

セット名称 仕様表	APEB16056M		×2	厨房用天井 同時ツイン
	(室内ユニット)	AIC-AP805PH		
	(室外機) (分岐管)	ROA-AP1606H RBC-TWP50		

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	14.0	<2.6～16.0>	室 外 機	形 名		ROA-AP1606H				
定格冷房時の顕熱比			-	-	0.78		外 装		シルキーシェード(マッセルY8.5/O.5)				
定格暖房標準能力 (注1)			kW	15.0	<2.7～18.0>		外形寸法	高 さ	mm	1,340			
								幅	mm	900			
定格暖房低温能力 (注1)			kW	14.0			総 質 量	奥 行	mm	320			
								機 量	kg	90			
							圧 縮 機	形 式		全密閉形			
								電 動 機	kW	3.1			
							極 数			4			
							空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ			
冷房エネルギー消費効率					2.48 / 2.45	送 風 装 置	冷 媒 制 御	(冷)		電子制御弁			
暖房エネルギー消費効率			-		2.98 / 2.93			(暖)		電子制御弁			
冷暖平均エネルギー消費効率					2.73 / 2.69		送風装置	送 風 機		フロベラファン			
								標 準 風 量	m³/min	103.0			
中 間 冷 暖 房 性 能	中間冷房能力 (注1)	kW	6.5				電 動 機		kW	0.100+0.100			
	中間冷房消費電力	kW	2.02 / 2.10										
	中間冷房エネルギー消費効率	-			3.22 / 3.10	高圧スイッチ			MPa	-			
	中間暖房能力 (注1)	kW	7.3							-			
	中間暖房消費電力	kW	1.98 / 2.06			低圧スイッチ			MPa	-			
	中間暖房エネルギー消費効率	-			3.69 / 3.54		保 護 装 置			吐出温度セリ 過電流セリ 圧縮機セリ			
						ケースヒータ			W	-			
							騒 音 値	(冷) (暖)	dB	49 / 49 51 / 51			
通年エネルギー消費効率			-		3.4	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			
電 気 特 性 (注2)	電 源 (注3)			三相	200V/ 50/60 Hz	冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	定格冷房消費電力				5.64 / 5.72			分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	定格暖房標準消費電力				5.04 / 5.12				最 大 実 長	m	50		
	定格暖房低温消費電力	kW			6.83 / 6.89				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			17.1 / 17.4 15.3 / 15.6				分岐配管最大長さ	m	15		
									分岐配管長さの最大差	m	10		
	(最大)				25.7 / 26.0	電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注14)			30A、30mA 0.1sec以下			
	力 率 (冷) (暖)	%			95 / 95 95 / 95		手 元	開 閉 器 容 量	A	30			
								ヒ ュ ー ズ	A	30			
	始 動 電 流		A		- / -		開 閉 器	配 線 用 遮 断 器	A	30			
室 内 ユ ニ ツ ト (注4)	形 名			AIC-AP805PH				電 源 配 線	20m 以下	燃線5.5mm2			
							(注13) 50m 以下		燃線14mm2				
室 内 ユ ニ ツ ト (注4)	外 装	側面キャビネット			スリム鋼板Aライ仕上	連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本			
		吹出しグリル			塩ビ鋼板(フレコート)								
	下 面	高 さ	mm		300		室内A・室内B間			(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：VCTF0.5-2.0mm2 2芯			
	外形寸法	幅	mm		1,200								
	総 質 量	奥 行	mm		650								
	空 気 熱 交 換 器	機 量	kg		47								
防 音 ・ 断 熱 材						難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン							
送風装置	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 (オイルフィルター) 付									
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 (急・強・弱)													

(注13) 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	-
単線2.0mm	-
燃線5.5mm²	21
燃線8.0mm²	31
燃線14.0mm²	54
燃線22.0mm²	-
燃線38.0mm²	-

(注14) 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±1.0%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) 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。