

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 RCXA05643MUZG  
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP564H

(室外機) ROA-RP563HXZG

天吊  
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吊形)

【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 < 1.3 ~ 5.6 >		
	額 熱 比		-	0.64		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	4.35 / 4.35		
	中間冷房標準能力		kW	2.3		
暖房性能 (注1)	中間冷房中温能力		kW	2.4		
	最小冷房中温能力		kW	1.7		
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 7.6 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.38 / 4.38		
年間エネルギー消費効率 (注4)	中間暖房標準能力		kW	2.6		
	最小暖房標準能力		kW	1.4		
	最大暖房低温能力		kW	6.3		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.7 / 6.7		
冷暖平均エネルギー消費効率 (注2)	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.9 / 5.9		
	三 相		200V	50/60Hz		
	電 源	消費電力	定格冷房標準	kW	1.15 / 1.15	
			中間冷房標準	kW	0.373 / 0.373	
中間冷房中温			kW	0.294 / 0.294		
最小冷房中温			kW	0.193 / 0.193		
電気特性 (注1)	暖房	定格暖房標準	kW	1.28 / 1.28		
		中間暖房標準	kW	0.418 / 0.418		
		最小暖房標準	kW	0.210 / 0.210		
		最大暖房低温	kW	2.28 / 2.28		
運転電流 (注1)	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	3.65 / 3.65 4.06 / 4.06 8.56 / 8.56	
	力 率		(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91	
	始 動 電 流		A	- / -		
	形 名		AIC-RP564H			
室内ユニット	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)			
	外形寸法	高 さ	mm	235		
		幅	mm	950		
		奥 行	mm	690		
ユニット	総 質 量		kg	24		
	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			
	二ツト	送風装置	送 風 機		シロッコファン	
風 量			(注7)	m³/min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0	
急/強+/強/弱+/弱						
電 動 機		kW	0.094			
エアフィルタ	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ		
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		
急/強+/強/弱+/弱						
運転音(音圧レベル)	(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28			
			急/強+/強/弱+/弱			
電 熱 装 置		取付 不可				
室外ユニット	形 名		ROA-RP563HXZG			
	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			
機 体	総 質 量		kg	48		
	形 式		全密閉形			
	圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力		kW	0.99	
		極 数		6		
空気熱交換器	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		
高圧スイッチ	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	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	(冷)	dB 64		
			(暖)	dB 67		
	運転音(音圧レベル)	(注6)	(冷)	dB 49		
(暖)			dB 50			
I Pコード		IPX4				
法定冷凍トン		1.10				
設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
	低 圧 部	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	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	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15		
		ヒ ュ ー ズ	A	10		
	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	20 / 20		
			単線2.0mm	32 / 32		
			燃線3.5mm²	36 / 36		
燃線5.5mm²			燃線5.5mm²	56 / 56		
			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	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)	VCTF05-2.0mm2 2芯 など			