

セット名称 **RCSA05643MU**  
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP564H

(室外機) ROA-RP563HS

天吊  
インバータ

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吊形)

【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	5.0 < 1.2 ~ 5.6 >		室	形 名		ROA-RP563HS			
	額 熱 比		-	0.70			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		-	2.69 / 2.69			外形寸法	高 さ	mm	550		
	中間冷房標準能力		kW	2.3				幅	mm	780		
	中間冷房中温能力		kW	2.4				奥 行	mm	290		
	最小冷房中温能力		kW	1.4				総 質 量		kg	39	
暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 0.9 ~ 7.4 >		外	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.92 / 3.92			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力		kW	1.11	
	中間暖房標準能力		kW	2.6				極 数		6		
	最小暖房標準能力		kW	1.4				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
	最大暖房低温能力		kW	6.2				冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁	
										(暖)	電子制御弁	
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率				(注4)		機	送 風 機		プロペラファン			
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.5 / 5.5				送風装置	標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	36.7		
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.1 / 5.1					電 動 機	kW	0.043		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率				(注2)			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
				三相 200V 50/60Hz			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			
電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.86 / 1.86		ケースヒータ		W	-		
			中間冷房標準	kW	0.472 / 0.472		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	61		
			中間冷房中温	kW	0.386 / 0.386		(注5)	(暖)	dB	64		
			最小冷房中温	kW	0.168 / 0.168		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	45		
		暖房	定格暖房標準	kW	1.43 / 1.43		(注6)	(暖)	dB	47		
			中間暖房標準	kW	0.441 / 0.441		I Pコード		IPX4			
	最小暖房標準		kW	0.255 / 0.255		法定冷凍トン		1.09				
	最大暖房低温		kW	2.37 / 2.37		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
							低 圧 部		MPa	2.21		
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	5.84 / 5.84 4.49 / 4.49 9.00 / 9.00		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.10		
力 率		(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
始 動 電 流		A	- / -		冷 媒 追 加 量		g/m	20				
室内ユニット (注1)	形 名		AIC-RP564H				冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)									
	外形寸法	高 さ	mm	235								
		幅	mm	950								
		奥 行	mm	690								
	総 質 量		kg	24		最 大 実 長		m	50			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
	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					漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下	
		風 量 (注7)	急/強+/強/弱+/弱	m <sup>3</sup> /min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0			手 元 開 閉 器		開 閉 器 容 量	A	15
室外ユニット (注1)	電 動 機		kW	0.094		開閉器		ヒューズ	A	10		
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				配 線 用 遮 断 器		A	15		
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ				電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)	
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)				単線1.6mm		19 / 19			
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		単線2.0mm		30 / 30			
			急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		燃線3.5mm <sup>2</sup>		34 / 34			
	運転音(音圧レベル)	(注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		燃線5.5mm <sup>2</sup>		54 / 54			
			急/強+/強/弱+/弱	dB(A)			燃線8.0mm <sup>2</sup>		- / -			
							燃線14.0mm <sup>2</sup>		- / -			
							燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -			
						燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -					
電 熱 装 置		取付不可				室外機・室内ユニット間		70 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・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。  
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) 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。

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吊形)	図 番	T2521503	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCSA05643MU	213	