

## 東芝パッケージエアコン

## (空冷式天井カセット形4方向吹出しタイプ)

【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

冷 房 性 能  (注1)	定格標準能力		kW	14.0 < 2.6 ~ 16.0 >
	顕熱比		-	0.78
	冷房エネルギー消費効率		-	2.94
	中間標準能力		kW	6.3
	中間中温能力		kW	6.7
通 年	最小中温能力		kW	-
	エネルギー消費効率 (注6)		-	5.9
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.9
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.9
電 源  電 気 特 性  (注2)	電源 (注3)		三相 200V 50/60 Hz	
	消費電力 冷房	定格標準		kW 4.77 / 4.77
		中間標準		kW 1.18 / 1.18
		中間中温		kW 0.960 / 0.960
		最小中温		kW - / -
	運転電流		A	14.5 / 14.5
	(最大)			18.8 / 18.8
	力率		%	95 / 95
	始動電流		A	- / -
	形名			AIU-AP807H
室 内 コ ー ス 二 ツ ト	室外装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)
	外形寸法	高さ		mm 256
		幅		mm 840
		奥行		mm 840
	総質量		kg	21
	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
	送風装置	送風機		ターボファン
		風量 (注11)		m <sup>3</sup> /min 27.0 / 22.0 / 21.0 / 18.0 / 13.0
	電動機		kW	0.060
天 井 パ ネ ル	エアフィルタ			天井パネルに付属
	運転調整装置		(注5)	リモコンスイッチ
	ドレン口径(呼び径)			25(塩ビ管)
	騒音値	音響パワーレベル (注7)		dB(A) 57 / 52 / 50 / 47 / 43
		急/強+/強/弱+/弱		
		音圧レベル (注8)		dB(A) 42 / 37 / 35 / 32 / 27
		急/強+/強/弱+/弱		
	電熱装置			取付不可
	外形寸法			RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)
	室外装			(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K):コスミックブラック(マンセルN1)
(注5)	外形寸法	高さ		mm 30
		幅		mm 950
		奥行		mm 950
	総質量		kg	5.0
機 外 機	形名			ROA-AP1605SZ2
	外形寸法	装		シルキーシェード(マツル1Y8.5/0.5)
		高さ		mm 1,340
		幅		mm 900
		奥行		mm 320
	総質量		kg	90
	圧縮機	形式		全密閉形
		電動機		kW 3.10
		極数		4
	空気熱交換器			フィンチューブ
冷 媒 配 管	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 103.0
		電動機		kW 0.100+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 (注10)	音響パワーレベル (注9)		dB 66
		音圧レベル (注8)		dB 49
電 源 配 線	IP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・3.10
	冷媒追加不要の最大実長		m	30
	冷媒追加量		g/m	主配管: 40 分岐配管: 40
	冷媒配管	室外機・分岐管間		mm ガス側: φ15.9 液側: φ9.5
		分岐管・室内ユニット間		mm ガス側: φ15.9 液側: φ9.5
		最大実長		m 50
	分岐配管	最大落差		m 室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30
		分岐配管最大長さ		m 15
		分岐配管長さの最大差		m 10
電 源 配 線	漏電遮断器 (注12)			30A、30mA 0.1sec以下
	手元開閉器	開閉器容量		A 30
		ヒューズ		A 30
		配線用遮断器		A 30
	電源配線	線径		電源線こう長(最大)
		単線1.6mm		- / -
		単線2.0mm		14 / 14
		燃線3.5mm <sup>2</sup>		16 / 16
		燃線5.5mm <sup>2</sup>		25 / 25
		燃線8.0mm <sup>2</sup>		37 / 37
		燃線14.0mm <sup>2</sup>		65 / 65
		燃線22.0mm <sup>2</sup>		103 / 103
		燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -
	連絡線	室外機・室内ユニット間		75 m以下 単線1.6mm×3本
		室内A・室内B間		(電源線): 単線1.6mm×2本 (信号線): VCTFO.5-2.0mm2 2芯
リ モ コ ン コ ー ド	(200mまで)		VCTFO.3mm2 2芯	
	(500mまで)		VCTFO.5-2.0mm2 2芯	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) 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5) 天井パネル・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) における年間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。