

セット名称 RUXB14033XU  
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP713H ×2

(室外機) ROA-RP1403HX  
(分岐管) RBC-TWP50

天カセ  
インバータ  
ワイヤレスツイン

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)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	12.5 < 3.1 ~ 14.0 >		
	額 熱 比		-	0.88		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	4.06 / 4.06		
	中間冷房標準能力		kW	5.7		
	中間冷房中温能力		kW	5.9		
	最小冷房中温能力		kW	3.8		
	定格暖房標準能力		kW	14.0 < 2.6 ~ 20.0 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.50 / 4.50		
	中間暖房標準能力		kW	6.3		
	最小暖房標準能力		kW	3.5		
通年エネルギー消費効率 (注5)	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.4 / 6.4		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	6.0 / 6.0		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.28 / 4.28			
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	3.08 / 3.08	
			中間冷房標準	kW	0.919 / 0.919	
			中間冷房中温	kW	0.798 / 0.798	
		暖房	最小冷房中温	kW	0.448 / 0.448	
			定格暖房標準	kW	3.11 / 3.11	
			中間暖房標準	kW	0.980 / 0.980	
	運転電流	(最大)	最小暖房標準	kW	0.543 / 0.543	
			最大暖房低温	kW	5.25 / 5.25	
	力 率		(冷) (暖) (最大)	A	9.56 / 9.56 9.65 / 9.65 23.4 / 23.4	
	始 動 電 流		(冷) (暖)	%	93 / 93 93 / 93	
	形 名		AIU-RP713H			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ		mm	256	
		幅		mm	840	
奥 行		mm	840			
総 質 量		kg	21			
空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ				
防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン,				
送風装置	送 風 機		ターボファン			
	風 量	(注8)	m³/min	27.0 / 22.0 / 21.0 / 18.0 / 13.0		
				急/強+/強/弱+/弱		
	電 動 機		kW	0.060		
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属				
運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)				
定格騒音(音響パワーレベル) (注6)	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	56 / 50 / 49 / 46 / 43		
	急/強+/強/弱+/弱					
	急/強+/強/弱+/弱					
運転騒音(音圧レベル) (注7)	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	42 / 37 / 36 / 33 / 28		
	急/強+/強/弱+/弱					
電 熱 装 置		取付不可				
形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)				
外形寸法	高 さ		mm	30		
	幅		mm	950		
	奥 行		mm	950		
	総 質 量		kg	5.0		
形 名		ROA-RP1403HX				
外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				
外形寸法	高 さ		mm	1,550		
	幅		mm	1,010		
	奥 行		mm	370		
総 質 量		kg	104			
圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	圧縮機用電動機定格出力		kW	2.63		
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			
送風装置	送 風 機		プロペラファン			
	標 準 風 量		m³/min	116.0		
	電 動 機		kW	0.100+0.100		
高圧スイッチ		MPa	-			
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	66		
	(暖)			68		
	(注7)			49		
運転騒音(音圧レベル) (注7)		(冷) (暖)	dB	51		
IPコード		IPX4				
法定冷凍トン		2.65				
設計圧力		高 圧 部 低 圧 部	MPa	4.15 2.21		
冷媒・出荷時封入量		kg	R32・3.10			
冷媒追加不要の最大実長		m	30			
冷媒追加量		g/m	主配管：35 分岐配管：35			
冷媒配管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	最 大 実 長		m	50		
	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	15			
分岐配管長さの最大差		m	10			
漏電遮断器 (注9)	容量		A	30A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器		A	30		
	ヒューズ		A	30		
	配線用遮断器		A	30		
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		20 / 20			
	燃線8.0mm²		30 / 30			
	燃線14.0mm²		52 / 52			
燃線22.0mm²		83 / 83				
燃線38.0mm²		- / -				
室外機・室内ユニット間	75 m以下		単線1.6mm×3本			
	室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.5mm×2本			

(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。  
(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、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。