

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 RURB11233MUZ
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP563H ×2

(室外機) ROA-RP1123Z
(分岐管) RBC-TWP30

天カセ
冷専
同時ツイン

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-RP1123Z			
	額 熱 比			-	0.84		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			-	3.88 / 3.88		外形寸法	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	3.7	総 質 量	kg	76					
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注5)						外機	形 式		全密閉形			
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	6.6 / 6.6	圧 縮 機		圧縮機用電動機定格出力	kW	2.16			
APF (JIS B 8616 : 2006)			-	7.1 / 7.1			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		外機	送 風 機		プロペラファン			
	消費電力	定格冷房標準	kW	2.58 / 2.58			送風装置	標 準 風 量	m³/min	90.0		
		中間冷房標準	kW	0.731 / 0.731				電 動 機	kW	0.100		
		中間冷房中温	kW	0.645 / 0.645					高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-
		最小冷房中温	kW	0.457 / 0.457						低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-
運 転 電 流 (最大)			A	17.6 / 17.6		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				
力 率			%	94 / 94		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
始 動 電 流			A	- / -		定格騒音(音響パワーレベル)		(注6)	dB	72		
室内機	形 名			AIU-RP563H		機	運転音(音圧レベル)		(注7)	dB	57	
	外 装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			IPコード		IPX4			
	外形寸法	高 さ	mm	256			法定冷凍トン		1.63			
		幅	mm	840			設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15		
		奥 行	mm	840				低 圧 部	MPa	2.21		
ユニット	総 質 量			kg	20		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 2.20		
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30			
	防 音 ・ 断 熱 材			発泡ポリスチレン,		冷 媒 追 加 量		g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 20			
	送風装置	送 風 機	ターボファン		風 量 (注8)	m³/min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5	電 動 機	kW	0.060	室外機・分岐管間	
		急/強+/強/弱+/弱									mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5
トップ	エ ア フ ィ ル タ			天井パネルに付属		冷媒配管	分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ12.7 液側 : φ6.4		
	運 転 調 整 装 置 (注4)			リモコンスイッチ			最 大 実 長	m	50			
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)			25(塩ビ管)			最 大 落 差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)			dB(A)	47 / 46 / 44 / 43 / 42		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			
天井パネル	運転音(音圧レベル) (注7)			dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27		漏 電 遮 断 器 (注6)		20A、30mA 0.1sec以下			
	急/強+/強/弱+/弱					手元開閉器	開閉器容量	A	20			
	電 熱 装 置			取付不可			ヒ ュ ー ズ	A	20			
	形 名			RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)		配 線 用 遮 断 器		A	20			
	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):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)		電源配線		線 径		電源線こう長(最大)		
外形寸法	高 さ	mm	30		単線1.6mm			- / -				
	幅	mm	950		単線2.0mm			15 / 15				
	奥 行	mm	950		燃線3.5mm²			17 / 17				
総 質 量			kg	5.0				燃線5.5mm²	27 / 27			
(注4)						電源配線	燃線8.0mm²	40 / 40				
							燃線14.0mm²	70 / 70				
							燃線22.0mm²	110 / 110				
							燃線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) : 燃線0.5mm×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) 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±1.0%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) 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5) 経済産業省告示2113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。