セット名称 RUXAO4O33JMUZ 仕様表 (室内ユニット) AIU-RP403H

(室外機) ROA-RP403HXJZ

天力セ インバータ

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4方向吹出しタイプ)

【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)

										(30/60)
冷	定格冷房標準能力		kW	3.6 < 1.2 ~ 4.0 >		形	名			ROA-RP403HXJZ
房	顕 熱 比		-	0.95		外	装			シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0
		:坐 書: かわず				71		+	1	
	定格冷房標準エネルギ	一消貨効率	-	5.56 / 5.56		F1 77 1 1 1	高	さ	mm	550
能	中間冷房標準能力		kW	1.7		外形寸法			mm	780
(注1)	中間冷房中温能力		kW	1.8	室		奥	行	mm	290
	最小冷房中温能力		kW	1.5		総	量		kg	40
暖	定格暖房標準能力		kW	4.0 < 0.9 ~ 7.1 >			形	式		全密閉形
	定格暖房標準エネルギ	光弗拉索	-	5.76 / 5.76		CT 492 188	圧縮機用電動機		kW	0.56
		一月貝刈竿			-	LL 和8 1成			KVV	
	中間暖房標準能力		kW	1.8			極	数		6
能	最小暖房標準能力		kW	1.0		空気	熱 交 換 器			フィンドチューブ
(注1)	最大暖房低温能力		kW	5.6		冷 媒	制 御		(冷)	電子制御弁
	エネルギー消費気	h 茲	(注4)						(暖)	電子制御弁
远十	APF2015 (JIS B 861		(//	7.6 / 7.6	ы		送 風	+919	(4/52)	プロペラファン
			_		外	.v. = ====		機		
	APF (JIS B 861		-	7.0 / 7.0		送風装置			m ³ /min	36.7
冷暖	爰 平 均 エ ネ ル ギ ー 消	負費 効 率	-	5.66 / 5.66			電動	機	kW	0.043
	電源		(注2)	単相 200V 50/60Hz		高圧ス・	イッチ		MPa	
	定格冷房標準	i i	kW	0.647 / 0.647		低圧ス・			MPa	
									IVII a	
電	冷中間冷房標準		kW	0.232 / 0.232	_	保 護	装 置			吐出温度センサー
	消 房 中間冷房中温		kW	0.181 / 0.181]					過電流センサー
	費最小冷房中温	1	kW	0.146 / 0.146						圧縮機サーモ
気	電 定格暖房標準		kW	0.695 / 0.695	機	ケースし	一		W	=
^4	力暖中間暖房標準		kW	0.259 / 0.259	1/24		 音響パワーレベル	/) (冷)	dB	60
					-	たった。日間日				
	房 最小暖房標準		kW	0.151 / 0.151	_		(注:	5) (暖)	dB	61
特	最大暖房低温	1	kW	1.83 / 1.83		運転音(音	圧レベル)	(冷)	dB	43
	運転電流	(冷)		3.55 / 3.55	1		(注6	6) (暖)	dB	44
	2 42 45 716	(暖)	Α	3.82 / 3.82		IPコード	1/2	(40,20)		IPX4
			A		N. I.					
性		(最大)		13.2 / 13.2		冷凍トン				0.97
	力 率	(冷)	%	91 / 91	設	計圧力	高圧部		MPa	4.15
(注1)		(服)	70	91 / 91			低 圧 部		MPa	2.21
	始 動 電 流	,	Α	- / -	h h	某•出荷時			kg	R32 • 1.10
			_ ^							
	形名			AIU-RP403H			要の最大実態	₹	m	20
	外 装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)	冷	媒 追 加:	重		g/m	20
室									6/111	
						室外機•	室内ユニット間		mm	ガス側: φ12.7 液側: φ6.4
	古	+		256	1					7.57.193. \$\psi 12.1 \qu
	高	<u> </u>	mm	256	٠, ا	<u> </u>			 	
囚	外形寸法 帽		mm	840	冷				ļ	
	奥	行	mm	840	媒	最 大	実 長		m	50
	総質	₩	kg	20	配	最 大	落 差			室外機が上の場合:30
ュ	空気熱交換			フィンドチューブ	管		.5 4		m	室外機が下の場合:30
					_ E	—			 	土/四級//・1・00/20日・30
	防音 • 断熱			発泡ポリスチレン,					ļ	
	送 風 機			ターボファン	<u></u>				<u></u>	
=	圃 皇	(注7)	_	175 / 105 / 150 / 105 / 105		漏電う	庶 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下
_	送風装置 魚/強+/強		m ³ /min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5	電		開閉器容量		A	15
			1,347	0.000	- =	3,0				
	電動機		kW	0.060			ヒューズ		Α	15
ツ	エアフィル・			天井パネルに付属]	配線月	用遮断器		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			25(塩ビ管)	1					単線1.6mm 11 / 11
L			1	ZU/==LE/	1					
7	定格騒音(音響パワーレ		dB(A)	47 / 46 / 44 / 43 / 42						単線2.0mm 18 / 18
	急/強+/強	R/55+/55			設					撚線3.5mm ² 20 / 20
	運転音(音圧レベル)	(注6)	-ID/A	22 / 32 / 32 / 32 / 32		電源	記線 線			撚線5.5mm ² 31 / 31
	急/強+/強		dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27						撚線8.0mm ² - / -
			·	取从不可	≡±					J.M. 101-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-
_				取付不可	計					JANUEL T.OTHIT
天	形	名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)						撚線22.0mm ² - / -
										撚線38.0mm ² - / -
井	外	装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1)	連	室外機•	室内ユニット間	70	m以下	単線1.6mm×3本
′ '	l · ·			(C):マースブラウン(マンセル8,6YR6,7/3.4)	~=		5 7 , 14			1 400 110111111111111111111111111111111
					2.5					
パ				(N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5)	絡					
				(K)コスミックブラック(マンセルN1)						
ネ					線					
' '	高	đ	mm	30	11/25					
, I							1 %			
ル	外形寸法		mm	950	リt	ミコンコ	- r			
	奥	行	mm	950	L			(500	mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など
(注3)	総 質 量	_	kg	5.0						
/										

- (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、JISB8616:2006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	T2521024Z	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ギモサカセット形 4 方向吹出しタイプ)	わいトク称		211	宋之イドリノ休以云仙