

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ダクトタイプ)

【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	5.0 < 1.2 ~ 5.6 >		室 外 機	形 名		ROA-RP563HS								
	顕 熱 比		-	0.82			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		-	3.11 / 3.11			外形寸法	高 さ	mm	550							
	中間冷房標準能力		kW	2.3				幅	mm	780							
	中間冷房中温能力		kW	2.4				奥 行	mm	290							
最小冷房中温能力		kW	1.4				総 質 量	kg		39							
暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 0.9 ~ 7.4 >		室 外 機	圧 縮 機	形 式	全密閉形								
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.46 / 3.46				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.11							
	中間暖房標準能力		kW	2.6				極 数	6								
	最小暖房標準能力		kW	1.4				空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ						
	最大暖房低温能力		kW	6.1				冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁						
通年エネルギー消費効率						(注4)							(暖)	電子制御弁			
APF2015 (JIS B 8616:2015)						-	4.3 / 4.3						送風装置	送 風 機	フロベラファン		
APF (JIS B 8616:2006)						-	4.3							標 準 風 量	m³/min	36.7	
冷暖平均エネルギー消費効率						-	3.29 / 3.29							電 動 機	kW	0.043	
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	室外	三相 200V 50/60 Hz		機	高 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			
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.61 / 1.61			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-					
			中間冷房標準	kW	0.559 / 0.559												
			中間冷房中温	kW	0.458 / 0.458												
			最小冷房中温	kW	0.304 / 0.304												
		暖 房	定格暖房標準	kW	1.62 / 1.62												
	中間暖房標準		kW	0.559 / 0.559													
	最小暖房標準		kW	0.385 / 0.385													
	運 転 電 流		(冷)	A	2.96 / 2.96			ケースヒータ		W	-						
			(暖)		5.05 / 5.05			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	61						
			(最大)		5.08 / 5.08			(注8)	(暖)	dB	64						
	力 率		(冷)	%	92 / 92			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	45						
			(暖)		92 / 92			(注9)	(暖)	dB	47						
	始 動 電 流		A	-		IPコード		法定冷凍トン		IPX4							
					設計圧力		高 圧 部		MPa	1.09							
							低 圧 部		MPa	4.15							
										2.21							
							冷媒・出荷時封入量		kg	R32・1.10							
							冷媒追加不要の最大実長		m	20							
							冷媒追加量		g/m	20							
室 内 ユ ニ ッ ト 防 音 ・ 断 熱 材	形 名		AID-RP563H				冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4						
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)														
	外形寸法	高 さ	mm	298													
		幅	mm	1,000													
		奥 行	mm	750													
	総 質 量		kg	34													
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ														
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム														
	送 風 装 置	送 風 機	シロッコファン														
		風 量	(注5)	m³/min	13.3 / 11.7 / 10.8 / 10.0 / 9.2												
		急/強+/強/弱+/弱															
		電 動 機	kW	0.250													
		出荷時機外静圧	Pa	50.0													
		機外静圧設定範囲	(注6)	Pa	50-75-100-125-150-175-200												
風 量 限 界 (下限)		m³/min	7.5														
風 量 限 界 (上限)		m³/min	16.0														
エ ア フ ィ ル タ	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注10)	15A、30mA 0.1sec以下							
	ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)		手元開閉器		開 閉 器 容 量	A	15								
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注8)	dB(A)			ヒ ュ ー ズ	A	10								
	急/強+/強/弱+/弱						配 線 用 遮 断 器	A	15								
	運転音(音圧レベル)		(注9)	dB(A)			電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)							
急/強+/強/弱+/弱								単線1.6mm	19 / 19								
								単線2.0mm	30 / 30								
								燃線3.5mm ²	33 / 33								
								燃線5.5mm ²	52 / 52								
								燃線8.0mm ²	- / -								
								燃線14.0mm ²	- / -								
								燃線22.0mm ²	- / -								
								燃線38.0mm ²	- / -								
電 熱 装 置						取付不可						連 絡	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本		
												線					
												リモコンコード					
												(500mまで)					
												VCTFO.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。
(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。
(注4) 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5) 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6) 定格風量は「急」です。
(注7) 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8) エアフィルタは標準装備していませんので、現地で準備または別売部品のフィルタチャムバー、抗菌高性能フィルタなどを使用してください。
(注9) 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10) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006 に基づいた値です。
(注11) 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。