

東芝パッケージエアコン (空冷式壁掛形)  
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	20.0 < 6.0 ~ 22.4 >		
	顕 熱 比		-	0.69		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.24 / 2.24		
	中間冷房標準能力		kW	10.0		
	中間冷房中温能力		kW	10.6		
通年エネルギー消費効率 (注5)	最小冷房中温能力		kW	-		
	エネルギー消費効率		(注5)			
電気特性 (注1)	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	4.3 / 4.3		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.4		
	電 源 消費電力 冷房	電 源 (注2)		三相	200V 50/60 Hz	
		定格冷房標準		kW	8.92 / 8.92	
		中間冷房標準		kW	2.53 / 2.53	
中間冷房中温		kW	2.08 / 2.08			
運転電流 (注1)	最小冷房中温		kW	- / -		
	運 転 電 流 (最大)		A	27.3 / 27.3		
	力 率		%	94 / 94		
	始 動 電 流		A	- / -		
	形 名		AIK-RP1123H			
室内ユニット	外 装		ホワイト(マンセルN9.25)			
	外形寸法	高 さ	mm	340		
		幅	mm	1,150		
		奥 行	mm	280		
	総 質 量	kg	18			
二ツト	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール			
	送風装置	送 風 機	横流ファン			
		風 量 (注8)	m³/min	23.0 / 21.0 / 19.0 / 18.0 / 17.0		
	電 動 機	kW	0.061			
ツクト	エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属			
	運 転 調 整 装 置 (注4)		ワイヤレスリモコンスイッチ			
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		dB(A)	64 / 62 / 60 / 58 / 57		
	運転音(音圧レベル) (注7)		dB(A)	52 / 50 / 49 / 47 / 45		
(注3)	電 熱 装 置		取付不可			

形 名 外 装	ROA-AP2247Z				
	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
	外形寸法	高 さ	mm	1,540	
		幅	mm	900	
		奥 行	mm	320	
総 質 量	kg	119			
室 機	圧 縮 機	形 式	全密閉形		
		圧縮機用電動機定格出力	kW	5.30	
	極 数	4			
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		
	冷 媒 制 御		電子制御弁		
外 機	送風装置	送 風 機	プロペラファン		
		標 準 風 量	m³/min	133.3	
		電 動 機	kW	0.100+0.100	
	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	作動：4.15 復帰：3.20	
	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			
機	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-	
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		dB	73	
	運転音(音圧レベル) (注7)		dB	56	
	IPコード		IPX4		
	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	R410A・5.30		
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：40 分岐配管：40		
冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ25.4 液側：φ9.5	
	分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
	最 大 実 長		m	70	
	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	20	
分岐配管長さの最大差		m	10		
電 源 配 線	漏 電 遮 断 器 (注9)		40A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	60	
		ヒ ュ ー ズ	A	40	
		配 線 用 遮 断 器	A	40	
	設 計	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)
単線1.6mm				- / -	
単線2.0mm				- / -	
撚線3.5mm <sup>2</sup>				- / -	
撚線5.5mm <sup>2</sup>				- / -	
撚線8.0mm <sup>2</sup>	- / -				
撚線14.0mm <sup>2</sup>	44 / 44				
撚線22.0mm <sup>2</sup>	69 / 69				
撚線38.0mm <sup>2</sup>	120 / 120				
連 絡 線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本		
		120 m以下	別ケーブル 撚線3.5mm2×2本 撚線3.5mm2×1本		
	室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：撚線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。  
〈 〉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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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 : 2015 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。

T2518017Z - 01