

セット名称
仕様表

RWSA04033JX
(室内ユニット) AIU-RP403WH

(室外機) ROA-RP403HSJ

天カセ
インバータ
ワイヤレス

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	3.6 < 1.0 ~ 4.0 >		
	顕 熱 比		-	0.72		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.79		
	中間冷房標準能力		kW	1.7		
	中間冷房中温能力		kW	1.8		
	最小冷房中温能力		kW	1.4		
	定格暖房標準能力		kW	4.0 < 0.8 ~ 6.4 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.21		
	中間暖房標準能力		kW	1.8		
	最小暖房標準能力		kW	1.1		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	4.7		
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)					
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.7 / 5.7			
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.2			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.00 / 4.00			
電気特性 (注1)	電 源 (注2)		単相	200V 50/60 Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	0.950 / 0.950	
		冷房	中間冷房標準	kW	0.331 / 0.331	
		冷房	中間冷房中温	kW	0.276 / 0.276	
		冷房	最小冷房中温	kW	0.195 / 0.195	
	消費電力	暖房	定格暖房標準	kW	0.950 / 0.950	
		暖房	中間暖房標準	kW	0.325 / 0.325	
		暖房	最小暖房標準	kW	0.180 / 0.180	
		暖房	最大暖房低温	kW	2.03 / 2.03	
	運転電流 (冷) (暖) (最大)	A		5.20 / 5.20 5.20 / 5.20 13.0 / 13.0		
力 率 (冷) (暖)		%	91 / 91 91 / 91			
始 動 電 流		A	- / -			
室内機 (注3)	形 名		AIU-RP403WH			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ	mm	295		
		幅	mm	815		
		奥 行	mm	570		
	総 質 量		kg	18		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
	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			
	送風装置	送 風 機	ターボファン			
		風 量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	10.0 / 9.5 / 8.9 / 8.0 / 7.5		
ユニット (注3)	送風装置	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3)		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5)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	50 / 49 / 48 / 46 / 45		
				運転音(音圧レベル) (注6)		
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	35 / 34 / 33 / 31 / 30			
			電 熱 装 置		取付不可	
	天井パネル (注3)	形 名		RBC-UW283PG(W)		
		外 装		(W)：ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)		
外形寸法		高 さ	mm	20		
		幅	mm	1,050		
		奥 行	mm	680		
総 質 量		kg	10.0			

室外機 (注3)	形 名		ROA-RP403HSJ			
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	外形寸法	高 さ	mm	550		
		幅	mm	780		
		奥 行	mm	290		
	総 質 量		kg	35		
	圧 縮 機	形 式	全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力	kW	0.73		
	極 数		6			
	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	42.0			
	電 動 機	kW	0.043			
	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5)	(冷)	dB	61			
	(暖)	dB	64			
運転音(音圧レベル) (注6)	(冷)	dB	45			
	(暖)	dB	50			
IPコード		IPX4				
法定冷凍トン		0.96				
設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
	低 圧 部	MPa	2.21			
冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・0.80			
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
冷 媒 追 加 量		g/m	20			
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
	最 大 実 長		m	30		
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
電源配線	漏 電 遮 断 器 (注8)		15A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開閉器容量	A	15		
		ヒューズ	A	15		
		配線用遮断器	A	15		
	電 源 配 線			線 径	電源線こう長(最大)	
				単線1.6mm	11 / 11	
				単線2.0mm	18 / 18	
				燃線3.5mm ²	20 / 20	
				燃線5.5mm ²	32 / 32	
				燃線8.0mm ²	- / -	
		燃線14.0mm ²	- / -			
		燃線22.0mm ²	- / -			
		燃線38.0mm ²	- / -			
接続 (注3)	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3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・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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)における年間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。