仕様表 (室内ユニット) AIU-GP561H

(室外機) ROA-RP1123HX (分岐管) RBC-TWP31

天力セ インバータ ワイヤレスツイン

X2

東芝パッケージエアコン ワイヤレスリモコン (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)

<u>''''</u>	<u>ヤレン</u>	<u> スリ:</u>	EJ)	7													(50/60Hz)
冷	定格	冷層	標準能	能力			kW	10.0 〈3.1 ~ 11.2〉		形			名			ROA-R	P1123HX
	<u> </u>	, 131/3		熱比			-		=	外							(マンセル1Y8.5/0.5)
房		· ~ —			9 557			0.86	-	71			装	_			
性	定格	冷房	標準_	エネルギ	一消	費効率	-	4.72 / 4.72				高	ī	さ	mm	1,	550
能	中間	冷房	標準能	能力			kW	4.6		外形で	ナ法	ţ	湢		mm	1,	010
(注1)	中間	冷层	中温能	能力			kW	4.8	室		ľ	奥	1	ij	mm		370
							kW	3.8	 	443	EE			,			104
			中温能					-		総	質				kg		
暖			標準能				kW	11.2 < 2.6 ~ 15.6 >				形		式		全	密閉形
房	定格	暖房	標準二	Lネルギ	一消	費効率	-	5.00 / 5.00		圧縮	機	圧縮機用電	動機定	格出力	kW		1.86
			標準能				kW	5.1				極		数			4
									-	-	- 6.5			5 X		¬	
能			標準能				kW	2.8		空気							ドチューブ
(注1)	最大	暖房	低温能	能力			kW	13.8		冷	媒	制御			(冷)	電子	4制御弁
涌年	エネ	: رال	ギー	消費效	車		(注5)								(暖)	雷子	² 制御弁
×				S B 861		2015)	-	6.7 / 6.7	外			送	風	機	100,00		ペラファン
									71								
	APF		(JIS	SB 861	16:2	2006)	-	6.4 / 6.4		送風数	麦置	標準	風	量	m ³ /min	1	16.0
冷暖	平均	II.	ネル	ギー消	4 費 ダ	効 率	-	4.86 / 4.86			ĺ	電	動	幾	kW	0.10	0+0.100
. ,,-	電			源			(注2)	三相 200V 50/60Hz		喜 圧	フィ	ッチ			MPa	_	_
	#				-				-								
				冷房標準			kW	2.12 / 2.12				ッチ			MPa	-	<u> </u>
電		冷	中間	冷房標準	隼		kW	0.711 / 0.711		保	護	装置				吐出温	度センサー
_	消			冷房中沿			kW	0.598 / 0.598		1							ミセンサー
		1/5							-								
1	費	Щ		冷房中温			kW	0.448 / 0.448	_	<u> </u>						上箱:	機サーモ
気	電	1	定格	暖房標準	隼		kW	2.24 / 2.24	機	ケー	スヒ	. - 9			W	-	
1	カ	肥		暖房標準			kW	0.764 / 0.764	1			響パワーレ	ベルン	(冷)	dB		65
1	/3						kW		-1	, - IU 43							
		厉		暖房標準	_		_	0.443 / 0.443		L			(注6)	(暖)	dB		67
特			最大	暖房低溫	昷		kW	4.39 / 4.39		運転音	(音E	Eレベル)		(冷)	dB		48
	運	転	電	流		(冷)		6.65 / 6.65					(注7)	(暖)	dB		50
	~	124		,,,,		(暖)	Α	7.03 / 7.03		IPコー	. L°						PX4
									N-1								
性						(最大)		21.2 / 21.2	法定》	令凍 トン	/					2	2.09
	力			率		(冷)	0/	92 / 92	設計	† 圧 た) I	高圧部			MPa	4	1.15
(注1)						(暖)	%	92 / 92				低 圧 部			MPa	,	2.21
(/ <u>L</u> 1/	+/>	Ŧ4.	æ	\ 		\u/ <u>\u</u> /			\^ +#	111. ##							
	始	動	電				Α	- / -		・出荷					kg		• 3.10
	形			名				AIU-GP561H	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)	冷妨	末追 加	1 量					主配管	: 35
室									. ,		_				g/m	分岐配管	
至										I						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
										至外機	き・ 分	·岐管間			mm	ガス側:φ15.9	液側:φ9.5
				高	- 7	さ	mm	235									
内	外形	√ ;±			湢		mm	840	冷	分岐管	- 安	内ユニット	問		mm	ガス側:φ12.7	液側: 66.4
123	ノトハン	3/12				<u></u>	_		_		-						
				奥	1	行	mm	840	媒	最	大	実 長			m		50
	総		質		量		kg	18	四己	最	大	落 差				室外機が上の場合	: 30
