

セット名称 RSHB11231X
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP563SH ×2

(室外機) ROA+HRP1121HS
(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+HRP1121HS			
	顕 熱 比		-	0.65			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.31 / 3.31			外形寸法	高 さ		mm	1,050	
	中間冷房標準能力		kW	4.8				幅		mm	1,010	
	中間冷房中温能力		kW	5.2				奥 行		mm	370	
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	4.3		総 質 量	kg		82			
	定格暖房標準能力		kW	11.2 < 2.4 ~ 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		-	3.80 / 3.80			圧縮機用電動機定格出力		kW	1.92		
	中間暖房標準能力		kW	5.4		極 数		4				
	最小暖房標準能力		kW	3.4		空 気 熱 交 換 器	冷 媒 制 御		(冷) 電子制御弁			
最大暖房低溫能力		kW	14.2		(暖) 電子制御弁							
最大極低溫能力(-7℃)	最大暖房極低溫能力(-7℃)		kW	12.3 / 12.3		外 機	送風装置	送 風 機		プロペラファン		
	最大極低溫能力(-15℃)		kW	12.2 / 12.2				標 準 風 量		m³/min	82.5	
	最大極低溫能力(-20℃)		kW	10.8 / 10.8				電 動 機		kW	0.100	
	通年エネルギー消費効率		(注5)				高圧スイッチ	MPa		-	-	
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.4 / 5.4			低圧スイッチ	MPa		-	-	
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2		機	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				
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.56 / 3.56			ケースヒータ		W		-		
電 気 特 性 (注1)	電 源	(注2)		三相 200V 50/60 Hz		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	72		
		消費電力	冷房	定格冷房標準		kW	3.02 / 3.02		(注7)	(暖)	dB	73
				中間冷房標準		kW	0.925 / 0.925		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	58
				中間冷房中温	kW	0.840 / 0.840		(注8)		(暖)	dB	58
				最小冷房中温	kW	0.595 / 0.595		I Pコード		IPX4		
暖房	定格暖房標準			kW	2.95 / 2.95		法定冷凍トン		2.93			
	中間暖房標準	kW	0.942 / 0.942		設計圧力	高圧部		MPa	4.15			
	最小暖房標準	kW	0.630 / 0.630			低圧部		MPa	2.21			
	最大暖房低溫	kW	6.08 / 6.08		冷媒・出荷時封入量		kg		R32・2.40			
	最大暖房極低溫(-7℃)	kW	6.38 / 6.38		冷媒追加不要の最大実長		m		30			
運 転 電 流	(冷)		A		冷媒追加量		g/m		主配管: 35 分岐配管: 20			
	(暖)		9.69 / 9.69		冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm		ガス側: φ15.9 液側: φ9.5		
	(最大)		9.46 / 9.46			分岐管・室内ユニット間		mm		ガス側: φ12.7 液側: φ6.4		
			23.6 / 23.6			最 大 実 長		m		50		
	率		(冷)	%		最 大 落 差		m		室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30		
(暖)		%		分岐配管最大長さ		m		15				
始 動 電 流		A		-		分岐配管長さの最大差		m		10		
室 内 ユ ニ ッ ト (注3)	形 名		AIU-RP563SH		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注9)		30A、30mA 0.1sec以下		
	外 装		グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)			手元開閉器		開閉器容量		A	30	
	外形寸法	高 さ		mm		200	ヒューズ		A		30	
		幅		mm		1,000	配 線 用 遮 断 器		A		30	
		奥 行		mm		710	設 計	電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)
総 質 量		kg	20	単線1.6mm		- / -						
空気熱交換器		フィンドチューブ		単線2.0mm		- / -						
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		燃線3.5mm²		- / -						
送風機		シロッコファン		燃線5.5mm²		20 / 20						
送風装置	風 量		(注6)	m³/min	燃線8.0mm²		30 / 30					
	急/強+/強/弱+/弱		13.0 / 12.5 / 12.0 / 11.3 / 11.0		燃線14.0mm²		52 / 52					
	電 動 機		kW		燃線22.0mm²		82 / 82					
			0.094		燃線38.0mm²		- / -					
	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本			
運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			室内A・室内B間		(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.5mm2×2本				
ド レ ノ ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)										
定格騒音(音響パワーレベル)		(注7)	dB(A)	53 / 52 / 51 / 50 / 49								
急/強+/強/弱+/弱												
運転音(音圧レベル)	急/強+/強/弱+/弱		(注8)	dB(A)	38 / 37 / 36 / 35 / 34							
	急/強+/強/弱+/弱											
	電 熱 装 置		取付不可									
	形 名		RBC-US21PG(W)-1									
	外 装		(W):ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/O.5)									
室 外 ユ ニ ッ ト (注4)	外形寸法	高 さ		mm	20							
		幅		mm	1,230							
		奥 行		mm	800							
		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。

〈 〉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) 定格風量は「急」です。

(注7) 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8) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。

(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。