

セット名称 RFXA08033JBU  
仕様表 (室内ユニット) AIF-RP803H  
(室外機) ROA-RP803HXJ

床置スタンド  
インバータ

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床置形スタンドタイプ)

【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	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		
	額 熱 比		-	0.75		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.10 / 3.10		
	中間冷房標準能力		kW	3.2		
	中間冷房中温能力		kW	3.4		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	2.0		
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.46 / 3.46		
	中間暖房標準能力		kW	3.6		
	最小暖房標準能力		kW	2.0		
通年エネルギー消費効率 (注3)	最大暖房低温能力		kW	8.8		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.2 / 5.2		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.9 / 4.9		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.28 / 3.28			
電気消費電力 (注2)	電 源		単相	200V 50/60Hz		
	冷房	定格冷房標準	kW	2.29 / 2.29		
		中間冷房標準	kW	0.665 / 0.665		
		中間冷房中温	kW	0.585 / 0.585		
		最小冷房中温	kW	0.295 / 0.295		
		定格暖房標準	kW	2.31 / 2.31		
	暖房	中間暖房標準	kW	0.622 / 0.622		
		最小暖房標準	kW	0.381 / 0.381		
		最大暖房低温	kW	3.67 / 3.67		
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	12.7 / 12.7 12.8 / 12.8 20.4 / 20.4		
力 率	(冷) (暖)	%	90 / 90 90 / 90			
始 動 電 流		A	- / -			
室内機	形 名		AIF-RP803H			
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	外形寸法	高 さ	mm	1,750		
		幅	mm	600		
		奥 行	mm	210		
	総 質 量	kg	45			
	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 難燃性ウレタンフォーム シロココファン			
	送風装置	送 風 機				
		風 量 (注6)	m <sup>3</sup> /min	15.5 / 13.8 / 12.8 / 11.6 / 10.6		
ユニット	急/強+/強/弱+/弱					
	電 動 機	kW	0.062			
	エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属			
	運 転 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵			
	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			
室外機	形 名		ROA-RP803HXJ			
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	外形寸法	高 さ	mm	1,050		
		幅	mm	1,010		
		奥 行	mm	370		
	総 質 量	kg	74			
	圧 縮 機	形 式	全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.27		
	極 数		4			
	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	m <sup>3</sup> /min	53.0			
	電 動 機	kW	0.060			
	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4)	(冷) (暖)	dB	63 65		
	運転音(音圧レベル) (注5)	(冷) (暖)	dB	46 48		
	I P コ ー ド		IPX4			
法定冷凍トン		1.52				
設計圧力	高 圧 部 低 圧 部	MPa	4.15 2.21			
冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.90			
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30			
冷 媒 追 加 量		g/m	35			
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	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		
電源設計	漏 電 遮 断 器 (注7)		30A、30mA 0.1sec以下			
	手元	開 閉 器 容 量	A	30		
	開閉器	ヒ ュ ー ズ	A	30		
	配 線 用 遮 断 器		A	30		
	電 源 配 線			線 径	電源線こう長(最大)	
				単線1.6mm	- / -	
				単線2.0mm	- / -	
				燃線3.5mm <sup>2</sup>	- / -	
				燃線5.5mm <sup>2</sup>	20 / 20	
				燃線8.0mm <sup>2</sup>	30 / 30	
		燃線14.0mm <sup>2</sup>	52 / 52			
		燃線22.0mm <sup>2</sup>	82 / 82			
		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		