

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	5.6<1.8~6.3>		
	顕 熱 比		-	0.80		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.68 / 3.68		
	中間冷房標準能力		kW	2.6		
	中間冷房中温能力		kW	2.7		
	最小冷房中温能力		kW	1.7		
暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	6.3<1.3~9.1>		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.82 / 3.82		
	中間暖房標準能力		kW	2.9		
	最小暖房標準能力		kW	1.6		
	最大暖房低温能力		kW	7.4		
	通年エネルギー消費効率		(注4)			
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.0 / 6.0		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.5		
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.75 / 3.75		
	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz		
	電 気 特 性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.52 / 1.52
			中間冷房標準	kW	0.465 / 0.465	
中間冷房中温			kW	0.376 / 0.376		
最小冷房中温			kW	0.220 / 0.220		
暖房		定格暖房標準	kW	1.65 / 1.65		
		中間暖房標準	kW	0.475 / 0.475		
運 転 電 流	冷房	最小暖房標準	kW	0.280 / 0.280		
		最大暖房低温	kW	2.50 / 2.50		
	暖房	中間暖房標準	kW	0.475 / 0.475		
		最小暖房標準	kW	0.280 / 0.280		
	最大暖房低温	kW	2.50 / 2.50			
		力 率	(冷) (暖) (最大)	A	8.44 / 8.44 9.17 / 9.17 18.4 / 18.4	
室 内 ユ ニ ッ ト	力 率		(冷) (暖)	%	90 / 90 90 / 90	
	始 動 電 流		A	- / -		
	形 名		AIC-AP638H			
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)			
	内 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7)	m³/min	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0		
		急/強+/強/弱+/弱				
	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3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	20(塩ビ管)					
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		
		急/強+/強/弱+/弱				
	運転音(音圧レベル)	(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		
		急/強+/強/弱+/弱				
	電 熱 装 置		取付不可			

形 名 外 装	ROA-AP637HSJZG				
	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
	外形寸法	高 さ	mm	890	
		幅	mm	900	
		奥 行	mm	320	
	総 質 量		kg	60	
	圧 縮 機	形 式	全密閉形		
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.28	
	極 数		4		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		
冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁			
	(暖)	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	50.0		
	電 動 機	kW	0.060		
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	63		
	(注5) (暖)	dB	65		
	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	46	
		(注6) (暖)	dB	48	
I Pコード		IPX4			
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	R410A・1.80		
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
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	50	
	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)	20A、30mA 0.1sec以下	
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30	
		ヒ ュ ー ズ	A	20	
		配 線 用 遮 断 器	A	20	
	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)	
			単線1.6mm	- / -	
			単線2.0mm	13 / 13	
			燃線3.5mm <sup>2</sup>	14 / 14	
			燃線5.5mm <sup>2</sup>	22 / 22	
			燃線8.0mm <sup>2</sup>	33 / 33	
燃線14.0mm <sup>2</sup>			58 / 58		
燃線22.0mm <sup>2</sup>			91 / 91		
燃線38.0mm <sup>2</sup>			- / -		
連 絡 線	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。  
〈 〉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) 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) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616：2015 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。