

セット名称 RFRA06333JBU
仕様表 (室内ユニット) AIF-RP633H

(室外機) ROA-RP633J

床置スタンド
冷専

東芝パッケージエアコン (空冷式床置形スタンドタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		室内機	形 名		ROA-RP633J	
	額 熱 比			-	0.80			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			-	3.29 / 3.29			外形寸法	高 さ	mm	714
	中間冷房標準能力			kW	2.6				幅	mm	859
	中間冷房中温能力			kW	2.8				奥 行	mm	309
最小冷房中温能力			kW	1.7		総 質 量		kg	49		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率					(注3)			圧 縮 機	形 式	全密閉形	
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.1 / 5.1		圧縮機用電動機定格出力	kW		1.27		
APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.3 / 5.3		極 数			6		
電気特性 (注1)	電 源			(注2)	単相 200V 50/60Hz		室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ	
	消費電力	定格冷房標準	kW	1.70 / 1.70		冷 媒 制 御		電子制御弁			
		中間冷房標準	kW	0.560 / 0.560		送風装置		送 風 機	プロペラファン		
		中間冷房中温	kW	0.525 / 0.525				標 準 風 量	m³/min	46.7	
		最小冷房中温	kW	0.265 / 0.265				電 動 機	kW	0.071	
運 転 電 流			A	9.04 / 9.04		高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
(最大)				13.2 / 13.2		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
力 率			%	94 / 94		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			
始 動 電 流			A	- / -		ケースヒータ		W	-		
形 名			AIF-RP633H		機内ユニット	定格騒音(音響パワーレベル)		(注4)	dB	67	
外 装			シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			運転音(音圧レベル)		(注5)	dB	51	
外形寸法	高 さ	mm	1,750			I P コード		IPX4			
	幅	mm	600			法定冷凍トン		0.96			
	奥 行	mm	210			設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15		
総 質 量		kg	44		低 圧 部		MPa	2.21			
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.45			
防 音 ・ 断 熱 材			難燃性ポリエチレンフォーム 難燃性ウレタンフォーム		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30			
ユニット	送風装置	送 風 機	シロッコファン		冷 媒 追 加 量		g/m	20			
		風 量	(注6)	m³/min	15.5 / 13.8 / 12.8 / 11.6 / 10.6		冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
		電 動 機	kW	0.062							
	エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属		最 大 実 長		m	50		
	運 転 調 整 装 置			室内ユニットに内蔵		最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
ド レ ン ロ 径 (呼び径)			20(塩ビ管)								
定格騒音(音響パワーレベル) (注4)			dB(A)	64 / 61 / 60 / 57 / 54							
急/強+/強/弱+/弱											
運転音(音圧レベル) (注5)			dB(A)	50 / 47 / 45 / 43 / 41							
急/強+/強/弱+/弱											
電 熱 装 置			取付不可								
電源配線計画	漏 電 遮 断 器			(注7)	15A、30mA 0.1sec以下			電源配線	線 径	電源線こう長(最大)	
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15		単線1.6mm			11 / 11		
		ヒ ュ ー ズ	A	15		単線2.0mm	18 / 18				
	配 線 用 遮 断 器			A	15		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		- / -		
	連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本						

- (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) 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4) 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5) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006に基づいた値です。
- (注6) 定格風量は「急」です。
- (注7) 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 (空冷式床置形スタンドタイプ)	図番	T2521883	Q2	東芝キャリア株式会社
			セット名称	RFRA06333JBU 217	