

【JRA耐重塩害仕様】			セット名称			RBXF22433MUZG								
			仕様表			(室内ユニット) AID-RP563BH			×4					
						(室外機) ROA-RP2243HXZG								
						(分岐管第1) RBC-TWP101								
						(分岐管第2) RBC-TWP30			×2					
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 外 機	形 名		ROA-RP2243HXZG					
	額 熱 比		-	0.66			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.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		室 外 機	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		室 外 機	冷 媒 制 御		(冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁					
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.2 / 5.2			送風装置		送 風 機 標 準 風 量					
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.7 / 4.7			電 動 機		kW 152.5					
冷暖平均エネルギー消費効率			-	3.50 / 3.50		機 械	高 圧 ス イ ャ		MPa 作動：4.15 復帰：3.20					
電 気 特 性 (注1)	電 源	(注2) 三相 200V 50/60Hz					低 圧 ス イ ャ		MPa - -					
		冷 房	定格冷房標準		kW		6.07 / 6.07		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			
			中間冷房標準		kW		2.05 / 2.05		ケースヒータ		W -			
			中間冷房中温		kW		1.75 / 1.75		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB 76		
			最小冷房中温		kW		0.760 / 0.760		(注8)		(暖)	dB 76		
		暖 房	定格暖房標準		kW		6.03 / 6.03		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB 58		
	中間暖房標準		kW	1.89 / 1.89			(注9)		(暖)	dB 60				
	最小暖房標準		kW	0.940 / 0.940			IPコード		IPX4					
	最大暖房低温		kW	8.13 / 8.13			法定冷凍トン		3.92					
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	18.6 / 18.6 18.5 / 18.5 27.2 / 27.2		設 計 圧 力		高 圧 部		MPa 4.15			
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		低 圧 部		MPa 2.21						
始 動 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	- / -		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R32・5.20				
室 内 ユ ニ ャ	形 名		AID-RP563BH				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		30			
	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			
	外形寸法	高 さ		mm 275		冷 媒 配 管	室外機・第1分岐管間		mm		ガス側：φ25.4 液側：φ9.5			
		幅		mm 700			第1分岐管・第2分岐管間		mm		ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
		奥 行		mm 925			第2分岐管・室内ユニット間		mm		ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
	総 質 量		kg 26		最 大 実 長		m		100					
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				最 大 落 差		m		30 室外機が下の場合：30			
	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 最 大 長 さ		m		20			
	送 風 装 置	送 風 機		シロッコファン				分岐配管長さの最大差		m		6		
		風 量	(注6)		m³/min		13.3 / 12.3 / 11.3 / 10.5 / 9.5		漏 電 遮 断 器		(注10)		40A、30mA 0.1sec以下	
急/強+/強/弱+/弱							手元開閉器		容量		A 60			
電動機			kW		0.150		開閉器		ヒューズ		A 40			
出荷時機外静圧			Pa		20.0		配 線 用 遮 断 器		A		40			
機外静圧設定範囲 (注7)			Pa		20-30-40-50-65-80-100		線 径		電源線こう長(最大)					
エ ア フィ ル タ	風量限界(下限)		m³/min		8.0		電 源 配 線	単線1.6mm		- / -				
	風量限界(上限)		m³/min		15.0			単線2.0mm		- / -				
	運 転 調 整 装 置		(注4)		リモコンスイッチ			燃線3.5mm²		- / -				
	ドレン口径(呼び径)				25(塩ビ管)			燃線5.5mm²		- / -				
	定格騒音(音響パワーレベル) (注8)		dB(A)		60 / 58 / 56 / 54 / 52			燃線8.0mm²		26 / 26				
	急/強+/強/弱+/弱							燃線14.0mm²		45 / 45				
	運転音(音圧レベル) (注9)		dB(A)		45 / 43 / 41 / 39 / 37			燃線22.0mm²		71 / 71				
	急/強+/強/弱+/弱							燃線38.0mm²		123 / 123				
	電 熱 装 置		取付不可					連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下 120 m以下		単線1.6mm×3本 別ケーブル 燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1本	
									室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本			
						室内B・室内C間			(信号線)：燃線0.5mm2×2本					
(注3)							室内C・室内D間							
							リ モ コ ン コー		(室内Aにのみ接続します)		(500mまで)			
												VCTF0.5-2.0mm2 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。
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4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、現地にて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。