

## 東芝パッケージエアコン (空冷式天井埋込形ビルトインタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	3.6 < 1.0 ~ 4.0 >		室内機	形 名		ROA-RP403Z				
	額 熱 比		-	0.71			外 装		シルバーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.53 / 3.53			外形寸法	高 さ	mm	550			
	中間冷房標準能力		kW	1.7				幅	mm	780			
	中間冷房中温能力		kW	1.8				奥 行	mm	290			
通年エネルギー消費効率 (注4)	最小冷房中温能力		kW	1.4		外機	総 質 量		kg	34			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.2 / 5.2			圧 縮 機	形 式	全密閉形				
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.5 / 5.5				圧縮機用電動機定格出力	kW	0.73			
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz				極 数	6				
	電気特性 (注1)	消費電力	冷房標準	kW	1.02 / 1.02		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
中間冷房標準			kW	0.354 / 0.354			冷 媒 制 御		電子制御弁				
中間冷房中温			kW	0.313 / 0.313			送風装置	送 風 機	プロペラファン				
最小冷房中温			kW	0.232 / 0.232				標 準 風 量	m³/min	40.0			
運 転 電 流 (最大)		A	3.27 / 3.27 8.10 / 8.10		電 動 機	kW		0.043					
室内機	力 率		%	90 / 90		高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-			
	始 動 電 流		A	- / -		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-			
	形 名		AID-RP403BH				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				
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
	外形寸法	高 さ	mm	275		定格騒音(音響パワーレベル)		(注7)	dB	61			
幅		mm	700		運転音(音圧レベル)		(注8)	dB	45				
奥 行		mm	925		IPコード		IPX4						
ユニット	総 質 量		kg	26		法定冷凍トン		0.53					
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム					低 圧 部	MPa	2.21			
	送風装置	送 風 機	シロッコファン				冷媒・出荷時封入量		kg	R32・0.80			
		風 量 (注5)	m³/min	13.3 / 12.3 / 11.3 / 10.5 / 9.5			冷媒追加不要の最大実長		m	20			
急/強+/強/弱+/弱						冷 媒 追 加 量		g/m	20				
電 動 機		kW	0.150			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
出荷時機外静圧		Pa	20.0										
機外静圧設定範囲 (注6)		Pa	20-30-40-50-65-80-100										
風 量 限 界 (下限)	m³/min	8.0											
風 量 限 界 (上限)	m³/min	15.0											
ツエント	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				電源設計	漏 電 遮 断 器 (注9)		15A、30mA 0.1sec以下			
	運 転 調 整 装 置 (注3)		リモコンスイッチ					手元 開閉器	A	15			
	ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)					ヒューズ	A	10			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注7)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	60 / 58 / 56 / 54 / 52		配 線 用 遮 断 器		A	15				
				運転音(音圧レベル) (注8)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		45 / 43 / 41 / 39 / 37		電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)
							単線1.6mm	21 / 21					
							単線2.0mm	34 / 34					
電熱装置					取付不可				燃線3.5mm <sup>2</sup>	38 / 38			
									燃線5.5mm <sup>2</sup>	60 / 60			
									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>	- / -								
連絡線	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) 定格風量は「急」です。

(注6) 機外静圧を変更する場合は、現地にて設定変更が必要です。

(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 (空冷式天井埋込形ビルトインタイプ)	図 番	T2521787Z	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RBRA04033MUZ	214	