

セット名称 **RSSB11233X**
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP563SH ×2

(室外機) ROA-RP1123HS
(分岐管) RBC-TWP30

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1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-RP1123HS							
	顕 熱 比	-	0.65			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	-	3.11 / 3.11			外形寸法	高 さ	mm	1,050						
	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	3.4			総 質 量		kg	76						
	定格暖房標準能力	kW	11.2<2.4～12.5>			形 式		全密閉形							
	定格暖房標準エネルギー消費効率	-	3.84 / 3.84			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	2.16						
	中間暖房標準能力	kW	5.1				極 数	4							
	最小暖房標準能力	kW	3.2			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	11.7			室 外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁					
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	(注5)					(暖)	電子制御弁							
	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	5.5 / 5.5				送風装置	送 風 機	プロペラファン						
APF (JIS B 8616:2006)	-	5.2						標 準 風 量	m³/min	86.7					
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.48 / 3.48			機		電 動 機	kW	0.100						
電 気 特 性 (注1)	電 源	(注2)	三相 200V 50/60 Hz				高圧スイッチ	MPa	-	-					
			消 費 電 力	冷 房		定格冷房標準		kW	3.22 / 3.22		低圧スイッチ	MPa	-	-	
						中間冷房標準		kW	0.870 / 0.870			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		
						中間冷房中温		kW	0.771 / 0.771				ケ ー ス ヒ ー タ	-	
						最小冷房中温		kW	0.463 / 0.463					定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)
	定格暖房標準	kW	2.92 / 2.92			(騒)	dB	72							
	中間暖房標準	kW	0.880 / 0.880			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	57						
	最小暖房標準	kW	0.520 / 0.520				(騒)	dB	58						
最大暖房低温	kW	4.60 / 4.60		IPコード		IPX4									
運 転 電 流	(冷)	9.89 / 9.89			法定冷凍トン		2.10								
	(暖)	8.97 / 8.97			設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15							
	(最大)	20.9 / 20.9				低 圧 部	MPa	2.21							
力 率	(冷)	94 / 94		冷媒・出荷時封入量	kg	R32・2.20									
	(暖)	94 / 94			冷媒追加不要の最大実長	m	30								
始 動 電 流	A	- / -			冷媒追加量	g/m	主配管：35 分岐配管：20								
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIU-RP563SH			冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5					
	外 装		グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)				分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4					
	外形寸法	高 さ	mm	200			最 大 実 長		m	50					
		幅	mm	1,000			最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30					
		奥 行	mm	710			分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15					
	総 質 量	kg	20		分岐配管長さの最大差		m	10							
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			電 源 設 計	漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下						
	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				手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30						
	送風装置	送 風 機	シロッコファン				ヒ ュ ー ズ	A	30						
		風 量 (注8)	m³/min	13.0 / 12.5 / 12.0 / 11.3 / 11.0		配 線 用 遮 断 器	A	30							
電 動 機	kW	0.094		電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)							
天井パネルに付属						単線1.6mm		- / -							
エ ア フ ィ ル タ	ワイヤレスリモコンスイッチ					単線2.0mm		- / -							
運 転 調 整 装 置	(注4)	25(塩ビ管)				燃線3.5mm ²		- / -							
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	25(塩ビ管)					燃線5.5mm ²		23 / 23							
定格騒音(音響パワーレベル)	(注6)	dB(A)	53 / 52 / 51 / 50 / 49			燃線8.0mm ²		33 / 33							
運転音(音圧レベル)	急/強+/強/弱+/弱	(注7)	dB(A)			38 / 37 / 36 / 35 / 34		燃線14.0mm ²		59 / 59					
	急/強+/強/弱+/弱	(注7)	dB(A)					燃線22.0mm ²		93 / 93					
電 熱 装 置	取付不可					燃線38.0mm ²		- / -							
天 井 パ ネ ル	形 名		RBC-US21PG(W)-1			連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本					
	外 装		(W)ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)				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						
	外形寸法	高 さ	mm	20											
		幅	mm	1,230											
		奥 行	mm	800											
(注4)総 質 量	kg	5.5													

- (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) 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。