

セット名称
仕様表

RFSA06333BU
(室内ユニット) AIF-RP633H

(室外機) ROA-RP633HS

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	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		
	額 熱 比		-	0.80		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.29 / 3.29		
	中間冷房標準能力		kW	2.6		
	中間冷房中温能力		kW	2.8		
	最小冷房中温能力		kW	1.7		
暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 9.1 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.60 / 3.60		
	中間暖房標準能力		kW	2.9		
	最小暖房標準能力		kW	1.6		
	最大暖房低温能力		kW	6.8		
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注3)			
電 気 特 性 (注1)	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	4.9 / 4.9		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.7 / 4.7		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.45 / 3.45		
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.70 / 1.70	
			中間冷房標準	kW	0.560 / 0.560	
中間冷房中温			kW	0.525 / 0.525		
最小冷房中温			kW	0.265 / 0.265		
暖房		定格暖房標準	kW	1.75 / 1.75		
		中間暖房標準	kW	0.565 / 0.565		
性 能 (注1)	最小暖房標準	kW	0.325 / 0.325			
		最大暖房低温	kW	3.17 / 3.17		
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	5.33 / 5.33 5.49 / 5.49 11.0 / 11.0	
	力 率		(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92	
	始 動 電 流		A	- / -		
	室 内 ユ ニ ッ ト (注1)	形 名		AIF-RP633H		
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	44			
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
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				
送風装置		送 風 機		シロッコファン		
		風 量	(注6)	m³/min	15.5 / 13.8 / 12.8 / 11.6 / 10.6	
			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		リモコンスイッチ				
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)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	64 / 61 / 60 / 57 / 54	
	運転音(音圧レベル)	(注5)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	50 / 47 / 45 / 43 / 41	
電 熱 装 置		取付不可				

室 外 ユ ニ ッ ト (注1)	形 名		ROA-RP633HS		
	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	714	
		幅	mm	859	
		奥 行	mm	309	
	総 質 量		kg	48	
	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		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		
送 風 装 置	送 風 機		プロペラファン		
	標 準 風 量		m³/min	50.0	
	電 動 機		kW	0.071	
	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		
機 体 部 品 (注1)	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-	
	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷) (暖)	dB	67 65	
		(注4)	dB	51 50	
	運転音(音圧レベル)	(冷) (暖)	dB	51 50	
		(注5)	dB	50	
	I P コード		IPX4		
法定冷凍トン		1.14			
設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15		
		MPa	2.21		
	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.45	
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30	
	冷 媒 追 加 量		g/m	20	
	冷 媒 配 管	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7)		15A、30mA 0.1sec以下		
	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15	
		ヒ ュ ー ズ	A	15	
	配 線 用 遮 断 器		A	15	
	電 源 配 線	電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)	
			単線1.6mm	16 / 16	
単線2.0mm			25 / 25		
燃線3.5mm²			28 / 28		
燃線5.5mm²			44 / 44		
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		
連 絡 線					

(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。
くく>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。