セット名称 <u>RWXAO5633JMUZ</u> 仕様表 (室内ユニット) AIU-RP563WH

(室外機) ROA-RP563HXJZ

天力セ インパータ

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カセット形2方向吹出しタイプ)

【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)

										(30/6012)
冷	定格冷屋	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	5.0 < 1.3 ~ 5.6 >		形	솓	,		ROA-RP563HXJZ
房	7C 107 107 5	顕 熱 比	-	0.65		外	**			シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)
	Ċ+0.∨=				-	7F			1	
		標準エネルギー消費効率	-	3.68 / 3.68			高	さ	mm	714
能	中間冷屍	5標準能力	kW	2.3		外形寸法	幅		mm	859
(注1)	中間冷房	三中温能力	kW	2.4	室		奥	行	mm	309
		中温能力	kW	1.8		総	質 量		kg	49
N332				5.6 < 1.3 ~ 7.6 >	-	ilinity.		-	I/P	
暖		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW		1		形	式		全密閉形
房	定格暖房	『標準エネルギー消費効率	-	3.92 / 3.92		圧縮機	圧縮機用電動	機定格出力) kW	0.99
性	中間暖房	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	2.6			極	数		6
		標準能力	kW	1.4		空気	热交換器			フィンドチューブ
					-				()())	
		低温能力	kW	6.5		冷 媒	制御		(冷)	電子制御弁
通年	エネル	, ギ ー 消 費 効 率	(注4)						(暖)	電子制御弁
	APF201	15 (JIS B 8616 : 2015)	-	6.0 / 6.0	外		送風	人機		プロペラファン
	APF	(JIS B 8616 : 2006)	-	5.4 / 5.4	1 .	送風装置			m ³ /min	50.0
V 022					-	乙国农區				
市販		スルギー消費効率	-	3.80 / 3.80			電動] 機	kW	0.071
	電	源	(注2)	単相 200V 50/60Hz		高圧ス・	イッチ		MPa	
		定格冷房標準	kW	1.36 / 1.36	1	低圧ス・	イッチ		MPa	
電	冷		kW	0.429 / 0.429	1	保護	装置		04	吐出温度センサー
电					-	木 豉	衣 旦			
	消房		kW	0.354 / 0.354						過電流センサー
	費	最小冷房中温	kW	0.235 / 0.235		1				圧縮機サーモ
気	電	定格暖房標準	kW	1.43 / 1.43	機	ケースし	一夕		W	-
^v					(גיבון		<u> /</u> 音響パワーレベ	11.) (\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	dB	64
		中間暖房標準	kW	0.428 / 0.428		た16號日(-		64
	房	最小暖房標準	kW	0.210 / 0.210]		()	注5) (暖)	dB	67
特		最大暖房低温	kW	2.77 / 2.77	1	運転音(音	圧レベル)	(冷)	dB	49
	運転		T	7.31 / 7.31	1			注6) (暖)	dB	50
	在 粒		١.		1	10.0	(/2	上〇/ (1版/	uБ	
		(服)	Α	7.69 / 7.69		Pコード				IPX4
性		(最大)		13.3 / 13.3	法定	冷凍トン				1.10
	カ	率 (冷)		93 / 93	ii: 公i	計圧力	高 圧 部		MPa	4.15
(注1)	/3	(服)	%	93 / 93	u	u	低 圧 部		MPa	2.21
VI 17	*/\ ='	1111111	-		\sqrt{2}	H 111 ++ ~-				
	始 動		Α	- / -	冷如	某・出 荷 時	打人量		kg	R32 • 1.45
	形	名		AIU-RP563WH	冷如	某追加不	要の最大実	長	m	30
	外	装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		媒 追 加				20
_	* 1	24		2 / U / (/G)(MIESU2 /) SHI (X/	, 12)	~~ ~= ~~	_		g/m	1 20
室					<u> </u>			-	-	#7W
		•				至外機•	室内ユニット間	il .	mm	ガス側:φ12.7 液側:φ6.4
		高る	mm	345	1				1	
内	外形寸法		mm	1,180	冷					
ניין	7000012		1		1	早 +	± F		+	EO
	60	奥 行	mm	570	媒	最大	実 長		m	50
	総	質 量	kg	25	配	最 大	落 差		m	室外機が上の場合:30
ュ	空気	熱 交 換 器		フィンドチュープ	管	1			I '''	室外機が下の場合:30
_	防音	 断熱材 		難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン	1 _				1	
	L CM				1	1			1	
		送 風 機		シロッコファン	<u> </u>	1			1	
=	送風装置	風 量 (注7)	37	15.0 / 13.5 / 12.5 / 11.0 / 10.3	1	漏電;	應 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下
	心刈衣售	急/強+/強/弱+/弱	m ³ /min	10.0 / 10.0 / 12.0 / 11.0 / 10.3	電		開閉器容量	₹	Α	15
		電動機	kW	0.094	1	3,0	ヒューズ		A	15
		0 -4	INVV		1			-		
ツ	エア	フィルタ		天井パネルに付属		配線り	用 遮 断 器	3	Α	15
	運転	調整装置	(注3)	リモコンスイッチ	源					線 径 電源線こう長(最大)
	ドレ	ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)	1					単線1.6mm 11 / 11
۲	- ウクロ	(音響パワーレベル) (注5)			1	1				単線2.0mm 18 / 18
٦,	AE11台独已		dB(A)	50 / 49 / 48 / 47 / 45						
		急/強+/強/弱+/弱			設					撚線3.5mm ² 20 / 20
	運転音(音	音圧レベル) (注6)	-ID/A	25 / 24 / 22 / 20 / 20	1	電源	記線 線			撚線5.5mm ² 31 / 31
		急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	35 / 34 / 33 / 32 / 30	1					撚線8.0mm ² - / -
	電熱	数装置	1	取付不可	計	1				37111111
-					- i					JANUEL T.OTTITI
天	形	名		RBC-UW803PG(W)	1					撚線22.0mm ² - / -
					1					撚線38.0mm ² - / -
井	外	装		(W):ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)	渖	室外機•	室内ユニット間	70	m以下	単線1.6mm×3本
7.	×1.	40		VV.2 7/17 1 1 1 2 E/V2.5G19.0/0.5/	<u>_</u>	- Z / I'NA ' :		" '0	THEAT'	- 100 1.011111八0年
						1				
パ					絡					
					1					
÷					線	1				
ネ			1	0.0	祁永					
		高さ	mm	20						
ル	外形寸法	幅	mm	1,415	リモ	Eコンコ	- ⊦ <u> </u>			
		奥 行	mm	680	1			(500	mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など
(注3)	% 23	質量		14.0	 			,000		
			kg	140	1					

- (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) 天井パネル・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 (JISB8616:2006)」が適用されます。

- (注5) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JISB8616:2015 に基づいた値です。
- (注6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 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。

ſ	8	東芝パッケージエアコン仕様表	図番	T2521073Z	01	東芝キヤリア株式会社
	\overline{a}	(穴)シストバータレートポンプオモサカセット形の方向吸出しタイプ)	わットタ称	DMY A OF 622 IMI IZ	211	鬼フャンリン休式会社