

セット名称
仕様表

RBSA06333M
(室内ユニット) AID-RP633BH
(室外機) ROA-RP633HS

天埋ビルトイン
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天井埋込形ビルトインタイプ)

【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 >		室 外 機	形 名		ROA-RP633HS				
	額 熱 比		-	0.75			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		-	3.57 / 3.57			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	2.7				奥 行	mm	309			
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.7			機	総 質 量		kg	48		
	定格暖房標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 9.1 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.54 / 3.54					圧縮機用電動機定格出力		kW	1.27	
	中間暖房標準能力		kW	2.9					極 数		6		
	最小暖房標準能力		kW	1.6				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
通年エネルギー消費効率 (注4)	最大暖房低温能力		kW	6.8			外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.4 / 5.4				(暖)		電子制御弁			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.0				送風装置	送 風 機	フロベラファン			
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.56 / 3.56					標 準 風 量	m ³ /min	50.0		
	電 源		(注2)	室外	三相	200V 50/60 Hz			電 動 機	kW	0.071		
電 気 特 性 (注1)	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.57 / 1.57		機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
			中間冷房標準	kW	0.472 / 0.472			低 圧 ス イ ッ チ	MPa		-	-	
			中間冷房中温	kW	0.405 / 0.405				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		
			最小冷房中温	kW	0.258 / 0.258								
		定格暖房標準	kW	1.78 / 1.78									
	中間暖房標準	kW	0.540 / 0.540										
	運 転 電 流	暖 房	最小暖房標準	kW	0.312 / 0.312		冷 媒 配 管	ケ ー ス ヒ ー タ		W		-	
			最大暖房低温	kW	2.95 / 2.95			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	67	
			運 転 電 流	(冷)	4.93 / 4.93	A		(注7)(暖)		dB	65		
				(暖)	5.59 / 5.59			(冷)		dB	51		
力 率		(最大)	11.2 / 11.2	電 源 配 線	(注8)(暖)			dB	50				
	力 率	(冷)	%		92 / 92	IPコード		IPX4					
	(暖)	%	92 / 92		法定冷凍トン		1.14						
	始 動 電 流	A	- / -		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15				
						低 圧 部		MPa	2.21				
室 内 機	形 名		AID-RP633BH				冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.45			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30			
	外形寸法	高 さ	mm	275		冷 媒 追 加 量		g/m	20				
		幅	mm	1,000		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
		奥 行	mm	925									
	総 質 量	kg	34										
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				最 大 実 長		m	50			
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム				最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
	ユ ニ ッ ト	送 風 装 置	送 風 機		シロッコファン				漏 電 遮 断 器		(注9)	15A、30mA 0.1sec以下	
			風 量	(注5)	m ³ /min	20.0 / 18.3 / 16.8 / 15.7 / 13.5		開 閉 器 容 量		A	15		
急/強+/強/弱+/弱						出荷時機外静圧		Pa	ヒ ュ ー ス		A	15	
電 動 機				kW	0.150		機外静圧設定範囲		(注6)	Pa	20-30-40-50-65-80-100		
風 量 限 界 (下 限)				m ³ /min	11.3		風 量 限 界 (上 限)		m ³ /min	24.0			
ツ ー ト	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)		
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ		単線1.6mm			15 / 15				
	ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)		単線2.0mm	24 / 24							
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注7)	dB(A)	60 / 58 / 56 / 53 / 51				燃線3.5mm ²	27 / 27			
	急/強+/強/弱+/弱				燃線5.5mm ²				43 / 43				
電 熱 装 置	運転音(音圧レベル)		(注8)	dB(A)	45 / 43 / 41 / 38 / 36		燃線8.0mm ²		- / -				
	急/強+/強/弱+/弱				燃線14.0mm ²		- / -						
					燃線22.0mm ²		- / -						
					燃線38.0mm ²		- / -						
線	連 絡		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) 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。