ュ	空	気	売丸 ス	文 換	器			フィンドチューブ	管						m	室外機が下の場合	: 30
				折熱				発泡ポリスチレン,	_	分岐	記 答	最大長さ	<u> </u>		m		15
	LVA								4								
			送	風機	Ě			ターボファン		分岐即	官長	さの最大差			m		10
=	×-	VI-t- CCC	風	F	1	(注8)	_	170 / 100 / 105 / 105 / 115		漏電	源	断器			(注9)	30A、30n	nA 0.1sec以下
	送風	装直		急/強+/3		1 / 22	m ³ /min	17.0 / 16.0 / 13.5 / 12.5 / 11.5	雷	手デ		開閉器容	믚		Α		30
l	1					1.7.44	1347	0.000	- 4								
l	L		電	動機	_		kW	0.060	4			ヒューズ			Α		30
ッ	エ	ア	フ -	1 ル	タ			天井パネルに付属		配線	用	遮断	器		Α		30
1	運	転	調	整 装	置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ	源							線径	電源線こう長(最大)
1			ン [(呼び	松 字)		25(塩ビ管)		1						単線1.6mm	- / -
١,								といった日	-	1							,
F	定格	融台				し) (注6)	dB(A)	47 / 46 / 44 / 42 / 40		1						単線2.0mm	- / -
			Ŕ	急/強+/3	強/弱	+/55	3000	11 / 40 / 44 / 42 / 40	設	1						撚線3.5mm ²	- / -
1	運転	卋(원		ベル)		(注7)			1	電源	Т Б2	線				撚線5.5mm ²	22 / 22
(注3)	Λ±+Δ	_ _		· ()b) 急/強+/3	全 /22		dB(A)	35 / 34 / 31 / 28 / 27		- ///		, max				J	33 / 33
ハエン)						' / 성정	1	To 12	⊣	1						撚線8.0mm ²	
	電	熱	4		置			取付不可	計	1						撚線14.0mm ²	58 / 58
天	形	_	_		名	_	_	RBC-U42PG(W)(C)(N)(K)		1						撚線22.0mm ²	91 / 91
1	1									1						撚線38.0mm ²	,
	ы				у +			AAA: #=\:+D \ \	\ <u>\</u>	⇔ № +##		m = :	88	7	IV-		
井	外				装			(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1		至外機	· 至	内ユニット	ΙĖ	75	m以下	里級1.6	Smm×3本
l	1							(C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4)	1							
パ	1							(N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5		1							
l ´`	1									⇔	. =	th DBB				(高)広(山)	· 単傾1 G _n V O+
								(K) コスミックプラック(マンセルN1)		室内A	· 全	NIDIEI					: 単線1.6mm×2本
ネ	L								線	1						(信号線)	: 撚線0.5mm2×2本
1				高		ð	mm	30	1	1							
ル	外形	₹			福	_	mm	950	1								
10	ノトバシ	コ位			r#B	<u>~</u>			-								
1				奥		行	mm	950									
(注4)	総	_	質	量	_		kg	5.0	別	リモニ	」ン「		_			RBC-ATX41	
			_						売	ワイヤ		受信部				RBC-AXRU41L	
										- 1 1	<i>-</i>	~100				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
									品	<u> </u>							
									(注10))							

- (注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JISB8616:2015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) 同一室内ユニットを2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) 天井パネル・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。
- (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、JISB8616:2015 に基づいた値です。
- (注7) 運転音(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。
- (注10) 別売品によっては、エアコン本体の外形寸法や外観、質量、運転音、性能特性が変化する場合があります。

80	東芝パッケージエアコン仕様表	図	番	T2524618	01	日本エヤリア株式会社
9	(空冷インバータヒートポンプ式王サカセット形 / 方向吹出しタイプ)	わwト	タ称	GUXR11213XU	244	日本キヤリア株式会社