

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)
ワイアレスリモコン

(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		-	0.72
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.37 / 3.37
	中間冷房標準能力		kW	2.6
	中間冷房中温能力		kW	-
	最小冷房中温能力		kW	-
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.73 / 3.73
	中間暖房標準能力		kW	2.6
	最小暖房標準能力		kW	1.5
暖 房 性 能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.1
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)			
冷 暖	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.3 / 5.3
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.2
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	-	3.55 / 3.55
電 気 特 性 (注1)	電 源	(注2) 単相 200V 50/60 Hz		
		冷 房		
	消費電力	定格冷房標準		
		中間冷房標準		
	電 力	中間冷房中温		
		最小冷房中温		
	暖 房	定格暖房標準		
		中間暖房標準		
	運 転 電 流	最小暖房標準		
		最大暖房低温		
室 内 ユ ニ ツ ト	形 名		AIK-RP633H	
	外 装		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
	総 質 量	奥 行	mm	250
		kg	13	
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ	
	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	(注7) 横流ファン	
		風 量	m ³ /min	15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0
二 ツ ト	送風装置	電 動 機	kW	0.030
		エ ア フ ィ ル タ		
	運 転 調 整 装 置		(注3)	室内ユニットに付属
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)	
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5) dB(A)	57 / 55 / 53 / 52 / 49
	運転音(音圧レベル)		(注6) dB(A)	43 / 41 / 39 / 38 / 35
	電 熱 装 置		取付不可	
機 外 機	形 名		ROA-AP637HJ	
	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	714
		幅	mm	859
	総 質 量	奥 行	mm	309
		kg	49	
	圧 縮 機	形 式	全密閉形	
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.50
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ	
	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁
機 外 機	送風装置	送 風 機	電子制御弁	
			電子制御弁	
	送風装置	標 準 風 量	m ³ /min	50.0
		電 動 機	kW	0.071
	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	64
		(暖)	dB	64
機 外 機	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	49
		(暖)	dB	49
	I P コード		IPX4	
	法定冷凍トン		1.04	
	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・1.70
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20
	冷 媒 追 加 量		g/m	20
	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
機 外 機	冷 媒 配 管	最 大 実 長		
		最 大 落 差		
	電 源	漏 電 遮 断 器 (注8)		
		開 閉 器 容 量		
	電 源 配 線	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)		
	電 源 配 線	単線1.6mm		
		単線2.0mm		
機 外 機	電 源 配 線	燃線3.5mm ²		
		燃線5.5mm ²		
	電 源 配 線	燃線8.0mm ²		
		燃線14.0mm ²		
	電 源 配 線	燃線22.0mm ²		
		燃線38.0mm ²		
	電 源 配 線	単線1.6mm×3本		
		70 m以下		
	電 源 配 線	70 m以下		
		70 m以下		

(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) 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 : 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。