.0mm <sup>2</sup>	64 / 64					
						燃線22.0mm <sup>2</sup>	101 / 101						
						燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -						
電 熱 装 置		取付不可				連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 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。  
くく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±1.0%を超えないようにしてください。

(注3) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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。