

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 **RCHA08041XUZG**
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP804H
(室外機) ROA-HRP801HSZG

天吊
インバータ
ワイヤレス

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(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	7.1 < 3.1 ~ 8.0 >		室内機	形 名		ROA-HRP801HSZG				
	顯 熱 比		-	0.74			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		-	4.10 / 4.10			外形寸法		高 さ	mm	1,050		
	中間冷房標準能力		kW	3.3					幅	mm	1,010		
	中間冷房中温能力		kW	3.6					奥 行	mm	370		
	最小冷房中温能力		kW	3.1			総 質 量			kg	82		
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 2.4 ~ 12.3 >			圧 縮 機		形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.85 / 3.85			圧 縮 機		圧縮機用電動機定格出力		kW	1.53	
	中間暖房標準能力		kW	3.9					極 数			4	
	最小暖房標準能力		kW	2.4			空 気 熱 交 換 器		フィンデューブ				
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	12.5		室外機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
	最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	11.2 / 11.2					(暖)	電子制御弁			
	最大極低温能力(-15℃)		kW	10.9 / 10.9			送風装置		送 風 機	プロペラファン			
	最大極低温能力(-20℃)		kW	10.0 / 10.0					標 準 風 量	m³/min	82.5		
	通年エネルギー消費効率 (注4)		-	3.98 / 3.98					電 動 機	kW	0.100		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.8 / 5.8			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.4 / 5.4			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.98 / 3.98			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				
	電 源 (注2)		-	三相 200V 50/60Hz			機		ケースヒータ	W	-		
	冷房標準能力		kW	1.73 / 1.73			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	72		
電気特性 (注1)	消費電力	中間冷房標準能力	kW	0.585 / 0.585		機	(注6)	(暖)	dB	73			
		中間冷房中温	kW	0.490 / 0.490				(注7)	(暖)	dB	58		
		最小冷房中温	kW	0.410 / 0.410					I Pコード		dB	58	
		定格暖房標準能力	kW	2.08 / 2.08						法定冷凍トン			2.93
		中間暖房標準能力	kW	0.668 / 0.668						設計圧力		高 圧 部	MPa
	最小暖房標準能力	kW	0.430 / 0.430				低 圧 部			MPa	2.21		
	最大暖房低温	kW	5.35 / 5.35		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量			kg		R32・2.40			
	最大暖房極低温(-7℃)	kW	6.00 / 6.00		冷 媒 追 加 量			m	30				
	運 転 電 流 (冷)	A	5.81 / 5.81		冷 媒 追 加 量			g/m	35				
	(暖)		6.98 / 6.98		室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5					
(最大)		23.6 / 23.6											
力 率 (冷)	%	86 / 86		最 大 実 長		m	75						
(暖)		86 / 86		最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30						
始 動 電 流	A	- / -											
室内機 内 形 寸 法	形 名		AIC-RP804H										
	外 装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)										
	外形寸法	高 さ	mm	235									
		幅	mm	1,270									
		奥 行	mm	690									
	総 質 量	kg	30										
	空 気 熱 交 換 器		フィンデューブ										
	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	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5									
電 動 機		kW	0.094										
ユニット 二 次 配 線	エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属										
	運 転 調 整 装 置 (注3)		ワイヤレスリモコンスイッチ										
	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6)		dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44									
	急/強+/強/弱+/弱												
	運転音(音圧レベル) (注7)		dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29									
	急/強+/強/弱+/弱												
	電 熱 装 置		取付不可										
	電 熱 装 置		取付不可										
	電 熱 装 置		取付不可										
冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	7.1 < 3.1 ~ 8.0 >		室外機	形 名		ROA-HRP801HSZG				
	顯 熱 比		-	0.74			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		-	4.10 / 4.10			外形寸法		高 さ	mm	1,050		
	中間冷房標準能力		kW	3.3					幅	mm	1,010		
	中間冷房中温能力		kW	3.6					奥 行	mm	370		
	最小冷房中温能力		kW	3.1			総 質 量			kg	82		
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 2.4 ~ 12.3 >			圧 縮 機		形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.85 / 3.85			圧 縮 機		圧縮機用電動機定格出力		kW	1.53	
	中間暖房標準能力		kW	3.9					極 数			4	
	最小暖房標準能力		kW	2.4			空 気 熱 交 換 器		フィンデューブ				
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	12.5		室外機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
	最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	11.2 / 11.2					(暖)	電子制御弁			
	最大極低温能力(-15℃)		kW	10.9 / 10.9			送風装置		送 風 機	プロペラファン			
	最大極低温能力(-20℃)		kW	10.0 / 10.0					標 準 風 量	m³/min	82.5		
	通年エネルギー消費効率 (注4)		-	3.98 / 3.98					電 動 機	kW	0.100		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.8 / 5.8			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.4 / 5.4			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.98 / 3.98			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				
	電 源 (注2)		-	三相 200V 50/60Hz			機		ケースヒータ	W	-		
	冷房標準能力		kW	1.73 / 1.73			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	72		
電気特性 (注1)	消費電力	中間冷房標準能力	kW	0.585 / 0.585		機	(注6)	(暖)	dB	73			
		中間冷房中温	kW	0.490 / 0.490				(注7)	(暖)	dB	58		
		最小冷房中温	kW	0.410 / 0.410					I Pコード		dB	58	
		定格暖房標準能力	kW	2.08 / 2.08						法定冷凍トン			2.93
		中間暖房標準能力	kW	0.668 / 0.668						設計圧力		高 圧 部	MPa
	最小暖房標準能力	kW	0.430 / 0.430				低 圧 部			MPa	2.21		
	最大暖房低温	kW	5.35 / 5.35		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量			kg		R32・2.40			
	最大暖房極低温(-7℃)	kW	6.00 / 6.00		冷 媒 追 加 量			m	30				
	運 転 電 流 (冷)	A	5.81 / 5.81		冷 媒 追 加 量			g/m	35				
	(暖)		6.98 / 6.98		室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5					
(最大)		23.6 / 23.6											
力 率 (冷)	%	86 / 86		最 大 実 長		m	75						
(暖)		86 / 86		最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30						
始 動 電 流	A	- / -		電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)						
室内機 内 形 寸 法	形 名		AIC-RP804H										
	外 装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)										
	外形寸法	高 さ	mm	235									
		幅	mm	1,270									
		奥 行	mm	690									
	総 質 量	kg	30										
	空 気 熱 交 換 器		フィンデューブ										
	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	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5									
電 動 機		kW	0.094										
ユニット 二 次 配 線	エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属										
	運 転 調 整 装 置 (注3)		ワイヤレスリモコンスイッチ										
	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6)		dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44									
	急/強+/強/弱+/弱												
	運転音(音圧レベル) (注7)		dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29									
	急/強+/強/弱+/弱												
	電 熱 装 置		取付不可										
	電 熱 装 置		取付不可										
	電 熱 装 置		取付不可										