

セット名称 **RUXA11233M**
 仕様表 (室内ユニット) AIU-RP1123H
 (室外機) ROA-RP1123HX

天カセ
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)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		室 外 機	形 名		ROA-RP1123HX					
	顕 熱 比		-	0.86			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)					
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	4.72 / 4.72			外形寸法	高 さ	mm	1,550				
	中間冷房標準能力		kW	4.6				幅	mm	1,010				
	中間冷房中温能力		kW	4.8				奥 行	mm	370				
	最小冷房中温能力		kW	3.8			総 質 量	kg	104					
	定格暖房標準能力		kW	11.2 < 2.6 ~ 15.6 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形					
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	5.09 / 5.09				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.86				
	中間暖房標準能力		kW	5.1			極 数	4						
	最小暖房標準能力		kW	2.8			空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ						
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	13.8		室 外 機	冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁					
					(暖)		電子制御弁							
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)				送風装置	送 風 機	プロペラファン					
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.7 / 6.7				標 準 風 量	m³/min	116.0				
	APF (JIS B 8616:2006)		-	6.4			電 動 機	kW	0.100+0.100					
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	4.91 / 4.91			高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-				
	電 気 特 性 (注1)	電 源	(注2)		三相 200V 50/60 Hz		機	低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-			
			消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準			kW	2.12 / 2.12		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		
					中間冷房標準			kW	0.711 / 0.711			ケ ー ス ヒ ー タ	-	
					中間冷房中温			kW	0.598 / 0.598				定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)
最小冷房中温				kW	0.448 / 0.448			(注5)	(暖)	dB	67			
定格暖房標準				kW	2.20 / 2.20			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	48			
中間暖房標準				kW	0.770 / 0.770			(注6)	(暖)	dB	50			
最小暖房標準		kW	0.443 / 0.443		IPコード	IPX4								
最大暖房低温		kW	4.39 / 4.39		法定冷凍トン	2.09								
運 転 電 流		(冷)	6.65 / 6.65		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15						
(暖)	6.90 / 6.90		低 圧 部	MPa		2.21								
(最大)	21.2 / 21.2		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・3.10								
力 率	(冷)	92 / 92		冷媒追加不要の最大実長		m	30							
(暖)	92 / 92		冷媒追加量		g/m	35								
始 動 電 流	A	- / -		室 内 機	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5							
形 名	AIU-RP1123H		冷 媒 配 管											
外 装	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)													
外形寸法	高 さ	mm			319									
	幅	mm			840									
	奥 行	mm			840									
総 質 量	kg	25			最 大 実 長	m	75							
空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ				最 大 落 差	m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30							
防 音 ・ 断 熱 材	発泡ポリスチレン、ターボファン													
送風装置 二ツト	送風装置	送 風 機			(注7)		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	30A、30mA 0.1sec以下			
		風 量		m³/min	37.5 / 31.0 / 27.5 / 20.0 / 17.5			手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30			
	電 動 機	kW	0.130		ヒ ュ ー ズ	A		30						
	エ ア フ ィ ル タ	天井パネルに付属		配 線 用 遮 断 器	A	30								
	運 転 調 整 装 置	(注3)	リモコンスイッチ		電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)						
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)	25(塩ビ管)		単線1.6mm		- / -								
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	61 / 55 / 54 / 52 / 46			単線2.0mm		- / -						
	急/強+/強/弱+/弱			燃線3.5mm²		- / -								
	運転音(音圧レベル)	(注6)	48 / 43 / 41 / 37 / 32			燃線5.5mm²		22 / 22						
	急/強+/強/弱+/弱			燃線8.0mm²		33 / 33								
電 熱 装 置	取付不可		燃線14.0mm²	58 / 58										
天 形 名	RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)		燃線22.0mm²	91 / 91										
井 外 装	(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)		燃線38.0mm²	- / -										
外形寸法 (注3)	外形寸法	高 さ	mm	30		リ モ コ ン コ ー ド	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本				
		幅	mm	950										
		奥 行	mm	950										
	総 質 量	kg	5.0		(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など							

(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。

く) 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 (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、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。