

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厨房用天井吊形)

定格冷房能力 (注1)			kW	7.1 < 2.2 ~ 8.0 >	室 外 機	形 名		ROA-AP804HSJ		
定格冷房時の顕熱比			-	0.78		装 置		シルキーシェード(マルチ1Y8.5/0.5)		
定格暖房標準能力 (注1)			kW	8.0 < 2.2 ~ 10.6 >		外形寸法	高 さ	mm 795		
			kW	8.2			幅	mm 900		
							奥 行	mm 320		
						総 質 量	kg	58		
						形 式	全密閉形			
						圧 縮 機	kW	1.40		
						電 動 機	4			
						空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			
					冷 媒 制 御	(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁			
中 間 冷 暖 房 性 能	中間冷房能力 (注1)	kW	3.4 < 2.2 ~ 8.0 >	送 風 装 置	送 風 機	標準風量		m³/min 56.7		
	中間冷房消費電力	kW	0.85 / 0.89			電 動 機	kW 0.063			
	中間冷房エネルギー消費効率	-	4.00 / 3.82				高圧スイッチ		MPa - -	
	中間暖房能力 (注1)	kW	3.8 < 2.2 ~ 10.6 >		低圧スイッチ		MPa - -			
	中間暖房消費電力	kW	0.92 / 0.96		保 護 装 置		吐出温度℃ 過電流℃ 圧縮機℃			
	中間暖房エネルギー消費効率	-	4.13 / 3.96		ケースヒータ		W -			
通 年 エ ネ ル ギ ー - 消 費 効 率			-		騒 音 値	(冷) (暖)	dB 46 / 46 48 / 48			
			-		冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・2.10			
			-		冷媒追加不要の最大実長	m	30			
			-		冷媒追加量	g/m	40			
電 気 特 性 (注2)	電 源 (注3)		単相 200V 50/60 Hz		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側： 15.9 液側： 9.5	
	定格冷房消費電力		2.18 / 2.22							
	定格暖房標準消費電力		2.34 / 2.38							
	定格暖房低温消費電力		kW 3.66 / 3.70	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				
	運 転 電 流 (冷) (暖)		A 11.5 / 11.7 12.3 / 12.5							
	(最大)		20.1 / 20.2							
	力 率 (冷) (暖)		% 95 / 95 95 / 95							
室 内 ユ ニ ッ ト	始 動 電 流		A - / -	電 源 設 計		漏 電 遮 断 器 (注13)		30A、30mA 0.1sec以下		
	形 名	AIC-AP803PH			手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A 30			
		側面キャビネット	スルス鋼板ヘアイン仕上			ヒューズ	A 30			
			塩ビ鋼板(プレコート)			配線用遮断器	A 30			
	吹出しグリル		スルス鋼板ヘアイン仕上			電 源 配 線		20m 以下 燃線5.5mm2		
	下 面		スルス鋼板ヘアイン仕上		(注12) 50m 以下 燃線14mm2					
	外形寸法	高 さ	mm 300							
		幅	mm 1,200							
		奥 行	mm 650							
	総 質 量		kg 47							
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ							
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリイソシアネート・ポリウレタン							
	リ モ コ ン コ ー ド	送風装置	送 風 機	シロッコファン						
			標 準 風 量	m³/min 20.0						
			電 動 機	kW 0.075						
エ ア フ ィ ル タ			不織布(ポリエステル)付							
運 転 調 整 装 置 (注4)		リモコンスイッチ								
ド レ ン 口 径 (呼び径)		25 (塩ビ管)								
騒 音 値 (急・強・弱)		dB 48 - 46 - 44								