

【JRA耐塩害仕様】

セット名称  
仕様表

RCXC22443XUZ

(室内ユニット) AIC-RP804H

×3

(室外機) ROA-RP2243HXZ  
(分岐管) RBC-TRP100

天吊  
インバータ  
ワイヤレストリプル

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	20.0 < 5.3 ~ 22.4 >		室外機	形名	ROA-RP2243HXZ		
	顕熱比	-	0.78			外形寸法	高さ	mm	1,550
	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	3.36 / 3.36			幅	mm	1,010	
	中間冷房標準能力	kW	9.0			奥行	mm	370	
	中間冷房中温能力	kW	9.5			総質量	kg	141	
	最小冷房中温能力	kW	5.6			圧縮機	形式	全密閉形	
	定格暖房標準能力	kW	22.4 < 4.6 ~ 28.0 >			圧縮機	圧縮機用電動機定格出力	kW	3.93
	定格暖房標準エネルギー消費効率	-	4.03 / 4.03			極数	4		
	中間暖房標準能力	kW	10.1			空気熱交換器	フィンドチューブ		
	最小暖房標準能力	kW	5.7			冷媒制御	(冷)	電子制御弁	
通年エネルギー消費効率 (注5)	最大暖房低温能力	kW	20.5		(暖)	電子制御弁			
	エネルギー消費効率	-	6.0 / 6.0		送風装置	送風機	プロペラファン		
冷暖平均エネルギー消費効率	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	6.0 / 6.0		標準風量	m³/min	152.5		
	APF (JIS B 8616:2006)	-	5.3 / 5.3		電動機	kW	0.200+0.200		
電気特性 (注1)	電源	(注2)	三相 200V 50/60Hz		高圧スイッチ	MPa	作動: 4.15 復帰: 3.20		
	消費電力	定格冷房標準	kW	5.95 / 5.95		低圧スイッチ	MPa	-	
		中間冷房標準	kW	1.61 / 1.61		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		
		中間冷房中温	kW	1.36 / 1.36		ケースヒータ	W	-	
		最小冷房中温	kW	0.630 / 0.630		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷) dB	76	
	定格暖房標準	kW	5.56 / 5.56		(暖) dB	76			
	中間暖房標準	kW	1.71 / 1.71		運転音(音圧レベル)	(冷) dB	58		
	最小暖房標準	kW	0.910 / 0.910		(暖) dB	60			
	最大暖房低温	kW	9.15 / 9.15		IPコード	IPX4			
	運転電流	(冷) A	18.3 / 18.3		法定冷凍トン	3.92			
(暖) A	17.1 / 17.1		設計圧力	高圧部	MPa	4.15			
(最大) A	27.3 / 27.3		低圧部	MPa	2.21				
力率	(冷) %	94 / 94		冷媒・出荷時封入量	kg	R32・5.20			
(暖) %	94 / 94		冷媒追加不要の最大実長	m	30				
始動電流	A	- / -		冷媒追加量	g/m	主配管: 40 分岐配管: 40			
室内ユニット	形名	AIC-RP804H		室外機・分岐管間	mm	ガス側: φ25.4 液側: φ9.5			
	外形寸法	高さ	mm	235		分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5	
	幅	mm	1,270		最大実長	m	100		
	奥行	mm	690		最大落差	m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30		
	総質量	kg	30		分岐配管最大長さ	m	20		
	空気熱交換器	フィンドチューブ			分岐配管長さの最大差	m	10		
	防音・断熱材	発泡ポリスチレン ポリエチレンフォーム シロココファン			漏電遮断器 (注9)	40A、30mA 0.1sec以下			
	送風装置	送風機	シロココファン		手元開閉器容量	A	60		
	風量 (注8)	m³/min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5		手元開閉器ヒューズ	A	40		
	急/強+/強/弱+/弱	kW	0.094		配線用遮断器	A	40		
電源配線	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4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			単線1.6mm	- / -		
	ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)				単線2.0mm	- / -		
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)	dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44			燃線3.5mm²	- / -		
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29			燃線5.5mm²	- / -		
	運転音(音圧レベル) (注7)	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29			燃線8.0mm²	25 / 25		
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29			燃線14.0mm²	45 / 45		
	電熱装置	取付不可				燃線22.0mm²	71 / 71		
	燃線38.0mm²	123 / 123		電源配線		燃線38.0mm²	123 / 123		
	燃線38.0mm²	123 / 123				燃線38.0mm²	123 / 123		
電源配線	室外機・室内ユニット間	75 m以下	単線1.6mm×3本		電源配線	燃線3.5mm²×2本	燃線3.5mm²×1本		
	120 m以下	別ケーブル		燃線3.5mm²×2本		燃線3.5mm²×1本			
電源配線	室内A・室内B間	(電源線) : 単線1.6mm×2本		電源配線	燃線3.5mm²×2本	燃線3.5mm²×1本			
	室内B・室内C間	(信号線) : 燃線0.5mm²×2本			燃線3.5mm²×2本	燃線3.5mm²×1本			
別売品	リモコン	RBC-ATX41		別売品	ワイヤレス受信部	RBC-AXRU41C			
	ワイヤレス受信部	RBC-AXRU41C			ワイヤレス受信部	RBC-AXRU41C			
(注10)									

- (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) 同一室内ユニットを3台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。
- (注4) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

- (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) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。
- (注7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。
- (注8) 定格風量は「急」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。
- (注10) 別売品によっては、エアコン本体の外形寸法や外觀、質量、運転音、性能特性が変化する場合があります。

品名	東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)	図番	T2521189Z	10	日本キヤリア株式会社
		セット名称	RCXC22443XUZ	244	