

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	12.5 < 3.1 ~ 14.0 >	
	顕 熱 比		-	0.70	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.83 / 2.83	
	中間冷房標準能力		kW	5.7	
	中間冷房中温能力		kW	6.0	
	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	14.0 < 2.6 ~ 16.0 >	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.46 / 3.46	
	中間暖房標準能力		kW	6.3	
	最小暖房標準能力		kW	3.5	
	最大暖房低温能力		kW	13.6	
	通年エネルギー消費効率		(注5)		
電気特性 (注1)	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.3 / 5.3	
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.8	
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.15 / 3.15	
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz	
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	4.41 / 4.41
			中間冷房標準	kW	1.14 / 1.14
中間冷房中温			kW	0.991 / 0.991	
最小冷房中温			kW	0.505 / 0.505	
暖房	暖房	定格暖房標準	kW	4.05 / 4.05	
		中間暖房標準	kW	1.14 / 1.14	
		最小暖房標準	kW	0.611 / 0.611	
		最大暖房低温	kW	6.01 / 6.01	
運転電流	(冷) (暖) (最大)	A	13.4 / 13.4		
			12.3 / 12.3		
			22.8 / 22.8		
			95 / 95		
力 率	(冷) (暖)	%	95 / 95		
			95 / 95		
			95 / 95		
			95 / 95		
始 動 電 流	A		- / -		
			- / -		
			- / -		
			- / -		
室内機 外形装 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	AIK-RP713H				
	グランホワイト(マンセル5PB9/1)				
	外形寸法	高 さ	mm	320	
		幅	mm	1,050	
		奥 行	mm	250	
	総 質 量		kg	13	
	空気熱交換器		フィンドチューブ		
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール		
	送風装置	送 風 機		横流ファン	
		風 量	(注8) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	17.0 / 14.2 / 12.5 / 11.5 / 11.0
	電動機		kW	0.030	
	エアフィルタ		室内ユニットに付属		
	運転調整装置		(注4)	リモコンスイッチ	
	ドレン口径(呼び径)		16(塩ビ管)		
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注6) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	60 / 56 / 53 / 52 / 49
	運転音(音圧レベル)		(注7) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	46 / 42 / 39 / 38 / 35
電 熱 装 置		取付不可			
室外機 形 名 外形装 外形寸法 総 質 量 圧縮機 空気熱交換器 冷媒制御 送風装置 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 室外機・分歧管間 分歧管・室内ユニット間 最大実長 最大落差 分歧配管最大長さ 分歧配管長さの最大差 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1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm² 燃線5.5mm² 燃線8.0mm² 燃線14.0mm² 燃線22.0mm² 燃線38.0mm² 室外機・室内ユニット間 75 m以下 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 リモコンコード (室内Aにのみ接続します) (500mまで) VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など	ROA-RP1403HS				
	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
	外形寸法	高 さ	mm	1,050	
		幅	mm	1,010	
		奥 行	mm	370	
	総 質 量		kg	76	
	形 式		全密閉形		
	圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	3.21	
		極 数	4		
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
	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	86.7	
		電 動 機	kW	0.100	
	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)	(冷)	dB	73		
	(暖)	dB	73		
運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	57		
	(暖)	dB	58		
IPコード		IPX4			
法定冷凍トン		2.66			
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・2.20		
冷媒追加不要の最大実長		m	30		
冷媒追加量		g/m	主配管 : 35 分歧配管 : 35		
冷媒配管 室外機・分歧管間 分歧管・室内ユニット間 最大実長 最大落差 分歧配管最大長さ 分歧配管長さの最大差 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1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm² 燃線5.5mm² 燃線8.0mm² 燃線14.0mm² 燃線22.0mm² 燃線38.0mm² 室外機・室内ユニット間 75 m以下 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 リモコンコード (室内Aにのみ接続します) (500mまで) VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5				
	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5				
	50				
	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
	15				
	10				
	30A、30mA 0.1sec以下				
	A 30				
	A 30				
	A 30				
	電源配線 線 径 電源線こう長(最大) 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm² 燃線5.5mm² 燃線8.0mm² 燃線14.0mm² 燃線22.0mm² 燃線38.0mm² 室外機・室内ユニット間 75 m以下 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 リモコンコード (室内Aにのみ接続します) (500mまで) VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など	21 / 21			
		31 / 31			
		54 / 54			
		85 / 85			
		- / -			
		単線1.6mm×3本			
(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.5mm2×2本					
VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など					

(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) 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。