

東芝パッケージエアコン (空冷式天井吊形)

定格冷房能力			(注1)	kW	3.6		< 1.0 ~ 4.0 >		
定格冷房時の顕熱比					-		0.82		
冷房エネルギー消費効率					-		3.00 / 3.00		
中性	中間冷房能力			(注1)	kW	1.8			
	中間冷房消費電力					kW	0.390 / 0.390		
	中間冷房エネルギー消費効率					-	4.62 / 4.62		
年間	中間冷房エネルギー消費効率					-	5.3		
通年エネルギー消費効率					-		5.3		
電気特性 (注2)	電源			(注3)	三相 200V 50/60 Hz				
	定格冷房消費電力					kW	1.20 / 1.20		
	運 転 電 流					A	3.85 / 3.85		
				(最大)		6.9 / 6.9			
	力 率					%	90 / 90		
	始 動 電 流					A	- / -		
室内ユニット	形 名			AIC-AP407H					
	外 形 装	側面・吸込みグリル			ビュア初付(ワッパ)N9.1)				
		吹出しグリル			ビュア初付(ワッパ)N9.1)				
		下 面			ビュア初付(ワッパ)N9.1)				
	外 形 寸 法	高 さ		mm	235				
		幅		mm	950				
		奥 行		mm	690				
	総 質 量					kg	23		
	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				
		標 準 風 量		m³/min	14.0				
		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 口 径 (呼び径)			20(塩ビ管)						
騒 音 値 (急・強・弱)					dB	36-34-28			
室外機	形 名			ROA-AP405Z1					
	外 形 装			シルキーシェード(ワッパ)1Y8.5/0.5)					
	外 形 寸 法	高 さ		mm	550				
		幅		mm	780				
		奥 行		mm	290				
	総 質 量					kg	34		
	圧 縮 機	形 式			全密閉形				
		電 動 機		kW	0.75				
	極 数			4					
	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 装 置	送 風 機			プロペラファン					
	標 準 風 量		m³/min	39.0					
	電 動 機		kW	0.043					
高圧スイッチ					MPa	- -			
低圧スイッチ					MPa	- -			
保 護 装 置			吐出温度ワッパ・ 過電流ワッパ・ 圧縮機ワッパ						
ケースヒータ					W	-			
騒 音 値					dB	46 / 46			
冷媒配管	冷媒・出荷時封入量					kg	R410A・1.00		
	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		
	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		
電源設計	漏電遮断器			(注13)		15A、30mA 0.1sec以下			
	手 元 開閉器	開閉器容量		A		15			
		ヒューズ		A		10			
		配線用遮断器		A		10			
	電 源 配 線		(注12)		20m 以下		単線1.6mm		
連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下		単線1.6mm×3本				
リモコンコード			VCTF05-2.0mm2 2芯 など						

(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	32
単線2.0mm	50
燃線5.5mm ²	88
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(注1) 定格冷房能力は、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 $\pm 10\%$ 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13) 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。