

セット名称 仕様表			RWSF22433X (室内ユニット) AIU-RP563WH			×4			天カセ インバータ ワイレスWツイン						
			(室外機) ROA-RP2243HS (分岐管第1) RBC-TWP101 (分岐管第2) RBC-TWP30			×2									
東芝パッケージエアコン ワイレスリモコン			(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形2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	20.0 < 5.3 ~ 22.4 >		室 外 機	形 名		ROA-RP2243HS						
	額 熱 比		-	0.75			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		-	2.63 / 2.63			外形寸法	高 さ		mm	1,550				
	中間冷房標準能力		kW	9.0				幅		mm	1,010				
	中間冷房中温能力		kW	9.5				奥 行		mm	370				
暖 房 性 能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	5.6		総 質 量	kg		141						
	定格暖房標準能力		kW	22.4 < 4.6 ~ 28.0 >		圧 縮 機	形 式		全密閉形						
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.30 / 3.30			圧縮機用電動機定格出力		kW	4.74					
	中間暖房標準能力		kW	10.1			極 数		4						
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注5)	最小暖房標準能力		kW	5.7		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ						
最大暖房低溫能力		kW	21.0		冷 媒 制 御		(冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁						
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.1 / 5.1		送風装置	送 風 機		プロペラファン							
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.5 / 4.5			標 準 風 量		m³/min	152.5						
冷暖平均エネルギー消費効率		-	2.97 / 2.97			電 動 機		kW	0.200+0.200						
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz		高圧スイッチ		MPa	作動：4.15 復帰：3.20						
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準		kW	7.60 / 7.60		低圧スイッチ		MPa	- -				
			中間冷房標準		kW	2.13 / 2.13		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	1.81 / 1.81									
			最小冷房中温		kW	0.770 / 0.770									
			暖 房	定格暖房標準		kW	6.79 / 6.79		ケースヒータ		W		-		
	中間暖房標準			kW	1.84 / 1.84		定格騒音(音響パワーレベル)				(冷) (暖)	dB	76		
	最小暖房標準			kW	0.870 / 0.870		(注6)				(暖)	dB	76		
	最大暖房低溫		kW	9.29 / 9.29		運転音(音圧レベル)		(冷) (暖)	dB	58					
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A		(注7)		(暖)	dB	60					
	力 率		(冷) (暖)	%		IPコード		IPX4							
始 動 電 流		A		-		法定冷凍トン		3.92							
室 内 ユ ニ ツ ト (注3)	形 名		AIU-RP563WH			設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15					
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			低 圧 部		MPa	2.21						
	外形寸法		高 さ		mm	冷媒・出荷時封入量		kg	R32・5.20						
	幅		mm	1,180		冷媒追加不要の最大実長		m	30						
	奥 行		mm	570		冷媒追加量		g/m	主配管：40 分岐配管：40						
	総 質 量		kg	25		冷 媒 配 管	室外機・第1分岐管間		mm	ガス側：φ25.4 液側：φ9.5					
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				第1分岐管・第2分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5					
	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				第2分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4					
	送風装置	送 風 機	シロッコファン				最大 実 長		m	100					
			風 量 (注8)				最大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30					
			急/強+/強/弱+/弱	m³/min	15.0 / 13.5 / 12.5 / 11.0 / 10.3		分岐配管最大長さ		m	20					
二 ツ ト (注3)	電 動 機		kW	0.094		分岐配管長さの最大差		m	6						
	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			漏 電 遮 断 器 (注9)		40A、30mA 0.1sec以下							
	運 転 調 整 装 置		(注4) ワイヤレスリモコンスイッチ			手元 開 閉 器 容 量		A	60						
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			開閉器 ヒューズ		A	40						
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		dB(A)		50 / 49 / 48 / 47 / 45					配 線 用 遮 断 器		A	40		
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)							電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)	
	運転音(音圧レベル) (注7)		dB(A)		35 / 34 / 33 / 32 / 30							単線1.6mm		- / -	
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)									単線2.0mm		- / -	
	電 熱 装 置		取付不可			燃線3.5mm²		- / -							
	天 形		RBC-UW803PG(W)			燃線5.5mm²		- / -							
	井 バ ネ ル (注4)	外 装		(W)・ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)			燃線8.0mm²		- / -						
外形寸法		高 さ		mm	20		燃線14.0mm²		46 / 46						
		幅		mm	1,415		燃線22.0mm²		72 / 72						
		奥 行		mm	680		燃線38.0mm²		125 / 125						
総 質 量		kg	14.0		連 絡 線		室外機・室内ユニット間		75 m以下 120 m以下	単線1.6mm×3本 別ケーブル 燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1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。  
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4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。

品 名	東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形2方向吹出しタイプ)		図 番	T2520014	01	東芝キヤリア株式会社
			セット名称	RWSF22433X	20Y	