

東芝パッケージエアコン

(空冷式天井吊形)

【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格標準能力	kW	5.6 < 2.2 ~ 6.3 >
	顕熱比	-	0.80
	冷房エネルギー消費効率	-	3.68
	中間標準能力	kW	2.7
	中間中温能力	kW	2.8
通年エネルギー消費効率 (注6)	最小中温能力	kW	-
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)	-	5.6
	APF (JIS B 8616 : 2006)	-	5.6
電気消費電力 (注3)	電源	(注3)	単相 200V 50/60 Hz
	消費電力	定格標準	kW 1.52 / 1.52
	冷房	中間標準	kW 0.565 / 0.565
		中間中温	kW 0.453 / 0.453
		最小中温	kW - / -
運転電流 (最大)	運転電流	A	8.08 / 8.08
	力率	%	12.4 / 12.4
	始動電流	A	94 / 94
室内機 (注2)	外形寸法	形名	AIC-AP638H
	外形寸法	外装	ピュアホワイト(マンセルN9.1)
	外形寸法	高さ	mm 235
	外形寸法	幅	mm 1,270
	外形寸法	奥行	mm 690
ユニット	総質量	kg	29
	空気熱交換器		フィンドチューブ
	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11) m <sup>3</sup> /min	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0
	急/強+/強/弱+/弱		
電動機	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)	リモコンスイッチ
ドレン	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)
	騒音値	音響パワーレベル (注7) dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43
	音圧レベル (注8) dB(A)		37 / 36 / 35 / 30 / 28
電熱装置	電熱装置		取付不可

室外機	形名	ROA-AP634SJ2	
	外装	シルキーシェード(珪砂1Y8.5/0.5)	
	外形寸法	高さ	mm 795
	外形寸法	幅	mm 900
	外形寸法	奥行	mm 320
総質量	総質量	kg	54
	圧縮機	形式	全密閉形
	圧縮機	電動機	kW 1.10
空気熱交換器	空気熱交換器	極数	4
	冷媒制御		フィンドチューブ
	冷媒制御		電子制御弁
送風装置	送風機		プロペラファン
	標準風量	m <sup>3</sup> /min	56.7
	電動機	kW	0.063
高圧スイッチ	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	ケースヒータ	W	-
	定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9) dB	63
	音圧レベル (注8)	dB	46
IPコード	IPコード		IPX4
	設計圧力	高圧部	MPa 4.15
	設計圧力	低圧部	MPa 2.21
冷媒・出荷時封入量	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.40
	冷媒追加不要の最大実長	m	30
	冷媒追加量	g/m	20
室外機・室内ユニット間	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
漏電遮断器	漏電遮断器	(注12)	15A、30mA 0.1sec以下
	開閉器容量	A	15
	手元開閉器	ヒューズ	A 15
配線用遮断器	配線用遮断器	A	15
	電源配線	線径	電源線こう長(最大)
	電源配線	単線1.6mm	- / -
電源配線	電源配線	単線2.0mm	19 / 19
	電源配線	燃線3.5mm <sup>2</sup>	21 / 21
	電源配線	燃線5.5mm <sup>2</sup>	34 / 34
燃線8.0mm <sup>2</sup>	燃線8.0mm <sup>2</sup>		49 / 49
	燃線14.0mm <sup>2</sup>		86 / 86
	燃線22.0mm <sup>2</sup>		135 / 135
燃線38.0mm <sup>2</sup>	燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -
	連	室外機・室内ユニット間	70 m以下
	線		単線1.6mm×3本
リモコンコード	リモコンコード	(200mまで)	VCTF0.3mm2 2芯
	リモコンコード	(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯
	リモコンコード		など

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 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6) 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7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルはJIS B 8616 : 2006に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注11) 標準風量は「急」です。

(注12) 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。