

## 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2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	5.0 < 1.3 ~ 5.6 >			
	額 熱 比		-	0.65			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.68 / 3.68			
	中間冷房標準能力		kW	2.3			
	中間冷房中温能力		kW	2.4			
	最小冷房中温能力		kW	1.8			
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 7.6 >			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.92 / 3.92			
	中間暖房標準能力		kW	2.6			
	最小暖房標準能力		kW	1.4			
通年エネルギー消費効率	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.0 / 6.0			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.4 / 5.4			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.80 / 3.80				
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60Hz			
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.36 / 1.36		
			中間冷房標準	kW	0.429 / 0.429		
			中間冷房中温	kW	0.354 / 0.354		
		暖房	最小冷房中温	kW	0.235 / 0.235		
			定格暖房標準	kW	1.43 / 1.43		
			中間暖房標準	kW	0.428 / 0.428		
	運転電流	(冷) (暖) (最大)	最小暖房標準	kW	0.210 / 0.210		
			最大暖房低温	kW	2.77 / 2.77		
			7.31 / 7.31				
7.69 / 7.69							
力 率	(冷)		93 / 93				
	(暖)		93 / 93				
始 動 電 流		A	- / -				
室内ユニット 外形寸法	形 名		AIU-RP563WH				
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				
	外形寸法	高 さ	mm	345			
		幅	mm	1,180			
		奥 行	mm	570			
	総 質 量		kg	25			
	空気熱交換器		フィンチューブ				
	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				
	送風装置	送 風 機	シロッコファン				
		風 量 (注7)	m³/min	15.0 / 13.5 / 12.5 / 11.0 / 10.3			
電 動 機		kW	0.094				
天井カセット 外形寸法	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 ロ 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)		50 / 49 / 48 / 47 / 45		
			dB(A)		35 / 34 / 33 / 32 / 30		
電 熱 装 置		取付不可					
室外機 外形寸法	形 名		RBC-UW803PG(W)				
	外 装		(W)・ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)				
	外形寸法	高 さ	mm	20			
		幅	mm	1,415			
		奥 行	mm	680			
	総 質 量		kg	14.0			
	室外機 外形寸法	形 名		ROA-RP563HXJZ			
		外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
		外形寸法	高 さ	mm	714		
			幅	mm	859		
奥 行			mm	309			
総 質 量		kg	49				
圧 縮 機		形 式	全密閉形				
			圧縮機用電動機定格出力				
空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ				
冷 媒 制 御			(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁			
送風装置	送風装置	送 風 機	プロペラファン				
		標 準 風 量	m³/min	50.0			
		電 動 機	kW	0.071			
	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				
	ケースヒータ		W	-			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)	(冷)	64				
		(暖)	67				
	運転音(音圧レベル) (注6)	(冷)	49				
		(暖)	50				
IPコード		IPX4					
法定冷凍トン		1.10					
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・1.45				
冷媒追加不要の最大実長		m	30				
冷媒追加量		g/m	20				
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
	最 大 実 長		m	50			
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
電源配線	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下			
	手元 開閉器容量	ヒューズ	A	15			
			A	15			
	配 線 用 遮 断 器		A	15			
	電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)				
			単線1.6mm 11 / 11				
			単線2.0mm 18 / 18				
			燃線3.5mm² 20 / 20				
			燃線5.5mm² 31 / 31				
			燃線8.0mm² - / -				
燃線14.0mm² - / -							
燃線22.0mm² - / -							
燃線38.0mm² - / -							
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。  
(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。

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2方向吹出しタイプ)		図 番	T2521073Z	01	東芝キャリア株式会社
			セット名称	RWXA05633JMUZ	214	