

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称
仕様表RKSF22433MZG
(室内ユニット) AIK-RP563H

×4

(室外機) ROA-RP2243HSZG
(分岐管第1) RBC-TWP101
(分岐管第2) RBC-TWP30

×2

壁掛
インバータ
ダブルツイン

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壁掛形)

【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 >		
	額 熱 比		-	0.76		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.63 / 2.63		
	中間冷房標準能力		kW	9.0		
	中間冷房中温能力		kW	9.5		
	最小冷房中温能力		kW	5.6		
	定格暖房標準能力		kW	22.4 < 4.6 ~ 28.0 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.30 / 3.30		
	中間暖房標準能力		kW	10.1		
	最小暖房標準能力		kW	5.7		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	21.0		
	通年エネルギー消費効率		(注5)			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.1 / 5.1		
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.5 / 4.5			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	2.97 / 2.97			
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	7.60 / 7.60	
			中間冷房標準	kW	2.13 / 2.13	
			中間冷房中温	kW	1.81 / 1.81	
			最小冷房中温	kW	0.770 / 0.770	
		暖房	定格暖房標準	kW	6.79 / 6.79	
			中間暖房標準	kW	1.84 / 1.84	
			最小暖房標準	kW	0.870 / 0.870	
			最大暖房低温	kW	9.29 / 9.29	
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	23.3 / 23.3 20.9 / 20.9 26.4 / 26.4	
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		
始 動 電 流		A	- / -			
室内機 (注3)	形 名		AIK-RP563H			
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)			
	外形寸法	高 さ	mm	320		
		幅	mm	1,050		
		奥 行	mm	250		
	総 質 量		kg	13		
	空気熱交換器		フィンチューブ			
	防音・断熱材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール			
	送風装置	送 風 機		横流ファン		
		風 量	(注8)	m³/min	14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0	
急/強+/強/弱+/弱						
電 動 機		kW	0.030			
室外機 (注3)	エアフィルタ		室内ユニットに付属			
	運転調整装置		(注4)	リモコンスイッチ		
	ドレン口径(呼び径)		(注6)	16(ドレンホース)		
	定格騒音(音響パワーレベル)		dB(A)	56 / 54 / 53 / 52 / 49		
	急/強+/強/弱+/弱					
	運転音(音圧レベル)		dB(A)	42 / 40 / 39 / 38 / 35		
	急/強+/強/弱+/弱					
	電 熱 装 置		取付不可			
	形 名		ROA-RP2243HSZG			
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
室外機 (注3)	外形寸法	高 さ	mm	1,550		
		幅	mm	1,010		
		奥 行	mm	370		
	総 質 量		kg	141		
	圧 縮 機	形 式		全密閉形		
		圧縮機用電動機定格出力		kW	4.74	
	極 数		4			
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
	冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁		
	室外機 (注3)	送風装置	送 風 機		プロペラファン	
標 準 風 量			m³/min	152.5		
				0.200+0.200		
電 動 機				kW		
高圧スイッチ		MPa	作動: 4.15 復帰: 3.20			
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		W	-			
定格騒音(音響パワーレベル)		(注6)	(冷)	dB	76	
			(暖)	dB	76	
運転音(音圧レベル)	(注7)	(冷)	dB	58		
		(暖)	dB	60		
I Pコード		IPX4				
法定冷凍トン		3.92				
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・5.20			
冷媒追加不要の最大実長		m	30			
冷媒追加量		g/m	主配管: 40 分岐配管: 40			
冷媒配管 (注3)	室外機・第1分岐管間		mm	ガス側: φ25.4 液側: φ9.5		
	第1分岐管・第2分岐管間		mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5		
	第2分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側: φ12.7 液側: φ6.4		
	最 大 実 長		m	100		
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30		
	分岐配管最大長さ		m	20		
	分岐配管長さの最大差		m	6		
	漏 電 遮 断 器		(注9)	40A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	容量	A	60		
		ヒューズ	A	40		
電源設計 (注3)	配 線 用 遮 断 器		A	40		
	電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)	単線1.6mm - / -		
				単線2.0mm - / -		
		燃線3.5mm²	燃線5.5mm²	- / -		
				燃線5.5mm² - / -		
		燃線8.0mm²	燃線14.0mm²	26 / 26		
				46 / 46		
		燃線22.0mm²	燃線38.0mm²	73 / 73		
				127 / 127		
	連絡線	室外機・室内ユニット間	75 m以下	単線1.6mm×3本		
120 m以下			別ケーブル 燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1本			
室内A・室内B間 室内B・室内C間 室内C・室内D間		(電源線): 単線1.6mm×2本 (信号線): 燃線0.3mm2×2本				
リモコンコード (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) 運転騒音(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。

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壁掛形)	図番	T2520053ZG	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RKSF22433MZG	20Y	