

セット名称 **RSHB11231MU**  
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP563SH ×2

(室外機) ROA-HRP1121HS  
(分岐管) RBC-TWP30

天カセ  
インバータ  
同時ツイン

東芝パッケージエアコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形1方向吹出しタイプ)

【グリーン購入法適合】  
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		室	形 名		ROA-HRP1121HS				
	額 熱 比		-	0.65			外形寸法	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		-	3.31 / 3.31				高 さ	mm	1,050			
	中間冷房標準能力		kW	4.8				幅	mm	1,010			
	中間冷房中温能力		kW	5.2			奥 行	mm	370				
	最小冷房中温能力		kW	4.3				kg	82				
	定格暖房標準能力		kW	11.2 < 2.4 ~ 15.6 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.80 / 3.80				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.92		
	中間暖房標準能力		kW	5.4				極 数		4			
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW	3.4		外	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
最大暖房低温能力		kW	14.2		冷 媒 制 御			(冷)	電子制御弁				
最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	12.3 / 12.3		(暖)			電子制御弁					
最大極低温能力(-15℃)		kW	12.2 / 12.2		送風装置	送 風 機		プロペラファン					
最大極低温能力(-20℃)		kW	10.8 / 10.8			標 準 風 量		m³/min	82.5				
通年エネルギー消費効率		(注5)	-			電 動 機		kW	0.100				
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.4 / 5.4		高圧スイッチ			MPa	-	-			
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.2 / 5.2		低圧スイッチ			MPa	-	-			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.56 / 3.56		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					
電気特性 (注1)		電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			機	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-	
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	3.02 / 3.02		(注7)		(冷)	dB	72		
			中間冷房標準	kW	0.925 / 0.925				(暖)	dB	73		
			中間冷房中温	kW	0.840 / 0.840				(注8)	(冷)	dB	58	
			最小冷房中温	kW	0.595 / 0.595					(暖)	dB	58	
		暖房	定格暖房標準	kW	2.95 / 2.95		I Pコード		IPX4				
			中間暖房標準	kW	0.942 / 0.942		法定冷凍トン		2.93				
			最小暖房標準	kW	0.630 / 0.630		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
			最大暖房低温	kW	6.08 / 6.08				低 圧 部	MPa	2.21		
	最大暖房極低温(-7℃)		kW	6.38 / 6.38		冷媒・出荷時封入量			kg	R32・2.40			
室内ユニット (注1)	運 転 電 流		(冷)	9.69 / 9.69		冷媒追加不要の最大実長		m	30				
	(暖)		A	9.46 / 9.46		冷媒追加量	g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 20					
	(最大)		23.6 / 23.6										
	力 率		(冷)	90 / 90									
	(暖)		%	90 / 90									
	始 動 電 流		A	- / -		冷媒配管	室外機・分岐管間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5			
	形 名		AIU-RP563SH		分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ12.7 液側 : φ6.4					
	外 装		グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)		最 大 実 長		m	50					
	外形寸法	高 さ	mm	200			最 大 落 差		m	30 室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
		幅	mm	1,000			分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15			
奥 行		mm	710		分岐配管長さの最大差		m	10					
総 質 量		kg	20		電 源 配 線		漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下			
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		手元開閉器			開 閉 器 容 量	A	30				
防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン					ヒ ュ ー ズ	A	30				
送風装置	送 風 機	シロッコファン		配 線 用 遮 断 器			A	30					
	風 量	(注6)	m³/min	線 径		電源線こう長(最大)							
	急/強+/強/弱+/弱	13.0 / 12.5 / 12.0 / 11.3 / 11.0	単線1.6mm			- / -							
天井ユニット (注3)	電 動 機	kW	0.094			単線2.0mm		- / -					
	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			燃線3.5mm <sup>2</sup>		- / -					
	運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ		燃線5.5mm <sup>2</sup>		20 / 20					
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			燃線8.0mm <sup>2</sup>		30 / 30					
	定格騒音(音響パワーレベル) (注7)		dB(A)	53 / 52 / 51 / 50 / 49		燃線14.0mm <sup>2</sup>		52 / 52					
	急/強+/強/弱+/弱				燃線22.0mm <sup>2</sup>		82 / 82						
	運転音(音圧レベル) (注8)		dB(A)	38 / 37 / 36 / 35 / 34		燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -					
	急/強+/強/弱+/弱				連 絡	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本				
	電 熱 装 置		取付不可			室内A・室内B間		(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.5mm2×2本					
	形 名		RBC-US21PG(W)-1			リ モ コ ン コ ー ド		(室内Aにのみ接続します) (500mまで) VCTFO.5-2.0mm2 2芯 など					
天井パネル (注4)	外 装		(W)ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)		設 計	電 源 配 線							
	外形寸法	高 さ	mm	20		線 径		電源線こう長(最大)					
		幅	mm	1,230		単線1.6mm		- / -					
		奥 行	mm	800		単線2.0mm		- / -					
	総 質 量		kg	5.5		燃線3.5mm <sup>2</sup>		- / -					
						燃線5.5mm <sup>2</sup>		20 / 20					
						燃線8.0mm <sup>2</sup>		30 / 30					
						燃線14.0mm <sup>2</sup>		52 / 52					
						燃線22.0mm <sup>2</sup>		82 / 82					
						燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -					

(注1) 冷房・暖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) 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) 定格風量は「急」です。

(注7) 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8) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006に基づいた値です。

(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。

品名	東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形1方向吹出しタイプ)	図番	T2521686	O1	東芝キヤリア株式会社
		セット名称	RSHB11231MU	214	