

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 **RBXC22433MZG**
仕様表 (室内ユニット) AID-RP803BH ×3

(室外機) ROA-RP2243HXZG
(分岐管) RBC-TRP100

天埋ビルトイン
インバータ
同時トリプル

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	20.0 < 5.3 ~ 22.4 >		室内機	形 名		ROA-RP2243HXZG										
	額 熱 比		-	0.72			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		-	3.29 / 3.29			外形寸法	高 さ	mm	1,550									
	中間冷房標準能力		kW	9.0				幅	mm	1,010									
	中間冷房中温能力		kW	9.5				奥 行	mm	370									
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	5.6			総 質 量	kg		141									
	定格暖房標準能力		kW	22.4 < 4.6 ~ 28.0 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形								
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.71 / 3.71					圧縮機用電動機定格出力	kW	3.93								
	中間暖房標準能力		kW	10.1					極 数		4								
	最小暖房標準能力		kW	5.7				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5)	最大暖房低温能力		kW	20.8			冷 媒 制 御	(冷)		電子制御弁									
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.2 / 5.2				(暖)		電子制御弁									
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.7 / 4.7				送風装置		プロペラファン									
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.50 / 3.50			送風装置	送 風 機	m³/min		152.5									
							標 準 風 量			0.200+0.200									
							電 動 機	kW											
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	冷房	定格冷房標準	kW	6.07 / 6.07		低圧スイッチ		MPa	-									
			中間冷房標準	kW	2.05 / 2.05		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	1.75 / 1.75		ケースヒータ		W	-									
			最小冷房中温	kW	0.760 / 0.760		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	76									
		暖房	定格暖房標準	kW	6.03 / 6.03		(注8)	(暖)	dB	76									
	中間暖房標準		kW	1.89 / 1.89		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	58										
	最小暖房標準		kW	0.940 / 0.940		(注9)	(暖)	dB	60										
	最大暖房低温		kW	8.13 / 8.13		IPコード		IPX4											
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	18.6 / 18.6 18.5 / 18.5 27.6 / 27.6		法定冷凍トン		3.92										
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15									
始 動 電 流		A	- / -		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・5.20											
室内機 (注3)	形 名		AID-RP803BH				冷媒追加不要の最大実長		m	30									
	外形寸法	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				冷媒追加量		g/m	主配管: 40 分岐配管: 40								
		高 さ	mm	275		室外機・分岐管間		mm	ガス側: φ25.4 液側: φ9.5										
		幅	mm	1,000		分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5										
	奥 行	mm	925		最 大 実 長		m	100											
	総 質 量	kg	34		最 大 落 差		m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30											
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				分岐配管最大長さ		m	20									
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム				分岐配管長さの最大差		m	10									
	送風装置	送 風 機	風 量		(注6)	m³/min	20.0 / 18.3 / 16.8 / 15.7 / 13.5		漏 電 遮 断 器		(注10)	40A、30mA 0.1sec以下							
			急/強+/強/弱+/弱	kW	0.150		手元		開 閉 器 容 量	A	60								
電 動 機			Pa	20.0		開閉器		ヒ ュ ー ス	A	40									
出荷時機外静圧			Pa	20-30-40-50-65-80-100		配 線 用 遮 断 器		A	40										
風量限界(下限)			m³/min	11.3		電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)									
風量限界(上限)		m³/min	24.0		燃線3.5mm²		- / -		燃線3.5mm²										
エアフィルタ	室内ユニットに付属		燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44						
	運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121							
	ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -				
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注8)	dB(A)	60 / 58 / 56 / 53 / 51		燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		
	急/強+/強/弱+/弱		(注9)	dB(A)	45 / 43 / 41 / 38 / 36		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		
急/強+/強/弱+/弱		(注9)	dB(A)	45 / 43 / 41 / 38 / 36		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121			
電 熱 装 置		取付不可				燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -			
燃線3.5mm²		- / -		燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70	
燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -	
燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121	
燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -	
燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -	
燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -		燃線5.5mm²		- / -	
燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121	
燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -	
燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -	
燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -	
燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -		燃線5.5mm²		- / -	
燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121	
燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -	
燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -	
燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -	
燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -		燃線5.5mm²		- / -	
燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121	
燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -	
燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -	
燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -	
燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -		燃線5.5mm²		- / -	
燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121	
燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -	
燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -	
燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -	
燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -		燃線5.5mm²		- / -	
燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121	
燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -	
燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -	
燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -	
燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -		燃線5.5mm²		- / -	
燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121	
燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -	
燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -	
燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -	
燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -		燃線5.5mm²		- / -	
燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121	
燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -	
燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -	
燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -	
燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -		燃線5.5mm²		- / -	
燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121	
燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -	
燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -	
燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -	
燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -		燃線5.5mm²		- / -	
燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121	
燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -	
燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -	
燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -	
燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -		燃線5.5mm²		- / -	
燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121	
燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -	
燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -	
燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -	
燃線38.0mm²		121 / 121		燃線1.6mm		- / -		燃線2.0mm		- / -		燃線3.5mm²		- / -		燃線5.5mm²		- / -	
燃線5.5mm²		- / -		燃線8.0mm²		25 / 25		燃線14.0mm²		44 / 44		燃線22.0mm²		70 / 70		燃線38.0mm²		121 / 121	
燃線8.0mm²																			

(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。
くく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) 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、現地に設定変更が必要です。

(注8) 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9) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616: 2006に基づいた値です。

(注10) 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。

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埋込形ビルトインタイプ)	図 番	T2520088ZG	O1	東芝キャリア株式会社
			セット名称	RBXC22433MZG	