

東芝パッケージエアコン

(空冷式天井吊形)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		
	顕熱比		-	0.70		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.28 / 3.28		
	中間冷房標準能力		kW	4.6		
	中間冷房中温能力		kW	4.8		
通年	最小冷房中温能力		kW	3.6		
	エネルギー消費効率 (注5)					
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.8 / 5.8		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	6.0 / 6.0		
電気特性 (注1)	電源 (注2)		三相 200V 50/60 Hz			
	消費電力 冷房	定格冷房標準		kW	3.05 / 3.05	
		中間冷房標準		kW	0.863 / 0.863	
		中間冷房中温		kW	0.741 / 0.741	
		最小冷房中温		kW	0.478 / 0.478	
運 転 電 流			A	9.47 / 9.47		
	(最大)			17.4 / 17.4		
	力 率			%	93 / 93	
始 動 電 流			A	- / -		
	形 名		AIC-RP563H			
	外 装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)			
室内機	外形寸法	高 さ	mm	235		
		幅	mm	950		
		奥 行	mm	690		
	総 質 量		kg	23		
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
二ツト	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8)	m³/min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0		
		急/強+/強/弱+/弱				
	電 動 機		kW	0.094		
ッ ト	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			
	運 転 調 整 装 置 (注4)		リモコンスイッチ			
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)			
	定格騒音 (音響パワーレベル) (注6)		dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		
	急/強+/強/弱+/弱					
(注3)	運転音 (音圧レベル) (注7)		dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		
	急/強+/強/弱+/弱					
	電 熱 装 置		取付不可			
室外機	形 名		ROA-RP1123ZG			
	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	1,050		
		幅	mm	1,010		
		奥 行	mm	370		
	総 質 量		kg	76		
	圧 縮 機	形 式		全密閉形		
		圧縮機用電動機定格出力	kW	2.16		
		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			
	送風装置	送 風 機		プロペラファン		
		標 準 風 量	m³/min	90.0		
		電 動 機	kW	0.100		
	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
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				
ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
定格騒音 (音響パワーレベル) (注6)		dB	72			
運転音 (音圧レベル) (注7)		dB	57			
IPコード		IPX4				
法定冷凍トン		1.63				
設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15			
	低 圧 部	MPa	2.21			
冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・2.20			
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30			
冷 媒 追 加 量		g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 20			
冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5		
	分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ12.7 液側 : φ6.4		
	最 大 実 長		m	50		
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30		
分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15			
分岐配管長さの最大差		m	10			
電 源 設 計	漏 電 遮 断 器		20A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	20		
		ヒ ュ ー ズ	A	20		
	配 線 用 遮 断 器		A	20		
	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)		
			単線1.6mm	- / -		
			単線2.0mm	15 / 15		
			撚線3.5mm²	17 / 17		
			撚線5.5mm²	27 / 27		
			撚線8.0mm²	40 / 40		
撚線14.0mm²			71 / 71			
撚線22.0mm²	111 / 111					
撚線38.0mm²	- / -					
連 絡 線	室外機・室内ユニット間	75 m以下	単線1.6mm×3本			
室内A・室内B間		(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 撚線0.5mm2×2本				
リ モ コ ン コ ー ド (室内Aにのみ接続します) (500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 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) 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5) 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6) 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7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006に基づいた値です。

(注8) 定格風量は「急」です。

(注9) 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。