セット名称 <u>RCRAO5043J</u> 仕様表 (室内ユニット) AIC-RP504H RCRA05043JXUZG

(室外機) ROA-RP503JZG

天吊 冷専 ワイヤレス

東芝パッケージエアコン (空冷式天井吊形)

ウイヤレズリモコン (50/60Hz)												
冷	定格	冷房	標準能力	kW	4.5 < 1.2 ~ 5.0 >		形	名			ROA-F	RP503JZG
房			顕 熱 比	-	0.73	Ī	外	装			シルキーシェード	(マンセル1Y8.5/0.5)
性	定格	冷房	標準エネルギー消費効率	-	3.10 / 3.10			高	さ	mm	Ę	550
			標準能力	kW	2.1		外形寸法	幅		mm	_	780
			中温能力	kW	2.2	宰			行	mm		290
0			中温能力	kW	1.4	1 -	総督		13	kg		40
涌 行			ギー消費効率	(注4)	1.1		1001 2		式	.0		密閉形
75 7			5 (JIS B 8616 : 2015)	-	6.0 / 6.0		圧線機	圧縮機用電動機気		kW		D.92
	APF		(JIS B 8616 : 2006)	-	5.6 / 5.6		TT 1018 17%		数	NVV		6
	AFI		(013 13 60 10 . 2000)		3.0 / 3.0		空気熱		奴		7 ()	ドチューブ
	電		源	(注2)	**# 200\/ F0/60 -		全 媒	制御				子制御弁
æ	_	1			単相 200V 50/60Hz	-	/TJ X#	לידון העו			电	דל שוניח ד
電	消	_	定格冷房標準	kW	1.45 / 1.45	ы		₩ 🖻	+919		⊸	=>.
_	費		中間冷房標準	kW	0.421 / 0.421	外	W = 1+ ==		機			ペラファン
気	電	厉	中間冷房中温	kW	0.341 / 0.341	1	送風装置	標準風		m ³ /min		36.7
	カ	<u> </u>	最小冷房中温	kW	0.165 / 0.165	1			機	kW		0.043
特	運	転	電 流		7.80 / 7.80		高圧ス1			MPa	-	-
				Α			低圧ス1			MPa	-	-
性			(最大)		13.1 / 13.1	1	保 護	装置				度センサー
	力		率	%	93 / 93]						元センサー
(注1)	始	動	電流	Α	- / -]					圧縮	機サーモ
	形		名		AIC-RP504H	機	ケースヒ	ニータ		W		-
	外		装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)		定格騒音(音響パワーレベル	<i>)</i>	dB		61
	l					1			(注5)	uВ		O1
室	l					1	運転音(音)	王レベル)		1		45
			高さ	mm	235				(注6)	dB		45
	外形	寸法		mm	950		IPコード					PX4
内	,,,,,		奥行	mm	690	法定	冷凍トン					0.67
1,3	総	質		kg	24			高圧部		MPa		4.15
			文 換 器	1/6	フィンドチューブ	ux t	11 11 13	低 圧 部		MPa		2.21
١,		访音•断熱材			発泡ポリスチレン, ポリエチレンフォーム	全 放				kg	R32 • 1.10	
1 -	L CM	= -	送風機		シロッコファン			要の最大実長			20	
							谋追加小宝			m	20	20
=	送風	装置		m ³ /min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0	/TJ 5	休坦加島	==		g/m	20	
-			急/強+/強/弱+/弱	1.107	0.004		⇔ N+₩ ⇔	200 111			#7/ul · /407	75 Pul + 1 C 4
	_		電動機	kW	0.094	-	至外機•至	室内ユニット間		mm	ガス側:φ12.7	液側:φ6.4
			<u> </u>	()>-0)	室内ユニットに付属							
ッ			整装置	(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ	冷						
			ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)	媒	最大事			m		50
	定格	騒音	(音響パワーレベル) (注5)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43	雪	最大落	差差		m	室外機が上の場合	
			急/強+/強/弱+/弱		32, 31, 33, 13, 13	管					室外機が下の場合	: 30
	運転	音(音	野圧レベル) (注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28							
			急/強+/強/弱+/弱	2000								
	電	熱	装 置		取付不可]	漏電遊				15A、30r	mA 0.1sec以下
						電		開閉器容量		Α		15
						1	開閉器	ヒューズ		Α		15
							配線用	1 遮断器		Α		15
						源					線径	電源線こう長(最大)
						1					単線1.6mm	11 / 11
						1					単線2.0mm	18 / 18
						設					撚線3.5mm ²	20 / 20
						1	電源面	2 線			撚線5.5mm ²	32 / 32
						1					撚線8.0mm ²	- / -
						計					撚線14.0mm ²	- / -
]					撚線22.0mm ²	- / -
						1					<u> </u>	
						-	室外機•草		50	m以下	派隊SO.UIIII「 単線1 i	5mm×3本
						連	エノバル・サ	= r ュ ユ ー ノ 「 1 日		IIIIN I'	→ № 1.5	JIIIII/OA
						絡						
						線	-		1			
						称						
						<u> </u>	1					
						1						

- (注1) 冷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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。
- (注4) 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5) 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6) 運転音(音圧レベル)は、JISB 8616:2006に基づいた値です。 (注7) 定格風量は「急」です。
- (注8) 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。

-	200	東芝パッケージエアコン仕様表	図番	T2521807ZG	01	東芝キヤリア株式会社
1 2	\$	(空冷式天井吊形)	セット名称	RCRA05043JXUZG	214	泉之イヤリア休式会社