

## 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	4.0 < 1.2 ~ 4.5 >		
	額 熱 比		-	0.75		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	4.47 / 4.47		
	中間冷房標準能力		kW	1.8		
	中間冷房中温能力		kW	1.9		
	最小冷房中温能力		kW	1.4		
	定格暖房標準能力		kW	4.5 < 0.9 ~ 6.9 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.46 / 4.46		
	中間暖房標準能力		kW	2.1		
	最小暖房標準能力		kW	1.2		
通年エネルギー消費効率 (注4)	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.1 / 6.1		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.4 / 5.4		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.47 / 4.47			
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	0.894 / 0.894	
			中間冷房標準	kW	0.338 / 0.338	
			中間冷房中温	kW	0.273 / 0.273	
		暖房	最小冷房中温	kW	0.178 / 0.178	
			定格暖房標準	kW	1.01 / 1.01	
			中間暖房標準	kW	0.378 / 0.378	
	運転電流	(暖) (最大)	最小暖房標準	kW	0.186 / 0.186	
			最大暖房低温	kW	2.31 / 2.31	
			運 転 電 流	A	2.81 / 2.81 3.17 / 3.17 7.90 / 7.90	
力 率			(冷) (暖) (最大) %	92 / 92 92 / 92		
始 動 電 流	A		- / -			
形 名			AIU-RP453WH			
外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				
室内ユニット (注3)	外形寸法	高 さ		mm	295	
		幅		mm	815	
		奥 行		mm	570	
	総 質 量		kg			18
	送風装置		ターボファン			
	防 音 ・ 断 熱 材	送 風 機		ターボファン		
		風 量	(注7)	m³/min	10.0 / 9.5 / 8.9 / 8.0 / 7.5	
			急/強+/強/弱+/弱			
	電 動 機		kW	0.060		
	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			
天井パネル (注3)	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 / 46 / 45			
	運転音(音圧レベル)	(注6)	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	
			35 / 34 / 33 / 31 / 30			
	電 熱 装 置		取付不可			
	形 名		RBC-UW283PG(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	1,050			
奥 行		mm	680			
総 質 量		kg	10.0			
形 名		ROA-RP453HXZG				
外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				
外形寸法		高 さ		mm	550	
		幅		mm	780	
		奥 行		mm	290	
総 質 量		kg			39	
室外機 (注3)	圧 縮 機	形 式		全密閉形		
		圧縮機用電動機定格出力		kW	0.71	
		極 数		6		
	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 機		プロペラファン		
		標 準 風 量		m³/min	36.7	
		電 動 機		kW	0.043	
	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)	dB	60		
		(暖)	dB	61		
運転音(音圧レベル)	(注6)	(冷)	dB	43		
		(暖)	dB	44		
IPコード		IPX4				
法定冷凍トン		1.03				
冷媒配管 (注3)	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・1.10		
	冷媒追加不要の最大実長		m	20		
	冷媒追加量		g/m	20		
	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		
	漏電遮断器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開閉器容量		A	15	
ヒューズ		A	10			
配線用遮断器		A	15			
電源配線 (注3)	線 径		電源線こう長(最大)			
	単線1.6mm		22 / 22			
	単線2.0mm		35 / 35			
	燃線3.5mm²		39 / 39			
	燃線5.5mm²		61 / 61			
	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	T2521077ZG	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RWXA04533MUZG	214	