

東芝パッケージエアコン

(空冷式床置形スタンドタイプ)

冷房性能 (注1)	定格標準能力	kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >
	額熱比	-	0.75
	冷房エネルギー消費効率	-	2.83
	中間標準能力	kW	3.2
	中間中温能力	kW	-
	最小中温能力	kW	-
通年エネルギー消費効率 (注4)	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	4.3 / 4.3
	APF (JIS B 8616:2006)	-	4.8
	電 源 (注3)	三相 200V 50/60 Hz	
電気特性 (注2)	消費電力 冷房	定格標準	kW 2.51 / 2.51
		中間標準	kW 0.745 / 0.745
	中間中温	kW	- / -
	最小中温	kW	- / -
	運転電流 (最大)	A	7.71 / 7.71
	力率	%	10.4 / 10.4
形状 (注5)	始動電流	A	94 / 94
	形 名		AIF-AP805H-1
	外 装		シルキーシェード(マンセルY8.5/0.5)
	外形寸法	高さ	mm 1.750
		幅	mm 600
		奥行	mm 210
音響 (注6)	総 質 量	kg	53
	空気熱交換器		フィンドチューブ
	防音・断熱材		難燃性ポリエチレノフォーム・ポリフネン
	送風機 送風装置	シロッコファン	
	風量 急 / 強 / 弱	m³/min	20.0 / 16.6 / 12.8
	電動機	kW	0.063
ツートン	エアフィルタ		室内ユニットに付属
	運転調整装置		室内ユニットに内蔵
	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)
	騒音値 音響パワーレベル (注5)	dB(A)	64 / 59 / 54
	音圧レベル (注6)	dB(A)	49 / 44 / 39
	電 热 装 置		取付不可

(注1) 冷房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

< > 内は能力範囲を示します。

(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) 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) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2に基づいた値です。

(注6) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1に基づいた値です。

(注8) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注9) 標準風量は「急」です。

(注10) 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。

室 外	形 名	ROA-AP807Z
	外 装	シルキーシェード(マンセルY8.5/0.5)
	外 形 尺 法	高さ 714 mm 幅 859 mm 奥行 309 mm
	総 質 量	kg 49
	形 式	全密閉形
	圧縮機	電動機 kW 1.61 極数 6
	空気熱交換器	フィンドチューブ
	冷 媒 制 御	電子制御弁
	送風機	プロペラファン
	送風装置	標準風量 m³/min 55.0 電動機 kW 0.071
機 械	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8)	dB 69
	音圧レベル (注6)	dB 54
設 計	IPコード	IPX4
	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 20
	冷媒追加量	g/m 40
冷 媒	室外機・室内ユニット間	mm ガス側: φ15.9 液側: φ9.5
	最大実長	m 30
	最大落差	m 室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30
配 管	漏電遮断器 (注10)	20A、30mA 0.1sec以下
	開閉器容量	A 20
	手元開閉器	ヒューズ A 20
	配線用遮断器	A 20
		線径 電源線こう長(最大)
		単線1.6mm - / - 単線2.0mm 26 / 26 撲線3.5mm² 29 / 29 撲線5.5mm² 46 / 46 撲線8.0mm² - / - 撲線14.0mm² - / - 撲線22.0mm² - / - 撲線38.0mm² - / -
電 源	電 源 配 線	70 m以下 單線1.6mm×3本
連 絡 線	室外機・室内ユニット間	70 m以下 單線1.6mm×3本