

【J R A耐重塩害仕様】	セット名称		RURA11233MZG		
	仕様表		(室内ユニット) AIU-RP1123H		
			(室外機) ROA-RP1123ZG		
					天カセ 冷専

東芝パッケージエアコン

(空冷式天井カセット形4方向吹出しタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		
	顕 熱 比			-	0.86		
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	3.88 / 3.88		
	中間冷房標準能力			kW	4.6		
	中間冷房中温能力			kW	4.8		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	最小冷房中温能力			kW	3.7		
	(注4)						
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	6.6 / 6.6		
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	7.1 / 7.1		
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	2.58 / 2.58		
			中間冷房標準	kW	0.731 / 0.731		
			中間冷房中温	kW	0.645 / 0.645		
			最小冷房中温	kW	0.457 / 0.457		
運 転 電 流			A	7.92 / 7.92			
(最大)				17.2 / 17.2			
	力 率			%	94 / 94		
	始 動 電 流			A	- / -		
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AIU-RP1123H			
	外 装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ		mm	319		
		幅		mm	840		
		奥 行		mm	840		
	総 質 量			kg	25		
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ			
	防 音 ・ 断 熱 材			発泡ポリスチレン, ターボファン			
	送風装置	送 風 機					
		風 量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	37.5 / 31.0 / 27.5 / 20.0 / 17.5			
ツ ト	電 動 機			kW	0.130		
	エ ア フ ィ ル タ			天井パネルに付属			
	運 転 調 整 装 置 (注3)			リモコンスイッチ			
	ド レ ン 口 径 (呼び径)			25(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	61 / 55 / 54 / 52 / 46		
	運転音(音圧レベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	48 / 43 / 41 / 37 / 32		
	電 熱 装 置			取付不可			
天 井 パ ネ ル	形 名			RBC-U41PG(W) (C) (N) (K)			
	外 装			(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アボログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)			
	外形寸法	高 さ		mm	30		
		幅		mm	950		
		奥 行		mm	950		
(注3)	総 質 量			kg	5.0		
機 外	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			
機 外	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB	72			
	運転音(音圧レベル) (注6)		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	35			
冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	最 大 実 長		m	75			
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注5)			20A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	20		
		ヒ ュ ー ス		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	16 / 16		
				撚線3.5mm <sup>2</sup>	18 / 18		
				撚線5.5mm <sup>2</sup>	28 / 28		
				撚線8.0mm <sup>2</sup>	41 / 41		
撚線14.0mm <sup>2</sup>				72 / 72			
撚線22.0mm <sup>2</sup>	113 / 113						
撚線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)	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 〉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) 天井パネル・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。