

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壁掛形)

【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		-	0.85		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	4.09 / 4.09		
	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 / 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	4.6		
	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)		-	5.5		
冷暖平均エネルギー消費効率			-	4.15 / 4.15		
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	0.880 / 0.880	
			中間冷房標準	kW	0.305 / 0.305	
			中間冷房中温	kW	0.262 / 0.262	
			最小冷房中温	kW	0.180 / 0.180	
		暖房	定格暖房標準	kW	0.950 / 0.950	
			中間暖房標準	kW	0.307 / 0.307	
			最小暖房標準	kW	0.210 / 0.210	
			最大暖房低温	kW	1.86 / 1.86	
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	4.80 / 4.80 5.22 / 5.22 13.1 / 13.1	
	力 率		(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91	
	始 動 電 流			A	- / -	
	形 名			AIK-RP403H		
	外 装			グランホワイト(マンセル5PB9/1)		
室内ユニット 外形寸法 総質量 空気熱交換器 防音・断熱材 送風装置 電動機 エアフィルタ 運転調整装置 ドレン口径(呼び径) 定格騒音(音響パワーレベル) 運転音(音圧レベル) 電熱装置				14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0		
				0.030		
				室内ユニットに付属		
				リモコンスイッチ		
				16(塩ビ管)		
				56 / 54 / 53 / 52 / 49		
				42 / 40 / 39 / 38 / 35		
				取付不可		
室外機 外形寸法 総質量 圧縮機 空気熱交換器 冷媒制御 送風装置 電動機 高圧スイッチ 低圧スイッチ 保護装置 ケースヒータ 定格騒音(音響パワーレベル) 運転音(音圧レベル) IPコード 法定冷凍トン 設計圧力 冷媒・出荷時封入量 冷媒追加不要の最大実長 冷媒追加量				550		
				780		
				290		
				35		
				全密閉形		
				0.73		
				6		
				フィンチューブ		
				(冷) (暖)		
				電子制御弁 電子制御弁		
冷媒配管 送風装置 電動機 高圧スイッチ 低圧スイッチ 保護装置 吐き出し温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ ケースヒータ 定格騒音(音響パワーレベル) 運転音(音圧レベル) IPコード 法定冷凍トン 設計圧力 冷媒・出荷時封入量 冷媒追加不要の最大実長 冷媒追加量				プロペラファン		
				42.0		
				0.043		
				MPa		
				MPa		
				吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ		
				W		
				(冷) (暖)		
				(冷) (暖)		
				(冷) (暖)		
電源配線 漏電遮断器 手元開閉器 配線用遮断器 電源配線 線径 電源線こう長(最大) 単線 燃線 						

(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) 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) 運転騒音(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。

T2518233ZG - 01

東芝キヤリア株式会社