

東芝パッケージエアコン (空冷式床置形スタンドタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力	kW	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		室内機	形名		ROA-RP1123ZG			
	顕熱比	-	0.80			外形寸法	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	-	3.52 / 3.52				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	76			
	通年エネルギー消費効率 (注4)	-	5.5 / 5.5			圧縮機	形式		全密閉形		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	5.8 / 5.8				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		
	電気特性 (注1)	消費電力	定格冷房標準	kW		2.84 / 2.84		送風装置	送風機		プロペラファン
中間冷房標準			kW	0.903 / 0.903		標準風量	m³/min		90.0		
中間冷房中温			kW	0.770 / 0.770		電動機	kW		0.100		
最小冷房中温			kW	0.550 / 0.550		高圧スイッチ	MPa	-			
運転電流 (最大)		A	8.72 / 8.72		低圧スイッチ	MPa	-				
力率	%	94 / 94		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				
始動電流	A	-			ケースヒータ	W	-				
室内機	形名		AIF-RP563H		機	定格騒音(音響パワーレベル)		72			
	外装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			送風装置	送風機		プロペラファン		
	外形寸法	高さ	mm	1,750			標準風量	m³/min	90.0		
		幅	mm	600			電動機	kW	0.100		
		奥行	mm	210		高圧スイッチ	MPa	-			
	総質量	kg	44			低圧スイッチ	MPa	-			
	空気熱交換器	フィンドチューブ		法定冷凍トン		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		
	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		設計圧力		高圧部	MPa	4.15			
	ユニット	送風装置	送風機	シロッコファン		低圧部	MPa	2.21			
			風量 (注7)	m³/min		13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0		冷媒・出荷時封入量	kg	R32・2.20	
電動機		kW	0.062		冷媒追加不要の最大実長	m	30				
エアフィルタ		室内ユニットに付属		冷媒追加量	g/m	-		主配管: 35 分岐配管: 20			
運転調整装置		室内ユニットに内蔵		室外機・分岐管間	mm	-		ガス側: φ15.9 液側: φ9.5			
(注3)	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)		冷媒配管	分岐管・室内ユニット間		mm			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)	dB(A)	60 / 58 / 56 / 54 / 52			最大実長	m	50			
	急/強+/強/弱+/弱					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)	46 / 44 / 42 / 40 / 38			分岐配管最大長さ	m	15			
	急/強+/強/弱+/弱					分岐配管長さの最大差	m	10			
電熱装置	取付不可		漏電遮断器 (注8)		-		20A、30mA 0.1sec以下				
電源設計	電源配線	線径	電源線こう長(最大)		電源設計	単線1.6mm	- / -				
		燃線3.5mm²	18 / 18			単線2.0mm	- / -				
	燃線5.5mm²	28 / 28		燃線3.5mm²		18 / 18					
	燃線8.0mm²	41 / 41		燃線5.5mm²		28 / 28					
	燃線14.0mm²	72 / 72		燃線8.0mm²		41 / 41					
	燃線22.0mm²	114 / 114		燃線14.0mm²		72 / 72					
	燃線38.0mm²	- / -		燃線22.0mm²		114 / 114					
	燃線38.0mm²	- / -		燃線38.0mm²		- / -					
	室外機・室内ユニット間	75m以下		単線1.6mm×3本		連絡線	-				
	室内A・室内B間	-		-			(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.5mm×2×2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。  
 ( ) 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。