

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天井吊形)
ワイヤレスリモコン

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	12.5 < 3.1 ~ 14.0 >	
	顕 熱 比		-	0.75	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.56 / 2.56	
	中間冷房標準能力		kW	5.7	
	中間冷房中温能力		kW	5.8	
	最小冷房中温能力		kW	3.4	
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	12.5 < 2.6 ~ 16.0 >
定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.98 / 3.98		
中間暖房標準能力		kW	5.7		
最小暖房標準能力		kW	3.4		
最大暖房低温能力		kW	14.8		
通年エネルギー消費効率 (注5)		-			
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.4 / 5.4		
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.1		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.27 / 3.27		
電気特性 (注1)	電 源 (注2)		三相 200V 50/60 Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	4.88 / 4.88
		冷房	中間冷房標準	kW	1.13 / 1.13
		冷房中温	中間冷房中温	kW	1.00 / 1.00
		冷房中温	最小冷房中温	kW	0.450 / 0.450
	暖房	暖房	定格暖房標準	kW	3.14 / 3.14
		暖房	中間暖房標準	kW	0.920 / 0.920
		暖房	最小暖房標準	kW	0.540 / 0.540
		暖房低温	最大暖房低温	kW	5.99 / 5.99
	運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)		A	15.0 / 15.0 9.75 / 9.75 23.0 / 23.0	
	力 率 (冷) (暖)		%	94 / 94 93 / 93	
	始 動 電 流		A	- / -	
	室内ユニット 外形装	形 名		AIC-RP713H	
外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)			
外形寸法		高 さ	mm	235	
		幅	mm	1,270	
		奥 行	mm	690	
総 質 量		kg	29		
空気熱交換器		フィンチューブ			
防音・断熱材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム			
送風装置		送風機	シロッコファン		
		風 量 (注8)	m³/min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5	
二ツト 電気配線	送風装置	電動機	kW	0.094	
		エアフィルタ			室内ユニットに付属
	運転調整装置 (注4)		ワイヤレスリモコンスイッチ		
	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)		
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44	
	運転音(音圧レベル) (注7)		dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29	
	電 熱 装 置		取付不可		
	室外機・分岐管間 冷媒配管 電源配線				

(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) 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) 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。

T2518377ZG - 01

東芝キヤリア株式会社