

東芝パッケージエアコン

(空冷式厨房用天井吊形)

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	12.5 < 2.6 ~ 14.0 >		室	形名		ROA-AP1405S2			
	顕熱比		-	0.76			外装		シルキーシェード(マツル1Y8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率		-	2.95			外形寸法	高さ	mm	1,340		
	中間標準能力		kW	5.7				幅	mm	900		
中間中温能力		kW	6.1				総質量	奥行	mm	320		
最小中温能力		kW	-					質量	kg	90		
通年エネルギー消費効率 (注6)	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.0			圧縮機	形式	全密閉形			
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.0				電動機極数	kW	2.50		
									4			
電気特性 (注2)	電源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz			空気熱交換器		フィンドチューブ			
	消費電力	冷房	定格標準	kW	4.24 / 4.33			冷媒制御		電子制御弁		
			中間標準	kW	1.30 / 1.39			送風装置	送風機	プロペラファン		
			中間中温	kW	1.07 / 1.15				標準風量	m ³ /min	103.0	
			最小中温	kW	- / -				電動機	kW	0.100+0.100	
	運転電流		A	13.0 / 13.3			高圧スイッチ		MPa	-	-	
	(最大)			17.8 / 18.2			低圧スイッチ		MPa	-	-	
	力率		%	94 / 94			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			
	始動電流		A	- / -			ケースヒータ		W	-		
	形名			AIC-AP1405PH			定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9)	dB	66		
外形寸法			ｽﾏﾙﾄﾞ鋼板ﾌﾗｲﾝ仕上			音圧レベル (注8)		dB	49			
室内ユニット	外形寸法	高さ	mm	300			IPコード		IPX4			
		幅	mm	1,600			設計圧力	高圧部	MPa	4.15		
		奥行	mm	650				低圧部	MPa	2.21		
	総質量		kg	60			冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・3.10		
	空気熱交換器			フィンドチューブ			冷媒追加不要の最大実長		m	30		
	防音・断熱材			難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネンシロコファン			冷媒追加量		g/m	40		
	送風装置	送風機					冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
		風量 (注11)	m ³ /min	36.7 / 28.8 / 22.5				最大実長		m	75	
		電動機	kW	0.100				最大落差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
	エアフィルタ			不織布 (ﾏｲﾙｽﾄﾌｲﾙﾀ) 付				電漏電遮断器 (注12)		30A、30mA 0.1sec以下		
運転調整装置		(注4)	リモコンスイッチ			電源		開閉器容量	A	30		
騒音値	音響パワーレベル (注7)	dB(A)	69 / 67 / 63					ヒューズ	A	30		
	音圧レベル (注8)	dB(A)	54 / 52 / 48					配線用遮断器	A	30		
	急 / 強 / 弱					電源配線 (注13)		20m以下	燃線5.5mm ²			
電熱装置			取付不可					50m以下	燃線14mm ²			
二ツト								計				
								連絡	室外機・室内ユニット間	75 m以下	単線1.6mm×3本	
							線					
							リモコンコード		(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など	