

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4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	3.6 < 1.2 ~ 4.0 >			
	額 熱 比		-	0.95			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	5.56 / 5.56			
	中間冷房標準能力		kW	1.7			
	中間冷房中温能力		kW	1.8			
	最小冷房中温能力		kW	1.5			
	定格暖房標準能力		kW	4.0 < 0.9 ~ 7.1 >			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	5.76 / 5.76			
	中間暖房標準能力		kW	1.8			
	最小暖房標準能力		kW	1.0			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	5.6			
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)						
冷房平均エネルギー消費効率	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	7.6 / 7.6			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	7.0 / 7.0			
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	5.66 / 5.66				
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	0.647 / 0.647		
			中間冷房標準	kW	0.232 / 0.232		
			中間冷房中温	kW	0.181 / 0.181		
		暖房	最小冷房中温	kW	0.146 / 0.146		
			定格暖房標準	kW	0.695 / 0.695		
			中間暖房標準	kW	0.259 / 0.259		
	運転電流	(冷) (暖) (最大)	最小暖房標準	kW	0.151 / 0.151		
			最大暖房低温	kW	1.83 / 1.83		
	力 率 (冷) (暖)		A	3.55 / 3.55 3.82 / 3.82 13.2 / 13.2			
始 動 電 流			A	- / -			
形 名 AIU-RP403H							
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	256			
		幅	mm	840			
		奥 行	mm	840			
	総 質 量		kg	20			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン,				
	送風装置	送 風 機	ターボファン				
		風 量 (注7)	m ³ /min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5			
	送風装置	急/強+/強/弱+/弱	m ³ /min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5			
		電 動 機	kW	0.060			
室外ユニット (注3)	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)	47 / 46 / 44 / 43 / 42			
			dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27			
	運転音(音圧レベル) (注6)		急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27		
				dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27		
	電 熱 装 置			取付不可			
	形 名			RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)			
	天井カセット形 (注3)	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)			
外形寸法		高 さ	mm	30			
		幅	mm	950			
		奥 行	mm	950			
総 質 量		kg	5.0				
室外機 (注3)		形 名		ROA-RP403HXJZ			
		外形寸法	高 さ	mm	550		
			幅	mm	780		
			奥 行	mm	290		
		総 質 量		kg	40		
	圧 縮 機	形 式	全密閉形				
			圧縮機用電動機定格出力	kW	0.56		
	極 数		6				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
	冷 媒 制 御 (冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁				
室外機 (注3)	送風装置	送 風 機	プロペラファン				
		標 準 風 量	m ³ /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) (暖) (注6)	dB	60			
			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			0.97				
室外機 (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 開閉器容量	ヒューズ	A	15			
			A	15			
配 線 用 遮 断 器			A	15			
電源配線 (注3)	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3.5mm ² 20 / 20				
			燃線5.5mm ² 31 / 31				
			燃線8.0mm ² - / -				
			燃線14.0mm ² - / -				
			燃線22.0mm ² - / -				
			燃線38.0mm ² - / -				
	連 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。
< > 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) 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4方向吹出しタイプ)	図 番	T2521024Z	01	東芝キャリア株式会社
			セット名称	RUXA04033JMUZ	