

東芝パッケージエアコン (空冷式壁掛形)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	10.0 < 3.1 ~ 11.2 > 0.69			室	形 名			ROA-AP1127Z			
	額 熱 比			-	0.69				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			-	2.98 / 2.98				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		
通年エネルギー消費効率 (注4)	最小冷房中温能力			kW	3.5			外	総 質 量		kg	86			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.7 / 5.7				圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.3 / 5.3					圧縮機用電動機定格出力		kW	2.16		
	電 源			(注2)	三相 200V 50/60Hz				極 数		4				
	電気性能 (注1)	消費電力	定格冷房標準			kW	3.36 / 3.36			空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ	
中間冷房標準			kW	0.968 / 0.968			冷 媒 制 御				電子制御弁				
中間冷房中温			kW	0.753 / 0.753			送風装置	送 風 機		プロペラファン					
最小冷房中温			kW	0.480 / 0.480				標 準 風 量		m³/min	86.7				
運 転 電 流			A	10.4 / 10.4			電 動 機		kW	0.100					
室内機	(最大)			A	21.0 / 21.0			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-		-		
	力 率			%	93 / 93			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-		-		
	始 動 電 流			A	- / -			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					
	形 名			AIK-RP1123H				ケースヒータ		W	-				
	外 装			ホワイト(マンセルN9.25)				定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB	72				
室内機	外形寸法	高 さ		mm	340			機	運転音(音圧レベル) (注6)		dB	54			
		幅		mm	1,150				IPコード		IPX4				
		奥 行		mm	280										
	総 質 量		kg	18			設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				低 圧 部		MPa	2.21					
ユニット	防 音 ・ 断 熱 材			軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール				冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A ・ 2.90				
	送風装置	送 風 機		横流ファン				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30				
		風 量 (注7)		m³/min	23.0 / 21.0 / 19.0 / 18.0 / 17.0			冷 媒 追 加 量		g/m	40				
		急/強+/強/弱+/弱		kW	0.061										
	エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属				冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
運 転 調 整 装 置			(注3)	リモコンスイッチ											
ド レ ン ロ 径 (呼び径)			16(塩ビ管)				最 大 実 長		m	50					
定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB(A)	64 / 62 / 60 / 58 / 57			最 大 落 差			m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30					
運転音(音圧レベル) (注6)		dB(A)	52 / 50 / 49 / 47 / 45												
室内機	電 熱 装 置			取付不可				電源設計	漏 電 遮 断 器 (注8)		30A、30mA 0.1sec以下				
	手元開閉器	開閉器容量		A	30				配 線 用 遮 断 器		A	30			
		ヒ ュ ー ズ		A	30										
	電源配線			線 径		電源線こう長(最大)									
				単線1.6mm		- / -									
単線2.0mm				- / -											
燃線3.5mm <sup>2</sup>				14 / 14											
電源配線			燃線5.5mm <sup>2</sup>		23 / 23										
			燃線8.0mm <sup>2</sup>		33 / 33										
			燃線14.0mm <sup>2</sup>		59 / 59										
			燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -										
電源配線			燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -										
連絡線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本											
リモコンコード								(500mまで)				VCTF05-2.0mm2 2芯 など			

(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。  
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±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 : 2006 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。