

東芝パッケージエアコン (空冷式床置形スタンドタイプ)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	20.0 < 6.0 ~ 22.4 >		室内機	形 名		ROA-AP2247ZG		
	額 熱 比		-	0.88			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		-	2.18 / 2.18			外形寸法	高 さ	mm	1,540	
	中間冷房標準能力		kW	10.0				幅	mm	900	
	中間冷房中温能力		kW	10.6				奥 行	mm	320	
最小冷房中温能力		kW	-		室外機	総 質 量		kg	119		
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	3.7 / 3.7			圧 縮 機	形 式		全密閉形		
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	3.7 / 3.7				圧縮機用電動機定格出力		kW	5.30	
							極 数		4		
						空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
					冷 媒 制 御		電子制御弁				
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz		機 内	送風装置	送 風 機	プロペラファン		
	消費電力	定格冷房標準	kW	9.19 / 9.19				標 準 風 量	m³/min	133.3	
		中間冷房標準	kW	3.08 / 3.08				電 動 機	kW	0.100+0.100	
		中間冷房中温	kW	2.52 / 2.52			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	作動 : 4.15 復帰 : 3.20	
		最小冷房中温	kW	- / -			低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	
運 転 電 流 (注1)	運 転 電 流		A	28.2 / 28.2		機 外	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		
	(最大)			28.2 / 28.2			ケースヒータ		W	-	
	力 率	%	94 / 94		定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB	73		
	始 動 電 流	A	- / -		運転音(音圧レベル)		(注6)	dB	56		
	形 名			AIF-RP1123H			IPコード		IPX4		
室 内 ユ ニ ッ ト	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		機 外	法定冷凍トン		2.44			
	外形寸法	高 さ	mm	1,750		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15		
		幅	mm	600			低 圧 部	MPa	2.21		
		奥 行	mm	390		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・5.30		
	総 質 量	kg	59			冷媒追加不要の最大実長		m	30		
コ ン ト ロール	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		機 外	冷媒追加量		g/m	主配管 : 40 分岐配管 : 40		
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム 難燃性ウレタンフォーム			室外機・分岐管間		mm	ガス側 : φ25.4 液側 : φ9.5		
	送風装置	送 風 機	シロッコファン								
		風 量	(注7) m³/min	27.6 / 25.8 / 23.6 / 21.6 / 19.8		分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5		
		電 動 機	kW	0.109		最大実長		m	70		
エ ア フィ ル タ	エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属		機 外	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 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵			分岐配管最大長さ		m	20		
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)			分岐配管長さの最大差		m	10		
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB(A)	65 / 63 / 61 / 58 / 55		漏 電 遮 断 器 (注8)		40A、30mA 0.1sec以下			
	運転音(音圧レベル) (注6)		dB(A)	51 / 49 / 46 / 44 / 41		手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	60		
電 熱 装 置	急/強+/強/弱+/弱				ヒ ュ ー ズ		A	40			
	急/強+/強/弱+/弱				配 線 用 遮 断 器		A	40			
	電 熱 装 置		取付不可		電源配線	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 ²				- / -			
				燃線5.5mm ²				- / -			
				燃線8.0mm ²				- / -			
				燃線14.0mm ²	49 / 48						
				燃線22.0mm ²	77 / 75						
				燃線38.0mm ²	133 / 130						
連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下 120 m以下		単線1.6mm×3本 別ケーブル 燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1本						
	室内A・室内B間				(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.3mm2×2本						

(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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(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 : 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。