

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)

定格冷房能力 (注1)	kW	7.1 < 1.5 ~ 8.0 >	室 外 機	形 名	ROA-AP805H			
定格冷房時の顕熱比	-	0.66		外 装	シルキーシェード(ワレ)1Y8.5/0.5)			
定格暖房標準能力 (注1)	kW	8.0 < 1.5 ~ 9.0 >		外形寸法	高 さ	mm	550	
定格暖房低温能力 (注1)	kW	6.6			幅	mm	780	
					奥 行	mm	290	
冷房エネルギー消費効率 暖房エネルギー消費効率	-	2.31 / 2.31 3.10 / 3.10		総 質 量	kg	41		
				圧縮機	形 式	全密閉形		
					電 動 機 数	kW	1.60	
冷暖平均エネルギー消費効率	-	2.71 / 2.71		空気熱交換器	フィンドチューブ			
				冷媒制御 (冷)	電子制御弁			
中間冷暖房性能	-	3.9	冷媒制御 (暖)	電子制御弁				
			送風装置	プロペラファン				
			送風機	標準風量	m <sup>3</sup> /min	45.0		
				電 動 機	kW	0.043		
			高圧スイッチ	MPa	-	-		
			低圧スイッチ	MPa	-	-		
保護装置	吐出温度セーフ		過電流セーフ					
	圧縮機セーフ		モーターセーフ					
ケースヒータ	騒音値 (冷)		dB					
	騒音値 (暖)		dB					
冷媒追加不要の最大実長	kg		R410A・1.70					
	m		20					
冷媒追加量	g/m		40					
	mm		ガス側: 15.9 液側: 9.5					
電気特性 (注2)	電 源 (注3)	三相 200V 50/60 Hz		冷 媒 配 管	最大実長	m	30	
		定格冷房消費電力	kW		3.07 / 3.07	最大落差	m	室外機が上の場合: 30
		定格暖房標準消費電力	kW		2.58 / 2.58	室外機が下の場合: 30		
	定格暖房低温消費電力	kW	3.30 / 3.30					
	運 転 電 流 (冷)	A	9.43 / 9.43					
	運 転 電 流 (暖)	A	7.92 / 7.92					
力 率 (最大)	%		10 / 10					
	力 率 (冷)	%	94 / 94					
力 率 (暖)	%	94 / 94						
始 動 電 流	A	- / -		電 源 設 計	漏電遮断器 (注13)	15A、30mA 0.1sec以下		
室内ユニット	形 名	AIK-AP804H			手元開閉器容量	A	15	
		側面・吸込みグリル	μ-ソライド(ワレ)2.5GY9.0/0.5)		ヒューズ	A	15	
吹出しグリル	μ-ソライド(ワレ)2.5GY9.0/0.5)		配線用遮断器	A	15			
下 面	μ-ソライド(ワレ)2.5GY9.0/0.5)		電源配線 (注12)	20m以下	単線2.0mm			
外形寸法	高 さ	mm	298	50m以下	燃線5.5mm <sup>2</sup>			
	幅	mm	998					
総 質 量	奥 行	mm	221	連 絡 線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm x 3本	
	kg	12						
空気熱交換器	フィンドチューブ							
防音・断熱材	軟質ポリイソシアヌレートフォーム・発泡スチロール							
送風装置	送風機	横流ファン		リ モ コ ン コ ー ド	VCTF0.3mm <sup>2</sup> 2芯			
標準風量	m <sup>3</sup> /min	18.5			VCTF0.5-2.0mm <sup>2</sup> 2芯 など			
電 動 機	kW	0.030						
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)	16(塩ビ管)							
騒音値(急-強-弱)	dB		45-41-36					

(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	18
単線2.0mm	28
燃線5.5mm <sup>2</sup>	50
燃線8.0mm <sup>2</sup>	-
燃線14.0mm <sup>2</sup>	-
燃線22.0mm <sup>2</sup>	-
燃線38.0mm <sup>2</sup>	-

(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。

(注1) 冷暖房能力は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) 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。